

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

Trade Name: Electrician_Year 1

Year: 1st Year

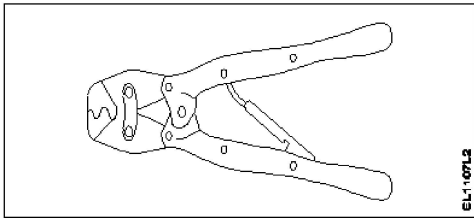
Exam Date :

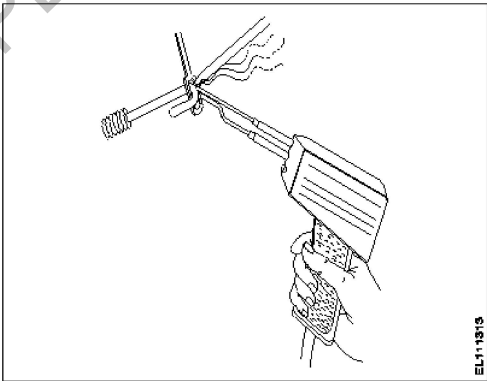
Exam Time :

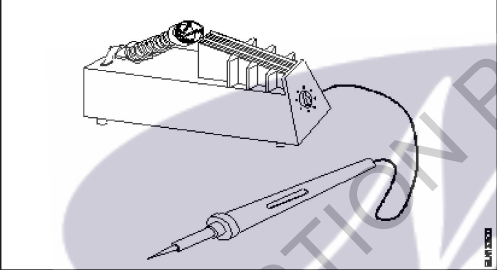
Note:

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 purpose of bedding insulation of U.G. cable? भूमिगत केबल में बेडिंग का क्या उद्देश्य है?</p> <p>A1 : Protect the cable from mechanical injury केबल को यांत्रिक क्षति से बचाना</p> <p>A2 : Protect the cable from moisture and gases केबल को नमी एवं गैस से बचाना</p> <p>A3 : Protect armouring from atmospheric condition आर्मरिंग को वायुमंडलीय स्थितियों से बचाना</p> <p>A4 : Protect the metallic sheath against corrosion धात्विक कवच को क्षरण से बचाना</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>Which test is conducted to locate the faults in U.G. cables? भूमिगत केबल के किस प्रकार के दोष को ज्ञात किया जा सकता है?</p> <p>A1 : Loop test लूप टेस्ट</p> <p>A2 : External growler test बाह्य ग्राउलर टेस्ट</p> <p>A3 : Break down voltage test ब्रेक डाउन वोल्टेज टेस्ट</p> <p>A4 : Insulation resistance test कुचालक प्रतिरोध टेस्ट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>What does the number 1.40 represent if a stranded conductor is designated as 7/1.40? यदि एक हुए चालक को 7/1.40 से इंगित किया जाता है, तो 1.40 क्या दर्शाता है?</p> <p>A1 : Area of cross section अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल</p> <p>A2 : Radius of one conductor एक चालक की त्रिज्या</p> <p>A3 : Diameter of all conductor सभी चालकों का व्यास</p> <p>A4 : Diameter of each conductor प्रत्येक चालक का व्यास</p>	2.0	0.00
Trade Theory				

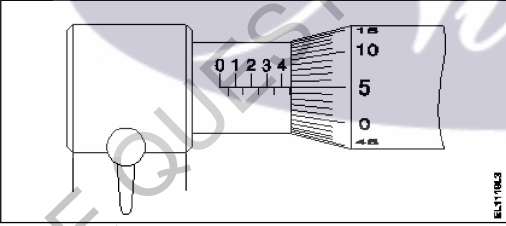
4	4	<p>What is the value of electrical conductivity of aluminium conductor? एल्युमीनियम चालक की चालकता का क्या मान है?</p> <p>A1 : 61 mho/m 61 mho/m</p> <p>A2 : 56 mho/m 56 mho/m</p> <p>A3 : 35 mho/m 35 mho/m</p> <p>A4 : 28 mho/m 28 mho/m</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>What is the rating factor of cable provided with coarse excess current protection? केबल की अधिक अतिरिक्त धारा सुरक्षा के लिए धारा रेटिंग कारक क्या है?</p> <p>A1 : 1.11 1.11</p> <p>A2 : 1.23 1.23</p> <p>A3 : 0.81 0.81</p> <p>A4 : 0.707 0.707</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>What is the size of neutral conductor compared to phase conductor in U.G cable? भूमिगत केबल में उदासीन चालक का आकार फेज़ चालक की तुलना में</p> <p>A1 : Same size of phase conductor फेज़ चालक के समान</p> <p>A2 : Half size of phase conductor फेज़ चालक से आधा</p> <p>A3 : 1/4 size of phase conductor चरण कंडक्टर का 1/4 आकार</p> <p>A4 : 1/3 size of phase conductor चरण कंडक्टर का 1/3 आकार</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
7	7	<p>What is the name of the tool? इस औजार का क्या नाम है?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A1 : Cutting plier कटिंग प्लायर</p> <p>A2 : Wire stripper</p>	2.0	0.00

