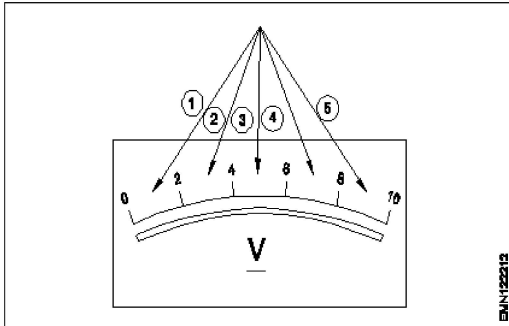






All India Trade Test - 2024 for Craftsmen Training Scheme (CTS)
Trade Name: Electronics Mechanic_Year 1
Year: 1st Year

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>Which electrical parameter is measured by the megger? किस विद्युत पैरामीटर को मेगर द्वारा मापा जाता है?</p> <p>A1 Current : वर्तमान</p> <p>A2 Voltage : वोल्टेज</p> <p>A3 Insulation resistance : इन्सुलेशन प्रतिरोध</p> <p>A4 Frequency : आवृत्ति</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>How the insulators are called? इंसुलेटर कैसे कहलाते हैं?</p> <p>A1 Thyristors : थायरिस्टर</p> <p>A2 Molecules : अणु</p> <p>A3 Dielectrics : पारदयुतिक</p> <p>A4 Semiconductors : अर्धचालक</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>What is the value of each division marked by numbers on the voltmeter? वाल्टमीटर पर संख्याओं द्वारा चिह्नित प्रत्येक विभाजन का मूल्य क्या है?</p> 	2.0	0.00

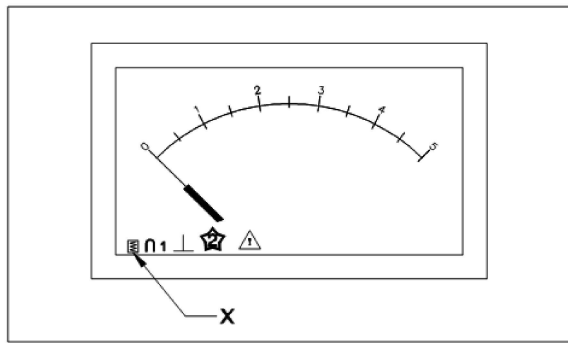
		A1 1 V : 1 V A2 2 V : 2 V A3 4 V : 4 V A4 5 V : 5 V		
Trade Theory				
4	4	What is the ideal AC voltage in domestic electricity? घरेलू बिजली में आईडियल AC वोल्टेज क्या होती है? A1 440V : 440V A2 240V : 240V A3 150V : 150V A4 110V : 110V	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	Which symbol on the meter indicates for measurement of voltage for AC and DC? मीटर पर कौन सा प्रतीक AC और DC के लिए वोल्टेज मापने का संकेत देता है? A1 :  A2 :  A3 :  A4 : 	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	What is the name of the pair of metal strips used in battery cell? बैटरी सेल में प्रयुक्त धातु स्ट्रिप्स की जोड़ी का क्या नाम है? A1 Cathode : कैथोड	2.0	0.00

