Max Marks: 150

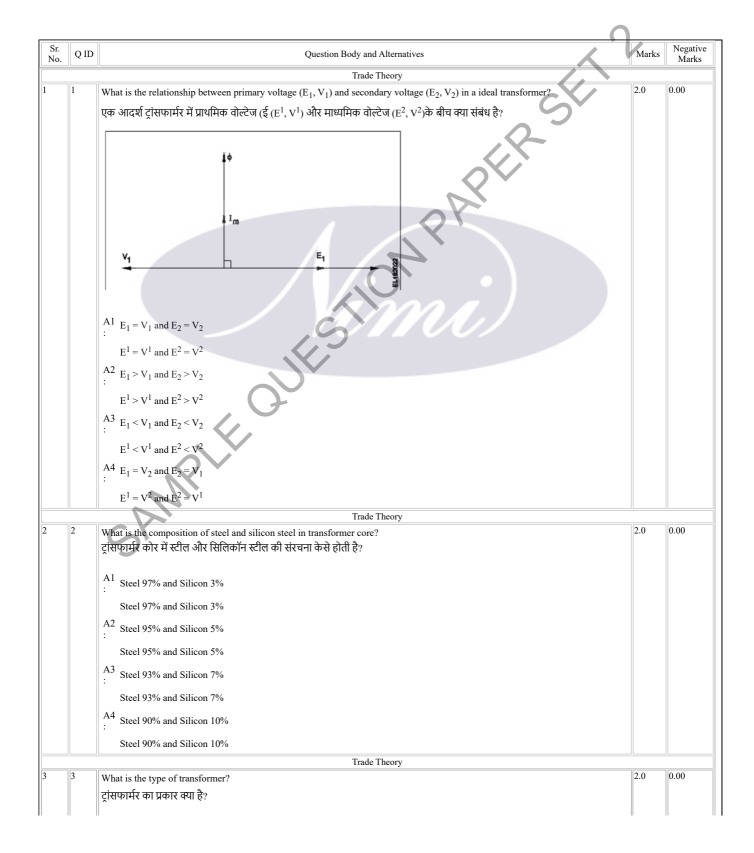
## **ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFSTMEN** TRAINING SCHEME (CTS)

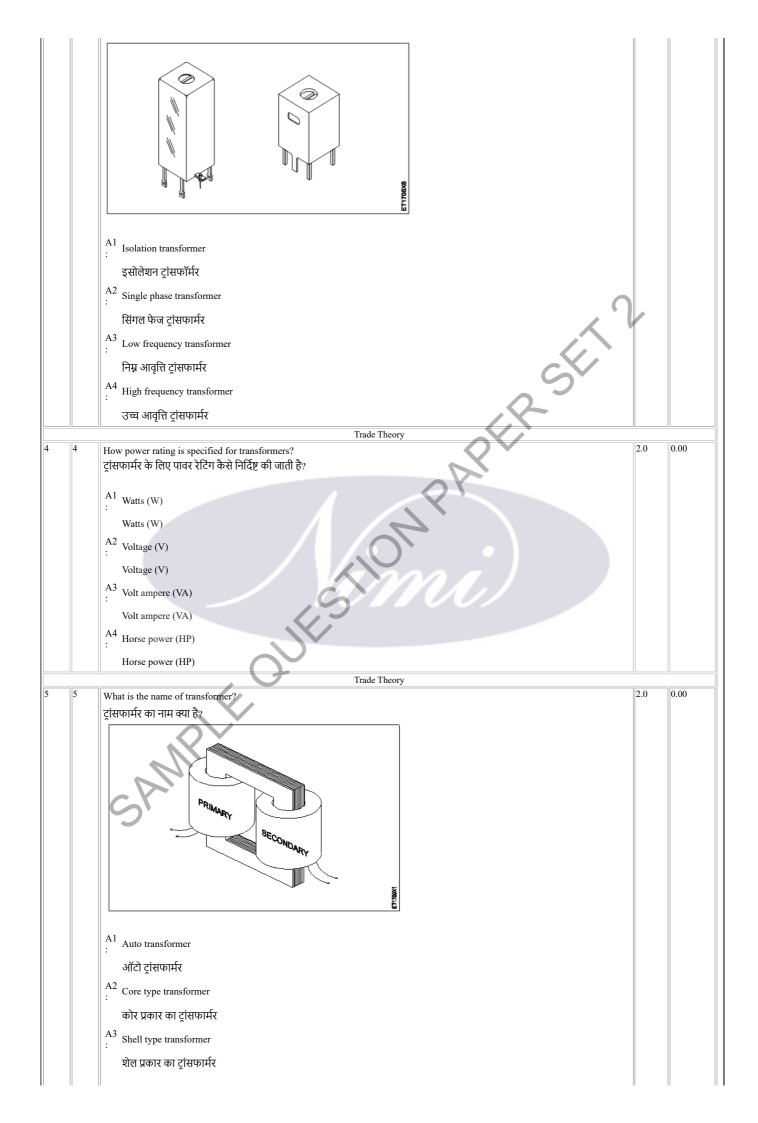
Trade Name: Information & Communication Technology **System Maintenance** Year: 1st Year

Exam Date: Exam Time:

