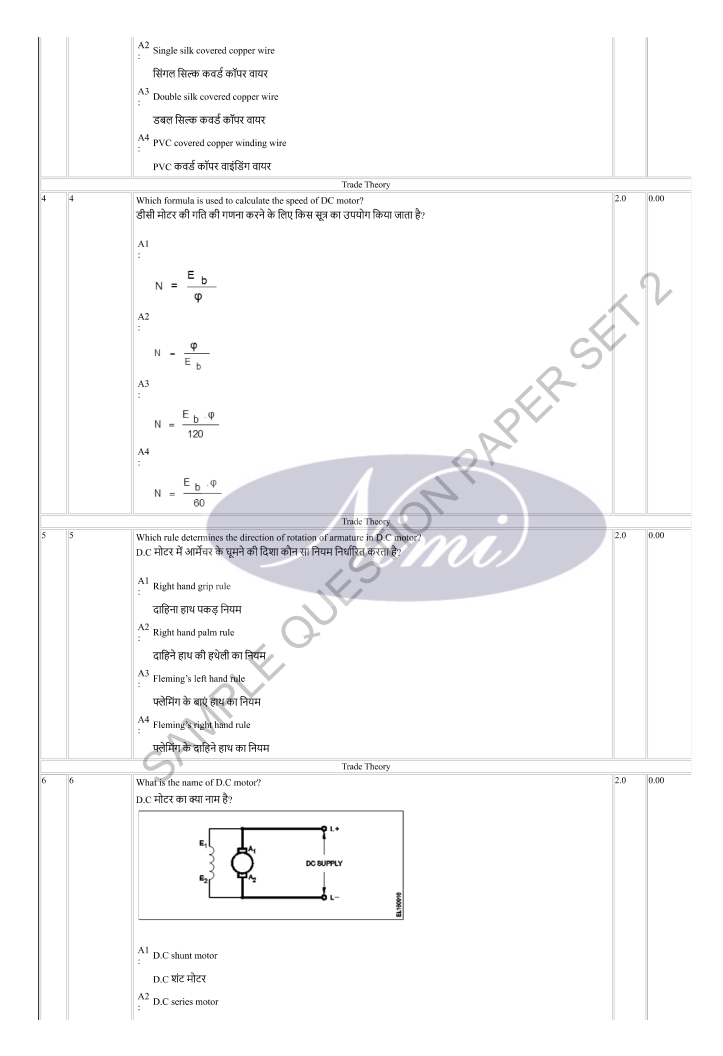
Max Marks: 150

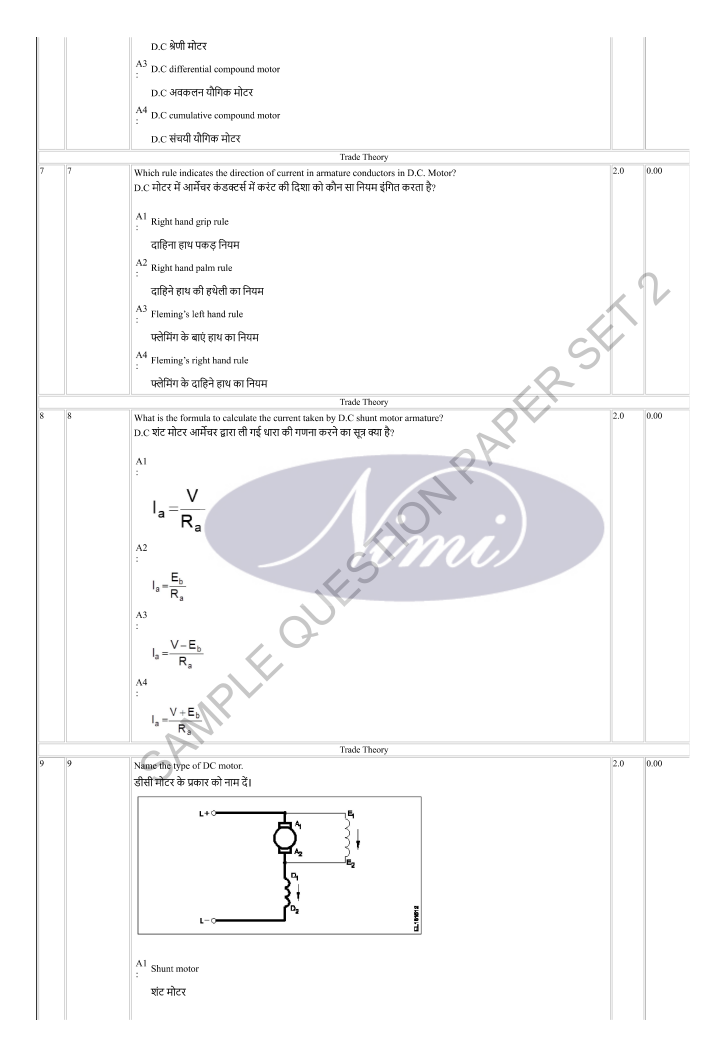
## All India Trade Test - 2024 for Crafstmen Training Scheme (CTS) Trade Name: Electrician \_ Year 2 Year: 2nd Year

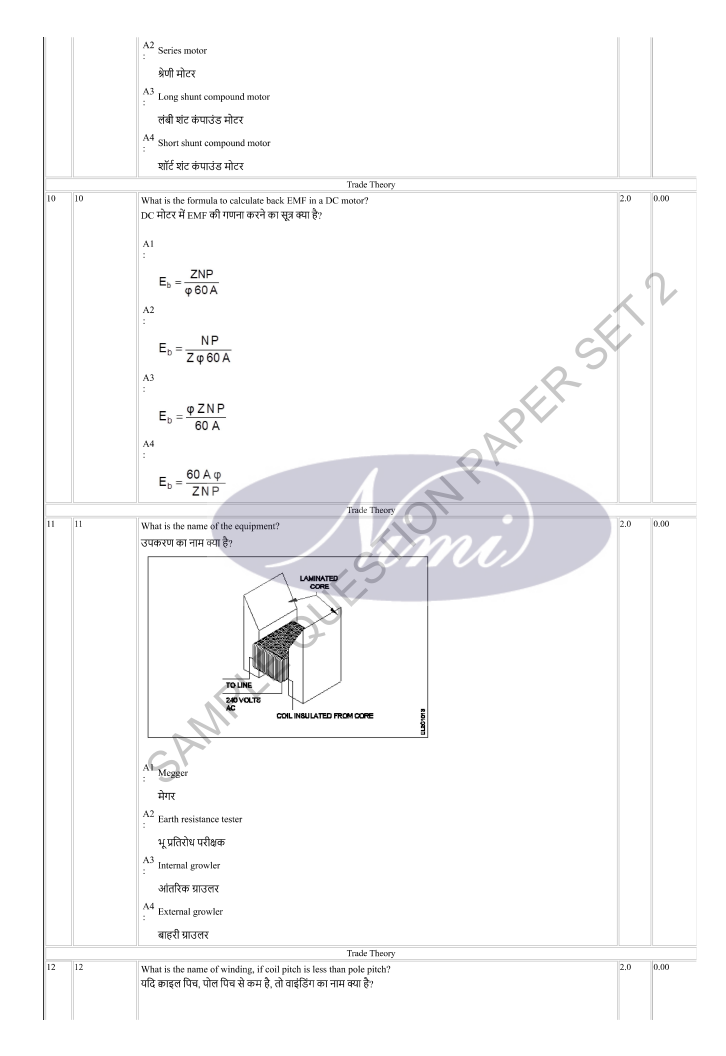
Exam Date : Exam Time :