		<p>A2 Electrolyte : इलेक्ट्रोलाइट</p> <p>A3 Electrodes : इलेक्ट्रोड</p> <p>A4 Carbon rod : कार्बन रॉड</p>		
Trade Theory				
7	7	<p>Which electrolyte is used in lead-acid battery? लीड-एसिड बैटरी में किस इलेक्ट्रोलाइट का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Zinc chloride : जिंक क्लोराइड</p> <p>A2 Sulphuric acid : सल्फ्यूरिक एसिड</p> <p>A3 Alkaline solution : क्षारीय घोल</p> <p>A4 Potassium hydroxide solution : पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड समाधान</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
8	8	<p>How batteries are classified? बैटरी को कैसे वर्गीकृत किया जाता है?</p> <p>A1 Dry cells and alkaline cells : सूखी कोशिकाएँ और क्षारीय कोशिकाएँ</p> <p>A2 Button cells and lithium cells : बटन सेल और लिथियम सेल</p> <p>A3 Primary cells and secondary cells : प्राथमिक कोशिकाएँ और द्वितीयक कोशिकाएँ</p> <p>A4 Cylindrical cells and rectangular cells : बेलनाकार कोशिकाएँ और आयताकार कोशिकाएँ</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	<p>What is the colour of positive electrode in fully charged lead acid battery? पूरी तरह से चार्ज लीड एसिड बैटरी में सकारात्मक इलेक्ट्रोड का रंग क्या है?</p> <p>A1 Red colour : लाल रंग</p> <p>A2 Grey colour : ग्रे रंग</p> <p>A3 Reddish brown : लाल भूरे रंग</p> <p>A4 Spongy grey colour : स्पंजी ग्रे रंग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>Which method is adopted to charge a car battery with voltage rating of 2.3 V per cell? 2.3 V प्रति सेल की वोल्टेज रेटिंग के साथ कार बैटरी चार्ज करने के लिए कौन सी विधि अपनाई जाती है?</p> <p>A1 Float charging method : फ्लोट चार्जिंग विधि</p>	2.0	0.00

		<p>A2 Trickle charging method : ट्रिकल चार्जिंग विधि</p> <p>A3 Constant current charging method : लगातार चालू चार्जिंग विधि</p> <p>A4 Constant voltage charging method : लगातार वोल्टेज चार्ज करने की विधि</p>		
Trade Theory				
11	11	<p>What is the specific gravity of concentrated sulphuric acid? केंद्रित सल्फ्यूरिक एसिड का विशिष्ट गुरुत्व क्या है?</p> <p>A1 1.175 : 1.175</p> <p>A2 1.245 : 1.245</p> <p>A3 1.835 : 1.835</p> <p>A4 1.945 : 1.945</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
12	12	<p>Which electrolyte is used in maintenance free lead acid batteries? किस इलेक्ट्रोलाइट का उपयोग रखरखाव मुक्त लीड एसिड बैटरी में किया जाता है?</p> <p>A1 Gelled electrolyte : इलेक्ट्रोलाइट मिला हुआ</p> <p>A2 Sodium electrolyte : सोडियम इलेक्ट्रोलाइट</p> <p>A3 Ceramic electrolyte : सिरेमिक इलेक्ट्रोलाइट</p> <p>A4 Potassium electrolyte : पोटैशियम इलेक्ट्रोलाइट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
13	13	<p>What is the rated voltage of a single cell in lead acid battery? लीड एसिड बैटरी में एकल कोशिका का रेटेड वोल्टेज क्या है?</p> <p>A1 1.5 V : 1.5 V</p> <p>A2 2.0 V : 2.0 V</p> <p>A3 2.2 V : 2.2 V</p> <p>A4 12 V : 12 V</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
14	14	<p>What is the range of current rating of lead acid batteries used in automobiles? ऑटोमोबाइल में प्रयुक्त सीसा एसिड बैटरी की वर्तमान रेटिंग की सीमा क्या है?</p> <p>A1 5 to 10 Amp : 5 to 10 Amp</p>	2.0	0.00

