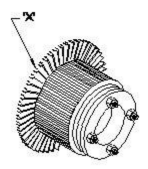
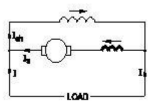
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

What is the name of the part marked as 'X' in DC generator? | डीसी जनरेटर में 'X' के रूप में चिहिनत भाग का नाम क्या है?



- Armature core । आर्मेचर कोर Α
- В Brush | ब्रश
- Commutator raiser | कम्युटेटर रेज़र
- Commutator segment | कम्यूटेटर खंड D
- What is the name of D.C generator? | D.C जनरेटर का नाम क्या है?



- Differential long shunt compound | डिफरेंशियल लॉन्ग शंट कंपाउंड
- Differential short shunt compound | डिफरेंशियल लघ् शंट यौगिक
- Cumulative long shunt compound | संचयी लंबी शंट यौगिक
- Cumulative short shunt compound | संचयी लघु शंट यौगिक
- Which rule is used to find the direction of induced emf in D.C generator? | D.C जनरेटर में प्रेरित ईएमएफ की दिशा ज्ञात करने के लिए किस नियम का उपयोग किया जाता है?
- Cork screw rule | कॉर्क स्क्रू नियम
- Right hand palm rule | दाहिने हाथ की हथेली का नियम
- Fleming's left-hand rule | फ्लेमिंग के बाएं हाथ का नियम

Fleming's right hand rule | फ्लेमिंग के दाहिने हाथ का नियम

Which formula is used to calculate the generated emf in D.C generator? | D.C जनरेटर में उत्पन्न ईएमएफ की गणना करने के लिए किस सुत्र का उपयोग किया जाता है?

Generated emf= $\frac{\phi ZN}{80}$ \(\neg \) | ਤਨਪਾਰਜ \(\xi\) ਦੁਸਾਪਾ = $\frac{\phi ZN}{60}$ \(\neg \text{volt}\)

Generated emf= $\frac{\phi ZN}{60} \times \frac{A}{P} \text{Volt} | 3$ ਨਪਾਰਗ (ईएਸएफ= $\frac{\phi ZN}{60}$ В

Generated emf= $\frac{\phi ZN}{60} \times \frac{P}{A} \text{Volt}$ | 3ਨਪਾਰਜ ईएमएफ = $\frac{\phi ZN}{60} \times \frac{P}{A}$ Generated emf= $\frac{ZN}{A} \times \frac{P}{A} \times \frac{P}{A} \times \frac{P}{A}$ | 3ਨਪਾਰਜ ईएमएफ = $\frac{ZN}{60 \times 6}$ C

D

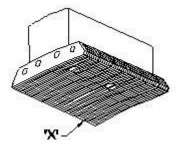
What is the formula to calculate back emf of a D.C motor? | ईएमएफ की गणना करने का सूत्र क्या है? एक डी.सी. मोटर?

A
$$E_b = \frac{V}{I_a R_a}$$
 Volts | $E_b = \frac{V}{I_a R_a}$ वोल्ट
B $E_b = V \times I_a R_a$ Volts | $E_b = V \times I_a R_a$ वोल्ट्स

 $E_b = V - I_a R_a \text{ Volts } | E_b = V - I_a R_a वोल्ट्स$

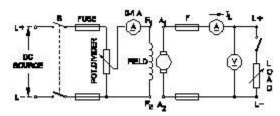
E_b = V + I_a R_a Volts | E_b = V + I_a R_a वोल्ट्स

What is the name of the part marked 'X' in DC generator? | DC Generator में 'X' के रूप में चिहिनत भाग का नाम क्या है?



- Pole tip | ध्रुव की नोक Α
- Pole coil | ध्रुव क्ंडली В
- Pole core | पोल कोर C
- Pole <mark>shoe</mark> | पोल शू D
- What is the name of the D.C generator? | D.C जनरेटर का नाम क्या है?

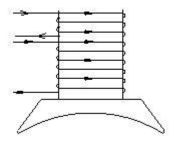
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1



- A Shunt generator । शंट जनरेटर
- B Series generator | श्रेणी जनरेटर
- C Compound generator | यौगिक जनरेटर
- D Separately excited generator | अलग से उतेजित

जनरेटर

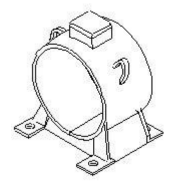
- 8 Which energy is converted into electrical energy by generator? | जनरेटर द्वारा किस ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है?
- A Heat | ऊष्मा
- B Kinetic | गतिशील
- C Chemical | रासायनिक
- D Mechanical | यांत्रिक
- **9** What is the name of D.C generator field? | D.C जनरेटर फील्ड का नाम क्या है?



- A Short shunt compound generator | लघु शंट यौगिक जनरेटर
- B Long shunt compound generator | लॉन्ग शंट कंपाउंड जनरेटर
- C Differential compound generator | विभेदक यौगिक जनरेटर
- D Cumulative compound generator | संचयी यौगिक जनरेटर
- **10** What is the principle of D.C generator? | D.C जनरेटर का सिद्धांत क्या है?
- A Cork screw rule | कॉर्क स्क्रू नियम
- B Fleming's left-hand rule | फ्लेमिंग के बाएं हाथ का

नियम

- C Fleming's right hand rule | फ्लेमिंग के दाहिने हाथ का नियम
- D Faradays laws of electromagnetic induction | फैराडे का विद्युत चुम्बकीय प्रेरण का नियम
- 11 What is the formula for dynamically induced emf? | गतिशील रूप से प्रेरित ईएमएफ के लिए सूत्र क्या है?
- A BLV volts | BLV वोल्ट
- **B** BL sinθ volts | BL sinθ वोल्ट
- **C** BLV sinθ volts | BLV sinθ वोल्ट
- **D** BLV cosθ volts | BLV cosθ वोल्ट
- 12 Which rule is used to find direction of magnetic field? | चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा ज्ञात करने के लिए किस नियम का उपयोग किया जाता है?
- A Cork screw rule | कॉर्क स्क्रू नियम
- B Right hand palm rule | दाहिने हाथ की हथेली का नियम
- C Fleming's left hand rule | फ्लेमिंग के बाएं हाथ का नियम
- D Fleming's right hand rule | फ्लेमिंग के दाहिने हाथ का नियम
- **13** What is the name of the part of DC generator? | डीसी जनरेटर के भाग का नाम क्या है?



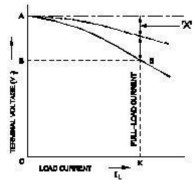
- A Stator | स्टेटर
- B Pole core । ध्रुव कोर
- C Pole shoes | पोल शू
- **D** Yoke (or) frame | योक (या) फ्रेम

- 14 How many parallel paths in duplex lap winding of a 4 pole DC generator? | 4 पोल डीसी जनरेटर के डुप्लेक्स लैप वाइंडिंग में कितने समानांतर रास्ते हैं?
- **A** 4
- **B** 6
- **C** 8
- **D** 12
- **15** Name the part of DC generator? | डीसी जनरेटर के भाग का नाम बताइए?



- A Side end plates | साइड एंड प्लेट्स
- B Pole shoe lamination | पोल शू लेमिनेशन
- C Commutator segment | कम्यूटेटर खंड
- <mark>D Armature core lamination | आर्म</mark>ेचर कोर लेमिनेशन
- 16 How interpoles are connected in a DC generator? | डीसी जनरेटर में इंटरपोल कैसे जुड़े होते हैं?
- A In series with armature | आर्मेचर के साथ श्रृंखला में
- B In parallel with armature | आर्मेचर के साथ समानांतर में
- C In series with shunt field | शंट फ़ील्ड के साथ श्रृंखला में
- D In parallel with shunt field | शंट फील्ड के साथ समानांतर में
- 17 What is the necessity of residual magnetism in a self excited DC generator? | एक स्वयं उत्तेजित डीसी जनरेटर में अवशिष्ट चुंबकत्व की आवश्यकता क्या है?
- A Build up the voltage | वोल्टेज का निर्माण करें
- B Reduce the field current । फ़ील्ड करंट कम करें
- C Reduce armature current | आर्मेचर करंट कम करें

- D Maintain constant output voltage | नियत आउटप्ट वोल्टेज बनाए रखें
- 18 Which are the two points that the brush contact resistance measured in D.C machines? | D.C मशीनों में, वे कौन से दो बिंदु हैं जो ब्रश संपर्क प्रतिरोध को मापते हैं?
- A Resistance between the opposite brushes | विपरीत ब्रश के बीच प्रतिरोध
- B Resistance between brush and commutator raiser । ब्रश और कम्यूटेटर राइजर के बीच प्रतिरोध
- C Resistance between brush and commutator | ब्रश और कम्यूटेटर के बीच प्रतिरोध
- D Resistance between brush and armature conductors | ब्रश और आर्मेचर कंडक्टर के बीच प्रतिरोध
- 19 Which voltage drop is indicated in the portion marked as X? | किस वोल्टेज ड्रॉप को X के रूप में चिहिनत किया गया है?



- A Full load voltage drop | पूर्ण लोड वोल्टेज पात
- B Armature voltage drop | आर्मेचर वोल्टेज पात
- C Armature reaction drop | आर्मेचर रिएक्शन ड्रॉप
- D Shunt field voltage drop | शंट फील्ड वोल्टेज ड्रॉप
- 20 What is the name of the compound generator, if the shunt field is connected in parallel with armature? | कंपाउंड जनरेटर का नाम क्या है, यदि शंट फ़ील्ड आर्मेचर के साथ समानांतर में जुड़ा हुआ है?
- A Long shunt compound | लॉन्ग शंट कंपाउंड
- B Cumulative compound | संचयी यौगिक
- C Differential compound | विभेदक यौगिक
- D Short shunt compound । लघु शंट यौगिक

- 21 Why the armature core of a DC generator is laminated? | क्यों एक डीसी जनरेटर के आर्मेचर कोर पटलित है?
- A Reduce the copper loss | ताम्र हानि को कम करें
- B Reduce the friction loss | घर्षण हानि को कम करें
- C Reduce the hysteresis loss | हिस्टैरिसीस हानि को कम करें
- D Reduce the eddy current loss | भंवर धारा हानि को कम करें
- 22 Why armature resistance of a D.C generator is very low? | D.C जनरेटर का आर्मेचर प्रतिरोध बहुत कम क्यों है?
- A Reduce armature current | आर्मेचर धारा कम करें
- B Reduce armature voltage drop | आर्मेचर वोल्टेज इॉप को कम करें
- C Run armature with less weight | कम वजन के साथ आर्मेचर चलाएं
- D Reduce the temperature of armature | आर्मेचर का तापमान कम करें
- **23** Why the D.C generator should run in clockwise direction only? | D.C जनरेटर को घड़ी की दिशा में ही क्यों चलना चाहिए?
- A Protect brushes from damage | ब्रश को नुकसान से बचाएं
- B Protect the residual magnetism | अवशिष्ट चुंबकत्व की रक्षा करें
- C Avoid short circuit in armature | आर्मेचर में शॉर्ट मर्किट मे बर्चे
- D Avoid over loading of generator | जनरेटर अतिभारित करने से बचें
- 24 Why compensating winding is provided in large DC generators? | बड़े डीसी जनरेटर में घुमावदार क्षितिपूर्ति क्यों प्रदान की जाती है?
- A Connect more loads | अधिक लोड कनेक्ट करें
- B Reduce commutation effect | कम्यूटेशन प्रभाव को कम करें

- C Neutralize armature reaction effect | आर्मेचर प्रतिक्रिया प्रभाव को बेअसर करें
- D Increase the efficiency of generator | जनरेटर की दक्षता बढ़ाएं
- 25 What is the reason for DC generator fails to build up voltage? | डीसी जनरेटर के वोल्टेज का निर्माण करने में विफल होने का क्या कारण है?
- A Loose brush contact | ढीले ब्रश संयोजन
- B Armature resistance is more | आर्मेचर प्रतिरोध अधिक है
- C Field resistance is above critical resistance | फ़ील्ड प्रतिरोध क्रांतिक प्रतिरोध से ऊपर है
- D Prime mover is running at above rated speed | प्राइम मूवर रेटेड गति से ऊपर चल रहा है
- **26** What is the name of generator, if its field is connected in parallel with armature? | जनरेटर का नाम क्या है, यदि इसका क्षेत्र आर्मेचर के समानांतर जुड़ा हुआ है?
- A Shunt generator | शंट जनरेटर
- B Series generator । श्रेणी जनरेटर
- C Compound generator | यौगिक जनरेटर
- D Self excited generator | स्वयं उत्तेजित जनरेटर
- 27 What is the purpose of pole shoe in DC generator? | डीसी जनरेटर में पोल शू का उद्देश्य क्या है?
- A Reduce the air gap | एयर गैप को कम करें
- B Increase the field strength । क्षेत्र की ताकत बढ़ाएं
- C Minimize the magnetic losses | चुंबकीय हानियों को कम करें
- D Spread out flux uniformly in the air gap | एयर गैप में समान रूप से फ्लक्स को फैलाएं
- 28 What is the function of split rings in DC generator? | डीसी जनरेटर में स्प्लिट रिंग का क्या कार्य है?
- A Maintain constant voltage | निरंतर वोल्टेज बनाए रखें
- B Collects the current unidirectionally | धारा को

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

एक दिशा में एकत्र करता है

- **C** Reduces the voltage drop at brushes | ब्रश पर वोल्टेज ड्रॉप को कम करता है
- D Increases the terminal voltage than rated | रेटेड की तुलना में टर्मिनल वोल्टेज बढ़ाता है
- 29 Which material is used to make brush in generator? | जनरेटर में ब्रश बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?
- A Steel and graphite | स्टील और ग्रेफाइट
- B Carbon and graphite | कार्बन और ग्रेफाइट
- C Cast iron and graphite | ढलवां लोहा और ग्रेफाइट
- D Aluminium and graphite | एल्यूमीनियम और ग्रेफाइट
- **30** Why DC generators are loosing their residual magnetism? | क्यों डीसी जनरेटर अपने अवशिष्ट चुंबकत्व खो देते हैं?
- A Heavy short circuit in load | भार में भारी शॉर्ट सर्किट
- **B** Running without load continuously | बिना लोड के लगातार चल रहा है
- C Continuous running without break | बिना रुके के लगातार चलना
- D Change of direction of rotation very often | रोटेशन की दिशा अक्सर बदलती है
- 31 How does the magnetic circuit complete through the yoke and poles in a generator? | एक जनरेटर में योक और ध्रुव के माध्यम से चुंबकीय सर्किट कैसे पूरा होता है?
- A Field coils | क्षेत्र कुंडली
- B Armature core | आर्मेचर कोर
- C Laminated pole core | पटलित पोल कोर
- **D** Winding conductors in armature | आर्मेचर में वाइंडिंग कंडक्टर
- 32 Why the terminal voltage decreases if load increases in DC shunt generator? | डीसी शंट जनरेटर में लोड बढ़ने पर टर्मिनल वोल्टेज कम क्यों हो जाता है?

