

# इलेक्ट्रीशियन (ELECTRICIAN)

NSQF स्तर - 5

प्रथम वर्ष - भाग - I (कुल दो भाग)

1<sup>st</sup> Year - (Volume - I out of II)

## व्यवसाय अभ्यास (TRADE PRACTICAL) - HINDI

व्यावसायिक क्षेत्र : पावर

Sector : Power



Directorate General of Training

प्रशिक्षण महानिदेशालय  
कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय  
भारत सरकार



राष्ट्रीय अनुदेशात्मक  
माध्यम संस्थान, चेन्नई

पो.बा. सं. 3142, CTI कैम्पस, गिण्डी, चेन्नई - 600 032

व्यावसायिक क्षेत्र : पावर

अवधि : 2 - वर्ष

व्यवसाय : इलेक्ट्रीशियन - व्यवसाय अभ्यास - प्रथम वर्ष - भाग - I (कुल दो भाग)

प्रकाशनाधिकार © 2018 राष्ट्रीय अनुदेशात्मक माध्यम संस्थान, चेन्नई

प्रथम संस्करण : अक्टूबर, 2018 प्रतियाँ : 1,000

प्रथम पुनःमुद्रण : अक्टूबर, 2019 प्रतियाँ : 1,000

दूसरा पुनःमुद्रण : नवम्बर, 2021 प्रतियाँ : 500

Rs. 245/-

सर्वाधिकार सुरक्षित

इस प्रकाशन का कोई भी भाग किसी भी रूप में या किसी भी साधन के माध्यम से इलैक्ट्रानिक या यांत्रिक फोटो कापी सहित, रिकार्डिंग या किसी सूचना भण्डारण और पुनःप्राप्ति द्वारा प्रकाशक की लिखित पूर्वानुमति के बिना न तो उद्धृत किया जा सकता है और ना ही प्रसारित किया जा सकता है।

प्रकाशक :

राष्ट्रीय अनुदेशात्मक माध्यम संस्थान

पो.बा. सं. 3142, CTI कैम्पस, गिण्डी इण्डस्ट्रियल एस्टेट,

गिण्डी, चेन्नई - 600 032.

फोन: 044-2250 0248, 2250 0657

फैक्स: 91- 44 -2250 0791

ई-मेल: [chennai-nimi@nic.in](mailto:chennai-nimi@nic.in), [nimi\\_bsnl@dataone.in](mailto:nimi_bsnl@dataone.in)

वेब-साइट: [www.nimi.gov.in](http://www.nimi.gov.in)

## प्राक्कथन

भारत सरकार ने एक बहुत ही महत्वकांक्षी ध्येय निर्धारित किया है कि सन् 2020 तक 30 करोड़ लोगों को अर्थात् हर चार में से एक भारतीय को कौशल प्रदान करना है और राष्ट्रीय कौशल विकास योजना के अन्तर्गत उनको रोजगार दिलाना है। इस लक्ष्य की प्राप्ति हेतु प्रशिक्षण मातृभाषा में उपलब्ध कराना परम आवश्यक है। NIMI अपनी सभी अनुदेशात्मक सामग्री अंग्रेजी, राजभाषा हिन्दी तथा अन्य क्षेत्रीय भाषाओं में उपलब्ध करके इस लक्ष्य प्राप्ति में अपनी महत्वपूर्ण सहयोग दे रहा है। इस प्रक्रिया में औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान (ITIs) एक महत्वपूर्ण भूमिका अदा करेगा, विशेषकर कौशल से परिपूर्ण कार्मिक जन-शक्ति को तैयार करने में और इस बात को ध्यान में रखते हुए प्रशिक्षकों को तत्कालीन आवश्यक औद्योगिक प्रशिक्षण प्रदान करने हेतु ITI का पाठ्य-क्रम हाल में सुधारा गया है और इस कार्य में एक परामर्शदात्री परिषद की सहायता ली गई है। परामर्शदात्री परिषद के गठन में तत्सम्बन्धित सदस्यों का समावेश होता है, जैसे कि उद्योग, उद्यमी, शिक्षाविद और ITIs के प्रतिनिधि।

मुझे हर्ष है कि अपने लक्ष्य 'कृशल भारत' की प्राप्ति हेतु मंत्रालय प्रशिक्षण महानिदेशलय (DGT), कौशल विकास एवं उद्यमशीलता मंत्रालय के अधीन आने वाली शायत्तशासी निकाय, राष्ट्रीय अनुदेशात्मक माध्यम संस्थान (NIMI), चेन्नई जिसको अनुदेशात्मक माध्यम पैकेजों (IMPs) के निर्माण, विकास तथा वितरण का कार्यभार सौंपा गया है वह ITI तथा कौशल प्रदान करने वाले तत्संबंधित संस्थानों की आवश्यकता हेतु सेमेस्टर पेटर्न के अधीन, इलेक्ट्रिक व्यवसाय की प्रस्तुत अनुदेशात्मक पुस्तक, इलेक्ट्रीशियन - व्यवसाय अभ्यास - प्रथम वर्ष - भाग - I (कुल दो भाग) NSQF स्तर 5 प्रकाशित कर रहा है। मुझे हर्ष है कि इस अनुदेशात्मक सामग्री के अंग्रेजी एवं हिन्दी संस्करण एक साथ प्रकाशित कर NIMI ने भी 'कृशल भारत' के लक्ष्य में अपनी भागदारी दर्ज करायी है।

इस काम के लिए NIMI के निर्देशक, कर्मचारी तथा माध्यम विकास परिषद (MDC) के सदस्यों का मैं हार्दिक अभिनंदन करता हूँ। NSQF स्तर 5 व्यवसाय अभ्यास प्रशिक्षुओं को अंतर्राष्ट्रीय समकक्ष स्तर प्रदान करेगा जिसके कारण उनकी कौशल प्रवीणता तथा दक्षता को विश्वभर में विधिवत् मान्यता मिलेगी; फलस्वरूप उनके पूर्व प्राप्त ज्ञान को भी मान्यता मिलने की संभावना में वृद्धि होगी। मुझे पूर्ण विश्वास है कि NSQF स्तर 5 के इन IMPs से ITIs प्रशिक्षु, प्रशिक्षक तथा अन्य सम्बन्धित लोग भरपूर लाभ उठायेंगे तथा देश में व्यावसायिक प्रशिक्षण की गुणवत्ता में अभिवृद्धि हेतु NIMI द्वारा किया गया यह प्रयत्न दूरगामि परिणाम लाएगा।

NIMI के निर्देशक, कर्मचारी तथा माध्यम विकास कमिटी (MDC) के सदस्य इस प्रकाशन में प्रदत्त अपने योगदान हेतु अभिनंदन के पात्र हैं।

जय हिन्द !

राजेश अग्रवाल

महानिर्देशक / अतिरिक्त सचिव  
कौशल विकास एवं उद्यमशीलता मंत्रालय,  
भारत सरकार

नई दिल्ली - 100 001

## भूमिका

राष्ट्रीय अनुदेशात्मक माध्यम संस्थान (NIMI) महानिदेशालय, रोजगार एवं प्रशिक्षण (DGE&T) थ्रम एवं रोजगार मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा फेडरल रिपब्लिक ऑफ जर्मनी सरकार की तकनीकी सहायता से चेन्नई में स्थापित किया गया था। इस संस्थान का प्रमुख उद्देश्य शिल्पकार और प्रशिक्षण प्रशिक्षण योजना के अधीन निर्धारित पाठ्यक्रम के अनुसार विभिन्न व्यवसायों के लिए अनुदेशात्मक सामग्री का विकास एवं प्रसार करना है।

अनुदेशात्मक सामग्री प्रमुख रूप से NCVT/NAC के अधीन शिल्पकार प्रशिक्षण को ध्यान में रखकर तैयार की जाती है। जिससे व्यक्ति एक रोजगार हेतु कौशल प्राप्त कर सके। अनुदेशात्मक सामग्री को अनुदेशात्मक माध्यम पैकेजेस (IMPs) के रूप में विकसित एवं निर्मित किया जाता है। इस अनुदेशात्मक माध्यम पैकेज के रूप में व्यवसाय सिद्धान्त थोरी पुस्तक, व्यवसाय अभ्यास पुस्तक, परीक्षा और गृहकार्य पुस्तक, कार्यशाला संगणना एवं विज्ञान, अभियांत्रिकी चित्रण, अनुदेशक गाइड, वॉल चार्ट, एवं पारदर्शितायें निर्मित की जाती हैं।

प्रस्तुत व्यावसायिक अभ्यास पुस्तक प्रशिक्षण को सम्बन्धित सैद्धान्तिक ज्ञान देती जिससे वह अपना कार्य कर सकेंगे। इसलिए पाठक हर शीर्षक को विभिन्न इकाइयों में बँटा हुआ पायेगा। परीक्षण एवं नियत कार्य के माध्यम से अनुदेशक प्रशिक्षकों को नियत कार्य दे सकेंगे। यदि प्रशिक्षण इसी पद्धति से कार्य करता है तो यह प्रशिक्षण को स्वयं नियत कार्य देने में सहायक होगा एवं वह स्वयं अपना मूल्यांकन भी कर सकेगा। वाल चार्ट (दीवार चित्र) और पारदर्शितायें अद्वितीय होती हैं। ये केवल अनुदेशक को प्रभावशाली तरीके से पाठ प्रस्तुत करने में सहायता ही नहीं करती बल्कि प्रशिक्षकों को तकनीकी शीर्षक जल्दी ग्रहण करने में भी मदद करती है। अनुदेशक निर्देशिका (इन्स्ट्रक्टर गाइड) अनुदेशक को अपनी अनुदेश योजना, कच्चे माल की आवश्यकता की योजना बनाने में सहायता करती है।

इस व्यवसाय प्रयोगात्मक पुस्तक में प्रशिक्षार्थियों द्वारा कार्यशाला में किये जाने वाले अभ्यासों की शृंखला है। इन अभ्यासों की रचना इस तरह से है कि कौशल के निर्धारित पाठ्यक्रम को आच्छादित करें। व्यवसाय सैद्धान्तिक पुस्तक प्रशिक्षार्थियों को रोजगार हेतु सैद्धान्तिक ज्ञान प्रदान करती है। टेस्ट और ऐसाइनमेन्ट्स अनुदेशकों को प्रशिक्षार्थी द्वारा किये गये ऐसाइनमेन्ट के प्रदर्शन का मूल्यांकन करने में सक्षम होंगे। वाल चार्ट और ट्रान्सपरेन्सीज अनूठी है, ये अनुदेशक को किसी विषय की प्रभावी प्रस्तुति ही नहीं बल्कि उनको प्रशिक्षार्थियों की समझ का आँकलन करने में सहायक है। अनुदेशक दिग्दर्शिका, अनुदेशकों को दैनिक अनुदेश का रखकर बनाने, कच्चे माल की आवश्यकतायें, प्रतिदिन पाठों और प्रदर्शनों की योजना बनाने में सक्षम हैं।

कौशल के प्रदर्शन क्रम को उत्पादक रूप में देखने हेतु अनुदेशात्मक वीडियो को QR code द्वारा एकीकृत कर क्रियात्मक प्रयोगात्मक पदों को अभ्यास में दिया गया है। अनुदेशक वीडियो, प्रयोगात्मक प्रशिक्षण की गुणवत्ता स्तर को सुधारकर और प्रशिक्षार्थियों को केन्द्रित होकर मूल कौशल के प्रदर्शन को उत्साहित करेगा।

IMPs प्रभावी सामूहिक कार्य निपादन के लिए आवश्यक संयुक्त कौशल देने का सफल प्रयत्न भी करते हैं। इस बात पर भी ध्यान दिया गया है कि पाठ्यक्रम के महत्वपूर्ण कौशल क्षेत्रों से सम्बन्धित सामग्री भी इसमें संलग्न हो।

इस प्रकार एक संस्थान में पूर्ण अनुदेशात्मक माध्यम पैकेजेस (IMPs) की उपलब्धता प्रशिक्षक और प्रबन्धन को प्रभावशाली प्रशिक्षण उपलब्ध कराने में सहायता प्रदान करती है।

प्रस्तुत IMPs NIMI के कर्मचारियों एवं मिडिया विकास कमेटी के सदस्यों के सामूहिक प्रयत्न का फल है। कमेटी के सदस्य के रूप में सरकारी एवं निजी व्यावसायिक उद्योगों, प्रशिक्षण महानिदेशालय (DGT) के अन्तर्गत आनेवाले विभिन्न प्रशिक्षण संस्थानों और सरकारी तथा निजी ITIs के कर्मचारियों को सम्मिलित किया गया है।

NIMI विभिन्न राज्य सरकार के रोजगार एवं प्रशिक्षण महानिदेशकों, सरकारी एवं निजि औद्योगिक क्षेत्र के प्रशिक्षण विभागों DGT तथा DGT क्षेत्र संस्थानों के अधिकारियों, प्रूफ रीडरों, व्यक्तिगत माध्यम विकासकर्ताओं एवं संयोजकों को प्रस्तुत सामग्री के प्रकाशन में उनके अमूल्य योगदान हेतु हार्दिक धन्यवाद देता है।

आर.पी. ढिंगरा

निर्देशक

चेन्नई - 600 032

## आभार

इलेक्ट्रिकल व्यवसाय के अधिन ITIs के लिए इलैक्ट्रीशियन NSQF स्तर- 5 की प्रस्तुत अनुदेशात्मक सामग्री (व्यवसाय अभ्यास) के प्रकाशन में अपना सहयोग देने हेतु राष्ट्रीय अनुदेशात्मक माध्यम संस्थान (NIMI) निम्नलिखित माध्यम विकासकर्ताओं तथा प्रायोजकों को हार्दिक धन्यवाद देता है।

### मीडिया विकास समिति के सदस्य

श्री टी. मुक्तु

- प्रिन्सपल (से. नि.)  
Govt. ITI (W), मदुरै  
MDC सेम्बर, NIMI चेन्नई

श्री सी. सी. जोश

- प्रशिक्षण अधिकारी (से.नि.),  
ATI, चेन्नई  
MDC सेम्बर, NIMI चेन्नई

श्री के. लक्ष्मणन्

- सहायक प्रशिक्षण अधिकारी (से.नि.),  
Govt. ITI, अम्बत्तूर  
MDC सेम्बर, NIMI, चेन्नई

श्री वी. गोपालकृष्णन्

- सहायक प्रबन्धक, NIMI, चेन्नई  
को-ऑफिनेटर, NIMI, चेन्नई -32

NIMI ने अनुदेशात्मक सामग्री के विकास की प्रक्रिया में सराहनीय एवं समर्पित सेवा देने के लिए DATA ENTRY, CAD, DTP आपरेटरों की पूरी-पूरी प्रशंसा करता है।

NIMI उन सभी कर्मचारियों के प्रति धन्यवाद व्यक्त करता है जिन्होंने अनुदेशात्मक सामग्री के विकास के लिए सहायोग दिया है।

NIMI उन सभी का आभार करता है जिन्होंने परोक्ष या अपरोक्ष रूप से अनुदेशात्मक सामग्री के विकास में सहायता की है।

आंशिक अनुवाद

- श्री इन्दु भूषण भारतीय  
अनुदेशक (इलेक्ट्रिशियन)  
Govt. ITI, अलीगंज  
लखनऊ.

## परिचय

यह मैनुअल ITI कार्यशाला में व्यवसाय प्रयोगात्मक हेतु है। इलैक्ट्रिकल सेक्टर में इलैक्ट्रिशियन व्यवसाय के प्रथम सेमेस्टर प्रयोगात्मक पाठ्यक्रम में अभ्यासों की शृंखला को प्रशिक्षणार्थियों द्वारा पूर्ण किया जाता है। प्रशिक्षणार्थियों के अभ्यास के प्रदर्शन में निर्देशों/सूचनायों के लिये राष्ट्रीय कौशल योग्यता फ्रेमवर्क (NSQF) - स्तर 5, पूरक व सहयोग देता है। पाठ्यक्रम में अभ्यासों की रचना समस्त निर्देशित कौशल के साथ सम्बन्धित व्यवसायों के अभ्यासों का आवंटन निश्चित करें। पावर सेक्टर इलेक्ट्रिशियन - व्यवसाय अभ्यास - प्रथम वर्ष - भाग - I (कुल दो भाग) के पाठ्यक्रम को 6 माड्यूल्स में बाँटा गया है। विभिन्न माड्यूल्स के लिये समय आवंटन निम्न हैं :

माड्यूल 1 - सुरक्षा अभ्यास और हस्त औज़ार	14 अभ्यास	75 घण्टे
माड्यूल 2 - मूलभूत कार्यशाला अभ्यास (सम्बन्धित व्यवसाय)	09 अभ्यास	100 घण्टे
माड्यूल 3 - वायर्स, ज्वाइन्ट्स, सोल्डरिंग - भूमिगत केबिल	10 अभ्यास	125 घण्टे
माड्यूल 4 - मूल इलैक्ट्रिकल अभ्यास	11 अभ्यास	75 घण्टे
माड्यूल 5 - चुम्बकत्व और संघारित्र	08 अभ्यास	50 घण्टे
माड्यूल 6 - AC सर्किट्स	12 अभ्यास	100 घण्टे
<b>कुल</b>	<b>64 अभ्यास</b>	<b>525 घण्टे</b>

पाठ्यक्रम तथा माड्यूलों में दिए विषय वस्तु का सावधानी पूर्वक अध्ययन करने से पता चलता है कि ये माड्यूल एक दूसरे से जूँड़े हैं। आगे, इलेक्ट्रीकल विभाग में उपलब्ध कार्यस्थलों की संख्या, मशीनरी तथा उपकरण सीमित होते हैं। इन वाधाओं के कारण, यह आवश्यक है कि अभ्यासों को विभिन्न माड्यूलों में अन्तर्वेशित किया जाए, जिससे कि एक उपयुक्त पढ़ने तथा पढ़ाने का अनुक्रम बन जाए। विभिन्न माड्यूलों के लिए दिए गए अनुदेश सुझाव के अनुक्रम, अनुदेश के नियोजन में दिए गए हैं, जो अनुदेशक गाइड में समावेशित है। 5 कार्यकारी दिवसों के सप्ताह में 25 प्रायोगिक घण्टे हैं तथा इसलिए एक माह में प्रायोगिक के 100 घण्टे हैं।

### व्यवसाय अभ्यास के विषय वस्तु

1<sup>st</sup> सेमिस्टर के दौरान की जानेवाले 2<sup>nd</sup> सेमिस्टर के अभ्यासों के लिए प्रक्रिया तथा प्रत्येक अभ्यास के अन्त में प्राप्त किये जाने वाले विशिष्ट उद्देश्यों को नीचे संकेत किये गए अनुक्रम में व्यवस्थित किया गया है।

### उद्देश्य

प्रत्येक अभ्यास के अन्त में प्राप्त किये जाने वाले प्रवीणता उद्देश्यों की सूची को प्रत्येक अभ्यास के आरंभ में दिया गया है।

### आवश्यकताएँ

अभ्यास को निष्पादित करने के लिए आवश्यक औज़ार/मापीयंत्र, उपकरण/मशीने तथा सामग्री, प्रत्येक अभ्यास के प्रथम पृष्ठ में दी गई है।

### अभ्यास आरेख तथा प्रक्रिया

कार्यशाला स्थल में सैद्धान्तिक सूचना जिस में प्रशिक्षणार्थियों को विद्युतकार व्यवसाय में प्रायोगिक कौशल के साथ संज्ञात्मक कौशल भी प्राप्त हो सकने हेतु कौशल प्रशिक्षण की योजना प्रायोगिक अभ्यास/प्रयोग की शृंखला द्वारा दी जाती है। प्रशिक्षण को अधिक प्रभावशाली बनाने के साथ प्रशिक्षणार्थियों में समूहिक कार्य करने का भाव उत्पन्न करने हेतु स्नूनतम संख्या में परियोजनाएँ सम्मिलित की गई हैं। अभ्यासों में प्रशिक्षणार्थियों की विचारधारा विस्तृत करने हेतु यथासम्भव चित्रमय योजना बब्ध, तारस्थापन तथा परिपथ रेखाचित्र का समावेश किया गया है। इस पुस्तक को यथासम्भव कम से कम भाषा रूपी बनाने के लिए चित्रों को सम्मिलित किया गया है। अभ्यासों को पूर्ण करने के लिए अनुपालित की जानेवाली विधियाँ भी दी गई हैं। प्रशिक्षणार्थियों तथा अनुदेशक के मध्य अन्तः क्रिया को बाँधने के लिए अभ्यासों को जहाँ भी आवश्यक हुआ है, विभिन्न प्रकार के मध्यमवर्ती परीक्षण प्रश्न सम्मिलित किये गए हैं।

### कौशल सूचना

केवल प्रवीणता क्षेत्र को प्रकृति में पुनरावृत है, को पृथक प्रवीणता सूचना शीट में दिया गया है। दूसरी ओर कौशल जिन्हें विशिष्ट क्षेत्रों में विकसित किया जाना है। शीटों के शीर्षकों को विषय वस्तु में तिर्यकित (italics) में प्रत्येक के सापेक्ष पृष्ठ क्रमांक के साथ दिया गया है।

व्यवसाय अभ्यास पर यह पुस्तिका, लिखित निर्देशन सामग्री (WIM) का एक भाग है, जिसमें व्यवसाय प्रायोगिक तथा समानुदेश/परीक्षण की पुस्तिकायें भी सम्मिलित हैं। समानुदेश/परीक्षण के उतरों को अनुक्रिया शीट पर ही लिखने चाहिए।

## विषय-क्रम

अभ्यास सं.	अभ्यास के शीर्षक	पृष्ठ सं.
	<b>माड्यूल 1 : सुरक्षा अभ्यास और हस्त औजार (Safety practice and hand tools)</b>	
1.1.01	संस्थान विभिन्न विभागों का भ्रमण और विद्युतीय स्थापन (Visit various sections of the institutes and location of electrical installations)	1
1.1.02	सुरक्षा संकेतों और खतरों को पहचानना (Identify safety symbols and hazards)	3
1.1.03	विद्युतीय दुघटनाओं के रोक थाम के मानक और ऐसी दुघटनाओं में किये जानेवाले कार्य का अभ्यास (Preventive measures for electrical accidents and practice steps to be taken in such accidents)	8
1.1.04	विद्युत आग को बुझाने के सुरक्षित विधियों का अभ्यास (Practice safe methods of fire fighting in case of electrical fire)	10
1.1.05	फायर एक्सटिंग्युशर का प्रयोग (Use of fire extinguishers)	11
1.1.06	प्राथमिक चिकित्सा का अभ्यास (Practice elementary first aid)	14
<b>1.1.07</b>	<b>एक व्यक्ति को बचाना और कृत्रिम ध्वास का अभ्यास (Rescue a person and practice artificial respiration) (QR Code Pg. No. 20)*</b>	<b>16</b>
1.1.08	अपशिष्ट/बेकार सामग्री के निस्तारण की प्रक्रिया (Disposal of procedure of waste materials)	21
1.1.09	व्यक्तिगत रक्षा उपकरण के प्रयोग (Use of personal protective equipment)	23
1.1.10	स्वच्छता का अभ्यास और इसको बनाये रखने की प्रक्रिया (Practice on cleanliness and procedure to maintain it)	26
1.1.11	व्यवसाय औजार और मशीनरीज की पहचान करना (Identify trade tools and machineries)	27
<b>1.1.12</b>	<b>अभ्यास - सुरक्षित विधि - उठाना तथा प्रहस्तन (Practice safe methods of lifting and handling of tools and equipment) (QR Code Pg. No. 30)*</b>	<b>30</b>
1.1.13	कार्य के लिये उपयुक्त औजारों को चुने और कार्य करने की सावधानी (Select proper tools for operation and precautions in operation)	31
1.1.14	व्यवसाय औजारों की देखभाल व अनुरक्षण (Care and maintenance of trade tools)	37
	<b>माड्यूल 2 : मूलभूत कार्यशाला अभ्यास (सम्बन्धित व्यवसाय)</b> <b>(Basic Workshop Practice (Allied Trade))</b>	
1.2.15	सम्बद्ध व्यवसाय औजारों का संचालन (Operations of allied trade tools)	38
1.2.16	फाइलिंग और हैक्साइंग का कार्यशाला में अभ्यास (Workshop practice on filing and hacksawing)	45
1.2.17	हाथ द्वारा क्वायल वाइंडिंग असेम्बली को बनाना (Prepare hand coil winding assembly)	51
1.2.18	'T' ज्वाइंट और स्ट्रेट ज्वाइन्ट बनाना और वुडेन ब्लाक पर सटीक बैठाने का अभ्यास (Practice on preparing 'T' joint, straight joint and dovetail joint on wooden blocks)	68
1.2.19	वुडेन स्विच बोर्ड बनाने के लिये साइंग, प्लेनिंग, ड्रिलिंग और एसेम्बलिंग का अभ्यास (Practice sawing, planing, drilling and assembling for making a wooden switchboard)	82
1.2.20	मैटल शीट्स पर मार्किंग करना व सीधे और गोल टुकड़े काटना, छेद बनाना, स्क्रू व रिविट से कसने का अभ्यास (Practice in marking and cutting of straight and curved pieces in metal sheets, making holes, securing by screw and riveting)	89

अभ्यास सं.	अभ्यास के शीर्षक	पृष्ठ सं.
1.2.21	विभिन्न प्रकार के मापों की ड्रिलिंग, चिपिंग और आन्तरिक व भीतरी छूटियाँ बनाने का कार्यशाला अभ्यास (Workshop practice on drilling, chipping, internal and external threading of different sizes)	98
1.2.22	कैन्क हैन्डल में वर्गाकार होल बनाने का अभ्यास (Practice of making square holes in crank handle)	108
1.2.23	एकल चादर से खुले बाक्से को बनाना (Prepare an open box from metal sheet)	109
<b>माड्यूल 3 : वायरस, ज्वाइन्ट्स, सोल्डरिंग - अन्डर ग्राउन्ड (Wires, Joints-Soldering-U.G. Cables)</b>		
1.3.24	केबल सिरों को अंतक करना (Prepare terminations of cable ends)	114
1.3.25	केबल के सिरों, घुमावदार, क्रिम्पिंग को छीलने का अभ्यास <b>(Practice on skinning, twisting and crimping) (QR Code Pg. No. 125)*</b>	117
1.3.26	विभिन्न प्रकार के केबिल्स को पहचानना और SWG और माइक्रो मीटर से चालक का साइज मापना (Identify various types of cables and measure conductor size using SWG and micrometer)	126
1.3.27	साधारण टिवस्ट, मैरिड, टी और वेस्टर्न यूनियन ज्वाइन्ट बनाना <b>(Make simple twist, married, Tee and western union joints) (QR Code Pg. No. 132)*</b>	129
1.3.28	रैट टैल, बिट्रेनिया स्ट्रेट और बिट्रेनिया 'T' ज्वाइन्ट बनाना (Make britannia straight, britannia 'T' (Tee) and rat tail joints)	133
1.3.29	ज्वाइन्ट्स / लग्स की सोल्डरिंग का अभ्यास <b>(Practice in Soldering of joints/lugs) (QR Code Pg. No. 138)*</b>	136
1.3.30	भूमिगत केबिल के विभिन्न भागों को पहचानना, छीलना और काटना (Identify various parts, skinning and dressing of underground cable)	139
1.3.31	भूमिगत केबिल में सीधा जोड तैयार करना (Make straight joint of different types of underground cable)	140
1.3.32	मैगर की सहायता से भूमिगत केबिल का इन्सुलेशन रेजिस्टैन्स मापना (Test insulation resistance of underground cable using Megger)	144
1.3.33	भूमिगत केबिल्स का परीक्षण एवं दोषों को निकालना (Test underground cables for faults, and remove the fault)	146
<b>माड्यूल 4 : मूल इलैक्ट्रिकल अभ्यास (Basic Electrical Practice)</b>		
1.4.34	मिश्रित इलैक्ट्रिकल परिपथ में विभिन्न मानोंवाले रैजिस्टर पर ओम के नियम का प्रभाव में मानकों को मापने का अभ्यास करना (Practice on measurement of parameters in combinational electrical circuit by applying Ohm's Law for different resistor values and voltage sources and analyse by drawing graphs)	148
1.4.35	किरचौफ सिद्धान्तों को सत्यापित करना (करन्ट तथा वोल्टेज) (Measure current and voltage in electrical circuits to verify Kirchhoff's Law)	150
1.4.36	विभिन्न संयोजनों में सीरीज और पैरेलल परिपथ नियम का वोल्टेज के साथ सत्यापन करना (Verify law's of series and parallel circuits with voltage source in different combinations)	153
1.4.37	इलैक्ट्रिकल सर्किट में प्रत्येक रेजिस्टर्स में वोल्टेज और करंट को मापना (Measure the voltage and current against individual resistance in electrical circuit)	156

अभ्यास सं.	अभ्यास के शीर्षक	पृष्ठ सं.
1.4.38	करन्ट और वोल्टेज मापना और सीरीज सर्किट में शार्ट और ओपन सर्किट का विश्लेषण करना (Measure current and voltage and analyse the effects of shorts and opens in series circuits)	158
1.4.39	वोल्टेज और करन्ट मापना और समान्तर सर्किट में शार्ट और ओपन सर्किट का विश्लेषण करना (Measure the current and voltage and analyse the effects of shorts and open in parallel circuits)	160
1.4.40	वोल्टेज ड्राप विधि से रेजिस्ट्रेन्स मापना (Measure resistance using voltage drop method)	162
1.4.41	व्हीट स्टोन ब्रिज से रेजिस्ट्रेन्स मापना (Measure resistance using wheatstone bridge)	163
1.4.42	करंट का ऊर्ध्वीय प्रभाव डालना (Determine the thermal effect of electric current)	164
1.4.43	ताप के कारण रेजिस्ट्रेन्स में परिवर्तन होना (Determine the change in resistance due to temperature)	166
1.4.44	रैजिस्टर के श्रेणी समान्तर मिश्रित क्रम की विशेषतायों का सत्यापन (Verify the characteristics of series parallel combination of resistors)	168
<b>माड्यूल 5 : चुम्बकत्व और संधारित्र (Magnetism and Capacitors)</b>		
1.5.45	मैग्नेट बार के पोल्स और धुम्बकीय क्षेत्र को बनाना (Determine the poles and plot the field of a magnet bar)	170
1.5.46	सोलोनाइड को वाइन्ड करना और इलैक्ट्रिक करन्ट का चुम्बकीय प्रभाव ज्ञात करना (Wind a solenoid and determine the magnetic effect of electric current)	172
1.5.47	चुम्बकीय क्षेत्र में परिवर्तन के कारण इन्ड्यूज्ड E.M.F को मापना (Measure induced E.M.F due to change in magnetic field)	175
1.5.48	इन्ड्यूज्ड E.M.F और करन्ट की दिशा ज्ञात करना (Determine direction of induced E.M.F and current)	176
1.5.49	स्थूचली इन्ड्यूज्ड E.M.F को बनाने का अभ्यास (Practice on generation of mutually induced E.M.F)	178
1.5.50	विभिन्न समाजों में चोक क्वायलों का इंडक्टैन्स ज्ञात करना और चोक कुण्डल के प्रतिरोध, प्रतिबाधा तथा प्रेरकत्व को ज्ञात करना (Measure the resistance, impedance and determine the inductance of choke coils in different combinations)	180
1.5.51	विभिन्न प्रकार के कैपेसिटर्स की पहचान और चार्जिंग/डिस्पार्चिंग और टेस्टिंग करना (Identify various types of capacitors, charging/discharging and testing)	184
1.5.52	दिये गये संधारित्रों को जोड़कर आवश्यक कैपेसिटी और वोल्टेज रेटिंग प्राप्त करना (Group the given capacitors to get the required capacity and voltage rating)	188
<b>माड्यूल 6 : AC सर्किट्स (AC Circuits)</b>		
1.6.53	करन्ट, वोल्टेज और पावर फैक्टर मापना और RL, R-C, R-L-C का AC सीरीज सर्किट में विशेषतायों को ज्ञात करना (Measure current, voltage and PF and determine the characteristics of the RL, R-C, R-L-C in AC series circuits)	191
1.6.54	AC सीरीज सर्किट्स में रेसोनेन्स फ्रीक्वेंसी को मापना और सर्किट में इसका प्रभाव जानना (Measure the resonance frequency in AC series circuit and determine its effect on the circuit)	196
1.6.55	AC समान्तर सर्किट्स में करन्ट, वोल्टेज और पावर फैक्टर मापना और R-L, R-C और R-L-C की विशेषतायों का अध्ययन करना (Measure current, voltage and PF and determine the characteristics of R-L, R-C and R-L-C in AC parallel circuits)	198

अभ्यास सं.	अभ्यास के शीर्षक	पृष्ठ सं.
1.6.56	AC पैरेलल सर्किट में रैजोनेन्स फ्रीक्वेंसी को मापना और सर्किट में प्रभाव को जानना (Measure the resonance frequency in AC parallel circuit and determine its effects on the circuit)	201
1.6.57	सिंगल फेज सर्किट्स से लीडिंग और लैगिंग पावर फैक्टर के लिए पावर और एनर्जी को मापना और रेखा चित्रों द्वारा विशिष्टताओं की तुलना करना (Measure power, energy for lagging and leading power factors in single phase circuits and compare the characteristics graphically)	203
1.6.58	3 फेज सर्किट्स में करंट, वोल्टेज, पावर, ऊर्जा और पावर फैक्टर को मापना (Measure current, voltage, power, energy and power factor (PF) in 3 phase circuits)	207
1.6.59	तीन फेस सर्किट में कैपेसिटर के प्रयोग से पावर फैक्टर को सुधारने का अभ्यास (Practice improvement of PF by use of capacitor in three phase circuit)	209
1.6.60	तीन फेज, चार तार प्रणाली में न्यूट्रल का पता लगाना और फेज सीक्वेन्स मीटर का प्रयोग करके फेज सीक्वेन्स का पता करना (Ascertain use of neutral by identifying wires of a 3-phase 4 wire system and find the phase sequence using phase sequence meter)	211
1.6.61	तीन फेज चार तार प्रणाली में न्यूट्रल तार के टूटने के प्रभाव को ज्ञात करना (Determine effect of broken neutral wire in three phase four wire system)	213
1.6.62	स्टार और डेल्टा में लाइन और फेज मानों के बीच सम्बन्ध को ज्ञात करना (Determine the relationship between Line and Phase values for star and delta connections)	214
1.6.63	फेज सर्किट का संतुलित और असंतुलित लोड पर पावर मापना (Measure the power of 3-phase circuit for balanced and unbalanced loads)	216
1.6.64	त्रीतीन फेज चार तार प्रणाली में दो फेज का करंट और वोल्टेज ज्ञात करना जब एक फेज शार्ट सर्किट हो और सुदृढ़ प्रणाली से तुलना करना (Measure current and voltage of two phases in case of one phase is short-circuited in three phase four wire system and compare with healthy system)	218
<b>प्रोजेक्ट वर्क्स (Project Work)</b>		219
<p>* डाउन लोड के स्टेप्स और क्विक रिस्पॉन्स कोड (QR) को स्कैन करना</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• अपने फोन में QR Code app को डाउन लोड करना</li> <li>• app को Run करना और QR code को स्कैन करना</li> <li>• आपका smartphone कोड को पढ़ेगा और स्थान को ढूँढ़ लेगा।</li> </ul>		

## संयोजित / अभ्यास परिणाम

इस पुस्तक के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- सुरक्षित कार्य अभ्यास का निष्पादन
- रेखाचित्र की सटीकता के अनुसार व्यक्तित्व बनाना
- विद्युतीय वायर जोड़, सोल्डर करना, क्रिस्पिंग और भूमिगत केबिल का इन्सुलेशन रैजिस्ट्रेन्स मापन
- विद्युतीय और चुम्बकीय परिपथों की विशेषतायों का सत्यापन

## SYLLABUS

**Duration : Six Months**

<b>Week No.</b>	<b>Ref. Learning Outcome</b>	<b>Professional Skills(Trade Practical) with Indicative hours</b>	<b>Professional Knowledge (Trade Theory)</b>
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply safe working practices</li>   <li>• Install and setup operating system and related software in a computer.</li> </ul>	<p><b>Safe working practices</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visit various sections of the institutes and location of electrical installations. (05 hrs)</li> <li>2. Identify safety symbols and hazards. (05 Hrs)</li> <li>3. Preventive measures for electrical accidents and practice steps to be taken in such accidents. (05 hrs)</li> <li>4. Practice safe methods of fire fighting in case of electrical fire. (05 hrs)</li> <li>5. Use of fire extinguishers. (05 Hrs)</li> </ol>	Scope of the electrician trade. Safety rules and safety signs. Types and working of fire extinguishers
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Install and setup operating system and related software in a computer.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Practice elementary first aid. (05 hrs)</li> <li>7. Rescue a person and practice artificial respiration. (05 Hrs)</li> <li>8. Disposal procedure of waste materials. (05 Hrs)</li> <li>9. Use of personal protective equipments. (05 hrs)</li> <li>10. Practice on cleanliness and procedure to maintain it. (05 hrs)</li> </ol>	First aid safety practice. Hazard identification and prevention. Personal safety and factory safety. Response to emergencies e.g. power failure, system failure and fire etc
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare profile with an appropriate accuracy as per drawing</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>11. Identify trade tools and machineries. (10 Hrs)</li> <li>12. Practice safe methods of lifting and handling of tools &amp; equipment. (05 Hrs)</li> <li>13. Select proper tools for operation and precautions in operation. (05 Hrs)</li> <li>14. Care &amp; maintenance of trade tools</li> </ol>	Concept of Standards and advantages of BIS/ISI. Trade tools specifications. Introduction to National Electrical Code-2011

4 - 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare profile with an appropriate accuracy as per drawing</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Operations of allied trade tools. (05 Hrs)</li> <li>Workshop practice on filing and hacksawing. (10 Hrs)</li> <li>Prepare hand coil winding assembly. ( 5 Hrs)</li> <li>Practice on preparing T-joint, straight joint and dovetail joint on wooden blocks. (15 Hrs)</li> <li>Practice sawing, planing, drilling and assembling for making a wooden switchboard. (15 Hrs)</li> </ol>	<p>Allied trades: Introduction to fitting tools, safety precautions. Description of files, hammers, chisels hacksaw frames, blades, their specification and grades. Marking tools description and use.</p> <p>Types of drills, description &amp; drilling machines.</p> <p>Various wooden joints</p>
6 - 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare profile with an appropriate accuracy as per drawing</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Practice in marking and cutting of straight and curved pieces in metal sheets, making holes, securing by screw and riveting. (10 Hrs)</li> <li>Workshop practice on drilling, chipping, internal and external threading of different sizes. (20 Hrs)</li> <li>Practice of making square holes in crank handle. (5 Hrs)</li> <li>Prepare an open box from metal sheet. (15 Hrs)</li> </ol>	<p>Marking tools; calipers Dividers, Surface plates, Angle plates, Scribes, punches, surface gauges Types, Uses, Care and maintenance.</p> <p>Sheet metal tools: Description of marking &amp; cutting tools.</p> <p>Types of rivets and riveted joints.</p> <p>Use of thread gauge.</p> <p>Description of carpenter's tools</p> <p>Care and maintenance of tools</p>
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare electrical wire joints, carry out soldering, crimping and measure insulation resistance of underground cable</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prepare terminations of cable ends (02 hrs)</li> <li>Practice on skinning, twisting and crimping. (15 Hrs)</li> <li>Identify various types of cables and measure conductor size using SWG and micrometer. (8 Hrs)</li> </ol>	<p>Fundamentals of electricity, definitions, units &amp; effects of electric current.</p> <p>Conductors and insulators.</p> <p>Conducting materials and their comparison</p>
9 - 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare electrical wire joints, carry out soldering, crimping and measure insulation resistance of under ground cable</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Make simple twist, married, Tee and western union joints. (18 Hrs)</li> <li>Make britannia straight, britannia Tee and rat tailjoints. (18 Hrs)</li> <li>Practice in Soldering of joints / lugs. (14 Hrs)</li> </ol>	<p>Joints in electrical conductors.</p> <p>Techniques of soldering.</p> <p>Types of solders and flux</p>

11 - 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare electrical wire joints, carry out soldering, crimping and measure insulation resistance of underground cable</li> </ul>	30. Identify various parts, skinning and dressing of underground cable. (15 Hrs) 31. Make straight joint of different types of underground cable. (15 Hrs) 32. Test insulation resistance of underground cable using megger. (05 hrs) 33. Test underground cables for faults and remove the fault. (15 Hrs)	Underground cables: Description, types, various joints and testing procedure. Cable insulation & voltage grades Precautions in using various types of cables
13 - 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify characteristics of electrical and magnetic circuits</li> </ul>	34. Practice on measurement of parameters in combinational electrical circuit by applying Ohm's Law for different resistor values and voltage sources and analyse by drawing graphs. (15 Hrs) 35. Measure current and voltage in electrical circuits to verify Kirchhoff's Law (10 Hrs) 36. Verify laws of series and parallel circuits with voltage source in different combinations. (05Hrs) 37. Measure voltage and current against individual resistance in electrical circuit (10 hrs) 38. Measure current and voltage and analyse the effects of shorts and opens in series circuit. (05 Hrs) 39. Measure current and voltage and analyse the effects of shorts and opens in parallel circuit. (05 Hrs)	Ohm's Law; Simple electrical circuits and problems. Kirchoff's Laws and applications. Series and parallel circuits. Open and short circuits in series and parallel networks
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify characteristics of electrical and magnetic circuits</li> </ul>	40. Measure resistance using voltage drop method. (5 Hrs) 41. Measure resistance using wheatstone bridge. (5 Hrs) 42. Determine the thermal effect of electric current. (5Hrs) 43. Determine the change in resistance due to temperature. (5 Hrs) 44. Verify the characteristics of series parallel combination of resistors. (5 Hrs)	Laws of Resistance and various types of resistors Wheatstone bridge; principle and its applications. Effect of variation of temperature on resistance. Different methods of measuring the values of resistance. Series and parallel combinations of resistors

16 - 17	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify characteristics of electrical and magnetic circuits</li> </ul>	<p>45. Determine the poles and plot the field of a magnet bar. (08 Hrs)</p> <p>46. Wind a solenoid and determine the magnetic effect of electric current. (06 Hrs)</p> <p>47. Measure induced emf due to change in magnetic field. (06 hrs)</p> <p>48. Determine direction of induced emf and current. (06 hrs)</p> <p>49. Practice on generation of mutually induced emf. (08 hrs)</p> <p>50. Measure the resistance, impedance and determine inductance of choke coils in different combinations. (06 Hrs)</p> <p>51. Identify various types of capacitors, charging / discharging and testing. (05 Hrs)</p> <p>52. Group the given capacitors to get the required capacity and voltage rating. (05 Hrs)</p>	<p>Magnetic terms, magnetic materials and properties of magnet.</p> <p>Principles and laws of electromagnetism.</p> <p>Self and mutually induced EMFs.</p> <p>Electrostatics: Capacitor-Different types, functions, grouping and uses.</p> <p>Inductive and capacitive reactance, their effect on AC circuit and related vector concepts</p>
18 - 19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify characteristics of electrical and magnetic circuits</li> </ul>	<p>53. Measure current, voltage and PF and determine the characteristics of RL, RC and RLC in AC series circuits. (08 Hrs)</p> <p>54. Measure the resonance frequency in AC series circuit and determine its effect on the circuit. (07 hrs)</p> <p>55. Measure current, voltage and PF and determine the characteristics of RL, RC and RLC in AC parallel circuits. (08 Hrs)</p> <p>56. Measure the resonance frequency in AC parallel circuit and determine its effects on the circuit. (07 hrs)</p> <p>57. Measure power, energy for lagging and leading power factors in single phase circuits and compare characteristic graphically. (08 Hrs)</p> <p>58. Measure Current, voltage, power, energy and power factor in three phase circuits. (07 hrs)</p> <p>59. Practice improvement of PF by use of capacitor in three phase circuit.(05 Hrs)</p>	<p>Comparison and Advantages of DC and AC systems.</p> <p>Related terms frequency, Instantaneous value, R.M.S. value</p> <p>Average value, Peak factor, form factor, power factor and Impedance etc.</p> <p>Sine wave, phase and phase difference.</p> <p>Active and Reactive power.</p> <p>Single Phase and three-phase system.</p> <p>Problems on A.C. circuits</p>

20 - 21	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify characteristics of electrical and magnetic circuits</li> </ul>	<p>60. Ascertain use of neutral by identifying wires of a 3-phase 4 wire system and find the phase sequence using phase sequence meter. (10 Hrs)</p> <p>61. Determine effect of broken neutral wire in three phase four wire system.(05 hrs)</p> <p>62. Determine the relationship between Line and Phase values for star and delta connections. (10Hrs)</p> <p>63. Measure the Power of three phase circuit for balanced and unbalanced loads. (15 Hrs)</p> <p>64. Measure current and voltage of two phases in case of one phase is short-circuited in three phase four wire system and compare with healthy system.(10 hrs)</p>	<p>Advantages of AC poly-phase system.</p> <p>Concept of three-phase Star and Delta connection.</p> <p>Line and phase voltage, current and power in a 3 phase circuits with balanced and unbalanced load.</p> <p>Phase sequence meter</p>
22 - 23	<p>Project work / Industrial visit</p> <p>Broad Areas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Prepare and assemble a test board with switches, plug socket, lamp holder etc.</li> <li>Temperature controlled system for switching 'ON' and 'OFF' of any circuit using bimetallic strip.</li> <li>Series/ parallel combinational circuits</li> </ol>		
24 - 25		Revision	
26		Examination	



## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - सुरक्षा अभ्यास और हस्त औज़ार

अध्यास 1.1.01

## संस्थान विभिन्न विभागों का भ्रमण और विद्युतीय स्थापन (Visit various sections of the institutes and location of Power installations)

उद्देश्य : इस अध्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- ITI कर्मचारीगण को उनके नाम और पद (Designation) से पहचानना
- ITI में जो पेश हैं, उसकी सूची (list) बनाना
- आपके विभाग का रेखाचित्र बनाना
- आपके ITI का स्थान कहाँ है, उसकी पहचान नजदीकी की रेलवे स्टेशन, बस अड्डे या और अन्य लैण्डमार्क से करना ।

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

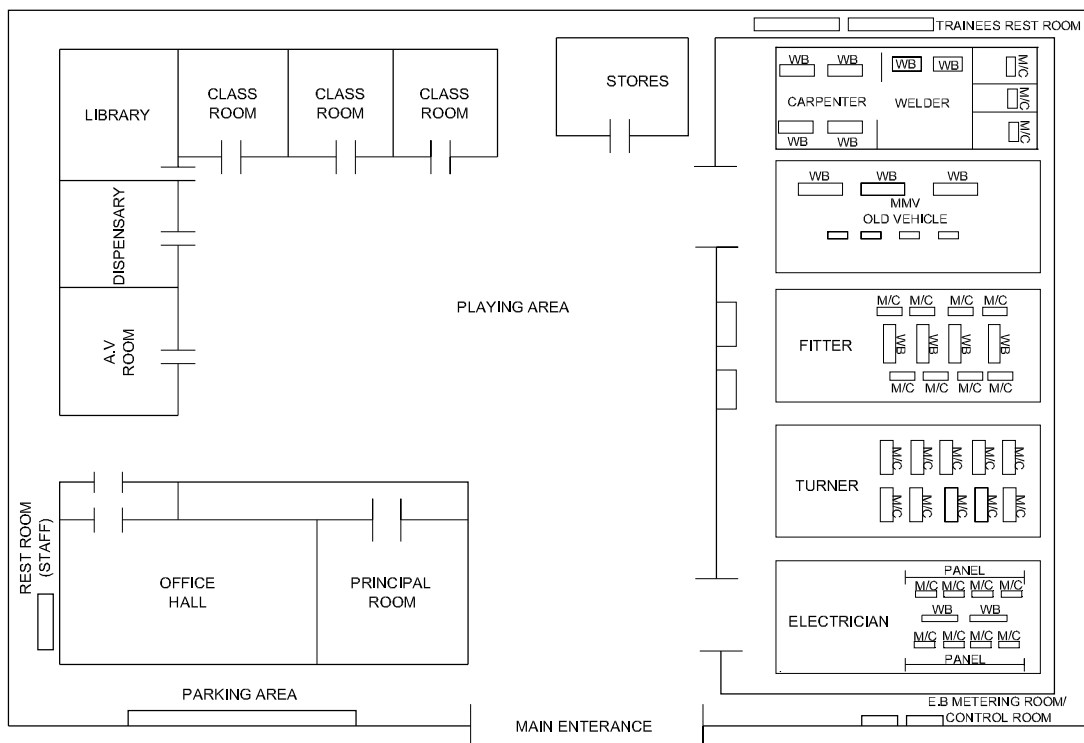
कार्य 1 : ITI के विभिन्न विभागों में जाएं और कर्मचारी गण से जान पहचान करें।

अनुदेशक नये भर्ती किये गये लोगों को ITI के विभिन्न विभागों में ले जायेंगे।

- 1 मुलाकात करते समय कर्मचारियों के नाम और पदनाम की जानकारी इकट्ठा करें ।
- 2 ITI के विभागों को पहचाने और उन व्यवसायों की सूची बनायें जिसमें प्रशिक्षण दिया जा रहा है ।
- 3 रेलवे स्टेशन और बस अड्डे के हिसाब से ITI के स्थान और बस रूट संख्या की सूची बनायें।
- 4 ITI दफ्तर, नजदीकी अस्पताल, पुलिस थाना, फायर स्टेशन की दूरभाष संख्या (Telephone number) इकट्ठा करें ।
- 5 ITI के विभिन्न विभागों को दर्शाते हुये ले-आउट बनाये ।

नोट : आपके संदर्भ के लिये ITI का एक नमूना ले-आउट (Fig 1) दिया है । अब अपनी ITI का नया ले-आउट व्यवसाय/वर्गों सहित बनाये ।

Fig 1



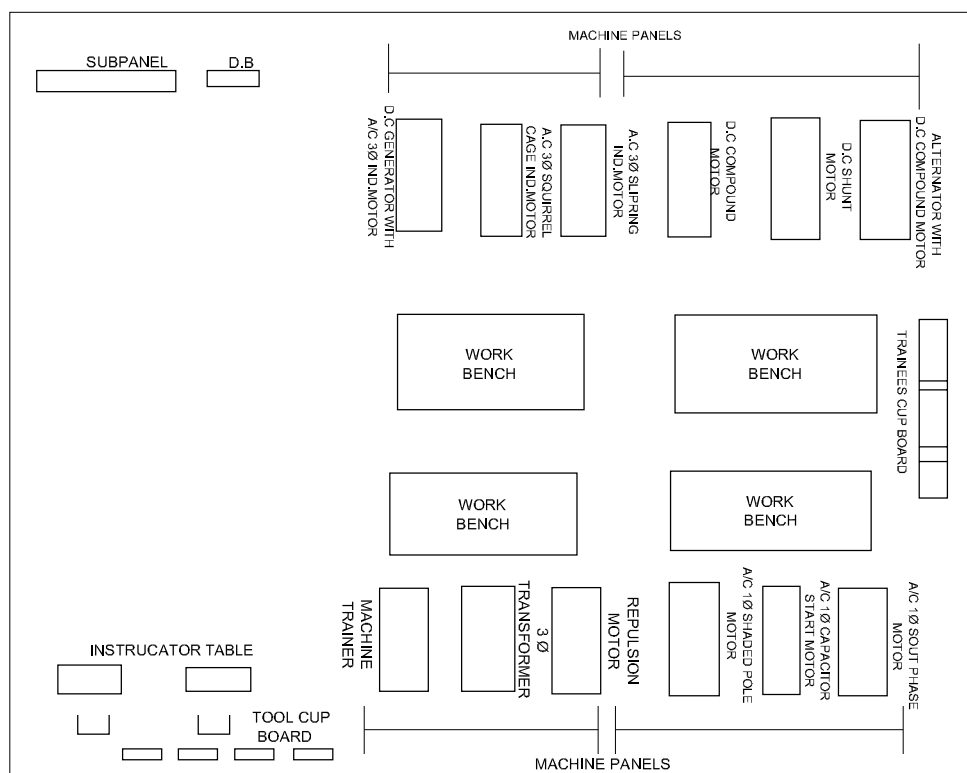
## कार्य 2 : आपके ITI विभाग का रेखाचित्र बनायें।

- आपके विभाग का उचित स्केलवाले रेखाचित्र को (A4 size) के अलग कागज पर बनाये।
- मशीन फाऊंडेशन, वर्किंग बेन्च, पेनलों वायरिंग क्यूविकल्स, दरवाजे, खिड़कियों की लम्बाई और चौड़ाई का नाप ले।
- मशीन, वर्क बेंच, पेनल और फर्निचर का रेखाचित्र बनायें।

सेक्षण प्लेन उसी स्केल में होना चाहिए जैसे-Step1 में हो, टीक प्लेसमेंट मशीन फाऊंडेशन, पैनल्स, फर्निचर, वर्क बेंचस आदि।

**नोट :** एक व्यवसाय विद्युत वर्ग का नमूना प्रारूप लेआउट दिया है। (Fig 2) आपको अपने वर्ग का नमूना प्रारूप को संदर्भ के लिये प्रयोग कर ले-आउट बनाना है।

Fig 2

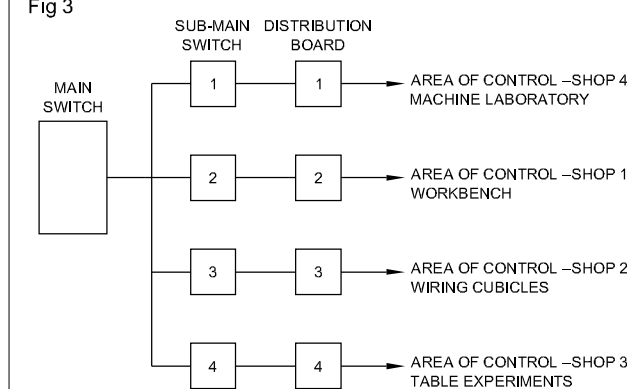


ENI10.02

## कार्य 3 : कुंजियां के स्थान को पहचाना तथा आपात काल के समय उन्हें प्रचालित करना।

- मुख्य कुंजी की पहचाने करें तथा विन्यास में उसकी स्थिति को अंकित करें। (Fig 3)
- प्रत्येक उप मुख्य कुंजी विभाग में उनके नियंत्रण के क्षेत्र की पहचाने करें तथा उन्हें विन्यास पर चिन्हित करें।
- इलेक्ट्रीशियन विभाग के विन्यास के विभिन्न स्थलों में 3 या 4 बिन्दुओं की पहचाने करें तथा क्रमिक उपमुख्य कुंजियों को पहचानें।
- कात्पनिक विद्युत भरण के अन्तर्गत शिकार -व्यक्तियों के स्थान को ध्यान में रखते हुए, नियंत्रण के क्षेत्र के आधार पर नियंत्रण कुंजियों को बंद करने का अभ्यास करें।

Fig 3



ENI10.03

## पावर (Power)

### इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - सुरक्षा अभ्यास और हस्त औज़ार

अभ्यास 1.1.02

#### सुरक्षा संकेतों और खतरों को पहचानना (Identify safety symbols and hazards)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- चार्ट से सुरक्षा संकेतों और उनके मूल वर्गों को पहचानना
- उनके अर्थ समझाना और कहाँ प्रयोग होते हैं, उसका विवरण देना
- सड़क सुरक्षा संकेतों को ट्रैफिक सिग्नल चार्ट से पहचानना
- विभिन्न प्रकार के व्यवसायिक खतरों को चार्ट में व्याख्या करना और पढ़ना ।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### सामग्री

- |   |         |                            |         |
|---|---------|----------------------------|---------|
| • मूलभूत सुरक्षा संकेत चार्ट                | - 1 No. | • व्यवसायिक खतरों का चार्ट | - 1 No. |
| • सड़क सुरक्षा संकेत और ट्रैफिक संकेत चार्ट | - 1 No. |                            |         |

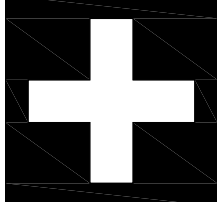
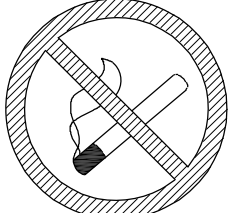
#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

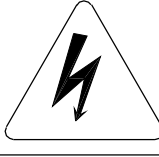
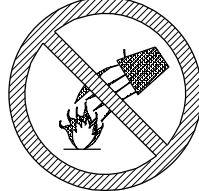
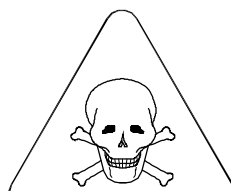
कार्य 1 : सुरक्षा संकेतों को उनके आकार और रंग से भी सहायता से पहचानना और व्याख्या करना ।

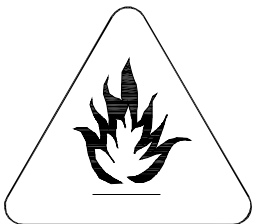
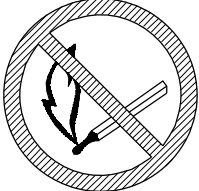
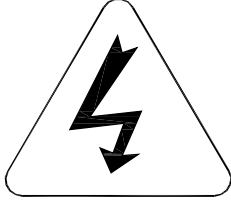
अनुदेशक को विभिन्न सुरक्षा संकेतों, सड़क सुरक्षा संकेतों सहित ट्रैफिक सिग्नल का चार्ट उपलब्ध कराना है । तब रंग और अर्थ के बारे में समझाना है । प्रशिक्षार्थियों से पहचानने के लिये कहे और टेबल 1 में दर्ज करें ।

- 1 चार्ट से संकेतों और उनके वर्गों का पहचाने ।
- 2 प्रत्येक संकेत का नाम, वर्ग, अर्थ और विवरण उनके स्थान व टेबल 1 में लिखें ।

टेबल 1

क्र.सं.	सुरक्षा चिन्ह	चिन्ह का नाम व वर्ग	प्रयोग का स्थान
1			
2			
3			

क्र.सं.	सुरक्षा चिन्ह	चिन्ह का नाम व वर्ग	प्रयोग का स्थान
4	 <b>DANGER</b> 415V		
5	 <b>DO NOT EXTINGUISH WITH WATER</b>		
6	 <b>WEAR HEAD PROTECTION</b>		
7	 <b>TOXIC HAZARD</b>		
8	 <b>WEAR EYE PROTECTION</b>		

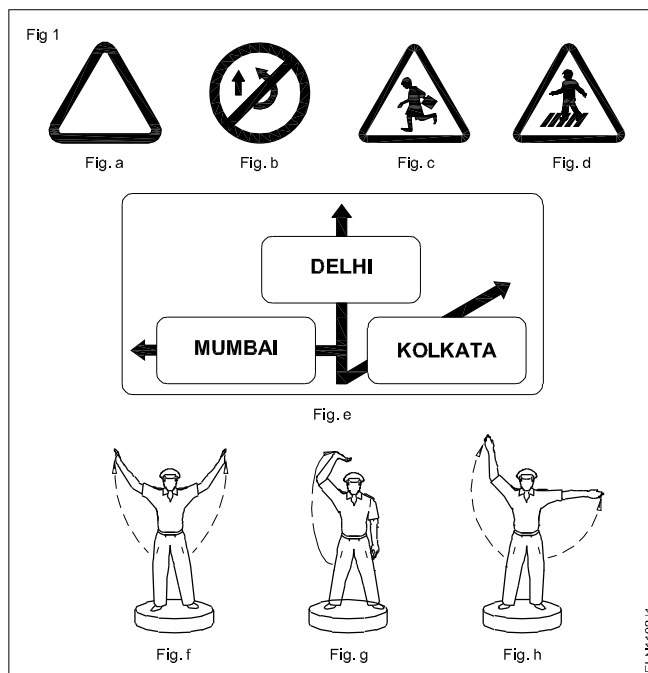
क्र.सं.	सुरक्षा चिन्ह	चिन्ह का नाम व वर्ग	प्रयोग का स्थान
9		RISK OF FIRE	
10		PEDESTRIANS PROHIBITED	
11		WEAR HEARING PROTECTION	
12		SMOKING AND NAKED FLAMES PROHIBITED	
13		RISK OF ELECTRIC SHOCK	

## कार्य 2 : सड़क सुरक्षा चिह्न और ट्राफ़िक सिग्नलों को पहचानना

निरिक्षक सब रोड सुरक्षा साइन और पोलिस ट्रेफ़िक सिग्नल को समझायेंगे ।

1 साइन पढ़कर और उसके प्रकार और अर्थ का उल्लेख(mention) टेबल 2 में करें ।

2 अनुदेशक (instructor) से चेक करायें ।



ELN10211

## टेबल 2

चित्र संख्या	सड़क चिह्न के प्रकार	चिह्न के प्रकार	चिह्न का अर्थ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

## कार्य 1 : चार्ट से विभिन्न प्रकार के व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण पढ़े और व्याख्या करें ।

अनुदेशक व्यवसायिक वाधाओं के विभिन्न प्रकार और उनके कारण संक्षिप्त में समझाइए ।

- बाधाओं को पहचानकर और उसके समान्तर परिस्थितियों से संभवित नुकसान को टेबल 3 में पहचानें ।
- फार्म भरकर अपने अनुदेशक से जाँच करायें ।

टेबल 3

क्र. सं.	स्रोत अथवा संभावित हानि	व्यवसायिक बाधा का प्रकार
1	शोर	
2	विस्फोटक	
3	वाइरस	
4	बीमारी	
5	धूम्रपान	
6	नियंत्रणहीन उपकरण	
7	अर्थिंग का अभाव	
8	इमारत का खराब रखरखाव	

— — — — —

## विद्युतीय दुर्घटनाओं के रोक थाम के मानक और ऐसी दुर्घटनाओं में किये जानेवाले कार्य का अभ्यास (Preventive measures for Power accidents and practice steps to be taken in such accidents)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- विद्युतीय दुर्घटनाओं से बचाव के सुरक्षा नियमों का पालन और अभ्यास
- विद्युत शाक से पीड़ित व्यक्ति का बचाव ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### सामग्री

• हैवी इन्सुलेटेड स्कू ड्राइवर 200 mm	- 1 No.	• लकड़ी का स्टूल	- 1 No.
• विद्युतीय सुरक्षा चार्ट या डिस्प्ले	- 1 No.	• सीढ़ी	- 1 No.
• दस्ताने	- 1 No.	• सुरक्षा पेटी	- 1 No.
• रबर मैट	- 1 No.		

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

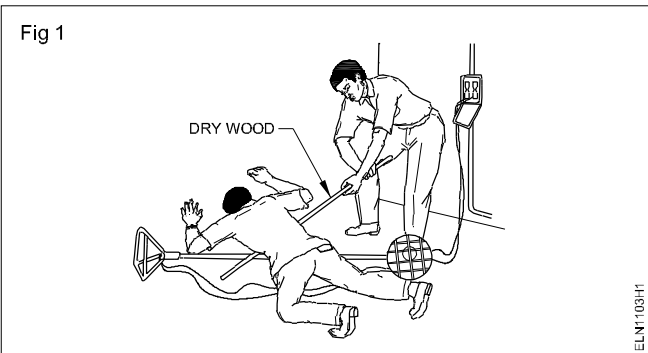
#### कार्य 1 : विद्युतीय दुर्घटनाओं से बचाव के सुरक्षा नियमों का पालन और अभ्यास

- 1 संजीव परिपथों पर कार्य न करें । यदि कार्य टाला न जा सके तो रबर के दस्ताने और रबर मैट का प्रयोग करें ।
- 2 नंगेतार को न छ्ये ।
- 3 संजीव विद्युत परिपथों/उपकरणों की मरम्मत या प्लूज बल्ब्स को बदलते समय लकड़ी के स्टूल या विद्युतरोधी सीढ़ी पर खड़े हों ।
- 4 कन्फ्रोल गियरर्स, स्विच पैनल्स इत्यादि पर कार्य करते समय रबर मैट्यर खड़े हों ।
- 5 खंभों या ऊँचे बिन्दुओं पर कार्य करते समय सुरक्षा पेटी का प्रयोग सदैव करें ।
- 6 विद्युत परिपथों पर कार्य करते समय लकड़ी के हैन्डिल वाले या PVC इन्सुलेटेड स्कूड्राइवर्स का प्रयोग करें ।
- 7 प्लूज को बदलते या हटाते समय सर्किट के स्विचों का बन्द करें ।
- 8 मेन को ओपन करें और सर्किट को मृत करें ।
- 9 किसी धूमती हुई मशीन, और उसके किसी भाग और धूमती हुई शाफ्ट की तरफ हाथ को न बढ़ाये ।
- 10 किसी विद्युत उपकरण के लिए 3-पिन साकेट और प्लग टाप को अर्थ कनेक्शन से अर्थ करें ।
- 11 अर्थिंग को पानी का सप्लाई लाइन से न जोड़ें ।
- 12 विद्युत उपकरणों को पानी में प्रयोग न करें ।
- 13 कार्य करने से पहले HV लाइनों/उपकरणों और कैपेसिटरों में स्टैटिक वोल्टेज को डिस्चार्ज करें ।
- 14 कार्यशाला के फर्श को साफ और औजारों को अच्छी स्थिति में रखें ।

#### कार्य 2 : विद्युत शाफ से पीड़ित व्यक्ति का बचाव

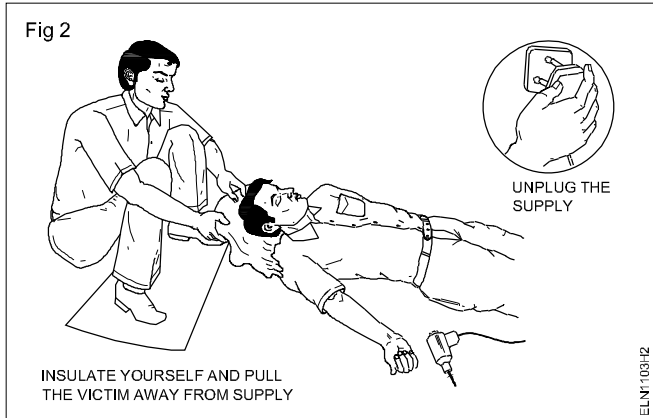
- 1 भावुक या आंतकित हुये बिना चिकित्सा को यथा शीघ्र शुरू करें ।
- 2 पावर सप्लाई को आफ करें या प्लग को निकाले या केबिल को फ्री करें ।
- 3 पीड़ित व्यक्ति को सूखी अविद्युतीय सामग्री जैसे लकड़ी की छड़ी या डन्डे से विद्युत चालक के सम्पर्क से हटाये । (Fig 1 & 2)

पीड़ित के सीधे सम्पर्क से बचे । यदि रबर के दस्ताने नहीं हैं तो अपने हाथ को सूखी सामग्री से लपेटे । अगर आप इन्सुलेटेड नहीं हैं तो अपने नंगे हाथ से पीड़ित को न छ्ये ।



ELN103H1

Fig 2



4 पीड़ित को मानसिक आराम दे व गर्म रखें ।

**निश्चित करें, अच्छी तरह हवादार हो ।** पीड़ित को सुरक्षित स्थान पर ले जाने के लिये मदद माँगे । यदि पीड़ित बेहोश हो तो ऊपर रखें ।

5 यदि पीड़ित बेहोश हो तो गर्दन, कमर और सीने के कपड़ों को ढीला के और पीड़ित को आराम देह स्थिति रखें ।

6 पीड़ित को गर्म व आराम दह रखें । (Fig 3)

Fig 3



7 यदि विद्युत आश से जला है तो किसी को डाक्टर को बुलाने भेजे ।

**यदि पीड़ित विद्युत शाक से जला है तो पीड़ा दायक और खतरनाक हो सकता है ।** यदि शरीर पर ज्यादा हिस्सा जला है तो इलाज न करें । चरण 8 में दिये उपचार को दें ।

8 जले हिस्से को शुद्ध बहते पानी से ढक दें ।

9 जले हिस्से को साफ कपड़े/रूई से साफ करें ।

10 तुरन्त डाक्टर को बुलाने भेजे ।

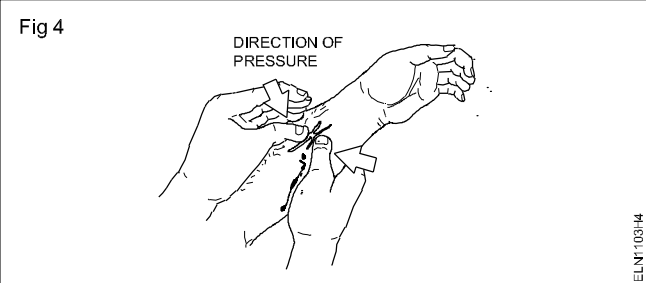
**अधिक रक्त स्राव की स्थिति में (In case of severe bleeding)**

11 पीड़ित को सपाट लिटाये ।

12 (यदि संभव हो तो) शरीर के हिस्से को शरीर से ऊपर रखें ।

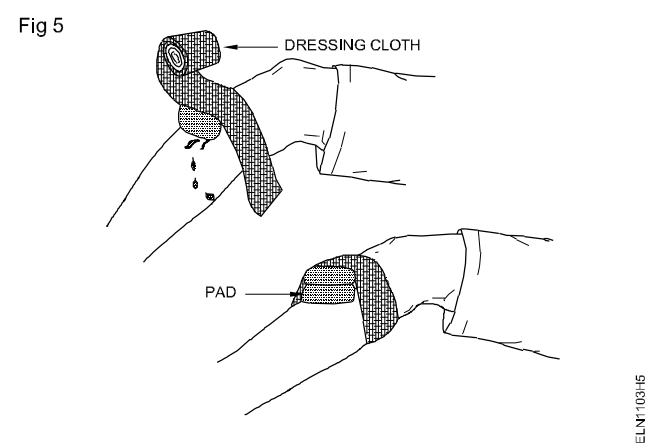
13 यदि आवश्यक हो तो चोट के स्थान पर रक्त के बहाव को रोकने के लिये दबायें । (Fig 4)

Fig 4



14 यदि चोट गहरी है तो साफ रूई के पैड से ढके और सही बैन्डेज करें । (Fig 5)

Fig 5



**यदि रक्त स्राव ज्यादा है तो एक ड्रैसिंग से ज्यादा ड्रैसिंग करें ।**

15 यदि पीड़ित बेहोश है तो क्रुत्रिमधास क्रिया में सही तरीके का प्रयोग करें ।

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - सुरक्षा अभ्यास और हस्त औज़ार

अभ्यास 1.1.04

## विद्युत आग को बुझाने के सुरक्षित विधियों का अभ्यास (Practice safe methods of fire fighting in case of Power fire)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- विद्युत आग को बुझाने की योग्यता का अभ्यास
- एक अग्नि शामक दल के सदस्य की तरह
- एक अग्नि शामक दल के मुखिया की तरह ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

उपकरण/मशीन

- फायर एक्सटिंगुशर - CO<sub>2</sub> - 1 No.

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

विद्युत के आग के दौरान अपनाये जानेवाली सामान्य प्रक्रिया

1 अलार्म बजायो । जब आग होतो अलार्म बजाकर नीचे दिये गये तरीकों को अपनायो ।

- ध्यान खींचने के लिये आग! आग! जोर से चिल्लाओ ।
- फायर अलार्म/घंटी की तरफ दौड़ो
- यदि संभव हो तो मेन स्विच आफ करो । (if possible)

2 जब अलार्म संकेत को सुनते हैं :

- कार्य रोके
- सभी मशीनों और पावर सप्लाई को आफ करें ।
- पंखे/एक्जास्ट फैन और एयर कंडीशनर को आफ करें । (अच्छा तो ये है सब मेन स्विच आफ करें)

3 यदि आप फायर फाइटिंग में शामिल नहीं हैं तो :

- आकस्मिक द्वार से स्थान छोड़ दो
- परिसर को खाली कर दें
- सुरक्षित स्थान पर दूसरों के साथ एकत्र हो
- देखें, यदि किसी ने फायर सर्विस को बुलाया हो
- दरवाजे और खिड़कियों को बन्द कर दें, पर ताला या चिटकनी न लगाये ।

फायर फाइटिंग टीम के सदस्य की तरह

4 यदि आप फायर फाइटिंग टीम में हैं तो :

- एक संगठित तरीके से आग बुझाने के निर्देश ले ।

यदि निर्देश चाहिये :

- निर्देशों का अनुशारण व पालन करें । सुरक्षित रहे और खुद न फँसें ।
- अपने विचारों का प्रयोग न करें ।

ग्रुप के नेता की तरह

यदि आप निर्देश दे रहे हैं तो :

- CO<sub>2</sub> फायर एक्सटिंगुशर को पता व प्रयोग करें
- पर्याप्त सहायता के लिए देखें और फायर बिग्रेड को सूचित करें
- आग से बाहर आने के लिये स्थानीय उपयुक्त उपलब्ध साधनों को पता करें
- आग की भयावहता को समझें, आकस्मिक निकास द्वार के रास्ते को बिना रुकावट के हो और स्थान को खाली करने का प्रयास करें । (विस्फोटक सामग्री/सामग्री और जल्दी आग पकड़ने वाले पदार्थों को हटायें)
- पहचान के लोगों की सहायता से भाग को सारी जिम्मेदारी के साथ बुझा दें ।

5 सम्बंधित अधिकारियों को किये गये कार्यों से रिपोर्ट करें ।

आग के कारणों का पता लगाने के लिये विस्तृत रिपोर्ट बनाये, चाहे दुर्घटनाये छोटी ही क्यों न हो । इस तरह के अवसरों को टालने लेने के लिये कारणों को पहचान कर लिये जाने वाले सुरक्षात्मक मानक को तय करने में मदद करेंगे ।

## पावर (Power)

### इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - सुरक्षा अभ्यास और हस्त औज़ार

अभ्यास 1.1.05

## फायर इन्युशर्स का प्रयोग (Use of fire extinguishers)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- आग के प्रकार के अनुसार फायर एक्सटिंगुशर को चुनना
- फायर एक्सटिंगुशर को संचालित करना
- आग को बुझाना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### उपकरण/मशीन

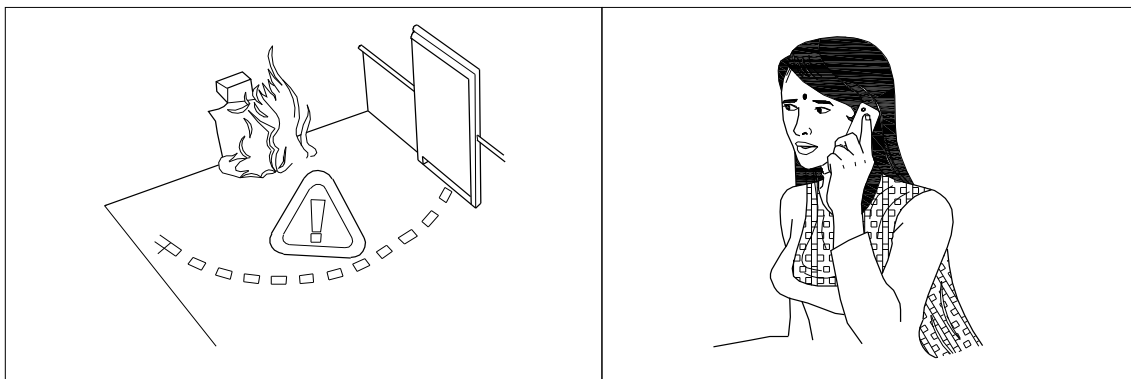
- |                                      |         |          |         |
|--------------------------------------|---------|----------|---------|
| • फायर एक्सटिंगुशर - CO <sub>2</sub> | - 1 No. | • सेलफोन | - 1 No. |
| • कैंची 100mm                        | - 1 No. |          |         |

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

- 1 आग देखें तो 'आग' 'आग' करके चिल्लायें और लोगों को सर्वांक (Alert) करें। (Fig 1a & b).
- 2 अग्नि शामक सेवा को सूचित करें या जल्दी से सूचित करने के लिए इंतजाम (arrange) करें। (Fig 1c).
- 3 आपात काल द्वारा को खोलकर जल्दी से लोगों को जाने के लिए कहें। (Fig 1d).
- 4 विधुत साधनों को बन्द कर दें।

लोगों को आग के समीप न जाने दें।

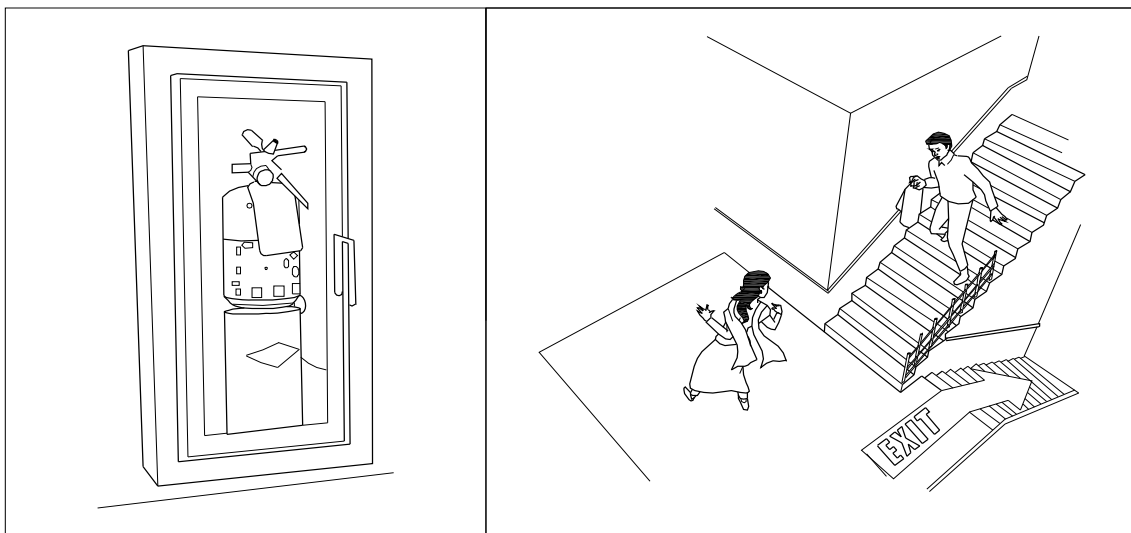
Fig 1



(a)



(c)

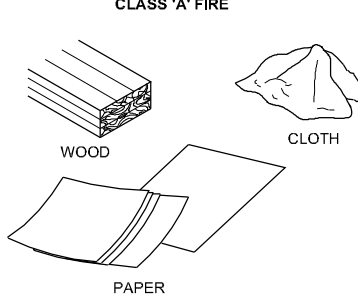


(b)

(d)

वर्ग 'A' : लकड़ी, कागज, कपड़ा ठोस पदार्थ

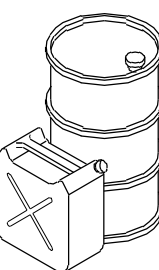
Fig 2



ELN10512

वर्ग 'B' : तेल संबंधी आग (ग्रीस, गैसोलीन, तेल)  
और द्रवणीय पदार्थ

Fig 3

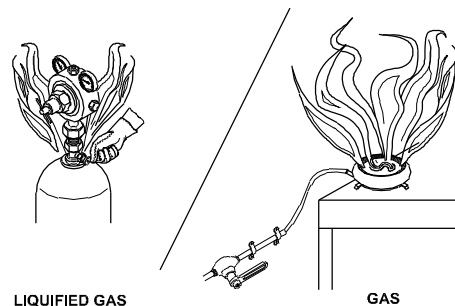


FLAMMABLE LIQUIDS AND LIQUIFIABLE SOLIDS

ELN10513

वर्ग 'C' : गैस, द्रवीय गैस

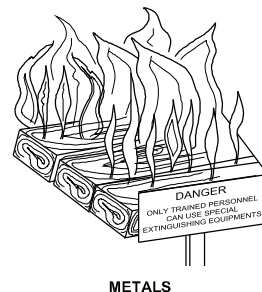
Fig 4



ELN10514

वर्ग 'D' : धातु और विद्युत उपकरण

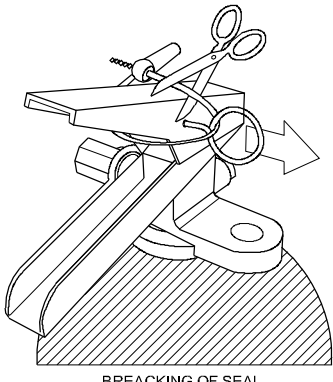
Fig 5



ELN10515

- 5 आग के प्रकार को विश्लेषण करे पहचानें। देखें टेबल 1।
- 6 जान लें कि आग 'D' प्रकार की है (Electrical fire).
- 7 अग्नि शामक  $\text{CO}_2$  (कार्बन डाई आक्साइड) को चुनिए।
- 8  $\text{CO}_2$  अग्निशामक (fire extinguisher) को ढूँढ़ कर लें।
- 9 सील को तोड़ें। (Fig 6)

Fig 6

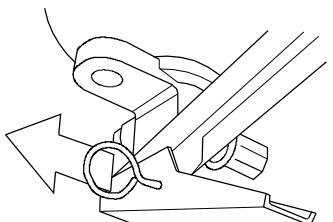


BREAKING OF SEAL

ELN10516

- 10 सेफ्टीपिन को हैन्डल से खींचिए। (Fig 7) (ऊपर दिखाए गए अग्नि शामक को देखिए।) (Fig 7)

Fig 7



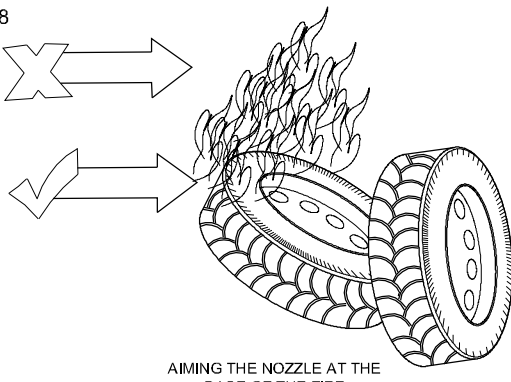
PULLING THE SAFETY PIN

ELN10517

- 11 आग के निचले भाग को शामक से लक्ष्य करें। (इससे आग का स्रोत बन्द हो जायेगा।) (Fig 8)

अपने आप को नीचे रखें।

Fig 8



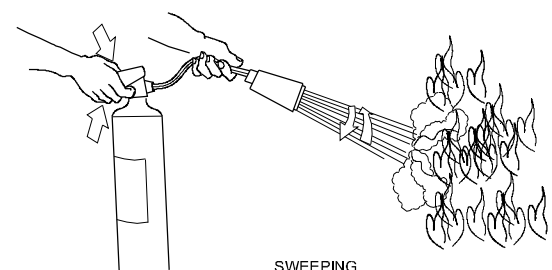
AIMING THE NOZZLE AT THE  
BASE OF THE FIRE

ELN10518

- 12 हैंडिल लिवर को धीरे-धीरे दबायें ताकि एजेंट का निर्वाहण हो सके। (Fig 8)

- 13 उसको साइड में घुमायें ताकि वो 15 cm आग के ऊपर रहे और आग जब तक पूरी बुझ न जाये, घुमाते रहें। (Fig 9)

Fig 9



ELN10519

अग्नि शामक थोड़ा दूर से इस्तेमाल करने के लिए बनाये जाते हैं।

#### सावधानी (Caution)

- बुझाते समय आग भड़क भी सकती है।
- डर मत जाना, जब तक आग बुझ न जाये।
- अगर अग्नि शामक इस्तेमाल करने के बाद भी आग नहीं बुझ रही है तो किसी सुरक्षित स्थान पर चले जाएँ।
- अगर आग नहीं बुझा पा रहे हैं तो विशेषज्ञ की सहायता लें।
- संपत्ति से आपका जीवन बहुत मूल्यवान है। इसलिए अपने आप और दूसरों को खतरे में न डालें।

अग्नि शामक चलाने के लिए ध्यान में रखनेवालों बातें याद करें यी.ए.एस.एस (P.A.S.S.)

यह अग्नि शामक के उपयोग में मदद करेगा।

**P** माने खींचना (pull)

**A** माने निशाना (aim)

**S** माने दबाना (squeeze)

**S** माने इधर उधर धुमाना (sweep)

**प्राथमिक चिकित्सा का अभ्यास (Practice elementary first aid)**

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- प्राथमिक उपचार के लिये पीड़ित को तैयार करना ।

**आवश्यकताएँ (Requirements)**

- व्यक्तियों की संख्या (प्रशिक्षार्थियों की संख्या को अनुदेशक उचित संख्या के गूपों में बाँट सकता हैं) - 20 Nos.

**प्रक्रिया (PROCEDURE)**

**मान्यता :** सरल संचालन हेतु अनुदेशक, प्रशिक्षार्थियों को समूह में बाँट कर प्रत्येक समूह को एक-एक पुनः प्राणसंचारण का अभ्यास करवा सकता है।

**कार्य 1 : बेहोशी के शिकार व्यक्ति को कृत्रिम स्वास्थ्यापन की प्रक्रिया के लिए तैयार करना**

1 बेहोश व्यक्ति के कसे हुए पोशाक को ढीला कीजिए जिसके कारण साँस लेने में बाधा आ रही हो। (Fig 1)

Fig 1

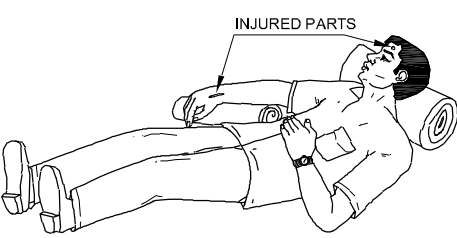


LOOSENING TIGHT CLOTHING

ELN1106.1

3 आवश्यक सुरक्षा के साथ बेहोश व्यक्ति को फर्श पर लिटा दीजिए। (Fig 3)

Fig 3



SAFETY ON THE LEVEL GROUND

ELN1106.3

2 बेहोश व्यक्ति के मुँह से वाह्य वस्तु या कृत्रिम दाँत हो तो बाहर निकाल लीजिए और मुँह खोल दीजिए। (Fig 2)

Fig 2



KEEP THE MOUTH OPEN

ELN1106.2

कपड़े ढीले करने और मुँह खोलने में अधिक वक्त खराब मत कीजिए।

4 बेहोश व्यक्ति के आन्तरिक हिस्सों में नुकसान न हो, इस तरह प्राथमिक उपचार करें ।

**कार्य 2 : पीड़ित को कृत्रिम श्वसन के लिये तैयार करना ।**

**विद्युत शाक पीड़ित की स्थिति को समझे ।**

**अगर साँस रुक गई है तो कृत्रिम श्वसन का प्रयास करें ।**

1 पेशेवर सहायता के लिये कड़े । (यदि कोई दूसरा व्यक्ति नहीं है तो आप पीड़ित के साथ में रुके और जो आप अच्छी सहायता कर सकते हैं) ।

2 शरीर पर दिखने वाली चोट को देखे और कृत्रिम श्वसन के लिये उपयुक्त कृत्रिम श्वसन को प्रयोग निश्चित करें ।

- छाती या पेट पर चोट या जला हो तो मुँह विधि को अपनाये ।
  - मुँह कस कर बन्द होने की स्थिति में स्कैफर (Schafer's) विधियाँ या होलगन-नेल्सन (Holgen-Nelson) विधि का प्रयोग करें ।
  - पीठ पर जले या चोट हो, नेल्सन विधि का प्रयोग करें ।
- 3 कृत्रिम श्वसन देने से पहले पीड़ित को सही स्थिति में लिटाये ।

सारे क्रियाओं को तुरन्त करें ।

कुछ सेकन्ड्स की देरी भी खतरनाक हो सकती है ।

पीड़ित के भीतरी अंगों की चोट में अधिक देखभाल करें ।

4 पीड़ित को कोट, बोरी या तुरंत जो भी आप व्यवस्था कर पाये, उससे ढक दें । पीड़ित के शरीर को गर्म रखने में मदद करें ।

5 उपयुक्त कृत्रिम श्वसन किया शुरू करें ।

— — — — —

## एक व्यक्ति को बचाना और कृत्रिम ध्वास का अभ्यास (Rescue a person and practice artificial respiration)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- पीड़ित को विद्युत शाक से बचाना
- ध्वास क्रिया को शुरू करना
- नेल्सन आर्म (Nelson's arm) - पीठ उठाकर क्रिया
- स्कैफर (Schafer's) विधि
- मुँह से मुँह विधि
- मुँह से नाँक विधि
- हृदयाधात में ध्वास वापस लाना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

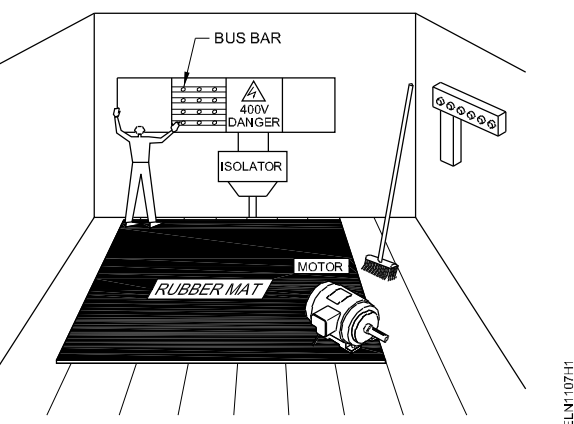
#### उपकरण/सामग्री

- |                          |         |                           |         |
|--------------------------|---------|---------------------------|---------|
| • कन्फ्रोल पैनल व्यवस्था | - 1 No. | • लकड़ी की छड़ी           | - 1 No. |
| • मोटर                   | - 1 No. | • प्रदर्शन हेतु 2 व्यक्ति |         |
| • रबर मैट                | - 1 No. |                           |         |

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

#### कार्य 1 : सजीव आपूर्ति से व्यक्ति (नकली आहत) को विच्छेद करना (अनुकारिक)

Fig 1



1 विद्युत झटका प्राप्त करने वाले व्यक्ति (नकली आहत) को देखें। स्थिति को शीघ्रता से व्याख्या करें।

2 आपूर्ति बंद करते हुए या उपकरण विद्युतरोधी सामग्री के किसी एक मद का उपयोग करते हुए सजीव उपकरण से पीड़ित को सुरक्षित रूप से हटाये।

**यदि दूर हो तो आपूर्ति को बंद करने के लिए न दौड़े।**

पीड़ित को अनावर्णित हाथों से स्पर्श न करें, जब तक कि परिपथ को अक्रिया न कर दें या पीड़ित को उपकरण से दूर न कर दें।

पीड़ित व्यक्ति के गंभीर चोट लगे बिना, सजीव उपकरण के संपर्क की बिन्दु से पीड़ित व्यक्ति को खींचें या धकेलें।

3 पीड़ित व्यक्ति को निकट स्थान पर ले जायें।

4 पीड़ित व्यक्ति की प्राकृतिक श्वसन तथा होश के लिए जाँच करें।

5 यदि पीड़ित व्यक्ति बेहोश हो या सांस न ले रहा तो श्वसन पुनः जीवन के लिए उपयोग करें।

#### कार्य 1 : नेलसन की 'आर्म-लिफ्ट बैक प्रेशर' पद्धति से बेहोश व्यक्ति को होश में लाना।

**बेहोश व्यक्ति की छाती और पेट पर यदि कोई चोट लगी हो तो**  
**नेलसन की आर्म-लिफ्ट बैक पद्धति नहीं अपनानी चाहिए।**

1 बेहोश व्यक्ति को उल्टा ऐसे लिटाए कि उसके हाथ मुड़े हो और एक हथेली पर दूसरा हाथ हो और सर हथेली के ऊपर हो।

2 अपना एक घुटना या दोनों घुटने बेहोश व्यक्ति के हाथ के पास टेक दें।

3 अपने हाथ बेहोश व्यक्ति की पीठ पर, बगल की सीधे में रखे जिससे चित्र के अनुसार आपकी ऊँगलियाँ नीचे और बाहर की ओर खुली हो। (Fig 2)

4 धीरे से आप आगे की ओर झुकिए और अपने हाथ सीधे रखिए और Fig 3 के अनुसार बेहोश व्यक्ति की पीठ को निरन्तर दबाते रहिए और हवा को बेहोश व्यक्ति के फेफड़ों से बाहर निकालें।

5 ऊपर की क्रिया को करते हुए अपने हाथों को बेहोश व्यक्ति के हाथ की सीधे में रखें और उसके हाथों के ऊपरी हिस्से को Fig 4 के अनुसार कोने के ठीक ऊपर से पकड़े रहिए।

Fig 2

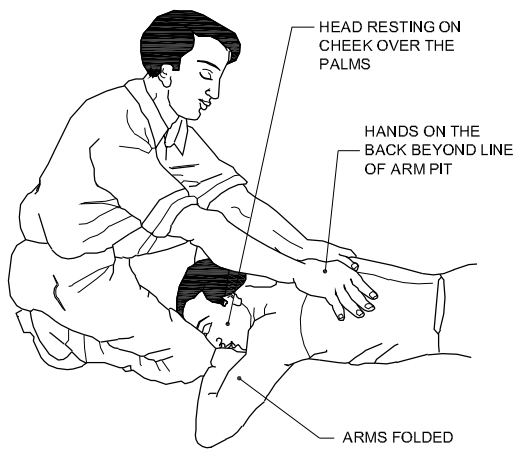


Fig 4

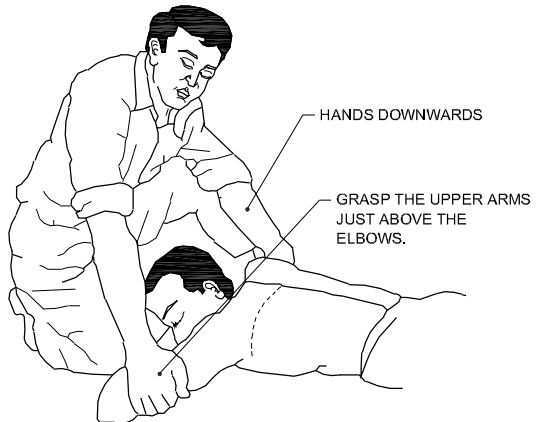


Fig 3

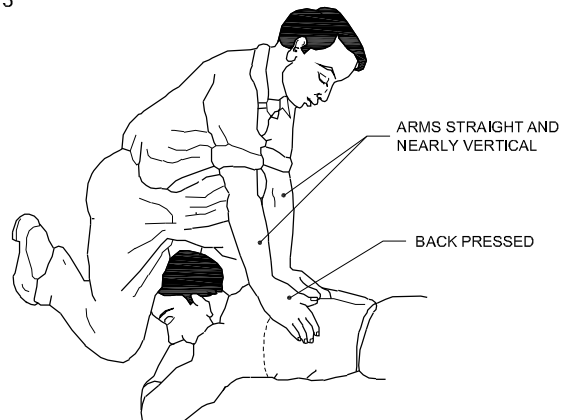
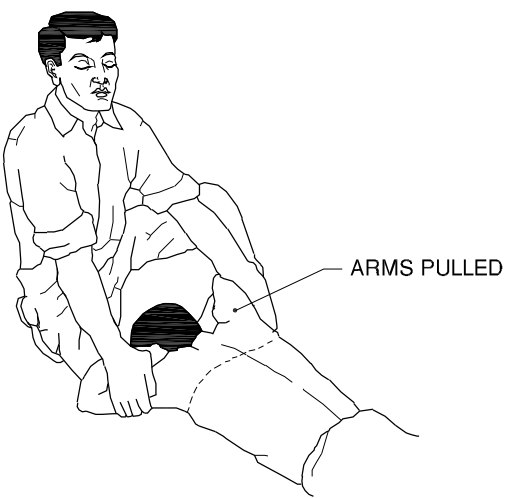


Fig 5



- 6 जैसे ही आप पीछे की ओर झुकने लगे Fig 5 के अनुसार बेहोश व्यक्ति की बाहों को तब तक अपनी ओर खींचिए जब तक आप उसके कन्धों में रिवचापन न अनुभव करें। इस प्रक्रिया को पूरी करने के लिए बेहोश व्यक्ति के बाजुओं को नीचे कीजिए और अपने हाथों को पहले वाली स्थिति में घुमाइए।
- 7 कृत्रिम स्वासोच्छास की प्रक्रिया तब तक जारी रखें जब तक जारी रखें जब तक बेहोश व्यक्ति स्वभाविक रूप में साँसे लेना शुरू न कर दे। कृपया इस बात पर ध्यान दें कि कुछ व्यक्तियों को इसके लिए घण्टों लग सकते हैं।

**कार्य 3 : 'सैकेफर' पद्धति से पीड़ित व्यक्ति को होश में लाना ।**

**यदि बेहोश व्यक्ति की छाती और पेट पर चोट आई हो तो इस पद्धति का प्रयोग मत कीजिए ।**

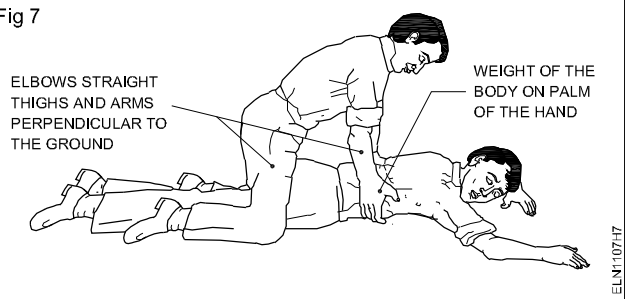
- 1 बेहोश व्यक्ति को फर्श पर लिटा दें जिससे उसका एक हाथ सीधा ऊपर की ओर हो और दूसरा कोहनी से मुँड़ा हुआ हो और उसका चेहरा बाजु की ओर घुमा हुआ हो और Fig 6 के अनुसार हाथ पर या बाजू पर टिका हो ।
- 2 बेहोश व्यक्ति पर घुटने के बल पर बैठकर दोनों तरफ पाव फैला दें ताकि जंघा बराबर आपके घुटने तक आये और अपने उँगली और अंगुठे को जमीन पर रख दें। जैसे Fig 6 में दिखाया गया है ।

Fig 6



3 थोड़े आगे की तरफ झुके ताकि आपके शरीर का वजन धीरे-धीरे वह सहन कर सके, बेहोश व्यक्ति के निचली पसली पर दबाव दे कर फेफड़े से हवा निकाले जैसे Fig 7 में दिखाया गया है।

Fig 7

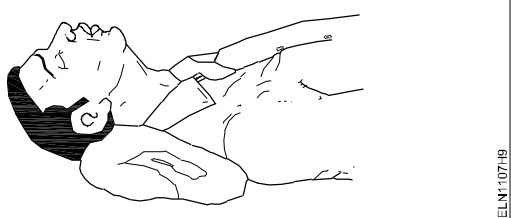


4 अब तुरंत पीछे की ओर हो जाए ताकि बेहोश व्यक्ति के ऊपर से वजन कम हो जाए जैसे Fig 8 में दिखाया है। उसके कारण फेफड़े हवा अन्दर ले सकें।

#### कार्य 4 : बेहोश व्यक्ति के मुँह पर मुँह रखकर होश में लाना।

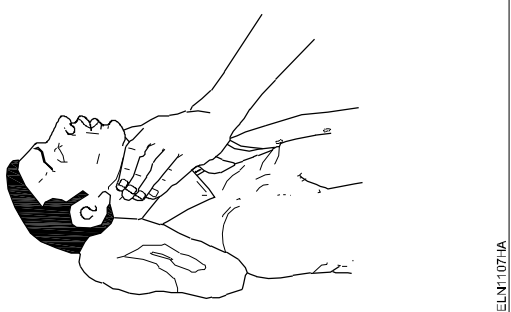
1 बेहोश व्यक्ति को पीठ के बल सुलाकर कपड़े का गोला बनाके उसके कंधे के नीचे रख दें ताकि उसका सिर अच्छी तरह से पीछे झुक जाए। (Fig 9)

Fig 9



2 बेहोश व्यक्ति का सिर पीछे की तरफ झुकाइयें ताकि ठोड़ी सीधी ऊपर आ सके। (Fig 10)

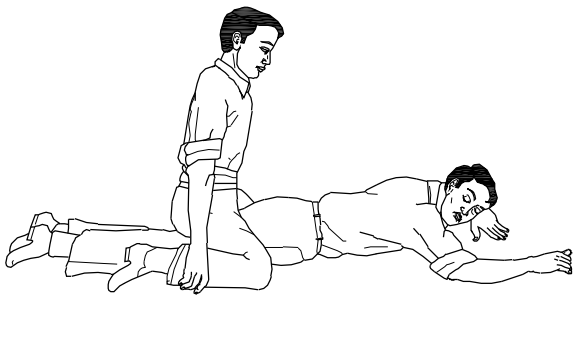
Fig 10



3 बेहोश व्यक्ति का जबड़ा पकड़े जैसे कि Fig 11 में दिखाया गया है और उसको आगे कि तरफ उठाये जबतक कि निचले दाँत ऊपर के दाँतों ऊँचे न आ जाएँ; या जबड़े के ऊपर दोनों तरफ ऊँगलिया रखकर कानों की बूटि तक ऊपर खींचे जबड़े की स्थिति बनाए रखे और कृत्रिम हवा देते रहे ताकि जुबान से हवा का मार्ग बंद न हो।

4 लम्बी साँस ले और अपना मुँह बेहोश व्यक्ति के मुँह रखे जैसे Fig 12 में दिखाया गया है ताकि हवा बंद संपर्क बना रहे। बेहोश व्यक्ति का नाक चुटकी से पकड़कर तर्जनी अंगुली और अँगूठे से बंद करें अगर आपको सीधा संपर्क पसंद नहीं हो तो बेहोश व्यक्ति के मुँह पर बारीक कपड़ा रखें। नवजात शिशु के लिए अपना मुँह उसके मुँह और नाक पर रखें।

Fig 8



5 उसके दो सेकेण्ड बाद आगे की तरफ झुककर वही क्रम एक मिनट में बारह से पंद्रह बार दोहरायें।

6 बेहोश व्यक्ति को कृत्रिम हवा देना शुरू करें ताकि वह नैसर्गिक तरीके से साँस ले सके।

Fig 11

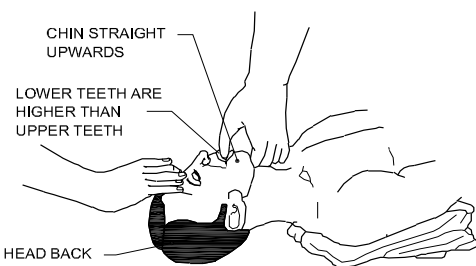
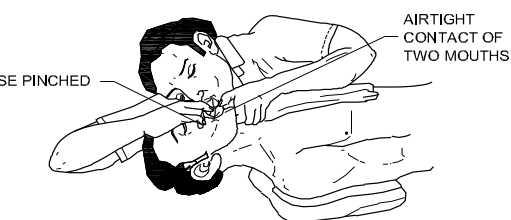


Fig 12



5 बेहोश व्यक्ति के मुँह में हवा छोड़िये (नवजात शिशु के लिए धीरे से हवा छोड़ें) जब तक उसकी छाती फूल नहीं जाती। अपना मुँह हटा कर दबाया हुआ नाक छोड़ दे, ताकि वह साँस छोड़ सके। आप अपने सिर को झुकाये ताकि हवा बाहर निकलने की आवाज सुन सकें। पहले 8 से 10 साँस जल्दी-जल्दी दें और जब बेहोश व्यक्ति प्रतिक्रिया करें तो उसके बाद उसकी मात्रा कम करके एक मिनट में 12 बार करें। (नवजात शिशु के लिए 20 बार)

अगर हवा अंदर नहीं जा रही है तो बेहोश व्यक्ति के जबड़े और सिर के स्थान की पुनः जाँच करें ताकि कोई बाधा न आएँ। पुनः जोर लगाकर फिर से साँस दें अगर छाती फिर से फूल नहीं रही तो बेहोश व्यक्ति का चेहरा नीचे की तरफ खींचे ताकि कोई बाधा न आएँ।

कई बार हवा बेहोश व्यक्ति के पेट में चली जाती है तो और इस बात का पता हमें फूले हुए पेट से चलता है। साँस छोड़ते समय पेट को धीरे से दबा के हवा बाहर निकालें।

#### कार्य 5 : बेहोश व्यक्ति के नाक के ऊपर मुँह रखकर होश में लायें।

यह तरीका तब अपनायें जब बेहोश व्यक्ति मुँह ना खोले या कोई रुकावट हो जो आप हटाई न जा सके।

- 1 एक हाथ की अंगुली के उपयोग से बेहोश व्यक्ति के होठों को ढूढ़ता से बंद करें। बेहोश व्यक्ति के नाक पर अपना मुँह रखे और उसको साँस दें जाँच कीजिए कि बेहोश व्यक्ति की छाती ऊपर नीचे हो रही है कि नहीं। (Fig 13)
- 2 इस प्रक्रिया को एक मिनट में 10 - 15 बार दोहराइये तब जब तक कि बेहोश व्यक्ति कोई प्रतिक्रिया न करें।
- 3 इस प्रक्रिया को दोहराइये जब तक कि डॉक्टर न आ जाए।

Fig 13



ELN1107ID

#### कार्य 6 : कार्डियाक एरेस्ट से पीड़ित व्यक्ति को होश में लाना।

अगर किसी स्थिति में हृदय धड़कना छोड़ दे तो आपको क्रियान्वित होना है।

- 1 तुरंत जाँच कीजिए कि बेहोश व्यक्ति को कार्डियाक एरेस्ट तो नहीं हुआ।  
कार्डियाक एरेस्ट प्रमाणित हो जाता है यदि गर्दन में कार्डियाक नब्ज ना हो (Fig 14) और ओंठों के आसपास नीलापन हो और पुतलियाँ खुली हों।

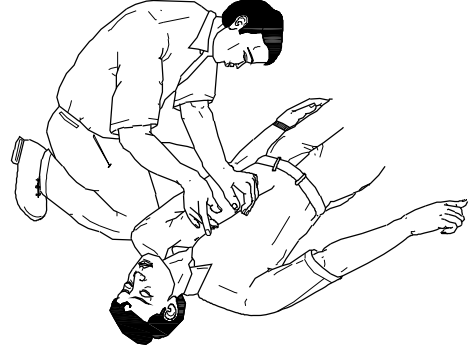
Fig 14



ELN1107IE

- 2 बेहोश व्यक्ति को पीठ के बल सुला दें।
- 3 छाती के पास झुकियें और छाती की हड्डी का पता लगाइये। (Fig 15)
- 4 एक हाथ की हथेली छाती की हड्डी के बीचों बीच रखिये और उस पर दुसरा हाथ रखिये जैसे कि Fig 16 में दिखाया गया है।
- 5 अपने बाजुओं को सीधा रखते हुए छाती की हड्डी के नीचे जोर से दबाइए और फिर दबाव को ढीला करें। (Fig 17)
- 6 5 वें चरण को प्रति सेकण्ड एक के हिसाब से कम से कम प्रन्दह बार दोहराइए।
- 7 कार्डियाक नब्ज की जाँच करें। (Fig 18)

Fig 15



ELN1107ID

Fig 16



ELN1107IG

- 8 फिर से बेहोश व्यक्ति के मुँह में दो बार साँस दीजिए। (मुँह-से-मुँह स्वासोच्छास) (Fig 19)
- 9 आगे हृदय दबाव (heart compressions) को 15 बार दोहराइए और उसके पश्चात् मुँह-से मुँह स्वासोच्छास से दो-दो साँस देते रहिए। इसी विधि को दोहराते रहिए और बार-बार नब्ज की जाँच करते रहिए।

Fig 17



10 दिल की धड़कन जैसे ही वापस आये दबाव को तुरंत रोक दीजिए पर मुँह-से मुँह स्वासोच्छास तब तक जारी रखिए जब तक स्वाभाविक शक्सन क्रिया चालू न हो जाये ।

11 Fig 20 के अनुसार पीड़ित को स्वास्थ्य लाभ की स्थिति में रखिए। उसे गरम रखिए और तुरंत चिकित्सा का प्रबन्ध कीजिए ।

Fig 20

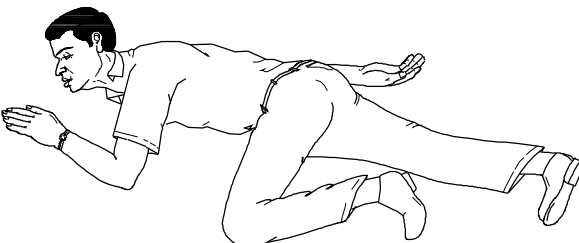
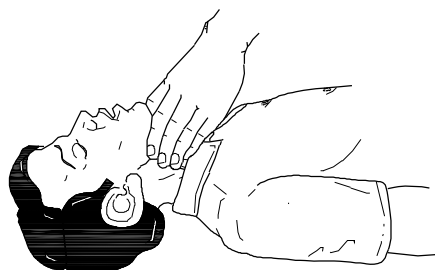


Fig 18



#### अन्य चरण

- 1 तुरंत डाक्टर को बुलाइए।
- 2 बेहोश व्यक्ति को कम्बल गरम पानी की बोतलों अथवा गरम ईटो से गरम रखिए। बाजुओं के आन्तरिक हिस्सों तथा पैरों को हृदय की तरह थपथपाइए ताकि रक्तप्रवाह में गति आये।

Fig 19



Scan the QR Code to  
view the video for this  
exercise

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - सुरक्षा अभ्यास और हस्त औज़ार

अभ्यास 1.1.08

### अपशिष्ठ/बेकार सामग्री के निस्तारण की प्रक्रिया (Disposal of procedure of waste materials)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- अपशिष्ठ / बेकार सामग्री को पहचानना
- अपशिष्ठ / बेकार सामग्री को छाँटना
- अविक्रय सामग्री और विक्रय योग्य सामग्री को अलग करना व अभिलेख बनाना ।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

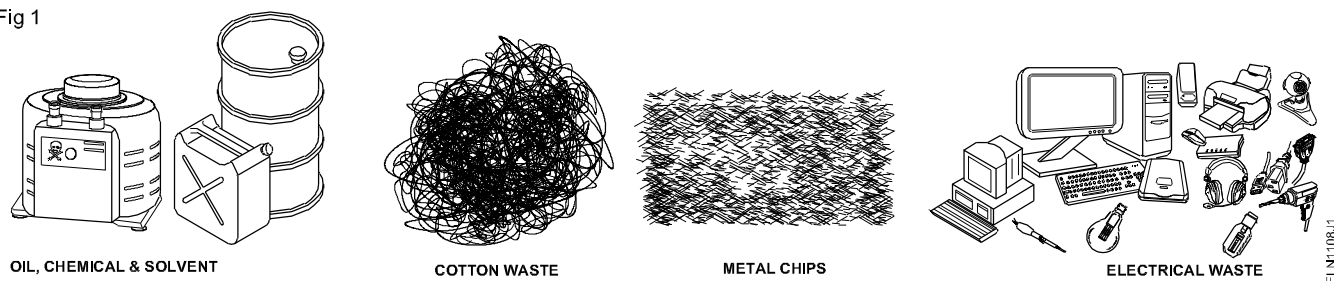
##### सामग्री

- |                            |          |                        |          |
|----------------------------|----------|------------------------|----------|
| • शावेल                    | - 1 No.  | • पहियो वाली हाथ गाड़ी | - 3 Nos. |
| • प्लास्टिक/धातु के डिब्बे | - 4 Nos. | • दस्ताने व ब्रश       | - 1 Pair |

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

- 1 कार्यशाला के अपशिष्ठ / बेकार सामग्री को इकट्ठा करें ।
- 2 पहचान करें और धातु की कतरन, रासायनिक (अपशिष्ठ/बेकार) सामग्री और विद्युत (अपशिष्ठ/बेकार) सामग्री को छाँटें । (Fig 1)
- 3 विक्रय योग्य, अविक्रय सामग्री, जैविक (organic) और अजौविक सामग्री (inorganic) को अलग करें ।
- 4 अलग किये गये अपशिष्ठ/बेकार सामग्री को रिकार्ड करें और टेबल - 1 को भरें ।

Fig 1

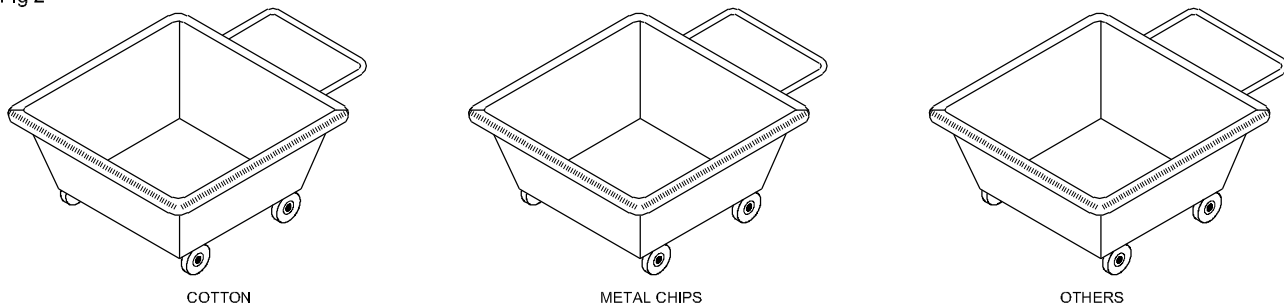


#### टेबल - 1

क्र. सं.	अपशिष्ठ / बेकार सामग्री का नाम	मात्रा	विक्रय योग्य या अविक्रय योग्य सामग्री
1			
2			
3			
4			
5			
6			

- 5 कम से कम 3 पहिये वाली ट्राली की व्यवस्था निपटान के लिये करें । प्रत्येक ट्राली पर "सूती अपशिष्ठ / बेकार सामग्री", "धातु की कतरन" और "अन्य" की चिट चिपकायें । (Fig 2)
- 6 सूती चिट वाली में सूती अपशिष्ठ सामग्री रखें और उसी तरह धातु की कतरन को और अन्य को उनकी ट्राली के अनुसार रखें ।

Fig 2



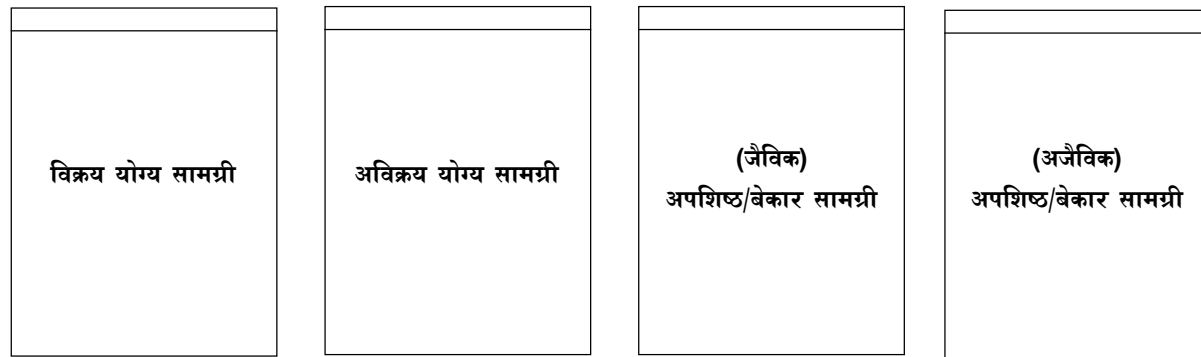
ELN108.2

7 4 डिब्बे विक्रय योग्य, अविक्रय योग्य सामग्री, जैविक (अपशिष्ट/बेकार)

सामग्री व अजैविक (बेकार) सामग्री को इकट्ठा करने के लिये रखे और

उन पर लेबल चिपकाये । (Fig 3)

Fig 3



— — — — —

## कौशल - क्रम (Skill sequence)

**सूती अपशिष्ट / बेकार सामग्री को अलग और निपटान करने में (Separate the cotton waste and dispose it)**

उद्देश्य : यह आपको सहायता होगा

• सूती अपशिष्ट/बेकार सामग्री को अलग और निपटान करने में

1 ब्रश की सहायता से कतरन को हैन्ड शैवेल पर इकट्ठा करें ।

2 अगर तेल फैल गया हो तो फर्श साफ करें ।

नंगे हाथ से कतरन न सभाले । धातु के अनुसार कतरन अलग करें ।

3 सूती अपशिष्ट / बेकार सामग्री को अलग करें और इसके लिये नियत डिब्बे में इकट्ठा करें ।

4 प्रत्येक को उसके लिये नियत डिब्बे में इकट्ठा करें ।

प्रत्येक डिब्बे पर लेबल हो ।

5 विक्रय योग्य सामग्री व अविक्रय योग्य सामग्री को अलग इकट्ठा करें और नियत डिब्बे में रखें ।

6 अविक्रय योग्य सामग्री जैसे - सूती अपशिष्ट/बेकार कागज, अपशिष्ट/बेकार लकड़ी के टुकड़े अलग और Fig 3 के अनुसार नियत डिब्बे में इकट्ठा करें ।

7 सम्यक अनुमति के बाद अविक्रय योग्य (जैविक) अपशिष्ट/बेकार को निपटान के लिये जलाने भेज दें ।

8 विक्रम योग्य सामग्री का परीक्षण करें और एल्युमिनियम, कापर, लोहा- जैसे स्क्रू और दूसरी वस्तुयों को अलग छाँटे और इनको भंडार में नीलामी या निर्धारित प्रक्रिया के लिए भेज दें ।

— — — — —

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - सुरक्षा अभ्यास और हस्त औज़ार

अभ्यास 1.1.09

## व्यक्तिगत रक्षा उपकरण के प्रयोग (Use of personal protective equipment)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- पढ़े और विभिन्न प्रकार के व्यक्तिगत रक्षा उपकरणों (PPE) की व्याख्या चार्ट या वास्तविक PPE देखकर पायेंगे
- पहचानेंगे और रक्षा के लिये PPEs के प्रकार के नाम जान पायेंगे और उनके प्रयोगे ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औज़ार/उपकरण

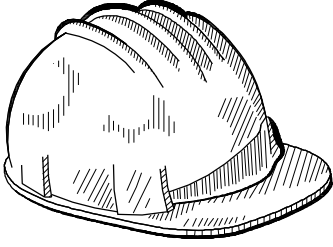
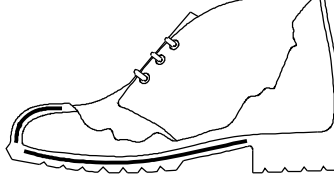
- विभिन्न प्रकार के PPE को दर्शने वाला चार्ट - 1 No.
- वास्तविक PPEs (अनुभाग में उपलब्ध) - आवश्यकतानुसार

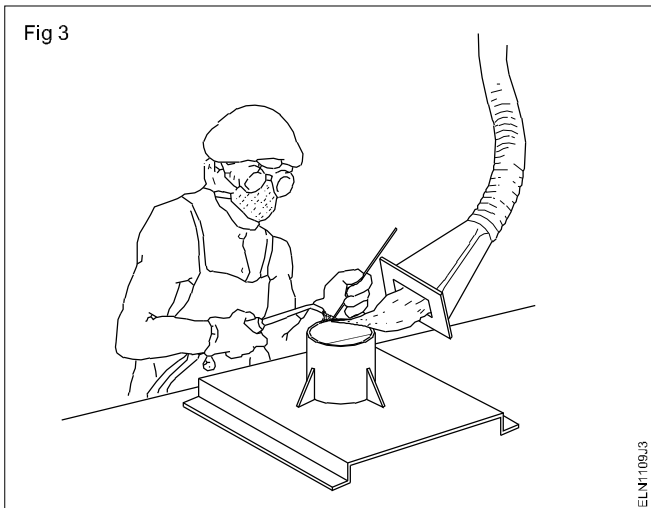
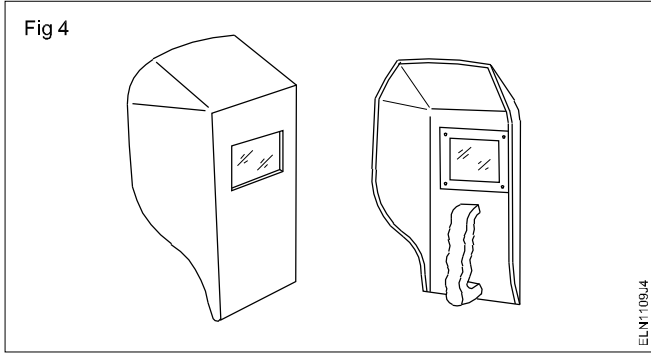
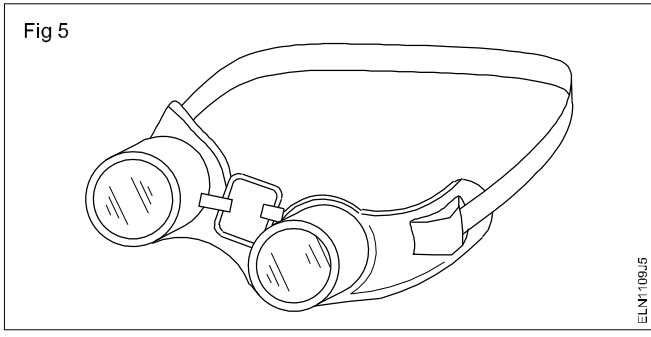
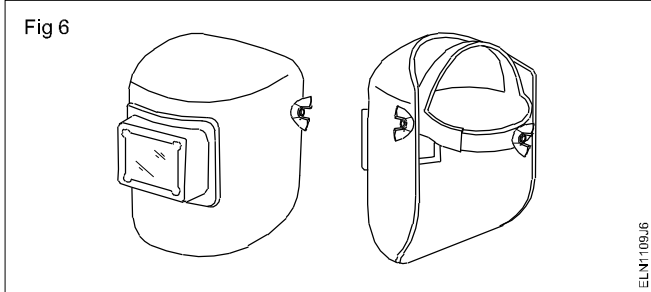
## प्रक्रिया (PROCEDURE)

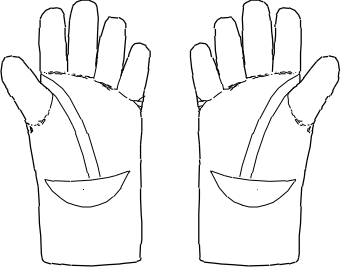
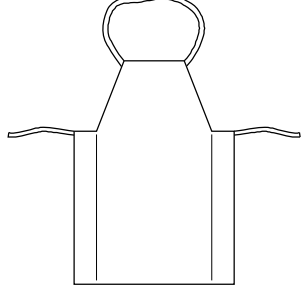
विभिन्न प्रकार PPEs को दिखाने वाले चार्ट की व्यवस्था अनुदेशक कर सकता है । अनुदेशक PPEs को स्पष्ट कर और किन खतरों के लिये इनका प्रयोग होता है, स्पष्ट कर सकता है ।

- विभिन्न प्रकार के PPEs को पहचाने और उनके नाम चार्ट की सहायता से टेबल 1 में लिखें ।
- रक्षा के प्रकार लिखे और प्रत्येक PPEs के सामने दिये स्थान पर टेबल 1 में लिखें ।

टेबल 1

क्र. सं.	रेखाचित्र (व्यक्तिगत रक्षा उपकरण)	PPE का नाम	रक्षा का प्रकार	उपयोग
1	Fig 1 			
2	Fig 2  			

क्र. सं.	रेखाचित्र (व्यक्तिगत रक्षा उपकरण)	PPE का नाम	रक्षा का प्रकार	उपयोग
3	<p>Fig 3</p>  <p>ELN109.3</p>			
4	<p>Fig 4</p>  <p>ELN109.4</p>			
5	<p>Fig 5</p>  <p>ELN109.5</p>			
6	<p>Fig 6</p>  <p>ELN109.6</p>			

क्र. सं.	रेखाचित्र (व्यक्तिगत रक्षा उपकरण)	PPE का नाम	रक्षा का प्रकार	उपयोग
7	<p>Fig 7</p>  <p>ELN1109.37</p>			
8	<p>Fig 8</p>  <p>ELN1109.06</p>			
9	<p>Fig 9</p>  <p>ELN1109.9</p>			

3 अपने अनुदेशक से चेक कराये ।

— — — — —

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - सुरक्षा अभ्यास और हस्त औज़ार

अभ्यास 1.1.10

## स्वच्छता का अभ्यास और इसको बनाये रखने की प्रक्रिया (Practice on cleanliness and procedure to maintain it)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- वह स्थान/मशीनरी/उपकरण पहचान पायेगे जिनको साफ होना है
- सफाई के लिये सामग्री/उपकरणों को इकट्ठा करना हैं
- अपने अनुभाग की मशीनों/उपकरणों को साफ करना हैं ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औज़ार/उपकरण

- पोर्टेबिल वैक्यूम क्लीनर/ब्लोअर

- 1 No.

