Max Marks: 150

ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFSTMEN TRAINING SCHEME (CTS)

Trade Name: Electronic Mechanic Year: 1st Year

Exam Date: Exam Time:

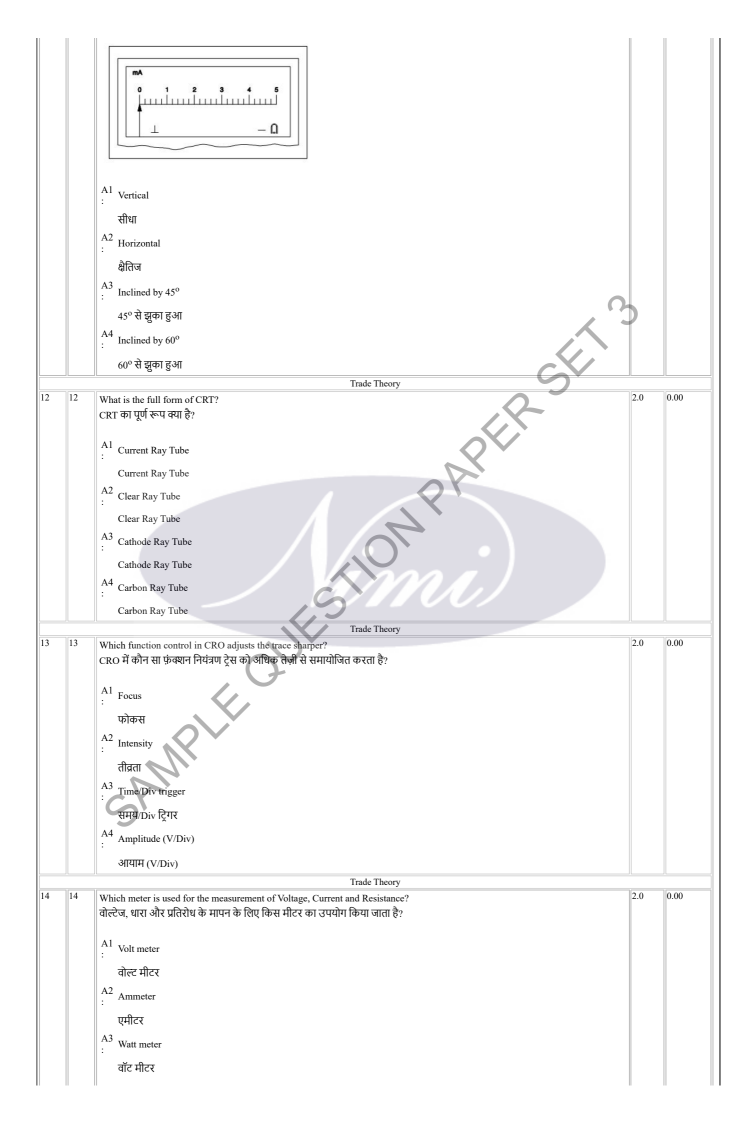
Note:

- 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		Which electrode controls the brightness of the image on the screen of oscilloscope? कौन सा इलेक्ट्रोड ऑसिलोस्कोप की स्क्रीन पर इमेज की चमक को कंट्रोल करता है? Al Anode एनोड A2 Cathode कैथोड A3 Control grid	2.0	0.00
		नियंत्रण ग्रिड A4 Focussing electrode फ़ोकसिंग इलेक्ट्रोड Trade Theory		
2		Which instrument is used to measure resistance, capacitance and inductance? प्रतिरोध, धारिता और प्रेरकत्व मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? Al LCR bridge LCR ब्रिज A2 Wein bridge चेन ब्रिज A3 Kelvin bridge चेल्दिन ब्रिज A4 Wheatstone bridge चेहिस्टोन ब्रिज	2.0	0.00
3	3	Trade Theory Which band is used for UHF in International Telecommunication System? अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार प्रणाली में UHF के लिए किस बैंड का उपयोग किया जाता है? A1 Band 4 Band 4 Band 6 Band 6 Band 6 Band 9 Band 9 Band 11 Band 11	2.0	0.00

	Trade Theory		
4	Which band of frequency is used for RADAR in frequency spectrum allotted by the International Telecommunication Union (ITU)? अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) द्वारा आवंटित आवृत्ति स्पेक्ट्रम में RADAR के लिए आवृत्ति के किस बैंड का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
	A1 : ITU band - 4		
	ITU band - 4		
	A2 ITU band - 6		
	ITU band - 6		
	A3 ITU band - 8		
	ITU band - 8		
	A4 ITU band - 10		
	ITU band - 10		
	Trade Theory		
5	Which type of wave is generated in Schmitt trigger circuit? Schmitt ट्रिगर सर्किट में किस प्रकार की तरंग उत्पन्न होती है?	2.0	0.00
	A1 Sine wave		
	साइन तरंग		
	A2 Square wave		
	स्क्रेर वेव		
	A3 Saw tooth wave		
	सॉ टूथ वेव		
	A4 Triangular wave		
	त्रिकोणीय वेव		
6	Trade Theory	2.0	0.00
	Which parameter is used in the working of moving coil meter? चलती काइल मीटर के काम में किस पैरामीटर का उपयोग किया जाता है?	2.0	
	A1 Spring control		
	स्प्रिंग कण्ट्रोल		
	A2 Stray magnetic fields		
	स्ट्रे मैग्नेटिक फ़ील्ड्स		
	A3 Eddy current damping		
	एड्डी करंट डंपिंग		
	A4 Permanent magnetic fields		
	ः परमानेंट मैग्नेटिक फ़ील्ड्स		
	Trade Theory		
7	Which arrangement has the high value of resistor connected to extend the range of voltmeter? वोल्टमीटर की सीमा बढ़ाने के लिए किस व्यवस्था में उच्च मान का प्रतिरोधक जोड़ा गया है?	2.0	0.00
	A1 Star		
	स्टार		
	A2 Delta		
	डेल्टा		
	A3 Series		
	ः सीरीज		
	A ⁴ Parallel		
	पैरेलल		
8	Trade Theory	2.0	0.00
8	Which analog meter has a battery is provided?	2.0	0.00