		<p>A2 : 10 to 25 Amp 10 to 25 Amp</p> <p>A3 : 2.5 to 4.5 Amp 2.5 to 4.5 Amp</p> <p>A4 : 100 to 400 Amp 100 to 400 Amp</p>		
Trade Theory				
15	15	<p>What is the effect on a secondary cell supplying current to the load? लोड करने के लिए वर्तमान में आपूर्ति करने वाले माध्यमिक सेल पर क्या प्रभाव पड़ता है?</p> <p>A1 : Leaking लीक</p> <p>A2 : Charging चार्ज</p> <p>A3 : Unloading उतराई</p> <p>A4 : Discharging निर्वहन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
16	16	<p>What is the full form of PMMC meter? PMMC मीटर का पूर्ण रूप क्या है?</p> <p>A1 : Parallel Magnet Moving Coil Meter Parallel Magnet Moving Coil Meter</p> <p>A2 : Position Magnet Moving Coil Meter Position Magnet Moving Coil Meter</p> <p>A3 : Principle Magnet Moving Coil Meter Principle Magnet Moving Coil Meter</p> <p>A4 : Permanent Magnet Moving Coil Meter Permanent Magnet Moving Coil Meter</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
17	17	<p>Which bearing is supporting the shaft of moving coil assembly in a PMMC instrument? PMMC इंस्ट्रूमेंट में मूविंग कॉइल असेंबली के शाफ्ट का समर्थन करने वाला कौन सा असर है?</p> <p>A1 : Steel bearings स्टील बीयरिंग</p> <p>A2 : Bush bearings बुश बेयरिंग</p> <p>A3 : Jeweled bearings जड़ित बेयरिंग</p> <p>A4 : Gun metal bearings बंदूक धातु बीयरिंग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
18	18	<p>Which characteristics enable the deflection of pointer in the attraction type moving iron meter? लोहे के मीटर के आकर्षण प्रकार में पॉइंटर के विक्षेपण को कौन सी विशेषताएँ सक्षम बनाती हैं?</p> <p>A1 : Weight of the soft iron pieces नरम लोहे के टुकड़ों का वजन</p>	2.0	0.00

		<p>A2 Deflection is inversely proportional to current : विक्षेपण धारा के व्युत्क्रमानुपाती होता है</p> <p>A3 Deflection is independent of current direction : विक्षेपण वर्तमान दिशा से स्वतंत्र है</p> <p>A4 Deflecting and controlling torques are unequal : टार्कों की अवहेलना और नियंत्रण असमान है</p>		
Trade Theory				
19	19	<p>Which parameter is measured by a multimeter? कौन सा पैरामीटर एक मल्टीमीटर द्वारा मापा जाता है?</p> <p>A1 Voltage : वोल्टेज</p> <p>A2 Energy : ऊर्जा</p> <p>A3 Frequency : आवृत्ति</p> <p>A4 Time duration : समय अवधि</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	<p>Find the value of shunt resistance required for 1 mA meter to extend the range and measure 10 mA ($R_M = 27 \text{ Ohm}$). सीमा का विस्तार करने और 10 mA ($R_M = 27 \text{ Ohm}$) को मापने के लिए 1 mA मीटर के लिए आवश्यक शंट प्रतिरोध का मान ज्ञात कीजिए।</p> <p>A1 1 Ohm : 1 Ohm</p> <p>A2 2 Ohms : 2 Ohms</p> <p>A3 3 Ohms : 3 Ohms</p> <p>A4 4 Ohms : 4 Ohms</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
21	21	<p>What is the advantage of using digital multimeter? डिजिटल मल्टीमीटर का उपयोग करने का क्या फायदा है?</p> <p>A1 Accuracy : शुद्धता</p> <p>A2 Linear scale : रैखिक पैमाने</p> <p>A3 Easy portability : आसान पोर्टेबिलिटी</p> <p>A4 Logarithmic scale : लघुगणक मापक</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<p>What is the name of the symbol marked 'X' in the panel meter? पैनल मीटर में 'X' अंकित चिह्न का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00



- A1
: Moving coil meter
मूविंग काइल मीटर
- A2
: Moving iron meter
मूविंग आयरन मीटर
- A3
: Hot wire instrument
हॉट वायर इंस्ट्रूमेंट
- A4
: Moving coil with rectifier
मूविंग काइल विथ रेक्टिफायर

Trade Theory

23	23	<p>Which control is used in repulsion type moving iron instrument to keep the pointer at zero position? पॉइंटर को मूविंग आयरन इंस्ट्रूमेंट में किस कंट्रोल का इस्तेमाल पॉइंटर को जीरो पोजिशन पर रखने के लिए किया जाता है?</p> <p>A1 : Spring control स्प्रिंग कण्ट्रोल</p> <p>A2 : Air damping control एयर डंपिंग कंट्रोल</p> <p>A3 : Magnetic repulsion control चुंबकीय प्रतिकर्षण नियंत्रण</p> <p>A4 : Magnetic attraction control चुंबकीय आकर्षण नियंत्रण</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