		<p>वायर स्ट्रिपर</p> <p>A3 Crimping tool : क्रिम्पिंग टूल</p> <p>A4 Side cutting plier : साइड कटिंग प्लायर</p>		
Trade Theory				
8	8	<p>Which type of joint is used in over head lines for high tensile strength? उच्च तन्यता हेतु शिरोपरि लाइन में कौन सा जोड़ उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Scarfed joint : स्कार्फ़ेड जोड़</p> <p>A2 Britannia 'T' joint : ब्रिटानिया 'T' जोड़</p> <p>A3 Western union joint : वेस्टर्न यूनियन जोड़</p> <p>A4 Britannia straight joint : ब्रिटानिया स्ट्रेट जोड़</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	<p>What is the unit for Quantity of electricity? बिजली की मात्रा के लिए इकाई क्या है?</p> <p>A1 Mho : Mho</p> <p>A2 Coulomb : Coulomb</p> <p>A3 Volt /second : Volt /second</p> <p>A4 Ampere/second : Ampere/second</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>What is the name of the soldering method? सोल्डरिंग विधि का क्या नाम है?</p> <div style="text-align: center;">  <p style="text-align: right; font-size: small;">EL111313</p> </div> <p>A1 Dip soldering : डिप सोल्डरिंग</p> <p>A2 Soldering iron : सोल्डरिंग आयरन</p>	2.0	0.00

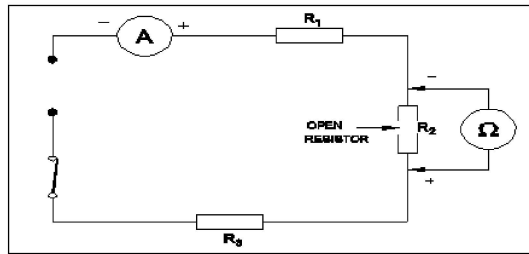
		<p>A3 Soldering gun : सोल्डरिंग गन</p> <p>A4 Soldering with flame : ज्वाला के साथ सोल्डरिंग</p>		
Trade Theory				
11	11	<p>What is the current rating factor for close excess current protection of cable? केबल की पास की अतिरिक्त धारा सुरक्षा के लिए धारा रेटिंग कारक क्या है?</p> <p>A1 0.81 : 0.81</p> <p>A2 0.92 : 0.92</p> <p>A3 1.23 : 1.23</p> <p>A4 1.5 : 1.5</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
12	12	<p>What is the name of the soldering method? सोल्डरिंग विधि का क्या नाम है?</p>  <p>A1 Dip soldering : डिप सोल्डरिंग</p> <p>A2 Soldering with blow lamp : ब्लो लैंप के साथ सोल्डरिंग</p> <p>A3 Soldering with soldering gun : सोल्डरिंग गन के साथ सोल्डरिंग</p> <p>A4 Temperature controlled soldering : तापमान नियंत्रित सोल्डरिंग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
13	13	<p>How many electrons are there in the third shell of the copper atom? तांबे (Copper) के परमाणु के तीसरे कोश में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं?</p> <p>A1 8 : 8</p> <p>A2 13 : 13</p> <p>A3 18 : 18</p> <p>A4 29 : 29</p>	2.0	0.00
Trade Theory				