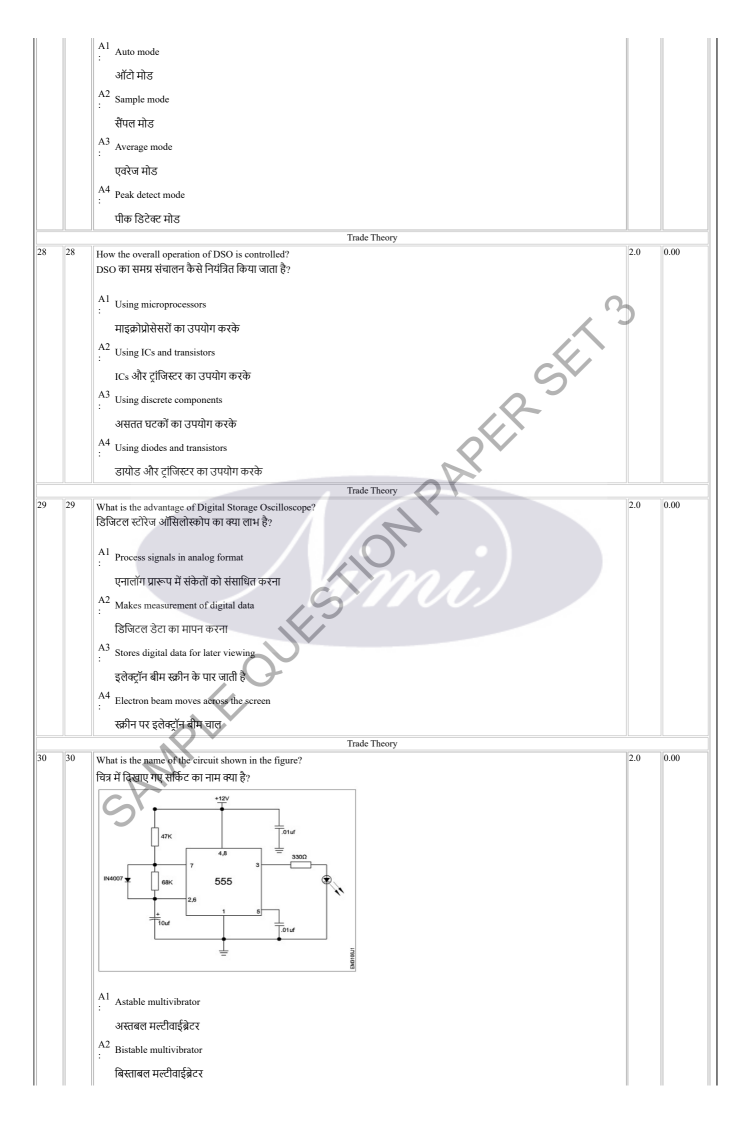
		कौन से एनालॉग मीटर में बैटरी उपलब्ध करायी गयी है?	
		A1 Ammeter	
		: 	
		A2 Volt meter	
		वाल्ट मीटर	
		A3 Ohm meter	
		े ओम मीटर	
		A4 Watt meter	
		वाट मीटर	
		Trade Theory	
9	9	Which meter movement is not affected by stray magnetic fields? कौन से मीटर की गति स्ट्रे चुंबकीय क्षेत्रों से प्रभावित नहीं होती है?	
		Al PMMC meter :	
		PMMC मीटर	
		A2 Thermo couple meter	
		थर्मो युगल मीटर	
		A3 : MI meter - attraction type	
		MI मीटर - आकर्षण प्रकार	
		A4 MI meter - Repulsion type	
		MI मीटर - प्रतिकर्षण प्र कार	
		चित्र में किस मापक यंत्र की गति दिखाई गई है? Al Moving coil instrument काइल इंस्ट्रमेंट हिलामा A2 Attraction type MI meter आकर्षण प्रकार MI मीटर A3 Repulsion type MI meter प्रतिकर्षण प्रकार MI मीटर A4 Centre zero galvanometer केंद्र शून्य गैल्वेनोमीटर	
11	11	Which position is the moving coil meter kept for measurements shown in the figure? 2.0 0.00	
		चित्र में दिखाए गए माप के लिए मूर्विंग कॉइल मीटर को किस स्थिति में रखा गया है?	
. 11			

