

All India Trade Test - 2024 for Craftsmen Training Scheme (CTS)

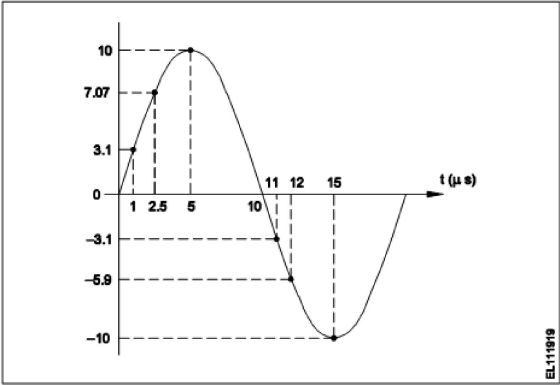
Trade Name: Wireman _ Year 1

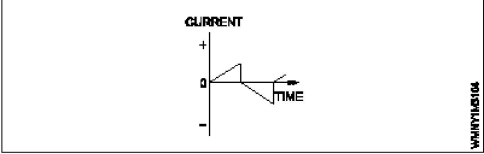
Year: 1st Year

Exam Date :
Exam Time :

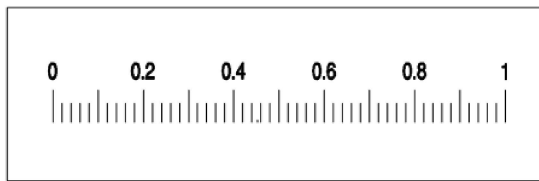
Note:

1. Tick the correct option out of four alternatives provided
2. All questions carry equal marks (2 Marks each)
3. There is no negative marking

Sr. No.	Client Question ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>What is the value of form factor? फार्म फैक्टर का मान क्या है?</p> <p>A1 : 1.23 1.23</p> <p>A2 : 1.11 1.11</p> <p>A3 : 0.81 0.81</p> <p>A4 : 0.707 0.707</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the RMS value of alternating voltage? अल्टेर्नेटिंग वोल्टेज का RMS मान क्या है?</p> <p>A1 : $0.637 \times V_{av}$ $0.637 \times V_{av}$</p> <p>A2 : $0.707 \times V_{av}$ $0.707 \times V_{av}$</p> <p>A3 : $0.637 \times V_{max}$ $0.637 \times V_{max}$</p> <p>A4 : $0.707 \times V_{max}$ $0.707 \times V_{max}$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>What is the name of AC value is illustrated in dotted lines? AC मान में दिखाए गये डॉटेड लाइन का क्या मान है</p> 	2.0	0.00

		<p>A1 Effective value : प्रभावी मान</p> <p>A2 Peak value : पीक वैल्यू</p> <p>A3 Average value : औसत मान</p> <p>A4 Instantaneous value : तात्कालिक मान</p>		
Trade Theory				
4	4	<p>What is the shape of the waveform of A/C? A/C के वेवफॉर्म का आकार कैसा होता है?</p>  <p>A1 Sine wave : साइन वेव</p> <p>A2 Square wave : स्केर वेव</p> <p>A3 Saw tooth wave : सॉटूथ वेव</p> <p>A4 Pulsating wave : पल्सेटिंग वेव</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>What is the S.I unit of frequency? आवृत्ति की S.I इकाई क्या है?</p> <p>A1 Kilo Hertz : Kilo Hertz</p> <p>A2 Hertz : Hertz</p> <p>A3 Mega Hertz : Mega Hertz</p> <p>A4 Giga Hertz : Giga Hertz</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>Which formula to find phase voltage in 3 phase star connection? कौन सा सूत्र 3 फेस स्टार कनेक्शन में फेज वोल्टेज को ज्ञात करने के लिए होता है?</p> <p>A1 : $V_P = V_L$</p> <p>A2 : $V_P = \sqrt{3}V_L$</p> <p>A3 :</p>	2.0	0.00