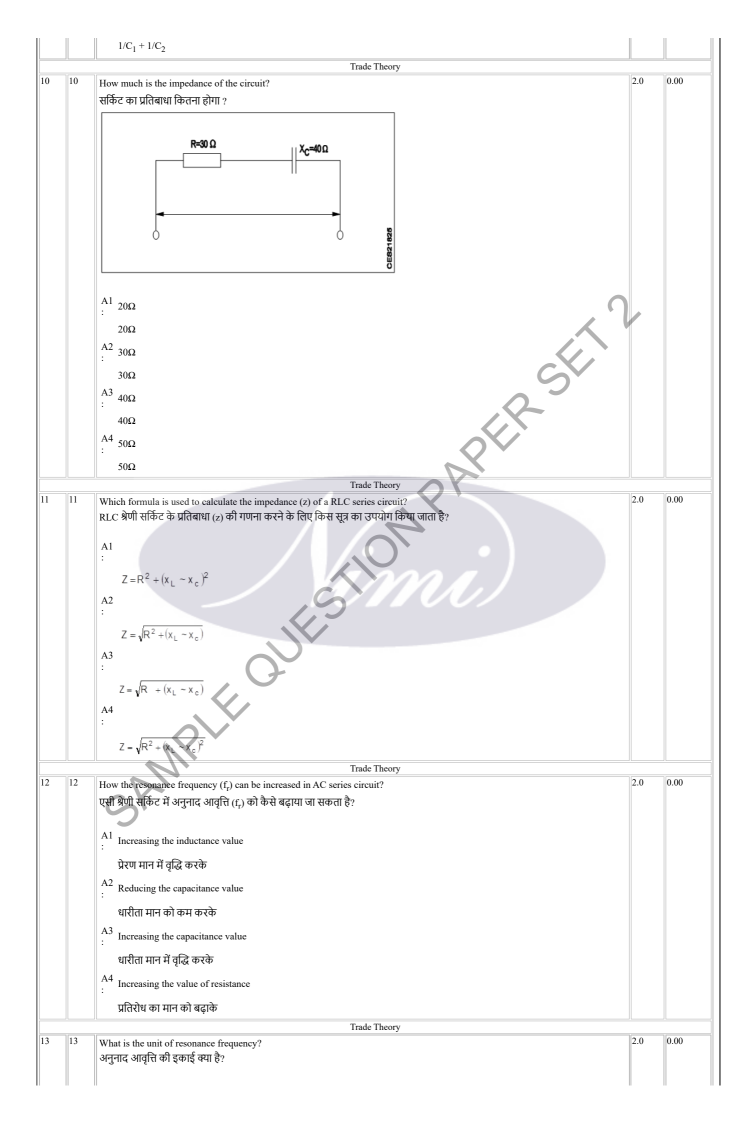
## Note:

- 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

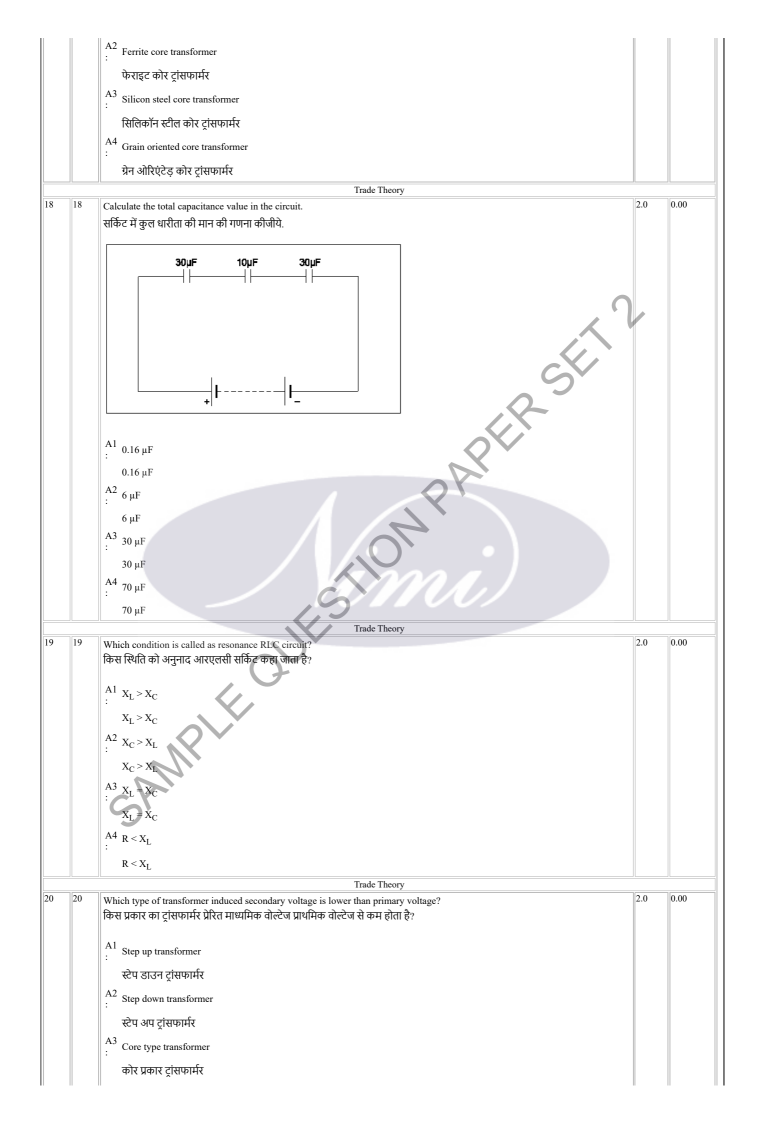




		A4 Audio frequency transformer		
		ः		
		Trade Theory		
6	6	Which value is equal to one picofarad? कौन सा मान एक पिकोफैराड के बराबर है?	2.0	0.00
		A1 : 10 <sup>6</sup> Farad		
		10 <sup>6</sup> Farad		
		A2 10 <sup>12</sup> Farad		
		$10^{12}\mathrm{Farad}$		
		A3 10 <sup>-6</sup> Farad		
		10 <sup>-6</sup> Farad		
		A4 10 <sup>-12</sup> Farad	),	
		10 <sup>-12</sup> Farad		
		Trade Theory	2.0	
	7	Which property of the capacitor stores electrical energy in electrostatic field? संधारित्र की कौन सा गुण इलेक्ट्रोस्टैटिक क्षेत्र में विद्युत ऊर्जा संग्रहीत करती है?	2.0	0.00
		A1 Dielectric		
		डाईलेक्ट्रिक		
		A2 Capacitance		
		धारीता		
		A3 Stray capacitance		
		स्ट्रे केपेसीटेन्स		
		A4 Capacitive reactance		
		कैपेसिटिव रिएक्शन		
		Trade Theory		
	8	Which unit is used to measure capacitance value? संधारित्र के मान को मापने के लिए किस इकाई का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		Al va		
		Al Mho:		
		Mho A2 Ohm		
		: Ohm Ohm		
		A3 Farad		
		Farad		
		A4 Henry		
		Henry		
		Henry  Trade Theory		
	9	Trade Theory  What is the effective capacitance for three capacitors connected in parallel?	2.0	0.00
	9	Trade Theory	2.0	0.00
	9	Trade Theory  What is the effective capacitance for three capacitors connected in parallel? समानांतर में जुड़े तीन संधारित्र के लिए प्रभावी धारीता क्या होगी ?	2.0	0.00
	9	Trade Theory  What is the effective capacitance for three capacitors connected in parallel?	2.0	0.00
	9		2.0	0.00
	9		2.0	0.00
	9	Trade Theory  What is the effective capacitance for three capacitors connected in parallel? समानांतर में जुड़े तीन संधारित्र के लिए प्रभावी धारीता क्या होगी ? $ \begin{array}{cccc} A_1 & C_1 + C_2 + C_3 \\  & C_1 + C_2 + C_3 \end{array} $ $ \begin{array}{cccc} A_2 & C_1 + C_2 \\  & C_1 + C_2 \end{array} $	2.0	0.00
	9	Trade Theory  What is the effective capacitance for three capacitors connected in parallel? समानांतर में जुड़े तीन संधारित्र के लिए प्रभावी धारीता क्या होगी ? $ \begin{array}{cccc} A^1 & C_1 + C_2 + C_3 \\                                    $	2.0	0.00
	9	Trade Theory  What is the effective capacitance for three capacitors connected in parallel? समानांतर में जुड़े तीन संधारित्र के लिए प्रभावी धारीता क्या होगी ? $ \begin{array}{cccc} A_1 & C_1 + C_2 + C_3 \\  & C_1 + C_2 + C_3 \end{array} $ $ \begin{array}{cccc} A_2 & C_1 + C_2 \\  & C_1 + C_2 \end{array} $	2.0	0.00

