

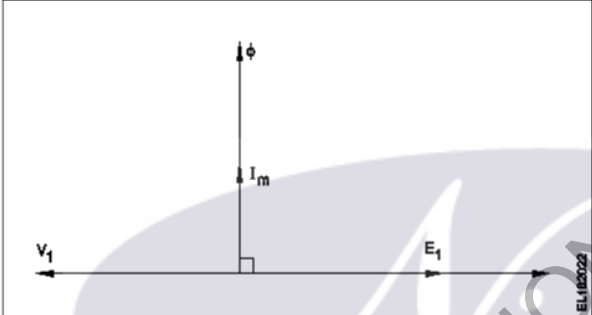
ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN
TRAINING SCHEME (CTS)
Trade Name: Information & Communication Technology
System Maintenance
Year: 1st Year

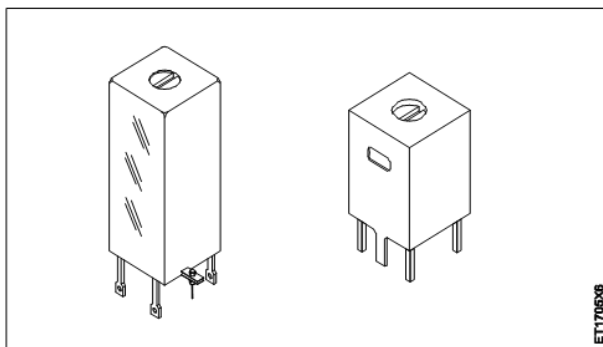
Exam Date :

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

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>What is the relationship between primary voltage (E_1, V_1) and secondary voltage (E_2, V_2) in a ideal transformer?</p> <p>एक आदर्श ट्रांसफार्मर में प्राथमिक वोल्टेज (E^1, V^1) और माध्यमिक वोल्टेज (E^2, V^2) के बीच क्या संबंध है?</p>  <p>A1 $E_1 = V_1$ and $E_2 = V_2$ $E^1 = V^1$ and $E^2 = V^2$</p> <p>A2 $E_1 > V_1$ and $E_2 > V_2$ $E^1 > V^1$ and $E^2 > V^2$</p> <p>A3 $E_1 < V_1$ and $E_2 < V_2$ $E^1 < V^1$ and $E^2 < V^2$</p> <p>A4 $E_1 = V_2$ and $E_2 = V_1$ $E^1 = V^2$ and $E^2 = V^1$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the composition of steel and silicon steel in transformer core?</p> <p>ट्रांसफार्मर कोर में स्टील और सिलिकॉन स्टील की संरचना कैसे होती है?</p> <p>A1 Steel 97% and Silicon 3% Steel 97% and Silicon 3%</p> <p>A2 Steel 95% and Silicon 5% Steel 95% and Silicon 5%</p> <p>A3 Steel 93% and Silicon 7% Steel 93% and Silicon 7%</p> <p>A4 Steel 90% and Silicon 10% Steel 90% and Silicon 10%</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>What is the type of transformer?</p> <p>ट्रांसफार्मर का प्रकार क्या है?</p>	2.0	0.00



A1
: Isolation transformer

इसोलेशन ट्रांसफॉर्मर

A2
: Single phase transformer

सिंगल फेज ट्रांसफॉर्मर

A3
: Low frequency transformer

निम्न आवृत्ति ट्रांसफॉर्मर

A4
: High frequency transformer

उच्च आवृत्ति ट्रांसफॉर्मर

Trade Theory

4 4 How power rating is specified for transformers?
ट्रांसफॉर्मर के लिए पावर रेटिंग कैसे निर्दिष्ट की जाती है?

2.0

0.00

A1
: Watts (W)

Watts (W)

A2
: Voltage (V)

Voltage (V)

A3
: Volt ampere (VA)

Volt ampere (VA)

A4
: Horse power (HP)

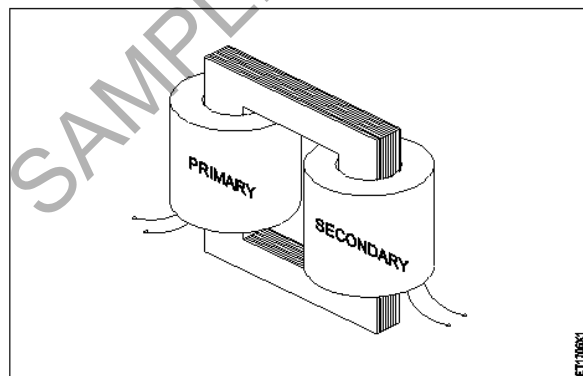
Horse power (HP)

Trade Theory

5 5 What is the name of transformer?
ट्रांसफॉर्मर का नाम क्या है?

