

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

Trade Name: Welder Year 1

Year: 1st Year

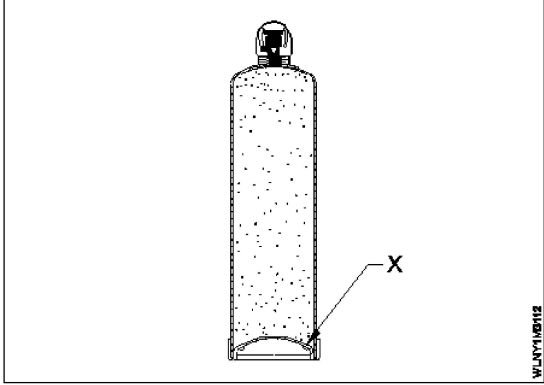
Exam Date :
Exam Time :

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

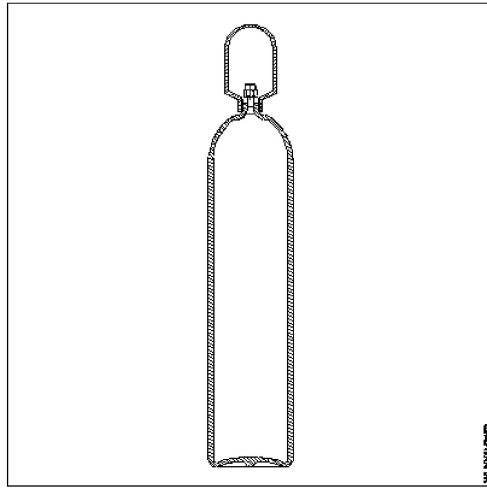
Sr. No.	Client Question ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>Which type welding uses a non - ferrous filler with melting point above 450° than base metal? किस प्रकार की वेल्डिंग बेस धातु की तुलना में 450° से ऊपर गलनांक के साथ एक अलौह फ़िलर का उपयोग करती है?</p> <p>A1 : Brazing : ब्रेज़िंग</p> <p>A2 : Soldering : सोल्डरिंग</p> <p>A3 : Arc welding : आर्क वेल्डिंग</p> <p>A4 : Gas welding : गैस वेल्डिंग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>Which welding process enables to weld dissimilar metals? किस वेल्डिंग प्रक्रिया से भिन्न धातुओं को वेल्ड किया जा सकता है?</p> <p>A1 : Brazing : ब्रेज़िंग</p> <p>A2 : Seam welding : सीम वेल्डिंग</p> <p>A3 : Spot welding : स्पॉट वेल्डिंग</p> <p>A4 : Fusion welding : फ्यूजन वेल्डिंग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>What should be the angle for a double bevel butt joint? डबल बेवल बट जॉइंट के लिए कोण क्या होना चाहिए?</p> <p>A1 : 45° : 45°</p> <p>A2 : 35° : 35°</p> <p>A3 : 25° : 25°</p> <p>A4 : 20° : 20°</p>	2.0	0.00

Trade Theory				
4	4	<p>What is the colour of calcium carbide? कैल्शियम कार्बाइड का रंग कैसा होता है?</p> <p>A1 Dark - Red : डार्क - रेड</p> <p>A2 Dark - Grey : डार्क - ग्रे</p> <p>A3 Dark - Blue : डार्क - ब्लू</p> <p>A4 Dark - Yellow : डार्क - येलो</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>What is the symbol of oxygen? ऑक्सीजन का प्रतीक क्या है?</p> <p>A1 O₂ : O₂</p> <p>A2 C₂ : C₂</p> <p>A3 H₂O : H₂O</p> <p>A4 C₂H₂ : C₂H₂</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>Which gas is dissolves in acetone liquid? एसीटोन द्रव में कौन सी गैस घुलती है ?</p> <p>A1 Oxygen : ऑक्सीजन</p> <p>A2 Nitrogen : नाइट्रोजन</p> <p>A3 Hydrogen : हाइड्रोजन</p> <p>A4 Acetylene : एसिटिलीन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
7	7	<p>Which gas is supports to combustion of fuels? कौन सी गैस ईंधन के दहन में सहायक होती है?</p> <p>A1 Oxygen : ऑक्सीजन</p> <p>A2 Acetylene : एसिटिलीन</p> <p>A3 Hydrogen : हाइड्रोजन</p> <p>A4 Carbon di oxide : कार्बन डाईऑक्साइड</p>	2.0	0.00