		$V_P = \frac{1}{\sqrt{3}V_L}$ <p>A4 :</p> $V_P = \frac{V_L}{\sqrt{3}}$		
Trade Theory				
7	7	<p>Which is the formula to calculate the power consumed in a balanced load in star or delta connected system? संतुलित लोड स्टार या डेला कनेक्टेड सिस्टम में पॉवर खर्च की गणना के लिए कौन सा सूत्र है?</p> <p>A1 : $3 V_L I_L \cos\theta$</p> <p>A2 : $\sqrt{3} V_L I_L \cos\theta$</p> <p>A3 : $3 V_P I_P \cos\theta$</p> <p>A4 : $\sqrt{3} V_L I_L \sin\theta$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
8	8	<p>What is the name of star point in star connection system? स्टार कनेक्शन सिस्टम में स्टार पॉइंट का नाम क्या है?</p> <p>A1 Neutral point : न्यूट्रल पॉइंट</p> <p>A2 Cross point : क्रॉस पॉइंट</p> <p>A3 Tapping point : टैपिंग पॉइंट</p> <p>A4 Phase tapping wire : फेज टैपिंग वायर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	<p>Which type of the power measurement is used for balanced and unbalanced loads in 3 phase system? 3 फेज सिस्टम में संतुलित और असंतुलित लोड्स के लिए किस विधि से पॉवर मापा जाता है?</p> <p>A1 Single wattmeter method : सिंगल वाटमीटर विधि</p> <p>A2 Two wattmeter method : दो वाटमीटर विधि</p> <p>A3 Three wattmeter method : तीन वाटमीटर विधि</p> <p>A4 Voltmeter and ammeter method : वोल्टमीटर और एम्मीटर विधि</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>What is the type of scale? किस प्रकार का स्केल है?</p>	2.0	0.00



A1
: Coarse fine scale

कोर्स फाइन स्केल

A2
: Extended scale

एक्स्टेंडेड

A3
: Linear scale

लिनेअर स्केल

A4
: Non linear scale

नोन लिनेअर स्केल

Trade Theory

11	11	<p>Which electrical effect, the moving iron instrument works? मूविंग आयरन उपकरण किस बिजली के प्रभाव के अंतर्गत कार्य करता है?</p> <p>A1 : Heating effect हीटिंग प्रभाव</p> <p>A2 : Chemical effect रासायनिक प्रभाव</p> <p>A3 : Magnetic effect चुंबकीय प्रभाव</p> <p>A4 : Induction effect प्रेरण प्रभाव</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

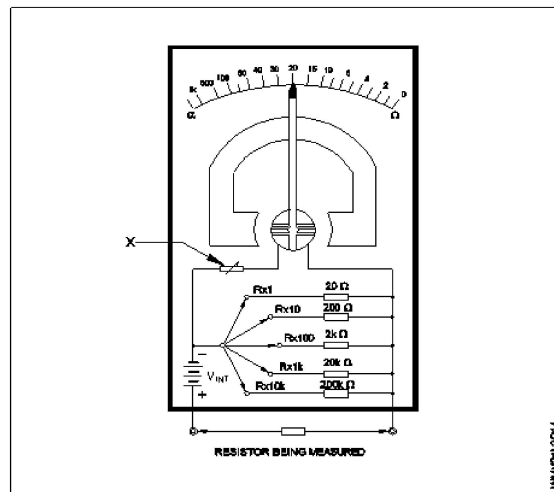
Trade Theory

12	12	<p>What is the disadvantage of induction type wattmeter? इंडकसन टाइप वाटमीटर का नुकसान क्या है?</p> <p>A1 : It is used only in AC यह केवल AC में प्रयोग किया जाता है</p> <p>A2 : It is used only in DC यह केवल DC में प्रयोग किया जाता है</p> <p>A3 : Cannot be used for higher current उच्च करंट के लिए इस्तेमाल नहीं किया जा सकता है</p> <p>A4 : Cannot be used on both AC and DC दोनों AC और DC पर नहीं किया जा सकता</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

13	13	<p>Which is the advantage of dynamometer wattmeter? डायनोमीटर वाटमीटर का कौन सा लाभ है?</p> <p>A1 : Uniform scale यूनिफार्म स्केल</p> <p>A2 : Less expensive कम महंगा</p> <p>A3 : High sensitivity हाइ सेनसिविटी</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		A4 Consumes less power : कम बिजली खपत		
Trade Theory				
14	14	What is the meter constant of an energy meter? एक ऊर्जा मीटर का मीटर नियतांक क्या है? A1 Multiplication factor of energy meter : ऊर्जा मीटर का मल्टीफिकेशन फेक्टर A2 Number of revolutions per KWh : प्रति kWh चक्करो की संख्या A3 Initial reading of KWh : KWh की प्रारंभिक रीडिंग A4 Final reading of KWh meter : KWh मीटर की अंतिम रीडिंग	2.0	0.00
Trade Theory				
15	15	Which meter is integrating type instrument? कौन सा मीटर इन्टिग्रेटिंग प्रकार का उपकरण है? A1 Wattmeter : वाटमीटर A2 Ammeter : एम्पिटर A3 Multimeter : मल्टीमीटर A4 Energy meter : इन्जर्जी मीटर	2.0	0.00
Trade Theory				
16	16	How many segments in LCD displays in Digital Multi Meter (DMM)? डिजिटल मल्टी मीटर (DMM) में कितने सेगमेंट LCD डिस्प्ले में होते हैं? A1 10 : 10 A2 8 : 8 A3 7 : 7 A4 6 : 6	2.0	0.00
Trade Theory				
17	17	What is the purpose of variable resistance marked as 'X' of multimeter? मल्टीमीटर में 'x' के रूप में चिह्नित वेरिएबल प्रतिरोध का उद्देश्य क्या है?	2.0	0.00



