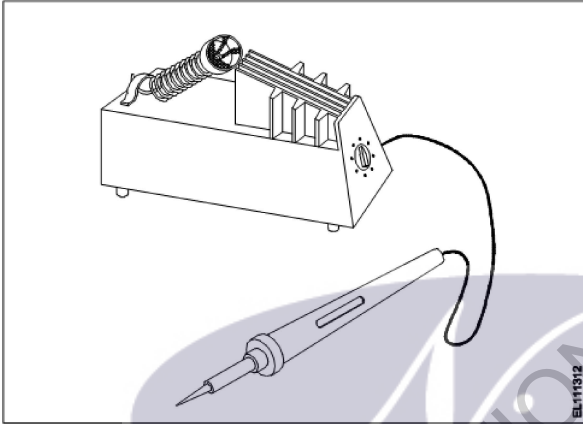


**All India Trade Test - 2024 for Craftsmen Training Scheme (CTS)**  
**Trade Name: Wireman \_ Year 1**  
**Year: 1st Year**

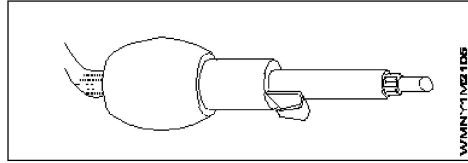
Exam Date :  
Exam Time :

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

Sr. No.	Client Question ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>What is the name of the soldering?            सोल्डरिंग का नाम क्या है?</p>  <p>A1 DIP soldering : DIP सोल्डरिंग</p> <p>A2 Temperature controlled soldering : तापमान नियंत्रित सोल्डरिंग</p> <p>A3 Soldering with soldering gun : सोल्डरिंग गन के साथ सोल्डरिंग</p> <p>A4 Soldering with blow lamp : ब्लो लैंप से सोल्डरिंग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>Which solder is used for soldering aluminium conductor?            कौन सा सोल्डर एल्यूमीनियम कंडक्टर में टांका लगाने के लिए प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Fine solder : फाइन सोल्डर</p> <p>A2 Resin core solder : रेसिन कोर सोल्डर</p> <p>A3 Alcap solder : एल्का पी सोल्डर</p> <p>A4 Tinman solder : टिनमेन सोल्डर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>Which is conductor?</p>	2.0	0.00

		<p>कौन सा कंडक्टर है?</p> <p>A1 Wood : लकड़ी</p> <p>A2 Zinc : जिंक</p> <p>A3 Rubber : रबर</p> <p>A4 Mica : अभ्रक</p>		
Trade Theory				
4	4	<p>Which metal is used to make soldering iron bit? सोल्डरिंग आयरन बिट बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Iron : लोहा</p> <p>A2 Steel : स्टील</p> <p>A3 Brass : पीतल</p> <p>A4 Copper : तांबा</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>What is the property of good conductor? अच्छा कंडक्टर की क्या विशेषता है?</p> <p>A1 Must have low specific resistance : कम विशिष्ट प्रतिरोध होना चाहिए</p> <p>A2 Must have high dielectric strength : उच्च डाई इलेक्ट्रिक स्ट्रेंथ होनी चाहिए</p> <p>A3 Must have low tensile strength : कम तन्य शक्ति होनी चाहिए</p> <p>A4 Must have low melting point : कम पिघलने बिंदु होना चाहिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>What is the equation for Quantity of electricity? बिजली की मात्रा के लिए समीकरण क्या है?</p> <p>A1 <math>Q = I/t</math> : <math>Q = I/t</math></p> <p>A2 <math>Q = I + t</math> : <math>Q = I + t</math></p> <p>A3 <math>Q = I \times t</math> : <math>Q = I \times t</math></p> <p>A4 <math>Q = I - t</math> : <math>Q = I - t</math></p>	2.0	0.00
Trade Theory				
7	7	<p>What is the name of soldering method?</p>	2.0	0.00

सोल्डरिंग विधि का नाम क्या है?