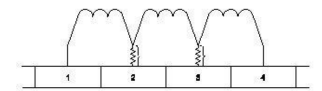
A Because of armature reaction effect | आर्मेचर प्रतिक्रिया प्रभाव के कारण

- B Due to increased in armature resistance | आर्मेचर प्रतिरोध में वृद्धि के कारण
- **C** Because of brush voltage drop decreases | ब्रश वोल्टेज की वजह से गिरावट कम हो जाती है
- D Due to increased in shunt field inductance | शंट फील्ड प्रेरकत्व में वृद्धि के कारण
- 33 Which type of DC generator is used for long distance distribution lines? | लंबी दूरी की वितरण लाइनों के लिए किस प्रकार के डीसी जनरेटर का उपयोग किया जाता है?
- A Shunt generator | शंट जनरेटर
- B Series generator । श्रेणी जनरेटर
- C Differential compound generator | विभेदक यौगिक जनरेटर
- D Cumulative compound generator | संचयी यौगिक जनरेटर
- 34 Which method is used to improve the insulation resistance in DC generator? | डीसी जनरेटर में इन्सुलेशन प्रतिरोध को बेहतर बनाने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है?
- A Replacing the brushes frequently | ब्रश को बार-बार बदलना
- B Heating the machine by running periodically | समय-समय पर मशीन को गर्म करना
- **C** Cleaning the commutator segments regularly | नियमित रूप से कम्यूटेटर सेगमेंट की सफाई करना
- D Blowing hot air in to the machine during maintenance | रखरखाव के दौरान मशीन में गर्म हवा देना
- 35 Which type of D.C Generator works in absence of residual magnetism? | अवशिष्ट चुंबकत्व के अभाव में किस प्रकार का D.C जेनरेटर काम करता है?
- A Shunt generator | शंट जनरेटर
- **B** Series generator | श्रेणी जनरेटर
- C Compound generator | यौगिक जनरेटर

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

D Separately excited generator | अलग से उत्तेजित जनरेटर

- 36 Which type of D.C generator is used for arc welding? | आर्क वेल्डिंग के लिए किस प्रकार के D.C जनरेटर का उपयोग किया जाता है?
- A Shunt generator । शंट जनरेटर
- B Series generator । श्रेणी जनरेटर
- C Differential compound generator | विभेदक यौगिक जनरेटर
- D Cumulative compound generator | संचयी यौगिक जनरेटर
- 37 What is the property of wave winding in D.C generator? | D.C जनरेटर में तरंग वाइंडिंग की विशेषता क्या है?
- A Low current low voltage | कम धारा कम वोल्टेज
- B High current low voltage | उच्च धारा कम वोल्टेज
- C Low current high voltage | कम धारा उच्च वोल्टेज
- D High current high voltage | उच्च धारा उच्च वोल्टेज
- 38 What is the purpose of resistance wire used in the commutator connection in D.C generator? | D.C जनरेटर में कम्यूटेटर संयोजन में प्रयुक्त प्रतिरोध तार का उद्देश्य क्या है?

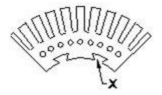


- A Maintain constant voltage | नियत वोल्टेज बनाए रखें
- B Nullifying statically induced emf | शून्य स्थैतिक रूप से प्रेरित ईएमएफ
- C Increasing statically induced emf | स्थैतिक रूप से प्रेरित ईएमएफ बढ़ाना

D Smooth reversal of current direction | धारा दिशा का आसानी से पलटना

- **39** Why solid pole shoes are used in D.C generator? | D.C जनरेटर में ठोस पोल शू का उपयोग क्यों किया जाता है?
- A To reduce the copper loss | तांबे के नुकसान को कम करने के लिए
- B To increase the residual magnetism | अवशिष्ट चुंबकत्व को बढ़ाने के लिए
- C To decrease the residual magnetism | अवशिष्ट चंबकत्व को कम करने के लिए
- D To reduce the reluctance of magnetic path | चुंबकीय पथ के रिलक्टेंस को कम करने के लिए
- **40** Which metal is used to make large capacity DC generator yoke? | बड़ी क्षमता के डीसी जनरेटर योक बनाने के लिए किस धातु का उपयोग किया जाता है?
- A Cast iron | ढलवां लोहा
- B Soft iron | नर्म लोहा
- C Aluminium | अल्युमीनियम
- D Rolled Steel | रोल्ड स्टील
- **41** What is the function of split rings in a D.C generator? | डी सी जनरेटर में स्प्लिट रिंग्स का क्या कार्य है?
- A Supplies output continuously | लगातार आउटप्ट की आपूर्ति
- B Makes output in the uni direction | एक दिशा में आउटपुट बनाता है
- C Makes output in the opposite direction | विपरीत दिशा में आउटप्ट करता है
- D Collects the output from alternate conductors । प्रत्यावर्ती कंडक्टर से आउटप्ट एकत्र करता है
- 42 Which type of voltage is induced dynamically in a D.C generator? | D.C जनरेटर में किस प्रकार का वोल्टेज गतिशील रूप से प्रेरित होता है?
- A Pulsating voltage | पल्सेटिंग वोल्टेज
- B Oscillating voltage | दोलनशील वोल्टेज

- C Alternating voltage | प्रत्यावर्ती वोल्टेज
- **D** Direct current voltage | प्रत्यक्ष धारा वोल्टेज
- **43** What is the purpose of slot marked as 'X'? | 'X' के रूप में चिहिनत स्लॉट का उद्देश्य क्या है?



- A To fix the key way | कुंजी तरीका ठीक करने के लिए
- B To make air circulation | वायु परिसंचरण बनाने के लिए
- C For lubrication purpose | स्नेहन उद्देश्य के लिए
- D For easy removal from shaft | शाफ़्ट से आसानी से हटाने के लिए
- **44** What is the purpose of field coils in D.C generator? | D.C जनरेटर में फील्ड कॉइल का उद्देश्य क्या है?
- A To increase the flux in air gap | एयर गैप में फ्लक्स को बढाने के लिए
- **B** To decrease the magnetizing current | मैग्नेटाइजिंग करंट को कम करने के लिए
- C To magnetize the poles to produce coil flux | कुंडली फ्लक्स का निर्माण करने के लिए ध्रुवों को चुम्बकित करना
- D To increase the reluctance of magnetic path | चुंबकीय पथ के रिलक्टेंस को बढ़ाने के लिए
- 45 Which metal is used to make pole core of large DC generator machines? | बड़े डीसी जनरेटर मशीनों के पोल कोर बनाने के लिए किस धातु का उपयोग किया जाता है?
- A Soft iron | नर्म लोहा
- B Cast iron | ढलवां लोहा
- C Cast steel | ढलवां इस्पात
- **D** Stainless steel | स्टेनलेस स्टील

- **46** Why the pole core stampings are laminated in DC generator? | क्यों पोल कोर स्टांपिंग डीसी जनरेटर में पटलित करते हैं?
- A Reduce the friction loss | घर्षण हानि को कम करें
- **B** Reduce the windage loss | विंडेज लॉस को कम करें
- C Reduce the hysteresis loss | हिस्टैरिसीस हानि को कम करें
- D Reduce the eddy current loss | भंवर धारा हानि को कम करें
- 47 Which type of DC generator is used for electroplating process? | इलेक्ट्रोप्लेटिंग प्रक्रिया के लिए किस प्रकार के डीसी जनरेटर का उपयोग किया जाता है?
- A Shunt generator | शंट जनरेटर
- B Series generator | श्रेणी जनरेटर
- C Differential compound generator | विभेदक यौगिक जनरेटर
- D Cumulative compound generator | संचयी यौगिक जनरेटर
- 48 What is the purpose of compensating winding in DC generator? | डीसी जनरेटर में कम्पन्सेटिंग वाइंडिंग का उद्देश्य क्या है?
- A Minimizes rough commutation | कठोर कम्युटेशन कम करता है
- **B** Maintain constant output voltage | नियत आउटप्ट वोल्टेज बनाए रखें
- C Neutralizes the demagnetizing effect | विच्म्बकीकरण प्रभाव को बेअसर कर देता है
- D Decreases the excitation current of field coils | क्षेत्र कुंडली की उत्तेजन धारा को घटाता है
- 49 What is the effect if the shunt field resistance is above critical resistance value in a D.C generator? | यदि शंट फ़ील्ड प्रतिरोध क्रांतिक प्रतिरोध मान से ऊपर है तो क्या प्रभाव पड़ता है? D.C जनरेटर?
- A Output voltage is pulsating | आउटपुट वोल्टेज पल्सेटिंग है

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

- B Output voltage is above normal | आउटपुट वोल्टेज सामान्य से ऊपर है
- C Generator fails to build up voltage | जनरेटर वोल्टेज बनाने में विफल रहता है
- D Generator builds up voltage normally | जेनरेटर सामान्य रूप से वोल्टेज बनाता है
- 50 What is the effect of armature reaction in DC generator? | डीसी जनरेटर में आर्मेचर प्रतिक्रिया का प्रभाव क्या है?
- A Output voltage increases | आउटपुट वोल्टेज बढता है
- B Output voltage decreases | आउटपुट वोल्टेज कम हो जाता है
- C Output voltage is pulsating | आउटपुट वोल्टेज स्पंदित हो रहा है
- D Output voltage will become zero | आउटपुट वोल्टेज शून्य हो जाएगा
- 51 Calculate the emf generated in a 4 pole DC generator with simplex wave wound armature has 1020 conductors and driven at a speed of 1500 rpm, the flux / pole is 0.007 webers? | सिम्पलेक्स वेव वाउंड आर्मेचर के साथ एक 4 पोल डीसी जनरेटर में 1020 कंडक्टर है और 1500 आरपीएम की गति से संचालित है, फलक्स / पोल 0.007 वेबर है; उत्पादित ईएमएफ की गणना करें?
- **A** 178 V
- **B** 243 V
- C 357 V
- **D** 428 V
- 52 How the effect of armature reaction can be neutralized in large DC generators? | बड़े डीसी जनरेटर में आर्मेचर प्रतिक्रिया के प्रभाव को कैसे बेअसर किया जा सकता है?
- A Using compensating winding | कम्पनसेटिंग वाइंडिंग का उपयोग करना
- **B** Providing additional inter poles | अतिरिक्त इंटर पोल प्रदान करना
- C Increasing brush contact resistance | ब्रश संपर्क

प्रतिरोध बढना

- D Adding resistance wires with winding | वाइंडिंग के साथ प्रतिरोध तारों को जोड़ना
- **53** What is the effect in D.C generator, if it is kept ideal for long time? | D.C जनरेटर में क्या प्रभाव होता है, अगर इसे लंबे समय तक बंद रखा जाए?
- A Field coil resistance increases | फ़ील्ड कॉइल प्रतिरोध बढ जाता है
- B Armature resistance increases | आर्मेचर प्रतिरोध बढता है
- C Increase the armature reaction | आर्मेचर प्रतिक्रिया बढ़ना
- D Looses its residual magnetism | अपने अवशिष्ट चुंबकत्व को खो देता है
- 54 Calculate the induced emf of 4 pole dynamo having 1000 rpm lap wound and total number of conductors is 600, the flux / pole is 0.064 wb? | 4 पोल डायनेमो के प्रेरित ईएमएफ की गणना करें, 1000 आरपीएम लैप वाउंड और कंडक्टरों की कुल संख्या 600 है, फ्लक्स / पोल 0.064 wb है?
- A 160V
- **B** 320V
- C 480V
- **D** 640V
- 55 What is the effect on induced emf if the main field flux get distorted in DC generator? | यदि मुख्य क्षेत्र का प्रवाह डीसी जनरेटर में विकृत हो जाए, तो प्रेरित ईएमएफ पर क्या प्रभाव पड़ता है?
- A Induced emf increases | प्रेरित EMF बढ़ता है
- B Induced emf decreases । प्रेरित ईएमएफ घटता है
- C No change in induced emf | प्रेरित ईएमएफ में कोई बदलाव नहीं
- Induced emf becomes zero | प्रेरित ईएमएफ
 शून्य हो जाता है
- 56 What is the cause for heavy sparking in brushes of DC generator? | डीसी जनरेटर के ब्रश में भारी स्पार्किंग का कारण क्या है?

