Max Marks: 150

ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFSTMEN TRAINING SCHEME (CTS) **Trade Name: Electrician**

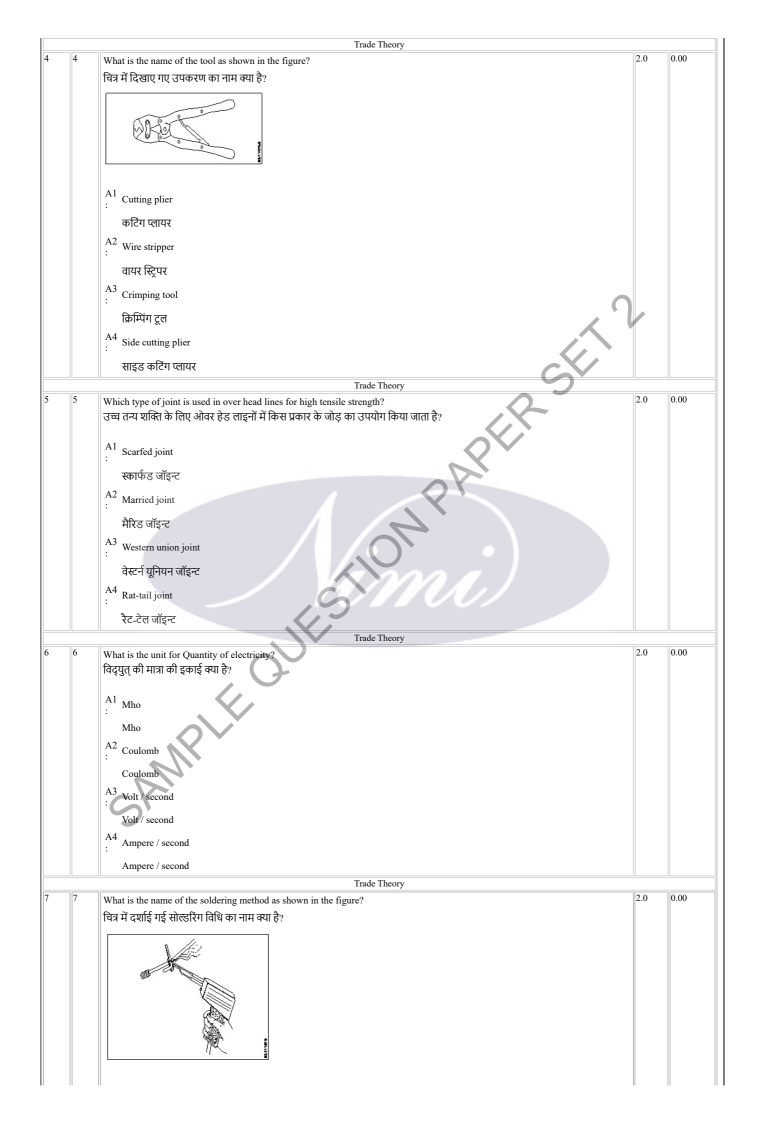
Year: 1st Year

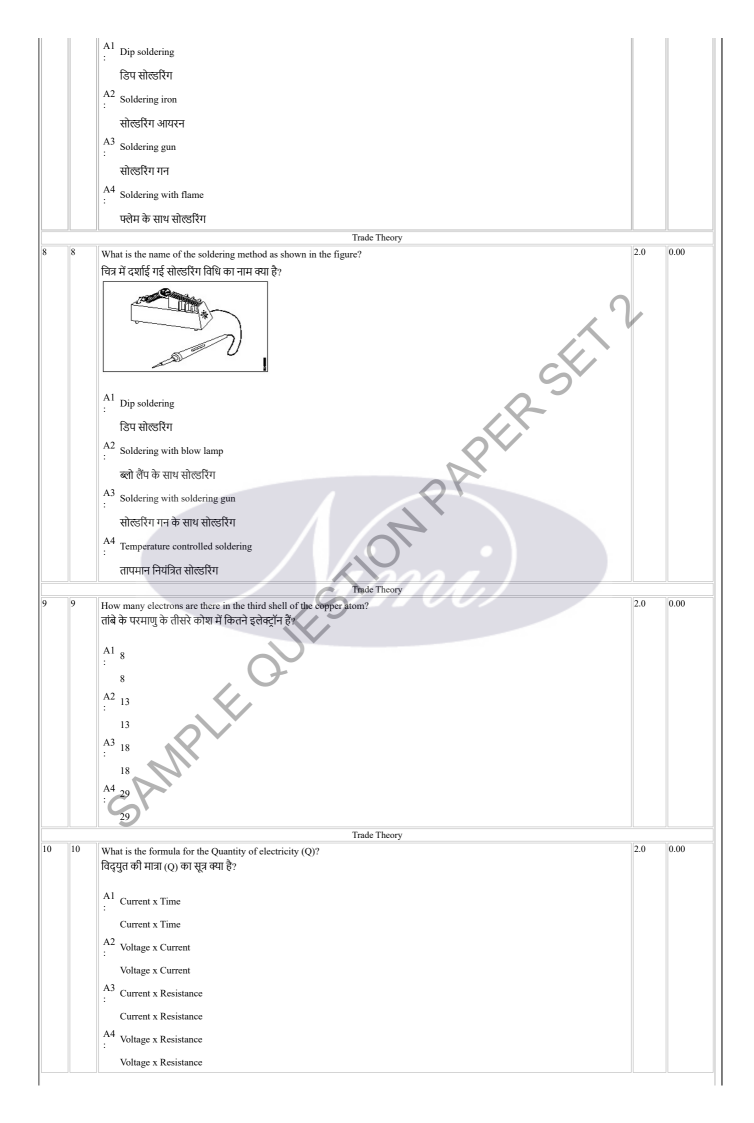
Exam Date: Exam Time:

Note:

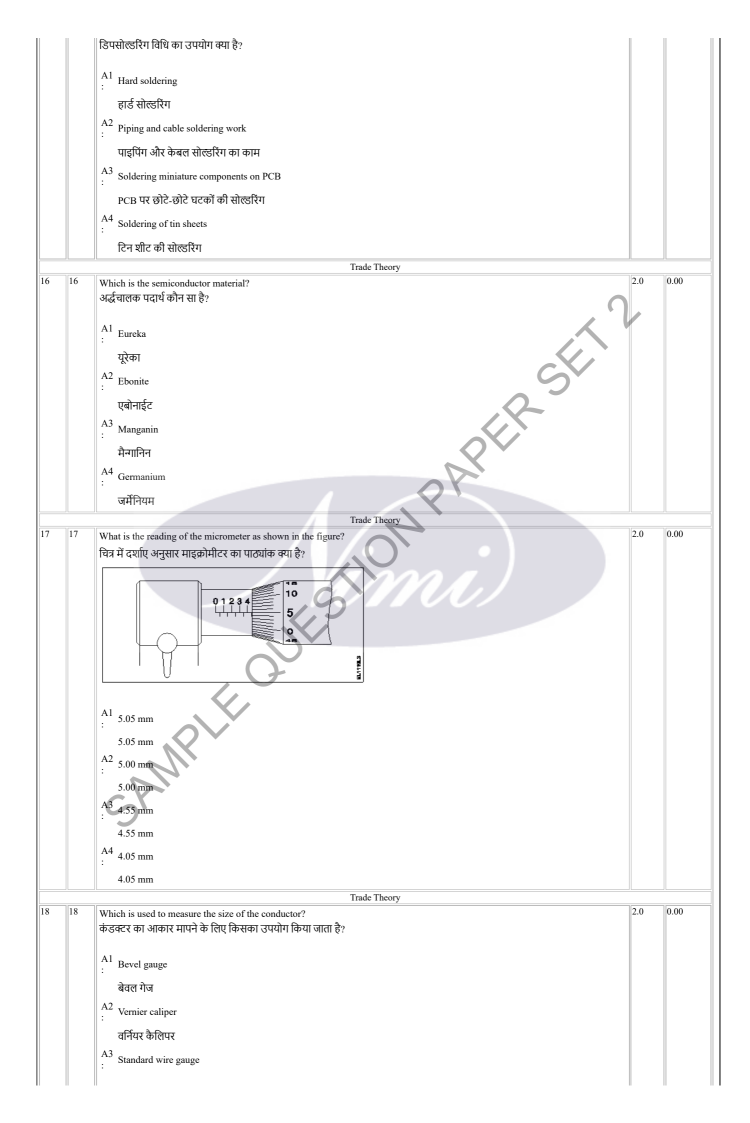
- Tick the correct option out of four alternatives provided
 All questions carry equal marks (2 Marks each)
 There is no negative marking

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
		Trade Theory		
1	1	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?	2.0	0.00
		A1 Loop test		
		तूप टेस्ट		
		A2 External growler test		
		बाह्य ग्रोलर टेस्ट		
		A3 : Break down voltage test		
		ब्रेक डाउन वोल्टेज टेस्ट		
		A4 Insulation resistance test		
		इन्सुलेशन प्रतिरोध टेस्ट		
		Trade Theory		
2	2	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?	2.0	0.00
		A1 Area of cross section		
		अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल		
		A2 Radius of one conductor:		
		एक कंडक्टर की त्रिज्या		
		A3 Diameter of all conductor:		
		सभी कंडक्टर का व्यास		
		A4 Diameter of each conductor:		
		प्रत्येक कंडक्टर का व्यास		
		Trade Theory	100	
3	3	What is the size of the neutral core of a 90 sq mm 3 _{1/2} core U.G cable? 90 वर्ग मिमी 3 _{1/2} कोर U.G. केबल के न्यूट्रल कोर का आकार क्या है?	2.0	0.00
		A1 . 45 Sq mm		
		45 Sq mm		
		A2 50 Sq mm		
		50 Sq mm		
		A3 70 Sq mm		
		70 Sq mm		
		A4 90 Sq mm		
		90 Sq mm		
		•		