A1 Dip soldering

: डिप सोल्डरिंग

A2 Soldering with a flame

: लौ से सोल्डरिंग

A3 Soldering gun

: सोल्डरिंग गन

A4 Soldering Iron

: आयरन

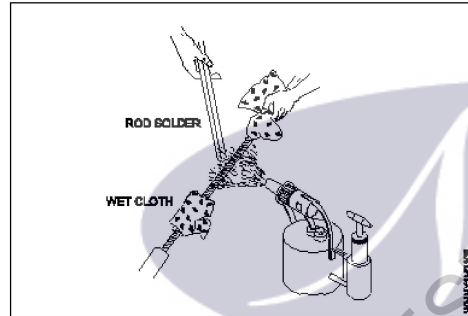
Trade Theory

8

8

What is the name of soldering method?

सोल्डरिंग विधि का नाम क्या है?



A1 Soldering Iron

: सोल्डरिंग आयरन

A2 Soldering with gun

: गन से सोल्डरिंग

A3 Soldering with a flame

: लौ से सोल्डरिंग

A4 Dip soldering

: डिप सोल्डरिंग

Trade Theory

2.0

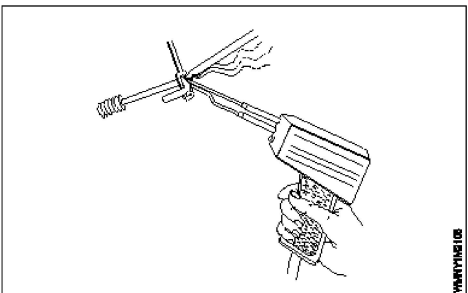
0.00

9

9

What is the name of the soldering method?

सोल्डरिंग विधि का नाम क्या है?



2.0

0.00

A1  
: Soldering Iron  
: सोल्डरिंग आयरन

A2  
: Soldering gun  
: सोल्डरिंग गन

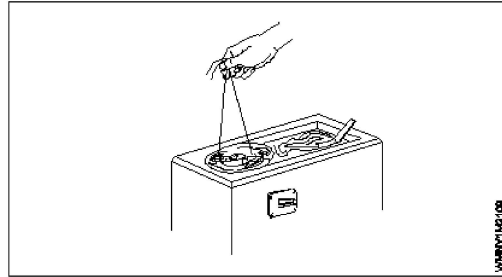
A3  
: Soldering with flame  
: लौ से सोल्डरिंग

A4  
: Dip soldering  
: डिप सोल्डरिंग

Trade Theory

10 10

What is the name of soldering method?  
सोल्डरिंग विधि का नाम क्या है?



A1  
: Dip soldering  
: डिप सोल्डरिंग

A2  
: Soldering iron  
: सोल्डरिंग आयरन

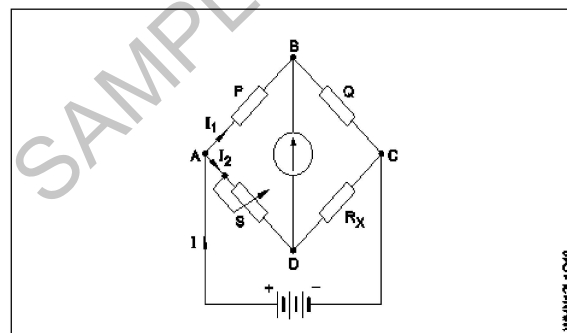
A3  
: Soldering with flame  
: लौ से सोल्डरिंग

A4  
: Soldering gun  
: सोल्डरिंग गन

Trade Theory

11 11

Which formula is used to calculate the value of unknown resistance ( $R_x$ ) in Wheatstone bridge?  
कौन सा सूत्र व्हीटस्टोन ब्रिज में अज्ञात प्रतिरोध ( $R_x$ ) के मूल्य की गणना करने के लिए इस्तेमाल किया जाता है?