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

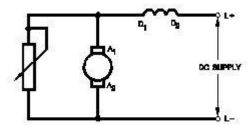
- A Short circuit in field winding | फील्ड वाइंडिंग में शॉर्ट सर्किट
- B Short circuit in armature winding | आर्मेचर वाइंडिंग में शॉर्ट सर्किट
- C MNA and GNA position changed | एमएनए और जीएनए स्थिति बदल गई
- **D** Too much spring tension at brush | ब्रश के रूप में बह्त अधिक स्प्रिंग तनाव

Answers:

1 - C | 2 - A | 3 - D | 4 - C | 5 - C | 6 - D | 7 - D | 8 - D | 10 - D | 11 - C | 12 - D | 13 - D | 14 - C | 15 - D | 16 - A | 17 - A | 18 - C | 19 - C | 20 - D | 21 - D | 22 - B | 23 - B | 24 - C | 25 - C | 26 - A | 27 - D | 28 - B | 29 - B | 30 - D | 31 - B | 32 - A | 33 - D | 34 - D | 35 - D | 36 - C | 37 - C | 38 - D | 39 - D | 40 - D | 41 - B | 42 - C | 43 - A | 44 - C | 45 - C | 46 - D | 47 - A | 48 - C | 49 - C | 50 - B | 51 - C | 52 - A | 53 - D | 54 - D | 55 - B | 56 - C |

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

- 57 Which instrument is used to measure armature winding resistance? | आर्मेचर वाइंडिंग प्रतिरोध को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
- A Megger | मेगर
- **B** Multimeter | मल्टीमीटर
- C Series type Ohm meter । श्रेणी प्रकार ओहम मीटर
- D Kelvin bridge | केल्विन ब्रिज
- 58 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?
- A Tong Tester | टोंग परीक्षक
- B Internal Growler | आंतरिक ग्राउलर
- C External Growler | बाहरी ग्राउलर
- D Digital multimeter | डिज़िटल मल्टीमीटर
- 59 What is the name of the speed control method of DC motor? | डीसी मोटर की गति नियंत्रण विधि का क्या नाम है?



- A Field diverter method | फील्ड डायवर्टर विधि
- B Field tapping method | फील्ड टेपिंग विधि
- C Voltage control method | वोल्टेज नियंत्रण विधि
- D Armature diverter method | आर्मेचर डायवर्टर विधि
- **60** Which winding wire is used for DC field coil? | डीसी फील्ड कॉइल के लिए किस वाइंडिंग तार का उपयोग किया जाता है?
- A Super enamelled copper wire | सुपर इनेमल्ड तांबे के तार
- B Single silk covered copper wire | सिंगल सिल्क

कवर्ड कॉपर वायर

- C Double silk covered copper wire | डबल सिल्क कवर्ड कॉपर वायर
- **D** PVC covered copper winding wire | PVC कवर्ड कॉपर वाइंडिंग वायर
- 61 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?

A
$$N = \frac{E_l}{\omega}$$

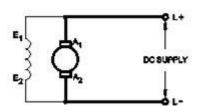
$$\mathbf{B} \quad N = \frac{\varphi}{E_h}$$

$$\mathbf{C} \qquad N = \frac{E_b \cdot \varphi}{120}$$

$$\mathbf{D} \qquad N = \frac{E_b \cdot \varphi}{60}$$

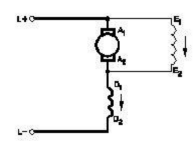
- 62 How many parallel paths in duplex lap winding in the armature of 4 pole D.C Motor? | 4 पोल D.C मोटर की आर्मेचर में डुप्लेक्स लैप वाइंडिंग में कितने समानांतर रास्ते हैं?
- A 2
- **B** 4
- **C** 6
- **D** 8
- 63 Which rule determines the direction of rotation of armature in D.C motor? | D.C मोटर में आर्मेचर के घूमने की दिशा कौन सा नियम निर्धारित करता है?
- A Right hand grip rule | दाहिना हाथ पकड़ नियम
- B Right hand palm rule | दाहिने हाथ की हथेली का नियम
- C Fleming's left hand rule | फ्लेमिंग के बाएं हाथ का
- D Fleming's right hand rule | फ्लेमिंग के दाहिने हाथ का नियम
- **64** What is the name of D.C motor? | D.C मोटर का क्या नाम है?

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

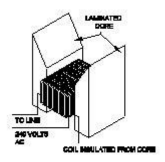


- A D.C shunt motor | D.C शंट मोटर
- B D.C series motor | D.C श्रेणी मोटर
- **C** D.C differential compound motor | D.C अवकलन यौगिक मोटर
- **D** D.C cumulative compound motor | D.C संचयी यौगिक मोटर
- 65 Which rule determines the direction of current in D.C motor? | डी सी मोटर में करंट की दिशा किस नियम से निर्धारित होती है?
- A Right hand grip rule | दाहिना हाथ पकड़ नियम
- B Right hand palm rule | दाहिने हाथ की हथेली का नियम
- C Fleming's left hand rule | फ्लेमिंग के बाएं हाथ का नियम
- D Fleming's right hand rule | फ्लेमिंग के दाहिने हाथ का नियम
- 66 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?
- $\mathbf{A} \qquad \mathsf{I}_{\mathsf{a}} = \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{R}_{\mathsf{a}}}$
- $\mathbf{B} = \frac{\mathsf{L}_{\mathsf{b}}}{\mathsf{R}_{\mathsf{a}}}$
- $I_a = \frac{V E_t}{R_a}$
- $I_a = \frac{V + E}{R_a}$
- 67 Which rule is applied to identify the direction of flux in DC motor? | डीसी मोटर में फ्लक्स की दिशा की पहचान करने के लिए कौन सा नियम लागू किया जाता है?
- A Cork's screw rule | कॉर्क स्क्रू नियम
- B Right hand grip rule | दाहिना हाथ पकड़ नियम

- C Fleming's left hand rule | फ्लेमिंग के बाएं हाथ का नियम
- D Fleming's right hand rule | फ्लेमिंग के दाहिने हाथ का नियम
- **68** Name the type of DC motor. | डीसी मोटर के प्रकार को नाम दें।



- A Shunt motor | शंट मोटर
- B Series motor । श्रेणी मोटर
- C Long shunt compound motor | लंबी शंट कंपाउंड मोटर
- D Short shunt compound motor | शॉर्ट शंट कंपाउंड मोटर
- **69** What is the formula to calculate back EMF in a DC motor? | DC मोटर में EMF की गणना करने का सूत्र क्या है?
- $\mathbf{A} \quad E_b = \frac{ZNP}{\omega 60.A}$
- $\mathbf{B} \quad E_b = \frac{NP}{Z \omega 60 A}$
- $\mathbf{C} \qquad E_b = \frac{\varphi \, Z \, N \, P}{60.4}$
- $\mathbf{D} \quad E_b = \frac{60 \, A \, \varphi}{7 \, \text{N/P}}$
- **70** What is the name of the equipment? | उपकरण का नाम क्या है?



A Megger | मेगर

- B Earth resistance tester | भू प्रतिरोध परीक्षक
- C Internal growler | आंतरिक ग्राउलर
- D External growler | बाहरी ग्राउलर
- 71 What is the name of winding, if coil pitch is less than pole pitch? | यदि क्वाइल पिच, पोल पिच से कम है, तो वाइंडिंग का नाम क्या है?
- A Full pitch winding | पूर्ण पिच क्ंडलन
- B Half pitch winding | अर्ध पिच कुंडलन
- C Long chorded winding | लंबी कोर्डेड वाइंडिंग
- D Short chorded winding । शॉर्ट कॉर्डेड वाइंडिंग
- 72 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?
- A Limit the current in holding coil | होल्डिंग कुंडली में करंट को सीमित करें
- B Increase the current in holding coil | होल्डिंग कॉइल में करंट बढ़ाएं
- C Increase the voltage in holding coil | कॉइल को पकड़ने में वोल्टेज बढ़ाएं
- D Decrease the voltage in holding coil | होल्डिंग कॉइल में वोल्टेज कम करें
- 73 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?
- A Field diverter method | फील्ड डायवर्टर विधि
- B Field tapping method | फील्ड टेपिंग विधि
- C Armature diverter method | आर्मेचर डायवर्टर विधि
- **D** Supply voltage control method | आपूर्ति वोल्टेज नियंत्रण विधि
- 74 Why shunt field coil is connected in series with holding coil in D.C three point starter? | शंट फील्ड कॉइल को D.C थ्री पॉइंट स्टार्टर में होल्डिंग कॉइल के साथ श्रृंखला में क्यों जोड़ा जाता है?

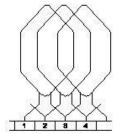
- A Increase the holding coil current | होल्डिंग कॉइल करंट बढ़ाएं
- B Decrease the holding coil current | होल्डिंग कॉइल करंट घटाएं
- **C** Protect the shunt field from over current | शंट फील्ड को करंट से बचाएं
- D Protect the motor in case of open in shunt field | शंट फ़ील्ड खुले होने की स्थिति में मोटर को सुरक्षित रखें
- 75 Why the direction of rotation is changed only by changing the armature current direction in a D.C compound motor? | D.C मिश्रित मोटर में आर्मेचर धारा दिशा को बदलकर केवल घूर्णन की दिशा क्यों बदल दी जाती है?
- A Maintain rated speed | रेटेड गति बनाए रखें
- B Maintain motor characteristics | मोटर विशेषताओं को बनाए रखें
- C Avoid armature reaction effect | आर्मेचर प्रतिक्रिया प्रभाव से बचें
- D Prevent motor from over loading | मोटर को ओवर लोडिंग से रोकें
- 76 Which speed control methods offers below normal speed in DC shunt motor? | डीसी शंट मोटर में सामान्य गति से नीचे कौन सी गति नियंत्रण विधियां प्रदान करती हैं?
- A Field control method | क्षेत्र नियंत्रण विधि
- B Voltage control method | वोल्टेज नियंत्रण विधि
- C Armature control method | आर्मेचर नियंत्रण विधि
- D Ward Leonard system of speed control | गति नियंत्रण की वार्ड लियोनार्ड प्रणाली
- 77 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?
- A Regulate the field voltage | क्षेत्र वोल्टेज को विनियमित करें
- B Reduce the armature current | आर्मेचर करंट को कम करें

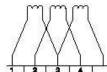
- **C** Control the armature reaction | आर्मेचर प्रतिक्रिया को नियंत्रित करें
- D Smooth operation of motors | मोटरों का सुचारू संचालन
- 78 Which insulating material belongs to class 'B' insulation? | कौन सी कुचालक सामग्री श्रेणी बी के क्चालक की है?
- A Cotton | कपास
- **B** Bamboo | बांस
- C Fiber glass | फाइबर ग्लास
- D Leatheroid paper | चमड़े का कागज
- 79 What is the temperature value of class 'F' insulation? | श्रेणी 'एफ' इन्सुलेशन का तापमान मान क्या है?
- **A** 90°C
- **B** 105°C
- **C** 120°C
- **D** 155°C
- 80 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?
- A DC series motor | डीसी श्रेणी मोटर
- B DC shunt motor | डीसी शंट मोटर
- **C** Differential long shunt compound motor | डिफरेंशियल लॉन्ग शंट कंपाउंड मोटर
- D Differential short shunt compound motor | डिफरेंशियल शॉर्ट शंट कंपाउंड मोटर
- 81 Which type of DC motor is used in elevators? | लिफ्ट में किस प्रकार की डीसी मोटर का उपयोग किया जाता है?
- A DC series motor | डीसी श्रेणी मोटर
- B DC shunt motor | डीसी शंट मोटर
- **C** DC differential compound motor | डीसी डिफरेंशियल यौगिक मोटर
- D DC cumulative compound motor | डीसी संचयी यौगिक मोटर

- 82 Which method of speed control gives below the rated speed in DC series motor? | गति नियंत्रण का कौन सा तरीका डीसी श्रेणी मोटर में रेटेड गति के नीचे गति देता है?
- A Field diverter method | फील्ड डायवर्टर विधि
- B Tapped field method | टेप्ड क्षेत्र विधि
- C Voltage control method | वोल्टेज नियंत्रण विधि
- D Armature diverter method | आर्मेचर डायवर्टर विधि
- 83 What is the effect, if a four point starter resistance is cutoff during running? | क्या प्रभाव है, अगर चलने के दौरान चार बिंदु स्टार्टर प्रतिरोध कटऑफ है?
- A Motor stopped | मोटर बंद हो जाएगी
- B Runs at slow speed | धीमी गति से चलता है
- C Runs at very high speed | बहुत तेज गति से चलता है
- D Runs at reverse direction | उल्टी दिशा में चलता है
- 84 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?
- A Increases the starting torque | प्रारंभिक बलाघूर्ण को बढ़ाता है
- **B** Protects from armature reaction | आर्मेचर प्रतिक्रिया से बचाता है
- C Protects armature from over loading | अति भारण से आर्मेचर की रक्षा करता है
- D Reduces the spark in the commutator segment | कम्यूटेटर खंड में स्पार्क कम कर देता है
- 85 Why series motor produce high torque and speed initially without load? | सीरीज़ मोटर बिना भार के आरंभिक उच्च बलाघूर्ण और गति क्यों पैदा करती है?
- A Absence of back emf | बैक ईएमएफ की अनुपस्थिति
- B Load current flows through field winding |

- फ़ील्ड वाइंडिंग के माध्यम से लोड करंट प्रवाह होता है
- C Armature current and field current are same | आर्मेचर करंट और फील्ड करंट समान होते हैं
- D Series field winding wound with thick wire | मोटी तार के साथ श्रेणी क्षेत्र वाइंडिंग तार
- 86 Why the series field is short circuited at the time of starting in differential compound motor? | डिफरेंशियल कंपाउंड मोटर में शुरू करने के समय श्रेणी क्षेत्र को लघ्पथित क्यों किया जाता है?
- A To reduce the starting current | प्रारंभिक धारा को कम करने के लिए
- B To increase the speed of motor | मोटर की गति बढाने के लिए
- C To decrease the speed of motor | मोटर की गति को कम करने के लिए
- D To maintain proper direction of rotation | रोटेशन की उचित दिशा बनाए रखने के लिए
- 87 Which is the most effective method of balancing armature? | आर्मेचर को संतुलित करने का सबसे प्रभावी तरीका कौन सा है?
- A Static balancing | स्थैतिक संतुलन
- B Dynamic balancing | गतिशील संत्लन
- C Attached with counter balancing | काउंटर संतुलन के साथ संलग्न
- D Plugged with lead weight balancing | सीसा भार संत्लन के साथ प्लग किया गया
- 88 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?
- A Eureka | यूरेका
- **B** Nichrome | नाइक्रोम
- C Manganin | मैन्गानिन
- **D** Constantine | कांस्टेंटाइन
- 89 Which DC compound motor is operated at constant speed under varying load? | किस डीसी कंपाउंड मोटर को अलग-अलग लोड पर नियत गति से संचालित किया जा सकता है?