8	8	<p>What is the name of the part marked 'X' shown in figure? चित्र में दर्शाए गए 'X' चिह्नित भाग का क्या नाम है?</p>  <p>A1 Safety valve : सुरक्षा मूल्य</p> <p>A2 Outer casing : आउटर केसिंग</p> <p>A3 Body support : बॉडी सपोर्ट</p> <p>A4 Oxygen outlet : ऑक्सीजन आउटलेट</p>	2.0	0.00
---	---	---	-----	------

9	9	<p>What is the colour of acetylene cylinder? एसिटिलीन सिलेंडर का रंग कैसा होता है?</p> <p>A1 Blue : नीला</p> <p>A2 Black : काला</p> <p>A3 Yellow : पीला</p> <p>A4 Maroon : मरून</p>	2.0	0.00
---	---	---	-----	------

10	10	<p>What is the name of the cylinder shown in figure? चित्र में दिखाए गए सिलेंडर का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------



- A1 Oxygen
: ऑक्सीजन
- A2 Acetylene
: एसिटिलीन
- A3 Argon gas
: आर्गन गैस
- A4 Carbon-di-oxide
: कार्बन डाईऑक्साइड

Trade Theory

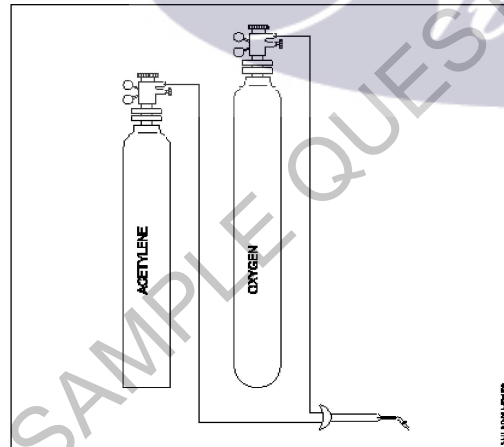
11

11

What is the name of the pressure system shown in figure?
चित्र में दर्शाई गई दाब प्रणाली का नाम क्या है ?

2.0

0.00



- A1 Low
: कम
- A2 High
: उच्च
- A3 Normal
: सामान्य
- A4 Medium
: मध्यम

Trade Theory

12

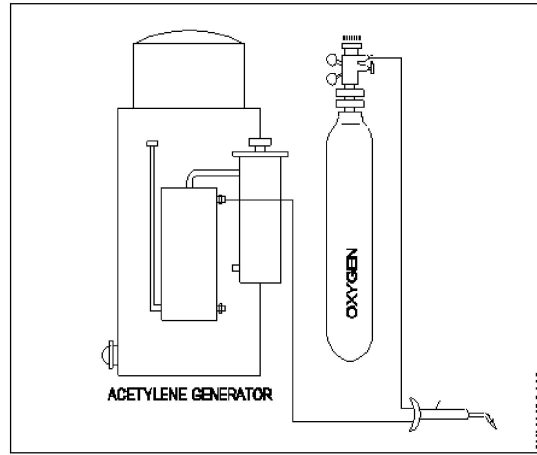
12

What is the name of the pressure system shown in figure?

2.0

0.00

चित्र में दर्शाई गई दाब प्रणाली का नाम क्या है ?



A1 Low
:

कम

A2 High
:

उच्च

A3 Normal
:

सामान्य

A4 Medium
:

मध्यम

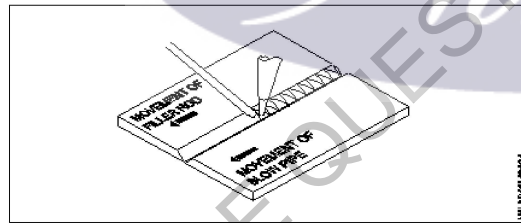
Trade Theory

13

13

What is the welding technique shown in figure?

चित्र में दिखाई गई वेल्डिंग तकनीक क्या है?



A1 Leftward
:

बाई ओर

A2 Rightward
:

दाहिनी ओर

A3 Backward
:

पिछड़ा

A4 Upto downward
:

नीचे तक

2.0

0.00

Trade Theory

14

14

What is the angle of blowpipe in leftward technique?