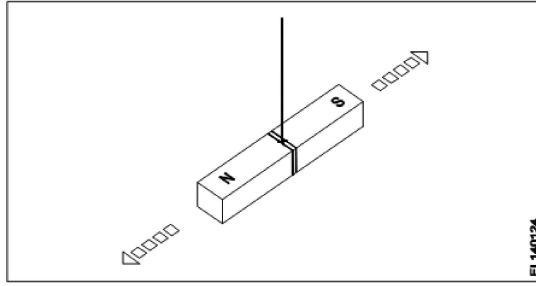
A1  
:  
$$R_x = \frac{P}{Q} \times S$$

A2  
:  
$$R_x = \frac{S}{P} \times Q$$

		<p>A3 :</p> $R_x = \frac{P}{S} \times Q$ <p>A4 :</p> $R_x = \frac{P}{2} \times \frac{Q}{S}$		
Trade Theory				
12	12	<p>Which law states the relation between the voltage current and resistance in a closed circuit at constant temperature? स्थिर तापमान पर कौनसा नियम एक बंद सर्किट में करंट वोल्टेज और प्रतिरोध के बीच संबंध बताता है?</p> <p>A1 Ohm's law : ओम का नियम</p> <p>A2 Kirchhoff's current law : किरचाफ का करंट का नियम</p> <p>A3 Kirchhoff's voltage law : किरचाफ का वोल्टेज नियम</p> <p>A4 Law of resistance : प्रतिरोध का नियम</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
13	13	<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/metre<sup>2</sup> : Ohm/metre<sup>2</sup></p> <p>A3 Ohm-metre : Ohm-metre</p> <p>A4 Micro ohm/cm<sup>2</sup> : Micro ohm/cm<sup>2</sup></p>	2.0	0.00
Trade Theory				
14	14	<p>What is the specific resistance value of copper conductor? तांबे के कंडक्टर का स्पेसिक प्रतिरोध मूल्य क्या है?</p> <p>A1 1.72 micro ohm/cm<sup>3</sup> : 1.72 micro ohm/cm<sup>3</sup></p> <p>A2 1.72 micro ohm : 1.72 micro ohm</p> <p>A3 1.72 ohm /cm<sup>3</sup> : 1.72 ohm /cm<sup>3</sup></p> <p>A4 1.72 micro ohmmeter : 1.72 micro ohmmeter</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
15	15	<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>	2.0	0.00

		<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 <math>\frac{1}{4}</math>th value : मूल्य को <math>\frac{1}{4}</math>th कम करें</p>		
Trade Theory				
16	16	<p>Which is directly proportional to the resistance? जो प्रतिरोध के लिए सीधे ही आनुपातिक 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				
17	17	<p>What is the total resistance (<math>R_T</math>) if <math>R_1, R_2, R_3</math> are connected in series? कुल प्रतिरोध (<math>R_T</math>) क्या होगा, यदि <math>R_1, R_2, R_3</math> श्रृंखला में जुड़े हुए हैं?</p> <p>A1 <math>R_T = R_1 + R_2 + R_3</math> : <math>R_T = R_1 + R_2 + R_3</math></p> <p>A2 : <math>R_T = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}</math></p> <p>A3 <math>R_T = R_1 R_2 R_3</math> : <math>R_T = R_1 R_2 R_3</math></p> <p>A4 : <math>R_T = \frac{1}{R_1 + R_2 + R_3}</math></p>	2.0	0.00
Trade Theory				
18	18	<p>What is formula to calculate electric power (P)? बिद्युत पावर (P) की गणना करने का सूत्र क्या है?</p> <p>A1 : <math>P = I^2 \times R</math></p> <p>A2 : <math>P = \frac{R}{V^2}</math></p> <p>A3 <math>P = IR</math> : <math>P = IR</math></p> <p>A4 <math>P = I/V</math> : <math>P = I/V</math></p>	2.0	0.00
Trade Theory				
19	19	<p>Which law states that in each closed circuit the sum of all voltage drops are equal to zero? कौन सा नियम में कहा गया है कि किसी बंद सर्किट में सभी वोल्टेज ड्रॉप का योग शून्य के बराबर होता है?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 : Kirchhoff's current Law किरचाफ का करंट का नियम</p> <p>A2 : Kirchhoff's voltage Law किरचाफ का वोल्टेज का नियम</p> <p>A3 : Law of Resistance प्रतिरोध का नियम</p> <p>A4 : Ohm's law ओम का नियम</p>		
Trade Theory				
20	20	<p>Which law is used to determine the equivalent resistance of the network and the current? कौन सा नियम नेटवर्क और करंट के एक्विवेलेंट 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				
21	21	<p>Which is dia magnetic substance? 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> <p>A4 : Copper तांबा</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<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/metre<sup>2</sup> Ampere turns/metre<sup>2</sup></p>	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	<p>Which property of a magnet is illustrated? कौन सा गुण एक चुंबक की चित्रित किया गया है?</p>	2.0	0.00