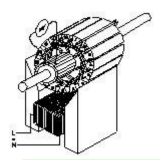
- A Differential long shunt | डिफरेंशियल लॉन्ग शंट
- B Cumulative long shunt | संचयी लंबे शंट
- C Differential short shunt | विभेदक लघ् शंट
- D Cumulative short shunt | संचयी लघु शंट
- 90 How No volt coil is connected in a three point starter with DC shunt motor? | डीसी शंट मोटर के साथ तीन पॉइंट स्टार्टर में नो वोल्ट कॉइल कैसे जुड़ा होता है?
- A Directly connected to supply | सीधे आपूर्ति से जुड़ा हुआ
- B Connected in series with armature | आर्मेचर के साथ शृंखला में जुड़ा ह्आ है
- **C** Connected in parallel with armature | आर्मेचर के साथ समानांतर में जुड़ा ह्आ है
- D Connected in series with shunt field | शंट फ़ील्ड के साथ श्रेणी में जुड़ा हुआ है
- 91 Which type of armature winding is illustrated? | किस प्रकार की आर्मेचर वाइंडिंग का चित्रण किया गया है?





- A Duplex lap winding | ड्प्लेक्स लैप वाइंडिंग
- B Triplex lap winding | ट्रिपलेक्स लैप वाइंडिंग
- C Simplex lap winding | सिंप्लेक्स लैप वाइंडिंग
- D Quadruplex lap winding | क्वाड्डप्लेक्स लैप वाइंडिंग
- 92 Which growler test for armature is illustrated? | आर्मेचर के लिए कौन सा ग्राउलर परीक्षण सचित्र है?

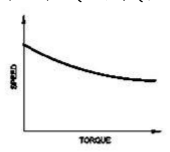
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1



- A Open coil test | खुली कुंडली परीक्षण
- B Grounded coil test | जमीन का तार परीक्षण
- C Shorted coil test | लघुपथित क्ंडल परीक्षण
- D Shorted commutator test | लघुपथित कम्यूटेटर परीक्षण
- 93 Which speed control method is applied to obtain both below normal and above normal speed in DC motor? | डीसी मोटर में सामान्य से ऊपर और नीचे दोनों गतियों को प्राप्त करने के लिए किस गति नियंत्रण विधि को लागू किया जाता है?
- A Field control method | क्षेत्र नियंत्रण विधि
- **B** Armature control method | आर्मेचर नियंत्रण विधि
- C Tapped field speed control | टैप फ़ील्ड गति नियंत्रण
- D Ward Leonard speed control | वार्ड लियोनार्ड गति नियंत्रण
- 94 Why commutators are sparking heavily? | कम्यूटेटर क्यों तेज चमक उत्पन्न कर रहा है?
- A Incorrect brush position | ब्रश की गलत स्थिति
- B Incorrect field connection | गलत फील्ड कनेक्शन
- C Incorrect direction of rotation | घूर्णन की गलत दिशा
- D Incorrect armature connection | गलत आर्मेचर कनेक्शन
- 95 What is the action of the induced emf in a running D.C motor? | चल रही D.C मोटर में प्रेरित ईएमएफ की क्रिया क्या है?
- A Assists the applied voltage | लागू वोल्टेज की

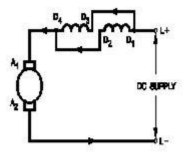
सहायता करता है

- B Opposes the applied voltage | लागू वोल्टेज का विरोध करता है
- C Increases the armature current | आर्मेचर करंट को बढाता है
- D Decreases the armature current | आर्मेचर करंट को घटाता है
- **96** Which motor has this characteristics curve? | किस मोटर में यह विशेषता है?



- A Series motor । श्रेणी मोटर
- B Shunt motor | शंट मोटर
- C Cumulative compound motor | संचयी यौगिक मोटर
- D Differential compound motor | विभेदक यौगिक मोटर
- 97 What is the purpose of resistor connected with holding coil in 4 point starter? | 4 बिंदु स्टार्टर में होल्डिंग कॉइल से जुड़े प्रतिरोधक का उद्देश्य क्या है?
- A Limit current in NVC | एनवीसी में धारा सीमा
- B Protect the coil from short circuit | शॉर्ट सर्किट से कॉइल को स्रक्षित रखें
- Protect the motor from overload | मोटर को ओवरलोड से बचाएं
- D Protect the armature from short circuit | शॉर्ट सर्किट से आर्मेचर को सुरक्षित रखें
- 98 Why the D.C series motor field winding is wound with thick wire? | D.C श्रृंखला मोटर की फील्ड वाइंडिंग मोटी तार के साथ वाउंड क्यों है?
- A To regulate field voltage | फील्ड वोल्टेज को विनियमित करने के लिए

- B To carry the load current | लोड करंट को ले जाने के लिए
- C To keep maximum inductance | अधिकतम प्रेरण रखने के लिए
- D To reduce the armature reaction | आर्मेचर प्रतिक्रिया को कम करने के लिए
- 99 Which type of speed control of D.C series motor? | D.C श्रृंखला मोटर का गति नियंत्रण किस प्रकार का है?



- A Field parallel method | क्षेत्र समानांतर विधि
- B Field diverter method | फील्ड डायवर्टर विधि
- C Field tapping method | फील्ड टेपिंग विधि
- D Armature diverter method | आर्मेचर डायवर्टर विधि
- 100 Which type of D.C motor is suitable for shearing machines? | कतरनी मशीनों के लिए कौन सी प्रकार की D.C मोटर उपयुक्त है?
- A Shunt motor | शंट मोटर
- B Series motor । श्रेणी मोटर
- C Cumulative compound motor | संचयी यौगिक मोटर
- D Differential compound motor | विभेदक यौगिक मोटर
- 101 Where D.C compound motors are preferred? | कहाँ D.C मिश्रित मोटरों को प्राथमिकता दी जाती है?
- A Constant load requirements | लगातार लोड आवश्यकताएं
- B Constant speed requirements | नियत गति की आवश्यकताएं

- C High starting torque requirements | उच्च आरंभिक बलाघूर्ण आवश्यकताएं
- D Constant speed under varying load requirements | अलग-अलग लोड आवश्यकताओं के अन्सार नियत गति
- **102** What is the necessity of starter for D.C motor? | D.C मोटर के लिए स्टार्टर की क्या आवश्यकता है?
- A Limit the field current | फ़ील्ड धारा को सीमित करें
- B Limit the field voltage | फ़ील्ड वोल्टेज को सीमित करें
- C Control the motor speed | मोटर की गति को नियंत्रित करें
- D Limit the armature current | आर्मेचर करंट को सीमित करें
- 103 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?
- A Megger | मेगर
- B Growler | ग्राउलर
- C Multimeter | मल्टीमीटर
- D Ohmmeter | ओहममीटर
- 104 Why the holding coil of a 3 point starter is connected in series with shunt field? | 3 पॉइंट स्टार्टर के होल्डिंग कॉइल को शंट फ़ील्ड के साथ श्रृंखला में क्यों जोड़ा जाता है?
- A To limit the load current | लोड करंट को सीमित करने के लिए
- B To run motor at low voltage | कम वोल्टेज पर मोटर चलाने के लिए
- C To hold the handle plunger firmly | प्लंजर को ठीक से पकड़ने के लिए
- D To protect the motor from high speed | उच्च गति से मोटर की रक्षा के लिए

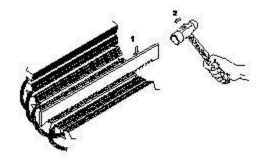
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

- 105 What is the best method to change the DOR of a compound motor without change of its characteristics? | किसी यौगिक मोटर की विशेषताओं के बिना बदले, DOR बदलने के लिए सबसे अच्छी विधि क्या है?
- A Change armature current direction | आर्मेचर धारा दिशा बदलें
- B Change shunt field current direction । शंट फ़ील्ड धारा दिशा बदलें
- C Change series field current direction । श्रेणी फ़ील्ड धारा दिशा बदलें
- D Change the current in armature and shunt field together | आर्मेचर और शंट फील्ड में करंट को एक साथ बदलें
- 106 What is the purpose of NVC connected in series with the field in 3 point starter? | 3 बिंदु स्टार्टर में क्षेत्र के साथ श्रृंखला में जुड़े एनवीसी का उद्देश्य क्या है?
- A To improve the torque | बलाघूर्ण को सुधारने के लिए
- B Reduce the field current | फ़ील्ड करंट कम करें
- **C** To decrease the back emf | बैक EMF को कम करने के लिए
- D To prevent increase in speed | गति में वृद्धि को रोकने के लिए
- 107 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?
- A Shunt motor | शंट मोटर
- B Series motor । श्रेणी मोटर
- C Differential compound motor | विभेदक यौगिक मोटर्स
- D Cumulative compound motor | संचयी यौगिक मोटर्स
- 108 Which speed control method is used in food mixture motors? | खादय मिश्रण मोटर्स में किस गति

नियंत्रण विधि का उपयोग किया जाता है?

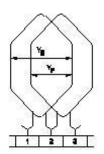
- A Voltage control method | वोल्टेज नियंत्रण विधि
- B Field diverter control method | फ़ील्ड डायवर्टर नियंत्रण विधि
- C Armature diverter method | आर्मेचर डायवर्टर विधि
- D Series field tapping method | श्रृंखला क्षेत्र टेपिंग विधि
- 109 Which speed control system provides a smooth variation of speed from zero to above normal? | कौन सी गति नियंत्रण प्रणाली शून्य से सामान्य से अधिक तक गति को एक आसान बदलाव प्रदान करता है?
- A Field control | क्षेत्र नियंत्रण
- B Armature control | आर्मेचर नियंत्रण
- C Field diverter control | फ़ील्ड डायवर्टर नियंत्रण
- D Ward-Leonard system control | वार्ड-लियोनार्ड सिस्टम नियंत्रण
- **110** What is the purpose of tapes in winding? | वाइंडिंग में टेप का उद्देश्य क्या है?
- A Insulate slots | स्लॉट्स को इंसुलेट करें
- B Bind the coils | कॉइल को बांधें
- C Wrap the conductor | कंडक्टर लपेटें
- D Insulate exposed conductors | खुले कंडक्टरों को इन्स्लेट करें
- 111 Which type of DC armature winding the front pitch (Y_F) is greater than back pitch (Y_B) ? | किस प्रकार की डीसी आर्मेचर फ्रंट पिच (वाईएफ) पीछे की पिच (वाईबी) से अधिक है?
- A Lap winding | लैप वाइंडिंग
- B Wave winding | वेव वाइंडिंग
- C Progressive winding | प्रोग्रेसिव वाइंडिंग
- D Retrogressive winding | रिट्रोग्रेसिव वाइंडिंग
- 112 What reduces the cross sectional area of core material for VA rating? | वीए रेटिंग के लिए कोर सामग्री के क्रॉस सेक्शनल क्षेत्र को क्या कम करता है?

- A Dynamo sheet | डायनमो शीट
- B Low alloy sheet | कम मिश्र धात् की चादर
- C High alloy sheet | उच्च मिश्र धात् की चादर
- D Normal steel sheet | सामान्य स्टील शीट
- 113 How to obtain opposite polarity in adjacent poles of a 4 pole DC motor? | 4 ध्रुव डीसी मोटर में आसन्न ध्रुवों में विपरीत ध्रुवता कैसे प्राप्त करें?
- A Varying the number of turns in coil | कुंडल में घुमावों की संख्या को बदलना
- B Making series connection of coils | कॉइल्स की श्रेणी संयोजन बनाना
- C Making parallel connection of coils | कॉइल के समानांतर संयोजन बनाना
- D Making current flow in different direction | धारा प्रवाह को अलग दिशा में बनाना
- 114 What is the operation in the rewinding process? | रिवाइंडिंग प्रक्रिया में यह क्रिया क्या है?