लेफ्टवर्ड तकनीक में ब्लोपाइप का कोण क्या है?

A1 30°-40°
:

30°-40°

A2 50°-60°
:

50°-60°

2.0

0.00

50°-60°
 A3 : 60°-70°
 60°-70°
 A4 : 80°-90°
 80°-90°

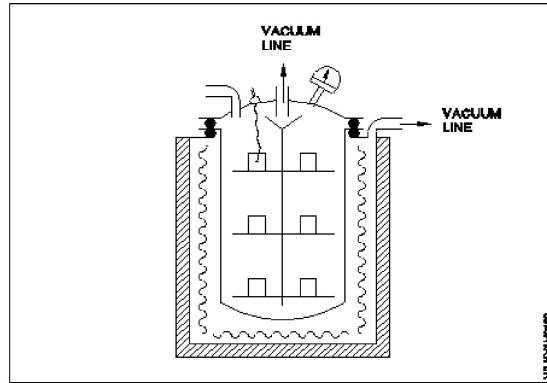
Trade Theory

15

15

What is name of the brazing shown in figure?

चित्र में दिखाए गए ब्रेजिंग का क्या नाम है?



A1 : Dip brazing

डिप ब्रेजिंग

A2 : Torch

टार्च

A3 : Furnace

फर्नेस

A4 : Induction

इन्डक्शन

Trade Theory

16

16

What is the name of the defect, the number of pin holes formed on the surface?

दोष का क्या नाम है, सतह पर बनने वाले पिन होल की संख्या?

A1 : Spatter

स्पैटर

A2 : Porosity

पोरोसिटी

A3 : Blow holes

ब्लो होल

A4 : Burn through

के द्वारा जलना

Trade Theory

17

17

What is the symbol of flat or down hand position?

फ्लैट या नीचे हाथ की स्थिति का प्रतीक क्या है?

A1 : FP

FP

A2 : HP

HP

2.0

0.00

2.0

0.00

2.0

0.00

		A3 VP : VP A4 OHP : OHP		
Trade Theory				
18	18	<p>What is the effect of arc blow? आर्क ब्लो का क्या प्रभाव होता है?</p> <p>A1 Less spatters : कम स्पैटर</p> <p>A2 Poor fusion : खराब फ्यूजन</p> <p>A3 Good weld : अच्छा वेल्ड</p> <p>A4 Good penetration : अच्छा पेनिट्रेशन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
19	19	<p>What is called the welded job to change its size and shape permanently? वेल्ड जॉब को उसके आकार और आकृति को स्थायी रूप से बदलने के लिए क्या कहा जाता है?</p> <p>A1 Arc blow : आर्क ब्लो</p> <p>A2 Arc length : आर्क लंबाई</p> <p>A3 Distortion : विरूपण</p> <p>A4 Penetration : पेनिट्रेशन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	<p>How many types of distortion are there? विकृति कितने प्रकार की होती है?</p> <p>A1 2 : 2</p> <p>A2 3 : 3</p> <p>A3 4 : 4</p> <p>A4 5 : 5</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
21	21	<p>What is the letter H indicating the electrode coding? इलेक्ट्रोड कोडिंग को इंगित करने वाला अक्षर H क्या है?</p> <p>A1 Hydrogen controlled : हाइड्रोजन नियंत्रित</p> <p>A2 Electrode efficiency : इलेक्ट्रोड दक्षता</p>	2.0	0.00