2.0

0.00



A1
: Auto transformer

ऑटो ट्रांसफॉर्मर

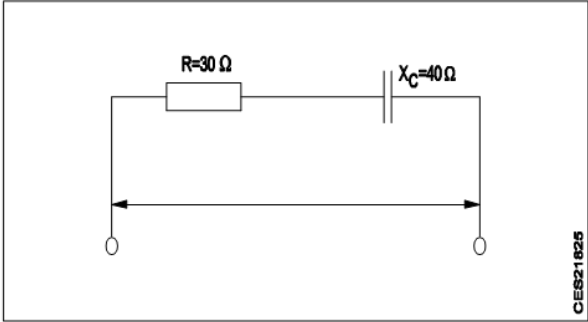
A2
: Core type transformer

कोर प्रकार का ट्रांसफॉर्मर

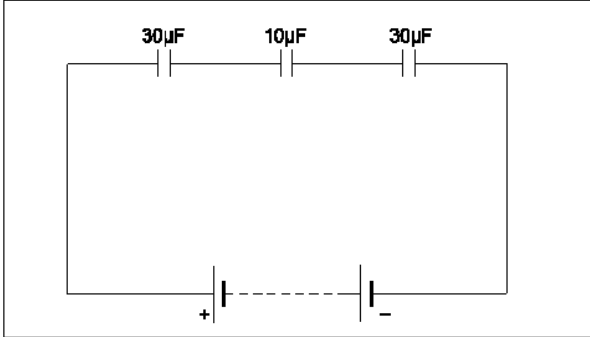
A3
: Shell type transformer

शेल प्रकार का ट्रांसफॉर्मर

		A4 : Audio frequency transformer ऑडियो आवृत्ति ट्रांसफार्मर		
Trade Theory				
6	6	Which value is equal to one picofarad? कौन सा मान एक पिकोफैराड के बराबर है? A1 : 10^6 Farad 10^6 Farad A2 : 10^{12} Farad 10^{12} Farad A3 : 10^{-6} Farad 10^{-6} Farad A4 : 10^{-12} Farad 10^{-12} Farad	2.0	0.00
Trade Theory				
7	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? A1 : Dielectric डाईलेक्ट्रिक A2 : Capacitance धारीता A3 : Stray capacitance स्ट्रे कैपेसिटेंस A4 : Capacitive reactance कैपेसिटिव रिएक्शन	2.0	0.00
Trade Theory				
8	8	Which unit is used to measure capacitance value? संधारित्र के मान को मापने के लिए किस इकाई का उपयोग किया जाता है? A1 : Mho Mho A2 : Ohm Ohm A3 : Farad Farad A4 : Henry Henry	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	What is the effective capacitance for three capacitors connected in parallel? समानांतर में जुड़े तीन संधारित्र के लिए प्रभावी धारीता क्या होगी ? A1 : $C_1 + C_2 + C_3$ $C_1 + C_2 + C_3$ A2 : $C_1 + C_2$ $C_1 + C_2$ A3 : $1/C_1 + 1/C_2 + 1/C_3$ $1/C_1 + 1/C_2 + 1/C_3$ A4 : $1/C_1 + 1/C_2$	2.0	0.00