- 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		
I		Which instrument is used to test armature winding for short and open circuit? शॉर्ट और ओपन सर्किट के लिए आर्मेचर वाइंडिंग का परीक्षण करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?  Al Tong Tester टोंग परीक्षक  A2 Series test lamp सीरीज टेस्ट लैंप  A3 External Growler बाहरी ग्राउलर  A4 Digital multimeter	2.0	0.00
		डिज़िटल मल्टीमीटर		
2		Trade Theory  What is the name of the speed control method of DC motor? डीसी मोटर की गित नियंत्रण विधि का क्या नाम है?  All Field diverter method  फोल्ड डायक्टर विधि  All Field tapping method  फोल्ड टेपिंग विधि  All Voltage control method  चोल्टेज नियंत्रण विधि  All Armature diverter method  आर्मेचर डायवर्टर विधि  All Manual Man	2.0	0.00
		Trade Theory		
3	3	Which winding wire is used for DC field coil? डीसी फील्ड कॉइल के लिए किस वाइंडिंग तार का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		सुपर इनेमल्ड तांबे के तार		

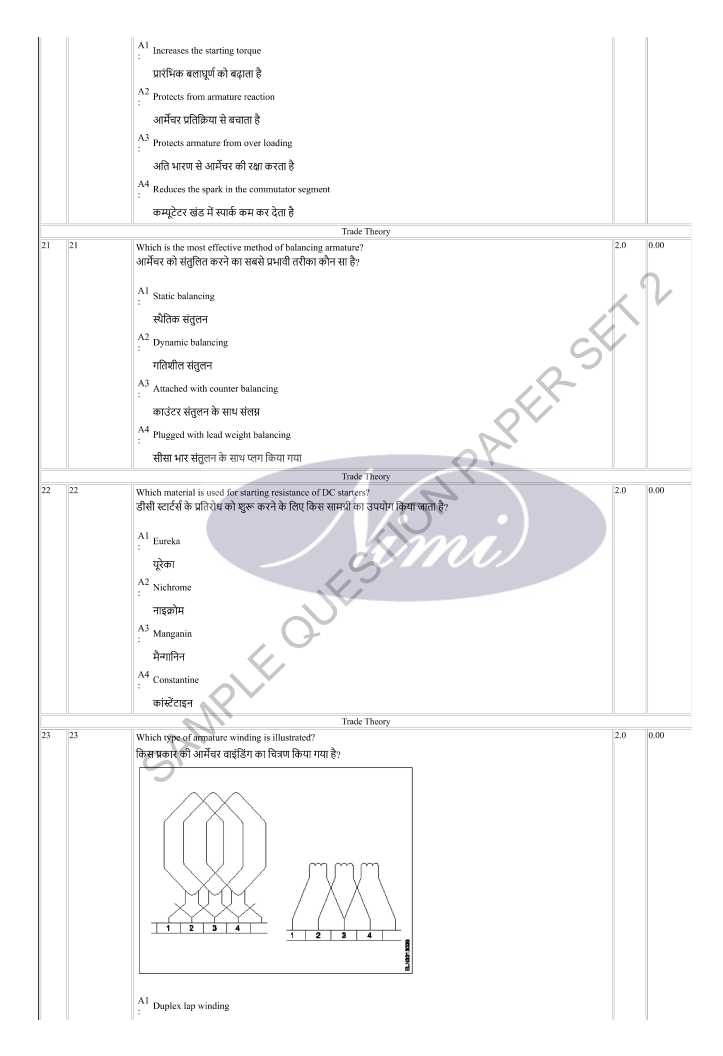


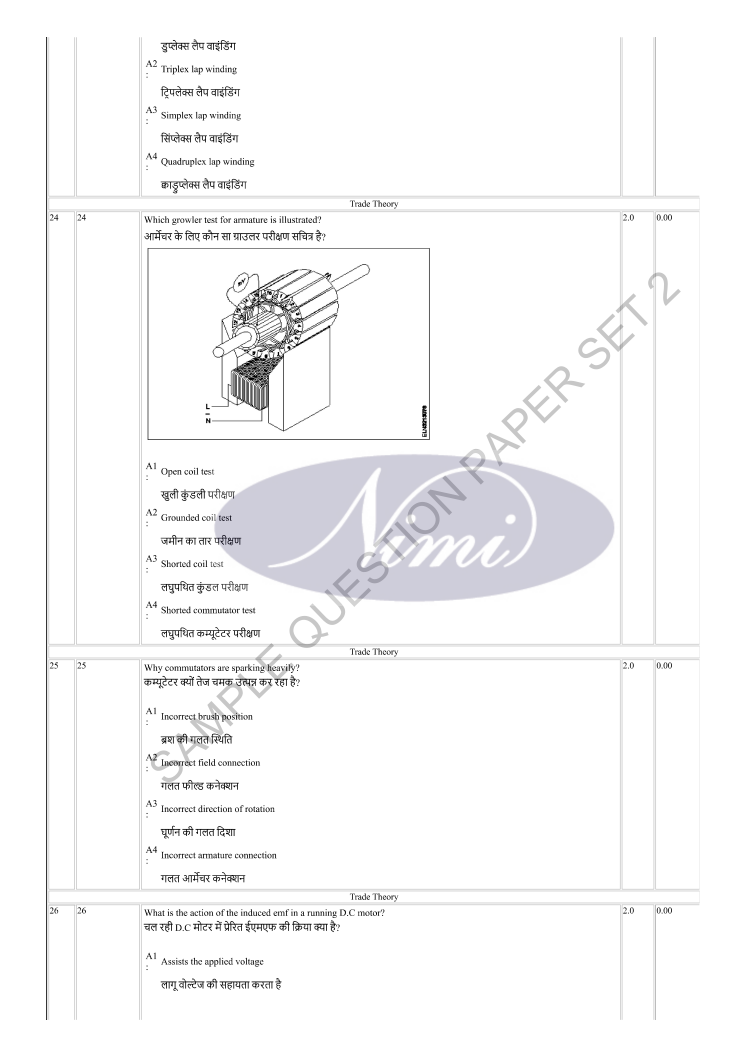




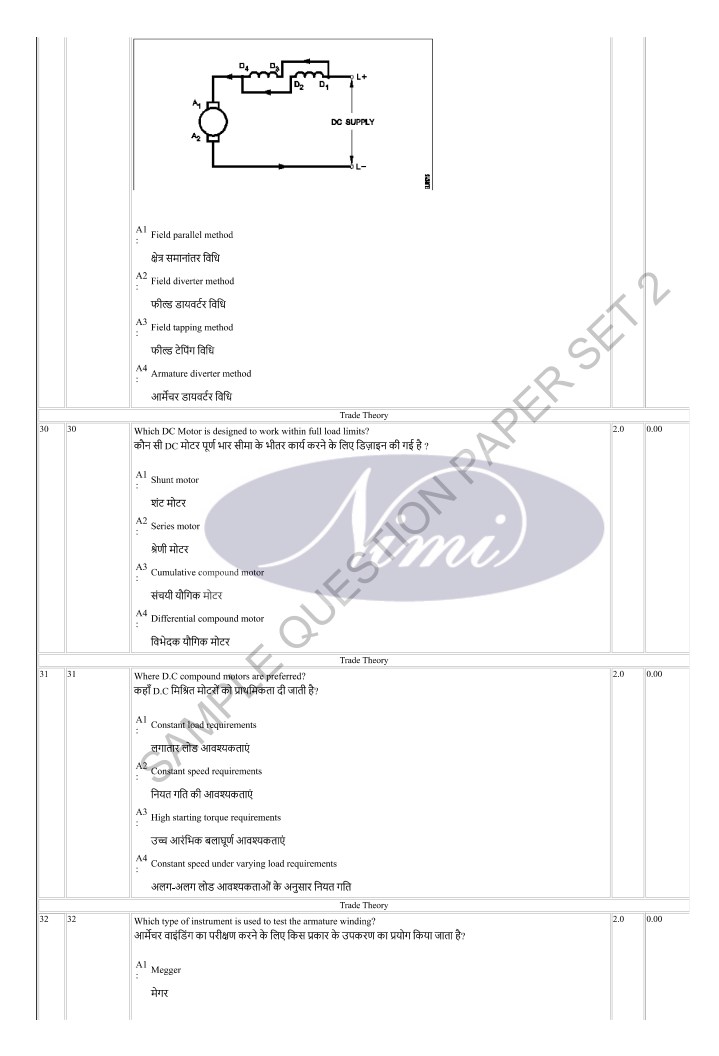
13   13   13   14   14   14   14   14	A2 Half pitch winding अर्ध पिच कुंडलन A3 Long chorded winding लंबी कोर्डेड वाईडिंग A4 Short chorded winding शॉर्ट कॉर्डेड वाईडिंग  Trade Theory  What is the purpose of series resistor connected with holding coil in a D.C four point starter? डी सी चार पॉइंट स्टार्टर में होल्डिंग कॉइल से जुड़े श्रेणी प्रतिरोधक का उद्देश्य क्या है?  A1 Limit the current in holding coil होल्डिंग कुंडली में करंट को सीमित करें A2 Increase the current in holding coil होल्डिंग कॉइल में करंट बढ़ाएं A3 Increase the voltage in holding coil कॅइल को पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं A4 Decrease the voltage in holding coil होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें  Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train? D.C सीरीज मोटर की किस गति नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?  A1 Field diverter method फील्ड डायवर्टर विधि	0.0
	A3 Long chorded winding लंबी कोर्डेड वाइंडिंग  A4 Short chorded winding शाँदि कॉर्डेड वाइंडिंग  Trade Theory  What is the purpose of series resistor connected with holding coil in a D.C four point starter? डी सी चार पॉइंट स्टार्टर में होल्डिंग कॉइल से जुड़े श्रेणी प्रतिरोधक का उद्देश्य क्या है?  A1 Limit the current in holding coil होल्डिंग कुंडली में करंट को सीमित करें  A2 Increase the current in holding coil होल्डिंग कुंडल में करंट बढ़ाएं  A3 Increase the voltage in holding coil कुंडल के पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं  A4 Decrease the voltage in holding coil होल्डिंग कुंडल में वोल्टेज कम करें  Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train?  D.C सीरीज मोटर की किस गति नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?	
	A3 Long chorded winding लंबी कोर्डेड वाइंडिंग  A4 Short chorded winding शाँदि कॉर्डेड वाइंडिंग  Trade Theory  What is the purpose of series resistor connected with holding coil in a D.C four point starter? डी सी चार पॉइंट स्टार्टर में होल्डिंग कॉइल से जुड़े श्रेणी प्रतिरोधक का उद्देश्य क्या है?  A1 Limit the current in holding coil होल्डिंग कुंडली में करंट को सीमित करें  A2 Increase the current in holding coil होल्डिंग कुंडल में करंट बढ़ाएं  A3 Increase the voltage in holding coil कुंडल के पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं  A4 Decrease the voltage in holding coil होल्डिंग कुंडल में वोल्टेज कम करें  Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train?  D.C सीरीज मोटर की किस गति नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?	
	A4 Short chorded winding  शॉर्ट कॉर्डेड वाइंडिंग  Trade Theory  What is the purpose of series resistor connected with holding coil in a D.C four point starter? डी सी चार पॉइंट स्टार्टर में होल्डिंग कॉइल से जुड़े श्रेणी प्रतिरोधक का उद्देश्य क्या है?  A1 Limit the current in holding coil  होल्डिंग कुंडली में करंट को सीमित करें  A2 Increase the current in holding coil  होल्डिंग कॉइल में करंट बढ़ाएं  A3 Increase the voltage in holding coil  कॉइल को पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं  A4 Decrease the voltage in holding coil  होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें  Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train?  D.C सीरीज मोटर की किस गित नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?  A1 Field diverter method	
	A4 Short chorded winding  शॉर्ट कॉर्डेड वाइंडिंग  Trade Theory  What is the purpose of series resistor connected with holding coil in a D.C four point starter? डी सी चार पॉइंट स्टार्टर में होल्डिंग कॉइल से जुड़े श्रेणी प्रतिरोधक का उद्देश्य क्या है?  A1 Limit the current in holding coil  होल्डिंग कुंडली में करंट को सीमित करें  A2 Increase the current in holding coil  होल्डिंग कॉइल में करंट बढ़ाएं  A3 Increase the voltage in holding coil  कॉइल को पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं  A4 Decrease the voltage in holding coil  होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें  Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train?  D.C सीरीज मोटर की किस गित नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?  A1 Field diverter method	