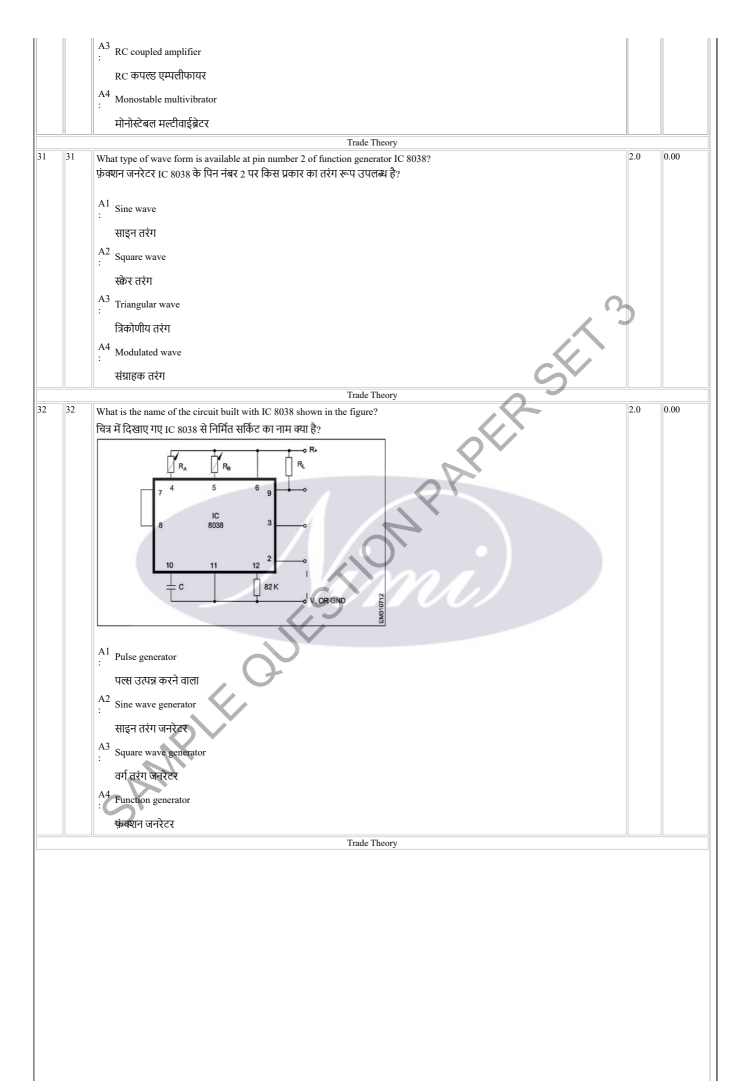


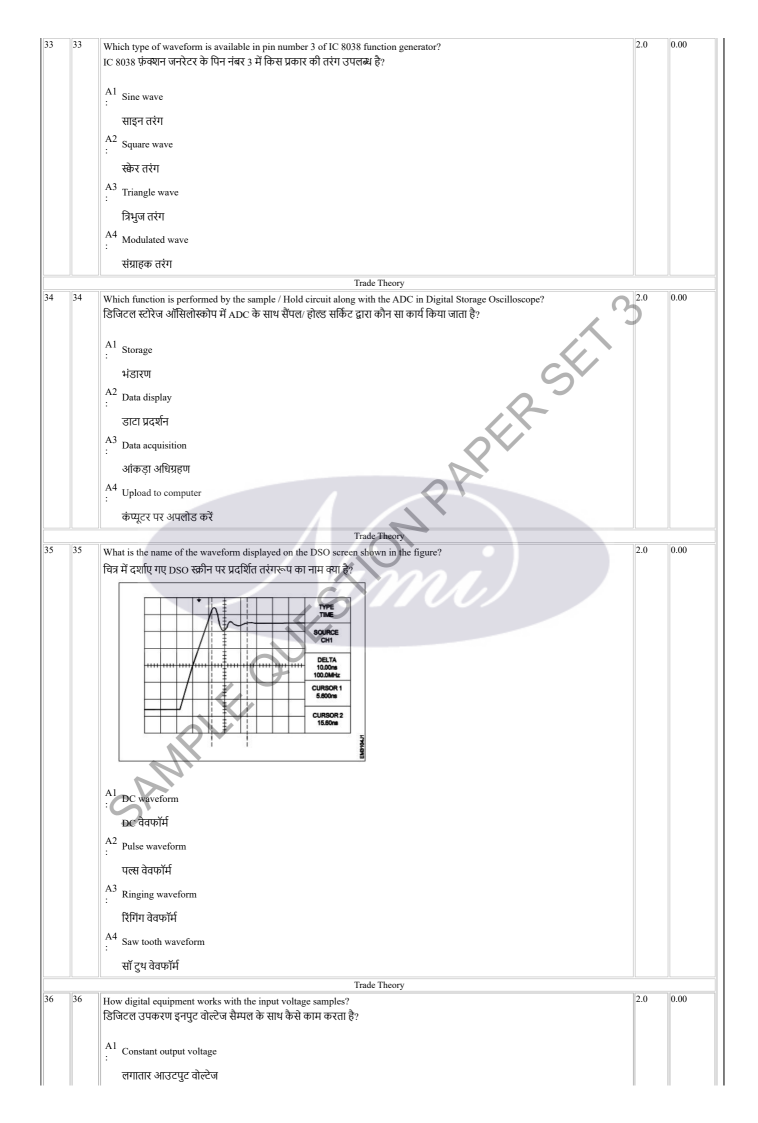
		A4 Multimeter		
		् । मल्टीमीटर		
		Trade Theory		
15	15	What is the maximum current measurement possible with digital multimeter?	2.0	0.00
		डिजिटल मल्टीमीटर से अधिकतम करंट मापना कितना संभव है?		
		A1 10 MA		
		: 10 MA		
		A2 100 MA		
		100 MA		
		A3 10 A		
		10 A		
		A4 100 A		
		100 A)	
		Trade Theory		
16	16	Which control knob changes the vertical shape of the waveform? कौन सी नियंत्रण घुंडी तरंग के लम्बवत आकार को बदलती है?	2.0	0.00
		A1 Time/Div		
		Time/Div		
		A2 Volt/Div		
		Volt/Div		
		A3 Hold		
		होल्ड		
		A4 Trigger		
		ट्रिगर		
17	17	Trade Theory	2.0	0.00
17	17	Which control knob changes the horizontal shape of the waveform. कौन सा नियंत्रण घुंडी तरंग के क्षैतिज आकार को बदलता है।	2.0	0.00
		A1		
		A1 Volt/Div		
		: Volt/Div A2 Time/Div : Time/Div		
		A2 Time/Div		
		Time/Div		
		: Hold		
		होत्ड		
		A4 Trigger		
		ट्रिगर		
18	18	Trade Theory Which electrode changes the fluorescent screen brightness of CRO?	2.0	0.00
		कौन सा इलेक्ट्रोड CRO की फ्लोरोसेंट स्क्रीन की चमक को बदल देता है?		
		A1 Cathode		
		ः Cathode कैथोड		
		A2 Anode		
		एनोड		
		A3 Control grid		
		कंट्रोल ग्रिड		
		A4 Screen grid		
		स्क्रीन ग्रिड		