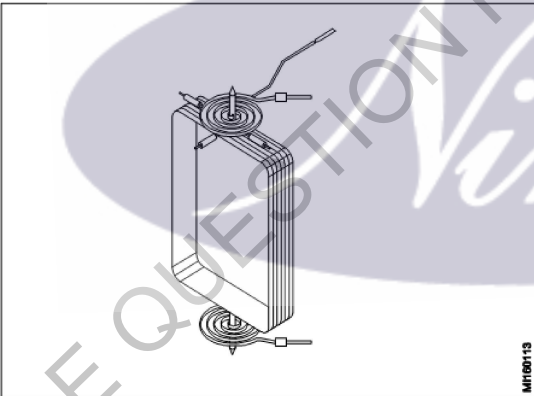
24	24	<p>Which torque is used in PMMC meter movement? PMMC मीटर मूवमेंट में किस टॉर्क का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Low torque कम टॉर्क</p> <p>A2 : High torque उच्च टॉर्क</p> <p>A3 : Moderate torque मध्यम टॉर्क</p> <p>A4 : Insufficient torque अपर्याप्त टॉर्क</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

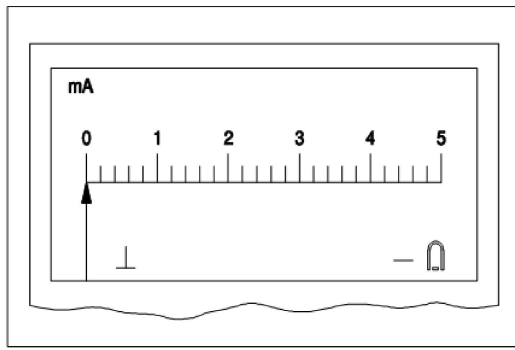
Trade Theory

25	25	<p>Which meter uses a moving coil for measurement? माप के लिए कौन सा मीटर एक गतिमान काइल का उपयोग करता है?</p> <p>A1 : LCR meter LCR मीटर</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		<p>A2 PMMC meter : PMMC मीटर</p> <p>A3 MI repulsion type : MI प्रतिकर्षण प्रकार</p> <p>A4 MI attraction type : MI आकर्षण प्रकार</p>		
Trade Theory				
26	26	<p>Which electrode controls brightness of the image on the screen of oscilloscope? कौन सा इलेक्ट्रोड आस्टसीलस्कप की स्क्रीन पर छवि की चमक को नियंत्रित करता है?</p> <p>A1 Anode : एनोड</p> <p>A2 Cathode : कैथोड</p> <p>A3 Control grid : नियंत्रण ग्रिड</p> <p>A4 Focussing electrode : फोकसिंग इलेक्ट्रोड</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
27	27	<p>Which instrument used to measure resistance, capacitance and inductance? प्रतिरोध, धारिता और अधिष्ठापन को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 LCR bridge : LCR ब्रिज</p> <p>A2 Wein bridge : वेन ब्रिज</p> <p>A3 Kelvin bridge : केल्विन ब्रिज</p> <p>A4 Wheatstone bridge : व्हीटस्टोन ब्रिज</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	<p>Which band is used for UHF in International Telecommunication System? अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार प्रणाली में UHF के लिए किस बैंड का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Band 4 : Band 4</p> <p>A2 Band 6 : Band 6</p> <p>A3 Band 9 : Band 9</p> <p>A4 Band 11 : Band 11</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	<p>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?</p> <p>A1 ITU band - 4 : ITU band - 4</p>	2.0	0.00

