

ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN
TRAINING SCHEME (CTS)
Trade Name: Wireman
Year: 1st Year

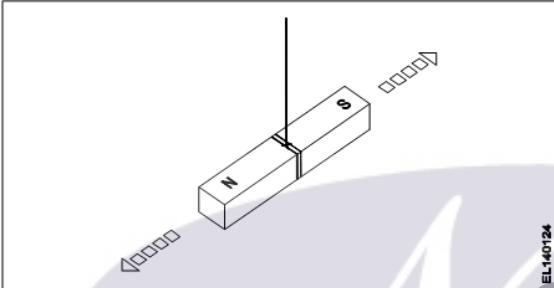
Exam Date :
Exam Time :

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>What is the S.I unit of specific resistance? विशिष्ट प्रतिरोध की S.I इकाई क्या है?</p> <p>A1 : Ohm/cm Ohm/cm</p> <p>A2 : Ohm/metre² Ohm/metre²</p> <p>A3 : Ohm-metre Ohm-metre</p> <p>A4 : Micro ohm/cm² Micro ohm/cm²</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the effect in resistance of the conductor, if its diameter is doubled? कंडक्टर के प्रतिरोध में क्या प्रभाव पड़ता है, अगर इसका व्यास दोगुना हो जाता है?</p> <p>A1 : Increase to two times दो बार करने के लिए बढ़ाएँ</p> <p>A2 : Increase to four times चार बार बढ़ाएँ</p> <p>A3 : Decrease to half the value आधा मूल्य के लिए कम करें</p> <p>A4 : Decrease to $\frac{1}{4}$th value मूल्य को $\frac{1}{4}$th कम करें</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>Which is directly proportional to the resistance? जो प्रतिरोध के लिए सीधे ही अनुपातिक है?</p> <p>A1 : Area of cross section अनुप्रस्थ काट का क्षेत्र</p> <p>A2 : Length लंबाई</p> <p>A3 : Resistivity प्रतिरोधकता</p> <p>A4 : Temperature तापमान</p>	2.0	0.00

Trade Theory				
4	4	<p>What is the total resistance (R_T) if R_1, R_2, R_3 are connected in series?</p> <p>कुल प्रतिरोध (R_T) क्या होगा , यदि R_1, R_2, R_3 श्रृंखला में जुड़े हुए हैं?</p> <p>A1 : $R_T = R_1 + R_2 + R_3$</p> <p>A2 : $R_T = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}$</p> <p>A3 : $R_T = R_1 R_2 R_3$</p> <p>A4 : $R_T = \frac{1}{R_1 + R_2 + R_3}$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>What is formula to calculate electric power (P)?</p> <p>बिधुत पावर (P) की गणना करने का सूत्र क्या है?</p> <p>A1 : $P = I^2 \times R$</p> <p>A2 : $P = \frac{R}{V^2}$</p> <p>A3 : $P = IR$</p> <p>A4 : $P = I/V$</p> <p>$P = I/V$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>Which law is used to determine the equivalent resistance of the network and the current?</p> <p>कौन सा नियम नेटवर्क और करंट के एक्वूबेलेंट प्रतिरोध निर्धारित करने के लिए प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Ohm's law ओम का नियम</p> <p>A2 : Kirchhoff's Law किरचाफ का नियम</p> <p>A3 : Law of Resistance प्रतिरोध के नियम</p> <p>A4 : Lenz's law लेन्ज के नियम</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
7	7	<p>Which is dia magnetic substance?</p> <p>प्रति चुंबकीय पदार्थ कौन सा है?</p> <p>A1 : Iron and nickel लोहा और निकल</p> <p>A2 : Aluminium एल्युमीनियम</p> <p>A3 : Graphite ग्रेफाइट</p>	2.0	0.00

