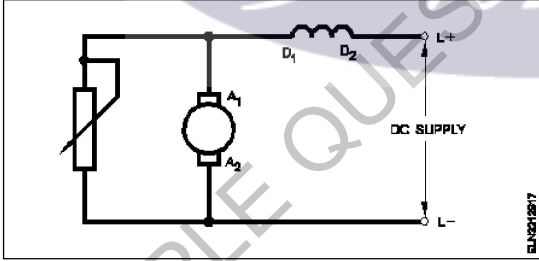
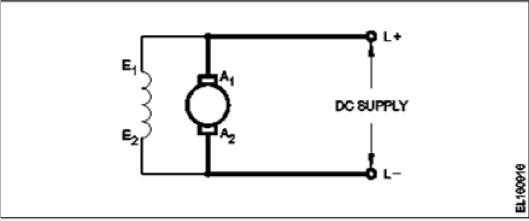


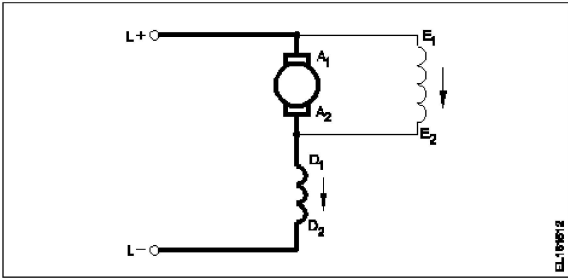
All India Trade Test - 2024 for Craftsmen Training Scheme (CTS)
Trade Name: Electrician _ Year 2
Year: 2nd Year

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 instrument is used to test armature winding for short and open circuit? शॉर्ट और ओपन सर्किट के लिए आर्मेचर वाइंडिंग का परीक्षण करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Tong Tester टोंग परीक्षक</p> <p>A2 : Series test lamp सीरीज टेस्ट लैप</p> <p>A3 : External Growler बाहरी ग्राउलर</p> <p>A4 : Digital multimeter डिजिटल मल्टीमीटर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>What is the name of the speed control method of DC motor? डीसी मोटर की गति नियंत्रण विधि का क्या नाम है?</p>  <p>A1 : Field diverter method फ़ील्ड डायवर्टर विधि</p> <p>A2 : Field tapping method फ़ील्ड टेपिंग विधि</p> <p>A3 : Voltage control method वोल्टेज नियंत्रण विधि</p> <p>A4 : Armature diverter method आर्मेचर डायवर्टर विधि</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>Which winding wire is used for DC field coil? डीसी फ़ील्ड कॉइल के लिए किस वाइंडिंग तार का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Super enameled copper wire सुपर इनेमल्ड तांबे के तार</p>	2.0	0.00

		<p>A2 Single silk covered copper wire : सिंगल सिल्क कवर्ड कॉपर वायर</p> <p>A3 Double silk covered copper wire : डबल सिल्क कवर्ड कॉपर वायर</p> <p>A4 PVC covered copper winding wire : PVC कवर्ड कॉपर वाइंडिंग वायर</p>		
Trade Theory				
4	4	<p>Which formula is used to calculate the speed of DC motor? डीसी मोटर की गति की गणना करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : $N = \frac{E_b}{\Phi}$</p> <p>A2 : $N = \frac{\Phi}{E_b}$</p> <p>A3 : $N = \frac{E_b \cdot \Phi}{120}$</p> <p>A4 : $N = \frac{E_b \cdot \Phi}{60}$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	<p>Which rule determines the direction of rotation of armature in D.C motor? D.C मोटर में आर्मेचर के घूमने की दिशा कौन सा नियम निर्धारित करता है?</p> <p>A1 Right hand grip rule : दाहिना हाथ पकड़ नियम</p> <p>A2 Right hand palm rule : दाहिने हाथ की हथेली का नियम</p> <p>A3 Fleming's left hand rule : फ्लेमिंग के बाएं हाथ का नियम</p> <p>A4 Fleming's right hand rule : फ्लेमिंग के दाहिने हाथ का नियम</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	<p>What is the name of D.C motor? D.C मोटर का क्या नाम है?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A1 D.C shunt motor : D.C शंट मोटर</p> <p>A2 D.C series motor :</p>	2.0	0.00