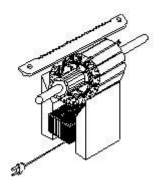
- A Cleaning of slots | खांचों की सफाई
- **B** Removing of winding | वाइंडिंग निकालना
- C Removing of wedges | वेजेज को हटाना
- D Cutting of winding wire | वाइंडिंग तार काटना
- 115 Which insulating material used in winding is a highly non -hygroscopic and possess good electrical strength? | वाइंडिंग में उपयोग की जाने वाली कौन सी कुचालक सामग्री एक अत्यधिक गैर-हीग्रोस्कोपिक(नमी न सोखने वाली) है और अच्छी विद्युत शक्ति रखती है?
- A Empire cloth | एम्पायर कपडा
- B Triplex paper | ट्रिपलेक्स पेपर

- C Millinex paper | मिलिनेक्स पेपर
- D Leatheroid paper | चमड़े का कागज
- 116 Which type of armature winding is illustrated? | किस प्रकार की आर्मेचर वाइंडिंग का चित्रण किया गया है?



- A Triplex wave winding | ट्रिपलेक्स वेव वाइंडिंग
- B Duplex wave winding | ड्यूपलेक्स वेव वाइंडिंग
- C Progressive lap winding | प्रगतिशील लैप वाइंडिंग
- D Retrogressive lap winding | रिट्रोग्रेसिव लैप वाइंडिंग
- 117 Calculate the average pitch (Y_A) for retrogressive wave winding, if No. of armature conductor = 14 No. of slots = 7 No. of poles = 2 | रिट्रॉग्रेसिव वेव वाइंडिंग के लिए औसत पिच (Y_A) की गणना करें, यदि, आर्मेचर कंडक्टर की संख्या=14, स्लॉट की संख्या=7, ध्रुवों की संख्या=2
- **A** 4
- **B** 6
- **C** 8
- **D** 14
- 118 Which type of test is illustrated for the armature after rewound? | प्रतिक्षेप के बाद आर्मेचर के लिए किस प्रकार का परीक्षण चित्रित किया गया है?

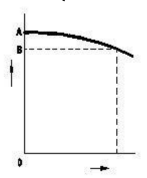
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1



- A Open coil test | खुली कुंडली परीक्षण
- B Shorted coil test | लघुपथित कुंडल परीक्षण
- C Voltage drop test | वोल्टेज ड्रॉप परीक्षण
- D Grounded coil test | ग्राउंडेड कॉइल परीक्षण
- 119 Why the newly rewound armature must be preheated before varnishing? | वार्निशिंग से पहले नए रीवाउंड आर्मेचर को गरम क्यों किया जाना चाहिए?
- A Drive out the moisture from it | इससे नमी को बाहर निकालें
- **B** Help for quick drying of varnish | वार्निश के त्वरित स्खाने के लिए मदद
- C Make easy to penetrate varnish inside | अंदर वार्निश घ्सना आसान बनाएं
- D Maintain uniform spreading of varnishing | वार्निशिंग के समान प्रसार को बनाए रखें
- 120 How the direction of rotation of a DC compound motor is changed? | डीसी कंपाउंड मोटर के घुर्णन की दिशा कैसे बदली जाती है?
- A By changing the direction of armature current | आर्मेचर धारा की दिशा बदलकर
- **B** By interchanging the supply terminals | आपूर्ति टर्मिनलों को आपस में करके
- C By changing the direction of both field and armature current | क्षेत्र और आर्मेचर दोनों की दिशा बदलकर
- D By changing the direction of series field current । श्रृंखला क्षेत्र की धारा की दिशा बदलकर
- 121 What is the effect in a D.C shunt motor, if its supply terminals are interchanged? | डी सी शंट मोटर में क्या प्रभाव पड़ता है, यदि इसकी आपूर्ति टर्मिनलों को

आपस में बदल दिया जाता है?

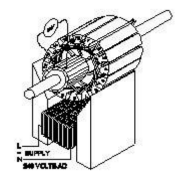
- A Runs in slow speed | धीमी गति से चलती है
- B Runs in high speed | तेज रफ्तार में चलती है
- C Runs in the same direction | एक ही दिशा में चलता है
- D Runs in the reverse direction | उल्टी दिशा में चलता है
- 122 What is the speed, if field winding of a DC shunt motor is in open circuit? | यदि डीसी शंट मोटर की फील्ड वाइंडिंग ओपन सर्किट में हो, तो गति क्या है?
- A Stop running | चलना बंद हो जायेगा
- B Motor runs normally | मोटर सामान्य रूप से चलती है
- C Runs at slow speed | धीमी गति से चलती है
- D Runs in very high speed | बहुत तेज गति में चलती है
- 123 What is the reason for reduction in speed of a D.C shunt motor from no load to full load? | शून्य भार से पूर्ण भार में डी सी शंट मोटर की गति कम होने का क्या कारण है?



- A Shunt field current increases | शंट फील्ड करंट बढता है
- B Shunt field current decreases | शंट फील्ड करंट घटता है
- C Armature voltage drop increases | आर्मेचर वोल्टेज ड्रॉप बढ़ जाती है
- **D** Armature voltage drop decreases | आर्मेचर वोल्टेज ड्रॉप कम हो जाता है

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

124 Which winding fault is determined by the test? | कौन सा वाइंडिंग दोष इस परीक्षण द्वारा जात किया जाता है?



- A Open coil fault | खुली कुंडली दोष
- B Short coil fault | लघुपथित कुंडल दोष
- C Grounded coil fault | ग्राउंडेड कॉइल फॉल्ट
- D Grounded core fault । ग्राउंड कोर फॉल्ट

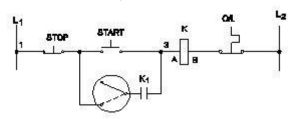
Answers:

57 - D | 58 - C | 59 - D | 60 - A | 61 - A | 62 - A |
63 - C | 64 - A | 65 - D | 66 - C | 67 - C | 68 - D |
69 - C | 70 - D | 71 - D | 72 - A | 73 - A | 74 - D |
75 - B | 76 - C | 77 - B | 78 - C | 79 - D | 80 - B |
81 - D | 82 - D | 83 - B | 84 - D | 85 - A | 86 - D |
87 - B | 88 - A | 89 - B | 90 - D | 91 - A | 92 - A |
93 - D | 94 - A | 95 - B | 96 - C | 97 - A | 98 - B |
99 - A | 100 - C | 101 - D | 102 - D | 103 - B |
104 - D | 105 - A | 106 - D | 107 - D | 108 - D |
114 - C | 115 - C | 116 - C | 117 - B | 118 - B |
119 - A | 120 - A | 121 - C | 122 - D | 123 - C |

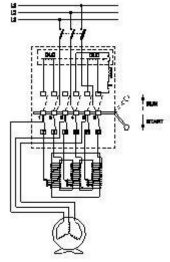
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

125 What is the formula to calculate the slip speed (N_{slip}) of 3 phase squirrel cage induction motor? | 3 कला स्क्विरल केज प्रेरण मोटर की स्लिप गित (N_{slip}) की गणना करने का सूत्र क्या है?

- $A N_{slip} = N_s N_r$
- $\mathbf{B} \quad \mathsf{N}_{\mathsf{slip}} = N_r N_{\mathsf{S}}$
- $\mathbf{C} \qquad \mathbf{N}_{\mathsf{slip}} = \frac{N_S N_S}{N_T}$
- $\mathbf{D} \qquad \mathbf{N}_{\mathsf{slip}} = \frac{N_{\mathsf{S}} N_{\mathsf{T}}}{N_{\mathsf{S}}}$
- **126** What is the type of control circuit? | नियंत्रण सर्किट का प्रकार क्या है?



- A Inching control | इन्चिंग नियंत्रण
- B ON remote control | रिमोट कंट्रोल पर
- C OFF remote control | रिमोट कंट्रोल बंद
- D Forward & reverse control | आगे और रिवर्स नियंत्रण
- 127 Which formula is used to calculate the total electrical degree in stator of an A.C motor? | A.C मोटर के स्टेटर में कुल विद्युत डिग्री की गणना करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?
- A Total electrical degree = 180° / No. of slots | कुल विद्युत डिग्री = 180° / स्लॉट्स की संख्या
- **B** Total electrical degree = 180° x No. of slots | कुल विद्युत डिग्री = 180 ° x स्लॉट्स की संख्या
- C Total electrical degree = 180° / No. of poles | कुल विद्युत डिग्री = 180° / ध्रुवों की संख्या
- D Total electrical degree = 180° x No. of poles | कुल विद्युत डिग्री = 180 ° x ध्रुवों की संख्या
- **128** What is the name of the A.C motor starter? | A.C मोटर स्टार्टर का नाम क्या है?



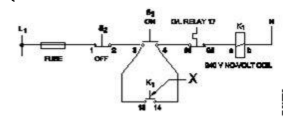
- A DOL starter | DOL स्टार्टर
- B Auto transformer starter | ऑटो ट्रांसफार्मर स्टार्टर
- C Semi automatic star delta starter । अर्ध स्वचालित स्टार डेल्टा स्टार्टर
- D Fully automatic star delta starter । पूर्ण स्वचालित स्टार डेल्टा स्टार्टर
- 129 What is the formula to find synchronous speed of a A.C 3 phase induction motor? | ए सी 3 कला प्रेरण मोटर की तुल्यकालिक गति ज्ञात करने का सूत्र क्या है?
- A Synchronous speed= $\frac{120F}{P}$ | तुल्यकालिक गति = $\frac{120F}{P}$
- **B** Synchronous speed= $\frac{120P}{F}$ | तुल्यकालिक गति = $\frac{120P}{F}$
- **C** Synchronous speed = $\frac{120}{PF}$ | तुल्यकालिक गति = $\frac{120}{PF}$
- **D** Synchronous speed = $\frac{PF}{120}$ | तुल्यकालिक गति = $\frac{PF}{120}$
- 130 What is the fuse rate to run a 10 HP three phase induction motor at full load? | पूर्ण लोड पर 10 एचपी तीन कला प्रेरण मोटर चलाने के लिए फ्यूज दर क्या है?
- **A** 10 A
- **B** 15 A

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

C 25 A

D 30 A

131 What is the name of the contact marked as X? | संपर्क का नाम क्या है जिसे X के रूप में दर्शाया गया है?



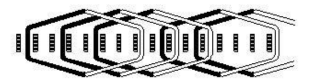
A Star contact | स्टार संपर्क

B Delta contact | डेल्टा संपर्क

C Auxiliary contact | सहायक संपर्क

D Over load relay contact | ओवर लोड रिले संपर्क

132 What is the type of A.C motor stator winding? | A.C मोटर स्टेटर वाइंडिंग का प्रकार क्या है?



A Single layer basket winding | सिंगल लेयर बास्केट वाइंडिंग

B Double layer basket winding | डबल लेयर बास्केट वाइंडिंग

C Involute coil winding | जटिल कुंडल वाइंडिंग

D Diamond coil winding | हीरा क्ंडल वाइंडिंग

133 Which formula is used to calculate percentage slip of an AC 3 phase induction motor? | एसी 3 कला इंडक्शन मोटर की प्रतिशत स्लिप की गणना करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?

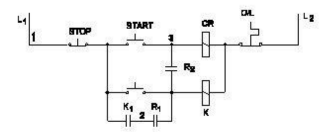
$$\mathbf{A} \quad \frac{N_S - N_T}{N} \times 100$$

$$\mathbf{B} \qquad \frac{N_r - N_s}{N_s} \ x \ 100$$

$$c = \frac{N_s - N_r}{N_{co}} \times 100$$

$$\mathbf{D} \qquad \frac{N_r - N_s}{N_r} \ x \ 100$$

134 Which operation the control circuit is used? | नियंत्रण सर्किट किस प्रचालन में उपयोग किया जाता है?



A Remote control | रिमोट कंट्रोल

B Inching | इन्चिंग

C Sequential control | अनुक्रमिक नियंत्रण

D Forward and reverse | आगे और पीछे

135 What is the phase displacement between windings in 3 phase motor? | 3 कला मोटर में वाइडिंग के बीच कला विस्थापन क्या है?

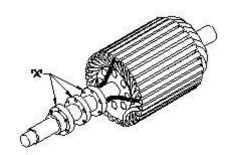
A 90°

B 120°

C 180°

D 360°

136 What is the name of the part marked as X? | एक्स चिहिनत भाग का नाम क्या है?



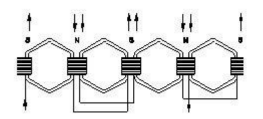
A Shaft | शाफ़्ट

B Brushes | ব্লং

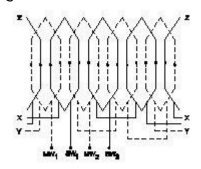
C Bearings | बियरिंग्स

D Slip rings | स्लिप रिंग

137 What is the name of AC coil winding? | AC कॉइल वाइंडिंग का क्या नाम है?



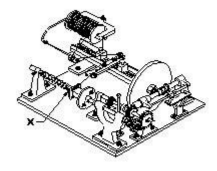
- A Half coil winding | आधा कुंडल वाइंडिंग
- B Whole coil winding | पूरे कुंडल वाइंडिंग
- C Single layer winding | सिंगल लेयर वाइंडिंग
- D Double layer winding | दोहरी परत वाइंडिंग
- **138** What is the name of the coil winding? | कुंडली वाइंडिंग का नाम क्या है?



