

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

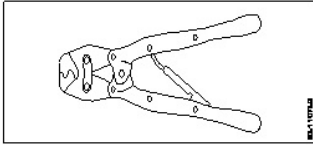
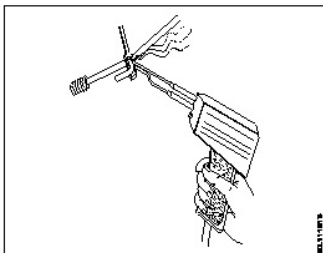
Exam Date :

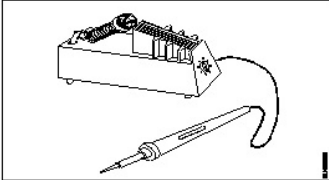
Exam Time :

Note:

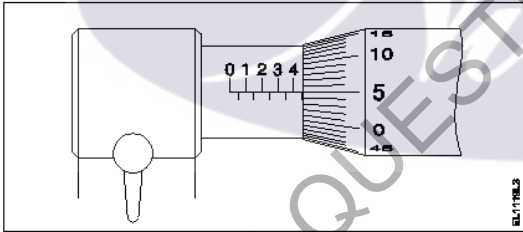
1. Tick the correct option out of four alternatives provided
2. All questions carry equal marks (2 Marks each)
3. There is no negative marking

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>Which test is conducted to locate the faults in U.G. cables? U.G. केबलों में खराबी का पता लगाने के लिए कौन सा परीक्षण किया जाता है?</p> <p>A1 : Loop test लूप टेस्ट</p> <p>A2 : External growler test बाह्य ग्रोल्डर टेस्ट</p> <p>A3 : Break down voltage test ब्रेक डाउन वोल्टेज टेस्ट</p> <p>A4 : Insulation resistance test इन्सुलेशन प्रतिरोध टेस्ट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What does the number 1.40 represent if a stranded conductor is designated as 7/1.40? यदि एक स्ट्रैंडेड कंडक्टर को 7/1.40 के रूप में नामित किया गया है, तो संख्या 1.40 क्या दर्शाती है?</p> <p>A1 : Area of cross section अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल</p> <p>A2 : Radius of one conductor एक कंडक्टर की त्रिज्या</p> <p>A3 : Diameter of all conductor सभी कंडक्टर का व्यास</p> <p>A4 : Diameter of each conductor प्रत्येक कंडक्टर का व्यास</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>What is the size of the neutral core of a 90 sq mm 3$\frac{1}{2}$ core U.G cable? 90 वर्ग मिमी 3$\frac{1}{2}$ कोर U.G. केबल के न्यूट्रल कोर का आकार क्या है?</p> <p>A1 : 45 Sq mm 45 Sq mm</p> <p>A2 : 50 Sq mm 50 Sq mm</p> <p>A3 : 70 Sq mm 70 Sq mm</p> <p>A4 : 90 Sq mm 90 Sq mm</p>	2.0	0.00

Trade Theory				
4	4	<p>What is the name of the tool as shown in the figure?</p> <p>चित्र में दिखाए गए उपकरण का नाम क्या है?</p> <div></div> <p>A1 : Cutting plier कटिंग प्लायर</p> <p>A2 : Wire stripper वायर स्ट्रिपर</p> <p>A3 : Crimping tool क्रिम्पिंग टूल</p> <p>A4 : Side cutting plier साइड कटिंग प्लायर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>Which type of joint is used in over head lines for high tensile strength?</p> <p>उच्च तन्म्य शक्ति के लिए ओवर हेड लाइनों में किस प्रकार के जोड़ का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Scarfed joint स्कार्फेड जॉइन्ट</p> <p>A2 : Married joint मैरिड जॉइन्ट</p> <p>A3 : Western union joint वेस्टर्न यूनियन जॉइन्ट</p> <p>A4 : Rat-tail joint रैट-टेल जॉइन्ट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>What is the unit for Quantity of electricity?</p> <p>विद्युत् की मात्रा की 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				
7	7	<p>What is the name of the soldering method as shown in the figure?</p> <p>चित्र में दर्शाई गई सोल्डरिंग विधि का नाम क्या है?</p> <div></div>	2.0	0.00