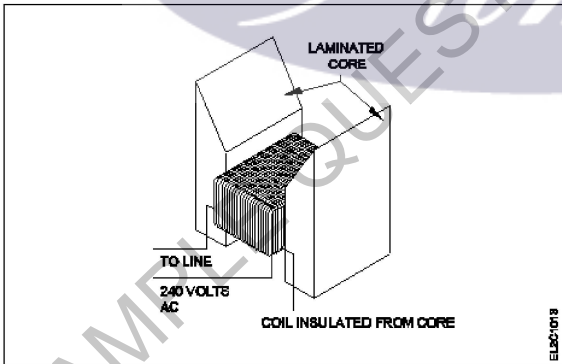
		<p>D.C श्रेणी मोटर</p> <p>A3 : D.C differential compound motor</p> <p>D.C अवकलन यौगिक मोटर</p> <p>A4 : D.C cumulative compound motor</p> <p>D.C संचयी यौगिक मोटर</p>		
Trade Theory				
7	7	<p>Which rule indicates the direction of current in armature conductors in D.C. Motor? D.C मोटर में आर्मेचर कंडक्टर्स में करंट की दिशा को कौन सा नियम इंगित करता है?</p> <p>A1 : Right hand grip rule दाहिना हाथ पकड़ नियम</p> <p>A2 : Right hand palm rule दाहिने हाथ की हथेली का नियम</p> <p>A3 : Fleming's left hand rule फ्लेमिंग के बाएं हाथ का नियम</p> <p>A4 : Fleming's right hand rule फ्लेमिंग के दाहिने हाथ का नियम</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
8	8	<p>What is the formula to calculate the current taken by D.C shunt motor armature? D.C शंट मोटर आर्मेचर द्वारा ली गई धारा की गणना करने का सूत्र क्या है?</p> <p>A1 : $I_a = \frac{V}{R_a}$</p> <p>A2 : $I_a = \frac{E_b}{R_a}$</p> <p>A3 : $I_a = \frac{V - E_b}{R_a}$</p> <p>A4 : $I_a = \frac{V + E_b}{R_a}$</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	<p>Name the type of DC motor. डीसी मोटर के प्रकार को नाम दें।</p>  <p>A1 : Shunt motor शंट मोटर</p>	2.0	0.00

- A2
: Series motor
श्रेणी मोटर
- A3
: Long shunt compound motor
लंबी शंट कंपाउंड मोटर
- A4
: Short shunt compound motor
शॉर्ट शंट कंपाउंड मोटर

Trade Theory

10	10	<p>What is the formula to calculate back EMF in a DC motor? DC मोटर में EMF की गणना करने का सूत्र क्या है?</p> <p>A1 : $E_b = \frac{ZNP}{\phi 60 A}$</p> <p>A2 : $E_b = \frac{NP}{Z \phi 60 A}$</p> <p>A3 : $E_b = \frac{\phi ZNP}{60 A}$</p> <p>A4 : $E_b = \frac{60 A \phi}{ZNP}$</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

11	11	<p>What is the name of the equipment? उपकरण का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Megger मेगर</p> <p>A2 : Earth resistance tester भू प्रतिरोध परीक्षक</p> <p>A3 : Internal growler आंतरिक ग्राउलर</p> <p>A4 : External growler बाहरी ग्राउलर</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

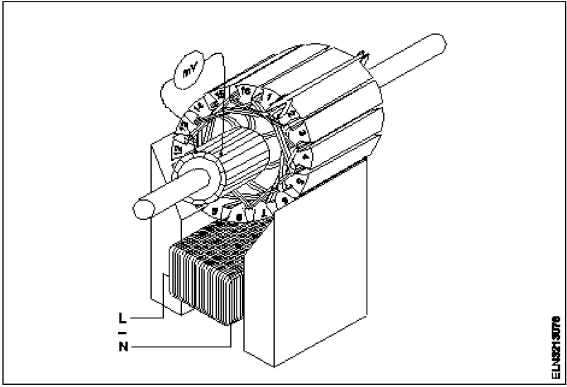
Trade Theory

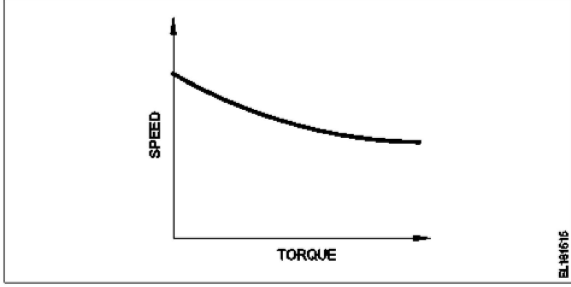
12	12	<p>What is the name of winding, if coil pitch is less than pole pitch? यदि क्राइल पिच, पोल पिच से कम है, तो वाइडिंग का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