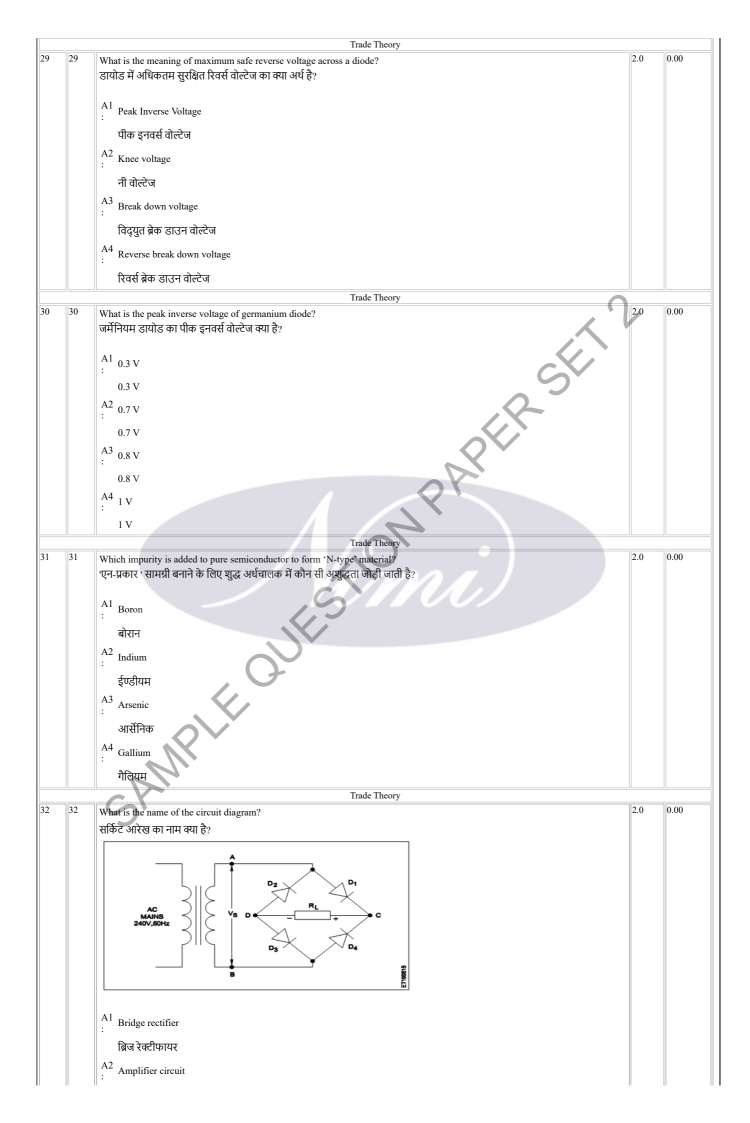


		A1 Ohm		
		: Ohm		
		A2 Hertz		
		:   Hertz		
		A3 Volt		
		Volt		
		A4 Ampere		
		Ampere		
		Trade Theory		
14	14	Find the total inductance value of two inductors 10H and 15H of connected in series. श्रेणी में जुड़े दो प्रेरक 10H और 15H के कुल प्रेरक्रत्व का मान ज्ञात कीजीये।	2.0	0.00
		A1 05 H		
		05 H		
		A2 <sub>10 H</sub>		
		10 H		
		A3 15 H		
		15 H		
		A4 25 H		
		25 H		
15	15	Trade Theory  What is the name of effect of changing current in one coil, induces EMF in nearby coil?	2.0	0.00
.5		what is the name of effect of changing current in one coil, induces EMP in hearby coil? एक कॉइल में धारा बदलने के प्रभाव पर पास के कॉइल में EMF को प्रेरित होने वाले प्रभाव का नाम क्या हे?	2.0	0.00
		A1 Coupling : युग्मन		
		A2 Induction		
		प्रेरण		
		M 2		
		A3 Self induction		
		ः स्व प्रेरण		
		स्व प्रेरण  A4 Mutual induction		
		स्व प्रेरण  A4 Mutual induction  अन्योन प्रेरण		
.6	16	स्व प्रेरण  A4 Mutual induction  अन्योन प्रेरण  Trade Theory	2.0	0.00
16	16	स्व प्रेरण  A4 Mutual induction  अन्योन प्रेरण	2.0	0.00
6	16	ः स्व प्रेरण A4 Mutual induction ः अन्योन प्रेरण  Trade Theory  What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में लेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?	2.0	0.00
6	16	स्व प्रेरण A4 Mutual induction अन्योन प्रेरण  Trade Theory  What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में लेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?  A1 Reduce copper loss :	2.0	0.00
6	16	ः स्व प्रेरण A4 Mutual induction अन्योन प्रेरण  Trade Theory  What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में लेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?  A1 Reduce copper loss :	2.0	0.00
6	16	ः स्व प्रेरण A4 Mutual induction अन्योन प्रेरण  Trade Theory  What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में लेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?  A1 Reduce copper loss :	2.0	0.00
6	16	स्व प्रेरण  A4 Mutual induction अन्योन प्रेरण  Trade Theory  What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में लेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?  A1 Reduce copper loss	2.0	0.00
6	16	स्व प्रेरण A4 Mutual induction अन्योन प्रेरण  Trade Theory  What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में लेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?  A1 Reduce copper loss	2.0	0.00
16	16	स्व प्रेरण A4 Mutual induction अन्योन प्रेरण  Trade Theory  What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में तेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?  A1 Reduce copper loss :     ताम्र हानी को कम करना  A2 Reduce hysteresis loss     हिस्टैरिसीस हानी को कम करना  A3 Reduce mechanical loss	2.0	0.00
16	16	स्व प्रेरण  A4 Mutual induction अन्योन प्रेरण  Trade Theory  What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में लेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?  A1 Reduce copper loss :     ताम हानी को कम करना  A2 Reduce hysteresis loss     हिस्टैरिसीस हानी को कम करना  A3 Reduce mechanical loss     पांत्रिक क्षति को कम करना  A4 Reduce eddy current loss	2.0	0.00
16	16	स्व प्रेरण  A4 Mutual induction अन्योन प्रेरण  Trade Theory  What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में लेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?  A1 Reduce copper loss : ताम्र हानी को कम करना  A2 Reduce hysteresis loss    हिस्टैरिसीस हानी को कम करना  A3 Reduce mechanical loss : पांत्रिक क्षति को कम करना  A4 Reduce eddy current loss : एड़ी करंट हानी को कम करना	2.0	0.00
16	16	स्व प्रेरण A4 Mutual induction अन्योन प्रेरण  Trade Theory  What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में तेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?  A1 Reduce copper loss	2.0	0.00
		स्व प्रेरण  A4 Mutual induction अन्योन प्रेरण  Trade Theory  What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में लेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?  A1 Reduce copper loss		
		स्व प्रेरण A4 Mutual induction अन्योन प्रेरण  Trade Theory  What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में तेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?  A1 Reduce copper loss		



		A4 Shell type transformer		
		शेल प्रकार ट्रांसफार्मर		
		Trade Theory		
21	21	Identify the passive electronic component that temporarily stores energy in a magnetic field. निष्क्रिय इलेक्ट्रॉनिक घटक की पहचान करें जो चुंबकीय क्षेत्र में अस्थायी रूप से ऊर्जा संग्रहीत करता है।	2.0	0.00
		A1 Resistor		
		रेसिस्टर		
		A2 Inductor		
		इंडक्टर		
		A3 Capacitor		
		कैपेसिटर		
		A4 Diode		
		डायोड		
		Trade Theory		
22	22	What is the unit of reluctance? रिलक्टन्स का मात्रक क्या है	2.0	0.00
		A1 Weber / metre <sup>2</sup>		
		Weber / metre <sup>2</sup>		
		A2 Weber / metre		
		Weber / metre		
		A3 Ampere turns / weber		
		Ampere turns / weber		
		A4 Ampere turns / metre <sup>2</sup>		
		Ampere turns / metre <sup>2</sup>		
23	23	Trade Theory	2.0	0.00
23	23	What is the range of high frequency inductors? उच्च आवृत्ति प्रेरकों की सीमा क्या है?	2.0	0.00
		A1 100 KHz and above		
		100 KHz and above  A2 10 Hz and above		
		A2 10 Hz and above		
		10 Hz and above		
		A3 10 KHz and above		
		10 KHz and above		
		A4 1 KHz and above		
		1 KHz and above		
24	24	Trade Theory	2.0	0.00
<b>≗</b> ++	24	What is the application of a transformer? ट्रांसफार्मर का उपयोग क्या है?	2.0	0.00
		A1 Step up or step down voltage		
		वोल्टेज को ऊपर या नीचे करें		
		A2 Power factor correction		
		पावर फैक्टर सुधार		
		A3 Voltage storage		
		वोल्टेज भण्डारण		
		A4 AC to DC converting		

