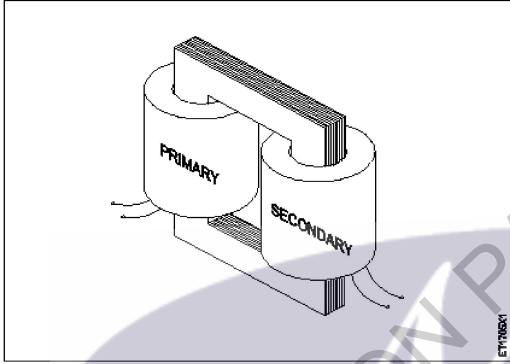


All India Trade Test - 2024 for Craftmen Training Scheme (CTS)
Trade Name: Information and Communication Technology System
Maintenance_Year 1
Year: 1st Year

Exam Date :
 Exam Time :

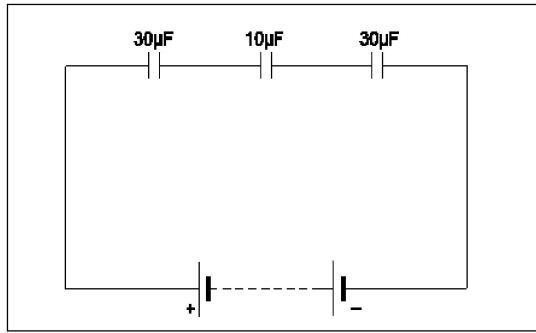
- Note:
 1. Tick the correct option out of four alternatives provided
 2. All questions carry equal marks (2 Marks each)
 3. There is no negative marking

Sr. No.	Client Question ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>What is the name of transformer? ट्रांसफार्मर का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Auto transformer : ऑटो ट्रांसफार्मर</p> <p>A2 Core type transformer : कोर प्रकार का ट्रांसफार्मर</p> <p>A3 Shell type transformer : शेल प्रकार का ट्रांसफार्मर</p> <p>A4 Audio frequency transformer : ऑडियो आवृत्ति ट्रांसफार्मर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>Which value is equal to one picofarad? कौन सा मान एक पिकोफैराड के बराबर है?</p> <p>A1 10^6 Farad : 10^6 Farad</p> <p>A2 10^{12} Farad : 10^{12} Farad</p> <p>A3 10^{-6} Farad : 10^{-6} Farad</p> <p>A4 10^{-12} Farad : 10^{-12} Farad</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>Which property of the capacitor stores electrical energy in electrostatic field? संधारित्र की कौन सा गुण इलेक्ट्रोस्टैटिक क्षेत्र में विद्युत ऊर्जा संग्रहीत करती है?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 Dielectric : डाईलेक्ट्रिक</p> <p>A2 Capacitance : धारीता</p> <p>A3 Stray capacitance : स्ट्रे केपेसिटेंस</p> <p>A4 Capacitive reactance : कैपेसिटिव रिएक्शन</p>		
Trade Theory				
4	4	<p>Which unit is used to measure capacitance value? संधारित्र के मान को मापने के लिए किस इकाई का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Mho : Mho</p> <p>A2 Ohm : Ohm</p> <p>A3 Farad : Farad</p> <p>A4 Henry : Henry</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>What is the effective capacitance for three capacitors connected in parallel? समानांतर में जुड़े तीन संधारित्र के लिए प्रभावी धारीता क्या होगी ?</p> <p>A1 $C_1 + C_2 + C_3$: $C_1 + C_2 + C_3$</p> <p>A2 $C_1 + C_2$: $C_1 + C_2$</p> <p>A3 $1/C_1 + 1/C_2 + 1/C_3$: $1/C_1 + 1/C_2 + 1/C_3$</p> <p>A4 $1/C_1 + 1/C_2$: $1/C_1 + 1/C_2$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>How much is the impedance of the circuit? सर्किट का प्रतिबाधा कितना होगा ?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> </div> <p>A1 20Ω : 20Ω</p> <p>A2 30Ω : 30Ω</p>	2.0	0.00