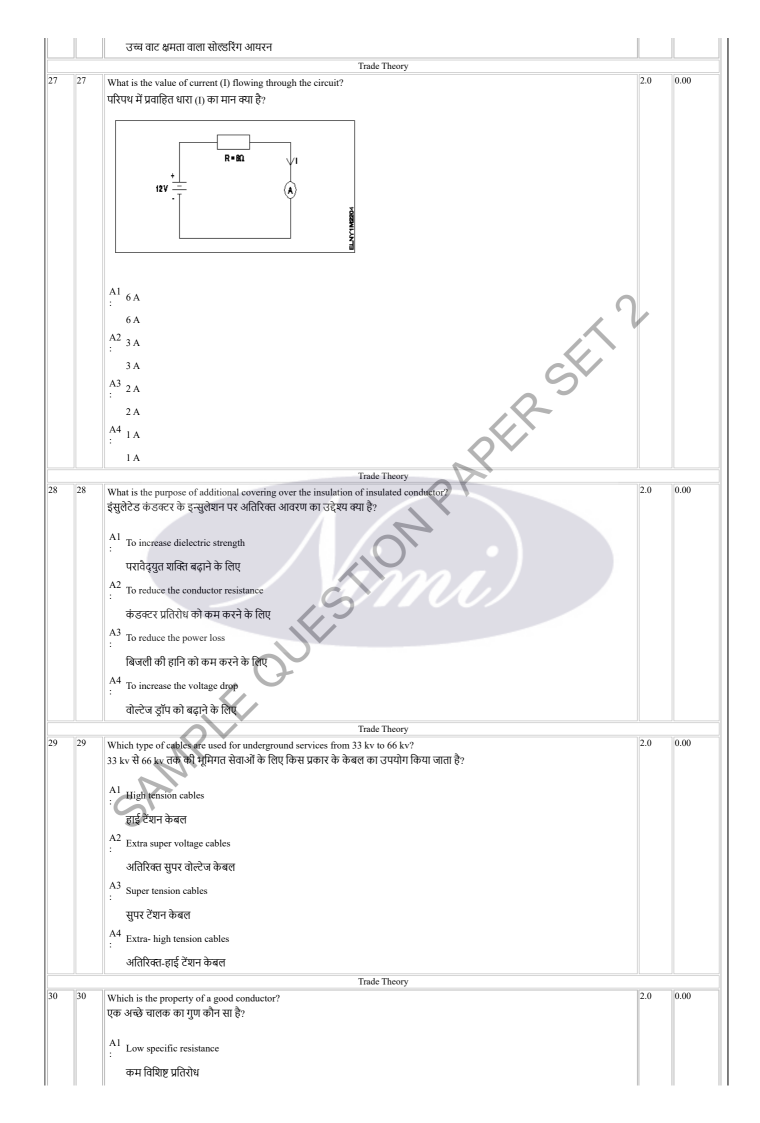


		Trade Theory		
11	11	Which formula is used to calculate the power of a DC circuit? DC सर्किट की शक्ति की गणना करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		A1 Voltage x time		
		Voltage x time		
		A2 Current x voltage		
		Current x voltage		
		A3 Current x resistance		
		Current x resistance		
		A4 Voltage x resistance		
		Voltage x resistance		
		Trade Theory		
12	12	What is the advantage of the stranded conductor over the solid conductor?	2.0	0.00
		ठोस चालक की तुलना में तंतु चालक का क्या लाभ है?		
		A1 Cost is less लागत कम है		
		: लागत कम है		
		A2 More flexible		
		ः अधिक लचीला		
		A3 Less voltage drop		
		कम वोल्टेज ड्रॉप		
		: More insulation resistance		
		अधिक इन्सुलेशन प्रतिरोध Trade Theory		
13	13	What is the advantage of the crimping terminations? क्रिम्पिंग टर्मिनेशन का क्या लाभ हैं? Al Increase the voltage	2.0	0.00
		वोल्टेज बढ़ाएँ A2 nature the land assessed		
		Reduce the load current		
		लोड करंट कम करें		
		A3 Avoid loose connections		
		ढीले कनेक्शन से बचें		
		A4 Easy to replace		
		बदलना आसान है		
		Trade Theory		
14	14	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?	2.0	0.00
		Al Serving		
		सर्विंग		
		A2 Bedding		
		्र बेडिंग		
		A3 Armouring		
		ः आमीरंग		
		: Lead sheam		
		লিভ যথি Trade Theory		
15	15	What is the use of dipsoldering method?	2.0	0.00



