

All India Trade Test - 2024 for Craftsmen Training Scheme (CTS)
Trade Name: Refrigeration & AC Technician _ 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 component secures the hose with regulator union in gas welding set? कौन सा घटक गैस वेल्डिंग सेट में रेगुलेटर यूनियन के साथ होस को सुरक्षित करता है?</p> <p>A1 : Steel wire स्टील वायर</p> <p>A2 : Hose clamp होस क्लैप</p> <p>A3 : Fibre clip फाइबर क्लिप</p> <p>A4 : Iron chain आयरन चैन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>Which method of welding process is suitable to nonferrous dissimilar metals? वेल्डिंग प्रक्रिया का कौन सा तरीका नॉन फेरस असमान धातुओं के लिए उपयुक्त है?</p> <p>A1 : Cold welding कोल्ड वेल्डिंग</p> <p>A2 : Explosion welding एक्सप्लोशन वेल्डिंग</p> <p>A3 : Brazing and bronze welding ब्रेज़िंग और ब्रॉज़ वेल्डिंग</p> <p>A4 : Ultrasonic method of welding वेल्डिंग की अल्ट्रासोनिक विधि</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>Which factor determines the current setting during welding? वेल्डिंग के दौरान करंट की सेटिंग के लिए कौन सा कारक निर्धारित रहता है?</p> <p>A1 : Types of joint जॉइंट का प्रकार</p> <p>A2 : Position of weld वेल्ड की स्थिति</p> <p>A3 : Length of electrode इलेक्ट्रोड की लंबाई</p> <p>A4 : Diameter of electrode इलेक्ट्रोड का व्यास</p>	2.0	0.00
Trade Theory				

4	4	<p>Which is the welding method if the filler rod only is fused? यदि वेल्डिंग रॉड केवल फ्यूज़ है तो वेल्डिंग विधि कौनसी होगी?</p> <p>A1 Non fusion : नॉन फ्यूज़न</p> <p>A2 Pressure : प्रेसर</p> <p>A3 Fusion : फ्यूज़न</p> <p>A4 Forge : फोर्ज</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>Which material is used to make electrode holder for welding? वेल्डिंग के लिए इलेक्ट्रोड होल्डर बनाने के लिए किस पदार्थ का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Steel : स्टील</p> <p>A2 Cast iron : कास्ट आयरन</p> <p>A3 Aluminium : एल्युमीनियम</p> <p>A4 Copper alloy : ताँबा मिश्रित धातु</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>Which gas is produced by the chemical reaction of carbide and water? कार्बाइड और पानी की रासायनिक प्रतिक्रिया से कौन सी गैस उत्पन्न होती है?</p> <p>A1 Oxygen : ऑक्सीजन</p> <p>A2 Nitrogen : नाइट्रोजन</p> <p>A3 Acetylene : एसिटिलीन</p> <p>A4 Carbon dioxide : कार्बन डाइऑक्साइड</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
7	7	<p>What is the ratio of oxygen to acetylene in neutral flame for brazing? ब्रेज़िंग के लिए न्यूट्रल फ्लेम में एसिटिलीन के लिए ऑक्सीजन का अनुपात क्या है?</p> <p>A1 1:3 : 1:3</p> <p>A2 2:1 : 2:1</p> <p>A3 1:1 : 1:1</p> <p>A4 1:2 : 1:2</p>	2.0	0.00
Trade Theory				

8	8	<p>Which valve is closed first while extinguishing flame in gas welding process? गैस वेल्डिंग प्रक्रिया में फ्लेम को बुझाने के दौरान कौन सा वाल्व पहले बंद होता है?</p> <p>A1 Acetylene : एसिटिलीन</p> <p>A2 Hydrogen : हाइड्रोजन</p> <p>A3 Oxygen : ऑक्सीजन</p> <p>A4 Air : वायु</p>	2.0	0.00
---	---	---	-----	------

Trade Theory

9	9	<p>Which gas line is used with hose union in gas welding set? गैस वेल्डिंग सेट में होस यूनियन के साथ किस गैस लाइन का उपयोग किया जाता है?</p> <div> </div> <p>A1 LPG : LPG</p> <p>A2 Oxygen : ऑक्सीजन</p> <p>A3 Acetylene : एसिटिलीन</p> <p>A4 Carbon di oxide : कार्बन डाइऑक्साइड</p>	2.0	0.00
---	---	--	-----	------