		A4 : Copper तांबा		
Trade Theory				
8	8	<p>What is the unit of permeability? पेरेमैबिलिटी की इकाई क्या है?</p> <p>A1 : Weber/metre Weber/metre</p> <p>A2 : No unit (mere number) No unit (mere number)</p> <p>A3 : Ampere turns/web Ampere turns/web</p> <p>A4 : Ampere turns/metre² Ampere turns/metre²</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	<p>Which property of a magnet is illustrated? कौन सा गुण एक चुंबक की चित्रित किया गया है?</p>  <p>A1 : Induction property इंडक्शन गुण</p> <p>A2 : Saturation property सेचुरेशन गुण</p> <p>A3 : Directive property डायरेक्टिव गुण</p> <p>A4 : Poles-existing property पोल्स एक्सिस्टिंग गुण</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>Which rule is used to find the direction of the self induced emf in a coil? कुंडल में स्व-प्रेरित ईएमएफ की दिशा का पता लगाने के लिए किस नियम का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Clock rule क्लॉक रूल</p> <p>A2 : Lenz's law लेन्ज लॉ</p> <p>A3 : Ampere rule एम्पीयर लॉ</p> <p>A4 : Corkscrew rule कार्कस्कू रूल</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
11	11	<p>Which rule is used to determine the direction of magnetic lines in a current carrying conductor? करंट ले जाने वाले कंडक्टर में चुंबकीय लाइनों की दिशा निर्धारित करने के लिए किस नियम का उपयोग किया जाता है?</p>	2.0	0.00

		A1 : Lenz's law लेन्ज ला A2 : Right hand grip rule राइट हैंड ग्रीप रूल A3 : Fleming left hand rule फ्लेमिंग का बाएँ हाथ का नियम A4 : Fleming right hand rule फ्लेमिंग का दाएँ हाथ का नियम		
Trade Theory				
12	12	Which rule is used to find the magnetic polarity of solenoid? कौन सा नियम सोलेनाईड की चुंबकीय ध्रुवता को खोजने के लिए प्रयोग किया जाता है? A1 : Lenz's law लेन्ज ला A2 : Right hand palm rule दाहिने हाथ की हथेली नियम A3 : Fleming left hand rule फ्लेमिंग का बाएँ हाथ का नियम A4 : Fleming right hand rule फ्लेमिंग का दाएँ हाथ का नियम	2.0	0.00
Trade Theory				
13	13	What is the purpose of corkscrew rule? कार्कस्कू के नियम का उद्देश्य क्या है? A1 : To find direction induced emf प्रेरित ईएमएफ की दिशा जानने के लिए A2 : To find direction of rotation of the conductor कंडक्टर के घूर्णन की दिशा पता करने के लिए A3 : To find direction of the current flowing in the conductor कंडक्टर में बह रही करंट की दिशा पता करने के लिए A4 : To find direction of magnetic lines around the conductor कंडक्टर के चारों ओर चुंबकीय रेखाओं की दिशा पता करने के लिए	2.0	0.00
Trade Theory				
14	14	Which formula is used to find capacitance? केपेसिटेंस निकालने के लिए किस सूत्र का उपयोग करते हैं A1 : $C = QV$ $C = QV$ A2 : $C = Q+V$ $C = Q+V$ A3 : $C = \frac{V}{Q}$ A4 : $C = \frac{Q}{V}$	2.0	0.00
Trade Theory				
15	15	What is the formula to calculate the total capacitance (C) if three capacitors (C_1, C_2, C_3) connected in series? यदि तीन संधारित्र (C_1, C_2, C_3) श्रृंखला में जुड़े हों तो कुल केपेसिटेंस कैसे ज्ञात करते हैं?	2.0	0.00