	Trade Theory  What is the purpose of series resistor connected with holding coil in a D.C four point starter? डी सी चार पॉइंट स्टार्टर में होल्डिंग कॉइल से जुड़े श्रेणी प्रतिरोधक का उद्देश्य क्या है?  Al Limit the current in holding coil होल्डिंग कुंडली में करंट को सीमित करें  A2 Increase the current in holding coil होल्डिंग कॉइल में करंट बढ़ाएं  A3 Increase the voltage in holding coil कॉइल को पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं  A4 Decrease the voltage in holding coil होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें  Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train? D.C सीरीज मोटर की किस गित नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?  A1 Field diverter method	
	Trade Theory  What is the purpose of series resistor connected with holding coil in a D.C four point starter? डी सी चार पॉइंट स्टार्टर में होल्डिंग कॉइल से जुड़े श्रेणी प्रतिरोधक का उद्देश्य क्या है?  A1 Limit the current in holding coil होल्डिंग कुंडली में करंट को सीमित करें  A2 Increase the current in holding coil होल्डिंग कॉइल में करंट बढ़ाएं  A3 Increase the voltage in holding coil कॉइल को पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं  A4 Decrease the voltage in holding coil होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें  Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train?  D.C सीरीज मोटर की किस गति नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?  A1 Field diverter method	
	डी सी चार पॉइंट स्टार्टर में होल्डिंग कॉइल से जुड़े श्रेणी प्रतिरोधक का उद्देश्य क्या है?  A1 Limit the current in holding coil होल्डिंग कुंडली में करंट को सीमित करें  A2 Increase the current in holding coil होल्डिंग कॉइल में करंट बढ़ाएं  A3 Increase the voltage in holding coil कॉइल को पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं  A4 Decrease the voltage in holding coil होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें  Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train? D.C सीरीज मोटर की किस गति नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?	
14	होल्डिंग कुंडली में करंट को सीमित करें  A2 Increase the current in holding coil होल्डिंग कॉइल में करंट बढ़ाएं  A3 Increase the voltage in holding coil कॉइल को पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं  A4 Decrease the voltage in holding coil होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें  Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train?  D.C सीरीज मोटर की किस गित नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?  A1 Field diverter method	0.0
14 14	होल्डिंग कुंडली में करंट को सीमित करें  A2 Increase the current in holding coil होल्डिंग कॉइल में करंट बढ़ाएं  A3 Increase the voltage in holding coil कॉइल को पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं  A4 Decrease the voltage in holding coil होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें  Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train?  D.C सीरीज मोटर की किस गित नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?  A1 Field diverter method	0.0
14   14	A2 Increase the current in holding coil	0.0
14   14	होल्डिंग कॉइल में करंट बढ़ाएं  A3 Increase the voltage in holding coil	0.0
14 14	A3 Increase the voltage in holding coil  कॉइल को पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं  A4 Decrease the voltage in holding coil  होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें  Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train?  D.C सीरीज मोटर की किस गित नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?  A1 Field diverter method	0.0
14   14	कॉइल को पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं  A4 Decrease the voltage in holding coil होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें  Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train?  D.C सीरीज मोटर की किस गति नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?  A1 Field diverter method	0.0
14   14	A4 Decrease the voltage in holding coil         : होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें         Trade Theory         Which speed control method of D.C series motor is used for electric train?         D.C सीरीज मोटर की किस गित नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?         A1 Field diverter method	0.0
14 14	होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें  Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train? D.C सीरीज मोटर की किस गित नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?  Al Field diverter method	0.0
14   14	Trade Theory  Which speed control method of D.C series motor is used for electric train?  D.C सीरीज मोटर की किस गति नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?  Al Field diverter method	0.0
14	Which speed control method of D.C series motor is used for electric train?  D.C सीरीज मोटर की किस गित नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?  Al Field diverter method	0.0
	A1 Field diverter method	
	A2 Field tapping method	
	फील्ड टेपिंग विधि	
	A3 Armature diverter method	
	आर्मेचर डायवर्टर विधि	
	Supply voltage control method:	
	आपूर्ति वोल्टेज नियंत्रण विधि	
15 15	Trade Theory  Why starters are required to start D.C motors in industries?  2.0	0.0
	उद्योगों में D.C मोटर्स को शुरू करने के लिए स्टार्टर क्यों आवश्यक है?	
	A1 9	
	A1 Regulate the field voltage	
	क्षेत्र वोल्टेज को विनियमित करें A2	
	Reduce the armature current:	
	आर्मेचर करंट को कम करें	
	A3 Control the armature reaction:	
	आर्मेचर प्रतिक्रिया को नियंत्रित करें	
	Smooth operation of motors:	
	मोटरों का सुचारू संचालन	
16 16	Trade Theory  Which insulating material belongs to class 'B' insulation? 2.0	0.0