Trade Theory

10	10	<p>How the cylinders of gas welding set are secured in trolley? ट्रॉली में गैस वेल्डिंग सेट के सिलेंडरों को कैसे सुरक्षित किया जाता है?</p> <p>A1 By cable : केबल द्वारा</p> <p>A2 Using chain : चेन का उपयोग करके</p> <p>A3 Tightened with rope : रस्सी द्वारा कस कर</p> <p>A4 Tied up with belt : बेल्ट द्वारा बांध कर</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

11	11	<p>Which is adjusted to the size of electrode in welding process? वेल्डिंग प्रक्रिया में इलेक्ट्रोड के आकार को किससे समायोजित किया जाता है?</p> <p>A1 Conductor : कंडक्टर</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

A2 Thickness
: मोटाई

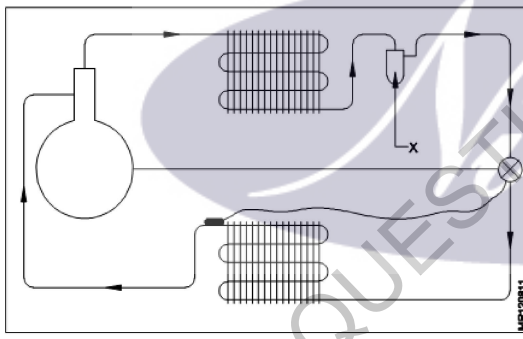
A3 Length
: लंबाई

A4 Ampere
: ऐम्पीयर

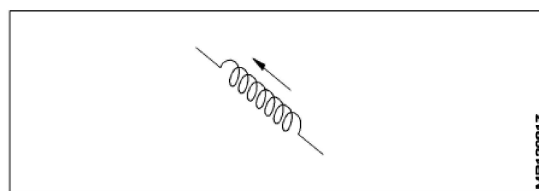
Trade Theory

12	12	<p>What is the name of joint between pieces located at right angle to each other? एक दूसरे के समकोण पर स्थित टुकड़ों के बीच जॉइंट का नाम क्या है?</p> <p>A1 T - Joint : T - जॉइंट</p> <p>A2 Lap joint : लैप जॉइंट</p> <p>A3 Butt joint : बट जॉइंट</p> <p>A4 Grooved joint : ग्रूव्ड जॉइंट</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

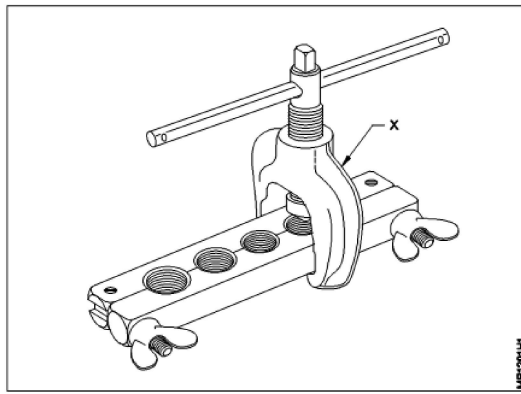
Trade Theory

13	13	<p>What is the part marked as X in vapour compression system? वाष्प संपीड़न प्रणाली में 'X' के रूप में चिह्नित भाग क्या है?</p>  <p>A1 Receiver : रिसीवर</p> <p>A2 Liquid line : लिक्विड लाइन</p> <p>A3 Suction line : सक्शन लाइन</p> <p>A4 Discharge line : डिस्चार्ज लाइन</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

