

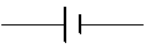



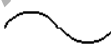
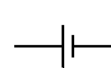
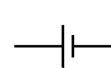
**ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN
TRAINING SCHEME (CTS)
Trade Name: Refrigeration & Air Conditioning Technician
Year: 1st Year**

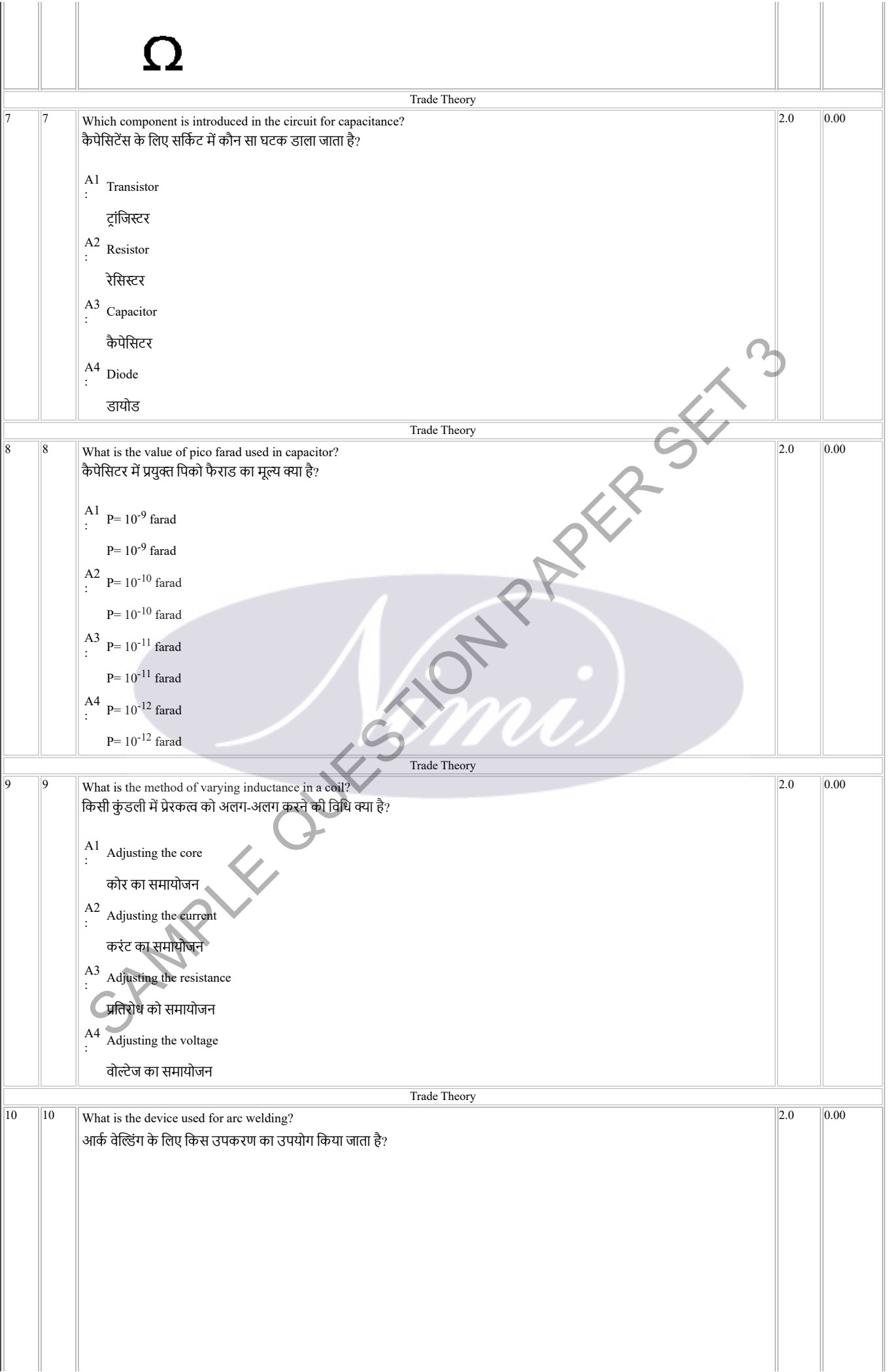
Exam Date :
Exam Time :