		कपास	
		A2 Bamboo	
		ं बांस	
		A3 Fiber glass	
		फाइबर ग्लास	
		A4 Leatheroid paper	
		चमड़े का कागज	
17	17	Trade Theory  What is the temperature value of class 'F' insulation?	2.0
		श्रेणी 'F' इन्सुलेशन का तापमान मान क्या है?	
		A1 90°C	
		90°C	
		A2 105°C	
		105°C	
		A3 120°C	
		120°C	
		A4 155°C	
		155°C Trade Theory	
18	18	Which type of D.C motor is used for constant speed drives?	2.0
		निरंतर गति ड्राइव के लिए किस प्रकार की D.C मोटर का उपयोग किया जाता है?	
		A1 DC series motor	
		ः डीसी श्रेणी मोटर	
		A2 DC shunt motor	
		ः डीसी शंट मोटर	
		A3 Differential long shunt compound motor	
		ः डिफरेंशियल लॉन्ग शंट कंपाउंड मोटर	
		A4 Differential short shunt compound motor	
		ः डिफरेंशियल शॉर्ट शंट कंपाउंड मोटर	
		Trade Theory	
19	19	Which DC motor is suited for heavy starting torque and high rate acceleration jobs? कौन सी DC मोटर हैवी स्टार्टिंग टॉर्क और हाई रेट एक्सेलरेशन जॉब्स के लिए उपयुक्त है?	2.0
		काम ता छट नाटर हवा त्याटन टाक जार हाई रट देवरारार्यान जाळा के रिव्ह उन्युक्त हैं:	
		A1 DC series motor	
		डीसी श्रेणी मोटर	
		A2 DC shunt motor	
		डीसी शंट मोटर	
		A3 DC differential compound motor	
		ं डीसी डिफरेंशियल यौगिक मोटर	
		A4 DC cumulative compound motor	
		डीसी संचयी यौगिक मोटर	
	20	Trade Theory  Why carbon composition brush requires in the armature circuit to operate the D.C motor?	2.0
20	11:24.3		