14	14	<p>What is the name of component used in refrigerator? रेफ्रिजरेटर में उपयोग किए जाने वाले घटक का नाम क्या है?</p> 	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		<p>A1 Strainer : स्ट्रेनर</p> <p>A2 Capillary tube : केपिलरी ट्यूब</p> <p>A3 Condenser coil : कंडेंसर काइल</p> <p>A4 Accumulator tank : एक्युमुलेटर टैंक</p>		
Trade Theory				
15	15	<p>What is the atmospheric pressure at sea level? समुद्र तल पर वायुमंडलीय दबाव कितना होता है?</p> <p>A1 : 1.033 Kg/cm² 1.033 Kg/cm²</p> <p>A2 : 1.3 Kg/cm² 1.3 Kg/cm²</p> <p>A3 : 1.5 Kg/cm² 1.5 Kg/cm²</p> <p>A4 : 1.6 Kg/cm² 1.6 Kg/cm²</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
16	16	<p>What is the rate of doing work? काम करने की दर क्या है?</p> <p>A1 Duty : कर्तव्य</p> <p>A2 Force : बल</p> <p>A3 Power : शक्ति</p> <p>A4 Velocity : वेग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
17	17	<p>What is the melting temperature of silver brazing rod? सिल्वर ब्रेजिंग रॉड का पिघलने का तापमान क्या है?</p> <p>A1 : 1120°F 1120°F</p> <p>A2 : 1200°F 1200°F</p> <p>A3 : 1250°F 1250°F</p> <p>A4 : 1300°F 1300°F</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
18	18	<p>What is the part marked as X in flaring set? फ्लेयरिंग सेट में X के रूप में चिह्नित भाग क्या है?</p>	2.0	0.00



- A1 Flaring block
: फ्लेयरिंग ब्लॉक
- A2 Flaring yoke
: फ्लेयरिंग योक
- A3 Wing nut
: विंग नट
- A4 Chamfer
: चेम्फर

Trade Theory

19	19	<p>Which instrument is used to measure atmospheric pressure? वायुमंडलीय दबाव को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Hygrometer : हायग्रोमीटर</p> <p>A2 Hydrometer : हाइड्रोमीटर</p> <p>A3 Manometer : मेनोमीटर</p> <p>A4 Barometer : बैरोमीटर</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

20	20	<p>What is the unit of heat in M.K.S system? M.K.S प्रणाली में ऊष्मा की इकाई क्या है?</p> <p>A1 B.T.U (British thermal unit) : B.T.U (British thermal unit)</p> <p>A2 K.Cal (Kilo Calorie) : K.Cal (Kilo Calorie)</p> <p>A3 KV (Kilo Volt) : KV (Kilo Volt)</p> <p>A4 K.W (Kilo Watt) : K.W (Kilo Watt)</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

21	21	<p>What is the boiling point of pure water in centigrade scale? सेंटीग्रेड स्केल में शुद्ध पानी का कथनांक क्या है?</p> <p>A1 212°C :</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

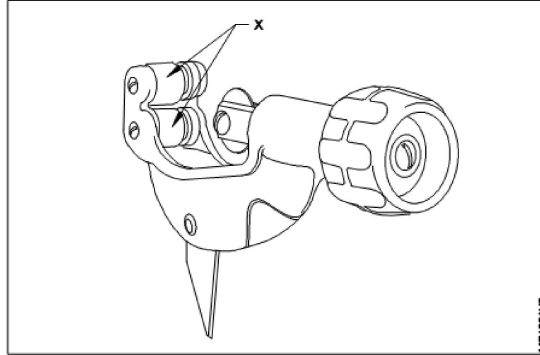
212°C
A2 : 100°C
100°C
A3 : 32°C
32°C
A4 : 0°C
0°C

Trade Theory

22 22

What is the part marked as X in tube cutter?
ट्यूब कटर में X के रूप में चिह्नित भाग क्या है?

2.0 0.00



A1 Reamer
: रीमर
A2 Roller wheel
: रोलर व्हील
A3 Cutting wheel
: कटिंग व्हील
A4 Tightening knob
: टाइटनिंग नोब

Trade Theory

23 23

What is the capacity of doing work?
कार्य करने की क्षमता क्या है?