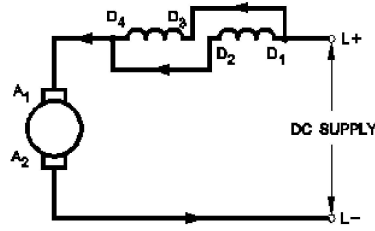
		<p>A1 Full pitch winding : पूर्ण पिच कुंडलन</p> <p>A2 Half pitch winding : अर्ध पिच कुंडलन</p> <p>A3 Long chorded winding : लंबी कॉर्डेड वाइडिंग</p> <p>A4 Short chorded winding : शॉर्ट कॉर्डेड वाइडिंग</p>		
Trade Theory				
13	13	<p>What is the purpose of series resistor connected with holding coil in a D.C four point starter? डी सी चार पॉइंट स्टार्टर में होल्डिंग कॉइल से जुड़े श्रेणी प्रतिरोधक का उद्देश्य क्या है?</p> <p>A1 Limit the current in holding coil : होल्डिंग कुंडली में करंट को सीमित करें</p> <p>A2 Increase the current in holding coil : होल्डिंग कॉइल में करंट बढ़ाएं</p> <p>A3 Increase the voltage in holding coil : कॉइल को पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं</p> <p>A4 Decrease the voltage in holding coil : होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
14	14	<p>Which speed control method of D.C series motor is used for electric train? D.C सीरीज मोटर की किस गति नियंत्रण विधि का उपयोग इलेक्ट्रिक ट्रेन के लिए किया जाता है?</p> <p>A1 Field diverter method : फील्ड डायवर्टर विधि</p> <p>A2 Field tapping method : फील्ड टेपिंग विधि</p> <p>A3 Armature diverter method : आर्मेचर डायवर्टर विधि</p> <p>A4 Supply voltage control method : आपूर्ति वोल्टेज नियंत्रण विधि</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
15	15	<p>Why starters are required to start D.C motors in industries? उद्योगों में D.C मोटर्स को शुरू करने के लिए स्टार्टर क्यों आवश्यक है?</p> <p>A1 Regulate the field voltage : क्षेत्र वोल्टेज को विनियमित करें</p> <p>A2 Reduce the armature current : आर्मेचर करंट को कम करें</p> <p>A3 Control the armature reaction : आर्मेचर प्रतिक्रिया को नियंत्रित करें</p> <p>A4 Smooth operation of motors : मोटरों का सुचारू संचालन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
16	16	<p>Which insulating material belongs to class 'B' insulation? कौन सी कुचालक सामग्री श्रेणी बी के कुचालक की है?</p>	2.0	0.00

		A1 : Cotton कपास A2 : Bamboo बांस A3 : Fiber glass फाइबर ग्लास A4 : Leatheroid paper चमड़े का कागज		
Trade Theory				
17	17	What is the temperature value of class 'F' insulation? श्रेणी 'F' इन्सुलेशन का तापमान मान क्या है? A1 : 90°C 90°C A2 : 105°C 105°C A3 : 120°C 120°C A4 : 155°C 155°C	2.0	0.00
Trade Theory				
18	18	Which type of D.C motor is used for constant speed drives? निरंतर गति ड्राइव के लिए किस प्रकार की D.C मोटर का उपयोग किया जाता है? A1 : DC series motor डीसी श्रेणी मोटर A2 : DC shunt motor डीसी शंट मोटर A3 : Differential long shunt compound motor डिफरेंशियल लॉन्ग शंट कंपाउंड मोटर A4 : Differential short shunt compound motor डिफरेंशियल शॉर्ट शंट कंपाउंड मोटर	2.0	0.00
Trade Theory				
19	19	Which DC motor is suited for heavy starting torque and high rate acceleration jobs? कौन सी DC मोटर हैवी स्टार्टिंग टॉर्क और हाई रेट एक्सेलरेशन जॉब्स के लिए उपयुक्त है? A1 : DC series motor डीसी श्रेणी मोटर A2 : DC shunt motor डीसी शंट मोटर A3 : DC differential compound motor डीसी डिफरेंशियल यौगिक मोटर A4 : DC cumulative compound motor डीसी संवयी यौगिक मोटर	2.0	0.00
Trade Theory				
20	20	Why carbon composition brush requires in the armature circuit to operate the D.C motor? D.C मोटर को संचालित करने के लिए आर्मेचर सर्किट में कार्बन कंपोजिशन ब्रश की आवश्यकता क्यों होती है?	2.0	0.00

		<p>A1 : Increases the starting torque प्रारंभिक बलाघूर्ण को बढ़ाता है</p> <p>A2 : Protects from armature reaction आर्मेचर प्रतिक्रिया से बचाता है</p> <p>A3 : Protects armature from over loading अति भारण से आर्मेचर की रक्षा करता है</p> <p>A4 : Reduces the spark in the commutator segment कम्यूटेटर खंड में स्पार्क कम कर देता है</p>		
Trade Theory				
21	21	<p>Which is the most effective method of balancing armature? आर्मेचर को संतुलित करने का सबसे प्रभावी तरीका कौन सा है?</p> <p>A1 : Static balancing स्थैतिक संतुलन</p> <p>A2 : Dynamic balancing गतिशील संतुलन</p> <p>A3 : Attached with counter balancing काउंटर संतुलन के साथ संलग्न</p> <p>A4 : Plugged with lead weight balancing सीसा भार संतुलन के साथ प्लग किया गया</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	<p>Which material is used for starting resistance of DC starters? डीसी स्टार्टर्स के प्रतिरोध को शुरू करने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Eureka यूरेका</p> <p>A2 : Nichrome नाइक्रोम</p> <p>A3 : Manganin मैंगानिन</p> <p>A4 : Constantine कांस्टैंटाइन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
23	23	<p>Which type of armature winding is illustrated? किस प्रकार की आर्मेचर वाइंडिंग का चित्रण किया गया है?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> </div> <p>A1 : Duplex lap winding</p>	2.0	0.00