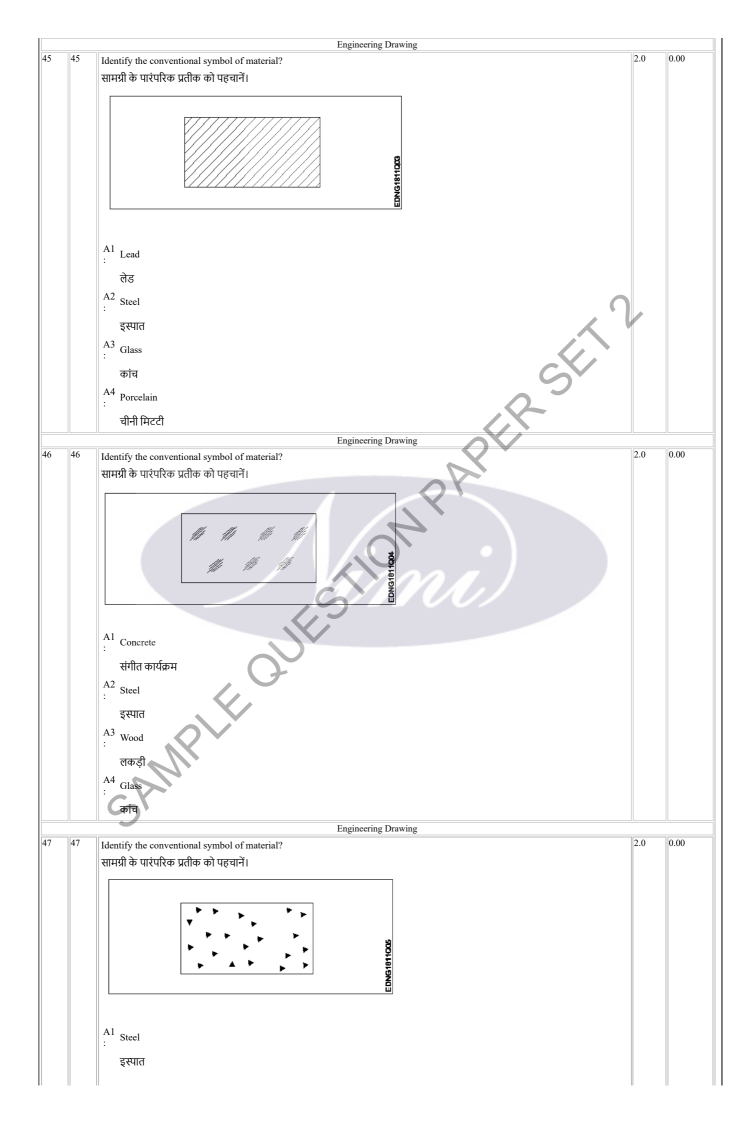
		AC से DC में कनवर्ट करना		
2	25	Trade Theory  Which transformer act without any losses? कौन सा ट्रांसफार्मर बिना किसी हानि के कार्य करता है?	2.0	0.00
		A1 Step up transformer		
		े स्टेप अप ट्रांसफार्मर		
		A2 Step down transformer		
		ः स्टेप डाउन ट्रांसफार्मर		
		A3 Isolation transformer		
		ाः विकास सम्बन्धाः । आइसोलेशन ट्रांसफॉर्मर		
		A4 Ideal transformer		
		ः अदर्श(आइडियल) ट्रांसफॉर्मर <i>वि</i>		
		Trade Theory		
2	26	Identify the electrical component that can store energy in the form of an electric charge. उस विधुत घटक की पहचान करें जो ऊर्जा को विधुत आवेश के रूप में संग्रहीत कर सकता है।	2.0	0.00
		Al Insulator		
		इन्सुलेटर		
		A2 Capacitor		
		कैपेसिटर		
		A3 Transformer		
		्रं <b>स</b> फार्मर		
		A4 Resistor		
		रेसिस्टर		
		Trade Theory		
2	27	What is the meaning of RLC in resonance circuits? अनुनाद परिपथ में RLC का क्या अर्थ है?	2.0	0.00
		A1 Relative low current		
		रिएक्टिव लो करंट		
		A2 Reactive low circuits		
		रिएक्टिव लो सर्किट		
		A3 Resistor, Inductor and Capacitor		
		ें रेसिस्टर, इंडक्टर और कैपेसिटर		
		A4 Really low current		
		संग्रमें लो करंट		
		Trade Theory		
2	28	Which formula is used to calculate the impedance (z) of a RL series circuit? RL श्रृंखला सर्किट की प्रतिबाधा (z) की गणना के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		$ \stackrel{\text{A1}}{:} Z = R^2 + (XL)^2 $		
		$Z = R^2 + (XL)^2$		
		$A^{2} = \sqrt{R^{2} + (XL)^{2}}$		
		$Z = \sqrt{R^2 + (XL)^2}$ $Z = \sqrt{R^2 + (XL)^2}$		
		$Z = \sqrt{R^2 + (XL)^2}$ A3 $Z = \sqrt{R^2 + (XL)}$		
		$Z = \sqrt{R^2 + (XL)}$		
		$ \stackrel{A4}{:} Z = \sqrt{R} + (XL)^2 $		
		$Z = \sqrt{R + (XL)^2}$		