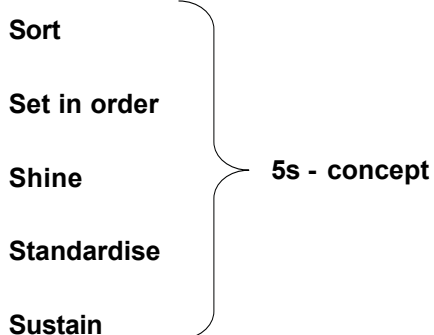
#### सामग्री

- रेगमाल - 'O' श्रेणी
  - धूल साफ करने का कपड़ा
  - डस्ट बिन
- 1 No.  
- आवश्यकतानुसार  
- 3 Nos.  
(labelled)

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

सफाई क्रिया शुरू करने से पहले सभी मशीनों और उपकरणों का स्थिति आप करें । मुँह व नाक को ढँके या मास्क का प्रयोग करें ।

कार्य शुरू करने से पहले अनुदेशक को जापनीज 5S सिद्धान्त प्रशिक्षार्थियों को संक्षिप्त में बताना चाहिए ।



- उन स्थानों/मशीनों/उपकरणों को पहचाने, जिन्हें साफ होना है ।
- चल सामानों को एक स्थान पर इकट्ठा रखें ।
- धूल को सावधानी पूर्वक साफ करें, कपड़े का प्रयोग किसी मशीन/उपकरण के किसी भाग/कनेक्शन को बिना नुकसान पहुँचाये करें ।
- तार वाले हिस्सों पर गीले कपड़ा प्रयोग न करें ।
- उपकरण के जंग लगे भागों पर एमरी पेपर से साफ करें ।

जब सफाई/पोछ रहे तो मशीन से स्नेहक न हटाये ।

6 जहाँ ब्रश या कपड़े से साफ न हो, वैक्यूम क्लीनर का प्रयोग करें ।

7 अपशिष्ट/बेकार सामग्री को लैव में इकट्ठा करें और नियत डस्टबिना में रखें । (Fig 1).

धूल सफाई और सफाई को अनुदेशक के मार्ग दर्शन में प्रशिक्षार्थियों को दो समूहों में बाँट कर व्यवस्थित किया जा सकता है ।

8 उन स्थानों को साफ करें जहाँ फर्श पर पानी या तेल फैल गया हो ।

नोट करें कि सफाई के दौरान असामान्य चीजों के बारे में अनुदेशक को बताये, सुधारात्मक क्रिया हो सके ।

9 सफाई के समस्त सामग्री और उपकरणों को उनके निश्चित स्थान पर रखें ।

10 अनुदेशक के साथ निरीक्षण करें और निश्चित करें कि सभी मशीनें सफाई के बाद कार्य कर रही हैं ।

11 सफाई के दौरान असामान्य चीजों पर अनुदेशक से चर्चा करें, यदि अनुदेशक कहे, रिपोर्ट बनाये ।

अनुदेशक प्रशिक्षार्थियों को टोली में सफाई की जिम्मेदारी दे सकते हैं । भंडार से समन्वय से अपशिष्ट/बेकार सामग्री के निपटान का नियमित कार्यक्रम बना सकते हैं ।

Fig 1

जैविक अपशिष्ट/बेकार सामग्री

अजैविक अपशिष्ट/बेकार सामग्री

धातु कतरन

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - सुरक्षा अभ्यास और हस्त औजार

अभ्यास 1.1.11

### व्यवसाय औजार और मशीनरीज की पहचान करना (Identify trade tools and machineries)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- औजारों को पहचानना और उनके रेखाचित्र बनाना
- लैब के मशीनरीज को पहचानना और उनके नाम लिखना ।

आवश्यकताएँ (Requirements)			
औजार/उपकरण	उपकरण/मशीन		
• कम्बिनेशन प्यायर (150 mm)	- 1 No.	• इलैक्ट्रिक बैंच ग्राइंडर	- 1 No.
• लोंग राऊण्ड नोस ल्पायर (200 mm)	- 1 No.	सामग्री	
• स्क्रू डाइवर (150 mm)	- 1 No.	• ल्यूर्बिंगट आयल	- 100 ml.
• फर्मर चीजल (12 mm)	- 1 No.	• कॉटन वेस्ट	- आवश्यकतानुसार
• बुड रास्प फाईल (250 mm)	- 1 No.	• सूती कपड़ा	- 0.50 m
• फ्लैट फाईल बैस्टाड (250 mm)	- 1 No.	• ग्रीस	- आवश्यकतानुसार
• ब्राडाल (6 mm x 150 mm)	- 1 No.	• इमरी शीट	- 1 - शीट
• जिमलैट (4 mm x 150 mm)	- 1 No.		
• रैचेट ब्रेस (6 mm)	- 1 No.		
• रावल जम्पर होल्डर बिट नं. 8 सहित	- 1 No.		
• ट्राएन्यूलर फाईल बास्टर्ड (150 mm)	- 1 No.		
• सॉ-टूथ सैटर	- 1 No.		

अनुदेशक जरूरी औजारों/उपकरणों जैसे आरी-दंत-सैटर-ग्राइंडर आदि की अन्य सेक्शनों से व्यवस्था करेंगे और औजारों के काम के अभ्यास के लिए रद्दी माल से अपेक्षित सामग्रियों की भी व्यवस्था करेंगे ।

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : विशेष उल्लेखों के अनुसार औजारों की पहचान करना

मान लें- प्रशिक्षार्थी टूल किट और विनिर्दिष्ट औजार, जो इस अभ्यास में दिए गए हैं वर्क बैंच पर प्रदर्शित किए गए हैं। प्रशिक्षार्थी नीचे दी गई विशिष्टि से औजारों की पहचान करेंगे और आवंटित कालम में औजारों का आरेख खींचेंगे ।

- 1 विशेषताओं के आधार पर औजारों को पहचानें ।
- 2 नीचे दी गई प्रत्येक सामग्री के समान एक स्वच्छ मानचित्र बनायें ।

विशिष्टता में परिवर्तन की दशा में आप को दी गई सामग्री की सही विशिष्टता लिखें ।

टेबल 1

क्र. सं.	औजार का नाम, विनियोग सहित	औजार के रेखाचित्र
i	कम्बिनेशन प्लायर्स, पाइप पकड़ के साथ, साइड कटर और इन्स्यूलेटेड हैंडल साइज 150 mm,	
ii	लोंग राऊण्ड नोज प्लायर 200 mm	
iii	स्कू ड्राइवर 150 mm	
iv	फर्मर चीजल 12 mm	
v	बुड रैस्प फाइल 250 mm	
vi	फ्लैयर फाइल बास्टर्ड 250 mm	
vii	ब्राडॉल 6 mm x 150 mm स्कॉयर प्वाइन्टेक	
viii	गिमलैट 4 mm x 150 mm	
ix	रैचट ब्रैस 6 mm क्षमता	
x	रावल जम्पर होल्डर बिट के साथ नं. 8	
xi	ट्राईएन्गुलर फाइल बास्टर्ड 150 mm	

3 अपने अनुदेशक से आपके मानचित्रों की जाँच करायें।

---

कार्य 2 : इलेक्ट्रिशियन वर्ग में स्थापित मशीनरी को पहचानना।

अनुदेशक इलैक्ट्रिशियन वर्ग में स्थापित मशीनरी के नाम व उनके स्थान को समझायेंगे। तब प्रशिक्षार्थियों से वर्ग की प्रत्येक मशीनरी के नाम व दूसरे विवरण लिखने के लिये कहेंगे।

- 1 अपने वर्ग की मशीनरीज को उनके नाम से व स्थान को पहचाने।
- 2 प्रत्येक मशीन के नेमप्लेट को पढ़े और संज्ञान लें।
- 3 प्रत्येक मशीन के नाम को व दूसरे अन्य विवरण को टेबल 2 में लिखें।

टेबल 2

क्र. सं.	मशीन का नाम	नाम और अन्य विवरण
1	D.C. शंट जनरेटर	
2	मोटर जनरेटर सेट (A.C. मोटर, D.C जनरेटर सहित)	
3	D.C. कम्पाउन्ड जनरेटर	
4	D.C. सीरीज मोटर	
5	D.C. शंट मोटर	
6	D.C. कम्पाउन्ड मोटर	
7	मोटर जनरेटर सैट (D.C. मोटर, A.C जनरेटर सहित)	
8	A.C. स्कैवरल केज इन्डक्शन मोटर	
9	A.C स्लिपरिंग इन्डक्शन मोटर	
10	यूनिवर्सल मोटर	
11	सिङ्क्रोनस मोटर	
12	डीजल जनरेटर सैट	
13	इलैक्ट्रिकल मशीन ट्रेनर	

4 अपने अनुदेशक से चेक करायें ।

— — — — —

## अभ्यास - सुरक्षित विधि - उठाना तथा प्रहस्तन (Practice safe methods of lifting and handling of tools and equipment)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- कार्य करने की स्थिति पर भारी वस्तुएँ / सामग्री को कैसे उठाना तथा प्रहस्तन करने को प्रदर्शन करने में
- भूमि से उठाना
- उठाते समय
- ले जाते समय
- बैंच पर रखते समय
- बैंच से उठाते समय
- भूमि पर नीच करते समय

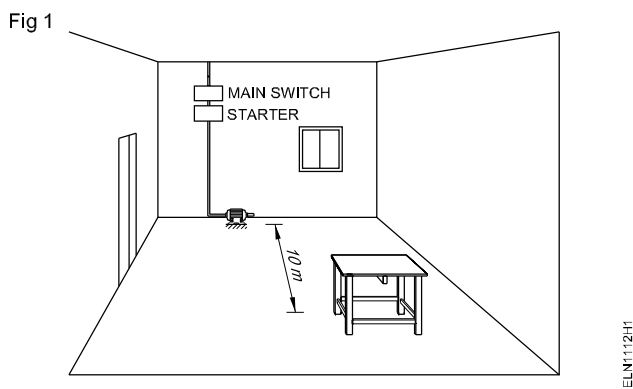
### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/उपकरण

- एकल कला एक HP 240V 50Hz संधारित प्रेरण मोटर
- D.E. स्पेनर सेट 5 mm से 20 mm - 8 का सेट - 1 No.
- - 1 No.

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

अनुदेशक को, कैसे भारी उपकरणों को उठाते हैं, प्रदर्शन करना है और तब प्रशिक्षार्थियों को अभ्यास के लिये कहना है।



मान लें, एक सिंगल फेज मोटर को उठाना और फर्श पर रखना है।

1 मोटर को ऑफ करें तथा फ्लूज धारक को हटायें या निकालें।

यह सुनिश्चित करें कि उपकरण, आपूर्ति से विच्छेदित है तथा मोटर के आधार पट्टी नट को हटा लिया गया है।

2 उस स्थिति को सुनिश्चित करें जहाँ पर उपकरण को स्थित किया जाना है।

3 यह आंकलन करें कि, क्या उपकरण को उठाने के लिए आपको किसी सहायता की आवश्यकता है।

- 4 स्पष्ट मार्ग पथ तथा स्थित करने के लिए स्थान की जाँच करें। अवरोधों का हटाये यदि कोई हो तो।
- 5 उठाने के लिए अपने आप को उपकरण के निकट स्थित करें।
- 6 ठीक स्थिति का उपयोग करते हुए उपकरण को भूतल से उठायें।
- 7 उपकरण को शरीर के निकट रखते हुए, उपकरण को कार्य बैंच तक सुरक्षित रूप से उठायें।
- 8 उपकरण को बैंच पर सावधानीपूर्वक रखें तथा उसकी स्थिति को ठीक तरह से समायोजित करें।

मानें कि ओवर हालिंग कार्य पूर्ण हो चुका है तथा मोटर को उसकी मूल स्थिति में रखें।

- 9 उपकरण को मजबूत पकड़ के साथ ठीक तरह से उठायें।
- 10 उपकरण को मूल स्थान पर ले जायें।
- 11 अपने पॉव को अलग-अलग घुटने झुके हुए - पीठ सीधी तथा भुजाओं को शरीर के निकट रखते हुए उपकरण को सुरक्षित ढंग से नीचे करें।
- 12 उपकरण को सुरक्षित रूप से भूतल पर रखें।

यदि आप महसूस करते हैं उपकरण बहुत भारी है, दूसरों से सहायता लें।



Scan the QR Code to  
view the video for this  
exercise

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - सुरक्षा अभ्यास और हस्त औजार

अध्यास 1.1.13

### कार्य के लिये उपयुक्त औजारों को चुने और कार्य करने की सावधानी (Select proper tools for operation and precautions in operation)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- विशिष्ट प्रयोगों के लिये उपयुक्त और चुनना
- देखभाल और मरम्मत का पालन करना और प्रत्येक औजार से कार्य को नियमानुसार करना ।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### उपकरण

- |                                   |         |                                     |         |
|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| • कम्बीनेशन प्लायर - 150 mm       | - 1 No. | • ट्राई स्केवयर 150 mm              | - 1 No. |
| • फ्लैट नोज प्लायर 150 mm         | - 1 No. | • फर्मर चीजल 12 mm                  | - 1 No. |
| • डायोगनल कटिंग प्लायर 150 mm     | - 1 No. | • टेनन सा 300 mm                    | - 1 No. |
| • राऊण्ड नोज प्लायर 150 mm        | - 1 No. | • प्लम्ब बास्ब                      | - 1 No. |
| • स्कू डाईवर 150 mm               | - 1 No. | • सेंटर पंच 50 mm                   | - 1 No. |
| • स्टार-हेडेड स्कू ड्राईवर 100 mm | - 1 No. | • कोल्ड चीजल                        | - 1 No. |
| • नियान टेस्टर                    | - 1 No. | • हैक्सा फ्रेम विद ब्लेड            | - 1 No. |
| • इलेक्ट्रिशियन चाकू 100 mm       | - 1 No. | • पोर्टबिल इलेक्ट्रिक ड्रिलिंग मशीन | - 1 No. |

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

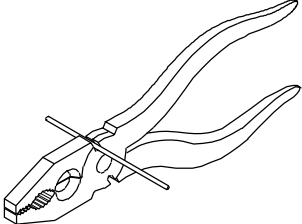
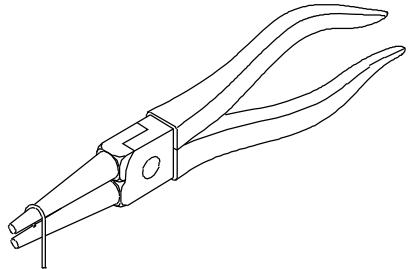
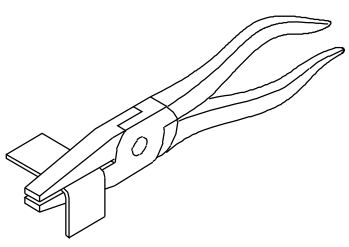
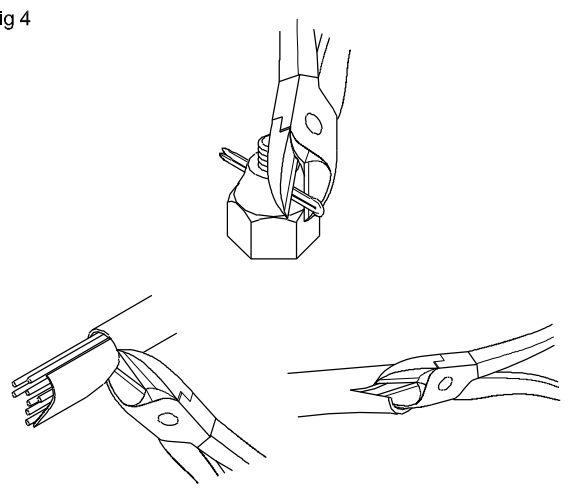
कार्य 1 : विशेष उल्लेखों के अनुसार औजारों की पहचान करना

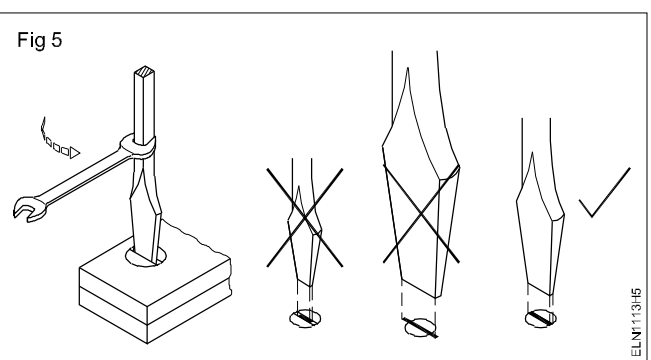
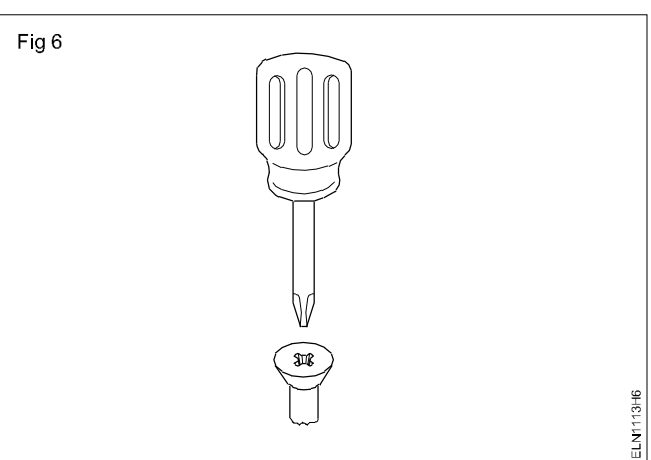
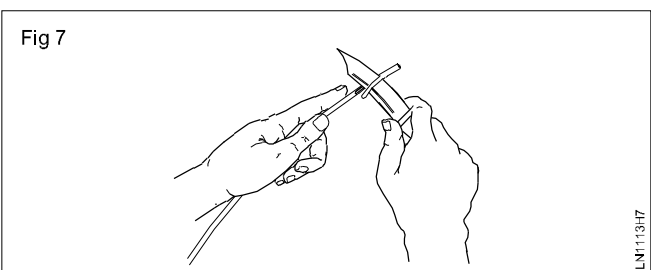
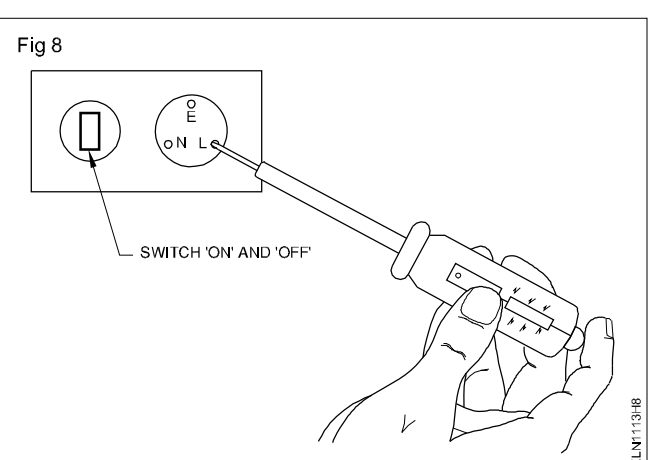
1 Fig 1 से 16 तक उपयुक्त औजारों के विशिष्ट प्रयोग पहचानें ।

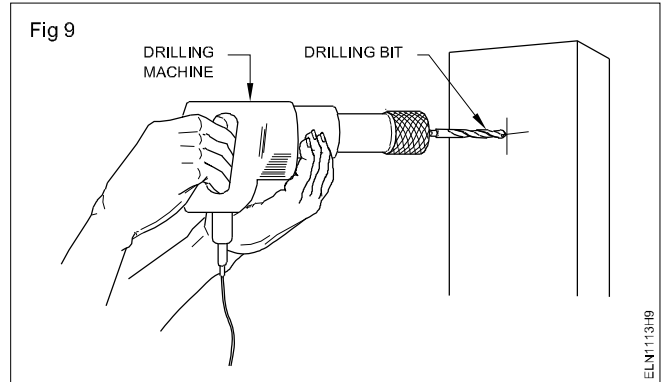
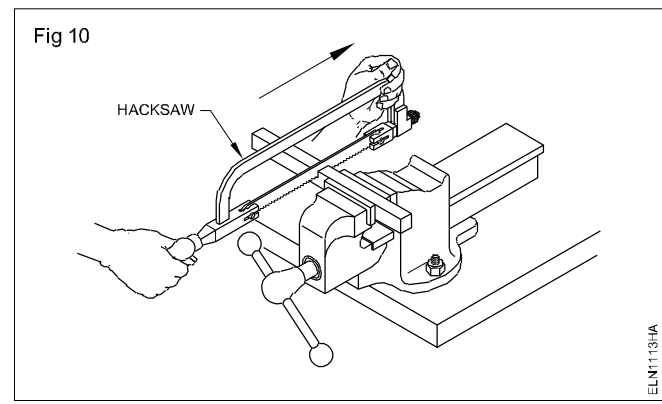
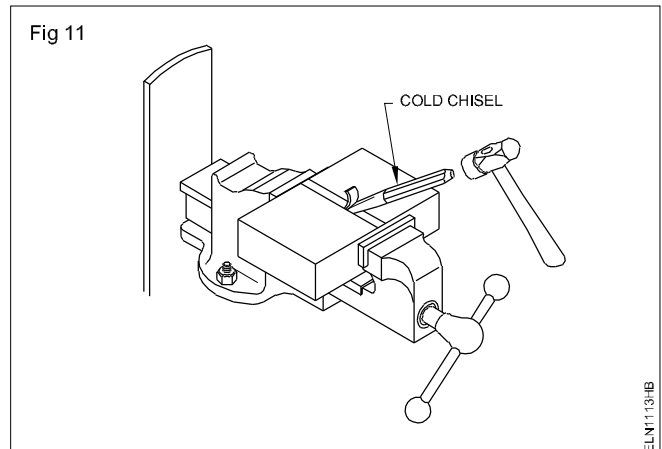
2 प्रत्येक चुने औजारों का प्रयोग और कार्य करते समय सावधानी को टेबल 1 में लिखें ।

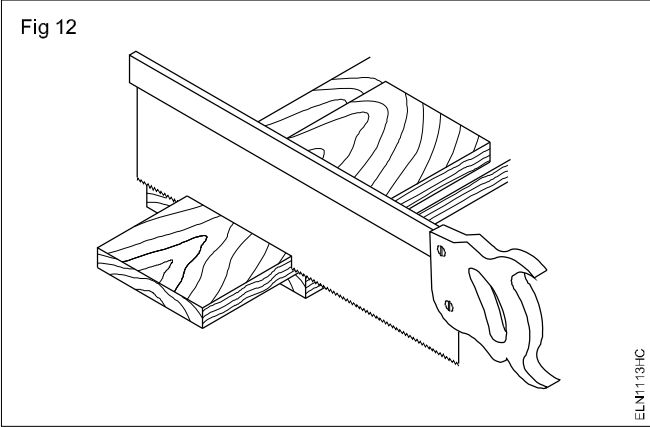
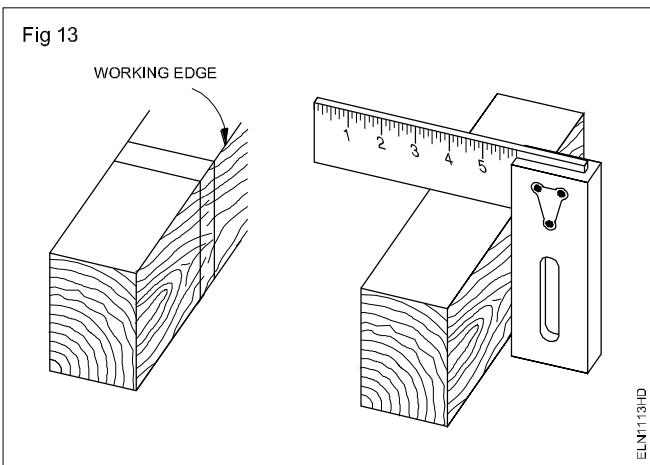
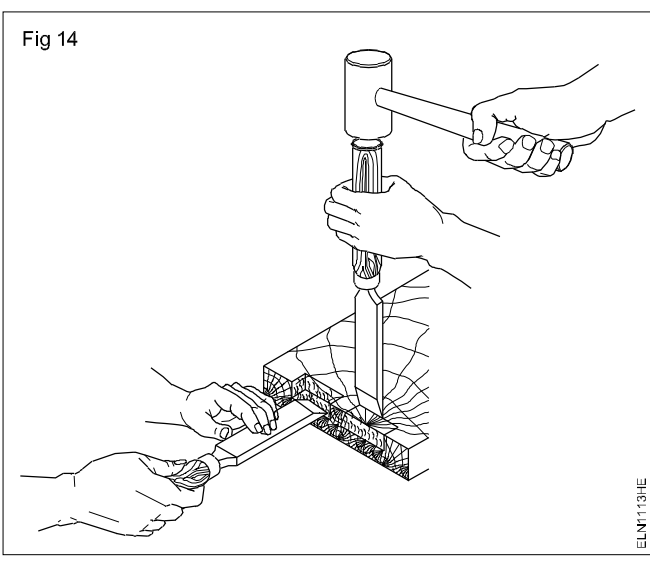
टेबल 1

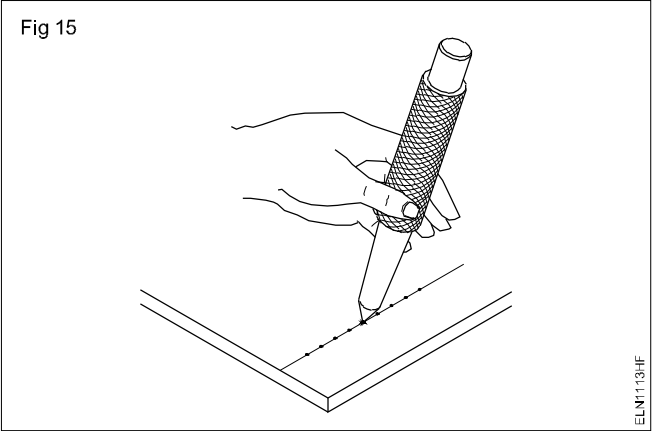
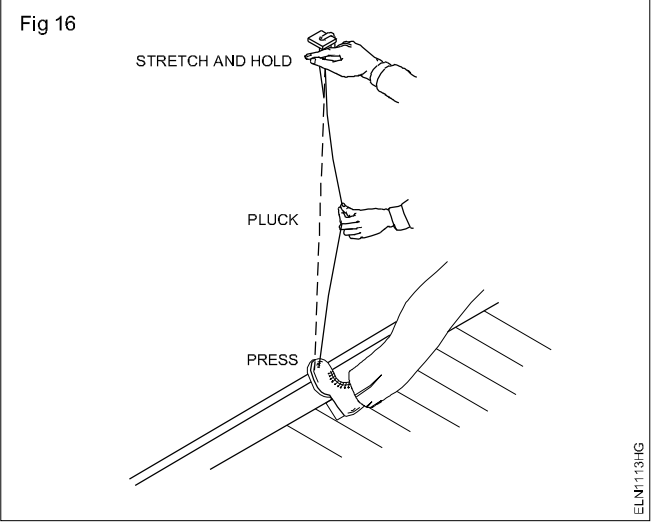
औजार	प्रयोग/अनुप्रयोग	देखभाल, मरम्मत और प्रयोग में सावधानी
1 कॉम्बिनेशन प्लायर (Fig 1)		
<p>Fig 1(a)</p> <p>ELN113H1</p> <p>Fig 1(b)</p> <p>ELN113H2</p>		

औजार	प्रयोग/अनुप्रयोग	देखभाल, मरम्मत और प्रयोग में सावधानी
<p>Fig 1(c)</p>  <p>ELN113H3</p>		
<p>2 राउंड नोज प्लायर्स</p> <p>Fig 2</p>  <p>ELN113H2</p>		
<p>3 फ्लैट नोज प्लायर्स</p> <p>Fig 3</p>  <p>ELN113H3</p>		
<p>4 प्लायर्स-विकर्णीय कटिंग (Cutting)</p> <p>Fig 4</p>  <p>ELN113H4</p>		

औजार	प्रयोग/अनुप्रयोग	देखभाल, मरम्मत और प्रयोग में सावधानी
<b>5 स्कू डाइवर</b>  <p>Fig 5</p> <p>ELN113H5</p>		
<b>6 स्कू डाइवर (स्टार)</b>  <p>Fig 6</p> <p>ELN113H6</p>		
<b>7 इलेक्ट्रिशियन का चाकू</b>  <p>Fig 7</p> <p>ELN113H7</p>		
<b>8 नियोन टेस्टर</b>  <p>Fig 8</p> <p>SWITCH 'ON' AND 'OFF'</p> <p>ELN113H8</p>		

औजार	प्रयोग/अनुप्रयोग	देखभाल, मरम्मत और प्रयोग में सावधानी
<p>9 सुवाहा इलैक्ट्रिक ड्रिलिंग मशीन</p>  <p>Fig 9</p>		
<p>10 हैक्सा</p>  <p>Fig 10</p>		
<p>11 कोल्ड चीजल</p>  <p>Fig 11</p>		

औजार	प्रयोग/अनुप्रयोग	देखभाल, मरम्मत और प्रयोग में सावधानी
<b>12 टेन सॉ</b>  <p>Fig 12</p> <p>ELN113-HC</p>		
<b>13 ड्राई-स्क्वायर</b>  <p>Fig 13</p> <p>WORKING EDGE</p> <p>ELN113-HD</p>		
<b>14 फरमर चीजल</b>  <p>Fig 14</p> <p>ELN113-HE</p>		

औजार	प्रयोग/अनुप्रयोग	देखभाल, मरम्मत और प्रयोग में सावधानी
<p>15 सेन्टर पंच</p>  <p>Fig 15</p> <p>ELN113HF</p>		
<p>16 प्लम्ब-बॉब</p>  <p>Fig 16</p> <p>STRETCH AND HOLD</p> <p>PLUCK</p> <p>PRESS</p> <p>ELN113HG</p>		

4 अपने अनुदेशक से आपके मानचित्रों की जाँच करायें।



## व्यवसाय औजारों की देखभाल व अनुरक्षण (Care and maintenance of trade tools)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- औजारों की देखभाल और अनुरक्षण करना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/उपकरण

- कम्बीनेशन प्लायर (150 mm)
- लॉग राउन्ड नोज प्लायर (200 mm)
- स्क्रू ड्राइवर (150 mm)
- फर्मर चीजल (12 mm)
- बुड रैस्प फाइल (250 mm)
- फ्लैट फाइल बास्टर्ड (250 mm)
- ब्राडल (6mm x 150 mm)
- जिमलेट (4 mm x 150 mm)
- रैचेट ब्रेस (6 mm)
- रावल जम्फर होल्डर बिट सहित नं. 8

- 1 Set
- 1 No.

- ड्रैनुलर फाइल बास्टर्ड (150mm)

- 1 No.

#### उपकरण/मशीन

#### सामग्री

- सांथ्रिकेटिंग आयल
- काटन वेस्ट
- सूती कपड़ा
- ग्रीस
- एमरी शीट '00'

- 1 No.

- 100 ml

- आवश्यकतानुसार

- 0.50 m

- आवश्यकतानुसार

- 1 शीट

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : औजारों की देखभाल एवं अनुरक्षण का निष्पादन ।

#### जंग बनने से रोक (Prevent rust formation)

1 सभी औजारों का निरीक्षण करें । यदि औजारों पर जंग हो, तो वारीक रेगमाल के जंग साफ करने के लिए प्रयोग करें ।

जब जंग हटा रहे हो तो अपने हाथों को तेज कोरों से बचाकर रखें ।  
स्टील रूल और टेप पर रेगमाल का प्रयोग न करें ।

2 जंग लगे औजार पर तेल की हल्की परत लगाये और सूती कपड़े से साफ करें ।

हैमर के ठोकने वाले हिस्से पर तेल का कोई निशान नहीं होना चाहिए ।

3 परीक्षण करें और सरलता से चलने के लिये प्लायर के जबड़ों, चाकू के ब्लेड, रिन्च के जबड़े, पिन्सरर्स और हैन्ड ड्रिल मशीन के गियर्स में लूब्रिकेट करें ।

4 यदि कठिनता से चलता हो तो कब्जेदार/गिर्यर्ड तल पर तेल की बूँदें डालें ।

5 तब तक चलाते रहे, जब तक जबड़ों और गियर्स की कीट सतह से साफ न हो जाये ।

6 फिर तेल की बूँदें डालें और औजारों को सूती कपड़े से साफ करें ।

#### मशरूम को हटाना (Remove the mushroom)

7 छैनी पर हैमर के ठोकने वाले हिस्से से मशरूम के लिये परीक्षण करें । छत्रकों (mushroom head) के लिए उत्पत्त छैनी और हथौड़े के

आधाती फलक को चैक करें । यदि पाये जाएं तो अपने अनेदशक को रिपोर्ट करें ताकि ग्राइडिंग करके छत्रकों को हटाया जा सके ।

स्क्रू ड्राइवर की टिप को पुनः आकार देना (Reshaping the screwdriver tip)

8 स्क्रू ड्राइवर की चपटी टिप को चेक करें । यदि टिप मोथरी या विकृत हो गयी है तो अनुदेशक को बताये ।

समझे, कैसे स्क्रू ड्राइवर टिप को प्रभावी प्रयोग के लिये सटीक ग्राइन्ड करते हैं ।

आरी के दाँतों को तेज व सैट करना ।

9 आरी के दाँतों का परीक्षण करें ।

10 यदि आरी के दाँते मोथरे हैं तो अनुदेशक को बताये ।

समझे, कैसे आरी के दाँतों को तेज करने के लिये फाईल किया जाता है ।

11 आरी के दाँतों की सेटिंग को चेक करें ।

आरी के दाँतों को ऐसे सेट करना चाहिए कि आरी चलाते समय आरी के दाँतों को बारी-बारी से उस्त गिराये ।

12 यदि सेटिंग समुचित सेटिंग न हो, अनुदेशक को रिपोर्ट करें ।

13 समझे कैसे सा टूथ सैटर से दाँत सैट किये जाते हैं ।

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - मूलभूत कार्यशाला अभ्यास (सम्बन्धित व्यवसाय)

अभ्यास 1.2.15

## सम्बद्ध व्यवसाय औजारों का संचालन (Operations of allied trade tools)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- फिटिंग, कारपेन्टर और शीटमेटल के औजारों को पहचानना
- प्रत्येक औजार का नाम, विशिष्ट पहचान और संचालन को लिखना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार

- फिटर, कारपेन्टर और शीटमेटल के औजार - 1 set

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

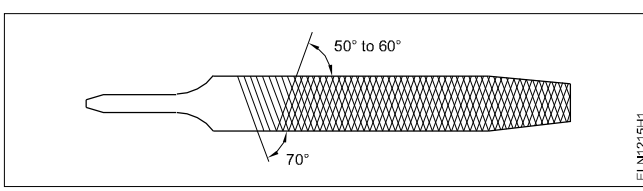
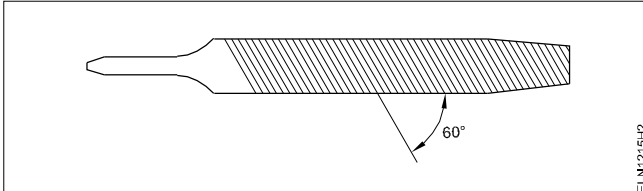
अनुदेशक अनुभाग में वर्क बेन्च पर फिटर, कारपेन्टर और शीट मेटल के औजारों दिखा सकते हैं और औजारों को कैसे पहचानें, उनके संचालन और उनकी विशिष्ट पहचान को बता सकते हैं । तत्पश्चात प्रशिक्षार्थियों से इसको सारणी 1 में रिकार्ड करने को कहें ।

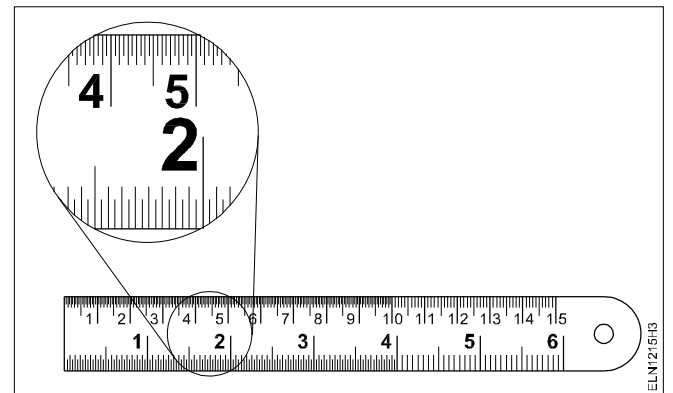
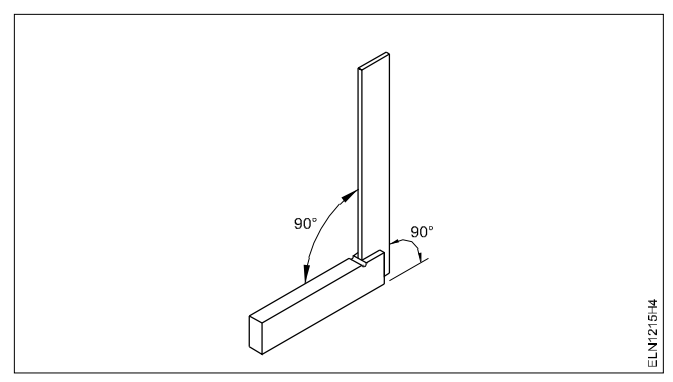
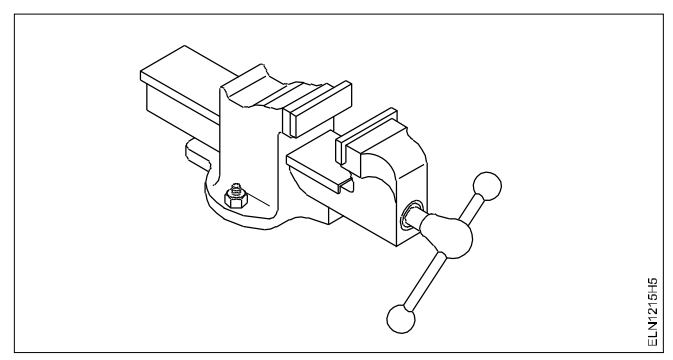
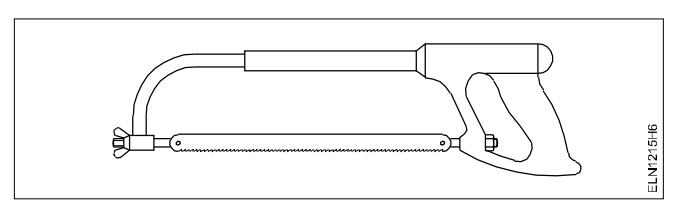
कार्य 1 : फिटर, कारपेन्टर और शीट मेटल के औजारों को पहचानना और उनके संचालन/प्रयोग का उल्लेख ।

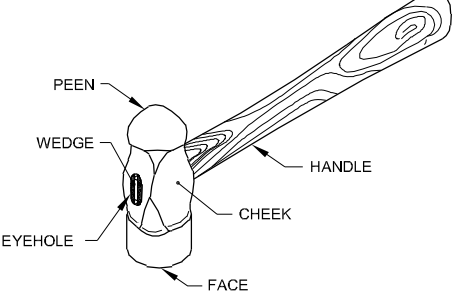
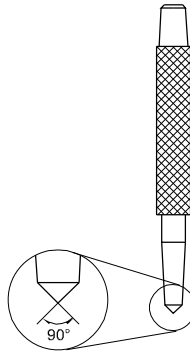
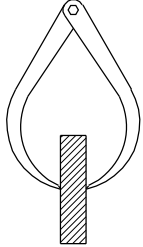
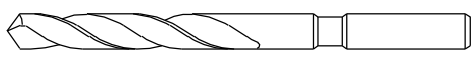
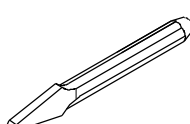
- |   |   |
|---|---|
| 1 फिटर, कारपेन्टर और शीट मेटल औजारों को पहचानें और उनके नाम से पहचानो । | 3 प्रत्येक व्यवसाय के औजारों का संचालन / प्रयोग लिखो ।                      |
| 2 टेबल 1 में चित्र के सामने उसका नाम व विशेष पहचान लिखो ।               | फिटर - Fig 1 से 12<br>कारपेन्टर - Fig 1 से 11<br>शीट मेटल वर्क - Fig 1 से 5 |

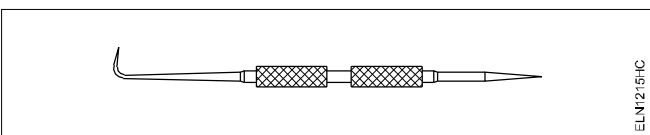
टेबल 1

#### फिटर औजार

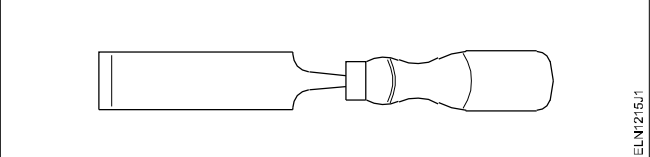
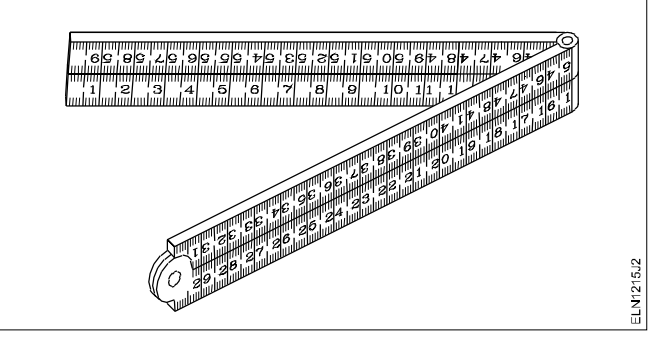
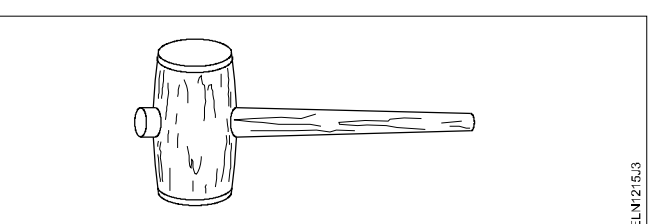
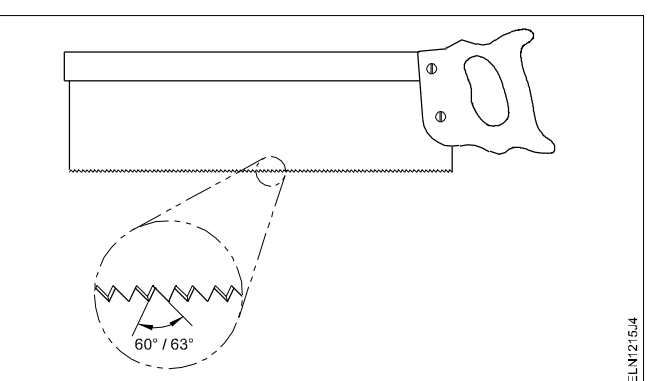
क्र. सं.	औजार का चित्र	औजार का नाम, विशिष्ट पहचान सहित	संचालन/प्रयोग
1			
2			

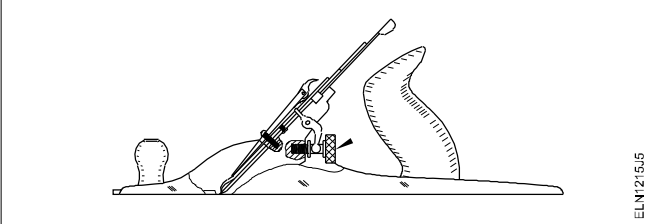
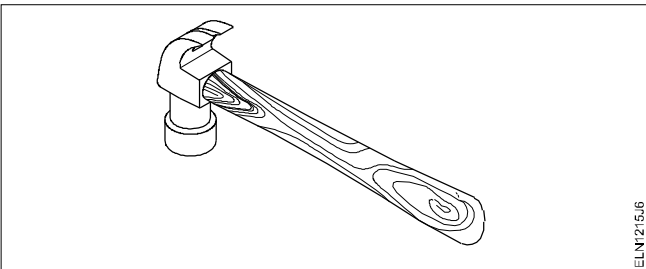
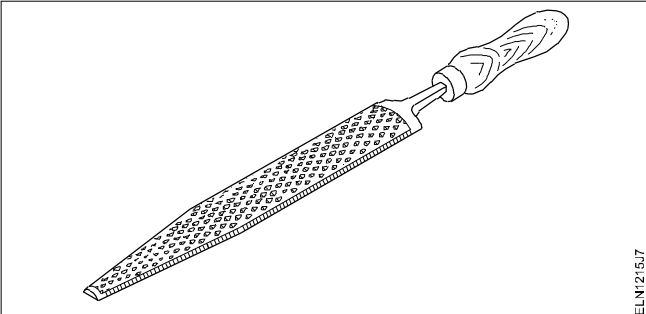
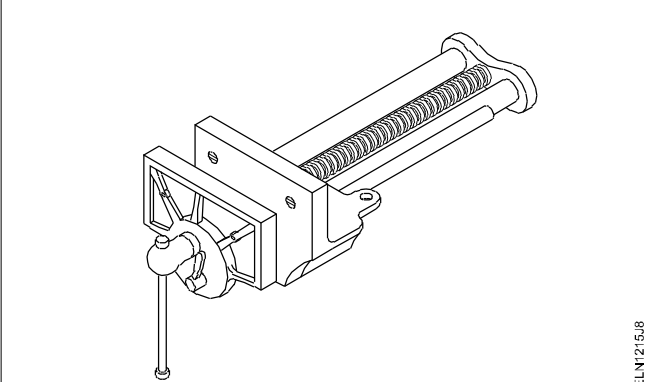
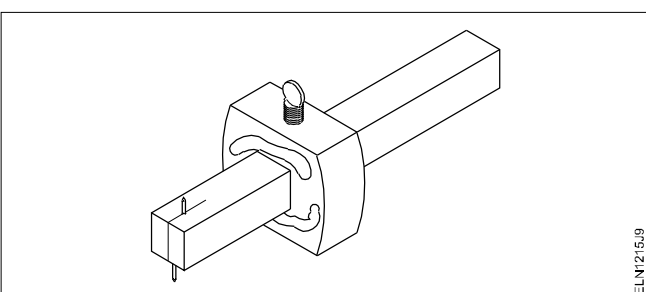
क्र. सं.	औजार का चित्र	औजार का नाम, विशिष्ट पहचान सहित	संचालन/प्रयोग
3	 <p>A dial caliper is shown with its dial magnified. The dial shows three major markings, labeled 4, 5, and 2. Below the dial is a standard metric ruler from 1 to 6 cm. The caliper's jaws are closed at the 2 cm mark. The entire diagram is labeled ELM121543.</p>		
4	 <p>A squareness gauge is being used to check the 90-degree angle between a vertical plate and a horizontal base. The gauge is placed such that one leg is against the vertical plate and the other leg is against the horizontal base. Arrows indicate the 90-degree angle at both contact points. The entire diagram is labeled ELM121544.</p>		
5	 <p>A C-clamp is being used to hold a workpiece in a vise. The clamp is attached to the vise's frame and is being tightened. The entire diagram is labeled ELM121545.</p>		
6	 <p>A hacksaw is being used to cut a metal pipe. The pipe is held firmly in a vise. The saw blade is shown cutting through the pipe. The entire diagram is labeled ELM121546.</p>		

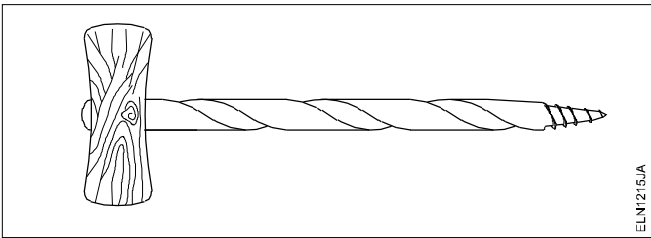
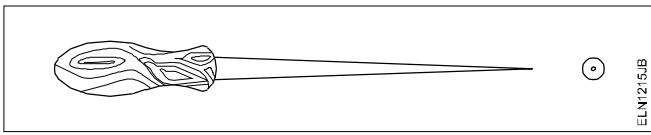
क्र. सं.	औजार का चित्र	औजार का नाम, विशिष्ट पहचान सहित	संचालन/प्रयोग
7	 ELN1215H7		
8	 ELN1215I8		
9	 ELN1215I9		
10	 ELN1215I10A		
11	 ELN1215I11B		

क्र. सं.	औजार का चित्र	औजार का नाम, विशिष्ट पहचान सहित	संचालन/प्रयोग
12	 ELN1215HC		

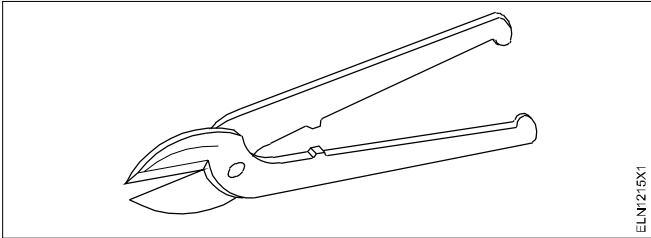
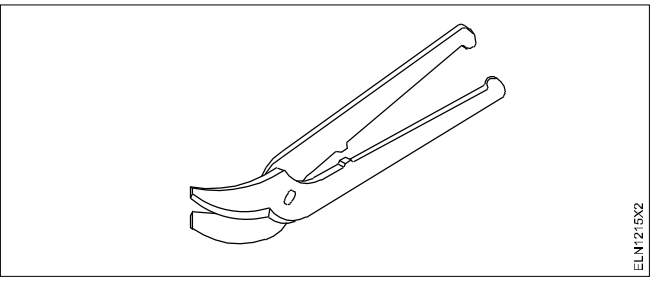
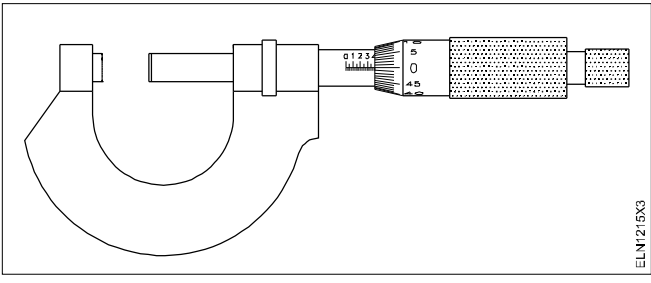
**सारणी 2**  
**कारपेन्टरी टूल्स**

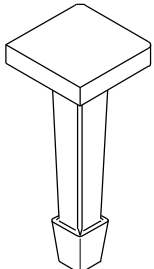
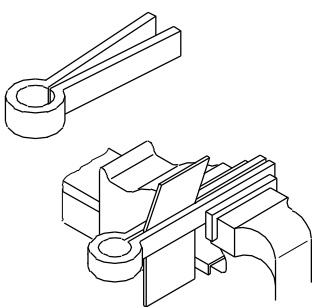
क्र. सं.	औजार का चित्र	औजार का नाम, विशिष्ट पहचान सहित	संचालन/प्रयोग
1	 ELN1215.1		
2	 ELN1215.2		
3	 ELN1215.3		
4	 ELN1215.4		

क्र. सं.	औजार का चित्र	औजार का नाम, विशिष्ट पहचान सहित	संचालन/प्रयोग
5	 ELN1215.5		
6	 ELN1215.6		
7	 ELN1215.7		
8	 ELN1215.8		
9	 ELN1215.9		

क्र. सं.	औजार का चित्र	औजार का नाम, विशिष्ट पहचान सहित	संचालन/प्रयोग
10	 ELN1215A		
11	 ELN1215B		

सारणी 3  
शीट मेटल टूल्स

क्र. सं.	औजार का चित्र	औजार का नाम, विशिष्ट पहचान सहित	संचालन/प्रयोग
1	 ELN1215X1		
2	 ELN1215X2		
3	 ELN1215X3		

क्र. सं.	औजार का चित्र	औजार का नाम, विशिष्ट पहचान सहित	संचालन/प्रयोग
4	 ELN1215x4		
5	 ELN1215x5		

4 अनुदेशक से चेक करायें।

---

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - मूलभूत कार्यशाला अभ्यास (सम्बन्धित व्यवसाय)

अभ्यास 1.2.16

### फाइलिंग और हैक्साइंग का कार्यशाला में अभ्यास (Workshop practice on filing and hacksawing)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- पृष्ठ को स्पाट रेतन करने में तथा उसे सीधे किनारे (Straight edge) तथा प्रकाश अंतराल से जाँचना
- दो सन्निकट साइडों को  $90^\circ$  पर रेतन करने तथा उसे गुनिया से जाँचना
- सीधी रेखा के चिन्हांकित करने के प्रचालन का निष्पादन करना
- जैनी कैलिपर के प्रयोग से दिये गये मापों पर समांतर रेखाओं के अंकित करना
- सतह को  $0.5 \text{ mm}$  की व्याख्याता पर रेतन तथा परिष्कृत करने।
- धातु को काटने तथा हैक्साइंग को सही दिशा में लगाना।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### उपकरण/मशीन

- रेती, चपटी बास्टर्ड, द्वि कट - 300 mm
- रेती, चपटी द्वितीय कट, द्वि कट 300 mm
- ट्राइ स्क्वायर - 150 mm
- जैनी कैलिपर - 150 mm
- बॉल पेन हथौड़ा - 200 gm
- हैक्साइंग फ्रेम (200 mm)
- ब्लैड के साथ (24 TPI)

- हल्के स्टील वर्ग पट्टी 25x25mmx50mm

- 1 No.

##### औज्जार/साधन

- बेच शिंकंजा - 50 mm Jaw size - 1 No.

##### सामग्री

- ISA 5555 मोटाई  
लम्बाई

- 8 mm

- 150 mm

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

##### कार्य 1 : रेतन पर अभ्यास

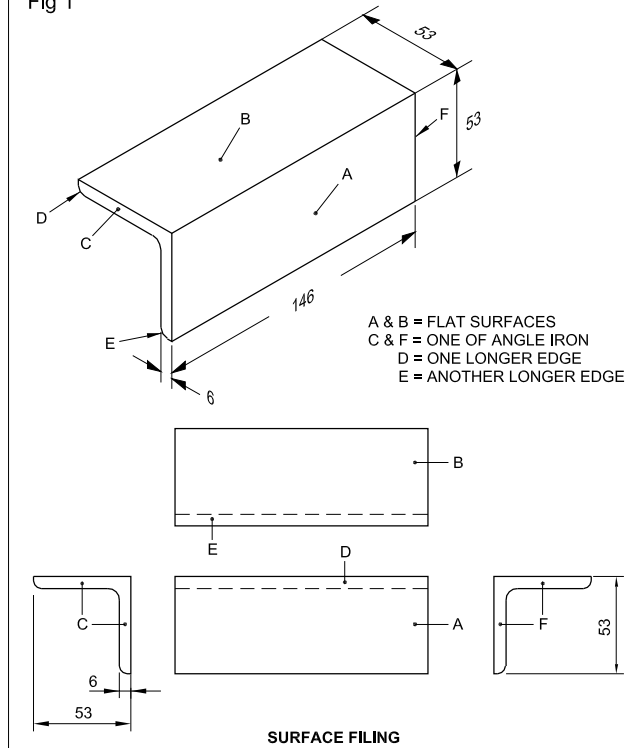
- 1 स्टील पैमाने के उपयोग से आरेख के अनुसार दिये गये MS ऐंगल आयरन (कोण इस्पात) की लम्बाई तथा साइज की जाँच करें।
- 2 कोण इस्पात को समकोण पर तथा बेच शिंकंजे के मुख के ऊपर एक साइड को (सतह 'A') कम से कम 15 mm ऊपर पकड़े।
- 3 संदर्भ साइड (Fig 1 में संकेत की हुई सतह 'A') को बास्टर्ड रेती से रेतन करें।
- 4 गुनिया की ब्लैड से सतह का परीक्षण करें।

**फाइलिंग करते समय कार्य के सतह को न छुए।**

**पूर्ण किए गये सतह की सुरक्षा हेतु शिंकंजा क्लॅप (Vice Clam) का उपयोग करें।**

- 5 बास्टर्ड रेती से सन्निकट सतह 'B' को रेतन करें।
- 6 सतह का परीक्षण करें तथा गुनिया से समकोण को भी जाँच करें।
- 7 साइड 'C' की सतह 'A', 'B' के समकोण पर रेतन करें।
- 8 सतह 'A' तथा 'B' पर समान रूप से चिन्हांकन साधन (Lump chalk) को लगायें।
- 9 सतह 'B' को समतल (Surface plate/levelling) प्लेट पर स्थित करें तथा सतह 'A' पर (53 mm की दूरी पर) 'B' के समांतर एक रेखा खींचें जैसा कि Fig 1 में दर्शाया गया है, इसी तरह से 53 mm की दूरी पर 'B' के समांतर एक रेखा को सतह 'A' पर चिन्हांकित करें।
- 10 सतह 'C' को समतल प्लेट पर रखें तथा सतह 'C' से 146 mm की दूरी पर सतह 'A' तथा 'B' पर के समांतर एक रेखा खींचें।

Fig 1



11 सभी खरोची (खींची) गयी लाइनों को पंच करें।

12 बैस्टर्ड रेती से 'D', 'E' तथा F को रेतन करें।

ELN121611

13 द्वितीय कट रेती से कृत्य को  $\pm 0.5$  mm में फिनिश (Finish) करें तथा सतह 'A' तथा B के संदर्भ में समकोण की जाँच करें।

14 फिनिशड साइजों की जाँच करने के लिए एक बाहरी कैलीपर का उपयोग करें।

15 सभी तीव्र सिरों की बर्र (Burr) को हटायें।

रेतन करते समय कृत्य की सतह को स्पर्श न करें।

फिनिश (Finish) सतहों के रक्षण के लए शिंकजा क्लैम्प का उपयोग करें। शिकजे को अति कसाव न करें। रेती के पिनिंग (भराव) को हटाने के लिए, रेती कार्ड का उपयोग करें।

## कौशल - क्रम (Skill sequence)

### रेतन के प्रकार (Types of filing)

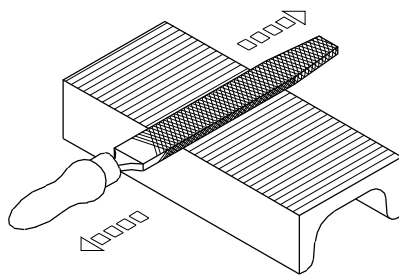
उद्देश्य: यह आपकी मदद करेगा

- सपाट सतह का रेतन करने में।

रेतन की विधि (Filing method) : अपनायी गयी विधि, रेतन किये जाने वाले सतह के प्रकार रूपरेखा के प्रकार, आवश्यक सतह के गठन (Texture) के प्रकार तथा हटाये जाने वाले पदार्थ की मात्रा पर निर्भर करता है।

विकर्ण रेतन (Diagonal filing) : इस प्रकार का रेतन तब किया जाता है जब पदार्थ में अधिक कमी करने की आवश्यकता होती है। स्ट्रोक्स,  $45^\circ$  के कोण पर होते हैं। क्योंकि स्ट्रोक की दिशा परस्पर काटती है, इसलिए बनी सतह का गठन, उच्च तथा निम्न बिन्दुओं को स्पष्ट रूप से संकेत कर सकता है। तल की बारम्बार जाँच की आवश्यकता नहीं होती है, विशेषतः जब किसी ने रेतन की स्थिर गति विकसित कर ली हो। (Fig 1)

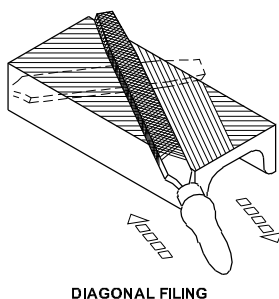
Fig 2



TRANSVERSE FILING

ELN12/6.2

Fig 1

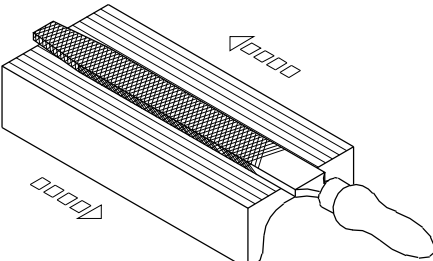


DIAGONAL FILING

ELN12/6.1

अनुप्रस्थ रेतन (Transverse filling) : इस विधि में रेती के स्ट्रोक, कृत्य की लम्बी साइड के समकोण पर होते हैं। इसे, कृत्य के सिरे से पदार्थ को कम करने के लिए प्रायः उपयोग किया जाता है। इस विधि का उपयोग करने से कृत्य के माप की संपूर्ति साइज, के निकट लाया जाता है तथा फिर अनुदैर्घ्य रेतन से अंतिम संपूर्ति (finish) की जाती है। (Fig 2)

Fig 3



LONGITUDINAL FILING

ELN12/6.3

### चपटापन तथा वर्गीकारिता की जाँच करना (Checking flatness and squareness)

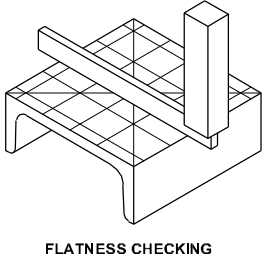
उद्देश्य: यह आपकी मदद करेगा

- समतलता की जाँच करने में
- वर्गीकारिता की जाँच करने में।

समतलता की जाँच (Checking flatness): रेतन के प्रारंभिक स्तरों के समय सतह की समानता विकर्ण रेतन के सहत गठन से पूर्णतः की उचित डिग्री को दृष्टीय रूपसे प्रेक्षित (observe) किया जा सकता है। पूर्णतः सुनिश्चित करने के लिए सतह को सीधे किनारे से जाँच करना चाहिए। इसे

करने के लए गुनिया की ब्लेड सीधे सिरे की तरह कार्य कर सकती है। समतलता को सभी दिशाओं में जाँच करना चाहिए, जिससे कि पूर्ण सतहों की जाँच हो सके। प्रकाश अंतराल उच्च तथा निम्न बिन्दुओं को संकेत करेगा। (Fig 1)

Fig 1

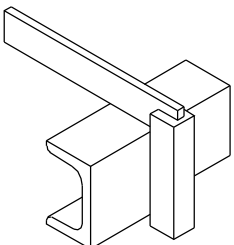


FLATNESS CHECKING

ELN1216X1

**वर्गकारिता की जांच (Checking squareness):** वर्गकारिता की जांच करते समय बड़ी फिनिशड सतहों को संदर्भ सतह की तरह लिया जाता है। अन्य सतहों को रेतन करने के पूर्व, यह सुनिश्चित कर ले कि संदर्भ सतह, पूर्णतः फिनिशड (finished) है। (Fig 2)

Fig 2

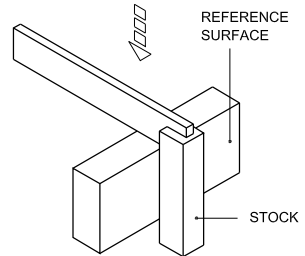


SQUARENESS CHECKING

ELN1216X2

बर्ग, यदि कोई हो तो गुनिया से जाँच करने के पूर्व, हटा देना चाहिए। गुनिया से जाँच करते समय स्टाक को संदर्भ फलक के सापेक्ष दबाये तथा फिर ब्लेड को धीरे-धीरे नीचे लायें। (Fig 3) दबाव को सदैव संदर्भ सतह के सापेक्ष स्टाक पर लगाया जाता है।

Fig 3



CHECKING WITH TRY-SQUARE

ELN1216X3

## विषम टंगड़ी कैलीपर से समांतर रेखाओं को चिन्हांकन करना (Marking parallel lines with Odd Leg Caliper)

**उद्देश्य:** यह आपको सहायक होगा

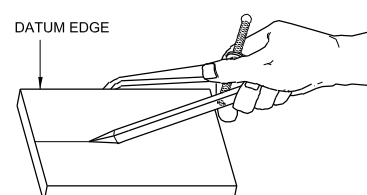
- जैसी कैलीपर या विषम टंगड़ी कैलीपर का उपयोग करते हुए डैटम सिरे के संदर्भ के साथ समांतर रेखा को चिन्हांकित करना।

- यदि कृत्य छोटा हो तो, कृत्य को अपने बाये हाथ से पकड़े।
- विषम टंगड़ी कैलीपर को दाय়ं हाथ से पकड़े।
- आवश्यक मापों को स्टील पैमाने से विषम टंगड़ी कैलीपर पर स्थानांतरित करें।

मुङे टांग के टिप को कृत्य के डैटम सिरे पर स्पर्श करना चाहिए। नोकदार टांग को कृत्य की सतह पर होना चाहिए। (Fig 1)

विषम टांग को कृत्य की सतह से  $45^\circ$  पर पकड़ा होना चाहिए।

Fig 1



MARKING WITH ODD LEG CALIPER

ELN1216Y1

चिन्हांकन को सदैव आपकी (चिन्हांकित करने वाला व्यक्ति) तरफ की दिशा में होना चाहिए।

## केन्द्र के पंच को उपयोग करने की विधि (Method of using Centre Punch)

**उद्देश्य:** यह आपको सहायक होगा

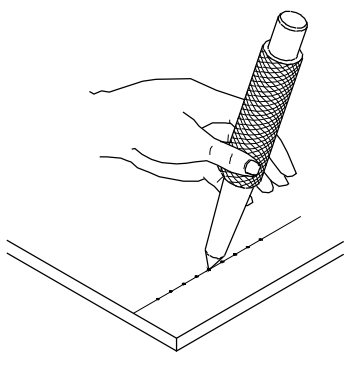
- खरोची हुई लाइन पर केन्द्र पंच को धारक करने में
- डाट / केन्द्र पंच से पंच करने में।

अपने अगूठे तथा अपनी अंगुलियों के बीच पंच को आरामदायक ढंग से पकड़े।

केन्द्र / डाट पंचिंग करने के लिए, कृत्य को इस्पात के सहारे प्लेट पर रखें।

पंच को ऊर्ध्वाधर (perpendicular) स्थिति में रखें। ऐसा करते समय अपने हाथ को वर्क पीस पर रखें। (Fig 1)

Fig 1

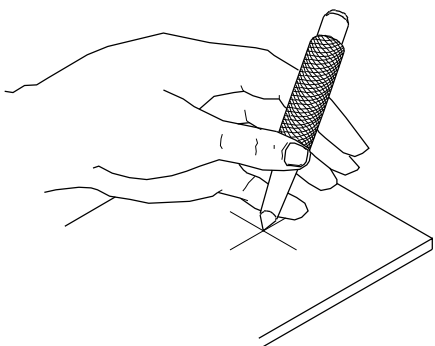


CENTRE PUNCH OVER SCRIBED LINES

ELN1216Z1

केन्द्र पंच के बिन्दु को प्रतिष्ठेदन लाइन पर रखें। (Fig 2)

Fig 2

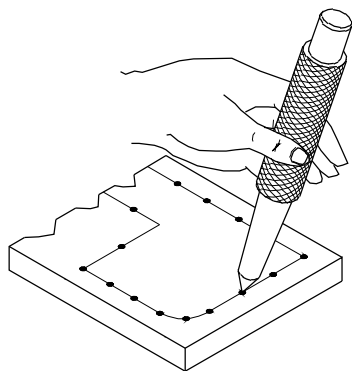


CENTRE PUNCH ON INTERSECTION

ELN1216Z2

पंच को उस स्थिति में लाये जो कृत्य की सतह के लम्बवत् है। (Fig 3)

Fig 3

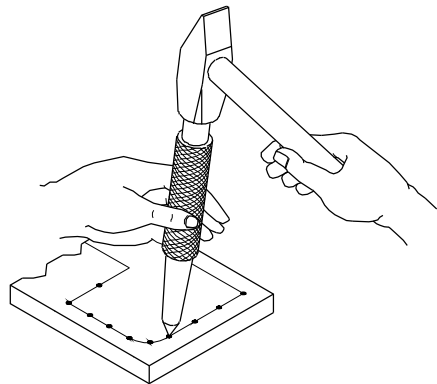


CENTRE PUNCH IN PERPENDICULAR

ELN1216Z3

पंच के हैड (Head) को हथौड़े की हल्की चोट दे। वरमाइन (drilling) छिद्र की स्थिति के चिन्हाकंन के लिए भारी चोट की आवश्यकता होती है। (Fig 4)

Fig 4



LIGHT BLOW BY HAMMER

ELN1216Z4

## लौह काट आरी से काटने का अभ्यास (Practice in hacksawing)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- एक फलक को सपाट रेतने तथा समतल सिरे तथा प्रकाश अन्तराल से जांच करने में
- कोण को गुनिया की यथार्थता में  $90^\circ$  पर रेतन करने में
- सीधी रेखाओं को चिन्हाकिंत करने में
- सतह गेज के उपयोग से समांतर रेखाओं को चिन्हाकिंत करने में
- गुनिया के उपयोग से समांतर रेखाओं को चिन्हाकिंत करने में
- सतत के  $\pm 0.5 \text{ mm}$  में समतल तथा समांतर रेतन करने तथा संपर्तित करने में
- त्रिज्या को रेतन तथा फिनिशड करने में
- MS सपाट को सीधी रेखा के साथ काटने में।

## आवश्यकताएँ (Requirements)

### औज्जार/मापीयंत्र

- रेती, चपटी (Flat) बास्टर्ड द्वि कट 300 mm
- रेती चपटी (Second Cut) द्वि कट 300 mm
- ट्राई स्क्वायर (गुनिया) - अभियंताओं का पैमाना 150 mm
- जैनी कैलिपर 150 mm
- अभियंताओं का बाल पैन हथौडा 200 ग्राम
- सेंटर पंच 100 mm
- डाट पंच
- स्टील रूल 300 mm
- हैक्सा ब्लेड 300 mm
- सतह गेज

- त्रिज्या गेज
- रेती कार्ड
- शिंकजा क्लैम्प
- विभाजक
- सीधा सिरा

- 1 Set

- 1 No.

- 1 pair

- 1 No.

- 1 No.

### उपकरण/मशीन

- बेच शिंकजा 50 mm jaw
- सतह प्लेट
- कोण प्लेट

- 1 No.

- 1 No.

- 1 No.

### सामग्री

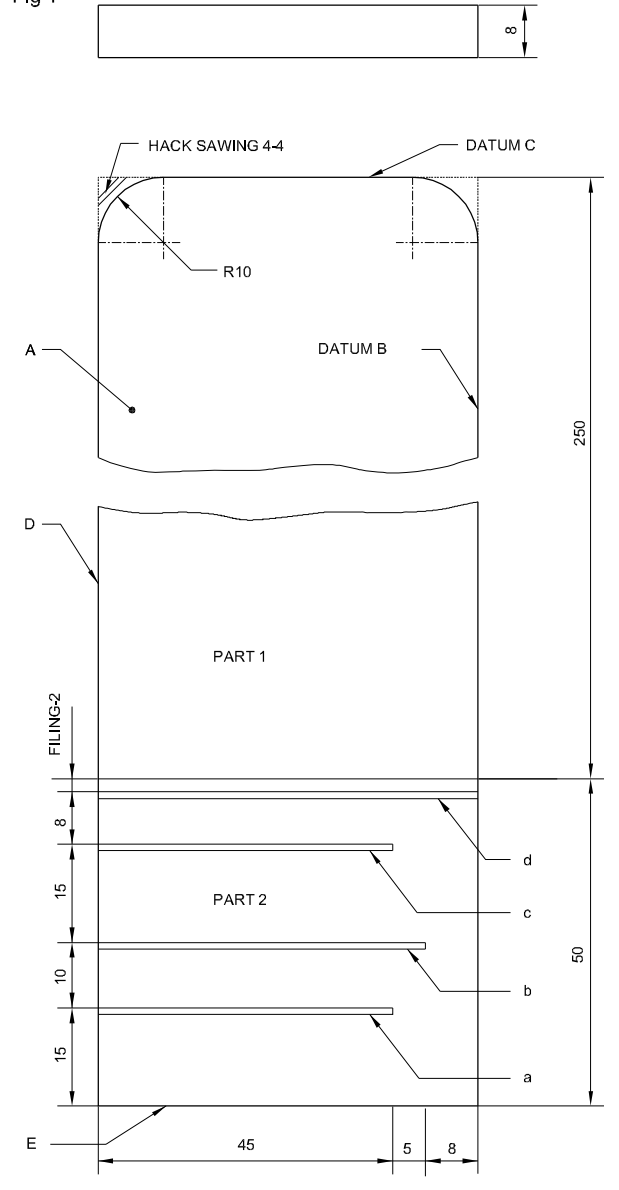
- 60 ISF 8 (लम्बाई - 350 mm.)

- 2 Nos.

## प्रक्रिया (PROCEDURE)

- 1 स्टील पैमाने के उपयोग से आरेख के अनुसार कच्चे सामग्री के साइज की जाँच करें।
- 2 कृत्य को बैच शिंकजे में सुरक्षित रूप से स्थिर करें।
- 3 बास्टर्ड रेती से संदर्भ फ्लक A (Fig 1) को रेतन करें।
- 4 समतल सिरे से चपेटन की जाँच करें।
- 5 बास्टर्ड रेती से डैटम सिरे B (Fig 1) या सन्निकट सिरे को रेतन करें।
- 6 गुनिया से समकोण की जाँच करें।
- 7 बास्टर्ड रेती से डैटम सिरे C (Fig 1) या सन्निकट सिरे को रेतन करें।
- 8 संदर्भ सतह A पर डैटम B के समकोणों की जाँच करें।
- 9 सतह A पर समान रूप से चाक (खड़िया) लगाये।
- 10 कृत्य को समतलन प्लेट पर रखें तथा डैटम सिरे B के समांतर (साइज 58 mm) तथा डैटम सिरे C (साइज 350 mm) पर सतह गेज से लाइनों को खरोचे।
- 11 आरेख के अनुसार आरीकाट समांतर रेखायें a, b, c तथा d को खरोचें। (Fig 1)
- 12 (Fig 1) के जैसे डैटम सिरे C पर विभाजक से 10 mm त्रिज्या के दो चाप खुरोचे।
- 13 सभी खरोंची हुई लाइनों को तथा डाट पंच से चापों को भी पंच करें।
- 14 बास्टर्ड रेती से सिरे D तथा E को रेतें।
- 15 सिरे D तथा E के बीच तथा सतह A के साथ भी समकोण की जाँच करें।
- 16 बाद्य कैलीपर से लम्बाई 350 mm तथा चौड़ाई 58 mm के संपूर्ण साइज की जाँच करें।
- 17 गहराई a, b c को काटे तथा अंत में 'd' विभाग को काटें। (Fig 1)
- 18 300 mm की लम्बाई के लिए भाग 1 में आरी कट सतह को रेतन तथा संपूर्ण करें।

Fig 1



ELN2651

19 त्रिज्या रेतन करने के लिए अवांछित धातु को हटाने के लिए कोनों को काटे।

20 भाग 1 पर त्रिज्या रेतन से दो कोनों को रेते तथा संपूर्ति करें।

21 त्रिज्या गेज से त्रिज्या की जाँच करें।

22 कृत्य को  $\pm 0.5$  mm की सहिष्णुता (tolerance) में द्वितीयक कट रेती से कृत्य को को रेतन करें तथा फिनिश करें।

## कौशल - क्रम (Skill sequence)

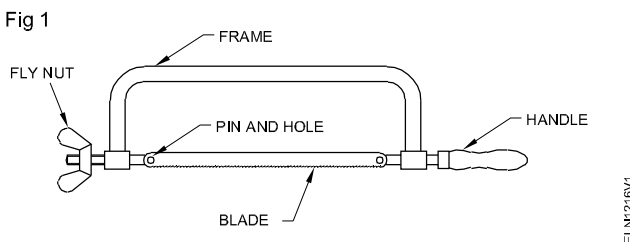
### हैक्सा ब्लेड को फ्रेम फिक्स करना और साइंग (Fixing of hacksaw blade on the frame and sawing)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

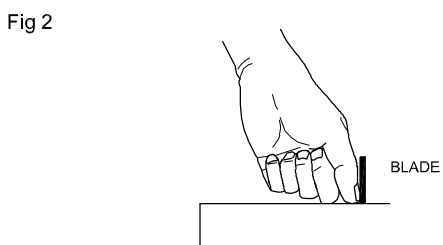
- हैक्सा फ्रेम में हैक्सा ब्लेड को लगाने का अभ्यास करना
- माप से काटने का अभ्यास करना ।

हैक्सा ब्लेड को लगाना। ब्लेड के दाँतों को हैण्डल से दूर की दिशा में होना चाहिए।

1 ब्लेड को फ्रेम में अच्छे तराव में लगाये। (Fig 1)



2 अंगूठे के नाखून को काटने के स्थान से ऊर्ध्वाधर सेट करें, तथा इस स्थान को शिंकजे से कम से कम 10 mm दूर होना चाहिए। (Fig 2)

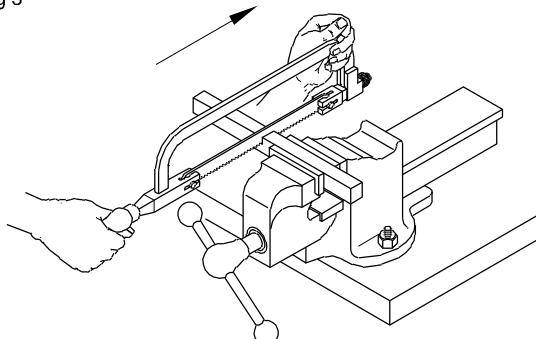


3 हैक्सा को सीधे आगे की तरफ पकड़े तथा दबाये। (Fig 3)

उसे वापिस खींचते समय बल व्य उपयोग न करें। काटते समय कभी कभी कर्तन योगिक व्य डालें।

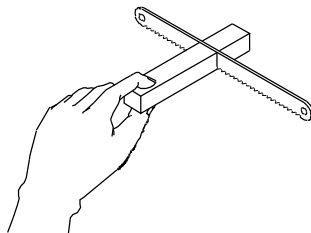
हैक्सा ब्लेड की पूर्ण लम्बाई का उपयोग करें।

Fig 3



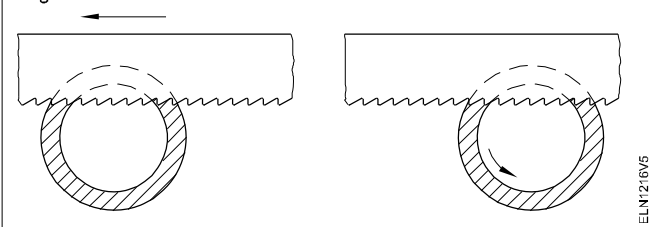
4 काटे जाने वाले खंड को अपने बाये हाथ से पकड़ते हुए कुछ अंतिम कट बनाये। (Fig 4)

Fig 4



पतले काट के लिए फाइन (सूक्ष्म) ग्रेड की ब्लेड का उपयोग करें। कृत्य के साथ कम से कम दो या तीन दाँतों को संपर्क में होना चाहिए। (Fig 5)

Fig 5



## हाथ द्वारा क्वायल वाइंडिंग असेम्बली को बनाना (Prepare hand coil winding assembly)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- उन घटक / भाग को पहचानने में, जो दिये गये आरेख के संगत
- सुगता से कार्य करने के लिए आवश्यक समुच्चय अनुक्रम पर कार्यात्मक जाँच करने में
- समुच्चय के अनुक्रम को तैयार करने में युक्तियों को उचित दुर्लस्ती (fitness) पर बंधित करने में (निर्दिष्ट विधि की)
- समुच्चय को आवश्यक मानक पर उसके कार्य करने के लिए परीक्षण करने में।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/मापीयंत्र

- फोर फोल्डेड वुडेन स्केल 600 mm
- पेंचकस 3 mm ल्डे 150 mm
- पेंचकस 10 mm ल्डे 200 mm
- 8 नग का DE स्पेनर सेट (मेट्रिक)
- कम्बीनेशन प्लायर 150mm
- स्मूथ जैक प्लेनर

#### उपकरण/मशीन

- सुवाह्य (पोर्टेवल) विद्युत बर्मा  
मशीन  $\phi$  6 mm क्षमता

#### सामग्री

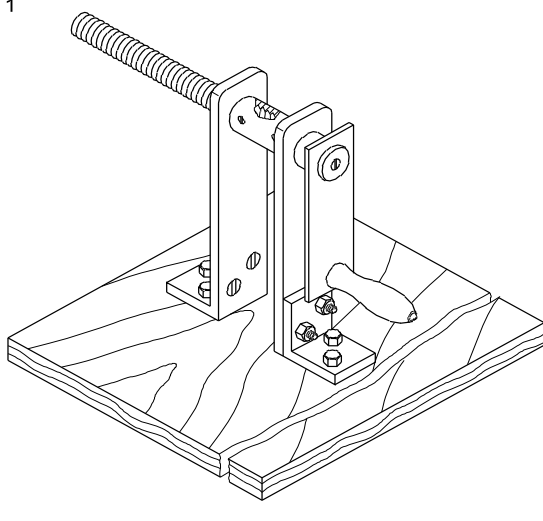
- |         |  |
|---------|--|
| - 1 No. | • पूर्व में पूर्ण किया गया अभ्यास 1.2.16                 |
| - 1 No. | • पूर्ण अभ्यास कार्य-उपकार्य (1.2.17 - 1 से 1.2.17 - 5)  |
| - 1 No. | • स्लाटेड चीस हैंड पेंच M 6 20 mm                        |
| - 1 No. | • स्लाटेड चीस हैंड पेंच M 6 x 125 mm                     |
| - 1 No. | • T.W. प्लैन्क 30 x 350 x 500                            |
| - 1 No. | • M 10 स्लाटेड चीस हैंड पेंच x 25 mm                     |
| - 1 No. | • M 10 हैक्सागोनल बोल्ट तथा नट 50 mm                     |
| - 1 No. | • सेट पंच M 3 x 8 mm                                     |
| - 1 No. | • वॉशर बाहरी व्यास $\phi$ 20 बोर 7mm मोटाई 1.5mm - 1 No. |
| - 1 No. | • M 6 के लिए हैक्सागोनल नट - 2 Nos.                      |

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

#### कार्य 1 : वुडेन बेस को बनाना

**Fig 1** एक हैन्ड क्वायल वाइंडिंग असेम्बली का पूरा चित्र दिखाता है।

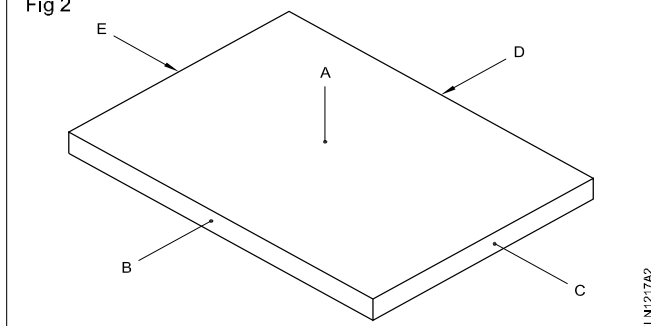
Fig 1



- 1 लकड़ी के आधार के आमाप को माप के अनुसार जाँच करें। (Fig 2)
- 2 उसी ऊपरी सतह A (Fig 2) को रंडे से समतल करें।
- 3 लम्बे सिरे B (Fig 2) को समतल करें। सीधे सिरे के उपयोग से सीध (Straightness) की जाँच करें।

- 4 छोटे सिरे C (Fig 2) को समतल करें तथा सिर B के सापेक्ष समकोण C की जाँच करें।
- 5 लम्बाई तथा चौड़ाई को आरेख के अनुसार चिह्नित करें।
- 6 लम्बे किनारे D को चिन्हांकित रेखा के अनुसार समतल करें तथा किनारे C के सापेक्ष 90° की जाँच करें।
- 7 छोटे किनारे E को चिन्हांकित रेखा के अनुसार समतल करें तथा किनारे D के सापेक्ष समाकोण (90°) की जाँच करें। (Fig 2)
- 8 लम्बाई तथा चौड़ाई को (वलित) लकड़ी के पैमाने से जाँच करें।
- 9 तीव्र सिरों तथा सतहों को रेत कागज से पॉलिश करें।

Fig 2

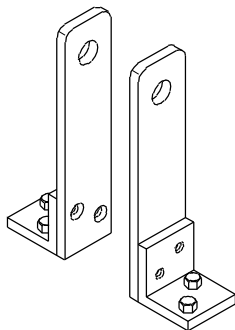


## कार्य 2 : हैन्ड क्वायल मशीन को संयोजित करना

**टिप्पणी:** अनुदेशक अभ्यास 1.2.17 (उप अभ्यास 1 से 5) देंगे और पूर्ण कार्य को सुरक्षित रखेंगे। हैन्ड क्वायल वाइडिंग मशीन को संयोजित करना है। इसलिये प्रशिक्षकार्थियों को कार्य को बताने से पहले 1.2.17 के 5 उपकार्यों को पूर्ण करना चाहिये।

- 1 नट तथा बोल्ट से आधार के ऊर्ध्वाधर स्टैण्ड (अभ्यास नं. 1.2.17 - 2) पर कोण लौह पर (अभ्यास नं. 1.2.17 - 1) स्थिर है। (Fig 1)

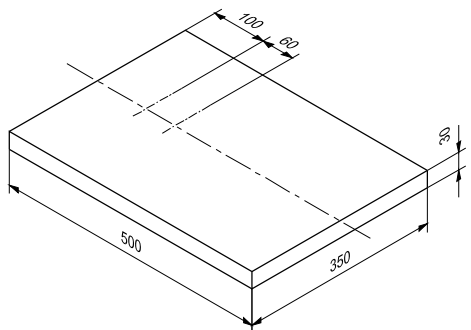
Fig 1



ELN1217B1

- 2 ऊर्ध्वाधर स्टैण्ड को स्थिर करने के लिए लकड़ी के आधार पर चिन्हांकित करें। (Fig 2)

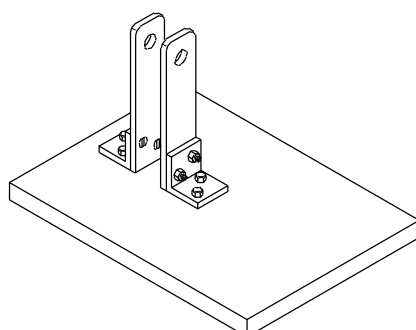
Fig 2



ELN1217B2

- 3 ऊर्ध्वाधर स्टैण्ड, लकड़ी के पेंचों के द्वारा लकड़ी के आधार पर स्थिर है। (Fig 3)

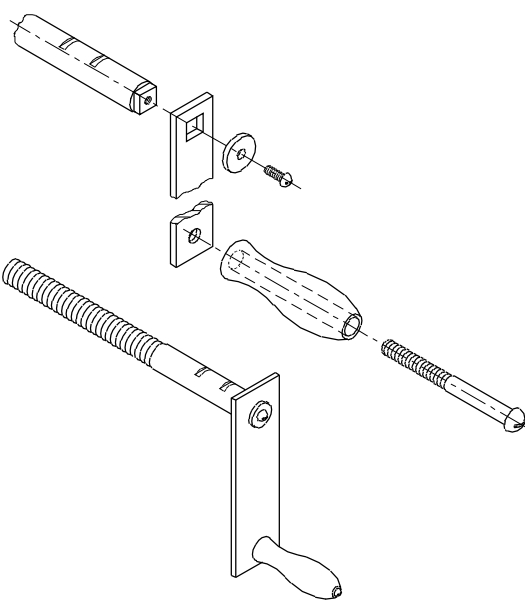
Fig 3



ELN1203B3

- 4 चूड़ी बनी छड़ (अभ्यास नं. 1.2.17-3) का वर्गाकार सिरा (अभ्यास नं. 1.2.17-4) के वर्गाकार खाचे में प्रवेश करेगा तथा मशीन पेच तथा वॉशर के द्वारा स्थिर होगा। (Fig 4).

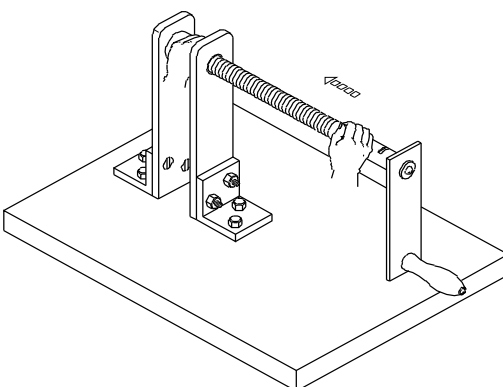
Fig 4



ELN1217B4

- 5 स्टील नलिका (अभ्यास नं. 1.2.17 - 5) को अपने बांये हाथ से तथा चूड़ी बनी छड़ को दूसरे हाथ से पकड़े। फिर अंतराल तथा स्टैण्ड में से छड़ को निवेश करें। (Fig 5)

Fig 5

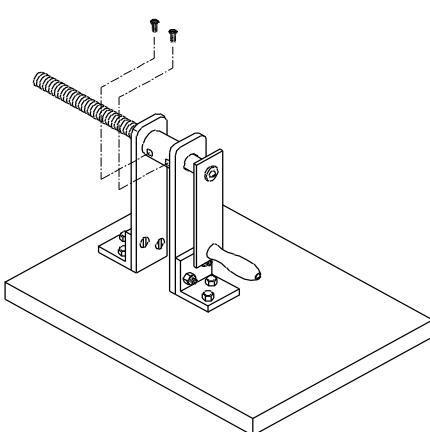


ELN1217B5

- 6 अन्तरालक नलिका, पेंच से रॉड पर स्थिर है।

- 7 सभी घटकों को आधार पर समुच्चय करें। (Fig 6)

Fig 6



ELN1217B6

**नोट :** इस अभ्यास के कार्य 2 को शुरू करने से पहले, उपअभ्यास

**1.2.17 - 1 से 5 को पूरा करें और नॉबस को कार्य 2 में संयोजन के लिये सुरक्षित रखें।**

## **उप अभ्यास (उप. अ.) 1.2.17 - 1**

### **बर्माई तथा छिलाई (Drilling and chipping practice)**

**उद्देश्य :** इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- दो निकटवर्ती साइडों को  $90^\circ$  पर रेतने में और रेतन के लिए समांतार रेखाओं को चिन्हाकित करने में
- सतहों को  $\pm 0.5 \text{ mm}$  में रेतन तथा फिनिशड करने में
- आरीकाट के लिए सतह गेज से चिन्हाकित करने में
- सतह गेज के उपयोग से बर्मा छिद्र केन्द्र के स्थान को चिन्हाकित करने में
- स्टील रूल से विभाजक को माप स्थानांतरित करने में
- विभाजक से छिद्रों के वृत्त को खोचने में
- केन्द्रण बर्मा बिट के लिए केन्द्र पंच का उपयोग करने में
- बर्मा छिद्र चिन्ह की परिधि तथा काट रेखा के लिए डाट पंच का उपयोग करने में
- सीधी रेखा के साथ MS सपाट को काटने में
- शीतल सपाट छैनी से सपाट सतह को छीलने में
- प्रति अवकीर्णन (Counter sinking bit) छिद्रों  $\pm 0.5\text{mm}$  में आर-पार छिद्रों को बर्मा करने में
- सपाट शीतल छैनी के कर्तन सिरे को अपघर्षण (Grind) करने में।

### **आवश्यकताएँ (Requirements)**

#### **औजार/मापी यंत्र**

- चपटी शीतल चीजल 20 mm
- इंजीनियर बाल पैन हथौडे 400 ग्राम.
- समतल गेज
- हैक्सा फ्रेम 250 mm से 300 mm
- मरोड़ बर्मा - Ø 6, Ø 10, Ø 11.5, Ø 18
- इंजीनियर का समांतर
- C.S.K बिट Ø 15

#### **कोण (Angle) प्लेट**

- 1 No.

#### **स्तम्भ बर्माई मशीन**

- 1 No.

#### **पेडेस्टल ग्राइपिंग मशीन**

- 1 No.

#### **बरमाई उपसाधन, चक, स्लीव, ड्रिफ्ट**

- 1 each

#### **सामग्री**

#### **58 ISF 10, लम्बाई – 300mm 212**

- 2 Nos.

#### **अभ्यास 1.2.16 का पूर्ण भाग**

#### **हैक्सा ब्लेड 300mm**

- 2 Nos.

#### **उपकरण / मशीन**

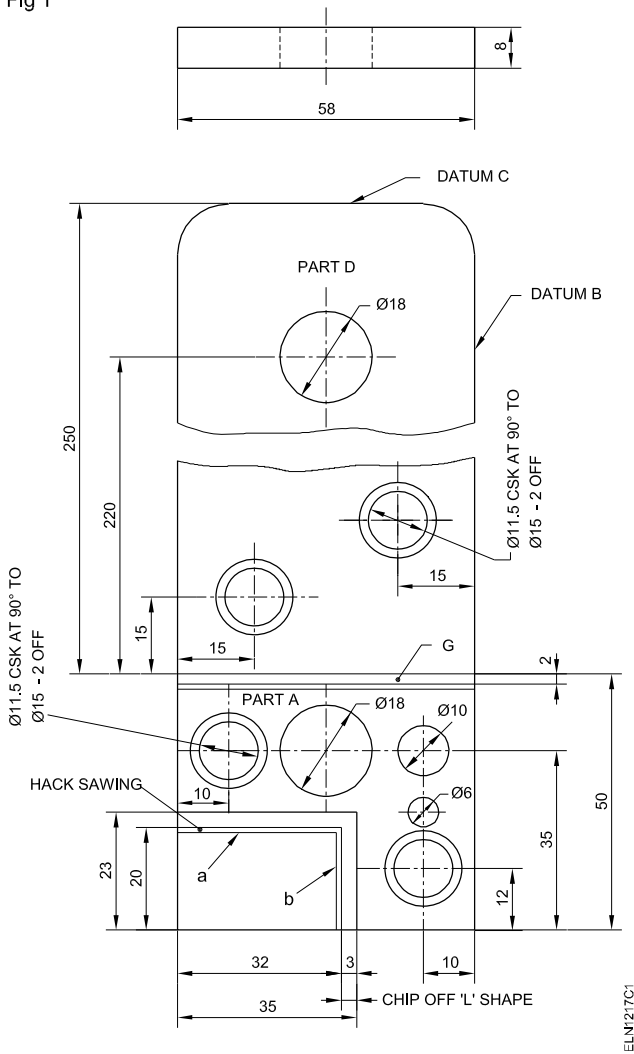
- बैंच शिंकजा

- 1 No.