- A1 Induction property  
: इंडक्शन गुण
- A2 Saturation property  
: सेचुरेशन गुण
- A3 Directive property  
: डायरेक्टिव गुण
- A4 Poles-existing property  
: पोल्स एक्सिस्टिंग गुण

Trade Theory

24	24	<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

25	25	<p>Which rule is used for determining 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> <p>A1 Lenz's law : लेन्ज ला</p> <p>A2 Right hand grip rule : राइट हैंड ग्रीप रूल</p> <p>A3 Fleming left hand rule : फ्लेमिंग का बाएँ हाथ का नियम</p> <p>A4 Fleming right hand rule : फ्लेमिंग का दाएँ हाथ का नियम</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

26	26	<p>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?</p> <p>A1 Lenz's law : लेन्ज ला</p> <p>A2 Right hand palm rule : राइट हैंड पाल्म रूल</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

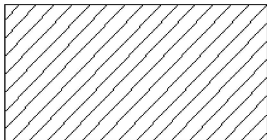


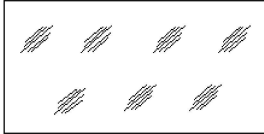
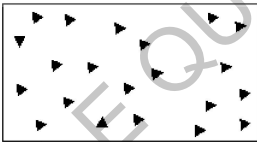
		<p>दाहिने हाथ की हथेली नियम</p> <p>A3 : Fleming left hand rule</p> <p>फ्लेमिंग का बाएँ हाथ का नियम</p> <p>A4 : Fleming right hand rule</p> <p>फ्लेमिंग का दाएँ हाथ का नियम</p>		
Trade Theory				
27	27	<p>What is the purpose of corkscrew rule? कार्कस्कू के नियम का उद्देश्य क्या है?</p> <p>A1 : To find direction induced emf प्रेरित ईएमएफ की दिशा जानने के लिए</p> <p>A2 : To find direction of rotation of the conductor कंडक्टर के घूर्णन की दिशा पता करने के लिए</p> <p>A3 : To find direction of the current flowing in the conductor कंडक्टर में बह रही करंट की दिशा पता करने के लिए</p> <p>A4 : To find direction of magnetic lines around the conductor कंडक्टर के चारों ओर चुंबकीय रेखाओं की दिशा पता करने के लिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	<p>Which formula is used to find capacitance? केपेसिटेंस निकलने के लिए किस सूत्र का उपयोग करते है</p> <p>A1 : <math>C = QV</math> <math>C = QV</math></p> <p>A2 : <math>C = Q+V</math> <math>C = Q+V</math></p> <p>A3 : <math>C = \frac{V}{Q}</math></p> <p>A4 : <math>C = \frac{Q}{V}</math></p>	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	<p>What is the formula to calculate the total capacitance (C) if three capacitors (<math>C_1, C_2, C_3</math>) connected in series? यदि तीन संधारित्र (<math>C_1, C_2, C_3</math>) श्रृंखला में जुड़े हो तो कुल केपेसिटेंस कैसे ज्ञात करते है?</p> <p>A1 : <math>C = C_1 + C_2 + C_3</math> <math>C = C_1 + C_2 + C_3</math></p> <p>A2 : <math>C = \frac{1}{C_1 + C_2 + C_3}</math></p> <p>A3 : <math>C = \frac{C_1 C_2 C_3}{C_1 C_2 + C_2 C_3 + C_3 C_1}</math></p> <p>A4 : <math>C = \frac{C_1 C_2 C_3}{C_1 - C_2 + C_3}</math></p>	2.0	0.00
Trade Theory				
30	30	<p>Which factor is inversely proportional to the value of capacitance? कौन सा फेक्टर कैपेसिटर के मान के विपरीत आनुपातिक होता है?</p>	2.0	0.00