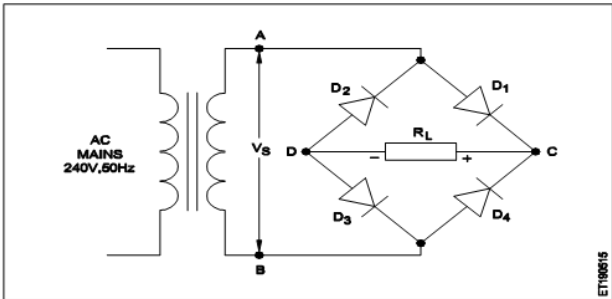
		$1/C_1 + 1/C_2$		
		Trade Theory		
10	10	<p>How much is the impedance of the circuit?</p> <p>सर्किट का प्रतिबाधा कितना होगा ?</p>  <p>A1 : 20Ω</p> <p>A2 : 20Ω</p> <p>A3 : 30Ω</p> <p>A4 : 30Ω</p> <p>A5 : 40Ω</p> <p>A6 : 40Ω</p> <p>A7 : 50Ω</p> <p>A8 : 50Ω</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
11	11	<p>Which formula is used to calculate the impedance (z) of a RLC series circuit?</p> <p>RLC श्रेणी सर्किट के प्रतिबाधा (z) की गणना करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : $Z = R^2 + (x_L - x_c)^2$</p> <p>A2 : $Z = \sqrt{R^2 + (x_L - x_c)^2}$</p> <p>A3 : $Z = \sqrt{R^2 + (x_L - x_c)}$</p> <p>A4 : $Z = \sqrt{R^2 + (x_L - x_c)^2}$</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
12	12	<p>How the resonance frequency (f_r) can be increased in AC series circuit?</p> <p>एसी श्रेणी सर्किट में अनुनाद आवृत्ति (f_r) को कैसे बढ़ाया जा सकता है?</p> <p>A1 : Increasing the inductance value प्रेरण मान में वृद्धि करके</p> <p>A2 : Reducing the capacitance value धारीता मान को कम करके</p> <p>A3 : Increasing the capacitance value धारीता मान में वृद्धि करके</p> <p>A4 : Increasing the value of resistance प्रतिरोध का मान को बढ़ाकर</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
13	13	<p>What is the unit of resonance frequency?</p> <p>अनुनाद आवृत्ति की इकाई क्या है?</p>	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 प्रेरकत्व का मान ज्ञात कीजिये। A1 05 H : 05 H A2 10 H : 10 H A3 15 H : 15 H A4 25 H : 25 H	2.0	0.00
Trade Theory				
15	15	What is the name of effect of changing current in one coil, induces EMF in nearby coil? एक कॉइल में धारा बदलने के प्रभाव पर पास के कॉइल में EMF को प्रेरित होने वाले प्रभाव का नाम क्या है? A1 Coupling : युग्मन A2 Induction : प्रेरण A3 Self induction : स्व प्रेरण A4 Mutual induction : अन्योन प्रेरण	2.0	0.00
Trade Theory				
16	16	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 : ताप हानी को कम करना A2 Reduce hysteresis loss : हिस्टैरिसिस हानी को कम करना A3 Reduce mechanical loss : यांत्रिक क्षति को कम करना A4 Reduce eddy current loss : एडी करंट हानी को कम करना	2.0	0.00
Trade Theory				
17	17	Which type of transformer is used for high frequency application? उच्च आवृत्ति अनुप्रयोग के लिए किस प्रकार के ट्रांसफार्मर का उपयोग किया जाता है? A1 Ring core transformer : रिंग कोर ट्रांसफार्मर	2.0	0.00

		<p>A2 : Ferrite core transformer फेराइट कोर ट्रांसफार्मर</p> <p>A3 : Silicon steel core transformer सिलिकॉन स्टील कोर ट्रांसफार्मर</p> <p>A4 : Grain oriented core transformer ग्रेन ओरिएंटेड कोर ट्रांसफार्मर</p>		
Trade Theory				
18	18	<p>Calculate the total capacitance value in the circuit. सर्किट में कुल धारिता की मान की गणना कीजिये.</p>  <p>A1 : 0.16 μF 0.16 μF</p> <p>A2 : 6 μF 6 μF</p> <p>A3 : 30 μF 30 μF</p> <p>A4 : 70 μF 70 μF</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
19	19	<p>Which condition is called as resonance RLC circuit? किस स्थिति को अनुनाद आरएलसी सर्किट कहा जाता है?</p> <p>A1 : $X_L > X_C$ $X_L > X_C$</p> <p>A2 : $X_C > X_L$ $X_C > X_L$</p> <p>A3 : $X_L = X_C$ $X_L = X_C$</p> <p>A4 : $R < X_L$ $R < X_L$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	<p>Which type of transformer induced secondary voltage is lower than primary voltage? किस प्रकार का ट्रांसफार्मर प्रेरित माध्यमिक वोल्टेज प्राथमिक वोल्टेज से कम होता है?</p> <p>A1 : Step up transformer स्टेप डाउन ट्रांसफार्मर</p> <p>A2 : Step down transformer स्टेप अप ट्रांसफार्मर</p> <p>A3 : Core type transformer कोर प्रकार ट्रांसफार्मर</p>	2.0	0.00