		स्टैण्डर्ड 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 हैं?	2.0	0.00
		A1 Protect the cable from mechanical vibration		
		केबल को यांत्रिक कंपन से बचाएं		
		Reprotect the cable from mechanical injury		
		केबल को यांत्रिक क्षति से बचाना		
		Protect metallic sheath against corrosion		
		धातु के आवरण को जंग से बचाएं		
		A4 Protect armouring from atmospheric condition		
		आर्मीरेंग को वायुमंडलीय स्थिति से बचाना		
		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?	2.0	0.00
		A1 Scarfed joint		
		स्काफ़र्ड जॉइंट		
		A2 Aerial tap joint		
		एरियल टैप जॉइंट		
		A3 Britannia "T" joint		
		ः ब्रिटानिया 'T' जॉइंट		
		A4 Western Union joint		
		े वेस्टर्न यूनियन जॉइंट		
		Trade Theory		
21	21	What is the effect on molten solder due to repeated melting?		0.00
		िपाने का मोन्सर को बार कार पिएको में उस पर कार एक पर पर में	2.0	
		पिघले हुए सोल्डर को बार-बार पिघलाने से उस पर क्या प्रभाव पड़ता है?	2.0	
		पिघले हुए सोल्डर को बार-बार पिघलाने से उस पर क्यां प्रभाव पड़ता है? All Tin content reduced	2.0	
			2.0	
		A1 Tin content reduced	2.0	
		A1 Tin content reduced िटन की मात्रा कम हो जाती है A2 Lead content reduced	2.0	
		Al Tin content reduced िटन की मात्रा कम हो जाती है Al Lead content reduced लेड की मात्रा कम हो जाती है	2.0	
		A1 Tin content reduced िटन की मात्रा कम हो जाती है A2 Lead content reduced लेड की मात्रा कम हो जाती है A3 Prevent slug formation	2.0	
		A1 Tin content reduced िटन 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	2.0	
		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	2.0	
		Al Tin content reduced िटन की मात्रा कम हो जाती है Al Lead content reduced लेड की मात्रा कम हो जाती है Al Prevent slug formation स्लग बनने से रोकता है Even solder flowing in joints जोड़ों में सोल्डर का समान प्रवाह	2.0	
2	22	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	2.0	0.00
2	22	Al Tin content reduced िटन की मात्रा कम हो जाती है Al Lead content reduced लेड की मात्रा कम हो जाती है Al Prevent slug formation स्लग बनने से रोकता है Al Even solder flowing in joints जोड़ों में सोल्डर का समान प्रवाह Trade Theory Which type of soldering method is used for servicing and repairing of electronics items?		
2	22	A1 Tin content reduced ित 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 Trade Theory 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		
2	22	A1 Tin content reduced ित 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 Trade Theory 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		
2	22	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 Trade Theory 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		
2	22	All Tin content reduced िटन की मात्रा कम हो जाती है All Lead content reduced लेड की मात्रा कम हो जाती है All Tin prevent slug formation स्वम बनने से रोकता है All Even solder flowing in joints जोड़ों में सोल्डर का समान प्रवाह Trade Theory 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? All Dip soldering डिप सोल्डरिंग All Soldering with a flame फ्लेम के साथ सोल्डरिंग		
22	22	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 Trade Theory 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		

		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?	2.0	0.00
		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		
		Trade Theory		
24	24	What is the disadvantage of solid conductor compared to stranded conductor? स्ट्रैंडेड कंडक्टर की तुलना में ठोस कंडक्टर का नुकसान क्या है?	2.0	0.00
		A1 Less rigidity		
		कम कठोरता		
		A2 Less flexibility		
		कम लचीलापन		
		A3 Low melting point		
		: कम गलनांक		
		A4 Low mechanical strength		
		: Low inectianical succingui		
		कम यांत्रिक शक्ति Trade Theory		
25	25	Why the soldering iron must be kept into a stand that not in use while soldering?	2.0	0.00
		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 Trade Theory		
26	26	What is the cause for cold solder defect in soldering? सोल्डरिंग में कोल्ड सोल्डर दोष का क्या कारण है?	2.0	0.00
20		सार्वारंग म कार्व्ह सार्व्हर दाष का क्या कारण हं?		
20				
20		A1 Excessive heating		
120		A1 Excessive heating : अत्यधिक ताप		
20		A1 Excessive heating : अत्यधिक ताप A2 Insufficient heating :		
		A1 : Excessive heating अत्यधिक ताप A2 : Insufficient heating अपर्याप्त ताप		
20		A1 : Excessive heating अत्यधिक ताप A2 : Insufficient heating अपर्याप्त ताप A3 Incorrect usage of flux		
20		A1 : Excessive heating अत्यधिक ताप A2 : Insufficient heating अपर्याप्त ताप		