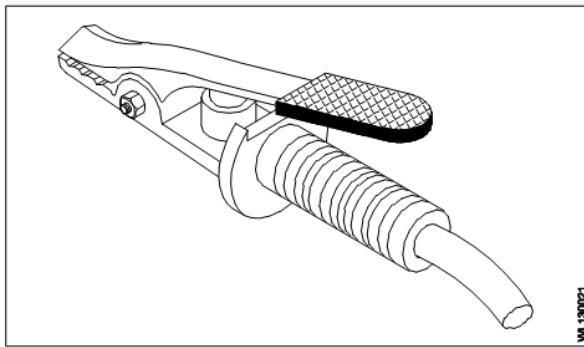
Note:

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.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>Which has the most valence shells of electrons in it? किसमें इलेक्ट्रॉनों का संयोजकता कोश सबसे अधिक है?</p> <p>A1 : Conductor कंडक्टर</p> <p>A2 : Semi conductor सेमि कंडक्टर</p> <p>A3 : Insulator विसंवाहक</p> <p>A4 : Transistor ट्रांजिस्टर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the symbol used for AC power supply? AC विद्युत आपूर्ति के लिए प्रयुक्त प्रतीक क्या है?</p> <p>A1 : </p> <p>A2 : </p> <p>A3 : </p> <p>A4 : </p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>What is the values of frequency in AC supply in India? भारत में AC आपूर्ति में आवृत्ति का मान क्या है?</p> <p>A1 : 30 Hz</p>	2.0	0.00

		30 Hz A2 : 40 Hz 40 Hz A3 : 50 Hz 50 Hz A4 : 60 Hz 60 Hz		
Trade Theory				
4	4	Which components is used to introduce resistance in the circuit? परिपथ में प्रतिरोध उत्पन्न करने के लिए किस घटक का उपयोग किया जाता है? A1 : Transistor ट्रांजिस्टर A2 : Diode डायोड A3 : Capacitor कैपेसिटर A4 : Resistor रेसिस्टर	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	Which material is commonly used for making resistors? प्रतिरोधक बनाने के लिए आमतौर पर किस सामग्री का उपयोग किया जाता है? A1 : Mica माइका A2 : Carbon कार्बन A3 : Silicon सिलिकॉन A4 : Platinum प्लैटिनम	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	What is the symbol for resistance? प्रतिरोध का प्रतीक क्या है? A1 :  A2 :  A3 :  A4 : 	2.0	0.00





A1
: Spring loaded clamp

स्प्रिंग लोडेड क्लैप

A2
: Lugs for welding

वेल्डिंग के लिए लम्स

A3
: Electrode holder

इलेक्ट्रोड होल्डर

A4
: Screw clamp

स्कू क्लैप

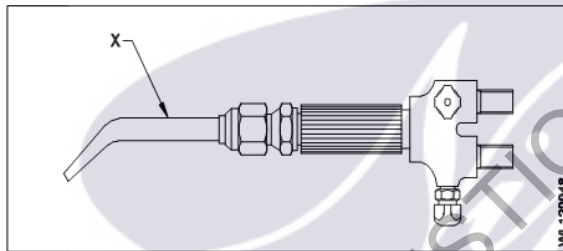
Trade Theory

11

11

What is the part marked as X in welding blow pipe?

वेल्डिंग ब्लो पाइप में X के रूप में चिह्नित हिस्सा क्या है?