2.0 0.00

A1 Work
: काम
A2 Power
: शक्ति
A3 Force
: बल
A4 Energy
: ऊर्जा

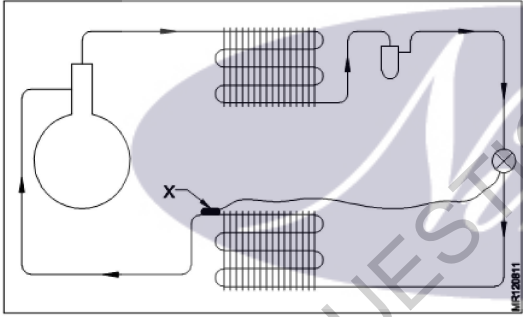
Trade Theory

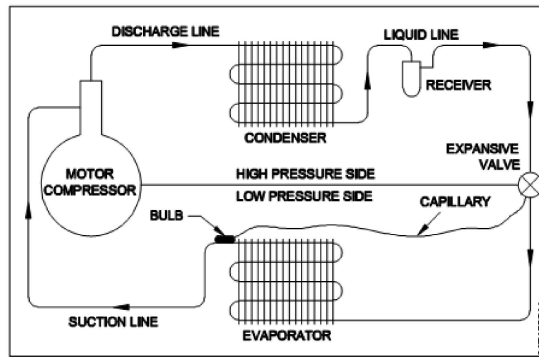
24 24

Which instrument is used for measuring heat?
ऊष्मा मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

2.0 0.00

A1 Thermometer
: थर्मामीटर
A2 Anemometer
:

		<p>एनीमोमीटर A3 Calorimeter : कैलोरीमीटर A4 Ammeter : एमीटर</p>		
Trade Theory				
25	25	<p>What is the absolute zero temperature in degree centigrade? डिग्री सेंटीग्रेड में पूर्ण शून्य तापमान कितना होता है?</p> <p>A1 : 0°C 0°C</p> <p>A2 : 100°C 100°C</p> <p>A3 : -273°C -273°C</p> <p>A4 : 212°C 212°C</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
26	26	<p>What is the part marked as X in vapour compression system? वाष्प संपीड़न प्रणाली में X के रूप में चिह्नित भाग क्या है?</p>  <p>A1 Evaporator : एवापोरेटर</p> <p>A2 Feeler bulb : फीलर बल्ब</p> <p>A3 Capillary tube : केपिलरी ट्यूब</p> <p>A4 Expansion valve : एक्सपेंशन वाल्व</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	<p>What is the type of refrigeration system? रेफ्रिजरेशन सिस्टम का प्रकार क्या है?</p>	2.0	0.00



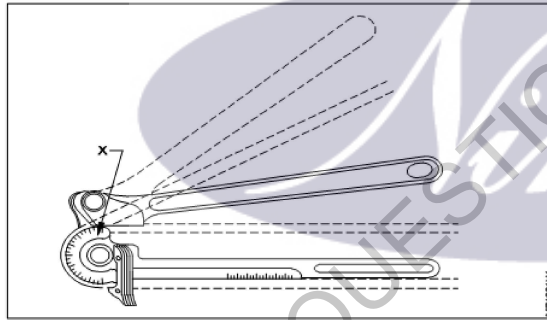
- A1
: Steam - jet
स्टीम- जेट
- A2
: Water vapour
वाटर वेपर
- A3
: Vapour absorption
वाष्प अवशोषण
- A4
: Mechanical compression
यांत्रिक संपीड़न

Trade Theory

28 28

What is the part marked as X in tube bender?
ट्यूब बेंडर में X के रूप में चिह्नित भाग क्या है?

2.0 0.00



- A1
: Operating lever
ऑपरेटिंग लीवर
- A2
: Degree of bends
डिग्री ऑफ बेंड
- A3
: Handle
हैंडल
- A4
: Clamp
क्लैप

Trade Theory

29 29

What is the energy of a body by virtue of its position?
किसी शरीर की ऊर्जा उसकी स्थिति के आधार पर क्या है?