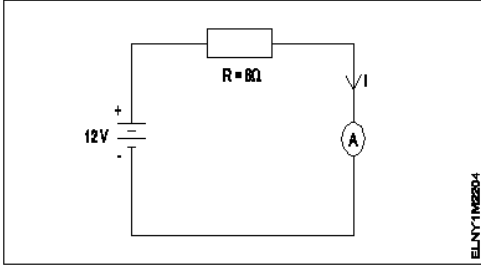
		<p>A1 : Dip soldering डिप सोल्डरिंग</p> <p>A2 : Soldering iron सोल्डरिंग आयरन</p> <p>A3 : Soldering gun सोल्डरिंग गन</p> <p>A4 : Soldering with flame फ्लेम के साथ सोल्डरिंग</p>		
Trade Theory				
8	8	<p>What is the name of the soldering method as shown in the figure? चित्र में दर्शाई गई सोल्डरिंग विधि का नाम क्या 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				
9	9	<p>How many electrons are there in the third shell of the copper atom? तांबे के परमाणु के तीसरे कोश में कितने इलेक्ट्रॉन 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				
10	10	<p>What is the formula for the Quantity of electricity (Q)? विद्युत की मात्रा (Q) 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			
11	11	<p>Which formula is used to calculate the power of a DC circuit? DC सर्किट की शक्ति की गणना करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता 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			
12	12	<p>What is the advantage of the stranded conductor over the solid conductor? ठोस चालक की तुलना में तंतु चालक का क्या लाभ 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 ड्रॉप</p> <p>A4 : More insulation resistance अधिक इन्सुलेशन प्रतिरोध</p>	2.0 0.00
Trade Theory			
13	13	<p>What is the advantage of the crimping terminations? क्रिम्पिंग टर्मिनेशन का क्या लाभ है?</p> <p>A1 : Increase the voltage वोल्टेज बढ़ाएँ</p> <p>A2 : Reduce the load current लोड करंट कम करें</p> <p>A3 : Avoid loose connections ढीले कनेक्शन से बचें</p> <p>A4 : Easy to replace बदलना आसान है</p>	2.0 0.00
Trade Theory			
14	14	<p>Which part of the underground cable is protecting the metallic sheath against corrosion? भूमिगत केबल का कौन सा भाग धातु आवरण को जंग से बचाता है?</p> <p>A1 : Serving सर्विंग</p> <p>A2 : Bedding बेडिंग</p> <p>A3 : Armouring आर्मरिंग</p> <p>A4 : Lead sheath लेड शीथ</p>	2.0 0.00
Trade Theory			
15	15	<p>What is the use of dipsoldering method?</p>	2.0 0.00

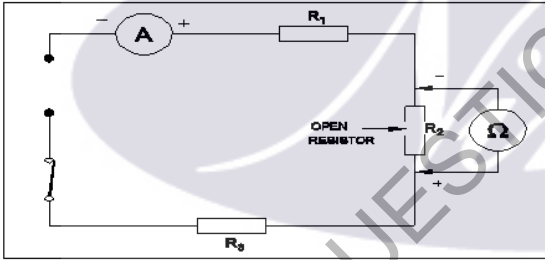

		<p>डिपसोल्डरिंग विधि का उपयोग क्या है?</p> <p>A1 : Hard soldering हार्ड सोल्डरिंग</p> <p>A2 : Piping and cable soldering work पाइपिंग और केबल सोल्डरिंग का काम</p> <p>A3 : Soldering miniature components on PCB PCB पर छोटे-छोटे घटकों की सोल्डरिंग</p> <p>A4 : Soldering of tin sheets टिन शीट की सोल्डरिंग</p>		
Trade Theory				
16	16	<p>Which is the semiconductor material? अर्द्धचालक पदार्थ कौन सा है?</p> <p>A1 : Eureka यूरेका</p> <p>A2 : Ebonite एबोनाइट</p> <p>A3 : Manganin मैंगानिन</p> <p>A4 : Germanium जर्मेनियम</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
17	17	<p>What is the reading of the micrometer as shown in the figure? चित्र में दर्शाए अनुसार 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				
18	18	<p>Which is used to measure the size of the conductor? कंडक्टर का आकार मापने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Bevel gauge बेवल गेज</p> <p>A2 : Vernier caliper वर्नियर कैलिपर</p> <p>A3 : Standard wire gauge स्टैंडर्ड वायर गेज</p>	2.0	0.00