		<p>A3 Current condition : करंट स्थिति</p> <p>A4 Radio graphic quality : रेडियो ग्राफिक गुणवत्ता</p>		
Trade Theory				
22	22	<p>What are the two types of MS pipes? MS पाइप के दो प्रकार क्या हैं?</p> <p>A1 Forged pipe / Rolled pipe : फोर्ज्ड पाइप / रोल्ड पाइप</p> <p>A2 Strip rolled / moulded type : स्ट्रिप रोल्ड / मोल्डेड टाइप</p> <p>A3 Bent sheet pipe / Hot forged : बेंट शीट पाइप / हॉट फोर्ज्ड</p> <p>A4 Seamless pipe / Resistance welded pipe : सिमलेस पाइप / रेजिस्टेंस वेल्डेड पाइप</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	<p>Which one of the following is used to convert AC to DC supply in a welding machine? वेल्डिंग मशीन में AC से DC सप्लाय में परिवर्तित करने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Rectifier set : रेक्टिफायर सेट</p> <p>A2 Motor generator set : मोटर जनरेटर सेट</p> <p>A3 Engine generator set : इंजन जनरेटर सेट</p> <p>A4 Welding transformer : वेल्डिंग ट्रांसफार्मर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	<p>Which metal are used to make welding machine earth clamp? वेल्डिंग मशीन अर्थ क्लैप बनाने के लिए किस धातु का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Iron : लोहा</p> <p>A2 Brass : पीतल</p> <p>A3 Aluminium : अल्युमीनियम</p> <p>A4 Copper alloy : ताँबा मिश्रित धातु</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
25	25	<p>Which polarity used in welding cast iron? कास्ट आयरन की वेल्डिंग में किस ध्रुवता का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Rectifier set : रेक्टिफायर सेट</p> <p>A2 AC Transformer : AC ट्रांसफार्मर</p>	2.0	0.00

		<p>A3 Reverse polarity : विपरीत ध्रुवता</p> <p>A4 Straight polarity : सीधी ध्रुवता</p>		
Trade Theory				
26	26	<p>What is the size of nozzle suitable for welding 50mm dia pipe, with 3.15mm wall thickness? 3.15 mm मोटी दीवार के साथ 50 mm व्यास वाली पाइप वेल्डिंग के लिए उपयुक्त नोजल का आकार क्या है?</p> <p>A1 5 : 5</p> <p>A2 7 : 7</p> <p>A3 10 : 10</p> <p>A4 13 : 13</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	<p>What should be the bevel angle for edge preparation of 6mm thick pipe welding? 6 mm मोटी पाइप वेल्डिंग की एज को बनाने के लिए बेवल कोण क्या होना चाहिए?</p> <p>A1 30° - 35° : 30° - 35°</p> <p>A2 40° - 45° : 40° - 45°</p> <p>A3 60° - 65° : 60° - 65°</p> <p>A4 70° - 75° : 70° - 75°</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	<p>How many segments are to be selected for welding 50 mm j pipe? 50 mm j पाइप को वेल्डिंग करने के लिए कितने सेगमेंट चुने जाने हैं?</p> <p>A1 3 segments : 3 खंड</p> <p>A2 4 segments : 4 खंड</p> <p>A3 6 segments : 6 खंड</p> <p>A4 8 segments : 8 खंड</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	<p>What type of edge preparation is needed, for gas welding a pipe, with wall thickness 6mm? वाल की मोटाई 6 mm के साथ एक पाइप को गैस वेल्डिंग के लिए किस प्रकार की एज की तैयारी की आवश्यकता होती है?</p> <p>A1 Single "V" : एकल "V"</p> <p>A2 Single bevel : सिंगल बेवल</p>	2.0	0.00