A1 : To measure resistance accurately

प्रतिरोध सही रूप को मापने के लिए

A2 : To adjust the pointer exactly at zero

प्रिंटर को बिल्कुल शून्य पर समायोजित करने के लिए

A3 : To measure DC voltage accurately

DC वोल्टेज सही रूप से मापने के लिए

A4 : To Measure AC voltage accurately

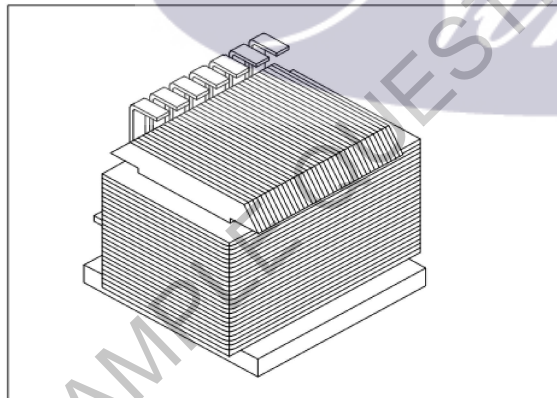
AC वोल्टेज सही रूप से मापने के लिए

Trade Theory

18 18

What is the name of meter?

मीटर का नाम क्या है?



A1 : Vibrating reed type frequency meter

वाइब्रेटिंग रीड प्रकार आवृत्ति मीटर

A2 : Weston type frequency meter

वेस्टन प्रकार आवृत्ति मीटर

A3 : Electro dynamo type frequency meter

इलेक्ट्रो डायनेमो प्रकार आवृत्ति मीटर

A4 : Ratio meter type frequency meter

रेशो मीटर टाइप आवृत्ति मीटर

Trade Theory

19 19

Which is the angle of two moving coils rigidly attached to each other of a dynamo meter type 3 phase P.F meter?
 डायनेमो मीटर टाइप 3 फेज PF मीटर के एक दूसरे से जुड़े हुए दो घूमने वाले कॉइल का कोण कौन सा है?

2.0

0.00

		<p>A1 : 90°</p> <p>90°</p> <p>A2 : 120°</p> <p>120°</p> <p>A3 : 180°</p> <p>180°</p> <p>A4 : 360°</p> <p>360°</p>		
Trade Theory				
20	20	<p>Which term refers the ability of the measuring instrument to agree with itself repeatedly? उस शब्द का क्या नाम है जो बार-बार खुद से एग्री होने के लिए मापक यंत्र की क्षमता रखता है?</p> <p>A1 Precision : प्रिसिशन</p> <p>A2 Sensitivity : सेंसिटिविटी</p> <p>A3 Resolution : रेसोलुसन</p> <p>A4 Accuracy : एक्यूरेसी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
21	21	<p>What will be the neutral current in 3 phase-unbalanced circuits? 3 फेज-असंतुलित सर्किट में न्यूट्रल करंट क्या होगा?</p> <p>A1 One : एक</p> <p>A2 More than one : एक से अधिक</p> <p>A3 Zero : शून्य</p> <p>A4 Not zero : शून्य नहीं</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<p>Which meter is used to measure only DC quantities? कौन सा मीटर केवल DC मात्रा को मापने के लिए प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Moving iron repulsion type instrument : मूविंग आयरन रिपुल्सन टाइप इंस्ट्रूमेंट</p> <p>A2 Moving iron attraction type instrument : मूविंग आयरन अट्रैक्शन टाइप इंस्ट्रूमेंट</p> <p>A3 Induction type instrument : इंडक्सन् टाइप इंस्ट्रूमेंट</p> <p>A4 Moving coil instruments : मूविंग कोइल इंस्ट्रूमेंट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	<p>What is the frequency of DC supply? DC आपूर्ति की आवृत्ति क्या है?</p>	2.0	0.00

		A1 : 50 Hz 50 Hz A2 : 25 Hz 25 Hz A3 : 10 Hz 10 Hz A4 : 0 Hz 0 Hz		
Trade Theory				
24	24	What is the power factor in DC circuit? DC सर्किट में पावर फेक्टर क्या होता है? A1 : 0.2 0.2 A2 : 0.3 0.3 A3 : 0.5 0.5 A4 : 1 1	2.0	0.00
Trade Theory				
25	25	What is the line voltage in 3 phase circuits? 3 फेज सर्किट में लाइन वोल्टेज क्या है? A1 : 200 V 200 V A2 : 220 V 220 V A3 : 415 V 415 V A4 : 440 V 440 V	2.0	0.00
Trade Theory				
26	26	What is the angular displacement of windings in star connection? स्टार कनेक्शन में विंडिंग्स का कोणीय विस्थापन कितना होता है? A1 : 360° 360° A2 : 180° 180° A3 : 120° 120° A4 : 90° 90°	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	Which electrical effect that the single phase energy meter works? किस विद्युत प्रभाव से सिंगल फेज एनर्जी मीटर काम करता है?	2.0	0.00