		<p>30Ω</p> <p>A3 40Ω</p> <p>:</p> <p>40Ω</p> <p>A4 50Ω</p> <p>:</p> <p>50Ω</p>		
Trade Theory				
7	7	<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</p> <p>:</p> $Z=R^2+(x_L-x_C)^2$ <p>A2</p> <p>:</p> $Z=\sqrt{R^2+(x_L-x_C)}$ <p>A3</p> <p>:</p> $Z=\sqrt{R+(x_L-x_C)}$ <p>A4</p> <p>:</p> $Z=\sqrt{R^2+(x_L-x_C)^2}$	2.0	0.00
Trade Theory				
8	8	<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</p> <p>: Increasing the inductance value</p> <p>प्रेरण मूल्य में वृद्धि करके</p> <p>A2</p> <p>: Reducing the capacitance value</p> <p>धारीता मान को कम करके</p> <p>A3</p> <p>: Increasing the capacitance value</p> <p>धारीता मान में वृद्धि करके</p> <p>A4</p> <p>: Increasing the value of resistance</p> <p>प्रतिरोध का मान को बढ़ाके</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	<p>What is the unit of resonance frequency?</p> <p>अनुनाद आवृत्ति की इकाई क्या है?</p> <p>A1</p> <p>: Ohm</p> <p>Ohm</p> <p>A2</p> <p>: Hertz</p> <p>Hertz</p> <p>A3</p> <p>: Volt</p> <p>Volt</p> <p>A4</p> <p>: Ampere</p> <p>Ampere</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>Find the total inductance value of two inductors 10H and 15H of connected in series.</p> <p>श्रेणी में जुड़े दो प्रेरक 10H और 15H के कुल प्रेरकत्व का मान ज्ञात कीजिये।</p> <p>A1</p> <p>: 05 H</p> <p>05 H</p>	2.0	0.00

		<p>A2 : 10 H 10 H</p> <p>A3 : 15 H 15 H</p> <p>A4 : 25 H 25 H</p>		
Trade Theory				
11	11	<p>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?</p> <p>A1 : Coupling युग्मन</p> <p>A2 : Induction प्रेरण</p> <p>A3 : Self induction स्व प्रेरण</p> <p>A4 : Mutual induction अन्योन प्रेरण</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
12	12	<p>What is the purpose of using laminated core in transformer? ट्रांसफार्मर में लेमीनेट कोर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?</p> <p>A1 : Reduce copper loss ताम्र हानी को कम करना</p> <p>A2 : Reduce hysteresis loss हिस्टेरिसिस हानी को कम करना</p> <p>A3 : Reduce mechanical loss यांत्रिक क्षति को कम करना</p> <p>A4 : Reduce eddy current loss एडी करंट हानी को कम करना</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
13	13	<p>Which type of transformer is used for high frequency application? उच्च आवृत्ति अनुप्रयोग के लिए किस प्रकार के ट्रांसफार्मर का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Ring core transformer रिंग कोर ट्रांसफार्मर</p> <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>	2.0	0.00
Trade Theory				
14	14	<p>Calculate the total capacitance value in the circuit. सर्किट में कुल धारीता की मान की गणना कीजिये.</p>	2.0	0.00



- A1 : 0.16 µF
 : 0.16 µF
 A2 : 6 µF
 : 6 µF
 A3 : 30 µF
 : 30 µF
 A4 : 70 µF
 : 70 µF

Trade Theory

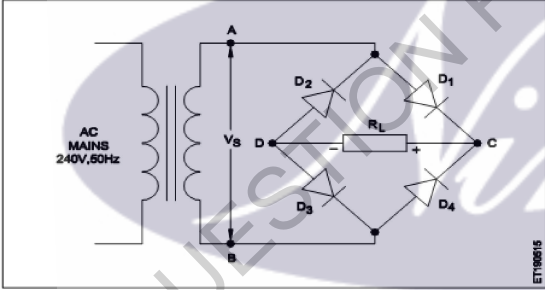
15	15	<p>Which condition is called as resonance RLC circuit? किस स्थिति को अनुनाद आरएलसी सर्किट कहा जाता है?</p> <p>A1 : $X_L > X_C$ $X_L > X_C$ A2 : $X_C > X_L$ $X_C > X_L$ A3 : $X_L = X_C$ $X_L = X_C$ A4 : $R < X_L$ $R < X_L$</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