14	14	<p>What is the formula for Quantity of electricity (Q)? विद्युत मात्रा का सूत्र क्या है?</p> <p>A1 : Current x Time Current x Time</p> <p>A2 : Voltage x Current Voltage x Current</p> <p>A3 : Current x Resistance Current x Resistance</p> <p>A4 : Voltage x Resistance Voltage x Resistance</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
15	15	<p>What is the unit of conductance? चालकता की इकाई क्या है?</p> <p>A1 : Mho Mho</p> <p>A2 : Ohm Ohm</p> <p>A3 : Ohm-m Ohm-m</p> <p>A4 : Ohm/m Ohm/m</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
16	16	<p>Which formula is used to calculate the power of a DC circuit? डीसी परिपथ में शक्ति की गणना करने का क्या सूत्र है?</p> <p>A1 : Voltage x time Voltage x time</p> <p>A2 : Current x voltage Current x voltage</p> <p>A3 : Current x resistance Current x resistance</p> <p>A4 : Voltage x resistance Voltage x resistance</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
17	17	<p>What is the advantage of stranded conductor over solid conductor? गुथे हुए कंडक्टर का ठोस कंडक्टर की तुलना में क्या फायदा है?</p> <p>A1 : Cost is less लागत कम है</p> <p>A2 : More flexible अधिक लचीला</p> <p>A3 : Less voltage drop कम वोल्टेज पात</p> <p>A4 : More insulation resistance अधिक कुचालक प्रतिरोध</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
18	18	<p>What is the advantage of crimping?</p>	2.0	0.00

		<p>क्रिमिंग से क्या फायदा है?</p> <p>A1 Gives neat appearance : साफ सुथरा रूप देता है</p> <p>A2 Reduce load current : भार धारा कम करें</p> <p>A3 Avoid loose connections : ढीले संयोजनों को टालना</p> <p>A4 Easy to replace : आसानी से बदलना</p>		
Trade Theory				
19	19	<p>Which cable laying method is used in generating station? उत्पादन संयंत्रों में किस प्रकार की केबल बिछाने की विधि का प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 In ducts : डक्ट में</p> <p>A2 Racks in air : हवा में रैक</p> <p>A3 Along buildings : भवन के साथ</p> <p>A4 Direct in ground : सीधे ज़मीन में</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	<p>Which part of the underground cable is protecting the metallic sheath against corrosion? भूमिगत केबल में कौन सा भाग धात्विक कवच को क्षरण से बचाता है?</p> <p>A1 Serving : सर्विंग</p> <p>A2 Bedding : बेडिंग</p> <p>A3 Armouring : आर्मोरिंग</p> <p>A4 Lead sheath : लेड शीथ</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
21	21	<p>Which type of wire joint is found in the junction box? जंक्शन बॉक्स में किस प्रकार के तारों के जोड़ पाए जाते हैं?</p> <p>A1 Aerial tap joint : एरिएल टैप जोड़</p> <p>A2 Plain tap joint : सीधे टैप जोड़</p> <p>A3 Rat tail joint : रैट टेल जोड़</p> <p>A4 Married joint : मैरिड जोड़</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<p>What is the use of dipsoldering method?</p>	2.0	0.00

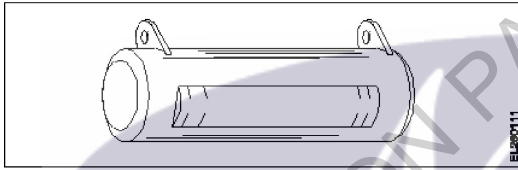
		<p>डिप सोल्डरिंग विधि का उपयोग क्या है?</p> <p>A1 Soft soldering : नर्म सोल्डरिंग</p> <p>A2 Piping and cable soldering work : पाइपिंग और केबल सोल्डरिंग कार्य</p> <p>A3 Soldering miniature components on PCB : पीसीबी में छोटे भागों की सोल्डरिंग</p> <p>A4 Soldering sensitive electric components : संवेदनशील विद्युत भागों की सोल्डरिंग</p>		
Trade Theory				
23	23	<p>Which is the semiconductor material? अर्धचालक पदार्थ कौन सा है?</p> <p>A1 Eureka : यूरेका</p> <p>A2 Ebonite : एबोनाईट</p> <p>A3 Manganin : मैन्गानिन</p> <p>A4 Germanium : जर्मैनियम</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	<p>What is the reading of the micrometer? माइक्रोमीटर का पाठ्यांक क्या है?</p>  <p>A1 5.05 mm : 5.05 mm</p> <p>A2 5.00 mm : 5.00 mm</p> <p>A3 4.55 mm : 4.55 mm</p> <p>A4 4.05 mm : 4.05 mm</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
25	25	<p>Which is used to measure the size of conductor? कंडक्टर के आकार को मापने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Bevel gauge : बेवेल गेज</p> <p>A2 Vernier caliper : वर्नियर कैलिपर</p>	2.0	0.00