		<p>डुप्लेक्स लैप वाइंडिंग</p> <p>A2 : Triplex lap winding</p> <p>ट्रिपलेक्स लैप वाइंडिंग</p> <p>A3 : Simplex lap winding</p> <p>सिंप्लेक्स लैप वाइंडिंग</p> <p>A4 : Quadruplex lap winding</p> <p>क्वाड्रुप्लेक्स लैप वाइंडिंग</p>		
Trade Theory				
24	24	<p>Which growler test for armature is illustrated?</p> <p>आर्मेचर के लिए कौन सा ग्राउलर परीक्षण सचित्र है?</p>  <p>A1 : Open coil test</p> <p>खुली कुंडली परीक्षण</p> <p>A2 : Grounded coil test</p> <p>जमीन का तार परीक्षण</p> <p>A3 : Shorted coil test</p> <p>लघुपथित कुंडल परीक्षण</p> <p>A4 : Shorted commutator test</p> <p>लघुपथित कम्यूटेटर परीक्षण</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
25	25	<p>Why commutators are sparking heavily?</p> <p>कम्यूटेटर क्यों तेज चमक उत्पन्न कर रहा है?</p> <p>A1 : Incorrect brush position</p> <p>ब्रश की गलत स्थिति</p> <p>A2 : Incorrect field connection</p> <p>गलत फील्ड कनेक्शन</p> <p>A3 : Incorrect direction of rotation</p> <p>घूर्णन की गलत दिशा</p> <p>A4 : Incorrect armature connection</p> <p>गलत आर्मेचर कनेक्शन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
26	26	<p>What is the action of the induced emf in a running D.C motor?</p> <p>चल रही D.C मोटर में प्रेरित ईएमएफ की क्रिया क्या है?</p> <p>A1 : Assists the applied voltage</p> <p>लागू वोल्टेज की सहायता करता है</p>	2.0	0.00

		<p>A2 : Opposes the applied voltage लागू वोल्टेज का विरोध करता है</p> <p>A3 : Increases the armature current आर्मेचर करंट को बढ़ाता है</p> <p>A4 : Decreases the armature current आर्मेचर करंट को घटाता है</p>		
Trade Theory				
27	27	<p>Which motor has this characteristics curve? किस मोटर में यह विशेषता है?</p>  <p>A1 Series motor : श्रेणी मोटर</p> <p>A2 Shunt motor : शंट मोटर</p> <p>A3 Cumulative compound motor : संचयी यौगिक मोटर</p> <p>A4 Differential compound motor : विभेदक यौगिक मोटर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
28	28	<p>Why the D.C series motor field winding is wound with thick wire? D.C श्रृंखला मोटर की फील्ड वाइंडिंग मोटी तार के साथ बाउंड क्यों है?</p> <p>A1 To regulate field voltage : फील्ड वोल्टेज को विनियमित करने के लिए</p> <p>A2 To carry the load current : लोड करंट को ले जाने के लिए</p> <p>A3 To keep maximum inductance : अधिकतम प्रेरण रखने के लिए</p> <p>A4 To reduce the armature reaction : आर्मेचर प्रतिक्रिया को कम करने के लिए</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
29	29	<p>Which type of speed control of D.C series motor? D.C श्रृंखला मोटर का गति नियंत्रण किस प्रकार का है?</p>	2.0	0.00



- A1 Field parallel method
: क्षेत्र समानांतर विधि
- A2 Field diverter method
: फील्ड डायवर्टर विधि
- A3 Field tapping method
: फील्ड टेपिंग विधि
- A4 Armature diverter method
: आर्मेचर डायवर्टर विधि

Trade Theory

30	30	<p>Which DC Motor is designed to work within full load limits? कौन सी DC मोटर पूर्ण भार सीमा के भीतर कार्य करने के लिए डिज़ाइन की गई है ?</p> <p>A1 Shunt motor : शंट मोटर</p> <p>A2 Series motor : श्रेणी मोटर</p> <p>A3 Cumulative compound motor : संचयी यौगिक मोटर</p> <p>A4 Differential compound motor : विभेदक यौगिक मोटर</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