A1
: Handle

हैंडल

A2
: Mixing chamber

मिक्सिंग चैम्बर

A3
: Neck pipe with nozzle

नोजल के साथ नैक पाइप

A4
: Oxygen inlet connection

ऑक्सीजन इनलेट कनेक्शन

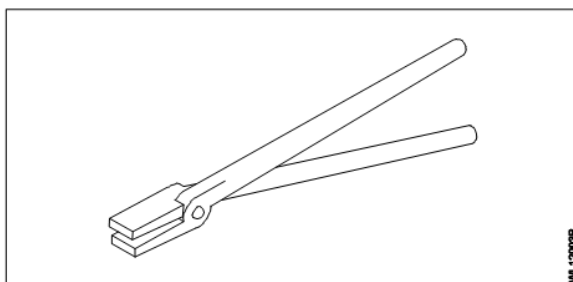
Trade Theory

12

12

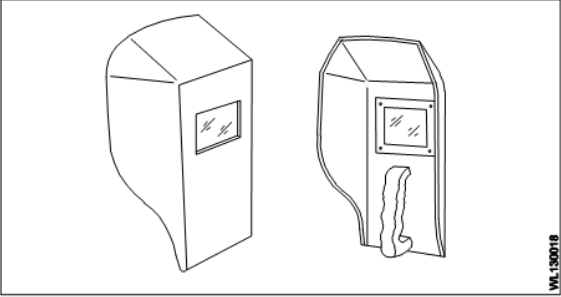
What is the tool used for holding hot metals?

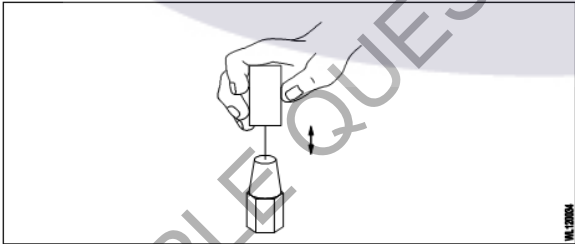
गर्म धातुओं को रखने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?



A1
: Tongs

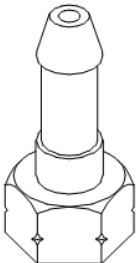
टोंग्स

		A2 Spanner : स्पेनर A3 Pipe vice : पाइप वाइस A4 Bench vice : बेंच वाइस		
Trade Theory				
13	13	<p>What is the safety device used during arc welding?</p> <p>आर्क वेल्डिंग के दौरान उपयोग किया जाने वाला सुरक्षा उपकरण क्या है?</p>  <p>A1 Screw clamp : स्कू क्लैप A2 Hand screen : हैंड स्क्रीन A3 Electrode holder : इलेक्ट्रोड होल्डर A4 Lugs for welding : वेल्डिंग के लिए लम्स</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
14	14	<p>What is the storage capacity of oxygen cylinder?</p> <p>ऑक्सीजन सिलेंडर की स्टोरेज कैपेसिटी क्या है?</p> <p>A1 3 m³ : 3 m³ A2 5 m³ : 5 m³ A3 6 m³ : 6 m³ A4 7 m³ : 7 m³</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
15	15	<p>What is the flame temperature range of oxy acetylene gas flame?</p> <p>ऑक्सी एसिटिलीन गैस फ्लेम की लौ तापमान सीमा क्या है?</p> <p>A1 1800°C to 2200°C : 1800°C to 2200°C A2 2400°C to 2700°C : 2400°C to 2700°C A3 2700°C to 2800°C : 2700°C to 2800°C A4 3100°C to 3300°C : 3100°C to 3300°C</p>	2.0	0.00