		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। A1 : Resistor रेसिस्टर A2 : Inductor इंडक्टर A3 : Capacitor कैपेसिटर A4 : Diode डायोड	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	What is the unit of reluctance? रिलक्टन्स का मात्रक क्या है A1 : Weber / metre ² Weber / metre ² A2 : Weber / metre Weber / metre A3 : Ampere turns / weber Ampere turns / weber A4 : Ampere turns / metre ² Ampere turns / metre ²	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	What is the range of high frequency inductors? उच्च आवृत्ति प्रेरकों की सीमा क्या है? A1 : 100 KHz and above 100 KHz 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	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	What is the application of a transformer? ट्रांसफार्मर का उपयोग क्या है? 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	2.0	0.00

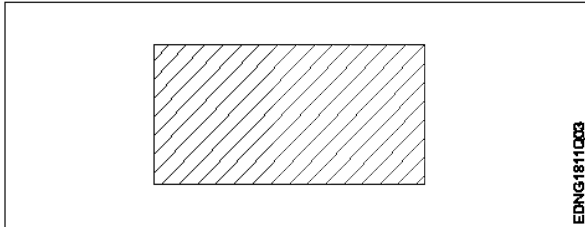
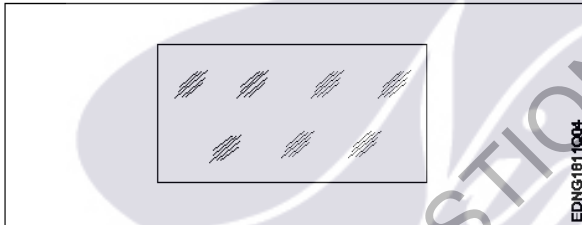
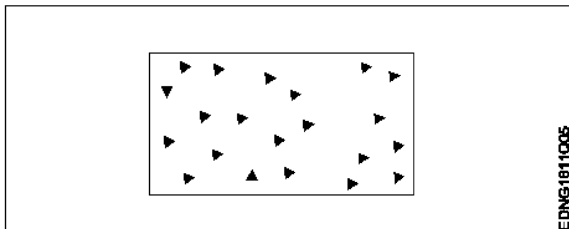
		AC से DC में कनवर्ट करना		
		Trade Theory		
25	25	<p>Which transformer act without any losses? कौन सा ट्रांसफार्मर बिना किसी हानि के कार्य करता है?</p> <p>A1 : Step up transformer स्टेप अप ट्रांसफार्मर</p> <p>A2 : Step down transformer स्टेप डाउन ट्रांसफार्मर</p> <p>A3 : Isolation transformer आइसोलेशन ट्रांसफार्मर</p> <p>A4 : Ideal transformer आदर्श(आइडियल) ट्रांसफार्मर</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
26	26	<p>Identify the electrical component that can store energy in the form of an electric charge. उस विद्युत घटक की पहचान करें जो ऊर्जा को विद्युत आवेश के रूप में संग्रहीत कर सकता है।</p> <p>A1 : Insulator इन्सुलेटर</p> <p>A2 : Capacitor कैपेसिटर</p> <p>A3 : Transformer ट्रांसफार्मर</p> <p>A4 : Resistor रेसिस्टर</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
27	27	<p>What is the meaning of RLC in resonance circuits? अनुनाद परिपथ में RLC का क्या अर्थ है?</p> <p>A1 : Relative low current रिएक्टिव लो करंट</p> <p>A2 : Reactive low circuits रिएक्टिव लो सर्किट</p> <p>A3 : Resistor , Inductor and Capacitor रेसिस्टर , इंडक्टर और कैपेसिटर</p> <p>A4 : Really low current सब में लो करंट</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
28	28	<p>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?</p> <p>A1 : $Z = R^2 + (XL)^2$ $Z = R^2 + (XL)^2$</p> <p>A2 : $Z = \sqrt{R^2 + (XL)^2}$ $Z = \sqrt{R^2 + (XL)^2}$</p> <p>A3 : $Z = \sqrt{R^2 + (XL)}$ $Z = \sqrt{R^2 + (XL)}$</p> <p>A4 : $Z = \sqrt{R + (XL)^2}$ $Z = \sqrt{R + (XL)^2}$</p>	2.0	0.00