		<p>A3 Standard wire gauge : स्टैंडर्ड वायर गेज</p> <p>A4 Depth gauge : गहराई गेज</p>		
Trade Theory				
26	26	<p>What formula is used to find Electro Motive Force (EMF)? विद्युत वाहक बल ज्ञात करने हेतु किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 EMF = Potential difference – voltage drop : EMF = Potential difference – voltage drop</p> <p>A2 EMF = Potential difference + voltage drop : EMF = Potential difference + voltage drop</p> <p>A3 EMF = Potential difference + voltage drop/2 : EMF = Potential difference + voltage drop/2</p> <p>A4 EMF = Potential difference + 2 x voltage drop : EMF = Potential difference + 2 x voltage drop</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	<p>Which law states that in closed electric circuit, the applied voltage is equal to the sum of the voltage drops? कौन सा नियम कहता है, कि बंद विद्युत परिपथ में लगाया गया वोल्टेज, वोल्टेज पात के योग के बराबर होता है?</p> <p>A1 Ohm's law : ओहम का नियम</p> <p>A2 Laws of resistance : प्रतिरोध के नियम</p> <p>A3 Kirchoff's first law : किरचोफ़ का पहला नियम</p> <p>A4 Kirchoff's second law : किरचोफ़ का दूसरा नियम</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	<p>What is the formula for the equivalent resistance (R_T) of the three resistors R_1, R_2 & R_3 are connected in parallel circuit? यदि तीन प्रतिरोध R_1, R_2 & R_3 समान्तर परिपथ में जुड़े हों, तो कुल प्रतिरोध ज्ञात कीजिये।</p> <p>A1 $R_T = R_1 + R_2 + R_3$: $R_T = R_1 + R_2 + R_3$</p> <p>A2 : $R_T = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}$</p> <p>A3 : $R_T = \frac{1}{R_1 + R_2 + R_3}$</p> <p>A4 : $R_T = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	<p>What is the reading of ohmmeter across opened 'R_2' resistor? ओहमीटर का पाठ्यांक खुले हुए R_2 प्रतिरोध पर क्या होगा?</p>	2.0	0.00



- A1 : Indicate zero reading
शून्य पाठ्यांक पर संकेत
- A2 : Indicate infinite resistance
अनंत पाठ्यांक पर संकेत
- A3 : Total resistance value of the circuit
परिपथ का कुल प्रतिरोध मान
- A4 : Value of sum of the resistance of R_1 and R_3 only
 R_1 और R_3 प्रतिरोधों के योग का मान

Trade Theory

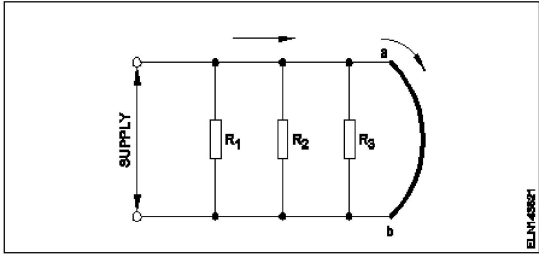
30	30	<p>What is the name of the resistor? प्रतिरोध का क्या नाम है?</p>  <p>A1 : Metal film resistor धातु फिल्म प्रतिरोध</p> <p>A2 : Wire wound resistor तार बंधे हुए प्रतिरोध</p> <p>A3 : Carbon – film resistor कार्बन फिल्म प्रतिरोध</p> <p>A4 : Carbon composition resistor कार्बन मिश्रित प्रतिरोध</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

31	31	<p>Which material is having negative temperature co-efficient property? किस पदार्थ में ऋणात्मक तापमान गुणांक का गुण होता है?</p> <p>A1 : Mica अभ्रक</p> <p>A2 : Eureka यूरेका</p> <p>A3 : Copper तांबा</p> <p>A4 : Manganin मैंगानिन</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

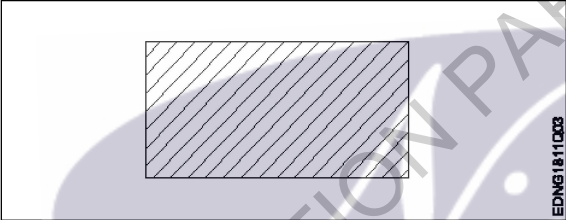
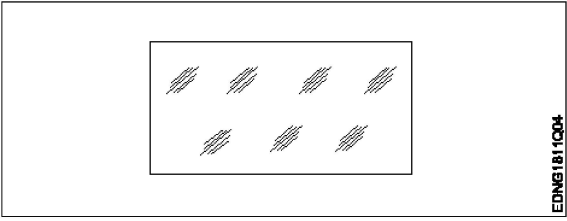
Trade Theory