### **प्रक्रिया (PROCEDURE)**

- 1 अभ्यास 1.2.16 के फिनिशड के मापों की जांच करें।
- 2 कृत्य पर खड़िया खंड को समान रूप से लगाये।
- 3 समतलन प्लेट पर कृत्य को रखते हुए आरेख के अनुसार बर्मा छिद्रों के केन्द्र तथा आरीकाट के लिए संपूर्णत डैटम सिरे C (Fig 1) के समांतर सभी रेखाओं को चिन्हाकित करें। (Refer skill information - 1.2.16)
- 4 समतलन प्लेट पर कृत्य को रखते हुए आरेख के अनुसार बर्मा छिद्रों के केन्द्र तथा आरीकाट के लिए फिनिशड डैटम सिरे B के समांतर सभी रेखाओं को खरांचें।
- 5 डाट पंच से बर्मा छिद्रों के केन्द्र रेखा के प्रतिच्छेदन बिन्दुओं को चिन्हाकित करें।
- 6 विभाजक से बर्मा छिद्र के वृत्त को खरांचें। (1.2.16 कौशल सूचना का संदर्भ)
- 7 केन्द्र रेखाओं के साथ चार परिच्छेद बिन्दुओं पर वृत्त को पंच चिन्हाकित करें।
- 8 भाग A में चिन्हाकित बर्मा छिद्रों के लिए बर्माई मशीन के मशीन शिंकजे में कृत्य को पकड़ें। (Fig 1)

Fig 1



9 व्यास 6 mm, 10 mm तथा 15 mm के छिद्रों को बर्मायी करें।

10 कृत्य की सेटिंग परिवर्तित किये बिना, बर्मा करें, बर्मा बिट को 18 mm से बदलें तथा छिद्र को बर्मा करें।

**भाग D से चिन्हाकिंत कृत्य के भाग में कोई छिद्रों को बर्मा नहीं करना चाहिए।**

11 अभ्यास क्रं. 1.2.16 के फिनिशड, दूसरे भाग में 1 से 10 पदों को दोहरायें।

12 डैटम C से 252 a, b, पर आरीकट बनाये।

13 बैच शिंकजे में भाग A को पकड़ते हुए तथा सपाट शीतल छैनी का उपयोग करते हुए L आकार को माप पर छिले। (1.2.17 कौशल सूचना का संदर्भ)

**अपने नेत्रों को किसी भी हानि से रोकने के लिए गॉगल्स का उपयोग करें। कर्तन सिरे को शीतल रखने के लिए बारम्बार अंतराल पर छैनी के शीर्ष को तेल में डुबाये।**

14 दूसरे खंड पर भी पद 12 तथा 13 को दोहरायें।

15 दोनों खंडों में डैटम सिरे C के विपरीत सिरे G को रेतन तथा फिनिश करें।

16 दोनों कृत्य खंडों को एक साथ क्लैम्प करें तथा उन्हें बर्मा मशीन शिंकजे में स्थिर करें। (1.2.17 कौशल सूचना का संदर्भ)

17 दोनों खंडों में 11.5 mm व्यास छिद्रों को बर्मा करें।

18 दोनों खंडों में 18 mm व्यास छिद्र के लिए पायलेट छिद्र बर्मा करें।

**बर्मा मशीन की सेटिंग को न बिगाड़े।**

19 पूर्व में बर्मा किये गए पायलेट छिद्र में से 18mm छिद्र को बर्मा करें।

20 कृत्य के दोनों खण्डों को पृथक करें।

21 भाग A के दोनों खण्डों में दिये गए मापों के अनुसार (Fig 1), 11.5mm छिद्रों (4) को प्रतिअवकीर्णन (countersink) करें।

22 Fig 1 में आरेख के अनुसार दोनों कृत्य खण्डों के भाग D में 11.5 छिद्रों को प्रति अवकीर्णन करें।

## कौशल की जानकारी (Skill Information)

### छिलाई के बारे में संकेत (Hints on chipping)

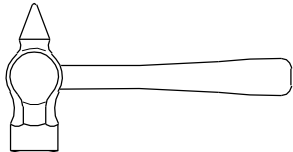
उद्देश्य: यह आपकी मदद करेगा

- सुरक्षित पद्धतियों को प्रेक्षण करते हुए धातुओं को छीलने में।

छीलन प्रचालन आरंभ करने के पूर्व हमें निम्नलिखित घटकों की पुष्टि करना चाहिए।

हथौड़े के सिरे को उचित रूप से सुरक्षित होना चाहिए। (Fig 1)

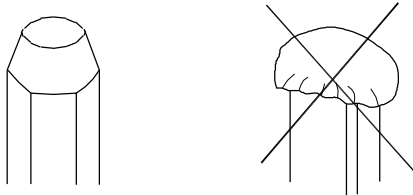
Fig 1



हथौड़े के फलक पर तेलीय पदार्थ, यदि कोई हो तो, उसे पोछ दें।

छैनी के सिरे को छत्रक बनावट से मुक्त होना चाहिए। (Fig 2)

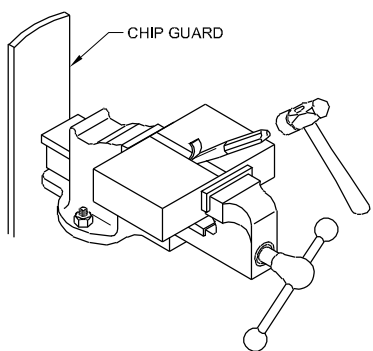
Fig 2



सुरक्षा के चश्में पहने।

उड़ते चिप्पडों के विरुद्ध चिप्पड रक्षी स्थापित करें। (Fig 3)

Fig 3

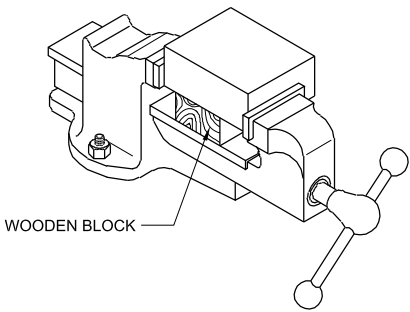


ELN1217D3

कड़े तथा कलाई घड़िया हटा दें।

कृत्य को शिंकजे में उचित रूप से पकड़ना चाहिए। यदि आवश्यकता हो तो कृत्य को लकड़ी के ब्लॉक का टेक दें। (Fig 4)

Fig 4

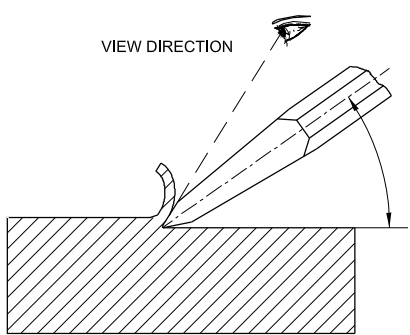


ELN1217D4

छीलते समय, छैनी के कर्तन सिर पर देखें तथा छैनी के सिर की ओर नहीं। (Fig 5)

छैनी को इस प्रकार से रखे जिससे धातु एक समान मोटाई में करें। (Fig 5)

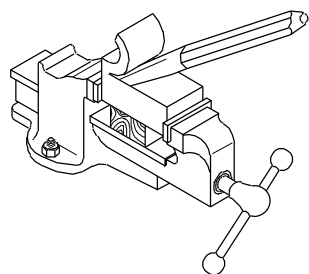
Fig 5



ELN1217D5

सतह के समाप्ति के पूर्व छिलाई को बंद करें, अन्यथा कृत्य का सिरा टूट सकता है। (Fig 6)

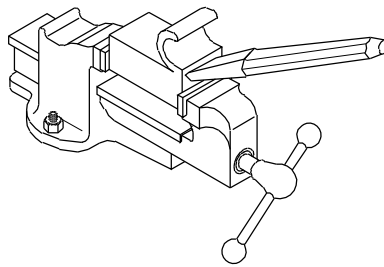
Fig 6



ELN1217D6

इसे रोकने के लिए, कृत्य के सिरे के विपरीत दिशा से छीलें। (Fig 7)

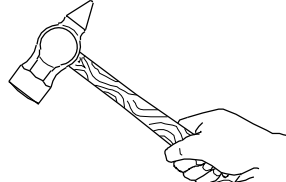
Fig 7



ELN1217D7

अधिकतम उत्तोलक शक्ति के लिए हथौडे के हैण्डल को सिरे से पकड़ें। (Fig 8)

Fig 8



ELN1217D8

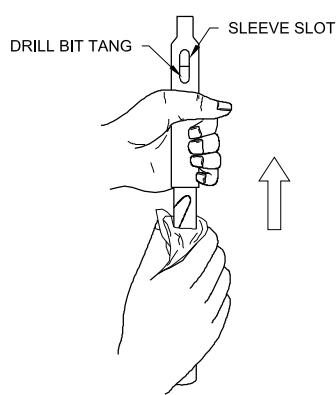
## टेपर शेक डिल बिट को निवेश करना तथा हटाना (Inserting and removing taper shank drill bit)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- बर्मायी मशीन के स्पिण्डल में बर्मा बिट (टेपर शैक) को निवेश करने में
- स्पिण्डल से उसी बर्मा बिट को हटाने में।

बर्मा टेपर को पीछे तथा स्लीव छिद्र को कपड़े से साफ करें। बर्मा बिट टैंग के साथ स्लीव में खांचे को संरेखित करें तथा उसे निवेश करें। (Fig 1)

Fig 1



ELN1217F1

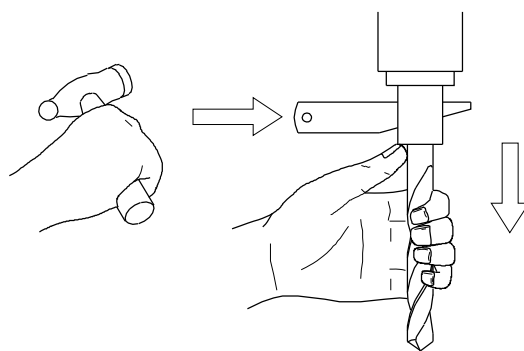
वेज निविष्ट छिद्र को देखने के लिए मुख्य स्पिण्डल को पर्याप्त नीचे करें। मुख्य स्पिण्डल ऊर्ध्वाधर हैमिल को दाये करें तथा मुख्य स्पिण्डल ऊर्ध्वाधर गति को रोकें। स्लीव पर तथा मुख्य स्पिण्डल टेपर छिद्र को कपड़े से पोछें।

स्लीव टैंक को मुख्य स्पिण्डल खांचे के साथ संरेखित करें, तथा उसे निविष्ट करें। मुख्य स्पिण्डल को आरंभ करें, तथा यह सुनिश्चित करें कि उसमें कोई कम्पन न हो। वैज के झुके सिरे को घुमायें, तथा उसे, मुख्य स्पिण्डल खांचे में निवेश करें।

बिट को गिरने से रोकने के लिए उसे अपने बांये हाथ से टेक दें। वेज के ऊपरी भाग को हथौड़े से धीरे से चोट दें। (Fig 2)

Fig 2

REMOVE THE BIT FROM THE MAIN SPINDLE

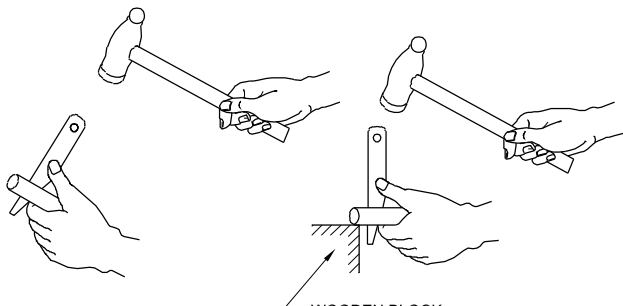


ELN1217F2

वेज को स्लीव खांचे में निवेश करें। वेज के ऊपरी भाग को हथौड़े से धीरे से चोट दें। यदि आप उसे एक हाथ से टेक न दे सकें तो, स्लीव के नीचे एक लकड़ी का लॉक रखें तथा फिर चोट दें। (Fig 3)

Fig 3

REMOVE THE BIT FROM THE SLEEVE



ELN1217F3

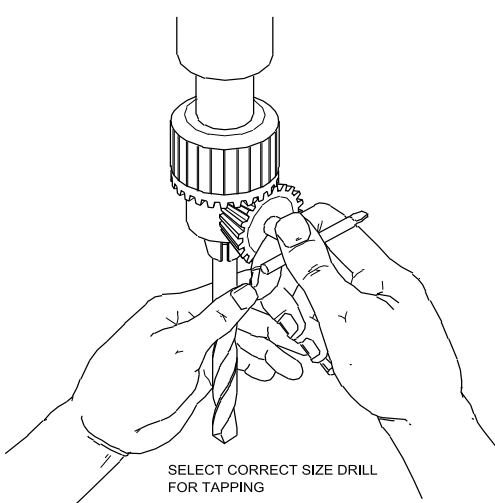
## आर-पार छिद्रों की बर्मायी (Drilling through holes)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- चक में वर्मा बिट को स्थिर करने में
- आर-पार छिद्र को बर्मा करने में ।

Fig 1

HOLD DRILL FIRMLY  
IN CHUCK



ELN1217G1

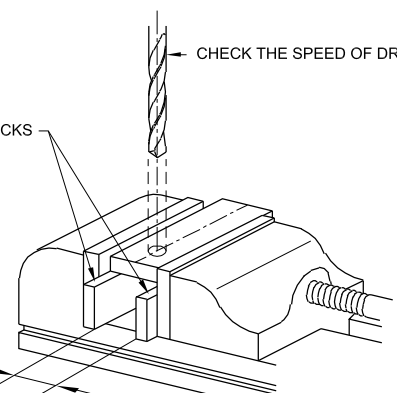
सीधे शैंक के बर्मा को चक में मजबूती से पकड़े। साइज के अनुसार बर्मा की गति को समायोजित तथा जॉच करें। कृत्य को शिंकजे के जबड़ों में गहराई में पकड़े।

Fig 2

CHECK THE SPEED OF DRILL

PARALLEL BLOCKS

WIDTH MUST BE MORE  
THAN THE SIZE OF THE  
DRILL SIZE



ELN1217G2

कृत्य को उचित समांतर ब्लाकों से टैक दें।

यह स्मरण रखें कि छिद्र के बर्माई करते समय बर्मा को समांतर ब्लॉकों के पार जाना चाहिए।

कार्य पर अंकित सही केन्द्र पंच स्थिति पर बर्मा नोक को लायें। छिद्र को बर्माई करते समय, शीतलक का प्रयोग करें। बर्माइन की समाप्ति पर, बर्मा पर कम दाव लगायें।

## छेनी की धार बनाना (Sharpening of chisels)

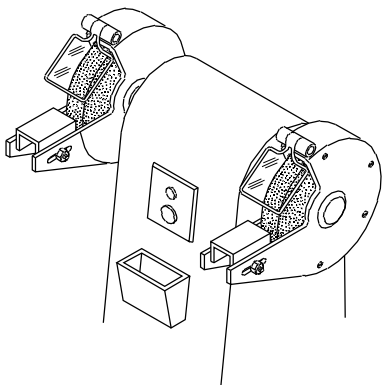
उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- ग्राइंडर को सुरक्षित रूप से प्रचालित करने में।

**छेनियों की धार बनाना (Sharpening of chisels):** छेनिया, उपयोग के कारण कुद (blunt) हो जायेगी। छिलाई में दक्षता के लिए छेनियों को नियमित रूप से पैना करना होता है।

छेनियों को अपघर्षण मशीनों पर पैना किया जाता है। (Fig 1)

Fig 1



ELN12171

अनेक बार अपघर्षण करने के पश्चात् कर्तन सिरा बहुत मोटा हो जाता है। ऐसी छेनियाँ पुनः पैना करने के लिए उपयुक्त नहीं होती हैं। उन्हें फोर्जन किया जाता है। इन्हें अपघर्षण करने के पूर्व फोर्जन किया तथा आकार में लाना चाहिए। (Fig 2)

Fig 2



ELN12172

अपघर्षण आरंभ करने के पूर्व, निम्नलिखित प्रक्रिया को अपनाना चाहिए।

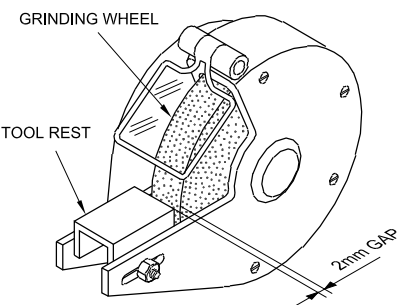
यह सुनिश्चित करें कि पहिया गार्ड स्थान पर है तथा मजबूती से बंधे हैं। अपघर्षण पहिये की स्थिति को टूट-फूट तथा चिटकने के लिए निरीक्षण करें। सुरक्षा के चर्चमें पहने।

अपघर्षण मशीन की कुंजी को आँन करते समय, एक साइड पर खड़े रहें, जब तक कि पहिया, प्रचलन गति तक न पहँच जाए।

टूल रैस्ट का निरीक्षण करें, यदि टूल रैस्ट तथा पहिये के बीच अधिक अंतराल हो तो उसे समायोजित करें तथा जहां तक संभव हो उसे पहिये के निकट स्थित करें। (Fig 3)

यह सुनिश्चित करें कि पात्र में पर्याप्त शीतलक हैं।

Fig 3



ELN12173

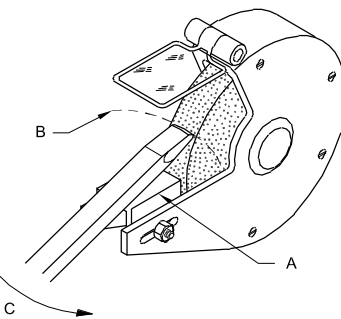
अपघर्षण करते समय, छेनी की काय को टूल रैस्ट (A) पर रखे तथा नोक को, पहिये को स्पर्श करने दें। (Fig 4)

कर्तन सिरे पर कुछ उत्तलता उपलब्ध करने के लिए एक चाप (B) में दोनों साइडों पर नोक को धीरे-धीरे घुमायें। यह छीलते समय (चिपिंग) साइडों को घुसने से रोकेगा। (Fig 4)

अतितापन को रोकने के लिए छेनी को बार-बार शीतक में डुबायें।

अतितापन से छेनी का टेम्पर कम हो जायेगा।

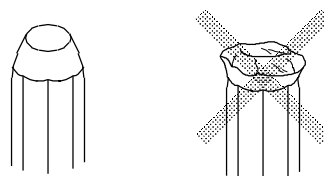
Fig 4



ELN12174

यदि छेनी का सिरा छत्रक (Mushroomed) हो जाये तो उसे अपघर्षण से हटाना चाहिए। (Fig 5)

Fig 5



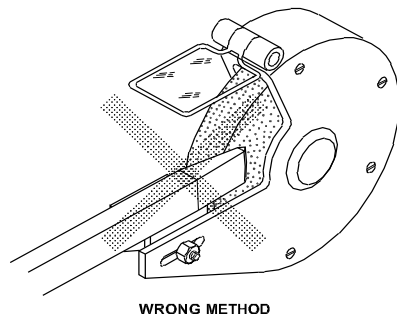
ELN12175

अपघर्षण पहिये के केवल सामने के फलक का ही उपयोग करें। (Fig 6)

अपघर्षण पहिये में काई भी क्षति, यदि प्रेक्षित होती है तो उसे, अनुदेशक को बताना चाहिए।

अपघर्षण करते समय छैनी को पकड़ने के लिए व्यर्थ सूत या अन्य पदार्थ का उपयोग नहीं करें।

Fig 6



ELN2176

## बैंच तथा पैस्डल अपघर्षण से असंच अपघर्षण (Off hand grinding with bench and pedestal grinders)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- असंच अपघर्षण के प्रयोजनों को बताने में
- उस मशीन का नाम बताने में जिसे असंच अपघर्षण किया जाता है
- बैंच तथा पैस्डल अपघर्षण के लक्षणों को बताने में।

असंच अपघर्षक, पहिये के सापेक्ष कृत्य को दबाते हुए पदार्थ को हटाने का प्रचालन है। कार्य जिसमें साइज या आकार में अधिक यथार्थता की आवश्यकता नहीं होती है, उसे इस तरह से अपघर्षण किया जाता है। कार्य को हाथ में पकड़ा जाता है तथा वांच्छित आकार पर लाने के लिए हस्त कौशल (Manipulated) किया जाता है।

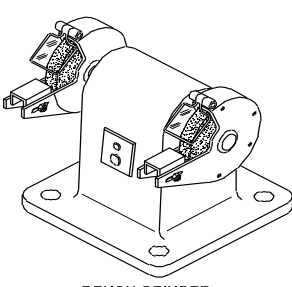
असंच अपघर्षण निम्नलिखित के लिए निष्पादित किया जाता है।

- कृत्य का रुक्ष अपघर्षण
- खरोचक (Scriber) पंच, छैनी, मरोड बर्मा तथा एकल बिन्दु कर्तन औजार आदि को पुनः पैना करने के लिए

असंच अपघर्षण को बैंच अपघर्षण या पैडस्टल अपघर्षक से किया जाता है। (Fig 1 तथा 2)

बैंच अपघर्षक, बैंच या मेज पर स्थिर किये जाते हैं तथा हल्के कार्य करने के लिए उपयोग होते हैं। (Fig 1)

Fig 1



BENCH GRINDER

ELN2171

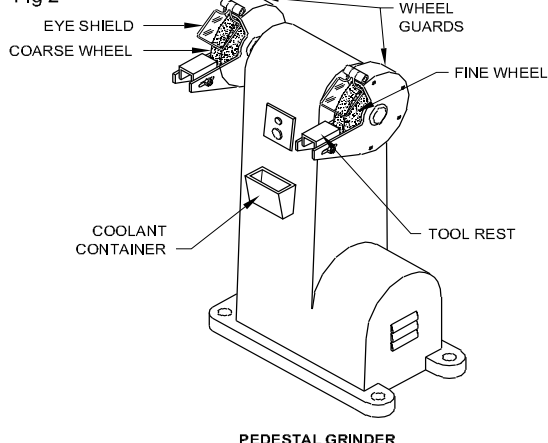
पैडस्टल अपघर्षकों को आधार पर (पैडस्टल) आरोहित किया जाता है तथा भूमि से बंधन किया जाता है। ये भारी कार्य के लिए उपयोग होते हैं। (Fig 2)

इन अपघर्षकों में एक विद्युत मोटर तथा अपघर्षण पहियों को आरोहित करने के लिए दो स्पिन्डल होते हैं। एक स्पिन्डल पर कोर्स ग्रेन का पहिया फिट होता है, तथा दूसरे पर सूक्ष्म ग्रेन का पहिया फिट होता है।

कार्य करते समय सुरक्षा के लिए पहिया गार्ड उपलब्ध होता है। (Fig 2)

कार्य को बार-बार शीतक करने के लिए एक शीतलक पात्र उपलब्ध होता है।

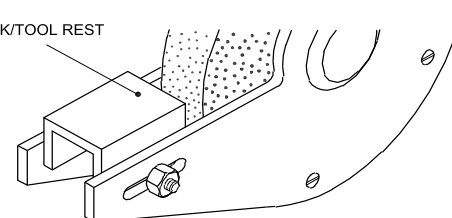
Fig 2



ELN2172

अपघर्षण के समय कार्य को टैकने के लिए दोनों पहियों पर समोजनीय वर्क रैस्ट उपलब्ध होता है। इन वर्क रेस्टों को पहियों के बहुत निकट सेट होना चाहिए। (Fig 3)

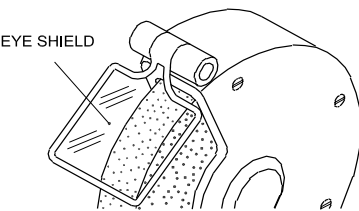
Fig 3



ELN2173

आँखों की सुरक्षा अतिरिक्त आँख का सुरक्षा कवच भी ले सकते हैं। (Fig 4)

Fig 4



ELN2174

## उप अभ्यास (उप. अ.) 1.2.17 - 2

### आन्तरिक चूड़ियां अभ्यास (Internal threading practice)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- सतह गेज से समांतर रेखाओं को चिन्हाकित करने में (R)
- चिन्हाकंन के अनुसार काटने में (R)
- $90^\circ \pm 1^\circ$  तथा  $\pm 0.5\text{ mm}$  पर आवश्यक लम्बाई को रेतने तथा करने में (R)
- बर्मायी छिद्रों के लिए चिन्हांकन करने में (R)
- स्तंभ बर्मायी मशीन से छिद्रों को बर्मा करने में (R)
- हस्त टेप तथा रेच से आन्तरिक चूड़ियाँ बनाने में। (R)

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

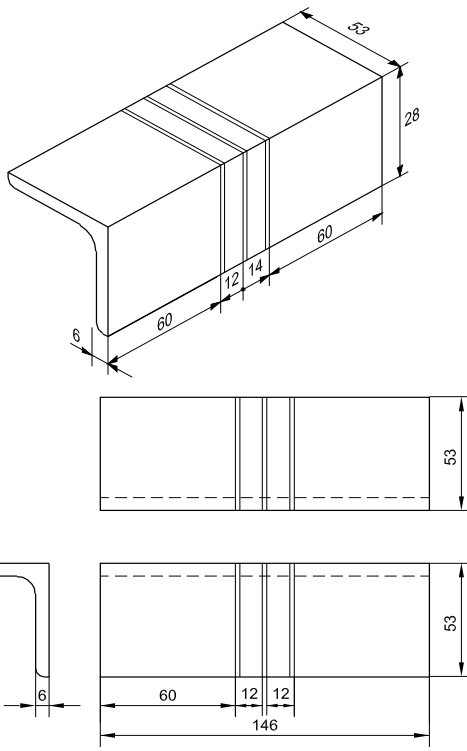
औजार/मापीयंत्र	उपकरण/मशीन	
• सतह गेज	- 1 No.	- 1 No.
• हैक्सा फ्रेम 250 से 300 mm	- 1 No.	- 1 No.
• इंजीनियर का बाल पेन हथौड़े 200 ग्राम	- 1 No.	- 1 No.
• M 10 टेप तथा ब्रेन्व	- 1 Set	- 1 No.
• स्टील पैमाना 300 mm	- 1 No.	- 1 No.
• मरोड़ बर्मा $\phi 8.5$ तथा $\phi 11.5$	- 1each	- आवश्यकतानुसार सामग्री
• ड्राइस्कवायर 150 mm	- 1 No.	- आवश्यकतानुसार सामग्री
	• अभ्यास 1.2.02 का संपूर्तित (Finished) भाग	

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

##### कार्य 1 : एंगिल आयरन पर छिद्रों को बनाना ।

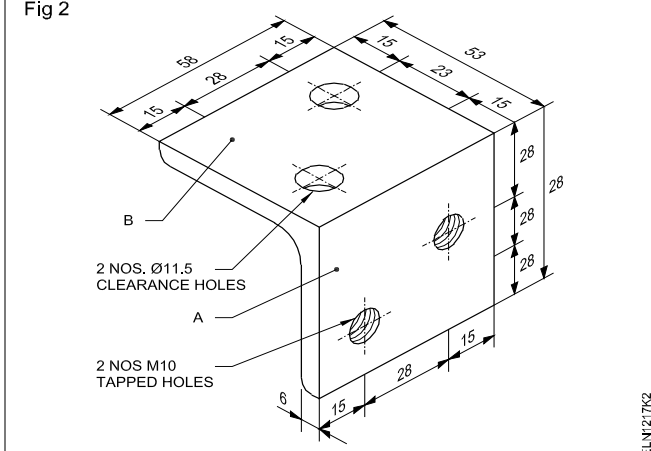
- 1 अभ्यास 1.2.16 के फिनिश्ड भाग के मापों की जांच करें।
- 2 कोण के दो फ्लैजों पर खड़ियों खंड को लगाये।
- 3 सतह गेज से एंगल लौह की लम्बाई 74 mm को चिन्हाकित करें। (Fig 1)

Fig 1



- 4 खरोंच लाइनों को डाट पंच से पंच करें।
  - 5 केन्द्रीय रूप से काटे तथा उसे दो खंडों में विभाजित करें।
  - 6 60 mm लम्बाई के लिए पुनः चिन्हाकित करें। (Fig 2)
  - 7 अवांछित धातु को हटाने के लिए काटें तथा रेतन करें।
  - 8 एक खण्ड को 60mm लम्बाई पर रेतन तथा संपूर्ति करें।
  - 9 टैपिंग छिद्र के लिए एक फ्लैज में चिन्हाकित करें। दूसरे फ्लैज को अन्तराल छिद्र के लिए चिन्हाकित करें। (Fig 2)
  - 10 दो टैपिंग छिद्रों के लिए  $\phi 8.5\text{ mm}$  का बर्मा करें।
  - 11 दो अंतराल छिद्रों के लिए  $\phi 11.5\text{ mm}$  बर्मा करें।
- उपरोक्त प्रचालनों को निष्पादित करने के पश्चात् अपने अनुदेशक से अनुमोदन लें।
- 12 अन्य खंडों को संपूर्ति करने के लिए पद 6 से 11 को दोहराये।

Fig 2



## कौशल की जानकारी (Skill Information)

### हस्त टैप के उपयोग से आर-पार छिद्रों में आन्तरिक चूड़ी बनाना (Internal threading of through holes using hand taps)

उद्देश्य : यह आपको सहायता होगा

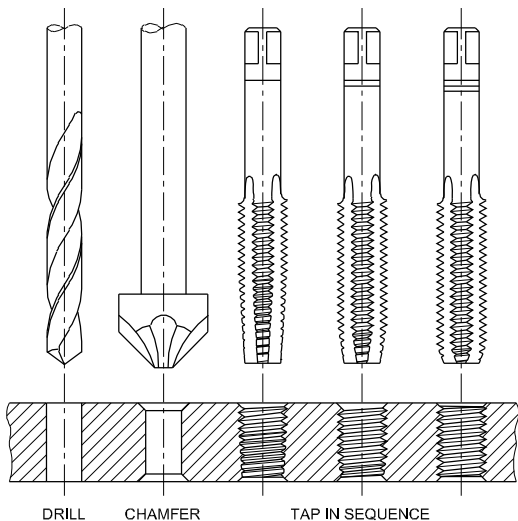
- आन्तरिक चूड़ी बनाने के लिए टैप बर्मा साइजों को ज्ञात करने में
- हस्त टैप के उपयोग से आन्तरिक चूड़ियों के काटने में।

टैप बर्मा साइज को ज्ञात करना आन्तरिक चूड़ियों को काटने के लिए, छिद्र के साइज (टैप बर्मा साइज) को ज्ञात करने की आवश्यकता होती है। इसे, सूत्र के उपयोग से ज्ञात किया जा सकता है या टैप बर्मा साइज के सारणी से चयन किया जा सकता है।

1 आवश्यक टैप बर्मा साइज पर छिद्र को बर्मा करें।

टैप के प्रारंभ तथा संरेखण करने के लिए आवश्यक पंख (Chamfer) करना न भूलें। (Fig 1)

Fig 1

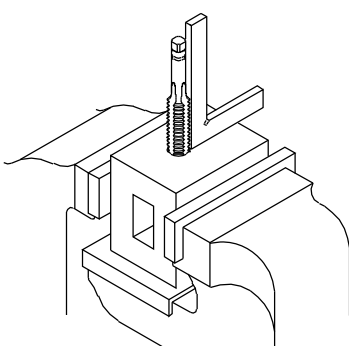


ELN1217L1

2 कृत्य को शिंकजे में मजबूती से तथा क्षैतिज पकड़े।

ऊपरी सतह को शिंकजे के जबड़ों के तल से कुछ ऊपर होना चाहिए। यह टैप के संरेखण के समय बिना किसी अवरोध के गुनिया को उपयोग करने में मदद करेगा। (Fig 2)

Fig 2



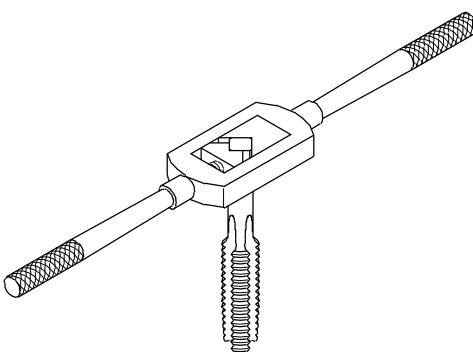
ELN1217L2

शिंकजे पर फिनिशड सतह के पकड़ते समय नरम जबड़ों का उपयोग करें।

3 प्रथम टैप (टैपर टैप) को रिंच में स्थिर करें।

टैप को घुमाने के लिए बहुत छोटी रिंच से अधिक बल की आवश्यकता होगी। बहुत बड़ा या बहुत भारी टैप रिंच, उसे काटते समय टैप को धीरे से घुमाने के लिए आवश्यक आभास नहीं देगा। (Fig 3)

Fig 3



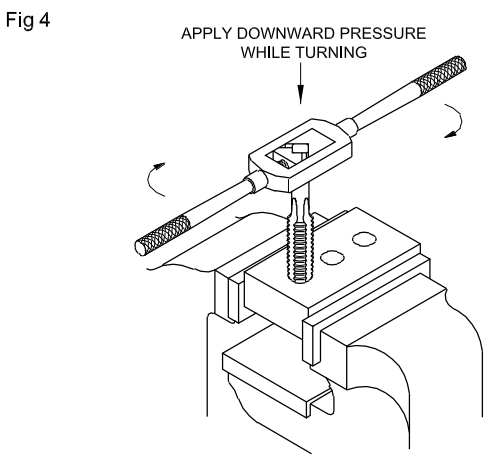
ELN1217L3

4 रिंच को क्षैतिज तल में सुनिश्चित करते हुए टैप को निपकोणित (Chamfered) छिद्र में ऊर्ध्वाधर स्थित करें।

5 नीचे की तरफ एक समान दाव लगायें तथा चूड़ी को आरंभ करने के लिए टैप रिंच को दक्षिणावर्त दिशा में धीरे-धीरे घुमायें।

6 टैप रिंच को केन्द्र के निकट पकड़े। (Fig 4)

Fig 4



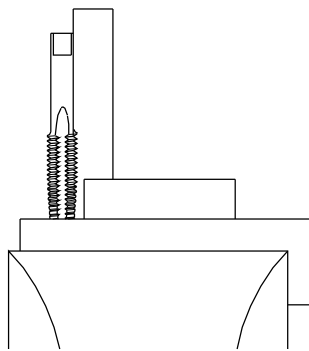
STARTING THE TAP

ELN1217L4

जब आप को यह सुनिश्चित हो जाये कि चूड़ी आरंभ हो चुकी है, तो टैप के संरेखण को गड़वड़ किये बिना टैप रिंच को हटाये।

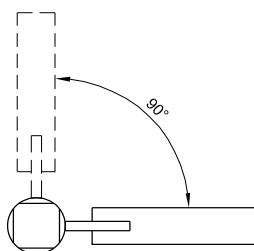
7 छोटे गुनिया की सहायता से यह जाँच तथा सुनिश्चित करें कि टैप ऊर्ध्वाधर है। (Fig 5) गुनियों को परस्पर  $90^\circ$  पर, दो स्थितियों में रखें। (Fig 6)

Fig 5



ELN1217L5

Fig 6

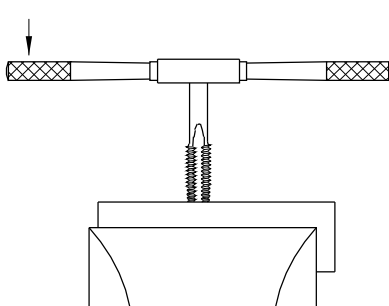


ELN1217L6

8 यदि आवश्यक हो तो संशोधन करें।

इसे, टैप के झुकाव की विपरीत साइड पर कुछ अधिक दाब लेते हुए किया जाता है। (Fig 7)

Fig 7



ELN1217L7

टैप को घुमाव की गति दिये बिना साइड दाब कभी न लगायें।

9 गुनिया से टैप के संरेखण को पुनः जांच करें।

10 टैप संरेखण को गड़बड़ किये बिना रिंच को फिट करें तथा कसे।

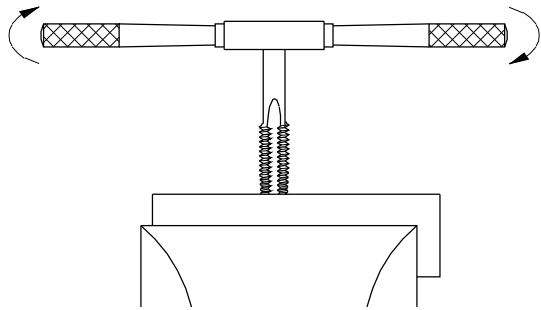
11 एक या दो फेरे लगाये तथा संरेखण की जांच करें।

टैप के संरेखण को प्रथम कुछ फेरों में ठीक होना चाहिए। इसे बाद में नहीं किया जा सकता है, क्योंकि चूड़िया टूट सकती है।

12 टैप को ऊर्ध्वाधर स्थित होने के बाद, नीचे की तरफ कोई दाब लगाये बिना, रिंच हैजिलों के सिरों को पकड़ते हुए रिंच को धीरे से घुमायें। (Fig 8)

Fig 8

APPLY CONSTANT TURNING PRESSURE



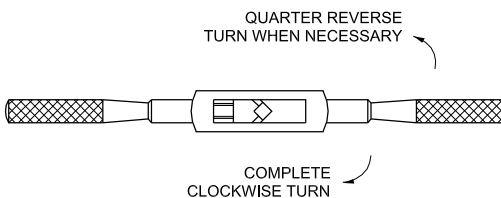
ELN1217L8

रिंच को घुमाते समय, गति को संतुलित होना चाहिए। एक साइड पर कोई भी अतिरिक्त दाब, टैप के संरेखण को खराब कर देगा, तथा इसके कारण टैप टूट भी सकता है।

13 चूड़ियों को लगातार काटें।

14 छीलन को तोड़ने के लिए बार-वार, लगभग चतुर्थांश चक्कर वापिस घुमायें। (Fig 9)

Fig 9



ELN1217L9

15 जब गति में कोई अवरोध का आभास हो तो, रुकें तथा वापिस घुमायें।

चूड़ियों को काटते समय कर्तन द्रव्य का उपयोग करें।

16 लगातार चूड़ी काटे जब तक कि टैप, छिद्र में पूर्णतः अन्दर न चला जाये, जिसमें चूड़ी बनायी जाती है।

17 माध्यमिक तथा प्लग टैप का उपयोग करते हुए फिनिश तथा साफ करें।

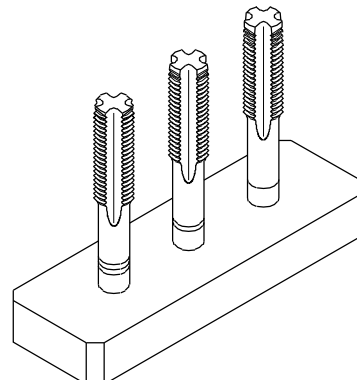
माध्यमिक तथा प्लग टैप कोई चूड़ी नहीं काटेंगे, यदि टेपर टैप, छिद्र में पूर्णतः प्रवेश कर चुका हो।

18 कृत्य में से ब्रश के द्वारा चिप्स को हटाये।

19 मशीन पेंच से चूड़ी बने छिद्र की जांच करें।

20 टैप को ब्रश से साफ करें तथा उसे वापस स्टैण्ड पर रखें। (Fig 10)

Fig 10



ELN1217LA

## उप अभ्यास (उप. अ.) 1.2.17 - 3

### बाहरी चूड़ी काटना तथा वर्गाकार खांचे को रेतन करना (External threading and square slot filing)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- अंधे (Blind) छिद्रों में आन्तरिक चूड़ी बनाने में
- MS छड़ पर बाहरी चूड़ी को बनाने में
- MS छड़ पर वर्गाकार खांचे को बनाने में
- छड़ के एक सिरे पर वर्ग बनाने में।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

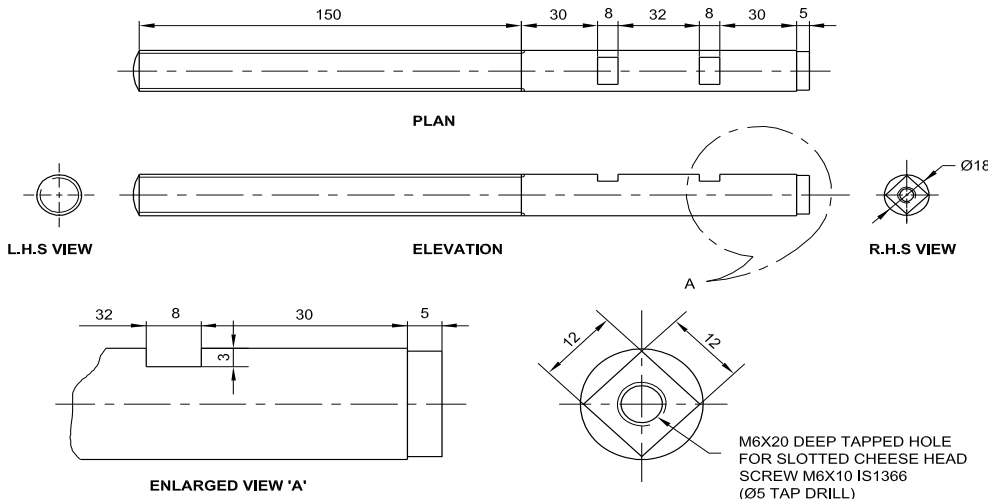
##### औजार/मापी यंत्र

• वर्ग, द्वितीय कट रेती 200 mm	- 1 No.	• डाई स्टाक	- 1 No.
• गुनिया (अभियन्ता की) 150 mm	- 1 No.	• आड लैग कैलीपर	- 1 No.
• सतह गेज	- 1 No.	उपकरण/मशीन	
• डाट पंच	- 1 No.	• बैंच बर्मा मशीन	- 1 No.
• अभियंता का बॉल पेन हथौड़ा 200 gm	- 1 No.	• बैंच शिंकजा 50 mm jaw	- 1 No.
• बाह्य कैलीपर 150 mm	- 1 No.	• 'V' ब्लॉक	- 1 No.
• स्टील रूल 300 mm	- 1 No.	• कैल्प (G)	- 1 No.
• मरोड़ बर्मा Ø 5	- 1 set.	सामग्री	
• M6 टैप	- 1 No.	• ISRO 20 चक्कर तथा फिनिश्ड से	
• गोल स्पिलिट डाई Ø/18	- 1 No.	Ø 18 लम्बाई 270 mm	- 1 No.

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

- 1 बाहरी कैलीपर तथा स्टील रूल के उपयोग से आरेख के अनुसार कच्चे माल के साइज की जाँच करें। (Fig 1)
- 2 शिंकजे के जबड़े से कम से कम 50 mm पर बैंच शिंकजे में कृत्य को ऊर्ध्वाधर स्थिर करें।
- 3 छड़ के एक सिरे को रेतन करें तथा गुनिया से 90° की जाँच करें।
- 4 एक सिरे पर समान रूप से खड़िया लगायें।
- 5 कृत्य को 'V' ब्लॉक तथा क्लैपें पर टेकते हुए सतह पट्टी (Plate) पर ऊर्ध्वाधर सेट करें।
- 6 विषम टांग कैलीपर से गोल छड़ के केन्द्र को चिन्हाकित करें।
- 7 टैप बर्मा छिद्र को केन्द्र में लाने के लिए पचं करें।
- 8 कृत्य को 'V' ब्लॉक पर क्षैतिज सेट करें।
- 9 सतह गेज तथा गुनिया से वर्गाकार को चिन्हाकित करें।
- 10 वर्गाकार खरोजी हुई लाइनों को पंच करें।
- 11 छड़ पर खुला समकोण खांचा (G) रेतन करें तथा गुनिया से 90° की जाँच करें।
- 12 छड़ के सिरे पर वर्गाकार को रेतन करें तथा गुनिया से 90° की जाँच करें।
- 13 बाहरी कैलीपर से वर्ग के साइड से साइड की जाँच करें।
- 14 समकोण खांचों को रेतन करें। (G)
- 15 स्टील रूल से खों की चौड़ाई तथा गहराई को जाँच करें।
- 16 हस्त टैप तथा रिंच से अंधे छिद्र की टेपिंग करें।
- 17 डाई तथा स्टाक से बाहरी चूड़ी बनाये।
- 18 पेच गेज से चूड़ी की जाँच करें।

Fig 1



## उप अभ्यास (उप. अ.) 1.2.17 - 4

### हैण्डल-क्रैक - वर्गाकार छिद्रों का चिन्हांकन का अभ्यास (Practice of making square holes in crank handle)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- सीधे किनारे तथा प्रकाश तथा अंतरल से फलक को समतलता पर रेतन करने में
- कोण को गुनिया यथार्थता में  $90^\circ$  पर रेतन करने में
- सीधी रेखाओं के चिन्हांकन के प्राचलनों को निष्पादित करने में
- सतह को  $\pm 0.5 \text{ mm}$  में रेतन तथा संपूर्ति करने में
- सतह गेज से वर्गाकार छिद्रों तथा बर्मा के लिए चिन्हांकन करने में
- छिद्रों को बर्मा करने में
- हस्त टैप से आन्तरिक चूड़ियाँ बनाने में
- सुरक्षित सिरे की वर्गाकार रेती से वर्गाकार छिद्र की आंतरिक सतहों को रेतन करने में
- आंतरिक कैलीपर से आंतरिक वर्गाकार छिद्र को मापने में।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औजार/मापी यंत्र

- चपटी रेती, वैस्टर्ड, द्वि कट 300mm
- चपटी रेती, द्वितीयक कट, द्वि कट 300mm
- ट्राई स्क्वार्यर (गुनिया) 150 mm
- सतह गेज
- अभियंता का बॉल पेन हथौड़ा 200 gm
- आंतरिक कैलीपर 150 mm
- M 6 टैप तथा रेंच
- वर्ग सुरक्षा किनारा रेती 200 mm

##### सीधा किनारा

- 1 No.

##### मरोड़ बर्मा $\phi 5$

- 1 No.

##### उपकरण/मशीन

- 1 No.

##### बैंच बर्मा मशीन

- 1 No.

##### कोण प्लेट

- 1 No.

##### बैंच वाईस

- 1 No.

##### सामग्री

- 1 No.

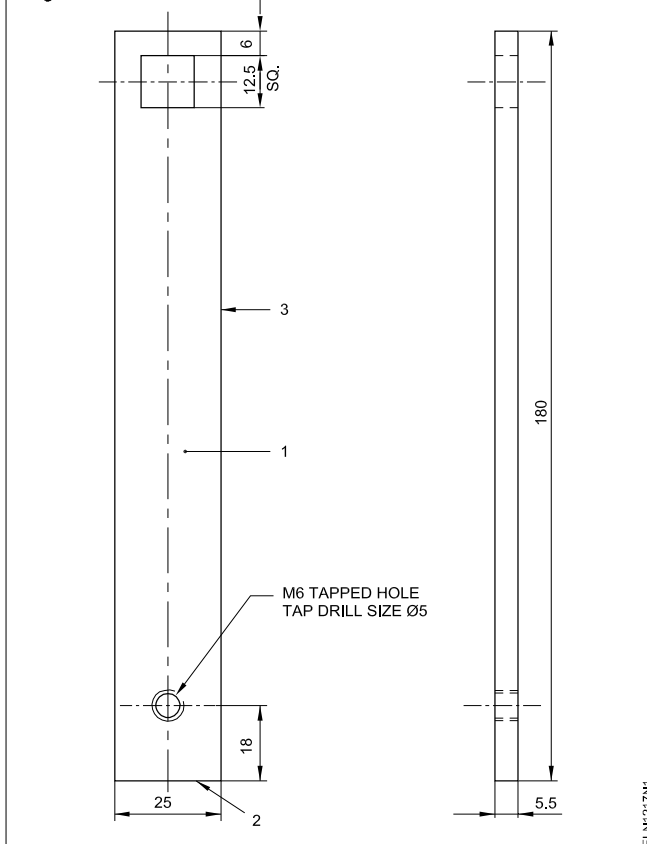
##### 30 ISF 6 (लम्बाई - 184 mm)

- 1 No.

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

- 1 स्टील रूल के उपयोग से आरेख के अनुसार कच्चे माल के साइज की जाँच करें।
- 2 कृत्य को बैंच शिंकजे में क्षैतिज पकड़े।
- 3 संदर्भ फलक नं. 1 को समतलता पर रेतन करें तथा सीधे किनारे तथा प्रकाश अंतरल से समतलता की जाँच करें।
- 4 दो डैटम सिरों 2 तथा 3 को फलक नं. 1 के सापेक्ष समकोण पर रेतन करें तथा गुनिया से जाँच करें।
- 5 कृत्य पर समान रूप से खड़िया को लगाये।
- 6 डैटम सिरे 2 तथा 3 पर सतह गेज के उपयोग से लम्बाई तथा चौड़ाई को चिन्हांकित करें।
- 7 माप के अनुसार लम्बाई तथा चौड़ाई को रेतन तथा संपूर्ति करें।
- 8 एक सिरे में टैप बर्मा छिद्र तथा दूसरे सिरे में माप के अनुसार वर्गाकार छिद्र के लिए चिन्हांकित करें।
- 9 खरोची हुई रेखाओं पर पंच करें।
- 10 टैप बर्मा के लिए  $\phi 5 \text{ mm}$  तथा  $\phi 10.5 \text{ mm}$  वर्ग छिद्र के लिए भी बर्मा करें।
- 11 M 6 टैप से आन्तरिक चूड़ियों को बनाये।
- 12 वर्गाकार सुरक्षित सिरे की रेती तथा वार्डनिंग (Warding) रेती से वर्गाकार छिद्र को संपूर्ति करें।
- 13 आन्तरिक कैलीपर से आन्तरिक वर्गाकार छिद्र की जाँच करें।
- 14 कोनों को गोल करें।
- 15 सभी सिरों के वर्स को हटाये।
- 16 कृत्य को द्वितीय कट रेती से  $\pm 0.5 \text{ mm}$  की यथार्थता से संपूर्ति करें।

Fig 1



## उप अभ्यास (उप. अ.) 1.2.17 - 5

### पाइप - लौह काट आरी से काटना, बर्माई तथा आंतरिक चूड़ी को काटना (Hacksawing, drilling and internal threading on the pipe)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- M.S. नलिका के एक सिरे को रेतने तथा पाइप के सिरे पर  $90^\circ$  को जांचने में
- सतह गेज की सहायता से आरेख के अनुसार विभिन्न मापों पर M.S. नलिका पर चिन्हांकन करने में
- बाक्स वर्गाकार (Square) से विभिन्न गहराईयों पर चिन्हांकन करने में
- M.S. नलिका के सीधे लाइनों तथा तिर्यक लाइनों के साथ काटने में
- M.S. नलिका पर बर्मा करने में
- आंतरिक चूड़ियों बनाने में (M.S. नलिका पर छोटा साइज) ।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### ओजार/मार्पीयंत्र

- चपटी रेती, द्वितीयक कट, द्वि कट 300 mm
- स्टील रूल 300 mm
- गुनिया (अभियन्ता की) 150 mm
- सतह गेज
- अभियंता की बॉल पेन हथौड़ी 200 gm
- डॉट पंच
- हैक्सा फ्रेम, समायोजी 250 से 300 mm
- बाक्स वर्ग
- आउट साइड कैलीपर

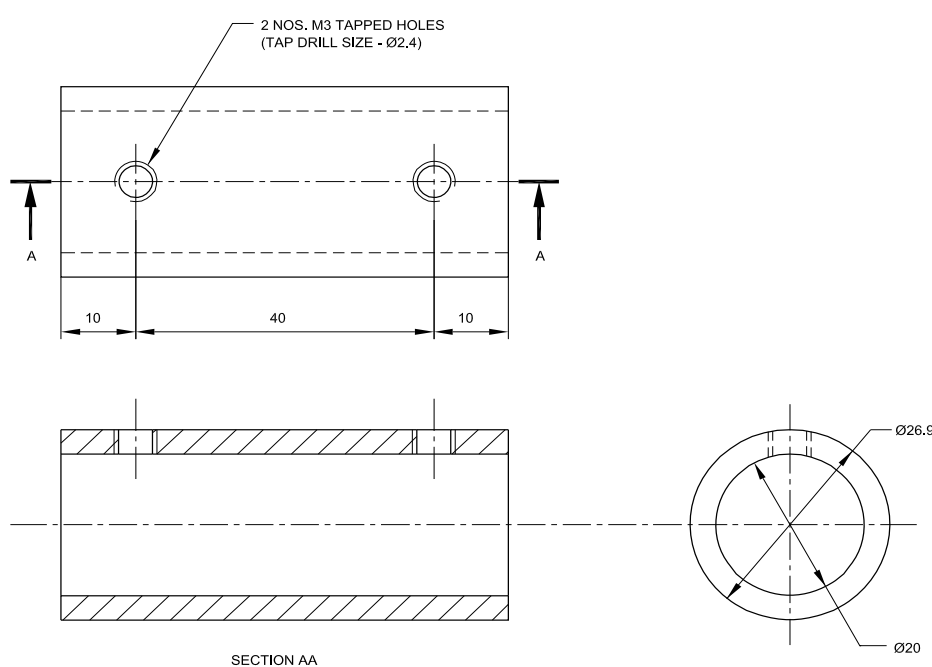
##### उपकरण/मशीन

- |         |   |           |
|---------|---|-----------|
| - 1 No. | बैंच सिंकजा 50 mm jaw                       | - 1 No.   |
| - 1 No. | सुग्राही बर्माई मशीन                        | - 1 No.   |
| - 1 No. | 'V' ब्लाक                                   | - 1 युग्म |
| - 1 No. | Surface plate                               | - 1 No.   |
| सामग्री |   |           |
| - 1 No. | स्टील नलिका H.F. W $\phi$ 20, लम्बाई 174 mm | - 1 No.   |
| - 1 No. | हैक्सा ब्लेड 300 mm, 18 TPI                 | - 1 No.   |

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

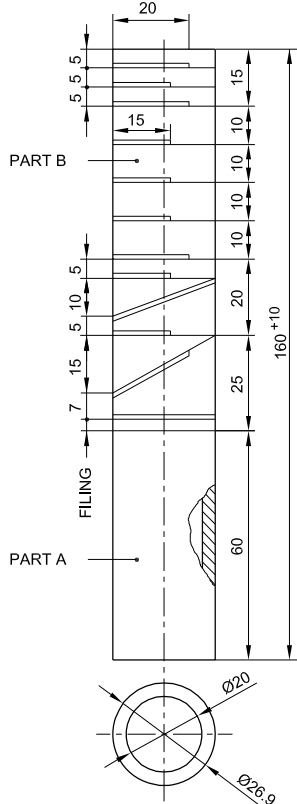
- बाहरी कैलीपर तथा स्टील रूल की सहायता से आरेख के अनुसार स्टील नलिका के साइज को जाँच करें। (Fig 1)
- नलिका के एक सिरे को रेतन करें तथा गुनिया से  $90^\circ$  की जांच करें।
- नलिका की बाहरी साइड पर खड़िया लगाये।
- उसे सतह स्लेट पर ऊर्ध्वाधर रखें।

Fig 1



- 5 सतह गेज से भाग A – 60 mm लम्बाई, के लिए आवश्यक लम्बाई का चिन्हांकन करें।
- 6 भाग A को काटें। (Fig 1)
- 7 भाग B के अनुसार दूसरे सिरे को चिन्हांकन करें। (Fig 2)
- 8 भाग B की आवश्यक लम्बाई को रेतन तथा संपूर्ति करें।
- 9 'V' ब्लॉक से टेकते हुए, सतह प्लेट पर भाग B को ऊर्ध्वाधर सेट करें।
- 10 लौह आरी से काटने के लिए कृत्य को घुमाते हुए आरेख के अनुसार विभिन्न ऊँचाइयों को सतह गेज से चिन्हांकित करें।
- 11 नलिका को 'V' ब्लॉक पर धैतिज रखें।
- 12 बाक्स वर्गाकार या की (Key) सीट रूल से सॉ कट की विभिन्न गेहराइयों को चिन्हांकित करें।
- 13 खुरची हुई रेखाओं को पंच करें।
- 14 चिन्हांकन के अनुसार सभी कटों को काटें।
- 15 बर्स को हटाते हुए भाग B, कृत्य को संपूर्ति करें।
- 16 भाग A को आवश्यक लम्बाई 60 mm पर चिन्हांकित करें।
- 17 भाग A को रेतन तथा संपूर्ति करें तथा गुनिया से जांच करें।
- 18 भाग A पर दो टैप बर्मा छिद्रों के लिए चिन्हांकन करें।
- 19 कृत्य को 'V' ब्लॉक पर स्थिर करें तथा उसे क्लैप करें।
- 20 स्टील नलिका के एक साइड पर पंच मार्क पर  $\phi 2.4$  mm का बर्मा करें।
- 21 बर्मा किये गये छिद्र पर आन्तरिक चुड़ियाँ बनायें।
- 22 बर्स को हटाये तथा भाग A तथा B को संपूर्ति करें।

Fig 2



ELN1217O2

भाग A को अंतरालक की तरह समुच्चय फिटिंग के लिए रखा जायेगा।

## कौशल की जानकारी (Skill Information)

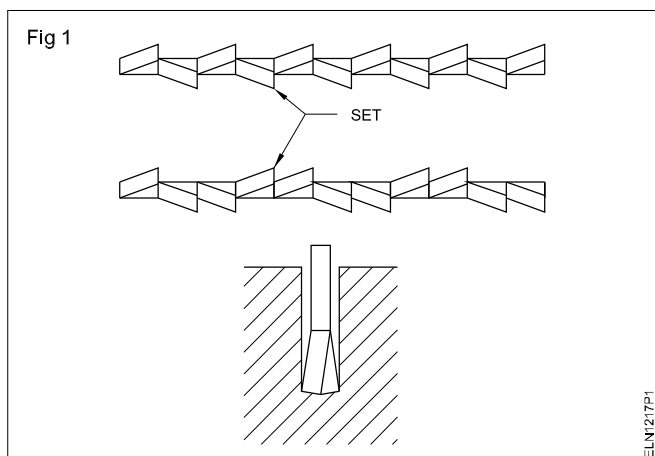
### हैक्सा ब्लेड (Hacksaw blade)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

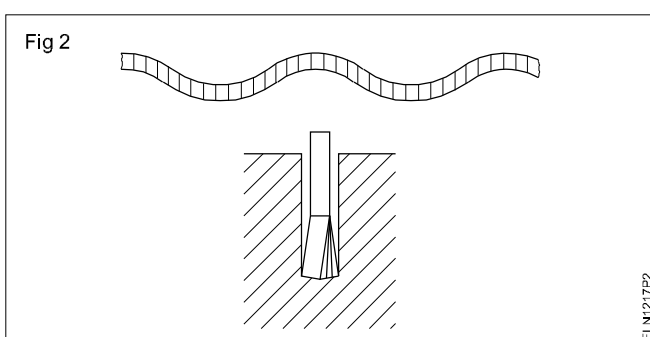
- हैक्सा ब्लेडों के सेटों को पहचानने में
- नलिका को काटने के लिए दांतों की संख्या को बताने में।

ब्लेडों के दो सेट होते हैं।

- संतरित सेट (Staggered set) (Fig 1)



- तरंगिल (Wavy set) (Fig 2)



ELN1217P1

## हैक्सा ब्लेड का अनुप्रस्थ काट

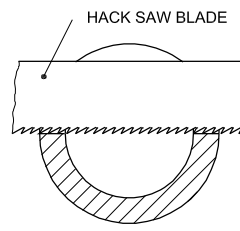
दाँत प्रति इंच (25.4 mm)	कृत्य का आकार तथा पदार्थ
14 दाँते	मृदु इस्पात, पीतल
18 दाँते	झलवा लोहा, गैस पाइप
24 दाँते	कठोर स्टील (इस्पात), एंगल लौह
32 दाँते	पतले लोह शीट, पतला स्टील नलिका

ऐसी ब्लडों का चयन तथा उपयोग करें जिससे कि नलिका की दीवार को काटने वाले दांतों की संख्या, एक बार में कम से कम दो हो। (Fig 3 & 4)

दो दाँत से कम होने के कारण पतले प्लेट पर फटने की क्रियाँ होगी,  
या ब्लेड के दाँत खराब हो सकते हैं।

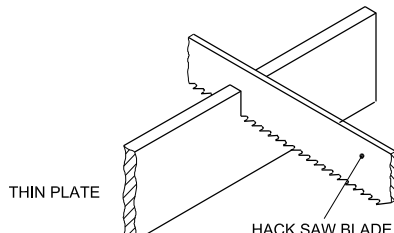
पतले प्लेटों को ऐसे कोण पर काटे जिससे कि कर्तन क्रिया में कम से कम दो या तीन दांत हो।

Fig 3



ELN1217P3

Fig 4



ELN1217P4

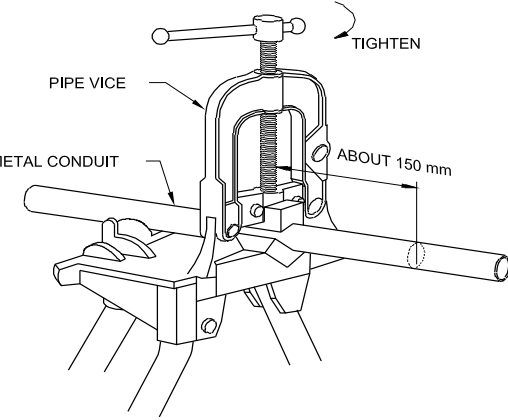
## पाइपों को काटना (Cutting pipes)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- धातु नलिका को काटने में।

धातु की नलिका को बांछित, चिन्हांकित स्थिति पर काटने के लिए नलिका शिंकजा से मजबूती से पकड़ा जा सकता है। (Fig 1)

Fig 1



ELN1217Q1

शिंकजे के बाहर लगभग 150 mm पर काटने के स्थान को ज्ञात करें।

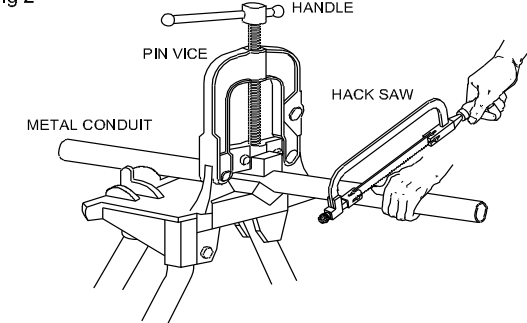
हैण्डल को मजबूती से करें।

हैण्डल को आगे की तरफ सरकाये जिससे कि वह कार्य क्षेत्र में हस्तक्षेप न करें। (Fig 2)

हैक्सा ब्लेड को काटे जाने वाले बिन्दु पर कंड्यूट के समकोण पर सेट करें।

अपने अंगूठे को कंड्यूट पर मार्ग दर्शन की तरह सेट करें तथा कुछ दूरी के मध्य, हैक्सा को आगे तथा पीछे चलाते हुए कंड्यूट में आरंभिक कट बनाये। (Fig 2)

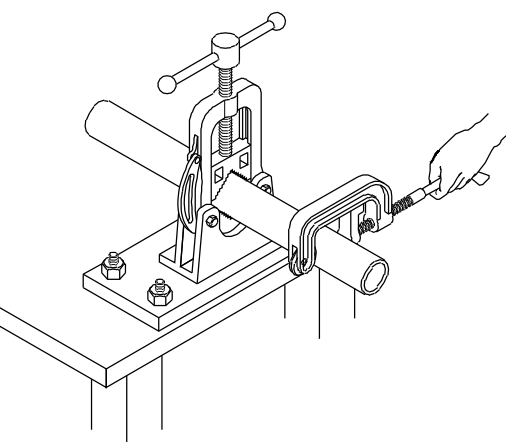
Fig 2



ELN1217Q2

पतले दीवार, अलौह नलिकाओं को पाइप कटर के उपयोग से काटा जाता है। (Fig 3)

Fig 3



ELN1217Q3

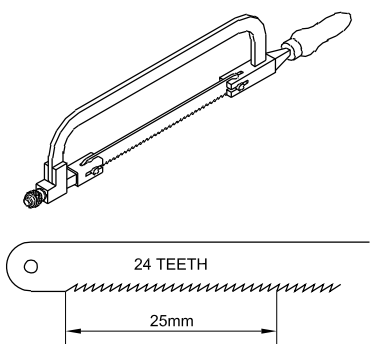
## स्टील पाइप / नलिका की आरीयन (Hacksawing steel pipe/tube)

उद्देश्य : यह आपको सहायत होगा

- स्टील नलिका को पाइप शिंकजे में स्थिर करने में
- स्टील पाइपों को काटने में।

स्टील पाइपों को काटने के लिए 24 दांत प्रति 25 mm की पिच की ब्लेड का चयन करना चाहिए। (Fig 1)

Fig 1

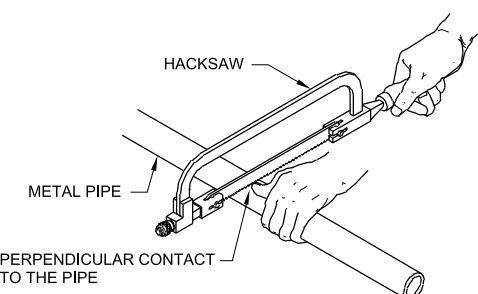


ELN1217R1

स्टील पाइप को पाइप शिंकजे में पकड़ना चाहिये।

अपने बायें अंगूठे को पाइप पर मार्ग दर्शक की तरह सेट करें। (Fig 2)

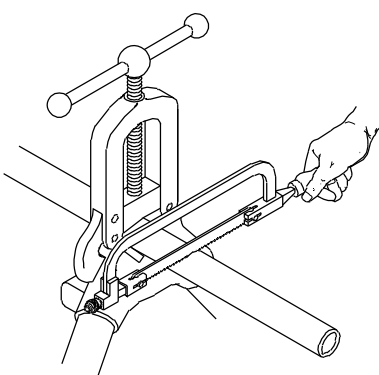
Fig 2



ELN1217R2

हैक्सा हैण्डिल को दायें हाथ से पकड़े। ब्लेड को कर्तन रेखा के ऊपर होना चाहिए। (Fig 3)

Fig 3

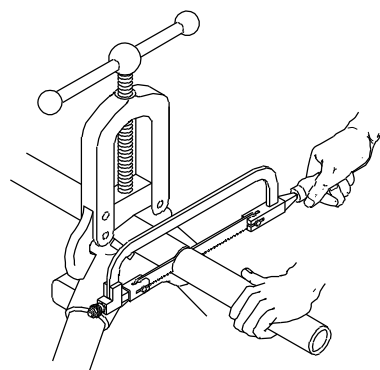


ELN1217R3

हैक्सा हैण्डिल को अपने दायें हाथ में तथा फ्रेम के सामने के भाग को अपने बायें हाथ में पकड़े। अग्र स्ट्रोक पर धीरे-धीरे दाब बढ़ायें।

कर्तन को संपूर्ति करने के लिए, पाइप के सिरे को टेकने के लिए अपने बायें हाथ का उपयोग करें तथा अंतिम कटों को बहुत कसकर बनाये। (Fig 4)

Fig 4

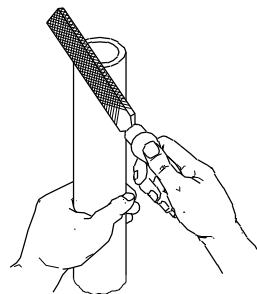


ELN1217R4

पाइप को काटने के पश्चात् आपको निम्नलिखित करना होगा :

- पाइप के सिरे को वर्गाकार करें।
- बाह्य बर्स को हटायें। (Fig 5)

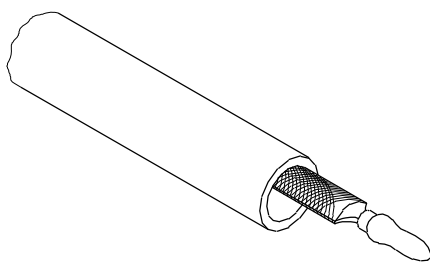
Fig 5



ELN1217R5

- अर्ध गोल रेती से आंतरिक बर्स को हटायें। (Fig 6)

Fig 6



ELN1217R6

## 'T' ज्वाइंट और स्ट्रेट ज्वाइन्ट बनाना और बुडेन ब्लाक पर स्टीक बैठाने का अभ्यास (Practice on preparing 'T' joint, straight joint and dovetail joint on wooden blocks)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- बुडेन पटरे पर लाइन खींचना
- पटरे को हैन्डसा से और टेनन सा से आवश्यकतानुसार काटना
- जैक प्लेन ब्लैड को रफ और प्लेन के लिये सैट करना
- सतहों को प्लेन करना और पटरे के सिरों को जैक और स्मूथिंग प्लेन से प्लेन करना
- लकड़ी पर पिन और साकेट बनाना
- पिन और साकेट से लकड़ी पर हाफ लैप 'T' ज्वाइन्ट बनाना
- सीधा जोड़ बनाना (हाफ लैप)
- कोण के अनुरूप जोड़ बनाना
- हाफ लैप स्टीक जोड़ बनाना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/मापीयंत्र/मशीन

- |                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| • पेंसिल                         | - 1 No.          |
| • स्क्वार 75 mm                  | - 1 No.          |
| • हैन्ड सा 450 mm                | - 1 No.          |
| • ट्राई स्क्वायर 200 mm          | - 1 No.          |
| • टैनन सा 300 mm                 | - 1 No.          |
| • फोर फोल्ड बुडेन रूल (600mm)    | - 1 No.          |
| • मार्किंग गेज                   | - 1 No.          |
| • फरमर चीजल 25 mm, 35 mm & 50 mm | - 1 No. प्रत्येक |
| • हैमर (0.57 g & 200 gm)         | - 1 No. प्रत्येक |
| • 'T' बेवल स्क्वायर              | - 1 No.          |
| • डॉवीटेल सा                     | - 1 No.          |
| • मैलेट                          | - 1 No.          |
| • 'G' क्लैम्प                    | - 1 No.          |

• स्टेट ऐज 600 mm

- 1 No.

• स्टील रूल 300 mm

- 1 No.

• जैक प्लान

- 1 No.

• स्मूथिंग प्लेन

- 1 No.

• वाइस सहित वर्क बेच (10cm जाँ

- 1 No.

• पार्किंग चीजल

- 1 No.

• बैंच हुक

- 1 No.

• आयल स्टोन

- 1 No.

#### सामग्री

- |  |          |
|--|----------|
| • सख्त लकड़ी 340 x 200 x 30 mm (साइंग मशीन)                          | - 1 Nos. |
| • टीक लकड़ी या कोई अन्य लकड़ी (360x60x25 mm) और समतलीकरण अभ्यास हेतु | - 3 Nos. |

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

अनुदेशक जोड़ बनाने से मार्किंग, काटना और समतलीकरण कार्यों को करने के लिये लकड़ी के पटरे पर कार्य प्रदर्शन करेंगे ।

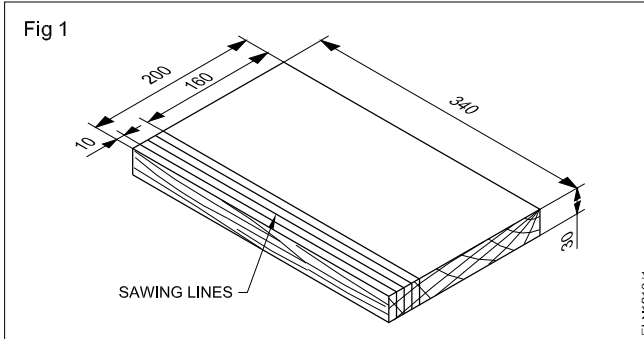
कार्य 1 : लकड़ी के पटरे पर मार्किंग करके और मार्किंग लाइन पर काटना

लकड़ी के पटरे पर मार्किंग लाइन करके और मार्किंग लाइन पर काटने का अभ्यास करना ।

1 कच्चे माल के माप की जाँच करें।

2 दिये गये लकड़ी के खंड के एक फलक पर पेंसिल तथा सीधे किनारे के उपयोग से रेखाओं के बीच 10 mm की दूरी के साथ कर्ण (ग्रेन) दिशा के साथ सिरे के समानान्तर चार रेखाये खींचें।

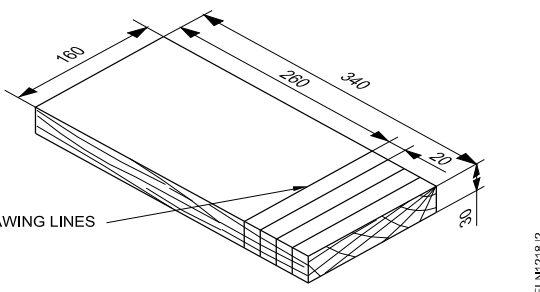
3 गुनिया के उपयोग से दोनों सिरों पर इन रेखाओं का विस्तार करें। तथा सीधे किनारे के उपयोग से उन्हें दूसरे फलक पर जोड़ें। (Fig 1)



ENI21831

- 4 पेंसिल तथा गुनियॉ के उपयोग से लाइनों (रेखाओं) के बीच 20 mm की दूरी के साथ एक सिरे से एक फलक पर कर्ण दिशा के मध्य 4 रेखाओं को खींचें तथा गुनियॉ के उपयोग से दोनों किनारें तथा दूसरे फलक पर इन रेखाओं का विस्तार करें। (Fig 2)

Fig 2



- 5 खंड को 'G' क्लैम्प के साथ वर्कबैंच के ऊपरी भाग पर स्थिर करें। यह देखें कि कर्ण दिशा, चिन्हित भाग के साथ कट, वर्क बैंच के ऊपरी भाग से दूर हो।

**'G' क्लैम्प को अति कसाव न करें।**

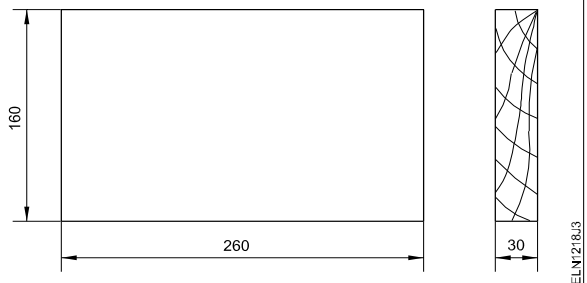
- 6 दस्ती आरी के किनारे से प्रथम रेखा पर कर्ण दिशा के साथ काटना आरंभ करें।

अच्छे परिणामों के लिए तेज धार वाली आरी का उपयोग करें।  
काटने वाले ब्लेड की पूरी लम्बाई का उपयोग करते हुए, समान आधात के साथ काटें।  
अपने दृष्टि को काटी जाने वाली रेखा पर रखें।  
काटते समय अपने बायें हाथ को आरे के कर्तन सिरे से दूर रखें।

- 7 एक के बाद अन्य, शेष तीन रेखाओं पर काटने को दोहरायें।  
8 'G' क्लैम्प को हटाये तथा लकड़ी के खंडों को ऐसे स्थित करें जिससे कि कर्ण दिशा के मध्य चिन्हांकित भाग, वर्क बैंच के ऊपरी भाग से दूर रहे।  
9 टेनन-आरे के साथ सिरे से प्रथम रेखा पर कर्ण के आरपार काटना आरंभ करें।

- 10 एक के बाद अन्य, शेष तीन रेखाओं पर काटने को दोहरायें। जाँच करें कि क्या बोर्ड का साइज (आमाप) 260 x 160 mm है। (Fig 3)

Fig 3



- 11 25 mm मोटे तख्ते से कम से कम 6 mm मोटा तथा 300 mm लम्बाई को बनाने के लिए लकड़ी को काटना को प्रतिदिन दोहरायें।

कार्य 2 : टेनन सा और हाथ की सहायता से मार्क्ड लाइन पर काटने का अभ्यास करना।

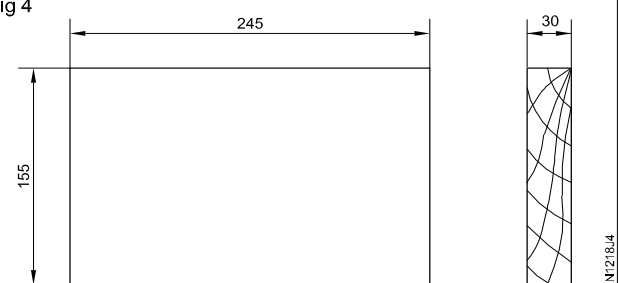
- 1 कार्य 1 में बने खंड की कर्ण दिशा को पहचानें।  
2 बोर्ड की चौड़ाई को 155 mm रखते हुए स्टील रूल / सीधे किनारे तथा पेंसिल के उपयोग से कर्ण के साथ किनारे के समानान्तर रेखायें बनायें।  
3 बोर्ड के 1 सिरे से 245 mm लम्बाई को मापते हुए एक सिरे से कर्ण के मध्य एक रेखा खींचें।  
4 दस्ती आरी से चिन्हित रेखा पर कर्ण के साथ काटें।  
5 टेनन आरा के साथ चिन्हांकित रेखा पर कर्ण के मध्य काटें।

आरा ब्लेडों की पूर्ण लम्बाई का उपयोग करते हुए समान आधात के साथ काटें।

**पटरे को अभ्यास 1.2.19 के लिये तैयार करें।**

- 6 155 x 245 x 30 mm के आमाप तथा वर्गाकारिता के लिए गुनिया तथा सीधे किनारे / स्टील रूल से खंड की जांच करें। (Fig 4)

Fig 4



## कौशल की जानकारी (Skill Information)

### गुनिया का उपयोग (Use of try square)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

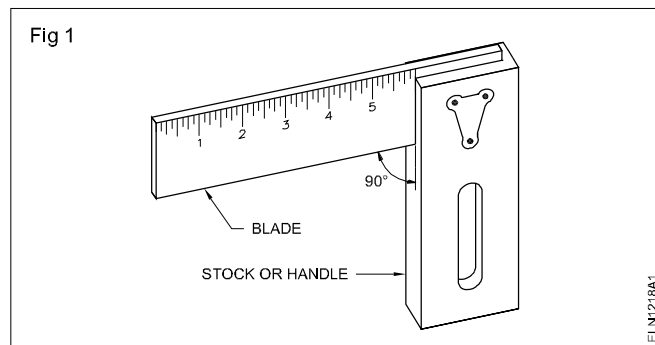
- लकड़ी के बोर्ड / बैटन पर रेखाओं को चिन्हाकित करने में
- गुनियों के उपयोग से चपटापन तथा वर्गाकारिता का परीक्षण करने में।

गुनियों को, वर्गाकारिता का परीक्षण करने तथा दी गई सतह तथा किनारों के समकोण पर रेखाओं को चिन्हाकित करने के लिए उपयोग किया जाता है।

गुनिया के दो भाग होते हैं। (Fig 1)

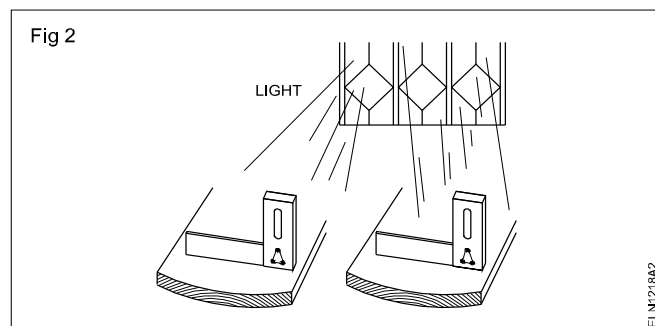
- स्टाक या हैंडल

- ब्लेड



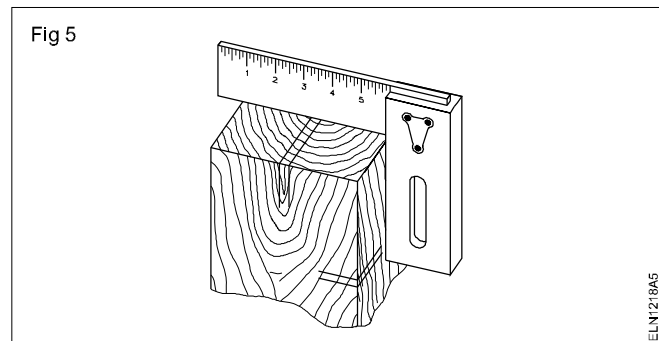
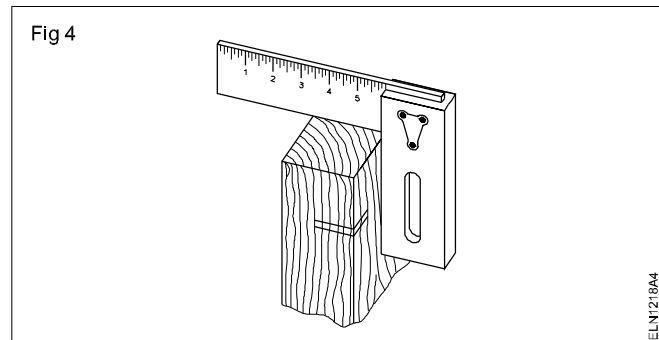
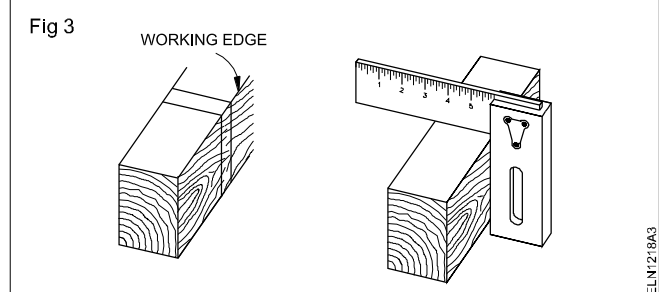
#### सामान्य उपयोग

सतहों का परीक्षण करना (To test surfaces) : गुनियों को विपरीत स्थिति में पकड़े तथा ब्लेड के एक किनारे को, परीक्षण की जाने वाली सतह पर लम्बवत् रखे। परीक्षण होने वाली सतह तथा गुनियों के किनारे के बीच (प्रकाश स्रोत की तरफ देखते हुए) में से देखें। यह उच्च तथा निम्न विन्दुओं को दर्शायेगा। (Fig 2)



किनारों की वर्गाकारिता का परीक्षण करना (To test the squareness of edges) : स्टाक को फलक के सापेक्ष मजबूती से रखें। फिर ब्लेड के आन्तरिक किनारे को परीक्षण होने वाले किनारे पर नीचे करें तथा गुनियों के ब्लेड के किनारे तथा किनारे की सतह के बीच में से देखें। (Fig 3)

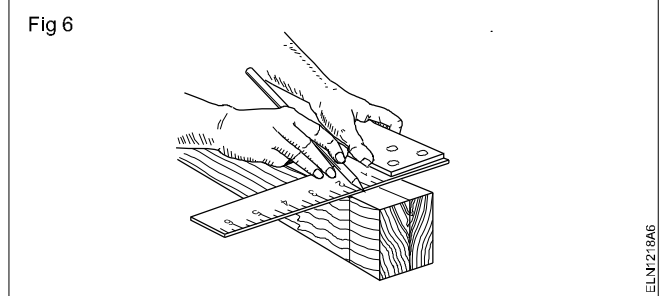
सिरों की वर्गाकारिता की परीक्षण करना (To test the squareness of ends) : किनारे तथा फलक से परीक्षण करें। गुनिया को Fig 4 तथा 5 में दर्शाये गये अनुसार पकड़े।



वर्गाकारिता का परीक्षण करते समय, हैंडल को सतह के सापेक्ष मजबूती से पकड़े।

रेखाओं को चिन्हाकित करना (To mark lines) : किनारे या फलक पर (face) समकोण पर रेखाओं को चिन्हाकित करने के लिए गुनियों को Fig 6 में दर्शाये गये अनुसार पकड़े।

पेसिल या चिन्हांकन चाकू का उपयोग करें तथा रेखाओं को खींचें।



## दस्ती आरी का कैसे उपयोग करें (How to handle a hand saw)

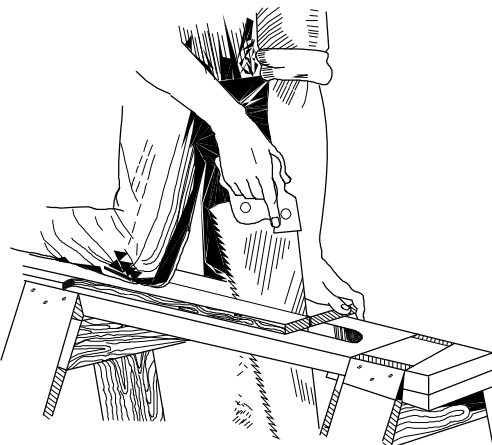
उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- दस्ती आरी के साथ दिये गये बैटन, बोर्ड आदि को काटना ।

आरी को, लकड़ी के खंडों को आवश्यक मापों पर काटने के लिए उपयोग किया जाता है। उपयोग के समय, आरी को उचित रूप से पकड़ने से, आरा पर अधिक अच्छा नियंत्रण प्राप्त होता है।

कैसे पकड़े ? विपरीत साइड को अंगूठे से पकड़ते हुए, हैण्डल इकाई के खुले में दायं हाथ की तीन अंगुलियों को डालते हुए पकड़े। ब्लेड के लम्बाई की तरफ हैन्डल बिन्दु के फलक के साथ तर्जनी अंगुली को रखें। (Fig 1)

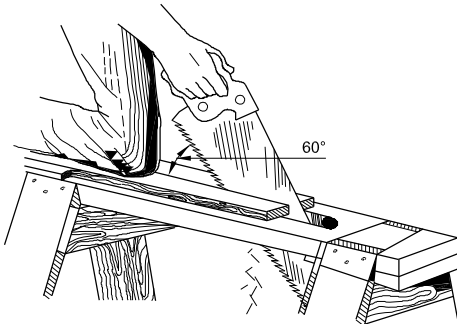
Fig 1



ELN1218B1

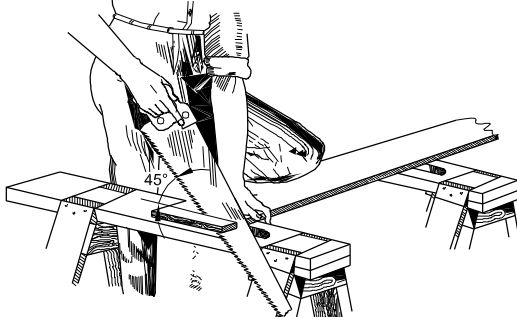
कर्ण (ग्रेन) के साथ चीरने के लिए, आरा के कर्तन सिरे को, काटे जाने वाले बोर्ड के फलक के  $45^\circ$  के कोण पर रखें। (Fig 2) खंडों को बायं हाथ से फिनिश कट पर पकड़े।

Fig 2



ELN1218B2

Fig 3



ELN1218B3

## टेनन-आरी को कैसे उपयोग करें (How to handle a Tenon saw)

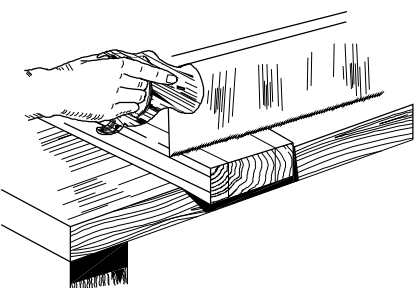
उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- टेनन-आरी से दिये गए बोर्ड तथा बैटन को आवश्यक आकार / साइज को काटने में।

टेनन-आरी को रेशे के साथ तथा कर्ण के आरपार दोनों को काटने के लिए उपयोग किया जाता है, तथा यह विशेषतः हल्के कृत्यों के लिए सूक्ष्म कर्तन के लिए उपयुक्त है।

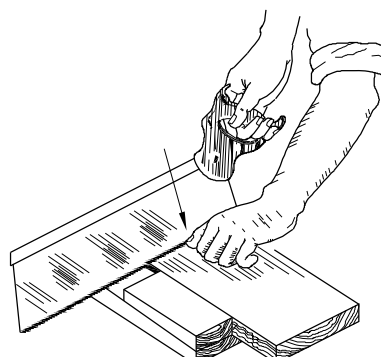
टेनन-आरी को कैसे पकड़े ? विपरीत साइड को अंगूठे से पकड़ते हुए हैण्डल के खुले में दायं हाथ की तीन अंगुलियों को डालते हुए पकड़े। तर्जनी अंगुली को हैण्डल के साथ रखें जो ब्लेड की लम्बाई की तरफ संकेत करता है। (Fig 1)

Fig 1



ELN1218C1

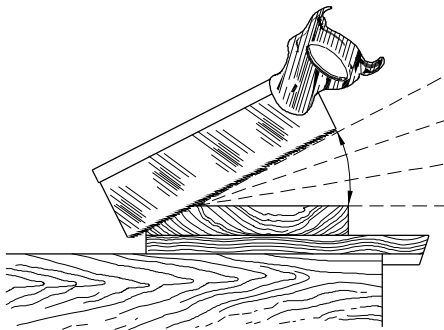
Fig 2



ELN1218C2

आरंभ में एक या दो हल्के स्ट्रोक लेते हुए आरंभ बिन्दु पर कट को अंकित करें, तथा फिर अग्रामी स्ट्रोकों के उपयोग से काटना आरंभ करें। (Fig 3)

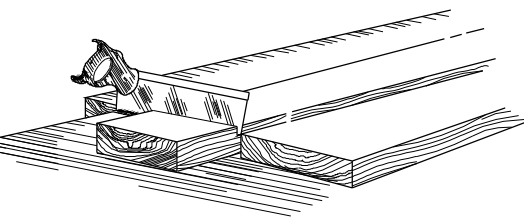
Fig 3



ELN1218C3

सदैव अच्छी तेज किये गये आरों का उपयोग करें। काटते समय पदार्थ को मजबूती से पकड़े। समान स्ट्रोक से कटाई करें।

Fig 4



ELN1218C4

काटे जाने वाले खंड की सतह के समानान्तर आरी के कर्तन सिरे को धीरे-धीरे लाये। (Fig 4) अग्र स्ट्रोक पर सामान्य दाब लगाये लेकिन वापसी स्ट्रोक पर दाब घटा दें। कट को संपूर्ति करते समय, दाब को घटाये तथा छोटे तथा हल्के स्ट्रोक लें।

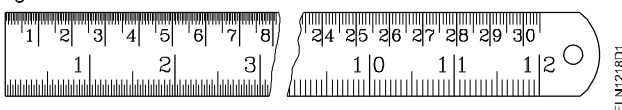
### स्टील रूल उपयोग करने की विधि (Method of using a steel rule)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- स्टील रूल के उपयोग से लकड़ी के बोर्ड / बैटन पर रेखाओं को पूर्णतः चिन्हांकित करने में।

स्टील रूल, मिलीमीटर तथा इंच दोनों में अंशांकित होता है। (Fig 1)

Fig 1



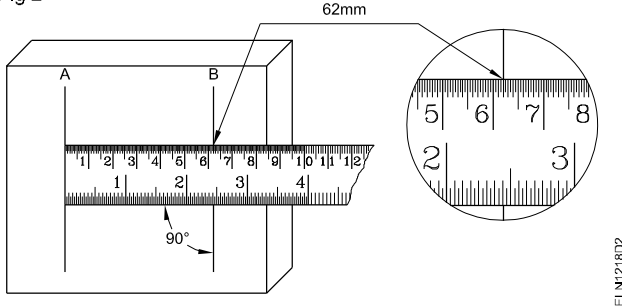
ELN1218D1

mm तथा cm अंशांकनी के स्टील रूल से दूरियों की जाँच करने के लिए तथा रेखीय माप को लेने के लिए उपयोग होता है।

उपयोग कैसे करे ?

**रेखाओं के बीच माप लेना:** रूल के पैमाने की रेखा 'B' से  $90^\circ$  के कोण पर रखने के साथ ठीक रेखा 'A' पर सामने के सिरे को स्थित करें। उस दूरी को पढ़े जहाँ पर 'B' पैमाने पर अंशांकन के साथ समपाती होती है। (Fig 2)

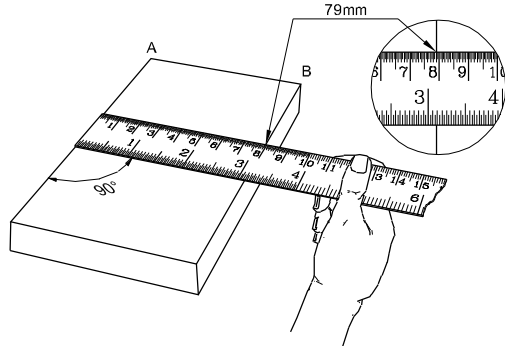
Fig 2



ELN1218D2

**किनारों के बीच माप लेना:** रूल के सामने के सिरों को कृत्य के सिरे A के साथ ठीक रेखा में तथा पैमाने को किनारे से  $90^\circ$  के कोण पर स्थित करें। किनारे 'A' तथा 'B' के बीच की दूरी को पढ़े। (Fig 3)

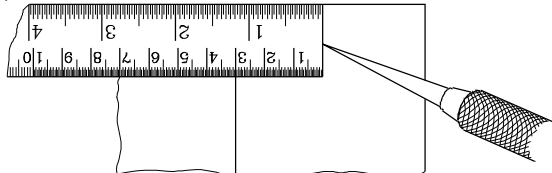
Fig 3



ELN1218D3

**दूरी को अंकित करना:** रूल को Fig 4 में दर्शाये गये अनुसार स्थित करें। आवश्यक पैमाना अंशांकन चिन्हांकित रेखा के साथ रेखा में है। चिन्हांकित करने के लिए तीव्र नोकदार औजार या खरोचक का उपयोग करें।

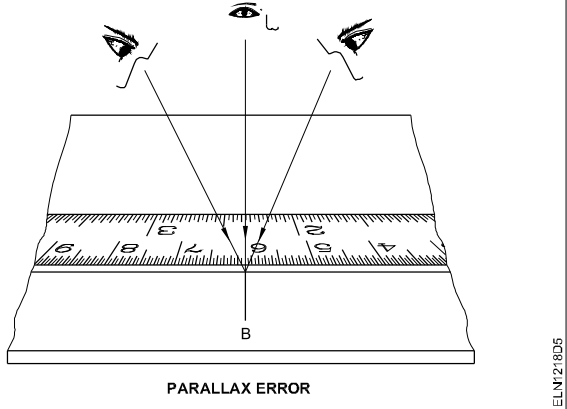
Fig 4



ELN1218D4

यथार्थ पाठ्यांक के लिए आपको, बिन्दु पर सीधे तथा ऊर्ध्वाधर देखना होगा, जहाँ पर रेखा 'B' तथा पैमाने के अंशांकन मिलते हैं। किसी भी साइड से कोण पर इस बिन्दु पर देखने से, परिणाम से पाठ्यांक त्रुटि होगी। (Fig 5)

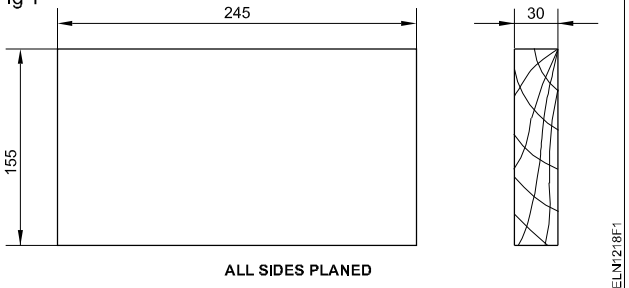
Fig 5



**कार्य 3 :** जैक और स्मूथिंग प्लेन की सहायता से बोर्ड के किनारों और सतह को समतल करने का अभ्यास करना ।

1 कच्चे माल के माप की जाँच करें। (Fig 1)

Fig 1



2 जैक रंदा को समकरण (planing) करने के लिए सेट करें। अच्छी तरह से तेज किये गए रंदे ब्लेड का उपयोग करें।

3 बैंच रोक के सामने वर्क बैंच पर बैटन को रखें; बैटन से एक फलक को चपटा तथा सीधा रंदा करें।

#### रंदा करते समय उचित दाब बनाये।

4 लम्बाई के आरपार गुनिया से चपटापन (Flatness) की जाँच करें, तथा लम्बाई के सीधे किनारे से सीधापन की जाँच करें।

5 इस फिनिशड (Finished) फलक को पेसिल के चिह्न से संदर्भ सतह की तरह संकेत करें।

6 लकड़ी के तख्ते वा बैंच शिंकजे में पकड़े, तथा सिरे को फलक के सीध तथा वर्गाकार में रंदा करें।

**जब उपयोग में न हो तो ब्लेड के कर्तन सिरे के रक्षण के लिए रंदे को उसकी साइड पर लिटा दें।**

7 परिष्कृत सिरे की वर्गाकारिता तथा सिधाई (Strangeness) के लिए जाँच करें तथा इसे संदर्भ किनारे की तरह संकेत करने के लिए पेसिल से निशान लगायें।

8 चिन्हांकन गेज को 30 mm पर सेट करें तथा दोनों फलकों पर बैटन की चौड़ाई के लिए रेखा अंकित करें।

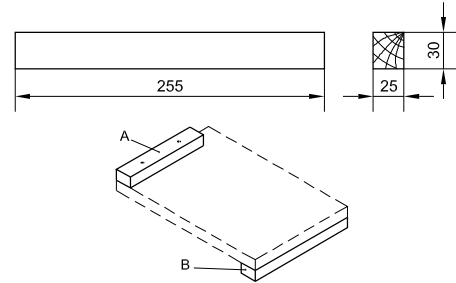
9 बैंच शिंकजे पर बैटन के सिरे को पकड़ते हुए समतल बनाये तथा अतिरिक्त पदार्थ को अंकित रेखा तक हटायें।

10 अंकित गेज को 25 mm के लिए सेट करें तथा दोनों किनारों पर बैटन की मोटाई के लिए अंकित करें।

11 बैटन को शिंकजे में पकड़े तथा अंकित रेखाओं तक व्यर्थ पदार्थ को हटाने के लिए दूसरे फलक को समतल करें।

12 समतल किये हुए बैटन को उसके मापों के लिए जाँच करें।  
255 x 30 x 25 mm (Fig 2)

Fig 2



13 पिछले अभ्यास में उपयोग किये गये बोर्ड के एक फलक का समतल रंदा करें।

14 इसकी सपाटता के लिए (गुनिया का उपयोग करते हुए) जाँच करें तथा सीधे किनारे से उसकी लम्बाई में तथा विर्कणतः की भी जाँच करें।

15 बोर्ड के किनारे को सपाट तथा फलक के वर्गाकार पर समतल करें।

16 चिह्नांकन गेज को 25 mm के लिए सेट करें तथा दोनों फलकों पर बोर्ड की चौड़ाई के लिए रेखा को चिन्हांकित करें।

17 दूसरे किनारे को चिन्हित रेखा तक समतल करें।

18 चिह्नांकन गेज को 25mm के लिए सेट करें तथा दोनों किनारों पर मोटाई के लिए चिन्हित करें।

19 अन्य फलक को चिह्नांकित रेखा तक समतल करें तथा इस फलक को सपाटता के लिए जाँच करें।

20 समतल किये गये बोर्ड को 240 x 150 x 25 mm के माप के लिए जाँच करें।

21 बोर्ड के सिरे को शिंकंजे के मुख से 25 mm से 30 mm ऊपर प्रक्षेप करते हुए बढ़ाई के शिंकंजे में ऊधार्धर स्थिति में बोर्ड को मजबूती से पकड़े।

22 चौरसाई रंदे को औसत कट के लिए सेट करें।

23 चौरसाई रंदे के उपयोग से बोर्ड के सिरे को, दोनों किनारों से अर्ध पथ तक समतल करें।

24 गुनिया के उपयोग से फलक तथा किनारे से सिरे की वर्गकारिता का परीक्षण करें।

## कौशल की जानकारी (Skill Information)

### जैक प्लेन ब्लेड को सेट करना (Setting a jack plane blade)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

• रुखे तथा परिष्कृत चिकनी काट के लिए जैक प्लेन ब्लेड को सेट करना।

चिकनी सतह परिष्कृत के साथ आवश्यक मापों पर लकड़ी को समतल करने के लिए जैक प्लेन (रंदा) का उपयोग किया जाता है। समतल करते समय समान तथा एकसमान कटों के लिए रंदे की ब्लेड को सेट तथा समायोजन करने की आवश्यकता होती है।

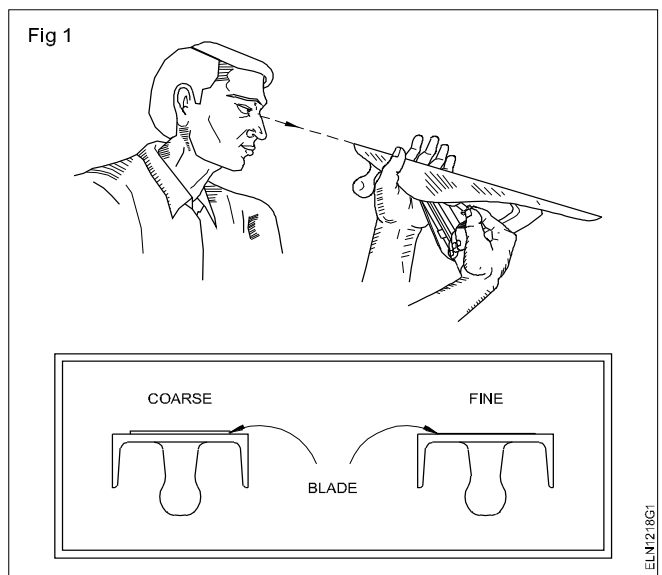
#### सेटिंग में सोपान (Steps in setting)

रंदा ब्लेड की सेटिंग में दो पद होते हैं :

- काट की आपेक्षित गहराई के अनुरूप रंदा ब्लेड की सेटिंग।
- रंदा तली या तल फलक के समान्तर रंदा ब्लेड के कर्तन कोर का समायोजन।

कट की आवश्यक गहराई पर रंदा ब्लेड की सेटिंग : रंदे को तली को अपनी दृष्टि के साथ रेखा सुविधाजनक ढूरी पर सीधे में रखते हुए रंदे को बांये हाथ से पकड़े।

समायोजनीय नट के बामार्वत दिशा में कट की आवश्यक गहराई तक घुमाये जब तक कि ब्लेड का कर्तन किनारा रंद के निचले फलक या तल के ऊपर प्रक्षेपित न हो। (Fig 1)

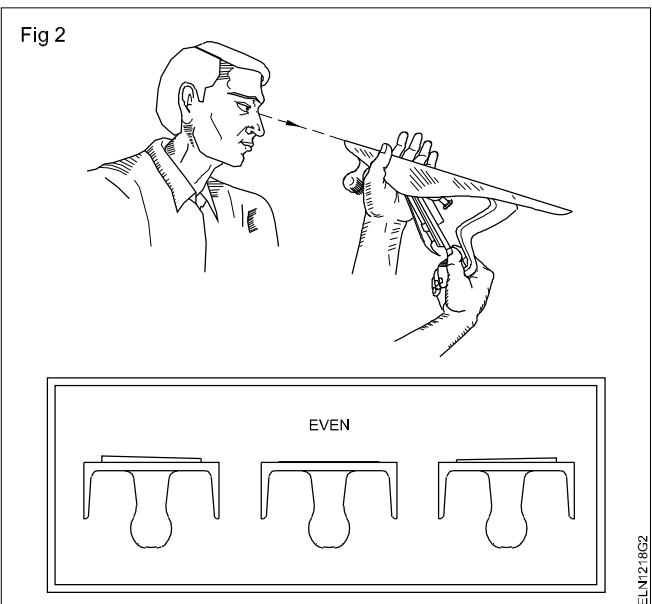


25 दोनों किनारों तथा दोनों फलकों पर स्टील रूल, गुनिया तथा खरोचक के उपयोग से आरेख के अनुसार बोर्ड की लम्बाई को अंकित करें।

26 आरेख की मोटाई को अतिरिक्त साइड पर रखते हुए, टेनन सा के उपयोग से व्यर्थ भाग को काटें।

27 दूसरे सिरे को समतल करें। (पद 21 से 24)

रंदे की ब्लेड को रंदे के तल के समानान्तर समायोजित करना: यह जाँच करें कि क्या ब्लेड का कर्तन किनारा (Core) रंदे के निचले फलक के समानान्तर है। यदि नहीं तो उसे समानान्तर होने तक समायोजनीय लीवर को धीरे से बांय या दांये चलायें। (Fig 2)



रंदे की ब्लेड को सेट करते समय, प्रकाश के स्रोत की ओर दिशा करें।

जैक प्लेन को टूल किट में रखते के पूर्व ब्लेड के धार के रक्षण के लिए रंदे के ब्लेड को रंदे में ऊपर करें।

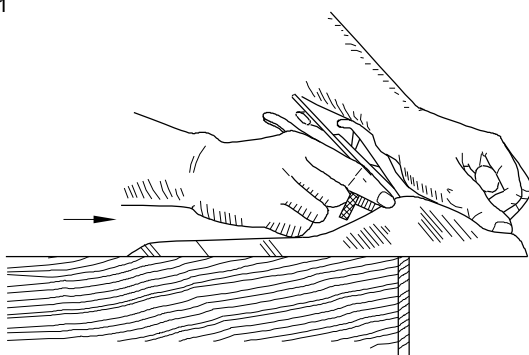
## जैक प्लेन- सावधानी तथा उपयोग (Jack plane – care and use)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- जैक प्लेन के उपयोग से बोर्ड तथा बैटन की सतह तथा किनारों को रंदा करने में।

जैक प्लेन को कैसे पकड़े ? रंदा करते समय अधिक अच्छा करने तथा सन्तुलन को बनाये रखने के लिए यह आवश्यक है कि रंदे को दोनों हाथों से उचित रूप से पकड़े। रंदा करते समय रंदे को Fig 1 में दर्शाये गये अनुसार पकड़े।

Fig 1



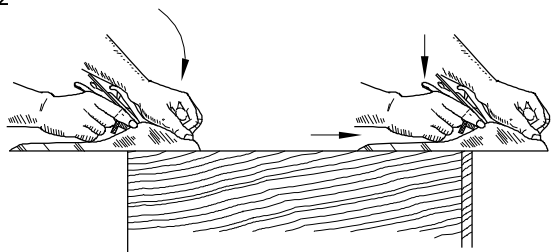
ELN12-181

कैसे प्रचालित करें ? स्ट्रोक (अघात) का आरंभ बायं हाथ से, नॉब पर नीचे की ओर दाव लगाये तथा रंदे को सामने की ओर धकेले।

**स्ट्रोक की लम्बाई:** नॉब तथा हैन्डल पर दोनों हाथों से समान दाव लगाये।

**स्ट्रोक का सिरा:** स्ट्रोक के पूर्ण होने तक समलूप के केवल अंतिम सिरे तक हैन्डल पर दाव लगाते समय नाब पर दाव को कम करें। (Fig 2) कि रंदे के अंत तक स्ट्रोक पूरा हो जाये।

Fig 2



ELN12-1812

रंदें को बैंच पर सेट करते समय उदाहरण प्रचालनों के बीच यह सुनिश्चित करें कि कर्तन कोर, बैंच से दूर हो। इसे निम्नलिखित के द्वारा किया जा सकता है।

- लकड़ी के खंड पर रंदा की काय (body) के अग्र भाग को विराम करते हए या
- रंदे को उसकी साइड पर रखते हुए।

**यदि कर्तन कोर, बैंच के साथ सम्पर्क में आयेंगे तो क्षतिग्रस्त या बुन्द (blunt) हो जायेंगे।**

रंदे के फलक पर कोई भी क्षति, कृत्य पर स्थानातरित हो जायेगी। यह जाँच करें कि फलक, चिकना तथा बर्बर से मुक्त है।

## चिह्नांकन गेज के उपयोग (Use of marking gauge)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

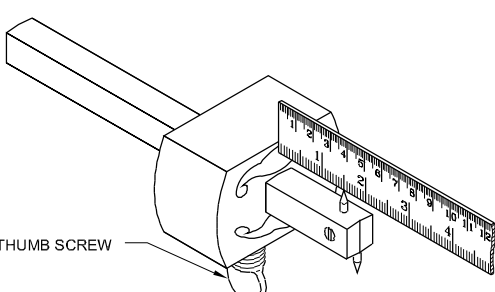
- चिह्नांकन गेज के उपयोग से आरेख के अनुसार लकड़ी के बोर्ड तथा बैटन पर रेखाओं को चिन्हांकित करने में।

चिह्नांकन गेज को किसी भी दूरी पर किनारे या फलक के समांतर रेखाओं को चिह्नांकन करने के लिए उपयोग किया जाता है। चिह्नांकन गेज का सही उपयोग, पूर्णतः तथा स्पष्ट रेखाओं को उत्पन्न करने में मदद करेगा।

कैसे सेट करें ? अंगूठे के पेंच को खोलें।

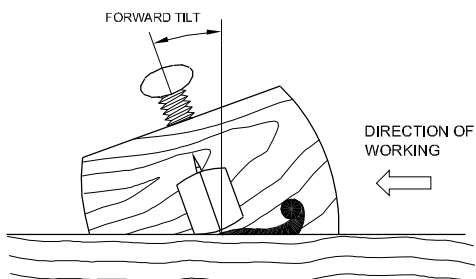
पैमाने को दायंे हाथ में तथा चिह्नांकन गेज को बायं हाथ में पकड़े। (Fig 1)

Fig 1



ELN12-181

Fig 2

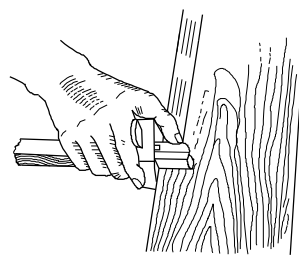


ELN12-1812

हैंड, संदर्भ किनारे या फलक के साथ मजबूती से स्पर्श कर रहा है। आवश्यकतानुसार फलक या संदर्भ के संमातर रेखा को चिन्हाकित करने के लिए उसे आगे की ओर धकेले। (Fig 3)

**चिह्नांकन गेज का उपयोग करते समय सदैव आगे स्ट्रोक दें।**

Fig 3



ELN1218E1

## समतलता की जाँच करने की विधि (Method of checking flatness)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

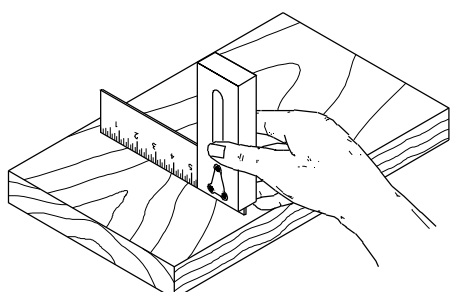
- बोर्ड के फलक तथा किनारे की समतलता के लिए जाँच करने में।

समतल बोर्ड की चौड़ी सतहों को समतलता के लिए जाँच किया जाता है।

समतल करते समय इसे अनेक बार यह सुनिश्चित करने के लिए किया जाता है कि रंदा की हुई पूर्णतः समतल है।

जाँच कैसे करें ? बोर्ड के आरपार गुनिया को रखते हुए समतलता की जाँच करें। (Fig 1)

Fig 1

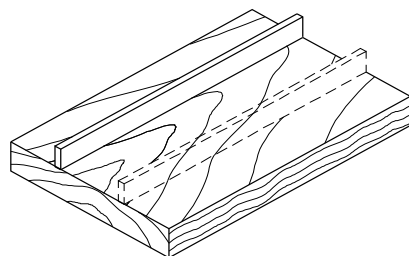
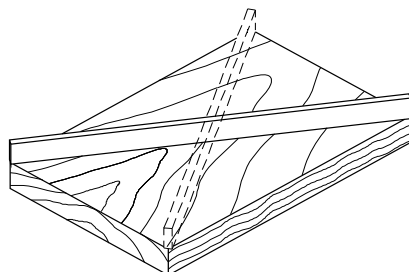


ELN1218E1

सतह की लंबाई के साथ अनेक स्थानों पर उपरोक्त पद को दोहरायें।

बोर्ड की सतह पर सीधे किनारे को रखते हुए समतलता की जाँच करें तथा लंबाई में विकर्ण रूप से। (Fig 2)

Fig 2



ELN1218E2

गुनिया को बोर्ड की सतह पर कभी भी न घसीटे (कर्षण)।

सतह को समतलता के लिए परीक्षण करते समय, प्रकाश की तरफ देखें।

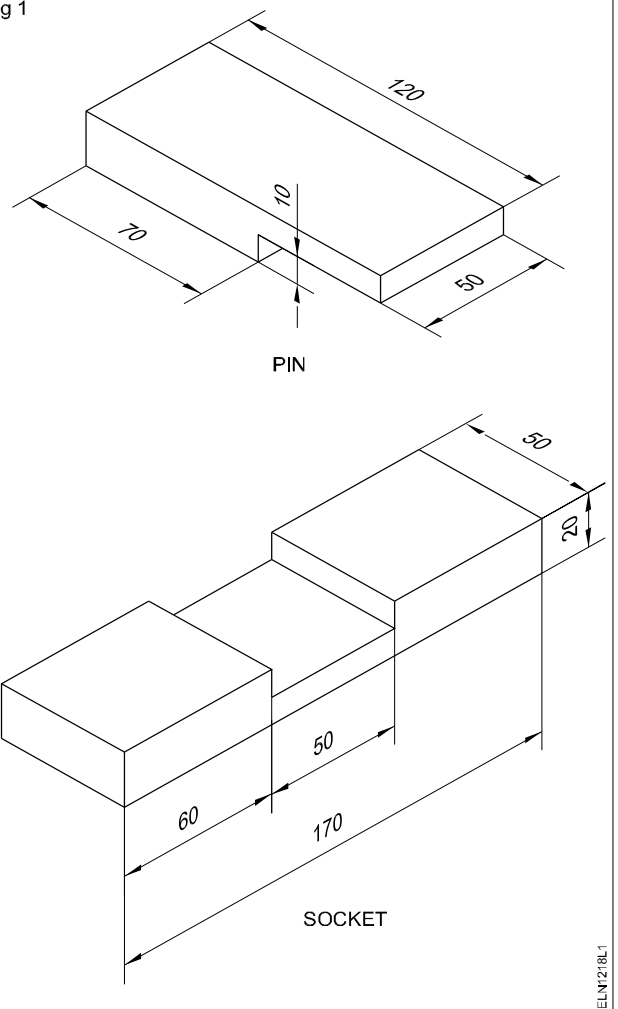
**कार्य 4 : लकड़ी के पटरे पर हाफ लैप 'T' जोड़ बनाना।**

**दिये पटरे का आकार चेक करें । (300 x 60 x 25 mm)**

- आकार की आवश्यकता के अनुसार टुकड़ा 50 X 20 X 300 mm. समतल करें।
- दो टुकड़ा 50 X 20 X 180 mm (सॉकेट) तथा 50 X 20 X 120 mm (पिन) का काटें। (Fig 1)
- चित्र के अनुसार पिन तथा सॉकेट टुकड़े पर चिह्न लगाये। (Fig 2)

- चित्र के अनुसार चिह्न को देखें।
- टुकड़े को होल्ड (रोकना) करें।
- टेनन सॉं का प्रयोग करके किनारों पर नीचे की तरफ लाइन काटें। (Fig 2)
- लाइन से व्यर्थ साइड को काटें।
- टुकड़े को लम्बवत दिशा में रोकने। (Fig 3)

Fig 1

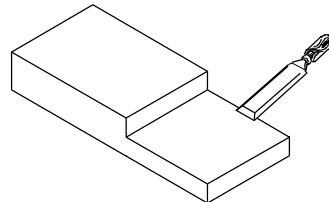


9 बीच की लाइन को नीचे की तरफ काटें (जिस तरफ यह कट व्यर्थ साइड की तरफ होना चाहिये)

10 कट पूरा करें।

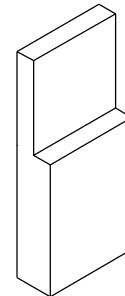
11 पेरिंग छेनी के साथ सतह को चिकना करे और इसे पूरा करें। जैसा कि Fig 4 और 5 में है।

Fig 4



ELN1218L4

Fig 5



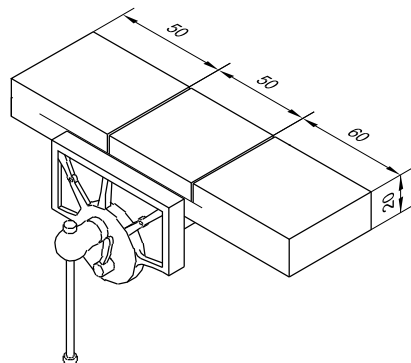
ELN1218L5

### सॉकेट पीस (Socket piece)

12 सॉकेट टुकड़े को वाइस में रोके।

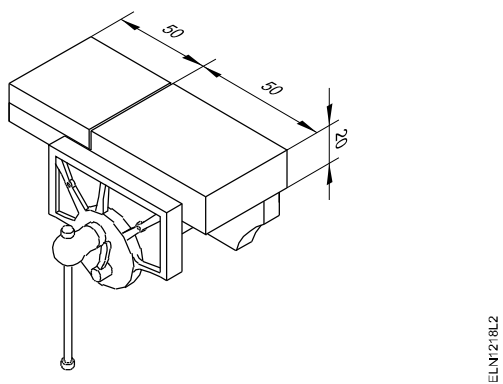
13 निशान वाली लाईन को (किनारों पर) टेनन सॉ का प्रयोग करके ऊपर से नीचे की तरफ काटें। (Fig 6)

Fig 6



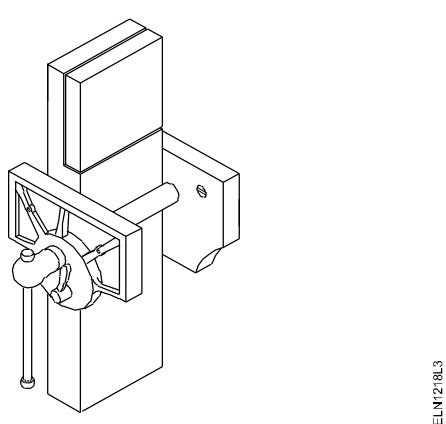
ELN1218L6

Fig 2



ELN1218L2

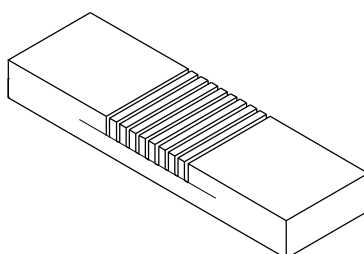
Fig 3



ELN1218L3

14 जैसा (Fig 7) में अनेक कट बनाये।

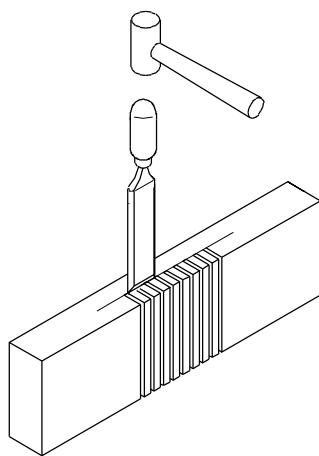
Fig 7



ELN1218L7

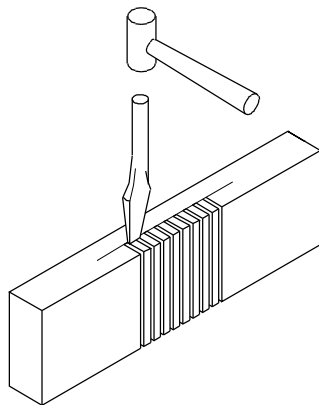
15 व्यर्थ भाग को छेनी से हटा दें। (Fig 8 & 9)

Fig 8



ELN1218L8

Fig 9

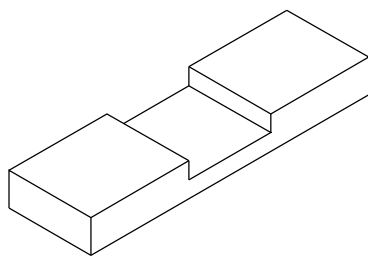


ELN1218L9

16 फरमर चीजल से सतह के किनारों व साइड के दीवारों को चिकना करें ।

(Fig 10 )

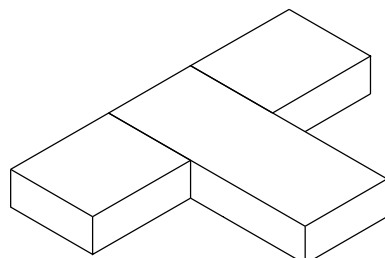
Fig 10



ELN1218LA

17 पिन और सॉकेट टुकड़ों को एक साथ करें । (Fig 11 )

Fig 11



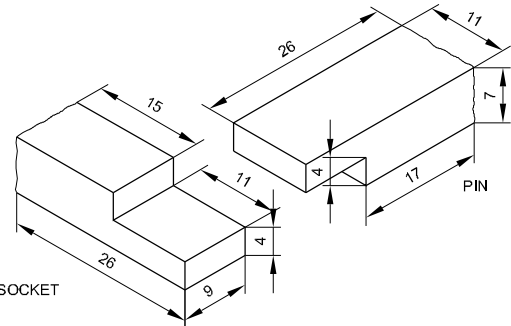
ELN1218LB

18 कृत्य/ जोड़ के वर्गाकार को चेक (Check) करें ।

कार्य 5 : लकड़ी के पटरे पर स्ट्रेट जोड़ बनाना ।

- 1 लकड़ी के टुकड़े  $300 \times 60 \times 25$  mm के आकार को चेक करो ।
- 2  $300 \times 50 \times 20$  mm में प्लेन करो । (सॉकेट और पिन) .
- 3 माप  $140 \times 50 \times 20$  mm के दो टुकड़े काटो जैसा Fig 1 में हैं ।
- 4 चित्र के अनुसार पिन व सॉकेट को मार्क करें ।

Fig 1

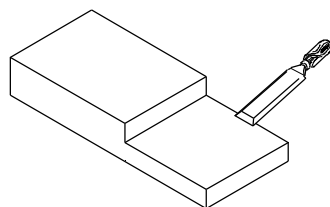


ELN1218M1

8 दोनों को मिलाकर चिजल से सतह का Figs 2 &amp; 3 जैसा मिलाये ।

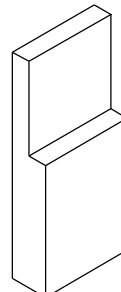
9 पिन और सॉकेट दोनों पीस को उपयुक्त स्थिति में एक दूसरे के ऊपर चढाये बिना संयोजित करें । (Fig 4)

Fig 2



ELN1218N2

Fig 3

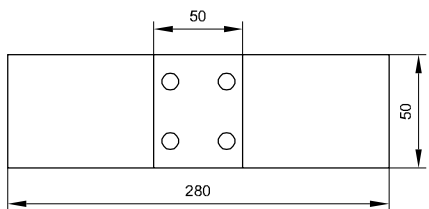


ELN1218N3

- 5 चित्र के अनुसार मार्किंग को चेक करें ।
- 6 टुकड़े को वाइस में कसे ।
- 7 दोनों टुकड़ों पर कार्य 4 के चरण 6 से 10 को दोहरायें । (सॉकेट और पिन) .