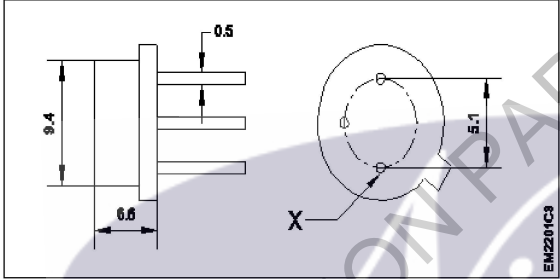
16	16	<p>What is the meaning of maximum safe reverse voltage across a diode? डायोड में अधिकतम सुरक्षित रिवर्स वोल्टेज का क्या अर्थ है?</p> <p>A1 : Peak Inverse Voltage पीक इनवर्स वोल्टेज A2 : Knee voltage नी वोल्टेज A3 : Break down voltage विद्युत ब्रेक डाउन वोल्टेज A4 : Reverse break down voltage रिवर्स ब्रेक डाउन वोल्टेज</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

17	17	<p>What is the peak inverse voltage of germanium diode? जर्मेनियम डायोड का पीक इनवर्स वोल्टेज क्या है?</p> <p>A1 : 0.3 V : 0.3 V</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		<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>		
Trade Theory				
18	18	<p>Which impurity is added to pure semiconductor to form 'N-type' material? '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				
19	19	<p>What is the name of the circuit diagram? सर्किट आरेख का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Bridge rectifier : ब्रिज रेक्टिफायर</p> <p>A2 Amplifier circuit : एम्पलीफायर सर्किट</p> <p>A3 Regulator circuit : रेगुलेटर सर्किट</p> <p>A4 Modulator circuit : मोड्यूलैटर सर्किट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	<p>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?</p> <p>A1 Transformer : ट्रांसफार्मर</p> <p>A2 Diode : डायोड</p> <p>A3 Capacitor : संधारित्र</p>	2.0	0.00

		A4 Resistor : प्रतिरोध		
Trade Theory				
21	21	Which rectifier circuit uses for four diodes? चार डायोड के लिए किस रेक्टिफायर सर्किट का उपयोग किया जाता है? A1 Full wave : फूल बेव A2 Half wave : हाफ बेव A3 Bridge : ब्रिज A4 Two half wave : दो हाफ बेव	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	What type of ripple filter circuit is used for large load current requirements? अधिक लोड करंट आवश्यकताओं के लिए किस प्रकार के रिपल फिल्टर का सर्किट का उपयोग किया जाता है? A1 LC filter : एलसी फिल्टर A2 RC filter : आरसी फिल्टर A3 Inductor Input filter : प्रेरक इनपुट फिल्टर A4 Capacitor Input filter : संधारित्र इनपुट फिल्टर	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	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 : शून्य A2 Minimum : न्यूनतम A3 Maximum : अधिकतम A4 Remains constant : स्थिर रहता है	2.0	0.00
Trade Theory				
24	24	Which component filters the ripples in the rectifier circuit? कौन सा घटक दिष्टकारी परिपथ में तरंगों को फिल्टर करता है? A1 DIAC : DIAC A2 Diode : Diode A3 TRIAC : TRIAC	2.0	0.00

		A4 Capacitor : Capacitor		
Trade Theory				
25	25	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
Trade Theory				
26	26	What is the electrode marked 'X' in the TO-5 transistor pack diagram? TO-5 ट्रांजिस्टर पैक आरेख में इलेक्ट्रोड 'X' क्या है?  <p>The diagram shows a TO-5 transistor package. On the left, a side view shows a cylindrical body with a diameter of 0.4 units and a base diameter of 0.6 units. Three leads extend from the top, with the top lead having a diameter of 0.5 units. On the right, a top view shows a circular package with a diameter of 0.1 units. An electrode is marked with 'X'.</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	What is the meaning of first letter indicated in the transistor code number BC 107? ट्रांजिस्टर कोड संख्या BC 107 में इंगित पहले अक्षर का अर्थ क्या है? A1 Germanium material used : जर्मैनियम सामग्री का इस्तेमाल किया A2 Silicon material used : सिलिकॉन सामग्री का इस्तेमाल किया A3 Antimony material used : अंटीमोनी सामग्री का इस्तेमाल किया A4 Indium material used : इण्डियम सामग्री का उपयोग किया	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	Why NPN type of transistors are preferred over the PNP type transistors?	2.0	0.00