		<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>		
Trade Theory				
31	31	<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				
32	32	<p>Which dielectric material is used in capacitor? कौन सा डाई इलेक्ट्रिक पदार्थ कैपेसिटर में प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Empire cloth : एम्पायर क्लॉथ</p> <p>A2 Milinex paper : मिलिनेक्स पेपर</p> <p>A3 Ceramic : सिरेमिक</p> <p>A4 Insulating varnish : इंसुलेटिंग वार्निश</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	<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				
34	34	<p>What is the metal composition of Perm alloy? पर्मएलाय की धातु संरचना क्या है?</p>	2.0	0.00

		<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 एल्युमिनियम</p> <p>A4 : Iron and chromium लोहा और क्रोमियम</p>		
Trade Theory				
35	35	<p>Which type of capacitor is known as polarised capacitor? किस प्रकार के कैपासिटर 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				
36	36	<p>What is the formula for equivalent resistance (<math>R_T</math>) if three resistors, <math>R_1</math>, <math>R_2</math> and <math>R_3</math> are connected in parallel? तुल्य प्रतिरोध का सूत्र क्या है (<math>R_T</math>) यदि तीन प्रतिरोधक, <math>R_1</math>, <math>R_2</math> और <math>R_3</math> जुड़े हुए हैं समानांतर में?</p> <p>A1 : <math>R_T = R_1 + R_2 + R_3</math> <math>R_T = R_1 + R_2 + R_3</math></p> <p>A2 : <math>1/R_T = 1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3</math> <math>1/R_T = 1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3</math></p> <p>A3 : <math>1/R_T = R_1 + R_2 + R_3</math> <math>1/R_T = R_1 + R_2 + R_3</math></p> <p>A4 : <math>R_T = 1/R_1 + R_2 + R_3</math> <math>R_T = 1/R_1 + R_2 + R_3</math></p>	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	<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 रेलुक्युटेन्स प्रतिरोध मान ज्ञात करने के लिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
38	38	<p>What is the unit of reluctance?</p>	2.0	0.00

		<p>रेलुक्युटेन्स की इकाई क्या होती है ?</p> <p>A1 : Ampere turns एम्पियर बदल जाता है</p> <p>A2 : Ampere turns/weber एम्पीयर टर्न/वेबर</p> <p>A3 : Weber वेबर</p> <p>A4 : Ampere एम्पेयर</p>		
Workshop Calculation Science				
39	39	<p>Which metal contains iron as a major content? इनमे से किस धातु में प्रमुख सामग्री के रूप में लोहा होता है?</p> <p>A1 : Brass metal पीतल धातु</p> <p>A2 : Bronze metal ब्रॉज धातु</p> <p>A3 : Zinc ज़िंक</p> <p>A4 : Ferrous metal लोह धातु</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
40	40	<p>Which alloy used in electric lamp as filament? इनमे से किस मिश्र धातु का उपयोग विद्युत बल्ब के फिलामेंट में किया जाता है?</p> <p>A1 : Cobalt कोबाल्ट</p> <p>A2 : Vanadium वैनेडियम</p> <p>A3 : Tungsten टंगस्टन</p> <p>A4 : Silicon सिलिकॉन</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
41	41	<p>What is called mass per unit volume of a substances? किसी पदार्थ के द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन को क्या कहते हैं?</p> <p>A1 : Mass द्रव्यमान</p> <p>A2 : Weight भार</p> <p>A3 : Density घनत्व</p> <p>A4 : Volume आयतन</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
42	42	<p>What is the work done in unit time?</p>	2.0	0.00

		<p>एक इकाई समय में किया गया कार्य क्या होता है?</p> <p>A1 Energy : ऊर्जा</p> <p>A2 Power : शक्ति</p> <p>A3 Force : बल</p> <p>A4 Acceleration : त्वरण</p>		
Workshop Calculation Science				
43	43	<p>What is the ratio of power output to power input? शक्ति आउटपुट और शक्ति इनपुट का अनुपात क्या होता है?</p> <p>A1 Work : कार्य</p> <p>A2 Energy : ऊर्जा</p> <p>A3 Efficiency : दक्षता</p> <p>A4 Acceleration : त्वरण</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
44	44	<p>How many watts for 1 horse power in British system? ब्रिटिश सिस्टम में, 1 हॉर्स पावर में कितने वाट्स होते हैं?</p> <p>A1 726 watts : 726 watts</p> <p>A2 736 watts : 736 watts</p> <p>A3 746 watts : 746 watts</p> <p>A4 756 watts : 756 watts</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
45	45	<p>Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;">  </div> <p>A1 Lead : लेड</p> <p>A2 Steel : स्टील</p>	2.0	0.00