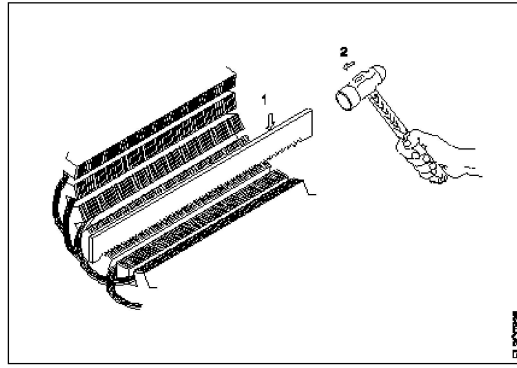
Trade Theory

31	31	<p>Where D.C compound motors are preferred? कहाँ D.C मिश्रित मोटर्स को प्राथमिकता दी जाती है?</p> <p>A1 Constant load requirements : लगातार लोड आवश्यकताएं</p> <p>A2 Constant speed requirements : नियत गति की आवश्यकताएं</p> <p>A3 High starting torque requirements : उच्च आरंभिक बलाघूर्ण आवश्यकताएं</p> <p>A4 Constant speed under varying load requirements : अलग-अलग लोड आवश्यकताओं के अनुसार नियत गति</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

32	32	<p>Which type of instrument is used to test the armature winding? आर्मेचर वाइंडिंग का परीक्षण करने के लिए किस प्रकार के उपकरण का प्रयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Megger : मेगर</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		<p>A2 Growler : ग्राउलर</p> <p>A3 Multimeter : मल्टीमीटर</p> <p>A4 Ohmmeter : ओहमीटर</p>		
Trade Theory				
33	33	<p>Which type of DC motor is used for sudden application of heavy loads? भारी भार के अचानक भारित करने के लिए किस प्रकार की डीसी मोटर का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Shunt motor : शंट मोटर</p> <p>A2 Series motor : श्रेणी मोटर</p> <p>A3 Differential compound motor : विभेदक यौगिक मोटर्स</p> <p>A4 Cumulative compound motor : संचयी यौगिक मोटर्स</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
34	34	<p>Which speed control method is used in food mixture motors? खाद्य मिश्रण मोटर्स में किस गति नियंत्रण विधि का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 Voltage control method : वोल्टेज नियंत्रण विधि</p> <p>A2 Field diverter control method : फ़ील्ड डायवर्टर नियंत्रण विधि</p> <p>A3 Armature diverter method : आर्मेचर डायवर्टर विधि</p> <p>A4 Series field tapping method : श्रृंखला क्षेत्र टेपिंग विधि</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	<p>What is the purpose of tapes in winding? वाइंडिंग में टेप का उद्देश्य क्या है?</p> <p>A1 Insulate slots : स्लॉट्स को इंसुलेट करें</p> <p>A2 Bind the coils : कॉइल को बांधें</p> <p>A3 Wrap the conductor : कंडक्टर लपेटें</p> <p>A4 Insulate exposed conductors : खुले कंडक्टरों को इंसुलेट करें</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
36	36	<p>What is the operation in the rewinding process? रिवाइंडिंग प्रक्रिया में यह क्रिया क्या है?</p>	2.0	0.00



- A1
: Cleaning of slots
खांचों की सफाई
- A2
: Removing of winding
वाइंडिंग निकालना
- A3
: Removing of wedges
वेजेज को हटाना
- A4
: Cutting of winding wire
वाइंडिंग तार काटना

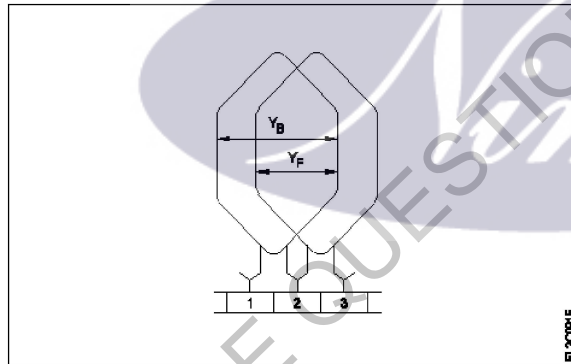
Trade Theory

37 37

Which type of armature winding is illustrated?
किस प्रकार की आर्मेचर वाइंडिंग का चित्रण किया गया है?

2.0

0.00



- A1
: Triplex wave winding
ट्रिपलेक्स वेव वाइंडिंग
- A2
: Duplex wave winding
ड्यूपलेक्स वेव वाइंडिंग
- A3
: Progressive lap winding
प्रगतिशील लैप वाइंडिंग
- A4
: Retrogressive lap winding
रिट्रोग्रेसिव लैप वाइंडिंग

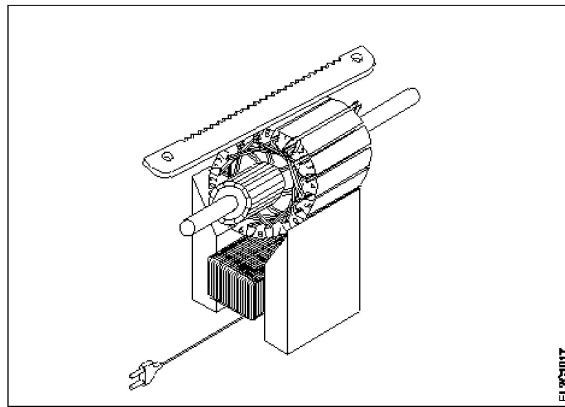
Trade Theory

38 38

Which type of test is illustrated for the armature after rewind?
प्रतिक्रम के बाद आर्मेचर के लिए किस प्रकार का परीक्षण चित्रित किया गया है?