		<p>पीएनपी प्रकार के ट्रांजिस्टर पर एनपीएन प्रकार के ट्रांजिस्टर को क्यों पसंद किया जाता है?</p> <p>A1 NPN has lower switching speed : एनपीएन में स्विच की गति कम होती है</p> <p>A2 NPN has good bias stability : एनपीएन में अच्छा पूर्वाग्रह स्थिरता होती है</p> <p>A3 NPN has higher switching speed : NPN में उच्च स्विचिंग गति होती है</p> <p>A4 Low operating voltage : निम्न ऑपरेटिंग वोल्टेज</p>		
Trade Theory				
29	29	<p>How the negative feedback is called? नकारात्मक प्रतिक्रिया को क्या कहा जाता है?</p> <p>A1 Regenerative feedback : रीजेनेरेटिव प्रतिक्रिया</p> <p>A2 Degenerative feedback : डीजेनेरेटिव प्रतिक्रिया</p> <p>A3 Current controlled feedback : धारा नियंत्रित प्रतिक्रिया</p> <p>A4 Voltage controlled feedback : वोल्टेज नियंत्रित प्रतिक्रिया</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
30	30	<p>Which one is called universal bias? सार्वभौमिक बायस किसे कहा जाता है?</p> <p>A1 Voltage divider bias : वोल्टेज डीवाइडर बायस</p> <p>A2 Base bias : आधार बायस</p> <p>A3 Emitter bias : उत्सर्जक बायस</p> <p>A4 Collector bias : कलेक्टर बायस</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	<p>Which is having three terminal device? निम्न में से तीन टर्मिनल डिवाइस है?</p> <p>A1 Diode : डायोड</p> <p>A2 Transistor : ट्रांजिस्टर</p> <p>A3 Capacitor : संधारित्र</p> <p>A4 Resistor : प्रतिरोध</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
32	32	Which is also known as small signal amplifiers?	2.0	0.00

किसे निम्न सिग्नल एम्पलीफायरों के रूप में भी जाना जाता है?

A1 Low power transistors
:

निम्न पावर ट्रांजिस्टर

A2 High power transistors
:

उच्च पावर ट्रांजिस्टर

A3 Medium power transistors
:

मध्यम पावर ट्रांजिस्टर

A4 Very high power transistors
:

बहुत उच्च पावर ट्रांजिस्टर

Trade Theory

33

33

What is the current gain of common collector amplifier?
आम कलेक्टर एम्पलीफायर का वर्तमान लाभ क्या है?

2.0

0.00

A1 Low
:

Low

A2 High
:

High

A3 Medium
:

Medium

A4 Very high
:

Very high

Trade Theory

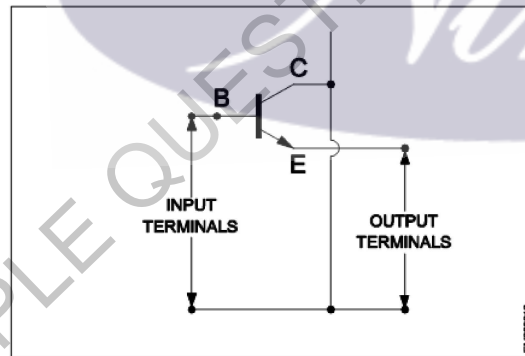
34

34

What is the type of amplifier configuration?
एम्पलीफायर कॉन्फिगरेशन का प्रकार क्या है?

2.0

0.00



A1 Common base
:

कॉमन बेस

A2 Common emitter
:

कॉमन ईमीटर

A3 Common collector
:

कॉमन कलेक्टर

A4 Paraphase amplifier
:

पैराफेज़ एम्पलीफायर

Trade Theory

35

35

What is the current gain of a common - base amplifier?
एक कॉमन बेस प्रवर्धक का करंट गेन क्या है?