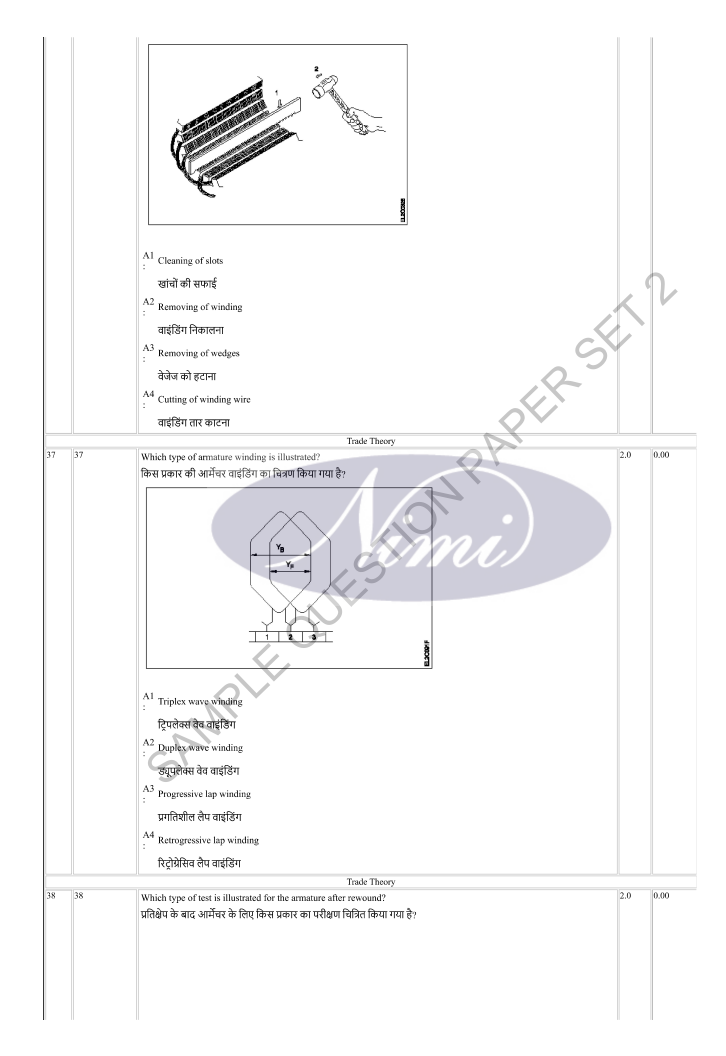


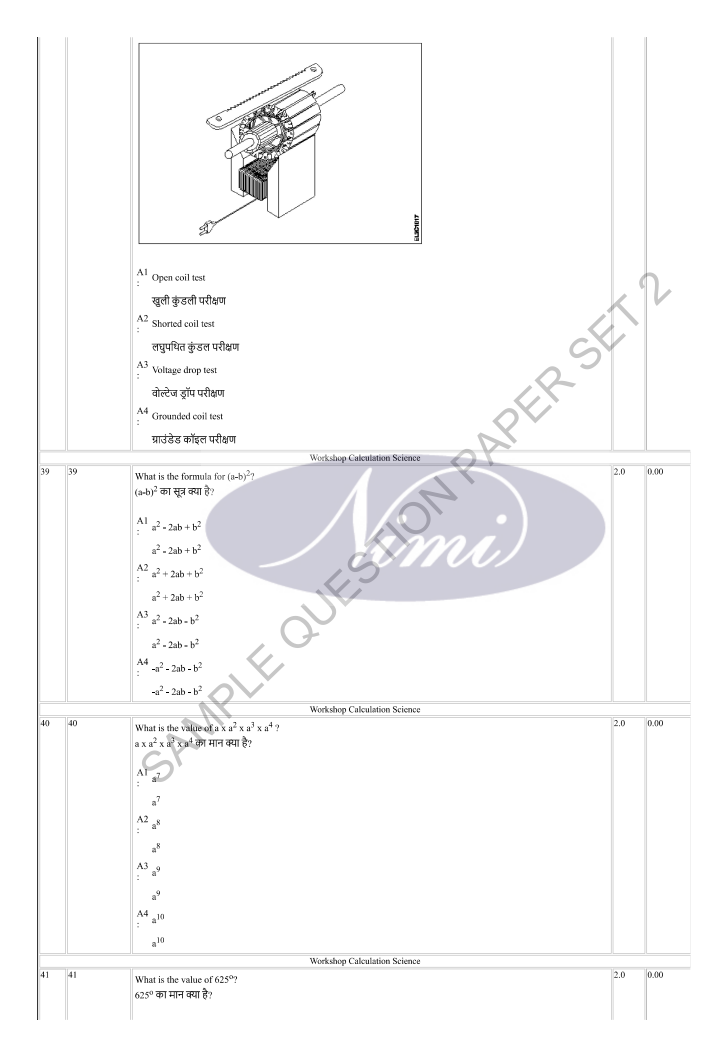


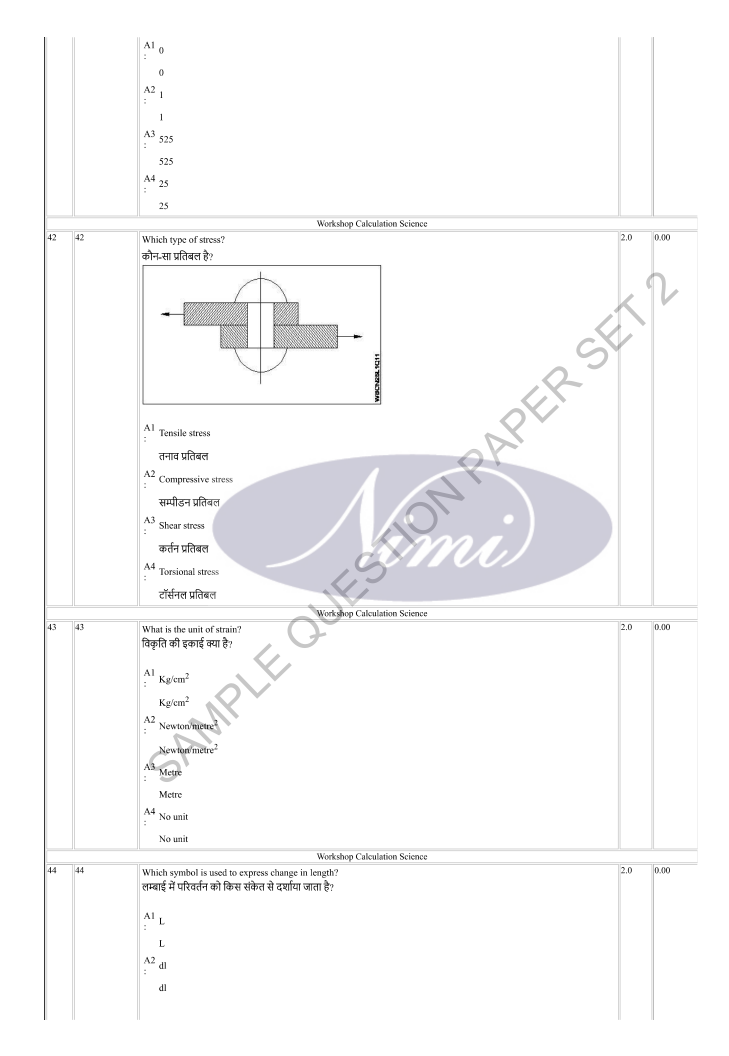
II.		42		I
		A2 Opposes the applied voltage		
		लागू वोल्टेज का विरोध करता है		
		A3 Increases the armature current		
		ं आर्मेचर करंट को बढ़ाता है		
		A4 Decreases the armature current		
		•		
		आर्मेचर करंट को घटाता है		
27	27	Trade Theory  Which motor has this characteristics curve?	2.0	0.00
		किस मोटर में यह विशेषता है?		
		TORQUE 1994		2
		A1 Series motor		
		े श्रेणी मोटर		
		A2 Shunt motor		
		ः शंट मोटर		
		:		
		संचयी यौगिक मोटर		
		A4 Differential compound motor		
		विभेदक यौगिक मोटर		
28	28	Trade Theory	2.0	0.00
20 .	20	Why the D.C series motor field winding is wound with thick wire? D.C श्रृंखला मोटर की फील्ड वाइंडिंग मोटी तार के साथ वाउंड क्यों है?	2.0	0.00
		A1 To regulate field voltage		
		फील्ड वोल्टेज को विनियमित करने के लिए		
		A2 To earry the load current		
		लोड करंट को ले जाने के लिए		
		A3 To keep maximum inductance		
		ः १८ १८०२ मार्क्सामार्का मार्क्सामार अधिकृतम् प्रेरण रखने के लिए		
		~. <i>)</i>		
		: To reduce the armature reaction		
		आर्मेचर प्रतिक्रिया को कम करने के लिए		
29	29	Trade Theory  Which type of speed control of D.C series motor?	2.0	0.00
		D.C श्रृंखला मोटर का गति नियंत्रण किस प्रकार का है?		