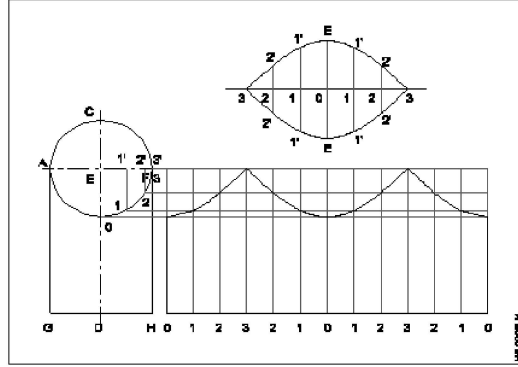
		<p>A3 Square edge with root gap : स्कायर एज रूट गैप के साथ</p> <p>A4 Square edge without root gap : स्कायर एज बिना रूट गैप के</p>		
Trade Theory				
30	30	<p>What is the base for selecting the nozzle size for gas welding of a pipe? पाइप की गैस वेल्डिंग के लिए नोजल आकार का चयन करने के लिए आधार क्या है?</p> <p>A1 Groove angle : ग्रूव का कोण</p> <p>A2 Welding position : वेल्ड की स्थिति</p> <p>A3 Diameter of pipe : पाइप का व्यास</p> <p>A4 Pipe wall thickness : पाइप की दीवार की मोटाई</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	<p>What is the welding position as per ASME for a pipe joint held vertically, welding in a horizontal line? एक क्षैतिज रेखा में वेल्डिंग, लंबवत रूप से रखे गए पाइप के लिए ASME के अनुसार वेल्डिंग की स्थिति क्या है?</p> <p>A1 1G : 1G</p> <p>A2 2G : 2G</p> <p>A3 5G : 5G</p> <p>A4 6G : 6G</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
32	32	<p>How many equal divisions should be made while developing a "T" pipe joint? एक "T" पाइप जॉइंट विकसित करते समय कितने समान विभाजन किए जाना चाहिए?</p> <p>A1 4 equal divisions : 4 बराबर विभाजन</p> <p>A2 6 equal divisions : 6 बराबर विभाजन</p> <p>A3 9 equal divisions : 9 बराबर विभाजन</p> <p>A4 12 equal divisions : 12 बराबर विभाजन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	<p>What is the angle of pipe axis with the base for making an elbow joint? एल्बो जॉइंट बनाने के लिए आधार के साथ पाइप अक्ष का कोण क्या होता है?</p> <p>A1 30° : 30°</p> <p>A2 45° : 45°</p>	2.0	0.00

A3
: 75°
75°
A4
: 90°
90°

Trade Theory

34 34

Which is the pipe joint for given pipe development?
दिए गए पाइप डेवलपमेंट के लिए पाइप जॉइंट कौन सा है?



- A1
: Y joint
Y जॉइंट
A2
: 90° T joint
90° T जॉइंट
A3
: 60° branch joint
60° ब्रांच जॉइंट
A4
: 50° branch joint
50° ब्रांच जॉइंट

Trade Theory

35 35

What is the current range required for 3.15mm dia MS electrode in arc welding?
चाप वेल्डिंग में 3.15 mm व्यास MS इलेक्ट्रोड के लिए करंट सीमा क्या है?

- A1
: 40 - 50 A
40 - 50 A
A2
: 50 - 60 A
50 - 60 A
A3
: 70 - 80 A
70 - 80 A
A4
: 100 - 110 A
100 - 110 A

Trade Theory

36 36

What is the name of last bit of an discarded electrode?
एक खारिज इलेक्ट्रोड के अंतिम बिट का नाम क्या है?

- A1
: Red end
रेड एंड
A2
: Dead end
डेड एंड
A3
: Stub end
स्टब एंड

2.0 0.00

2.0 0.00

2.0 0.00

		A4 Waste end : वेस्ट एंड		
Trade Theory				
37	37	What does the third digit of AWS codification in EB 5426HJX represent? EB 5426HJX में AWS कोडीफिकेशन का तीसरा अंक क्या दर्शाता है? A1 Type of current : करंट का प्रकार A2 Type of covering : कवर करने का प्रकार A3 Type of tensile strength : तन्य शक्ति का प्रकार A4 Type of welding position : वेल्डिंग की स्थिति का प्रकार	2.0	0.00
Trade Theory				
38	38	What does the fourth digit indicate as per AWS electrode coding? AWS इलेक्ट्रोड कोडिंग के अनुसार चौथा अंक क्या दर्शाता है? A1 Welding current : वेल्डिंग करंट A2 Tensile strength : तन्यता ताकत A3 Welding position : वेल्डिंग की स्थिति A4 Type of flux coating : फ्लक्स कोटिंग का प्रकार	2.0	0.00
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 value for specific heat of water? पानी की विशिष्ट ऊष्मा का मान क्या है? A1 4 : 4 A2 3 : 3 A3 2 : 2	2.0	0.00

		A4 : 1		
Workshop Calculation Science				
41	41	<p>What is the boiling point of water? पानी का क्वथनांक क्या होता है?</p> <p>A1 : 0°C</p> <p>A2 : 32°C</p> <p>A3 : 100°C</p> <p>A4 : 212°C</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
42	42	<p>Which is the unit of current? धारा की इकाई क्या है?</p> <p>A1 : Ampere एम्पियर</p> <p>A2 : Volt वोल्ट</p> <p>A3 : Ohm ओम</p> <p>A4 : Watt वाट</p>	2.0	0.00
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>What is the side of a square whose area is 625mm²? एक वर्ग की भुजा क्या होगी, जिसका क्षेत्रफल 625 मिमी² है?</p> <p>A1 : 15 mm</p> <p>A2 : 20 mm</p> <p>A3 : 25 mm</p>	2.0	0.00