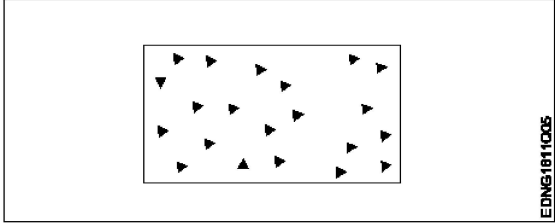
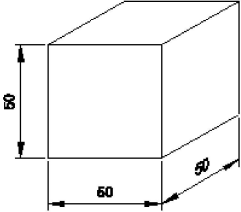
32	32	<p>What electrical quantities are related in Ohm's law? ओह्म के नियम से सम्बंधित विद्युत राशियाँ कौन सी हैं?</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

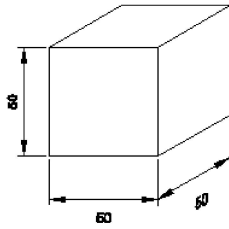
		<p>A1 Current, resistance and power : धारा, प्रतिरोध एवं शक्ति</p> <p>A2 Current, voltage and resistivity : धारा, वोल्टेज और प्रतिरोधकता</p> <p>A3 Current, voltage and resistance : धारा, वोल्टेज और प्रतिरोध</p> <p>A4 Voltage, resistance and current density : वोल्टेज, प्रतिरोध और धारा दक्षता</p>		
Trade Theory				
33	33	<p>What is the unit of resistivity? प्रतिरोधकता की क्या इकाई है?</p> <p>A1 ohm / cm : ohm / cm</p> <p>A2 ohm / cm² : ohm / cm²</p> <p>A3 ohm - metre : ohm - metre</p> <p>A4 ohm / metre : ohm / metre</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
34	34	<p>Which is the application of series circuit? श्रेणी परिपथ का क्या उपयोग है?</p> <p>A1 Voltmeter connection : वोल्टमीटर संयोजन</p> <p>A2 Lighting circuits in home : घरों में प्रकाशीय परिपथ</p> <p>A3 Shunt resistor in ammeter : अमीटर में शंट प्रतिरोध</p> <p>A4 Multiplier resistor of a voltmeter : वोल्टमीटर का मल्टीप्लायर प्रतिरोध</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	<p>What is the effect of the circuit, if 'ab' points are shorted? परिपथ का क्या प्रभाव होगा, यदि AB को लघुपथित कर दिया जाये।</p>  <p>A1 Circuit resistance will be zero : परिपथ प्रतिरोध शून्य हो जायेगा</p> <p>A2 Same current will flow in all branches : सभी शाखाओं में समान धारा बहेगी</p>	2.0	0.00

		<p>A3 Supply voltage will exist in each branch : प्रत्येक शाखा में आपूर्ति वोल्टेज रहेगा</p> <p>A4 Total circuit current is equal to each branch circuit current : कुल परिपथ धारा प्रत्येक शाखा धारा के समान होगी</p>		
Trade Theory				
36	36	<p>Which one defines the change in resistance in Ohm(Ω) per degree centigrade ($^{\circ}\text{C}$)? ओहम प्रति डिग्री सेंटीग्रेड ($^{\circ}\text{C}$) में प्रतिरोध में परिवर्तन को कौन सा परिभाषित करता है?</p> <p>A1 Temperature effect : तापमान प्रभाव</p> <p>A2 Laws of temperature : तापमान के नियम</p> <p>A3 Temperature constant : तापमान नियतांक</p> <p>A4 Temperature co-efficient : तापमान गुणक</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	<p>What is the S.I unit of specific resistance? विशिष्ट प्रतिरोध की SI 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				
38	38	<p>What is the value of resistance in an open circuit? एक खुले सर्किट में प्रतिरोध का मान क्या है?</p> <p>A1 Zero : शून्य</p> <p>A2 Low : कम</p> <p>A3 High : अधिक</p> <p>A4 Infinity : अनंत</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
39	39	<p>Convert 0.456 decimal fraction into percentage? 0.456 दशमलव भिन्न को प्रतिशत में बदलिये?</p> <p>A1 45.6% : 45.6%</p> <p>A2 4.56% : 4.56%</p>	2.0	0.00