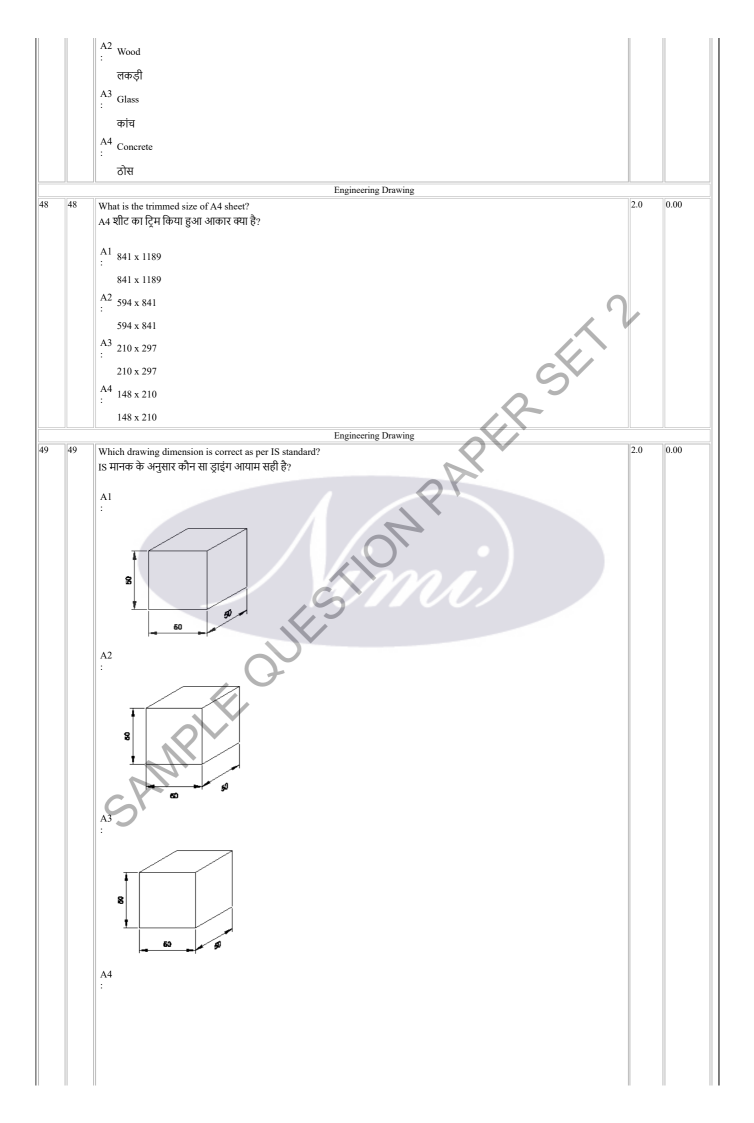


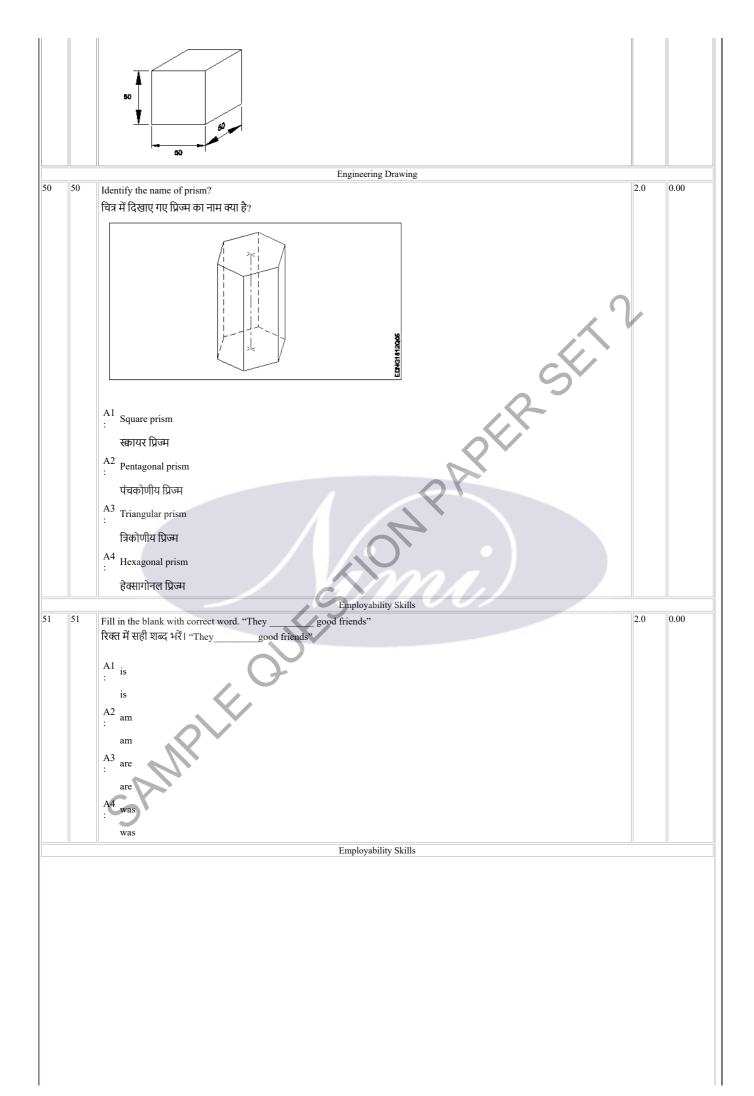
	II.	एम्पलीफायर सर्किट		
		A3 Regulator circuit		
		ं रेगुलेटर सर्किट		
		A4 Modulator circuit		
		मोड्यूलेटर सर्किट		
3	22	Trade Theory	2.0	0.00
3	33	Which active components is used as AC to DC converter in rectifier circuit? रेक्टिफायर सर्किट में AC से DC कनवर्टर के रूप में किस सक्रिय घटक का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		A1 Transformer:		
		ट्रांसफार्मर		
		A2 Diode:		
		डायोड	١.	
		A3 Capacitor		
		संधारित्र		
		A4 Resistor		
		प्रतिरोध		
34	34	Trade Theory	2.0	0.00
	34	Which rectifier circuit uses for four diodes? चार डायोड के लिए किस रेक्टिफायर सर्किट का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		A1		
		A1 Full wave		
		फूल बेव		
		A2 Half wave		
		हाफ बेव		
		A3 Bridge		
		ब्रिज		
		A4 Two half wave		
		दो हाफ बेव		
5	35	Trade Theory  What type of ripple filter circuit is used for large load current requirements?	2.0	0.00
		अधिक लोड करंट आवश्यकताओं के लिए किस प्रकार के रिपल फिल्टर का सर्किट का उपयोग किया जाता है?		
		Al LC filter		
		Al LC filter		
		LC फ़िल्टर		
		LC फ़िल्टर A2 RC filter		
		LC फ़िल्टर  A2 RC filter : RC फिल्टर		
		LC फ़िल्टर  A2 RC filter  RC फिल्टर  A3 Inductor Input filter		
		LC फ़िल्टर A2 RC filter RC फिल्टर A3 Inductor Input filter प्रेरक इनपुट फ़िल्टर		
		LC फ़िल्टर A2 RC filter RC फिल्टर A3 Inductor Input filter प्रेरक इनपुट फ़िल्टर A4 Capacitor Input filter		
		LC फ़िल्टर A2 RC filter RC फिल्टर A3 Inductor Input filter		
66	36	LC फ़िल्टर A2 RC filter RC फिल्टर A3 Inductor Input filter	2.0	0.00
6	36	LC फ़िल्टर A2 RC filter RC फिल्टर A3 Inductor Input filter	2.0	0.00
6	36	LC फ़िल्टर A2 RC filter RC फिल्टर A3 Inductor Input filter	2.0	0.00
66	36	LC फ़िल्टर A2 RC filter RC फिल्टर A3 Inductor Input filter	2.0	0.00
6	36	LC फ़िल्टर A2 RC filter RC फिल्टर A3 Inductor Input filter प्रेरक इनपुट फ़िल्टर A4 Capacitor Input filter संधारित्र इनपुट फ़िल्टर  Trade Theory  What is the current through the zener diode with full load condition? पूर्ण लोड की स्थिति के साथ जेनर डायोड के माध्यम से धारा क्या होगी ?  A1 Zero	2.0	0.00