2.0

0.00



A1 Open coil test

: खुली कुंडली परीक्षण

A2 Shorted coil test

: लघुपथित कुंडल परीक्षण

A3 Voltage drop test

: वोल्टेज ड्रॉप परीक्षण

A4 Grounded coil test

: ग्राउंडेड कॉइल परीक्षण

Workshop Calculation Science

39

39

What is the formula for $(a-b)^2$?
 $(a-b)^2$ का सूत्र क्या है?

A1 $a^2 - 2ab + b^2$

: $a^2 - 2ab + b^2$

A2 $a^2 + 2ab + b^2$

: $a^2 + 2ab + b^2$

A3 $a^2 - 2ab - b^2$

: $a^2 - 2ab - b^2$

A4 $-a^2 - 2ab - b^2$

: $-a^2 - 2ab - b^2$

2.0

0.00

Workshop Calculation Science

40

40

What is the value of $a \times a^2 \times a^3 \times a^4$?
 $a \times a^2 \times a^3 \times a^4$ का मान क्या है?

A1 a^7

: a^7

A2 a^8

: a^8

A3 a^9

: a^9

A4 a^{10}

: a^{10}

2.0

0.00

Workshop Calculation Science

41

41

What is the value of 625^0 ?
 625^0 का मान क्या है?

2.0

0.00

A1 0
:

0

A2 1
:

1

A3 525
:

525

A4 25
:

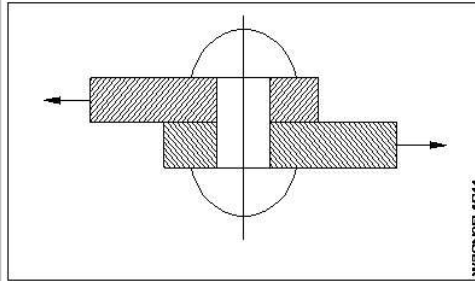
25

Workshop Calculation Science

42 42

Which type of stress?

कौन-सा प्रतिबल है?



A1 Tensile stress
:

तनाव प्रतिबल

A2 Compressive stress
:

सम्पीडन प्रतिबल

A3 Shear stress
:

कर्तन प्रतिबल

A4 Torsional stress
:

टॉर्सनल प्रतिबल

Workshop Calculation Science

43 43

What is the unit of strain?

विकृति की इकाई क्या है?

A1 Kg/cm^2
:

Kg/cm^2

A2 Newton/metre^2
:

Newton/metre^2

A3 Metre
:

Metre

A4 No unit
:

No unit

Workshop Calculation Science

44 44

Which symbol is used to express change in length?

लम्बाई में परिवर्तन को किस संकेत से दर्शाया जाता है?

A1 L
:

L

A2 dl
:

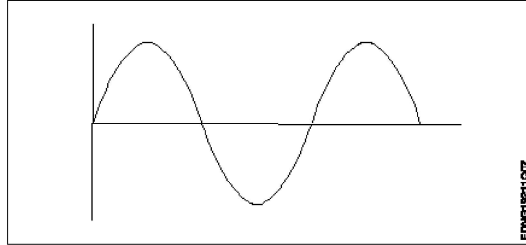
dl

A3 I
:
I
A4 e
:
e

Engineering Drawing

45 45

Identify the wave form.
वेव फार्म को पहचानें



A1 Square wave
:
स्केर वेव

A2 Sine wave
:
साइन वेव

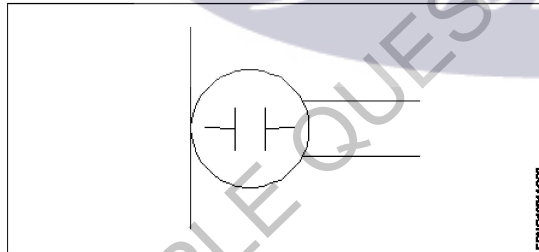
A3 Triangle wave
:
त्रिकोण वेव

A4 Saw-tooth wave
:
सॉ-टूथ वेव

Engineering Drawing

46 46

What is the name of the symbol?
प्रतीक का नाम क्या है?