10 स्ट्रेट ज्वाइन्ट की असेम्बली को चार कील समान दूरी पर हथौड़े से ठोके। (Fig 4)

Fig 4



जब कील ठोके, कील को दूसरी तरफ झुकना नहीं चाहिये। कील को फिक्स करते समय किनारों से बचे, यह क्रैक कर सकता है।

11 जोड़ी गई सतहों को स्मूथिंग प्लेन कर स्ट्रेट ज्वाइन्ट को प्लेन करें।

**कार्य 6 : उपयुक्त चूल जोड़ (हाफ लैप) जोड़ बनाना।**

#### सामग्री की तैयारी (Preparation of material)

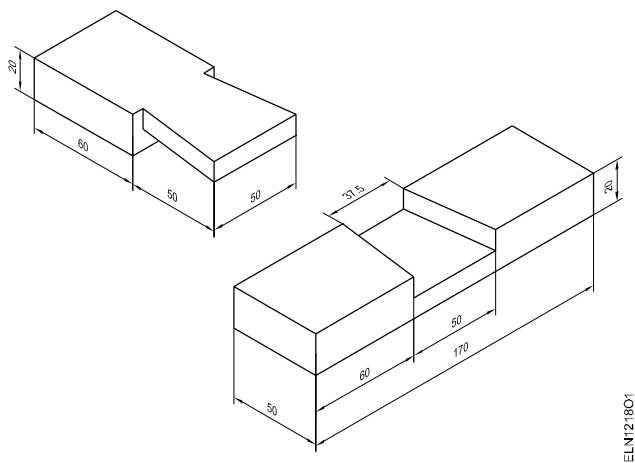
लकड़ी के टुकड़े की माप  $300 \times 60 \times 25\text{mm}$  चेक करिये।

$300 \times 50 \times 20\text{mm}$  को प्लेन करें।

$170 \times 50 \times 20$  और  $110 \times 50 \times 20\text{mm}$  के माप में दो टुकड़े काटें।

1 चित्र के जैसा चूल जोड़ पिन और साकेट बनायें। (Fig 1)

Fig 1



2 चित्र के जैसा मार्किंग करें।

3 बाइस में पिन टुकड़े को लम्बवत करें।

4 टेनन सा का प्रयोग करके लाइनों के पास मोटाई का आधा काटें। (Fig 2)

5 टेनन सा से सोल्डर को काटें। (Fig 3)

6 इसे लम्बवत पकड़े, टेनन सा से चूल कोण पर काटें। (Fig 4)

7 चूल पिन से मिलायें और फरमर चीजल से चिकना करें। (Fig 5)

8 साकेट टुकड़े पर चूल पिन को रखें और चूल साकेट को चित्र से चैक करें। (Fig 6)

9 साकेट पीस को बाइस में पकड़े।

Fig 2

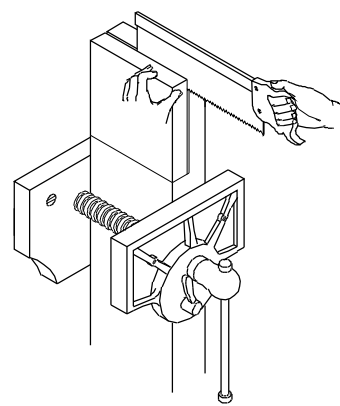


Fig 3

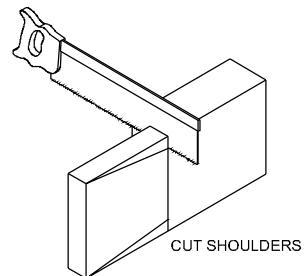


Fig 4

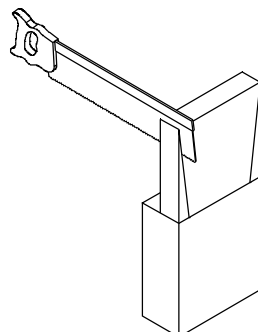
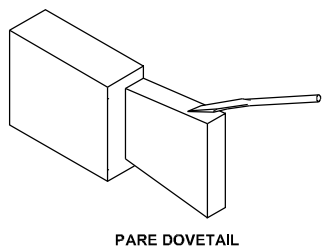
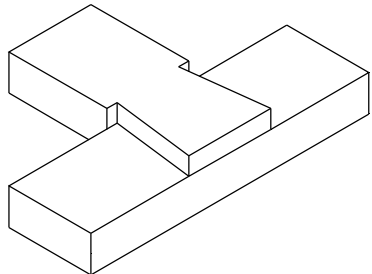


Fig 5



ELN121805

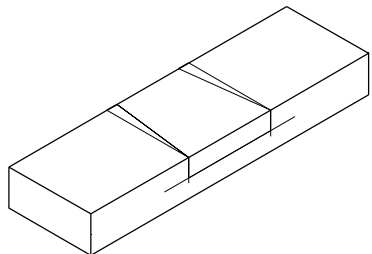
Fig 6



ELN121806

10 केन्द्रीय रेखा से नीचे सोल्डर लाइन को काटें। (Fig 7)

Fig 7

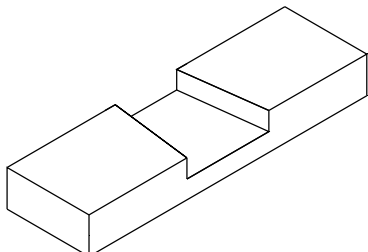


ELN121807

11 बेकार टुकड़े को काटें।

12 चीजल से बेकार सामग्री को अलग करें। (Fig 8)

Fig 8

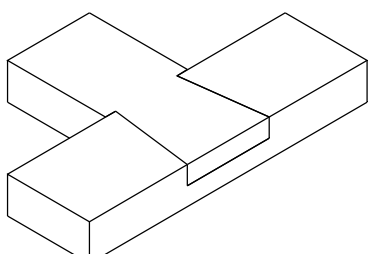


ELN121808

13 खुरदरी सतह को फरमर चीजल से चिकना करें।

14 साकेट पीस और पिन पीस को फिट करें। (Fig 9)

Fig 9



ELN121809

15 अतिरिक्त सामग्री को चीजल से सही करें, यदि आवश्यक हो तो चिकना करें।

## कौशल - क्रम (Skill sequence)

### हाफ लूप्ड चूल जोड़ (Half lapped dovetail joint)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- हाफ लूप्ड चूल जोड़ की मार्किंग करना।

#### **मार्किंग (Marking)**

##### **पिन (Pin)**

पिन पीस के एक सिरे से 50 mm मापें।

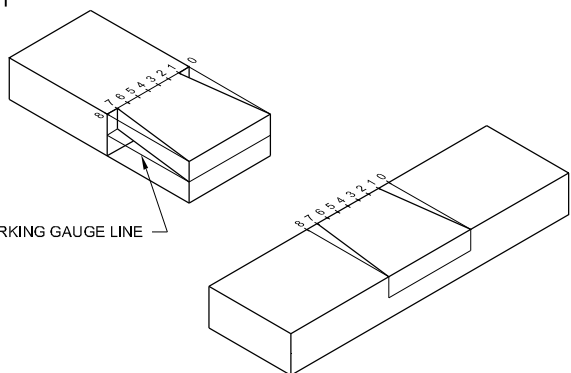
दोनों सिरों से 6.25 mm (कुल चौड़ाई का 1/8th) पर निशान लगायें।

पिन पीस पर अन्त तक सोल्डर लाइन का निशान लगायें।

पिन पीस के आखिरी सिरे तक 6.25 mm लाइन का निशान लगायें। (Fig 1)

आधी मोटाई पर मार्किंग गेज को सेट करें। गेज की मोटाई पिन पीस के चारों तरफ एक समान होनी चाहिये।

Fig 1



ELN121801

### **सॉकेट (Socket)**

सॉकेट पीस 60 mm और 50 mm को एक सिरे से मापे ।

6.25 mm (कुल चौड़ाई का 1/8th) दोनों सिरों से गहराई में निशान लगाये ।

सॉकेट पीस के सारे सिरों से सोल्डर लाइन का निशान लगाये ।

सॉकेट पीस के अंतिम सिरे से 6.25 mm से ढाल का निशान लगाये ।

मार्किंग गेज को मोटाई के आधे पर सैट करें, सॉकेट के सामने से मोटाई को मापे ।

सिरों व गहराई को सिन्किंग लाइन से निशान लगाये ।

— — — — —

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - मूलभूत कार्यशाला अभ्यास (सम्बन्धित व्यवसाय)

अभ्यास 1.2.19

## वुडेन स्विच बोर्ड बनाने के लिये साइंग, प्लेनिंग, ड्रिलिंग और एसेम्बलिंग का अभ्यास (Practice sawing, planing, drilling and assembling for making a wooden switchboard)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- बुडेन ब्लाक पर लाइनों को बनाना और काटना (R)
- बुडेन ब्लाक को सतह को प्लेन करने के लिये जैक प्लेन करने के लिये सैट करना
- हैन्ड ड्रिल मशीन, इलैक्ट्रिक हैन्ड ड्रिल मशीन और रैचेट ब्रेस से बोर्ड और बैटन को ड्रिल करना
- लकड़ी में काउन्टर सैंक होल बनाना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/साधन

- स्टील रूल 300 mm
- गुनिया 200 mm
- चिह्नांकन गेज
- 'G' क्लैम्प नं. 6
- ड्रिल बिट S.S 6 mm
- हस्त बर्मा मशीन 6 mm
- रैचिट ब्रेस

- काउन्टरसिन्क बिट 6 से 10 mm - 1 No.
- ड्रिल बिट SS 3 mm - 1 No.
- फोर फोल्ड बुडेन रूल 600 mm - 1 No.
- उपकरण/मशीन**
  - विद्युत हस्त बर्मा मशीन (6 mm) - 1 No.
- सामग्री**
  - पूर्व में बनाई बैटन अभ्यास - 1 No.

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

**नोट :** पूर्व के अभ्यास में साइंग और प्लेनिंग कार्य अभ्यासय कर चुके हैं । (अभ्यास 1.2.04 (जोड़ के कार्य 1 & 2). अभ्यास में (साइंग और प्लेनिंग) दोहराने की जरूरत नहीं है । पूर्व अभ्यास के जाब इस अभ्यास में उपयोग हो सकते हैं ।

कार्य 1 : लकड़ी तथा काउन्टर सिंकिंग पर बर्माई का अभ्यास करना ।

1 अभ्यास Ex. 1.2.18 (प्लेनिंग प्रैक्टिस कार्य 2) के बनी सामग्री को Fig 1 जैसा निरीक्षण करें ।

2 चिह्नांकन गेज को 15mm के लिए सेट करें ।

3 चिह्नांकन गेज के उपयोग से दोनों फलकों पर किनारे के साथ केन्द्र रेखा बनायें ।

4 स्टील रूल तथा खरोचक या पेंसिल के उपयोग से बैटन के एक सिरे से 151mm तथा दूसरे सिरे से 102mm पर बिन्दुओं को चिह्नांकित करें ।

5 गुनिया तथा खरोचक या पेंसिल के उपयोग से बिन्दुओं पर आर पार रेखाओं खीचें ।

6 गुनिया तथा खरोचक या पेंसिल के साथ बैटन के चारों ओर रेखाओं का विस्तार करें ।

7 टेनन आरी से बैटन को रेखाओं के बीच काटें ।

8 कटे सिरे को रेतें तथा चिह्नाकित रेखाओं पर फिनिश (finish) करें ।

केन्द्र रेखा पर स्टील रूल तथा पेंसिल के साथ आरेख के अनुसार किसी भी सिरे से दोनों बैटनों पर छिद्र केन्द्रों को चिह्नांकित करें ।

(Fig1)

9 पूर्व में बनाये गये चिह्नांकनों पर केन्द्र पंच/तीव्र कील से छिद्र के केन्द्रों को पंच करें ।

10 'G' क्लैम्प के उपयोग से वर्क बैंच के ऊपरी भाग पर बैटन को स्थिर करें । बंद करते समय बैटन के नीचे व्यर्थ टुकड़े का उपयोग करें ।

11 छिद्रों के चिह्नांकित केन्द्रों पर 6mm का आर पार छिद्र को बर्मा (drill) करें ।

**अच्छी तरह से पैने बर्मा टुकड़े का उपयोग करें ।**

**बर्माई मशीन को सीधा पकड़ें ।**

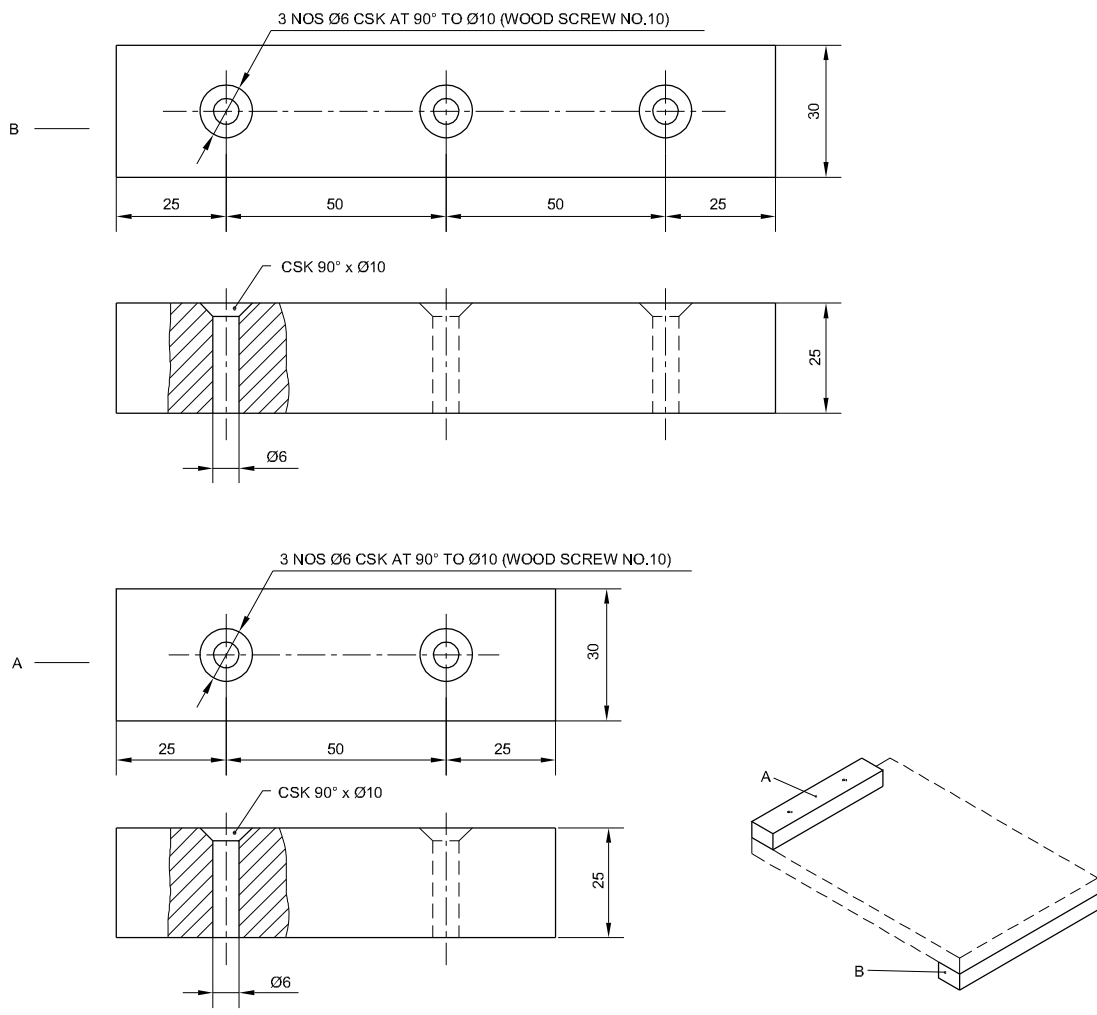
12 काउन्टर सिन्क बिट को रैचिट बन्धनी (brace) में स्थिर करें ।

13 सभी बर्माई छिद्रों की काउन्टर सिंकिंग बनाये ।

**अधिक गहराई तक न काटे ।**

14 पंच के माथे से धुरी बनाये छिद्रों के व्यास की जाँच करें ।

Fig 1



ELN1219-H1

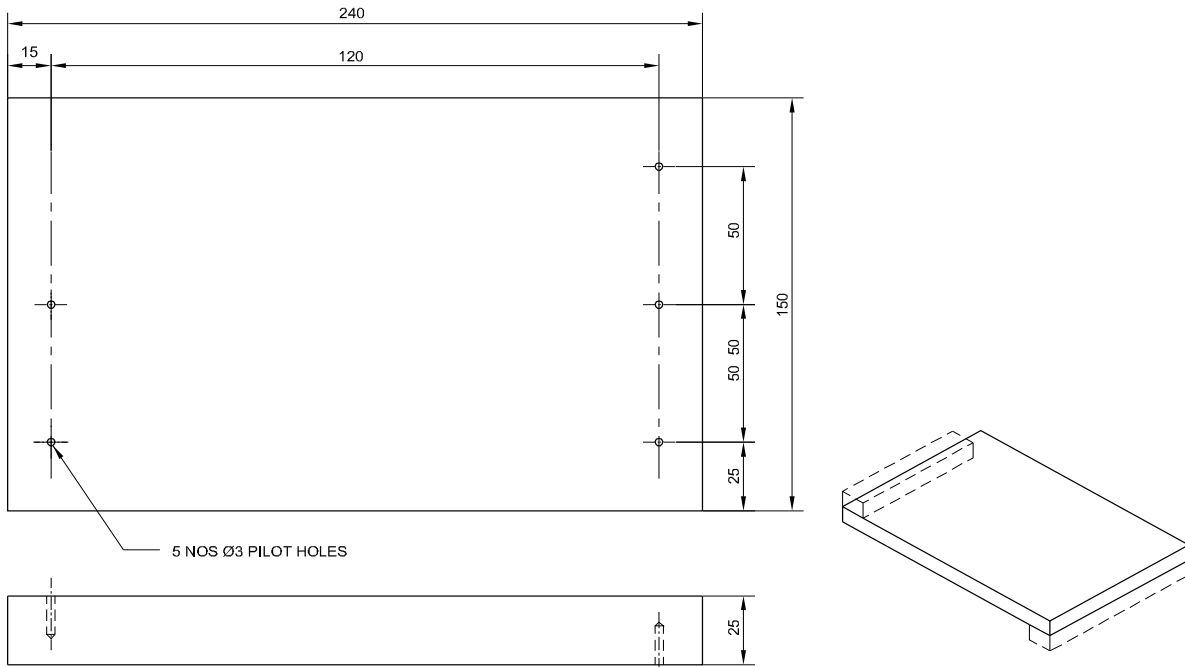
### कार्य 2 : हस्त बर्मा मशीन से पायलट छिद्रों को बर्मा करने में

- 1 अभ्यास 1.2.18 के कार्य 1 में बने टुकड़ों को इकट्ठा करें।
- 2 पायलट छिद्रों के केन्द्रीय रेखा के लिए 15mm आरेख के अनुसार प्रत्येक सिरे पर चिन्हांकन गेज से रेखाओं को चिन्हांकित करें। (Fig-2)
- 3 दोनों फलकों पर पूर्व में बनी इन केन्द्रीय रेखाओंपर एक सिरे से स्टील रूल तथा पेंसिल आरेख के अनुसार छिद्र के चिह्नों को चिन्हांकित करें।
- 4 केन्द्र पंच/ पैनी कील से छिद्र केन्द्रों को पंच करें।
- 5 बोर्ड को वर्क बैंच पर 'G' क्लैप के साथ स्थिर करें।
- 6 पूर्व में अंकित स्थानों पर 15 mm की गहराई तक 3mm व्यास के पायलट छिद्रों को बर्मा करें।

**± 0.5 mm** की यथार्थता में छिद्र स्थानों को चिन्हांकित करें।

छिद्रों को निर्दिष्ट गहराई से अधिक बर्मा न करें।

Fig 2



ENI2942

## उप अभ्यास (उप. अ.) 1.2.19 - 1

### परीक्षण बोर्ड के लिए फ्रेम को बनाना (Make a frame for the test board)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- गुनियां स्टील रूल तथा चिन्हाकिंन गेज के उपयोग से लकड़ी के तख्ते या बैटन पर रेखाओं को पूर्णतः चिन्हाकिंत करने में (R)
- हस्त आरी से या टेनन आरी से बोर्ड या बैटनों को आमाप पर काटने में
- जैक प्लेन या लौह प्लेन से तख्तों / बैटनों के सतह तथा किनारों को चिन्हाकिंत रेखाओं पर समतल करने में (R)
- चिकने रंदे से बैटनों की सतहों को समतल करने में
- पदार्थों को हटाने के लिए छैनी का उपयोग करने में
- बैटन के किसी भी दिये गये आमाप में अर्द्ध-लैंप जोड़े के चिन्हाकित तथा तैयार करने में।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

उपकरण/मशीन			
• टेनन साँ 350 mm	- 1 No.	• चिन्हाकन गेज	- 1 No.
• फर्मर छैनी 6 mm	- 1 No.	सामग्री	
• मैलेट	- 1 No.	• सागैन की लकड़ी या कोई भी कठोर लकड़ी	
• गुनियाँ 150 mm	- 1 No.	260 x 35 x 30 mm	- 2 Nos.
• स्टील रूल 300 mm	- 1 No.	295 x 35 x 30 mm	- 2 Nos.
• जैक समतल	- 1 No.		

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

1 पदार्थ को उसके अमापों के लिए जाँच करें।

2 सभी 4 खंडों को आमाप पर समतल करें।

$$260 \times 30 \times 25 = 2 \text{ Nos A}$$

$$295 \times 30 \times 25 = 2 \text{ Nos B}$$

3 भाग 'A' खंड को ले तथा गुनियाँ, स्टील रूल तथा पेंसिल से एक फलक पर उसके आरपार केन्द्र रेखा को चिन्हाकित करें।

सभी मापों को सावधानीपूर्वक तथा यथार्थता से लें।

4 केन्द्र रेखा के किसी एक साइड पर 95 mm को मापें तथा चिन्हाकित करें।

5 उस बिन्दु के आरपार रेखा खींचे जहाँ पर 95 mm मापा गया है।

6 उसी रेखा को दोनों किनारों पर विस्तार करें।

- 7 इसी को दूसरे खंड के लिए भी दोहरायें।
- 8 केन्द्र रेखा के किसी एक साइड पर 110mm लेते हुए खंड B के साथ कार्यकारी पद 3 से 7 को दोहराये।
- 9 चिन्हांकन गेज को  $\frac{1}{2}$  मोटाई के लिए सेट करें अर्थात् 12.5 mm सिरों से आरंभ करते हुए कच्चे की रेखा तक, दोनों किनारों पर चिन्हांकन गेज से एक फलक के समांतर रेखायें खींचें।

10 शेष तीन खंडों के लिए इसी को दोहराये।

11 आरीकी मोटाई को व्यर्थ साइड में रखते हुए गेज लाइन तक कंधों का टेनन आरे से काटें।

#### सदैव रेखा के व्यर्थ साइड पर काटे

12 शेष तीन खंडों के लिए इसी को दोहराये।

13 प्रत्येक खंडे को शिंकजे में स्थिर करें।

14 व्यर्थ पदार्थ को आरी से हटाये।

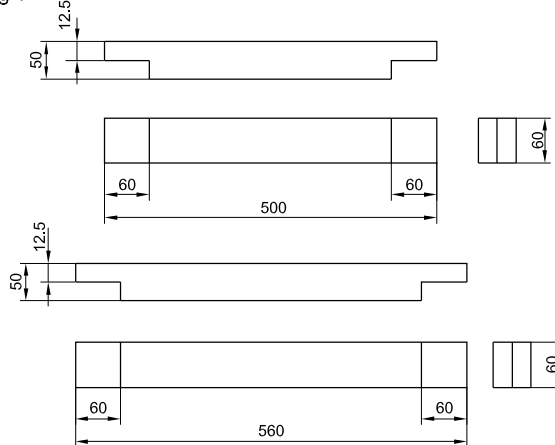
15 शेष तीन खंडों के लिए इसी को दोहराये।

16 फर्मर छैनी से सभी सिरे को फिनिश करें।

छैनी पर कभी भी हथौड़े का उपयोग न करें। केवल मैलेट का उपयोग करें। अच्छी तरह से पैने किये हुए कर्तन औजारों का चयन करें।

17 गुनिया से यथार्थता के लिए जाँच करें।

Fig 1



ELN129J1

## उप अभ्यास (उप. अ.) 1.2.19 - 2

### परीक्षण बोर्ड के पिछले आवरण को बनाना (Make the back cover of the test board)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- गुनिया, सीधा किनारा, स्टील रूल, चिन्हांकन गेज से लकड़ी पर रेखाओं को पूर्णतः चिन्हांकित करने में (R)
- जैक प्लेन के साथ T.W. बैटन / बोर्डों के किनारों तथा सतहों को सेट तथा समतल करने में (R)
- रिवेट प्लेन के साथ तख्ते / बोर्डों के किनारों पर रिवेट को काटने में
- तख्तों पर स्टील रूल से मापें को चिन्हांकित करने में। (R)

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### उपकरण/मशीन

- गुनिया 150 mm
- स्टील रूल 300 mm
- चिन्हांकन गेज
- हैण्ड सॉ 450 mm
- जैक प्लेन

##### रिवेट प्लेन

- 1 No.

- 1 No.
- 1 No.
- 1 No.
- 1 No.
- 1 No.

##### सामग्री

- टीक लकड़ी का तख्ता
- 275 x 130 x 25 mm
- 275 x 190 x 25 mm

- 1 No.

- 1 No.

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

1 आमाप के लिए पदार्थ (मैटेरियल) की जाँच करें।

2 दोनों खंडों को आमापों पर प्लेन करें।

275 x 130 x 25 and

275 x 190 x 25

250 x 120 x 20 mm - (1)

250 x 180 x 20 mm - (2).

3 खंडों को समतलता, वर्गाकारिता तथा सीध (Staraightness) के लिए परीक्षण करें।

4 चिन्हांकन गेज को 10 mm पर सेट करें।

5 प्रत्येक खंड के एक किनारे पर फलक के समांतर एक रेखा खींचें।

6 रेखाओं को 20 mm की लम्बाई तक अंत होने के लिए विस्तार करें।

7 चिन्हांकन गेज को 20 mm पर सेट करें।

8 एक खंड के एक फलक पर तथा दूसरे खंड के दूसरे फलक पर किनारे के समांतर एक रेखा खींचें तथा इन रेखाओं को प्रत्येक खंड के दोनों सिरे पर आधी मोटाई तक विस्तार करें।

9 रिवेट प्लेन को सेट करें।

सीधे कर्तन कोर के साथ अच्छी तरह से पैनी ब्लेड का उपयोग करें।

10 वर्क बैंच के ऊपरी भाग पर खंड को रखें तथा रिवेट प्लेन से रिवेट को चिन्हांकित रेखा पर काटें।

11 चिकने कट के लिए रिवेट प्लेन को पुनः सेट करें तथा रिवेटों को फिनिश करें।

रिवेट को काटते समय प्लेन का खड़ा रखें।

12 रिवेट किनारों को एक साथ सेट करें तथा यथार्थता के लिए जाँच करें।

## उप अभ्यास (उप. अ.) 1.2.19 - 3

### परीक्षण बोर्ड के लिए सामने के पेनल को बनाना (Make the front panel for the test board)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- स्टील रूल, गुनियां के उपयोग से लकड़ी के बोर्डों या पटलियों पर रेखाओं को चिन्हांकित करने में (R)
- विद्युत उपसाधनों को स्थिर करने के लिए विभाजक / कम्पास से पटलियों पर प्रोफाइल (आकार) को चिन्हांकित करने में
- विद्युतीय उपसाधनों को आवासित करने के लिए फ्रेट आरी / चाभी छिद्र आरी से प्रोफाइल को बनाने में
- स्टील रूल से पटलियों पर मापों को चिन्हांकित करने में
- शक्ति बर्मायी मशीन से आर-पार छिद्रों को बर्मायी करने में (R)
- पटलियों को रेती से फिनिश आकार पर रेतन करने में।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औजार/मापी यंत्र

- स्टील रूल 300 mm
- गुनिया 150 mm
- विभाजक / परकार
- चिकना प्लेन
- फ्रेट आरी
- बर्मा बिट 6 mm

- रेती अर्ध गोल 200 mm

- 1 No.

##### उपकरण/मशीन

- विद्युत, सुवाह्य (पोटेंबल) बर्मायी मशीन 6 mm

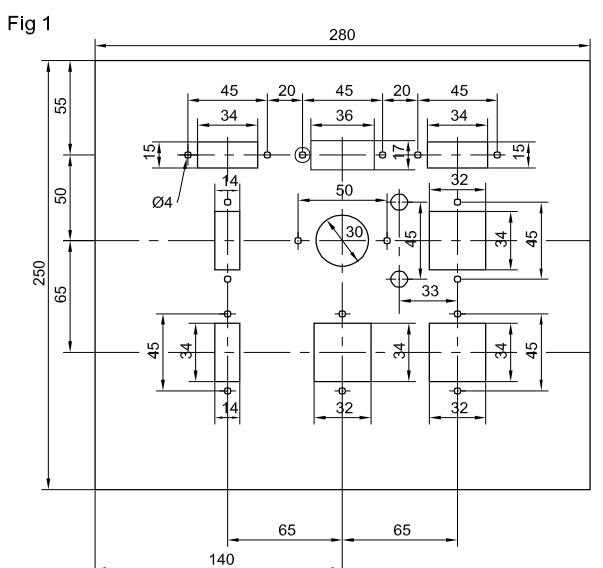
- 1 No.

##### सामग्री

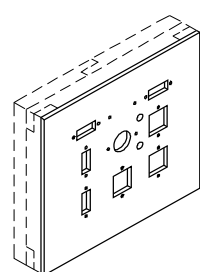
- पटलित शीट 250 x 280 x 3mm

- 1 No.

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)



(5 mm THICK)



ELN1219.2

1 पदार्थ को उसके आमाप के लिए जाँच करें। 250 x 280 x 3 mm

2 आवश्यक केन्द्र रेखाओं को शीट पर चिन्हांकित करें।

3 आरेख के अनुसार विद्युतीय उपसाधनों को स्थिर करने के लिए प्रोफाइल को मापों के साथ चिन्हांकित करें।

**सभी मापों को यथार्थता से लें।**

4 प्रत्येक प्रोफाइल में चार 6 mm छिद्रों को कोनें के अन्दर बर्मायी करें।

5 चिन्हांकित वृत्त के निकट, वृत्ताकार प्रोफाइल में एक 6 mm के छिद्र को बर्मायी करें।

6 एक-एक करके प्रत्येक प्रोफाइल के बर्मा किये गये छिद्रों के किसी एक में फ्रेट आरा ब्लेड को निविष्ट करें।

**अच्छी आरा ब्लेड का उपयोग करें।**

**उचित आमाप की ब्लेड का चयन करें।**

7 रेखाओं के साथ शुद्धता से काटें।

**ब्लेड की मोटाई को व्यर्थ साइड पर रखें।**

**ब्लेड को तनाव में रखें।**

8 चिन्हांकित सभी प्रोफाइलों के लिए इसी को दोहरायें।

9 व्यर्थ पदार्थ को काटे तथा अलग करें।

**आरा ब्लेड के साथ गति में, काटे जाने वाले पदार्थ को अलग करें।**

10 प्रत्येक प्रोफाइल रेती से यथार्थता के लिए फिनिश करें।

**लयबद्ध स्ट्रोकों के साथ काटें।**

## परीक्षण बोर्ड का समुच्चय (Assemble the test board)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- स्टील रूल तथा चिन्हांकन गेज से बोर्ड पर मापों को अंकित करने में (R)
- बोर्डों के लिए जोड़ कील के साथ जोड़ते हुए तख्तों को बनाने में
- प्रयोग के अनुसार उचित आमापों के पेंचों तथा क्लिलों का प्रयोग करने में
- बर्मायी मशीन से बोर्डों या बैटनों पर पायलेट छिद्र तथा आर-पार छिद्रों को बर्मायी करने में (R)
- रेचिट ब्रेस से तख्तों पर छिद्रों को बोर करने में।
- उचित फिनिशड के लिए लकड़ी के पदार्थों का रैस्य रेती से रेतन करने में। (R)

### आवश्यकताएँ (Requirements)

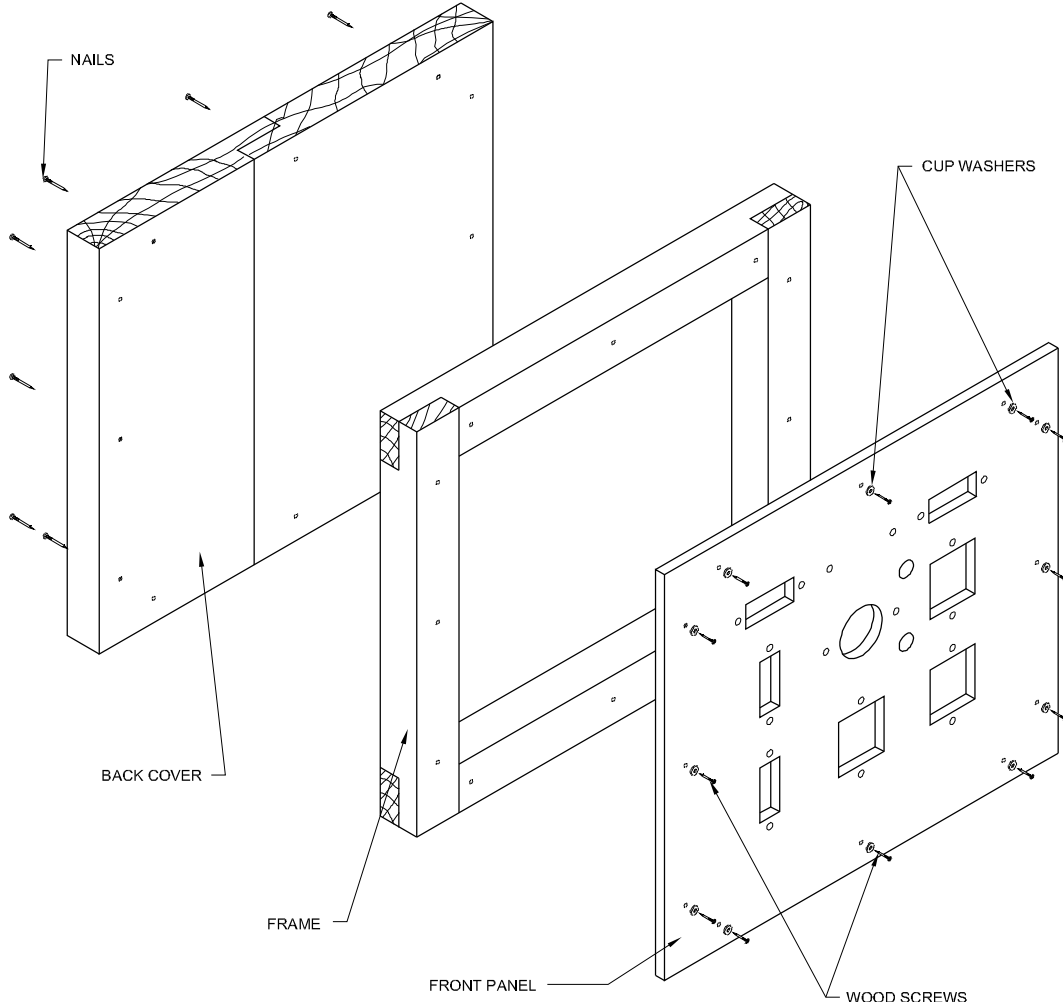
#### आजूजार/मापीयंत्र

- हथौड़े 200 mm
- पेंचकस 200 mm
- गुनिया 150 mm
- बर्मा बिट 2, 4 तथा 6 mm
- स्टील रूल 300 mm
- G क्लैप

#### उपकरण/मशीन

- |         |   |         |
|---------|---|---------|
| - 1 No. | बर्मायी मशीन 6 mm                         | - 1 No. |
| - 1 No. | सामग्री                                   |         |
| - 1 No. | पिछले अभ्यासों में तैयार किये गये पदार्थ। |         |
| - 1 No. |   |         |
| - 1 No. |   |         |
| - 1 No. |   |         |

Fig 1



## प्रक्रिया (PROCEDURE)

- 1 फ्रेम के लिये पहले पूर्ण बनाये चारों पीसेस को लें।
- 2 फ्रेम भाग को समतल सतह पर रखें तथा सभी चार कोनों पर सभी लैंप जोड़ों को स्थित करें।
- 3 समग्र फ्रेम मापों के लिए जाँच करें।
- 4 प्रत्येक जोड़ के दोनों टुकड़ों पर पहचान के लिए चिन्हांकित करें तथा उन्हे पृथक करें।
- 5 पद 4 में पहचाने गये प्रत्येक जोड़े को समुच्चय करें तथा उन्हे स्थायी रूप से संयोजन के लिए कील लगाये।
- 6 फ्रेम को गुनिया से सभी चार कोनों को वर्गाकारिता के लिए जाँच करें।
- 7 फ्रेम को समतल सतह पर रखते हुए इसकी समतलता के लिए जाँच करें।
- 8 टेनन आरा के उपयोग से प्रत्येक जोड़ पर अतिरिक्त पदार्थ को काटकर अलग करें।
- 9 सामने के पैनल के फलक पर सभी चार किनारों से 15 mm के लिए पिच रेखा को चिन्हांकित करें।
- 10 पिच रेखा तथा प्रत्येक कोने से 35 mm पर एक बिन्दु को चिन्हांकित करें।
- 11 पिच रेखा पर सामने के पैनल के चार साइडों पर केन्द्र बिन्दुओं को उचित चिन्हांकित करें।
- 12 सामने के पैनल को समतल लकड़ी की सतह पर रखें तथा क्लैम्प से स्थिर करें।
- 13 4 mm के आर-पार छिद्रों को बर्मायी करें तथा क्लैम्प को हटाये।
- 14 सामने के पैनल को फ्रेम पर रखें तथा फ्रेम को समायोजित करें।
  - सभी सिरों को यथार्थता से, तथा उन्हें 'G' क्लैम्प से क्लैम्प करें।
- 15 सामने के पैनल पर बर्मायी किये गये आर-पार छिद्रों को मार्गदर्शन के साथ फ्रेम पर 2 mm पायलट छिद्र को बर्मायी करें।
- 16 सामने के पैनल को 20 mm पेंचों तथा कप वाशरों के साथ पेचकस से फ्रेम के साथ स्थिर करें।
- 17 पिछले आवरण के लिए पूर्व अभ्यासों में पहले से तैयार किये गये पदार्थ का उपयोग करें।
- 18 पिछले आवरण को फ्रेम पर रखें तथा सभी सिरों को समायोजित करें।
- 19 पिछले आवरण को फ्रेम से, तार कीलों के द्वारा स्थिर करें। (35 mm x 14 G)
- 20 बोर्ड के एक सिरे पर केबल के लिए छिद्र को बर्मायी करने के लिए स्थान को चौड़ाई में चिन्हांकित करें।
- 21 बोर्ड को शिंकजे में मजबूती से पकड़े।
- 22 पद क्रं. 20 में पूर्व में किये गये चिन्हांकन पर आर-पार छिद्र बर्मायी करें।
- 23 रेतन करें तथा उचित फिनिश करें तथा सभी तीव्र किनारों को गोल करें।

— — — — —

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - मूलभूत कार्यशाला अभ्यास (सम्बन्धित व्यवसाय)

अभ्यास 1.2.20

मैटल शीट्स पर मार्किंग करना व सीधे और गोल टुकड़े काटना, छेद बनाना, स्कू व रिविट से कसने का अभ्यास (Practice in marking and cutting of straight and curved pieces in metal sheets, making holes, securing by screw and riveting)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- स्टील रूप और स्कबर का प्रयोग करके दी गई माप की लाइन खींचना
- सीधी कैंची से MS शीट को काटना
- डिवाइडर से गोल लाइनों की खींचना
- बेन्ट स्निप से गोल लाइनों पर काटना और  $90^\circ$  पर खरोच का निशान लगाना
- पंच से छेद बनाना
- ड्रिलिंग मशीन के लिये छेदों का निशान बनाना
- ड्रिल मशीन से शीट मैटल पर छेद करना
- रिविट सेट से रिविट करना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/साधन

- स्टील रूल 300 mm
- स्कबर 200 mm
- स्टेट स्निप 250 mm
- बेन्ट स्निप 250 mm
- डिवाइटर 200 mm
- हैमर बाल पिन 200g
- मैलेट (बुड़)
- हैचेट स्टेक उपलब्ध आकार

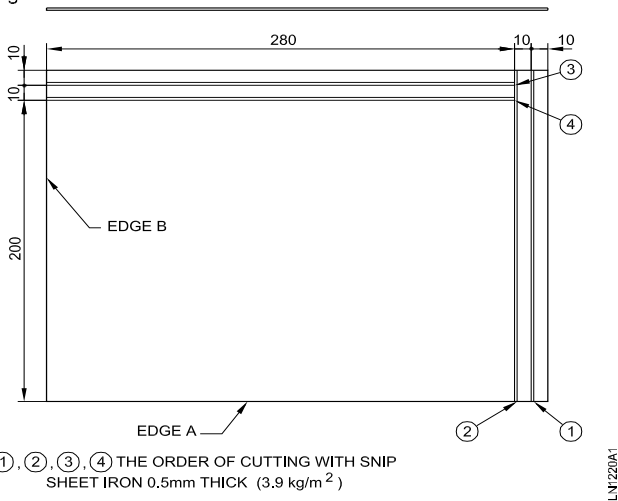
- |  |           |
|--|-----------|
| • 'G' क्लैम्प 250 mm   | - 1 No.   |
| • हैन्ड ड्रिल मशीन   | - 1 No.   |
| • रिविट सेट  | - 1 No.   |
| <b>सामग्री</b>   |           |
| • शीट आयरन ISST 220 x 0.5 x 300  |           |
| • शीट आयरन ISST 55 x 0.5 x 105 (रिविटिंग कार्य हेतु - 4 शीट कार्य 1 से 3 में प्रयोग सकती हैं)) | - 2 Nos.  |
| • ट्रिमरस रिविट नं. 14   | - 10 Nos. |

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : मैटल शीट पर अभ्यास के लिये निशान लगाना ।

- 1 दिये गये कच्चे माल के मापों की जाँच करें।
- 2 किनारे A तथा B को डेटम की तरह लें। किनारे B से कट No 2 के लिए 'V' चिन्ह माप को चिन्हाकिंत करें। कट No 2 के साथ ऐसे कम से कम 3 'V' चिह्नों को बनायें। (Fig 1)

Fig 1

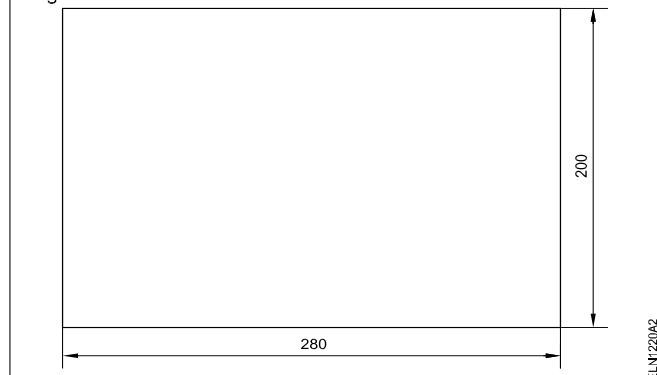


- 3 पैमाने का उपयोग करते हुए खरोचक से बने सभी 3 'V' चिह्नों को जोड़ने वाली सीधी रेखा खींचें।

4 मापक रेखा के समान्तर 1mm की दूरी पर एक रेखा खींचें। (यह रेखा धातु परत को काटते समय, स्निप के मार्गदर्शन के लिए, मापक के बाहर बनायी जाती हैं।)

- 5 रेखा 1 के साथ कट को चिन्हाकिंत करने के लिए पद 2 तथा 3 को दोहरायें।
- 6 किनारे A को संदर्भ की तरह रखते हुए पद 2 तथा 3 को दोहराते हुए रेखाओं 3 तथा 4 के साथ क्रमशः कर्तन करने के सीधी रेखाओं को चिन्हित करें।
- 7 उसी अनुक्रम में 1,2,3 तथा 4 के लिए चिन्हाकिंत मार्गदर्शन रेखाओं के साथ कर्तन करें। अंतिम खंड को Fig-2 में दर्शाया गया है।

Fig 2



## कौशल - क्रम (Skill sequence)

### स्टील रूल तथा खरोचक के प्रयोग से सीधी रेखाओं को अंकित करना (Mark straight lines using steel rule and scribes)

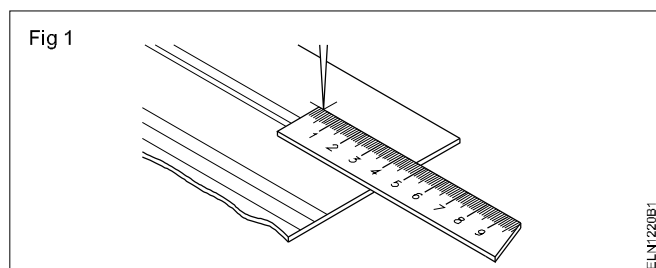
उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- खरोचक, स्टील रूल, गुनियॉ तथा सीधे किनारे के प्रयोग से परत धातु पर दिये गये मापों को अंकित करने में।

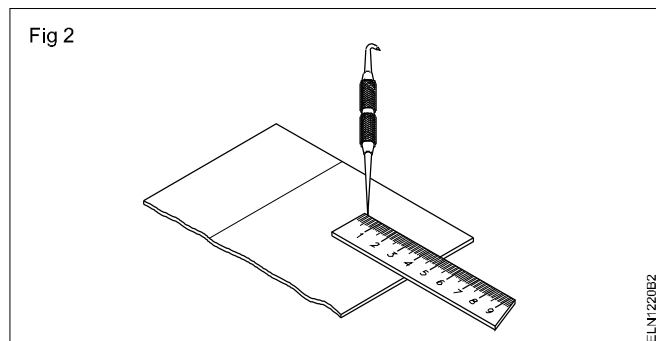
सामान्यतः परत लौह पर (धातु) रेखाओं को अंकित करने के लिए चिन्हांकन माध्यम को नहीं लगाया जाता है। इसके बदले स्टील रूल तथा खरोचक का उपयोग किया जाता है।

खरोचक का उपयोग, माप को स्थानांतरित करने तथा रेखाओं को खीचने के लिए किया जाता है।

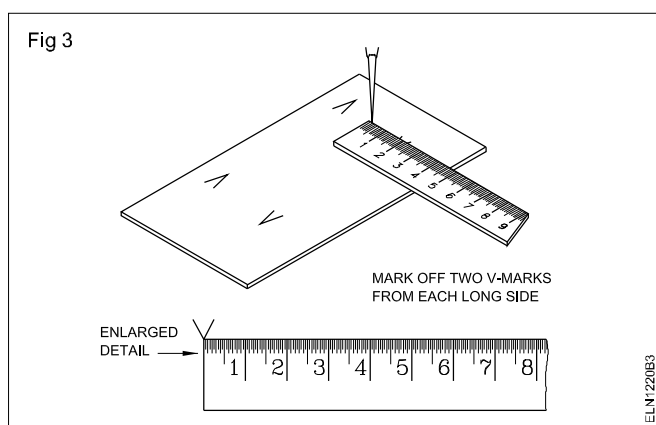
डैटम सिरे या रेखा से मापों को चादर धातु पर स्थानांतरित करने के लिए स्टील रूल को देखें। (Fig 1)



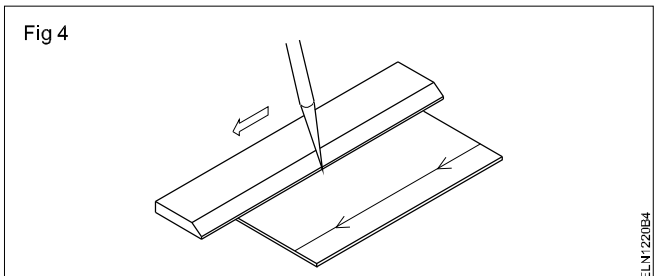
आवश्यक दूरी पर V-चिह्न को खरोचे। (Fig 2)



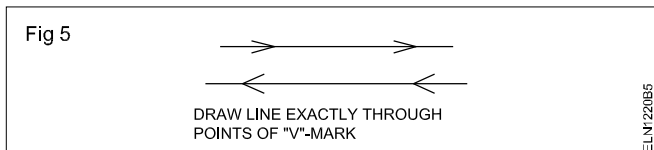
डैटम से समांतर सीधी रेखा को खीचने के लिए लिए कम से कम दो V-चिह्नों को बनाये। (Fig 3)



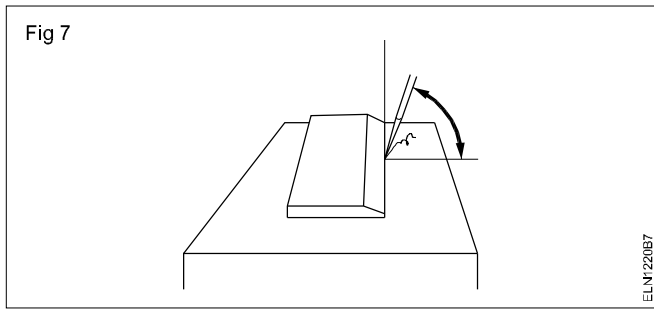
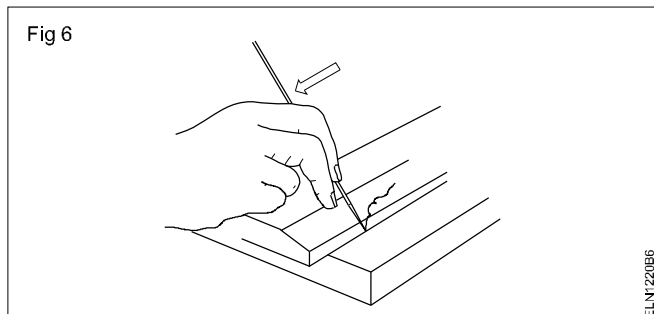
सीधा किनारा तथा खरोचक के उपयोग से V-चिह्नों के (Fig 4) दोनों बिन्दुओं में से एक रेखा को खरोचे।



V-चिह्नों के ठीक बिन्दुओं में से रेखा खीचे (Fig 5)।



रेखायें जिनका हटाना आवश्यक न हो तो विल्कुल नहीं हटाना चाहिए पदार्थ पर खरोचक के नुकिले सिरे से खरोच दिया जाता है। सीधे सिरे के साथ खरोचते समय कोना प्राप्त करने के लिए खरोचक को कोण पर पकड़े। (Fig 6 तथा 7)

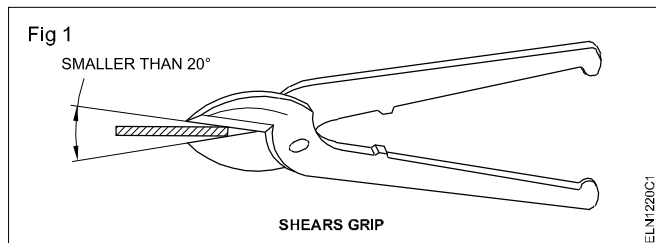


## सीधी कर्तन से धातु परत काटना (Cut sheet metal using straight snips)

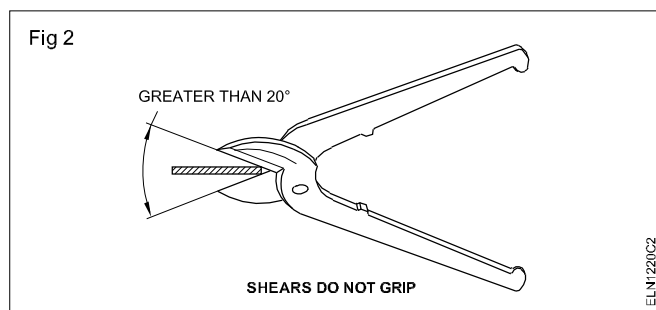
उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- सीधी कर्तन (snips) से पतली धातु परत काटना ।

एक हाथ से परत तथा दूसरे हाथ से स्निप के हैण्डल को पकड़िए और कर्तन के ब्लेड के ऊपरी हिस्से को रेखांकित लकीरों पर इस प्रकार रखिए कि आरंभिक कोण  $20^\circ$  से कम का हो। (Fig 1)

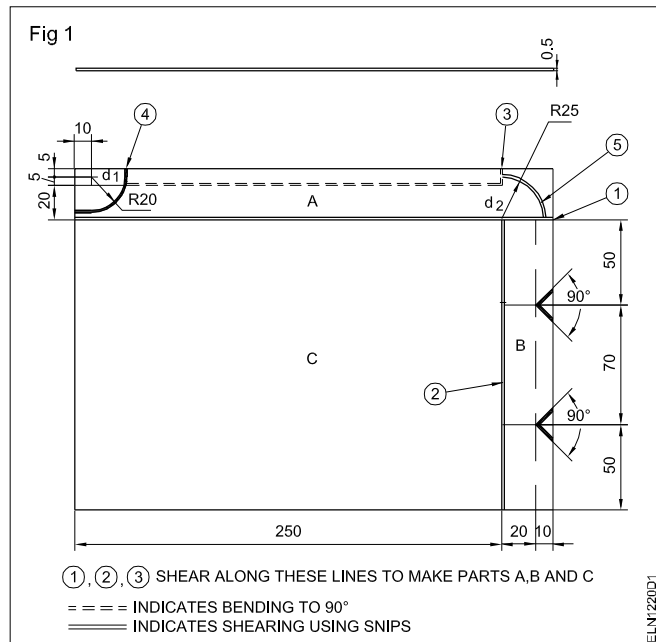


कर्तन को खोलकर परत को पकड़ों ब्लेड का खुलनेवाला कोण  $20^\circ$  से अधिक का न हो। (Fig 2)



कार्य 2 : शीटस् से अभ्याय के गोल टुकड़े काटना ।

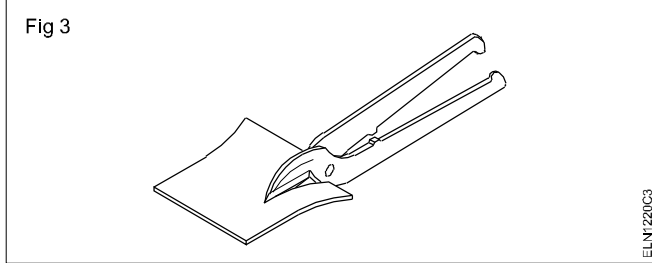
- 1 दी गई शीट की माप चेक करें ।
- 2 स्टील रूल के उपयोग से आरेख के अनुसार सीधी रेखाओं के लिए आवश्यक मापों को चिन्हांकित करें। (Fig-1)
- 3 आरेख के माप अनुसार वक्र 4 के लिए केंद्र  $d_1$  के स्थान का निर्धारण करें।



ब्लेड को धातु परत के लम्ब में रखें।

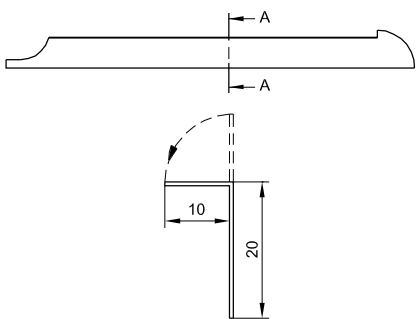
कर्तन को ऊपर और नीचे सीधा रखें।

प्रत्येक काट में Fig 3 के अनुसार काटते समय अपनी बायी ओर चौड़ाई रखें।



- 4 प्रिक पंच से ऊभरा (indent) चिन्ह को बनायें (टिप कोण -  $30^\circ$ )
- 5 स्टील रूल से विभाजक पर त्रिज्या माप को स्थानान्तरित करें।
- 6 बिन्दु  $d_1$  को केंद्र की तरह रखते हुए, वक्र 4 को खरोचें।
- 7 उसी केंद्र से तथा त्रिज्या को 1mm से कम करते हुए मार्गदर्शन चिन्ह को खरोचें।
- 8  $d_2$  को केंद्र की तरह लेते हुए, वक्र 5 के लिए 3 पद 7 तथा को दोहरायें।
- 9 सीधे कर्तन के उपयोग से लाइन 1 के साथ कट करें।
- 10 सीधे कर्तन के उपयोग से लाइन 2 के साथ कट करें।
- 11 सीधे कर्तन के उपयोग से भाग A में लाइन 3 के साथ कट करें।
- 12 सीधे कर्तन के उपयोग से वक्र 4 के साथ कट करें।
- 13 सीधे कर्तन के उपयोग से वक्र 5 के साथ कट करें।
- 14 आरेख के अनुसार  $90^\circ$  रेखा पर झुकाव को चिन्हांकित करें। (Fig-1) एंगल प्लेट ('बैंच शिक्के में कसी हुई') में मोड रेखा माप चिन्ह के साथ भाग A को पकड़ें।
- 15 एंगल प्लेट के विस्तारित सिरों को 'G' क्लैम्स के साथ पकड़ करें।
- 16 मुलायम (soft) मैलेट से, प्रक्षेप भागों के स्तरों से हथौडे से चोट दें। ( $15^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$  तथा  $90^\circ$ ) (Fig-2)
- 17 भाग B में सीधे स्पिन से दोनों नॉचों को काटें। (Fig-3)

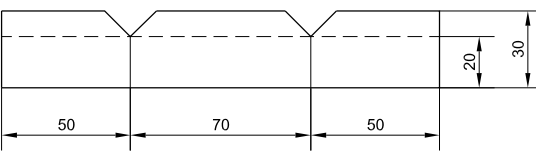
Fig 2



ENLARGED VIEW OF SECTION A-A  
SHOWING THE STAGES OF FOLDING

ELN1220D2

Fig 3



ELN1220D3

## कौशल - क्रम (Skill sequence)

### विभाजक का प्रयोग करते हुए वक्र रेखाएँ अंकित करना (Marking curved lines using divider)

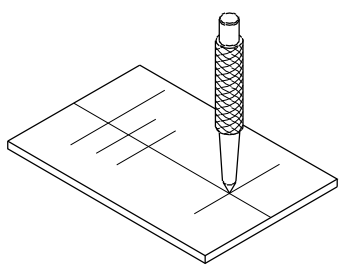
उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- विभाजक का प्रयोग करते हुए वक्र रेखाएँ खरोचने में ।

खरोचक तथा स्टील रूल का उपयोग करते हुए केन्द्र रेखा अंकित करें।

केन्द्र पंच को अंकित रेखा पर रखें। पहले पंच को एक कोण पर रखें फिर उसको सीधा ऊपर करें। उसके बाद हथौड़ी से मारें। (Fig 1)

Fig 1

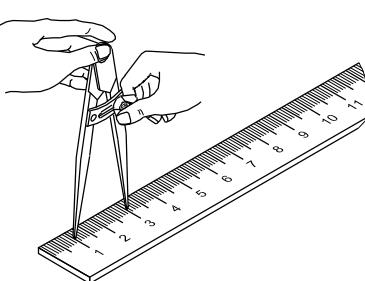


ELN1220F1

रूल के 1 cm मार्क तक विभाजक का एक पाइंट सैट करें और दूसरे पाइंट को आवश्यक त्रिज्या अनुसार संतुलित करें। (Fig 2)

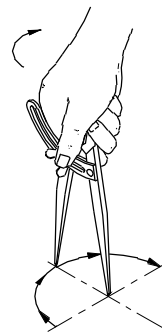
विभाजक को परत पर रखें जिससे एक डंडी का पाइण्ट केन्द्र पंच मार्क पर हो। विभाजक को सीधा पकड़े विभाजक को हल्के दबाव के साथ घड़ी की दिशा में घुमायें। विभाजक को खींची जानेवाली रेखाओं कि दिशा में झूका हुए जिससे फिसलन को रोका जा सकें। (Fig 3)

Fig 2



ELN1220F2

Fig 3



ELN1220F3

### मुड़ी कर्तनों से वक्र रेखाओं को काटना (Curve-cutting using bent snips )

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- स्टील परत में आन्तरिक और बाहरी वक्र रेखाओं को मुड़ी कर्तनों से काटना ।

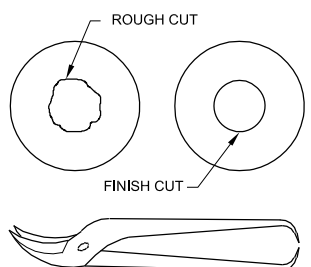
मुड़ी हुई कर्तन का प्रयोग आन्तरिक और बाह्य वक्र रेखाओं को काटने में कर सकते हैं।

छेदों को काटने में मुड़ी हुई कर्तन का उपयोग होता है। पहले एक रफ काट किया जाता है। फिर छेदों का फिनिश किया जाता है। (Fig 1)

गोलाकार काट के लिए निरन्तर काटते हुए परत को घुमायें।

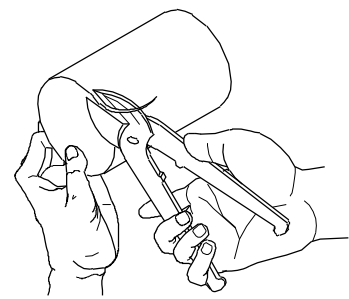
पहले कच्ची कटाई की जा सकती है। (Fig 2) वेलनाकार को ड्रिल करने के लिए नीचे वाले ब्लेड को काट के बाहर की ओर रखें। (Fig 3)

Fig 1



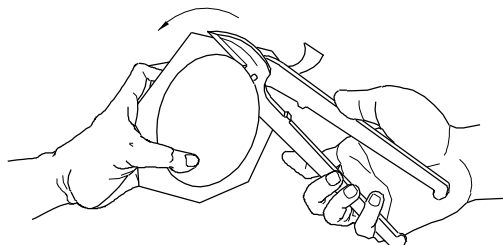
ELN1220G1

Fig 3



ELN1220G3

Fig 2

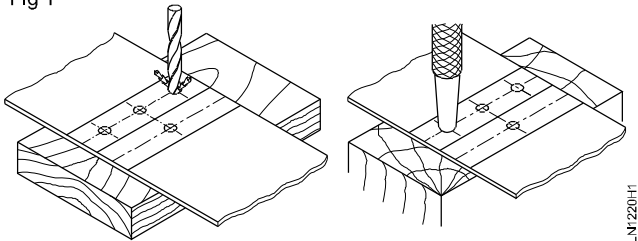


ELN1220G2

### कार्य 3 : पंच से छेद बनाने का अभ्यास करना ।

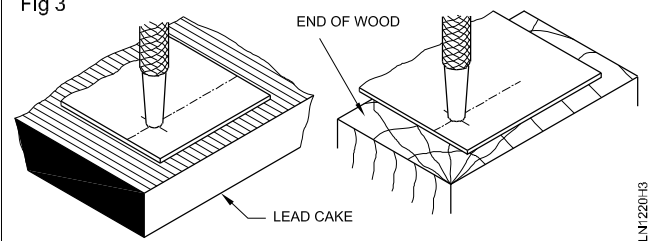
शीटस में छेद पंच या ड्रिलिंग से बनाये जा सकते हैं । (Fig 1)

Fig 1



ELN1220H12

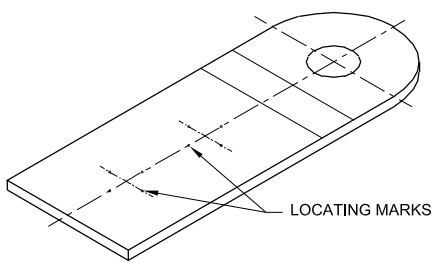
Fig 3



ELN1220H13

1 स्कैवर से स्थान बिन्दु बनाये और शीट को पंच करें । (Fig 2)

Fig 2



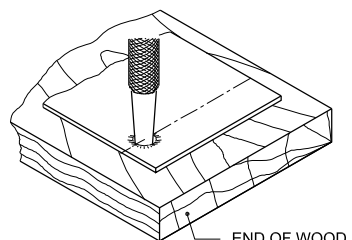
ELN1220H12

2 लेड स्लैब का प्रयोग करें । (Fig 3) बुडेन ब्लाक के न होने पर सपोर्ट के लिये प्रयोग कर सकते हैं ।

3 सेन्टर पंच से शीट पर छेद करें । (Fig 3)

शीट लकड़ी के अन्तिम सिरे पर होनी चाहिये । अन्यथा टेडापन Fig 4 के दिखाये अनुसार होगा ।

Fig 4

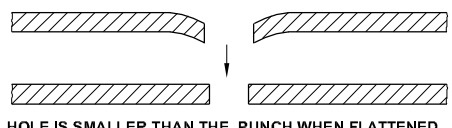


ELN1220H14

जब समतल करेंगे, छेद पंच के आकार का हो सकता है । (Fig 5)

पंच को लम्बवत रखे । निश्चित करें स्थान बिन्दु पर पंच का प्वाइन्ट मिले रखें ।

Fig 5



HOLE IS SMALLER THAN THE PUNCH WHEN FLATTENED

ELN1220H5

## कौशल - क्रम (Skill sequence)

### शीट मैटल टुकड़ों को जोड़ना (Join sheet metal pieces)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

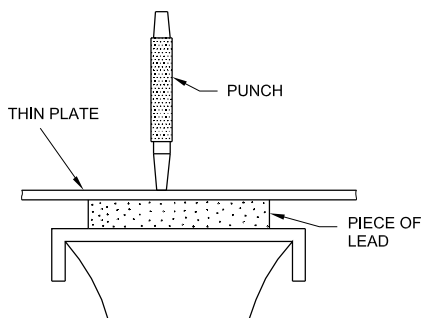
- सैल्फ टैपिंग स्कू से शीट मैटल टुकड़ों को जोड़ना

सैल्फ टैपिंग स्कू से दो शीट मैटल टुकड़ों को जोड़ते हैं। सालिड पंच से पायलट होल्स को बनाते हैं।

तब स्कू के अनुसार एक स्कू ड्राइवर चुनते हैं।

अन्त में, पायलट होल में सैल्फ टैपिंग स्कू को रखते हैं, और स्कू ड्राइवर पर स्कू की तरफ दबाव देते हैं। (Fig 1)

Fig 1

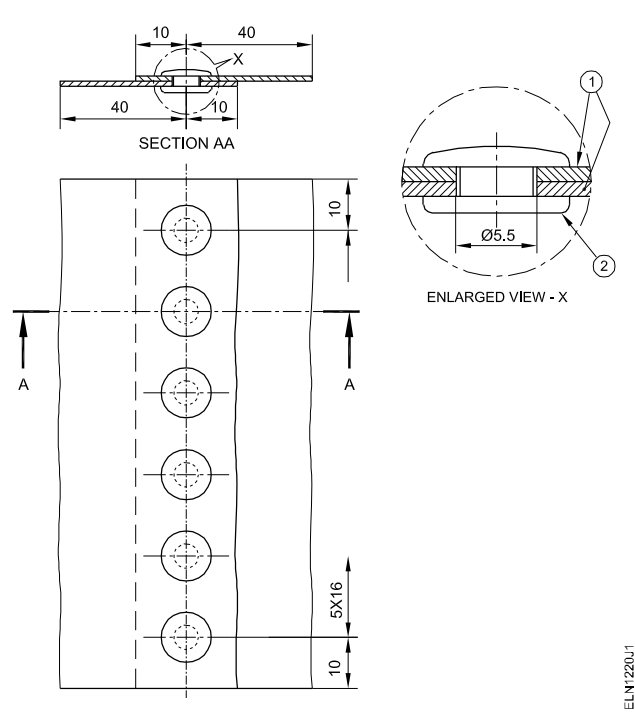


ELN12201

### कार्य 4 : शीट मैटल कार्य पर रिविटिंग का अभ्यास करना ।

- 1 दिये गये परत लौह के माप की जांच करें।
- 2 रिवेट की केन्द्र रेखा के लिए सीधी रेखा को चिन्हांकित करें। (Fig 1)

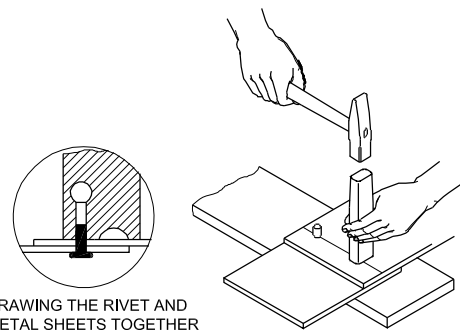
Fig 1



- 3 बर्मायी के लिए केन्द्र पंच से केन्द्रों को चिन्हांकित करें।
- 4 हस्त बर्मायी मशीन के उपयोग से छिद्रों को बर्मा करें।
- 5 उचित ठोस प्लेट पर परत धातु के दो खंडों को एक साथ रखें।

- 6 रिवेट के हेड को स्थान पर विराम करते हुए छिद्र में रिवेट को निविष्ट करें, जो विस्तृति के केन्द्र के निकट है।
- 7 रिवेट सेट में छिद्र को रखते हुए तथा सेट को हथौड़े से एक या दो तीव्र चोट देते हुए रिवेट तथा पदार्थों को एक साथ कस कर खींचें।
- 8 कप आकार के छिद्र को रिवेट पर रखें तथा रिवेट का मत्था बनाने के लिए हथौड़े से रिवेट हेड पर एक या दो तीव्र चोट दें।
- 9 निकटतम केन्द्र छिद्र से आरंभ करते हुए प्रत्येक दिशा में एकांतर रूप से रिवेट करें।
- 10 चादरों में बने छिद्रों में रिवेट को डालें।
- 11 हथौड़े से एक या दो तीव्र चोट देते हुए रिवेट तथा परत को एक साथ खींचें।
- 12 हथौड़े तथा रिवेट सेट के कप आकार के छिद्र के साथ रिवेट के मात्ये को बनाये।

Fig 2



DRAWING THE RIVET AND METAL SHEETS TOGETHER

ELN12202

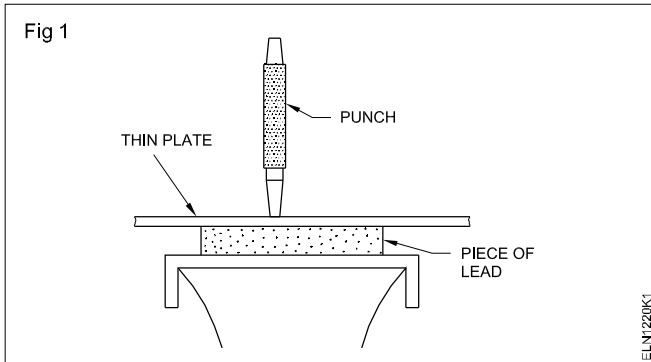
## कौशल - क्रम (Skill sequence)

### स्लेप तथा रिवेट सेट के उपयोग से परत धातु के जोड़ना (Joining sheet metal by using rivet set and snap)

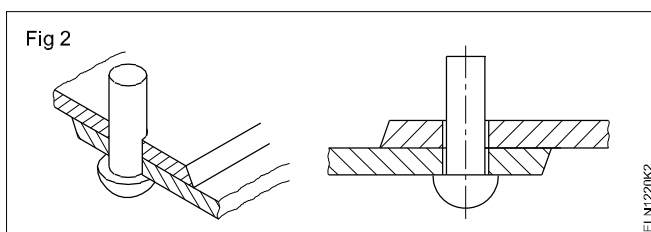
उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- रिवेट सेट की सहायता से पतली प्लेट का रिविट करना ।

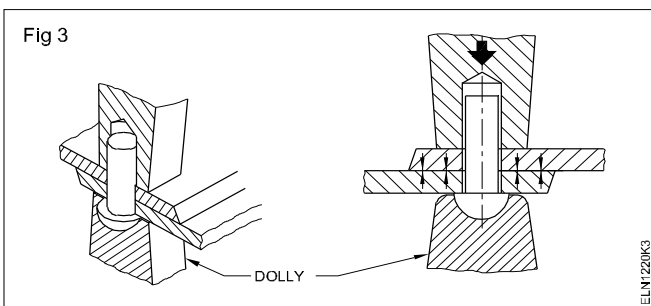
पतली प्लेटों में रिवेट के लिए छिद्रों को Fig 1 में दर्शाये गये अनुसार पंच किया जाता है।



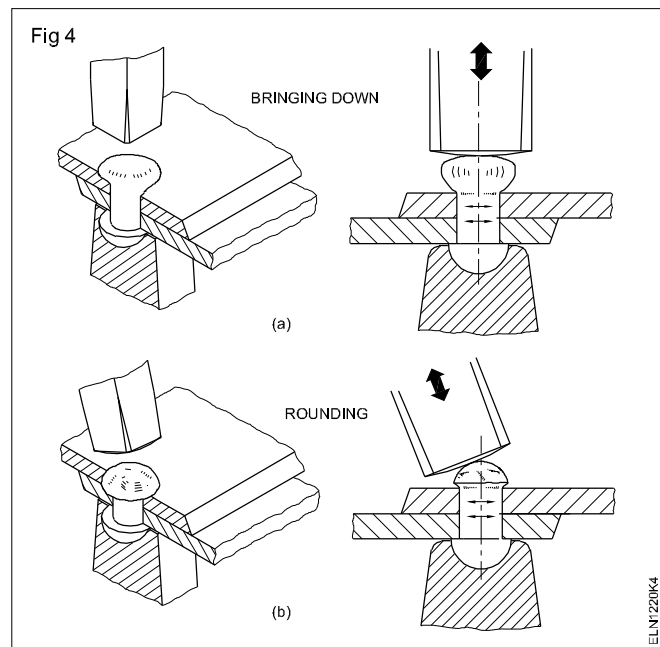
रिवेट को चादर में Fig 2 में दर्शाये गये अनुसार पंच किये हुए छिद्र में से गुजारे।



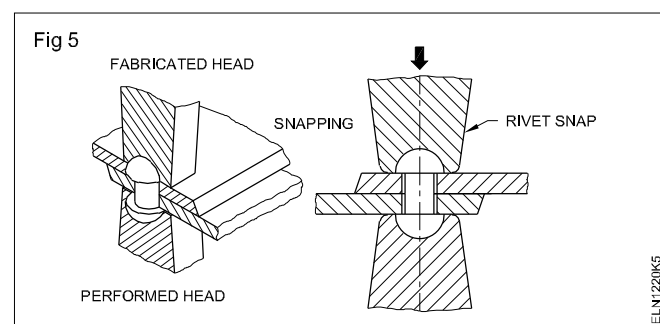
रिवेट को चादर में मजबूती से सेट करने के लिए, एक रिवेट सेट का उपयोग करें। रिवेट के मत्थे (हैड) को डाली से टेकना चाहिए। डाली को, रिवेट के मत्थे को, जब उसे हथौड़े से चोट दी जाती है, फैलने से रोकने के लिए उपयोग किया जाता है। (Fig 3)



मत्थे को बनाने के लिए हथौड़े से (Fig 4 में दर्शाये गये अनुसार) पृष्ठ सर्पि घुमावदार चोट देते हुए शैंक को गोल किया जाता है।



अंत में रिवेट स्लेप को रिवेट पर रखे, (जैसा कि Fig 5 में दर्शाया गया है) तथा हथौड़े से कुछ चोट देते हुए कृत्य को फिनिश करें।



### रिवेट जोड़ों में दोष (Faults in riveted joints)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- रिवेट किये हुए जोड़ों में दोष तथा उसके कारण को पहचानने में।

रिवेट किये हुए जोड़ों में निम्नलिखित दोष पाये जा सकते हैं।

कृत्यों के बीच बर्र जैसा कि Fig 1 में दर्शाया गया है।

कृत्यों में पंच किये गये छिद्र, ठीक तरह से संरेखित न हो। (Fig 2)

रिवेट सेट से रिवेट, ठीक तरह से सेट न हो। (Fig 3)

Fig 1

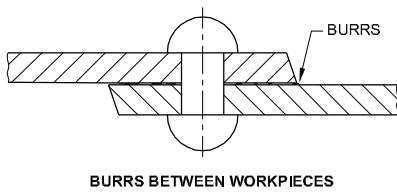


Fig 2

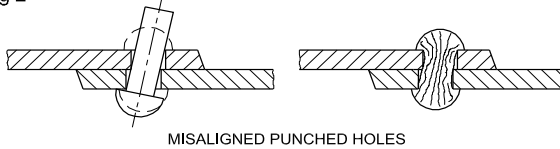
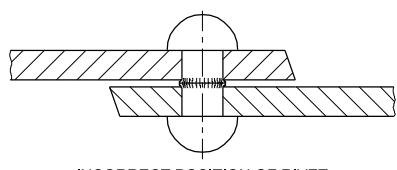
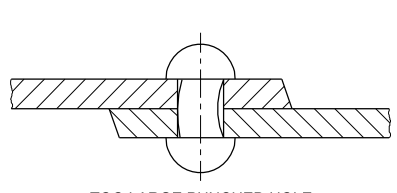


Fig 3



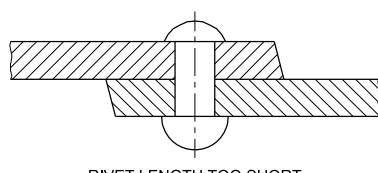
पंच किये गया छिद्र बहुत बड़े हो। (Fig 4)

Fig 4



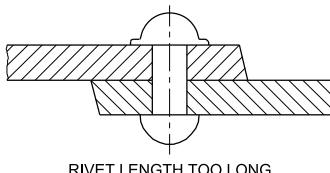
रफ रिवेट की लम्बाई बहुत कम। (Fig 5)

Fig 5



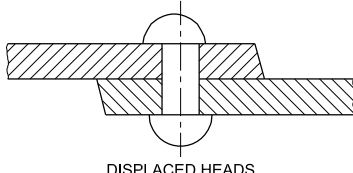
रफ रिवेट की लम्बाई बहुत अधिक (Fig 6)

Fig 6



बंद सिरा विस्थापित। (Fig 7)

Fig 7



रिवेट सेट तथा रिवेट स्लेप को बर्स से मुक्त होना चाहिए।

## धातु परत से रिवेटों को हटाना (Removing rivets from metal sheet)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

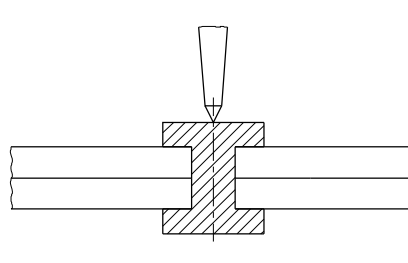
- धातु परत से रिवेटों को हटाने में।

हल्के गोज के परत धातु पर रिवेट को हटाने को सबसे संतोष जनक विधि, बर्मायी से है।

निम्नलिखित पदों को निष्पादित करें।

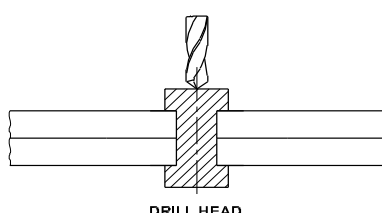
- 1 बने हुए मत्थे (हेड) के ठीक केन्द्र को चपटा करें तथा केन्द्र पंच करें। (Fig 1)

Fig 1



- 2 रिवेट के शैक से कुछ छोटा मरोड़ बर्मा (Drill) का चयन करें। (Fig 2)

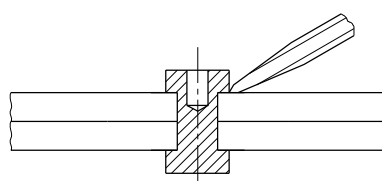
Fig 2



- 3 रिवेट के मत्थे पर ठीक सतह तक बर्मा (Drill) करें। (Fig 3)

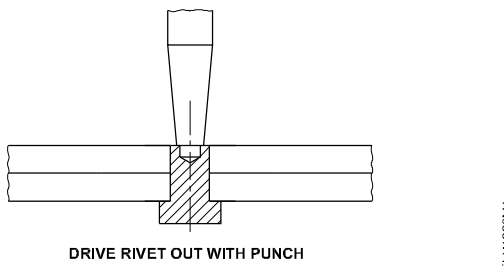
- 4 शीतल छैनी से रिवेट के मत्थे को हटायें (Fig 3)

Fig 3



- 5 रिवेट के मत्थे से कुछ बड़े नट में रिवेट के मत्थे को रखें। रिवेट के शैंक के आमाप से कुछ छोटे ठोस पंच से; मत्थे के शैंक को बाहर पंच करें। (Fig 4)

Fig 4



रिवेटों को हटाने की दूसरी सरल विधि, शीतल छैनी के उपयोग से बने हुए मत्थे को काटना है। रिवेट के शेष भाग को हथौड़े से ठोस पंच को चोट दें कर हटाया जाता है।

**पूर्वोपाय :** धातु को विकृत नहीं होना चाहिए।

रिवेट के छिद्र को लम्बा नहीं होना चाहिए।

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - मूलभूत कार्यशाला अभ्यास (सम्बन्धित व्यवसाय)

अभ्यास 1.2.21

विभिन्न प्रकार के मापों की ड्रिलिंग, चिपिंग और आन्तरिक व भीतरी चूड़ियाँ बनाने का कार्यशाला अभ्यास (Workshop practice on drilling, chipping, internal and external threading of different sizes)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- हैन्ड ड्रिल मशीन या एक इलैक्ट्रिक हैन्ड ड्रिल मशीन से स्कू के आकार के समान पायलट होल बनाना
- पायलट ड्रिलिंग के बाद बड़े आकार का ड्रिल करना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

औजार/साधन	उपकरण/मशीन
स्टील रूल 300 mm	- 1 No. पोर्टबिल इलैक्ट्रिक हैन्ड ड्रिल मशीन (6 mm) - 1 No.
ट्राई स्कवायर 200 mm	- 1 No. पिलर इलैक्ट्रिक ड्रिल मशीन 12 mm - 1 No.
मार्किंग गेज	- 1 No. सामग्री
'G' क्लैम्प नं. 6	- 1 No. • 58 ISP लम्बाई 300 mm (पूर्व के अभ्यास का भाग)
हैन्ड ड्रिल मशीन 6 mm	- 1 No. • ड्रिल बिट S.S.6 mm - 1 No.
रैचेट ब्रेस	- 1 No. • काउन्टर सेन्क बिट 6 से 10 mm - 1 No.
बेन्च वाइस 50 mm जा	- 1 No. • ड्रिल बिट SS 3 mm - 1 No.

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : हैन्डड्रिल मशीन से पायलट ड्रिलिंग का अभ्यास करना ।

1 पायलट छिद्रों के केन्द्रीय रेखा के लिए 15mm आरेख के अनुसार प्रत्येक सिरे पर चिन्हांकन गेज से रेखाओं को चिन्हांकित करें। (Fig 1)

2 दोनों फलकों पर पूर्व में बनी इन केन्द्रीय रेखाओंपर एक सिरे से स्टील रूल तथा पेंसिल आरेख के अनुसार छिद्र के चिन्हों को चिन्हांकित करें।

**± 0.5 mm** की यथार्थता में छिद्र स्थानों को चिन्हांकित करें।

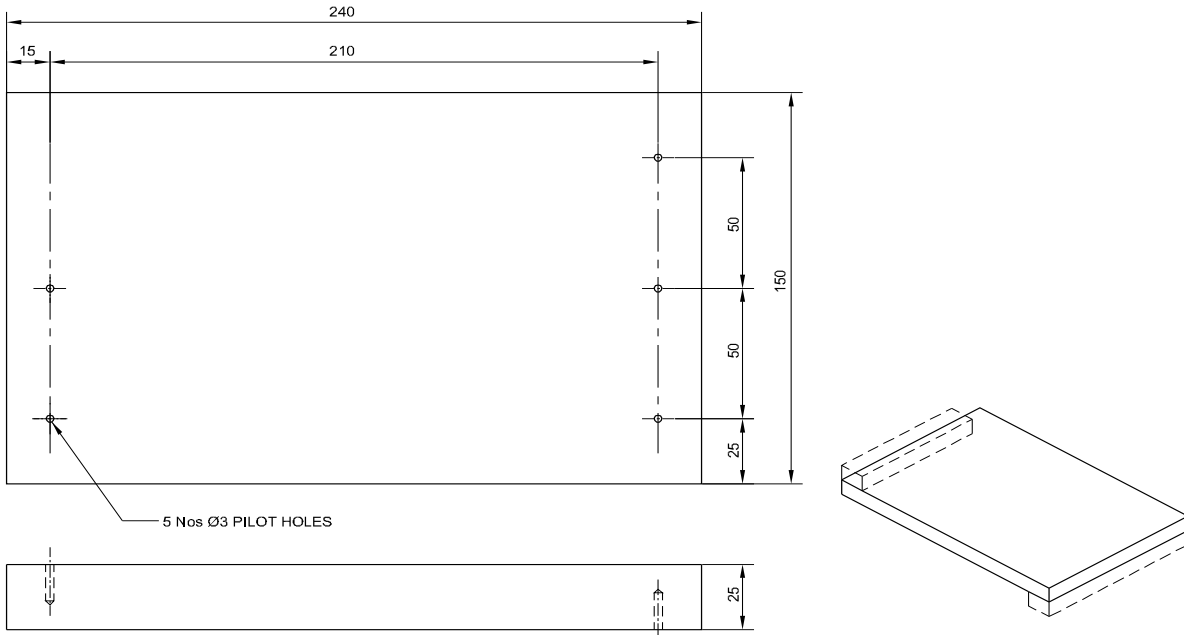
3 केन्द्र पंच/ पैनी कील से छिद्र केन्द्रों को पंच करें।

4 बोर्ड को वर्क बेंच पर 'G' क्लैम्प के साथ स्थिर करें।

5 पूर्व में अंकित स्थानों पर 15 mm की गहराई तक 3mm व्यास के पायलट छिद्रों को बर्मा करें।

**छिद्रों को निर्दिष्ट गहराई से अधिक बर्मा (Drill) न करें।**

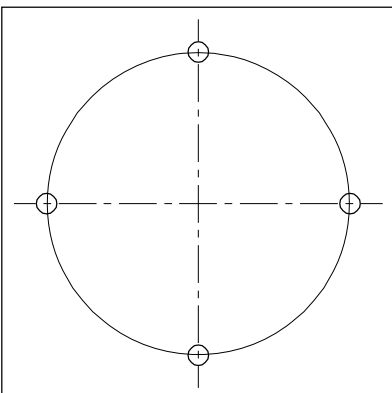
Fig 1



## कार्य 2 : पाइलट ड्रिलिंग के बाद बड़ी व्यास पर छेद ड्रिल करने का अभ्यास

- 1 केन्द्र पंच ( $90^\circ$ ) का प्रयोग करते हुए छेद के केन्द्र को पंच करें।
- 2  $60^\circ$  के प्रिक पंच का उपयोग करते हुए जिस परिधि पर छेद ड्रिल करना है उस पर साक्षी चिह्न अंकित करें। (Fig 2)

Fig 2

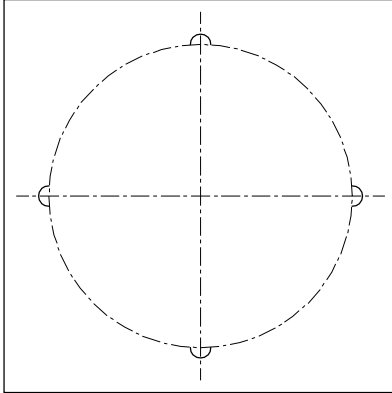


ELN1221A2

यह साक्षी चिह्न एक मार्गदर्शक का काम करते हैं कि निश्चित रूप से छेद सही जगह पर ड्रिल हुआ है।

यदि ड्रिल किया हुआ छेद सही स्थान पर स्थित है तो परिधि पर आधे साक्षी चिह्न दिखाई देते हैं। (Fig 3)

Fig 3

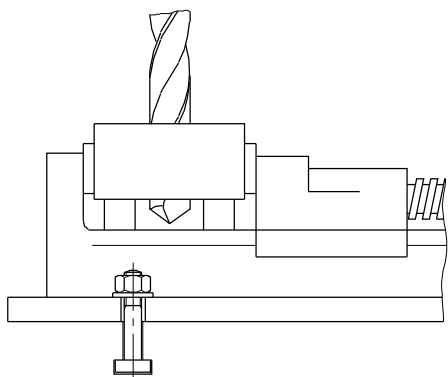


ELN1221A3

- 3 कार्य को मशीन अनुरूप समानांतर सैट करें।

निश्चित कर ले कि प्रयुक्त होनेवाला सबसे बड़ा ड्रिल समानांतर के कुछ ऊपर हो। (Fig 4)

Fig 4



ELN1221A4

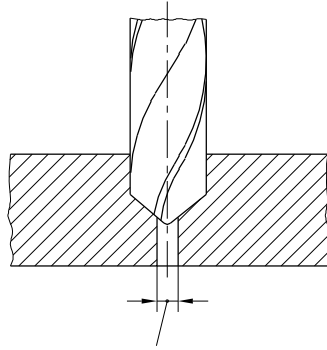
- 4 छूनेवाले हिस्सों को अलग रखते हुए ड्रिल चक को ड्रिलिंग मशीन के स्पिन्डल में करें।
- 5 आवश्यक बड़े साइज़ का ड्रिल इस्तमाल करने से पहले छोटे व्यासवाले ड्रिल को पाइलट ड्रिल के रूप में चुनें।

पायलेट ड्रिल/छेद का व्यास कम से कम बड़े ड्रिल के वेट की मोटाई के समान होना चाहिए।

चुंकि बड़े व्यासवाले ड्रिलों के वेट मोटे होते हैं तो उन ड्रिलों के डेड केन्द्र सेन्टर पंच मार्क पर नहीं बैठते। इसके कारण छेद का स्थान बदल सकता है। मोटे डेड सेन्टर सामग्री में आसानी से जा सकते और ड्रिल पर अत्यधिक बल डाल सकते हैं।

आरंभ में पायलेट छेद ड्रिल करने पर इस समस्या का समाधान हो सकता है। (Fig 5)

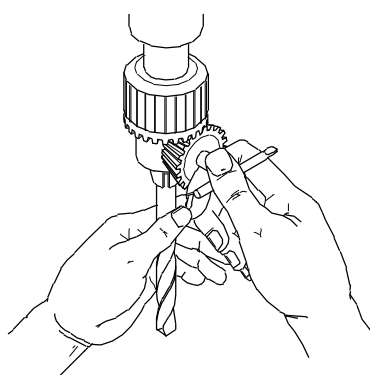
Fig 5



ELN1221A5

- 6 ड्रिल को ड्रिल चक में सुरक्षितरूप से गहराई तक स्थित करें। (Fig 6)

Fig 6

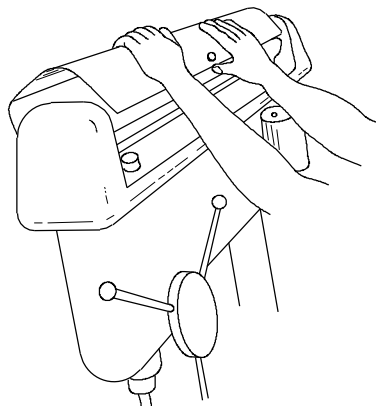


ELN1221A6

- 7 निर्धारित कटिंग स्पीड और ड्रिल के व्यास से स्पिन्डल स्पीड (r.p.m) निश्चित करें या टेबल का प्रयोग करते हुए r.p.m प्राप्त करें।
- 8 बैल्ट गार्ड को खोले या अलग करें और आवश्यक अथवा निकटतम r.p.m पुल्सी का बैल्ट बदलें और गार्ड बदल दें।

जब स्पिन्डल धूम रहा हो तब बैल्ट न बदलो। (Fig 7)

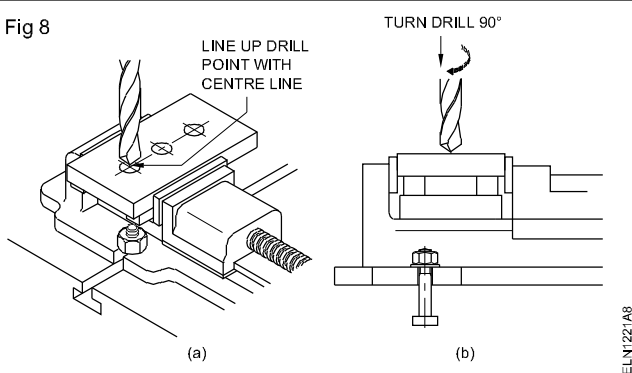
Fig 7



ELN1221A7

- 9 स्पिन्डल को चलायें और जाँचें कि ड्रिल सही तरीके से और घड़ी की सूईयों की विशा धूम रहा है। (वायें से दायें)
- 10 वाइस को सन्तुलित करते हुए ड्रिल पाइंट और सेन्टर पंच चिह्न को एक लाइन में लायें। जब सन्तुलन सही हो तो वाईस को मशीन टेबल से क्लैम्प करें। (Fig 8a & b).