		<p>A1 $C = C_1 + C_2 + C_3$: $C = C_1 + C_2 + C_3$</p> <p>A2 : $C = \frac{1}{C_1 + C_2 + C_3}$</p> <p>A3 : $C = \frac{C_1 C_2 C_3}{C_1 C_2 + C_2 C_3 + C_3 C_1}$</p> <p>A4 : $C = \frac{C_1 C_2 C_3}{C_1 + C_2 + C_3}$</p>		
		Trade Theory		
16	16	<p>Which factor is inversely proportional to the value of capacitance? कौन सा फेक्टर कैपसिटर के मान के विपरीत आनुपातिक होता है?</p> <p>A1 Dielectric strength : डाईइलेक्ट्रिक स्ट्रेंथ</p> <p>A2 Thickness of the plate : प्लेट की मोटाई</p> <p>A3 Area of the plate : प्लेट का क्षेत्र</p> <p>A4 Distance between the plates : प्लेटों के बीच दूरी</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
17	17	<p>Which material has high dielectric constant? किस सामग्री का हाई डाई इलेक्ट्रिक कांस्टेंट है?</p> <p>A1 Air : वायु</p> <p>A2 Paper : कागज़</p> <p>A3 Ceramic : सिरेमिक</p> <p>A4 Polyester : पॉलिएस्टर</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
18	18	<p>Which material have negative temperature coefficient? कौन सी सामग्री का नेगेटिव तापमान गुणांक है?</p> <p>A1 Carbon : कार्बन</p> <p>A2 Tungsten : टंगस्टन</p> <p>A3 Nichrome : नाइक्रोम</p> <p>A4 Manganin : मेगनिन</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		

19	19	<p>What is the metal composition of Perm alloy? परमएलाय की धातु संरचना क्या है?</p> <p>A1 : Iron and nickel लोहा और निकल</p> <p>A2 : Iron and copper लोहा और तांबा</p> <p>A3 : Iron and aluminium लोहा और एल्यूमिनियम</p> <p>A4 : Iron and chromium लोहा और क्रोमियम</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	<p>Which type of capacitor is known as polarised capacitor? किस प्रकार के कैपेसिटर को पोलोराइसड कैपेसिटर कहते हैं</p> <p>A1 : Mica capacitor माइका कैपेसिटर</p> <p>A2 : Paper capacitor पेपर कैपेसिटर</p> <p>A3 : Ceramic capacitor सिरेमिक कैपेसिटर</p> <p>A4 : Electrolytic capacitor एलेक्ट्रोलाइट कैपेसिटर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
21	21	<p>What is the formula for equivalent resistance (R_T) if three resistors, R_1, R_2 and R_3 are connected in parallel? तुल्य प्रतिरोध का सूत्र क्या है (R_T) यदि तीन प्रतिरोधक, R_1, R_2 और R_3 जुड़े हुए हैं समानांतर में?</p> <p>A1 : $R_T = R_1 + R_2 + R_3$ $R_T = R_1 + R_2 + R_3$</p> <p>A2 : $1/R_T = 1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3$ $1/R_T = 1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3$</p> <p>A3 : $1/R_T = R_1 + R_2 + R_3$ $1/R_T = R_1 + R_2 + R_3$</p> <p>A4 : $R_T = 1/R_1 + R_2 + R_3$ $R_T = 1/R_1 + R_2 + R_3$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<p>What is the use of wheatstone's bridge? व्हीट स्टोन्स ब्रिज का उपयोग क्या है?</p> <p>A1 : Measure current करंट मापें</p> <p>A2 : Measure voltage वोल्टेज मापें</p> <p>A3 : To find the power शक्ति खोजने के लिए</p> <p>A4 : To find the unknown resistance value रेलुक्टेन्स प्रतिरोध मान ज्ञात करने के लिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	<p>What is the unit of reluctance?</p>	2.0	0.00