2.0 0.00

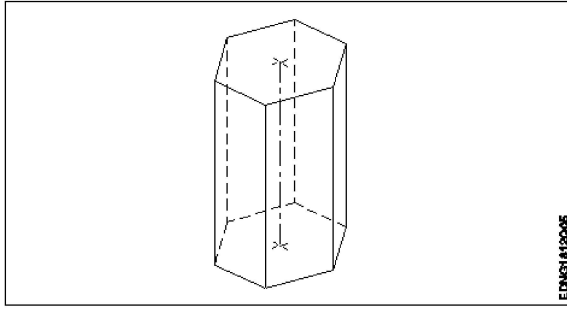
- A1
: Wind energy
वायु ऊर्जा
- A2
: Kinetic energy
गतिय ऊर्जा
- A3
: Potential energy

		स्थितिज ऊर्जा A4 Electrical energy : विद्युत ऊर्जा		
Trade Theory				
30	30	What is the physical state of ammonia at condenser inlet in vapour absorption system? वाष्प अवशोषण प्रणाली में कंडेनसर इनलेट में अमोनिया की भौतिक स्थिति क्या होती है? A1 Solid : ठोस A2 Liquid : तरल A3 Vapour : वाष्प A4 Semi solid : अर्द्ध ठोस	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	Which thermodynamic process the temperature is kept constant? किस थर्मोडायनामिक प्रक्रिया में तापमान स्थिर रखा जाता है? A1 Isobaric process : आइसोबैरिक प्रक्रिया A2 Isothermal process : आइसोथर्मल प्रक्रिया A3 Constant volume process : स्थिर आयतन प्रक्रिया A4 Constant pressure process : स्थिर दाब प्रक्रिया	2.0	0.00
Trade Theory				
32	32	What is the advantage of using flux in brazing? ब्रेज़िंग में फ्लक्स का उपयोग करने का क्या फायदा है? A1 Over heating : ज्यादा हिटिंग A2 Melting tubes : ट्यूब्स का पिघलना A3 Prevent Oxidation : ऑक्सीकरण रोके A4 Chemical reaction : रासायनिक प्रतिक्रिया	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	Which compressor dome handles high pressure and high temperature vapour? कौन सा कंप्रेसर डोम उच्च दाब और उच्च तापमान वाष्प संभालता है? A1 Semi hermetic reciprocating compressor : सेमी हेर्मेटिक रेसीप्रोकेटिंग कंप्रेसर A2 Open type reciprocating compressor : ओपन टाइप रेसीप्रोकेटिंग कंप्रेसर A3 Hermetic reciprocating compressor :	2.0	0.00

		<p>हेर्मेटिंग रेसीप्रोकेटिंग कंप्रेसर</p> <p>A4 : Hermetic rotary compressor</p> <p>हेर्मेटिक रोटरी कंप्रेसर</p>		
Trade Theory				
34	34	<p>Which condition is maintained for refrigerant in high side of vapour compression system? वाष्प संपीडन प्रणाली के उच्च पक्ष में रेफ्रिजरेंट के लिए कौन सी स्थिति बनाए रखी जाती है?</p> <p>A1 : Above its critical temperature इसके क्रिटिकल तापमान से ऊपर</p> <p>A2 : Below its critical temperature इसके क्रिटिकल तापमान के नीचे</p> <p>A3 : Above its freezing temperature इसके फ्रीजिंग तापमान से ऊपर</p> <p>A4 : Below its freezing temperature इसके फ्रीजिंग तापमान के नीचे</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	<p>Which law is related to the constant PV at constant T? स्थिर T पर स्थिर PV किस लॉ से संबंधित है?</p> <p>A1 : Boyle's law बॉयल का नियम</p> <p>A2 : Charles law चार्ल्स का नियम</p> <p>A3 : Pascal's law पास्कल का नियम</p> <p>A4 : Renaults law रेनॉल्ड्स का नियम</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
36	36	<p>What is the equivalent absolute scale for centigrade? सेंटीग्रेड के लिए बराबर निरपेक्ष पैमाना क्या है?</p> <p>A1 : Kelvin केल्विन</p> <p>A2 : Celsius सेल्सीयस</p> <p>A3 : Rankine रैंकिन</p> <p>A4 : Fahrenheit फारेनहाइट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	<p>Which method is used to connect the swaged joint in copper tubes? तांबे की ट्यूबों में स्वेज्ड जॉइंट को जोड़ने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : TIG welding TIG वेल्डिंग</p> <p>A2 : Silver brazing सिल्वर ब्रेजिंग</p> <p>A3 : Lead soldering</p>	2.0	0.00