		<p>A1 Heating effect : ताप प्रभाव</p> <p>A2 Chemical effect : रासायनिक प्रभाव</p> <p>A3 Induction effect : प्रेरण प्रभाव</p> <p>A4 Electrostatic effect : इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रभाव</p>		
Trade Theory				
28	28	<p>What is the full form of MRI? MRI का फुल फॉर्म क्या होता है?</p> <p>A1 Mechanical reading instrument : Mechanical reading instrument</p> <p>A2 Meter reading instrument : Meter reading instrument</p> <p>A3 Mechanic resonance Imaging : Mechanic resonance Imaging</p> <p>A4 Magnetic reading instruments : Magnetic reading instruments</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	<p>What is the minimum length of the earth electrode pipe? अर्थ इलेक्ट्रोड पाइप की न्यूनतम लंबाई क्या है?</p> <p>A1 1.5 metre : 1.5 metre</p> <p>A2 2 metre : 2 metre</p> <p>A3 2.25 metre : 2.25 metre</p> <p>A4 2.5 metre : 2.5 metre</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
30	30	<p>What is the minimum size of the copper plate electrode? प्लेट इलेक्ट्रोड का न्यूनतम आकार क्या है?</p> <p>A1 30cm X 30cm : 30cm X 30cm</p> <p>A2 60cm X 40cm : 60cm X 40cm</p> <p>A3 60cm X 50cm : 60cm X 50cm</p> <p>A4 60cm X 60cm : 60cm X 60cm</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	<p>What is size of earth conductor used in power load? पावर लोड में इस्तेमाल अर्थ कंडक्टर का आकार क्या है?</p> <p>A1 8 SWG</p>	2.0	0.00

		: 8 SWG A2 : 10 SWG 10 SWG A3 : 14 SWG 14 SWG A4 : 20 SWG 20 SWG		
Trade Theory				
32	32	What is the range of good earth resistance? अच्छे अर्थ प्रतिरोध की सीमा क्या है? A1 High resistance : उच्च प्रतिरोध A2 Very low resistance : बहुत कम प्रतिरोध A3 Medium resistance : मध्यम प्रतिरोध A4 Very high resistance : बहुत ही उच्च प्रतिरोध	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	Which instrument is used to measure earth resistance? कौन सा उपकरण अर्थ प्रतिरोध को मापने के लिए प्रयोग किया जाता है? A1 Megger : मेगर A2 Ohm meter : ओम मीटर A3 Wheatstone bridge : व्हीटस्टोन ब्रिज A4 Earth tester : अर्थ टेस्टर	2.0	0.00
Trade Theory				
34	34	What principle earth tester works? किस सिद्धांत पर अर्थ टेस्टर काम करता है? A1 Potential dividing method : पोटेंसियल विभाजन विधि A2 Fall of potential method : पोटेंसियल फाल विधि A3 Fall of resistance method : प्रतिरोध फाल विधि का A4 Current dividing method : करंट विभाजन विधि	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	Which is conventional power generation? पारंपरिक बिजली उत्पादक कौन सा है।	2.0	0.00

A1 Thermal

:

थर्मल

A2 Solar

:

सोलार

A3 Biogas

:

बायोगैस

A4 Wind energy

:

विंड एनर्जी

Trade Theory

36

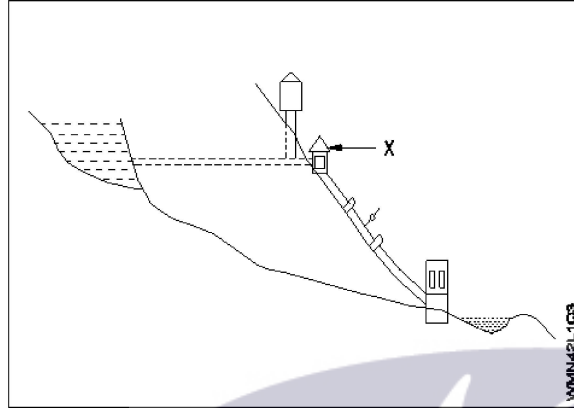
36

Which is the name of part marked as 'x' of hydro electric plant?

2.0

0.00

जलविद्युत सयंत्र के X के रूप में चिह्नित भाग का नाम है।



A1 Surge tank

:

सर्ज टैंक

A2 Valve house

:

वाल्व हाउस

A3 Penstock

:

पेनस्टाक

A4 Reservoir

:

जलाशय

Trade Theory

37

37

Which material is used to make moderator in nuclear reactor?