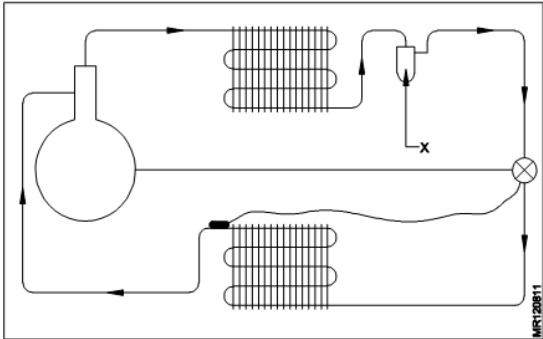
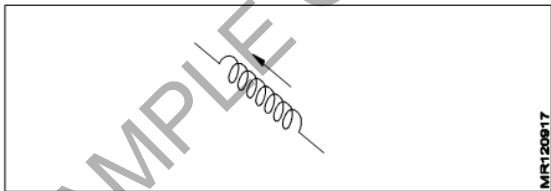
		3100°C to 3300°C		
		Trade Theory		
16	16	<p>What is the percentage range of silver in copper to copper pipes brazing rod? तांबे से तांबे की ब्रेज़िंग रॉड में चांदी की प्रतिशत सीमा कितनी होती है?</p> <p>A1 : 20 to 35%</p> <p>A2 : 35 to 45%</p> <p>A3 : 45 to 60%</p> <p>A4 : 60 to 100%</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
17	17	<p>What is the colour of acetylene hose pipe in oxy - acetylene welding set? ऑक्सी - एसिटिलीन वेल्डिंग सेट में एसिटिलीन होस पाइप का रंग क्या होता है?</p> <p>A1 : Maroon मेरून</p> <p>A2 : Green हरा</p> <p>A3 : Black काली</p> <p>A4 : Red लाल</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
18	18	<p>What is the hand tool used on gas welding torch? गैस वेल्डिंग टॉर्च में कौनसे पर हैंड टूल का उपयोग किया जाता है?</p>  <p>A1 : Tongs टोंग्स</p> <p>A2 : Lighter लाइटर</p> <p>A3 : Tip cleaner टिप क्लीनर</p> <p>A4 : Cylinder key सिलेंडर की</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
19	19	<p>What is the colour of oxygen hose pipe in oxy - acetylene welding set? ऑक्सी - एसिटिलीन वेल्डिंग सेट में ऑक्सीजन होस पाइप का रंग क्या होता है?</p> <p>A1 : Maroon मेरून</p> <p>A2 : Green</p>	2.0	0.00

		हरा A3 : Black काली A4 : Red लाल		
Trade Theory				
20	20	What is the ampere setting for 3.5 mm diameter electrode in welding? वेल्डिंग में 3.5 mm व्यास इलेक्ट्रोड के लिए एम्पीयर सेटिंग क्या होती है? A1 : 50 Ampere 50 Ampere A2 : 60 Ampere 60 Ampere A3 : 100 Ampere 100 Ampere A4 : 110 Ampere 110 Ampere	2.0	0.00
Trade Theory				
21	21	Which group the acetylene gas belongs? एसिटिलीन गैस का संबंध किस समूह से है? A1 : HC HC A2 : HFC HFC A3 : CFC CFC A4 : HCFC HCFC	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	What is the tool used to remove the slag from the welding? वेल्डिंग से स्लैग को हटाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? A1 : Tongs टोंग्स A2 : Chipping hammer चिप्पिंग हैमर A3 : Cross peen hammer क्रॉस पीन हैमर A4 : Ball peen hammer बॉल पीन हैमर	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	Which flame is used for welding brass? वेल्डिंग पीतल की वेल्डिंग के लिए किस फ्लेम का उपयोग किया जाता है? A1 : Wide flame वाइड फ्लेम A2 : Neutral flame न्यूट्रल फ्लेम A3 : Oxidizing flame	2.0	0.00