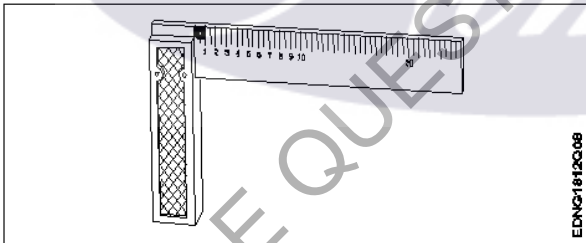
		<p>रेलुक्युटेन्स की इकाई क्या होती है ?</p> <p>A1 : Ampere turns Ampere turns</p> <p>A2 : Ampere turns/weber Ampere turns/weber</p> <p>A3 : Weber Weber</p> <p>A4 : Ampere Ampere</p>		
Trade Theory				
24	24	<p>What is the reading of galvanometer in Wheatstone bridge at balanced stage? संतुलित अवस्था में व्हीटस्टोन ब्रिज के गैल्वेनोमीटर की रीडिंग क्या होगी?</p> <p>A1 : High deflection उच्च विक्षेपन</p> <p>A2 : Low deflection कम विक्षेपन</p> <p>A3 : Null deflection नल विक्षेपन</p> <p>A4 : Vibrates कंपन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
25	25	<p>Which electrical quantity is inversely proportional to the current as per ohm's law? ओम के नियम के अनुसार कौन सी विद्युत मात्रा करंट के व्युत्क्रमानुपाती होती है?</p> <p>A1 : Resistance Resistance</p> <p>A2 : Voltage Voltage</p> <p>A3 : Power Power</p> <p>A4 : Energy Energy</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
26	26	<p>Which is the correct equation based on Kirchhoff's first law? कौन सा किरचॉफ के पहले नियम के आधार पर सही समीकरण है?</p> <div> </div> <p>A1 : $I_1 + I_3 = I_2 + I_4 + I_5$ $I_1 + I_3 = I_2 + I_4 + I_5$</p> <p>A2 : $I_1 + I_2 + I_3 = I_4 + I_5$ $I_1 + I_2 + I_3 = I_4 + I_5$</p>	2.0	0.00

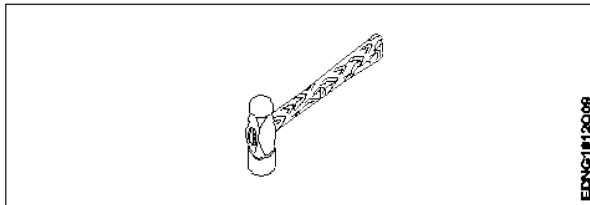
		<p>A3 $I_1 + I_2 = I_3 + I_4 + I_5$: $I_1 + I_2 = I_3 + I_4 + I_5$</p> <p>A4 $I_1 + I_2 = I_3 + I_4 + I_5 = 0$: $I_1 + I_2 = I_3 + I_4 + I_5 = 0$</p>		
Trade Theory				
27	27	<p>Which factor depends on the permeability of the material? कौन सा कारक सामग्री की पारगम्यता पर निर्भर करता है?</p> <p>A1 Length : लंबाई</p> <p>A2 Flux density : फ्लक्स का घनत्व</p> <p>A3 Field intensity : क्षेत्र की तीव्रता</p> <p>A4 Magneto motive force : मग्नेटो मोटिवे फ़ोर्स</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	<p>Which law is used to determine the induced emf in a conductor? कौन सा नियम एक कंडक्टर में प्रेरित ईएमएफ निर्धारित करने के लिए प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Fleming left hand rule : बाएँ हाथ के नियम फ्लेमिंग</p> <p>A2 Fleming right hand rule : दाएँ हाथ के नियम फ्लेमिंग</p> <p>A3 Lenz's law : लेन्ज के नियम</p> <p>A4 Faraday's law of electromagnetic induction : फैराडे का विद्युत चुम्बकीय प्रेरण का नियम</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	<p>What is the condition, if zero current is flowing through the galvanometer in Wheatstone bridge? यदि शून्य करंट व्हीटस्टोन ब्रिज के गैल्वेनोमीटर के द्वारा बह रही है क्या, स्थिति होगी?</p> <p>A1 Balanced : संतुलित</p> <p>A2 Unbalanced : असंतुलित</p> <p>A3 Short-circuited : शॉर्ट सर्किट</p> <p>A4 Open circuited : ओपन सर्किट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
30	30	<p>What is the change in total resistance value, if additional resistor is connected in a parallel circuit? यदि अतिरिक्त प्रतिरोध एक समानांतर परिपथ में जोड़ा जाता है तो, कुल प्रतिरोध मूल्य में परिवर्तन क्या होगा?</p> <p>A1 Decrease : कमी</p> <p>A2 Remains same : एक सा रहता है</p> <p>A3 Increase 2 times : :</p>	2.0	0.00