Fig 8



ELN1221A8

11 सन्तुलन को पुनः जाँचें। मशीन को चालू करें और ड्रिल को धीरे-से काम के लिए सरकायें। ड्रिल के आरंभ को पुनः जाँचें।

- 12 निरन्तर बल देते हुए बर्मा को धीरे से काम में लगायें।
- 13 काटने के दौरान शीतलक का प्रवाह निरन्तर बनायें रखें जिससे कि ड्रिल का तापमान अधिक न हो जाए।
- 14 ड्रिल जैसे ही छेद के तल्ले तक पहुँचे, दिये जानेवाले दबाव को धीरे-धीरे कम करें।
- 15 ड्रिल को छेद से बाहर निकाले और मशीन को बन्द कर दें।
- 16 पाइलट ड्रिल बिट और ड्रिल चक को मशीन से बाहर निकालें। (Fig 6)
- 17 सीधे मशीन स्पिन्डल में बड़े व्यासवाला ड्रिल बिठायें।
- 18 स्पिन्डल स्पीड(r.p.m) को निर्धारित करें और पुनः सैट करें।

**जितना बड़ा ड्रिल का व्यास होगा उतनी ही कम r.p.m होगा और उतना ही अधिक फीड होगा।**

- 19 स्थिर फीड के साथ ड्रिल करें। मशीन के छेद को बड़ा करने के लिए रोके, कृत्य को निकाले और बुश से छिलन को साफ करें।

## कौशल - क्रम (Skill sequence)

### बर्मायी मशीन में बर्मा अनी को स्थिर करने की विधि (Method of fixing drill bits in a drilling machine)

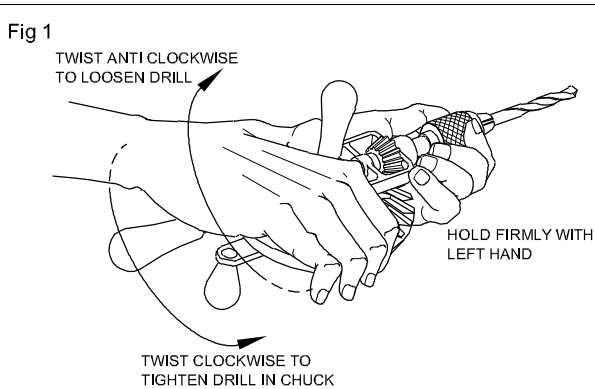
उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- बर्मा अनी को स्थिर करने में तथा नियम के विरुद्ध जाँच करने में।

बर्मा अनी को बर्मायी मशीन में मजबूती से फिट होना चाहिए, जिससे कि छिद्रों को सीधा तथा वृत्ताकार बर्मायी किया जा सके। इससे दुर्घटनाओं को भी रोका जा सकता है।

बर्मा अनी को केंद्र में स्थिर होना चाहिए तथा बर्मायी मशीन के चक में मजबूती से पकड़ा होना चाहिए।

**हस्त बर्मा मशीन में बर्मा अनी को स्थिर करना (Fixing a drill bit in a hand drill machine)** : बर्मायी मशीन के गियर को एक हाथ से पकड़े। (Fig 1)



ELN1221B1

मुख में बर्मा शैंक के लिए ठीक पर्याप्त अंतराल उपलब्ध करने के लिए चक की स्त्रीव को दूसरे हाथ से खोलें (Fig 1)

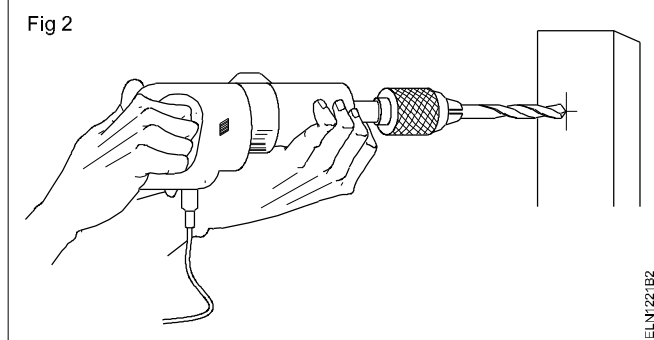
बर्मा के शैंक को चक में डालें।

बर्मा को केन्द्रीय रूप से स्थान ग्रहण करायें, तथा चक को कसे। दूसरे हाथ से चक को मजबूती से पकड़ते हुए बर्मा को और आगे कसने के लिए गियर को पकड़ने वाले हाथ को दायें घुमाएं (Fig-1)

बर्मा को निकालने के लिए, हाथ की दूसरी तरफ, स्थिर करने के लिए घुमाई गई दिशा से विपरीत, घुमाते हुए मुख को ढीला करें।

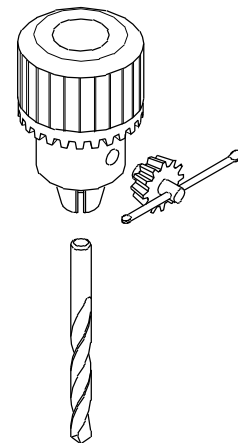
**बर्मा अनी को विद्युत हस्त बर्मा मशीन में स्थिर करना (Fixing a drill bit in an electric hand drill machine) (Fig 2) :-** बर्मा अनी को हस्त बर्मा मशीन में स्थिर करने के लिए उपयोग हुई उसी प्रक्रिया को अनुपालित करें।

Fig 2



अतिरिक्त इसके कि चक के मुख को कसने तथा ढीला करने का कार्य मशीन के साथ उपलब्ध विशेष ड्रिल चक 'की' (key) के उपयोग से किया जाता है। (Fig-3)

Fig 3



ELN1221B3

ड्रिल का उपयोग करते समय, यह सुनिश्चित कर लें कि बर्मा किये जाने वाला पदार्थ, क्लैम्प/शिकंजे में मजबूती से स्थिर है। दुर्घटनाओं को रोकने के लिए, कृत्य को हाथ से पकड़ने का प्रयास कभी न करें।

## ड्रिलिंग केन्द्र छिद्र का स्थान निर्धारण (Locating hole by drilling centre hole)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

### • ड्रिलिंग मशीन से केन्द्र छेदों को ड्रिल करना

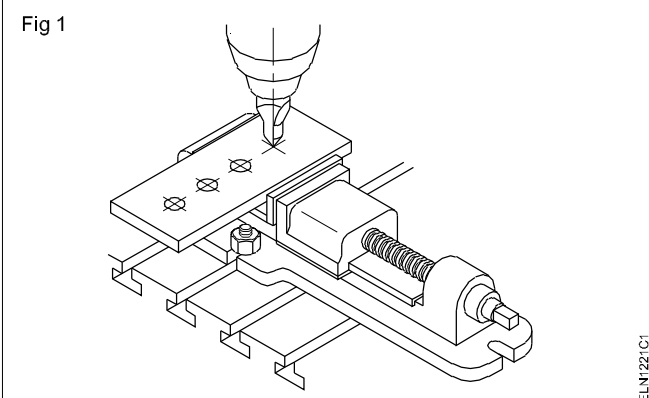
ड्रिलों के संयोजन से केन्द्र छेदों को ड्रिल करना एक ऐसी पद्धति है जिससे छेदों का स्थान निर्धारण होता है ( $\pm 0.25\text{mm}$  अर्थात् की सीमा में)। ड्रिलिंग कार्यों में यह पद्धति गहरे छेद ड्रिल करने में तथा छेदों को एक हद तक सही स्थान पर ड्रिल करने में विशेष सहायक होती है। केन्द्र ड्रिलिंग करने में निम्न प्रकार से कार्य करें।

- 1 संयोजक केन्द्र ड्रिल को ड्रिल चक में पकड़े और जाँचे कि वह सही कार्य कर रहा है। संयोजक ड्रिल के अनुरूप स्पिन्डल गति को संतुलित करें।
- 2 वाइस और केन्द्र पंच चिह्न के साथ कृत्य को संतुलित बनायें। (Fig 1)
- 3 धूरी की  $3/4$  गहराई तक का केन्द्र छेद ड्रिल करें। केन्द्र ड्रिल पर अनावश्यक दबाव न डालें।

4 पर्याप्त मात्रा में कटिंग तरल पदार्थ को लगाये।

5 केन्द्र ड्रिल को अलग करें, ट्रिविस्ट ड्रिल को आवश्यक व्यास तक पकड़ें। जाँचे कि क्या वह सही-सही चल रहा है। आरपार का छेद ड्रिल करें।

Fig 1



ELN1221C1

## ड्रिल को तेज़ करना (Sharpening of drills)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- ऑफ हैण्ड ग्राइन्डर पर ड्रिल को तेज़ करना।

निरन्तर प्रयोग के कारण ड्रिल को काटनेवाले किनारों पर धार कम हो जाती है और ड्रिल को सही तरफ से उपयोग न करने पर भी काटनेवाली किनारें खराब हो जाती हैं।

ड्रिल के खराब हुए या धारहीन काटनेवाले किनारों को ग्राइन्डर पर तेज़ करना चाहिए।

ग्राइन्डिंग चक की लोड ग्लेज़ अनुपात और दरारों की दृष्टि से जाँच करें। सलाह के लिए अनुदेशक को बुलायें। आवश्यकता हो तो चक को दुरुस्त करें।

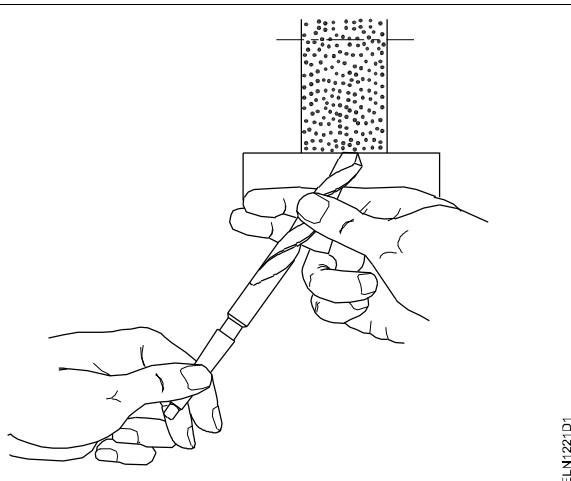
अपनी आँखों को गोगल्स पहन कर सुरक्षित रखे या आवश्यक होतो चक्कु सुरक्षा कवच को टूल रैस्ट तक नीचा करें और टूल रैस्ट 2mm तक चक के पास रखें।

जाँचे कि आवश्यक मात्रा में कन्टेनर में कूलेन्ट है या नहीं।

ग्राइन्डर चालू करें।

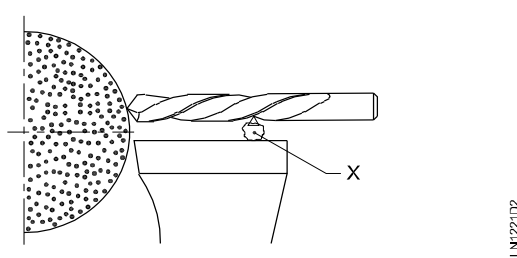
ग्राइन्डर की मूठ को थोड़ा सा अंगूठे और तर्जनी के बीच पकड़े और दूसरे हाथ से कार्य को प्वाइन्ट के पास पकड़ें। (Fig 1)

Fig 1



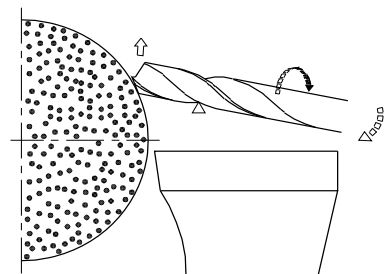
अच्छे संचालन के लिए ड्रिल के प्वाइन्ट के पास जो हाथ है वह हल्के से औजार के रेस्ट पर 'X' स्थान पर होना चाहिए। (Fig 2)

Fig 2



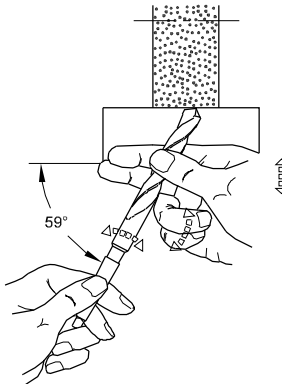
ड्रिल की समतल (Fig 2) को पकड़िए और  $59^{\circ}$  पर मोड़े जिससे वह चक्र की ओर हो और ड्रिल को थोड़ा सा बायी ओर नीचे की ओर झुकाइए। (Fig 3 & 4)

Fig 3



ELN221D3

Fig 4



ELN221D4

अंगूठे और तर्जनी बीच घुमाते हुए ड्रिल को दायीं ओर मोड़िए। (Fig 4)

छोटे व्यास के ड्रिल के लिए घुमाने की यह प्रक्रिया आवश्यक नहीं है।

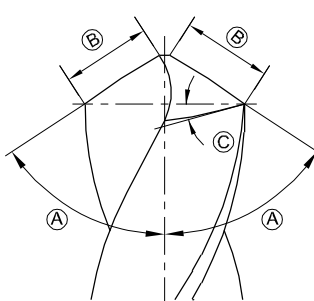
ड्रिल को घुमाने और मोड़ते समय यह ध्यान रखिए कि आप काटनेवाला दूसरा किनारा ग्राइन्ड न कर दें।

ड्रिल को कोण में मुड़ना, घुमना और आगे की ओर सरकाना सब समन्वय के साथ होना चाहिए। यह सब एक सहज प्रक्रिया के रूप में होना चाहिए ताकि एक सपाटी पर समतल (finish) आ जाए।

दूसरे काटनेवाले किनारे को तेज़ करने के लिए पूरी प्रक्रिया दोहराएं।

लिप लम्बाई की समानता और लिप कोण के सही अनुपात के लिए ड्रिल कोण गेज से दोनों काटनेवाले किनारों की जाँच करें। (Fig 5 & 6)

Fig 5



ELN221D5

Fig 6

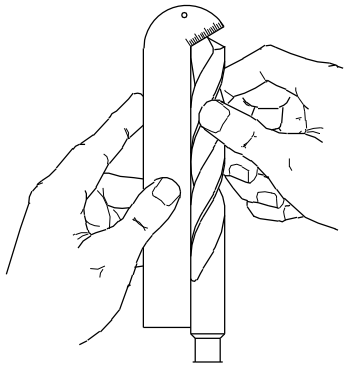


Fig 5 के अनुसार लिप क्लियरेन्स कोण की जाँच करें। कोण  $8^{\circ}$  और  $12^{\circ}$  के बीच होना चाहिए।

अभ्यास 1.2.17 के उप अभ्यास 1.2.17-1 में चिपिंग अभ्यास को पहले ही किया जा चुका है।

## हैण्ड टैप द्वारा आंतरिक सूत्रण बनाने पर अभ्यास (Practice on making internal threading using hand taps)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- हैण्ड टैप और रिंच(औजार) द्वारा आंतरिक सूत्रण करना

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/साधन

- सरफेस गेज
- 1 No.
- हैक्सा फ्रेम 250 से 300 mm
- 1 No.
- बाल पिन हैमर 200 gm
- 1 No.
- M10 टैप एन्ड रिंच
- 1 Set
- स्टील रूल 300 mm.
- 1 No.
- ट्रिवस्ट ड्रिल 8.5 और 11.5
- 1 No प्रत्येक

#### उपकरण/मशीन

- बैंच वाइस (100 mm)
- 1 No.

- ड्रिलिंग मशीन पिलर टाइप - 1 No.
- एंगिल स्लेट - 1 No.
- सरफेस स्लेट - 1 No.
- ड्रिलिंग एसेसरीज चक स्लीव और ड्रिल - आवश्यकतानुसार

#### सामग्री

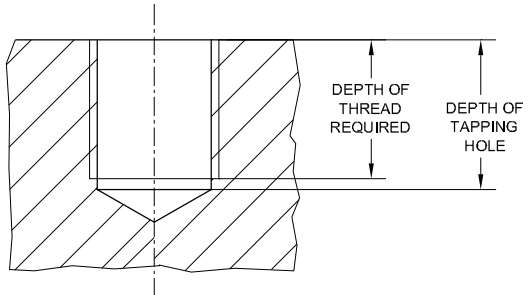
- हैक्सागोनल नट (उपलब्ध आकार) - 1 No.
- स्कवायर नट (उपलब्ध आकार) - 1 No.
- लूब्रिकेन्ट आयल - आवश्यकतानुसार

## प्रक्रिया (PROCEDURE)

### छिद्रों (blind hole) की ड्रिलिंग

- 1 टैपिंग ड्रिल साइज की नालिका से टैपिंग-ड्रिल साइज ज्ञात कीजिए।
- 2 गहराई रोक (depth stop arrangement) व्यवस्था लगाकर बन्द छिद्र की ड्रिलिंग कीजिए। सूत्रण की वांछित गहराई से थोड़ी अधिक गहराई तक ड्रिलिंग कीजिए। (Fig 1)

Fig 1



### सूत्रण काटने की विधि (Procedure for threading)

- 3 बन्द छिद्र में यदि धातु की छीलन हो तो उसे उल्टा करके अथवा किसी लकड़ी की सतह पर हल्के से थपथपा कर छीलन निकाल दीजिए।

कभी भी फूंककर छीलन निकालने का प्रयास न करें क्योंकि इससे आँख में चोट लग सकती है।

- 4 प्रथम टैप पर गहराई रोक (depth stop) के रूप में कार्य करने के लिए एक नट लगा दीजिए। (Fig 2)
- 5 आन्तरिक सूत्रण तब तक काटिए जब तक कि नट सतह को न स्पर्श करने लगे।
- 6 चपटे एंव मुड़े तार की सहायता से बीच बीच में छीलन हटाते रहिए। (Fig 3)
- 7 इन्टरमीडिएट एंव बाटमिंग (bottoming) टैप की सहायता से कटी सूत्रण को परिष्कृत साफ कीजिए। (Fig 4) सूत्रण की गहराई पर नियंत्रण के लिए नट को सेट कीजिए।

Fig 2

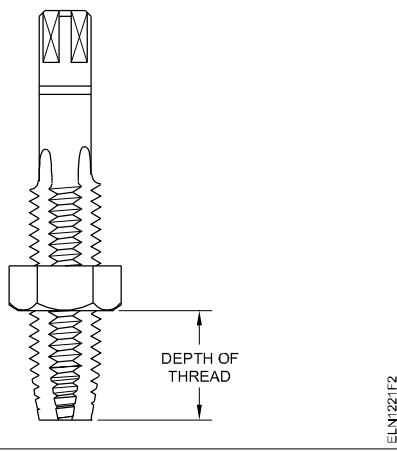
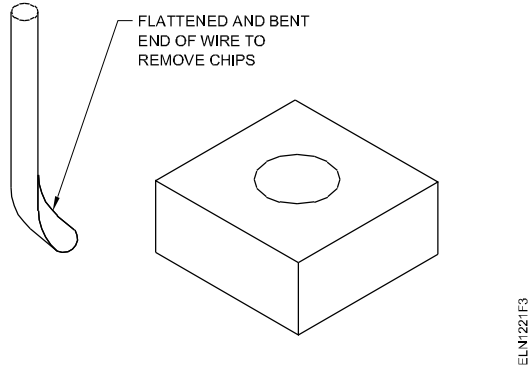
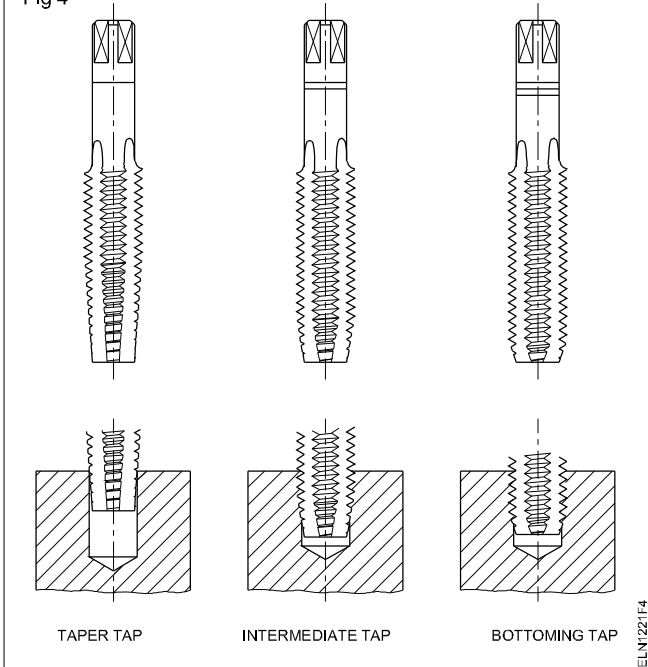


Fig 3



8 4 से 7 तक के पदों को दोहराये और स्कवायर नट पर भी आल्टरिक सूत्र की आकृति बनाने की अभ्यास करिये।

Fig 4



## कौशल - क्रम (Skill sequence)

### षटकोण और चौकोर नट (Hexagonal and square nut)

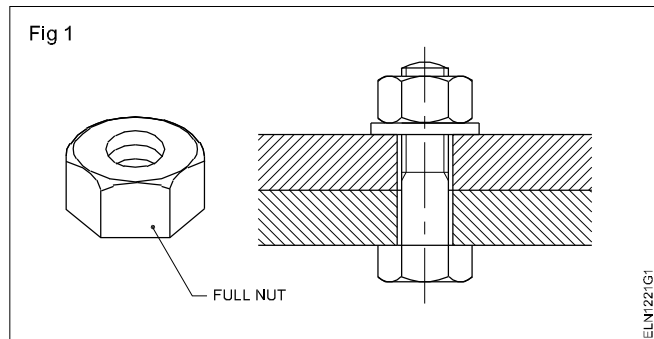
उद्देश्य: यह आपको सहायक होगा

- षटकोण और चौकोर नट का प्रयोग।

#### षटकोण नट (Hexagonal nuts)

डिजाइन सम्बन्धी और मशीन उपकरण बनाने में सबसे अधिक प्रयुक्त होनेवाला नट है। (Fig 1)

Fig 1



षटकोण नट विभिन्न मोटाइ रूपों में मिलते हैं। पतले नटों का प्रयोग लॉक-नट के रूप में होता है। (Fig 2)

#### चौकोर नट (Square nut)

चौकोर बोल्टों को चौकोर नटों के साथ दिया जाता है। कोच के लिए बोल्टों में अधिकांश चौकोर नटों का प्रयोग होता है। (Fig 3)

Fig 2

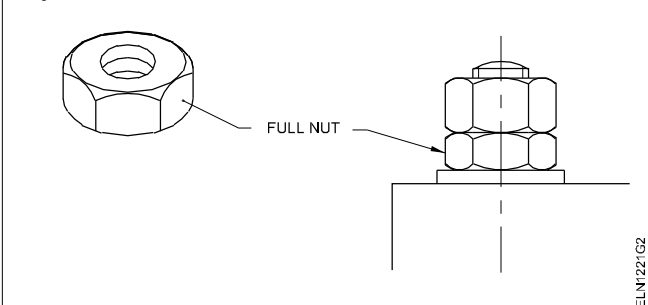
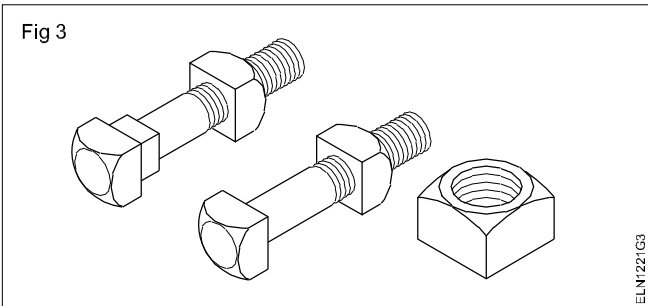


Fig 3



## डाइ स्टॉक के उपयोग द्वारा बाह्य सूत्रण बनाने पर अभ्यास (Practice on making external threading by using stock & die set)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- आवश्यकतानुसार कन्ड्यूट पाइप को मापे और काटे
- कन्ड्यूट पाइप के सिरों को तैयार करना पाइप शिंकजे में थ्रेडिंग और फास्टनिंग के लिए
- कन्ड्यूट डाई सेट का प्रयोग करते हुए आवश्यकतानुसार भारी गेज मेटल के थ्रेड को काटना
- कन्ड्यूट पाइप पर मुड़ाव की स्थिति को चिन्हांकित करना

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/मापीयंत्र

- पाइप वाइस 50mm
- स्टील रूल 600mm
- हेक्सा ब्लेड 24 दाँत वाला प्रत्येक 25mm (25 TPI) - 1 No.
- ब्लो लैम्प, 1 लीटर केरोसीन के साथ
- समतल बास्टर्ड रेती 200mm
- आधा गोल बास्टर्ड रेती 200mm
- रीमर 16mm
- ऑयल कैन 200ml

- 1 No.

- कन्ड्यूट स्टॉक और डाइस 18 mm कन्ड्यूट के लिए - 1 Set

- 1 No.

#### सामग्री

- कन्ड्यूट पाइप 19 mm व्यास 3m लम्बा - 1 No.
- चिकना - नारियल तेल - 100 ml.
- (16 प्रशिक्षार्थियों के बैच के लिए)
- चॉक पीस - 1 No.
- खराब रूई

-आवश्यकतानुसार

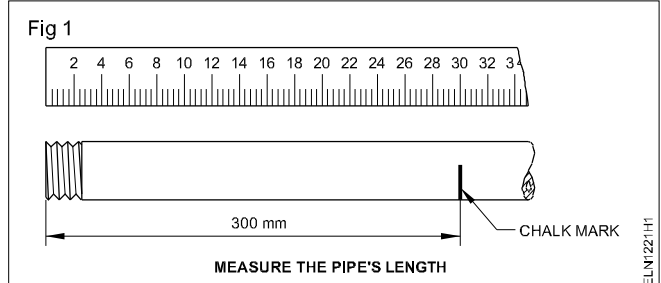
### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : कटिंग के लिए कन्ड्यूट पाइप तैयार करना

मान ले कार्य हेतु 300 mm लम्बी कन्ड्यूट ड्रॉप की आवश्यकता है लेकिन स्तर की लम्बी पाइप ही उपलब्ध है। साधारणतः स्तर की लम्बी पाइप में थ्रेड होते हैं। आवश्यकतानुसार कन्ड्यूट ड्रॉप बनाने के लिए 3000 mm की पाइप को 3000 mm की लम्बाईनुसार काटे और उसके किनारों में फिर से थ्रेडिंग करें।

कटाई पाइप कटर (cutters) या हेक्सा द्वारा हो सकता है। अभ्यास हेतु हेक्सा द्वारा कटिंग प्रसिद्ध है और यह विधि नीचे दिखाई गई है।

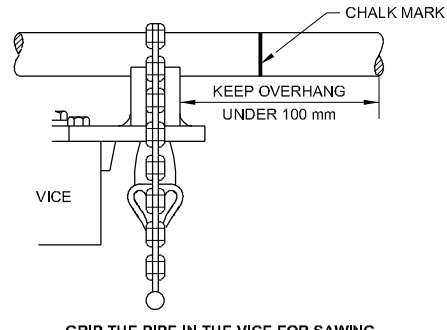
1 पाइप के सिरों के थ्रेडिंग को 300mm मार्पें और चॉक के चिन्हांकित करें जैसा कि Fig 1 में दर्शाया गया है।



2 शिंकजे के जबड़ों को खोले और पाइप को डाले जिससे क्षेत्रिज और समान्तर दाँतों में बैठ जाये।

3 पाइप पर 100 mm की दूरी पर शिंकजे पर चिह्न लगाये जैसा Fig 2 में दर्शाया गया है।

Fig 2

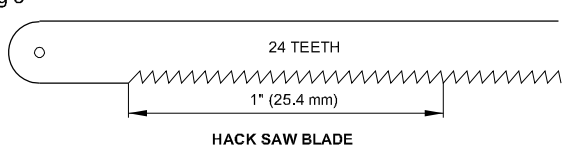


ELN1221H2

4 अच्छी तरह से शिंकेज के जबड़ों को बंद करें।

5 24 दाँतवाले प्रत्येक 25mm (25 TPI), के हेक्साब्लेड को चुने जैसा Fig 3 में दर्शाया गया है।

Fig 3

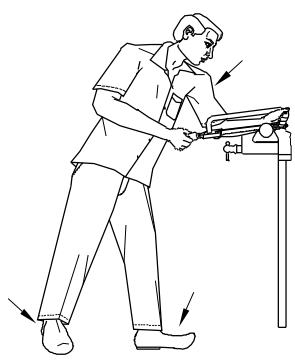


ELN1221H3

यह सुनिश्चित कर लें कि हेक्साब्लेड पूर्ण रूप से कसा हुआ हो फ्रेम के साथ और दाँतों वाला भाग आगे की दिशा में हो।

6 हेक्सा ले और स्वयं को स्थिर करें, जैसा कि (Fig 4) में दर्शाया गया है, आपका बाँया कंधा काटने वाली दिशा में हो। अपने पैरों की स्थिति को देखें, शरीर की स्थिति पूर्णतः स्वतंत्र और कन्ड्रोल गतिविधि की हो जब आप काट रहे हो।

Fig 4

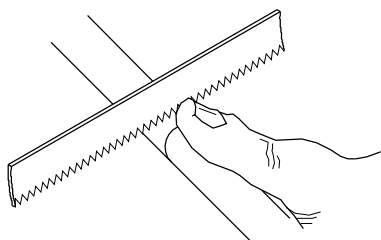


HACK SAWING - POSITION OF SAWING

7 अपने दाँय हाथ से हेक्सा हैंडिल को पकड़े और कटिंग रेखा के ऊपरी तरफ हेक्सा ब्लेड को उचित रूप से रखें।

8 गाइड करते हुए काटना आरम्भ करें अपने अंगुठे को रेखा पर अंकित कर कटिंग ब्लेड द्वारा जैसा Fig 5 में दर्शाया है।

Fig 5

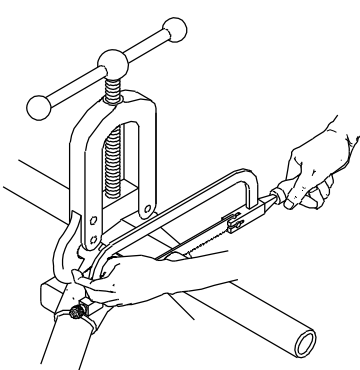


USE THUMB AS A GUIDE INITIALLY

9 जब आरम्भ में काटने का चिंहन बना ले तो बाँये हाथ को आगे से हटा ले और हेक्सा फेम को दोनों हाथों से काटने के लिए उपयोग करें जैसा कि Fig 6 में दर्शाया गया है।

10 जब कटिंग कर रहे हो तो पूर्ण लम्बाई में ब्लेड का उपयोग करें और बराबरी से दबाव को आगे की तरफ बढ़ाये दोनों पक्षों में एक समान दबाव को छोड़ते हुए पीछे आए। (Fig 6)

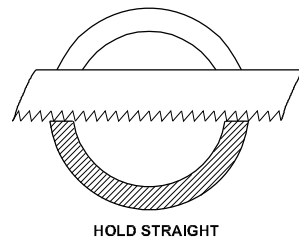
Fig 6



HOLDING SAW WHILE SAWING

11 Fig 7 में दिखाए अनुसार लगातार, समान स्ट्रोक के साथ, ब्लेड को सीधा रखते हुए और काट कर स्कवेयर चिराई करें।

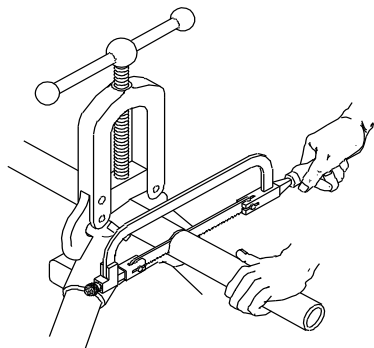
Fig 7



ELN1221H7

12 काट के सिरे के पास पहुंचते समय, कंड्यूट को अपने बांये हाथ की टेक दें जैसा Fig 8 में दिखाया गया है।

Fig 8



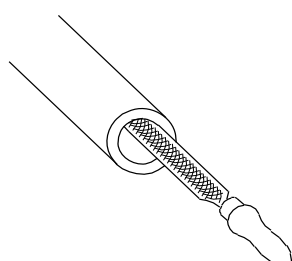
END OF SAWING

ELN1221H8

लोहा-आरी ब्लेड क्षतिग्रस्त न हो जाए इसलिए कंड्यूट मुक्त सिरे को टेक दें।

13 भीतरी बर्रों को हटाने के लिए रीमर या अर्ध गोल रेटी का Fig 9 में दिखाए अनुसार प्रयोग करें।

Fig 9

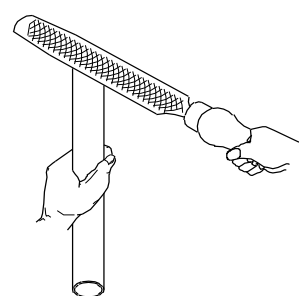


REMOVAL OF BURRS

ELN1221H9

14 तेज धारों (sharp edges) (Fig 10) को सपाट बनाने के लिए अर्ध गोल रेटी के सपाट भाग का प्रयोग करें।

Fig 10



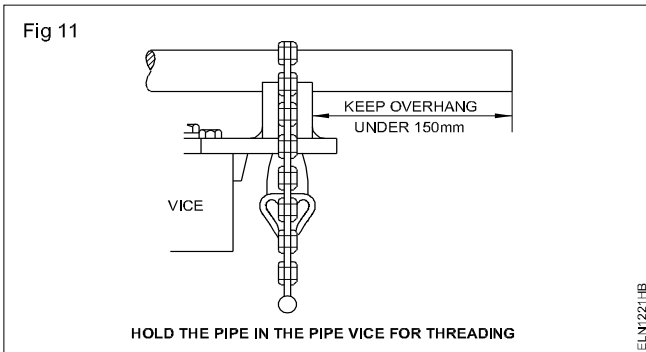
REMOVAL OF SHARP EDGES

ELN1221HA

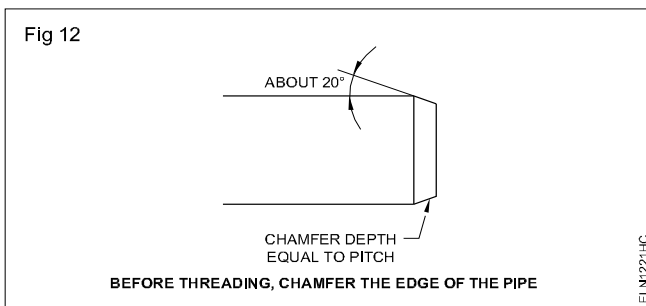
15 लोहा-आरी और शिंकेज को साफ करें और उनको अपने-अपने स्थान पर रखें।

## कार्य 2 : थ्रेडिंग बनाने के लिए कंड्यूट पाइप तैयार करना ।

- बांक का जबड़ा खोलें और पाइप घुसेड़ दें ताकि यह क्षैतिज हो और जबड़ा क्रकचन के समांतर हो जाए ।
- ट्यूब का सिरा शिकंजे के 150 mm के भीतर रखें ।
- Fig 11 थ्रेडिंग बनाने के लिए शिकंजे में पाइप पकड़ें ।



- ट्यूब फ्लैट के सिरे का रेतन करें और Fig 12 में दिखाए गए अनुसार लगभग  $20^\circ$  के कोण पर बाहरी किनारा निष्कोणित करें ।



### निष्कोणन की गहराई थ्रेड के विच के बराबर बनाये (कंड्यूट के लिए 1.5 mm)

- थ्रेडिंग बनाये जाने वाले पाइप के लिए उपयुक्त सही डाई और स्टॉक को चुनें ।

त्वरित काट स्टॉक और डाई के लिए समुच्चय आरेख Fig 13 में दिखाया गया है । डाई साइज डाई पर ही खोदा जाता है । इस साइज को पाइप के साइज के साथ जाँच करें (स्टॉक का हैंडल आकृति में नहीं दिखाया गया है)

- कैप (स्टॉक) में डाई का प्रत्येक आधा भाग घुसेड़ दें और निष्कोणित थ्रेड (अग्र फलक) गाइड के सन्निकिट रहने चाहिए ।
- गाइड की स्थिति में पेंच लगा दें ।
- प्रत्येक समायोजी पेंच को बराबर समायोजित करें ताकि डाई अर्ध पाइप छुरी में केन्द्रित हो जाए ।
- पाइप के सिरे के ऊपर स्टॉक गाइड सर्पित करें, सामायोजी पेंचों को समायोजित करें कि डाई दोनों पाश्वों पर पाइप को बराबर पकड़ लें ।
- स्टॉक पर दाव का प्रयोग करें और हैंडलों को पाइप के समकोण पर रखें जैसा Fig 14 में दिखाया गया है ।
- पाइप धुरी के समकोणों पर समतल में हैंडलों को दक्षिणावर्त धुमायें जैसा Fig 15 में दिखाया गया है ।

Fig 13

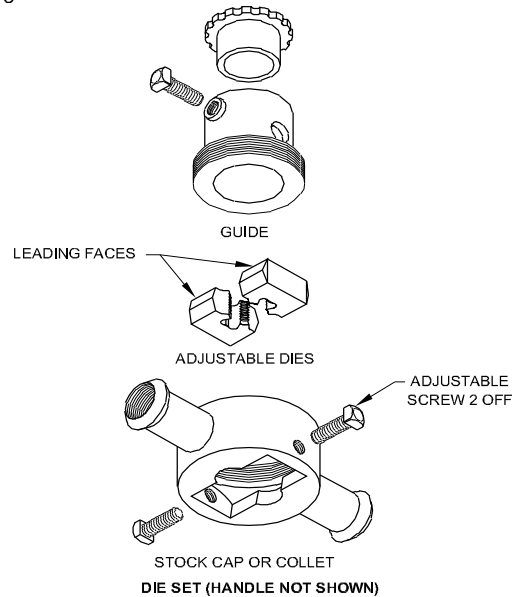


Fig 14

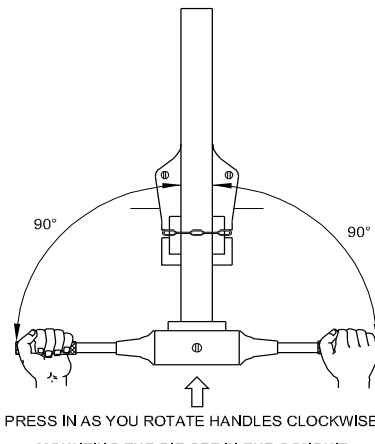
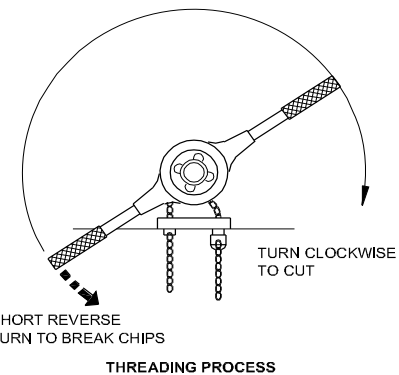


Fig 15



- 12 थ्रेड बनाना आरम्भ करने के बाद थ्रेड बनाए जाने वाले भाग पर स्नेहक लगायें ।

स्नेहक से डाई विकसित ऊष्मा को ठंडा कर सकती है जिससे किनारे तेज बने रहते हैं और पहुंच की बेहतर परिष्कृति उत्पन्न करते हैं ।

- 13 दक्षिणावर्त दिशा में एक या दो पूरे वर्तन बनायें ।

जाँच करें कि क्या स्टॉक पाइप धुरी के समकोण पर है ।

## **पावर (Power)**

**इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - मूलभूत कार्यशाला अभ्यास (सम्बन्धित व्यवसाय)**

**अभ्यास 1.2.22**

**क्रैन्क हैंडल में वर्गाकार होल बनाने का अभ्यास (Practice of making square holes in crank handle)**

**नोट :** यह अभ्यास पहले ही अभ्यास सं. 1.2.17 के उपअभ्यास 1.2.17 - 4 में की जा चुकी है। सन्दर्भ ले।

#### एकल चादर से खुले बाक्से को बनाना (Prepare an open box from metal sheet)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- एकल शीट में, दिये गये खुले आयताकार बाक्से के लिए विकसित नक्शों को बनाने में
- छोटे व्यास की हस्त बर्मायी मशीन के उपयोग से छिद्र को बर्मायी करने में
- सीधे स्लिप के उपयोग से सीधे सिरे को काटने में
- शीतल पंच के उपयोग से चादर धातु में छिद्रों को बनाने में
- खोखले पंच के उपयोग से चादर धातु में छिद्रों को बनाने में।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### उपकरण/मशीन

- स्टील रूप 300 mm
- स्कैबर 200 mm
- डिवाइडर 150 mm
- स्लिप 250 mm
- हैमर 200 g
- हैजेट स्टेक

-1 No.  
-1 No.  
-1 No.  
-1 No.  
-1 No.

##### मैलेट बुड

- 1 No.

##### हौलो पंच सेट 3 से 25 mm

- 1 Set

##### ऑजार/साधन

- 6 mm

##### सामग्री

- आवश्यकतानुसार

शीट आयरन ISST (in mm)

- 52 x 0.5 x 150

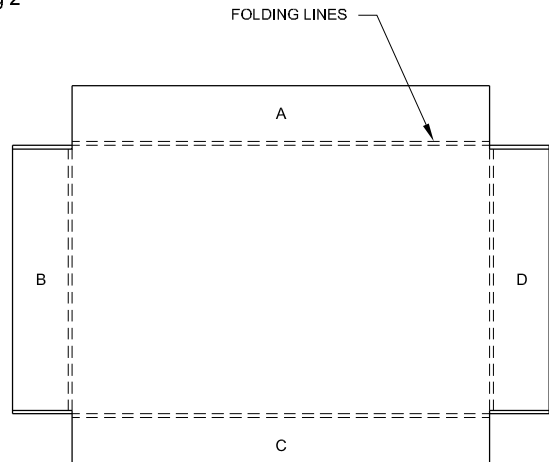
#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

- 1 दिये गये चादर लौह के माप की जांच करें।
- 2 काटने, झुकाने तथा छिद्रों को पंच करने के लिए आरेख (Fig 1) के अनुसार सभी मापों को चिन्हाकिंत करें।
- 3 बाक्से के सभी कोनों पर हस्त बर्मायी के प्रयोग से 2 mm व्यास के छिद्रों को बर्मा करें।
- 4 आरेख (Fig 1) में नं. 1 संकेत किये गये मोड़ने के लिए 8.5 mm की लम्बाई पर (Shear) काटें।
- 5 सभी चार कोनों को 90° पर झुकाये। झुकाने की चौड़ाई को Fig 1 में नं. 2 से 8 mm संकेत की गयी है।
- 6 उचित स्टेक के उपयोग से 90° पर साइड B तथा D को झुकाये। (Fig 2)

यह सुनिश्चित करें कि ओवर लैण्ड भाग, साइड A तथा साइड C को झुकाने की रेखा में है।

- 7 साइड A तथा C को 90° पर झुकाये। उचित स्टेक का उपयोग करें। (Fig 3)
- 8 पद 1 से 8 को दोहराये तथा दूसरा खुला बाक्स बनाये।
- 9 बनाये गये किसी एक खुले सिरे के बाक्से में, (Fig 3) में दिये गये मापों के अनुसार केन्द्र रेखाओं को चिन्हाकिंत करें।

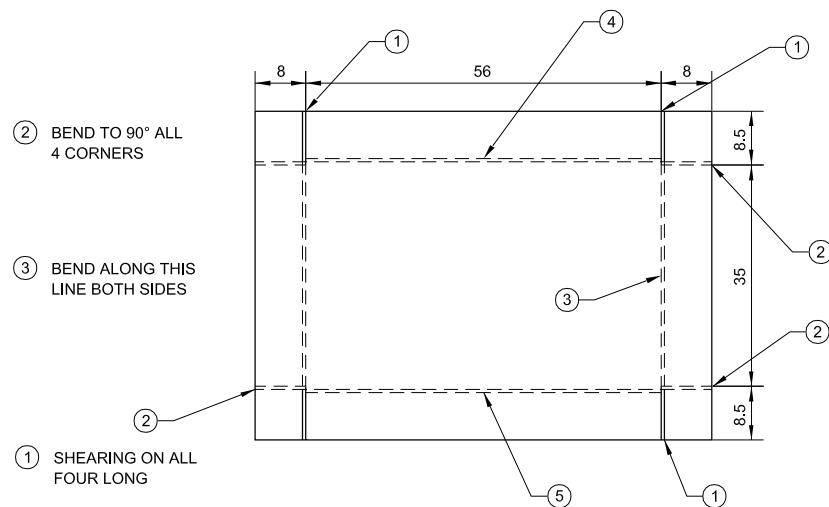
Fig 2



ELN122312

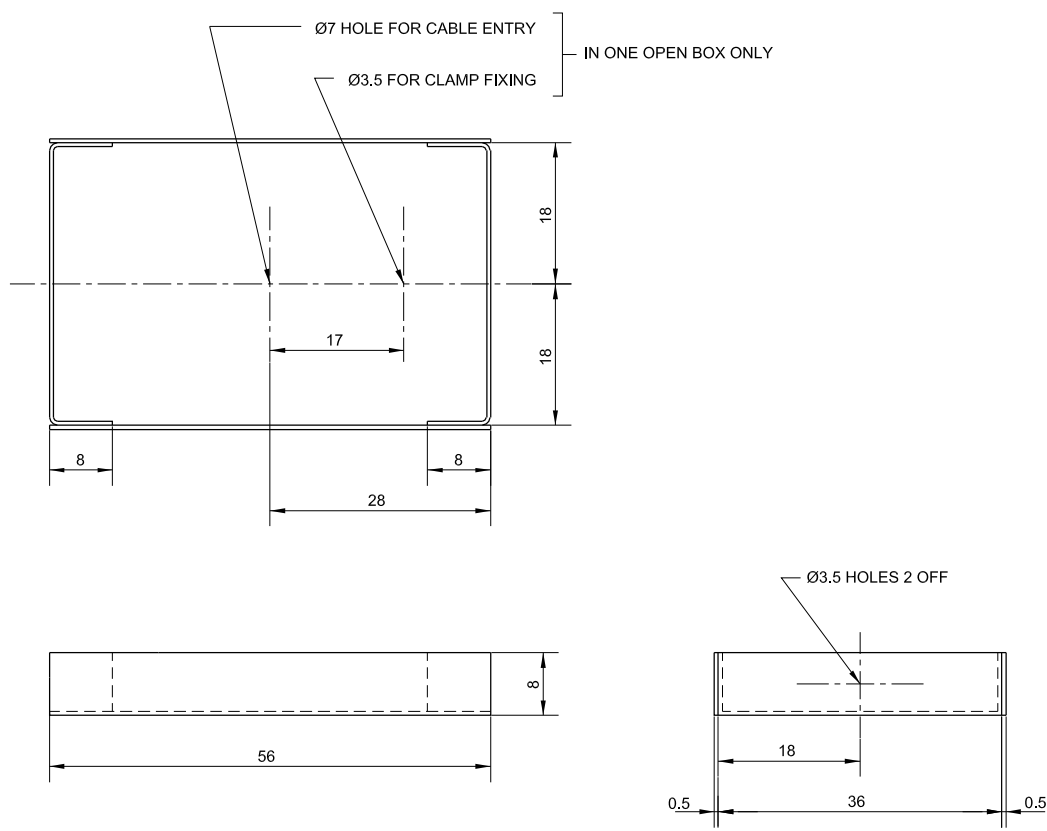
- 10 पंचों के स्थान निर्धारण के लिए त्रिज्या के बराबर दूरी पर छिद्रों की दोनों केन्द्र रेखाओं पर दो चिन्हों को बनाये।
- 11 चादर को लकड़ी के सिरे या सीसे के केक पर रखें।
- 12 छिद्रों को उनकी ठीक स्थिति पर निर्धारण करते हुए, सही साइज के पंचों से पंच करें।
- 13 नरम मैलेट से धीरे से चोट देते हुए सतह का चपटा करें।

Fig 1



ENR223H1

Fig 3



ENR223H3

## कौशल की जानकारी (Skill Information)

### आयताकार खुले बाक्से के विकास प्रतिरूप को सीधे चादर धातु पर विन्यासित करना (Laying out development pattern of rectangular open box directly on sheet metal)

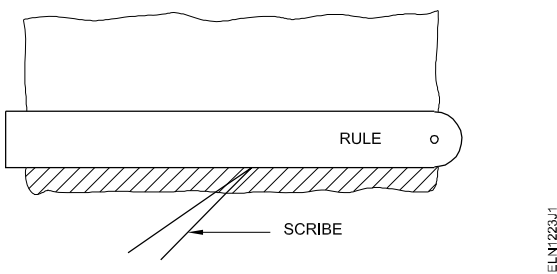
उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- एकल खुले बाक्से का प्रति रूप को बनाने में।

पद (Steps) जिससे प्रतिरूप बनाया जाता है, वह समान ही रहते हैं।

उस चादर धातु की जाँच करें जिस पर आपको प्रतिरूप बनाना है। सीधे किनारे से चादर के निचले सिरे की जाँच करें। (Fig 1)

Fig 1



चादर के बायें हाथ के सिरे को समकोण करें। (Fig 2) चादर के सिरे, किनारे पर कदाचित ही पूर्णतः वर्गाकार होते हैं। (Fig 3) सामान्य विधि, गुनियों के उपयोग से सिरे से लगभग 5 mm पर एक रेखा खीचना है। (Fig 4)

Fig 2

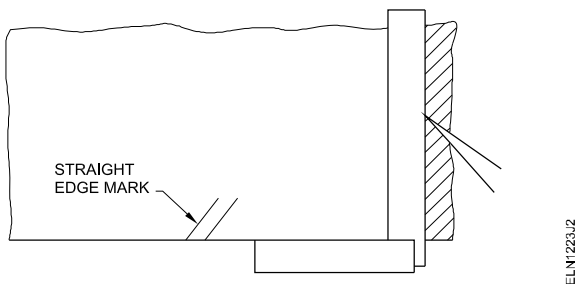


Fig 3

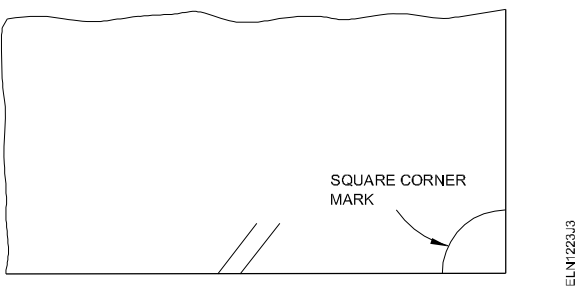
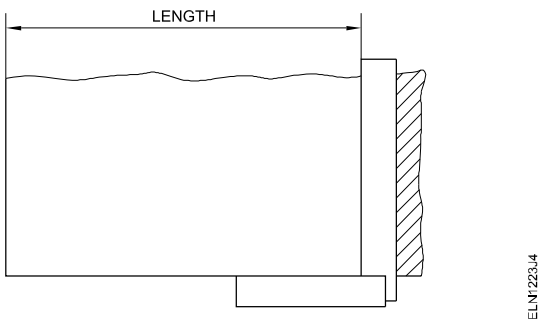


Fig 4



अपने विन्यास को सदैव चादर के निचले बाये हाथ के कोने में बनाये।

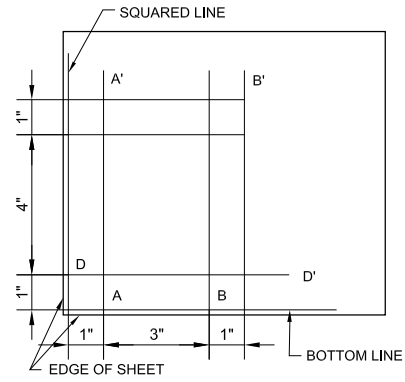
मापों को निचले तथा बाये हाथ वर्गाकार रेखा से होना चाहिए।

अपने धातु को ठीक साइज पर काटने का प्रयास कभी न करें।  
विन्यास को बनाने के लिए सभी चार सिरों का मापें।

प्रत्येक रेखा के दोनों सिरों से माप ले तथा दो बिन्दुओं में से रेखाओं को खींचें।

पहले सभी ऊर्ध्वाधर तथा क्षेत्रिज रेखाओं को बनाये। फिर मीटर, खाँचे, सीम, किनारे तथा लैप के लिए रेखाओं को जोड़ें। (Fig 5)

Fig 5



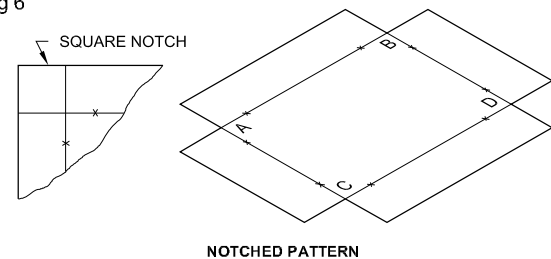
झुकाने वाली सभी रेखाओं को प्रिक चिन्हांकित करें। प्रतिरूप को बनाने, आरंभ करने के पूर्व, लाईन के सिरे से लगभग 5 mm पर सभी झुकाने वाली रेखाओं को प्रिक पंच करें।

झुकाने के स्थान के लिए खाँचों के कोनों पर निर्भर न रहें।

मूल प्रतिरूप के आकार अध्ययन करें।

प्रतिरूप के प्रत्येक साइज पर समग्र माप की जाँच करें। (Fig 6)

Fig 6



## चादर धातु में खोखले पंच से छिद्रों को बनाना (Making holes with a hollow punch in sheet metal)

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- खोखले पंच से चादर धातु पर छिद्र को बनाने में।

नरम चादर धातु पर 4 mm व्यास या अधिक के छिद्रों को पंच करने के लिए खोखले पंच उपयोग होते हैं। पहले, केन्द्र को चिन्हांकित करें। अब खोखले पंच के बराबर व्यास के वृत्त को बनाये।

चादर धातु को सीसे के ब्लॉक या सिरे के ग्रेस को ऊपर रखते हुए लकड़ी के ब्लॉक पर रखें। आपको कोई अन्य धातु के ब्लॉक का उपयोग नहीं करना

चाहिए। यदि आप सीसे के अतिरिक्त अन्य किसी धातु के ब्लॉक का उपयोग करेंगे तो वह खोखले पंच के कर्तन सिरों को खराब कर देगा।

खोखले पंच को वृत्त पर स्थित करें, जिसे आप पूर्व में ही बना चुके हैं। पंच को सीधा पकड़े। खोखले पंच के सिर पर धीरे से चोट दें। पदार्थ से चकती के कटने तक पंच को चोट दें।

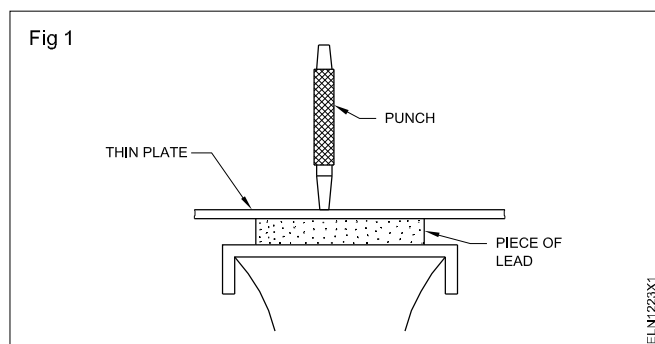
— — — — —

## हस्त बर्मायी मशीन के प्रयोग से चादर धातु में छिद्रों को बर्मा करना (Drilling holes in sheet metal using hand drilling machine)

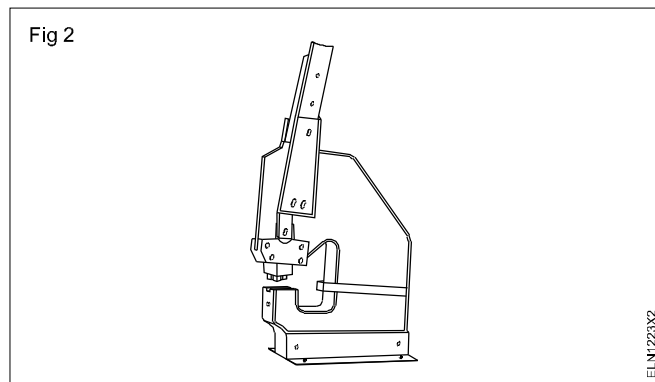
उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- ठोस पंच के प्रयोग से पतली चादर पर छिद्रों को बनाने में
- हस्त बर्मायी मशीन से छिद्रों को बनाने में।

पतली चादरों में ठोस पंच के उपयोग से छिद्रों को बनाया जा सकता है। (Fig 1)



इस कार्य के लिए पंचिंग मशीन का उपयोग भी किया जा सकता है। (Fig 2)



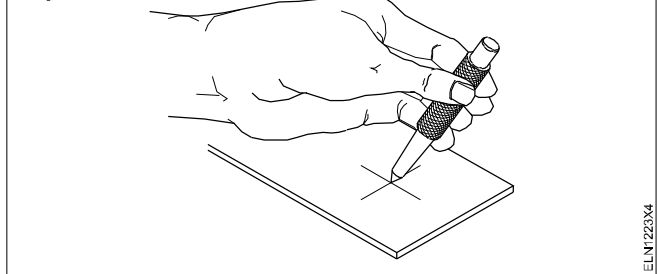
यदि प्लेट मोटी हो, लगभग 1 mm तथा छिद्र का व्यास लगभग 5 mm हो तो, पंचिंग के समय चिटकने की संभावना होती है, जिससे चादर निर्बल हो जाता है। अधिक अच्छे गुण के छिद्र को, हस्त बर्मायी मशीन से बर्मा किया जा सकता है। हस्त बर्मायी मशीन (विद्युत के बिना) गियर संचरण के साथ उपलब्ध होती है (Fig 3) जो बर्मायी के लिए अधिक गति देती है।

Fig 3



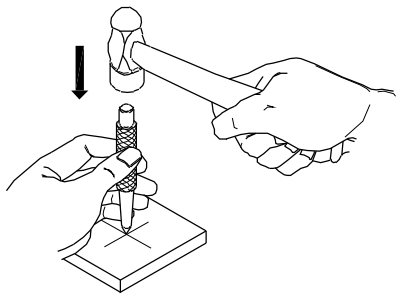
हस्त बर्मायी मशीन का उपयोग करने के लिए, केन्द्रण अति आवश्यक है। इसे केन्द्र पंच से किया जाता है। केन्द्र पंच को झुकी हुई स्थिति में पकड़ना चाहिए। पहले जाँच करें कि क्या वह दो रेखाओं के परिच्छेद बिन्दु पर सही तरह से रखा है। (Fig 4)

Fig 4



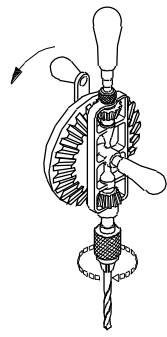
पंच को लम्बवत पकड़ें, (Fig 5) तथा हथौड़े से पंच के हेड पर चोट दें। बर्मायी मशीन के चक्र में, आवश्यक सीधे शॉक के बर्मा बिट को स्थिर होना चाहिए। बर्मा को चक्र में कसा जा सकता है। (Fig 6)

Fig 5



ELN1225X5

Fig 6



ELN1223X6

#### केबल सिरों को अंतक करना (Prepare terminations of cable ends)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- पाश (लूप) को तैयार करना
- बारीक बहुलडीय तार के केबल सिरे को तैयार करने में
- अंतक के लिये मिलान करते हुए प्लग तथा साकेट के संबंधन भागों को पहचानने में
- उप साधन साकेट के जोड़ने वाले भागों को पहचानने में तथा भू संपर्कित के साथ केबल को जोड़ने में
- 3-ध्रुव (प्लग पिन) को जोड़ने वाले भागों को पहचानने में तथा केबल को जोड़ने में ।

#### आवश्यकताएं (Requirements)

##### औजार/उपकरण

- स्टील रूल 300mm
- 1 No.
- इलेक्ट्रिशियन का चाकू
- 1 No.
- तार विलगक(हस्त)
- 1 No.
- संयुक्त प्लायर 200mm
- 1 No.
- पेंचकस 100/150mm X 4mm
- 1 No.
- पेंचकस 100mm X 2mm
- 1 No.
- लम्बा गोल नोज प्लायर्स 150mm
- 1 No.
- सोल्डरिंग इस्त्री 35W,240V
- 1 No.
- साइड कर्टन प्लायर 150mm
- 1 No.

##### सामग्री

- 250mm से 300mm लम्बे ऐलुमिनियम तथा ताँबे को टुकडे
- 
- एकल चालक केबल 1.5 sq. mm
- आवश्यकतानुसार.
- एकल चालक केबल 2.5 sq. mm
- आवश्यकतानुसार.
- बिना इन्सुलेशन ताँबा तार नं. 10 SWG  
-छोटे टुकड़े 300mm लम्बे या उपलब्धतानुसार
- केबल बहुलडीय 14/0.2mm  
-छोटे टुकडे 300mm लम्बे या उपलब्धतानुसार

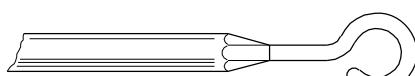
- केबल बहुलडीय 23/0.2mm
- 2 Nos.
- केबल बहुलडीय 48/0.2mm
- 4 Nos.
- केबल ध्रुव (द्वि बनाना प्लग) 4mm पेंच प्रकार सम्बंधन
- 2 Nos.
- मगर क्लिप (crocodile clip) विधुतरोधित 2A तथा 6A, 250V-2 नं. प्रत्येक
- 4 pairs
- परीक्षण लैम्प बल्ब के साथ 40W,240V - 1 No.
- PVC केबल 3- कोर ताँबा 23/0.2mm -5m (प्रकार 3 तथा 4 के लिये इसी सामग्री का उपयोग किया जा सकता है)
- साकेट -2 ध्रुव भू संपर्क 6A, 250V ग्रेड के साथ प्रत्येक विभिन्न निधारण तथा छाप का
- 10 gms
- 2 ध्रुव भू सम्बंधन के साथ
- 4 pairs
- सोल्डरिंग लैड (सीसा) रेजिन कोर 60:40 ग्रेड
- आवश्यकतानुसार
- सोल्डरिंग लेप
- साकेट 2 - पोल भूसंपर्क के साथ कान्फ्रैक्ट 6A
- 5 Nos.
- PVC केबल 3- कोर ताँबा 48/0.2mm
- 3.5 m
- प्लग 3 ध्रुव 6A, 250V विभिन्न छाप
- 2 Nos.
- प्लग 3 ध्रुव 16A, 250V विभिन्न छाप
- 2 Nos.
- मेटा/फ्लेड प्लग 2 पिन भू 20A - के साथ
- 2 Nos.

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

##### कार्य 1 : पाश (लूप) को तैयार करना (ठोस चालक) (Fig 1)

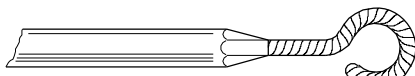
- व्यर्घ (scrap) से लगभग 250mm से 300mm (ताँबा) लम्बे, लम्बाई के 1.5 वर्ग mm के एकल चालक केबल को लें ।
- केबल सिरे से लम्बाई को 'L' विधुतरोधन पर चिह्नाकित करें । लम्बाई 'L' टर्मिनल के व्यास की 5 गुनी है ।
- पाश में भिन्न प्रकार के चालकों का प्रयोग करें । (Fig-2)
- स्कू के टर्मिनल पर पाश को तैयार करें । (Fig-3)

Fig 1



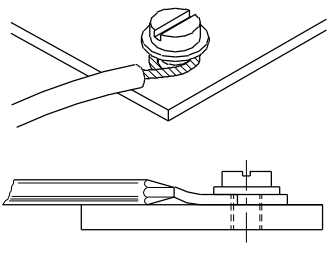
ELN-324H1

Fig 2



ELN-324H2

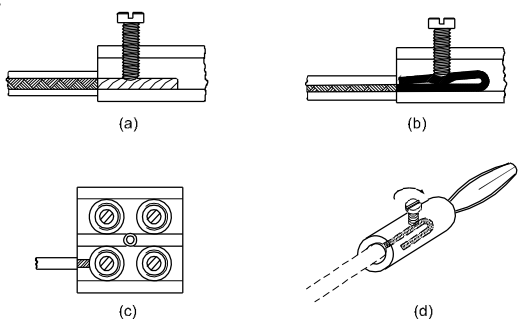
Fig 3



ELN1324H3

- 5 टर्मिनेट की हुई केबल को सही करके भिन्न प्रकार के चालक से जोड़े। (Fig 4a,b,c,d)

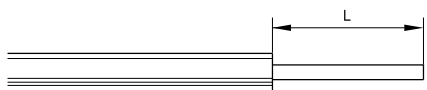
Fig 4



ELN1324H4

- 6 लम्बाई 'L' तक विधुतरोधन को छीलें (Fig 5)

Fig 5

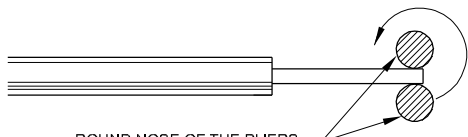


ELN1324H5

MAKING A LOOP IN THE WIRE

- 7 आवश्यक पाश बनाने के लिए मजबूती से पकड़े हुये नोज प्लायर को घुमायें। (Fig 6)

Fig 6

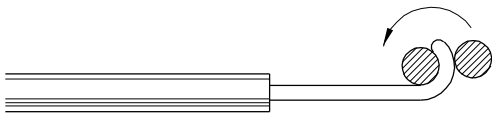


ELN1324H6

गोल नोज़ प्लायर के पकड बिन्दु पर जबड़े का व्यास टर्मिनल स्क्रूल के व्यास से थोड़ा अधिक होता है।

- 8 आवश्यक पाश को बनाने के लिए मजबूती से पकड़े हुये नोज प्लायर को घुमायें। (Fig 7)

Fig 7



ELN1324H7

- 9 अंत में नोज प्लायर से पाश में सेट करें, जैसा कि Fig 8 में दर्शाया गया है।

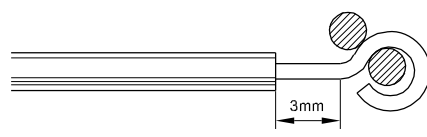
हुक (loop) को पेंच के चारों ओर कम से कम तीन चौथाई तक जाना चाहिए।

टर्मिनल व्यास से पाश के आन्तरिक व्यास की जाँच करें।

हुक को कभी भी इतना लम्बा न बनाए जिससे कि चालक पर चढ़ जाए।

खुले चालक की लम्बाई को न्यूनतम रखे, 3mm से अधिक नहीं, जिससे कि अन्य तारों के साथ आकस्मिक संम्पर्क को रोका जा सके। (Fig 8)

Fig 8



ELN1324H8

- 10 2.5 वर्ग mm तॉवा एकल चालक केबल के लिए अभ्यास को दोहरायें।

- 11 1.5 वर्ग mm तथा 2.5 वर्ग mm के एकल चालक ऐलुमिनियम केबल के लिए अभ्यास को दोहरायें।

- 12 10 SWG तथा अन्य उपलब्ध मापों के बिना इन्सुलेशन तॉवा तार के लिए अभ्यास को दोहरायें।

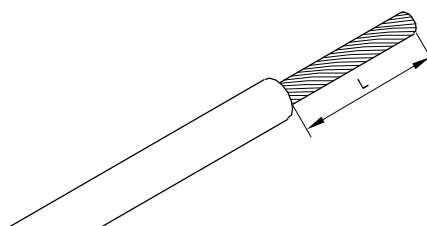
टर्मिनल ब्लाकों के टर्मिनल पर -पेंच अंतक के लिए बारीक बहु लड़ीय केबल सिरे को तैयार करना

- 13 बारीक बहु लड़ीय केबल तॉवा केबल नम्य माप 14/0.2mm के तुकड़े को एकत्र करें।

- 14 केबल के सिरे से लम्बाई 'L' अंकित करें। लम्बाई 'L' टर्मिनल पेंच के व्यास की पाँच गुना के बराबर हैं।

- 15 तार विलगक प्लायर के उपयोग से विधुतरोधन की लम्बाई 'L' (Fig 9) तक हटायें।

Fig 9



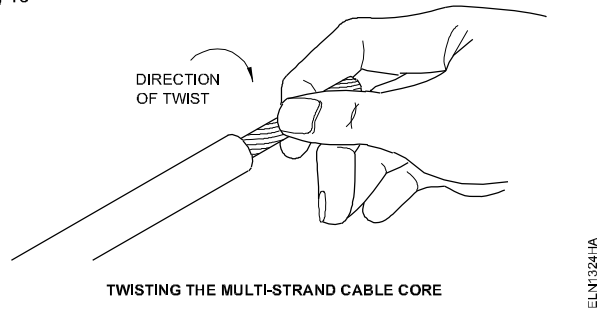
ELN1324H9

- 16 बिना इन्सुलेशन लड़ियों को उसी दिशा में अपनी अंगुलियों के साथ पुनः मोड़ें। (Fig 10) ध्यान रखें कि तार में लंडियों को एक निश्चित दिशा में ही मोड़ें।

- 17 अंतक को अंतिम रूप देने के लिए और ठोस चालक के लिए कथित पद नं. 4 से 8 को दोहरायें।

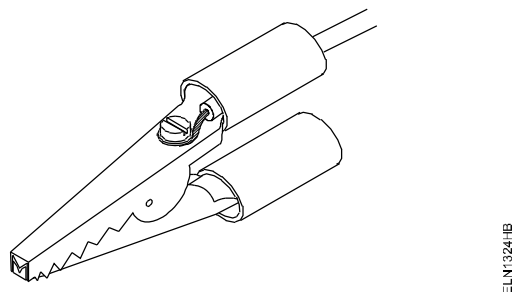
- 18 केबल के अन्य मापों के साथ अभ्यास को दोहरायें।

Fig 10



19 मगर क्लिपों (recodile) पर नम्य केबल सिरे को समाप्त करने के लिए अभ्यास को दोहरायें। (Fig 11)

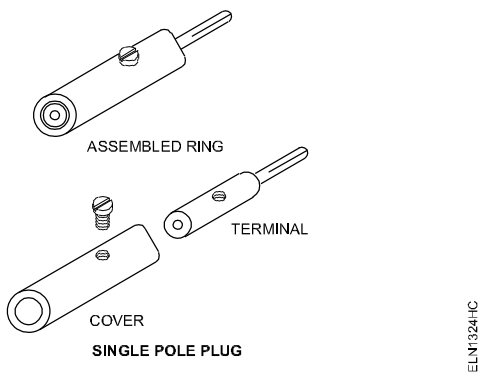
Fig 11



एकल ध्रुव प्लग के अंतक के लिए सूक्ष्म (बारीक) वहु लड़ीय केबल को तैयार करना।

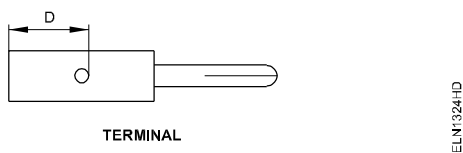
20 दिए गये एकल ध्रुव प्लग को खोलें। (Fig 12)

Fig 12



21 टर्मिनल के सिरे तथा टर्मिनल पेंच छिद्र के बाहरी सिर के बीच की दूरी D को स्टील रूल से नापें। (Fig 13)

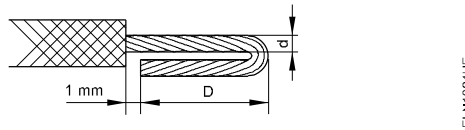
Fig 13



22 विधुतरोधन को  $(2D + 1 \text{ mm})$  के बराबर की लम्बाई तके हटायें।

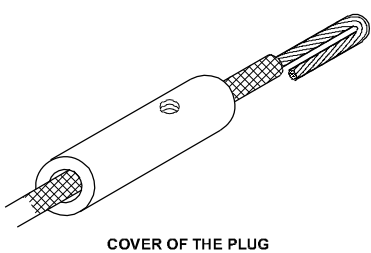
23 अपनी अंगुलियों से आवश्यक माप तक तार के सिरे पर पाश को मोडें। (Fig 14)

Fig 14



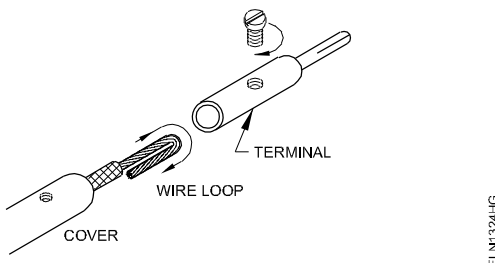
24 प्लग के आवरण में से तार को धकेले। (Fig 15)

Fig 15



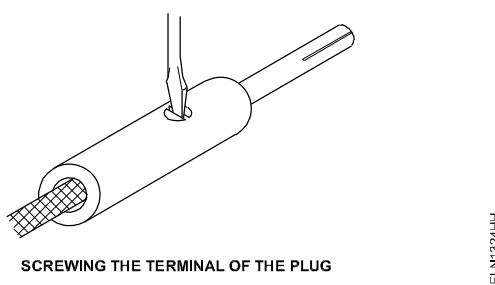
25 पाश को टर्मिनल (एकल ध्रुव प्लग) में निविष्ट करें। (Fig 16)

Fig 16



26 टर्मिनल पर इस आवरण को धकेल कर निविष्ट करते हुए तथा पेंचकस से टर्मिनल पेंच को कसते हुये प्लग को संयोजत करें। (Fig 17)

Fig 17



## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - वायर्स, ज्वाइन्ट्स, सोल्डरिंग - भूमिगत केबिल

अभ्यास 1.3.25

## केबल के सिरों, घुमावदार, क्रिम्पिंग को छीलने का अभ्यास (Practice on skinning, twisting and crimping)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- इलेक्ट्रीशियन के चाकू का प्रयोग करते हुए केबल इन्स्यूलेशन को छिलना
- केबिल इन्सुलेशन को मैनुअल स्ट्रिपर से छीलना
- स्वविगलक के उपयोग से केबल्स इन्स्यूलेशन को छीलना ।
- स्ट्रेट टिवस्ट ज्वाइन्ट को बनाने का अभ्यास
- क्रिम्पिंग टूल के प्रयोग से केबिल लग टर्मिनल बनाना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/उपकरण

- इलेक्ट्रीशियन चाकू किट
- इलेक्ट्रीशियन चाकू 100mm ब्लैड
- तार स्ट्रिपर(विलगक) हैसाचालिन 200mm ब्लैड
- तार विलगक स्वचालित 150mm
- संयुक्त प्लायर 150 या 200mm
- स्टील रूल 300mm
- विकर्ण कटर या साइड कटिंग प्लायर 150 mm

#### सामग्री

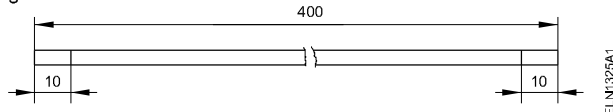
- |  |   |
|--|---|
| - 1 No.  | निम्न साइजों के एलुमिनियम केबल्स :                    |
| - 1 No.  | PVC एकल लड़ीय केबल्स 1/1.4, 1.5 sq mm - 3 m           |
| - 1 No.  | PVC एकल लड़ीय एलुमिनियम केबल्स 1/1.8, 2.5sq. mm - 3 m |
| - 1 No.  | नम्बर केबल, तांबा चालक के साथ निम्न साइज के :         |
| - 1 No.  | PVC केबल्स 14/0.2 mm - 3 m                            |
| - 1 No.  | PVC केबल्स 23/0.2 mm - 3 m                            |
| - 1 No.  | PVC केबल्स 48/0.2 mm - 3 m                            |
| - 1 No.  | PVC केबल्स 80/0.2 mm - 3 m                            |
| - 1 No.  | PVC केबल्स 128/0.2 mm - 3 m                           |
| - PVC केबल्स, PVC आवृत्त केबल्स – विविध छोटे साइज के टुकडे |   |
| - आवश्यकतानुसार  |   |

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : इलैक्ट्रीशियन चाकू से केबिल इन्सुलेशन को हटाना ।

- 1 कैबल सिरे से 400 mm पर 1.5 sq.mm की लम्बाई को अंकित करे ।
- 2 निशान पर संयुक्त प्लायर के उपयोग से केबल को काटे ।
- 3 किसी भी सिरे से छीले जाने वाले इन्स्यूलेशन की मात्रा पर चिह्न लगायें । (Fig 1)

Fig 1



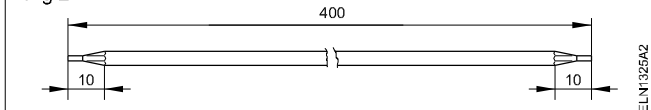
- 4 चाकू के ब्लेड की धार की जाँच करे तथा यदि आवश्यक हो तो पुनः धार तेज़ करें ।

चाकू के ब्लेड की धार तेज़ करने के लिए आयल स्टोन का प्रयोग करें ।

चाकू की धार मोटी दिखे हैं तो वह कुंद (blunt) सिरे का संकेत करता है । तीव्र सिरे की स्थिति में, मोटाई का सिरा दृष्टव्य नहीं होगा ।

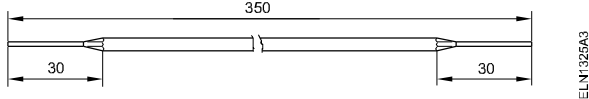
- 5 चाकू के उपयोग से केबल के सिरे से लगभग 10 mm पर उसके इन्स्यूलेशन को हटाये (Fig 2) । चाकू की ब्लेड को केबल्स को  $20^\circ$  से कम कोण पर रखें ।

Fig 2



- 6 यह जाँच करें कि कन्डक्टर पर कोई परत (nicking) तो नहीं है । यह भी जाँच करें कि केबल पर कोई खांचा तो नहीं है ।
- 7 छिले कन्डक्टर की सतह को साफ करें तथा उसे अनुदेशक को दिखायें ।
- 8 संयुक्त प्लायर को उपयोग करते हुये किसी सिरे से केबल को 12mm पर काटें ।
- 9 क्रम सं. 5 से 8 को दोहराये जब तक कि केबल की लम्बाई 350mm न हो जाये ।

Fig 3



10 हटाये जाने वाले इन्स्यूलेन को Fig-3 के जैसे चिह्नित करें तथा पद 5 से 6 को दोहरायें।

11 2.5 sq. mm केबल 14/0.2 mm, 23/0.2 mm, 48/0.2 mm, 80/0.2 mm तथा 128/0.2 mm नम्य केबलस के इन्स्यूलेशन की छिलाई को दोहरायें।

दोनों सिरों को छीलने के बाद केबल की लम्बाई टर्मिनेशन द्वारा कसने तथा क्रिम्पिंग (crimping) करने के लिए उचित आमाप की होगी।

12 फिनिश्ड छिली हुई केबल की लम्बाई को प्रत्येक साइज 300, 500, 600, 800, 1000 mm में होनी चाहिए।

केबल्स के ये टुकड़े बाद में अभ्यास में प्रयुक्त किए जा सकते हैं। नम्य लड़ीय केबल्स की स्थिति में यह देखने में अधिक सावधानी रखनी चाहिये, कि लड़ीयाँ न करें।

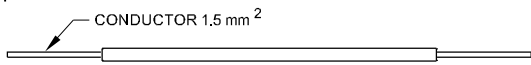
### कार्य 2 : हस्त विलगक (wire stripper) के उपयोग से केबल इन्स्यूलेशन को छीलना ।

- 1 छीली जाने वाली केबल की लम्बाई पर चिह्न लगाये।
  - 2 संयुक्त प्लायर विकर्णीय कटर के उपयोग से केबल को चिन्हों पर छीलें।
  - 3 सिरों को सीधा करें जिस पर इन्स्यूलेशन को छीलां जाना है।
  - 4 जहाँ से इन्स्यूलेशन को छीला जाना है, वहाँ बिन्दु चिन्ह लगायें।
  - 5 हस्त विलगक के जबड़ों का संयोजन करें और केबल कन्डक्टर के अनुसार सेट करें।
  - 6 जबड़ों को चिह्न पर सेट करें, विलगक (wire stripper) के हेन्डिल को दबायें तथा इन्स्यूलेशन को काटने के लिए धूमायें।
- यह ध्यान रखें कि चालक में खाँचा न बन जाये। अधिक अच्छे अभ्यास के लिये छोटे व्यर्थ टुकड़ों पर काम करें।
- 7 इन्स्यूलेशन को हटाने के लिये विलगक को खींचें।

आंशिक रूप से कटे इन्स्यूलेशन को हटाने के लिये अधिक बल की आवश्यकता होती है। अधिक बल, इन्स्यूलेशन के अनुचित कर्तन का संकेत करती है।

- 8 तार विलगक के उपयोग में कौशल को विकसित करने के लिए 10mm इन्स्यूलेशन के छीलने को दोहरायें।
- 9 Fig 4 के अनुसार सिरों पर आवश्यक दूरी तक इन्स्यूलेशन को हटायें।

Fig 4



ELN 325A4

- 10 नम्य केबल्स की स्थिति में अतिरिक्त सावधानी रखें, ताकि एक भी लड़न करें।

### कार्य 3 : स्वचित विलगक के उपयोग से केबल इन्स्यूलेशन को छीलना ।

- 1 सिरों से हटाये जाने वाले इन्स्यूलेशन की लम्बाई पर निशान लगायें।
- 2 केबल के सिरों को सीधा करें।
- 3 विलगक (wire stripper) के उचित सेट का चयन करें।
- 4 विलगक के जबड़ों को ठीक चिह्न पर रखें।
- 5 विलगक को दबायें।

आगे दबाने से केबल के सिरे से इन्स्यूलेशन कटता है, और उस केबल से हटाना है।

- 6 जाँच करें कि केबल चालक में कोई खाँचा तो नहीं है।
- 7 केबल्स के विभिन्न अमापों के लिये चरण 1 से 7 को दोहरायें।

## **कौशल - क्रम (Skill sequence)**

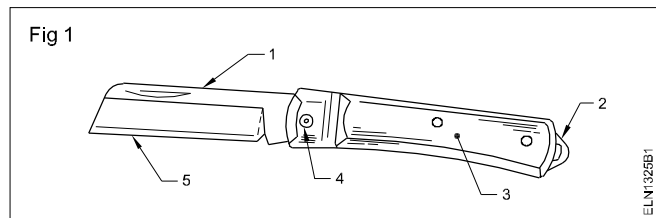
### **छीलने के लिए हस्त औजार- चाकू (Hand tools for skinning - knife)**

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- चाकू के हिस्सों को पहचानने में
- चाकू उपयोग आवश्यक सावधानी बरतने बताने में।

छीलने के लिए सबसे साधारणतः उपयोग में आने वाला औजार चाकू है। चाकू एकल या द्वि ब्लेड का हो सकता है।

सामान्यतः एकल ब्लेड के चाकू का उपयोग किया जाता है। (Fig 1)



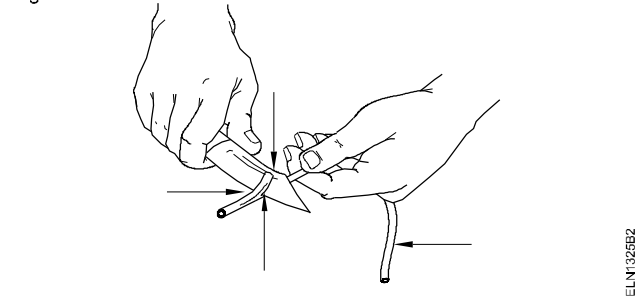
- ब्लेड का बैक
- हैनर
- हाफ्ट
- हिंज पिन
- ब्लेड

चाकू का उपयोग करते समय सावधानी बरते

अपनी काया से दूर रखकर काटें।

चालक में कर्तन को रोकने के लिए लगभग  $15^{\circ}$  के कोण पर इन्स्यूलेशन न काटें। (Fig 2)

Fig 2



बहुत महीन एकल या लड़ीय चालकों पर इन्स्यूलेशन को हटाने के लिए चाकू का उपयोग नहीं करना चाहिए।

चालकों को काटने के लिए चाकू का उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।

### **छीलने के लिए हस्त औजार- हस्त तार विलगक (Hand tools for skinning - manual wire stripper)**

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- हस्त तार विलगक के हिस्से पहचानने में
- हस्त तार विलगक की देखभाल और रखरखाव में।

हस्त प्रचालित तार विलगक औजार का उपयोग चालक को क्षतिग्रस्त किये बिना, एकल कोर केबल से PVC या रवर इन्स्यूलेशन को हटाने में किया जा सकता है। यह दो प्रकार के होते हैं। हस्त तथास्वचालित छोलनेवाले।

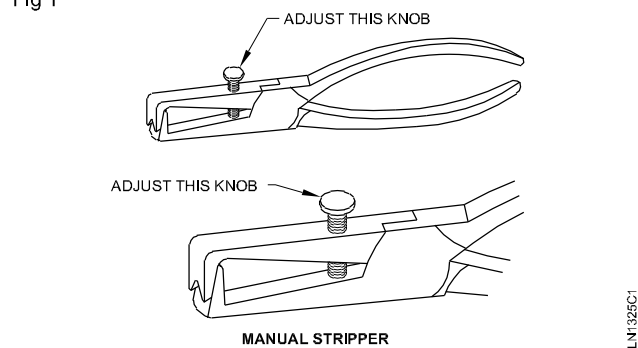
हस्त तार विलगक इन्स्यूलेशन (Manual wire stripper) को काटने के लिए इसके जबडे में V आकार के खांचे (Notch) होते हैं।

समायोजन पेंच (Adjustment Screw), तार व्यासों विस्तृत प्रकार को रोकने का कार्य करना है। (Fig 1 & 2)

प्रायः एक कटर, दूसरे की अपेक्षा अधिक पैना होता है, तथा चालकों को क्षतिग्रस्त करते हुए तारों को आधे से अधिक काटता है। ऐसी स्थिति में भोथरे (blunt) कटर को पैना करना चाहिए।

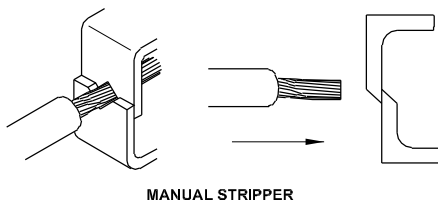
Fig 3, अन्य प्रकार के तार विलगक को दर्शाता है।

Fig 1



इस औजार में विभिन्न गेज साइज या व्यास के तार को छीलने के लिए कैची ब्लेड में तीव्र खुले भाग होते हैं। तार के गेज साइज को, तार को काटने तथा उसे निर्बल करने से रोकने के लिए तार विलगक में खुले के साथ मिलान होना चाहिए।

Fig 2



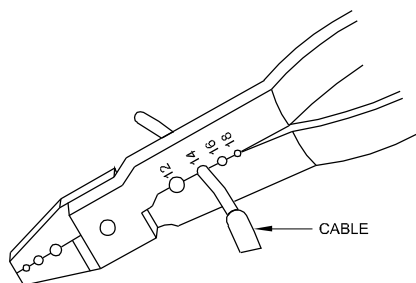
MANUAL STRIPPER

ELN1325C2

**सावधानियाँ:**

- इस औजार का उपयोग करते समय, चालक को क्षतिग्रस्त किये बिना, केबल्स के विधुतरोधन को छीलने का प्रयास करने के पूर्व यह सुनिश्चित करें कि वह ठीक तरह से समायोजित है।
- धातु कन्टक्टरों चालकों को काटने के लिए इस औजार का उपयोग न करें।

Fig 3



MANUAL WIRE STRIPPER

ELN1325C3

**छीलने के लिए हस्त औजार- स्व-निष्क्रित विलगक (Hand tools for skinning - auto-eject stripper)**

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

- एक स्व-निष्क्रित विलगक
- विलगक का उपयोग करते समय को पहचानने में सावधानियाँ ।

स्व-निष्क्रित विलगक का तार की लड़ियों को क्षतिग्रस्त किये बिना विधुतीय तार से इन्स्यूलेशन को काटने में किया जाता है। ये इन्स्यूलेशन को स्वचल रूप से काटते हैं। (Fig 1)

इस विलगक में जबड़ों के दो सेट होते हैं एक सेट विधुतरोधन को पकड़ता है, दूसरे सेट में कर्तन सिरा होता है।

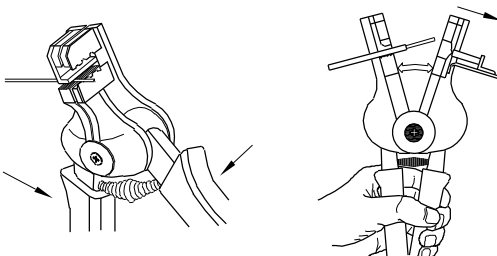
जब हैंडिल कुछ दूरी पर होते हैं तो जबड़े के दोनों सेट खुले होते हैं। (Fig 2)

एक बार चालक के व्यास को में मिलान करते हुए ब्लेड पर ठीक स्थिति का चयन होनें तथा हैंडिलों के साथ दबानें के पश्चात यह विलगक स्वचल रूप से प्रचालित होता है।

स्वचल निस्कासन विलगक में हम चालकों के विभिन्न मापों को, मिलान करने के लिए विभिन्न ब्लेड मापों का चयन कर सकते हैं।

पूर्व उपाय यह विलगक का प्रयोग करते समय चालक को क्षतिग्रस्त होने से रोकने के लिए केबल विधुतरोधन को उचित खाचें में प्रवेश कराना चाहिए ।

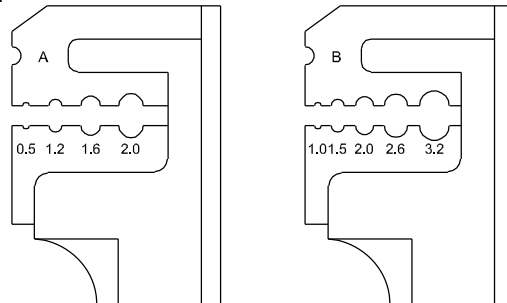
Fig 1



AUTO - STRIPPER

ELN1325D1

Fig 2



JAWS OF AN AUTO STRIPPER

ELN1325D2

**छीलना -चाकू का उपयोग करके (Skinning - Using a knife)**

उद्देश्य : यह आपको सहायक होगा

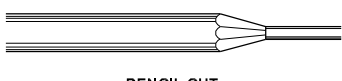
- चाकू से इन्स्यूलेशन तार छीलने में ।

सामग्री : PVC विधुतरोधी तार 2.5, sq.mm- 1 m.

औजार : इलेक्ट्रीशियन चाकू- 1No

### चाकू के उपयोग से पेन्सिल काटना (Fig 1)

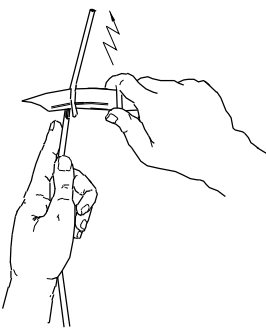
Fig 1



PENCIL CUT

2 इन्स्यूलेशन को काटें । (Fig 3)

Fig 3

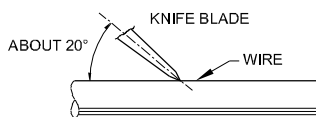


ELN1325F3

- 1 चाकू को तार पर सेट करें।

- अपनी तर्जनी की बॉल पर छीले जाने वाले अनुप्रस्थ काट को पकड़ें।
- चाकू को लगभग 20 डिग्री के कोण पर पकड़ें। (Fig 2)

Fig 2



ELN1325F2

- चाकू को आगे की ओर पीछे से बढ़ायें।

यह सुनिश्चित करें कि मुख्य भाग क्षतिग्रस्त न हो ।

- काटने की गति के साथ अपनी तर्जनी को चलायें।

## उप अभ्यास (उप. अ.) 1.3.25 - 1

### क्रिप्पिंग औजार का प्रयोग करके केबल लग का टर्मिनेशन तैयार करना (Prepare termination of cable lugs by using crimping tool)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- केबल सिरे को छीलने में
- दाब टर्मिनल (संकोचन सम्बंधक) का चयन करने में जो तार के नाप तथा टर्मिनल के नाप के लिए उपयुक्त है
- दाब प्लायरों का चयन करने में जो दाब टर्मिनल नाप के लिए उपयुक्त है
- केबल सिरे पर दाब टर्मिनल (लग) को क्रिप्प करने में लिए क्रिप्पिंग औजार का उपयोग करने में।
- आईलेट टर्मिनेशन के लिये आईलेट क्रिप्पिंग टूल का प्रयोग करना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/उपकरण

- दाब (Pressure) प्लायर 200 mm
- इलेक्ट्रीशियन का चाकू 100 mm
- तार विलगक (Wire stripper) (हस्त) 200 mm
- संयुक्त प्लायर 200 mm
- क्रिप्पिंग प्लायर 150 / 200 mm
- तार विलगक स्व-निष्कासक (Wire stripper Auto eject) 200 mm
- स्टील रूल 300 mm
- साईड कर्टन प्लायर 150 mm
- आईलेट क्लोजिंग प्लायर 200 mm, 3, 4, 5, 6, 7 mm के आन्तरिक व्यास वाली अक्षिका के लिए फर्मा के साथ।

#### सामग्री

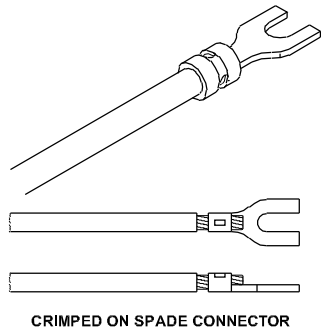
- 1 No. क्रिप्पिंग आईलेट, आई होल व्यास 6 mm - 12 No.
- 1 No. क्रिप्पिंग फेरबूल 4 mm, 10 mm लम्बा - 6 No.
- 1 No. क्रिप्पिंग स्पैड लग 6A - 6 No.
- 1 No. क्रिप्पिंग स्पैड लग 10A - 6 No.
- 1 No. क्रिप्पिंग स्पैड (spade) लग 16A - 2 No.
- 1 Tube चालकीय लेप

## प्रक्रिया (PROCEDURE)

### कार्य 2 : संकोचन सम्बंधक की क्रिमिंग

- 1 केवल लें। (बारीक वहु लड़ीय तांबा चालक)
- 2 टर्मिनल साइज (6 mm व्यास) तथा तार की मोटाई के उपयुक्त स्पैड सम्बंधन को लें। (Fig 1, 2 & 3)

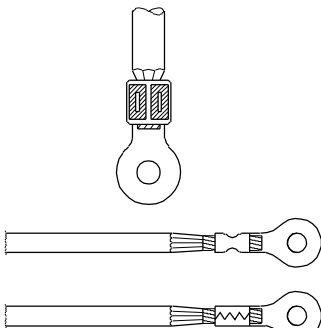
Fig 1



CRIMPED ON SPADE CONNECTOR

ELN1325G1

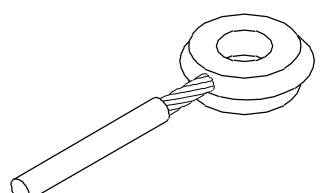
Fig 2



CRIMPED ON EYELET LUG USING PRESSURE PLIERS

ELN1325G2

Fig 3



CRIMPED ON CLOSED LUG CONNECTOR

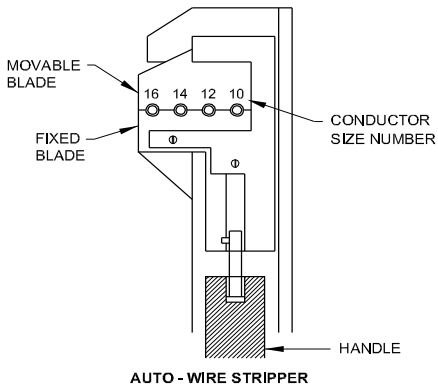
ELN1325G3

- 3 तार विलगक (wire stripper) ब्लेड के माप का चयन करें जो तार की कि मोटाई (स्वचल निष्कासक) के लिए उपयुक्त हो या विलगक के जबड़ों को समायोजित करें। (Fig 4)
- 4 विद्युतरोधन की लम्बाई को छीले जो टर्मिनल माप के लिए उपयुक्त हो। (स्पैड सम्बंधक) (Fig 5)

**यह सुनिश्चित करें कि तार का कोर न करे, न क्षतिग्रस्त हो।**

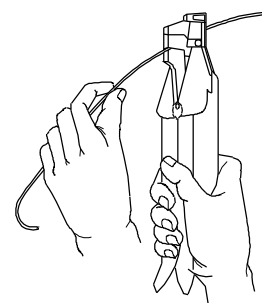
- 5 तार की लड़ों को धीरे से लड़ियों की दिशा में मरोड़े। (Fig 6)
- 6 क्रिमिंग प्लायर का चयन करें जो टर्मिनल साइज से मिलान करे।
- 7 जबड़ों की मिलान स्थिति में क्रिमिंग प्लायर के साथ स्पैड संबंधक (LUG) को क्लैम्प करें।

Fig 4



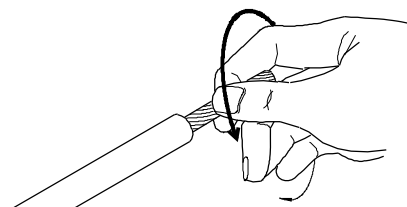
ELN1325G4

Fig 5



ELN1325G5

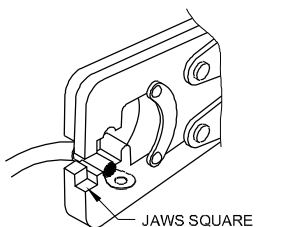
Fig 6



ELN1325G6

8 संकोचन सम्बंधक में पर्याप्त दूरी तक तार को निविष्ट करें। (Fig 7)

Fig 7

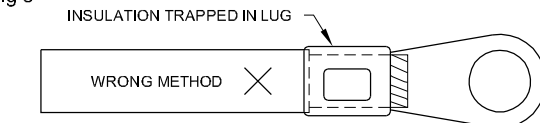


JAWS SQUARE  
CENTRALLY SITUATED

ELN1325G7

टर्मिनल में विद्युतरोधन को क्लैम्प न करें। (Fig 8)

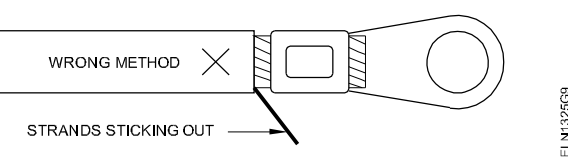
Fig 8



ELN1325G8

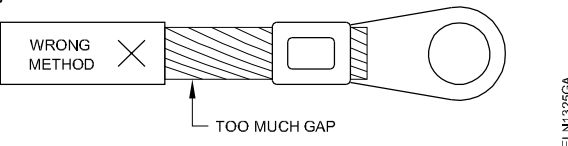
लड़ियों का सम्बंधक के बाहर नहीं निकलना चाहिए। (Fig 9)

Fig 9



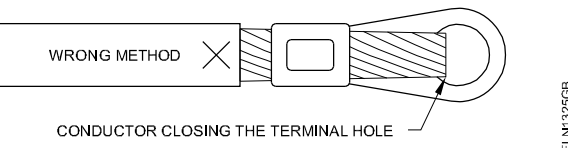
अधिक विद्युतरोधन को न छीले। (Fig 10)

Fig 10



तार की लम्बाई को ऐसे समायोजित करें जिससे कि टर्मिनल छिद्र के साथ वह बाधा उत्पन्न न करें। (Fig 11)

Fig 11

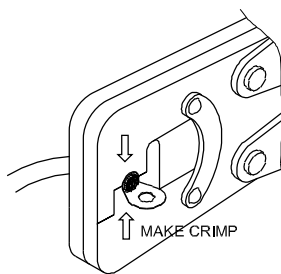


9 संकोचन सम्बंधक पर हल्का प्रभाव उत्पन्न करने के लिए हल्का दबाव डालें।

10 जाँच करें कि क्या दाव, संकोचन सम्बंधक के बैंड के मध्य में स्थित है तथा यदि आवश्यक हो तो अंतिम समायोजन करें।

11 संकोचन सम्बंधक को पूर्णतः दबाने के लिए हैन्डिल में पर्याप्त दाव लगाये, जैसा कि Fig 12 में दर्शाया गया है।

Fig 12



12 केवल तथा संकोचन सम्बंधक को खींचते हुए जाँच करें कि क्या तैयार किया गया संकोचन/क्रिमिंग जोड़ मजबूत है।

13 विभिन्न लम्बाईयों के तांबा तथा ऐलुमिनियम चालकों के विभिन्न मापों के सम्बंधकों में संपीड़न की क्रिमिंग को दोहरायें।

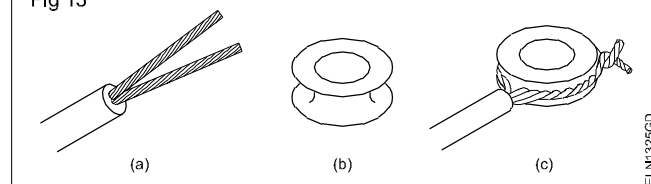
संकोचन सम्बंधकों के उपयुक्त छीले हुए केवल सिरों की उचित लम्बाई करें।

केवल सिरों पर लगाये जाने वाले संकोचन सम्बंधकों के प्रकार, आपके अनुदेशक द्वारा निर्धारित किये जायेंगे। नम्य केवल पर संकोचन सम्बंधक / क्रिम्प किया हुआ आईलैट लग Fig 2 में दर्शाया गया है।

कार्य 3 : आईलैट को क्रिमिंग करना ।

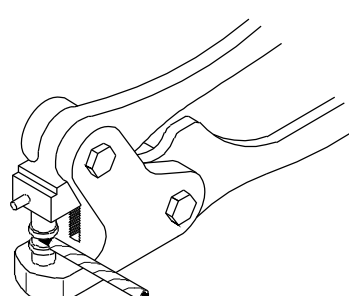
- 1 बहु लड़ीय केवल एकत्र करें।
- 2 लड़ियों की संख्या को दो बराबर समूह में विभक्त करें तथा उन्हें मरोड़े। (Fig 13a)
- 3 आईलैट को एकत्र करें। (Fig 13b)
- 4 विद्युतरोधन निकट समूहित लड़ों के बीच आईलैट को रखते हुए आईलैट को स्थिर करें तथा Fig 13c में दर्शाये गये अनुसार लड़ियों के मुक्त सिरों को मरोड़े।

Fig 13



आईलैट संयोजी प्लायर के दो विस्तृपकों के द्वारा तार के सिरों पर आईलैट को फिर दबाये। (Fig 14)

Fig 14

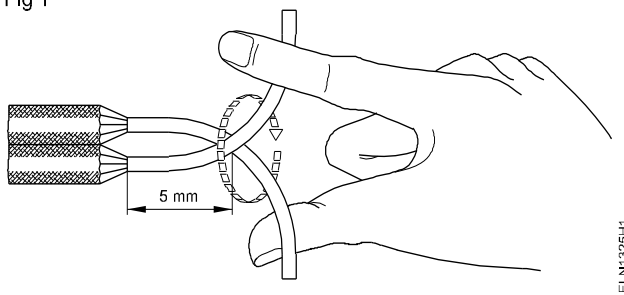


- 5 साइड कर्टन प्लायर का उपयोग करते हुए आईलैट को बंद करने के पश्चात् बहु लड़ीय तार की अतिरिक्त लम्बाई को काटें।
- 6 केवल सिरे अन्तक के लिए विभिन्न आमापों के आईलैटों के साथ अभ्यास को दोहरायें।
- 7 अपने अनुदेशक से जाँच करवायें।

#### कार्य 4 : सिंगल स्ट्रैन्ड वायरर्स को टिक्सिटिंग अभ्यास करना ।

- 1 30 mm of  $1/1.5 \text{ mm}^2$  एल्युमिनियम वायर या  $1/1.2 \text{ mm P.V.C}$  कापर केबिल ले ।
- 2 150 mm के दो टुकड़ों में काटे ।
- 3 स्ट्रिपर की सहायता से 50 mm इन्सुलेशन को हटाये और सूती कपड़े से साफ करें ।
- 4 नंगे तार को  $45^\circ$  पर क्रास और केबिल के सिरे से 45 mm दूर पर रखें । (Fig 1)

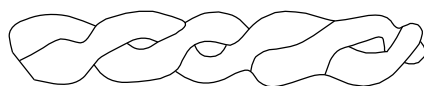
Fig 1



- 5 6-8 लपेट कसकर टिवस्ट करें । (Fig 2)

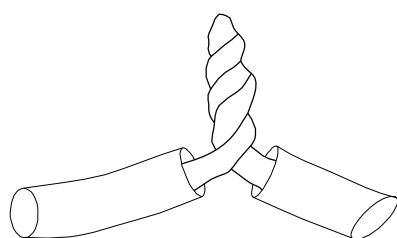
जब 2 तारों को टिवस्ट करें तो गैप से बचे । यदि टिवस्ट में गैप है तो यह स्पार्क करेगा और Fig 2 में दिखाया है, गर्म होगा ।

Fig 2



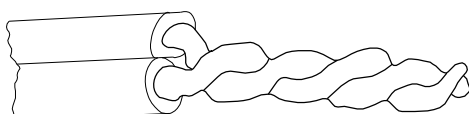
- 6 Fig 3 और 4 में दिखाये टिवस्टस फिनिश है ।

Fig 3



ELN1325H3

Fig 4



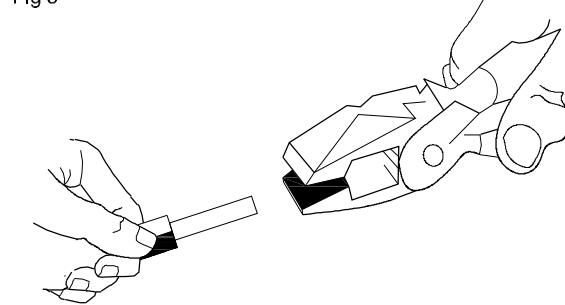
ELN1325H4

- 7 अपने अनुदेशक से चेक कराये ।

प्लायर से टिवस्ट करके तारों को जोड़ना ।

- 8 प्लायर से तारों को नजदीक से पकड़े । (Fig 5)

Fig 5



ELN1325H5

- 9 कापर इंडस को प्लायर से पकड़े ।

10 प्लायर पर दबाते हुये अपनी कलाई को छुमाये ।

**जब तीन बड़े तारों को जोड़ना हो तो इन्सुलेशन अधिक छीले ।**

स्ट्रैन्डेड वायर से सालिड वायर को जोड़ना ।

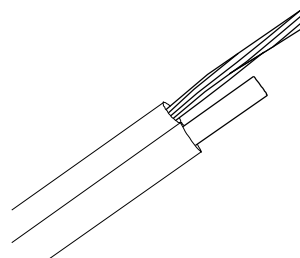
यदि स्ट्रैन्डेड वायर, सालिड वायर से पतला है ।

- स्ट्रैन्डेड को वहाँ तक अधिक छीले, जो सालिड वायर से ज्यादा हो ।
- सालिड वायर के चारों तरफ स्ट्रैन्डेड वायर को लपेटे ।
- सालिड वायर को सीधा छोड़ दें ।

जब दो सालिड जोड़ने हो जो स्ट्रैन्डेड हो,

- पहले सालिड्स को एक दूसरे से टिवस्ट करें ।
- सालिड्स के चारों ओर स्ट्रैन्डेड वायर लपेटें ।
- वायर नट को टाइट करें । (Fig 6)

Fig 6



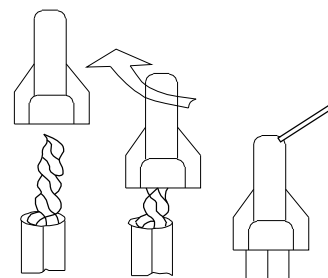
ELN1325H6

- स्ट्रैन्डेड वायर को खींचकर देखें, टाइट है ।

यदि समान व्यास के वायर लपेटने हो तो ,

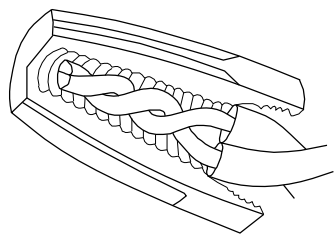
- समान लम्बाई के काटें ।
- वायर नट से वायर को कवर करें और टिवस्ट करें । (Fig 7 & 8)

Fig 7



ELN1325H7

Fig 8



ELN1325-18



Scan the QR Code to  
view the video for  
this exercise

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - वायर्स, ज्वाइन्ट्स, सोल्डरिंग - भूमिगत केबिल

अभ्यास 1.3.26

विभिन्न प्रकार के केबिल्स को पहचानना और SWG और माइक्रो मीटर से चालक का साइज मापना (Identify various types of cables and measure conductor size using SWG and micrometer)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- वायरर्स और केबिल्स को पहचानना
- डाटा बुक से सम्बन्धित विनिर्देशों का सत्यापन
- SWG द्वारा तारों का साइज मापना
- माइक्रो मीटर से तार का साइज मापना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

औज्जार/मापीयंत्र	सामग्री	
• मानक तार गेज (SWG 0-36)	- 1 No.	
• सूक्ष्ममापी (0-25)	- 1 No.	
• इलेक्ट्रीशियन का चाकू	- 1 No.	
• मैनुअल वायर स्ट्रिपर 150 mm	- 1 No.	
• काम्बीनेशन प्लायर 150 mm	- 1 No.	
	• वायरर्स (भिन्न साइजों के)	- आवश्यकतानुसार
	• केबिल्स (भूमिगत आरम्ह और आर्मर्ड केबिल)	- आवश्यकतानुसार
	• वायर / केबिल विनिर्देश डाटा बुक	- 1 No.