A1 Microphone
:
माइक्रोफोन

A2 Dynamic microphone
:
डायनामिक माइक्रोफोन

A3 Condenser microphone
:
कंडेंसर माइक्रोफोन

A4 Loud speaker
:
लाउड स्पीकर

Engineering Drawing

47 47

Identify the given symbol
दिए गए प्रतीक को पहचानें

2.0 0.00

2.0 0.00

2.0 0.00



A1 AC

: AC

A2 DC

: DC

A3 Ohms

: ओम

A4 Inductance

: इनमें से कोई भी नहीं

Engineering Drawing

48

48

What is the name of the gate

गेट का नाम क्या है?



A1 NOT Gate

: NOT गेट

A2 Ex-NOR Gate

: Ex-Nor गेट

A3 OR Gate

: OR गेट

A4 AND Gate

: AND गेट

Engineering Drawing

2.0

0.00

49

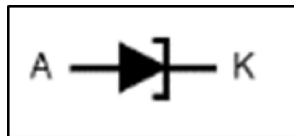
49

Which is photo diode?

फोटो डायोड कौन सा है?

A1

:

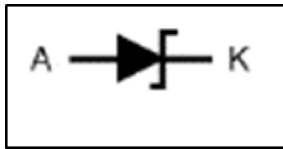


A2

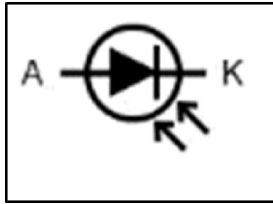
:

2.0

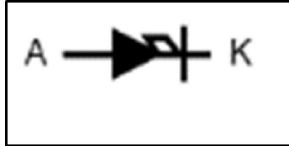
0.00



A3
:



A4
:



Engineering Drawing

50

50

Which of the following is AC ammeter?
निम्नलिखित में से कौन AC एमीटर है?

2.0

0.00

A1
:



A2
:



A3
:



A4
:



Employability Skills

51

51

Complete the sentence with suitable describing words It is a _____ neighbourhood. One need not fear.
Complete the sentence with suitable describing words It is a _____ neighbourhood. One need not fear.

2.0

0.00

A1
:

good

A2
:

big

A3
:

safe

		safe A4 expensive : expensive		
Employability Skills				
52	52	Complete the sentence with suitable describing words There isn't any amusement park in the area. It is a ___ place. Complete the sentence with suitable describing words There isn't any amusement park in the area. It is a ___ place. A1 polluted : polluted A2 dry : dry A3 noisy : noisy A4 boring : boring	2.0	0.00
Employability Skills				
53	53	Complete the sentence with suitable describing words There is a factory in the area. The air is _____. Complete the sentence with suitable describing words There is a factory in the area. The air is _____. A1 polluted : polluted A2 boring : boring A3 uneven : uneven A4 noisy : noisy	2.0	0.00
Employability Skills				
54	54	Complete the sentence with suitable describing words There is water scarcity in the locality. The area is _____. Complete the sentence with suitable describing words There is water scarcity in the locality. The area is _____. A1 uneven : uneven A2 noisy : noisy A3 dry : dry A4 boring : boring	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	Complete the sentence with suitable describing words The transportation to some rural areas is difficult as the roads are _____. Complete the sentence with suitable describing words The transportation to some rural areas is difficult as the roads are _____. A1 dry : dry A2 polluted : polluted A3 boring : boring	2.0	0.00

		A4 : uneven uneven		
Employability Skills				
56	56	<p>What help us to maintain the balance between mental and physical activities? What help us to maintain the balance between mental and physical activities?</p> <p>A1 : Hobbies Hobbies</p> <p>A2 : Running Running</p> <p>A3 : Walking Walking</p> <p>A4 : Reading Reading</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
57	57	<p>When you meet the instructor inside or outside the ITI, it is.... When you meet the instructor inside or outside the ITI, it is....</p> <p>A1 : always formal always formal</p> <p>A2 : formal inside the ITI formal inside the ITI</p> <p>A3 : informal the ITI informal the ITI</p> <p>A4 : informal outside informal outside</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
58	58	<p>Role models _____ people to follow them Role models _____ people to follow them</p> <p>A1 : elevate elevate</p> <p>A2 : instruct instruct</p> <p>A3 : inspire inspire</p> <p>A4 : motivate motivate</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	<p>Spoken communication is usually not only _____ but also _____ Spoken communication is usually not only _____ but also _____</p> <p>A1 : formal, informal formal, informal</p> <p>A2 : verbal, nonverbal verbal, nonverbal</p> <p>A3 : verbal, informal verbal, informal</p> <p>A4 : formal, nonverbal</p>	2.0	0.00