		स्टैंडर्ड वायर गेज A4 : Depth gauge गहराई गेज		
Trade Theory				
19	19	What is the purpose of 'serving' layer in underground cable? भूमिगत केबल में सर्विंग परत का क्या उपयोग है? A1 : Protect the cable from mechanical vibration केबल को यांत्रिक कंपन से बचाएं A2 : Protect the cable from mechanical injury केबल को यांत्रिक क्षति से बचाना A3 : Protect metallic sheath against corrosion धातु के आवरण को जंग से बचाएं A4 : Protect armouring from atmospheric condition आर्मरिंग को वायुमंडलीय स्थिति से बचाना	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	Which type of joint is used for extending the length of conductor in over head lines? ओवर हेड लाइन में कंडक्टर की लंबाई बढ़ाने के लिए किस प्रकार के जोड़ का उपयोग किया जाता है? A1 : Scarfed joint स्कार्फर्ड जॉइंट A2 : Aerial tap joint एरियल टैप जॉइंट A3 : Britannia "T" joint ब्रिटानिया "T" जॉइंट A4 : Western Union joint वेस्टर्न यूनियन जॉइंट	2.0	0.00
Trade Theory				
21	21	What is the effect on molten solder due to repeated melting? पिघले हुए सोल्डर को बार-बार पिघलाने से उस पर क्या प्रभाव पड़ता है? A1 : Tin content reduced टिन की मात्रा कम हो जाती है A2 : Lead content reduced लेड की मात्रा कम हो जाती है A3 : Prevent slug formation स्लग बनने से रोकता है A4 : Even solder flowing in joints जोड़ों में सोल्डर का समान प्रवाह	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	Which type of soldering method is used for servicing and repairing of electronics items? इलेक्ट्रॉनिक्स वस्तुओं की सर्विसिंग और मरम्मत के लिए किस प्रकार की सोल्डरिंग विधि का उपयोग किया जाता है? A1 : Dip soldering डिप सोल्डरिंग A2 : Soldering with a flame फ्लेम के साथ सोल्डरिंग A3 : Soldering with soldering gun सोल्डरिंग गन के साथ सोल्डरिंग	2.0	0.00

		A4 : Machine soldering मशीन सोल्डरिंग		
Trade Theory				
23	23	Which method of soldering is used for repairing the vehicle body? वाहन की बॉडी की मरम्मत के लिए सोल्डरिंग की किस विधि का उपयोग किया जाता है? A1 : Dip soldering डिप सोल्डरिंग A2 : Soldering with flame ज्वाला के साथ सोल्डरिंग A3 : Soldering with soldering iron सोल्डरिंग आयरन के साथ सोल्डरिंग A4 : Machine soldering मशीन सोल्डरिंग	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	What is the disadvantage of solid conductor compared to stranded conductor? स्टैंडर्ड कंडक्टर की तुलना में ठोस कंडक्टर का नुकसान क्या है? A1 : Less rigidity कम कठोरता A2 : Less flexibility कम लचीलापन A3 : Low melting point कम गलनांक A4 : Low mechanical strength कम यांत्रिक शक्ति	2.0	0.00
Trade Theory				
25	25	Why the soldering iron must be kept into a stand that not in use while soldering? सोल्डरिंग आयरन को ऐसे स्टैंड पर क्यों रखा जाना चाहिए जो सोल्डरिंग करते समय उपयोग में न हो? A1 : It prevents burns and fire यह जलने और आग लगने से बचाता है A2 : To control the excessive heat अतिरिक्त ऊष्मा को नियंत्रित करने हेतु A3 : To save the time of soldering process सोल्डरिंग प्रक्रिया का समय बचाने हेतु A4 : To avoid dry soldering सूखी सोल्डरिंग से बचने के लिए	2.0	0.00
Trade Theory				
26	26	What is the cause for cold solder defect in soldering? सोल्डरिंग में कोल्ड सोल्डर दोष का क्या कारण है? A1 : Excessive heating अत्यधिक ताप A2 : Insufficient heating अपर्याप्त ताप A3 : Incorrect usage of flux फ्लक्स का गलत उपयोग A4 : High wattage soldering iron	2.0	0.00