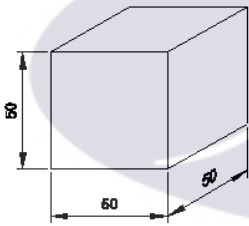
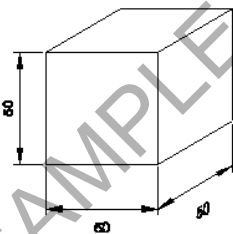
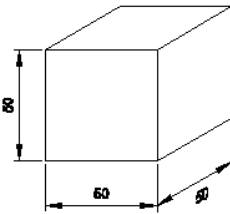
Trade Theory			
29	29	<p>What is the meaning of maximum safe reverse voltage across a diode?</p> <p>डायोड में अधिकतम सुरक्षित रिवर्स वोल्टेज का क्या अर्थ है?</p> <p>A1 : Peak Inverse Voltage पीक इनवर्स वोल्टेज</p> <p>A2 : Knee voltage नी वोल्टेज</p> <p>A3 : Break down voltage विद्युत ब्रेक डाउन वोल्टेज</p> <p>A4 : Reverse break down voltage रिवर्स ब्रेक डाउन वोल्टेज</p>	2.0 0.00
Trade Theory			
30	30	<p>What is the peak inverse voltage of germanium diode?</p> <p>जर्मेनियम डायोड का पीक इनवर्स वोल्टेज क्या है?</p> <p>A1 : 0.3 V 0.3 V</p> <p>A2 : 0.7 V 0.7 V</p> <p>A3 : 0.8 V 0.8 V</p> <p>A4 : 1 V 1 V</p>	2.0 0.00
Trade Theory			
31	31	<p>Which impurity is added to pure semiconductor to form 'N-type' material?</p> <p>'एन-प्रकार' सामग्री बनाने के लिए शुद्ध अर्धचालक में कौन सी अशुद्धता जोड़ी जाती है?</p> <p>A1 : Boron बोरान</p> <p>A2 : Indium ईण्डियम</p> <p>A3 : Arsenic आर्सेनिक</p> <p>A4 : Gallium गैलियम</p>	2.0 0.00
Trade Theory			
32	32	<p>What is the name of the circuit diagram?</p> <p>सर्किट आरेख का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Bridge rectifier ब्रिज रेक्टिफायर</p> <p>A2 : Amplifier circuit</p>	2.0 0.00

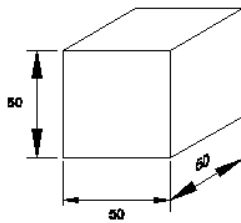
		<p>एम्पलीफायर सर्किट</p> <p>A3 : Regulator circuit</p> <p>रेगुलेटर सर्किट</p> <p>A4 : Modulator circuit</p> <p>मोड्यूलैटर सर्किट</p>		
Trade Theory				
33	33	<p>Which active components is used as AC to DC converter in rectifier circuit?</p> <p>रेक्टिफायर सर्किट में AC से DC कनवर्टर के रूप में किस सक्रिय घटक का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Transformer</p> <p>ट्रांसफार्मर</p> <p>A2 : Diode</p> <p>डायोड</p> <p>A3 : Capacitor</p> <p>संधारित्र</p> <p>A4 : Resistor</p> <p>प्रतिरोध</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
34	34	<p>Which rectifier circuit uses for four diodes?</p> <p>चार डायोड के लिए किस रेक्टिफायर सर्किट का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Full wave</p> <p>फूल बेव</p> <p>A2 : Half wave</p> <p>हाफ बेव</p> <p>A3 : Bridge</p> <p>ब्रिज</p> <p>A4 : Two half wave</p> <p>दो हाफ बेव</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	<p>What type of ripple filter circuit is used for large load current requirements?</p> <p>अधिक लोड करंट आवश्यकताओं के लिए किस प्रकार के रिपल फिल्टर का सर्किट का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : LC filter</p> <p>LC फिल्टर</p> <p>A2 : RC filter</p> <p>RC फिल्टर</p> <p>A3 : Inductor Input filter</p> <p>प्रेरक इनपुट फिल्टर</p> <p>A4 : Capacitor Input filter</p> <p>संधारित्र इनपुट फिल्टर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
36	36	<p>What is the current through the zener diode with full load condition?</p> <p>पूर्ण लोड की स्थिति के साथ जेनर डायोड के माध्यम से धारा क्या होगी ?</p> <p>A1 : Zero</p> <p>शून्य</p> <p>A2 : Minimum</p> <p>न्यूनतम</p>	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? A1 DIAC : DIAC A2 Diode : Diode A3 TRIAC : TRIAC A4 Capacitor : Capacitor	2.0	0.00
Trade Theory				
38	38	Which parameter is maintained constant in zener diode? जेनर डायोड में कौन सा पैरामीटर स्थिर होता है? A1 Power : शक्ति A2 Current : धारा A3 Voltage : वोल्टेज A4 Resistance : प्रतिरोध	2.0	0.00
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? A1 0.00015 : 0.00015 A2 0.0015 : 0.0015 A3 0.015 : 0.015 A4 0.15 : 0.15	2.0	0.00
Workshop Calculation and Science				
40	40	What is the square root of 529? 529 का वर्गमूल क्या है? A1 13 : 13 A2 23 : 23 A3 33 : 33	2.0	0.00