		formal, nonverbal		
Employability Skills				
60	60	<p>The immediate surroundings to the place you live in is called _____ The immediate surroundings to the place you live in is called _____</p> <p>A1 : village village</p> <p>A2 : town town</p> <p>A3 : city city</p> <p>A4 : neighbourhood neighbourhood</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	<p>The conditions in a place that affect the behaviour and development of somebody or something is called _____ The conditions in a place that affect the behaviour and development of somebody or something is called _____</p> <p>A1 : neighbourhood neighbourhood</p> <p>A2 : environment environment</p> <p>A3 : locality locality</p> <p>A4 : facilities facilities</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
62	62	<p>Which kind of persons are with very good behaviour, achievements and lead as an example? Which kind of persons are with very good behaviour, achievements and lead as an example?</p> <p>A1 : customer service executives customer service executives</p> <p>A2 : ITI instructors ITI instructors</p> <p>A3 : role models role models</p> <p>A4 : sales supervisors sales supervisors</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	<p>There ----- a coffee shop -----the park. There ----- a coffee shop -----the park.</p> <p>A1 : are, next to are, next to</p> <p>A2 : is, next to is, next to</p> <p>A3 : is, next is, next</p> <p>A4 : are, next are, next</p>	2.0	0.00
Employability Skills				

64	64	<p>Rainwater harvesting ----- to prevent water scarcity Rainwater harvesting ----- to prevent water scarcity</p> <p>A1 gives : gives</p> <p>A2 gave : gave</p> <p>A3 help : help</p> <p>A4 helps : helps</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	<p>Identify the opposites. clean x -----, healthy x ----- Identify the opposites. clean x -----, healthy x -----</p> <p>A1 dirty, health : dirty, health</p> <p>A2 . dirty, healthy : . dirty, healthy</p> <p>A3 dirt, unhealthy : dirt, unhealthy</p> <p>A4 dirty, unhealthy : dirty, unhealthy</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
66	66	<p>Which one is not an adventure? Which one is not an adventure?</p> <p>A1 climbing mountains : climbing mountains</p> <p>A2 trekking : trekking</p> <p>A3 surfing : surfing</p> <p>A4 driving : driving</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	<p>Travelling in the sea is called a _____ Travelling in the sea is called a _____</p> <p>A1 voyage : voyage</p> <p>A2 boating : boating</p> <p>A3 fishing : fishing</p> <p>A4 tour : tour</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	<p>There are many dos and don'ts to be -----while preparing for/ attending an _____ There are many dos and don'ts to be -----while preparing for/ attending an _____</p>	2.0	0.00

		<p>A1 : there, interview there, interview</p> <p>A2 : identify, identify,</p> <p>A3 : identified, interviewed identified, interviewed</p> <p>A4 : identified, interview identified, interview</p>		
Employability Skills				
69	69	<p>Always ----- your mobile phone ----- silent mode. Always ----- your mobile phone ----- silent mode.</p> <p>A1 : know, in know, in</p> <p>A2 : know, of know, of</p> <p>A3 : keep, in keep, in</p> <p>A4 : keep, of keep, of</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
70	70	<p>The Everest, the ----- peak in the world, ----- in Tibet. The Everest, the ----- peak in the world, ----- in Tibet.</p> <p>A1 : high, is high, is</p> <p>A2 : higher, is higher, is</p> <p>A3 : highest, are highest, are</p> <p>A4 : highest, is highest, is</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
71	71	<p>Which language is essential to become a Computer professional? Which language is essential to become a Computer professional?</p> <p>A1 : Mother tongue Mother tongue</p> <p>A2 : Chinese Chinese</p> <p>A3 : English English</p> <p>A4 : Hindi Hindi</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
72	72	<p>Which is the Synonym for "loyal"? Which is the Synonym for "loyal"?</p>	2.0	0.00

		<p>A1 Faithful : Faithful</p> <p>A2 Prosperous : Prosperous</p> <p>A3 Utopian : Utopian</p> <p>A4 Perfect : Perfect</p>		
Employability Skills				
73	73	<p>When you speak to your supervisor, you should be _____.</p> <p>When you speak to your supervisor, you should be _____.</p> <p>A1 Aggressive : Aggressive</p> <p>A2 Formal : Formal</p> <p>A3 Informal : Informal</p> <p>A4 Casual : Casual</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
74	74	<p>Which one is the describing word from among the words given?</p> <p>Which one is the describing word from among the words given?</p> <p>A1 Mobile phone : Mobile phone</p> <p>A2 Water : Water</p> <p>A3 Pull : Pull</p> <p>A4 Magnificent : Magnificent</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
75	75	<p>A _____ sentence is a sentence that expresses a direct , command, invitations, warning or instruction.</p> <p>A _____ sentence is a sentence that expresses a direct , command, invitations, warning or instruction.</p> <p>A1 simple : simple</p> <p>A2 compound : compound</p> <p>A3 imperative : imperative</p> <p>A4 adjective : adjective</p>	2.0	0.00

Electrician - 2nd year (Eng) SET 2

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

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

KEY ANSWER SET 2