		2 गुना बढ़ जाता है A4 : Increase to 1.5 times 1.5 गुना तक बढ़ जाता है		
Trade Theory				
31	31	What precaution is to be taken before connecting the different voltage rating capacitors in series? विभिन्न वोल्टेज रेटिंग कैपेसिटर को श्रृंखला में जोड़ने से पहले क्या सावधानी बरतनी चाहिए? A1 : Total capacitors value must be less than the lowest value of capacitor कैपेसिटर का कुल मान कैपेसिटर के न्यूनतम मान से कम होना चाहिए A2 : Breakdown voltage of each capacitors must be same प्रत्येक कैपेसिटर का ब्रेकडाउन वोल्टेज समान होना चाहिए A3 : Each capacitors voltage drop must be less than its voltage प्रत्येक कैपेसिटर का वोल्टेज ड्रॉप उसके वोल्टेज से कम होना चाहिए A4 : All capacitor must be same manufacturer सभी कैपेसिटर एक ही निर्माता के होने चाहिए	2.0	0.00
Trade Theory				
32	32	What indicates the shape of a BH curve of a material? किसी पदार्थ के BH वक्र का आकार क्या दर्शाता है? A1 : Pulling power of the magnetic material चुंबकीय पदार्थ की खींचने की शक्ति A2 : Magnetic properties of the material सामग्री के चुंबकीय गुण A3 : Field intensity of the substance पदार्थ की क्षेत्र तीव्रता A4 : Reluctance of the material सामग्री की अनिच्छा	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	Which method of magnetization is used to make commercial purpose permanent magnets? व्यावसायिक उद्देश्य के लिए स्थायी चुम्बक बनाने के लिए चुम्बकीकरण की किस विधि का उपयोग किया जाता है? A1 : Single touch method एकल स्पर्श विधि A2 : Double touch method डबल स्पर्श विधि A3 : Divided touch method विभाजित स्पर्श विधि A4 : Induction method प्रेरण विधि	2.0	0.00
Trade Theory				
34	34	Which is a negative temperature coefficient resistor? ऋणात्मक तापमान गुणांक अवरोधक कौन सा है? A1 : Thermistors थर्मिस्टर A2 : Sensistors सेंसिस्टर्स A3 : Varistors वैरिस्टर	2.0	0.00

		A4 : LDR LDR		
Trade Theory				
35	35	Which resistor, the lowest current flows in a parallel circuit having the values of 50Ω , 220Ω , 450Ω and 560Ω connected with supply? आपूर्ति से जुड़े 50Ω , 220Ω , 450Ω और 560Ω के मान वाले समानांतर परिपथ में कौन सा अवरोधक सबसे कम धारा प्रवाहित होता है? A1 : 560Ω 560Ω A2 : 450Ω 450Ω A3 : 50Ω 50Ω A4 : 220Ω 220Ω	2.0	0.00
Trade Theory				
36	36	Which electrical quantity affects the heat generated in a conductor? कौन सी विद्युत मात्रा किसी चालक में उत्पन्न ऊष्मा को प्रभावित करती है? A1 : Square of the current करंट का वर्ग A2 : Voltage वोल्टेज A3 : Current passed through it उसमें करंट प्रवाहित हो गया A4 : Square of the resistance प्रतिरोध का वर्ग	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	What is the value of form factor? फार्म फैक्टर का मान क्या है? A1 : 1.23 1.23 A2 : 1.11 1.11 A3 : 0.81 0.81 A4 : 0.707 0.707	2.0	0.00
Trade Theory				
38	38	What is the RMS value of alternating voltage? अल्टरनेटिंग वोल्टेज का RMS मान क्या है? A1 : $0.637 \times V_{av}$ $0.637 \times V_{av}$ A2 : $0.707 \times V_{av}$ $0.707 \times V_{av}$ A3 : $0.637 \times V_{max}$ $0.637 \times V_{max}$ A4 : $0.707 \times V_{max}$ $0.707 \times V_{max}$	2.0	0.00