		इस्पात A3 Glass : कांच A4 Porcelain : चीनी मिट्टी		
Engineering Drawing				
46	46	Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?	2.0	0.00
		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">EDNG1811Q04</p>		
		A1 Concrete : संगीत कार्यक्रम A2 Steel : इस्पात A3 Wood : लकड़ी A4 Glass : कांच		
Engineering Drawing				
47	47	Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?	2.0	0.00
		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">EDNG1811Q05</p>		
		A1 Steel : इस्पात A2 Wood : लकड़ी A3 Glass : कांच A4 Concrete : ठोस		
Engineering Drawing				
48	48	What is the trimmed size of A4 sheet? A4 शीट का ट्रिम किया हुआ आकार क्या है?	2.0	0.00
		A1 841 x 1189 : 841 x 1189		

A2 594 x 841

:

594 x 841

A3 210 x 297

:

210 x 297

A4 148 x 210

:

148 x 210

Engineering Drawing

49

49

Which drawing dimension is correct as per IS standard?

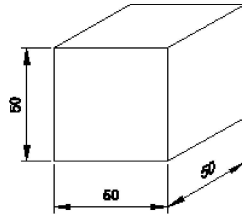
IS मानक के अनुसार कौन सा ड्राइंग आयाम सही है?

2.0

0.00

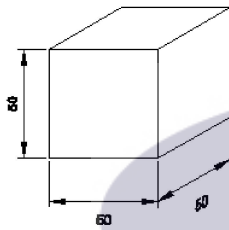
A1

:



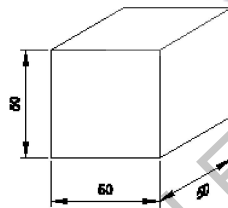
A2

:



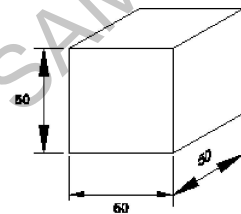
A3

:



A4

:



Engineering Drawing

50

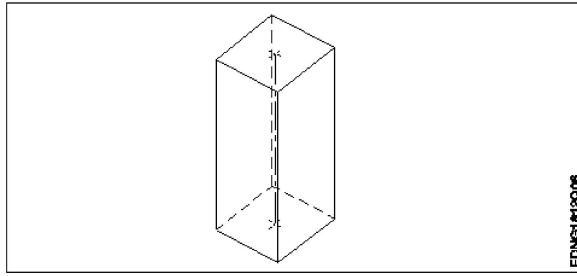
50

Identify the name of prism?

चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?

2.0

0.00



A1 Rectangle prism

: आयत प्रिज्म

A2 Square prism

: स्क्वायर प्रिज्म

A3 Triangular prism

: त्रिकोणीय प्रिज्म

A4 Hexagonal prism

: हेक्सागोनल प्रिज्म

Employability Skills

51	51	<p>Fill in the blank with correct future tense of verb. "We _____ to the zoo after Breakfast"</p> <p>क्रिया के सही भविष्य काल के साथ रिक्त स्थान भरें। "We _____ to the zoo after Breakfast"</p> <p>A1 went : went</p> <p>A2 are going : are going</p> <p>A3 had gone : had gone</p> <p>A4 will go : will go</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Employability Skills

52	52	<p>Fill in the blank with correct word. "They _____ good friends"</p> <p>रिक्त में सही शब्द भरें। "They _____ good friends"</p> <p>A1 is : is</p> <p>A2 am : am</p> <p>A3 are : are</p> <p>A4 was : was</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Employability Skills