		Trade Theory		
19	19	What is used to measure the values of resistance, inductance and capacitance? प्रतिरोध, प्रेरकत्व और धारिता के मूल्यों को मापने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		A1 Ohm meter		
		े ओम मीटर		
		A2 Multimeter		
		मल्टीमीटर		
		A3 Potentiometer		
		पोटेंशियोमीटर		
		A4 LCR meter		
		LCR मीटर		
		Trade Theory	1	
20	20	What is the function of signal generator? सिग्नल जनरेटर का कार्य क्या है?	2.0	0.00
		Al To generate current		
		करंट उत्पन्न करना		
		A2 To generate voltage		
		वोल्टेज उत्पन्न करना		
		A3 To generate various shape waveform signals		
		विभिन्न आकार के वेवफॉर्म सिम्नल उत्पन्न करना		
		A4 To display the signal		
		सिम्नल प्रदर्शित करना		
		Trade Theory		
		Al Oscillator ऑस्किलटर Al Amplifier एम्पलीफायर Al Rectifier रेक्टिफायर Al Regulator रेगुलेटर		
	1	Trade Theory	1/	
2	22	What is the range of audio frequency in human beings? मनुष्य में ऑडियो फ्रीकेंसी की सीमा क्या है?	2.0	0.00
		A1 20MHz to 200MHz		
		20MHz to 200MHz		
		A2 2MHz to 20MHz		
		2MHz to 20MHz		
		A3 20kHz to 200kHz		
		20kHz to 200kHz		
		A4 20Hz to 20kHz		
		20Hz to 20kHz		
	llac	Trade Theory	1 -	lla
23	23	Which button is used to change the shape of waveform in signal generator?	2.0	0.00
	il.	n	11	11

24	A1 Amplitude एम्पलीटबुड A2 Frequency फ़िकेंसी A3 Function फंक्शन A4 Attenuator एटेन्यूएटर Trade Theory What is the basic difference between a square wave and pulse wave? वर्गाकार तरंग और पत्स तरंग के बीच बुनियादी अंतर क्या है? A1 Waveform shape वेवफॉर्म शेप A2 Duty cycles इयूटी साइकल्स A3 Frequency range फ्रीकेंसी रेंज A4 Amplitude एम्पलीटबुड What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)	2.0	0.00
	A2 Frequency फ़्रिकेसी A3 Function फंक्शन A4 Attenuator एटेन्यूपटर Trade Theory What is the basic difference between a square wave and pulse wave? वर्गीकार तरेंग और पल्स तरंग के बीच बुनियादी अंतर क्या है? A1 Waveform shape वेवफॉर्म शेप A2 Duty cycles ड्यूटी साइकल्स A3 Frequency range फ्रीकेसी रेज A4 Amplitude एम्प्लीट्यूड Trade Theory What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)		
	ष्ठिम्केसी A3 Function फंक्शन A4 Attenuator एटेन्यूएटर Trade Theory What is the basic difference between a square wave and pulse wave? वर्गाकार तरंग और पल्स तरंग के बीच बुनियादी अंतर क्या है? A1 Waveform shape वेवफॉर्म श्रेप A2 Duty cycles ङ्खूटी साइकल्स A3 Frequency range फ्रीकेसी रेंज A4 Amplitude एम्प्लीट्यूड Trade Theory What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)		
	A3 Function फंक्शन A4 Attenuator एटेन्यूएटर Trade Theory What is the basic difference between a square wave and pulse wave? वर्गीकार तरंग और पत्स तरंग के बीच बुनियादी अंतर क्या है? A1 Waveform shape वेवफॉर्म शेप A2 Duty cycles इ्यूटी साइकत्स A3 Frequency range फ्रीकेंसी रेंज A4 Amplitude एमलीट्यूड Trade Theory What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)		
	ं पंचरान A4 Attenuator एटेन्यूएटर Trade Theory What is the basic difference between a square wave and pulse wave? वर्गाकार तरंग और पल्स तरंग के बीच बुनियादी अंतर क्या है? A1 Waveform shape वेवफॉर्म शेप A2 Duty cycles ड्यूटी साइकल्स A3 Frequency range फ्रीकेंसी रेज A4 Amplitude एम्प्तीट्यूड Trade Theory What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)		
	A4 Attenuator एटेन्यूएटर Trade Theory What is the basic difference between a square wave and pulse wave? वर्गाकार तरंग और पत्स तरंग के बीच बुनियादी अंतर क्या है? A1 Waveform shape वेवफॉर्म शेंप A2 Duty cycles ङ्यूटी साइकल्स A3 Frequency range प्रमेकेंसी रेंज A4 Amplitude एम्प्लीट्यूड What is the frequency range of VHF? VHF की प्रमेकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)		
	ा Attenuator एटेन्यूएटर Trade Theory What is the basic difference between a square wave and pulse wave? वर्गाकार तरंग और पत्स तरंग के बीच बुनियादी अंतर क्या है? Al Waveform shape वेवफॉर्म शेप A2 Duty cycles ङ्यूटी साइकल्स A3 Frequency range फ्रीकेंसी रेंज A4 Amplitude एम्प्लीट्यूड Trade Theory What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)		
	Trade Theory What is the basic difference between a square wave and pulse wave? वर्गाकार तरंग और पत्स तरंग के बीच बुनियादी अंतर क्या है? Al Waveform shape वेवफॉर्म शेप A2 Duty cycles ड्यूटी साइकल्स A3 Frequency range फ्रीकेंसी रेंज A4 Amplitude एम्प्लीट्यूड Trade Theory What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? Al 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)		
	What is the basic difference between a square wave and pulse wave? वर्गाकार तरंग और पत्स तरंग के बीच बुनियादी अंतर क्या है? Al Waveform shape		
	वर्गाकार तरंग और पत्स तरंग के बीच बुनियादी अंतर क्या है? Al Waveform shape		
25	त्रे Duty cycles	2.0	0.00
25	A2 Duty cycles	2.0	0.00
25	ङ्गूटी साइकल्स A3 Frequency range प्रशिक्षेमी रेंज A4 Amplitude एम्प्लीट्यूड Trade Theory What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)	2.0	0.00
25	ङ्गूटी साइकल्स A3 Frequency range प्रशिक्षेमी रेंज A4 Amplitude एम्प्लीट्यूड Trade Theory What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)	2.0	0.00
25	A3 Frequency range प्रिगेक्टेंसी रेंज A4 Amplitude एम्प्लीट्यूड Trade Theory What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)	2.0	0.00
25	प्रमितं रेंज A4 Amplitude एम्प्लीट्यूड Trade Theory What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)	2.0	0.00
25	A4 Amplitude एम्प्लीट्यूड Trade Theory What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)	2.0	0.00
25	एम्प्लीट्यूड Trade Theory What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)	2.0	0.00
25	Trade Theory What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)	2.0	0.00
25	What is the frequency range of VHF? VHF की फ्रीकेंसी सीमा क्या है? A1 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz) 3x10 ⁶ to 3x10 ⁷ (30MHz)	2.0	0.00
	A2 3x10 ⁷ to 3x10 ⁸ (300MHz) 3x10 ⁷ to 3x10 ⁸ (300MHz) A3 3x10 ⁸ to 3x10 ⁹ (3GHz)		
	3x10 ⁸ to 3x10 ⁹ (3GHz)		
	A4 : 3x10 ⁹ to 3x10 ¹⁰ (30GHz)		
	$3x10^9 \text{ to } 3x10^{10} \text{ (30GHz)}$		
	Trade Theory		
26	What is the full form of D.S.O? D.S.O का पूर्ण रूप क्या है?	2.0	0.00
	A1 : Dual System Oscillator		
	Dual System Oscillator		
	A2 Dual Storage Oscillator		
	Dual Storage Oscillator		
	A3 Digital System Oscilloscope		
	Digital System Oscilloscope		
	A4 Digital Storage Oscilloscope		
	Digital Storage Oscilloscope		
27	Trade Theory Which acquisition mode is used by the DSO to sample the highest and lowest values of the input signal?	2.0	0.00