		<p>A2 ITU band - 6 : ITU band - 6</p> <p>A3 ITU band - 8 : ITU band - 8</p> <p>A4 ITU band - 10 : ITU band - 10</p>		
Trade Theory				
30	30	<p>Which type of wave is generated in Schmitt trigger circuit? Schmitt ट्रिगर सर्किट में किस प्रकार की तरंग उत्पन्न होती है?</p> <p>A1 Sine wave : साइन तरंग</p> <p>A2 Square wave : स्केर वेव</p> <p>A3 Saw tooth wave : सॉ टूथ वेव</p> <p>A4 Triangular wave : त्रिकोणीय वेव</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	<p>Which parameter is used in the working of moving coil meter? चलती काइल मीटर के काम में किस पैरामीटर का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Spring control : स्प्रिंग कण्ट्रोल</p> <p>A2 Stray magnetic fields : स्ट्रे मैग्नेटिक फ़ील्ड्स</p> <p>A3 Eddy current damping : एड्डी करंट डंपिंग</p> <p>A4 Permanent magnetic fields : परमानेंट मैग्नेटिक फ़ील्ड्स</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
32	32	<p>In which arrangement the high value of resistor is connected to extend the range of voltmeter? वोल्टमीटर की सीमा का विस्तार करने के लिए किस प्रणाली में रोकनेवाला का उच्च मूल्य जुड़ा हुआ है?</p> <p>A1 Star : स्टार</p> <p>A2 Delta : डेल्टा</p> <p>A3 Series : सीरीज</p> <p>A4 Parallel : पैरेलल</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
33	33	<p>In which analog meter the battery is provided? बैटरी किस एनालॉग मीटर में दी गई है?</p> <p>A1 Ammeter : एम्मीटर</p>	2.0	0.00

		<p>A2 Voltmeter : वोल्टमीटर</p> <p>A3 Ohm meter : ओम मीटर</p> <p>A4 Watt meter : वाट मीटर</p>		
Trade Theory				
34	34	<p>Which meter movement is not affected by stray magnetic fields? कौन से मीटर की गति स्ट्रे चुंबकीय क्षेत्रों से प्रभावित नहीं होती है?</p> <p>A1 PMMC meter : PMMC मीटर</p> <p>A2 Thermo couple meter : थर्मो युगल मीटर</p> <p>A3 MI meter - attraction type : MI मीटर - आकर्षण प्रकार</p> <p>A4 MI meter - Repulsion type : MI मीटर - प्रतिकर्षण प्रकार</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	<p>In which measuring instrument this movement is used? किस मापक यंत्र में इस गति का उपयोग किया जाता है?</p>  <p>A1 Moving coil instrument : काइल इंस्ट्रूमेंट हिलाना</p> <p>A2 Attraction type MI meter : आकर्षण प्रकार MI मीटर</p> <p>A3 Repulsion type MI meter : प्रतिकर्षण प्रकार MI मीटर</p> <p>A4 Centre zero galvanometer : केंद्र शून्य गैल्वेनोमीटर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
36	36	<p>In which position, the moving coil meter is kept for measurements? किस स्थिति में, बढ़ते हुए काइल मीटर को माप के लिए रखा जाता है?</p>	2.0	0.00



A1 Vertical

: सीधा

A2 Horizontal

: क्षैतिज

A3 Inclined by 45°

: 45° से झुका हुआ

A4 Inclined by 60°

: 60° से झुका हुआ

Trade Theory

37 37

What is the full form of CRT?
CRT का पूर्ण रूप क्या है?

2.0

0.00

A1 Current Ray Tube

: Current Ray Tube

A2 Clear Ray Tube

: Clear Ray Tube

A3 Cathode Ray Tube

: Cathode Ray Tube

A4 Carbon Ray Tube

: Carbon Ray Tube

Trade Theory

38 38

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

Workshop Calculation Science

39 39

Which one is non-metal?
इनमे से अधातु कौन सी है?

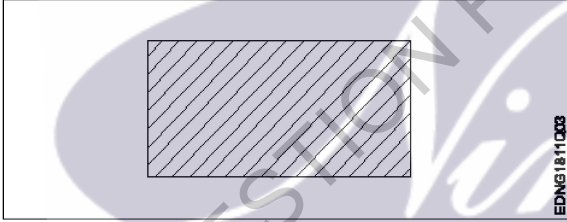
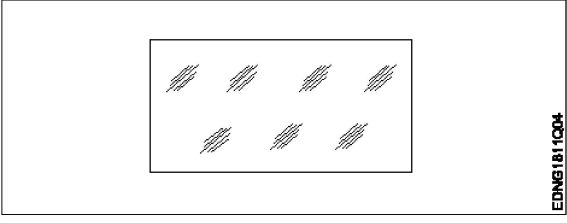
2.0