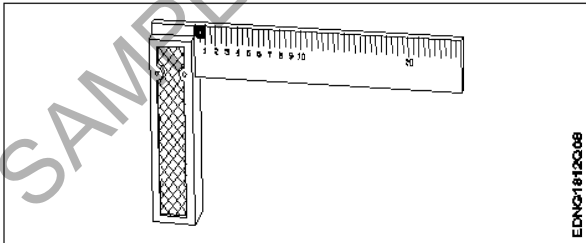
		ऑक्सीडाइजिंग फ्लेम A4 : Carburizing flame कार्बुराइजिंग फ्लेम		
Trade Theory				
24	24	Which component secures the hose with regulator union in gas welding set? कौन सा घटक गैस वेल्डिंग सेट में रेगुलेटर यूनियन के साथ होस को सुरक्षित करता है? A1 : Steel wire स्टील वायर A2 : Hose clamp होस क्लैप A3 : Fibre clip फाइबर क्लिप A4 : Iron chain आयरन चैन	2.0	0.00
Trade Theory				
25	25	Which factor determines the current setting during welding? वेल्डिंग के दौरान करंट की सेटिंग के लिए कौन सा कारक निर्धारित रहता है? A1 : Types of joint जॉइंट का प्रकार A2 : Position of weld वेल्ड की स्थिति A3 : Length of electrode इलेक्ट्रोड की लंबाई A4 : Diameter of electrode इलेक्ट्रोड का व्यास	2.0	0.00
Trade Theory				
26	26	Which is the welding method if the filler rod only is fused? यदि वेल्डिंग रॉड केवल फ्यूज्ड है तो वेल्डिंग विधि कौनसी होगी? A1 : Non fusion नॉन फ्यूजन A2 : Pressure प्रेशर A3 : Fusion फ्यूजन A4 : Forge फोर्ज	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	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? A1 : Steel स्टील A2 : Cast iron कास्ट आयरन A3 : Aluminium एल्युमीनियम	2.0	0.00

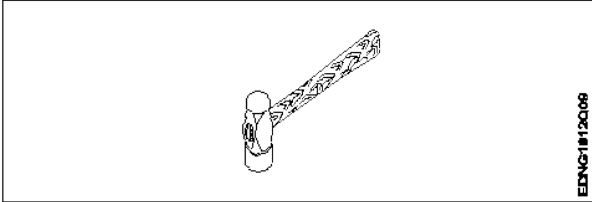
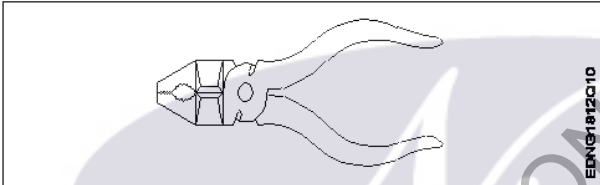
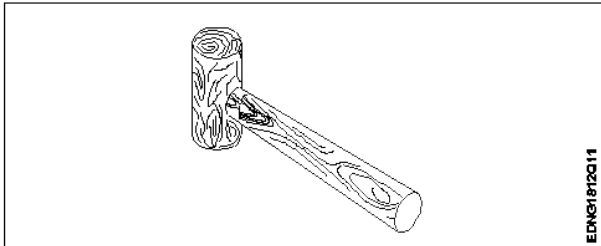
		<p>A4 : Copper alloy ताँबा मिश्रित धातु</p>		
Trade Theory				
28	28	<p>Which gas is produced by the chemical reaction of carbide and water? कार्बाइड और पानी की रासायनिक प्रतिक्रिया से कौन सी गैस उत्पन्न होती है?</p> <p>A1 : Oxygen ऑक्सीजन</p> <p>A2 : Nitrogen नाइट्रोजन</p> <p>A3 : Acetylene एसिटिलीन</p> <p>A4 : Carbon dioxide कार्बन डाइऑक्साइड</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	<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				
30	30	<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				
31	31	<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>	2.0	0.00

		A1 : LPG LPG A2 : Oxygen ऑक्सीजन A3 : Acetylene एसिटिलीन A4 : Carbon di oxide कार्बन डाइऑक्साइड		
Trade Theory				
32	32	How the cylinders of gas welding set are secured in trolley? ट्रॉली में गैस वेल्डिंग सेट के सिलेंडरों को कैसे सुरक्षित किया जाता है? A1 : By cable केबल द्वारा A2 : Using chain चेन का उपयोग करके A3 : Tightened with rope रस्सी द्वारा कस कर A4 : Tied up with belt बेल्ट द्वारा बांध कर	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	Which is adjusted to the size of electrode in welding process? वेल्डिंग प्रक्रिया में इलेक्ट्रोड के आकार को किससे समायोजित किया जाता है? A1 : Conductor कंडक्टर A2 : Thickness मोटाई A3 : Length लंबाई A4 : Ampere ऐम्पीयर	2.0	0.00
Trade Theory				
34	34	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? A1 : T - Joint T - जॉइंट A2 : Lap joint लैप जॉइंट A3 : Butt joint बट जॉइंट A4 : Grooved joint ग्रूव्ड जॉइंट	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	How much volume of oxygen is needed for complete combustion of one unit volume of acetylene? एसिटिलीन की एक इकाई मात्रा के पूर्ण दहन के लिए ऑक्सीजन की कितनी मात्रा की आवश्यकता होती है? A1 : 1.5 times	2.0	0.00