- A Concentric coil winding | कंसेंट्रिक कॉइल वाइंडिंग
- B Distributed coil winding | वितरित कुंडल वाइंडिंग
- C Mesh shaped coil winding | जाल आकार की कुंडल वाइंडिंग
- D Diamond mesh shaped coil winding | हीरे की जाली के आकार की कुंडल वाइंडिंग
- 139 Which speed is called as synchronous speed in 3 phase induction motor? | 3 कला प्रेरण मोटर में किस गति को त्ल्यकालिक गति कहा जाता है?
- A No load speed | शून्य भार गति
- B Full load speed | फुल लोड स्पीड
- C Rotating magnetic field speed | चुंबकीय क्षेत्र की गति को घुमाते हुए
- D Relative speed between stator and rotor | स्टेटर और रोटर के बीच सापेक्ष गति
- **140** What is the name of the starter symbol? | स्टार्टर प्रतीक का नाम क्या है?



- A D.O.L starter | D.O.L स्टार्टर
- B Auto transformer starter | ऑटो ट्रांसफार्मर स्टार्टर
- C Automatic star/delta starter | स्वचालित स्टार / डेल्टा स्टार्टर
- D Semi automatic star/delta starter | अर्ध स्वचालित स्टार / डेल्टा स्टार्टर
- **141** Name the part marked as X of the winding machine? | वाइंडिंग मशीन के भाग X को चिहिनत करें?



- A Mandrel | खराद का ध्रा
- B Wire feed | तार का चारा
- C Wire guides | तार गाइड
- D Spool carrier | स्पूल वाहक
- **142** What is the electrical degree of 6 pole stator of motor? | 6 पोल स्टेटर मोटर की विद्युत डिग्री क्या
- है?
- **A** 360°
- **B** 720°
- C 1080°
- **D** 1440°
- 143 Calculate the number of coils per phase per pair of poles of 3 phase motor having 2 pole, 24 slots,12 coils? | 2 ध्रुव, 24 खांचे, 12 कुंडली वाले 3 कला मोटर के कुंडली की संख्या प्रति फेज़ प्रति पोलों का जोड़ा की गणना करें?
- **A** 1

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

В 2

3 C

4

144 What is the name of the starter symbol? | स्टार्टर प्रतीक का नाम क्या है?



- Star delta starter | स्टार डेल्टा स्टार्टर
- Rheostatic starter । रैस्टोरैटिक स्टार्टर В
- Direct on-line starter | प्रत्यक्ष ऑन लाइन स्टार्टर C
- Autotransformer starter । ऑटोट्रांसफॉर्मर स्टार्टर D
- 145 What is the formula to calculate pitch factor? | पिच कारक की गणना करने का सूत्र क्या है?

Polepitch Pitch factor = Windingpitch

Pitch factor = Windingpitch В Polepitch

Number of slots Pitch factor = C

Number of poles D Pitch factor = Number of slots

How pole pitch is measured in terms of slots 146 in AC winding? | पोल वाइंडिंग को एसी वाइंडिंग में स्लॉट के संदर्भ में कैसे मापा जाता है?

Totalelectricaldegree

Number of slots

Number of slots

В Totalelectricaldegree

No. of slots in the stator C

> No. of poles No. of poles

D No. of slots in the stator

147 What is the formula to calculate the mean circumference of the coil? | कॉइल की औसत परिधि की गणना करने का सुत्र क्या है?

 $L_{\rm m} = \frac{L_{out} - L_{in}}{L_{out}}$ cm

 $L_m = \frac{L_{in} + L_{out}}{2}$ cm

C L_{out} $-L_{in}$

 $\bar{L}_{in}+L_{out}$

What is the synchronous speed of a A.C 3 phase induction motor having 6 poles at a frequency of 50 Hertz? | 50 हर्ट्ज की आवृत्ति पर 6 ध्व वाले A.C 3 कला प्रेरण मोटर की त्ल्यकालिक गति क्या है?

800 rpm | 800 आरपीएम Α

1000 rpm | 1000 आरपीएम В

1200 rpm | 1200 आरपीएम C

1440 rpm | 1440 आरपीएम

Calculate the percentage slip in a 3 phase induction motor having 6 poles with a frequency of 50 Hertz rotating with actual speed of 960 rpm? | 3 कला इंडक्शन मोटर में प्रतिशत स्लिप की गणना करें, जिसमें 50 हर्ट्ज़ की आवृत्ति के साथ 6 ध्रुव होते हैं, जो 960 आरपीएम की वास्तविक गति के साथ घुमते हैं?

Α 2%

3% В

4% C

D 5%

- 150 What is the rotor frequency of a 3 phase squirrel cage induction motor at the time of starting? | 3 कला की स्क्विरल केज प्रेरण मोटर की रोटर आवृत्ति क्या है?
- Equal to supply frequency । आपृति की आवृत्ति के बराबर
- 3 times less than supply frequency | आपूर्ति आवृत्ति से 3 गुना कम है
- 3 times more than supply frequency | आप्ति आवृत्ति से 3 गुना अधिक
- √3 times less than supply frequency | आप्ति की आवृत्ति से कई √3 ग्ना कम है
- 151 How the voltage is received in the rotor of induction motor? | इंडक्शन मोटर के रोटर में वोल्टेज कैसे प्राप्त होता है?

Direct connection from stator | स्टेटर से सीधा संबंध

Due to back emf produced in stator | स्टेटर में उत्पादित बैक ईएमएफ के कारण

- C Direct connection to rotor from supply | आपूर्ति से रोटर का सीधा संबंध
- D By the transformer action of stator and rotor | स्टेटर और रोटर का ट्रांसफार्मर कार्य दवारा
- 152 Which method is applied to control the speed of 3 phase squirrel cage induction motor from its rotor side? | अपने रोटर पक्ष से 3 कला स्क्विरल केज प्रेरण मोटर की गति को नियंत्रित करने के लिए कौन सी विधि आरोपित की जाती है?
- A Cascade operation | कैस्केड संचालन
- B Changing applied voltage | आरोपित वोल्टेज बदल रहा है
- C Changing applied frequency | आरोपित आवृत्ति में परिवर्तन
- D Changing the number of poles | ध्रुवों की संख्या बदलना
- 153 Which loss of 3 phase induction motor is determined by blocked rotor test? | अवरुद्ध रोटर परीक्षण द्वारा 3 कला प्रेरण मोटर का कौन सा नुकसान निर्धारित किया जाता है?
- A Copper loss | कॉपर की कमी
- B Friction loss | घर्षण हानि
- C Hysteresis loss | हिस्टैरिसीस हानि
- D Eddy current loss | भंवर धारा हानि
- 154 Why pre heating is necessary for motors before varnishing in rewinding process? | रिवाइंडिंग प्रक्रिया में वार्निशिंग से पहले मोटर के लिए प्री हीटिंग क्यों आवश्यक है?
- A To dry the varnish quickly in winding | वाइंडिंग में वार्निश को जल्दी से स्खाने के लिए
- **B** To easy flow of varnish in the winding | वाइंडिंग में वार्निश के आसान प्रवाह के लिए
- C To increase the insulation resistance value | इन्स्लेशन प्रतिरोध मूल्य बढ़ाने के लिए
- D To drive out the moisture in between winding layers | वाइंडिंग परतों के बीच की नमी को बाहर निकालने के लिए

- 155 Which type of test is conducted using internal growler in AC motor winding? | एसी मोटर वाइंडिंग में आंतरिक ग्राउलर का उपयोग करके किस प्रकार का परीक्षण किया जाता है?
- A Ground test | ग्राउंड टेस्ट
- B Polarity test | ध्रुवता टेस्ट
- C Continuity test | निरंतरता परीक्षण
- D Short circuit test । शॉर्ट सर्किट टेस्ट
- 156 Which device is used to test startor winding short and open fault? | स्टार्टर वाइंडिंग शॉर्ट और ओपन फॉल्ट का परीक्षण करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
- A Tong Tester | टोंग परीक्षक
- **B** Internal Growler | आंतरिक ग्राउलर
- C External Growler | बाहरी ग्राउलर
- D Digital multimeter | डिज़िटल मल्टीमीटर
- 157 What is the purpose of using thermal cutout in addition to fuse in A.C motor circuit? | A.C मोटर सर्किट में फ्यूज के अलावा थर्मल कटआउट का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?
- A Protect from heavy load | भारी भार से रक्षा करें
- B Protect against high voltage | हाई वोल्टेज से बचाव करें
- C Allow for continuous over loading | लगातार ओवर लोडिंग की अनुमति दें
- D Protect against dead short circuit । मृत शॉर्ट सर्किट से बचाएं
- 158 Which type of motor is used to provide high starting torque at variable speed? | परिवर्तित गति पर उच्च प्रारंभिक बलाघूर्ण प्रदान करने के लिए किस प्रकार की मोटर का उपयोग किया जाता है?
- A Universal motor | यूनिवर्सल मोटर
- B Permanent capacitor motor | स्थायी संधारित्र मोटर
- C 3 Phase slip ring induction motor | 3 कला स्लिप रिंग प्रेरण मोटर

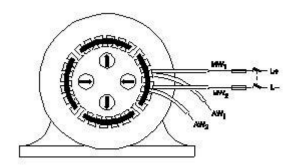
- D 3 Phase single squirrel cage induction motor |3 कला एकल स्क्विरल केज प्रेरण मोटर
- 159 What is the relation between torque and slip in an A.C induction motor? | A.C इंडक्शन मोटर में बलाघूर्णऔर स्लिप के बीच क्या संबंध है?
- A Slip increases torque decreases | स्लिप बढ़ने से बलाघूर्णघटता है
- B Slip increases torque increases | स्लिप बढ़ने से बलाघुर्णबढ़ता है
- C Slip decreases torque increases | स्लिप घटने से बलाघूर्णबढ़ता है
- D Slip decreases torque decreases | स्लिप घटने से बलाघुर्णघटता है
- 160 What is effect of A.C induction motor if rotor bar is in open circuit? | यदि खुले सर्किट में रोटर बार हो तो A.C इंडक्शन मोटर का क्या प्रभाव होता है?
- A Vibration of shaft | शाफ़्ट का कंपन
- B Motor will not start | मोटर श्रू नहीं होगी
- C Runs in slow speed | धीमी गति में चलता है
- D Over heating of motor | मोटर के अतिगर्म होने पर
- **161** Which type of wire is used for rewinding of A.C 3 phase motors? | A.C 3 फेज मोटरों के रिवाइंडिंग के लिए किस प्रकार के तार का उपयोग किया जाता है?
- A Super enamelled copper wire । सुपर एनामेल्ड कॉपर वायर
- **B** PVC covered copper winding wire | पीवीसी कवर तांबे वाइंडिंग तार
- C Single cotton covered copper wire | सिंगल कपास कवर कॉपर वायर
- D Double cotton covered copper wire | डबल कपास कवर तांबे के तार
- 162 Which material is used as wedges in winding process? | वाइंडिंग प्रक्रिया में वेजेज के रूप में किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?
- A Empire | एम्पायर

- **B** Cotton | कपास
- **C** Bamboo | बांस
- D Terylene | टेरीलीन
- 163 Which test in winding is essential before giving supply? | आपूर्ति देने से पहले वाइंडिंग में कौन सा परीक्षण आवश्यक है?
- A Ground test । ग्राउंड टेस्ट
- B Polarity test । पोलरिटी टेस्ट
- C Open circuit test | ओपन सर्किट टेस्ट
- D Short circuit test । शॉर्ट सर्किट टेस्ट
- 164 Why the rotor bars are mounted in a slightly skewed position in 3 phase motor? | रोटर चालकों को 3 कला मोटर में थोड़ी तिरछी स्थित में क्यों रखा जाता है?
- A Generate maximum flux | अधिकतम फ्लक्स उत्पन्न करें
- B Reduce the stray losses | स्ट्रे हानि कम करें
- C Maintain the rotor speed constant | रोटर गति को स्थिर बनाए रखें
- D Produce more uniform rotor field and torque | अधिक समान रोटर क्षेत्र और बलाघूर्णका उत्पादन करें
- **165** Which loss is determined by no load test of 3 phase induction motor? | 3 कला इंडक्शन मोटर के नो लोड टेस्ट से कौन सी हानि निर्धारित होती है?
- A Iron loss | लौह हानि
- **B** Copper loss | ताम्र हानि
- C Friction loss | घर्षण हानि
- **D** Windage loss | वाय् हानि
- 166 Which method of speed control two variable speeds only obtained in 3 phase motor? | 3 कला मोटर में गति को नियंत्रित करने की कौन सी विधि में केवल दो चर गति प्राप्त होती है?
- A By rotor rheostat control | रोटर रिओस्टेट नियंत्रण दवारा
- B By changing applied frequency | आरोपित आवृत्ति बदलकर
- C By changing the applied voltage | आरोपित

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

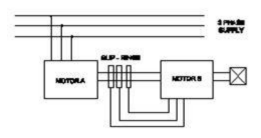
वोल्टेज को बदलकर

- D By changing the number of stator poles | स्टेटर धूवों की संख्या को बदलकर
- 167 Why slip ring induction motor is fitted with wound rotor? | स्लिप रिंग इंडक्शन मोटर को वाउंड रोटर से क्यों फिट किया जाता है?
- A To reduce the slip | स्लिप कम करना
- B To control the speed | गति को नियंत्रित करने के लिए
- C To reduce the losses | हानि को कम करने के लिए
- D To get high starting and running torque | उच्च स्टार्टिंग और रनिंग बलाघूर्णपाने के लिए
- 168 What is the function of timer in automatic star delta starter? | स्वचालित स्टार डेल्टा स्टार्टर में टाइमर का कार्य क्या है?
- A Trip at over load | ओवर लोड पर ट्रिप
- **B** Switch ON at pre set time | पूर्व निर्धारित समय पर चालू करें
- C Change from star to delta | स्टार से डेल्टा में बदलें
- D Switch OFF at pre set time | पूर्व निर्धारित समय पर स्विच ऑफ करें
- 169 Which instrument is used to measure insulation resistance of a 3 phase induction motor? | 3 कला प्रेरण मोटर के इन्सुलेशन प्रतिरोध को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
- A Megger | मेगर
- **B** Multimeter | मल्टीमीटर
- C Shunt type ohmmeter । शंट टाइप ओहममीटर
- D Series type ohmmeter । श्रेणी प्रकार ओहममीटर
- 170 Which test in winding is illustrated? | वाइंडिंग में कौन सा परीक्षण सचित्र है?