		A3 Maximum		
		े अधिकतम		
		A4 Remains constant		
		ः स्थिर रहता है		
		Trade Theory		
37	37	Which component filters the ripples in the rectifier circuit? कौन सा घटक दिष्टकारी परिपथ में तरंगों को फ़िल्टर करता है?	2.0	0.00
		Al DIAC:		
		DIAC		
		A2 Diode		
		Diode A3 TRIAC		
		: TRIAC		
		A4 Capacitor		
		Capacitor Trade Theory		
38	38	Which parameter is maintained constant in zener diode? जेनर डायोड में कौन सा पैरामीटर स्थिर होता है?	2.0	0.00
		Al Power		
		शक्ति		
		A2 Current		
		धारा		
		A3 Voltage		
		वोल्टेज		
		A4 Resistance		
		ः प्रतिरोध		
		Workshop Calculation and Science		
39	39	What is the product of 0.003 x 0.5? 0.003 x 0.5 का गुणनफल क्या है?	2.0	0.00
		A1 0.00015		
		0.00015		
		A2 0.0015 : 0.0015		
		A3 0.015		
		0.015		
		A4 0.15		
		0.15		
		0.15		
		Workshop Calculation and Science		
40	40	Workshop Calculation and Science  What is the square root of 529? 529 का वर्गमूल क्या है?	2.0	0.00
40	40	What is the square root of 529? 529 का वर्गमूल क्या है? Al 13	2.0	0.00
40	40	What is the square root of 529? 529 का वर्गमूल क्या है?	2.0	0.00
40	40	What is the square root of 529? 529 का वर्गमूल क्या है?  A1 13: 13	2.0	0.00
40	40	What is the square root of 529? 529 का वर्गमूल क्या है? A1 13	2.0	0.00
40	40	What is the square root of 529? 529 का वर्गमूल क्या है?  A1 13 : 13	2.0	0.00

		A4 43		
		43		
		Workshop Calculation and Science		
<b>1</b> 1	41	Convert 0.456 decimal fraction into percentage? 0.456 दशमलव भिन्न को प्रतिशत में बदलिये?	2.0	0.00
		A1 45.6%		
		45.6%		
		A2 4.56%		
		4.56%		
		A3 0.456%		
		0.456%		
		A4 0.0456%		
		0.0456%	<b>V</b>	
12	42	Workshop Calculation and Science  What is the S.I unit of heat? ऊष्मा की एस.आई. इकाई क्या है?	2.0	0.00
		Al Calorie		
		Calorie A2		
		A2 Joule:		
		Joule  A3 Centigrade heat unit		
		: Centigrade neat unit  Centigrade heat unit		
		A4 Paritish thomas I unit		
		British thermal unit		
		Workshop Calculation and Science		
43	43	What is the value for specific heat of water? पानी की विशिष्ट ऊष्मा का मान क्या है?	2.0	0.00
		A1 4		
		4		
		A2 3		
		3		
		A3 <sub>2</sub>		
		2		
		A4 1		
		(2)		
14	44	Workshop Calculation and Science  Which instrument is used to measure heat?	2.0	0.00
		ऊष्मा को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?		
		A1 Calorie meter		
		ै कैलोरी मीटर		
		A2 Thermometer		
		A2 Thermometer : धर्मो मीटर		
		थर्मो मीटर		
		थर्मो मीटर A3 Pyrometer :		
		थर्मो मीटर		







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
		क्रिया के वर्तमान प्रगतिशाल काल के साथ रिक्त स्थान मरे। "The train through the tunnel"		
		Al passed		
		passed		
		A2 is passing		
		: Pressing		
		is passing A3 had passed		
		: nau passeu		
		had passed		
		A4 was passing:		
		was passing		
53	53	Employability Skills	2.0	0.00
33	33	Fill in the blank with proper interrogative adjective are you going? उचित ईंटोरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। are you going?	2.0	0.00
		Al Who		
		Who		
		A2 Where		
		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"	2.0	0.00
		TATAL COLOR OF THE		
		Al myself		
		myself		
		A2 yourself		
		yourself		
		A3 Limests		
		: 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 v. Ic		
		: itself		
		itself		
		A2 myself		
		myself		
		A3 herself		
		herself		
		A4 himself		
		himself		
		Employability Skills		
56	56	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"		
		u de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la co	0	

		AI myself		
		myself		
		A2 hercelf		
		herself		
		himself		
		A4 itself:		
		itself		
57	57	Employability Skills	2.0	0.00
37		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"	2.0	0.00
		A1 chubby		
		chubby		
		A2 weak		
		weak		
		A3 short sighted		
		short sighted		
		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"	2.0	0.00
		A1 at at A2 in		
		in A3 on on		
		A4 under		
		under		
59	59	Employability Skills  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?"		0.00
		A1 What		
		What		
		A2 When		
		When		
		A3 Why		
		Why		
		A4 Who		
		Who Employability Skills		
60	60		2.0	0.00
		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		
	ः		
	: assembly language		
	असेंबली भाषा		
61 61	Employability Skills  Pronunciation refers to .	2.0	0.00
	उच्चारण को संदर्भित करता है		
	A1 diphthong		
	संयुक्त स्वर		
	A2 consonant	7	
	व्यंजन		
	A3 punctuation		
	ि विराम चिह्न		
	: production of sound		
	ध्वनि का उत्पादन		
62 62	Employability Skills  Re-arrange the following set of words into meaningful sentence. "teacher / school / worked / she / a / as".	2.0	0.00
	शब्दों के निम्नलिखित सेट को सार्थक वाक्य में फिर से व्यवस्थित करें। "teacher / school / worked / she / a / as"		
	Al 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		
	A1 vowel		
	स्वर		
	A2 intonation		
	आवाज़ का उतार-चढ़ाव		
	A3 consonant		
	व्यंजन		
	ronunciation		
	उच्चारण		
	Employability Skills		
64 64	The word that expresses a sudden and strong feeling is called	2.0	0.00
	वह शब्द जो अचानक और मजबूत भावना व्यक्त करता है उसे कहा जाता है		
	A1 punctuation		
	ः विराम चिह्न		
	A2 interjection		