		1.5 times A2 : 2.5 times 2.5 times A3 : 3.5 times 3.5 times A4 : 4.5 times 4.5 times		
Trade Theory				
36	36	<p>What is the part marked as X in vapour compression system?</p> <p>वाष्प संपीड़न प्रणाली में 'X' के रूप में चिह्नित भाग क्या है?</p>  <p>A1 : Receiver रिसीवर A2 : Liquid line लिक्विड लाइन A3 : Suction line सक्शन लाइन A4 : Discharge line डिस्चार्ज लाइन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	<p>What is the name of component used in refrigerator?</p> <p>रेफ्रिजरेटर में उपयोग किए जाने वाले घटक का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Strainer स्ट्रेनर A2 : Capillary tube केपिलरी ट्यूब A3 : Condenser coil कंडेंसर काइल A4 : Accumulator tank एक्युमुलेटर टैंक</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
38	38	<p>What is the atmospheric pressure at sea level?</p> <p>समुद्र तल पर वायुमंडलीय दबाव कितना होता है?</p> <p>A1 : 1.033 Kg/cm²</p>	2.0	0.00

		1.033 Kg/cm ² A2 : 1.3 Kg/cm ² 1.3 Kg/cm ² A3 : 1.5 Kg/cm ² 1.5 Kg/cm ² A4 : 1.6 Kg/cm ² 1.6 Kg/cm ²		
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 थर्मोकोल A2 : Copper ताँबा A3 : Brass ब्रास A4 : Aluminium एल्यूमिनियम	2.0	0.00
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	2.0	0.00

		गलनांक A3 : Latent heat of fusion फ्यूजन की गुप्त ऊष्मा A4 : Latent heat of vaporisation वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा		
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 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 फ़ीलर गोज़	2.0	0.00
Engineering Drawing				

46	46	<p>Identify the name of tool?</p> <p>उपकरण का नाम पहचानें?</p>  <p>EDNG1812Q09</p> <p>A1 : Ball peen hammer बॉल पीन हैमर</p> <p>A2 : Cross peen hammer क्रॉस पीन हैमर</p> <p>A3 : Straight peen hammer सीधे पीन हथौड़ा</p> <p>A4 : Sledge hammer स्लेज हैमर</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
47	47	<p>Identify the name of tool?</p> <p>उपकरण का नाम पहचानें?</p>  <p>EDNG1812Q10</p> <p>A1 : Hawk-billed shear हॉक-बिल शीयर</p> <p>A2 : Aviation shear उड्डयन कतरनी</p> <p>A3 : Cutting plier काटने वाला सरौता</p> <p>A4 : Double cutting shear डबल काटने कतरनी</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
48	48	<p>Identify the name of tool?</p> <p>उपकरण का नाम पहचानें?</p>  <p>EDNG1812Q11</p> <p>A1 : Ball peen hammer बॉल पीन हैमर</p> <p>A2 : Mallet लकड़ी का हथौड़ा</p>	2.0	0.00

A3
: Cross pein hammer

क्रॉस पीन हैमर

A4
: Staright pein hammer

स्ट्रेट पीन हैमर

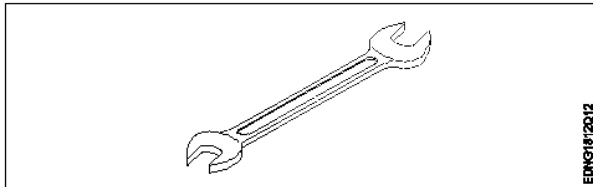
Engineering Drawing

49

49

Identify the name of tool?