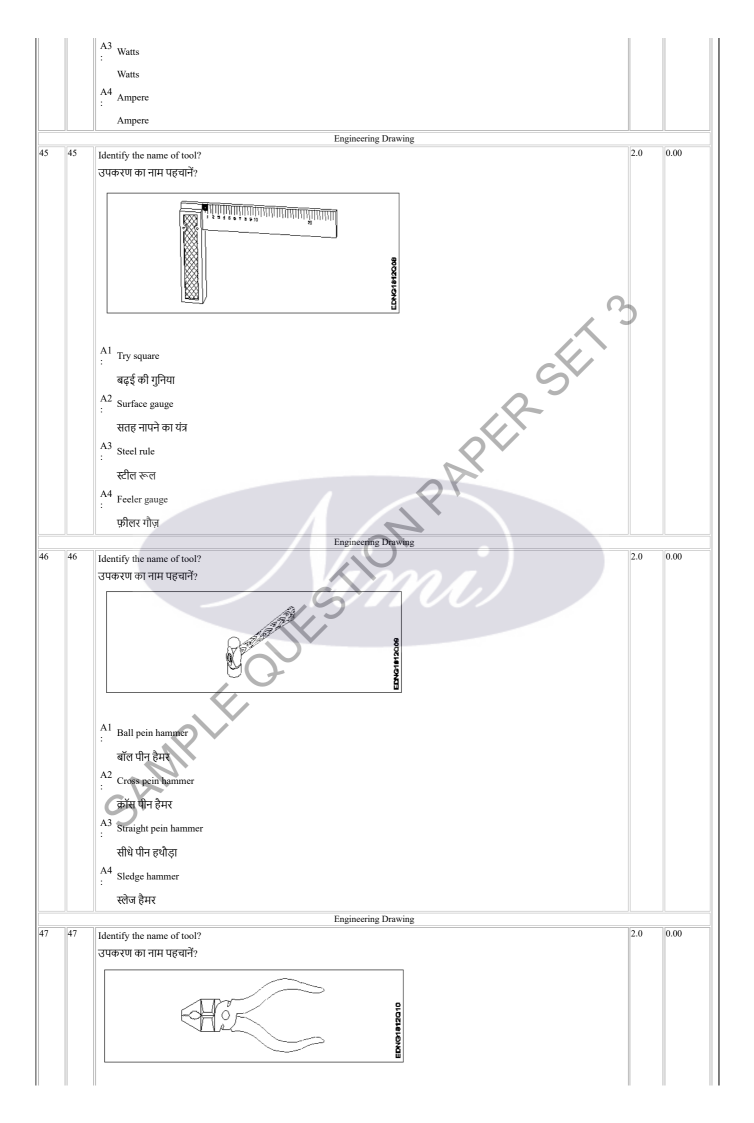


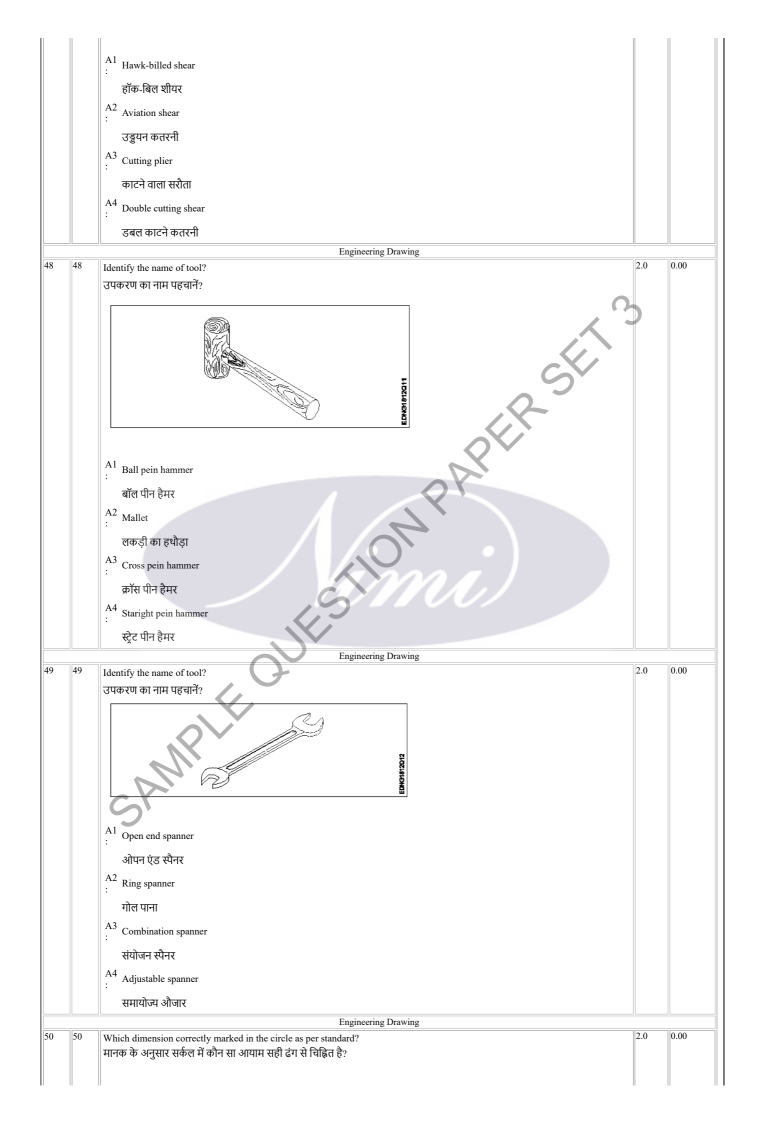


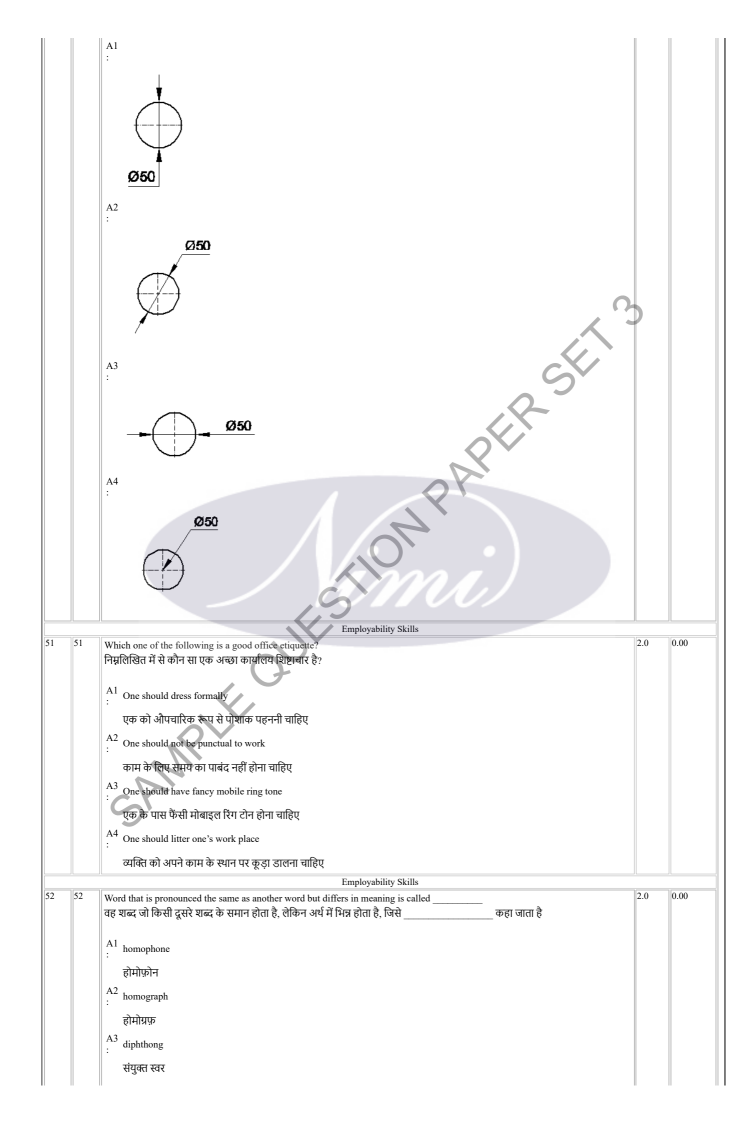


		A2 Continuously variable voltage		
		ः लगातार परिवर्तनशील वोल्टेज		
		A3 Continuously variable current		
		। : लगातार परिवर्तनशील करंट		
		A4 Converts it to Binary numbers		
		्र इसे बाइनरी नंबर में परिवर्तित करता है		
		रत बाइनरा नवर म पारपाता करता ह		
37	37	What is the name of the factory setup done to the Digital Storage Oscilloscope? फ़ैक्टरी सेटअप का नाम क्या है, जो कि डिजिटल स्टोरेज ऑसिलोस्कोप के लिए किया जाता है?	2.0	0.00
		A1 Normal setup		
		सामान्य सेटअप		
		A2 Factory setup		
		ै फैक्टरी सेटअप	7	
		A3 Default setup		
		डिफ़ॉल्ट सेटअप		
		A4 Measurement setup		
		मापन सेटअप		
		मापन संटअप Trade Theory		
38	38	Which part of the DSO stores the processed data of input signal voltage?	2.0	0.00
		DSO का कौन सा हिस्सा इनपुट सिग्नल वोल्टेज के संसाधित डेटा को संग्रहीत करता है?		
		A1 Memory		
		मेमोरी		
		स्क्रीन डिस्प्ले		
		A3 Analog to digital converter		
		एनालॉग टू डिजिटल कनवर्टर		
		A4 Digital to analog converter		
		डिजिटल टू एनालॉग कनवर्ट		
39	39	Workshop Calculation and Science What is the boiling point of water?	2.0	0.00
		पानी का क्वथनांक क्या होता है?		
		Al _{0°C}		
		0°C A2		
		: 32°C		
		32°C		
		A3 100°C		
		100°C		
		A4 212°C		
		212°C		
		Workshop Calculation and Science	10.0	0.00
40	40		12 0	
40	40	Which is the unit of current? धारा की इकाई क्या है?	2.0	0.00
40	40	धारा की इकाई क्या है?	2.0	0.00
40	40	धारा की इकाई क्या है? Al Ampere	2.0	0.00
40	40	धारा की इकाई क्या है?	2.0	0.00