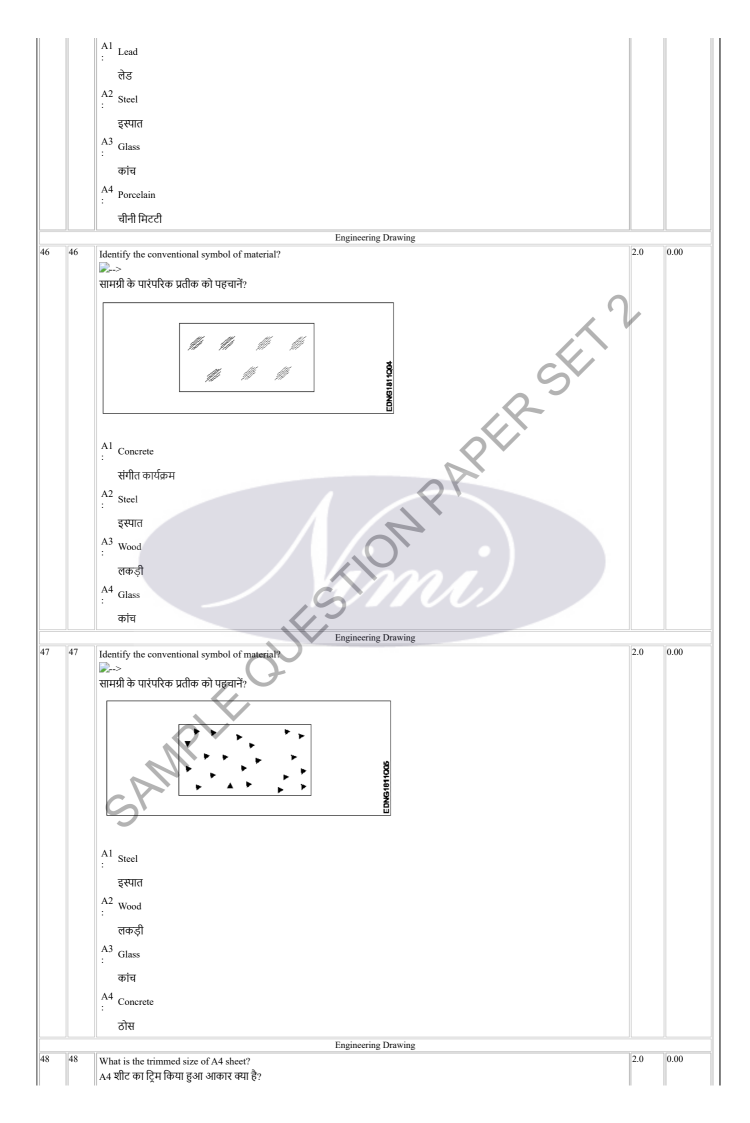


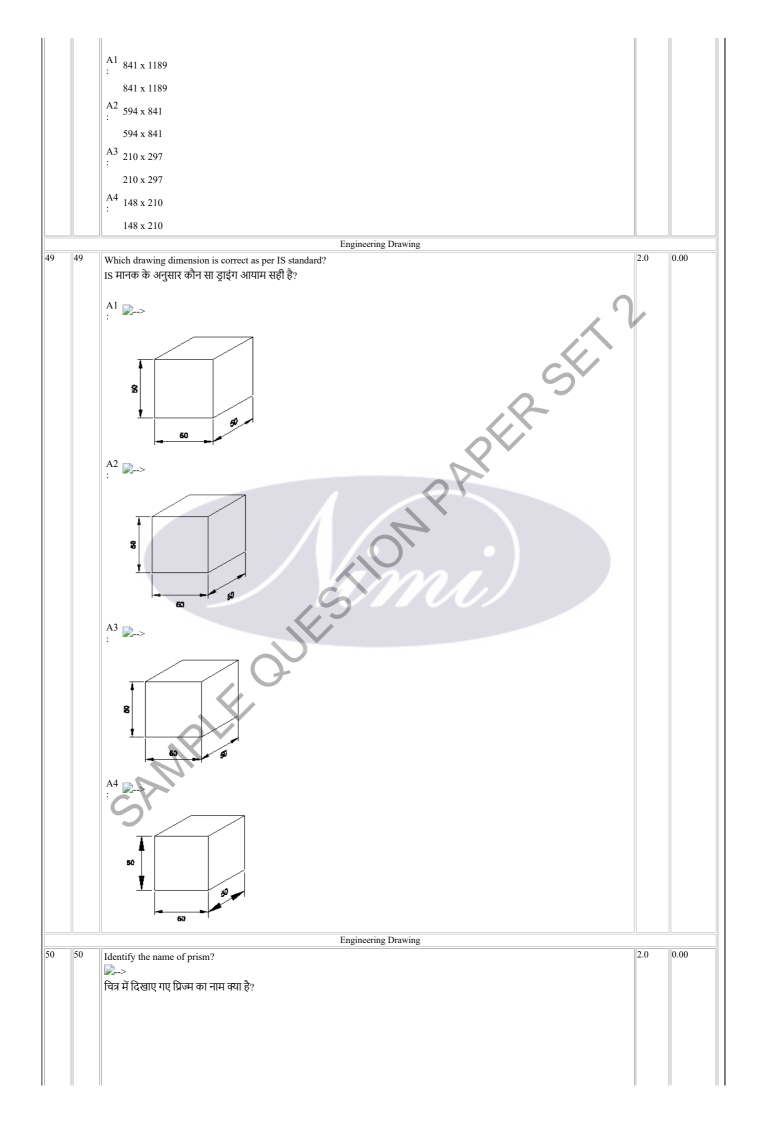
		A2 High dielectric strength		
		उच्च परावैद्युत शक्ति		
		A3 High specific resistance		
		ु : उच्च विशिष्ट प्रतिरोध		
		A4 Low mechanical strength		
		ः कम यांत्रिक शक्ति		
		कम यात्रक शाक्त Trade Theory		
31	31	Which material is used as conductors for wiring?	2.0	0.00
		वायरिंग के लिए कंडक्टर के रूप में किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?		
		A1 Mild steel		
		माइल्ड स्टील		
		A2 Copper		
		कॉपर		
		A3 Silver		
		सिल्वर		
		A4 Galvanized iron		
		जस्तीकृत लोहा		
32	32	Trade Theory	2.0	0.00
52	32	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?	2.0	0.00
		A1 Armouring		
		आर्मीरिंग		
		A2 Bedding		
		बेडिंग		
		A3 Serving		
		सर्विंग		
		A4 Paper insulation		
		पेपर इंसुलेशन		
		Trade Theory		
33	33	What is the formula to find the Electro Motive Force (EMF)?	2.0	0.00
		इलेक्ट्रो मोटिव फ़ोर्स (EMF) ज्ञात करने का सूत्र क्या है?		
		A1 EMF = Potential difference – voltage drop		
		EMF = Potential difference – voltage drop		
		A2 EMF = Potential difference + voltage drop		
		EMF = Potential difference + voltage drop		
		A3 EMF = Potential difference + voltage drop/2		
		·		
		EMF = Potential difference + voltage drop/2		
		EMF = Potential difference + voltage drop/2 A4 EMF = Potential difference + 2 x voltage drop		
		A4 EMF = Potential difference + 2 x voltage drop		
34	34	A4 EMF = Potential difference + 2 x voltage drop EMF = Potential difference + 2 x voltage drop Trade Theory Which law states that the applied voltage in a closed circuit, is equal to the sum of the voltage drops?	2.0	0.00
34	34	A4 EMF = Potential difference + 2 x voltage drop EMF = Potential difference + 2 x voltage drop Trade Theory	2.0	0.00
34	34	A4 EMF = Potential difference + 2 x voltage drop EMF = Potential difference + 2 x voltage drop Trade Theory Which law states that the applied voltage in a closed circuit, is equal to the sum of the voltage drops?	2.0	0.00
34	34	A4 EMF = Potential difference + 2 x voltage drop EMF = Potential difference + 2 x voltage drop Trade Theory 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? A1 Ohm's law :	2.0	0.00
34	34	A4 EMF = Potential difference + 2 x voltage drop EMF = Potential difference + 2 x voltage drop Trade Theory 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?	2.0	0.00