		0.707 X V _{max}		
		Workshop Calculation Science		
39	39	<p>What is the S.I unit of heat? ऊष्मा की एस.आई. इकाई क्या है?</p> <p>A1 : Calorie Calorie</p> <p>A2 : Joule Joule</p> <p>A3 : Centigrade heat unit Centigrade heat unit</p> <p>A4 : British thermal unit British thermal unit</p>	2.0	0.00
		Workshop Calculation Science		
40	40	<p>What is the boiling point of water? पानी का क्वथनांक क्या होता है?</p> <p>A1 : 0°C 0°C</p> <p>A2 : 32°C 32°C</p> <p>A3 : 100°C 100°C</p> <p>A4 : 212°C 212°C</p>	2.0	0.00
		Workshop Calculation Science		
41	41	<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		
42	42	<p>Which is the unit of resistance? प्रतिरोध 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>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 tool? उपकरण का नाम पहचानें?</p>  <p>A1 : Try square बढ़ई की गुनिया</p> <p>A2 : Surface gauge सतह नापने का यंत्र</p> <p>A3 : Steel rule स्टील रूल</p> <p>A4 : Feeler gauge फ़ीलर गोज़</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
46	46	<p>Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?</p>	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

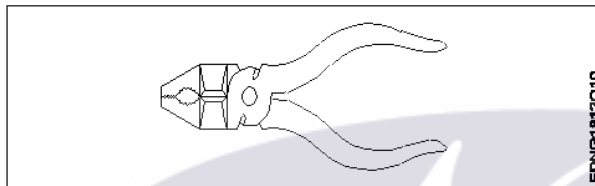
A4 : Sledge hammer

स्लेज हैमर

Engineering Drawing

47 47 Identify the name of tool? 2.0 0.00

उपकरण का नाम पहचानें?



A1 : Hawk-billed shear

हॉक-बिल शीयर

A2 : Aviation shear

उड्डयन कतरनी

A3 : Cutting plier

काटने वाला सरौता

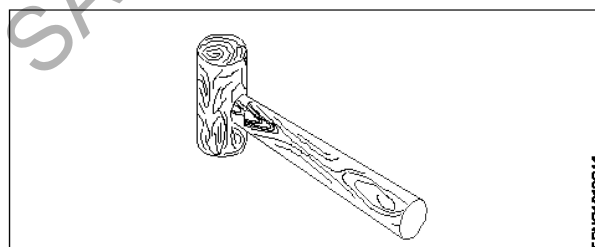
A4 : Double cutting shear

डबल काटने कतरनी

Engineering Drawing

48 48 Identify the name of tool? 2.0 0.00

उपकरण का नाम पहचानें?



A1 : Ball pein hammer

बॉल पीन हैमर

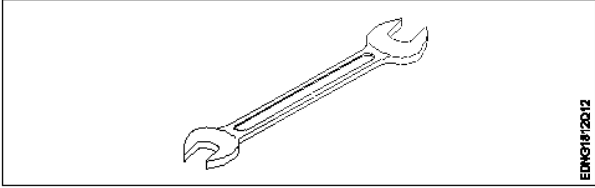
A2 : Mallet

लकड़ी का हथौड़ा

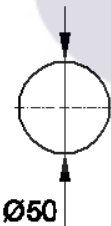

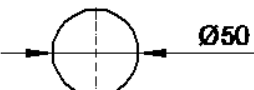
A3 : Cross pein hammer

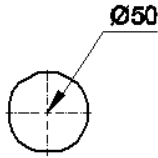
क्रॉस पीन हैमर
A4 : Staright pein hammer
स्ट्रेट पीन हैमर

Engineering Drawing

49	49	Identify the name of tool? उपकरण का नाम पहचानें?	2.0	0.00
		 <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>		

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?	2.0	0.00
		<p>A1 :</p>  <p>A2 :</p>  <p>A3 :</p>  <p>A4 :</p>		



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



Wireman - 1st Year - Set 3

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

S.No.	Correct Answer Key
39	A2
40	A3
41	A1
42	A3
43	A2
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"