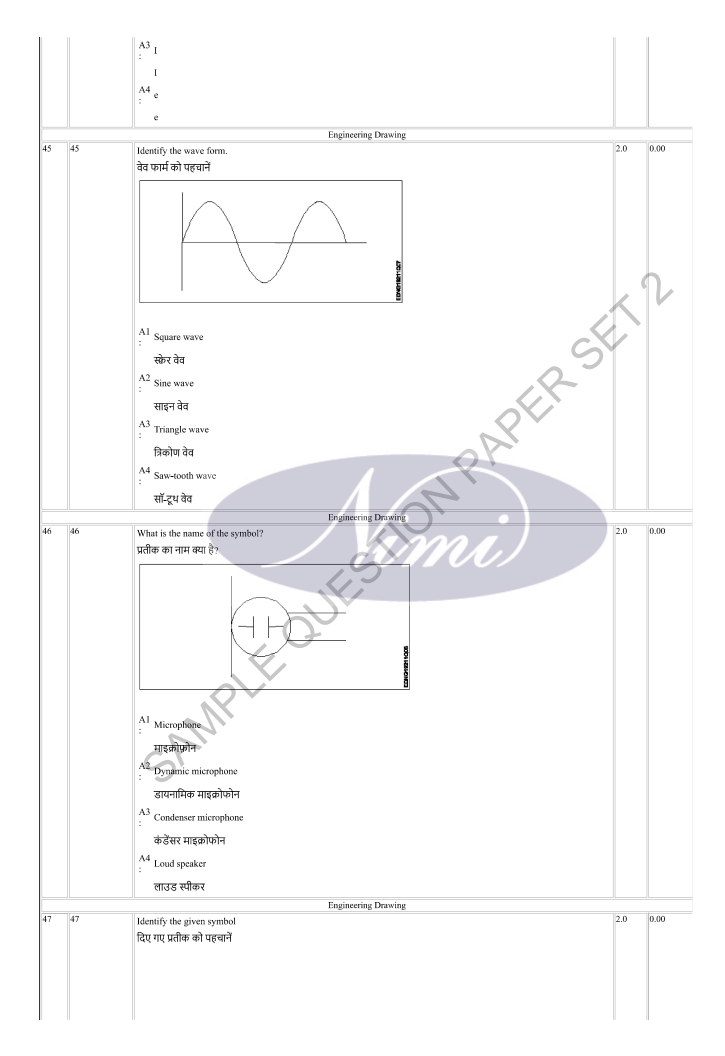


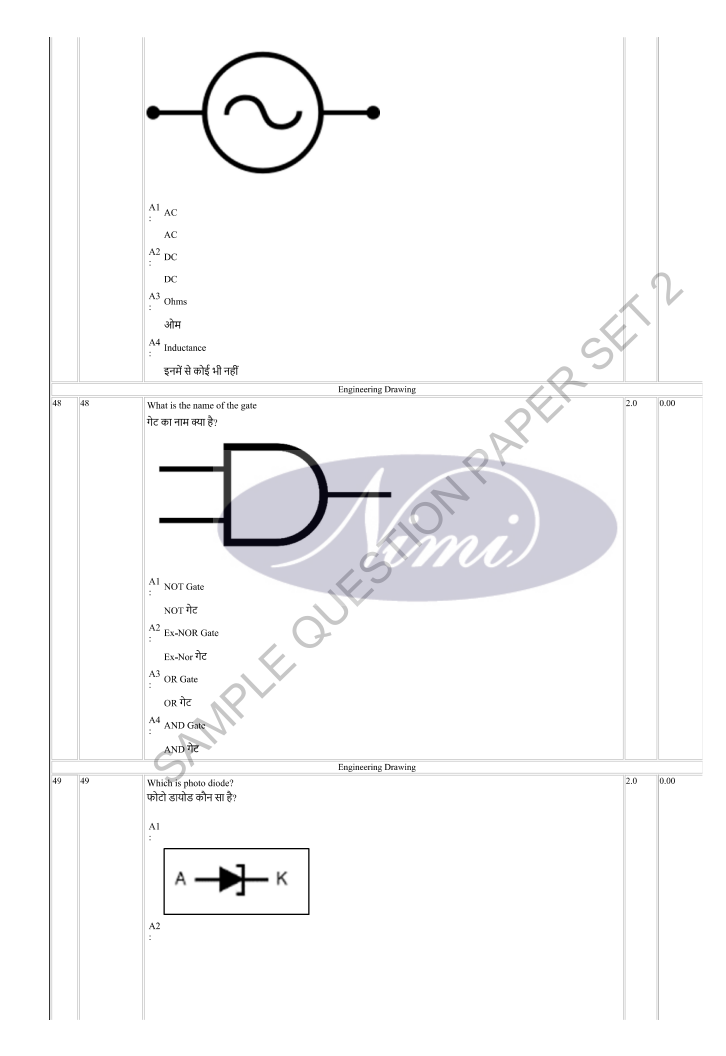
		A2 Growler		
		्राउलर		
		A3 Multimeter		
		मल्टीमीटर		
		A4 Ohmmeter		
		ओह्ममीटर		
3	33	Trade Theory  Which type of DC motor is used for sudden application of heavy loads?	2.0	0.00
		भारी भार के अचानक भारित करने के लिए किस प्रकार की डीसी मोटर का उपयोग किया जाता है?		
		A1 Shunt motor		
		शंट मोटर		
		A2 Series motor		
		्राः श्रेणी मोटर		
		A3 Differential compound motor		
		विभेदक यौगिक मोटर्स		
		A4 Cumulative compound motor		
		संचयी यौगिक मोटर्स		
4	34	Trade Theory  Which speed control method is used in food mixture motors?	2.0	0.00
		खाद्य मिश्रण मोटर्स में किस गति नियंत्रण विधि का उपयोग किया जाता है?		
		A1 Voltage control method		
		वोल्टेज नियंत्रण विधि		
		A2 Field diverter control method		
		फ़ील्ड डायवर्टर नियंत्रण विधि		
		A3 Armature diverter method		
		आर्मेचर डायवर्टर विधि		
		A4 Series field tapping method		
		्रंखला क्षेत्र टेपिंग विधि		
		शृंखला क्षेत्र टापंग ।वाघ Trade Theory		
5	35	What is the purpose of tapes in winding?	2.0	0.00
		वाइंडिंग में टेप का उद्देश्य क्या है?		
		A1 Insulate slots		
		स्लॉट्स को इंसुलेट करें		
		A2 Bind the coils		
		कॉइल को बांधें		
		A3 Wrap the conductor		
		कंडक्टर लपेटें		
		कडक्टर लपट		
		A4 Insulate averaged conductors		
		A4 Insulate exposed conductors		
6	36	A <sup>4</sup> Insulate exposed conductors : खुले कंडक्टरों को इन्सुलेट करें Trade Theory  What is the operation in the rewinding process?	2.0	0.00
36	36	A <sup>4</sup> Insulate exposed conductors : खुले कंडक्टरों को इन्सुलेट करें Trade Theory	2.0	0.00
6	36	A <sup>4</sup> Insulate exposed conductors : खुले कंडक्टरों को इन्सुलेट करें Trade Theory  What is the operation in the rewinding process?	2.0	0.00