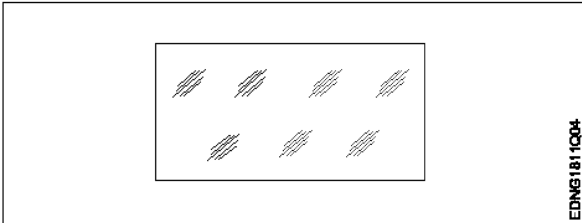

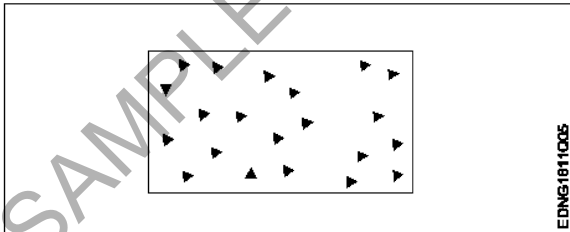
27	27	<p>What is the value of current (I) flowing through the circuit?</p> <p>परिपथ में प्रवाहित धारा (I) का मान क्या है?</p>  <p>A1 : 6 A</p> <p>A2 : 3 A</p> <p>A3 : 2 A</p> <p>A4 : 1 A</p>	2.0	0.00
28	28	<p>What is the purpose of additional covering over the insulation of insulated conductor?</p> <p>इंसुलेटेड कंडक्टर के इन्सुलेशन पर अतिरिक्त आवरण का उद्देश्य क्या है?</p> <p>A1 : To increase dielectric strength परावैद्युत शक्ति बढ़ाने के लिए</p> <p>A2 : To reduce the conductor resistance कंडक्टर प्रतिरोध को कम करने के लिए</p> <p>A3 : To reduce the power loss बिजली की हानि को कम करने के लिए</p> <p>A4 : To increase the voltage drop वोल्टेज ड्रॉप को बढ़ाने के लिए</p>	2.0	0.00
29	29	<p>Which type of cables are used for underground services from 33 kv to 66 kv?</p> <p>33 kv से 66 kv तक की भूमिगत सेवाओं के लिए किस प्रकार के केबल का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : High tension cables हाई टेंशन केबल</p> <p>A2 : Extra super voltage cables अतिरिक्त सुपर वोल्टेज केबल</p> <p>A3 : Super tension cables सुपर टेंशन केबल</p> <p>A4 : Extra- high tension cables अतिरिक्त-हाई टेंशन केबल</p>	2.0	0.00
30	30	<p>Which is the property of a good conductor?</p> <p>एक अच्छे चालक का गुण कौन सा है?</p> <p>A1 : Low specific resistance कम विशिष्ट प्रतिरोध</p>	2.0	0.00

		<p>A2 : High dielectric strength उच्च परावैद्युत शक्ति</p> <p>A3 : High specific resistance उच्च विशिष्ट प्रतिरोध</p> <p>A4 : Low mechanical strength कम यांत्रिक शक्ति</p>		
Trade Theory				
31	31	<p>Which material is used as conductors for wiring? वायरिंग के लिए कंडक्टर के रूप में किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Mild steel माइल्ड स्टील</p> <p>A2 : Copper कॉपर</p> <p>A3 : Silver सिल्वर</p> <p>A4 : Galvanized iron जस्तीकृत लोहा</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
32	32	<p>Which layer is provided above the metallic sheath in UG cable? UG केबल में धात्विक आवरण के ऊपर कौन सी परत प्रदान की जाती है?</p> <p>A1 : Armouring आर्मोरिंग</p> <p>A2 : Bedding बेडिंग</p> <p>A3 : Serving सर्विंग</p> <p>A4 : Paper insulation पेपर इंसुलेशन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	<p>What is the formula to find the Electro Motive Force (EMF)? इलेक्ट्रो मोटिव फोर्स (EMF) ज्ञात करने का सूत्र क्या है?</p> <p>A1 : $EMF = \text{Potential difference} - \text{voltage drop}$ $EMF = \text{Potential difference} - \text{voltage drop}$</p> <p>A2 : $EMF = \text{Potential difference} + \text{voltage drop}$ $EMF = \text{Potential difference} + \text{voltage drop}$</p> <p>A3 : $EMF = \text{Potential difference} + \text{voltage drop}/2$ $EMF = \text{Potential difference} + \text{voltage drop}/2$</p> <p>A4 : $EMF = \text{Potential difference} + 2 \times \text{voltage drop}$ $EMF = \text{Potential difference} + 2 \times \text{voltage drop}$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
34	34	<p>Which law states that the applied voltage in a closed circuit, is equal to the sum of the voltage drops? कौन सा नियम बताता है कि एक बंद सर्किट में लागू वोल्टेज, वोल्टेज ड्रॉप के योग के बराबर है?</p> <p>A1 : Ohm's law ओह्म का नियम</p> <p>A2 : Laws of resistance</p>	2.0	0.00