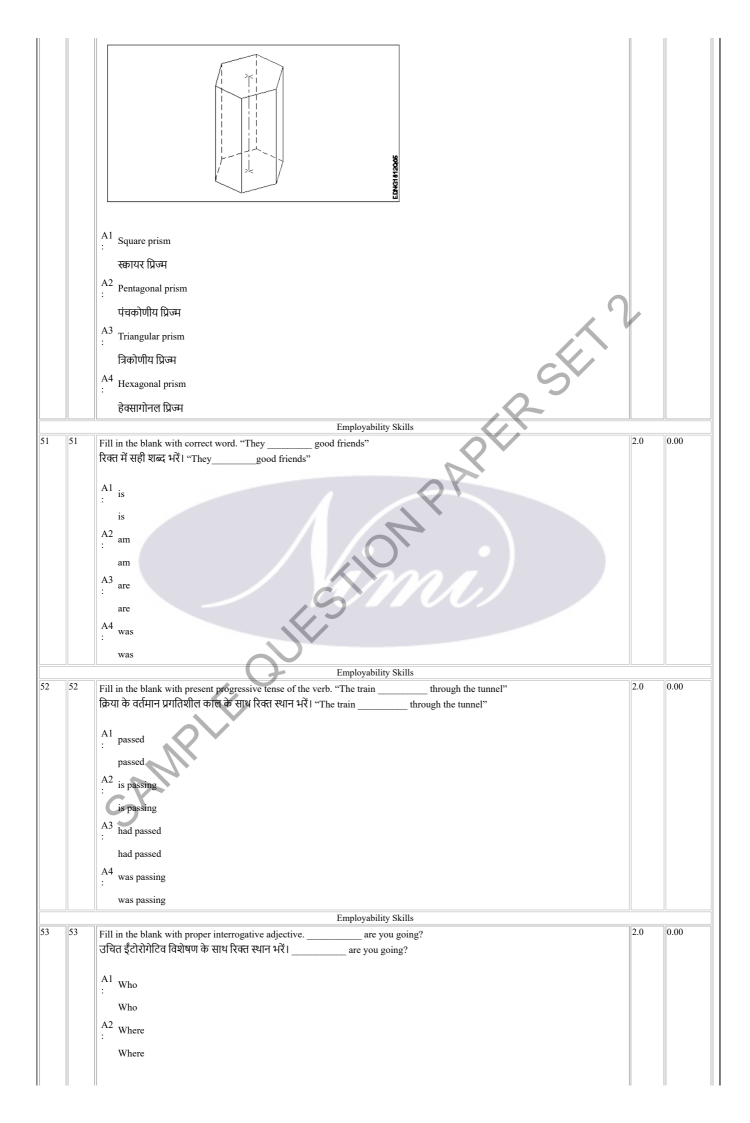
	प्रतिरोध के नियम		
	A3 Kirchhoff's first law		
	ः किरचोफ़ का पहला नियम		
	A4 Kirchhoff's second law		
	ः किरचोफ़ का दूसरा नियम		
	Trade Theory		
35 35	What is the formula for the equivalent resistance (R_T) of the three resistors R_1 , R_2 & R_3 are connected in parallel? समानांतर में जुड़े तीन प्रतिरोधकों R_1 , R_2 और R_3 के समतुल्य प्रतिरोध (R_T) का सूत्र क्या है?	2.0	0.00
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	$R_T = R_1 + R_2 + R_3$		
	A2 :		
	$R_{T} = \frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{3}}$		
	A3 :		
	A3: $R_{T} = \frac{1}{R_{I} + R_{2} + R_{3}}$ A4		
	A4 :		
	$R_{\text{T}} = \frac{1}{\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{3}}}$		
26 26	Trade Theory	2.0	0.00
36 36	What is the reading of the ohmmeter connected across the opened ' R_2 ' resistor as shown in the circuit? सिकेट में दिखाए अनुसार खुले ' R_2 ' प्रतिरोधक से जुड़े ओममीटर का पाठ्यांक क्या है?	2.0	0.00
	सायन्य मापुर्वार शुरा स्ट्रु प्राराचयम् रा शुरु जानमायर यम याखाः		
	OPEN Ro 10		
	A1 Indicate zero reading		
	शून्य रीडिंग दर्शाएँ		
	A2 Indicate infinite resistance:		
	अनंत प्रतिरोध दशाएँ		
	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		
	A4 Sum of the resistance of R_1 and R_3 only		
	केवल \mathbf{R}_1 और \mathbf{R}_3 के प्रतिरोध का योग		
37 37	Trade Theory	2.0	0.00
	What is the name of the resistor as shown in the figure? चित्र में दर्शाए गए प्रतिरोधक का नाम क्या है?	2.0	0.00
	A1 Metal film resistor		
	ः अभ्वत्वा गामा resistor धातु फिल्म प्रतिरोध		
	A2 Wire wound resistor		