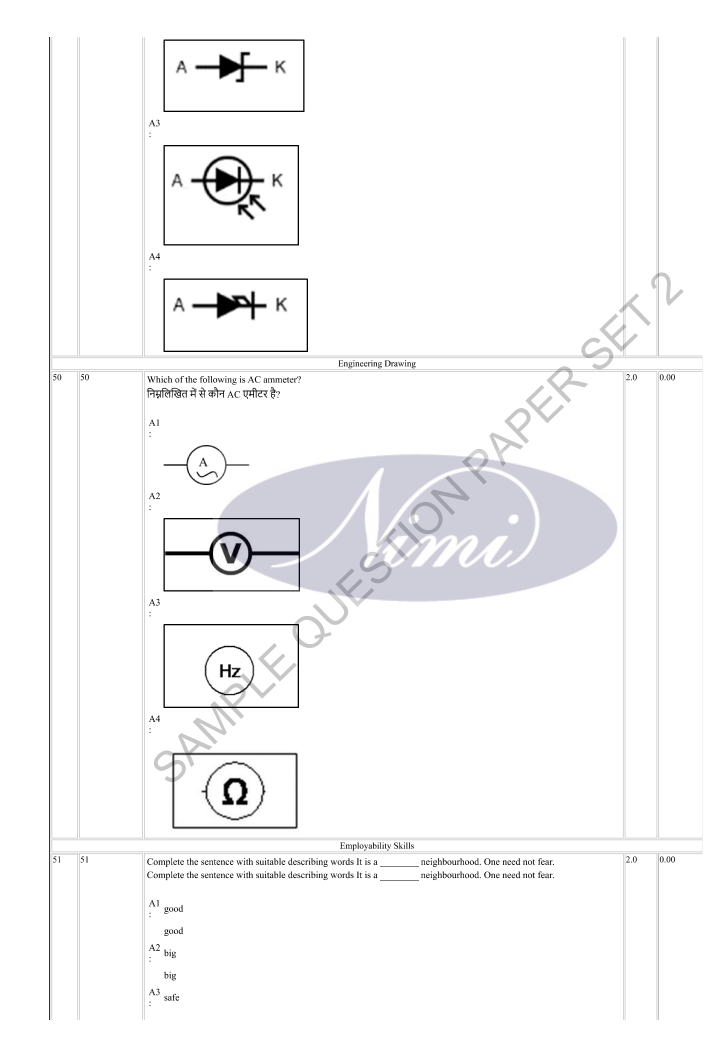












		safe		
		A4 expensive		
		expensive		
		Employability Skills		
52	52	Complete the sentence with suitable describing words There isn't any amusement park in the area. It is a place.  Complete the sentence with suitable describing words There isn't any amusement park in the area. It is a place.	2.0	0.00
		Al polluted		
		polluted		
		A2 dry		
		dry		
		A3 noisy		
		noisy		<b>n</b>
		A4 boring	K	
		boring		
		Employability Skills		
53	53	Complete the sentence with suitable describing words There is a factory in the area. The air is  Complete the sentence with suitable describing words There is a factory in the area. The air is	2.0	0.00
		Complete the sentence with suitable describing words There is a factory in the area. The air is		
		A1 polluted		
		polluted		
		A2 boring		
		boring		
		A3 uneven		
		uneven		
		A4 noisy		
		noisy		
		Employability Skills		
54	54	Complete the sentence with suitable describing words There is water scarcity in the locality. The area is  Complete the sentence with suitable describing words There is water scarcity in the locality. The area is	2.0	0.00
		Al uneven		
		uneven		
		A2 noisy		
		noisy		
		A3 dry		
		dry		
		A4 boring		
		boring		
55	55	Employability Skills	2.0	0.00
		Complete the sentence with suitable describing words The transportation to some rural areas is difficult as the roads are	2.0	0.00
		Complete the sentence with suitable describing words The transportation to some rural areas is difficult as the roads are		
		Δ1		
		Al dry		
		dry		
		A2 polluted:		
		polluted		
		A3 boring		
		boring		