		<p>प्रतिरोध के नियम</p> <p>A3 : Kirchhoff's first law</p> <p>किरचोफ़ का पहला नियम</p> <p>A4 : Kirchhoff's second law</p> <p>किरचोफ़ का दूसरा नियम</p>		
Trade Theory				
35	35	<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?</p> <p>समानांतर में जुड़े तीन प्रतिरोधकों R_1, R_2 और R_3 के समतुल्य प्रतिरोध (R_T) का सूत्र क्या है?</p> <p>A1 : $R_T = R_1 + R_2 + R_3$</p> <p>A2 : $R_T = R_1 + R_2 + R_3$</p> <p>A3 : $R_T = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}$</p> <p>A4 : $R_T = \frac{1}{R_1 + R_2 + R_3}$</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				
36	36	<p>What is the reading of the ohmmeter connected across the opened 'R_2' resistor as shown in the circuit?</p> <p>सर्किट में दिखाए अनुसार खुले 'R_2' प्रतिरोधक से जुड़े ओहमीटर का पाठ्यांक क्या है?</p>  <p>A1 : Indicate zero reading शून्य रीडिंग दर्शाएँ</p> <p>A2 : Indicate infinite resistance अनंत प्रतिरोध दर्शाएँ</p> <p>A3 : Difference in the value of the resistance of R_1 and R_3 only केवल R_1 और R_3 के प्रतिरोध के मान में अंतर</p> <p>A4 : Sum of the resistance of R_1 and R_3 only केवल R_1 और R_3 के प्रतिरोध का योग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	<p>What is the name of the resistor as shown in the figure?</p> <p>चित्र में दर्शाए गए प्रतिरोधक का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Metal film resistor धातु फिल्म प्रतिरोध</p> <p>A2 : Wire wound resistor</p>	2.0	0.00


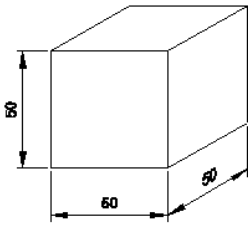

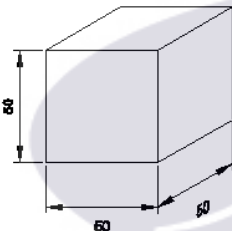

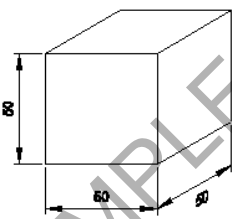

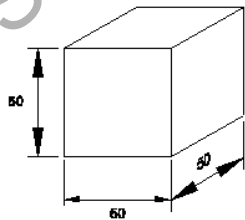
		वायर बॉन्ड प्रतिरोध A3 : Carbon – film resistor कार्बन फिल्म प्रतिरोध A4 : Carbon composition resistor कार्बन संरचना प्रतिरोधक		
Trade Theory				
38	38	Which material is having the negative temperature co-efficient property? किस पदार्थ में ऋणात्मक तापमान गुणांक गुण होता है? A1 : Mica अभ्रक A2 : Eureka यूरेका A3 : Copper तांबा A4 : Manganin मैंगानिन	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
39	39	Convert 0.456 decimal fraction into percentage? 0.456 दशमलव भिन्न को प्रतिशत में बदलिये? A1 : 45.6% 45.6% A2 : 4.56% 4.56% A3 : 0.456% 0.456% A4 : 0.0456% 0.0456%	2.0	0.00
Workshop Calculation and 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 and Science				
41	41	Which metal contains iron as a major content? इनमें से किस धातु में प्रमुख सामग्री के रूप में लोहा होता है? A1 : Brass metal पीतल धातु A2 : Bronze metal ब्रॉज धातु A3 : Zinc	2.0	0.00