- A Polarity test | ध्रुवता टेस्ट
- B Ground test | ग्राउंड टेस्ट
- C Continuity test | निरंतरता परीक्षण
- D Short circuit test | शॉर्ट सर्किट टेस्ट
- 171 What is the starting current of an A.C 3 phase induction motor? | A.C 3 फेज इंडक्शन मोटर का प्रारंभिक करंट क्या है?
- A 1 to 2 times of full load current | पूर्ण भार धारा का 1 से 2 गुना
- B 2 to 3 times of full load current | पूर्ण भार धारा का 2 से 3 ग्ना
- **C** 4 to 5 times of full load current | पूर्ण भार धारा का 4 से 5 गुना
- D 5 to 6 times of full load current | पूर्ण भार धारा का 5 से 6 गुना
- 172 Which method is used to control the speed of 3 phase induction motor from stator side? | स्टेटर साइड से 3 कला इंडक्शन मोटर की गति को नियंत्रित करने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है?
- A By cascade operation | कैस्केड ऑपरेशन द्वारा
- **B** By rotor rheostat control | रोटर रिओस्टेट नियंत्रण द्वारा
- **C** By injecting emf in rotor circuit | रोटर सर्किट में ईएमएफ इंजेक्ट करके
- D By changing the applied frequency | आरोपित आवृत्ति बदलकर
- 173 What is the speed control method of 3 phase induction motor? | 3 कला प्रेरण मोटर की गति नियंत्रण विधि क्या है?

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1



A Cascade operation method | कैस्केड संचालन विधि

- B Rotor rheostat control method । रोटर रिओस्टेट नियंत्रण विधि
- C Changing applied voltage method | आरोपित वोल्टेज बदलना विधि
- **D** Injecting emf in rotor circuit method | रोटर सर्किट विधि में ईएमएफ इंजेक्शन
- 174 What are the two functional circuits incorporated with a three phase motor starter? | तीन कला मोटर स्टार्टर के साथ शामिल दो कार्यात्मक सर्किट क्या हैं?
- A Open circuit and short circuit | ओपन सर्किट और शॉर्ट सर्किट
- B Closed circuit and open circuit | क्लोज सर्किट और ओपन सर्किट
- C Short circuit and closed circuit । शॉर्ट सर्किट और क्लोज सर्किट
- D Control circuit and power circuit | नियंत्रण सर्किट और पावर सर्किट
- 175 Which is the main property of leatheroid paper insulation? | लेदरॉइड पेपर इन्सुलेशन का मुख्य गुण कौन सा है?
- A Non moisturized material | गैर मॉइस्चराइज्ड सामग्री
- B Highly non-hygroscopic | अत्यधिक गैर-हाइग्रोस्कोपिक
- C Very good for class F insulation | श्रेणी एफ इन्सुलेशन के लिए बहुत अच्छा है
- D Better ageing and dielectric strength | बेहतर एजिंग और परावैद्युत शक्ति

- 176 Which type of insulating material is selected for binding the coils and over hangs? | कुंडल और ओवर हैंग बांधने के लिए किस प्रकार की इंसुलेटिंग सामग्री का चयन किया जाता है?
- A Cotton sleeves | सूती स्लीव्स
- B Empire sleeves | एम्पायर स्लीव्स
- C Terylene thread | टेरेलीन धागा
- D Fibre glass tape | फाइबर ग्लास टेप
- 177 Which insulation is used for cuffing in AC winding? | एसी वाइंडिंग में किंग के लिए किस इंसुलेशन का उपयोग किया जाता है?
- A Fibre glass tape | फाइबर ग्लास टेप
- B Leatheroid paper | चमड़े का कागज
- C Empire fiber glass tape | एम्पायर फाइबर ग्लास टेप
- D Fabric based adhesive tape | कपड़े पर आधारित चिपकने वाला टेप
- 178 What refers coil in AC winding? | एसी वाइंडिंग में कॉइल को क्या कहते हैं?
- A Number of turns connected in series | श्रेणी में जुड़े घुमावों की संख्या
- B Number of turns connected in parallel | समानांतर में जुड़े घुमावों की संख्या
- C Number of turns under two similar poles | दो समान धुवों के अंतर्गत घुमावों की संख्या
- D Number of turns under two dissimilar poles | दो असमान धुवों के अंतर्गत घुमावों की संख्या
- 179 Which type of AC winding the number of coil/pole/phase is more than one at different pitches? | किस प्रकार की एसी वाइंडिंग की विभिन्न पिचों पर कुंडली / पोल / कला की संख्या एक से अधिक है?
- A Involute coil winding | अचूक कुंडल वाइंडिंग
- B Diamond coil winding | हीरा कुंडल वाइंडिंग
- C Flat loop over lapped winding | लैप्ड वाइंडिंग पर फ्लैट लूप

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

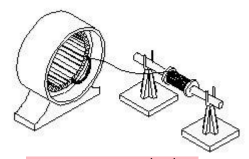
D Flat loop non-over lapped winding | फ्लैट लूप नॉन-ओवर लैप्ड वाइंडिंग

180 Calculate the number of coils /phase/ pole for a 3 phase double layer distributed winding for a motor having 36 slots, 36 coils and 4 poles? | 36 स्लॉट्स, 36 कॉइल्स और 4 पोल वाले मोटर के लिए 3 कला डबल परत वितरित वाइंडिंग के लिए कॉइल की संख्या / कला / पोल की गणना करें?

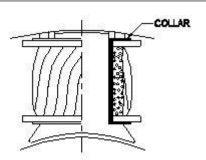
A 3 coils /phase/ pole | 3 कॉइल / कला / पोल

- B 6 coils / phase/pole | 6 कॉइल / कला / पोल
- C 9 coils / phase/pole | 9 कॉइल / कला / पोल
- **D** 12 coils/ phase/ pole | 12 कॉइल / कला / पोल

181 What is the type of rewinding process? | रिवाइंडिंग प्रक्रिया का प्रकार क्या है?



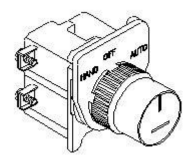
- A Hand winding | हाथ से लपेटना
- B Skein winding | स्कीइन वाइंडिंग
- C Former winding | फॉर्मर वाइंडिंग
- D Machine winding | मशीन वाइंडिंग
- 182 Which type of starter is used to start and run the 3 phase slip ring induction motor? | 3 फेज स्लिप रिंग इंडक्शन मोटर को शुरू करने और चलाने के लिए किस प्रकार के स्टार्टर का उपयोग किया जाता है?
- A Direct on-line starter | प्रत्यक्ष ऑन लाइन स्टार्टर
- B Rotor rheostat starter । रोटर रियोस्टैट स्टार्टर
- C Auto transformer starter | ऑटो ट्रांसफार्मर स्टार्टर
- D Manual star-delta starter | मैनुअल स्टार-डेल्टा स्टार्टर
- 183 What is the function of collar? | कॉलर का कार्य क्या है?



Provides insulation around field | क्षेत्र के चारों ओर इन्स्लेशन प्रदान करता है

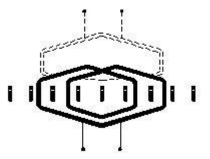
- B Provides insulation for coil tapping | कुंडल टेपिंग के लिए इन्स्लेशन प्रदान करता है
- C Helps tightening material for flange | निकले हुए किनारे के लिए सामग्री को कसने में मदद करता है
- D Provides insulation for heat transfer from coil | कुंडल से ऊष्मा स्थास्तांतरण के लिए इन्सुलेशन प्रदान करता है
- 184 Which type of winding wire is used to wind submersible pump motors? | किस प्रकार के वाइंडिंग तार को सबमर्सिबल पंप मोटर्स को वाइंडिंग करने के लिए उपयोग किया जाता है?
- A PVC covered type | पीवीसी कवर प्रकार
- B Terylene thread type | टेरलीन थ्रेड प्रकार
- C Super enamelled type | स्पर एनामेल्ड टाइप
- D Double cotton covered type | डबल सूती कवर प्रकार
- 185 What is the reason of long chord winding is avoided in AC motors? | एसी मोटरों में लंबी कॉर्ड वाइंडिंग न करने का क्या कारण है?
- A Low efficiency | कम दक्षता
- B Low starting torque | कम शुरुआती बलाघूर्ण
- C More winding wire required | अधिक वाइंडिंग तार की आवश्यकता
- D Less heat dissipation | बढ़ी हुई ऊष्मा के नुकसान को नियंत्रित करें
- 186 Which type of winding has more space for cooling? | शीतलन के लिए किस प्रकार की वाइंडिंग में अधिक जगह है?

- A Between overhanging coils | ओवरहैंगिंग कॉइल के बीच
- **B** Between overhanging coil and rotor | ओवरहैंगिंग कॉइल और रोटर के बीच
- C Between overhanging coils and yoke | ओवरहैंगिंग कॉइल और योक के बीच
- **D** Between overhanging coil and wedge | ओवरहैंगिंग कॉइल और वेज के बीच
- **187** Where the panel boards are used? | पैनल बोर्ड कहां उपयोग किए जाते हैं?
- A Industrial motor drives | औदयोगिक मोटर ड्राइव
- B Domestic wiring circuits | घरेलू वायरिंग सर्किट
- C 3 phase domestic wiring | 3 कला घरेलू वायरिंग
- **D** Load distribution for AC & DC supply | एसी और डीसी आपूर्ति के लिए लोड वितरण
- 188 Determine the torque in newton metres produced by a 7.5 HP squirrel cage motor rotating at 1440 rpm? | 1440 rpm पर घूर्णन कर रहे 7.5 HP स्क्वरल केज मोटर द्वारा निर्मित बलाघूर्ण न्यूटन मीटर में जात करें?
- A 21.63 Nm
- **B** 24.4 Nm
- **C** 33.05 Nm
- **D** 36.6 Nm
- 189 Which type of handle design of rotary switch is illustrated? | रोटरी स्विच के किस प्रकार के डिजाइन का सचित्र वर्णन किया गया है?



- A Knob | दस्ता
- **B** Lever | उत्तोलक
- C Coin slot | सिक्के का स्लॉट
- D Key operation | कुंजी संचालन

- 190 What is the purpose of using rotor resistance starter to start 3 phase slip ring induction motor? | 3 कला स्लिप रिंग इंडक्शन मोटर शुरू करने के लिए रोटर प्रतिरोध स्टार्टर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?
- A Reduce rotor voltage | रोटर वोल्टेज कम करें
- B Reduce rotor current | रोटर करंट को कम करें
- C Increase the torque | बलाघूर्ण को बढ़ाएं
- D Reduce the power loss | बिजली की कमी को कम करें
- 191 Which method of speed control is only applicable for 3 phase slipring induction motor? | गति नियंत्रण की कौन सी विधि केवल 3 कला की स्लिप रिंग इंडक्शन मोटर के लिए आरोपित है?
- A Cascade operation method | कैस्केड संचालन विधि
- B Rotor rheostat speed control | रोटर रिओस्टेट गति नियंत्रण
- C Changing the applied frequency method | आरोपित आवृत्ति विधि को बदलना
- D Changing the number of stator poles method | स्टेटर ध्रुव विधि की संख्या को बदलना
- **192** What is the name of the winding? | वाइंडिंग का नाम क्या है?

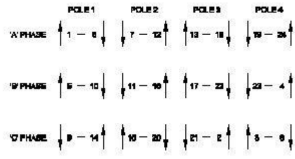


- A Skew winding | तिरछी वाइंडिंग
- **B** Skein winding | स्कीइन वाइंडिंग
- C Involute coil winding | जटिल कुंडल वाइंडिंग
- D Diamond coil winding | हीरा कुंडल वाइंडिंग
- 193 What is the name of 3 phase motor winding, if the coil pitch is less than pole pitch? | 3 कला मोटर वाइंडिंग का नाम क्या है, यदि कुंडली पिच पोल पिच से

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

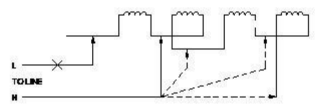
कम है?