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

Engineering Drawing				
45	45	<p>Identify the conventional symbol of material?</p> <p>सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें।</p> <div><p>EDNG1811Q03</p></div> <p>A1 Lead : लेड</p> <p>A2 Steel : इस्पात</p> <p>A3 Glass : कांच</p> <p>A4 Porcelain : चीनी मिटटी</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
46	46	<p>Identify the conventional symbol of material?</p> <p>सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें।</p> <div><p>EDNG1811Q04</p></div> <p>A1 Concrete : संगीत कार्यक्रम</p> <p>A2 Steel : इस्पात</p> <p>A3 Wood : लकड़ी</p> <p>A4 Glass : कांच</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
47	47	<p>Identify the conventional symbol of material?</p> <p>सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें।</p> <div><p>EDNG1811Q05</p></div> <p>A1 Steel : इस्पात</p>	2.0	0.00

		A2 Wood : लकड़ी A3 Glass : कांच A4 Concrete : ठोस		
Engineering Drawing				
48	48	What is the trimmed size of A4 sheet? A4 शीट का ट्रिम किया हुआ आकार क्या है? A1 : 841 x 1189 841 x 1189 A2 : 594 x 841 594 x 841 A3 : 210 x 297 210 x 297 A4 : 148 x 210 148 x 210	2.0	0.00
Engineering Drawing				
49	49	Which drawing dimension is correct as per IS standard? IS मानक के अनुसार कौन सा ड्राइंग आयाम सही है? A1 :  A2 :  A3 :  A4 :	2.0	0.00



Engineering Drawing

50	50	<p>Identify the name of prism?</p> <p>चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?</p> <div> </div> <p>A1 : Square prism स्क्वायर प्रिज्म</p> <p>A2 : Pentagonal prism पंचकोणीय प्रिज्म</p> <p>A3 : Triangular prism त्रिकोणीय प्रिज्म</p> <p>A4 : Hexagonal prism हेक्सागोनल प्रिज्म</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Employability Skills

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

Employability Skills

52	52	<p>Fill in the blank with present progressive tense of the verb. "The train _____ through the tunnel"</p> <p>क्रिया के वर्तमान प्रगतिशील काल के साथ रिक्त स्थान भरें। "The train _____ through the tunnel"</p> <p>A1 : passed passed</p> <p>A2 : is passing is passing</p> <p>A3 : had passed had passed</p> <p>A4 : was passing was passing</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
53	53	<p>Fill in the blank with proper interrogative adjective. _____ are you going?</p> <p>उचित ईटोरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। _____ are you going?</p> <p>A1 : Who Who</p> <p>A2 : Where Where</p> <p>A3 : Which Which</p> <p>A4 : What What</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
54	54	<p>Fill in the blank with proper pronoun. "I made this cake _____"</p> <p>रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "I made this cake _____"</p> <p>A1 : myself myself</p> <p>A2 : yourself yourself</p> <p>A3 : himself himself</p> <p>A4 : itself itself</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	<p>Fill in the blank with proper pronoun. "She made this cake _____"</p> <p>रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "She made this cake _____"</p> <p>A1 : itself itself</p> <p>A2 : myself myself</p> <p>A3 : herself herself</p> <p>A4 : himself himself</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	<p>Fill in the blank with proper reflexive pronoun. "She has hurt _____"</p> <p>रिक्त स्थान में उचित प्रतिवर्ती सर्वनाम के साथ भरें। "She has hurt _____"</p>	2.0	0.00