		ज़िंक A4 : Ferrous metal लोह धातु		
Workshop Calculation and 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 and 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 A3 : Density घनत्व A4 : Volume आयतन	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
44	44	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
Engineering Drawing				
45	45	Identify the conventional symbol of material?  सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें? <div style="border: 1px solid black; width: 368px; height: 100px; position: relative;"> <div style="position: absolute; right: -20px; top: 50%; transform: translateY(-50%); font-size: 8px;">EDNG1811003</div> </div>	2.0	0.00


		A1 : Lead लेड A2 : Steel 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
		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
		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

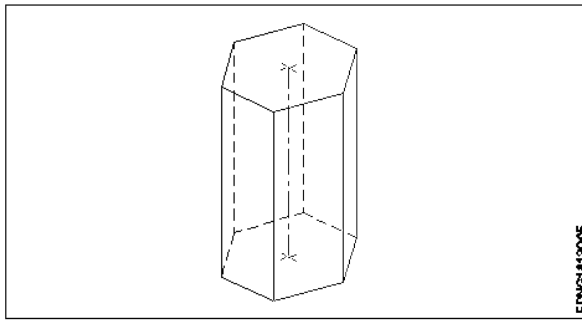
A1
: 841 x 1189
841 x 1189
A2
: 594 x 841
594 x 841
A3
: 210 x 297
210 x 297
A4
: 148 x 210
148 x 210

Engineering Drawing

49	49	<p>Which drawing dimension is correct as per IS standard? IS मानक के अनुसार कौन सा ड्राइंग आयाम सही है?</p> <p>A1  :</p>  <p>A2  :</p>  <p>A3  :</p>  <p>A4  :</p> 	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Engineering Drawing

50	50	<p>Identify the name of prism?  चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------



- A1
: Square prism
स्क्वायर प्रिज्म
- A2
: Pentagonal prism
पंचकोणीय प्रिज्म
- A3
: Triangular prism
त्रिकोणीय प्रिज्म
- A4
: Hexagonal prism
हेक्सागोनल प्रिज्म

Employability Skills

51	51	Fill in the blank with correct word. "They _____ good friends" रिक्त में सही शब्द भरें। "They _____ good friends"	2.0	0.00
A1 :	is			
A2 :	am			
A3 :	are			
A4 :	was			

Employability Skills

52	52	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"	2.0	0.00
A1 :	passed			
A2 :	is passing			
A3 :	had passed			
A4 :	was passing			

Employability Skills

53	53	Fill in the blank with proper interrogative adjective. _____ are you going? उचित ईटोरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। _____ are you going?	2.0	0.00
A1 :	Who			
A2 :	Where			

		A3 Which : Which A4 What : What		
Employability Skills				
54	54	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 A3 himself : himself A4 itself : itself	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	Fill in the blank with proper pronoun. "She made this cake _____" रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "She made this cake _____" A1 itself : itself A2 myself : myself A3 herself : herself A4 himself : himself	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	Fill in the blank with proper reflexive pronoun. "She has hurt _____" रिक्त स्थान में उचित प्रतिवर्ती सर्वनाम के साथ भरें। "She has hurt _____" A1 myself : myself A2 herself : herself A3 himself : himself A4 itself : itself	2.0	0.00
Employability Skills				
57	57	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" A1 chubby : chubby A2 weak : weak A3 short sighted : short sighted	2.0	0.00