		वोल्ट		
		A3 Ohm		
		: ओम		
		A4 Watt		
		बाट Workshop Calculation and Science		
1	41	What is the flow of electrons in any conductor? किसी कंडक्टर में इलेक्ट्रॉन का प्रवाह क्या होता है?	2.0	0.00
		A1 Voltage		
		वोल्टेज		
		A2 Current:		
		धारा	7	
		A3 Resistance	7	
		प्रतिरोध		
		A4 Power		
		शक्ति		
		Workshop Calculation and Science		
2	42	Which is very good conductor? कौन-सा बहुत अच्छा कंडक्टर है?	2.0	0.00
		אין ויילון אַלַען איסאַרי עני		
		Al Copper		
		तांबा		
		A2 Cast iron		
		कास्ट आयरन		
		A3 Wrought iron		
		रॉट आयरन		
		A4 Steel		
		: स्टील		
		Workshop Calculation and Science		
3	43	Which is mineral insulator? कौन-सा खनिज इन्सुलेटर है?	2.0	0.00
		कौन-सा खनिज इन्सुलेटर है?		
		A1 Glass		
		ः काँच		
		A2 Out		
		: Qualiz		
		वर्वार्ट्ज		
		A3 Mica:		
		माईका		
		A4 Porcelain		
		पोर्सलीन		
1	44	Workshop Calculation and Science Which is the unit electrical power?	2.0	0.00
		which is the unit electrical power? इलेक्ट्रिक पावर की यूनिट क्या है?		
		A1 Volts		
		Volts		
		A2 Ohms		
		Ohms		
				11







		A4 syllable		
		शब्दांश		
		Employability Skills	"	
53	53	can help me learn English. मुझे अंग्रेजी सीखने में मदद कर सकता है।	2.0	0.00
		A1 dedication		
		निष्ठा		
		A2 fear :		
		्डर • २२		
		A3 anger:		
		क्रोध		
		A4 shyness	5	
		शर्म		
54	54	Employability Skills Which punctuation mark should be used in the following sentence?	2.0	0.00
		Is there any site engineer here िम्मिलिखित वाक्य में किस विराम चिह्न का प्रयोग किया जाना चाहिए? Is there any site engineer here		
		ानमाराखित वाक्य में किस विश्वम विक्र की प्रयोग किया जाना वाहिए? Is there any site engineer here		
		A1 ? (question mark)		
		? (question mark)		
		A2 ; (comma)		
		, (comma)		
		A3 . (full stop)		
		. (full stop)		
		A4 ! (exclamation)		
		! (exclamation)		
55	55	Employability Skills When is capital letter used?	2.0	0.00
		बड़े अक्षर का प्रयोग कब किया जाता है?		
		Al Beginning of a sentence		
		् एक वाक्य की शुरुआत		
		A2 Names of persons		
		्र व्यक्तियों के नाम		
		A3 Names of places		
		्रस्थानों के नाम		
		A4 All the above		
		ः सब से ऊपर		
		Employability Skills		
56	56	Which one of the following is a describing word?	2.0	0.00
il.		निम्नलिखित में से कौन-सा एक वर्णनात्मक शब्द है?		
		A1 eat :		
		A1 _{eat} : खाना खा लो		
		खाना खा लो		
		खाना खा लो A2 _{repair} :		
		खाना खा लो A2 repair : मरम्मत		

		शोरबा		
		Employability Skills		
57	57	When someone says 'Thank you' we should reply and say जब कोई 'Thank you (धन्यवाद)' कहता है तो हमें जवाब देना चाहिए और कहना चाहिए।	2.0	0.00
		A1 Thank you.		
		शुक्रिया		
		A2 You're welcome.		
		आपका स्वागत है		
		A3 Bye-bye		
		बाई-बाई		
		A4 How are you?		
		आप कैसे हैं?		
		Employability Skills)	
58	58	Choose the odd word. odd (विषम) शब्द चुनें।	2.0	0.00
		A1 please		
		please		
		A2 sorry		
		sorry		
		A3 paper		
		paper		
		A4 thanks		
		thanks		
50	50	Employability Skills	2.0	0.00
59	59	I am a welder. I work with मैं एक वेल्डर हूँ। मैं साथ कार्य करता हूँ ।	2.0	0.00
		A1 nail polish		
		ा nail polish नेल पॉलिश		
		नेल पॉलिश A2 robots रोबोटों		
		रोबोटों		
		A3 welding tools		
		े वेल्डिंग उपकरण		
		A4 laptops		
		लैपटॉ प		
		Employability Skills		
60	60	Today's weather is going to be आज का मौसम होने जा रहा है।	2.0	0.00
		A1 Hopeful		
		आशापूर्ण		
		A2 Warm		
		गरम		
		A3 Blue		
		नीला		
		A4 Urgent		
		बहुत ज़रूरी		
		Employability Skills		

61	61	The word 'when' denotes খাৰু 'when (जब)' को दर्शाता है	2.0	0.00
		Al place		
		स्थान		
		A2 thing:		
		चीज़		
		A3 person :		
		व्यक्ति		
		A4 time :		
		समय		
62	62	Employability Skills Rahul enjoys with his pet dog.	2.0	0.00
		राहुल को अपने पालतू कुत्ते के साथ में मजा आता है।		
		A1 playing		
		ं .		
		A2 writing		
		ं लिखने		
		A3 doing		
		करने		
		A4 washing		
		धुलाने		
63	63	Employability Skills	2.0	0.00
03	03	Having a clear idea of our personality including strengths, weaknesses, thoughts, beliefs, motivation, values etc is called	2.0	0.00
		हमारे व्यक्तित्व का स्पष्ट विचार रखने को ताकत, कमजोरियों, विचारों, विश्वासों, प्रेरणा, मूल्यों आदि सहित को कहा जाता है।		
		A1 Belief		
		विश्वास		
		A2 Self Awareness		
		आत्म जागरूकता A3 Myth		
		A3 Myth		
		मिथ		
		A4 Threat		
		धमकी		
64	64	Employability Skills are the abilities and qualities you have as a person that helps you grow well in life and career.	2.0	0.00
		एक व्यक्ति के रूप में आपके पास मौजुद क्षमताएं और गुण हैं जो आपको जीवन और करियर में अच्छी तरह से बढ़ने में मदद		
		करते हैं।		
		A1 Personal Strengths		
		व्यक्तिगत ताक़त		
		A2 Personal weaknesses		
		व्यक्तिगत कमजोरियां		
		A3 Opportunities :		
		मौके		
		A4 Threats :		
		धमकी		
		Employability Skills		