		वायर वॉउंड प्रतिरोध		
		A3 Carbon – film resistor		
		कार्बन फिल्म प्रतिरोध		
		A4 Carbon composition resistor		
		ः कार्बन संरचना प्रतिरोधक		
		काषन सरचना प्रातराधक Trade Theory		
38	38	Which material is having the negative temperature co-efficient property?	2.0	0.00
		किस पदार्थ में ऋणात्मक तापमान गुणांक गुण होता है?		
		Al Mica		
		সমূক		
		A2 Eureka		
		ः यूरेका		
		A3 Copper		
		तांबा		
		A4 Manganin		
		ं ^{भ्राताहुतामा} मैन्गानिन		
		भना।।नन Workshop Calculation and Science		
39	39	Convert 0.456 decimal fraction into percentage?	2.0	0.00
		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%		
		Workshop Calculation and Science		
40	40	What is the square of 0.01? 0.01 का वर्ग क्या है?	2.0	0.00
		A1 0.001		
		0.001		
		A2 0.0001		
		0.0001		
		A3 0.00001		
		0.00001		
		A ⁴ 0.000001		
		0.000001		
41	41	Workshop Calculation and Science	2.0	0.00
+ 1	41	Which metal contains iron as a major content? इनमे से किस धातु में प्रमुख सामग्री के रूप में लोहा होता है?	2.0	0.00
		A1 Brass metal		
		ः पीतल धातु		
		A2 Bronze metal		
		ः _{हिन्दिर} तिस्ता ब्रोंज धातु		
		A3 Zinc		

		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?	2.0	0.00
		A1 Density		
		घनत्व A2 Volume		
		आयतन A3 _{Mass}		
		: 171455		
		द्रव्यमान		
		A4 Specific gravity		
		विशिष्ट गुरुत्व		
43	43	Workshop Calculation and Science What is called mass per unit volume of a substances?	2.0	0.00
		किसी पदार्थ के द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन को क्या कहते हैं?		
		A1 Mass		
		द्रव्यमान		
		A2 Weight		
		भार		
		A3 Density		
		घनत्व		
		A4 Volume		
		आयतन		
		Workshop Calculation and Science		0.00
44	44	What is the S.I unit of heat? ऊष्मा की एस.आई. इकाई क्या है?	2.0	0.00
		Al Calorie Calorie		
		Calorie		
		A2 Joule:		
		Joule A3 Centigrade heat unit		
		: Construction		
		Centigrade heat unit		
		: British thermal unit		
		British thermal unit		
45	45	Engineering Drawing Identify the conventional symbol of material?	2.0	0.00
		्रामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?		
		रानिमा के बारवारक मताक का बहुवान:		
		11000		
		EDWG1811000		
11	11		II	n II I







		A3 Which		
		Which		
		A4 What		
		: What		
		Employability Skills		
54	54	Fill in the blank with proper pronoun. "I made this cake"	2.0	0.00
		रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "I made this cake"		
		A1 myself		
		myself		
		A2 yourself		
		yourself		
		A3 himself		
		himself		
		A4 itself:		
		itself Employability Skills		
55	55	Fill in the blank with proper pronoun. "She made this cake"	2.0	0.00
		रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "She made this cake"		
		Al itself		
		itself		
		A2 myself		
		: Myden		
		myself A3 herself		
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
		herself A4 himself		
		· minsch		
		himself Freelowskiiw Skills		
56	56	Employability Skills Fill in the blank with proper reflexive pronoun. "She has hurt"	2.0	0.00
		रिक्त स्थान में उचित प्रतिवर्ती सर्वनाम के साथ भरें। "She has hurt"		
		A1 myself		
		myself A2 , , , , ,		
		A2 herself:		
		herself A3 himself		
		himself A4 itself		
		A4 itself		
		itself		
57	57	Employability Skills Fill in the blank with suitable adjective for the given sentence "The little girl's eyes revealed her mischief"	2.0	0.00
		दिए गए वाक्य के लिए उपयुक्त विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें "The little girl's eyes revealed her mischief"		
		A1		
		A1 chubby		
		chubby A2 weak		
		: Weak		
		weak		
		A3 short sighted		
		short sighted		