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : वायर और केबल के प्रकारों को पहचाना

अनुदेशक विभिन्न प्रकार के केबल और वायर के टुकड़े की व्यवस्था करेंगे। और टेबल पर रखकर और वर्णों के लेबल लगाकर देखें (विभिन्न नापके) प्रशिक्षणों को समझाएँगे कि विभिन्न प्रकार के इन्स्यूलेशन, कन्डक्टर के नाप को कैसे पहचानना हैं ।

- 1 टेबल पर से कोई एक वायर उठाइए और उसके वर्ण को नोट कीजिए और टेबल 1 में दर्ज कीजिए।
- 2 वायरों के इन्स्यूलेशन प्रकार, प्रयुक्त धातु और नाप को टेबल में लिखिए।
- 3 कम से कम पाँच विभिन्न प्रकार के वायर लीजिए और 1 तथा 2 के चरण को दोहराइएँ और टेबल 1 में दर्ज करें।

- 4 डाटा बुक को देखकर वायर के विनिर्देशों का सत्यापन करें।
- 5 टेबल में से कोई एक केबल लें और उसके वर्ण को दर्ज करें।
- 6 केबल के प्रकार को पहचाने (कवचवाले और बिना कवचवाले) और टेबल 1 में दर्ज करें।
- 7 उसके इन्स्यूलेशन, कोर को पहचाने और टेबल 1 में दर्ज करें।
- 8 केबल के विनिर्देश को डाटा बुक को देखकर सत्यापित करें।
- 9 विभिन्न वायरों के लिए चरण 1 से 8 दोहरायें और टेबल 1 में विवरण दर्ज करें ।
- 10 अनुदेशक से जाँच करवायें।

टेबल 1

क्रम. सं.	वर्ण	इन्स्यूलेन्स का प्रकार	कन्डक्टर की सामग्री का प्रकार	केबल का प्रकार		कोर सिग्नल/3/3 <sup>1/2</sup> का प्रकार
				कवचवाला	बिना कवच का	
1	A					
2	B					
3	C					
4	D					
5	E					

## कार्य 2 : SWG तार के आमापो को मापना ।

1 केवल के विद्युतरोधन को छीले ।

**सावधानी रखे कि खांचा न बने ।**

2 सूती कमड़े से तार की सतह को साफ करें। चालक सतह पर विद्युतरोधी कणों तथा कोई भी असंजन लेपन (adhesive paste) को हटाये ।

**चालक को साफ करने के लिए अपर्धक रेग माल या रेत का उपयोग न करें। अपर्धक सामग्री के उपयोग से, चालक के आमाप को कम करती है ।**

3 चालक के मापी जाने वाले सिरे को सीधा करें।

**चालक को सीधा करने के लिए उस पर सीधे कोई भी हस्त औजार का उपयोग न करें ।**

4 तार गेज के खांचे में चालक को प्रवेश करायें तथा निकट फिट खांचे को ज्ञात करें । (Fig 1)

5 खांचे पर अंकन को पढ़े, Fig 2, यह SWG में तार के आमाप को देता है। दूसरा साइड आपको तार का व्यास mm में देगा।

6 मापे गये आमापो को सारणी 1 में अभिलेखित करें।

### सारणी 1

क्रमांक सं.	SWG माप	व्यास mm में

## कार्य 3 : सूक्ष्ममापी (micrometer) से तार के आमापों को मापना ।

1 प्रकार्य 2 के पद 1-3 को दोहराये।

2 स्पिन्डल को प्रचालित करते हुए सूक्ष्ममापी को उसके शून्य त्रुटि के लिए जाँच करें।

3 धनात्मक या ऋणात्मक चिन्ह के साथ त्रुटि के मान को अभिलेखित करें।

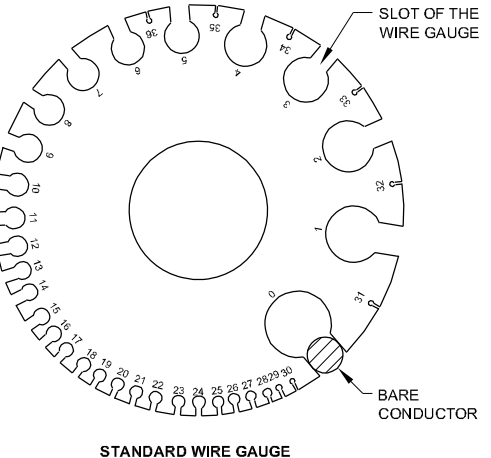
4 चालक के साफ, सीधे भाग को सूक्ष्ममापी के जबड़ों (एनविल तथा स्पिन्डल) के बीच रखें। (Fig 3)

5 थिम्बल को घुमाते हुए सूक्ष्ममापी के स्पिन्डल को बंद करें।

**आवश्यकता से अधिक कसने को रोकने के लिए रेचिट ड्राइव का उपयोग करें।**

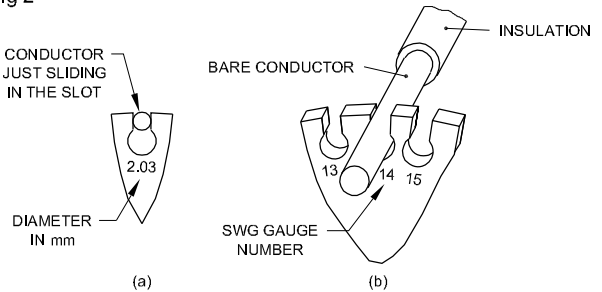
6 शून्य त्रुटि के लिए परिकलन के पश्चात् व्यास को पढ़े तथा सारणी 1 में अभिलेखित करें।

Fig 1



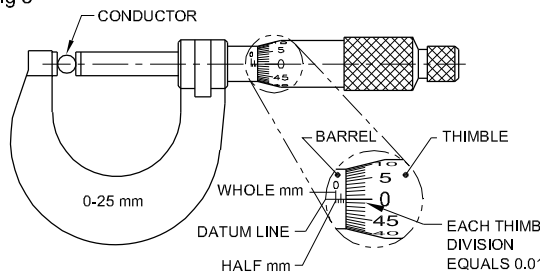
ELN1326H1

Fig 2



ELN1326H2

Fig 3



ELN1326H3

7 मानक तार गेज में चालक के आमाप को प्राप्त करने के लिए परिवर्तन सारणी (सारणी 2) को देखें ।

8 दिये गये केबलों के लिए माप को दोहराये।

**सारणी 2**

परिवर्तन सारणी : **SWG से इंच / mm में**

नं.	इंच	mm	नं.	इंच	mm
7/0	0.500	12.7	23	0.024	0.61
6/0	0.464	11.38	24	0.022	0.56
5/0	0.432	10.92	25	0.020	0.51
4/0	0.400	10.16	26	0.018	0.46
3/0	0.372	9.44	27	0.0164	0.42
2/0	0.348	8.83	28	0.0148	0.38
0	0.324	8.23	29	0.0136	0.34
1	0.300	7.62	30	0.0124	0.31
2	0.276	7.01	31	0.0116	0.29
3	0.252	6.40	32	0.0108	0.27
4	0.234	5.89	33	0.0100	0.25
5	0.212	5.38	34	0.0092	0.23
6	0.192	4.88	35	0.0084	0.21
7	0.176	4.47	36	0.0076	0.19
8	0.160	4.06	37	0.0068	0.17
9	0.144	3.66	38	0.0060	0.15
10	0.128	3.25	39	0.0052	0.13
11	0.116	2.95	40	0.0048	0.12
12	0.104	2.64	41	0.0044	0.11
13	0.092	2.34	42	0.0040	0.10
14	0.080	2.03	43	0.0036	0.09
15	0.072	1.83	44	0.0032	0.08
16	0.064	1.63	45	0.0028	0.07
17	0.056	1.42	46	0.0024	0.06
18	0.048	1.22	47	0.0020	0.05
19	0.040	1.02	48	0.0016	0.04
20	0.036	0.91	49	0.0012	0.03
21	0.032	0.81	50	0.0010	0.02
22	0.028	0.71			

— — — — —

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - वायर्स, ज्वाइन्ट्स, सोल्डरिंग - भूमिगत केबिल

अभ्यास 1.3.27

## साधारण टिवस्ट, मैरिड, टी और वेस्टर्न यूनियन ज्वाइन्ट बनाना (Make simple twist, married, Tee and western union joints)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- हटाये जानेवाले इन्सुलेशन की लम्बाई का माप
- इन्सुलेशन को छीलना
- साधारण टिवस्ट जोड़ बनाना
- स्ट्रैन्ड वायर का मैरिड ज्वाइन्ट बनाना
- मल्टी स्ट्रैन्ड ज्वाइन्ट का 'T' ज्वाइन्ट बनाना
- नंगे तार का वेस्टर्न यूनियन जोड़ बनाना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/मापीयंत्र

- इलेक्ट्रीशियन चाकू, दो सिमटवन (folding)  
स्टील ब्लेडों 75 तथा 100 mm के साथ
- स्टील रूल 300 mm स्टेनलेस स्टील, दोनों सिरों पर cm/mm तथा इंचों पर अंशांकन के साथ
- विकर्णी कर्तन प्लायर 150 mm कठोर तारों को काटने के लिए उचित 660V ग्रेड विद्युतरोधन
- संयुक्त प्लायर 200 mm पाइप पकड़, साइड कटर तथा दो जोड़ कर्टस के साथ 660 V ग्रेड विद्युतरोधन हैंडिलों के साथ
- लकड़ी की हथौड़ी-हैनडिल 75 mm
- फ्लैट फाईल बास्टर्ड 250 mm
- हार्ड वाइस 58 mm

#### सामग्री

- |         |  |          |
|---------|--|----------|
| - 1 No. | • PVC विद्युतरोधित तांबा केबल 1/1.12       | - 2 m    |
| - 1 No. | • PVC विद्युतरोधित ऐलुमिनियम केबल 1/1.40   | - 2 m    |
| - 1 No. | • सूती कपड़ा 30 cm वर्ग                    | - 1 No.  |
| - 1 No. | • रेत कागज '00' - (चिकना)                  | - 1 शीट  |
| - 1 No. | • PVC विद्युतरोधित तांबा केबल 7/0.914/600V | - 1 m    |
| - 1 No. | • PVC विद्युतरोधित तांबा केबल 3/0.914/250V | - 1 m    |
| - 1 No. | • Bare copper wire 4 mm 30 cm              | - 2 Nos. |
| - 1 No. | • GI वायर 4 mm 30 cm                       | - 2 Nos. |
| - 1 No. | • रेत कागज "00" ग्रेंड                     | - 1 शीट  |
| - 1 No. | • सूती कपड़ा 30 x 30                       | - 1 No.  |
| - 1 No. | • रेत कागज "0" ग्रेंड                      | - 1 शीट  |

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : Fig 1 में दर्शाये गये अनुसार 7/0.914 लड़ीय चालकों में विवाहित जोड़ बनाना।

Fig 1

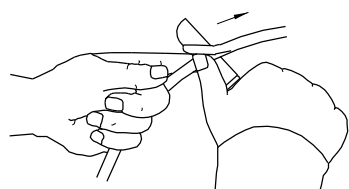


STRAIGHT TWIST JOINT

ELN1327H1

- 1 0.5 मीटर लम्बाई के 1/1.12 PVC तांबा केबल के दो टुकड़ों को एकत्र करें।
- 2 केबल्स को सीधा करें।
- 3 केबल के प्रत्येक टुकड़े के सिरे पर 80mm लम्बाई को अंकित करें।
- 4 Fig 2 में दर्शाये गये अनुसार  $20^\circ$  के कोण पर चाकू का उपयोग करें।

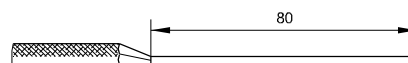
Fig 2



ELN1327H2

- 5 प्रत्येक चालक से 80mm की दूर तक विद्युतरोधन हटाए। (Fig 3)

Fig 3



80

ELN1327H3

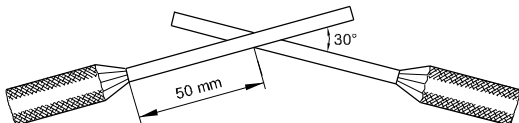
चालक में खरोंच न लगाने दें

- 6 सूती कपडे की सहायता से सिरों को साफ करें।

यदि आवश्यक हो तो कन्डक्टर को साफ करने के लिए मुलायम सैन्ड पेपर का प्रयोग करें।

- 7 चालकों को सिरों से लगभग 50mm पर एक साथ रखें। (Fig 4)

Fig 4



ELN1327H4

- 8 उन्हें एक दूसरे के चारों ओर मजबूती से विपरीत दिशा में मरोड़ें । (Fig 1)

क्रास किए हुए चालकों को पकड़ने के लिए प्लायर का उपयोग किया जा सकता है।

प्रत्येक साइड में लगभग 6 चक्कर होने चाहिए ।

चालक के प्रत्येक चक्कर को सन्निकट चक्कर के साथ फिट होना चाहिए ।

- 9 साइड कटर्स से चालक की अतिरिक्त लम्बाई को काटें।

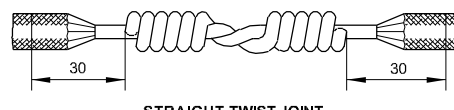
- 10 चालक सिरे के नुकीले किनारे को दबाये तथा उसे नरम बनायें।

जोड़े हुए केबल को उपयोग में लाने के पूर्व, जोड़ को सोल्डर करना तथा जोड़े को टेप से विद्युतरोधी किया जाना चाहिए ।

- 11 जोड़ अपने अनुदेशक को दिखायें।

- 12 जोड़ से 30cm केबल छोड़ते हुए जोड़ को काटें। (Fig 5)

Fig 5



ELN132745

- 13 पद 3 से 9 को दोहरायें तथा शेष केबल का उपयोग करते हुए अभ्यास के लिये कम से कम 4 और जोड़ बनायें।

## कार्य 2 : Fig-1 अनुसार 7/0.914 लड़ीय चालकों में “मैरिड” जोड़ बनाये

Fig 1



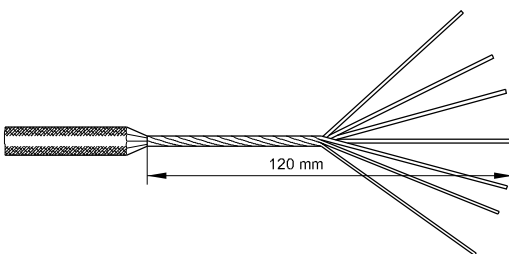
ELN1327.1

- 1 0.5 मीटर लम्बाई के PVC कवचित (covered) ताँबा केबल 7/0.9124 के दो दुकड़े एकत्र करें।
- 2 केबल सिरों की 120mm की दूरी पर दोनों केबल्स अंकित करें।
- 3 दोनों केबल्स पर 120mm विद्युतरोधन हटाएँ।

विद्युतरोधन हटाते समय सावधानी रखें। ध्यान रखें चालक में न खांचें बने, न छिल जाए ।

- 4 लड़ियों को खोलें, तारों को साफ करें तथा केबल विद्युतरोधन से 50mm तक मूल स्थिति में लड़ियों को पुनः मरोड़ें। (Fig -2)

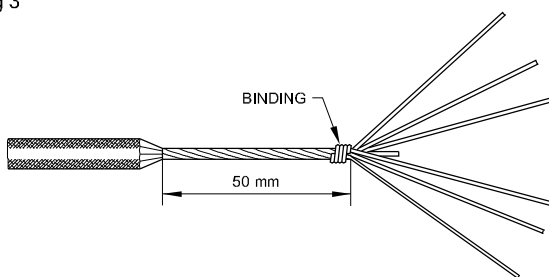
Fig 2



ELN1327.2

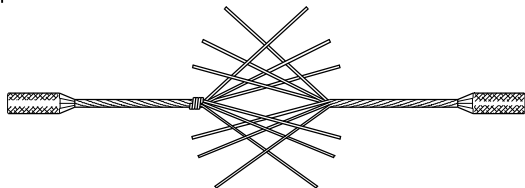
- 5 मरोड़े के निकट दोनों केबल्स की केन्द्र लड़े काटें। (मुक्त सिरे से लगभग 70mm)
- 6 Fig-3 में दर्शाये अनुसार केबल के एक सिरे पर मरोडे गये भाग पर एक बंधन बनायें।
- 7 केन्द्रों को सटाकर रखते हुए लड़ियों को गूँथे (interlace) करें। (Fig-4)

Fig 3



ELN1327.3

Fig 4



ELN1327.4

- 8 एक हाथ केबल के एक सिरे (अर्थात बिना बंधन के) को पकड़ें तथा इसके उपर एक करके, निकटता से तथा मजबूती से दूसरे केबल सिरे की लड़ियों को मरोड़ें, ऐसा करते समय प्रत्येक लड़ी को एक बार में आधा गोल मरोड़ें।

स्कन्ध (shoulder) बनाते समय मरोड की दिशा वही होनी चाहिए जो केबल मरोड की दिशा हैं।

- 9 पद 6 पर बनाये गये बंधन को हटायें।

- 10 दूसरे केबल सिरे के साथ दूसरी साइड पर पद 8 के जैसे कार्य को दोहरायें।

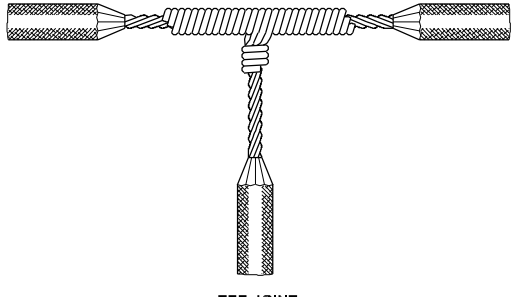
- 11 प्लायर या मैंटल से मरोड़ी हुई लड़ियों को गोल बनाते हुए, Fig-1 में दर्शाये गये अनुसार जोड़ को पूर्ण करें।

### कार्य 3 : बहु लड़ीय चालकों में 'T' जोड़ तैयार करें ।

Fig-1 में लड़ीय चालक में पूर्ण 'टी' जोड़ दर्शाया गया है।

- PVC विधुतरोधी लड़ीय तांबा केबल 7/0.91 के दो टुकड़ों को एकत्र करें। एक टुकड़े को 'आर-पार (Through) केबल' तथा दूसरे को 'टेप-केबल' की तरह अंकित करें।

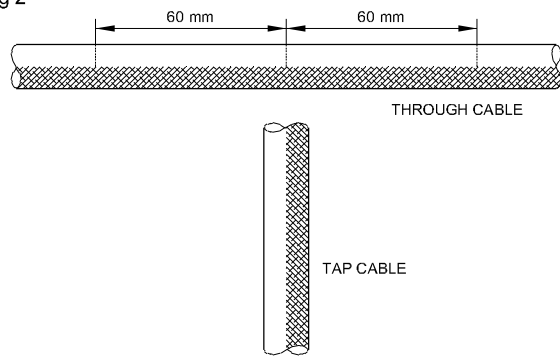
Fig 1



ELN1327X1

- 'आर-पार केबल' में टेप बिन्दु को अंकित करें तथा Fig-2 में दर्शाये गये अनुसार हटाये जाने वाले विद्युतरोधन के लिए टेप बिन्दु के किसी एक साइड पर 60mm अंकित करें।

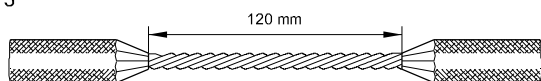
Fig 2



ELN1327X2

- टेप बिन्दु से आर-पार केबल की किसी एक साइड पर विद्युतरोधन को 60mm हटायें। (Fig-3)

Fig 3

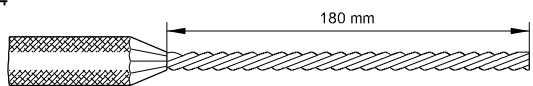


ELN1327X3

**ध्यान रहे, इन्सुलेशन हटाते समय चालक पर ना खाँचा बने, न ही छिलें।**

- 'टेप-केबल' के सिरे पर 180mm तक रोधन को हटायें। (Fig-4)

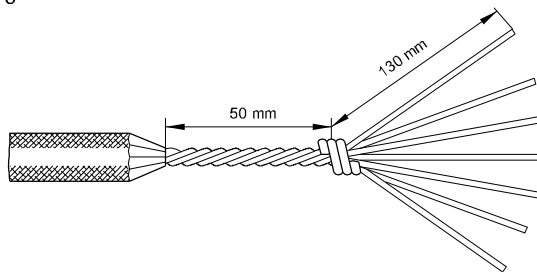
Fig 4



ELN1327X4

- 'टेप-केबल' की लड़ियों को खोलें तथा उन्हें साफ करें। यदि आवश्यक हो तो चिकने '00' रेत कागज का उपयोग करें।
- विद्युतरोधन से 50mm तक मूल स्थिति में लड़ियों को पुनः मरोड़ें तथा Fig-5 में दर्शाये गये अनुसार टेप केबल को मरोड़ें, भाग पर एक बंधन बनायें।

Fig 5



ELN1327X5

- टेप बिन्दु पर खुला स्तर उपलब्ध हो उसके लिए आर-पार केबल के मरोड़ को खोलें। (Fig-6)

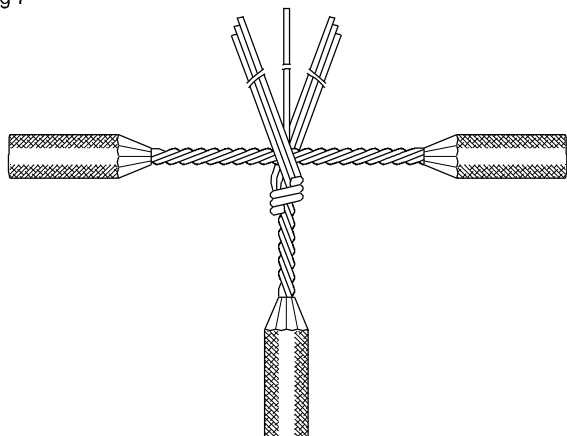
Fig 6



ELN1327X6

- Fig-7 में दर्शाये गये अनुसार आर-पार केबल के खुले स्थल में टेप-केबल के केन्द्र (मध्य) लड़ को निविष्ट करें।

Fig 7



ELN1327X7

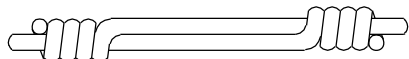
- आर-पार केबल पर स्कन्ध (shoulder) बनाने के लिए टेप बिन्दु पर प्रत्येक साइड पर आर-पार केबल के चारों ओर टेप-केबल की तीन लड़ियों को लपेटे।
- विद्युतरोधन तथा स्कन्ध के बीच का अंतराल छोड़ते हुए 50mm तक लड़ियों को लपेटे (Fig-1) तथा लड़ियों की अतिरिक्त लम्बाई को काटें।
- टेप बिन्दु से बंधन को हटायें आर-पार केबल के चारों ओर टेप-केबल केन्द्र पर लड़ियों को लपेटे तथा उसे बंधन के स्थान में लपेटे। (Fig-1)
- लड़ियों के पैना होने से किनारों को रोकने के लिए संयुक्त प्लायर या मैटल से सिरों को गोल करें।
- 19/1.12 या 19/1.63 केबल के साथ, 'आर-पार केबल' के प्रत्येक सिरे पर क्रमांक: 'टेप-केबल' की 9 लड़ियों को लपेटना है। 'आर-पार केबल' पर 170mm तथा टेप केबल पर 250mm तक विद्युतरोधन हटाया जाना है।

**19/1.12 या 19/1.63 केबल के साथ, 'आर-पार केबल' के प्रत्येक सिरे पर क्रमांक: 'टेप-केबल' की 9 लड़ियों को लपेटना है। 'आर-पार केबल' पर 170mm तथा टेप केबल पर 250mm तक विद्युतरोधन हटाया जाना है।**

## कार्य 1 : नंगे चालकों में 'वेस्टर्न यूनियन' जोड़ तैयार करना

(एक पूर्ण वेस्टर्न यूनियन जोड़ के Fig-1 में दर्शाया गया है।)

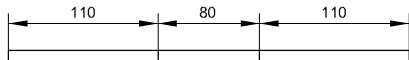
Fig 1



ELN1327Z1

- प्रत्येक 30 cm लम्बे तथा 4mm व्यास के बिना इन्सुलेशन ताँबा चालक के दो टुकड़े एकत्र करें।
- चालक को मुंगरी से सीधा करें।
- चालक को Fig 2 में दर्शाये गये अनुसार चिह्नित करें।

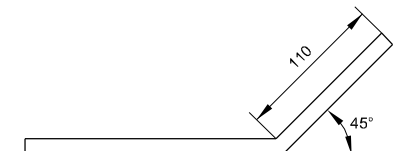
Fig 2



ELN1327Z2

- दोनों चालकों का एक सिरे से 250 mm की लम्बाई तक '00' ग्रेड के रेत कागज से साफ करें।
- चालकों के दोनों टुकड़ों को Fig 3 में दर्शाया गये अनुसार 110mm की दूरी पर एक सिरे से 45° के कोण पर मोड़ें।

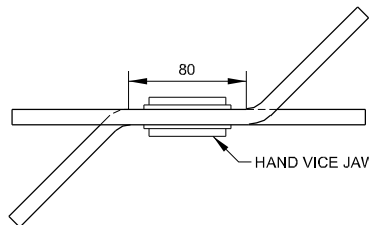
Fig 3



ELN1327Z3

- चालकों को हस्त शिकंजे में पकड़े, जैसा Fig 4 में दर्शाया गया है।
- हस्त शिकंजे में पकड़ते समय चालकों पर खाँचें के बचाव के लिए जबड़ों के बीच सदैव एल्युमीनियम जैसे नर्म पदार्थ का उपयोग करें।

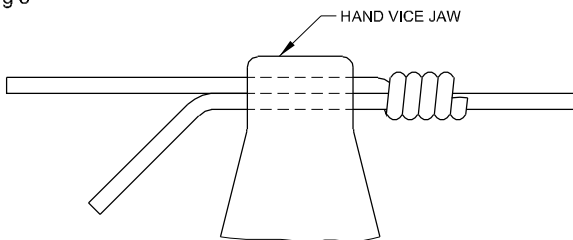
Fig 4



ELN1327Z4

- संयुक्त प्लायर के उपयोग से एक चालक को दूसरे के ऊर लपेटें Fig-5 में दर्शाये गये अनुसार कम से कम 5 से 6 मोड़ बनायें।

Fig 5



ELN1327Z5

- चालक के दूसरे सिरे पर वही प्रक्रिया दोहरायें, लेकिन चालक को विपरीत दिशा में लपेटें।
- विकर्णीय कटर से अतिरिक्त चालक सिरों को काटें।
- सीधे चालक के साथ सिरों को फसाने के लिए मुंगरी का उपयोग करें।
- तीव्र सिरों के बचाव के लिए सपाट रेती चालकों से सिरों को सपाट करें।
- 4mm व्यास के G.I तार से वेस्टर्न यूनियन जोड़ को दोहरायें।



Scan the QR Code to view the video for this exercise

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - वायर्स, ज्वाइन्ट्स, सोल्डरिंग - भूमिगत केबिल

अभ्यास 1.3.28

## रैट टैल, बिट्रेनिया स्ट्रेट और बिट्रेनिया 'T' ज्वाइन्ट बनाना (Make britannia straight, britannia 'T' (Tee) and rat tail joints)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- सालिड कापर कन्डक्टर से बिट्रेनिया स्ट्रेट ज्वाइन्ट बनाना
- बिट्रेनिया 'T' (Tee) ज्वाइन्ट को कापर कन्डक्टर में बनाना
- रैट टैल ज्वाइन्ट बनाना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

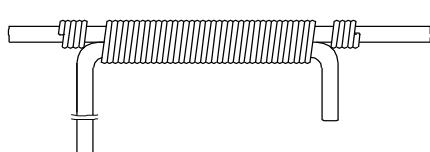
औज्जार/मापीयंत्र	सामग्री
• स्टील रूप 300 mm	- 1 No. - 4 Nos.
• डायग्नल कटिंग प्लेयर 150 mm	- 1 No. - 4 m
• काम्बीनेशन प्लेयर 200 mm	- 1 No. - 1 शीट
• हैन्ड वाइस 50 mm जॉ	- 1 No. - 1 No.
• फाइल फ्लैट बास्टर्ड 200 mm	- 1 No. - 2 Nos.
• बुडेन मैलेट 75 mm व्यास	- 1 No.

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : 'ब्रिटानिया' जोड़ को तैयार करना

(पूर्ण किया हुआ ब्रिटानिया जोड़ में Fig-1 दर्शाया गया है । )

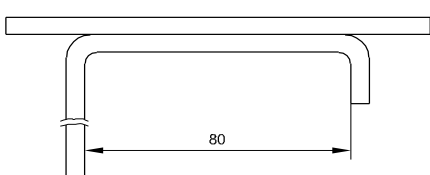
Fig 1



ELN1328H1

- 1 H.D.B.C. ताँबा तार के, 4 mm व्यास के दो टुकड़े लें प्रत्येक 0.2 m लम्बा होना चाहिए ।
- 2 मुंगरी का प्रयोग करके चालकों को सीधा करें और उन्हें महीन रेगमाल और सूती कपड़े से साफ करें।
- 3 Fig 2 में दिखाए गए साइज के अनुसार चालकों में से एक को काम्बीनेशन प्लायर की सहायता से मोड़ें और आकार दें।

Fig 2

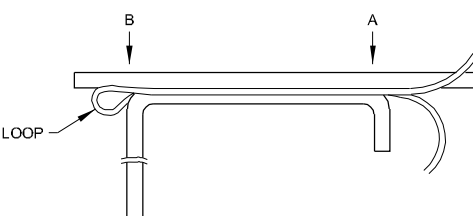


ELN1328H2

- 4 (0.194 मिमी व्यास) बंधन तार सीधा करें।
- 5 एक हस्ती बांक Hand vice की सहायता से Fig 2 में दिखाए अनुसार जोड़े जानेवाले दो ताप्र चालकों को पकड़ें।

- 6 जोड़ के दाहिने पार्श्व पर लगभग 250mm का एक सिरा छोड़ते हुए बंधन तार का एक लूप बनाएं। Fig 3 में दिखाए अनुसार चालकों के बीच बने खांचे में बन्धन तार रखें।

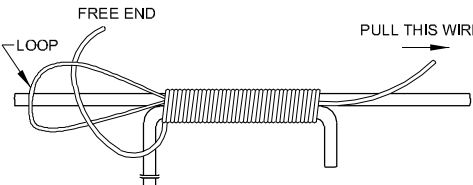
Fig 3



ELN1328H3

- 7 तार को स्थिति 'A' से जोड़ के ऊपर बांधना आरंभ करें और स्थिति 'B' तक जारी रखें (Fig 3)
- 8 Fig 4 में दिखाए अनुसार लूप के अन्दर तक मुक्त सिरा घुसेड़ दें।

Fig 4



ELN1328H4

- 9 प्लायर के साथ तार का 250 mm खुला सिरा पकड़ें और ध्यानपूर्वक खींचें ताकि लूप और तार का मुक्त सिरा जोड़ के भीतर चला जाए।
- 10 Fig 1 में दिखाए अनुसार चालकों के ऊपर मुक्त सिरा और खुला सिरा लपेटें।

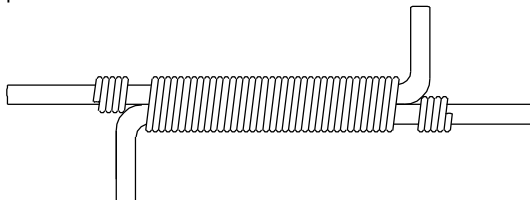
- प्लायर्स से चालकों पर बन्धन तार के सिरों को दबाएं।
- सपाट रेती से बाहर निकले तार सिरों के तेज किनारों को नरम बनाएं।
- अधिक अभ्यास के लिए उपर्युक्त प्रक्रिया दोहराएं और दो या तीन जोड़ बनाएं।

इस्तेमाल करने से पहले जोड़ों को सोल्डर करने की जरूरत होती है।

## कार्य 2 : ब्रिटानिया 'Tee' जोड़ बनायें

(एक पूर्ण ब्रिटानिया 'Tee' जोड़ Fig 1 में दिखाया गया है।)

Fig 1

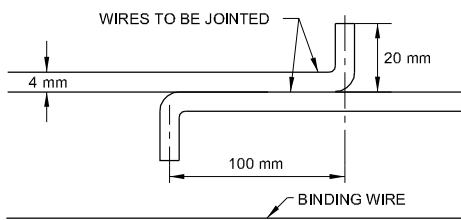


BRITANNIA STRAIGHT JOINT

ELN 328.1

- 4mm व्यास का H.D.B.Cu. ताँबा तार के 0.2 mm लम्बे दो टुकड़े हों।
- मैलट के उपयोग से चालकों को सीधा करें तथा वारीक रेत कागज के उपयोग से उन्हें साफ करें।
- प्रत्येक टुकड़े को एक सिरे पर लगभग 20mm लम्बाई के लिए  $90^{\circ}$  के कोण पर मोड़ें, जैसा Fig 2 में दर्शाया गया है।

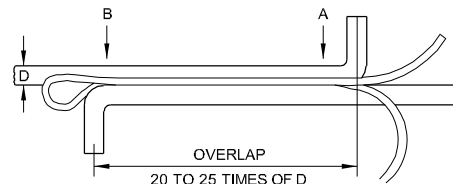
Fig 2



ELN 328.2

- मुड़े हुए तारों को एकत्र करें तथा उसे बिना किसी मरोड़ के सीधा करें।
- जोड़े जाने वाले अनावर्णित ताँबा तार के दोनों सिरों को Fig 2 में दर्शाये गये अनुसार हस्त शिकंजे में पकड़ें।
- जोड़ में दाये साइड पर एक सिरे से लगभग 250mm छोड़ते हुए बंधन तार का एक पाश बनाये। Fig 3 में दर्शाये गये अनुसार मुख्य चालकों के बीच बने खांचों में बंधन तार को रखें।
- स्थिति 'A' से जोड़ पर तार को कसकर बांधना आरंभ करें तथा स्थिति 'B' तक लगातार बांधें। (Fig 4)

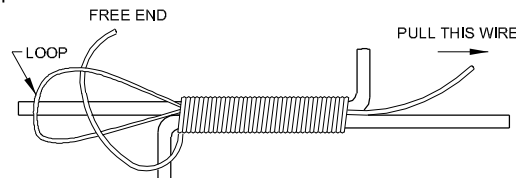
Fig 3



ELN 328.3

- Fig 4 में दर्शाये गये अनुसार लूप के अंदर तार के मूक्त सिरे का विनिप्त करें।

Fig 4



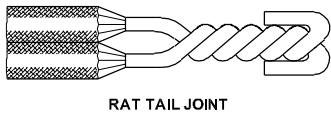
ELN 328.4

- प्लायर से तार के ढीले सिरे को 250mm तक पकड़ें तथा उसे सावधानी पूर्वक खीचें, जिससे कि पाश तथा तार का मूक्त सिरा जोड़ के अंदर चला जायें।
- Fig-1 में दर्शाये गये अनुसार चालक पर मूक्त सिरे तथा ढीले सिरे को लपेटें।
- प्लायर से चालकों के बंधन तार के सिरों को दबायें।
- सपाट रेती से बाहर निकले तार के सिरों के किनारों को चिकना बनायें।
- अधिक अभ्यास के लिए उपरोक्त सभी पदों को दोहरायें तथा 2 या अधिक जोड़ और बनायें।

जोड़ पूर्ण होने के पश्चात सोल्डर करने की आवश्यकता होती है और उसके बाद ही उसका उपयोग किया जाता है।

### कार्य 3 : रेट टेल (rat-tail) जोड़ बनाना (Fig 1)

Fig 1

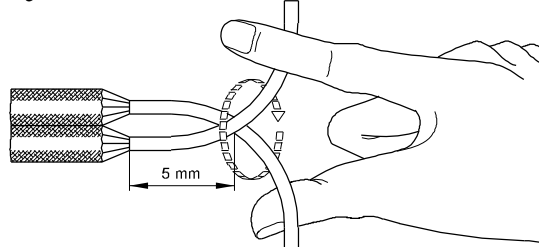


RAT TAIL JOINT

ELN1328X1

- 1 0.5 मीटर लम्बाई के 1/1.12 PVC ताँबा केबल के दो टुकड़ों को एकत्र करें।
- 2 केबल्स को सीधा करें।
- 3 50mm तक दोनों केबल के सिरों को छीलें।
- 4 सूती कपड़े की सहायता से सिरों को साफ करें।
- 5 केबल सिरे से 45mm की दूरी पर तथा  $45^{\circ}$  के कोण पर विनाइन्सुलेशन वाले तारों को क्रास करें।
- 6 Fig 2 में दर्शाये गये सिरों को मजबूती से मरोड़ें।

Fig 2

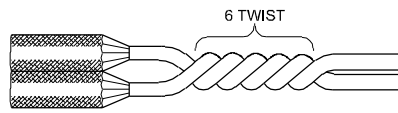


ELN1328X2

तार की मरोड़ को एक समान तथा निकट होना चाहिए।

- 7 कम से कम 6 मरोड बनाएं Fig 3

Fig 3



ELN1328X3

- 8 मरोड पर शेष तारों को वापस समेटें (Fig 1)
- 9 कोनों का नूकीला होने से रोकने के लिए सयुक्त प्लायर की सहायता से (Fig 1) तार के सिरों को दबाएँ, तथा अतिरिक्त लम्बाई को काटें।
- 10 शेष केबल का उपयोग करते हुए अभ्यास के लिये कम से कम 4 और जोड़ बनाने के लिए अभ्यास 3 के पद क्रमांक 3 से 8 दोहरायें।

#### ज्वाइन्ट्स / लग्स की सोल्डरिंग का अभ्यास (Practice in Soldering of joints/lugs)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- सोल्डरिंग आयरन और रेजिन सोल्डर द्वारा कापर कन्डकटर ज्वाइन्ट सोल्डर करना
- ब्लो लैम्प की मदद से कापर कन्डकटर को सोल्डर करना ।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

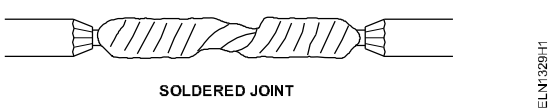
आवश्यकताएँ (Requirements)	सामग्री
औज्जार/मापीयंत्र	
• इलेक्ट्रीशियन ट्रूल किट	- 1 No.
• काम्बीनेशन प्लायर 200 mm	- 1 No.
• इलैक्ट्रिक सोल्डरिंग आयरन 125W, 250V, 50Hz - 1 No.	- 1 No.
• फ्लैट फाइल बास्टर्ड 250 mm	- 1 No.
• इलेक्ट्रीशियन का चाकू 100 mm	- 1 No.
• स्टील रूल 300 mm	- 1 No.
• विकर्पीय कटिंग प्लायर 150 mm	- 1 No.
• ब्लो लैम्प 1 लीटर क्षमता का	- 1 No.
• चिमटा 300 mm	- 1 No.
• चादर स्टील ट्रे 150 x 150 x 20 mm	- 1 No.
सामग्री	
	• पूर्ण साधारण टिवस्ट ज्वाइन्ट - 1 No.
	• रेत कागज '00' ग्रेड - 9 Sq.cm
	• रेसिन-कोरड सोल्डर - 25 gms
	• VIR या PVC ताँबा केबल 7/1.06 या 7/0.914 - 250mm लम्बा - 2 टुकड़ा
	• लग 30 amperes - 1 No.
	• रेजिन फ्लक्स - 10 gms.
	• सोल्डर स्टिक 60/40 - 100 gms.
	• माचिस - 1 No.
	• सूती टेप या कपड़ा - आवश्यकतानुसार
	• रेत कागज '0' ग्रेड - 9 sq. cm.
	• ब्लोलैम्प पिन - 1 No.
	• मिट्टी का तेल - 1 litr.

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

##### कार्य 1 : कापर जोड़ों को सोल्डर

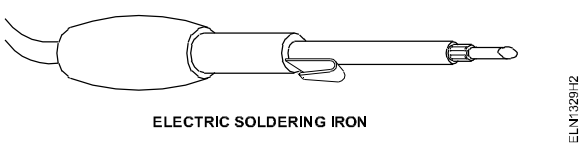
(एक परिष्कृत सोल्डर किया हुआ जोड़ Fig 1 में दर्शाये गये अनुसार दिखाई देगा ।)

Fig 1



- 1 60W, 240V, AC 50 Hz सोल्डरिंग आयरन का चयन करें (Fig-2) तथा यह सुनिश्चित करें कि सोल्डरिंग आयरम में कोई भौतिक क्षति नहीं है। सोल्डरिंग आयरन का विद्युत वाही भाग व अंग के बाह्य से अच्छी तरह से विद्युतरोधित है तथा वह सही वाट तथा पावर रेटिंग का है।

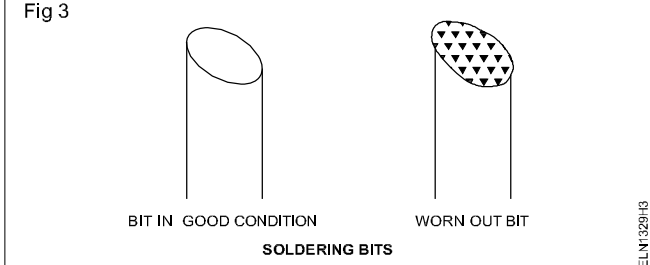
Fig 2



एक सोल्डरन आयरन के टर्मिनलों के बीच अविच्छिन्नता (continuity) होनी चाहिए। काया तथा टर्मिनल के बीच विद्युतरोधित प्रतिरोध 2 megohms से कम नहीं होना चाहिए यदि 2 megohms से कम हो तो अपने अनुदेशक को रिपोर्ट करें, आयरन का उपयोग तब तक न करें, जब तक कि अनुदेशक उसे ठीक न कर दें।

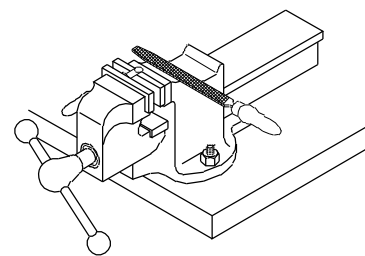
- 2 अनी (soldering bit) (Fig-3) की जाँच करें कि उसकी सतह चिकन तथा साफ है ।

Fig 3



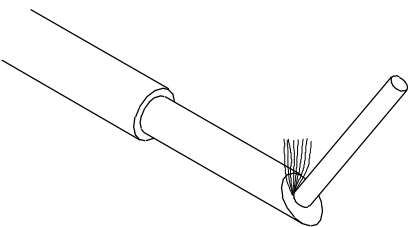
- 3 यदि संक्षरित पायी जाती है तो सपाट रेती से शीर्ष को रेतन करें, जिससे कि सतह चिकनी तथा साफ हो जाये। (Fig 4)

Fig 4



- 4 सोल्डरिंग बिट आयरन को आपूर्ति से जोड़े तथा उसे अँन करें।
- 5 जब तक सोल्डरिंग पर्याप्त गर्म हो जाये तो कुछ मात्रा में रेजिन क्रोडित सोल्डर लगाये तथा सोल्डरिंग (bit) को कलई करें। (Fig 5)

Fig 5



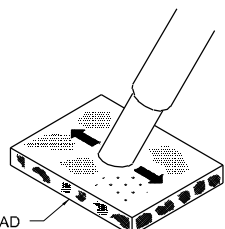
TINNING THE SOLDERING BIT

ELN132915

यदि सोल्डरिंग (bit) पूर्ण रूप तथा समान रूप से सोल्डर से ढक न जाये हो तो, उसे साफ करें तथा पुनः कलई करें।  
सोल्डरिंग बिट से व्यर्थ सोल्डर को कभी न झाड़ें (flick)। गर्म सोल्डर किसी भी व्यक्ति को जला सकता है, या जॉब(कृत्य) के भाग में गिर सकता है तथा इससे शार्ट सर्किट हो सकता है।

- 6 अतिरिक्त सोल्डर को हटाने के लिए सोल्डरिंग बिट को धीरे से सफाई के पेंड पर पोछ दे, जैसा कि Fig 6 में दर्शाया गया है।

Fig 6

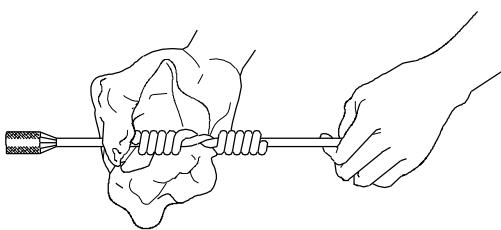


CLEANING PAD

ELN132916

- 7 सोल्डर किये जाने वाले जोड़ की '00' ग्रेंड के रेत कागज की सहायता से साफ करें जैसा कि Fig 7 में दर्शाया गया है, तथा तार के ब्रुश से धूल को पोछें।

Fig 7



ELN132917

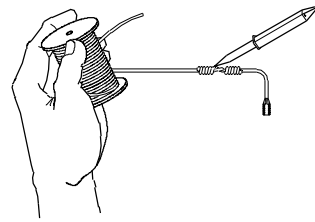
- 8 Fig 8 में दर्शाया गये अनुसार सोल्डरिंग आयरन बिट को जोड़ पर रखे तथा सोल्डर करने के लिए उसे गर्म करें।

#### कार्य 2 : कापर कन्डकटर में लग सोल्डर करना ।

(एक सोल्डरन किया हुआ लग ऐसा दिखना चाहिए जैसा Fig 1 दर्शाया गया है)।

- 1 30 amps केबल लग, 250mm लम्बाई का ताँबा केबल 7/1.06 या 7/0.914 (6 sq. mm), ब्लो लैम्प, माचिस, सूती कपड़ा, सोल्डरस्टिक, ट्रे तथा फ्लक्स को एकत्र करें।

Fig 8

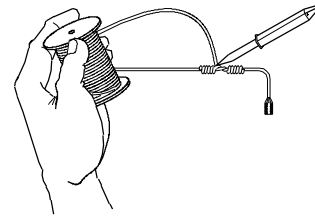


SOLDERING A SMALL SIZED JOINT

ELN132918

- 9 जब जोड़ को गर्म किया जाता है तो, रेजिन कोर्ड सोल्डर को जोड़ पर रखे तथा उसे पिघलने दें, जैसा Fig 9 में दर्शाया गया है।

Fig 9



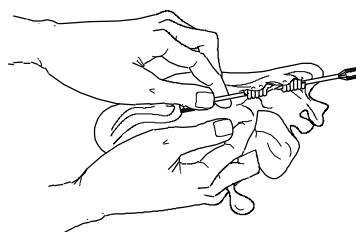
SOLDERING A SMALL SIZED JOINT

ELN132919

- 10 यह सुनिश्चित करें कि सोल्डरिंग बिट की उप्पा से पिघला सोल्डर जोड़ पर मुक्त तथा समान रूप से प्रवाहित हो रहा है।

- 11 सोल्डरिंग आयरन को हटाए। जोड़ की सतह से अतिरिक्त सोल्डर को पोछने के लिए सूती कपड़े का उपयोग करें, जब वह गर्म हो, जैसा कि Fig 10 में दर्शाया गया है।

Fig 10

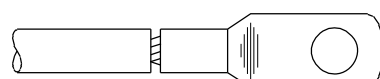


ELN13291A

- 12 जोड़ को स्वाभाविक रूप से ठंडा होने दे. ठंडा करने के लिए हवा न करें।

चमकदार सोल्डर सतह, अच्छा सोल्डरिंग सुनिश्चित करती है।  
जोड़ को तब तक न हिलाये, जब तक सोल्डर कठोर न हो जायें।

Fig 1



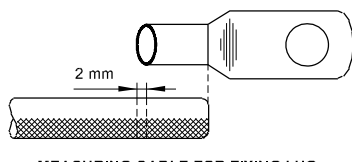
SOLDERED LUG

ELN132911

2 '00' ग्रेंड के रेत कागज का उपयोग करते हुए 30 amps केबल लग की आतंरिक तथा बाहरी सतह को साफ करें।

3 केबल लग को केबल के एक सिरे पर लगायें तथा Fig 2 दर्शाये गये अनुसार केबल लग की गहराई के अनुसार केबल लग को अंकित करें।

Fig 2

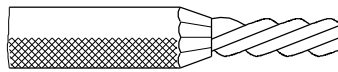


MEASURING CABLE FOR FIXING LUG

ELN1329.2

4 अंकन में लगभग 2mm जोड़े, केबल से विधुतरोधन को हटायें, (Fig 3) तथा लड़ियों को साफ करें।

Fig 3



CABLE WITH REMOVED INSULATION

ELN1329.3

छीलते समय केबल की लड़ियों को क्षति होने से बचायें। ट्रे के गंदगी तथा जल से मुक्त होना चाहिए।

5 केबल के विधुतरोधन पर कपड़ा/सूती टेप को 300mm लम्बाई तक लपेटे, जैसा कि Fig 4 में दर्शाया गया है तथा उसे जल से गीला करें।

Fig 4



WRAPPED WITH WET CLOTH

ELN1329.4

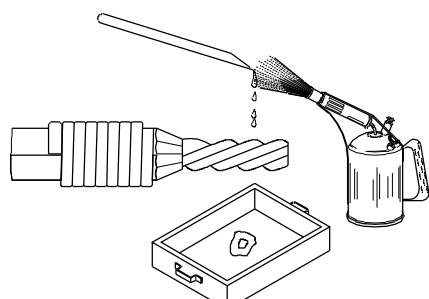
कपड़ा/ टेप को गीला करने के लिए कम से कम जल का उपयोग करें। जल को न टपकने दें।

6 ब्लो लैम्प को जलाये तथा नीला ज्वाला निकलने दें।

7 केबल के सिरे पर फ्लक्स की पतली परत लगायें।

8 ब्लो लैम्प को सोल्डर स्टिक पर फेरते हुए केबल सिरे को कलई करें तथा पिघले हुए सोल्डर को बिना लड़ीय केबल सिरे पर गिरने दें जैसा कि Fig 5 में दर्शाया गया है।

Fig 5



TINNING CABLE END

ELN1329.5

लड़ीय केबल सिरे पर कलई (टिन) की पतली परत की जानी चाहिए।

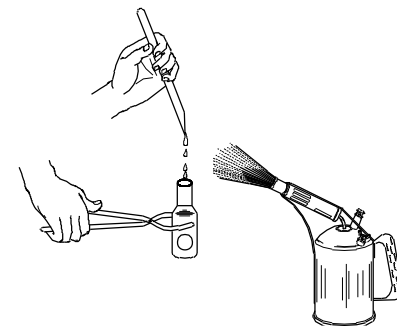
9 लग साकेट के अंदर फ्लक्स की कुछ मात्रा को लगायें। साकेट को भरने के लिए लग को सोल्डर स्टिक को पिघलाते हुये लग को कलई करें तथा पिघले सोल्डर को ट्रे में डालें।

लग साकेट से कई बार पिघला सोल्डर बाहर गिराने से कलई पूर्ण हो जायेगी।

10 साकेट के अंदर तथा केबल सिरे पर कुछ फ्लक्स लगायें।

11 पिघले साकेट से लग के साकेट को भरें। (Fig 6)

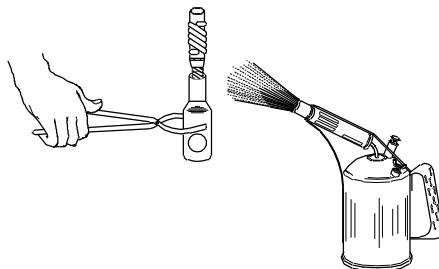
Fig 6



ELN1329.6

12 साकेट पर ब्लो लैम्प ज्वाला को रखें, केबल को साकेट में प्रवेश करायें तथा केबल को ऊर्ध्वाधर पकड़े जैसा कि Fig 7 में दर्शाया गया है।

Fig 7



ELN1329.7

13 ब्लो लैम्प को हटायें तथा केबल व साकेट को बिना हिलायें पकड़ें।

14 सूती कपड़े के टुकड़े से पोछते हुए लग तथा केबल से अतिरिक्त सोल्डर को हटायें, जब सोल्डर गर्म हो।

15 केबल तथा लग को पकड़े रहें तथा सोल्डर को जमने दें।

लग को ठंडा करने के लिए जल का उपयोग न करें। इससे सोल्डर क्रिस्टलीय रूप में बनेगा तथा निर्बल हो जायेगा।



Scan the QR Code to view the video for this exercise

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - वायर्स, ज्वाइन्ट्स, सोल्डरिंग - भूमिगत केबिल

अभ्यास 1.3.30

भूमिगत केबिल के विभिन्न भागों को पहचानना, छीलना और काटना (Identify various parts, skinning and dressing of underground cable)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- केबिल के वोल्टेज ग्रेड को पहचानना
- भूमिगत केबिल को छीलना
- भूमिगत केबिल को काटना।

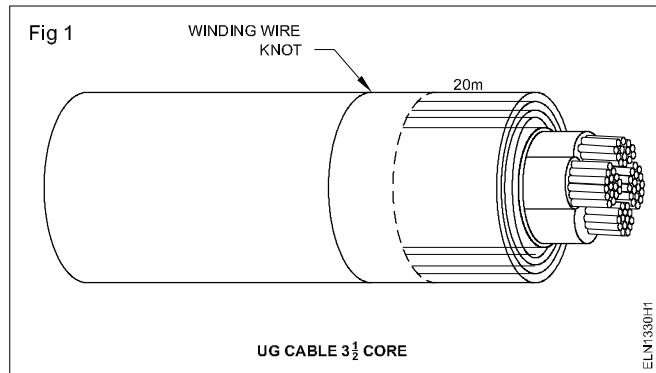
### आवश्यकताएँ (Requirements)

औजार /उपकरण	सामग्री	
• इन्सुलेटेड कम्बीनेशन प्लायर 200 mm	- 1 No.	
• डबल एन्डेड इलेक्ट्रिशियन नाइफ 100 mm	- 1 No.	
• हैक्सा ऐडजेस्टेबिल विद ब्लेड 300 mm	- 1 No.	
• हैन्डवाइस 50 mm जॉ	- 1 No.	
	• भूमिगत केबिल बहु कोर/एल्यूमिनियम 30 cm - 1 पीस	
	• वाइंडिंग वायर 16 SWG	- आवश्यकतानुसार

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

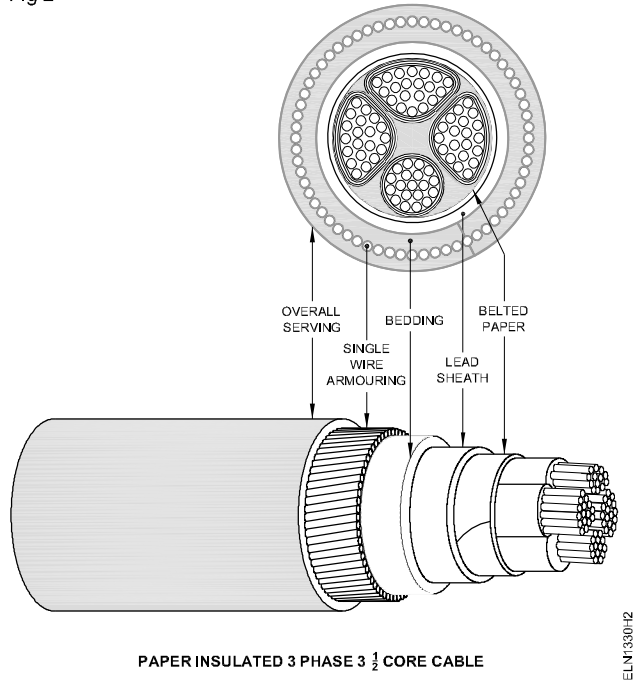
पेपर इन्सुलेटेड 3, 3½ केबिल लेना चाहिए। इस अभ्यास में अनुदेशक को छीलना और काटने का प्रदर्शन करना चाहिए।

- 1 भूमिगत केबिल को लें और भौतिक रूप से चके करें।
- 2 भूमिगत केबिल के एक सिरे पर 20 cm तक वाइंडिंग करें।
- 3 18 cm तक वाइंडिंग वायर की गांठ है, केबिल अंतिम सिरे तक छील दिया गया है। (Fig 1)



- 4 चाकू द्वारा ओवर ऑल सर्विंग को काट दे और हटा दें।
- 5 कटे हुए किनारे से 3 cm पर निशान लगाएं और हैक्सा से आर्मिंग को एक एक काटें।
- 6 कटे हुए किनारे से 3 cm पर निशान लगाएं और बैंडिंग को चाकू/हैक्सा से काटें।
- 7 चरण 2-6 तक में दोहराएं तब तक Fig 2 के अनुसार स्किन की सारी इसकी परतें दिखाई न देने लगें।

Fig 2



सावधानी पूर्वक परीक्षण करें कि छिले हुए भाग पर कोई नुकसान/ अतिरिक्त कटिंग तो नहीं हैं।

- 8 चाकू द्वारा बेहतर फिनिश के लिए उभरे भाग की ड्रेसिंग करें।
- 9 अपने कार्य को अनुदेशक से अनुमोदित कराएं।

— — — — —

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - वायर्स, ज्वाइन्ट्स, सोल्डरिंग - भूमिगत केबिल

अभ्यास 1.3.31

## भूमिगत केबिल में सीधा जोड़ तैयार करना (Make straight joint of different types of underground cable)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- आवश्यकतानुसार केबिल का काटना
- मापन के अनुसार केबिल को तैयार करना
- स्पिलिट स्लीव या फेरल्स तथा एपॉक्सी यौगिक का उपयोग करके केबिलों को जोड़ना
- केबिल के जोड़ों को अचालक आवरण युक्त करना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/मापीयंत्र

- इन्सुलेटेड काम्बीनेशन प्लायर 200 m
- पेंच कम 200 mm
- D.E. सैनर 6mm से 25 mm
- DB इलेक्ट्रिक नाइफ 100 cm
- मेल्टिंग पॉट 1 सैट लैडल्म
- ब्लो लैम्प 1/2 लीटर क्षमता
- चिमटा 300 mm
- स्मूथ ट्रिकोणीय फाईल 200 mm
- समायोजनीय हैक्सा 300 mm साथ में 32 TPI ब्लेड
- बाल पैन हैमर/हथौड़ा 250 g
- राउण्ड नोज प्लायर 150 mm
- हैण्ड वाईस 50 mm

#### सामग्री

- अण्डर ग्राउण्ड (भूमिगत) केबिल बहुकोण/तांबा/ऐल्यूमीनियम
  - वाध्यकारी तार 16 SWG
  - लैड एवं टिन मिश्रधातु 60/40 सोल्डर
- आवश्यकतानुसार  
- 200 g.  
- आवश्यकतानुसार

- मिट्टी का तेल
  - काटन टेप 25 mm 10mm लम्बाई
  - विटुमन यौगिक ('एपाम्पी कंपाउण्ड')
  - जूट का धागा 3 mm
  - इमप्रेग्नेट काटन टेप
  - पोर्सलीन अवरोधक
  - उचित आकार की कपलिंग/स्लीव
  - उचित आकार के मैटल कनेक्टर
  - उचित आकार की स्पिलिट स्लीव
  - इन्सुलेटिंग पोस्ट वोर्ड अथवा यार्न टेप
  - माचिस बाक्स
  - एस्वेस्टस धागा
  - अल्का 'P' सोल्डर
  - सोल्डरिंग फ्लक्स
  - ईंटे
  - सूती कपड़ा
  - आयर फ्लक्स
  - केबिल ज्वाइन्ट सीधा प्रकार
- 2 litre  
- 1 roll  
- आवश्यकतानुसार  
- 100 g.  
- आवश्यकतानुसार  
- आवश्यकतानुसार  
- आवश्यकतानुसार  
- आवश्यकतानुसार  
- आवश्यकतानुसार  
- 50 g  
- 1/2 kg.  
- 100 g  
- आवश्यकतानुसार  
- आवश्यकतानुसार  
- 100 g  
- आवश्यकतानुसार  
- 100 g  
- आवश्यकतानुसार

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : भूमिगत केबिल का स्लीव की सहायता से सीधा जोड़ तैयार करना ।

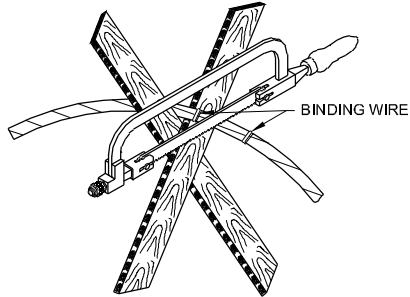
1 दिये गये केबिल को दो बराबर भागों में विभक्त करें । (Fig 1).

आपके मार्गदर्शन हेतु Fig 2 दिया गया है । वास्तव में केबिल का कितना इंशुलेशन विलग करना है, यह केबिल के प्रकार, ज्वाइन्ट बाक्स तथा केबिल सीलिंग कम्पाउण्ड (यौगिक) पर भी निर्भर करता है । परम्परागत विधि में केबिल जोड़ को विटुमिन यौगिक से ज्वाइन्ट (जोड़) को सील किया जाता है । तांबा मिश्रित (गाठे) से हम जोड़ के प्रारम्भिक सिरों को बंद करते हैं । आधुनिक जोड़ों को एपॉक्सी यौगिक से जोड़ के प्रवेश को सील करते हैं अथवा विशेष टेप और

विशेष यौगिक से । हम कौन सी विधि का चयन करते हैं, तभी मापन का निर्धारण होता है और अचालक को खार बिन्दु तक विलग किया जाता है । इस शीट में प्रक्रियात्मक सुविधा के लिए L<sub>1</sub> को 200 mm पर लिया है ।

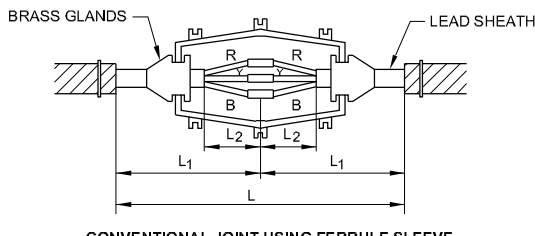
2 16 SWG का GI तार दिये गये सर्विंग केलिए (PILC केबिल) को एक छोर से 210mm की दूरी लेकर वांधे जैसा कि Fig 3 में प्रदर्शित है । यह ढीला भी न हो और सर्विंग के अचालक खण्ड को क्षतिग्रस्त भी न करें ।

Fig 1



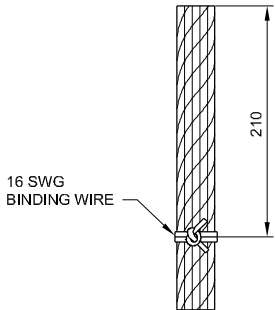
ELN1331.J1

Fig 2

CONVENTIONAL JOINT USING FERRULE SLEEVE  
BRASS GLAND FOR SEALING

ELN1331.J2

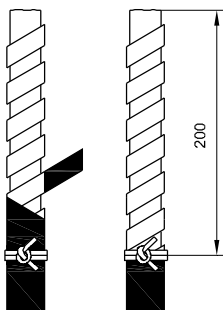
Fig 3



ELN1331.J3

- 3 एक छोट से 200mm तक विलग करें। प्रत्येक केबिल के छोर में जैसा कि Fig 4 में प्रदर्शित है।

Fig 4



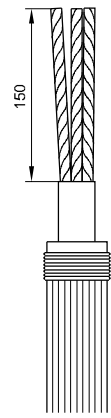
ELN1331.J4

- 4 प्रत्येक केबिल के अंतिम छोर में 150mm लम्बाई तक लैड शील्ड को विलग करें जैसा कि Fig 5 में प्रदर्शित है तथा इम्प्रेन्टेड कागज को भी अलग करें।

**कोर (अन्तर्भाग) पर खरोंच से बचें। एक केबिल के कागज अचालक आवरण को विलग नहीं करें।**

- 5 दोनों केबिलों के अंतिम छोटों से 15mm तक कागज अचालक आवरण को हटायें।

Fig 5

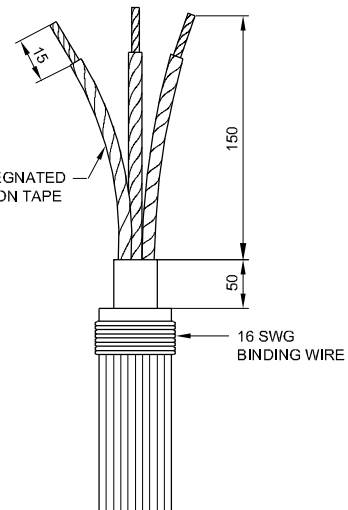


ELN1331.J5

ज्वाइंट (जोड़) को अधिकतम दक्षता हेतु जोड़ की अलग अलग चक्करों में चुनाव करते हैं (पत्थेंक तार के लिये अलग 2 जगह जोड़ बनाना) और इसी हिसाब से केबिल इन्सुलेशन को अलग करते हैं Fig 8 में इस प्रकार का जोड़ प्रदर्शित है \*

- 6 अनावृत्त चालक को मजबूती से मोड़े और चालकों पर कलई कर दें। (tin की परत) (Fig 6)

Fig 6



ELN1331.J6

अत्याधिक ऊर्जा से बचाव के लिये अनावृत्त चालक के अंतिम छोर को कागज अचालक (गीला (wetted) काटन टेप या एम्बेस्टम टेप से लपेटें)

- 7 नमी एवं गर्म सोल्डर से बचाव हेतु जिस छोट पर केबिल पर कागज अचालक ढाढ़ाया है। उस पर उस प्रेनेटेड सूती तेफ लपेटें। (Fig 6)

इस अवस्था में पहचान चिह्न कलर कोड के हिसाब से केबिल पर प्रदान करें।

- 8 ब्रास ग्रंथियां एवं तांबे की स्लीव को साफ करें एवं उन पर कलई करें।

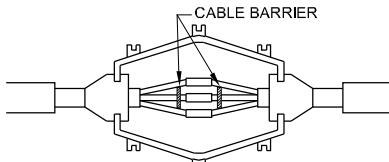
- 9 ज्वाइंट बाक्स को साफ करें और वाटम ढक्कन के फर्श पर रखें।

- 10 केबिल पर पीतल (brass) की ग्लैंड पहनाएं और इन्हें आवरण रहित चालक के सिरों तक पहुँचाएं। और इसे ग्लैंड को ज्वाइंट बाक्स में डालें। (Fig 2)

11 विभाजित स्लीवों में केबिल के अंतिम छोरों के पालिश युक्त सिरे प्रवेशित करायें। इसमें कलर कोडिंग का भी ध्यान रखें। (Fig 2)

12 तीनों अलग अलग केबिल आपस में संयुक्त न हो पायें। इसलिए इसमें वैरियर (विभाजक) डालें। दोनों तरफ से जैसा कि Fig 7 में प्रदर्शित है।

Fig 7

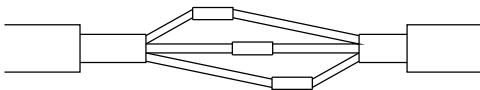


ELN1331J7

13 मिलाप की पट्टी बांधने की सुविधा के लिए स्लीव का विभाजन भाग ऊपरी स्थिति में बदल दें।

14 ज्वाईट बाक्स के नीचे के आवरण को हाट दें। और पीतल ग्लैंडस को अलग रखें और ज्वाइन्ट्स को टेढ़ी स्थिति में रखें जैसा कि Fig 8 में दिखाया है।

Fig 8



ELN1331J8

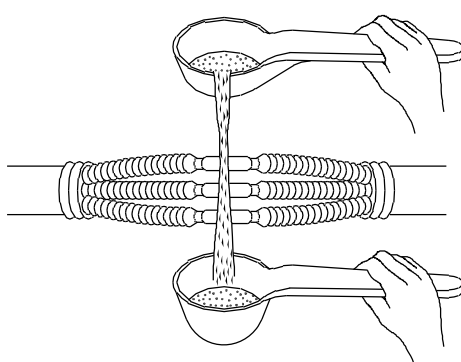
15 स्पिलिट स्लीवों पर सोल्डरिंग फ्लक्स को लेपन करें एवं अनावृत्त चालकों पर भी फ्लक्स का लेपन करें।

16 देखें कि करछुली सूखी है, तब पिघले हुये सोल्डर को यथाक्रम से चलाये जब तक की करछुली गर्म न हो जाये।

17 विभक्त स्लीवों के नीचे एक खाली करछुली को रखें जिसमें वचा हुआ सोल्डर गिरेगा।

18 पिघले हुये सोल्डर को करछुली से स्लीवों पर डालें कि अन्दर जोड़ों तक पहुँच जाये जैसा कि Fig 9 में प्रदर्शित है।

Fig 9



ELN1331J9

कुछ समय बाद जोड़ पर्याप्त गर्म हो जाएँगे तो जोड़ों के बीच सोल्डर डालने का समय बढ़ादें ताकि सोल्डर जोड़ों के अंदर जम जाए।

19 सोल्डर डालने का कार्य स्लीव के भर जाने पर बन्द कर दें और सोल्डर का रंग चमकदार हो जाएगा।

20 सोल्डरिंग की प्रक्रिया के दौरान केबिल की पोजीशन को हिलायें डुलाएं नहीं, उसमें शुष्क जोड़ों पर असर पड़ेगा।

21 जब जोड़ ठण्डा हो जाए तो जोड के ऊपर इम्प्रेसेंट PVC टेप की कम से कम दो तरहें लपेटें।

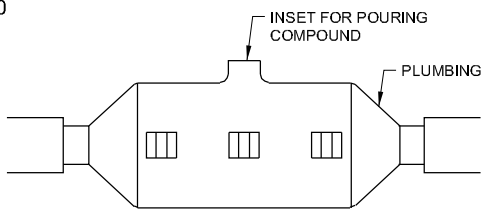
22 गर्म कंपाउण्ड को भरने से पूर्व ज्वाईट बाक्स को पहले से गर्म करें।

23 ज्वाईट बाक्स को वर्म म्लैंडस वाले हिस्से के ऊपरी तथा निचले हिस्से को एक साथ बंद करें।

24 नल साजी जोड लैड शील्ड एवं ब्रास ग्लैंड के मध्य बनाने के लिए सोल्डर लीड का प्रयोग करें।

25 जैसा कि Fig 10 में प्रदर्शित है, के अनुसार पिघले हुआ सील बंदी यौगिक अंदर उडेलें।

Fig 10



ELN1331JA

जब कंपाउण्ड को इनलैट माउथ से उडेलते हैं तो तब पिघला कम्पाउन्ड उडेलना रोकें और कंपाउण्ड को ठण्डा होने दें।

जब पर्याप्त ठण्डा हो जाए, तब कंपाउण्ड सिकुड़ेगा, तब कुछ जगह मिलेगी पिघले हुये कंपाउण्ड को पुनः भरे।

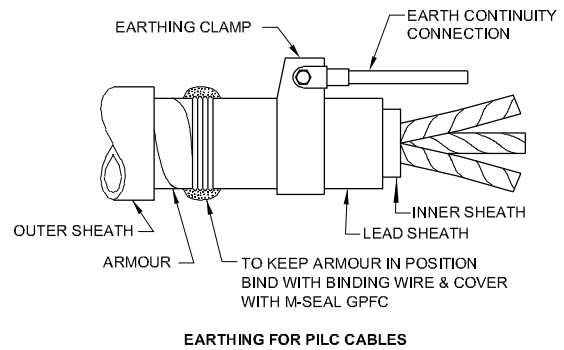
26 जब जोड पर्याप्त रूप से ठण्डा हो जाए तो केबिल बाक्स के प्रवेश द्वार का बंद कर दे।

27 मैगर की सहायता से जोड़ की निरन्तरता एवं अर्ध लीकेज का परीक्षण सुनिश्चित करें।

## कार्य 2 : भूमिगत केबिल में एपोक्सी कम्पाउण्ड से जोड़ बनाना

- 1 निर्माता के द्वारा निर्धारित क्रिमिंग टूल, कम्पाउण्ड और ज्वाइंट बॉक्स का प्रयोग करें।
- 2 कार्य 1 के अनुसार विधि को दोहराएं और अतिरिक्त बिंदुओं को नोट करें :
  - ज्वाइंट बॉक्स विशेष PVC सामग्री का है।
  - जोड़ों पर कभी-कभी सोल्डर का प्रयोग होता है। अधिकांशतः विशेष कॉपरस्टीव के द्वारा क्रिमिंग से जोड़ बनाते हैं।
  - बॉक्स व कम्पाउण्ड को गर्म करने की जरूरत नहीं है, जबकि एपोक्सी कम्पाउण्ड जोड़ने वाला और सख्त होने वाले दो कम्पाउण्ड हैं। निर्धारित मात्रा को मिलाकर ज्वाइंट बॉक्स में भर दिया जाता है।
  - जहाँ पर न तो व्रास ग्लैंडस है न ही नल माजी कार्य, आवश्यक है। मांग आपूर्ति पर लैड शील्ड केबिल हेतु विशेष जम्फर की फिटिंग, अर्थ निरन्तरता को वरकरार रखने हेतु की जाती है। संदर्भ Fig 11.

Fig 11



- 3 कार्य को पूरा करने के लिए कार्य - 1 में उल्लेखित बाकी प्रक्रिया का पालन करें। जोड़ को पूरा करें।

## कार्य 3 : एल्यूमिनियम केबिल जोड़

- 1 टास्क 1 एवं - 2 में जैसा विवरण है, उस प्रक्रिया को अनुसरण करें। केवल सोल्डर अल्का 'P' और फ्लक्स दूसरा Eye '7' का प्रयोग हो।

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - वायर्स, ज्वाइन्ट्स, सोल्डरिंग - भूमिगत केबिल

अभ्यास 1.3.32

## मैगर की सहायता से भूमिगत केबिल का इन्सुलेशन रैजिस्ट्रेन्स मापना (Test insulation resistance of underground cable using Megger)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- मैगर की सहायता से आरम्ड केबिल के चालकों के मध्य इन्सुलेशन प्रतिरोध की जांच करना
- आरम्ड केबिल के चालकों तथा भूमि के मध्य इन्सुलेशन प्रतिरोध का परीक्षण ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औज्ञार/मापीयंत्र

- इन्सुलेशन प्रतिरोध परीक्षक (मैगर) 500 V

- 1 No.

#### सामग्री

- टेस्टिंग प्रॉड्स

- 3 Nos.

- विभिन्न आकार और लम्बाई के आरम्ड केबिल

- 2 Nos.

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

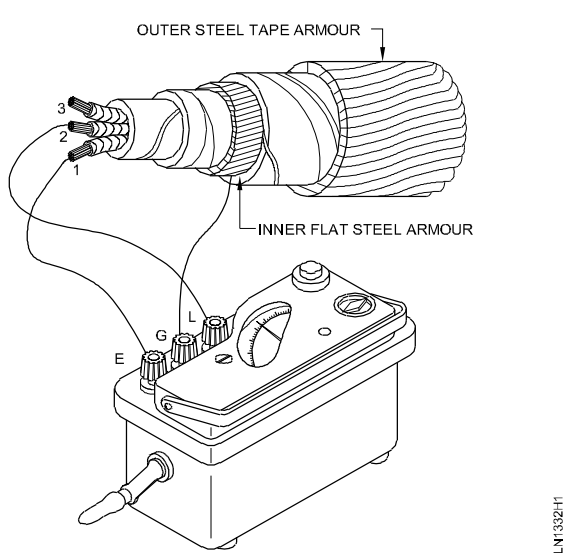
कार्य 1 : आरम्ड केबिल के चालकों के मध्य इन्सुलेशन प्रतिरोध का परीक्षण करना/मापना

- 1 आरम्ड केबिल को जैसा कि Fig 1 में प्रदर्शित है के अनुसार संयोजित करें ।

टेबल -1

माप	इन्सुलेशन प्रतिरोध मेगा ओह्म में
चालकों के मध्य	
चालक 1 & चालक 2	
चालक 2 & चालक 3	
चालक 1 & चालक 3	
अर्थ एवं चालकों के मध्य	
चालक 1 & earth	
चालक 2 & earth	
चालक 3 & earth	
चालक 1, 2, 3 जोड़ें/शार्ट एवं अर्थ	

Fig 1



मीटर का गार्ड टर्मिनल (सिरा) को केबिल के कवच (धातुखोल) से संयोजित करें ।

- 2 चालकों के मध्य का इन्सुलेशन प्रतिरोध का पाठ्यांक लें तथा इसके तालिका - 1 में अंकित करें ।

मीटर की रीडिंग लेने से 1 मिनिट पूर्व इन्सुलेशन टेस्टर के हैंडिल को एक समान गति (160 rpm) से घुमायें ।

**कार्य 2 : आरम्ड केबिल के चालकों तथा अर्थ के मध्य इन्सुलेशन रेजिस्टेन्स को मापना ।**

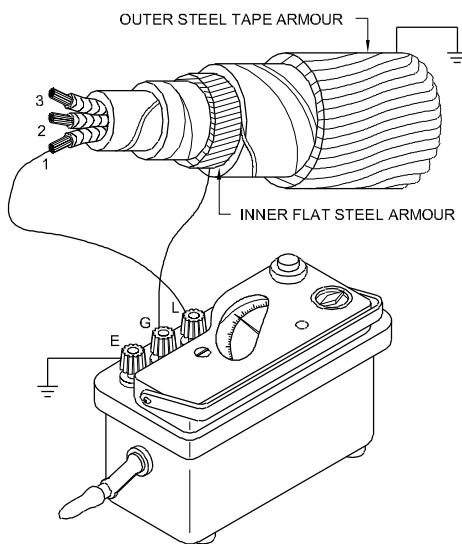
1 आरम्ड केबिल को Fig 2 में जैसा प्रदर्शित है, वैसे नियोजित करें ।

यदि आरम्ड केबिल भूमि में दबा हुआ हो तो मैगर को Fig 2 के अनुसार संयोजित करें । यदि केबिल भूमि में दबा नहीं भूमि की सतह पर हो तो अथवा वर्किंग बेंच पर होतो अर्थ के संयोजन Fig 3 के अनुसार करें ।

2 अर्थ एवं प्रत्येक चालक के मध्य इन्सुलेशन प्रतिरोध का मापन करें और इसकी प्रविष्टि तालिका -1 में करें ।

3 केबिल के तीनों चालकों को एक साथ जोड़कर शार्ट करें, फिर इनके तथा अर्थ के मध्य इन्सुलेशन प्रतिरोध को मापें और परिणाम की प्रविष्टि टेबल 1 में करें ।

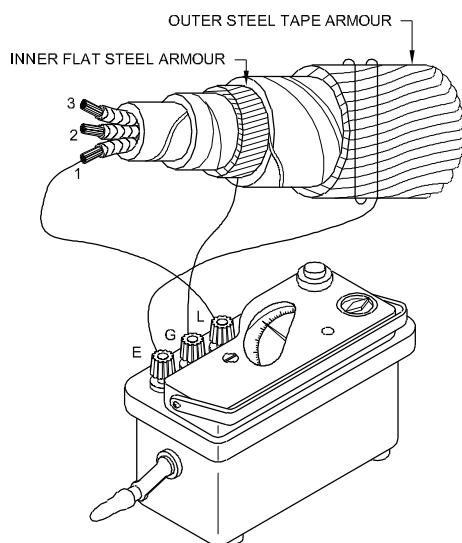
Fig 2



ELN133212

अपने अनुदेशक से चर्चा करें कि आवश्यक इन्सुलेशन प्रतिरोध कितनी होना चाहिए ।

Fig 3



ELN130913

अनुदेशक को सलाह दी जाती है कि वह ट्रांजिस्टराइट मैगर की उपयोगिता, विभिन्न जांचों में प्रदर्शित करके दिखायें ।

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - वायर्स, ज्वाइन्ट्स, सोल्डरिंग - भूमिगत केबिल

अभ्यास 1.3.33

भूमिगत केबिल्स का परीक्षण एवं दोषों को निकालना (Test underground cables for faults, and remove the fault)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- केबिल्स में खुला परिपथ दोष का पता लगाना
- केबिल्स में लघुपथ दोष का पता लगाना
- केबिल्स में रिसाव/अर्थ दोष का पता लगाना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

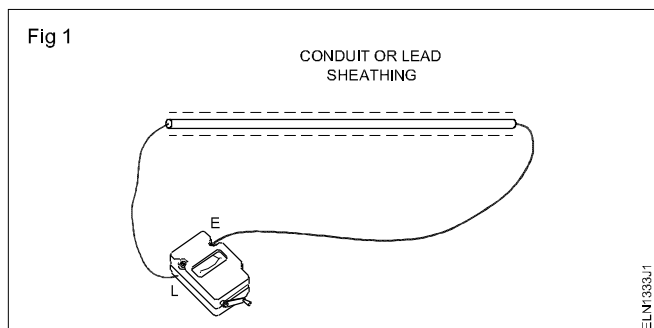
औज्ञार/मापीयंत्र	सामग्री
• काम्बीनेशन प्लायर 200 mm	- 1 No.
• पतला छोटा स्कू ड्राइवर 100 mm	- 1 No.
• पेंचकस 200 mm लेड 4 mm चौड़ी	- 1 No.
• D.E इलेक्ट्रीशियन चाकू 100mm	- 1 No.
• मैगर 500V	- 1 No.
उपकरण/मशीन	
• व्हीट स्टोन ब्रिज	- 1 No.

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : भूमिगत केबिल्स में खुला परिपथ दोष में ढूँडना ।

यह परीक्षण वहाँ किया जाता है, जहाँ केबिल प्रयोग में लाया जा रहा हो, चाहे उसका अचालक आवरण खुला हो या नहीं और खुला परिपथ दोष का स्थान ढूँढने में होता है ।

- 1 मेनस्विच को बंद करें । इसके फ्यूज तथा मैग स्विच की न्यूट्रल लिंक को हटाएं और इन्हें सुरक्षित रखें ।
- 2 500 V वोल्ट के मैगर का चुनाव करें और इसके एक सिरे जिसे "L", कहते हैं कि केबिल के एक छोर से संयोजित करें । जैसाकि Fig 1 में प्रदर्शित है ।



- 3 मैगर के दूसरे सिरे जिसे 'E' कहते हैं को केबिल्स के दूसरे अंतिम सिरे में संयोजित करें ।

4 मैगर को उसकी निर्धारित गति 160 rpm पर घुमाएं ।

5 मैगर की रीडिंग को देखें । अनन्त दिखाता है तो केबिल में खुलापथ है ।

केबिल के टूटजाने/ब्रेक हो जाने पर होता है ।

यदि मैगर की रीडिंग '0' आती है । तब इसका अर्थ है कि केबिल में खुला पथ नहीं है ।

- 6 केबिल के मध्य में मैगर के 'E' सिरे को संयोजित करें और ऊपर दी गई प्रयोग विधि को दोहराएं ।

यदि इसमें '0' रीडिंग आती है तो केबिल के मध्य में 'L' टर्मिनल के मध्य कोई खुलापथ दोष नहीं है ।

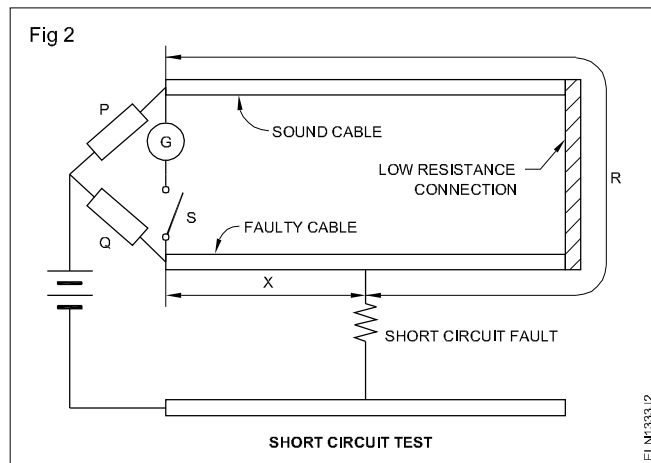
- 7 ऊपरोक्त प्रक्रिया को दोहरायें केबिल के मध्य सिरे के पूरे दूसरी ओर 'E' सिरे को संयोजित करें और प्रयोग करें ।

जहाँ पर मैगर अनन्त को प्रदर्शित करें उसी बिन्दु पर खुला परिपथ है ।

## कार्य 2 : भूमिगत केविल्म में लघुपथ दोष को ढंडना/पता लगाना

इस परीक्षण के द्वारा केबिल में मुरे लूप परीक्षण के द्वारा लघु परिपथ को ढंडा जाता है। पता लगाया जाता है।

- मुख्य नियंत्रक (मेनस्विच) को बंद करें। मेनस्विच के सभी फ्लूजों को निकाल दें और उन्हें सुरक्षित जगह रख दें।
- एक व्हाइट स्टोन ब्रिज का चुनाव करें और केबिल के एक छार को बिन्दु P पर संयोजित करें। गैल्वनोमीटर और केबिल के दूसरे अंतिम छोर को बिन्दु Q पर जोड़े तथा गोलवनोमीटर से जोड़ें। जैसा कि Fig 2 में प्रदर्शित है।



3 प्रत्येक केबिल की लम्बाई को मापें।

4 केबिल के दूसरे अंतिम छोटों को कम प्रतिरोध के तार में जोड़ें।

5 बैटरी के ऋणात्मक सिरे को केबिल के किसी भी बिन्दु पर रखें और गैल्वनोमीटर के विक्षेप को देखें।

केबिल पर का वह स्थान जहाँ पर गैल्वनोमीटर रीडिंग प्रदर्शित करता है, यही लघु परिपथ की सही जगह है, उसकी गणना निम्न सूत्र से की जा सकती है।

$$(i.e.) \frac{X}{P} = \frac{Q}{P} \text{ or } \frac{X}{R+X} = \frac{Q}{P+Q}$$

जहाँ पर X परीक्षण/सिरे दोष की जगह की दूरी है।

L = प्रत्येक केबिल की लम्बाई

- केबिल की लम्बाई मापकर दोष का पता करें और भूमिगत केबिल में शार्ट सर्किट को हटाये।

## कार्य 3 : भूमिगत केबिल में अर्थ दोष का पता लगाना।

भूमिगत केबिल में मुरे लूप टेस्ट (Murray Loop test) में भी अर्थ दोष का पता लगाया जाता है।

- जैसा कि Fig 3 में प्रदर्शित है के अनुसार केबिल को समोजित करें और टास्क -2 में वर्णित लघुपथ परीक्षण/विधि के चरणों का अनुसरण करें/दोहरायें।

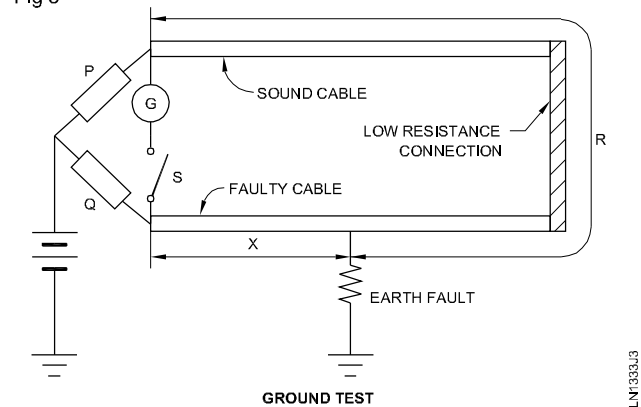
केबिल में वह जगह जहाँ पर गैल्वनोमीटर का पाठ्यांक शून्य प्रदर्शित करता है। वही अर्थ दोष की वास्तविक जगह है। (सम्मान है)।

- अर्थ दोष के स्थान की गणना एवं पता इस प्रकार लगाएं।

$$X = \frac{Q}{P+Q} \times 2L$$

जहाँ पर 'X' परीक्षण सिरे के अंतिम छोर से दोष स्थान की इसी है।

Fig 3



- परीक्षण द्वारा उस स्थान की लम्बाई का पता करें, जहाँ पर केबिल दोष है और दोष की मरम्मत करें।

मिश्रित इलैक्ट्रिकल परिपथ में विभिन्न मानोंवाले रैजिस्टर पर ओम के नियम का प्रभाव में मानकों को मापने और ग्राफ द्वारा विश्लेषण का अभ्यास करना (Practice on measurement of parameters in combinational Power circuit by applying Ohm's Law for different resistor values and voltage sources and analyse by drawing graphs)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- यदि रैजिस्टर स्थिर होतो वोल्टेज और करन्त में सम्बन्ध का सत्यापन करना
- यदि वोल्टेज स्थिर होतो रैजिस्टर और करन्त में सम्बन्ध का सत्यापन करना
- रैजिस्टर के अनुसार दोनों स्थितियों में करन्त के व्यवहार को दर्शाते हुये ग्राफ बनाना ।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

औज्जार/उपकरण		0 - 30 V 2 amperes रिहोस्टेर 20 ohms -3.7A	- 1 No. - 1 No.
• स्कू ड्राइवर 1500mm	- 1 No.	सामग्री	
• एमीटर (MC) 0 to 500mA	- 1 No.	• सिंगल पोल विच, 6A, 250V	- 1 No.
• एमीटर (MC) 0 to 1A	- 1 No.	• रैजिस्टर 10,20,50 ohms 5V वाट	- 1 each
• वोल्टमीटर (MC) 0-15V	- 1 No.	• रैजिस्टर 20 ohms 2W वाट	- 1 No.
उपकरण/मशीन		• सम्बद्धन लीड 14/0.2 mm	- 1 No.
• 12V वोल्ट बैटरी, 60AH क्षमता OR	- 1 No.	• विविध लम्बाई के PVC विधुतरोधित ताँबा तार	- 8 Nos.
• DC परिवर्तीय शक्ति आपूर्ति		• ग्राफ शीट	- 1 No.

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : रैजिस्टर्स को स्थिर रखते हुए करन्त और वोल्टेज के बीच का सम्बन्ध सत्यापित करना

- डायल चिन्हांकन 'V' से - वाल्टमीटर को पहचानें।
- डायल चिन्हांकन 'A' से - अमीटर को पहचानें।
- रिहोस्टेर पर स्थिर तथा परिवर्ती टर्मिनल को पहचानें।
- Fig-1 दर्शायें गये अनुसार सर्किट एलिमेन्ट को जोड़ें।
- स्कैल के पैमाने के अधिकतम विभाग तथा न्यूनतम भाग के पैमाने को सुनिश्चित करें।
- वेरियबल के निर्गत (output) के न्यूनतम मान पर रखते हुए कुंजी को दबायें।
- पोटेन्शियल डिवाईडर के रियोस्टेर की भुजा को परिवर्तित करते हुए विभिन्न वाल्टेज एक के बाद एक दीजिए।
- मापी यंत्रों से वोल्टता तथा संगत करन्त को मापें।
- मापे गये मानों को टेबल 1 में अभिलेखित करें।

लम्बन (Parallax) त्रुटि रोकने के लिए :

लम्बन (Parallax) त्रुटि रोकने के लिए अपने नेत्र को संकेतक रेखा में तथा मापी यंत्र के सामने के तल में स्थित करें।

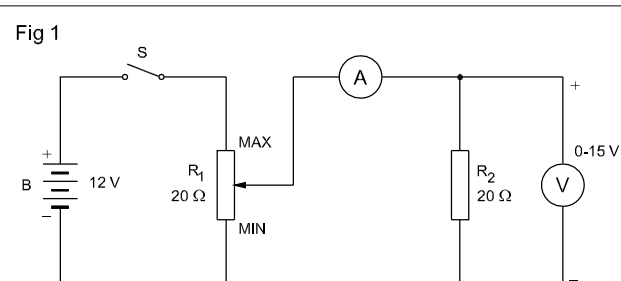


TABLE 1

No.	VOLTAGE (VOLTS)	CURRENT (AMPS)	$I \times V / I \times V$

EN-34-HI

पैरलेक्सहारी (anti-parallax) दर्पण वाले मापी यंत्रों में संकेतक के दर्पण प्रतिबिम्ब के साथ समपाती होने के लिए नेत्र को स्थित करें।

10 प्रतिरोध के आर पार प्रयुक्त वोल्टेता तथा धारा जो प्रतिरोध में प्रवाहित

होती हैं, के बीच सम्बन्ध यह दर्शाता हैं कि धारा

$V$  को Y अक्ष पर;  $I$  को X अक्ष पर Fig 2 में दिखाया है।

### निष्कर्ष

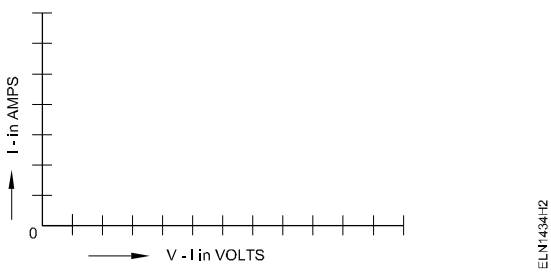
अपने करन्ट और वोल्टेज के जाँच परिणाम व निष्कर्ष को लिखे

---



---

Fig 2



ELN1434H2

कार्य 2 : करन्ट तथा रैजिस्टैन्स के बीच सम्बन्ध सत्यापित करना: वोल्टता स्थिर - रजिस्टैन्स परिवर्तनीय

- 1 Fig 3 में दर्शाये अनुसार सर्किट ऐलिमैन्टो को 0.1A एमीटर से जोड़ें।  $V$  को 10 वोल्ट में लाइये और उसको उसी पर रखें।

Fig 3

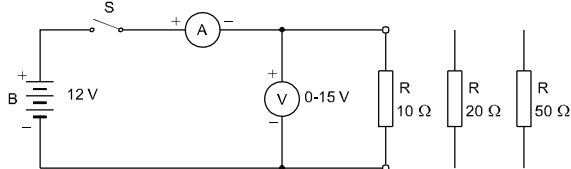


TABLE 2

No.	VOLTAGE (VOLTS)	RESISTANCE (OHMS)	CURRENT (AMPS)	$I \propto R / I \propto R$

ELN1434H3

- 2 कुंजी 'S' को बन्द करें तथा करन्ट और वोल्टता को मापें।

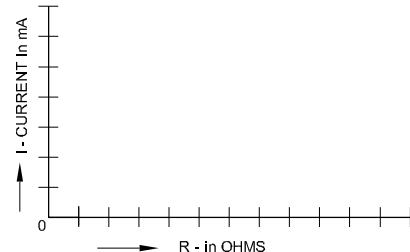
- 3 मानो को पढ़ें तथा दी गयी टेबल 2 में अभिलेखित करें।

- 4 कुंजी को खोलें, अमीटर को 0-500mA से बदलें तथा 10 ohm प्रतिरोध को 20 और 50 ohm तक क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित करते हुए, रेसिस्टेन्स 2 तथा 3 को दोहरायें।

- 5 दर्ज मानो से ग्राफ बनाये / गणना किये मानो के ध्यान में रखकर निष्कर्ष लिखे।

$R$  के Y अक्ष पर ;  $V$  को X अक्ष पर Fig 4 में दिखाया है।

Fig 4



ELN1434H4

धारा और रैजिस्टैन्स के सम्बन्ध में अपने जाँच परिणाम व निष्कर्ष को लिखो।

### निष्कर्ष

---

## पावर (Power)

इलैक्ट्रीशियन (Electrician) - मूलभूत इलैक्ट्रिकल अभ्यास

अभ्यास 1.4.35

### किरचौफ सिद्धान्तों को सत्यापित करना (करन्ट तथा वोल्टेज) (Measure current and voltage in Power circuits to verify Kirchhoff's Law)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- किरचौफ करन्ट सिद्धान्त का सत्यापन करना
- किरचौफ वॉल्टेज सिद्धान्त का सत्यापन करना।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

आवश्यकताएँ (Requirements)	सामग्री
औज्जार/मापीयंत्र/मशीन	
• प्रशिक्षु किट	- 1 No.
• परिवर्तनीय DC पावर सप्लाई युनिट 0-30V/1A- 2 Nos.	- 4 Nos.
• मिलीमीटर 0 - 500 mA	- 1 No.
• मिलीमीटर 0 - 30 mA	- 1 No.
• पावर सप्लाई युनिट 0 - 30 V	- 1 No.
• रैजिस्टर 1K	- 1 No.
• रैजिस्टर 2.2K	- 1 No.
• रैजिस्टर 3.3K	- 1 No.
• रैजिस्टर 4.7K	- 1 No.
• लग बोर्ड	- 1 No.
• टोगल स्वीट्च SPST 1 amp	- 2 Nos.
• पैट्च कोर्ड	- आवश्यकतानुसार
• SPST स्वीट्च 6A, 250V	- आवश्यकतानुसार

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : दो शाखाओं वाले करन्ट के माध्यम से किरचौफ के करन्ट सिद्धान्त का सत्यापन करना।

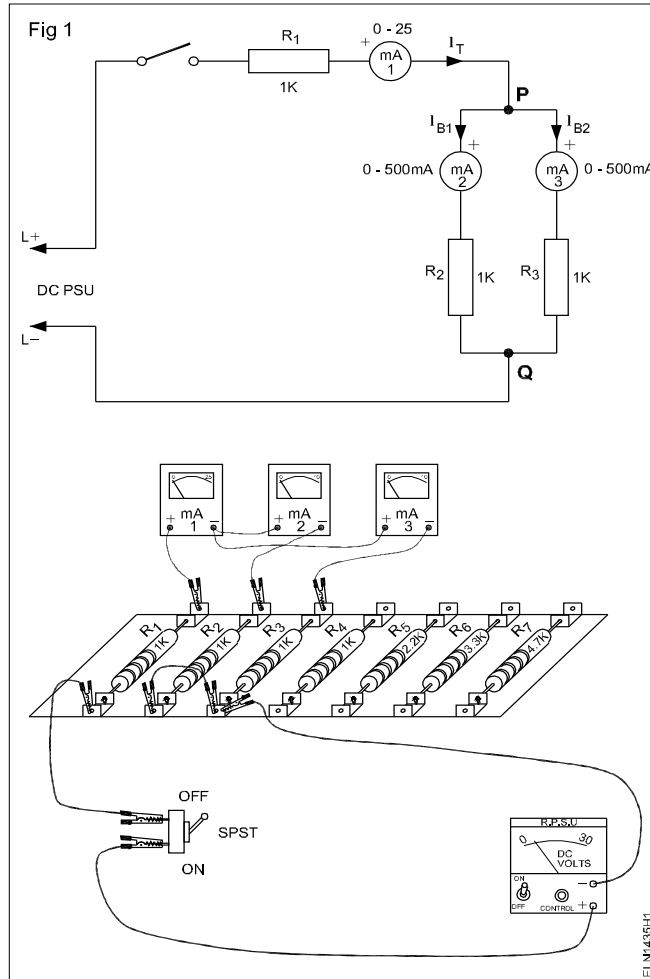
- 1 Fig 1 के सर्किट क्रम बन्द और रूप रेखा आकृति के अनुसार PSU, मिलीमीटर, सिंगल पोल सिंगल टर्मिनल स्विच और रैजिस्टर को जोड़े।

सर्किट कनेक्शन देते समय सिंगल पॉल सिंगल टर्मिनल और PSU बन्द की स्थिति में होने चाहिए।

- 2 PSU को स्वीट्च ऑन करें और आउट पुट को 12 वोल्ट्स पर रखें।
- 3 सर्किट को सरल बनाये और 12 वोल्ट्स की DC सप्लाई के लिए सैद्धान्तिक कुल सर्किट करन्ट और शाखा करन्टों के सर्किट की गणना करें। टेबल 1 में मान को दर्ज करें।

इसकी जाँच करें कि क्या जोड़े हुए एमीटर गणना किये हुए करन्ट को नापने के लिए उपयुक्त है। यदि आवश्यकता पड़े तो मीटर को बदलिए।

- 4 अपने अनुदेशक की सहायता से सर्किट कनेक्शन की जाँच करवायें।
- 5 सिंगल पोल सिंगल टर्मिनल स्विच को चालू करें।
- 6 पूर्ण सर्किट करन्ट ( $I_T$ ) और शाखा करन्ट ( $I_{B1}$ ) और ( $I_{B2}$ ) को नापें और टेबल 1 में दर्ज करें।
- 7 सिंगल पोल सिंगल टर्मिनल स्विच को चालू करें।
- 8 रैग्युलेटेड पावर सप्लाई युनिट के आउट पुट को 9 वोल्ट पर सैट करें।
- 9 9V वोल्टेज की सप्लाई के लिए सैद्धान्तिक सर्किट करन्ट की गणना करें।



- 10 टेबल 1 में मान का दर्ज करें ।
- 11 चरण 4 और 6 को दोहराएँ ।
- 12 सिंगल पोल सिंगल टर्मिनल और PSU को बन्द करें ।
- 13 P और Q के नोड के लिए किर्चोफ का करन्ट समीकरण लिखें ।

- 14 नापे गए करन्ट मान को स्थान पर रखते हुए समीकरण को सत्यापित करें ।
- 15 अपने अनुदेशक से पाठ्यांकों (reading) तथा समीकरणों की जाँच करवाएँ ।

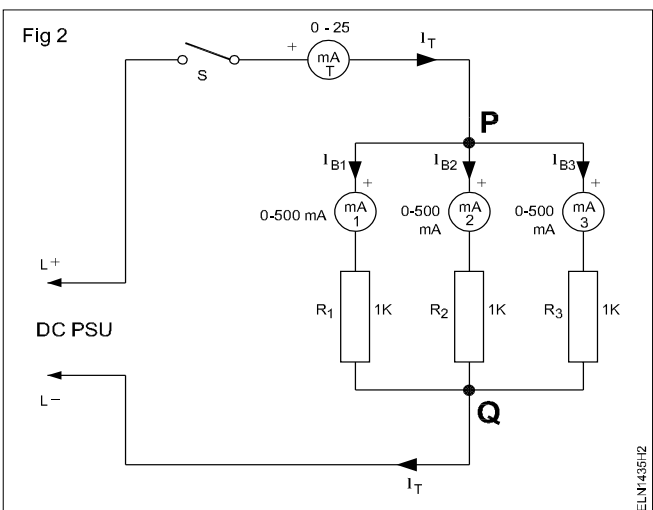
टेबल 1

स्थिर किया गया सर्किट वाल्टेज	सर्किट करन्ट का गणित मान			सर्किट करन्ट का नापा गया मान	
	सर्किट कुल करन्ट	$I_{B1}$	$I_{B2}$	संपूर्ण सर्किट करन्ट	$I_{B1}$
12 V					
9V					

-----

कार्य 2 : तीन शाखाओं के करन्टों के साथ किरचौफ करन्ट सिद्धान्त को सत्यापित करें ।

- 1 Fig 2 में दिए गये खाके के अनुसार लग बोर्ड पर सर्किट कनेक्शन दें ।
- 2 सर्किट कनेक्शन मार्क करते समय सिंगल पॉल सिंगल टर्मिनल और पावर सप्लाई यूनिट के स्विचों को आफ को स्थिति में रखने की आदत डालें ।
- 3 सिंगल पॉल सिंगल टर्मिनल स्विच की स्थिति को आफ में रखते हुए के आऊट पुट को 12 वाल्ट्स पर सैट करें ।
- 4 सिंगल पॉल सिंगल टर्मिनल स्विच ऑन करें । करन्ट  $I_{T1}$ ,  $I_{B2}$ ,  $I_{B2}$  और  $I_{B3}$  को नापें और टेबल 2 में दर्ज करें ।
- 5 सिंगल पॉल सिंगल टर्मिनल और PSU का स्विच ऑफ करें ।
- 6 नोड्स P और Q पर किर्चोफ का करन्ट समीकरण लिखें । नापे गए करन्ट मानों का प्रयोग करते हुए किर्चोफ का करन्ट समीकरण सत्यापित करें ।
- 7 अपने अनुदेशक से पाठ्यांकों और समीकरणों की जाँच करवायें ।



ELN-435-H2

- 8 दर्ज मानों और गणना किये मानों को सत्यापन के बाद जाँच परिणामों को दर्ज करें और चेक करें कि यह सैद्धान्तिक नियर्कर्प के समान हैं ।

टेबल 2

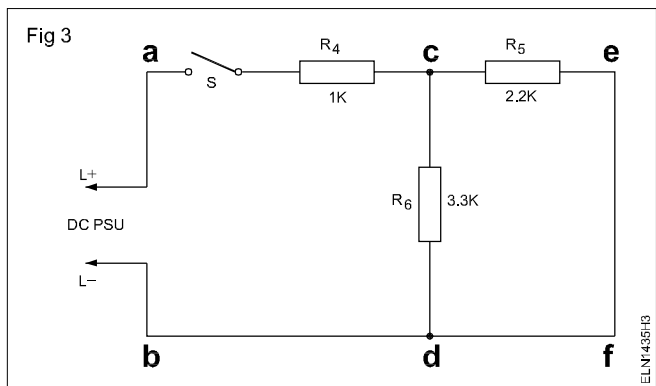
स्थिर किया हुआ सर्किट वाल्टेज	कुल सर्किट करन्ट ( $I_{T1}$ ) $I_T = I_{B1} + I_{B2} + I_{B3}$	शाखा करन्टस		
		$I_{B1}$	$I_{B2}$	$I_{B3}$
12 V				

-----

कार्य 3 : एक वोल्टेज स्त्रोत के साथ किरचौफ वोल्टेज नियम को सत्यापित करना

- 1 लग बोर्ड पर सोल्डर किए गये ऐजिस्टेन्स  $R_4$ ,  $R_5$  और  $R_6$  के मान को नापें और टेबल 3, में दर्ज करें ।
- 2 Fig 3 में दिखाया गया है वैसे सर्किट कनेक्शन बनायें ।
- 3 Fig 3 की प्रति में पूरे  $R_4$ ,  $R_5$  और  $R_6$  ऐजिस्टेन्स में वोल्टेज के गिरने की ध्रुवीयता को मार्क करें ।
- 4 अपने अनुदेशक से सर्किट के कनेक्शन तथा ध्रुवीयता की जाँच करायें ।

- पावर सप्लाई यूनिट के स्विच को ऑन करें और 12V पर रखें। सिंगल पॉल सिंगल टर्मिनल को स्विच आन करें। पूरे रैजिस्टर पर अंकित की हुई वोल्टेज ध्रुवीयता का अनुसरण करते हुए पूरे रैजिस्टर्स  $R_4$ ,  $R_5$  और  $R_6$  के वाल्टेज की गिरावट को नापें और टेबल 3 में दर्ज करें।
- सिंगल पॉल सिंगल टर्मिनल और पावर सप्लाई यूनिट के स्विच बन्द करें।
- बन्द पथ a-c-d-b-a, a-e-f-b-a और c-e-f-d-a के लिए किर्चोक लूप समीकरण लिखें। टेबल 3 में दर्ज की गयी वोल्टेज रिडिंगों का सत्यापन के लिए समीकरणों में बदल कर रखें।
- अपनी रिडिंग और समीकरणों की अपने अनुदेशक से जाँच करवायें।



टेबल 3

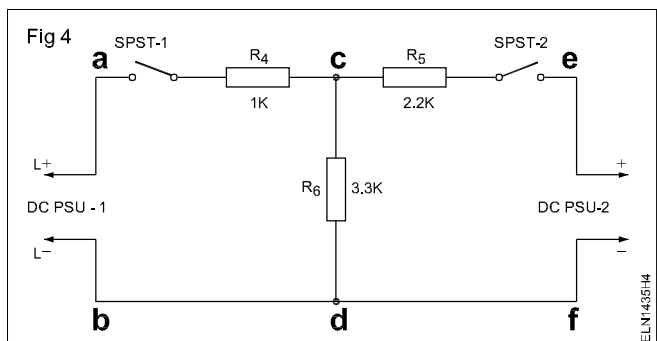
सर्किट वोल्टेज सैच करेंन्ट	नापा गया मान			पूरे वाल्टेज का मान		
	$R_4$	$R_5$	$R_6$	$V_{R4}$	$V_{R5}$	$V_{R6}$

कार्य 4 : दो वाल्टेज स्रोतों के साथ वोल्टेज नियम का सत्यापन करें।

- कार्य 3 में बनाये हुए कनेक्शनों का नवीनीकरण करें जिनसे में दिए Fig 4 के अनुसार सर्किट मिलें।

सर्किट कनेक्शन मार्क करते समय PSU's और सिंगल पॉल सिंगल टर्मिनल's दोनों को ऑफ में रखें।

- Fig 4 की प्रति में पूरे रैजिस्टर्स  $R_4$ ,  $R_5$  और  $R_6$  में आयी वाल्टेज ड्राप की ध्रुवीयता को मार्क करें।



- पावर सप्लाई यूनिट-1 का आऊट पुट 12 वोल्ट्स पर और पावर सप्लाई यूनिट-2 का 6 वोल्ट्स पर रखें।

- दोनों सिंगल पॉल सिंगल टर्मिनल स्विच ऑन करें। पूरे रैजिस्टर पर अंकित वोल्टेज ध्रुवीकरणों का अनुसरण करते हुए सभी रैजिस्टर्स  $R_4$ ,  $R_5$  और  $R_6$  के वाल्टेज ड्राप को नापें और टेबल 4 में दर्ज करें।

टिप्पणी : यदि पूरे रैजिस्टर्स पर वाल्टेज नापते समय मीटर शून्य से नीचे जाता है। तो चरण 2 में अंकित ध्रुवीयता की पुनः जाँच करें और चरण 4 को दोहरायें।

- सिंगल पॉल सिंगल टर्मिनल और पावर सप्लाई यूनिट को स्विच ऑफ करें।
- a-c-d-b-a, a-e-f-b-a और c-e-f-d-c बन्द पथ के लिए किरचौफ वाल्टेज समीकरण लिखें।
- अपने अनुदेशक से रिडिंगों और समीकरणों की जाँच करवायें।
- दर्ज मानों और गणना किये मानों को सत्यापन के बाद जाँच परिणामों को दर्ज करें और चेक करें कि यह सैखानिक निष्कर्ष के समान हैं।

टेबल 4

रेगुलेटेड पावर सप्लाई यूनिट 1 का सैट आऊटपुट	रेगुलेटेड पावर सप्लाई यूनिट 2 का सैट आऊटपुट	पूरे वाल्टेज का मान		
		$VR_4$	$VR_5$	$VR_6$

## पावर (Power)

इलैक्ट्रीशियन (Electrician) - मूलभूत इलैक्ट्रिकल अभ्यास

अभ्यास 1.4.36

विभिन्न संयोजनों में सीरीज और पैरलल परिपथ नियम का वोल्टेज के साथ सत्यापन करना (Verify law's of series and parallel circuits with voltage source in different combinations)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- सीरीज सर्किट के लक्षण सत्यापित करना
- पैरलल सर्किट के लक्षण सत्यापित करना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/उपकरण

- इलैक्ट्रिशियन ट्रूल किट
- अमीटर (MC) 0-500 mA
- रिहोस्टेट - 100 ohms, 1A
- वोल्टमीटर MC 0-15V
- मल्टीमीटर
- रिहोस्टेट 0 - 25 ohm, 2A
- पोटेन्शियोमीटर 60 ohm, 1A
- रिहोस्टेट 0 - 300 ohm, 2A
- रिहोस्टेट 0 - 10 ohm, 5A

#### उपकरण/मशीन

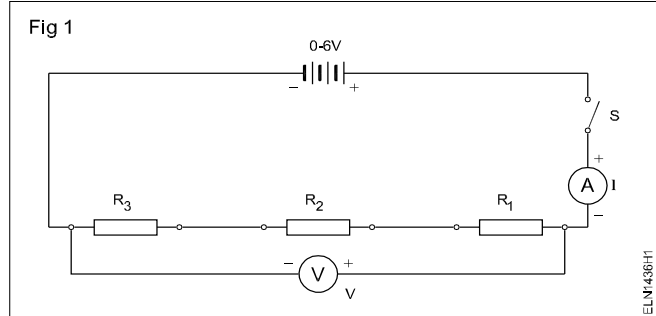
- |          |  |
|----------|--|
| - 1 Set  | • DC सोर्स, 4-5 V (बैटरी), बैटरी 12 V, 80AH -1 No .<br>OR DC 0-60 V बैरीएबल वोल्टता आपूर्ति के साथ ही<br>सीमित करन्त 0-1 ampere सुविधा |
| - 3 Nos. | - 1 No.  |
| - 1 No.  |  |
| - 1 No.  |  |
| - 1 No.  |  |
| - 2 Nos. | • स्विच SPT 6A 250V - 1 No.  |
| - 1 No.  | • रजिस्टर 10 ohm 1 W - 2 Nos.  |
| - 2 Nos. | • रजिस्टर 20, 30, 40 & 60 ohm 1 W - 1 No.  |
| - 2 Nos. | • जुड़े हुए केबल्स - आवश्यकतानुसार   |

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1: सीरीज सर्किट के लक्षणों को सत्यापित करना

1 Fig 1 में दर्शाये अनुसार सर्किट बनायें ।

$$(R_1 = 10 \Omega, R_2 = 20 \Omega, R_3 = 10 \Omega)$$



2 स्विच 'S' को बंद करके करन्त (I) और वोल्टेज (V) को नापें ।

3 टेबल 1 में नापे गए मानों को दर्ज करें ।

4 सप्लाई का स्विच बंद करें । अमीटर और वोल्टमीटर को जोड़े जैसा Fig 2 दिखाया गया है और वोल्टेज ( $V_1$ ) करन्त ( $I_1$ ) को  $R_1$  से वोल्टेज मापें ।

5 सप्लाई को बंद करें । अमीटर और वोल्टमीटर को जोड़े जैसा Fig 3 दिखाया गया है और वोल्टेज ( $V_2$ ) करन्त ( $I_2$ ) को  $R_2$  में मापें ।

6 जैसा की सर्किट चित्र A और V की स्थिति को सर्किट परिपथ में दिखाया गया है धारा तथा वोल्टता को मापकर धारा ( $I_3$ ) और वोल्टेज ( $V_3$ ) को साथ  $R_3$  को मापें

Fig 2

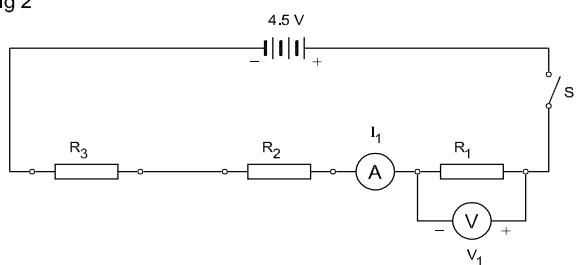
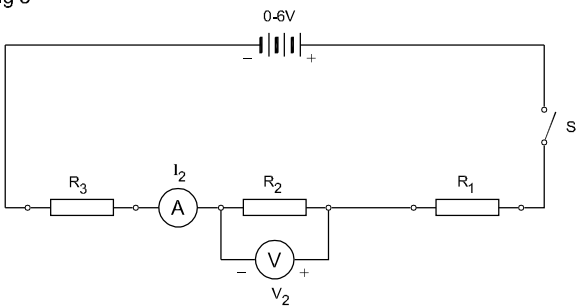


Fig 3



7  $I_3$  और  $V_3$  को  $R_3$  तक जोड़ें और नापें ।

8 मापे गये मानों को टेबल 1 में अभिलेखित करें ।

9  $I_1, I_2, I_3$  और  $I$  के बीच सम्बन्ध दर्ज करें।

---



---

12 सीरीज़ का सर्किट के गणितीय रूप में लिखें।

$$V =$$

10 सीरीज़ सर्किट का करन्ट सिद्धान्त गणितीय रूप में लिखें।

---



---

11  $V_1, V_2, V_3$  और  $V$  के बीच सम्बन्ध दर्ज करें।

---



---

13 नापे गये मान से सारे रैजिस्टैन्स की गणना करें और रिकार्ड करें।

14  $R_1, R_2, R_3$  और  $R$  के बीच का सम्बन्ध दर्ज करें।

---



---

15 सीरीज़ सर्किट का रैजिस्टैन्स सिद्धान्त का गणितीय रूप में लिखें।

$$R =$$

16 अपने अनुदेशक से चेक करायें।

---

टेबल 1

करन्ट मान	पूर्ण सर्किट	$R_1=10$	$R_2=20$	$R_3=10$
करन्ट	$I =$	$I_1 =$	$I_2 =$	$I_3 =$
वोल्टेज	$V =$	$V_1 =$	$V_2 =$	$V_3 =$
रैजिस्टैन्स	$R = \underline{\hspace{2cm}} =$	$R_1 = \underline{\hspace{2cm}} =$	$R_2 = \underline{\hspace{2cm}} =$	$R_3 = \underline{\hspace{2cm}} =$

-----

कार्य 2 : पैरलल सर्किटों के लक्षणों को सत्यापित करना

1 रिहोस्टेट के मान को सेट करने के लिए ओह्ममापी का उपयोग करें।

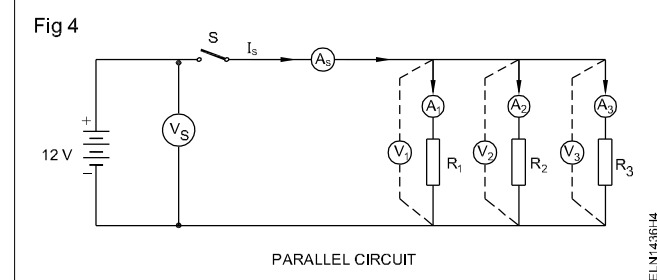
$$R_1 = 40 \text{ ohms} \quad R_2 = 60 \text{ ohms} \quad R_3 = 30 \text{ ohms}$$

रैजिस्टैन्स के मान को मापने के लिए मल्टी मीटर का उपयोग करते समय यह देखें कि सप्लाई बंद हैं तथा सप्लाई स्रोत, सर्किट से विच्छेदित है।

2 रैजिस्टर को (रिहोस्टेट) को Fig-4 के जैसे स्विच  $S$ , अमीटर  $A_1$ , वोल्टमापी  $V$  तथा वैटरी  $B$  के साथ जोड़े तथा करन्ट  $I_s$  तथा  $V_s$  को टेबल 2 में अभिलेखित करें।

3 अपने अनुदेशक से चेक कराये।

4 वोल्टता  $V_s, V_1$  तथा  $V_{23}$  को मापें तथा उन्हें टेबल 3 में अभिलेखित करें।



5 ओह्म के सिद्धान्त का प्रयोग करते हुए  $V_s$  को ध्यान में रखते हुए प्रत्येक रैजिस्टैन्स में से करन्ट की गणना करें तथा मान के साथ टेबल 3 में दर्ज करें।

6 करन्ट  $I_s, I_1$  तथा  $I_2$  को मापें तथा उन्हें टेबल 3 में रिकार्ड करें।

टेबल 2

Measured Value of  $R_T = \underline{\hspace{2cm}}$  Ohms

क्र. सं	$R_1$	$R_2$	$R_3$	गणना $R_T = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}$	$I_s$	$V_s$	$R_T = \frac{V_s}{I_s}$

### टेबल 3

$V_s$	$V_1$ मापा गया	$V_2$ मापा गया	$V_3$ मापा गया	गणना				मापा गया			
				$I_s$	$I_1$	$I_2$	$I_3$	$I_s$	$I_1$	$I_2$	$I_3$

7 ज्ञात किये गये मानों की मापें गये मानों के साथ तुलना करें। अपने अवलोकन को अभिलेखित करें। \_\_\_\_\_

कुल रैजिस्ट्रेशन

$$R_T = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}$$

8 उपरोक्त मापे गये मानों से कुल प्रतिरोध  $R_T$  के मान को ज्ञात करें।

निष्कर्ष

---



---

9 कुल प्रतिरोध  $R_T$  के मापे गये तथा परिकलित मानों की तुलना करें।

सत्यापन

करन्ट विशेषताये  $I_s = I_1 + I_2 + I_3$

वोल्टेज विशेषताये  $V_s = V_1 = V_2 = V_3$

10 अनुदेशक से कार्य को चेक करायें।

## पावर (Power)

इलैक्ट्रीशियन (Electrician) - मूलभूत इलैक्ट्रिकल अभ्यास

अभ्यास 1.4.37

### इलैक्ट्रिकल सर्किट में प्रत्येक रेजिस्टर को मापना (Measure the voltage and current against individual resistance in Power circuit)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- प्रत्येक रेजिस्टर को श्रेणी क्रम को जोड़ना और करंट और वोल्टेज को मापना
- प्रत्येक रेजिस्टर को समान्तर क्रम से जोड़ना और करंट और वोल्टेज को मापना
- सर्किट में सैद्धांतिक मानों को वास्तविक मानों से तुलना करना।

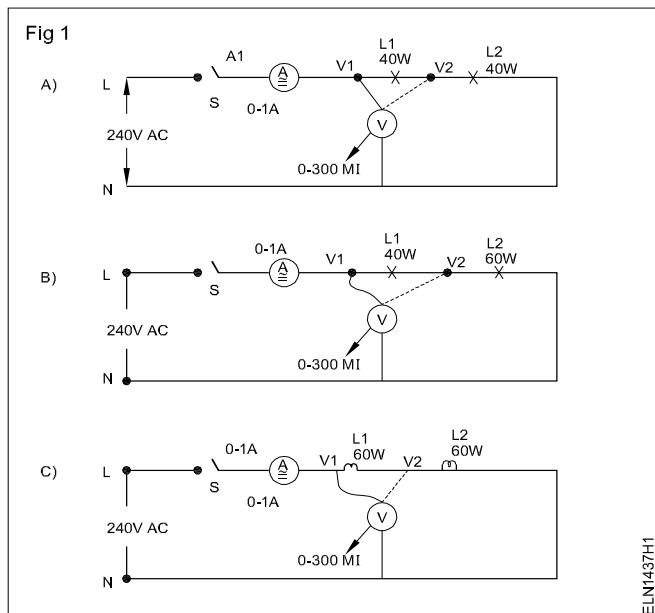
#### आवश्यकताएँ (Requirements)

औजार/उपकरण	सामग्री	
कॉटिंग प्लायर 150 mm	- 1 No.	- कनेक्टिंग लीड्स
स्क्रू ड्राइवर 150 mm	- 1 No.	- लैम्प 250V/ 40W
वोल्टमीटर MI 0-300V	- 1 No.	- लैम्प 250V/ 60W
एमीटर MI 0 - 1A	- 1 No.	- स्विच 240V/6A
मल्टीमीटर	- 1 No.	
AC स्ट्रोत 240V/6A	- आवश्यकतानुसार	- 2 Nos.
		- 2 Nos.
		- 2 Nos.