2.0

0.00

		<p>A1 Unity : ईकाई</p> <p>A2 Infinity : अनन्तता</p> <p>A3 Greater than 1 : 1 से अधिक है</p> <p>A4 Less than 1 : 1 से कम</p>		
Trade Theory				
36	36	<p>What is the formula used to calculate the current gain (α) of common base amplifier? कॉमन बेस एम्पलीफायर के करंट लाभ (α) की गणना करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सूत्र क्या है?</p> <p>A1 $I_C \div I_E$: $I_C \div I_E$</p> <p>A2 $I_E \div I_C$: $I_E \div I_C$</p> <p>A3 $I_B \div I_E$: $I_B \div I_E$</p> <p>A4 $I_B \div I_C$: $I_B \div I_C$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	<p>Which configuration of transistor amplifier is most commonly used in electronic circuits? ट्रांजिस्टर एम्पलीफायर का कौन सा विन्यास इलेक्ट्रॉनिक सर्किट में सबसे अधिक उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Common base configuration : कॉमन बेस कॉन्फिगरेशन</p> <p>A2 Common emitter configuration : कॉमन एमिटर कॉन्फिगरेशन</p> <p>A3 Common collector configuration : कॉमन कलेक्टर कॉन्फिगरेशन</p> <p>A4 Common drain amplifier configuration : कॉमन ड्रेन एम्पलीफायर कॉन्फिगरेशन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
38	38	<p>What is the use of transistor? ट्रांजिस्टर का उपयोग क्या है?</p> <p>A1 AC to DC : AC to DC</p> <p>A2 Reducing electrical signal : विद्युत संकेत को कम करना</p> <p>A3 Reducing voltage : वोल्टेज कम करना</p> <p>A4 Amplifying small electric / Electronic signals : निम्न इलेक्ट्रिक / इलेक्ट्रॉनिक सिग्नलों को प्रवर्धित करना</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
39	39	<p>What is the product of 0.003×0.5? 0.003×0.5 का गुणनफल क्या है?</p>	2.0	0.00

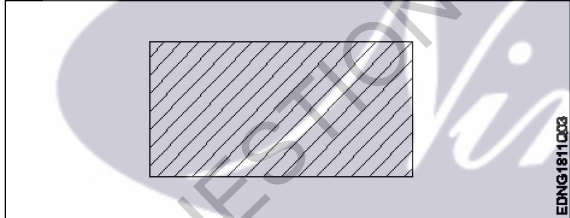
		A1 0.00015 : 0.00015 A2 0.0015 : 0.0015 A3 0.015 : 0.015 A4 0.15 : 0.15		
Workshop Calculation Science				
40	40	What is the square root of 529? 529 का वर्गमूल क्या है? A1 13 : 13 A2 23 : 23 A3 33 : 33 A4 43 : 43	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
41	41	Convert 0.456 decimal fraction into percentage? 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 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 Science				
43	43	What is the value for specific heat of water? पानी की विशिष्ट ऊष्मा का मान क्या है? A1 4 : 4	2.0	0.00

4
A2 3
:
3
A3 2
:
2
A4 1
:
1

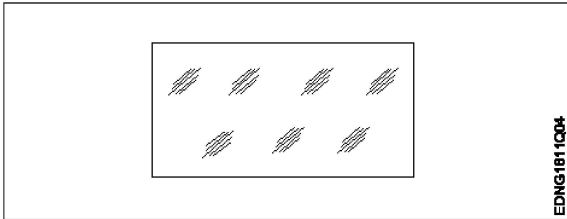
Workshop Calculation Science

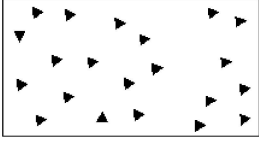
44	44	<p>Which instrument is used to measure heat? ऊष्मा को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Calorie meter : कैलोरी मीटर</p> <p>A2 Thermometer : थर्मो मीटर</p> <p>A3 Pyrometer : पाइरोमीटर</p> <p>A4 Barometer : बैरोमीटर</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

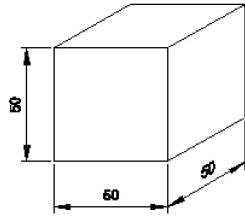
Engineering Drawing

45	45	<p>Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें।</p>  <p>A1 Lead : लेड</p> <p>A2 Steel : इस्पात</p> <p>A3 Glass : कांच</p> <p>A4 Porcelain : चीनी मिट्टी</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