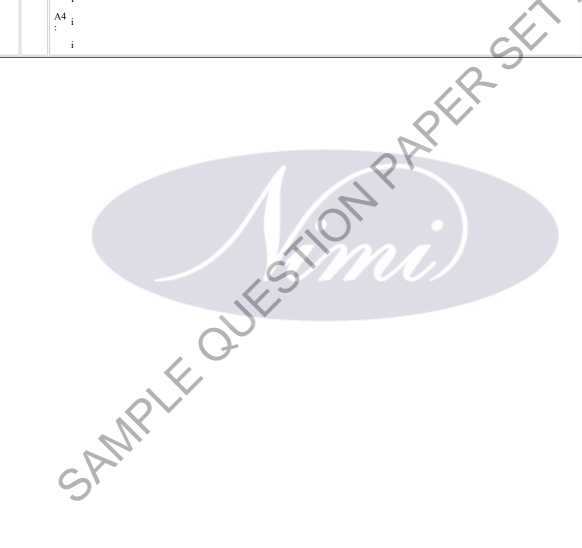
		A4 twinkling		
		twinkling		
	-	Employability Skills	JI	
58	58	Fill in the blank with suitable place preposition. "My house is the third floor" उपयुक्त स्थान पूर्वसर्ग के साथ रिक्त स्थान भरें। "My house is the third floor"	2.0	0.00
		Al at :		
		at		
		A2 : in		
		in		
		A3 on		
		on		
		A4 under		
		under		
		Employability Skills	<u></u>	
59	59	Fill in the correct question word. " is the speaker at the function?"	2.0	0.00
		सही प्रश्न शब्द भरें। "is the speaker at the function?"		
		Al What		
		What		
		A2 When		
		When		
		A3 Why		
		Why A4 wh-		
		: Who		
		Who		
60	60	Employability Skills Low level language is also called	2.0	0.00
		Al source code		
		: Source code		
		सोर्स कोड		
		A2 middle ware		
		A3 machine language		
		मशीन भाषा		
		A4 assembly language		
		असेंबली भाषा		
		Employability Skills		
61	61		2.0	0.00
		उच्चारण को संदर्भित करता है		
		A1 diphthong		
		ं संयुक्त स्वर		
		A2 consenant		
		ं व्यंजन		
		A3 punctuation		
		: punctuation		
		विराम चिह्न A4		
		: production of sound		
		ध्वनि का उत्पादन		

		Employability Skills		
62	62	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"	2.0	0.00
		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		
		Employability Skills		
63	63	Rise and fall of pitch of voice is called	2.0	0.00
		आवाज की पिच का उठना और गिरना कहलाता है		
		Al vowel		
		स्तर		
		: intonation		
		आवाज़ का उतार-चढ़ाव		
		A3 consonant		
		व्यंजन		
		A4 pronunciation		
		उच्चारण		
		Employability Skills		
		वह शब्द जो अचानक और मजबूत भावना व्यक्त करता है उसे कहा जाता है A1 punctuation		
		A3 conjunction		
		संयोजन के रूप		
		A4 apostrophe		
		एपोसट्राफी		
65	65	Employability Skills	2.0	0.00
33	05	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		
		Good morning		
		A2 Hello		
		Hello		
		42		
		: Hey		
		Hey		
		A4 Hi		
		Ні		
66	66	Employability Skills Which is a silent letter in the word "ANSWER"?	2.0	0.00
		which is a stient letter in the word "ANSWEK"? "ANSWER" शब्द में कौन सा मूक अक्षर है?		
		II		

		A1 R		
		R A2		
		A2 E		
		E		
		A3 S		
		S		
		A4 W :		
_		w		
67	67	Employability Skills Which one is a "Do's" of discussion etiquettes?	2.0	0.00
),		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		
		ः अप्रासंगिक विवरण के बारे में बात करें		
		A4 Use impolite or rude language		
		ः अभद्र या अशिष्ट भाषा का उपयोग करें		
		Employability Skills		
68	68	Which one is a "Don't" of discussion etiquette? चर्चा शिष्टाचार का "Don't" हैं? Al Be open minded दिमाग खुला रखना A2 Use moderate tone मध्यम स्वर का प्रयोग करें A3 Listen to others	2.0	0.00
		ू दूसरों की सुनें A4 Argue unnecessary अनावश्यक बहस करें		
69	69	Employability Skills Which one is a brain of computer?	2.0	0.00
		कंप्यूटर का मिस्तिष्क कौन सा है? A1 Keyboard		
		हार्ड डिस्क		
		ा होड । ५९५		
		Employability Skills		
70	70	Employability Skills Which one is an exclamatory sentence?	2.0	0.00
70	70	Employability Skills	2.0	0.00

		What a beautiful house it is!		
		A2 It is a beautiful house.		
		It is a beautiful house.		
		A3 Is it a beautiful house?		
		: 13 to a beautiful flouse.		
		Is it a beautiful house?		
		A4 Your house is beautiful.		
		Your house is beautiful. Employability Skills		
71	71	Which one is in active voice?	2.0	0.00
		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 eaught by limit.		
		The ball was caught by him. A3 The book was being read by her		
		: 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.		
72	72	Employability Skills Which one is in passive voice?	2.0	0.00
-		निष्क्रिय आवाज में कौन सा है?		
		A1		
		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.		
		A4 I have seen that movie.		
		I have seen that movie.		
		Employability Skills		
73	73	Which one is NOT a conjunction? कौन सा एक संयोजन नहीं है?	2.0	0.00
		कान सा एक संयोजन नहीं है?		
		A1 And		
		And		
		A2 Or		
		Or		
		A3 But		
		But A4 On		
		On Employability Skills		
74	74	Which one is NOT a benefit of the role playing?	2.0	0.00
		भूमिका निभाने का कौन सा लाभ नहीं है?		
		A1 Builds confidence		
		: Builds Confidence		
		आत्मविश्वास पैदा करता है		
		A2 Develops listening skill		
	II.	सुनने का कौशल विकसित करता है		1

	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 A2 : e	2.0	0.00
	e A3 f f f A4 i i		



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**"