उपकरण का नाम पहचानें?



A1
: Open end spanner

ओपन एंड स्पेनर

A2
: Ring spanner

गोल पाना

A3
: Combination spanner

संयोजन स्पेनर

A4
: Adjustable spanner

समायोज्य औजार

Engineering Drawing

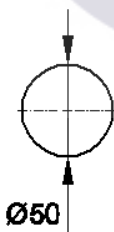
50

50

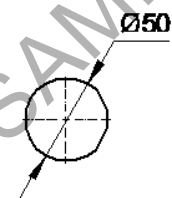
Which dimension correctly marked in the circle as per standard?

मानक के अनुसार सर्कल में कौन सा आयाम सही ढंग से चिह्नित है?

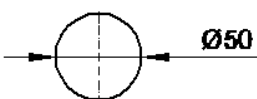
A1
:



A2
:



A3
:



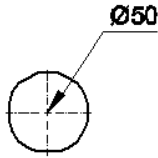
A4
:

2.0

0.00

2.0

0.00



Employability Skills			
51	51	<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 फैसी 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			
52	52	<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			
53	53	<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			
54	54	<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>	2.0 0.00

		A3 : . (full stop) . (full stop) A4 : ! (exclamation) ! (exclamation)		
Employability Skills				
55	55	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				
56	56	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				
57	57	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				
58	58	Choose the odd word. odd (विषम) शब्द चुनें। A1 : please please A2 : sorry sorry A3 : paper	2.0	0.00

		paper A4 : thanks thanks		
Employability Skills				
59	59	<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				
60	60	<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				
61	61	<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				
62	62	<p>Rahul enjoys _____ with his pet dog. 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>	2.0	0.00

		A4 : washing धुलाने		
Employability Skills				
63	63	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				
64	64	_____ 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				
65	65	_____ 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। A1 : Personal Strengths व्यक्तिगत ताकत A2 : Personal weaknesses व्यक्तिगत कमजोरियां A3 : Opportunities मौके A4 : Threats धमकी	2.0	0.00
Employability Skills				
66	66	Which of the following is an example of personal weakness? व्यक्तिगत कमजोरी का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन सी है? A1 : Confidence आत्मविश्वास A2 : Being lazy आलसी होना A3 : Hard working मेहनती	2.0	0.00

		A4 : Active सक्रिय		
Employability Skills				
67	67	Goals are of 2 types _____ लक्ष्य 2 प्रकार के होते हैं: A1 : Good and bad goals अच्छे और बुरे लक्ष्य A2 : Long-term and short-term goals दीर्घकालिक और अल्पकालिक लक्ष्य A3 : Rich and poor goals अमीर और गरीब लक्ष्य A4 : Fixed-term and non-fixed term goals निश्चित अवधि और गैर-निश्चित अवधि के लक्ष्य	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	What is stress? तनाव क्या है? A1 : Feeling of joy आनंद की अनुभूति A2 : Feeling of surprise आश्चर्य की अनुभूति A3 : Feeling of delight आनंद की अनुभूति A4 : Feeling of frustration / disappointment निराशा / निराशा की भावना	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	Which of these is a sign of good stress? अच्छे तनाव का संकेत इनमें से कौन सा है? A1 : It prevents you from pursuing your goals. यह आपको अपने लक्ष्यों का पीछा करने से रोकता है। A2 : It makes you doubt yourself. यह आपको खुद पर शक करता है। A3 : Does not lead to long-term tension, loss of sleep. लंबे समय तक तनाव, नींद की कमी नहीं होती है। A4 : Makes you physically ill or causes pain. आपको शारीरिक रूप से बीमार बनाता है या दर्द का कारण बनता है।	2.0	0.00
Employability Skills				
70	70	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? A1 : Spending long hours thinking about the problem. लंबे समय तक समस्या के बारे में सोचते रहना। A2 : Going to bed on time. समय पर बिस्तर जाना A3 : Listening to music. संगीत सुनना	2.0	0.00