	65	are the qualities that are considered negative, and need to be worked on ऐसे गुण हैं जिन्हें नकारात्मक माना जाता है और जिन पर काम करने की आवश्यकता है।	2.0	0.00
		A1 Personal Strengths		
		्र च्यक्तिगत ताकृत		
		•		
		व्यक्तिगत कमजोरियां		
		A3 Opportunities		
		मौके		
		A4 Threats		
		धमकी		
	66	Employability Skills	2.0	0.00
	00	Which of the following is an example of personal weakness? व्यक्तिगत कमजोरी का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन सी है?	5 2.0	0.00
		A1 Confidence		
		आत्मविश्वास A2 Being lazy		
		A2 Being lazy		
		ः आलसी होना		
		A3 Hard working		
		मेहनती		
		A4 Active		
		सक्रिय Employability Skills		
	67	Goals are of 2 types लक्ष्य 2 प्रकार के होते हैं: A1 Good and bad goals	2.0	0.00
		अच्छे और बुरे लक्ष्य		
		A2 Long-term and short-term goals		
		ं दीर्घकालिक और अल्पकालिक लक्ष्य		
		A3 Rich and poor goals		
		ः		
		A4 Fixed-term and non-fixed term goals		
		ः निश्चित अवधि और गैर-निश्चित अवधि के लक्ष्य		
		Employability Skills		
	68	What is stress?	2.0	0.00
		तनाव क्या है?		
		Al Feeling of joy		
		्रानंद की अनुभूति		
		A2 Feeling of surprise		
		अाश्चर्य की अनुभूति A3 हम स्वर्ण कर सम्बद्ध		
		A3 Feeling of delight:		
		आनंद की अनुभूति		
		A4 Feeling of frustration / disappointment		
		निराशा / निराशा की भावना		
_	69	Employability Skills Which of these is a sign of good stress?	2.0	0.00
	1.	अच्छे तनाव का संकेत इनमें से कौन सा है?		

		A1 It prevents you from pursuing your goals.	
		यह आपको अपने लक्ष्यों का पीछा करने से रोकता है।	
		A2 It makes you doubt yourself.	
		्र यह आपको खुद पर शक करता है।	
		A3 Does not lead to long-term tension, loss of sleep.	
		लंबे समय तक तनाव, नींद की कमी नहीं होती है।	
		: Wakes you physically in of causes pain.	
		आपको शारीरिक रूप से बीमार बनाता है या दर्द का कारण बनता है।	
70	70	Employability Skills An activity that stops or reduces stress is called a stress buster. Which of the following according to you is not a stress buster? एक गतिविधि जो तनाव को रोकती है या कम करती है उसे स्ट्रेस बस्टर कहा जाता है। आपके अनुसार निम्नलिखित में से कौन एक स्ट्रेस बस्टर नहीं है?	
		Al Spending long hours thinking about the problem.	
		ं विशेषा के समस्या के बारे में सोचते रहना।	
		A2 Going to bed on time.	
		समय पर बिस्तर जाना	
		A3 Listening to music.	
		संगीत सुनना	
		: Gardening	
		बागवानी	
71	71	Employability Skills What is mindfulness? 2.0 0.00	
		माइंडफुलनेस क्या है? A1 It is the technique of not minding anything. यह किसी भी चीज पर ध्यान न देने की तकनीक है। A2 It is about sharpening your brain. यह आपके दिमाग को तेज करने के बारे में है। A3 It is the ability to be fully present in a moment. यह एक पल में पूरी तरह से उपस्थित होने की क्षमता है। A4 It is the word used to describe people who are full of thoughts. यह उन लोगों का वर्णन करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला शब्द है जो विचारों से भरे हुए हैं।	
72	72	Employability Skills Which of the following is true about stress? 2.0 0.00	
		तनाव के बारे में सही निम्नलिखित में से कौन सी है? A1 Stress can be managed तनाव को प्रबंधित किया जा सकता है A2 Stress cannot be controlled तनाव को नियंत्रित नहीं किया जा सकता A3 Stress can not be decreased तनाव कम नहीं हो सकता A4 All of the above उपर के सभी	
		Employability Skills	
73	73	Which of the following statements is true? निम्नलिखित में से कौन से वतव्य विवरण सत्य हैं?	

	II			
		Al Only experts can solve any problem		
		किसी भी समस्या का समाधान केवल विशेषज्ञ ही कर सकते हैं		
		A2 The more problems you solve, the better you will get at problem solving!		
		आप जितनी अधिक समस्याओं का समाधान करेंगे, समस्या को सुलझाने में आप उतने ही बेहतर होंगे!		
		A3 We need to pursue a course to even solve a simple problem		
		हमें एक साधारण समस्या को हल करने के लिए भी एक कोर्स करने की आवश्यकता है		
		A4 It is not important to solve any problem		
		किसी भी समस्या का समाधान जरूरी नहीं है		
Employability Skills				
74	74	Which of these should be considered while making decisions? 2.0 निर्णय लेते समय इनमें से किस पर विचार किया जाना चाहिए? 0.00		
		Al Your mood		
		तुम्हारा मिज़ाज		
		A2 The choices of your friends		
		आपके दोस्तों की पसंद		
		A3 The rules of your community		
		आपके समुदाय के नियम		
		A4 Your personal priorities.		
		ं आपकी व्यक्तिगत प्राथमिकताएं।		
		Employability Skills		
75	75	Which of these is the full form of SWOT? इनमें से कौन SWOT का पूर्ण रूप है? Al Special Wellness Organization Theme		
		Special Wellness Organization Theme		
		A2 Speak Work Openly Together		
		Speak Work Openly Together		
		A3 Strong World Olympic Team		
		Strong World Olympic Team		
		A4 Strength Weakness Opportunity Threat		
		Strength Weakness Opportunity Threat		
		SAMP		

Electronics Mechanic - 1st Year - Set 3

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

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

Note:

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