		A4 : twinkling twinkling		
Employability Skills				
58	58	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" A1 : at at A2 : in in A3 : on on A4 : under under	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	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				
60	60	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				
61	61	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				
62	62	<p>Re-arrange the following set of words into meaningful sentence. “teacher / school / worked / she / a / as”.</p> <p>शब्दों के निम्नलिखित सेट को सार्थक वाक्य में फिर से व्यवस्थित करें। “teacher / school / worked / she / a / as”</p> <p>A1 : School worked as a she teacher</p> <p>School worked as a she teacher</p> <p>A2 : She worked as a school teacher</p> <p>She worked as a school teacher</p> <p>A3 : She teacher worked as a school</p> <p>She teacher worked as a school</p> <p>A4 : Worked she as a school teacher</p> <p>Worked she as a school teacher</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	<p>Rise and fall of pitch of voice is called _____.</p> <p>आवाज़ की पिच का उठना और गिरना _____ कहलाता है</p> <p>A1 : vowel</p> <p>स्वर</p> <p>A2 : intonation</p> <p>आवाज़ का उतार-चढ़ाव</p> <p>A3 : consonant</p> <p>व्यंजन</p> <p>A4 : pronunciation</p> <p>उच्चारण</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	<p>The word that expresses a sudden and strong feeling is called _____.</p> <p>वह शब्द जो अचानक और मजबूत भावना व्यक्त करता है उसे _____ कहा जाता है</p> <p>A1 : punctuation</p> <p>विराम चिह्न</p> <p>A2 : interjection</p> <p>विस्मयादिबोधक</p> <p>A3 : conjunction</p> <p>संयोजन के रूप</p> <p>A4 : apostrophe</p> <p>एपोस्ट्रॉफी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	<p>When you greet higher official’s such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use _____.</p> <p>जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको _____ का उपयोग करना चाहिए</p> <p>A1 : Good morning</p> <p>Good morning</p> <p>A2 : Hello</p> <p>Hello</p> <p>A3 : Hey</p> <p>Hey</p> <p>A4 : Hi</p> <p>Hi</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
66	66	<p>Which is a silent letter in the word “ANSWER”?</p> <p>“ANSWER” शब्द में कौन सा मूक अक्षर है?</p>	2.0	0.00

		A1 R : R A2 E : E A3 S : S A4 W : W		
Employability Skills				
67	67	Which one is a “Do’s” of discussion etiquettes? चर्चा के शिष्टाचारों में से कौन सा “Do’s” है? A1 Loose your temper : अपना आपा खोएं A2 Listen to others : दूसरों की सुनें A3 Talk about irrelevant details : अप्रासंगिक विवरण के बारे में बात करें A4 Use impolite or rude language : अभद्र या अशिष्ट भाषा का उपयोग करें	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	Which one is a “Don’t” of discussion etiquette? चर्चा शिष्टाचार का “Don’t” है? 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	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	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				
70	70	Which one is an exclamatory sentence? कौन सा विस्मयादिबोधक वाक्य है? A1 What a beautiful house it is!	2.0	0.00

		<p>What a beautiful house it is!</p> <p>A2 : It is a beautiful house.</p> <p>It is a beautiful house.</p> <p>A3 : Is it a beautiful house?</p> <p>Is it a beautiful house?</p> <p>A4 : Your house is beautiful.</p> <p>Your house is beautiful.</p>		
Employability Skills				
71	71	<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				
72	72	<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
Employability Skills				
73	73	<p>Which one is NOT a conjunction? कौन सा एक संयोजन नहीं है?</p> <p>A1 : And</p> <p>And</p> <p>A2 : Or</p> <p>Or</p> <p>A3 : But</p> <p>But</p> <p>A4 : On</p> <p>On</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
74	74	<p>Which one is NOT a benefit of the role playing? भूमिका निभाने का कौन सा लाभ नहीं है?</p> <p>A1 : Builds confidence</p> <p>आत्मविश्वास पैदा करता है</p> <p>A2 : Develops listening skill</p> <p>सुनने का कौशल विकसित करता है</p>	2.0	0.00

		A3 : Develops creative problem-solving skill रचनात्मक समस्या-समाधान कौशल विकसित करता है A4 : Develops boredom बोरियत पैदा करता है		
Employability Skills				
75	75	Which one is NOT a vowel? कौन सा स्वर नहीं है? A1 : a a A2 : e e A3 : f f A4 : i i	2.0	0.00



SAMPLE QUESTION PAPER SET 2

Electrician - 1st Year - Set 2

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

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

Note:

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