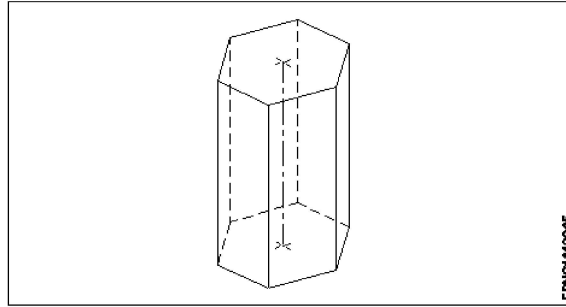
A4
: 30 mm
30 mm

Engineering Drawing

45 45

Identify the name of prism?

चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?



A1 Square prism
: स्कायर प्रिज्म

A2 Pentagonal prism
: पंचकोणीय प्रिज्म

A3 Triangular prism
: त्रिकोणीय प्रिज्म

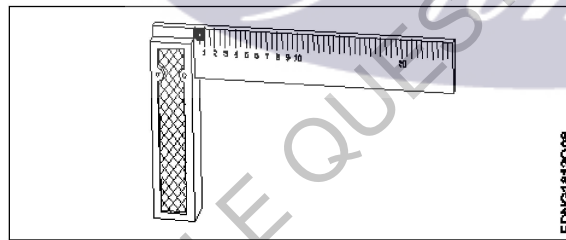
A4 Hexagonal prism
: हेक्सागोनल प्रिज्म

Engineering Drawing

46 46

Identify the name of tool?

उपकरण का नाम पहचानें?



A1 Try square
: बढई की गुनिया

A2 Surface gauge
: सतह नापने का यंत्र

A3 Steel rule
: स्टील रूल

A4 Feeler gauge
: फ्रीलर गौज़

Engineering Drawing

47 47

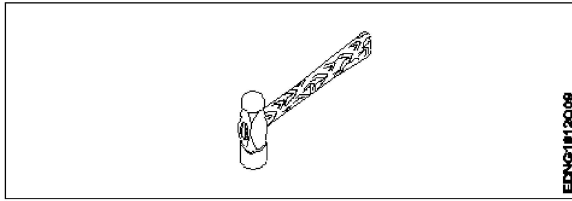
Identify the name of tool?

उपकरण का नाम पहचानें?

2.0 0.00

2.0 0.00

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

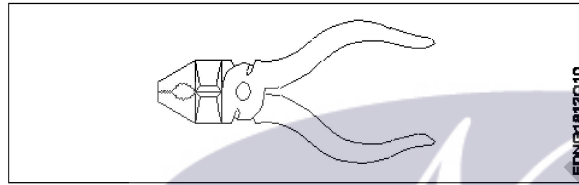
Engineering Drawing

48

48

Identify the name of tool?

उपकरण का नाम पहचानें?



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

2.0

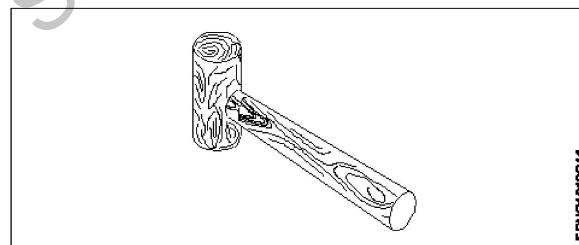
0.00

49

49

Identify the name of tool?

उपकरण का नाम पहचानें?