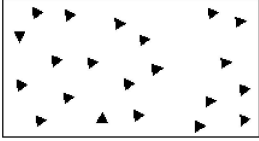
0.00

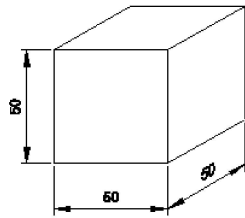
A1 Mercury

: पारा

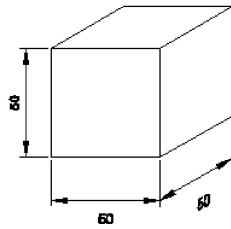
		A2 Graphite : ग्रेफाइट A3 Brass : पीतल A4 Iron : लोहा		
Workshop Calculation Science				
40	40	Which metal contains iron as a major content? इनमें से किस धातु में प्रमुख सामग्री के रूप में लोहा होता है? A1 Brass metal : पीतल धातु A2 Bronze metal : ब्रॉज धातु A3 Zinc : जिंक A4 Ferrous metal : लोह धातु	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
41	41	What is termed as the quantity of matter contained in a body? वस्तु में निहित पदार्थ की मात्रा को क्या कहा जाता है? A1 Density : घनत्व A2 Volume : आयतन A3 Mass : द्रव्यमान A4 Specific gravity : विशिष्ट गुरुत्व	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
42	42	What is called mass per unit volume of a substances? किसी पदार्थ के द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन को क्या कहते हैं? A1 Mass : द्रव्यमान A2 Weight : भार A3 Density : घनत्व A4 Volume : आयतन	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
43	43	What is the S.I unit of heat? ऊष्मा की एस.आई. इकाई क्या है? A1 Calorie : Calorie	2.0	0.00

		<p>A2 Joule : Joule</p> <p>A3 Centigrade heat unit : Centigrade heat unit</p> <p>A4 British thermal unit : British thermal unit</p>		
Workshop Calculation Science				
44	44	<p>What is the value for specific heat of water? पानी की विशिष्ट ऊष्मा का मान क्या है?</p> <p>A1 4 : 4</p> <p>A2 3 : 3</p> <p>A3 2 : 2</p> <p>A4 1 : 1</p>	2.0	0.00
Engineering Drawing				
45	45	<p>Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <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> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A1 Concrete : Concrete</p>	2.0	0.00

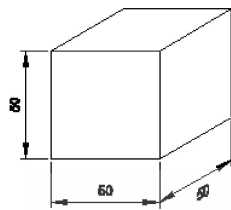
		<p>संगीत कार्यक्रम</p> <p>A2 Steel : इस्पात</p> <p>A3 Wood : लकड़ी</p> <p>A4 Glass : कांच</p>		
Engineering Drawing				
47	47	<p>Identify the conventional symbol of material? सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;">  </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">EDMB181005</p> <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



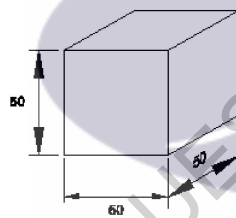
A2
:



A3
:



A4
:

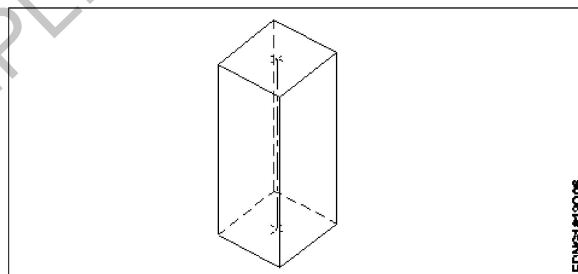


Engineering Drawing

50 50

Identify the name of prism?

चित्र में दिखाए गए प्रिज्म का नाम क्या है?



A1
: Rectangle prism

आयत प्रिज्म

A2
: Square prism

स्कायर 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

The logo for 'Vimi' is centered on the page. It features the word 'Vimi' in a white, cursive script font, set against a dark purple oval background. A white swoosh underline is positioned beneath the letters 'i' and 'm'. The entire logo is overlaid on a large, light purple watermark that reads 'SAMPLE QUESTION PAPER SET 2' diagonally across the page.

Electronics Mechanic - 1st year (Eng) SET 2

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