2.0

0.00

परमाणु रिएक्टर में माडरेटर बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?

A1 Graphite

:

ग्रेफाइट

A2 Uranium

:

यूरेनियम

A3 Nickel

:

निकिल

A4 Copper

:

कॉपर

Trade Theory

38

38

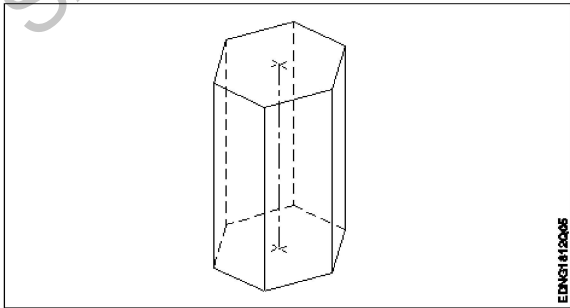
Which is the voltage range of secondary distribution?

2.0

0.00

सेकेंडरी वितरण की वोल्टेज श्रेणी कौन सी है?

		A1 66KV : 66KV A2 33KV : 33KV A3 11KV : 11KV A4 415V : 415V		
Workshop Calculation Science				
39	39	What is the S.I unit of heat? ऊष्मा की एस.आई. इकाई क्या है? A1 Calorie : Calorie A2 Joule : Joule A3 Centigrade heat unit : Centigrade heat unit A4 British thermal unit : British thermal unit	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
40	40	What is the boiling point of water? पानी का क्वथनांक क्या होता है? A1 0°C : 0°C A2 32°C : 32°C A3 100°C : 100°C A4 212°C : 212°C	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
41	41	Which is the unit of current? धारा की इकाई क्या है? A1 Ampere : एम्पियर A2 Volt : वोल्ट A3 Ohm : ओम A4 Watt : वाट	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
42	42	Which is the unit of resistance? प्रतिरोध की इकाई क्या है?	2.0	0.00

		<p>A1 Ampere : एम्पियर</p> <p>A2 Volt : वोल्ट</p> <p>A3 Ohm : ओम</p> <p>A4 Watt : वाट</p>		
Workshop Calculation Science				
43	43	<p>What is the flow of electrons in any conductor? किसी कंडक्टर में इलेक्ट्रॉन का प्रवाह क्या होता है?</p> <p>A1 Voltage : वोल्टेज</p> <p>A2 Current : धारा</p> <p>A3 Resistance : प्रतिरोध</p> <p>A4 Power : शक्ति</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
44	44	<p>Which is very good conductor? कौन-सा बहुत अच्छा कंडक्टर है?</p> <p>A1 Copper : तांबा</p> <p>A2 Cast iron : कास्ट आयरन</p> <p>A3 Wrought iron : रॉट आयरन</p> <p>A4 Steel : स्टील</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
45	45	<p>Identify the name of prism? चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A1 Square prism : स्क्वायर प्रिज्म</p> <p>A2 Pentagonal prism : पेंटागोनल प्रिज्म</p>	2.0	0.00

पंचकोणीय प्रिज्म
A3
: Triangular prism
त्रिकोणीय प्रिज्म
A4
: Hexagonal prism
हेक्सागोनल प्रिज्म

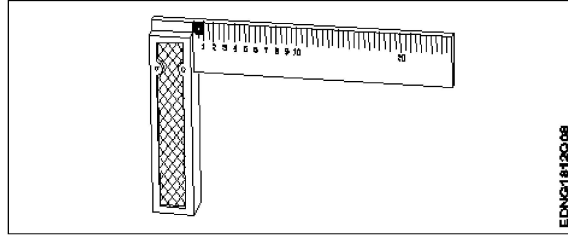
Engineering Drawing

46 46

Identify the name of tool?
उपकरण का नाम पहचानें?

2.0

0.00



A1
: Try square
बढ़ई की गुनिया
A2
: Surface gauge
सतह नापने का यंत्र
A3
: Steel rule
स्टील रूल
A4
: Feeler gauge
फ्रीलर गौज़

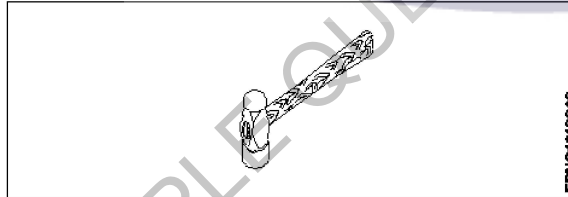
Engineering Drawing

47 47

Identify the name of tool?
उपकरण का नाम पहचानें?