53	53	<p>Fill in the blank with present progressive tense of the verb. "The train _____ through the tunnel"</p> <p>क्रिया के वर्तमान प्रगतिशील काल के साथ रिक्त स्थान भरें। "The train _____ through the tunnel"</p> <p>A1 passed : passed</p> <p>A2 is passing : is passing</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------



		<p>A3 had passed : had passed</p> <p>A4 was passing : was passing</p>		
Employability Skills				
54	54	<p>Fill in the blank with proper interrogative adjective. _____ are you going? उचित ईटोरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। _____ are you going?</p> <p>A1 Who : Who</p> <p>A2 Where : Where</p> <p>A3 Which : Which</p> <p>A4 What : What</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	<p>Fill in the blank with proper pronoun. "I made this cake _____" रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "I made this cake _____"</p> <p>A1 myself : myself</p> <p>A2 yourself : yourself</p> <p>A3 himself : himself</p> <p>A4 itself : itself</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	<p>Fill in the blank with proper pronoun. "She made this cake _____" रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "She made this cake _____"</p> <p>A1 itself : itself</p> <p>A2 myself : myself</p> <p>A3 herself : herself</p> <p>A4 himself : himself</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
57	57	<p>Fill in the blank with proper reflexive pronoun. "She has hurt _____" रिक्त स्थान में उचित प्रतिवर्ती सर्वनाम के साथ भरें। "She has hurt _____"</p> <p>A1 myself : myself</p> <p>A2 herself : herself</p> <p>A3 himself : himself</p>	2.0	0.00

		<p>himself</p> <p>A4 itself</p> <p>:</p> <p>itself</p>		
Employability Skills				
58	58	<p>Fill in the blank with suitable adjective for the given sentence “The little girl’s..... eyes revealed her mischief” दिए गए वाक्य के लिए उपयुक्त विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें “The little girl’s..... eyes revealed her mischief”</p> <p>A1 chubby</p> <p>:</p> <p>chubby</p> <p>A2 weak</p> <p>:</p> <p>weak</p> <p>A3 short sighted</p> <p>:</p> <p>short sighted</p> <p>A4 twinkling</p> <p>:</p> <p>twinkling</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	<p>Fill in the blank with suitable place preposition. “My house is _____ the third floor” उपयुक्त स्थान पूर्वसर्ग के साथ रिक्त स्थान भरें। “My house is _____ the third floor”</p> <p>A1 at</p> <p>:</p> <p>at</p> <p>A2 in</p> <p>:</p> <p>in</p> <p>A3 on</p> <p>:</p> <p>on</p> <p>A4 under</p> <p>:</p> <p>under</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	<p>Fill in the correct question word. “_____ is the speaker at the function?” सही प्रश्न शब्द भरें। “_____ is the speaker at the function?”</p> <p>A1 What</p> <p>:</p> <p>What</p> <p>A2 When</p> <p>:</p> <p>When</p> <p>A3 Why</p> <p>:</p> <p>Why</p> <p>A4 Who</p> <p>:</p> <p>Who</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	<p>Low level language is also called _____. निम्न स्तर की भाषा को _____ भी कहा जाता है</p> <p>A1 source code</p> <p>:</p> <p>सोर्स कोड</p> <p>A2 middle ware</p> <p>:</p> <p>मध्यस्थ</p> <p>A3 machine language</p> <p>:</p> <p>मशीन भाषा</p>	2.0	0.00

		A4 : assembly language असेंबली भाषा		
Employability Skills				
62	62	Pronunciation refers to _____. उच्चारण _____ को संदर्भित करता है  A1 diphthong : संयुक्त स्वर A2 consonant : व्यंजन A3 punctuation : विराम चिह्न A4 production of sound : ध्वनि का उत्पादन	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	Re-arrange the following set of words into meaningful sentence. "teacher / school / worked / she / a / as" शब्दों के निम्नलिखित सेट को सार्थक वाक्य में फिर से व्यवस्थित करें। "teacher / school / worked / she / a / as"  A1 School worked as a she teacher : School worked as a she teacher A2 She worked as a school teacher : She worked as a school teacher A3 She teacher worked as a school : She teacher worked as a school A4 Worked she as a school teacher : Worked she as a school teacher	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	Rise and fall of pitch of voice is called _____. आवाज़ की पिच का उठना और गिरना _____ कहलाता है  A1 vowel : स्वर A2 intonation : आवाज़ का उतार-चढ़ाव A3 consonant : व्यंजन A4 pronunciation : उच्चारण	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	The word that expresses a sudden and strong feeling is called _____. वह शब्द जो अचानक और मजबूत भावना व्यक्त करता है उसे _____ कहा जाता है  A1 punctuation : विराम चिह्न A2 interjection : विस्मयादिबोधक A3 conjunction : संयोजन के रूप	2.0	0.00