		A4 uneven		
		·		
		uneven  Employability Skills		
56	56	What help us to maintain the balance between mental and physical activities?	2.0	0.00
		What help us to maintain the balance between mental and physical activities?		
		A1 Hobbies		
		Hobbies		
		A2 Punning		
		Running		
		A3 Walking		
		Walking		
		A4 Reading		
		Reading  Employability Skills		
57	57	When you meet the instructor inside or outside the ITI, it is	2.0	0.00
		When you meet the instructor inside or outside the ITI, it is		
		A1 always formal		
		always formal		
		A2 formal incide the ITI		
		: . formal inside the ITI		
		A3 informal the ITI		
		informal the ITI		
		A4 informal autside		
		informal outside		
		Employability Skills		
58	58	Role models people to follow them	2.0	0.00
		Role modelspeople to follow them		
		A1 elevate		
		elevate  A2 instruct		
		A2 instruct		
		instruct		
		A3 inspire		
		inspire		
		A4 motivate		
		motivate		
		Employability Skills		
59	59	Spoken communication is usually not only but also but	2.0	0.00
		Spoken communication is usually not only out also		
		A1 formal, informal		
		formal, informal		
		A2 verbal, nonverbal		
		verbal, nonverbal		
		A3 verbal, informal		
		verbal, informal		
		A4 formal, nonverbal		

		formal, nonverbal		
60	60	Employability Skills  The immediate surroundings to the place you live in is called	2.0	0.0
		The immediate surroundings to the place you live in is called		
		Al village		
		: Village		
		village		
		A2 town		
		town		
		A 2		
		As city		
		city		
		A4 neighbourhood		
		neighbourhood		0
		Employability Skills		
61	61	The conditions in a place that affect the behaviour and development of somebody or something is called	2.0	0.0
		The conditions in a place that affect the behaviour and development of somebody or something is called		
		A1 neighbourhood		
		neighbourhood		
		A2 environment		
		environment		
		A3 locality		
		locality		
		A4 facilities		
		facilities		
		Employability Skills		
62	62	Which kind of persons are with very good behaviour, achievements and lead as an example?	2.0	0.0
		Which kind of persons are with very good behaviour, achievements and lead as an example?		
		A1 customer service executives		
		customer service executives		
		A2 ITI instructors		
		ITI instructors		
		A3 role models		
		role models		
		A4 sales supervisors		
		sales supervisors		
		Employability Skills		
63	63	Therea coffee shopthe park.	2.0	0.0
		Therea coffee shopthe park.		
		A1 are, next to		
		•		
		are, next to		
		A2 is, next to		
		is, next to		
		A3 is, next		
		is, next		
		A4 are, next		
		are, next		

4	64	Rainwater harvesting to prevent water scarcity Rainwater harvesting to prevent water scarcity	2.0	0.00
		: gives		
		gives A2		
		: gave		
		gave		
		A3 help		
		help		
		A4 helps		
		helps		
5	65	Employability Skills	2.0	0.00
,	65	Identify the opposites. clean x, healthy x, healthy x, healthy x	2.0	0.00
		A1 dirty, health:		
		dirty, health		
		A2 . dirty, healthy		
		. dirty, healthy		
		A3 dirt, unhealthy		
		dirt, unhealthy		
		A4 dirty, unhealthy		
		dirty, unhealthy		
		Employability Skills		
		Which one is not an adventure?  Al climbing mountains climbing mountains  A2 trekking trekking A3 surfing		
		surfing  A4 driving : driving		
	ca	Employability Skills	20	0.00
7	67	Travelling in the sea is called a  Travelling in the sea is called a  A1 voyage :	2.0	0.00
		voyage A2		
		A2 boating:		
		boating		
		A3 fishing		
		fishing		
		A4 tour		
		tour		
		Employability Skills		
}	68	There are many dos and don'ts to bewhile preparing for/ attending an	2.0	0.00

		Al there, interview		
		there, interview		
		A2 identify		
		identify,		
		A3 identified, interviewed		
		-		
		identified, interviewed		
		A4 identified, interview		
		identified, interview		
69	69	Employability Skills  Always your mobile phone silent mode.	2.0	0.
		Always your mobile phone silent mode.		
		Al.		9
		A1 know, in		
		know, in		
		A2 know, of		
		know, of		
		A3 keep, in		
		keep, in		
		A4 keep, of		
		keep, of		
70	70	Employability Skills  The Everest, the peak in the world, in Tibet.	2.0	0.
		The Everest, the peak in the world, in Tibet.  A1 high, is high, is higher, is higher, is highest, are highest, are highest, is highest, is		
71	71	Employability Skills  Which language is essential to become a Computer professional?	2.0	0.
		Which language is essential to become a Computer professional?  A1 Mother tongue  Mother tongue  A2 Chinese  Chinese  Chinese  A3 English  English  A4 Hindi  Hindi		
		Employability Skills		
		Which is the Synonym for "loyal"?	2.0	0.
72	72			Ш
72	72	Which is the Synonym for "loyal"?		

		A1 Faithful		
		Faithful		
		A2 Prosperous		
		Prosperous		
		A3 Utopian		
		Utopian		
		A4 Perfect		
		Perfect		
		Employability Skills		
73	73	When you speak to your supervisor, you should be	2.0	0.00
		When you speak to your supervisor, you should be		
		A1 Aggressive		1
		Aggressive	K	
		A2 Formal		
		Formal		
		A3 Informal		
		Informal		
		A4 Casual		
		Casual		
		Employability Skills		
74	74	Which one is the describing word from among the words given? Which one is the describing word from among the words given?	2.0	0.00
		which one is the describing word from among the words given?		
		A1 Mobile phone		
		Mobile phone		
		A2 Water		
		Water		
		A3 Pull		
		Pull		
		A4 Magnificent		
		Magnificent		
		Employability Skills		
75	75	Asentence is a sentence that expresses a direct, command, invitations, warning or instruction.  Asentence is a sentence that expresses a direct, command, invitations, warning or instruction.	2.0	0.00
		A1 : simple		
		simple		
		A2 compound		
		compound		
		A3 imperative		
		imperative		
		A4 adjective		
		adjective		
<u> </u>				

Electrician - 2nd year (Eng) SET 2

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

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