		लीड सोल्डरिंग A4 Fusion welding : फ्यूजन वेल्डिंग		
Trade Theory				
38	38	Which components maintain the pressure difference in RAC system? कौन से घटक RAC प्रणाली में दाब अंतर को बनाए रखता है? A1 : Condenser and filter कंडेनसर और फिल्टर A2 : Evaporator and motor एवापोरेटर और मोटर A3 : Receiver and condenser रिसीवर और कंडेनसर A4 : Compressor and expansion device कंप्रेसर और एक्सपेंशन वाल्व	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
39	39	How many watts for 1 horse power in British system? ब्रिटिश सिस्टम में, 1 हॉर्स पावर में कितने वाट्स होते हैं? A1 : 726 watts 726 watts A2 : 736 watts 736 watts A3 : 746 watts 746 watts A4 : 756 watts 756 watts	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
40	40	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				
41	41	Which one is heat insulator? इनमें कौन-सा ऊष्मा रोधक है? A1 : Thermocol थर्मोकॉल A2 : Copper तांबा A3 : Brass	2.0	0.00

		ब्रास A4 Aluminium : एल्युमिनियम		
Workshop Calculation Science				
42	42	What is known for the temperature at which any solid melts into liquid? किस तापमान पर कोई ठोस, द्रव में पिघलता है? A1 Boiling point : क्वथनांक A2 Melting point : गलनांक A3 Latent heat of fusion : फ्यूजन की गुप्त ऊष्मा A4 Latent heat of vaporisation : वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
43	43	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				
44	44	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
Engineering Drawing				
45	45	Identify the name of prism? चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?	2.0	0.00



A1 Square prism
:

स्कायर प्रिज्म

A2 Pentagonal prism
:

पंचकोणीय प्रिज्म

A3 Triangular prism
:

त्रिकोणीय प्रिज्म

A4 Hexagonal prism
:

हेक्सागोनल प्रिज्म

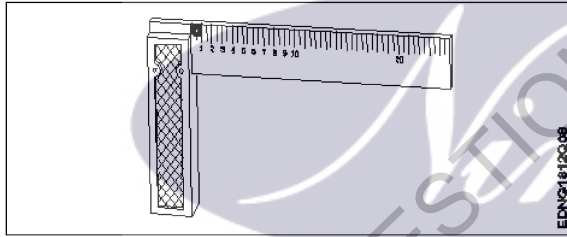
Engineering Drawing

46

46

Identify the name of tool?

उपकरण का नाम पहचानें?



A1 Try square
:

बढ़ई की गुनिया

A2 Surface gauge
:

सतह नापने का यंत्र

A3 Steel rule
:

स्टील रूल

A4 Feeler gauge
:

फ्रीलर गौज़

Engineering Drawing

2.0

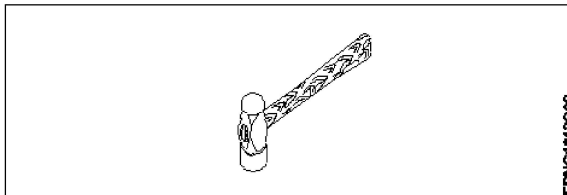
0.00

47

47

Identify the name of tool?

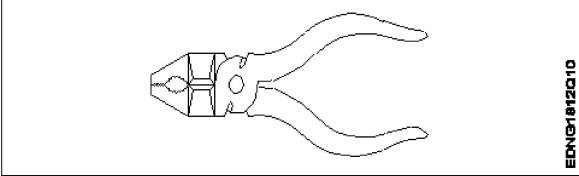
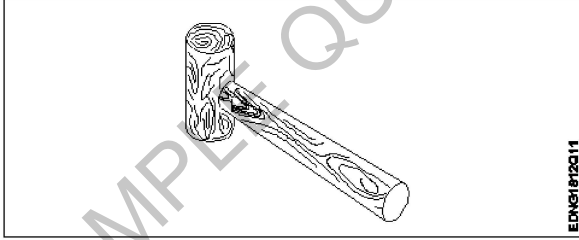
उपकरण का नाम पहचानें?