2.0

0.00



A1
: Ball pein hammer
बॉल पीन हैमर
A2
: Cross pein hammer
क्रॉस पीन हैमर
A3
: Straight pein hammer
सीधे पीन हथौड़ा
A4
: Sledge hammer
स्लेज हैमर

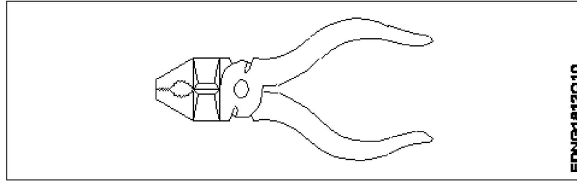
Engineering Drawing

48 48

Identify the name of tool?
उपकरण का नाम पहचानें?

2.0

0.00



A1 Hawk-billed shear

:

हॉक-बिल शीयर

A2 Aviation shear

:

उड्डयन कतरनी

A3 Cutting plier

:

काटने वाला सरौता

A4 Double cutting shear

:

डबल काटने कतरनी

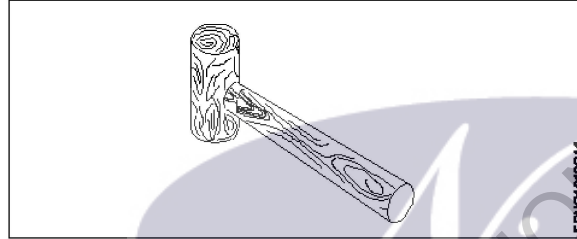
Engineering Drawing

49

49

Identify the name of tool?

उपकरण का नाम पहचानें?



A1 Ball pein hammer

:

बॉल पीन हैमर

A2 Mallet

:

लकड़ी का हथौड़ा

A3 Cross pein hammer

:

क्रॉस पीन हैमर

A4 Staright pein hammer

:

स्ट्रेट पीन हैमर

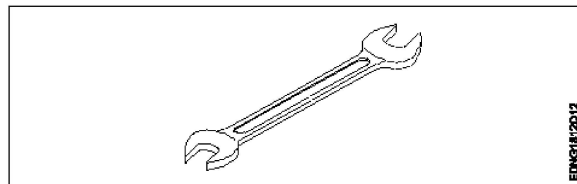
Engineering Drawing

50

50

Identify the name of tool?

उपकरण का नाम पहचानें?



A1 Open end spanner

:

ओपन एंड स्पैनर

A2 Ring spanner

:

गोल पाना

2.0

0.00

2.0

0.00

		<p>A3 Combination spanner : संयोजन स्पैनर</p> <p>A4 Adjustable spanner : समायोज्य औजार</p>		
Employability Skills				
51	51	<p>Which one is NOT a conjunction? कौन सा एक संयोजन नहीं है?</p> <p>A1 And : And</p> <p>A2 Or : Or</p> <p>A3 But : But</p> <p>A4 On : On</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
52	52	<p>Which one is NOT a benefit of the role playing? भूमिका निभाने का कौन सा लाभ नहीं है?</p> <p>A1 Builds confidence : आत्मविश्वास पैदा करता है</p> <p>A2 Develops listening skill : सुनने का कौशल विकसित करता है</p> <p>A3 Develops creative problem-solving skill : रचनात्मक समस्या-समाधान कौशल विकसित करता है</p> <p>A4 Develops boredom : बोरियत पैदा करता है</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
53	53	<p>Which one is NOT a vowel? कौन सा स्वर नहीं है?</p> <p>A1 a : a</p> <p>A2 e : e</p> <p>A3 f : f</p> <p>A4 i : i</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
54	54	<p>Which one of the following is a good office etiquette? निम्नलिखित में से कौन सा एक अच्छा कार्यालय शिष्टाचार है?</p> <p>A1 One should dress formally : एक को औपचारिक रूप से पोशाक पहननी चाहिए</p> <p>A2 One should not be punctual to work : काम के लिए समय का पाबंद नहीं होना चाहिए</p>	2.0	0.00

		<p>A3 : One should have fancy mobile ring tone एक के पास फैंसी मोबाइल रिंग टोन होना चाहिए</p> <p>A4 : One should litter one's work place व्यक्ति को अपने काम के स्थान पर कूड़ा डालना चाहिए</p>		
Employability Skills				
55	55	<p>Word that is pronounced the same as another word but differs in meaning is called _____ वह शब्द जो किसी दूसरे शब्द के समान होता है, लेकिन अर्थ में भिन्न होता है, जिसे _____ कहा जाता है</p> <p>A1 : homophone होमोफोन</p> <p>A2 : homograph होमोग्राफ़</p> <p>A3 : diphthong संयुक्त स्वर</p> <p>A4 : syllable शब्दांश</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	<p>_____ can help me learn English. मुझे अंग्रेजी सीखने में मदद कर सकता है।</p> <p>A1 : dedication निष्ठा</p> <p>A2 : fear डर</p> <p>A3 : anger क्रोध</p> <p>A4 : shyness शर्म</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
57	57	<p>Which punctuation mark should be used in the following sentence? Is there any site engineer here निम्नलिखित वाक्य में किस विराम चिह्न का प्रयोग किया जाना चाहिए? Is there any site engineer here</p> <p>A1 : ? (question mark) ? (question mark)</p> <p>A2 : ,(comma) , (comma)</p> <p>A3 : .(full stop) . (full stop)</p> <p>A4 : !(exclamation) !(exclamation)</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
58	58	<p>When is capital letter used? बड़े अक्षर का प्रयोग कब किया जाता है?</p> <p>A1 : Beginning of a sentence एक वाक्य की शुरुआत</p> <p>A2 : Names of persons व्यक्तियों के नाम</p>	2.0	0.00