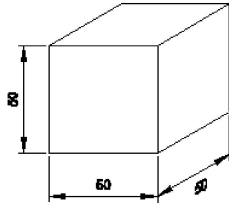
		A3 0.456% : 0.456% A4 0.0456% : 0.0456%		
Workshop Calculation Science				
40	40	What is the square of 0.01? 0.01 का वर्ग क्या है? A1 0.001 : 0.001 A2 0.0001 : 0.0001 A3 0.00001 : 0.00001 A4 0.000001 : 0.000001	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
41	41	Which metal contains iron as a major content? इनमे से किस धातु में प्रमुख सामग्री के रूप में लोहा होता है? A1 Brass metal : पीतल धातु A2 Bronze metal : ब्रॉज धातु A3 Zinc : जिंक A4 Ferrous metal : लोह धातु	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
42	42	What is termed as the quantity of matter contained in a body? वस्तु में निहित पदार्थ की मात्रा को क्या कहा जाता है? A1 Density : घनत्व A2 Volume : आयतन A3 Mass : द्रव्यमान A4 Specific gravity : विशिष्ट गुरुत्व	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
43	43	What is called mass per unit volume of a substances? किसी पदार्थ के द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन को क्या कहते हैं? A1 Mass : द्रव्यमान A2 Weight : भार	2.0	0.00

		<p>A3 Density : घनत्व</p> <p>A4 Volume : आयतन</p>		
Workshop Calculation Science				
44	44	<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
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 : इस्पात</p> <p>A3 Glass : कांच</p> <p>A4 Porcelain : चीनी मिट्टी</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
46	46	<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 Concrete : संगीत कार्यक्रम</p> <p>A2 Steel :</p>	2.0	0.00

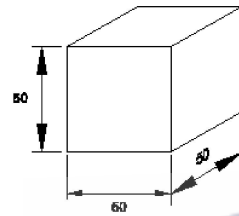
		इस्पात A3 : Wood लकड़ी A4 : Glass कांच		
Engineering Drawing				
47	47	Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?	2.0	0.00
				
A1 Steel : इस्पात A2 Wood : लकड़ी A3 Glass : कांच A4 Concrete : ठोस				
Engineering Drawing				
48	48	What is the trimmed size of A4 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
:

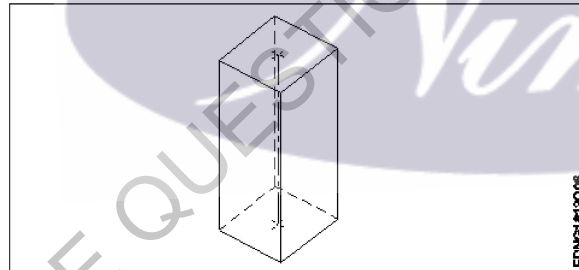


Engineering Drawing

50 50

Identify the name of prism?

चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?



A1 Rectangle prism

आयत प्रिज्म

A2 Square prism

स्कायर प्रिज्म

A3 Triangular prism

त्रिकोणीय प्रिज्म

A4 Hexagonal prism

हेक्सागोनल प्रिज्म

Employability Skills

51 51

Fill in the blank with correct future tense of verb. "We _____ to the zoo after Breakfast "
क्रिया के सही भविष्य काल के साथ रिक्त स्थान भरें। "We _____ to the zoo after Breakfast "

A1 went

went

A2 are going

2.0 0.00

2.0 0.00

		are going A3 had gone : had gone A4 will go : will go		
Employability Skills				
52	52	Fill in the blank with correct word. "They _____ good friends" रिक्त में सही शब्द भरें। "They _____ good friends" A1 is : is A2 am : am A3 are : are A4 was : was	2.0	0.00
Employability Skills				
53	53	Fill in the blank with present progressive tense of the verb. "The train _____ through the tunnel" क्रिया के वर्तमान प्रगतिशील काल के साथ रिक्त स्थान भरें। "The train _____ through the tunnel" A1 passed : passed A2 is passing : is passing A3 had passed : had passed A4 was passing : was passing	2.0	0.00
Employability Skills				
54	54	Fill in the blank with proper interrogative adjective. _____ are you going? उचित ईटीरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। _____ are you going? A1 Who : Who A2 Where : Where A3 Which : Which A4 What : What	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	Fill in the blank with proper pronoun. "I made this cake _____" रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "I made this cake _____" A1 myself : myself A2 yourself : yourself	2.0	0.00