		A4 : apostrophe एपोस्ट्रॉफी		
Employability Skills				
66	66	When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use _____. जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको _____ का उपयोग करना चाहिए	2.0	0.00
		A1 : Good morning गुड मॉर्निंग A2 : Hello हेलो A3 : Hey हेय A4 : Hi हाई		
Employability Skills				
67	67	Which is a silent letter in the word "ANSWER"? "ANSWER" शब्द में कौन सा मूक अक्षर है?	2.0	0.00
		A1 : R R A2 : E E A3 : S S A4 : W W		
Employability Skills				
68	68	Which one is a "Do's" of discussion etiquettes? चर्चा के शिष्टाचारों में से कौन सा "Do's" है?	2.0	0.00
		A1 : Loose your temper अपना आपा खोएं A2 : Listen to others दूसरों की सुनें A3 : Talk about irrelevant details अप्रसंगिक विवरण के बारे में बात करें A4 : Use impolite or rude language अभद्र या अशिष्ट भाषा का उपयोग करें		
Employability Skills				
69	69	Which one is a "Don't" of discussion etiquette? चर्चा शिष्टाचार का "Don't" है?	2.0	0.00
		A1 : Be open minded दिमाग खुला रखना A2 : Use moderate tone मध्यम स्वर का प्रयोग करें A3 : Listen to others		

		दूसरों की सुनें A4 Argue unnecessary : अनावश्यक बहस करें		
Employability Skills				
70	70	Which one is a brain of computer? कंप्यूटर का मस्तिष्क कौन सा है?  A1 Keyboard : कीबोर्ड A2 CPU : सी पी यू A3 Monitor : मॉनिटर A4 Hard disk : हार्ड डिस्क	2.0	0.00
Employability Skills				
71	71	Which one is a cardinal number? कार्डिनल नंबर कौन सा है?  A1 10 : 10 A2 V : V A3 VII : VII A4 XI : XI	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	Which one is a cardinal number? कार्डिनल नंबर कौन सा है?  A1 One : एक A2 Fifth : पांचवां A3 Eighth : आठवां A4 Second : दूसरा	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	Which one is an exclamatory sentence? कौन सा विस्मयादिबोधक वाक्य है?  A1 What a beautiful house it is! : What a beautiful house it is! A2 It is a beautiful house. : It is a beautiful house. A3 Is it a beautiful house? :	2.0	0.00

		<p>Is it a beautiful house?</p> <p>A4 : Your house is beautiful.</p> <p>Your house is beautiful.</p>		
Employability Skills				
74	74	<p>Which one is in active voice? सक्रिय आवाज में कौन सा है?</p> <p>A1 : Ram has passed the exam.</p> <p>Ram has passed the exam.</p> <p>A2 : The ball was caught by him.</p> <p>The ball was caught by him.</p> <p>A3 : The book was being read by her.</p> <p>The book was being read by her.</p> <p>A4 : We were driven home by dad.</p> <p>We were driven home by dad.</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
75	75	<p>Which one is in passive voice? निष्क्रिय आवाज में कौन सा है?</p> <p>A1 : Mohan is painting a house.</p> <p>Mohan is painting a house.</p> <p>A2 : She was reading a book.</p> <p>She was reading a book.</p> <p>A3 : Her birthday was celebrated by us.</p> <p>Her birthday was celebrated by us.</p> <p>A4 : I have seen that movie.</p> <p>I have seen that movie.</p>	2.0	0.00

SAMPLE QUESTION PAPER SET 2

*Mimi*

## Wireman - 1st year (Eng) SET 2

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

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

KEY ANSWER SET 2