		विस्मयादिबोधक		
		A3 conjunction		
		ं संयोजन के रूप		
		A4 anostrophe		
		्रः प्रोसट्राफी		
		Employability Skills		
65	65	When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use	2.0	0.00
		जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको का उपयोग करना चाहिए		
		A1 Good morning		
		Good morning A2 Hallo		
		: Hello		
		Hello	) .	
		A3 Hey :		
		Hey		
		A4 Hi		
		Hi		
	CC	Employability Skills	2.0	0.00
66	66	Which is a silent letter in the word "ANSWER"? "ANSWER" शब्द में कौन सा मूक अक्षर है?	2.0	0.00
		A1 R		
		R		
		A2 E		
		E		
		A3 <sub>S</sub>		
		s		
		A4 W		
		W Employability Skills		
67	67	Which one is a "Do's" of discussion etiquettes?	2.0	0.00
		चर्चा के शिष्टाचारों में से कौन सा "Do's" है?		
		Al 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?	2.0	0.00
		चर्चा शिष्टाचार का "Don't" है?		
		A1 Be open minded		
		दिमाग खुला रखना  A2 Use moderate tone		
		Use moderate tone	II .	
		ः मध्यम स्वर का प्रयोग करें A3 Listen to others		

		दूसरों की सुनें		
		A4 Argue unnecessary		
		े अनावश्यक बहस करें		
		Employability Skills		
69	69	Which one is a brain of computer? कंप्यूटर का मस्तिष्क कौन सा है?	2.0	0.00
		Al Keyboard		
		कीबोर्ड		
		A2 CPU		
		सी पी यू		
		A3 Monitor		
		मॉनिटर		
		A4 Hard disk		
		हार्ड डिस्क		
		Employability Skills		10
70	70	Which one is an exclamatory sentence? कौन सा विस्मयादिबोधक वाक्य है?	2.0	0.00
		Al What a beautiful house it is!		
		What a beautiful house it is!		
		A2 It is a beautiful house.		
		It is a beautiful house.		
		A3 Is it a beautiful house?		
		Is it a beautiful house?		
		A4 Your house is beautiful.		
		Your house is beautiful.		
71	71	Employability Skills  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 caught by him.  A3 The book was being read by her.		
		The book was being read by her.		
		We were driven home by dad.		
		We were driven home by dad.  Employability Skills		
72	72	Which one is in passive voice?	2.0	0.00
		निष्क्रिय आवाज में कौन सा है?		
		A1 Mohan is painting a house.		
		Mohan is painting a house.		
		A2 She was reading a book.		
		: She was reading a book.		
		A3 Her birthday was celebrated by us.		
		: Her billing was defebrated by us.		
		Her birthday was celebrated by us.		
	II.	A4 I have seen that movie.		

I have seen that movie.		
Employability Skills		
कौन सा एक संयोजन नहीं है? Al And	2.0	0.00
And A2 Or :		
A3 But		
But A4 On :		
On		
Employability Skills		
Which one is NOT a benefit of the role playing? भूमिका निभाने का कौन सा लाभ नहीं है?  Al Builds confidence	2.0	0.00
आत्मविश्वास पैदा करता है		
Uevelops listening skill सुनने का कौशल विकसित करता है		
A3 Develops creative problem-solving skill		
A4 Develops boredom बोरियत पैदा करता है		
Which one is NOT a vowel?  कौन सा स्वर नहीं है?  A1 a a A2 e e e A3 f f A4 i i i	2.0	0.00
	Employability Skills  Which one is NOT a conjunction? कोन सा एक संयोजन नहीं है?  A1 And And A2 Or Or Or A3 But But A4 On On On Employability Skills  Which one is NOT a benefit of the role playing? भूमिका निभाने का कौन सा लाभ नहीं है?  A1 Builds confidence आत्मविश्वास पैदा करता है A2 Develops listening skill सुनने का कौशल विकसित करता है A3 Develops creative problem-solving skill रचनात्मक समस्या-समाधान कोशल विकसित करता है A4 Develops boredom बोरियत पैदा करता है Employability Skills  Which one is NOT a vowel? कोन सा सबर नहीं है?	Employability Skills  Which one is NOT a conjunction? कीन सा एक संयोजन नहीं है?  A1 And And A2 Or Or A3 But But But A4 On On  Employability Skills  Which one is NOT a benefit of the role playing? भूमिका निभाने का कीन सा लाभ नहीं है?  A1 Builds confidence आत्मविश्वास पैदा करता है  A2 Develops listening skill सुनने का कीशल विकसित करता है  A3 Develops creative problem-solving skill रचनात्मक समस्या-समाधान कीशल विकसित करता है  A4 Develops boredom बोरियत पैदा करता है  A4 Develops boredom बोरियत पैदा करता है  A5 Develops boredom बोरियत पैदा करता है  A6 Develops boredom बोरियत पैदा करता है  A6 Develops boredom

## Information & Communication Technology System Maintenance - 1st Year - Set 2

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

S.No.	Correct Answer Key
39	A2
40	A2
41	A1
42	A2
43	A4
44	A1
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**"