		A1 : myself myself A2 : herself herself A3 : himself himself A4 : itself itself		
Employability Skills				
57	57	<p>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"</p> <p>A1 : chubby chubby A2 : weak weak A3 : short sighted short sighted A4 : twinkling twinkling</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
58	58	<p>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"</p> <p>A1 : at at A2 : in in A3 : on on A4 : under under</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	<p>Fill in the correct question word. "_____ is the speaker at the function?" सही प्रश्न शब्द भरें। "_____ is the speaker at the function?"</p> <p>A1 : What What A2 : When When A3 : Why Why A4 : Who Who</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	<p>Low level language is also called _____. निम्न स्तर की भाषा को _____ भी कहा जाता है</p> <p>A1 : source code सोर्स कोड</p>	2.0	0.00

		A2 : middle ware मध्यस्थ A3 : machine language मशीन भाषा A4 : assembly language असेंबली भाषा		
Employability Skills				
61	61	Pronunciation refers to _____. उच्चारण _____ को संदर्भित करता है A1 : diphthong संयुक्त स्वर A2 : consonant व्यंजन A3 : punctuation विराम चिह्न A4 : production of sound ध्वनि का उत्पादन	2.0	0.00
Employability Skills				
62	62	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" 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	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	Rise and fall of pitch of voice is called _____. आवाज की पिच का उठना और गिरना _____ कहलाता है A1 : vowel स्वर A2 : intonation आवाज़ का उतार-चढ़ाव A3 : consonant व्यंजन A4 : pronunciation उच्चारण	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	The word that expresses a sudden and strong feeling is called _____. वह शब्द जो अचानक और मजबूत भावना व्यक्त करता है उसे _____ कहा जाता है A1 : punctuation विराम चिह्न A2 : interjection	2.0	0.00

		विस्मयादिबोधक A3 : conjunction संयोजन के रूप A4 : apostrophe एपोस्ट्रॉफी		
Employability Skills				
65	65	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 A1 : Good morning Good morning A2 : Hello Hello A3 : Hey Hey A4 : Hi Hi	2.0	0.00
Employability Skills				
66	66	Which is a silent letter in the word "ANSWER"? "ANSWER" शब्द में कौन सा मूक अक्षर है? A1 : R R A2 : E E A3 : S S A4 : W W	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	Which one is a "Do's" of discussion etiquettes? चर्चा के शिष्टाचारों में से कौन सा "Do's" है? A1 : Loose your temper अपना आपा खोएँ A2 : Listen to others दूसरों की सुनें A3 : Talk about irrelevant details अप्रासंगिक विवरण के बारे में बात करें A4 : Use impolite or rude language अभद्र या अशिष्ट भाषा का उपयोग करें	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	Which one is a "Don't" of discussion etiquette? चर्चा शिष्टाचार का "Don't" है? A1 : Be open minded दिमाग खुला रखना A2 : Use moderate tone मध्यम स्वर का प्रयोग करें A3 : Listen to others	2.0	0.00

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

		I have seen that movie.		
		Employability Skills		
73	73	<p>Which one is NOT a conjunction? कौन सा एक संयोजन नहीं है?</p> <p>A1 : And And</p> <p>A2 : Or Or</p> <p>A3 : But But</p> <p>A4 : On On</p>	2.0	0.00
		Employability Skills		
74	74	<p>Which one is NOT a benefit of the role playing? भूमिका निभाने का कौन सा लाभ नहीं है?</p> <p>A1 : Builds confidence आत्मविश्वास पैदा करता है</p> <p>A2 : Develops listening skill सुनने का कौशल विकसित करता है</p> <p>A3 : Develops creative problem-solving skill रचनात्मक समस्या-समाधान कौशल विकसित करता है</p> <p>A4 : Develops boredom बोरियत पैदा करता है</p>	2.0	0.00
		Employability Skills		
75	75	<p>Which one is NOT a vowel? कौन सा स्वर नहीं है?</p> <p>A1 : a a</p> <p>A2 : e e</p> <p>A3 : f f</p> <p>A4 : i i</p>	2.0	0.00

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"