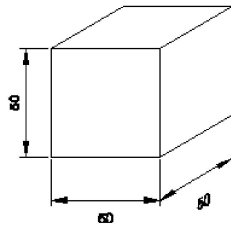
Engineering Drawing

46	46	<p>Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें।</p> 	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

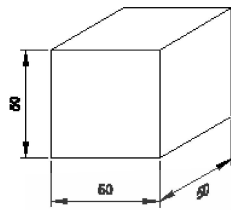
		<p>A1 Concrete : संगीत कार्यक्रम</p> <p>A2 Steel : इस्पात</p> <p>A3 Wood : लकड़ी</p> <p>A4 Glass : कांच</p>		
Engineering Drawing				
47	47	<p>Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें।</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;">  <p style="text-align: right; font-size: small; margin: 0;">EDNG1611005</p> </div> <p>A1 Steel : इस्पात</p> <p>A2 Wood : लकड़ी</p> <p>A3 Glass : कांच</p> <p>A4 Concrete : ठोस</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
48	48	<p>What is the trimmed size of A4 sheet? A4 शीट का ट्रिम किया हुआ आकार क्या है?</p> <p>A1 841 x 1189 : 841 x 1189</p> <p>A2 594 x 841 : 594 x 841</p> <p>A3 210 x 297 : 210 x 297</p> <p>A4 148 x 210 : 148 x 210</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
49	49	<p>Which drawing dimension is correct as per IS standard? IS मानक के अनुसार कौन सा ड्राइंग आयाम सही है?</p> <p>A1 :</p>	2.0	0.00



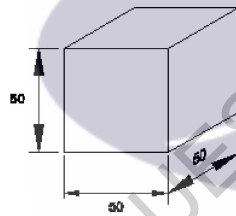
A2
:



A3
:



A4
:

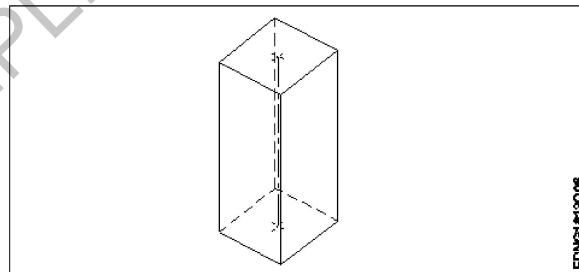


Engineering Drawing

50 50

Identify the name of prism?

चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?



A1
: Rectangle prism

आयत प्रिज्म

A2
: Square prism

स्क्वायर प्रिज्म

A3
: Triangular prism

त्रिकोणीय प्रिज्म

A4
: Hexagonal prism

2.0 0.00

Employability Skills

51	51	<p>Fill in the blank with correct future tense of verb. "We _____ to the zoo after Breakfast "</p> <p>क्रिया के सही भविष्य काल के साथ रिक्त स्थान भरें। "We _____ to the zoo after Breakfast "</p> <p>A1 : went went</p> <p>A2 : are going are going</p> <p>A3 : had gone had gone</p> <p>A4 : will go will go</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Employability Skills

52	52	<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 is</p> <p>A2 : am am</p> <p>A3 : are are</p> <p>A4 : was was</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Employability Skills

53	53	<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

54	54	<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				
55	55	<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				
56	56	<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				
57	57	<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> <p>A1 myself : myself</p> <p>A2 herself : herself</p> <p>A3 himself : himself</p> <p>A4 itself : itself</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
58	58	<p>Fill in the blank with suitable adjective for the given sentence "The little girl's..... eyes revealed her mischief"</p> <p>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</p> <p>A2 weak : weak</p> <p>A3 short sighted : short sighted</p> <p>A4 twinkling : twinkling</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	<p>Fill in the blank with suitable place preposition. "My house is _____ the third floor"</p>	2.0	0.00