		<p>A3 Names of places : स्थानों के नाम</p> <p>A4 All the above : सब से ऊपर</p>		
Employability Skills				
59	59	<p>Which one of the following is a describing word? निम्नलिखित में से कौन-सा एक वर्णनात्मक शब्द है?</p> <p>A1 eat : खाना खा लो</p> <p>A2 repair : मरम्मत</p> <p>A3 hot : गरम</p> <p>A4 soup : शोरबा</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	<p>When someone says 'Thank you' we should reply and say _____. जब कोई 'Thank you (धन्यवाद)' कहता है तो हमें जवाब देना चाहिए और _____ कहना चाहिए।</p> <p>A1 Thank you. : शुक्रिया</p> <p>A2 You're welcome. : आपका स्वागत है</p> <p>A3 Bye-bye : बाई-बाई</p> <p>A4 How are you? : आप कैसे हैं?</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	<p>Choose the odd word. odd (विषम) शब्द चुनें।</p> <p>A1 please : please</p> <p>A2 sorry : sorry</p> <p>A3 paper : paper</p> <p>A4 thanks : thanks</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
62	62	<p>I am a welder. I work with _____. मैं एक वेल्डर हूँ। मैं _____ साथ कार्य करता हूँ।</p> <p>A1 nail polish : नेल पॉलिश</p> <p>A2 robots : रोबोटों</p>	2.0	0.00

		<p>A3 welding tools : वेल्डिंग उपकरण</p> <p>A4 laptops : लैपटॉप</p>		
Employability Skills				
63	63	<p>Today's weather is going to be _____.</p> <p>आज का मौसम _____ होने जा रहा है।</p> <p>A1 Hopeful : आशापूर्ण</p> <p>A2 Warm : गरम</p> <p>A3 Blue : नीला</p> <p>A4 Urgent : बहुत ज़रूरी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	<p>The word 'when' denotes _____</p> <p>शब्द 'when (जब)' _____ को दर्शाता है</p> <p>A1 place : स्थान</p> <p>A2 thing : चीज़</p> <p>A3 person : व्यक्ति</p> <p>A4 time : समय</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	<p>Rahul enjoys _____ with his pet dog.</p> <p>राहुल को अपने पालतू कुत्ते के साथ _____ में मजा आता है।</p> <p>A1 playing : खेलने</p> <p>A2 writing : लिखने</p> <p>A3 doing : करने</p> <p>A4 washing : धुलाने</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
66	66	<p>Having a clear idea of our personality including strengths, weaknesses, thoughts, beliefs, motivation, values etc is called _____.</p> <p>हमारे व्यक्तित्व का स्पष्ट विचार रखने को ताकत, कमजोरियों, विचारों, विश्वासों, प्रेरणा, मूल्यों आदि सहित को _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 Belief : विश्वास</p>	2.0	0.00

		<p>A2 Self Awareness : आत्म जागरूकता</p> <p>A3 Myth : मिथ</p> <p>A4 Threat : धमकी</p>		
Employability Skills				
67	67	<p>Which of the following does not constitute your identity? आपकी पहचान को गठित करने में निम्नलिखित में से कौन-सा नहीं है?</p> <p>A1 Opinions : अभिमत</p> <p>A2 Values : मूल्यों</p> <p>A3 Likes : पसंद</p> <p>A4 Marks scored in an exam : एक परीक्षा में प्राप्त अंक</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	<p>_____ are the abilities and qualities you have as a person that helps you grow well in life and career. एक व्यक्ति के रूप में आपके पास मौजूद क्षमताएं और गुण हैं जो आपको जीवन और करियर में अच्छी तरह से बढ़ने में मदद करते हैं।</p> <p>A1 Personal Strengths : व्यक्तिगत ताकत</p> <p>A2 Personal weaknesses : व्यक्तिगत कमजोरियां</p> <p>A3 Opportunities : मौके</p> <p>A4 Threats : धमकी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	<p>_____ are the qualities that are considered negative, and need to be worked on. ऐसे गुण हैं जिन्हें नकारात्मक माना जाता है और जिन पर काम करने की आवश्यकता है।</p> <p>A1 Personal Strengths : व्यक्तिगत ताकत</p> <p>A2 Personal weaknesses : व्यक्तिगत कमजोरियां</p> <p>A3 Opportunities : मौके</p> <p>A4 Threats : धमकी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
70	70	<p>Which of the following is an example of personal weakness? व्यक्तिगत कमजोरी का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन सी है?</p> <p>A1 Confidence :</p>	2.0	0.00