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : श्रेणी में रेजिस्टर में वोल्टेज और करंट मापना

- Fig 1 के दिखाए अनुसार परिपथ बनाएं।
- बिना सप्लाई दिए ठंडे लैम्पों के मान सारणी 1 में दर्ज करें।
- 40W लैम्प को श्रेणी क्रम से जोड़े और 'ON" AC 240V/6A. को ओँन करें। सारणी 1 में वोल्टेज और करंट का मान  $V_1$  और  $V_2$  में दर्ज करें।
- स्विच ऑफ करें और 40W लैम्प को बदलें और 60W लैम्प को श्रेणी जोड़े और चरण 3 को दोहराएं। (Fig 1B)
- स्विच ऑफ करें और 60W के दो लैम्पों को श्रेणी में जोड़े और चरण 4 को दोहराएं। (Fig 1C)
- अनुदेशक द्वारा कार्य को चेक कराएं।



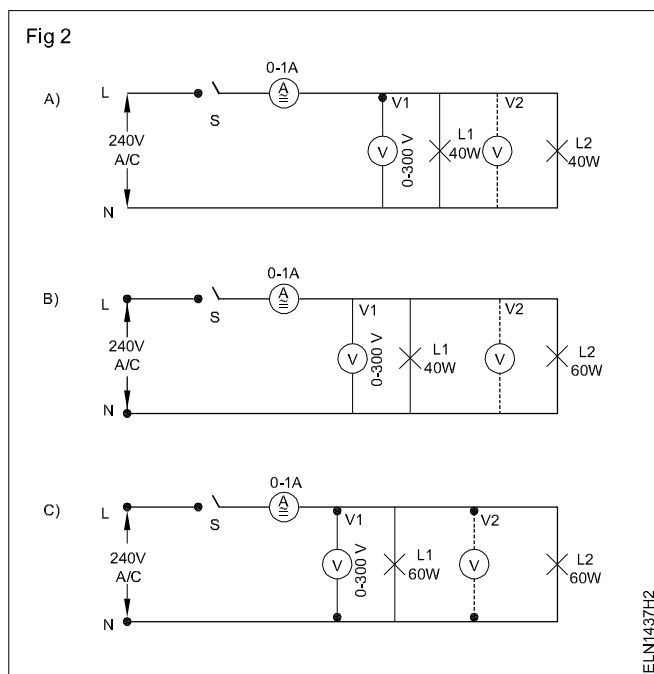
ENI1437H1

टेबल 1

ठंडे रेजिस्टर	40W - 40W			40W - 60W			60W - 60W		
	40W	60W	श्रेणी में	A	V1	V2	A	V1	V2
मापे मान									
गणना किये मान									

## कार्य 2 : समानांतर में रेजिस्टर्स का वोल्टेज और करंट मापना

1 Fig 2 में दिखाए अनुसार परिपथ जोड़े।



2 40W के दो लैम्पों को समानांतर में जोड़े और AC 240V/6A Record को ऑन करें। सारणी 2 में के Fig 2A अनुसार करंट वोल्टेज  $V_1$  और वोल्टेज  $V_2$  को दर्ज करें।

3 स्विच आफ करें और 40W लैम्प को 60W लैम्प से बदले/स्विच ऑन करें और चरण 2 को दोहराएं। (Fig 2B)

4 स्विच को ऑफ करें और दो लैम्पों का 60W प्रयोग करें और चरण 3 को दोहराएं। (Fig 2C)

5 सारणी 2 में रीडिंग दर्ज करें और निष्कर्ष को लिखें।

6 अनुदेशक से कार्य चेक कराएं।

टेबल 2

ठंडे रेजिस्टर		40W - 40W			40W - 60W			60W - 60W		
40W	60W	समान्तर में			समान्तर में			समान्तर में		
		A	V1	V2	A	V1	V2	A	V1	V2
मापे मान										
गणना किये मान										

#### करन्ट और वोल्टेज को मापना और सीरीज सर्किट्स में शार्ट और ओपन का विश्लेषण करना (Measure current and voltage and analyse the effects of shorts and opens in series circuits)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- सीरीज सर्किटों में शार्ट सर्किटेड रैजिस्टर के प्रभाव का परीक्षण
- सीरीज सर्किटों में ओपन रैजिस्टर के प्रभाव का विश्लेषण ।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औजार/उपकरण

- स्कू ड्राइवर 150 mm
- वोल्टमापी MC 0-15V  
(सुग्राहिता 20 K  $\Omega$  / V)
- वोल्टमापी 0 - 15V MC
- अमीटर 0 - 500mA
- मल्टीमीटर
- रिहोस्टर 100/120  $\Omega$ , 300  $\Omega$ , 1A
- DC वोल्टता 'स्वोत परिवर्तनीय 0-15V,  
1 amp या बैटरी लेड एसिड, 12V, 60AH

##### सामग्री

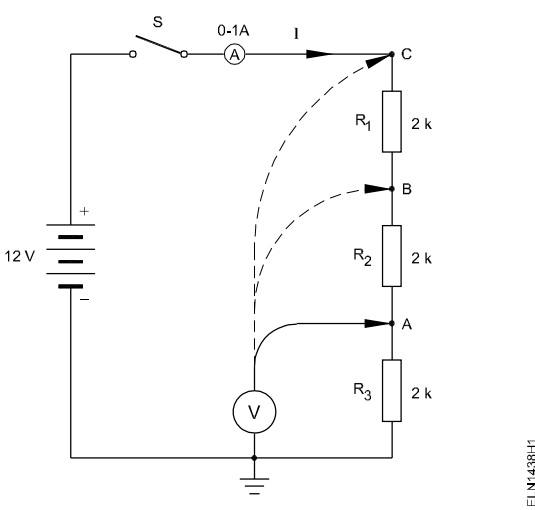
- 1 No. • रैजिस्टर 2K, 1 Watt - 3 Nos.
- 1 No. • सम्बन्धन लीडें - आवश्यकतानुसार
- 1 No. • स्विच 6A 250V - 2 Nos.
- 1 No.

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : सीरीज सर्किट में लघु रैजिस्टर के प्रभाव की जाँच करना ।

- 1 Fig 1 मे परिपथ के लिए, वोल्टता  $V_A$ ,  $V_B$  तथा  $V_C$  के लिए सामान्य मानों की गणना करें तथा सारणी 1 में रिकार्ड करें।

Fig 1



नोट : सभी वोल्टताएं, भू के सापेक्ष हैं।

- 2 रैजिस्टर  $R_1$  को लघुपथित मानते हुए A, B तथा C पर परिणामी वोल्टताओं की गणना करें तथा रिकार्ड करें, यदि उन्हें घटित होना था।
- 3 'दोष की स्थिति' शीर्षक मे टेबल 1 मे प्रथम कॉलम में ज्ञात किये गये मान को दर्ज करें।

- 4 प्रत्येक रैजिस्टर के लिए उपरोक्त चरण 3 तथा 4 को दोहरायें।

- 5 अब  $R_1$  को घटाने का विचार करें, A, B तथा C पर परिणामी वोल्टताओं की गणना करें तथा अभिलेखित (record) करें, यदि उन्हें घटित होना था।

- 6 'दोष की स्थिति' शीर्षक मे टेबल 1 मे चतुर्थ कॉलम में ज्ञात किये गये मान को दर्ज करें।

- 7 एक-एक करके प्रत्येक प्रतिरोधक के लिए इसे दोहरायें।

**नोट :** केवल एक दोष अनुकरित (simulated) होता है।

- 8 एक-एक करके प्रत्येक रैजिस्टर के आर पार तार के एक टुकडे को जोड़ते हुए उस रैजिस्टर के आर पार लघु परिपथ को अनुकरित करते हुए तथा फिर स्थान पर खुले को अनुकरित करते हुए प्रत्येक रसिस्टार को फिर घटाते हुए चरण 3 तथा 6 में अपनी गणना की जाँच करें।

- 10 प्रत्येक दोष की स्थिति के लिए प्रत्येक वोल्टता को मापे गये अपने ज्ञात किये गये मानों के साथ उसकी समरूपता निश्चित करें।

- 11 नापे गये सभी ऑकढ़ों को टेबल 1 के सही कॉलम में दर्ज करें।

- 12 सामान्य दशा में और दोष युक्त दशा में (औपन सर्किट और शार्ट सर्किट) मानो का विश्लेषण करें और जाँच परिणाम को दर्ज करें।

- 13 अनुदेशक से कार्य को चेक करायें।

टेबल 1

बोल्टताए	सामान्य माप	दोष की स्थितियां											
		R <sub>1</sub> परिकलित	S/C मापा	R <sub>2</sub> परिकलित	S/C मापा	R <sub>3</sub> परिकलित	S/C मापा	R <sub>1</sub> परिकलित	O/C मापा	R <sub>2</sub> परिकलित	O/C मापा	R <sub>3</sub> परिकलित	O/C मापा
V <sub>A</sub>													
V <sub>B</sub>													
V <sub>C</sub>													

परिकलित - परिकलित

मापा - मापा गया

S/C - लघु सर्किट

O/C - खुला सर्किट

-----

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - मूलभूत इलैक्ट्रिकल अभ्यास

अभ्यास 1.4.39

वोल्टेज और करन्ट मापना और समान्तर परिपथ में शार्ट और ओपन सर्किट के प्रभाव का विश्लेषण करना (Measure the current and voltage and analyse the effects of shorts and open in parallel circuits)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- समान्तर सर्किट्स में ओपन सर्किटेड रैजिस्टर के प्रभाव का अध्ययन
- समान्तर सर्किट्स में शार्ट और ओपन रैजिस्टर के प्रभाव का विश्लेषण ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/उपकरण

- स्क्रू ड्राइवर 150 mm
- MC वोल्टमापी 0-15V  
(सुग्राहिता 20K  $\Omega/V$ )
- MC वोल्टमापी 0 - 15V
- MC अमीटर 0 - 500mA
- मल्टीमीटर
- रिहोस्टेट 0 - 300  $\Omega$ , 2A
- DC वोल्टता 'स्वोत परिवर्तनीय 0-15V,  
1 amp या बैटरी लेड 12V, 80AH

- 1 No.

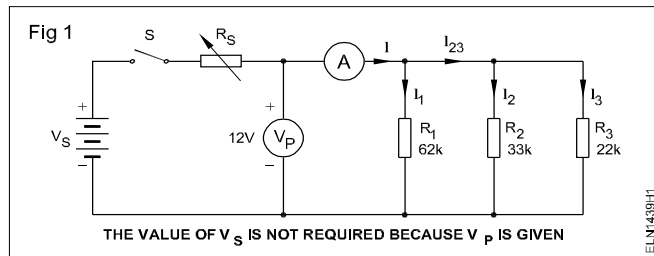
#### सामग्री

- कनेक्टिंग लीड्स - आवश्यकतानुसार
- स्विच 6A 250V - 2 Nos.
- रैजिस्टर, कार्बन संयोजन 62K $\Omega$  - 1 No.
- 1/4 W,  $\pm 5\%$
- 33K $\Omega$  - 1 No.
- 22K $\Omega$  - 1 No.
- रैजिस्टर, कार्बन संयोजन 220 $\Omega$  - 1 No.
- 1/2 W,  $\pm 5\%$
- 330  $\Omega$  - 1 No.
- 470  $\Omega$  - 1 No.

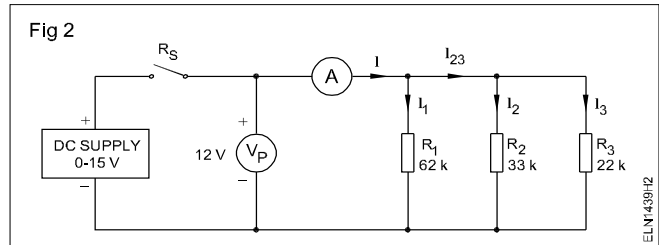
### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : पैरलल सर्किट में लघु तथा खुले रैजिस्टर के प्रभाव का विश्लेषण

- 1 Fig 1 मेर सर्किट के लिए, वोल्टता  $I$ ,  $I_1$ ,  $I_{23}$ ,  $I_2$  तथा  $I_3$  करन्टोंओं के लिए सामान्य मानों की गणना करें तथा टेबल 1 में दर्ज करें।
- 2 सर्किट (Fig 1) में दर्शाये गये परिपथ को बनाये तथा  $R_s$  'स्वोत वोल्टता सिरीज रैजिस्टर को, उस मान तक समायोजित करें जो प्रतिरोधक के समान्तर सेट के आर पार 12 वोल्ट उत्पन्न करें।



- 3 धारा की सीमा को 100mA पर सेट करें, यदि धारा सीमांत लक्षण के साथ DC पावर आपूर्ति  $V_s$  की तरह उपयोग हो रही हो। सिरीज पैरलल रैजिस्टर  $R_s$  को छोड़ दें। (Fig 2)
- 4 करन्ट के मान ( $I$ ,  $I_1$ ,  $I_{23}$ ,  $I_2$  तथा  $I_3$ ) को मापे तथा अभिलेखित करें। (मल्टीमीटर DC milliamperes रेंज का उपयोग करें) उन्हें टेबल 2 के 'सामान्य' कालम में अभिलेखित करें।



- 5 अब एक लघुपथित पर विचार करें। परिणामी करन्टों का परिकलन करें तथा अभिलेखित करें, यदि इसे घटित होना था। ज्ञात किये गये मानों को 'लघु रैजिस्टर' के शीर्षक टेबल 1 के कालम 1 में अभिलेखित करें।
- 6 एक के बाद एक प्रत्येक रैजिस्टर के लिए चरण 5 को दोहरायें।
- 7 अब  $R_1$  को हटाते हुये विचार करें। परिणामी करन्ट की गणना करें तथा अभिलेखित करें, यदि इसे घटित होना था। ज्ञात किये गये मानों को 'ओपन रैजिस्टर' के शीर्षक टेबल 1 के अंतिम कालम में अभिलेखित करें।
- 8 एक के बाद एक प्रत्येक रैजिस्टर के लिए चरण 7 को दोहरायें।

केवल एक दोष अनुकरित होता है।

- 9 उस रैजिस्टर के आर पार एक लघु सर्किट को अनुकरित करने के लिए प्रत्येक रैजिस्टर के आर पार तार के एक टुकड़े को जोड़ते हुयें पद 5 तथा 6 में अपनी गणना की जाँच करें। प्रत्येक दोष की स्थिति' के लिए धारा को मापें तथा टेबल 2 में अभिलेखित (record) करें।
- 10 टेबल 2 में आपके द्वारा ज्ञात किये गये मानों के साथ धारा के मापे गये मान की समरूपता की जाँच करें।
- 11 उस स्थान पर खुला सर्किट को अनुकरित करने के लिए प्रत्येक रैजिस्टर को एक के बाद एक हटाते हुये चरण 7 तथा 8 में अपनी गणना की जाँच करें।

टेबल 1

धारा	सामान्य	करन्ट का परिकलित मान					
		लघु रैजिस्टर			खुला रैजिस्टर		
		R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>
I							
I <sub>1</sub>							
I <sub>23</sub>							
I <sub>2</sub>							
I <sub>3</sub>							

टेबल 2

धारा	सामान्य	करन्ट का परिकलित मान					
		लघु रैजिस्टर			खुला रैजिस्टर		
		R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>
I							
I <sub>1</sub>							
I <sub>23</sub>							
I <sub>2</sub>							
I <sub>3</sub>							

-----

**वोल्टेज ड्राप विधि से रेजिस्टेन्स मापना (Measure resistance using voltage drop method)**

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- वोल्टेज ड्राप विधि से अज्ञात उच्च रेजिस्टेन्स ज्ञात करना
- वोल्टेज ड्राप विधि से अज्ञात निम्न रेजिस्टेन्स ज्ञात करना।

**आवश्यकताएँ (Requirements)**

आजार/उपकरण

- कटिंग प्लायर 150 mm
- स्कू ड्राइवर 100 mm
- एमीटर MC 0-500 mA
- मल्टीमीटर

DC पावर सप्लाई 0-30V (RPS)

- 1 No.

सामग्री

- रेजिस्टर उच्च मान
- रेजिस्टर निम्न मान

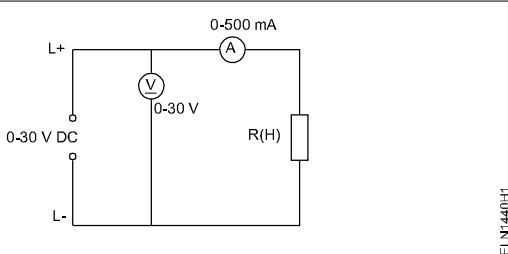
- 2 Nos.  
- 2 Nos.

**प्रक्रिया (PROCEDURE)**

कार्य 1 : वोल्टेज ड्राप विधि से अज्ञात उच्च रेजिस्टेन्स का मान ज्ञात करना ।

1 रेखा Fig 1 के अनुसार परिपथ जोड़े और उच्च मान प्रतिरोध को जोड़े।

Fig 1



2 पावर सप्लाई को ऑन करें और DC volt को 30V पर समायोजित करें।

3 करंट को नोट करें और सारणी 1 में दर्ज करें।

4 दूसरे उच्च मान प्रतिरोध को बदले और चरण 3 को दोहराएं।

**R** का वास्तविक मान और मापे गए मान समान होंगे, यदि हम ओह्मीटर एमीटर और वोल्टमीटर रेजिस्टर का “0Ω” का प्रयोग करते हैं।

टेबल 1

क्र.सं.	V	I	$R_m = \frac{V \text{ reading}}{A \text{ reading}}$
1			
2			

कार्य 2 : वोल्टेज ड्राप विधि से निम्न मान रेजिस्टेन्स को मापना

1 Fig 2 के अनुसार परिपथ को जोड़े और निम्न मान रेजिस्टर को जोड़े।

टेबल 2

क्र.सं.	V	I	$R_m = \frac{V \text{ reading}}{A \text{ reading}}$
1			
2			

**R** का वास्तविक और मापे गए मान समान होंगे यदि हम ओह्मीटर रेजिस्टेन्स “0Ω” एमीटर और अनन्त वोल्ट मीटर रेजिस्टर का प्रयोग करते हैं।

2 कार्य 1 के चरण 2 को दोहराएं।

3 सारणी 2 में करंट व वोल्टेज को दर्ज करें।

4 अपना निष्कर्ष लिखें \_\_\_\_\_.

5 अनुदेशक से कार्य अनुमोदित कराएं।

#### व्हीट स्टोन ब्रिज से रेजिस्टेन्स मापना (Measure resistance using wheatstone bridge)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- व्हीट स्टोन ब्रिज के टर्मिनलों को पहचानना
- रेजिस्टर की सहायता से ब्रिज को पूरा करना
- नल डिफलेक्शन प्राप्त करने के लिए व्हीटस्टोन ब्रिज का संचालन करना
- व्हीट स्टोन का प्रयोग करके अज्ञात रेजिस्टेन्स के मान की गणना करना।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औजार/उपकरण

- व्हीट स्टोन ब्रिज

- 1 No.

- रेजिस्टर 10 ओम्स 5W

- 1 No.

##### सामग्री

- रेजिस्टर 2 ओम्स 5 W
- रेजिस्टर 50 ओम्स 5W

- 1 No.

- 1 No.

- रेजिस्टर 1K ओम्स 2W

- 1 No.

- रेजिस्टर 330K ओम्स 2W

- आवश्यकतानुसार

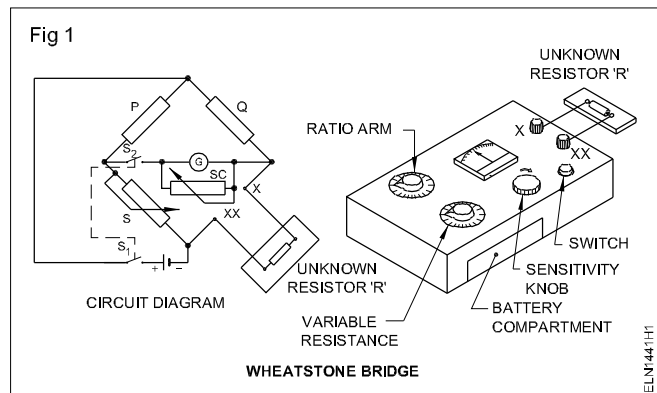
- व्हीटस्टोन ब्रिज के लिए टॉर्च सेल/बैटरी

- आवश्यकतानुसार

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1: व्हीटस्टोन ब्रिज का प्रयोग करके अज्ञात रेजिस्टेन्स का मान ज्ञात करना

- 1 व्हीटस्टोन ब्रिज के (PQ), अस्थिर प्रतिरोध (S), सेन्सीटीविटी कंट्रोल (SC), स्विच (S1), गैल्वेनोमीटर (G), कॉनेक्टिंग टर्मिनल (X, XX) और बैटरी कम्पार्टमेंट को पहचाने और Fig 1 के अनुसार व्यवस्थित करें।



- 2 बैटरी की स्थिति को चेक करें।
- 3 अनुपात भुजा का मान चेक करें।
- 4 अस्थिर प्रतिरोध का अधिकतम व न्यूनतम चेक करें।
- 5 अज्ञात रेजिस्टर के X टर्मिनल और XX टर्मिनल को जोड़ें।
- 6 अज्ञात रैजिस्टेन्स के अधिकतम मान पर अनुपात भुजा को सेट करें।
- 7 अस्थिर रैजिस्टेन्स की नाव को मध्य में सेट करें।
- 8 सेन्सीटीविटी नाव को लो पर करें।
- 9 पावर सप्लाई को ऑन करें और गैल्वेनोमीटर के डिफलेक्शन को देखें।

10 गैल्वेनोमापी में कम डिफलेक्शन के लिए स्विच को ऑफ करके अस्थिर भुजा को समायोजित करें। (गैल्वेनोमीटर की सुई अधिक हिलती है/ओवर शूट) ऐसे में अनुपात भुजा को समायोजित करें।

11 सेन्सीटीविटी को बढ़ाएं और चरण 10 को दोहराएं।

12 जब गैल्वेनोमीटर में नल डिफलेक्शन हो तो अनुपात भुजा का मान और अस्थिर रेजिस्टेन्स की स्थिति को नोट करें। सारणी 1 में मानों को दर्ज करें।

13 नीचे दिए गए सूत्र के मान को रखें रैजिस्टेन्स की गणना करें।

अज्ञात रैजिस्टेन्स ohms में = \_\_\_\_\_

अनुपात भुजा सेटिंग का रिडिंग X परिवर्ती रैजिस्टेन्स का मान

$$\frac{P}{Q} = \frac{S}{R}$$

$$R = \frac{S}{P} \times Q$$

14 मानों को सारणी 1 में दर्ज करें।

15 चार अज्ञात प्रतिरोधी पर यह प्रक्रिया दोहराएं और मानों को दर्ज करें।

16 अनुदेशक से कार्य को अनुमोदित कराएं।

टेबल 1

क्र. सं.	रेजिस्टर का प्रकार	अनुपात भुजा की स्थिति मान	अस्थिर रेजिस्टेंस का	ओम में रेजिस्टर का मान = अनुपात भुजा X अस्थिर रेजिस्टेंस का मान

-----

## पावर (Power)

### इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - मूलभूत इलैक्ट्रिकल अभ्यास

अध्यास 1.4.42

### करंट का ऊष्मीय प्रभाव डालना (Determine the thermal effect of electric current)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- परिपथ एमीटर को जोड़ना
- एमीटर को पढ़ना
- श्रेणी में परिपथ अवयवों को जोड़ना
- विद्युत निरन्तरता का परीक्षण
- विद्युत करंट और ऊष्मीय प्रभाव का विश्लेषण।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औजार/उपकरण

- एमीटर 0-15A MC
- बैटरी लेड एसिड 90 AH 12 V
- रिहास्टेट 10 ohms, 2A

80/0.2mm 1m	- 8 Nos.
128/0.2mm 1m	- 8 Nos.
• रेजिस्टेन्स वायर नाइक्रोम/कॉसैस्टाइन	
0.2 to 0.3mm 250 से 500 mm.	
• S.P.T.स्विच 16A 250V	- 1 No.
• कनेक्टिंग टर्मिनल पोस्ट 16A	- 2 Nos.

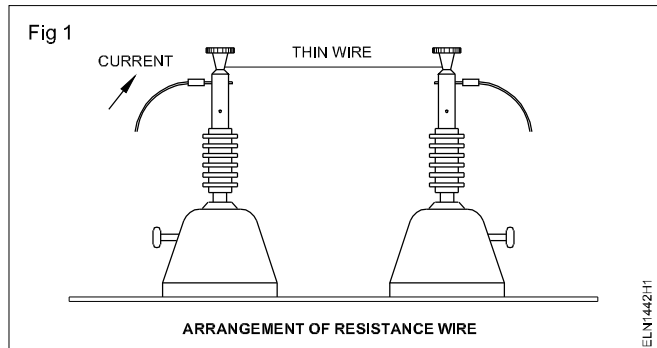
##### सामग्री

- कनेक्टिंग लीड्स  
48/0.2mm 1m

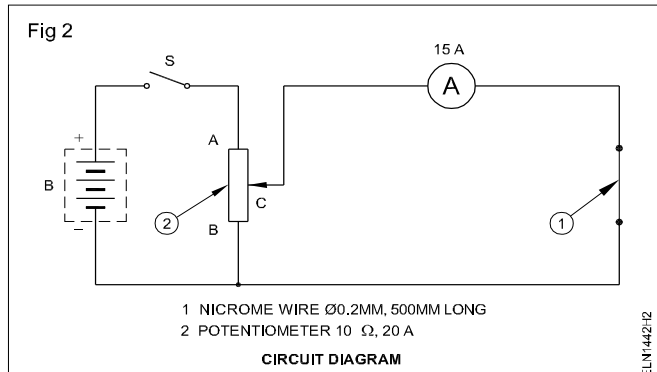
- 8 Nos.

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

1 कनेक्टिंग टर्मिनल पोस्ट से रेजिस्टेन्स वायर को जोड़। (Fig 1)



2 रेजिस्टेन्स वायर, एमीटर, स्विच, पोटेन्शियल डिवाइडर और बैटरी के साथ परिपथ तैयार करें। (Fig 2)



3 पोटेन्शियल डिवाइडर के बिंदु C पर रखें।

4 स्विच को ऑन करें और करंट के लिए पोटेन्शियल डिवाइडर को समायोजित करें। (लगभग 1 ampere.)

5 एमीटर की रीडिंग को देखें।

6 रेजिस्टेन्स वायर को छुओं और महसूस करें।

#### निष्कर्ष

जब रेजिस्टिव वायर से करंट गुजरती है तो \_\_\_\_\_ पैदा होती है।

8 धीरे-धीरे करंट को पोटेन्शियल डिवाइडर से बढ़ाओ।

नोट: प्रत्येक करंट मान के परिवर्तन स्विच को ऑफ करे और तार के तापमान तक ठंडा होने दो।

प्रत्येक करंट मान के परिवर्तन, ऊष्मा को महसूस करने के लिए समयान्तराल एक समान है। (5 मिनट तक)

9 रेजिस्टेन्स वायर में करंट के मान को देखें।

नोट: तार को बिना छुये दूर से ऊष्मा को महसूस करें। अपनी ऊँगलियों को जलने से बचाये।

#### निष्कर्ष

जब करंट बढ़ती है, \_\_\_\_\_ रेजिस्टिव वायर में करंट बढ़ती है।

11 जब रेजिस्टिव वायर में करंट उच्च होता है तो वायर हो जाएगा।

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - मूलभूत इलैक्ट्रिकल अभ्यास

अभ्यास 1.4.43

### ताप के कारण रेजिस्टेंस में परिवर्तन होना (Determine the change in resistance due to temperature)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- ओममीटर से ठंडे इन कैडीसैन्ट लैम्प का रेजिस्टेन्स मापना
- वोल्टमीटर और एमीटर द्वारा गर्म इन कैडीसैन्ट लैम्प का रेजिस्टेन्स मापना
- फिलोमेन्ट के रंग से वोल्टेज के उत्तर-चढ़ाव को पहचानना
- तापमान परिवर्तन और रजिस्टेंस के बीच का संबंध जानना।

#### आवश्यकताएं (Requirements)

##### औजार/उपकरण

- कनेक्टर 100 mm
- MI वोल्टमीटर 0-300V
- MC एमीटर 0-1A
- ओहममीटर (शंट टाइप)
- MC वोल्टमीटर - 5 volts or  
मल्टीमीटर (डिजीटल)

##### सामग्री

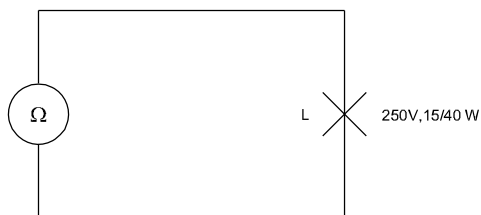
- |         |                              |           |
|---------|------------------------------|-----------|
| - 1 No. | डबल पोल स्विच 250V, 6A       | - 1 No.   |
| - 1 No. | लैम्प 15W, 250V              | - 1 No.   |
| - 1 No. | लैम्प होल्डर B.C.बैटन        | - 1 No.   |
| - 1 No. | कैडिल                        | - 1 No.   |
| - 1 No. | पोटेन्शियो मीटर 500 ओम, 0.5A | - 1 No.   |
| - 1 No. | आयरन वायर 0.2 mm व्यास       | - 2.5 m   |
| - 1 No. | कनेक्टिंग लीड्स              | - 11 Nos. |
| - 1 No. | टर्मिनल पोस्ट 16A            | - 2 Nos.  |
| - 1 No. | लैम्प 40W, 250V              | - 1 No.   |

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : ओममीटर के प्रयोग से इन कैडीसैन्ट लैम्प का रेजिस्टेन्स मापना

- 1 ओममीटर को जीरो पर सेट करें और लैम्प की पिन पर दोनों लीडों को छुआएं।
- 2 दिए गए इन कैडीसैन्ट लैम्प के रेजिस्टेन्स को ओम मीटर की सहायता से मापें (Fig 1)

Fig 1

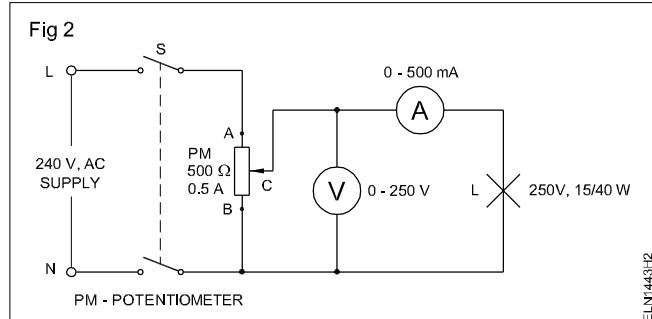


3 सारणी 1 के मान को दर्ज करें।

4 लैम्प होल्डर, वोल्टमीटर, एमीटर, पोटेन्शियल, D.P.S.T. स्विच और सप्लाई को परिपथ चित्र के अनुसार जोड़ें। (Fig 2)

5 परिपथ को अनुदेशक से चेक कराएं। पोटेन्शियल डिवाइडर C को B पर रखें।

6 लैम्प होल्डर में इन कैडीसैन्ट लैम्प को फिक्स करें और स्विच को ऑन करें।



ELN1443H1

नोट: लैम्प को फिक्स करने से पहले सप्लाई को स्विच ऑफ करें।

- 7 50 volts पर पोटेन्शियो मीटर को समायोजित करें।
- 8 स्विच को ऑन करें और वोल्टमीटर और एमीटर को पढ़ें।
- 9 सारणी 1 में मानों को दर्ज करें।
- 10 फिलोमेन्ट के रंग को अनुभव करें और लैम्प के शीशे के तापमान महसूस करें।

टेबल 1

माप		$R$ $\Omega$ में	फिलामैंट का रंग
	वोल्ट $V$	करन्ट mA	
1	ओममीटर द्वारा मापा ठंडे बल्ब का रेजिस्ट्रेन्स		
2	50 V		
3	100 V		
4	150 V		
5	240 V		

10 चरणों 6 से 8 को 100V, 150V और 240V पर दोहराएं।

11  $R = \frac{E}{I}$  सूत्र से प्रत्येक रीडिंग के सेट की गणना करें।

12 गणना किए गए मानों को सारणी में दर्ज करें।

निष्कर्ष

---



---



---



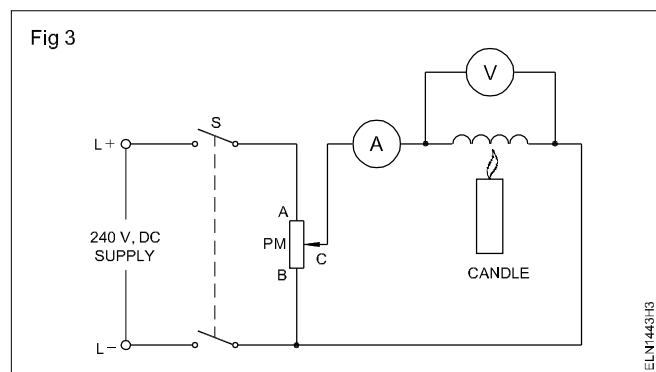
---

कार्य 2 : मोमबत्ती द्वारा तापमान में परिवर्तन कर, तापमान व रेजिस्ट्रेन्स में संबंध ज्ञात करना

1 0.5 m लम्बाई और 0.2 mm व्यास के लोहे के तार की एक क्वायल बनाएं।

2 एक अचालक बोर्ड के ऊपर दो टर्मिनल पोस्ट के बीच क्वायल को फिक्स करें।

3 Fig 3 के अनुसार परिपथ को बनाएं।



7 अब यह परिणाम :  $I = \text{_____ A}$

$$V_D = \text{_____ V.}$$

$$\text{परिणाम, } R_D = \frac{V_D}{I}$$

8 अब, क्वायल को मोमबत्ती से गर्म करें। रेजिस्ट्रेन्स की गणना के लिए मानों को मापें और दर्ज करें। पोटेन्शियल डिवाइडर भुजा की स्थिति को परिवर्तित करें।

9 अब यह परिणाम :  $I = \text{_____ A}$

$$V_D = \text{_____ V.}$$

$$\text{इसलिए, } R_D = \frac{V_D}{I} = \dots\dots\dots \text{ ohms}$$

तार के भिन्न-भिन्न ताप पर परिणाम भी परिवर्तित हो सकता है।

निष्कर्ष

ताप और रेजिस्ट्रेन्स के बीच क्या संबंध हैं?

---



---



---

4 पोटेन्शियोमीटर को समायोजित करते हुए आयरन क्वायल के सप्लाई वोल्टेज को बढ़ाते जाए, जब तक की करन्ट का मान ( $I$ ) 450mA तक पहुँच जाए।

5 क्वायल वायर में वोल्टेज ड्राप  $V_D$  को मापें।

6 क्वायल के रेजिस्ट्रेन्स की गणना दोनों मानों ( $I$  और  $V_D$ ) से करें।

— — — — —

## पावर (Power)

इलैक्ट्रीशियन (Electrician) - मूलभूत इलैक्ट्रिकल अभ्यास

अभ्यास 1.4.44

### रेजिस्टर के श्रेणी समान्तर मिश्रित क्रम की विशेषताओं का सत्यापन (Verify the characteristics of series parallel combination of resistors)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- सीरीज पैरेलल मिश्रित परिपथों को बनाना
- सीरीज और पैरेलल परिपथों की विशेषताओं की सत्यापन।

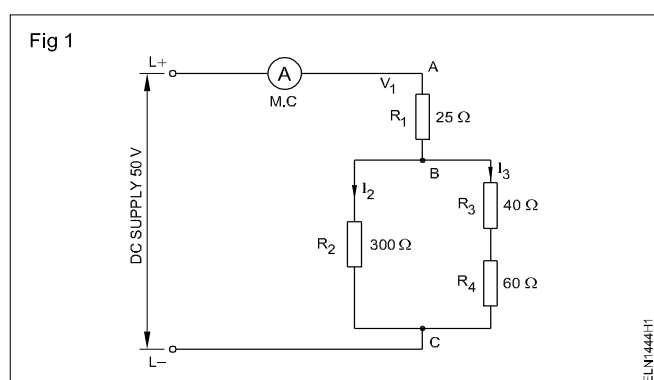
#### आवश्यकताएँ (Requirements)

आवश्यकताएँ	उपकरण/मशीन
इलैक्ट्रीशियन टूल किट	- 1 Set
MC टाइप एममीटर 0-500 mA	- 3 Nos.
रिहोस्टेट - 100 ohms, 1A	- 1 No.
MC वोल्टमीटर 0-15V	- 1 No.
मल्टीमीटर	- 1 No.
पोटेन्शियोमीटर 60 ohm 2A	- 1 No.
रिहोस्टेट 25 ohms 2A	- 1 No.
रिहोस्टेट - 40 ohms, 2A	- 2 Nos.
रिहोस्टेट - 300 ohms, 2A	- 1 No.
DC स्वोत, बैटरी 12V, 80AH or DC 0-60V परिवर्तीनीय वोल्टेज सप्लाई स्वोत करंट लिमिट 0-1 ampere	- 1 No.
सामग्री	
स्थिर SPT 6A 250V	
रेजिस्टर 22 ohms 1 W	
रेजिस्टर 10 ohms 1 W	
कनेक्टिंग केबिलस	
- आवश्यकतनुसार	

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : सीरीज पैरेलल मिश्रित रेजिस्टरों की विशेषताओं की सत्यापन करना

- Fig 1 में दिखाए अनुसार सीरीज पैरेलल सर्किट के वोल्टेज और करंट की गणना करें। टेबल 1.
- कुल रेजिस्ट्रेन्स  $R_T$  और कुल करंट  $I_s$  की गणना,  $V_s = 50V$  पर करें और टेबल 2 में दर्ज करें।
- रिहोस्टेट के आखिरी बिंदु और परिवर्तीनीय बिंदु के बीच रजिस्ट्रेन्स के मान को मापकर Fig 1 (जैसे  $R_1 = 25 \text{ ohms}$ ,  $R_2 = 300 \text{ ohms}$ ,  $R_3 = 40 \text{ ohms}$  और  $R_4 = 60 \text{ ohms}$ ) Fig 1 के मानों के समान सेट करें।
- सर्किट को बनाएं और वोल्टेज और करंट को टेबल 1 में दर्ज करें।
- $R_T$  के मान की गणना  $V_s$  और  $I_s$  से करें और टेबल 2 में दर्ज करें। द्वितीय चरण में प्राप्त मानों की तुलना करें।



टेबल 1

$V_s = 50V$	$V_{R1}$	$I_s$	$I_2$	$V_{R2}$	$I_3$	$V_{R3}$	$R_3+R_4$	$R_2\parallel(R_3+R_4)$
गणना किये मान								
मापा गया मान								

टेबल 2

गणना किये मान	$R_T = R_1 + \{R_2    (R_3 + R_4)\} =$
मापे गये मान	$R_T = \frac{V_s}{I_s} =$

**मैग्नेट बार के पोल्स और चुम्बकीय क्षेत्र को बनाना (Determine the poles and plot the field of a magnet bar)**

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- चुम्बकीय दिक सूचक की ध्रुवता की पहचान
- स्थाई चुम्बक की ध्रुवता का निर्धारण करना
- छड़ चुम्बक के चुम्बकीय क्षेत्र का पता करना
- दिक सूचक और लौह धूर्ण की सहायता से चुम्बकीय बल रेखाओं का पता करना ।

**आवश्यकताएँ (Requirements)**

**औजार/उपकरण**

- छड़ चुम्बक  $12 \times 6 \times 100$  mm
- दिक्सूचक कील  $10$  mm व्यास

**सामग्री**

- M.S.छड़  $12 \times 6 \times 100$  m या  
(उपलब्ध चुम्बक के साइज का  
एक M.S. छड़ बनाये)

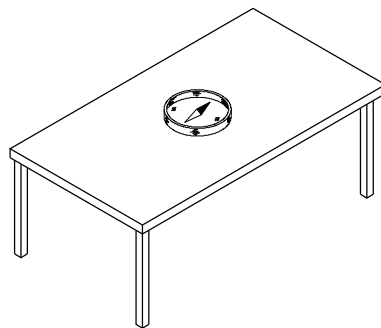
- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| • धागा (तनन हीन)  | - 1 m           |
| • लौह पूर्ण       | - 25 gms        |
| • लौह कील         | - 25 gms        |
| • ऐलुमिनियम तार   | - कुछ टुकड़े    |
| • ताँबा तार       | - कुछ टुकड़े    |
| • सूती धागा स्लीव | - कुछ टुकड़े    |
| • लकड़ी की चिप्स  | - कुछ मात्रा    |
| • कागज पिन        | - आवश्यकतानुसार |

**प्रक्रिया (PROCEDURE)**

**कार्य 1 : चुम्बकीय दिक सूचक (Compass Niddle) की ध्रुवता को पहचानना**

- 1 चुम्बकीय दिक सूचक को Fig 1 में दर्शाये गये अनुसार मेज पर रखें।
- 2 सूई के सिरे को देखें।
- 3 दिक सूचक को कुछ अन्य स्थिति पर घुमायें तथा सूई की स्थिति का अनुभव करें।
- 4 परिणाम सूई का सिरा जो ज्यामितीय उत्तर दिशा को खोजता है, वह उत्तर ध्रव है, या सामान्यतः उसे ——ध्रव कहते हैं। दूसरे सिरे —— ध्रव कहते हैं।

Fig 1

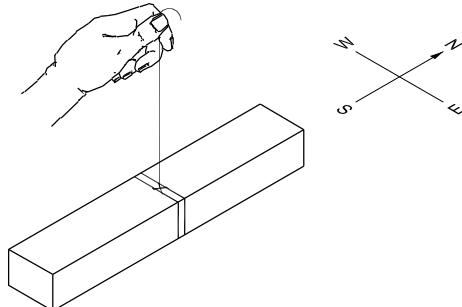


ELN1545H1

**कार्य 2 : स्थायी छड़ चुम्बक की ध्रुवता को ज्ञात करना**

- 1 Fig 2 में दर्शाये गये अनुसार एक तनन रहित धागे के साथ चुम्बक को लटकाये।
- 2 लटके हुए चुम्बक के ध्रुवों की दिशा को देखें।
- 3 भू के उत्तर दिशा की ओर संकेत करने वाले लटके हुए चुम्बक के मुक्त सिरे पर ध्रुवता N को अंकित करें।
- 4 लटके हुए चुम्बक की स्थिति को पुनः अनुस्थापित करें तथा ध्रुवता की पुष्टि करें।

Fig 2



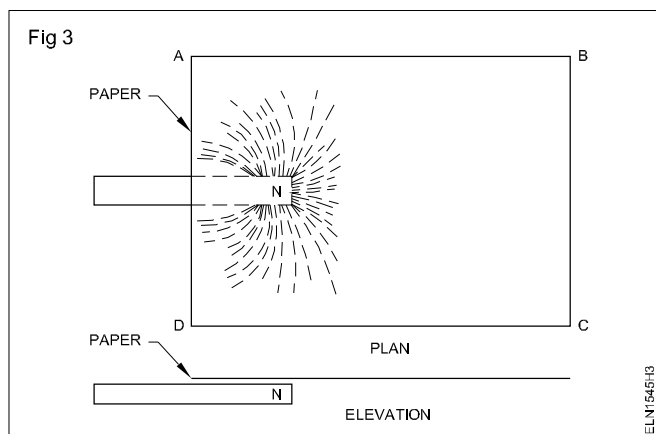
ELN1545H2

5 एक चुम्बकीय दिक्सूचक से पहचाने गये ध्रुवता की जाँच करें।

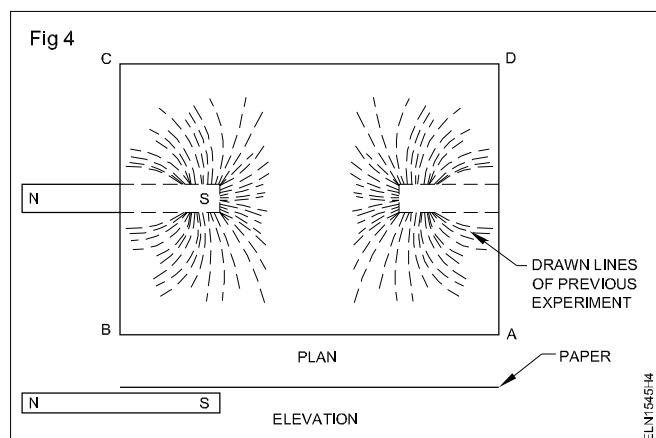
सावधानी रखें कि दिक्सूचक सुई को छड़ चुम्बक के ध्रुवों के बहुत निकट नहीं ले जाना चाहिए।

### कार्य 3 : दिये गये चुम्बकीय छड़ के चुम्बकीय पथ का पता लगाना

- Fig 3 दर्शाये गये अनुसार कागज के नीचे छड़ चुम्बक के उत्तर ध्रुव को रखें। कागज के ऊपर कुछ लौह चूर्ण को इधर-उधर छिड़कें।

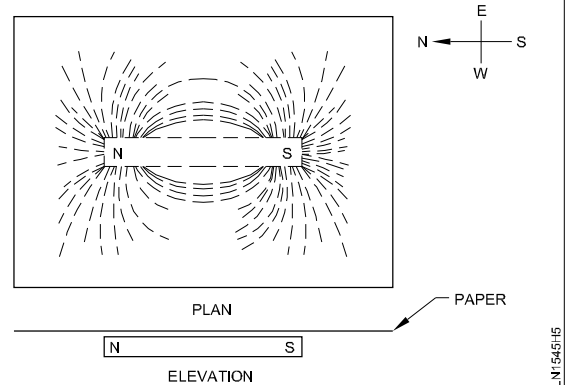


- कागज के सभी कोनों पर धीरे-धीरे थपथपाये। आप देखेंगे कि इधर-उधर छिड़का चूर्ण एक निश्चित आकार बना लेता है।
- लौह के चूर्ण की स्थिति के साथ पेंसिल की रेखाये धीरे-धीरे खीचें। Fig 4 में दर्शाये गये अनुसार अन्य ध्रुव के लिए दोहरायें।



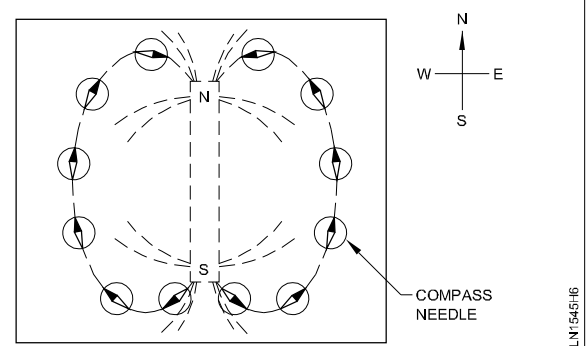
- Fig 5 में दर्शाये गये अनुसार एक पतले कोर्ड बोर्ड के नीचे छड़ चुम्बक को रखें। कुछ लौह चूर्ण को छिड़कें। लौह चूर्ण को अपना स्थान लेने के लिए कागज को धीरे से थपथपाये तथा पेसिंल से चुम्बकीय पथ का बनायें।

Fig 5



- Fig 6 में दर्शाये गये अनुसार छड़ चुम्बक पर दूसरा पतला कार्ड बोर्ड रखें। सुई को क्रमिक रूप से रखते हुए दिक्सूचक सुई से चुम्बकीय रेखाओं को बनायें।

Fig 6



चरण 4 तथा 5 के लिए छड़ चुम्बक को ज्यामितीय उत्तर दक्षिण दिशा में रखना करना चाहिए।

दिक्सूचक के साथ क्षेत्र के चित्रण के लिए मजबूत छड़ चुम्बक का उपयोग न करें।

#### सोलोनाइड को वाइन्ड करना और इलैक्ट्रिक करन्ट का चुम्बकीय प्रभाव ज्ञात करना (Wind a solenoid and determine the magnetic effect of electric current)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- एक बॉबिन (फिरकी) तैयार करने में
- उचित तार का चयन करने तथा कुण्डलित करने में
- सोलोनाइड के खींचने की सामर्थ्य का ज्ञात लगाना ।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औजार/उपकरण

• संयुक्त प्लायर 150 mm	- 1 No.	• PVC रोधित केबिल 4 sq.mm 250W 250V grade	- 4 m
• पेचकस 100 mm	- 1 No.	• बैरेटर प्रतिरोधक 0.48 ohms, 250W	- 1 No.
• पेचकस 150 mm with 3 mm ब्लेड	- 1 No.	• कार्ड बोर्ड A4 (R48) आमाप	- 1 No.
• चुम्बकीय दिक्षुचक 12mm व्यास	- 8 Nos.	• अनआवर्णित तांबा तार 4 वर्ग मिमी	- 1 m
• रिहोस्टेट 10 Ohms, 20A	- 1 No.	• पोर्सलीन कनेक्टर 2-way 32A	- 2 Nos.
• MC अमीटर 0-10A	- 1 No.	• प्लास्टिक की पारदर्शी शीट A4 साइज की 3mm मोटी	- 1 No.
• MC अमीटर 0-30A	- 1 No.	• PVC सैडल्स 50mm	- 2 Nos.
• MC वोल्टमीटर 0-15/0-25V	- 1 No.	• PVC पाइप 25mm 100mm long	- 1 piece

##### उपकरण/ मशीन

• बैटरी 12V, 80AH अथवा 100AH वोल्टेज स्वोत DC 0-25V, 30A	- 1 No.	• PVC एडहेसीव टेप	- आवश्यकतानुसार
---	---------	-------------------	-----------------

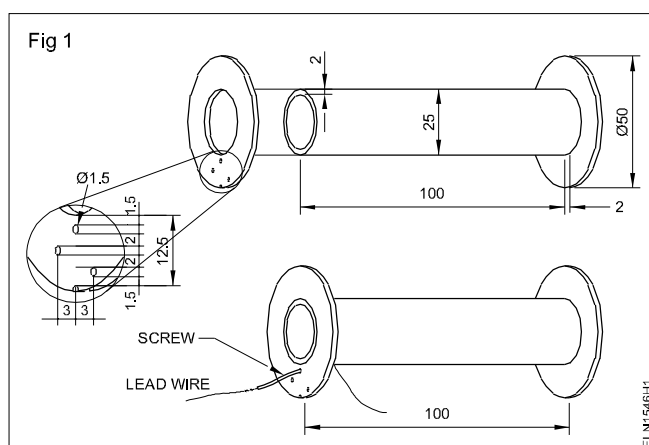
##### सामग्री

• लौह पूर्ण	- 50 gms	• सूपर-इनामल्ड कापर वायर 22 SWG	- 50 m
• संयुक्त लीड	- आवश्यकतानुसार	• 4-way टर्मिनल पैट	- 1 No.
• DPST चाकू कुंजी 16A/250V	- 1 No.	• T W प्लैक 150mm x 300mm	- 1 No.
• एनामिल्ड तांबा तार 16SWG	- 50 cm	• सोफ्ट लौह का टुकड़ा 22mm व्यास 75mm लम्बा जिसके एक सिरे पर हुक हो	- 1 No.
• पेपर पीन्स	- a few	• SPST नाइफ स्वीट्च 16A	- 1 No.
• टर्मिनल पोस्ट 16A	- 2 Nos	• एडहेसीव पेस्ट वाशर जोड़ने के लिए	- आवश्यकतानुसार
• SPST चाकू कुंजी 16A/250V	- 1 No.	• PVC/एम्पायर स्लीव 2mm	- आवश्यकतानुसार

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : परनालिका को बनाना तथा करन्ट की दी गयी दिशा के लिए उसकी ध्रवता को ज्ञात करना ।

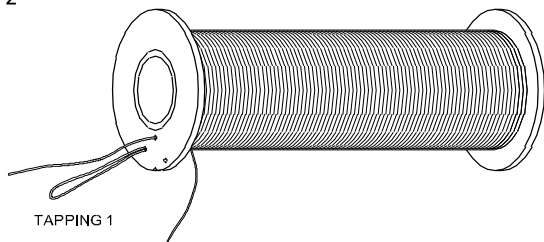
- 1 बॉबिन को बनाने के लिए पाइप के दोनों सिरों पर वाशरों को स्थिर करें (Fig 1)
- 2 बॉबिन को/हस्त बर्माइन मशीन (hand drill machine) में उचित रूप से लगाये।
- 3 बॉबिन के साइड दीवार छिद्र में से स्लीप के साथ लीड तार को निविष्ट करने के पचात एक आसंजक (adhesive) टेप के माध्यम से लीड तार को बॉबिन में सुरक्षित करें।
- 4 बॉबिन मशीन हस्त के एक फेरे के लिए बॉबिन पर कुण्डलित फेरो की संख्या को ज्ञात करें।



5 200,400 तथा 600 फेरों के लिए आवश्यक हस्त की धूणन संख्या को ज्ञात करें।

6 हर 200 (200,400 तथा 600) के अंतराल पर टेपिंग लेते हुए लपेटन् को ऐसे पूरा करें जिससे कि साइड दीवार में उपलब्ध छिद्रों में से उभयनिष्ठ तथा तीन टर्मिनल बाहर आये। (PVC वाशर) (Fig 2)

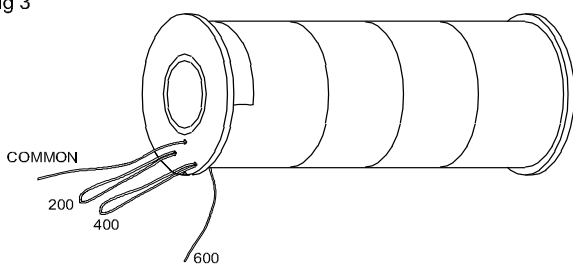
Fig 2



ELN54612

7 विद्युत रोधी आसंजक (adhesive) टेप से ऊरी परत को विद्युत रोधी करें। (Fig 3)

Fig 3



ELN54613

8 प्लास्टिक सैडल का प्रयोग करते हुए एक 150mm X 300mm लकड़ी के बोर्ड पर सोलोनाइड को स्थिर करें। (Fig 4)

9 बोर्ड पर स्थिर 4 - पथ टर्मिनल पैड पर बाहर लाये गये सिरों को स्लीव के साथ जोड़ें। (Fig 4)

## कार्य 2 : परनलिका की खींचने की सामर्थ्य को ज्ञात करना।

1 कुण्डल को स्टैण्ड पर ऊर्ध्वाधर रूप से स्थिर करें।

2 कमानीदार तुला को स्टैण्ड से लटकायें तथा नरम लौह टुकड़े को ऊर्ध्वाधर टांगें। (Fig 6)

**परनलिका के अंदर प्लंजर के मुक्त चलने के लिए जॉच करें।**

3 कमानीदार तुला का आरंभिक पाठ्यांक लें।

4 Fig 5 में दर्शाये गये अनुसार एक अमीटर चाकू कुंजी तथा रिहोस्टेट के द्वारा परनलिका को प्रथम टैपिंग, माना 200 फेरों से जोड़े। परिपथ को अनुदेशक से जॉच करायें।

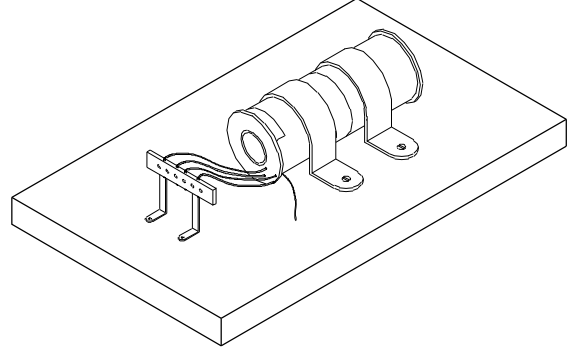
5 कुंजी को बंद करें तथा धारा को 5 एम्पियर पर समायोजित करें।

6 अमीटर तथा कमानीदार तुला के पाठ्यांक को दर्ज करें तथा टेबल 1 में अभिलेखित (record) करें।

7 कुंजी को खोले।

8 रिहोस्टेट को समायोजित करते हुए धारा को 5A पर स्थिर रखते हुए 400 तथा 600 टैपिंग के लिए प्रचालन चरण 4 से 7 को दोहरायें।

Fig 4



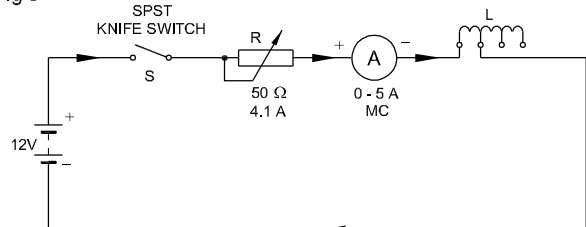
ELN54614

चालक को क्षतिग्रस्थ किये बिना इनैमिल विद्युत रोधन को उचित रूप से हटाये।

10 ओह्म मापी से अविच्छिन्नता (continuity) की जॉच करें।

11 परनलिका (solenoid) के बाहर लाए गये सिरों को कुंजी S, परिवर्ती रिहोस्टेट तथा अमीटर 0-10A के द्वारा 12V बैटरी से जोड़े। (Fig 5)

Fig 5



ELN54615

12 कुंजी S, को बंद करें तथा धारा से मुक्त रूप से लटकी हुई छड़ चुम्बक के साथ, परनलिका की ध्रुवता का परीक्षण करें।

9 सभी तीन स्थितियों में सामर्थ्य के लिए कर्पण शक्ति (pulling power) की गणना करें।

10 जब सोलोनाइड समान धारा वहन कर रही हो तो, फेरों की संख्या तथा चुम्बकीय सामर्थ्य के बीच सम्बन्ध को सुनिश्चित करें, तथा यथानुसार निष्कर्ष को लिखें।

11 कुण्डल को 600 फेरों को टैपिंग से जोड़ें।

12 कुंजी को बंद करें।

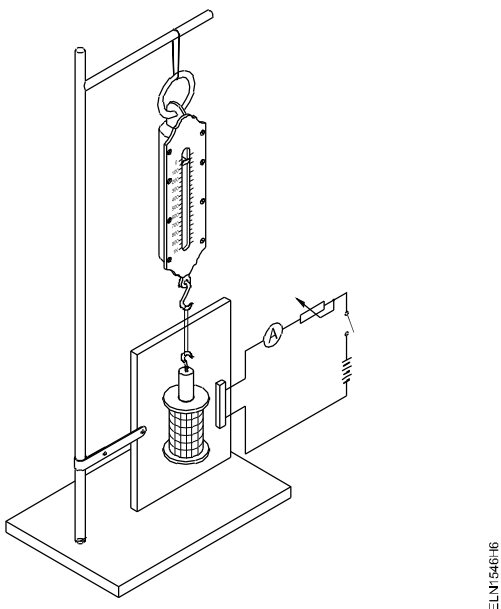
13 रिहोस्टेट को समायोजित करते हुए धारा को 1 ampere एम्पियर पर रखें। (Fig 6)

14 टेबल 2 में कमानीदार तुला के पाठ्यांकों को नोट करें तथा अभिलेखित (record) करें।

15 विभिन्न धारा मानों के लिए चरण 14 को दोहरायें (1 ampere के पदों से 5 amps तक)

16 सभी 5 स्थितियों में सामर्थ्य के लिए कर्पण शक्ति की (pulling power) गणना करें।

Fig 6



17 जब सोलोनाइड के फेरों की संख्या स्थिर हो तो धारा तथा चुम्बकीय सामर्थ्य के बीच सम्बन्ध को सुनिचित करें। यथानुसार निष्कर्ष को लिखिए।

18 अनुदेशक से चेक करायें।

#### निष्कर्ष

---



---



---

#### टेबल 1

चुम्बकीय सामर्थ्य फेरों की संख्या के सापेक्ष में (धारा को स्थिर रखते हुए)

क्र.सं.	फेरों की संख्या	धारा	तुला का आरम्भिक पाठ्यांक $W_1$	कमानीदार तुला का पाठ्यांक $W_2$	कर्षण शक्ति का सामर्थ्य ( $W_3=W_2-W_1$ )
1	200	5 amps			
2	400	5 amps			
3	600	5 amps			

#### टेबल 2

धारा के सापेक्ष चुम्बकीय सामर्थ्य  
(फेरों की संख्या =600 को स्थिर रखते हुए)

क्र.सं.	धारा	तुला का आरम्भिक पाठ्यांक $W_1$	कमानीदार तुला का पाठ्यांक $W_2$	कमानीदार तुला का ( $W_3=W_2-W_1$ )
1	1 amp			
2	2 amps			
3	3 amps			
4	4 amps			
5	5 amps			

— — — — —

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - चुम्बकत्व और संघारित्र

अभ्यास 1.5.47

चुम्बकीय क्षेत्र में परिवर्तन के कारण इन्ड्यूज्ड E.M.F को मापना (Measure induced E.M.F due to change in magnetic field)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- सोलोनाइड को लगाना और टेस्ट करना
- बार मैग्नेट को छाटना और सोलोनाइट में प्रवेश कराना
- चुम्बकीय क्षेत्र में परिवर्तन के कारण e.m.f मापना।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औज्ञार/उपकरण

- वोल्टमीटर (100 mv - 0 - 100 mv)  
(सेन्टर जीरो)
- बार मैग्नेट 100 mm
- सोलोनाइट (असेम्ब्लिड)

(पूर्व अभ्यास में बनाया हुआ)

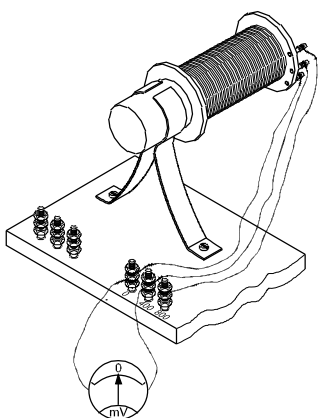
#### सामग्री

- |         |                            |                 |
|---------|----------------------------|-----------------|
| - 1 No. | • कनेक्टिंग वायर           | - आवश्यकतानुसार |
| - 1 No. | • स्टैन्ड सहित बुडेन बोर्ड | - 1 No.         |

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

- 1 सोलोनाइड की भौतिक स्थिति को चेक करें और क्वायल की निरंतरता चेक करें।
- 2 Fig 1 में दिखाए अनुसार बोर्ड पर फिक्स करें।
- 3 Fig 1 में दिखाए अनुसार सोलोनाइड के टर्मिनल पर गैल्वेनो मीटर को जोड़ें।

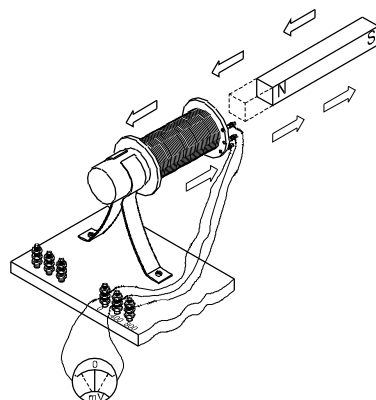
Fig 1



ELN1547/11

- 4 सोलोनाइड में बार मैग्नेट को प्रवेश कराएं और धीरे शुरू करें। जैसा कि Fig 2 में दिखाया गया है।
- 5 संबंधित पाठ्यांक को सारणी 1 में दर्ज करें।
- 6 धीरे-धीरे गति को बढ़ाए। (मध्यम गति)
- 7 सारणी -1 में वोल्टमीटर पाठ्यांक को दर्ज करें।
- 8 बार मैग्नेट की गति को अधिकतम बढ़ाए, अधिक वोल्टेजके लिए अधिक गति।

Fig 2



ELN1547/12

- 9 सारणी 1 में वोल्टमीटर पाठ्यांक को दर्ज करें।

- 10 सारे पाठ्यांक को सारणी बद्ध करे और अनुदेशक को अनुमोदन के लिए दिखाएं।

टेबल 1

क्र.सं.	बार मैग्नेट की गति	वोल्टेज रीडिंग
1	धीमी	
2	मध्यम	
3	अधिक	

— — — — —

### इन्ड्यूज़ड E.M.F और करन्ट की दिशा ज्ञात करना (Determine direction of induced E.M.F and current)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- सर्किट में इन्ड्यूज़ड E.M.F. की दिशा ज्ञात करना
- इन्ड्यूज़ड E.M.F. द्वारा करन्ट की दिशा ज्ञात करना ।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### उपकरण/मापीयंत्र

- वोल्टमीटर (100 mV - 0 - 100 mV)
- बार मैग्नेट 4"
- सोलोनाइड (संयोजित) बोर्ड पर फिट (पूर्व अभ्यास में बनाया हुआ)
- मल्टीमीटर
- चुम्बकीय दिक सूचक

##### सामग्री

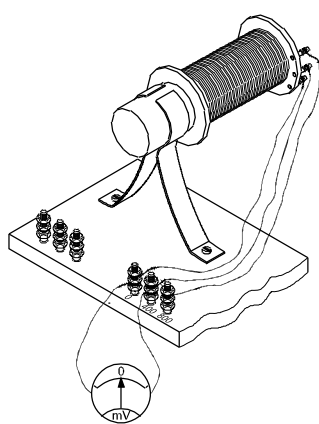
- कनेक्टिंग लीड्स
- PVC पारदर्शी शीट छिद्र सहित (4" x 3")

- आवश्यकतानुसार  
- 1 No.

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

1 सोलोनाइड से सेन्टर जीरो वोल्टमीटर को जोड़े और क्वायल की निरन्तरता टेस्ट करें जैसे Fig 1 में दिखाया है ।

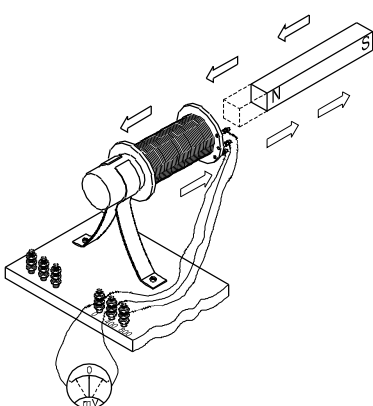
Fig 1



ELN1548H1

2 Fig 2 में दिखाये जैसा, जहाँ पर क्वायल में इन्ड्यूज़ड वोल्टेज है, बार मैग्नेट रखें ।

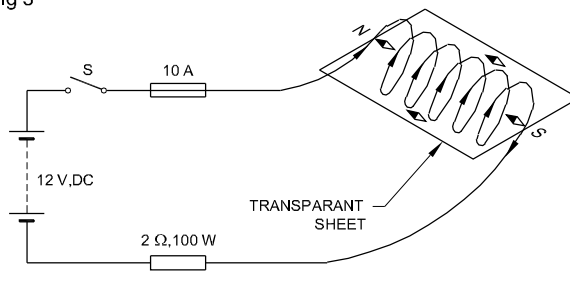
Fig 2



ELN1548H2

3 क्वायल वायर में एक सिरा बढ़ाये और Fig 3 के दिखाये जैसा समान दूरी पर 10 टर्नस कोपार दर्शी शीट पर छेदों से निकालें ।

Fig 3



ELN1548H3

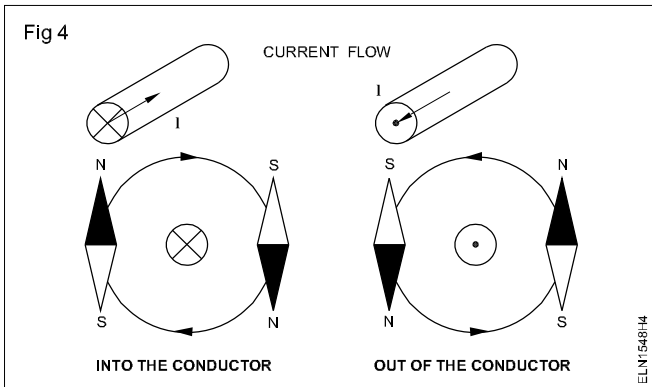
- 4 चुम्बकीय दिक सूचक को एक प्रवेश बिन्दु पर 'N' बिन्दु को रखें । जैसा Fig 3 में दिखाया है । अपने अवलोकन टेबल 1 में दर्ज करें ।
- 5 मैग्नेट को क्वायल के अन्दर प्रवेश कराये और जैसे पूर्व अभ्यास में किया है । चुम्बकीय दिक सूचक के डिफलेक्शन को नोट करें ।
- 6 मैग्नेट की ध्रुवता को बदले और चरण 4 को दोहरायें । चुम्बकीय दिक सूचक डिफलेक्शन की नोट करें ।

**Fig 4 में दिखाया करंट की दिशा आपके संदर्भ के लिये हैं ।**

**चालक के क्रास सेक्शन (+) प्लस का संकेत व चालक के भीतर व (.) डाट का संकेत बाहर की तरफ करंट के बहाव को दर्शाता है । (Fig 4)**

- 7 अपने जाँच परिणाम की विवेचना करें और निष्कर्ष को टेबल 2 में दर्ज करें । (संदर्भ के लिये एक नमूना परिणाम हैं) ।

Fig 4



टेबल 1

क्र.सं.	कम्पास N प्रवेश की तरफ	कम्पास S प्रवेश की तरफ
1		
2		
3		

टेबल 2

(इन्ड्यूज्ड EMF की ध्रुवता)

स्थिति	कार्य	चित्र	इन्ड्यूज्ड EMF की ध्रुवता
1	क्वायल के अन्दर मैग्नेट का जाना	<p>-POLE                            -POLE</p> <p>N = 400</p>	
2	मैग्नेट का क्वायल से दूर जाना	<p>S</p>	
3	ध्रुवता के बदल जाने पर क्वायल के अन्दर मैग्नेट का जाना	<p>-POLE                            -POLE</p> <p>N = 400</p>	
4	ध्रुवता बदल जाने पर क्वायल से मैग्नेट दूर जाना	<p>N</p>	

## **स्थूचली इन्ड्यूज़ड E.M.F को बनाने का अभ्यास (Practice on generation of mutually induced E.M.F)**

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- वाइंडिंग के एक जोड़े से सोलेनाइड का बनाना
- सोलेनाइड को प्राथमिक व द्वितीयक वाइंडिंग से वाउण्ड करना
- द्वितीयक वाइंडिंग में इन्ड्यूज़ड वोल्टेज को मापना।

### **आवश्यकताएँ (Requirements)**

आवश्यकताएँ (Requirements)	सामग्री
औज्जार/उपकरण	
• वोल्टमीटर (100 MV - 0 - 100 MV)	- 1 No.
• बार मैग्नेट 100 mm	- 1 No.
• सोलेनाइड (संयोजित) बोर्ड पर स्थित (पूर्व अभ्यास में बनाया हुआ)	- 1 No.
• मल्टीमीटर	- 1 No.
• मैग्नेटिक कम्पास	- 1 No.
	• कनेक्टिंग वायर्स
	• PVC पारदर्शी शीट छिद्र युक्त 100 x75 mm
	• सुपर इनेमल्ड कापल वायर 22 SWG
	• सपोंटिंग स्टैन्ड
	- आवश्यकतानुसार
	- 1 No.
	- 25 m
	- 1 जोड़ा

### **प्रक्रिया (PROCEDURE)**

**अभ्यास 1.5.47 और 1.5.48 में प्रयुक्त सोलेनाइड का प्रयोग करें।**

- 1 क्वायल के दोनों सिरों को लें, क्वायल का रेजिस्टेन्स ओममीटर से ज्ञात करें और टेबल 1 में दर्ज करें।
- 2 एक सिरे से सोलेनाइड पर टेप लपेटें।
- 3 कॉपर वायर (22 SWG) को सोलेनाइड पर क्वायल की लम्बाई के आधे तक लपेटे और टेप करें।
- 4 कॉपर वायर के दोनों सिरों को लेकर रेजिस्टेन्स को चेक करें और टेबल 1 में रिकार्ड करें।
- 5 बोर्ड पर क्लैम्पस की सहायता से सोलेनाइड को फिक्स करें जिस पर जैसा Fig 1 में दिखाया है।
- 6 स्टेप डाउन ट्रांसफार्मर की द्वितीयक वाइंडिंग को 10V पर सेट करें।
- 7 अन्दरूनी वाइंडिंग (प्राथमिक) वाइंडिंग में 10V AC को दें और द्वितीयक वाइंडिंग में वोल्टेज को मापें जैसा Fig 1 में दिखाया है।
- 8 वोल्टमीटर के पाठ्यांक को टेबल 1 में नोट करें।

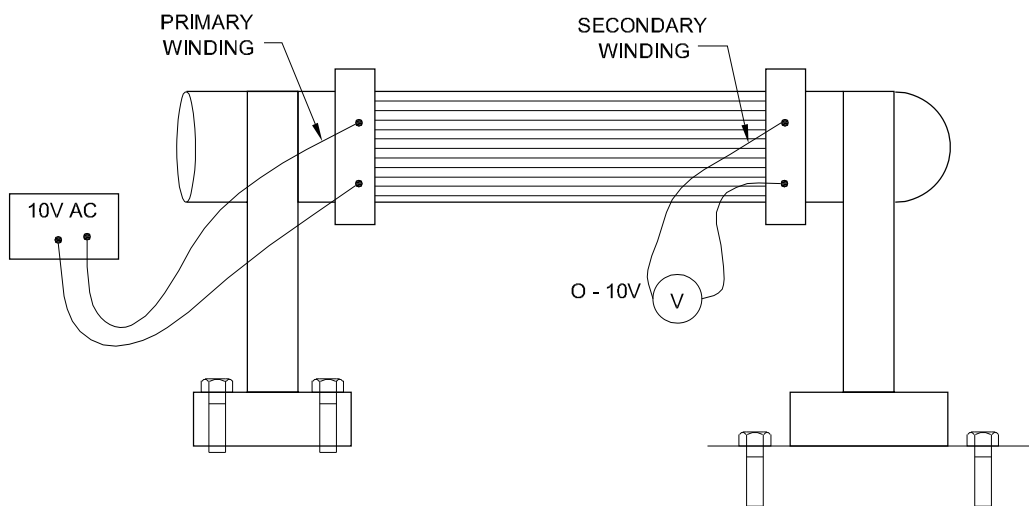
**वोल्टमीटर बहुत कम पाठ्यांक दिखा सकता हैं यदि प्राथमिक वाइंडिंग पाठ्यांक नहीं बढ़ता है तो इसे द्वितीयक वाइंडिंग में करें।**

- 9 नर्म लोहे को सोलेनाइड में प्रवेश कराएं। अब वोल्टेज बढ़ेगा। टेबल 1 में वोल्टेज को लिखें।
- 10 स्विच ऑफ करें और अचुम्बकीय बेलनाकार कोर को क्वायल में 10V प्रवेश कराएं। सारणी 1 में वोल्टेज को नोट करें।
- 11 स्विच ऑफ करें और सारी पाठ्यांकों को सारणीबद्ध करें।
- 12 अनुदेशक से कार्य को अनुमोदित कराएं।
- 13 परिणाम का निकर्ष को लिखें।

**टेबल 1 में प्राथमिक व द्वितीयक के चक्करों की संख्या को नोट करें। प्राथमिक व द्वितीयक वाइंडिंग के रेजिस्टेन्स के मान को मापें और टेबल 1 में दर्ज करें।**

प्राथमिक टर्न	द्वितीयक टर्न	बिना नर्म लोहे की कोर के		नर्म लोहे की कोर के साथ		अन्य किसी कोर	
		प्राथमिक वोल्टेज	द्वितीयक वोल्टेज	प्राथमिक वोल्टेज	द्वितीयक वोल्टेज	प्राथमिक वोल्टेज	द्वितीयक वोल्टेज
		10		10		10	

Fig 1



## पावर (Power)

### इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - चुम्बकत्व और संधारित्र

### अभ्यास 1.5.50

विभिन्न संयोजनों में चोक क्वायलों का इंडक्टैन्स ज्ञात करना और चोक कुण्डल के प्रतिरोध, प्रतिबाधा तथा प्रेरकत्व को ज्ञात करना (Measure the resistance, impedance and determine the inductance of choke coils in different combinations)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- परिपथ के अनुसार दी गयी कुण्डल को जोड़ने में
- वोल्टमापी तथा अमीटर विधि से AC परिपथ की इंडक्टैन्स को मापने में
- कुण्डल के प्रतिरोध को मापने में ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/मापीयंत्र

- वोल्ट मापी MC 0-15V
- वोल्टमापी MI 0-300V
- अमीटर MC 0-500 mA
- अमीटर MI 0-500 mA
- ओह्ममापी 0-2 K ओह्म
- उपकरण/मशीन
- विभव विभाजक 480 ओह्म 1 A

- 12 वोल्ट DC स्रोत (RPS)

- 240 वोल्ट AC स्रोत

#### सामग्री

- SPT कुंजी 6 A 250 V
- सम्बंधन लीड्स
- कुंडलित चोक  
(पिछले अभ्यास का अंतिम उत्पाद)
- प्रतिदीनि चोक 40W, 240V

- 1 No.

- 7 Nos.

- 2 Nos.

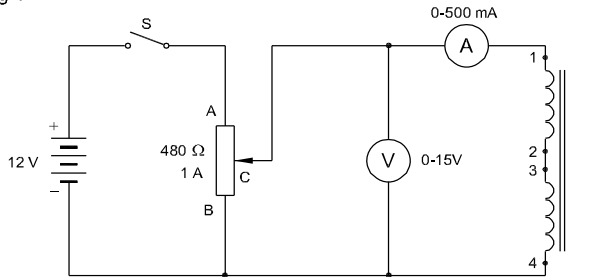
- 2 Nos.

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

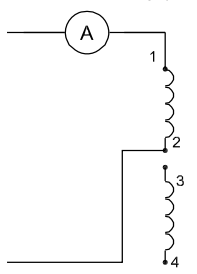
#### कार्य 1 : क्वायल का रैजिस्टैन्स मापना ।

1 घटकों को जोड़े तथा Fig 1 में दर्शाये गये अनुसार परिपथ को बनाये ।

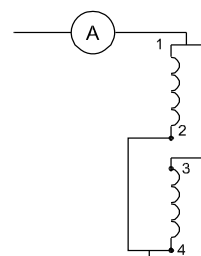
Fig 1



(A) TWO COILS IN SERIES



(B) SINGLE COIL CONNECTION



(C) TWO COILS IN PARALLEL

न्यूनतम निर्गत वोल्टता के लिए विभवमापी / वोल्टता विभाजक में टर्मिनल 'C' को 'B' पर रखें ।

2 संयोजनों को अपने अनुदेशक को दिखायें तथा उनका अनुमोदन लें ।

3 कुंजी S को बंद करें तथा विभवमापी को 100 mA धारा के लिए समायोजित करें । I तथा V के मान को सारणी 1 में अभिलेखित करें ।

4 200 तथा 300 mA धारा प्राप्त करने के लिए विभवमापी को समायोजित करें । I तथा संगत वोल्टता को अभिलेखित करें ।

5 ओह्म के नियम को प्रयुक्त करते हुए कुण्डल के प्रतिरोध की गणना करें । परिणाम को सारणी 1 में अभिलेखित करें । प्रतिरोध के औसत मान को ओह्म  $R = V/I$  में ज्ञात करें ।

6 एक कुण्डल, अर्थात् टर्मिनल 3 तथा 4 को विच्छेद करें । टर्मिनल 1 तथा 2 वाले एकल कुण्डल के लिए प्रतिरोध मापन को दोहरायें । (Fig 1b)

7 टर्मिनल 3 को 1 और 4 को 2 पर जोड़ें । V और I को पढ़े और टेबल 1 में दर्ज करें । (Fig 1c)

8 परिणाम: 2 चोक प्रतिरोध = \_\_\_\_\_ ओह्म ।

चोक की एक कुण्डल का प्रतिरोध = \_\_\_\_\_ ओह्म

समान्तर दो चोक क्वायलों का रैजिस्टैन्स = ..... ओह्म

.....

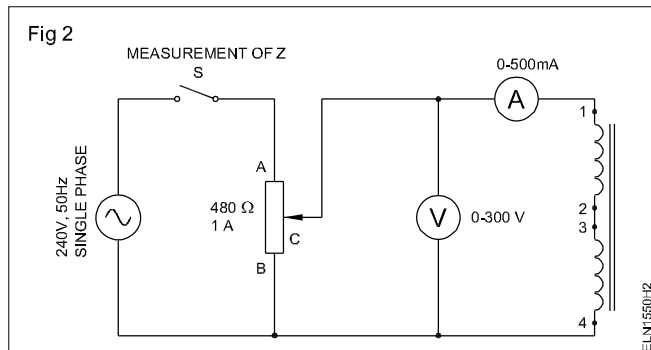
9 ओह्ममापी की सहायता से उपरोक्त परिणामों को सत्यापित करें।

टेबल 1

क्र. सं.	कुण्डलों के आरपार DC वोल्टता	DC धारा mA में	प्रतिरोध $R = V / I$	सम्बन्धित कुण्डल
1				दोनों श्रेणी में
2				
3				केवल एक कुण्डल
4				
5				दोनों समानान्तर में
6				
7				
दोनों कुण्डलों का औसत प्रतिरोध			=	ओह्म
एक कुण्डल का औसत प्रतिरोध			=	ओह्म
समानान्तर क्वायलों का औसत रैजिस्टैन्स			=	ओह्म

कार्य 2 : AC आपूर्ति में कुण्डल की इंडक्टैन्स को मापना।

- 1 वोल्टमापी तथा अमीटर को क्रमशः M1 प्रकार के 0-300V तथा 0.5 एमियर से प्रतिस्थापित करें। Fig 2 में दर्शाये गये अनुसार परिपथ को AC 240V 50Hz आपूर्ति स्रोत से जोड़ें।



न्यूतनम निर्गत वोल्टता के लिए विभवमापी के टर्मिनल 'C' को 'B' पर रखें।

- 2 सम्बन्धिनों को अपने अनुदेशक को दिखायें तथा उनका अनुमोदन लें।  
3 कुंजी S को बंद करें तथा 100 mA की धारा को प्राप्त करने के लिए विभवमापी को समायेजित करें। I तथा V को सारणी 2 में अभिलेखित करें।

- 4 विभवमापी को 200mA की धारा के लिए समायोजित करें। संगत वोल्टता को अभिलेखित करें। 300 mA के लिए उपरोक्त को दोहरायें।  
5 प्रत्येक स्थिति के लिए  $V / I$  के मान की गणना करें। मान को 'प्रतिबाधा' कॉलम में अभिलेखित करें तथा प्रतिबाधा के औसत मान को ज्ञात करें।  
6 एक कुण्डल को विच्छेद करें। (अर्थात् टर्मिनल 3 तथा 4) एक कुण्डल की प्रतिबाधा को ज्ञात करने के लिए पद 2 से 4 को दोहरायें।

#### निष्कर्ष

- i जब दोनों कुण्डल श्रेणी में हो तो इन्डक्टैन्स \_\_\_\_\_ है।  
ii एक कुण्डल की इन्डक्टैन्स \_\_\_\_\_ ओह्म है।

कार्य 3 : चोक के प्रेरकत्व को ज्ञात करना।

टेबल 1 से चोक के प्रतिरोध का औसत मान = \_\_\_\_\_ ओह्म।

टेबल 2 से चोक की प्रतिबाधा का औसत मान = \_\_\_\_\_ ओह्म।

टेबल 2 से चोक के इम्पीडेन्स ( $Z$ ) का औसत मान = \_\_\_\_\_ ओह्म।

$$\text{प्रतिबाधा} = Z^2 = R^2 + X_L^2 \text{ ओह्म}$$

$$X_L^2 = Z^2 - R^2 \text{ ओह्म}$$

$$L = \frac{X_L}{2\pi f} \text{ है}$$

जहाँ  $\pi = 3.142 (22/7)$

$f$  = आपूर्ति की आवृत्ति

$$\text{चोक कुण्डल का प्रेरकत्व } L = \frac{X_L}{2\pi f} \text{ Henry (H)}$$

$$L = \text{_____ Henry}$$

### टेबल 2

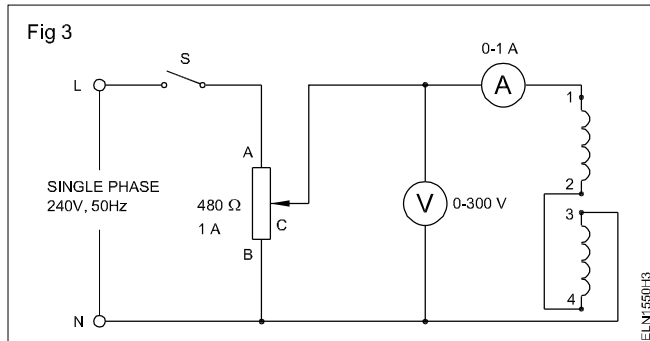
क्र. सं.	कुण्डलों के आरपार AC वोल्टता	AC धारा mA में	प्रतिरोध $Z = V/I$	सम्बन्धित कुण्डल
1				श्रेणी में दो
2				
3				केवल एक कुण्डल
4				
5				
6				
दोनों कुण्डलों का औसत प्रतिरोध		=	_____ ओम्स	
एक कुण्डल का औसत प्रतिरोध		=	_____ ओम्स	

— — — — —

कार्य 4 : ऊर्भयनिष्ठ क्रोण वाले कुण्डलों में धारा की दिशा का प्रभाव।

- परिपथ के घटकों तथा टर्मिनल को Fig 3 में दर्शाये गये अनुसार जोड़े। अपने अनुदेशक का अनुमोदन ले तथा फिर कुंजी को बंद करें तथा 100 mA प्राप्त करने के लिए विभवमापी को समायोजित करें।
- I तथा V के मानों को सारणी 3 में अभिलेखित करें। प्रतिबाधा की गणना करें तथा सारणी 3 में अभिलेखित करें।
- आपूर्ति की कुंजी को ऑफ करें तथा Fig 3 में दर्शाये गये अनुसार 3 तथा 4 टर्मिनलों को परस्पर बदलें।

टर्मिनल सम्बन्ध को परस्पर बदलने से उस कुण्डल में धारा की दिशा विपरीत हो जाती है।



- कुंजी S को बंद करें तथा I के नये मानों को सारणी 3 के क्र. संख्या 2 पर अभिलेखित करें।

### टेबल 3

क्र. सं.	दोनों कुण्डलों के आरपार AC वोल्टता	AC धारा mA में	प्रतिबाधा $Z = V/I$	कुण्डल सम्बन्धन
1				समान दिशा में धारा के साथ दो कुण्डले।
2				दो कुण्डले - परस्पर विपरीत कुण्डलों में धारा

यह ध्यान रखें कि वोल्टता को सेट किये हुए मान पर ही रखें।

- सूत्र  $Z = V/I$  से प्रतिबाधा के मान का ज्ञात करें। क्या प्रतिबाधा के मान में, पिछले मान से कोई अंतर ? ----- क्या मान, 1 में ज्ञात किये प्रतिरोध के मान के निकट है ? -----

6 इम्पीडेन्स के पूर्व के मानों की तुलना व सत्यापित करें।

7 दो स्थितियों के लिए प्रतिबाधा के मानों की तुलनों करें

- समान दिशा में धारा वाहक कुण्डल

- विपरीत दिशा में धारा वाहक कुण्डल।

#### निष्कर्ष

1 इम्पीडेन्स का मान, जब क्वायल का करन्ट समान दिशा में हैं।

---

---

2 इम्पीडेन्स का मान, जब क्वायल का करन्ट विपरीत दिशा में हैं।

---

---

— — — — —

**विभिन्न प्रकार के कैपेसिटर्स की पहचान और चार्जिंग/डिस्पाचिंग और टेस्टिंग करना (Identify various types of capacitors, charging/discharging and testing)**

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- दृष्टि निरीक्षण से संधारित के मान के प्रकार के पहचानने में
- चिन्हांकन से संधारित के मान तथा निर्धारण को पहचानने में
- DC आपूर्ति के साथ संधारित को उसके विद्युत इन्सुलेशन तथा रिसाव के लिए परीक्षण करने में
- संधारित के प्रकार को पहचानने में - चार्ज और डिस्चार्ज ।

**आवश्यकताएँ (Requirements)**

**औजार/उपकरण**

- ओह्ममापी (वहुमापी -ओह्म परास)
- वोल्टमापी 0 - 15V MC
- अमीटर MC (100mA - 0 - 100mA)

**सामग्री**

- संधारित - कागज, माइक्रो (अभ्रक) विद्युत घटक, माइलर, टेंटलम, विविध मानों तथा विभिन्न वोल्टेज रेटिंग के चार वायु क्रोण -आवश्यकतानुसार
- विभवमापी 100 k ohm - 1 No.
- एकल ध्रुव, द्वि प्रक्षेप कुंजी 16A 250V - 1 No.

**उपकरण/ मशीन**

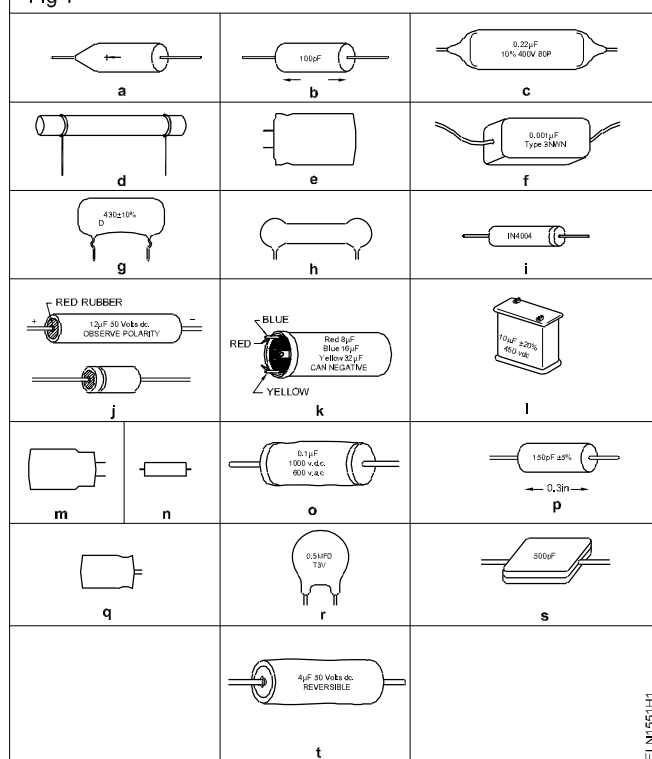
- DC स्रोत 12V या 0-30V परिवर्ती (रेगुलेटेड पावर सप्लाई)
- 1 No.

**प्रक्रिया (PROCEDURE)**

**कार्य 1 : संधारित्रों की पहचान करना ।**

- 1 Fig 1 (a) से 1 (V) तक को देखें। अपने अवलोकन को दी गयी टेबल 1 में अभिलेखित (record) करें।
- 2 चिन्हांकनों में धारितीय के मान तथा कार्यकारी वोल्टता को पढ़ें, यदि दर्शाया गया है, तो टेबल 2 में दर्ज करें ।
- 3 अनुदेशक द्वारा उपलब्ध संधारित के मान को पढ़ें तथा उसके प्रकार को पहचानें।

Fig 1



ELN1551-H1

### टेबल 1

चित्र सं.	घटक (component) का नाम	चिन्ह	प्रकार	धरितीय का मान	वोल्टता निर्धारण

### टेबल 2

क्र. सं.	प्रकार	C का मान $\mu F$ में	वोल्टता V

-----

कार्य 2 : संधारित्र को आवेश तथा निरवेश के लिए परीक्षण करना

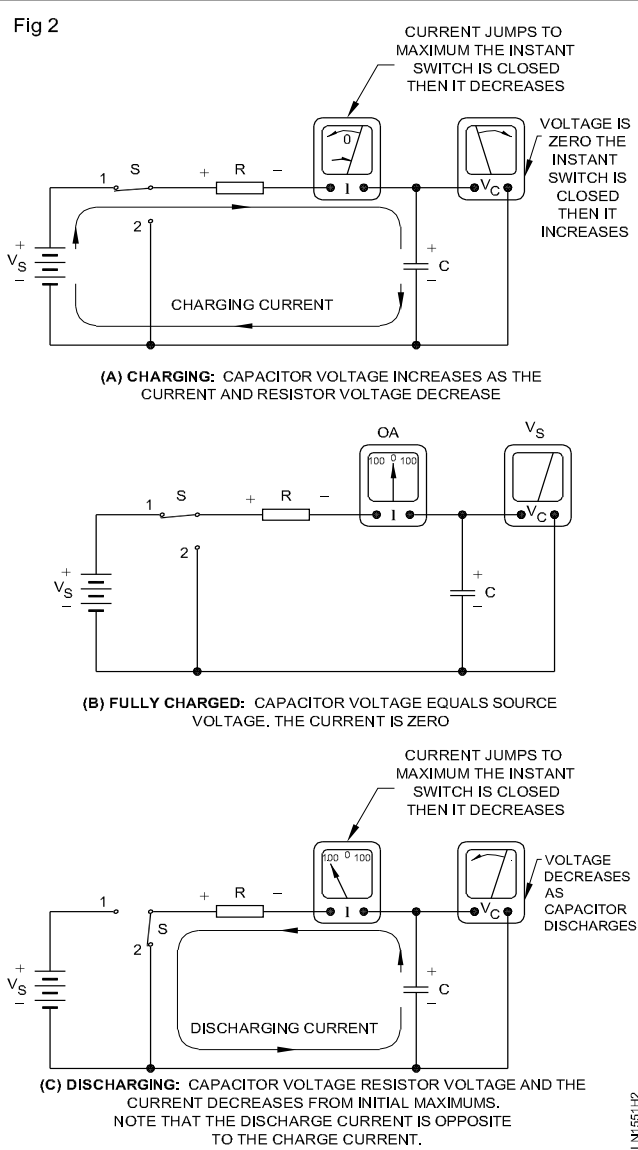
1 आरम्भ में संधारित की दोनों लीड्स को (उपयुक्त परास) वोल्टमाम्पी के साथ स्पर्श करें।

(यदि कोई विक्षेप हो तो दोनों) लीड्स को उचित प्रतिरोध के द्वारा पर्याप्त लम्बे समय के लिए सम्पर्क करें।

संधारित की लीड्स को हाथ से न छुयें। आवेशित संधारित द्वारा रोकी गयी उच्च वोल्टता तीव्र झटका देगी।

2 Fig 2 में दर्शाये गये अनुसार संधारित परिपथ घटकों (component) को परीक्षण करने के लिए 12V परिपथ को बनायें। स्विच को ओपन करें।

Fig 2



8 कुंजी S को खोलें तथा वोल्टमापी के पाठयांक को 5 मिनट के लिए देखें।

9 परिणामः

संधारित्र की —— स्थिति के कारण संधारित्र के आर पार वोल्टता —— ही रहती है।

10 कुंजी S स्थिति 2 पर बंद करें तथा वोल्टमापी तथा अमीटर के पाठयांक को देखें।

11 वोल्टमापी के विक्षेप को देखें :

a संधारित्र की वोल्टता क्रमिक रूप से कम होती है।

b जैसे ही कुंजी S को स्थिति 2 पर बंद करते हैं तो धारा तीव्रता से अधिकतम होती है, तथा फिर वह क्रमिक रूप से कम होती है, यह संकेत करते हुए कि संधारित्र अपने आवेश को खो रहा है।

12 विभिन्न धाराओं के लिए निर्धारित धारिता के विभिन्न मानों के लिए परीक्षण को दोहरायें।

परीक्षण वोल्टता को संधारित के निर्धारण के निकटतम होना चाहिए

टेबल 3

क्र.सं.	मान		समय (सेकेण्ड)	वोल्टता (वोल्ट)
	संधारित - $\mu$ F	प्रतिरोधक kW		
1	470	500		
2				
3				
4				
5	4370			
6				
7				
8				
9	470			
10				
11				
12				

3 कुंजी S को बैटरी से जोड़े रखें। अमीटर तथा वोल्टमापी के (deflection) विक्षेप को देखें।

4 जब कुंजी S स्थिति 1 पर बंद हो तो अमीटर के विक्षेप को दर्ज करें।

5 समय के समान अंतराल पर वोल्टमीटर के पाठयांक को देखें (शून्य से अधिकतम विक्षेप तक कम से कम चार पाठयांक)

6 समय तथा वोल्टता को सारणी 3 में अभिलेखित करें।

7 श्रेणी के मान को बदलते हुए 1 से 5 तक चरणों को दोहरायें (R के मान में वृद्धि से, समय में वृद्धि होती है)।

### कार्य 3 : ओहमापी से संधारित्र का परीक्षण करना

1 दिये गये संधारित्र को निरावेशित करें।

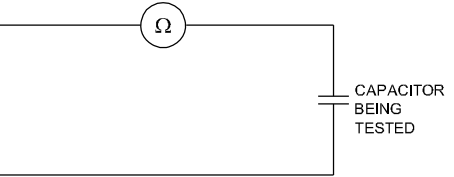
2 संधारित्र को परीक्षण करने के लिए ओहमापी को जोड़े (Fig 3) तथा मापी के विक्षेप को देखें।

ओहमापी चयन कुंजी को उच्च परास पर रखें।

धूरीकृत संधारित्र के साथ, परीक्षण करते समय, संधारित्र के धनात्मक टर्मिनल को, ओहमापी +ve टर्मिनल से, -ve टर्मिनल को ओहमापी -ve टर्मिनल से जोड़ना चाहिए।

जब नॉन पोलराइज्ड जैसे (माइक्रो, सेरेमिक आदि) कम माइक्रो फैरेड मान वाले कैपेसिटर को टेस्ट करेंगे तो ओम मीटर पर किसी तरह का विक्षेप नहीं होगा।

Fig 3



INDICATION OF TEST INSTRUMENT	CONDITION OF CAPACITOR UNDER TEST
METER INDICATES SOME RESISTANCE	LEAKAGE
NO DEFLECTION	OPEN
DEFLECTS AND RETURN BACK SLOWLY	GOOD CONDITION
CONTINUOUSLY SHOWS ZERO READING	SHORT

TESTING OF CAPACITOR WITH OHMMETER

ENI551H3

टेबल 4

क्र. सं.	संधारित्र का मान	मापी का पाठ्यांक	परिणाम
1			
2			
3			
4			
5			

केबल इलैक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर के लिये।

- 3 Fig 3 में उपलब्ध सूचना का उपयोग करते हुए परीक्षण हो रहें संधारित्र की स्थिति का मूल्यांकन करें तथा टेबल 4 में अपने निष्कर्ष को दर्ज करें।
- 4 संधारित्र को निरावेशित करें।
- 5 विभिन्न संधारित्रों के लिए परीक्षण करें।

-----

## पावर (Power)

इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - चुम्बकत्व और संधारित्र

अभ्यास 1.5.52

दिये गये संधारित्रों को जोड़कर आवश्यक कैपेसिटी और वोल्टेज रेटिंग प्राप्त करना (Group the given capacitors to get the required capacity and voltage rating)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- संधारित्र का मान और रेटिंग की मार्किंग से पहचानना
- DC सप्लाई पर संधारित्र में इंसुलेशन और लीकेज टेस्ट करना
- कैपेसिटर रियेक्टैन्स को निर्धारित करना
- संधारित्र को छाँटना और श्रेणी क्रम में जोड़ना
- संधारित्र को छाँटना और समान्तर क्रम में जोड़ना
- संधारित्र के संयोजन को टेस्ट करना।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/उपकरण

- MI वोल्टमीटर 0 to 300V
- MI एमीटर 0 to 500mA
- रिहोस्टेट 300 ohms 2A

#### उपकरण/मशीन

- 240V AC स्ट्रोत

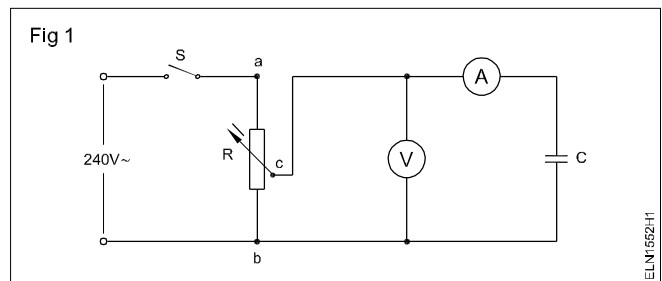
#### सामग्री

- |                   |                               |                 |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|
| - 1 No.           | स्विच सिंगल पोल स्विच 6A 250V | - 1 No.         |
| - 1 No.           | 2 MFD 240V/400V               | - 2 Nos.        |
| - 1 No.           | 4 MFD 240V/400V               | - 1 No.         |
| - 1 No.           | 8 MFD 240V/400V 50 Hz.        | - 1 No.         |
| • कनेक्टिंग लीड्स |                               | - आवश्यकतानुसार |

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

#### कार्य 1: कैपेसिटर रियेक्टैन्स मापना (Xc))

1 2 -  $\mu\text{F}$  संधारित्र से परिपथ Fig 1 में दिखाए अनुसार बनाएं। (Fig 1)



संधारित्र को प्रयोग करने से पहले डिस्वार्ज करें।

2 S स्विच के ऑन करें और कैपेसिटर (240V) को रेटेड वोल्टेज के लिए पोटेन्शियल डिवाइडर को समायोजित करें।

3 वोल्टमीटर और एमीटर के पाठ्यांक को नोट करें और सारणी 1 में दर्ज करें।

4 रिक्टेन्स  $X_C = \frac{V}{I}$  की गणना करें और सारणी 1 में दर्ज करें।

टेबल 1

क्र.सं.	संधारित्र का मात्र	वोल्टेज	करन्ट	$X_C = \frac{V}{I}$

5 मानो का प्रयोग कर गणना करें

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC}$$

6 चरण 1 से 5 को दोहरा कर 4  $\mu\text{F}$  का कैपेसिटर रियेक्टैन्स ज्ञात करें।

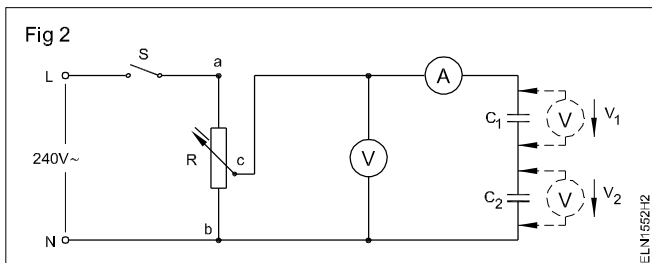
7 निष्कर्ष

- i जब कैपिसिटेन्स बढ़ते हैं कैपेसिटर रियेक्टैन्स \_\_\_\_\_
- ii रियेक्टैन्स को बढ़ाते हैं माने कैपिसिटेन्स \_\_\_\_\_

— — — — —

## कार्य 2 : श्रेणी कैपेसिटरों को जोड़ना

- 1 Fig 2 में दिखाए अनुसार दो संधारित से परिपथ को बनाएं। (2 MFD, 2 MFD)



- 2 कार्य 1 के चरण 2 से 5 को करके श्रेणी संयोजन में  $X_C$  को ज्ञात सारणी 2 के निर्धारित कॉलम में  $X_C$  का मान भरें।

$$3 \text{ कुल कैपिसिटेन्स की गणना करें। } C_{\text{total}} \text{ as } \frac{1}{C_{\text{total}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

- 4 रियक्टैन्स  $X_C$  से कुल कैपिसिटेन्स  $C_{\text{total}}$  की गणना करें।

## परिणाम

जब कैपेसिटर श्रेणी में जुड़े होते हैं।

i) कुल रियक्टैन्स \_\_\_\_\_

ii) शुद्ध कैपिसिटेन्स मान \_\_\_\_\_

- 5 प्रत्येक कैपेसिटर आर-पार वोल्टेज मापें और सारणी 2 के कॉलम 3 में दर्ज करें।

- 6 चरण 1 से 5 को कैपेसिटर को श्रेणी में गुप्त करके दोहराएं।

a) 2 और 4 MFD b) 4 और 8 MFD

- 7 अनुदेशक से चेक कराएं।

## निष्कर्ष

कैपेसिटर में वोल्टेज और सीरीज कैपेसिटर का मान

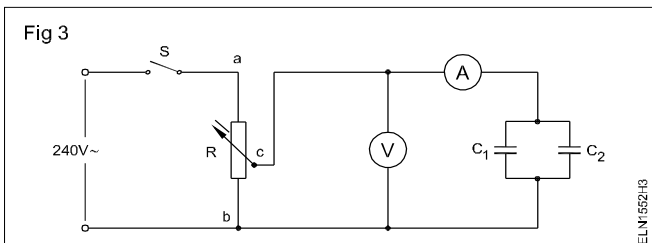
\_\_\_\_\_

## टेबल 2

क्र. सं.	कैपेसिटर का मान $C_1$	कैपेसिटर का मान $C_2$	वोल्टेज आर-पार $C_1$	वोल्टेज आर-पार $C_2$	एम्पियर mA में	वोल्टेज V	कुल $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$	कैपेनिटिव रियक्टैन्स $XC = \frac{1}{2\pi fC}$
	in $\mu F$	in $\mu F$	$V_1$	$V_2$				
1	2	2						
2	2	4						
3	4	8						

## कार्य 3: समानांतर में संधारित को जोड़ना

- 1 Fig 3 में दिखाए अनुसार दो संधारित से परिपथ को बनाएं। (2 MFD, 2 MFD)



- 2 कार्य 1 के चरण 2 से 5 को करके समानांतर संयोजन में रियक्टैन्स  $X_C$  का मान ज्ञात करें सारणी 3 में  $X_C$  का मान दर्ज करें।

- 3 कुल कैपिसिटेन्स  $C_{\text{total}} = C_1 + C_2$  की गणना करें। सारणी 2 में  $C_{\text{total}}$  को दर्ज करें।

- 4  $X_C$  रियक्टैन्स  $C_{\text{total}}$  की गणना करें। पुष्टि करने के लिए चेक करें।

## परिणाम

समानांतर संयोजन में कैपिसिटेन्स

i) कुल रियक्टैन्स \_\_\_\_\_

ii) कुल कैपिसिटेन्स \_\_\_\_\_.