		<p>A3 himself : himself</p> <p>A4 itself : itself</p>		
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> <p>A4 itself : itself</p>	2.0	0.00
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 : chubby</p> <p>A2 weak : weak</p> <p>A3 short sighted : short sighted</p> <p>A4 twinkling : 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 : at</p> <p>A2 in : in</p> <p>A3 on : on</p>	2.0	0.00

		on A4 under : under		
Employability Skills				
60	60	Fill in the correct question word. “_____ is the speaker at the function?” सही प्रश्न शब्द भरें। “_____ is the speaker at the function?” A1 What : What A2 When : When A3 Why : Why A4 Who : Who	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	Low level language is also called_____. निम्न स्तर की भाषा को _____ भी कहा जाता है A1 source code : सोर्स कोड A2 middle ware : मध्यस्थ A3 machine language : मशीन भाषा A4 assembly language : असेंबली भाषा	2.0	0.00
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	2.0	0.00

		A4 : Worked she as a school teacher Worked she as a school teacher		
Employability Skills				
64	64	Rise and fall of pitch of voice is called _____. आवाज 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 A4 apostrophe : एपोस्ट्रॉफी	2.0	0.00
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 A1 Good morning : गुड मॉर्निंग A2 Hello : हेलो A3 Hey : हेय A4 Hi : हाई	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	Which is a silent letter in the word "ANSWER"? "ANSWER" शब्द में कौन सा मूक अक्षर है? A1 R : R A2 E : E A3 S : S	2.0	0.00

		S A4 W : W		
Employability Skills				
68	68	<p>Which one is a “Do’s” of discussion etiquettes? चर्चा के शिष्टाचारों में से कौन सा “Do’s” है?</p> <p>A1 Loose your temper : अपना आपा खोएं</p> <p>A2 Listen to others : दूसरों की सुनें</p> <p>A3 Talk about irrelevant details : अप्रासंगिक विवरण के बारे में बात करें</p> <p>A4 Use impolite or rude language : अभद्र या अशिष्ट भाषा का उपयोग करें</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	<p>Which one is a “Don’t” of discussion etiquette? चर्चा शिष्टाचार का “Don’t” है?</p> <p>A1 Be open minded : दिमाग खुला रखना</p> <p>A2 Use moderate tone : मध्यम स्वर का प्रयोग करें</p> <p>A3 Listen to others : दूसरों की सुनें</p> <p>A4 Argue unnecessary : अनावश्यक बहस करें</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
70	70	<p>Which one is a brain of computer? कंप्यूटर का मस्तिष्क कौन सा है?</p> <p>A1 Keyboard : कीबोर्ड</p> <p>A2 CPU : सी पी यू</p> <p>A3 Monitor : मॉनिटर</p> <p>A4 Hard disk : हार्ड डिस्क</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
71	71	<p>Which one is a cardinal number? कार्डिनल नंबर कौन सा है?</p> <p>A1 10 : 10</p> <p>A2 V : V</p> <p>A3 VII : VII</p>	2.0	0.00

		VII A4 XI : XI		
Employability Skills				
72	72	Which one is a cardinal number? कार्डिनल नंबर कौन सा है? A1 One : एक A2 Fifth : पांचवाँ A3 Eighth : आठवाँ 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? : Is it a beautiful house? A4 Your house is beautiful. : Your house is beautiful.	2.0	0.00
Employability Skills				
74	74	Which one is in active voice? सक्रिय आवाज में कौन सा है? A1 Ram has passed the exam. : Ram has passed the exam. A2 The ball was caught by him. : The ball was caught by him. A3 The book was being read by her. : The book was being read by her. A4 We were driven home by dad. : We were driven home by dad.	2.0	0.00
Employability Skills				
75	75	Which one is in passive voice? निष्क्रिय आवाज में कौन सा है? A1 Mohan is painting a house. : Mohan is painting a house. A2 She was reading a book. : She was reading a book. A3 Her birthday was celebrated by us. : Her birthday was celebrated by us.	2.0	0.00

A4 I have seen that movie.

:

I have seen that movie.

SAMPLE QUESTION PAPER SET 2



Electrician - 1st year (Eng) SET 2

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