		<p>आत्मविश्वास</p> <p>A2 : Being lazy</p> <p>आलसी होना</p> <p>A3 : Hard working</p> <p>मेहनती</p> <p>A4 : Active</p> <p>सक्रिय</p>		
Employability Skills				
71	71	<p>Goals are of 2 types: लक्ष्य 2 प्रकार के होते हैं:</p> <p>A1 : Good and bad goals</p> <p>अच्छे और बुरे लक्ष्य</p> <p>A2 : Long-term and short-term goals</p> <p>दीर्घकालिक और अल्पकालिक लक्ष्य</p> <p>A3 : Rich and poor goals</p> <p>अमीर और गरीब लक्ष्य</p> <p>A4 : Fixed-term and non-fixed term goals</p> <p>निश्चित अवधि और गैर-निश्चित अवधि के लक्ष्य</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	<p>What is stress? तनाव क्या है?</p> <p>A1 : Feeling of joy</p> <p>आनंद की अनुभूति</p> <p>A2 : Feeling of surprise</p> <p>आश्चर्य की अनुभूति</p> <p>A3 : Feeling of delight</p> <p>आनंद की अनुभूति</p> <p>A4 : Feeling of frustration / disappointment</p> <p>निराशा / निराशा की भावना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	<p>Which of these is a sign of good stress? अच्छे तनाव का संकेत इनमें से कौन सा है?</p> <p>A1 : It prevents you from pursuing your goals.</p> <p>यह आपको अपने लक्ष्यों का पीछा करने से रोकता है।</p> <p>A2 : It makes you doubt yourself.</p> <p>यह आपको खुद पर शक करता है।</p> <p>A3 : Does not lead to long-term tension, loss of sleep.</p> <p>लंबे समय तक तनाव, नींद की कमी नहीं होती है।</p> <p>A4 : Makes you physically ill or causes pain.</p> <p>आपको शारीरिक रूप से बीमार बनाता है या दर्द का कारण बनता है।</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
74	74	<p>An activity that stops or reduces stress is called a stress buster. Which of the following according to you is not a stress buster? एक गतिविधि जो तनाव को रोकती है या कम करती है उसे स्ट्रेस बस्टर कहा जाता है। आपके अनुसार निम्नलिखित में से कौन एक स्ट्रेस बस्टर नहीं है?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 Spending long hours thinking about the problem. : लंबे समय तक समस्या के बारे में सोचते रहना।</p> <p>A2 Going to bed on time. : समय पर बिस्तर जाना</p> <p>A3 Listening to music. : संगीत सुनना</p> <p>A4 Gardening : बागवानी</p>		
Employability Skills				
75	75	<p>What is mindfulness? माइंडफुलनेस क्या है?</p> <p>A1 It is the technique of not minding anything. : यह किसी भी चीज पर ध्यान न देने की तकनीक है।</p> <p>A2 It is about sharpening your brain. : यह आपके दिमाग को तेज करने के बारे में है।</p> <p>A3 It is the ability to be fully present in a moment. : यह एक पल में पूरी तरह से उपस्थित होने की क्षमता है।</p> <p>A4 It is the word used to describe people who are full of thoughts. : यह उन लोगों का वर्णन करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला शब्द है जो विचारों से भरे हुए हैं।</p>	2.0	0.00



SAMPLE QUESTION PAPER SET 3

Wireman - 1st year (Eng) SET 3

Question Number	Correct Alternative position
1	A2
2	A4
3	A4
4	A3
5	A2
6	A4
7	A2
8	A1
9	A2
10	A3
11	A3
12	A1
13	A1
14	A2
15	A4
16	A3
17	A2
18	A1
19	A2
20	A1
21	A4
22	A4
23	A4
24	A4
25	A3
26	A3
27	A3
28	A2
29	A4
30	A4
31	A1
32	A2
33	A4
34	A2
35	A1
36	A2
37	A1
38	A4
39	A2
40	A3
41	A1
42	A3
43	A2
44	A1
45	A4

46	A1
47	A1
48	A3
49	A2
50	A1
51	A4
52	A4
53	A3
54	A1
55	A1
56	A1
57	A1
58	A4
59	A3
60	A2
61	A3
62	A3
63	A2
64	A4
65	A1
66	A2
67	A4
68	A1
69	A2
70	A2
71	A2
72	A4
73	A3
74	A1
75	A3

KEY ANSWER SET 3