		A4 : Gardening बागवानी		
Employability Skills				
71	71	What is mindfulness? माइंडफुलनेस क्या है? A1 : It is the technique of not minding anything. यह किसी भी चीज पर ध्यान न देने की तकनीक है। A2 : It is about sharpening your brain. यह आपके दिमाग को तेज करने के बारे में है। A3 : It is the ability to be fully present in a moment. यह एक पल में पूरी तरह से उपस्थित होने की क्षमता है। 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।	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	Which of the following is true about stress? तनाव के बारे में सही निम्नलिखित में से कौन सी है? A1 : Stress can be managed तनाव को प्रबंधित किया जा सकता है A2 : Stress cannot be controlled तनाव को नियंत्रित नहीं किया जा सकता A3 : Stress can not be decreased तनाव कम नहीं हो सकता A4 : All of the above ऊपर के सभी	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	Which of the following statements is true? निम्नलिखित में से कौन से वक्तव्य विवरण सत्य हैं? A1 : Only experts can solve any problem किसी भी समस्या का समाधान केवल विशेषज्ञ ही कर सकते हैं A2 : The more problems you solve, the better you will get at problem solving! आप जितनी अधिक समस्याओं का समाधान करेंगे, समस्या को सुलझाने में आप उतने ही बेहतर होंगे! A3 : We need to pursue a course to even solve a simple problem हमें एक साधारण समस्या को हल करने के लिए भी एक कोर्स करने की आवश्यकता है A4 : It is not important to solve any problem किसी भी समस्या का समाधान जरूरी नहीं है	2.0	0.00
Employability Skills				
74	74	Which of these should be considered while making decisions? निर्णय लेते समय इनमें से किस पर विचार किया जाना चाहिए? A1 : Your mood तुम्हारा मिज़ाज A2 : The choices of your friends आपके दोस्तों की पसंद A3 : The rules of your community आपके समुदाय के नियम A4 : Your personal priorities.	2.0	0.00

		आपकी व्यक्तिगत प्राथमिकताएं।		
		Employability Skills		
75	75	<p>Which of these is the full form of SWOT? इनमें से कौन SWOT का पूर्ण रूप है?</p> <p>A1 : Special Wellness Organization Theme Special Wellness Organization Theme</p> <p>A2 : Speak Work Openly Together Speak Work Openly Together</p> <p>A3 : Strong World Olympic Team Strong World Olympic Team</p> <p>A4 : Strength Weakness Opportunity Threat Strength Weakness Opportunity Threat</p>	2.0	0.00

SAMPLE QUESTION PAPER SET 3



Refrigeration and Air Conditioning Technician - 1st Year - Set 3

S.No.	Correct Answer Key
1	A3
2	A2
3	A3
4	A4
5	A2
6	A4
7	A3
8	A4
9	A1
10	A3
11	A3
12	A1
13	A2
14	A4
15	A4
16	A2
17	A1
18	A3
19	A3
20	A4
21	A1
22	A2
23	A3
24	A2
25	A4
26	A1
27	A4
28	A3
29	A3
30	A1
31	A3
32	A2
33	A4
34	A1
35	A2
36	A1
37	A2
38	A1

S.No.	Correct Answer Key
39	A3
40	A2
41	A1
42	A2
43	A3
44	A1
45	A1
46	A1
47	A3
48	A2
49	A1
50	A2
51	A1
52	A1
53	A1
54	A1
55	A4
56	A3
57	A2
58	A3
59	A3
60	A2
61	A4
62	A1
63	A2
64	A1
65	A2
66	A2
67	A2
68	A4
69	A3
70	A1
71	A3
72	A1
73	A2
74	A4
75	A4

Note:

"In case answers found to be inaccurate due to typographical error or any other reason please sent mail to qbnimigrievance@gmail.com"