		<p>उपयुक्त स्थान पूर्वसर्ग के साथ रिक्त स्थान भरें। "My house is _____ the third floor"</p> <p>A1 at : at</p> <p>A2 in : in</p> <p>A3 on : on</p> <p>A4 under : under</p>		
Employability Skills				
60	60	<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</p> <p>A2 When : When</p> <p>A3 Why : Why</p> <p>A4 Who : Who</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	<p>Low level language is also called _____. निम्न स्तर की भाषा को _____ भी कहा जाता है</p> <p>A1 source code : सोर्स कोड</p> <p>A2 middle ware : मध्यस्थ</p> <p>A3 machine language : मशीन भाषा</p> <p>A4 assembly language : असेंबली भाषा</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
62	62	<p>Pronunciation refers to _____. उच्चारण _____ को संदर्भित करता है</p> <p>A1 diphthong : संयुक्त स्वर</p> <p>A2 consonant : व्यंजन</p> <p>A3 punctuation : विराम चिह्न</p> <p>A4 production of sound : ध्वनि का उत्पादन</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	<p>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"</p>	2.0	0.00

		<p>A1 School worked as a she teacher : School worked as a she teacher</p> <p>A2 She worked as a school teacher : She worked as a school teacher</p> <p>A3 She teacher worked as a school : She teacher worked as a school</p> <p>A4 Worked she as a school teacher : Worked she as a school teacher</p>		
Employability Skills				
64	64	<p>Rise and fall of pitch of voice is called _____ . आवाज़ की पिच का उठना और गिरना _____ कहलाता है</p> <p>A1 vowel : स्वर</p> <p>A2 intonation : आवाज़ का उतार-चढ़ाव</p> <p>A3 consonant : व्यंजन</p> <p>A4 pronunciation : उच्चारण</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	<p>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</p> <p>A1 punctuation : विराम चिह्न</p> <p>A2 interjection : विस्मयादिबोधक</p> <p>A3 conjunction : संयोजन के रूप</p> <p>A4 apostrophe : एपोस्ट्रॉफी</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
66	66	<p>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</p> <p>A1 Good morning : गुड मॉर्निंग</p> <p>A2 Hello : हेलो</p> <p>A3 Hey : हेय</p> <p>A4 Hi : हाँ</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	Which is a silent letter in the word "ANSWER"?	2.0	0.00

		<p>“ANSWER” शब्द में कौन सा मूक अक्षर है?</p> <p>A1 R : R</p> <p>A2 E : E</p> <p>A3 S : S</p> <p>A4 W : W</p>		
Employability Skills				
68	68	<p>Which one is a “Do’s” of discussion etiquettes? चर्चा के शिष्टाचारों में से कौन सा “Do’s” है?</p> <p>A1 Loose your temper : अपना आपा खोएं</p> <p>A2 Listen to others : दूसरों की सुनें</p> <p>A3 Talk about irrelevant details : अप्रासंगिक विवरण के बारे में बात करें</p> <p>A4 Use impolite or rude language : अभद्र या अशिष्ट भाषा का उपयोग करें</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	<p>Which one is a “Don’t” of discussion etiquette? चर्चा शिष्टाचार का “Don’t” है?</p> <p>A1 Be open minded : दिमाग खुला रखना</p> <p>A2 Use moderate tone : मध्यम स्वर का प्रयोग करें</p> <p>A3 Listen to others : दूसरों की सुनें</p> <p>A4 Argue unnecessary : अनावश्यक बहस करें</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
70	70	<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				
71	71	<p>Which one is a cardinal number?</p>	2.0	0.00

		<p>कार्डिनल नंबर कौन सा है?</p> <p>A1 10 : 10</p> <p>A2 V : V</p> <p>A3 VII : VII</p> <p>A4 XI : XI</p>		
Employability Skills				
72	72	<p>Which one is a cardinal number? कार्डिनल नंबर कौन सा है?</p> <p>A1 One : एक</p> <p>A2 Fifth : पांचवां</p> <p>A3 Eighth : आठवाँ</p> <p>A4 Second : दूसरा</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
73	73	<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				
74	74	<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				
75	75	<p>Which one is in passive voice? निष्क्रिय आवाज में कौन सा है?</p>	2.0	0.00

A1 Mohan is painting a house.
:

Mohan is painting a house.

A2 She was reading a book.
:

She was reading a book.

A3 Her birthday was celebrated by us.
:

Her birthday was celebrated by us.

A4 I have seen that movie.
:

I have seen that movie.

SAMPLE QUESTION PAPER SET 2



ICTSM - 1st year (Eng) - SET 2

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

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

KEY ANSWER SET 2