A1 Ball pein hammer

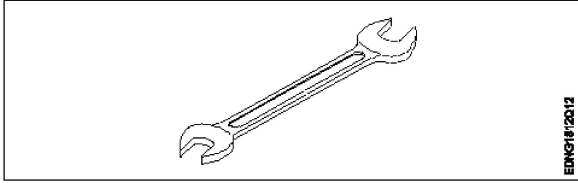
: बॉल पीन हैमर

A2 Mallet

: लकड़ी का हथौड़ा

2.0

0.00

		<p>A3 Cross pein hammer : क्रॉस पीन हैमर</p> <p>A4 Staright pein hammer : स्ट्रेट पीन हैमर</p>		
Engineering Drawing				
50	50	<p>Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A1 Open end spanner : ओपन एंड स्पैनर</p> <p>A2 Ring spanner : गोल पाना</p> <p>A3 Combination spanner : संयोजन स्पैनर</p> <p>A4 Adjustable spanner : समायोज्य औजार</p>	2.0	0.00
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>	2.0	0.00

		A1 a : a A2 e : e A3 f : f A4 i : i		
Employability Skills				
54	54	Which one of the following is a good office etiquette? निम्नलिखित में से कौन सा एक अच्छा कार्यालय शिष्टाचार है? A1 One should dress formally : एक को औपचारिक रूप से पोशाक पहननी चाहिए A2 One should not be punctual to work : काम के लिए समय का पाबंद नहीं होना चाहिए A3 One should have fancy mobile ring tone : एक के पास फैंसी मोबाइल रिंग टोन होना चाहिए A4 One should litter one's work place : व्यक्ति को अपने काम के स्थान पर कूड़ा डालना चाहिए	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	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 A1 homophone : होमोफोन A2 homograph : होमोग्राफ़ A3 diphthong : संयुक्त स्वर A4 syllable : शब्दांश	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	_____ can help me learn English. मुझे अंग्रेजी सीखने में मदद कर सकता है। A1 dedication : निष्ठा A2 fear : डर A3 anger : क्रोध A4 shyness : शर्म	2.0	0.00
Employability Skills				
57	57	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	2.0	0.00

		<p>A1 ? (question mark) : ? (question mark)</p> <p>A2 ,(comma) : , (comma)</p> <p>A3 . (full stop) : . (full stop)</p> <p>A4 ! (exclamation) : ! (exclamation)</p>		
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> <p>A3 Names of places : स्थानों के नाम</p> <p>A4 All the above : सब से ऊपर</p>	2.0	0.00
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>	2.0	0.00

		<p>A1 please : please</p> <p>A2 sorry : sorry</p> <p>A3 paper : paper</p> <p>A4 thanks : thanks</p>		
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> <p>A3 welding tools : वेल्डिंग उपकरण</p> <p>A4 laptops : लैपटॉप</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	<p>Today's weather is going to be _____. 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 _____ 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. राहुल को अपने पालतू कुत्ते के साथ _____ में मजा आता है।</p>	2.0	0.00

		<p>A1 playing : खेलने</p> <p>A2 writing : लिखने</p> <p>A3 doing : करने</p> <p>A4 washing : धुलाने</p>		
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> <p>A2 Self Awareness : आत्म जागरूकता</p> <p>A3 Myth : मिथ</p> <p>A4 Threat : धमकी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	<p>Which of the following does not constitute your identity?</p> <p>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.</p> <p>_____ 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 : आत्मविश्वास</p> <p>A2 Being lazy : आलसी होना</p> <p>A3 Hard working : मेहनती</p> <p>A4 Active : सक्रिय</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
71	71	<p>Goals are of 2 types: लक्ष्य 2 प्रकार के होते हैं:</p> <p>A1 Good and bad goals : अच्छे और बुरे लक्ष्य</p> <p>A2 Long-term and short-term goals : दीर्घकालिक और अल्पकालिक लक्ष्य</p> <p>A3 Rich and poor goals : अमीर और गरीब लक्ष्य</p> <p>A4 Fixed-term and non-fixed term goals : 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 : आनंद की अनुभूति</p> <p>A2 Feeling of surprise : आश्चर्य की अनुभूति</p> <p>A3 Feeling of delight : आनंद की अनुभूति</p> <p>A4 Feeling of frustration / disappointment : 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. यह आपको अपने लक्ष्यों का पीछा करने से रोकता है।</p> <p>A2 : It makes you doubt yourself. यह आपको खुद पर शक करता है।</p> <p>A3 : Does not lead to long-term tension, loss of sleep. लंबे समय तक तनाव, नींद की कमी नहीं होती है।</p> <p>A4 : Makes you physically ill or causes pain. 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> <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>	2.0	0.00
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

Welder - 1st year (Eng) SET 3

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