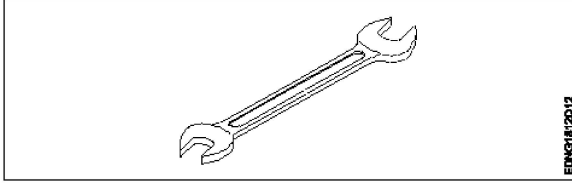


A1 Ball peen hammer
:

2.0

0.00

		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	2.0	0.00
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 Straight pein hammer : स्ट्रेट पीन हैमर	2.0	0.00
Engineering Drawing				
50	50	Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?	2.0	0.00



A1 Open end spanner
:

ओपन एंड स्पैनर

A2 Ring spanner
:

गोल पाना

A3 Combination spanner
:

संयोजन स्पैनर

A4 Adjustable spanner
:

समायोज्य औजार

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>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		A4 : i		
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> <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>	2.0	0.00
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 होमोग्रफ़</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>	2.0	0.00

		A4 ! (exclamation) : ! (exclamation)		
Employability Skills				
58	58	When is capital letter used? बड़े अक्षर का प्रयोग कब किया जाता है? A1 Beginning of a sentence : एक वाक्य की शुरुआत A2 Names of persons : व्यक्तियों के नाम A3 Names of places : स्थानों के नाम A4 All the above : सब से ऊपर	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	Which one of the following is a describing word? निम्नलिखित में से कौन-सा एक वर्णनात्मक शब्द है? A1 eat : खाना खा लो A2 repair : मरम्मत A3 hot : गरम A4 soup : शोरबा	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	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। A1 Thank you. : शुक्रिया A2 You're welcome. : आपका स्वागत है A3 Bye-bye : बाई-बाई A4 How are you? : आप कैसे हैं?	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	Choose the odd word. odd (विषम) शब्द चुनें। A1 please : please A2 sorry : sorry A3 paper : paper	2.0	0.00

		A4 thanks : thanks		
Employability Skills				
62	62	I am a welder. I work with _____ मैं एक वेल्डर हूँ। मैं _____ साथ कार्य करता हूँ। A1 nail polish : नेल पॉलिश A2 robots : रोबोटों A3 welding tools : वेल्डिंग उपकरण A4 laptops : लैपटॉप	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	Today's weather is going to be _____. आज का मौसम _____ होने जा रहा है। A1 Hopeful : आशापूर्ण A2 Warm : गरम A3 Blue : नीला A4 Urgent : बहुत ज़रूरी	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	The word 'when' denotes _____ शब्द 'when (जब)' _____ को दर्शाता है A1 place : स्थान A2 thing : चीज़ A3 person : व्यक्ति A4 time : समय	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	Rahul enjoys _____ with his pet dog. राहुल को अपने पालतू कुत्ते के साथ _____ में मजा आता है। A1 playing : खेलने A2 writing : लिखने A3 doing : करने	2.0	0.00

		A4 washing : धुलाने		
Employability Skills				
66	66	Having a clear idea of our personality including strengths, weaknesses, thoughts, beliefs, motivation, values etc is called _____. हमारे व्यक्तित्व का स्पष्ट विचार रखने को ताकत, कमजोरियों, विचारों, विश्वासों, प्रेरणा, मूल्यों आदि सहित को _____ कहा जाता है। A1 Belief : विश्वास A2 Self Awareness : आत्म जागरूकता A3 Myth : मिथ A4 Threat : धमकी	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	Which of the following does not constitute your identity? आपकी पहचान को गठित करने में निम्नलिखित में से कौन-सा नहीं है? A1 Opinions : अभिमत A2 Values : मूल्यों A3 Likes : पसंद A4 Marks scored in an exam : एक परीक्षा में प्राप्त अंक	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	_____ 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। A1 Personal Strengths : व्यक्तिगत ताकत A2 Personal weaknesses : व्यक्तिगत कमजोरियां A3 Opportunities : मौके A4 Threats : धमकी	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	_____ are the qualities that are considered negative, and need to be worked on. एसे गुण हैं जिन्हें नकारात्मक माना जाता है और जिन पर काम करने की आवश्यकता है। A1 Personal Strengths : व्यक्तिगत ताकत A2 Personal weaknesses : व्यक्तिगत कमजोरियां	2.0	0.00

		<p>A3 Opportunities : मौके</p> <p>A4 Threats : धमकी</p>		
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>	2.0	0.00

		<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>		
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

RACT - 1st year (Eng) SET 3

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