कैपेसिटर्स को प्रत्येक टेस्ट / प्रयोग के बाद डिस्वार्ज करें।

- 5 चरण संयोजन में चरण 1 से 5 को दोहराएं।

टेबल 3

क्र. सं.	कैपेसिटर का मान $C_1$	कैपेसिटर का मान $C_2$	वोल्टेज आर-पार $C_1$	वोल्टेज आर-पार $C_2$	एम्पियर mA में	वोल्टेज V	कुल $C_{total} = C_1 + C_2$	कैपेनिटिव रियक्टैन्स $XC = \frac{1}{2\pi fC}$
	in mf	in mf	$V_1$	$V_2$				
1	2	2						
2	2	4						
3	4	8						

— — — — — — — —

## पावर (Power)

### इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - AC सर्किटस

अभ्यास 1.6.53

करन्ट, वोल्टेज और पावर फैक्टर मापना और  $RL$ ,  $R-C$ ,  $R-L-C$  का AC सीरीज सर्किट में विशेषताओं को ज्ञात करना (Measure current, voltage and PF and determine the characteristics of the  $RL$ ,  $R-C$ ,  $R-L-C$  in AC series circuits)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- $R - L$  सीरीज सर्किटस में करन्ट, वोल्टेज, पावर और पावर फैक्टर मापना
- $R - C$  सीरीज सर्किटस में करन्ट, वोल्टेज, पावर और पावर फैक्टर मापना
- $R - L - C$  सीरीज सर्किटस में करन्ट, वोल्टेज और पावर फैक्टर मापना
- $R - L - C$  सीरीज सर्किटस में पावर और पावर फैक्टर मापना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/उपकरण

- MI वोल्टमापी 0 - 300 V
- MI अमीटर 0 - 1.5 A
- वाटमापी 250 V, 2.5 amps
- पावर गुणक मापी (0.5 पच से 0.5 अग्र) 250 volts, 2.5 amps

#### उपकरण/ मशीन

- रिहोस्टेट 500 ohms 0-270V/8A

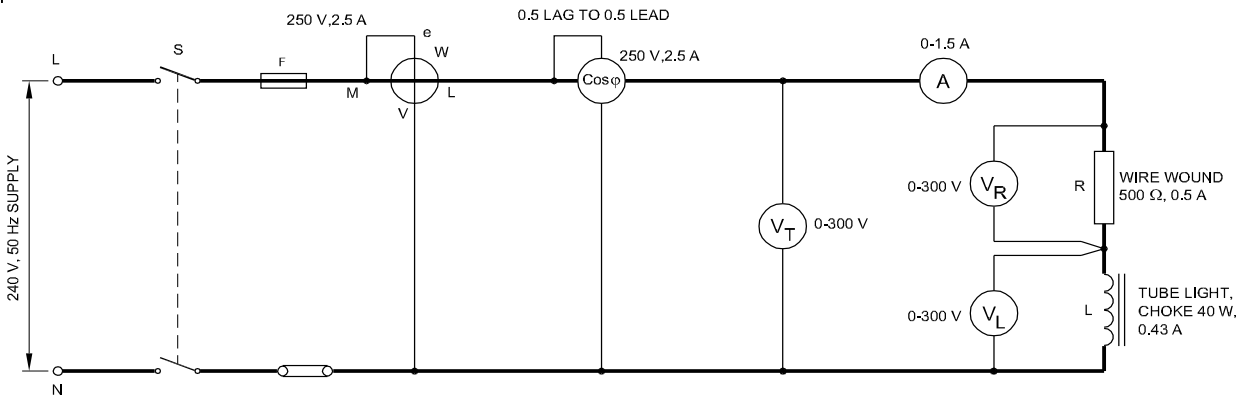
#### सामग्री

- |          |  |                |
|----------|--|----------------|
| - 3 Nos. | • सम्बन्धन केबल्स                          | -आवश्यकतानुसार |
| - 1 No.  | • चोक ( नलिका प्रतिर्दीप्ति) 40 W, 0.43 A, |                |
| - 1 No.  | 250 V - 1 No.                              |                |
| - 1 No.  | • I.C.D.P. कुंजी - 16 amps, 250 v          | - 1 No.        |
| - 1 No.  | • वायर वाउन्ड रैजिस्टर 500Ω/0.5A           | - 1 No.        |
| - 1 No.  | • वायर वाउन्ड रैजिस्टर 100Ω/1.5A           | - 1 No.        |
| - 1 No.  | • इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर 8μFd/400V       | - 1 No.        |
| - 1 each | • इलेक्ट्रोलाइटिक 1μFd, 2μFd, 4μFd/400V    | - 1 each       |

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 :  $R-L$  सीरीज सर्किटस में करन्ट, वोल्टेज, पावर और पावर फैक्टर मापना ।

Fig 1



ELN1653H1

- 1 आलेख (Diagram) के अनुसार प्रेरित  $L$ , प्रतिरोधक  $R$ , मापी यंत्र का संम्बन्धन करते हुए परिपथ को बनाये। (Fig 1) आपूर्ति कुंजी को ऑन करें।
- 2 वोल्टता  $V_R$ ,  $V_L$  आपूर्ति वोल्टता  $V_T$  तथा परिपथ धारा को मापें तथा सारणी 1 में अभिलेखित (record) करें।
- 3 पावर ( $W_1$ ) तथा पावर गुणांक ( $\cos \phi$ ) को पढ़े तथा टेबल 1 में अभिलेखित करें।
- 4 परिपथ में आभासी तथा वास्तविक पावर को ज्ञात करें तथा उनकी तुलना करें।
- 5 पावर गुणांक की गणना करें तथा मापें गये पावर गुणांक से तुलना करें।
- 6  $R$  तथा  $L$  के आर पार वोल्टता पतन को जोड़ने के लिए सदिश आरेख बनाइयें।
  - धारा को संदर्भ सदिश की तरह रखें।
  - वोल्टता के लिए उचित पैमाने का चयन करें।

- धारा I के साथ कला में वोल्टता वेक्टर ( $V_R$ ) को बनायें।
- $V_{T1}$  को प्राप्त करने के लिए सदिश को  $V_R + V_L$  जोड़ें।

7 मापी गयी आपूर्ति वोल्टता से उपरोक्त की तुलना करें।

8 पास्तविक पावर से पावर गुणांक की गणना करें।

$$\cos \phi_2 = \frac{W}{V_T \times I} = \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots W$$

9 मापे गये पावर गुणांक से परिकलित (calculated) पावर गुणांक की तुलना करें।

10 प्रतिरोधक तथा प्रेरित के दो अन्य मानों को बदलते हुए उपारोक्त पदों को दोहरायें तथा उन्हें सारणी 1 के कॉलम 2 तथा 3 में दर्ज करें।

11 अनुदेशक से चेक करायें।

### निष्कर्ष

$V_T$  के सापेक्ष  $V_R$  तथा  $V_L$  के सदिश सदा योग के बीच अंतर \_\_\_\_\_ के कारण है।

### टेबल 1

मापा गया मान						परिगणित मान				
क्र.सं०	परिपथ धारा	आपूर्ति वोल्टता	उपभोगित शक्ति (वॉटमापी पाठ्यांक)	प्रतिरोध के आर पार वोल्टता	प्रेरकत्व के आर पार वोल्टता	शक्ति गुणांक (P.F. मापी का पाठ्यांक)	VR तथा VL का सदि योग	VT <sub>1</sub> तथा VT <sub>2</sub> में अन्तर	परिपथ में उपभोगित शक्ति	मापी गई तथा परिकलित शक्ति गुणांक के बीच अन्तर
	I	$V_{T1}$	$W_1$	$V_R$	$V_L$	$\cos \phi_1$	$V_{T1}$	$V_T - V_{T1}$	$W_2 = V_T \times I \times \cos \phi_1$	$\cos \phi_1 - \cos \phi_2$
1										

प्रतिरोधक =

इन्डक्टैन्स =

2										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

प्रतिरोधक =

इन्डक्टैन्स =

3										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

प्रतिरोधक =

इन्डक्टैन्स =

कार्य 2 : R-C सीरीज सर्किट्स में करन्त, वोल्टेज, पावर और पावर फैक्टर मापना।

1 ओह्ममापी से संधारित्र को उसकी स्थिति के लिए जॉच करें।

परिक्षण के पूर्व संधारित्र को निरावेशित करें।

2 दिये गये प्रतिरोध के मान को व्हीटस्टोन सेतु से उसके मान के लिए जॉच करें।

परिपथ के उपयोगिता के सापेक्ष वाटमापी तथा पावर फैक्टर मीटर की उपयोगिता की जॉच करें।

3 आरेख के अनुसार परिपथ को बनायें (Fig 2) कुंजी 'S' को खुला रखें।

स्व - ट्रांसफार्मर निर्गत को शून्य पर सेट करें।

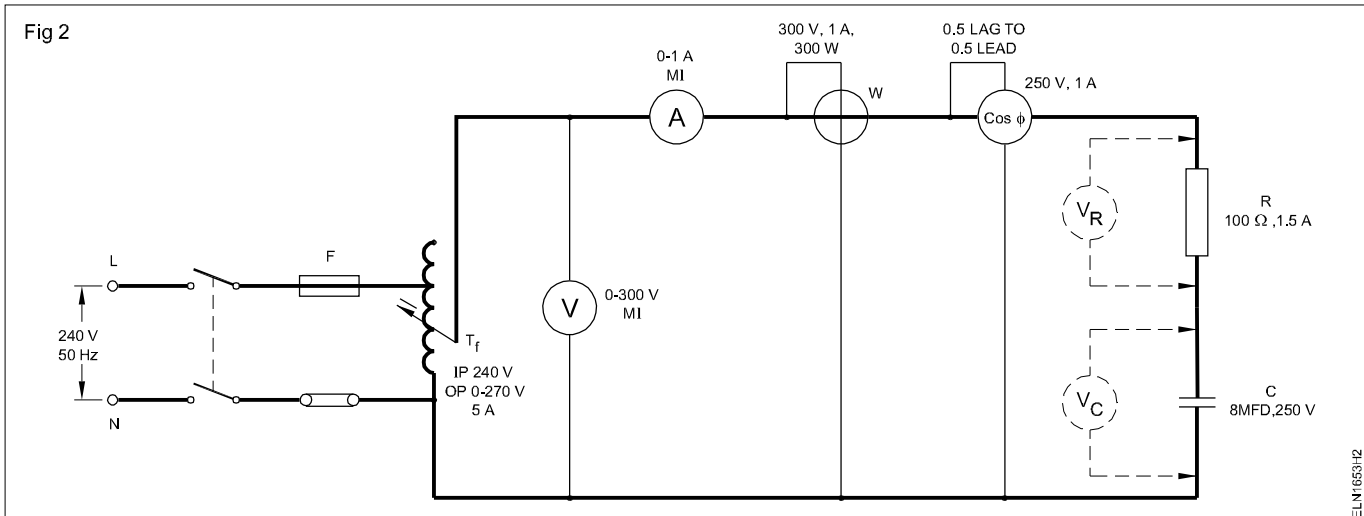
4 कुंजी 'S' को बंद करें तथा स्व - ट्रांसफार्मर निर्गत वोल्टता को 100V पर समायोजित करें।

5 परिपथ धारा, उपभोगित वोल्टता, पावर तथा पावर गुणक को मापें तथा पाठ्यांकों को टेबल 1 में दर्ज करें।

6  $\cos \phi$  तथा प्रतिबाधा (impedance) की गणना करें।

7 परिकलित (calculated) पावर फैक्टर तथा मापे गये पावर फैक्टर की तुलना करें।

Fig 2



8 R तथा C के आर पार वोल्टता को मापें। टेबल 2 में दर्ज करें।

टेबल 2

V आपूर्ति	मापा गया			परिकलित	
	I	W	PF	$PF = \frac{W}{VI}$	$Z = \frac{V}{I}$
100 V					
200 V					

9 आपूर्ति वोल्टता से  $V_R$  तथा  $V_C$  के अंकगणित योग की तलना करें तथा यह विश्वस्त करें कि यह गलत प्रक्रिया हैं।

10 उचित पैमाने का चयन करते हुए वेक्टर विधि (ग्राफीय से)  $V_R$  तथा  $V_C$  को जोड़ें।

11 निर्गत वोल्टता को 200V पर समायोजित करें तथा 5 से 10 चरणों को दोहरायें।

### निष्कर्ष

टेबल 3

V आपूर्ति	VR	VC	VR + VC (अंकगणितीय)	VR + VC (सदिश)
100 V				
200 V				

कार्य 3 : R-L-C सीरीज सर्किट्स में करन्त, वोल्टेज और पावर फैक्टर मापना।

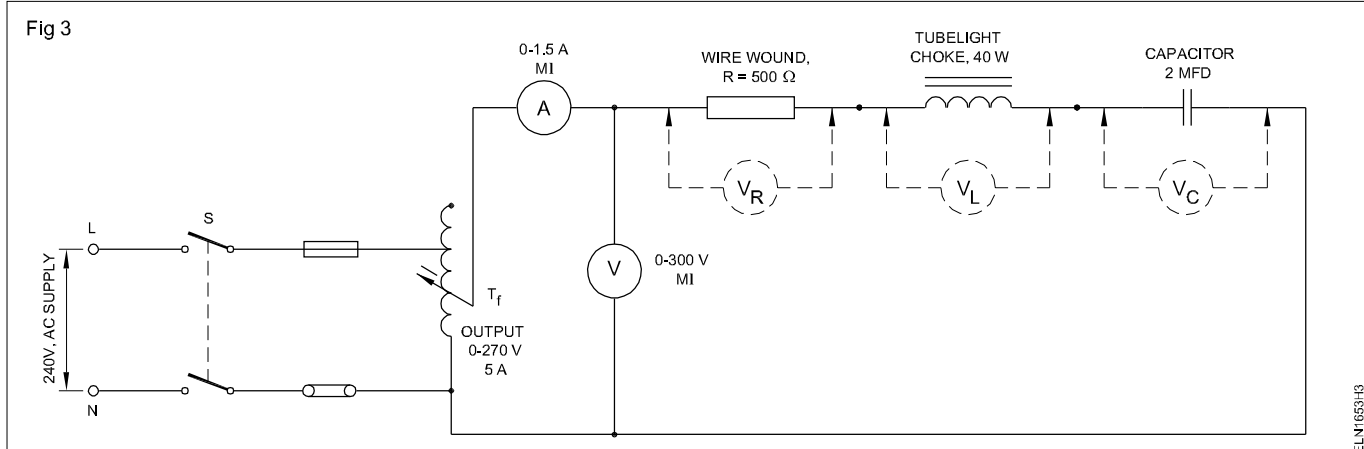
1 एकत्र घटकों (components) तथा मापी यंत्रों के साथ परिपथ आरेख के अनुसार (Fig 3) बनायें।

परिपथ को बनाने के पूर्व, यह सुनिश्चित करें कि संधारित्र निरावेशित हैं।

2 आपूर्ति कुंजी को ऑन करें तथा स्व-ट्रांसफार्मर को समायोजित करें, जब तक कि 'वोल्टमापी' 240 वोल्ट को संकेत न करने लगें।

3 प्रत्येक घटक के आर पार वोल्टता को मापें तथा उसे टेबल 4 में दर्ज करें।

Fig 3



#### टेबल 4

आपूर्ति	$V_R$	$V_L$	$V_C$	I
240 V				

- 4 धारा को मापे तथा उसे टेबल 4 में दर्ज करें। परिपथ की कुंजी को अँन करें।
- 5 धारा को संदर्भ संदिश की तरह लेते हुए, संदिश आरेख बनायें। (मानो 1cm = 50V तथा 1cm = 0.1A)
- 6 संदिश आरेख से आपूर्ति वोल्टता को ज्ञात करें।

आपूर्ति वोल्टता (संदिश योग) = -.....V

अभिधारणा : इस स्थिति में चोक का प्रतिरोध नगण्य है।

- 7 मुख्य स्वोत के आर पार वोल्टमापी के पाठ्यांक से परिणामी संदिश वोल्टता के मान की तुलना करें।

यदि  $V_R$ ,  $V_L$ ,  $V_C$  वोल्टताओं का संदिश योग, मापी गयी आपूर्ति वोल्टता के ठीक बराबर न हो तो, यह निम्नलिखित के कारण हो सकते हैं :

- अवलोकन त्रुटि,
- संदिश आरेख को अशुद्ध रूप से बनाना,
- मानी गयी अवधारण।

- 8 संधारित्र को अन्य मान के साथ प्रतिस्थापित करें। जैसे 8.0 MFD तथा 2 से 7 चरणों को दोहरायें।
- 9 संधारित्र को अन्य मान के साथ प्रतिस्थापित करें। जैसे 1.0 MFD तथा 2 चरणों को दोहरायें।
- 10 परिणाम : कुल मापी गयी वोल्टता है। \_\_\_\_\_

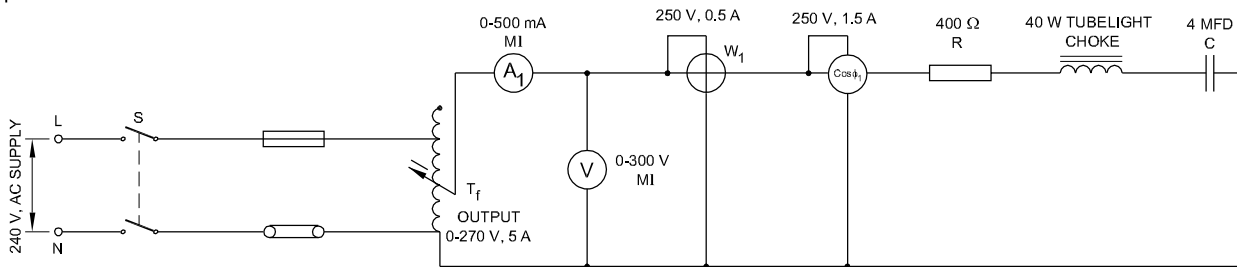
- 11 अनुदेशक से चेक करायें।

निष्कर्ष :

- A कुल आपूर्ति वोल्टता तथा व्यक्तिगत घटक के आर पार वोल्टता के सम्बन्ध में \_\_\_\_\_
- B परिपथ धारा के सम्बन्ध में \_\_\_\_\_
- C आपूर्ति वोल्टता के साथ धारा के कला कोण के सम्बन्ध में (वोल्टता वेक्टर से) \_\_\_\_\_

#### कार्य 4 : R-L-C सीरीज सर्किट्स में पावर और पावर फैक्टर को मापना

Fig 4



- 1 Fig 4 में दर्शाये गये अनुसार परिपथ को बनायें।

संधारित्र को निरावेशित करें। ओह्यमापी से प्रतिरोध को उसके मान के लिए, प्रेरित को उसकी अविच्छिन्नता के लिए तथा संधारित्र को क्षरण के लिए जॉच करें।

- 2 स्व - ट्रांसफार्मर को शून्य निर्गत होने के लिए सेट करें। आपूर्ति को अँन करें।
- 3 निर्गत वोल्टता को 100 वोल्ट होने तक, क्रमिक रूप से बढ़ायें।
- 4 संगत धारा को मापें। पाठ्यांकों को टेबल 5 में दर्ज करें। वाटमापी तथा शक्ति गुणक मापी को भी पढ़ें तथा उसे टेबल 5 में अभिलेखित करें।

- 5 वोल्टमापी तथा अमीटर पाठ्यांकों से आभासी शक्ति को ज्ञात करें।

$$\text{आभासी शक्ति} = V \times I \quad (\text{वोल्ट एम्पियर})$$

- 6 सूत्र का उपयोग करते हुए शक्ति को ज्ञात करें तथा उसे टेबल 5 में अभिलेखित करें।

$$\text{Cos } \phi = \frac{\text{True power}}{\text{Apparent power}}$$

- 7 मापी गयी शक्ति गुणक को परिकलित शक्ति गुणक से सत्यापित करें।
- 8 वोल्टता को 200 वोल्ट तक बढ़ायें तथा उपरोक्त चरण 4 से 7 को दोहरायें।

इस परिपथ के लिए वोल्टता को 200V से आगे न बढ़ायें।

9 निर्गत वोल्टता को घटाकर वापिस शून्य कर दें तथा आपूर्ति को बंद करें।

10 प्रयोग (चरण 2 से 9) को निम्नलिखित के साथ दोहरायें।

i संधारित्र हटा कर

ii एक 2 (दो) माइक्रो फैरड संधारित्र को जोड़ते हुयें।

iii वोल्टता को 200V पर रखते हुए, एक 8 माइक्रो फैरड संधारित्र को जोड़ते हुयें।

11 सभी चार स्थितियों में शक्ति गुणक को पाठ्यांकों की तुलना करें। अपने अवलोकन को अभिलेखित करें।

12 परिणाम

दी गई R-L (value) के लिए दिये गये (मान) के लिए RLC श्रेणी परिपथ में संधारित्र को परिवर्तन करें।

---

13 अनुदेशक से चेक करायें।

---

टेबल 5

क्र.सं.	V वोल्ट	I Amp.	W	$\text{AP} = V \times I \text{ in VA}$ वास्तविक शक्ति	$\cos \phi = \frac{W}{AP}$ आभासी शक्ति	P.F. मापी पाठ्यांक	संघरितत्र का मान MFD में
1	100 V						4
2	200 V						4
3	200 V						0
4	200 V						2
5	200 V						3

-----

## AC सीरीज सर्किट्स में रेसोनेन्स फ्रीक्वेंसी को मापना और सर्किट में इसका प्रभाव जानना (Measure the resonance frequency in AC series circuit and determine its effect on the circuit)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- LC सीरीज सर्किट की रेसोनेन्स फ्रीक्वेंसी और सर्किट करन्ट ज्ञात करना
- परिपथ करंट और फ्रीक्वेंसी के बीच ग्राफ बनाना
- सीरीज LC सर्किट के कार्य को वेव ट्रैप की तरह चेक करना
- सर्किट में रेसोनेन्स के प्रभाव को ज्ञात करना।

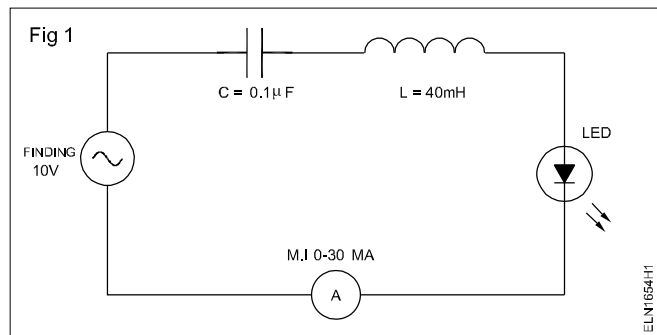
### आवश्यकताएँ (Requirements)

सामग्री/घटक	औज्जार/उपकरण/यन्त्र
• सामान्य प्रयोग के लग बोर्ड	- 1 No.
• संधारित $0.1 \mu\text{F}$	- 1 No.
• इन्डक्टर क्वायल $40\text{mH}$ (Ex. 1.5.46 के सोलोनाइड को प्रयोग)	- 1 No.
• LED विद्ह होल्डर	- 1 No.
• हुक अप वायरर्स	- आवश्यकतानुसार

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : रेसोनेन्स फ्रीक्वेंसी और परिपथ करंट को प्राप्त करना

- 1 साधारण सीरीज रेसोनेन्स सर्किट को Fig 1 में दिखाए अनुसार घटकों से सोल्डर बनाएं। उपकरणों को Fig 1 में दिखाए अनुसार जोड़ें।



LED विभिन्न फ्रीक्वेंसियों पर करंटर द्वारा दृष्टव्य संकेत देती हैं

- 2 गणना करें और ज्ञात  $L$  और  $C$  सहित सीरीज रेसोनेन्स सर्किट की रेसोनेन्स फ्रीक्वेंसी को रिकॉर्ड करें।
- 3 सिंगल जनरेटर की आउटपुट  $10V_{\text{rms}}$  और फ्रीक्वेंसी  $1\text{KHz}$  पर सेट करें। करंट I को सारणी 1 में दर्ज करें।

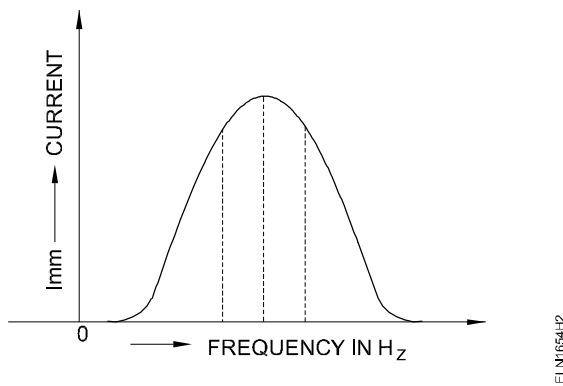
**LED नहीं जलेगी या बहुत डिम जलेगी क्योंकि निर्धारित फ्रीक्वेंसी  $1\text{ KHz}$  रेजोनेन्स सर्किट की फ्रीक्वेंसी नहीं हैं।**

- 4 धीरे-धीरे फ्रीक्वेंसी को बढ़ाए और रेजोनेन्स फ्रीक्वेंसी को रिकार्ड करें, जब सर्किट करंट अधिकतम हो। (LED चमकदार जलेगी)
- 5 चरण 3 और चरण 5 में मापी गई रेजोनेन्स फ्रीक्वेंसी की तुलना करें और दर्ज करें।
- 6  $500\text{ Hz}$  के चरण में इनपुट फ्रीक्वेंसी को परिवर्तित करें और प्रत्येक चरण पर सर्किट करंट को सारणी 1 में दर्ज करें।
- 7 चरण 6 की मापी गई करंट पाठ्यांक से, करंट और LC सीरीज सर्किट के रेजोनेन्स फ्रीक्वेंसी के बीच ग्राफ बनाएं।
- 8 सर्किट का कार्य Fig 2 में दिखाई दे सकता है, पाठ्यांक को दर्ज करें और ग्राफ बनाएं और अनुदेशक से चेक करायें।

टेबल 1

फ्रीक्वेंसी	+500Hz	+1KHz	+1.5KHz	+2KHz
साइन वेव				

Fig 2

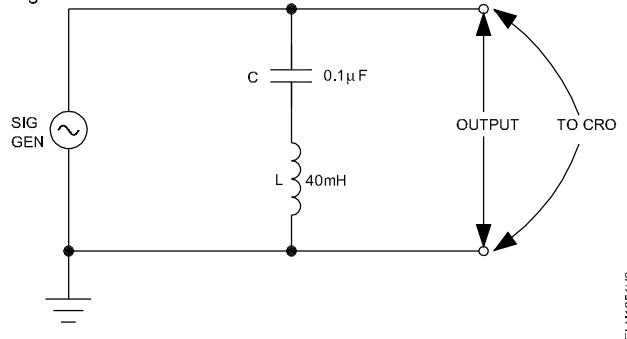


ELN1654H2

कार्य 1 : सीरीज LC सर्किट से को वेव ट्रैप जैसे प्रयोग करके सर्किट में प्रभाव को जानना

1 L और C के अंत मान से Fig 3 में दिखाएं जैसा परिपथ बनाएं।

Fig 3



ELN1654H3

ट्रैप फ्रीक्वेंसी वह है, जो शंट कनेक्टेड LC सर्किट ये इम्पीडेन्स न्यूनतम होगी जबकि सर्किट में वोल्टेज (एक्रास) न्यूनतम होगी। जीरो आदर्श हैं लेकिन क्वायल का आंतरिक रैजिस्टेन्स, आउटपुट वोल्टेज शून्य नहीं होगा लेकिन न्यूनतम होगा।

4 अनुदेशक से कार्य को चेक कराएं।

लैब एसाइंसैन्ट : LC सर्किट के  $0.01\mu F$  कैपेसिटर के मान बदले और रेडो कार्य 2 से नया वेवट्रैप फ्रीक्वेंसी प्राप्त करें।

2 सिंगल जनरेटर के आउटपुट को 3 volts, 50KHz, पर सेट करें।

3 फ्रीक्वेंसी को बढ़ाए, अब तक ट्रैप सर्किट का आउटपुट निम्नतम नहीं हो जाता हैं और ट्रैप फ्रीक्वेंसी और उसके प्रभाव को दर्ज करें।

**AC समानान्तर सर्किट्स में करन्ट, वोल्टेज और पावर फैक्टर मापना और R-L, R-C और R-L-C की विशेषताओं का अध्ययन करना (Measure current, voltage and PF and determine the characteristics of R-L, R-C and R-L-C in AC parallel circuits)**

उद्देश्य : इस अध्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- R-L समानान्तर सर्किट में करन्ट और वोल्टेज मापना
- R-C समानान्तर सर्किट की प्रत्येक शाखा में करन्ट और वोल्टेज को मापना
- R-L-C समानान्तर सर्किट्स की विशेषताओं का अध्ययन करना ।

### आवश्यकताएँ (Requirements)

#### औजार/उपकरण

- डिजिटल मल्टीमीटर
- MI अमीटर 0 से 2 amp (0-5A)
- MI अमीटर 0 से 3 amp (0-5A)
- MI वोल्टमापी 0-250 V
- फ्रीक्वेन्सी मीटर 50Hz/ $\pm 5$

#### उपकरण/ मशीन

- स्व-ट्रांसफार्मर निवेशी 240 V  
- निर्गत 0 से 270 V, 8 amps
- रिहोस्टेट 400 $\Omega$ /1A

#### सामग्री

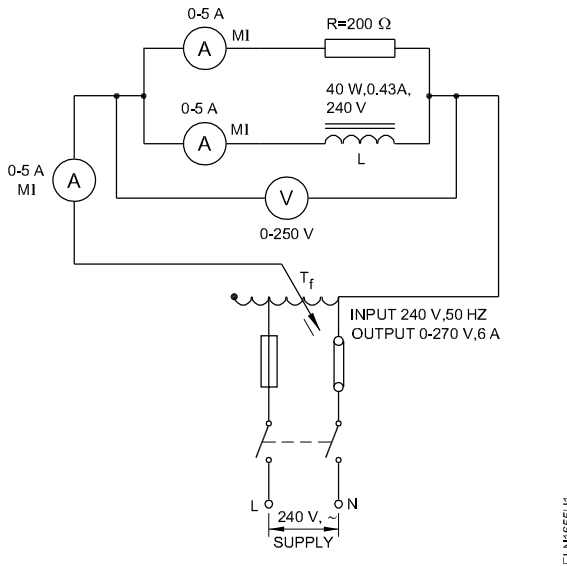
- सम्बंधन केबल्स
- I.C.D.P स्विच 250V, 16 A
- तार कुंडलित प्रतिरोध - 200 ohms
- 40 वाट का चोक कुण्डल, 240V 50 Hz. टचब लाईट
- इलैक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर 8 $\mu$ Fd/4 $\mu$ Fd/400V
- इलैक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर 2 $\mu$ Fd/400V

### प्रक्रिया (PROCEDURE)

#### कार्य 1 : R-L समानान्तर सर्किट में करन्ट और वोल्टेज मापना

1 मापी यंत्रों, प्रेरकत्व कुण्डली तथा प्रतिरोधक के साथ सर्किट को बनायें। (Fig 1)

Fig 1



3 आपूर्ति को ऑन करें तथा निर्गत वोल्टता को क्रमिक रूप से 50 V तक बढ़ायें।

4 शाखा तथा कुल धाराओं को मापें तथा सारणी 1 में अभिलेखित करें। इस पद को विभिन्न वोल्टताओं के लिए दोहरायें माना 100 V, 125 V, 150 V तथा 175 V

टेबल 1

क्र.सं.	मापा गया				ग्राफिकल $I_T$ माप
	V	$I_R$	$I_L$	$I_T$	
1	50				
2	100				
3	125				
4	150				
5	175				

5 अपनी प्रायोगिक अभिलेख में वोल्टता को संदर्भ सदिश लेते हुए धाराओं के लिए उचित पैमाने के साथ सदिश आरेख बनायें।

2 स्व-ट्रांसफार्मर निर्गत को शून्य स्थिति पर सेट करें।

6 कुल धारा को ग्राफीय रूप से ज्ञात करें।

धारा का वास्तविक मापा गया मान तथा कुल धारा की गणना किया गया मान, मापीयंत्र त्रुटि प्रेक्षण त्रुटि तथा शुद्ध प्रेरकत्व की अनुपलब्धता के कारण परिवर्तित हो सकता है। अतः 5% त्रुटि अनुदेय है।

7 टेबल 2 में परिकलित मान से मापी गयी कुल धारा की तुलना करें।

8 मापी गयी धारा तथा आपूर्ति वोल्टता से परिपथ की प्रतिबाधा को ज्ञात करें। गणना करें  $Z = \frac{V}{I_T}$

$$Z = \frac{V}{I_T}$$

निष्कर्ष:

AC समान्तर परिपथ में कुल धारा,  $I_R$  तथा  $I_L$  का वेक्टर (सदिश) होता है तथा ——— का जोड़ नहीं।addition.

— — — — —

कार्य 2 : R-C समान्तर सर्किट्स की प्रत्येक शाखा में करन्त और वोल्टेज मापना ।

1 संधरित्र को ओह्ममापी से उसकी स्थिति का परीक्षण करें।

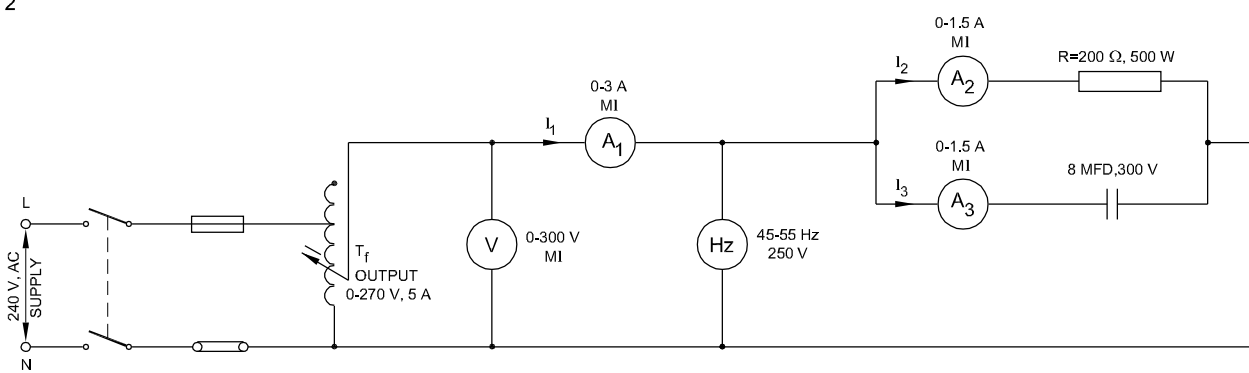
**परीक्षण करने के पूर्व संधरित्र का निरावेशित करें।**

2 ओह्ममापी से प्रतिरोधक को उसके मान के लिए परीक्षण करें।

3 आरेख के अनुसार परिपथ को बनायें (Fig 2) कुंजी को खुला रखें। स्व - ट्रांसफार्मर को न्यूनतम निर्गत वोल्टता के लिए समायोजित करें।

4 आपूर्ति की कुंजी को ओन करें। स्व - ट्रांसफार्मर को 200V की निर्गत वोल्टता के लिए समायोजित करें।

Fig 2



ELN165512

5 आवृत्ति वोल्टता तथा तीन अमीटर के पाठ्यांकों को सारणी 3 में अभिलेखित करें।

6 प्रतिबाधा 'Z' की गणना करें तथा टेबल 1 में दर्ज करें।

7 धारतीय प्रतिकारिता की गणना करें ( $X_C = V/I_3$ ) तथा आपके परिणाम को टेबल 3 में अभिलेखित करें।

8 टेबल 3 में अभिलेखित मानों से धारतीय की गणना करें।

9 यह सत्यापित करे कि शाखा धाराओं का अंकगणितीय योग, मुख्य परिपथ धारा के बराबर नहीं हैं।

10 धाराओं  $I_2$  तथा  $I_3$  को ग्राफिक रूप से जोड़ें तथा  $I_1$  के मान को ज्ञात करें। इस मान को मापे गये मान से तुलना करें।

टेबल 3

क्र. सं.	V	f	$I_1$	$I_2$	$I_3$	$Z = \frac{V}{I_1}$	$X_C = \frac{V}{I_3}$	$C = \frac{1}{2\pi f X_C}$

11 अभिलेखित पाठ्यांको से शक्ति गुणक की गणना करें, तथा मान को नीचे दिये गये स्थान में दर्ज करें।

12 आपूर्ति वोल्टता को लगभग 100 V पर समायोजित करें तथा पद 5 से 10 को दोहरायें।

**प्रयोग के पश्चात् संधारित्र को निरावेशित करें।**

13 परिपथ में R तथा C के परिवर्तित मानों के लिए अभ्यास को दोहरायें।

**निष्कर्ष:-**

i संधारित्र के संकेत कियें गये मान तथा परिकलित मान के सम्बन्ध में।

---



---



---

ii कुल धारा के मापे गये मान तथा शाखा धारा के अंकगणितीय योग के सम्बन्ध में।

---



---



---

**कार्य 3 : समान्तर में R,L तथा C शक्ति गुणक को मापने में**

1 Fig 1 में दर्शाये गये अनुसार परिपथ को बनाये।

2 कार्य 2 के 2 से 13 पदों (steps) को दोहरायें तथा पाठ्यांको को टेबल 4 में अभिलेखित (record) करें।

3 सभी स्थितियों में शक्ति गुणक के पाठ्यांको की तुलना करें। अपने अवलोकनों (observations) को अभिलेखित (record) करें।

iii कुल धारा के मापे गये मान तथा शाखा धाराओं के विकटोरियल योग के सम्बन्ध में।

---



---



---

iv सदिश आरेख से PF को ज्ञात करने के सम्बन्ध में।

---



---



---

$$\text{Cos}\phi = \frac{\text{P}}{\text{S}} = \dots\dots\dots\dots\dots =$$

$$\text{Cos}^{-1} = \text{P.F.} =$$

$$\text{Cos} \phi = \frac{I_2}{I_1} = \dots\dots\dots\dots\dots =$$

$$\text{Cos}^{-1} = \text{P.F.} =$$

**निष्कर्ष:**

i परिपथ के शक्ति गुणक के सम्बन्ध में R-L-C समान्तर परिपथ में आपूर्ति वोल्टता के परिवर्तन का प्रभाव

---



---



---

ii R-L-C समान्तर परिपथ में आपूर्ति वोल्टता के परिवर्तन का प्रभाव

---

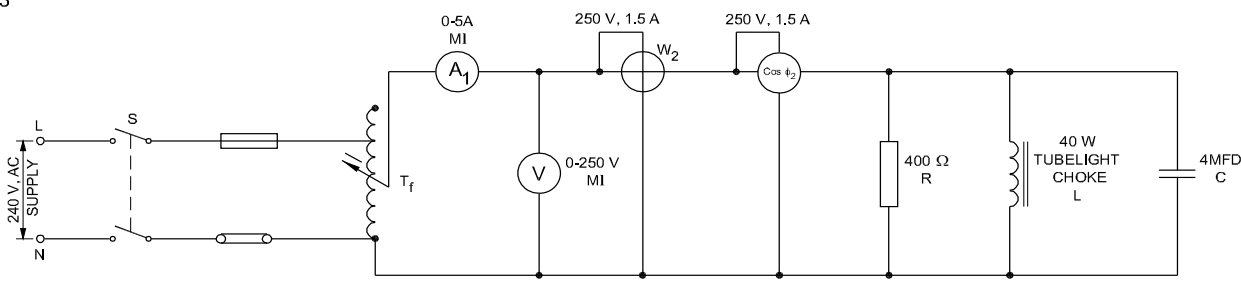


---



---

Fig 3



ELN65513

टेबल 4

क्र.सं०	V वोल्ट	I एम्पियर	W वास्तविक शक्ति	AP = V x I	$\cos \phi = \frac{W}{AP}$	pf मापी पाठ्यांक	संधरित्र का मान $\mu\text{FD}$ में
1	100 V						4
2	200 V						4
3	200 V						0
4	200 V						2
5	200 V						3

## पावर (Power)

### इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - AC सर्किटस

अभ्यास 1.6.56

#### AC पैरेलल सर्किट में रैजोनेन्स फ्रीक्वेंसी को मापना और सर्किट में प्रभाव को जानना (Measure the resonance frequency in AC parallel circuit and determine its effects on the circuit)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- दिए LC समान्तर सर्किट में रैजोनेन्स फ्रीक्वेंसी को ज्ञात करना
- विभिन्न फ्रीक्वेंसीज के लिए सर्किट करने को ज्ञात करना
- सर्किट करने और फ्रीक्वेंसी के बीच ग्राफ को बनाना
- LC समान्तर सर्किट में अन्तर C के मान की गणना करना
- LC समान्तर सर्किट का सर्किट पर प्रभाव ज्ञात करना।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औजार/उपकरण/यंत्र

- ट्रेनीज किट
- CRO, 20 MHz
- फंक्शन जनरेटर
- MI एमीटर 0-50mA

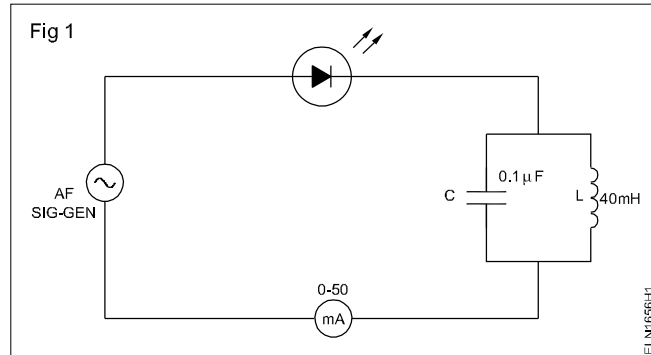
##### सामग्री और घटक

- |  |                 |
|--|-----------------|
| • सामान्य प्रयोग लग बोर्ड  | - 1 No.         |
| • कैपेसिटर $0.1 \mu\text{F}$                                       | - 1 No.         |
| • इंडक्टर क्वायल, $40\text{mH}$<br>(सोलोनाइड क्वायल को 5 इकाई में) | - 1 No.         |
| • LED विद होल्डर   | - 1 No.         |
| • हुक अप वायर्स  | - आवश्यकतानुसार |

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : समान्तर सर्किट में रैजोनेन्स फ्रीक्वेंसी और सर्किट करने को ज्ञात करना

1 सिंगल समान्तर रैजोनेन्स सर्किट परिपथ में के Fig 1 के घटकों को सोल्डर करें।



सर्किट से विभिन्न फ्रीक्वेंसियों पर LED वृष्ट्य संकेत करने के द्वारा देती है।

2 L और C के मान से समान्तर रेसोनेन्स सर्किट में रैजोनेन्स फ्रीक्वेंसी की गणना करें और दर्ज करें।

3 सिंगल जनरेटर के आउटपुट पर  $4V_{rms}$  और फ्रीक्वेंसी को  $1\text{KHz}$  सेट करें और सारणी 1 में दर्ज करें।

यह निश्चित करें कि सर्किट में करने  $10$  से  $12\text{ mA}$  हो, इससे अधिक नहीं। यदि करने ज्यादा बह रही हैं, सिंगल जनरेटर के आउटपुट लेवल को कम करें। LED सभी फ्रीक्वेंसी पर जलेगी, रैजोनेन्स फ्रीक्वेंसी को छोड़कर।

4 धीरे धीरे फ्रीक्वेंसी बढ़ाएं और सर्किट करने जिस बिंदु पर न्यूनतम हो उस पर रैजोनेन्स फ्रीक्वेंसी को दर्ज करें। (LED नहीं जलेगी या बिल्कुल धीमी जलेगी।

टेबल 1

फ्रीक्वेंसी	+500HZ	+1KHZ	+1.5KHZ	+2KHZ
साइन वेव				

यह समान्तर रैसोनेन्स सर्किट की रैसोनेन्स फ्रीक्वेंसी है, क्योंकि समान्तर LC सर्किट में करन्ट (I) न्यूनतम होगी ।

- 5 चरण 4 में मापे गए और चरण 2 में रैजोनेन्स फ्रीक्वेंसी के अंतर को रिकॉर्ड करें और तुलना करें।
- 6 500 Hz के चरणों में इनपुट फ्रीक्वेंसी को बदलें और प्रत्येक चरण में सर्किट करन्ट के मान को दर्ज करें।

- 7 चरण 6 में दर्ज फ्रीक्वेंसी के मान और करन्ट के मान के बीच ग्राफ बनाएं। LC समान्तर सर्किट की फ्रीक्वेंसी को चिन्हित करें।
- 8 बनाएं गए ग्राफ पर -3dB बिंदुओं को चिन्हित करें। बैन्ड विड्थ (BW) और क्वालिटी फैक्टर (Q) को प्राप्त करें।
- 9 सर्किट की कार्य प्रणाली, दर्ज पाठ्यांक और ग्राफ को अनुदेशक से चेक कराएं।

— — — — —

#### कार्य 2 : अज्ञात इंडक्टर का इंन्डक्टैन्स मान ज्ञात करना ।

**नोट :** आप किसी दूसरे प्रशिक्षार्थी द्वारा बनी सोलेनाइड क्वायल का प्रयोग के कार्य 1 में कर सकते हैं। Ex. 1.5.46 अज्ञात वैन्यू इंडक्टर जानी जाती है।

- 1 क्वायल के स्थान अज्ञात मान के इंडक्टर को जोड़े।
- 2 सिंगल जनरेटर के आउटपुट को  $4V_{rms}$  लेवल पर सेट करें। धीरे-धीरे आउटपुट फ्रीक्वेंसी को 50 Hz तक बढ़ाए और रैजोनेन्स फ्रीक्वेंसी को रिकॉर्ड करें जब तक कि  $f_r$  सर्किट की न्यूनतम हो जाए। (LED नहीं जलती है या बहुत धीमे जलेगी)।
- यह रैजोनेन्स फ्रीक्वेंसी अज्ञात मान के इंडटेन्स के मान C और L के द्वारा बनाएं गए समान्तर सर्किट की है।
- 3 L और C के ज्ञातमान से नीचे दिए गए सूत्र से अज्ञात इंडक्टर के मान की गणना करें और दर्ज करें।

$$\text{रैजोनेन्स}, \quad X_L = X_C$$

$$\text{या } 2\pi f_r L = \frac{1}{2\pi f_r C} \quad \text{या } L = \frac{1}{4\pi^2 f_r^2 C}$$

- 4 L के मान को पुनः सुनिश्चित करने के लिए प्राप्त L के मान से रैजोनेन्स फ्रीक्वेंसी  $f_r$  की गणना करें।
- 5 अपने कार्य को अनुबेशक से चेक कराएं।

**लैब एसाइमेन्ट:** एक ज्ञात मान के इंडक्टर को और अज्ञात मान के कैपेसिटर को Fig 1 में जोड़े। चरण 2 को अज्ञात कैपेसिटर के मान को जानने के लिए दोहराएं।

**नोट :** अज्ञात कैपेसिटर के मान को सीरीज रैसोनेन्स सर्किट के प्रयोग से भी ज्ञात किया जा सकता है।

— — — — —

## पावर (Power)

### इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - AC सर्किट्स

अभ्यास 1.6.57

सिंगल फेज सर्किट्स से लीडिंग और लैगिंग पावर फैक्टर के लिए पावर और एनर्जी को मापना और रेखा चित्रों द्वारा विशिष्टताओं की तुलना करना (Measure power, energy for lagging and leading power factors in single phase circuits and compare the characteristics graphically)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- लैगिंग पावर फैक्टर के लिए पावर और एनर्जी मापना
- लीडिंग पावर फैक्टर के लिए पावर और एनर्जी मापना
- लैगिंग और लीडिंग पावर फैक्टर की रेखाचित्र को तुलना हेतु बनाना।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औजार और उपकरण

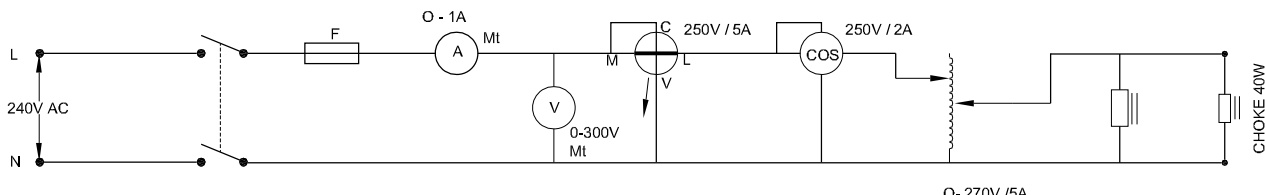
- |                             |         |                              |                 |
|-----------------------------|---------|------------------------------|-----------------|
| • M.I टाइप एमीटर 0-5A/10A   | - 1 No. | • स्टाप वाच                  | - 1 No.         |
| • M.I टाइप वोल्टमीटर 0-300V | - 1 No. | • लैम्प लोड 240 V/5A - 1KW   | - 1 No.         |
| • वॉट मीटर 250V/5A          | - 1 No. | सामग्री                      |                 |
| • P.F. मीटर 250V/ 2A        | - 1 No. | • चोक (T.L) 40W/250V         | - 2 Nos.        |
| • वैरीएक 0-270/5A           | - 1 No. | • इलैक्ट्रोलाइट, 2.5μFd/415V | - 2 Nos.        |
| • AC स्वोत 0-240V/5A        | - 1 No. | • कनेक्टिंग लीड              | - आवश्यकतानुसार |
| • एनर्जी मीटर 5A 250 V      | - 1 No. |                              |                 |

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : लैगिंग पावर फैक्टर के लिए पावर मापना ।

- 1 Fig 1 के दिखाए अनुसार सर्किट को बनाएं।

Fig 1



ELN1657J1

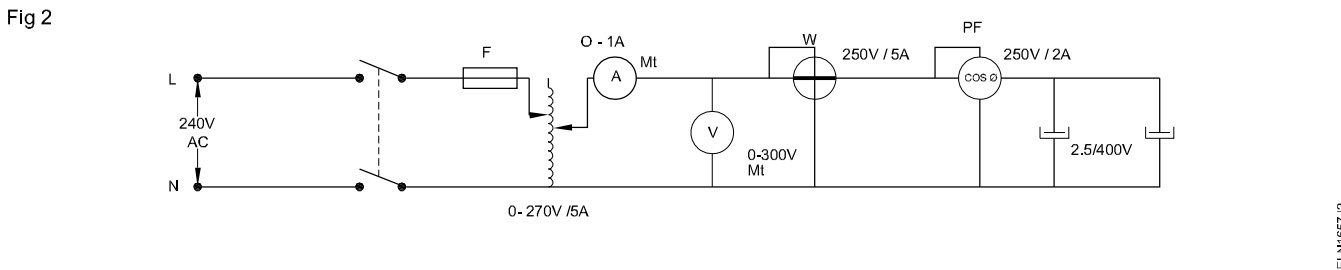
- 2 सप्लाई देने से पहले दोनों चोक के एक-एक सिरे डिस्कनेक्ट करें और वैरीएक के आउटपुट वोल्टेज को 250V पर सेट करें।
- 3 स्विच आन करें और वाटमीटर और P.F. मीटर को सारणी 1 में दर्ज करें।
- 4 स्विच आफ करें और एक चेक को जोड़े और पाठ्यांक को रिकॉर्ड करें। (वाट और पावर फैक्टर)
- 5 स्विच आफ करें और दूसरी चोक को जोड़े, पाठ्यांक को टेबल 1 में दर्ज करें।

टेबल 1

क्र. सं.	वोल्टेज (V)	करंट (I)	वाट (W)	PF +/- लैगिंग/लीडिंग	चोकों की संख्या
1					एक चोक के साथ
2					दो चोक के साथ

## कार्य 2 : लीडिंग पावर फैक्टर के लिए पावर मापना

- 1 स्विच आफ करें और Fig 2 में दिखाए अनुसार सर्किट को सुधारें।



- 2 दोनों कैपेसिटर के एक एक सिरों को डिस्कनेक्ट करें और स्विच ऑन करें। सारणी 2 में वाट और पावर के पाठ्यांक को दर्ज करें।
- 3 स्विच आफ करें और एक कैपेसिटर को जोड़े। और स्विच ऑन करें। वाट और पावर फैक्टर के पाठ्यांक को सारणी 2 में दर्ज करें।

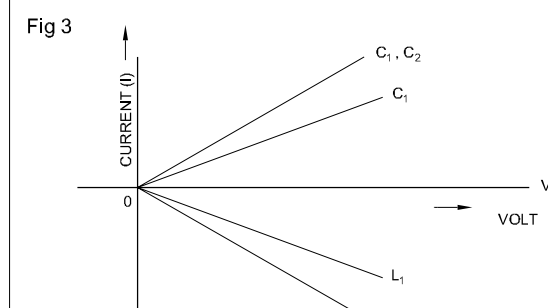
टेबल 2

क्र. सं.	वोल्टेज (V)	करंट (I)	वाट (w)	PF +/- LAG/LEAD	चोको की संख्या
1					एक कैपेसिटर के साथ
2					दो कैपेसिटर के साथ

- 6 सारे पाठ्यांकों को संकलित करें और करंट और वोल्टेज के बीच लीडिंग और लैगिंग पावर फैक्टर का ग्राफ बनाएं।

**नोट :** Fig 3 में एक नमूना ग्राफ संदर्भ के लिए दिखाया गया है।

- 7 अपने अनुदेशक से कार्य को अनुमोदित करायें।



ELN1657.3

## कार्य 3 : लैगिंग और लीडिंग के लिए ऊर्जा को मापना

- 1 टर्मिनल कवर को हटाने के बाद, एनर्जी मीटर के लाइन व लोड के टर्मिनल की पहचान करें।

**हमेशा मीटर को लम्बवत लगाएं।**

- 2 उपकरण के टर्मिनल मार्किंग से अंदर के सर्किट डायग्राफ को मिलाएं।
- 3 Fig 4 के अनुसार एनर्जी मीटर के टर्मिनल (लाइन और लोड) को सर्किट में जोड़े।
- 4 मीटर की नेमप्लेट से स्थाई जानकारी को नोट करें। (Fig 5)
- 5 मीटर प्रांरभिक पाठ्यांक को नोट करें।
- 6 लोड के साथ स्विच को ऑन करें।
- 7 30 मिनट बाद पाठ्यांक को सारणी 3 में नोट करें।

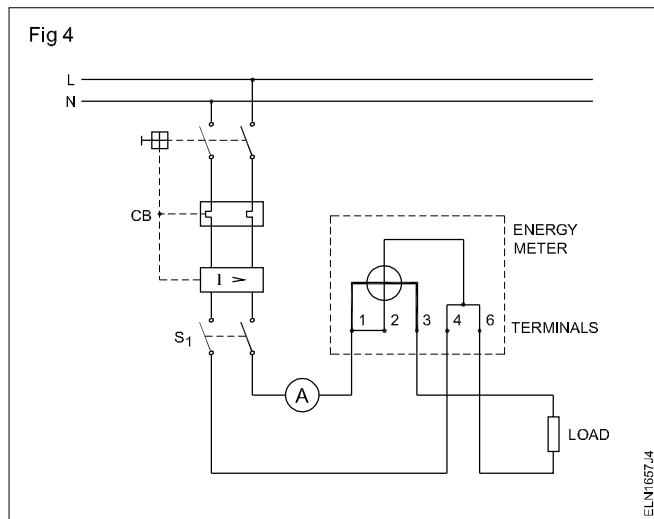
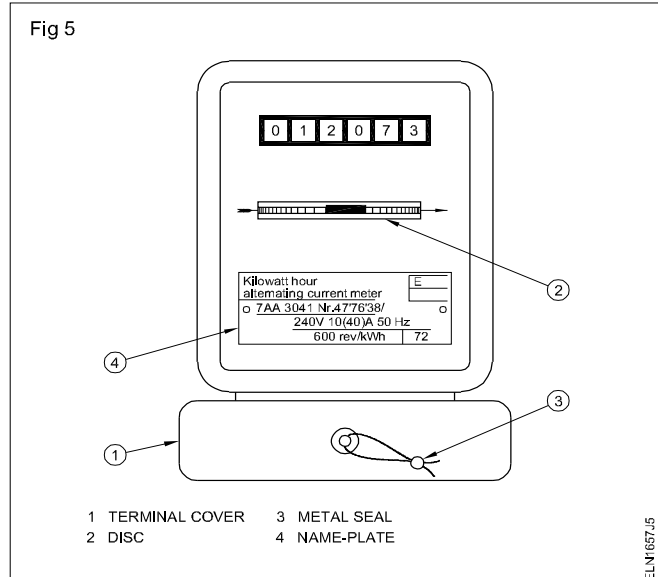


Fig 5



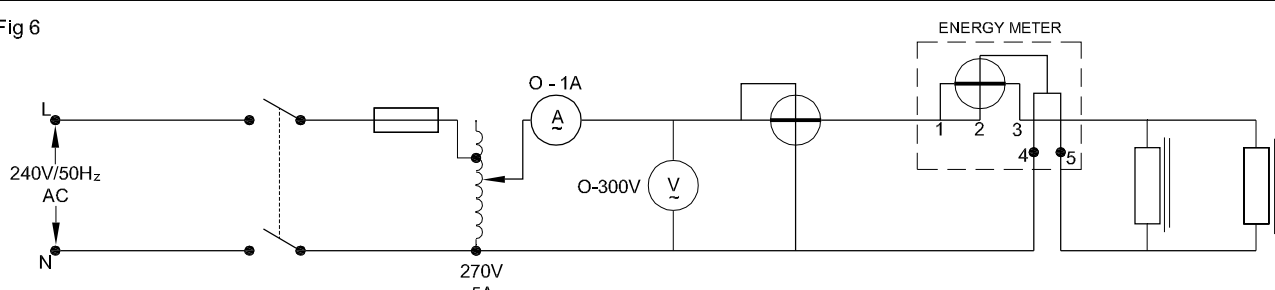
टेबल 3

क्र. सं.	वोल्ट (V)	करंट (I)	रिवर्स कान्स्टैन्ट	समय (Secs)	ऊर्जा	
					वाट आवर	वाट आवर (गणना की)
(मापी गई)						

8 इंडक्टिव लोड (लैगिंग पावर फैक्टर) को जोड़े और पाठ्यांक (Fig 6) को सारणी 4 में दर्ज करें।

9 लैगिंग पावर फैक्टर के लिए ऊर्जा की गणना करें।

Fig 6



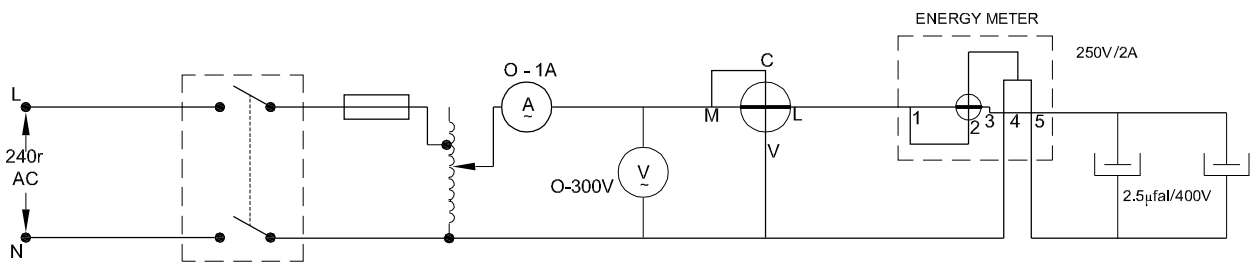
टेबल 4

क्र. सं.	वोल्ट (V)	करंट (I)	W	रिवर्स कान्स्टैन्ट	समय (Secs)	ऊर्जा	
						वाट आवर (गणना की)	वाट आवर (मापी गई)

10 सप्लाई के स्विच आफ करें और इन्डक्टिव लोड को हटाये।

11 कैपेसिव, रिएक्टैन्स लोड जोड़े (Fig 7) और सारणी 5 में पाठ्यांक दर्ज करें।

Fig 7



ELN1657J7

टेबल 5

क्र. सं.	वोल्ट (V)	करंट (I)	W	रिवर्स कान्स्टैन्ट	समय (Secs)	ऊर्जा	
						वाट आवर (गणना की)	वाट आवर (मापी गई)

12 लीडिंग पावर फैक्टर के ऊर्जा की गणना करें।

13 लेगिंग और लीडिंग पावर फैक्टर के लिए ग्राफ बनाएं। ऊर्जा और लोड के लिए स्थान दिया गया हैं।

14 अनुदेशक से कार्य चेक कराएं।

परिणाम :

ग्राफ के लिये स्थान

— — — — —

## पावर (Power)

### इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - AC सर्किट्स

अध्यास 1.6.58

#### 3 फेज सर्किट्स में करंट, वोल्टेज, पावर, ऊर्जा और पावर फैक्टर को मापना (Measure current, voltage, power, energy and power factor (PF) in 3 phase circuits)

उद्देश्य : इस अध्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- 3 फेज सर्किट्स में वोल्टमीटर, एमीटर, वाटमीटर, पावरमीटर और तीन फेज एनर्जी मीटर को जोड़ना
- 3 फेज सर्किट्स में लैम्प लोड के साथ वोल्टेज, करंट, पावर फैक्टर और एनर्जी को मापना
- इंडिकेटर लोड (इंडक्शन मोटर) के साथ तीन गेज सर्किट्स में वोल्टेज, करंट, पावर, पावर फैक्टर और ऊर्जा को मापना।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औजार और उपकरण

- इन्सुलेटेड स्क्रू ड्राइवर 200 mm
- इन्सुलेटेड कटिंग प्लायर 150 mm
- M.I वोल्टमीटर 0-300V/600V
- M.I एमीटर 0-5A/10A
- वाटमीटर 250V/500V, 5A/10A
- पावर फैक्टर मीटर 415V/20A
- 3 फेज 4 वायर एनर्जी मीटर 415V/20A

##### उपकरण/मशीन

- |         |   |          |
|---------|---|----------|
| - 1 No. | • 3-फेज इन्डक्शन मोटर 415V, 50 Hz,<br>5 HP (3.75 KW)                        | - 1 No.  |
| - 1 No. | • 3-फेज लैम्प लोड 100 W   | - 6 Nos. |
| - 1 No. | सामग्री   |          |
| - 1 No. | • PVC इन्सुलेटेड कॉपर केबिल<br>2.5 mm <sup>2</sup> 650V ग्रेड TPIC 16A/500V | - 20 m   |
| - 1 No. | • 200 वाट/250V, लैम्पस  | - 6 hrs. |

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1: तीन फेज सर्किट में लैम्प की सहायता से करंट, वोल्टेज, पावर और पावर फैक्टर मापना ।

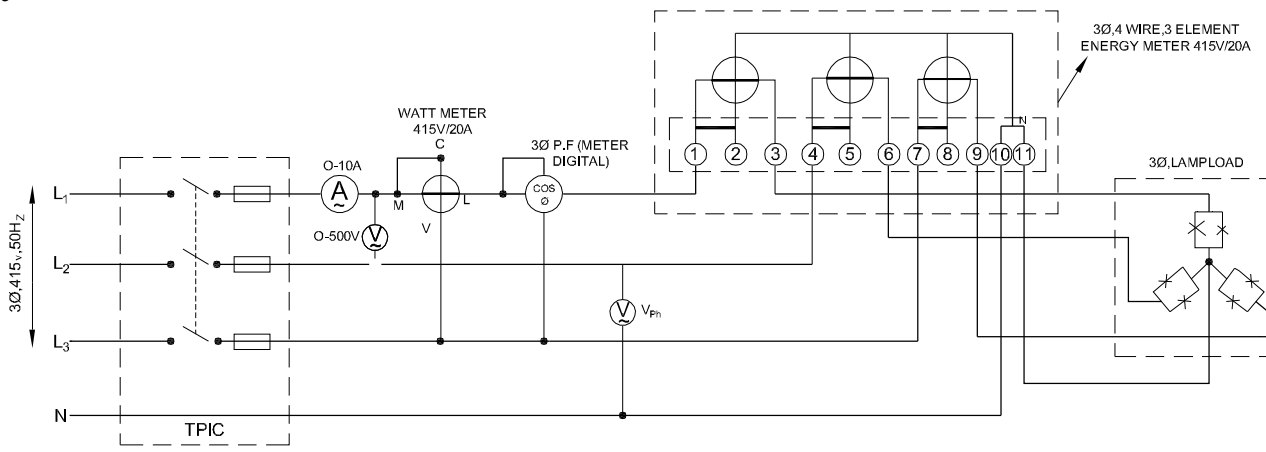
1 तीन फेज में मीटरस की उपयुक्त रेंज और लैम्प को इकट्ठा करें और चुनें।

सभी तीन फेज में समान वोल्टेज के लैम्प रहना चाहिए।

2 Fig 1 के अनुसार मीटर और लोड के कनेक्शन करें।

वाट मीटर की करंट क्वायल एनर्जीमीटर और पावर फैक्टर की क्वायल को लोड के साथ सीरीज में जोड़ें।

Fig 1



ENI658/H1

3 अनुदेशक की अनुमति के बाद पावर सप्लाई को ऑन करें और सभी मीटर्स के डिफलेक्शन को ध्यान से देखें। यदि कुछ भी असामान्य नहीं है तो स्विच को बंद रखें।

4 एनर्जी मीटर की प्रांरभिक पाठ्यांक को नोट करें।

5 मीटर के पाठ्यांकों को नोट करें और सारणी 1 में दर्ज करें।

टेबल 1

लोड	लाइन वोल्टेज $V_L$	फेज वोल्टेज $V_{ph}$	लाइन करंट $I_L$	फेज करंट $I_{PH}$	पावर वाट में	पावर फैक्टर	एनर्जी मीटर की प्रांरभिक पाठ्यांक	10 मिनट बाद एनर्जी मीटर का अंतिम पाठ्यांक	ऊर्जा खपत F.R - I.R किलोवाट आवर
100W लैम्प के लिए									
200W लैम्प के लिए									
3φ इंडक्शन मोटर के लिए									

- 6 कम से कम 10 मिनट तक लोड को ऑन रखें और अंतिम पाठ्यांक को नोट व दर्ज करें। ऊर्जा की खपत की गणना करें। (अंतिम रीडिंग - प्रांरभिक रीडिंग)
- 7 पावर सप्लाई को आफ करें।
- 8 100 के लैम्प को 200V लैम्प से बदलें।
- 9 चरण 3 से 6 तक दोहराएं और सारणी 1 में पाठ्यांकों को दर्ज करें।
- 10 पावर सप्लाई को स्विच ऑफ करे और लैम्प लोड को डिस्कनेक्ट करें। इंडक्शन मोटर 3.75 KW/4.5V/50 Hz को परिपथ से जोड़ें।
- 11 चरण 3 से 6 तक दोहराएं और पाठ्यांकों को सारणी 1 में दर्ज करें।
- 12 अनुदेशक से चेक कराएं।

— — — — — — —

## पावर (Power)

### इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - AC सर्किटस

अभ्यास 1.6.59

### तीन फेस सर्किट में कैपेसिटर के प्रयोग से पावर फैक्टर को सुधारने का अभ्यास (Practice improvement of PF by use of capacitor in three phase circuit)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- 3 फेज इंडक्टिव संतुलित लोड को जोड़ना और पावर फैक्टर मापना
- 3 फेज इंडक्टिव लोड से कैपेसिटर बैक को जोड़ना और पावर फैक्टर मापना
- गणना करना और कैपेसिटर बैक को जोड़ने के बाद पावर फैक्टर में सुधार दर्ज करना।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औजार और उपकरण

- इन्सुलेटेड कम्बीनेशन प्लायर 200 mm
- इन्सुलेटेड स्क्रू ड्राइवर 200 mm
- 3 φ P.F. मीटर 240V/440V ;
- वाटमीटर 250/500 V, 5A/10A
- M.I एमीटर 0-5A/10A
- M.I वोल्टमीटर 0-300V/600V
- पावर फैक्टर को सुधारने हेतु कैपेसिटर बैक 3 फेज 415V, 1.5 KVAR

##### उपकरण/मशीन

- 3-फेज इन्डक्शन मोटर 415V, 2.25 KW (लोडिंग अरैंजमेंट) - 1 No.
- 3-फेज लैम्प लोड 0-3KW - 1 No.
- PVC इन्सुलेटेड कॉपर केबिल
- 2.5 Sq, MM, 650V ग्रेड - 20 m
- T.P.I.C.स्विच 16A, 500V - 2 Nos.

##### सामग्री

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : तीन फेज संतुलित इण्डक्टिव लोड को जोड़े और पावर फैक्टर को मापना

- 1 Fig 1 के दिखाए अनुसार दो वाट मीटर तीन फेज पावर फैक्टर मीटर, वोल्टमीटर और एमीटर को लोड के साथ जोड़े।

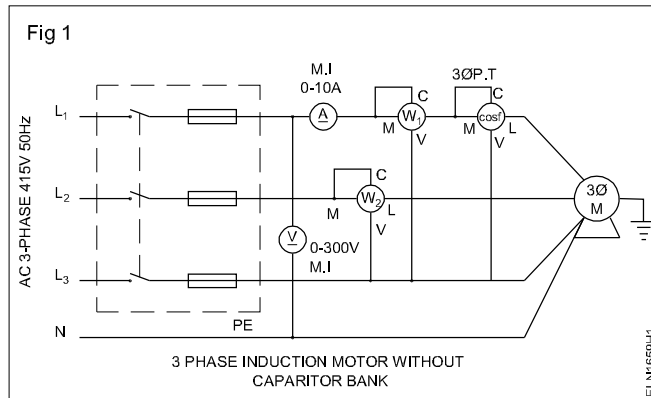
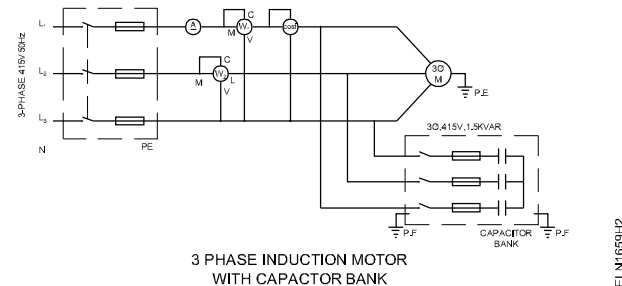


Fig 2



- 2 अनुदेशक से कनेक्शन्स को चेक कराएं।

- 3 स्विच ऑन करें। मोटर लोड कैपेसिटी का 60% पर स्विच ऑन करें और टेबल 1 में पाठ्यांक को नोट करें।
- 4 स्विच ऑफ करें और Fig 2 में दिखाए अनुसार कैपेसिटर बैक को कनेक्ट करें।
- 5 स्विच ऑन करें और मोट को 60% लोड पर सेट करें और चरण 3 के पाठ्यांक को सत्यापित करें।
- 6 कैपेसिटर बैक को ऑन करें और भार स्थिति के पाठ्यांक को टेबल 1 में दर्ज करें।

7 प्रत्येक स्थिति में नीचे दिए गए सूत्र से पावर फैक्टर की गणना करें।

a पावर फैक्टर गणना  $1 = \cos \phi = \frac{W_1 + W_2}{3E_{PH} I_{PH}}$

b पावर फैक्टर गणना  $2 = \cos \theta$  where the angle  $\theta$  is

सूत्र से उत्पन्न  $\tan \theta = \sqrt{3} \frac{W_1 - W_2}{W_1 + W_2}$

8 सारणी 1 में मानो को भरे। त्रुटि प्रतिशत को ज्ञात करें।

(गणना पावर फैक्टर - मापा पावर फैक्टर)  $\times 100$   
% error = \_\_\_\_\_

गणना पावर फैक्टर

Write your conclusion and reasons for if any.

टेबल 1

स्थिति	एमीटर पाठ्यांक $I_{PH}$	बोल्टमीटर पाठ्यांक $E_{PH}$	3-फेज अभासी पावर वोल्ट एमीटर $3 \times E_{PH} \times I_{PH}$	वाटमीटर पाठ्यांक $W_1$ वाट	वाटमीटर पाठ्यांक $W_2$ वाट	3 - फेज सत्य पावर $W_1 + W_2$	गणना पावर कैफ्टर 1 $\text{Cos } \varphi \text{ P.F.}$ $= \frac{W_1 + W_2}{3E_{PH}  _{PH}}$	गणना पावर कैफ्टर 2 $ _{PH}$	मापा पावर फैक्टर	प्रतिशत त्रुटि	
			मोटर लीड सहित	मोटर लीड सहित और कैपेसिटर बैंक							

9 अनुदेशक से चेक कराएं।

#### निष्कर्ष:

कैपेसिटर बैंक जोड़ने के बाद पावर कैफ्टर के मान में प्रभाव है।

## पावर (Power)

### इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - AC सर्किटस

अभ्यास 1.6.60

तीन फेज, चार तार प्रणाली में न्यूट्रल का पता लगाना और फेज सीक्वेन्स मीटर का प्रयोग करके फेज सीक्वेन्स का पता करना (Ascertain use of neutral by identifying wires of a 3-phase 4 wire system and find the phase sequence using phase sequence meter)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- फेज वायर को टेस्ट करना और टेस्ट लैम्प की सहायता से न्यूट्रल की पहचान करना
- मीटर की सहायता से न्यूट्रल वायर की पहचान, चेक करना और निश्चित करना
- 3 फेज सीक्वेन्सी मीटर को तीन फेज से जोड़ना और सत्यापित करना ।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### उपकरण/मशीन

- कनेक्टर/स्कू ड्राइवर 100 mm
- कम्बीनेशन प्लायर 150 mm
- टेस्ट लैम्प (40W/250V)
- वोल्टमीटर 0-600V M.I.
- फेज सीक्वेन्स मीटर

##### सामग्री

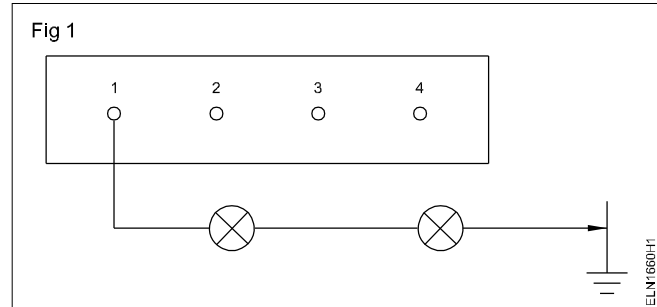
- 1 No.
- 1 No.
- 2 Nos.
- 1 No.
- 1 No.

- आवश्यकतानुसार

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1 : फेज लाइन टेस्ट करना और टेस्ट लैम्प के प्रयोग से न्यूट्रल की पहचान करना ।

- 1 दो लैम्पों को सीरीज में जोड़कर लाइन टेस्ट लैम्प बनाये ।
- 2 टर्मिनल 1, 2, 3 और 4 को पहचाने और जैसा Fig 1 में दिखाया है, टेस्ट लैम्प की एक लीड और दूसरी लीड को फ्रेम पर दिये गये अर्थ बिन्दु से जोड़े और टेबिल 1 में लैम्प की स्थिति दर्ज करें ।



टेबल 1

टर्मिनल	चमकदार	चमकदार नहीं
1 से E		
2 से E		
3 से E		
4 से E		

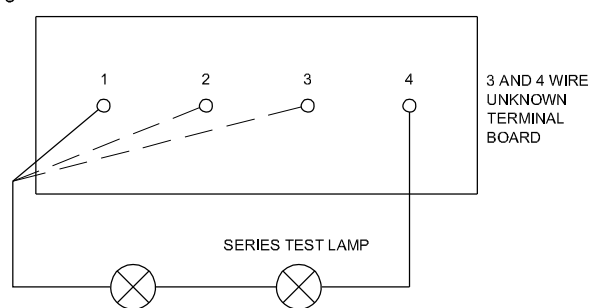
3 उपरोक्त चरणों को दूसरा टर्मिनल 2, 3 और 4 को दोहराये और टेबिल 1 में स्थिति को दर्ज करें ।

4 टर्मिनल पर लैम्प नहीं चमका है वह न्यूट्रल (N) है, निशान लगाये ।

जिन तीन टर्मिनल पर टेस्ट लैम्प नहीं चमकता है, वह फेज लीड हैं ।

- 5 एक लीड को नं : 4 (Identified as N) और टेस्ट लैम्प की दूसरी लीड को 1, 2, 3 पर जोड़ें । (Fig 2). टेबिल 2 में चमकने की स्थिति टेबिल 2 में दर्ज करें ।

Fig 2

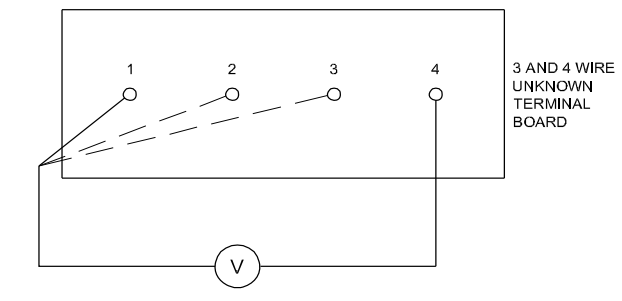


टेबल 2

क्र.सं.	टर्मिनल्स	लैम्प की स्थिति	
		चमकदार	चमकदार नहीं
1	4 - 1		
2	4 - 2		
3	4 - 3		
	1 - 2		
	1 - 3		
	2 - 3		

- 6 टेबिल 2 का सन्दर्भ, जहाँ लैम्प धीमा चमकता है, न्यूट्रल है। यदि लैम्प तीनों टर्मिनल पर ज्यादा चमकता है, 1-2, 1-3, 2-3 तीन फेज टर्मिनल हैं।
- 7 सीरीज लैम्प को हटाकर वोल्ट मीटर (0-600v) जोड़े और चरण 1 से 5 तक दोहराये और टेबिल 3 में पाठ्यांक को दर्ज करें जैसा Fig 3 में दिखाया है।

Fig 3



ELN 66013

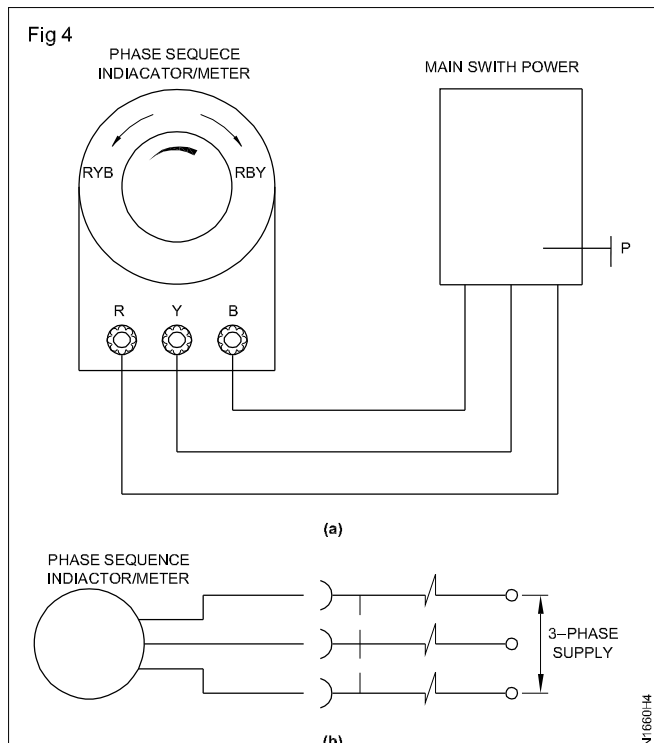
टेबल 3

क्र. सं.	टेस्ट टर्मिनल	वोल्टेज	
		उच्च	निम्न
1	4 - 1		
2	4 - 2		
3	4 - 3		
4	1 - 2		
5	1 - 3		
6	2 - 3		

कार्य 2 : 3-फेज 4 वायर प्रणाली में फेज सीक्वेन्स मीटर के प्रयोग से फेज सीक्वेन्स का पहचान करना।

- 1 फेज सीक्वेन्स इन्डिकेटर के घूमने की दिशा को पढ़ो और दर्ज करो : (Fig 4)

Fig 4



RYB क्रम }  
RBY क्रम } तीर दिखाता है

तीर घड़ी की दिशा में - →

तीर घड़ी की विपरीत दिशा में - ↙

- 2 सप्लाई को आफ करें और सम्बन्धित टर्मिनल (R, Y & B) को फेज सीक्वेन्स मीटर में जोड़ें। चित्र में दिखाये जैसा संकेतक पर R-1, Y-2, B-3

- 3 लीड्स पर I, II, III का निशान लगाये। I को R, II से Y, III को B से जोड़ें।

आप सीक्वेन्स इन्डिकेटर के टर्मिनल पर कोई लीड (फेज) जोड़ सकते हैं।

- 4 स्विच 'ऑन' करें और डिस्क के घूमने की दिशा को अनुभव करें और घूमने की दिशा को दर्ज करें।

- 5 यदि घूमने की दिशा घड़ी की दिशा के विपरीत है तो स्विच 'ऑफ' करें और टर्मिनल 1 और 2 को आपस बदल दें। स्विच को 'ऑन' करें और देखें घूमने की दिशा बदल गयी।

- 6 फेज सीक्वेन्स मीटर (PSM) में सम्बन्धित लीड्स को लैटर्स से निशान लगाये।

यदि आप किसी भी तार को किसी टर्मिनल से जोड़ते हैं तो डिस्क घड़ी के घूमने की दिशा के विपरीत घूमेगी। यदि RYB सीक्वेन्स विपरीत करते हैं और यदि RYB सीक्वेन्स सही है तो घूमने की दिशा घड़ी के घूमने की दिशा के समान होगी।

- 7 अपने अनुदेशक से चैक करायें।

#### तीन फेज चार तार प्रणाली में न्यूट्रल तार के टूटने के प्रभाव को ज्ञात करना (Determine effect of broken neutral wire in three phase four wire system)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- तीन फेज चार तार प्रणाली में मजबूत न्यूट्रल वायर का परीक्षण करना
- तीन फेज चारतार प्रणाली में टूटे न्यूट्रल वायर के प्रभाव का अध्ययन करना।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औजार और उपकरण

- कम्बीनेशन प्लायर 150 mm
- कनेक्टर स्कू ड्राइवर 150 mm
- तीन फेजीय टेस्टिंग बोर्ड, न्यूट्रल लिंक
- लैम्प 40/240 V
- M.I वोल्टमीटर 0-600V

##### M.I एमीटर 0-5A

- 3 Nos.

##### लाइन टेस्टर 500V/5A

- 1 No.

##### सामग्री

##### Connecting wires

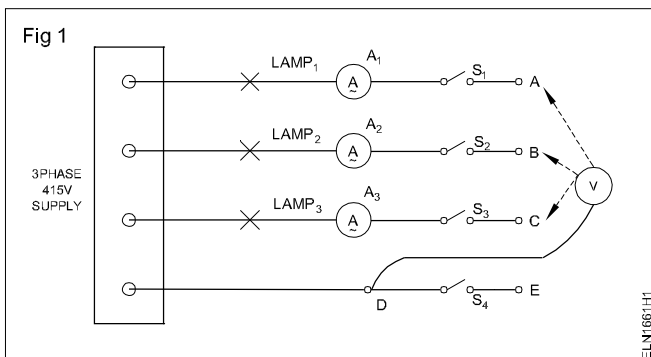
- आवश्यकतानुसार

##### ON-OFF switch

- 4 Nos.

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

1 Fig 1 में दिखाए अनुसार परिपथ को जोड़े।



2 सभी स्विच  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$  को ऑफ करें और 3- फेज सप्लाई ऑन करें।

3 देखें लैम्प चमक रहे हैं।

4 तीन फेज सप्लाई को ऑफ करें। टर्मिनल 'B' को 'D' से और 'C' को 'D' से जोड़ें।

5 तीन फेज सप्लाई को ऑन करें। लैम्प चमक रहे हैं, चेक करें। सभी पाठ्यांक को टेबल 1 में दर्ज करें।

6  $S_4$  आफ करें। लैम्प चमक रहे हैं, चेक करें। सभी पाठ्यांक को टेबल 1 में दर्ज करें।

7 बिन्दु A, B और C पर लाइन टेस्टर से तीनों बिन्दु पर फेज चेक करें।  $A_1$ ,  $A_2$  और  $V_1$ ,  $V_2$  उपलब्ध हैं।

8 तीन फेज सप्लाई आफ करें। तार E से B, C से D तथा A से D को कनेक्ट करें।

9 स्विच  $S_1$ ,  $S_2$ , और  $S_3$  को ऑन करें और स्विच को आफ रखें। टेबल 1 में पाठ्यांक को दर्ज करें। बिन्दु E पर फेज उपलब्ध है, चेक करें।

10 तीन फेज सप्लाई को आफ करें, वायर E से C, B से D और A से D को जोड़ें।

11 स्विच  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  को ऑन और  $S_4$  को ऑफ करें। टेबल 1 में पाठ्यांक दर्ज करें। बिन्दु E पर फेज उपलब्ध है, चेक करें।

यह स्पष्ट है कि जब न्यूट्रल टूट जाता है, न्यूट्रल लैम्प तक नहीं पहुँचता है, इसलिये लैम्प चमकेगा नहीं। जबकि सप्लाई उपलब्ध है।

टेबल 1

क्र.सं.	स्विच की स्थिति	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$V_1$	$V_2$	$V_3$	जोड़	जोड़
1	$S_1, S_2, S_3, S_4$ OFF	0	0	0	0	0	0	-	-
2	$S_1, S_2, S_3$ ON $S_4$ OFF	0			0			A - E	B to D C to D
3	$S_1, S_2, S_3$ ON $S_4$ OFF		0			0		B - E	A to D C to D
4	$S_1, S_2, S_3$ ON $S_4$ OFF			0			0	C - E	A to D B to D

#### स्टार और डेल्टा में लाइन और फेज मानों के बीच सम्बन्ध को ज्ञात करना (Determine the relationship between Line and Phase values for star and delta connections)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- स्टार कनेक्शन में लाइन और फेज के मान के बीच संबंध को सत्यापित करना।
- डेल्टा कनेक्शन में लाइन और फेज के मान के बीच संबंध को सत्यापित करना।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औज्जार/उपकरण

- स्कूट ड्राइवर 150 mm
- कम्बीनेशन प्लायर 150 mm
- एम्पीटर M.I टाइप 0-1 amp
- M.I वोल्टमीटर टाइप 0-500V
- IGBTN स्विच 16A 500V

##### सामग्री

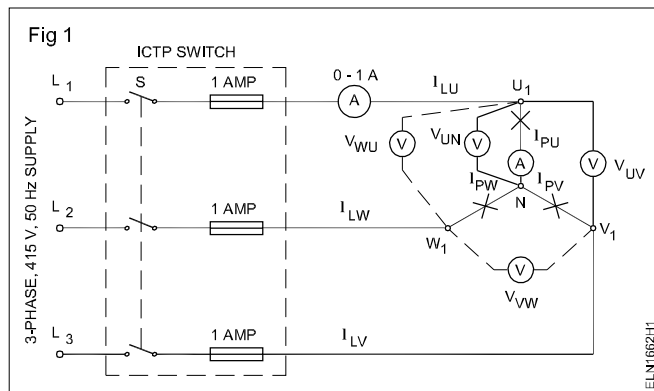
- 1 No.
- 1 No.
- 2 Nos.
- 2 Nos.
- 1 No.
- कनेक्टिंग लीड्स
- लैम्प BC - 40W 240V
- 100W 240V
- 200W 240V

- आवश्यकतानुसार
- 6 Nos.
- 6 Nos.
- 6 Nos.

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1: तीन फेज प्रणाली में लाइन और फेज मानों के बीच संबंध को सत्यापित करना

1 दिए Fig के अनुसार परिवर्थ को बनाएं। (Fig 1) सभी तीनों फेज पर (40/100/200 W) एक लैम्प को जोड़ें।



2 सप्लाई के तीनों फेज के टर्मिनल ( $L_1, L_2, L_3$ ) और न्यूट्रल (N) टर्मिनल को पहचानें।

3 तीन फेज सप्लाई को ऑन करें।

4 दो लाइनों के बीच वोल्टमीटर लगाकर लाइन वोल्टेज  $V_{UV}$  को मापे और सारणी 1 में पाठ्यांक को दर्ज करें।

5 दूसरी लाइन वोल्टेज  $V_{VW}, V_{WU}$  के साथ दोहराएं।

6 स्टार विंडु N और एक लाइन के बीच वोल्टमीटर लगाकर फेज वोल्टेज को मापे और पाठ्यांक को सारणी 1 के दर्ज करें।

7 लाइप करंट और फेज करंट को मापे और पाठ्यांक को सारणी 1 में दर्ज करें।

लोड में कोई परिवर्तन हो तो पहले स्विच ऑफ करें।

8 चरण 3 से 7 तक विभिन्न लोड पर दोहराएं।

9 लाइन वोल्टेज और फेज वोल्टेज के बीच अनुपात की गणना करें।

$$\frac{V_{UV}}{V_{UN}} =$$

$$\frac{V_{VW}}{V_{VN}} =$$

$$\frac{V_{WU}}{V_{WN}} =$$

10 लाइन करंट और फेज करंट को सत्यापित करें।

$$\frac{I_{LU}}{I_{PU}} = \frac{I_{LV}}{I_{PV}} = \frac{I_{LW}}{I_{PW}} =$$

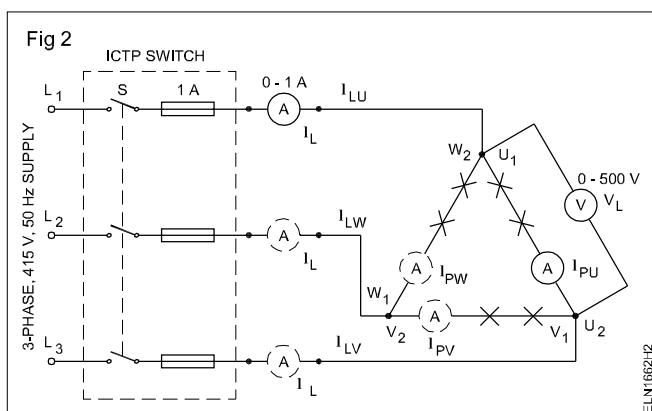
11 अनुदेशक से चेक कराएं।

### टेबल 1

क्र. सं.	प्रतिफेज लोड वाट में	लाइन वोल्टेज			फेज वोल्टेज			लाइन करंट			फेज करंट		
		$V_{UV}$	$V_{VW}$	$V_{WU}$	$V_{UN}$	$V_{VN}$	$V_{WN}$	$I_U$	$I_V$	$I_W$	$I_{UN}$	$I_{VN}$	$I_{WN}$
1	40W												
2	100W												
3	200W												

कार्य 2: तीन फेज प्रणाली में डेल्टा कनेक्शन में लाइन और फेज मानों के बीच संबंध सत्यापित करना

- 1 दिए गए चित्र के अनुसार सर्किट को बनाएं। (Fig 2) दो लैम्पों को समान वोल्टेज के दो फेजों के बीच जोड़ें।



- 2 तीन फेज सप्लाई को ऑन करें। लाइन वोल्टेज को मापने के लिए वोल्टमीटर की लीड्स को  $U_1, V_1, W_1$  के दो विंडुओं के बीच लगाएं।  
 3 फेज वोल्टेज को मापने के लिए वोल्टमीटर की लीड्स को लैम्प के आरपार  $U_1, U_2$  या  $V_1, V_2$  या  $W_1, W_2$  पर लगाएं।  
 4 लाइन वोल्टेज और फेज वोल्टेज मापे और टेबल 2 में दर्ज करें।

- 5 लाइन करंट और फेज करंट को मापे और टेबल 2 में दर्ज करें।

एक एमीटर सप्लाई और लोड के बीच जोड़ने पर लाइन करंट दिखाता है। एक एमीटर, एक लोड के सीरीज में (दो लैम्प श्रेणी क्रम) फेज दिखाता है।

- 6 चरण 2 से 5 को विभिन्न लोड्स पर दोहराएं।

लोड में परिवर्तन करने से पहले सप्लाई का स्विच ऑफ करें।

- 7 करंट और वोल्टेज के लाइन और वोल्टेज और फेज मानों के बीच संबंध को सत्यापित करें।

#### परिणाम

स्टार में : लाइन करंट और फेज करंट है \_\_\_\_\_

जहाँ लाइन वोल्टेज = \_\_\_\_\_  $\times$  फेज वोल्टेज

डेल्टा में : लाइन वोल्टेज और फेज करंट है \_\_\_\_\_

जहाँ लाइन करंट = \_\_\_\_\_  $\times$  फेज करंट

- 8 अनुदेशक से चेक कराएं।

### टेबल 2

क्र. सं.	प्रतिफेज लोड वाट में	लाइन वोल्टेज			फेज वोल्टेज			लाइन करंट			फेज करंट		
		$V_{U1V1}$	$V_{V1W1}$	$V_{W1U1}$	$V_{U1U2}$	$V_{V1V2}$	$V_{W1W2}$	$I_U$	$I_V$	$I_W$	$I_{U1U2}$	$I_{V1V2}$	$I_{W1W2}$
1	40W												
2	100W												
3	200W												

### टेबल 3

लोड	$\frac{V_{U1V1}}{V_{U1U2}}$	$\frac{V_{V1W1}}{V_{V1V2}}$	$\frac{V_{W1U1}}{V_{W1W2}}$	$\frac{I_{LU}}{I_{PU}}$	$\frac{I_{LV}}{I_{PV}}$	$\frac{I_{LW}}{I_{PW}}$
40W						
100W						
200W						

## पावर (Power)

### इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - AC सर्किट्स

अभ्यास 1.6.63

### 3 फेज सर्किट का संतुलित और असंतुलित लोड पर पावर मापना (Measure the power of 3-phase circuit for balanced and unbalanced loads)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- सिंगल फेज वाट मीटर के टर्मिनल को पहचानना और जोड़ना
- एक वाट मीटर को स्टार में संतुलित लोड पर जोड़ना और पावर मापना
- दो वाट मीटर को सर्किट में दिखाए गए अनुसार जोड़ना
- दो वाट मीटर को स्टार कनेक्टेड असंतुलित लोड पर जोड़ना और पावर मापना
- तीन फेज को पहचानना, जोड़ना और स्टार में पावर मापना।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औजार/उपकरण

- |                             |          |                          |                 |
|-----------------------------|----------|--------------------------|-----------------|
| • सिंगल फेज वाटमीटर 250V/5A | - 1 No.  | • 200W, 250V लैम्प       | - 3 Nos.        |
| • वाट मीटर 500V/5A          | - 2 Nos. | • 100W, 250V लैम्प       | - 3 Nos.        |
| • PF मीटर सिंगल फेज 250V,5A | - 1 No.  | • कैपेसिटर 400V AC 4 MFD | - 2 Nos.        |
| • वोल्टमीटर 0-500 V M.I.    | - 1 No.  | • कनेक्टिंग लीड्स        | - आवश्यकतानुसार |
| • एमीटर 0-5A M.I.           | - 1 No.  | • पेंडेन होल्टर 6A 250V  | - 6 Nos.        |

##### उपकरण/मशीन

- 3-फेज, 415V AC इंडक्शन मोटर कपुल्ड  
3 HP DC जनरेटर
- 1 No.

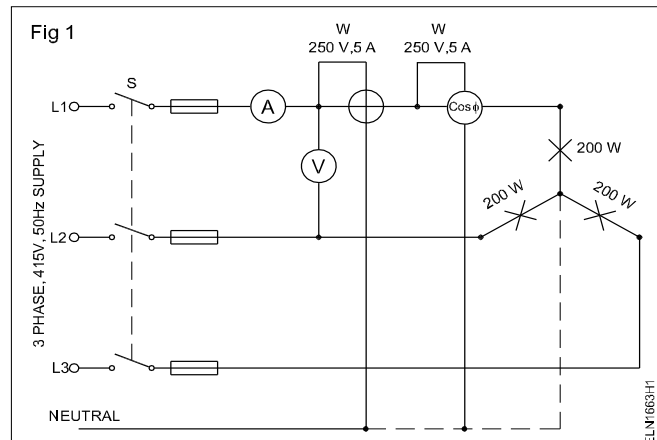
#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

कार्य 1: स्टार में संतुलित लोड को जोड़ना और एक सिंगल एलीमेंट वाटमीटर द्वारा पावर मापना

1 दिए रेखाचित्र से सर्किट को बनाएं। (Fig 1)

दिए गए अनुसार वोल्टेज और करंट की उपयुक्त रेंज का वाट मीटर जोड़ें।

- 2 तीन फेज सप्लाई को ऑन करें और वाटमीटर को पढ़ें और वाट मीटर के पाठ्यांक को टेबल 1 में दर्ज करें।
- 3 अन्य दूसरे दो फेजो पर वाट मीटर बारी-बारी से जोड़ कर पावर मापे और पाठ्यांक को दर्ज करें।
- 4 सारे पाठ्यांको को जोड़े और गणना किए पावर को सुनिश्चित करें।
- 5 चरण 1 से 4 को विभिन्न भार स्थितियों में दोहराएं।



टेबल 1

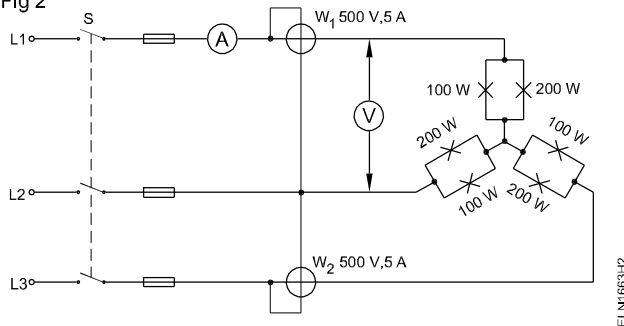
लोड के प्रकार	वाट मीटर फेज में			V <sub>L</sub>	I	P.F	कुल पावर (गणना की) $W = \sqrt{3} V_L I_L \cos \theta$	कुल पावर = कुल पावर (तीनों वाट मीटर के पाठ्यांक) $W_{L1} + W_{L2} + W_{L3} = W$
	W <sub>L1</sub>	W <sub>L2</sub>	W <sub>L3</sub>					
1								
2								
3								
4								

## कार्य 2 : दो वाटमीटर प्रणाली से 3 फेज लोड का वापर मापना ।

1 दिए परिपथ रेखाचित्र के अनुसार सर्किट बनाएं। (Fig 2)

दिए लोड के अनुसार उपर्युक्त रेंज के मीटर जोड़ें।

Fig 2



2 तीन फेज सप्लाई को ऑन करें और वाटमीटर के पाठ को देखें सही हैं। यदि दोनों वाटमीटर सही काम कर रहे हैं, चरण 4 पर जाएं अन्यथा चरण 3 को जारी रखें।

3 सप्लाई का स्विच ऑफ करें। यदि कोई एक वाटमीटर विपरीत दिशा में डिफलेक्ट हो तो वाटमीटर के पोटेनशियल क्वायल के कनेक्शन को बदल दें। चरण 5 पर जाएं।

4 वाटमीटर  $W_1$  और  $W_2$  को पढ़े और टेबल 2 में दर्ज करें। चरण 6 पर रखें।

5 सप्लाई को ऑन करें और वाटमीटर  $W_1$  और  $W_2$  को पढ़े। सारणी में पाठ्यांक दर्ज करें। वाटमीटर की पोटेनशियल क्वायल के बदलें कनेक्शन के बाद निगेटिव पाठ्यांक को दर्ज करें।

6 निम्न भार परिस्थितियों में 3-फेज पावर को मापें :

a  $L_1 = 400 \text{ W}$  बल्ब

$L_2 = 400 \text{ W}$  बल्ब समान्तर 4 MFD कैपेसिटर

$L_3 = 200 \text{ W}$  बल्ब

b अधिकतम 3 amps तक वाटर लोड

c तीन हार्स पावर मोटर नो लोड पर

d हार्स पावर इंडक्शन मोटर 3 H.P. लोड पर

**अनुदेशक मोटर फेज मोटर को सही चलाने हेतु जोड़ सकते हैं।**

7 उपर्युक्त सभी दशायों में पावर फैक्टर की गणना करें और टेबल 2 में दर्ज करें।

8 अनुदेशक से चेक कराएं।

## टेबल 2

लोड के प्रकार	वाटमीटर $W_1$	वाटमीटर $W_2$	कुल $W_1 + W_2$	गणना की पावर फैक्टर $\cos \theta$
1				
2				
3				
4				
5				

— — — — —

## पावर (Power)

### इलेक्ट्रीशियन (Electrician) - AC सर्किटस

अभ्यास 1.6.64

तीन फेज चार तार प्रणाली में दो फेज का करंट और वोल्टेज ज्ञात करना जब एक फेज शार्ट सर्किट हो और सुदृढ़ प्रणाली से तुलना करना (Measure current and voltage of two phases in case of one phase is short-circuited in three phase four wire system and compare with healthy system)

उद्देश्य : इस अभ्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- सर्किट को जोड़ना और चेक करना
- सुदृढ़ परिस्थितियों में करंट और वोल्टेज को मापना
- दो फेज की स्थिति चेक करना जब तक एक फेज ओवर लोड/शार्ट सर्किटेड हो
- दोनों परिस्थितियों में करंट और वोल्टेज को दर्ज करना।

#### आवश्यकताएँ (Requirements)

##### औजार/उपकरण

- M.I एमीटर 0-10A
- M.I एमीटर 0-20A
- M.I वोल्टमीटर 0-300V
- लोड 1500W/ 240V
- 3 फेज सप्लाई 3φ, 4 वायर

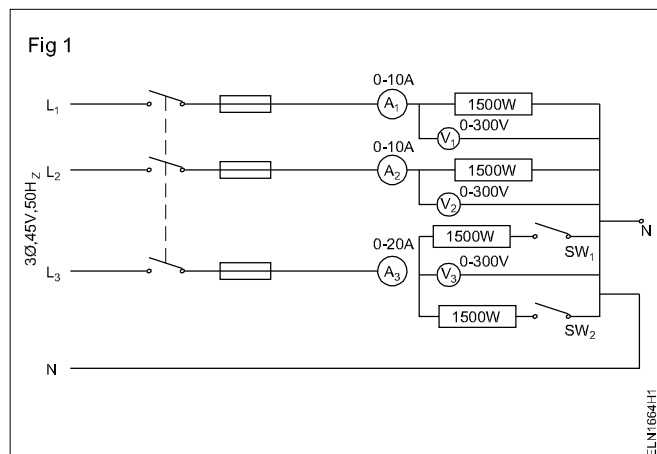
##### सामग्री

- |          |                            |                 |
|----------|----------------------------|-----------------|
| - 2 Nos. | • सिंगल पोल स्विच 240V/16A | - 2 Nos.        |
| - 1 No.  | • कनेक्टिंग वायर           | - आवश्यकतानुसार |
| - 3 Nos. | • ट्रिपलपोल आयरन क्लैड     |                 |
| - 4 Nos. | (TPIC)-415V/16A            | - 1 No.         |
| - 1 No.  |                            |                 |

#### प्रक्रिया (PROCEDURE)

हम हाथ से फेज लाइन में शार्ट सर्किट नहीं बना सकते हैं क्योंकि यह खतरनाक होता है और यह परिपथ को बाधित कर सकता है। शार्ट सर्किट परिस्थितियों के क्रम में एक फेज में करंट दोगुना होता है।

1 Fig 1 में दिखाए रेखाचित्र से परिपथ जोड़ें।



- 2 तीन फेज सप्लाई को ऑन करें और स्विच  $SW_1$  ऑन करें। करंट और वोल्टेज को सारणीकृत करें।
- 3 3 फेज सप्लाई को ऑफ करें और  $SW_2$  ऑन करें।
- 4 तीन फेज सप्लाई को ऑन करें और करंट और वोल्टेज के पाठ्यांक को सारणीकृत करें।
- 5 समस्त सप्लाई को ऑफ करें और वायरिंग को डिस्कनेक्ट करें और समस्त सामग्री और उपकरणों को वापस करें।
- 6 अनुदेशक से चेक कराएं।

निष्कर्ष : \_\_\_\_\_

टेबल 1

क्र. सं.	SW <sub>1</sub> - ON			SW <sub>1</sub> - ON & SW <sub>2</sub> ON				
	A <sub>1</sub>		V <sub>1</sub>		A <sub>1</sub>		V <sub>1</sub>	
1	A <sub>1</sub>		V <sub>1</sub>		A <sub>1</sub>		V <sub>1</sub>	
2	A <sub>2</sub>		V <sub>2</sub>		A <sub>2</sub>		V <sub>2</sub>	
3	A <sub>3</sub>		V <sub>3</sub>		A <sub>3</sub>		V <sub>3</sub>	

## प्रोजेक्ट वर्क्स (Project Works)

उद्देश्य : इस अध्यास के अन्त में आप यह जान सकेंगे :

- अपनी रुचि के अनुसार एक प्रोजेक्ट वर्क चुनें
- आवश्यक सामग्री की सूची बनाएं और चुनें
- आवश्यक औजारों की सूची बनाएं
- प्रोजेक्ट पर एक संक्षिप्त नोट तैयार करें
- प्रोजेक्ट को बनाएं और प्रोजेक्ट रिपोर्ट को समस्त विवरण सहित जमा करें।

**नोट:** सेक्षण में अनुदेशक को प्रोजेक्ट वर्क से संबंधित जानकारी को समझाना चाहिए। सेक्षण में प्रशिक्षार्थीयों को ग्रुप में बांटा जा सकता है और कार्यकुशलता और सूक्ष्मता की संपूर्ण जानकारी, कार्य को कैसे पूरा किया जाना है, ये जानकारी दी जा सकती है।

- प्रोजेक्ट वर्क की शुरूआत करें
- ग्रुप को तकनीकी कार्यों के लिए प्रेरित करें और भविष्य की सम्भावनाओं के बारे में बताएं।
- कार्य को समान बांटें और यह सुनिश्चित करें कि प्रत्येक व्यक्ति पूर्ण रुचि से कार्य करें।
- प्रोजेक्ट कार्य को शुरू करें, चरण दर चरण परीक्षण करें और पूर्ण करें।
- पूर्ण प्रोजेक्ट कार्य को कार्यात्मक परीक्षण और उपयोगिता परीक्षण करें।
- तकनीकी मानकों निर्धारणात्मक, आवश्यक सामग्री, मूल्य, परिचालन, अनुरक्षण, उपयोगिता और मार्केटिंग सहित एक प्रोजेक्ट रिपोर्ट बनाएं।
- रिपोर्ट में भविष्य में इसके विस्तार की सम्भावनाएं, सरलीकरण और उच्चीकरण भी हो।

- अनुदेशक से चेक कराएं।
- प्रोजेक्ट को समस्त कार्यात्मक निर्देश आर आवश्यक प्रक्रिया जैसे स्विच, कंट्रोलस, लेबलस और संकेत सहित बनाएं।
- सुरक्षात्मक घटकों को प्रोजेक्ट में इनके कार्य को स्थान दें।
- मरम्मत और देखभाल के स्पष्ट निर्देश हो।

**नोट :** अनुदेशक प्रोजेक्ट के सभी अभिलेखों और रिपोर्टों का मूल्यांकन करें। अंक प्रोजेक्ट कार्यविधि, सूक्ष्मता, कार्यकुशलता, सुरक्षा दृष्टि और इसके प्रदर्शन और मौखिक प्रश्नोत्तर के आधार पर दें।

### प्रोजेक्ट वर्क (Project work)

- 1 स्विचेस, सॉग सॉकेट, लैम्प होल्डर से टेस्ट बोर्ड बनाना और संयोजन।
- 2 ताप नियंत्रित प्रणाली द्वारा वाई मेटेलिक स्ट्रिप से किसी भी सर्किट को ऑन और ऑफ करना।
- 3 सीरीज/पैरेलल मिश्रित सर्किट्स।