- A Full pitch winding | पूर्ण पिच वाइंडिंग
- B Whole coil winding | पूरे कुंडल वाइंडिंग
- C Long chorded winding | लंबी कॉर्डेड वाइंडिंग
- D Short chorded winding | शॉर्ट कॉर्डेड वाइंडिंग
- 194 Which is the demerit of 3 phase concentric winding? | 3 कला संकेंद्रित वाइंडिंग का अवगुण कौन सा है?
- A More space is required | अधिक जगह की आवश्यकता है
- **B** A stepped former is required | एक स्तेप्ड फॉर्मर की आवश्यकता है
- C More difficult to shape the coils uniformly | कॉइल्स को समान रूप से आकार देने के लिए और अधिक कठिन
- D It is not easy to make the end connection | अंत कनेक्शन बनाना आसान नहीं है
- 195 What is the name of the diagram used for 3phase motor winding? | 3phase मोटर वाइंडिंग के लिए प्रयुक्त आरेख का नाम क्या है?



- A Ring diagram | अँगूठी का आरेख
- B Development diagram | विकास आरेख
- C Coil connection diagram | कुंडल कनेक्शन आरेख
- **D** End connection diagram | अंत कनेक्शन आरेख
- 196 Calculate the phase displacement in terms of slots for a 3 phase, 36 slots, 12 coils, 4 pole stator winding? | 3 कला, 36 स्लॉट, 12 कॉइल, 4 पोल स्टेटर वाइंडिंग के लिए स्लॉट के संदर्भ में कला विस्थापन की गणना करें?
- **A** 3 slots | 3 स्लॉट

- **B** 4 slots | 4 स्लॉट
- **C** 6 slots | 6 स्लॉट
- **D** 8 slots | 8 स्लॉट
- 197 Which type of AC motor winding having the number of coil/pole/phase is more than one arranged in different slots? | कॉइल / पोल / कला की संख्या वाले एसी मोटर वाइंडिंग किस प्रकार के अलग-अलग स्लॉट में व्यवस्थित होते हैं?
- A Basket winding | टोकरी वाइंडिंग
- B Concentric winding | संकेंद्रित वाइंडिंग
- C Distributed winding | वितरित वाइंडिंग
- D Concentrated winding | एकाग्र वाइंडिंग
- 198 Which type of testing of winding is illustrated? | वाइंडिंग के किस प्रकार के परीक्षण का चित्रण किया गया है?



- A Polarity test | ध्रवता टेस्ट
- B Resistance test । प्रतिरोध परीक्षण
- C Short circuit test । शॉर्ट सर्किट टेस्ट
- D Voltage drop test | वोल्टेज ड्रॉप परीक्षण
- 199 Why external resistance is included in the rotor circuit at starting through 3 phase slipring induction motor starter? | स्टार्टिंग में रोटर सर्किट में बाहरी प्रतिरोध को 3 फेज स्लिपरिंग इंडक्शन मोटर स्टार्टर के माध्यम से क्यों शामिल किया गया है?
- A To get high running torque | उच्च रनिंग बलाघूर्ण पाने के लिए
- B To get high starting torque | उच्च प्रारंभिक बलाघूर्ण प्राप्त करने के लिए
- C To reduce the load current | लोड करंट को कम करने के लिए
- D To get increased speed at starting | शुरू करने में उच्च वृद्धि की गति प्राप्त करने के लिए

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

200 What is the effect of motor, if the rotor windings in slipring induction motor is open circuited at starting? | यदि स्लिप रिंग इंडक्शन मोटर में रोटर वाइंडिंग खुले परिपथ में स्टार्टिंग किया जाता है, मोटर का प्रभाव क्या होता है?

A Will not run । नहीं चलेगी

- B Runs at slow speed | धीमी गति से चलती है
- C Runs at very high speed | बहुत तेज गति से चलती है
- D Runs but not able to pull load | चलती है, लेकिन लोड खींचने में सक्षम नहीं है
- **201** What happens to a 3 phase induction motor if one phase fails during running? | यदि एक कला चलने के दौरान विफल हो जाता है तो 3 कला प्रेरण मोटर का क्या होता है?
- A Motor runs normally | मोटर सामान्य रूप से चलती है
- B Motor stop instantaneously | मोटर तुरंत बंद करो
- C Motor runs slowly, finally it burns | मोटर धीरे-धीरे चलती है, आखिरकार जल जाती है
- **D** Motor runs with irregular speed | मोटर अनियमित गति से चलती है
- **202** What is the effect on 3 phase induction motor if one phase is cut-off during running with load? | लोड के साथ चलने के दौरान एक कला कट-ऑफ होने पर 3 कला इंडक्शन मोटर पर क्या प्रभाव पड़ता है?
- A Motor stops at once | मोटर एक बार में रुक जाती है
- B Motor will run normally | मोटर सामान्य रूप से चलेगी
- C Motor runs with humming noise with slow speed | मोटर धीमी गति के साथ गुनगुने शोर के साथ चलती है
- D Motor will run slow speed but winding will be burnt out shortly | मोटर धीमी गति से चलेगी लेकिन थोड़ी ही देर में वाइंडिंग जल जाएगी

- 203 What is the defect, if starter with single phasing preventer does not switch ON? | एकल कलाबद्ध प्रिवेंटर के साथ स्टार्टर चालू नहीं होने पर क्या दोष है?
- A Improper phase sequence | अनुचित कला क्रम
- B Fluctuations in line voltage | लाइन वोल्टेज में उतार-चढाव
- C Loose contact in supply lines | आपूर्ति लाइनों में ढीला संयोजन
- D Wrong terminal connections at motor | मोटर पर गलत टर्मिनल संयोजन
- **204** What is the defect in AC 3 phase induction motor runs at low speed if loaded? | लोड होने पर एसी 3 फेज इंडक्शन मोटर में कम गति पर चलने में दोष क्या है?
- A Wrong motor connection | गलत मोटर कनेक्शन
- B Wrong starter connection | गलत स्टार्टर कनेक्शन
- C Open circuit in rotor winding | रोटर वाइंडिंग में खुला सर्किट
- D Partially shorted stator winding | स्टेटर वाइंडिंग में आंशिक रूप से लघुपथन
- 205 Which fault condition thermal overload relay protects A.C induction motor? | कौन सी दोष स्थिति में थर्मल अधिभार रिले A.C प्रेरण मोटर की रक्षा करता है?
- A Short circuit | शार्ट सर्किट
- B Open circuit | खुला परिपथ
- C Over current | अतिधारा
- **D** Under voltage | कम वोल्टेज
- **206** What happens to the rotor of a 3 phase induction motor if its speed attains to synchronous speed? | यदि 3 कला इंडक्शन मोटर की रोटर तुल्यकालिक गति को प्राप्त कर लेती है, तो रोटर का क्या होता है?
- A Rotor speed reduces | रोटर की गति कम हो जाती है

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

- B Rotor speed increases | रोटर की गति बढ़ जाती है
- C Rotor speed remains same | रोटर की गति समान रहती है
- D Rotor bars get damaged | रोटर बार क्षतिग्रस्त हो जाते हैं
- 207 What is the effect of open circuit in rotor of an induction motor? | इंडक्शन मोटर के रोटर में खुले सर्किट का क्या प्रभाव होता है?
- A Motor does not start | मोटर श्रू नहीं होती है
- B Over heating in motor | मोटर में ओवर हीटिंग
- C Excess vibration of shaft | शाफ्ट का अतिरिक्त कंपन
- D Motor runs with very low speed | मोटर बहुत कम गति से चलती है
- **208** What is the reason for frequent blowing of fuse after motor running some time? | मोटर के कुछ समय चलने के बाद फ्यूज के लगातार उड़ने का क्या कारण है?
- A Improper earthing | अनुचित अर्थिंग
- B Over loading of motor | मोटर की ओवर लोडिंग
- C Heavy voltage fluctuation | भारी वोल्टेज उतार-चढ़ाव
- D Poor insulation in winding | वाइंडिंग में खराब इन्स्लेशन
- 209 What happens to a 3 phase induction motor, if one phase fails during starting? | 3 कला प्रेरण मोटर का क्या होता है, अगर एक कला शुरू होने के दौरान विफल हो जाता है?
- A Motor runs and stop immediately | मोटर चलती है और त्रंत रुक जाती है
- **B** Motor runs in slow speed continuously | मोटर लगातार धीमी गति में चलती है
- C Motor runs and draws more current | मोटर चलती है और अधिक धारा खींचती है
- **D** Motor continues to run with irregular speed | अनियमित गति से मोटर चलती रहती है

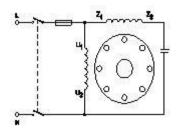
- 210 Which is the cause for the 3 phase motor starter with single phase preventer trips frequently? | 3 फेज मोटर स्टार्टर का सिंगल फेज प्रिवेंटर के साथ बार-बार ट्रिप का कारण कौन सा है?
- A Incorrect fuse ratings | गलत फ्यूज रेटिंग
- B Unbalanced line voltage | असंतुलित लाइन वोल्टेज
- C Incorrect settings of OLR | OLR की गलत सेटिंग
- D Improper phase sequence | अनुचित कला क्रम
- 211 What indication denotes the shorted coil defect in 3 phase motor stator winding while testing with internal growler by keeping hacksaw blade? | 3 कला मोटर स्टेटर वाइंडिंग में आंतरिक ग्राउलर परीक्षण करते समय हैकसाँ ब्लेड रखकर लघुपथित कुंडली दोष क्या प्रदर्शित करता है?
- A Hacksaw blade gets over heated | Hacksaw ब्लेड गर्म हो जाता है
- B Rapid vibration of hacksaw blade | हैकसॉ ब्लेड का तेजी से कंपन
- C Hacksaw blade repels against the slots | हैकसॉं ब्लेड स्लॉट्स के खिलाफ repels
- **D** Attracted by the winding turns on the slot | स्लॉट पर वाइंडिंग घ्माव से आकर्षित

Answers:

125 - A | 126 - A | 127 - D | 128 - B | 129 - A | 130 - C | 132 - A | 133 - A | 134 - B | 135 - B | 137 - B | 138 - D | 139 - C | 140 - B | 142 - C | 143 - D | 144 - A | 145 - B | 146 - C | 147 - B | 148 - B | 149 - C | 150 - A | 151 - D | 152 - A | 153 - A | 154 - D | 155 - D | 156 - B | 157 - C | 158 - C | 159 - B | 160 - D | 161 - A | 162 - C | 163 - B | 164 - D | 165 - A | 166 - D | 167 - D | 168 - C | 169 - A | 170 - A | 171 - D | 172 - D | 173 - A | 174 - D | 175 - D | 176 - C | 177 - D | 178 - A | 179 - D | 180 - A | 181 - A | 182 - B | 183 - A | 184 - A | 185 - C | 186 - C | 187 - C | 188 - D | 189 - C | 190 - C | 191 - B | 192 - A | 193 - D | 194 - B | 195 - A | 196 - C | 197 - C | 198 - B | 199 - B | 200 - A | 201 - C | 202 - D | 204 - D | 205 - C | 206 - D | 207 - D | 208 - D | 209 - A | 210 - C | 211 - B |

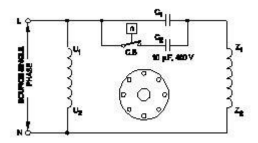
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

- 212 What is the working principle of single phase induction motor? | एकल चरण प्रेरण मोटर का कार्य सिद्धांत क्या है?
- A Lenz's law । लेन्ज का नियम
- B Joule's law | जूल का नियम
- C Faraday's laws of electrolysis | फैराडे के विद्युत अपघटन के नियम
- D Faraday's laws of electromagnetic induction | फैराडे के विद्युत च्म्बकीय प्रेरण के नियम
- **213** What is the name of single phase motor? | सिंगल फेज मोटर का क्या नाम है?



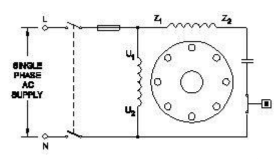
A Permanent capacitor motor | स्थायी संधारित्र मोटर

- B Induction start capacitor run motor | इंडक्शन स्टार्ट कैपेसिटर रन मोटर
- C Capacitor start capacitor run motor | कैपेसिटर स्टार्ट कैपेसिटर रन मोटर
- D Capacitor start induction run motor | कैपेसिटर स्टार्ट इंडक्शन रन मोटर
- 214 What is the working principle of split phase motor? | स्पीलीट चरण मोटर का कार्य सिद्धांत क्या है?
- A Lenz's law | लेन्ज का नियम
- B Joule's law | जूल का नियम
- C Faraday's laws of electrolysis | फैराडे के विद्युत अपघटन के नियम
- D Faraday's laws of electromagnetic induction | फैराडे के विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के नियम
- **215** Which type of single-phase motor is illustrated? | एकल चरण मोटर किस प्रकार का निदर्शित है?

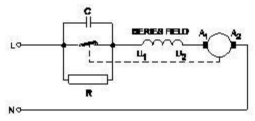


- A Universal motor | यूनिवर्सल मोटर
- B Permanent capacitor motor | स्थायी संधारित्र मोटर
- C Capacitor start induction run motor | कैपेसिटर स्टार्ट इंडक्शन रन मोटर
- D Capacitor start capacitor run motor | कैपेसिटर स्टार्ट कैपेसिटर रन मोटर
- 216 Which type of A.C single phase motor is classified under commutator motor type? | ए सी सिंगल फेज मोटर किस प्रकार को कम्यूटेटर मोटर प्रकार के तहत वर्गीकृत किया जाता है?
- A Stepper motor | स्टेपर मोटर
- B Repulsion motor । प्रतिकर्षण मोटर
- C Shaded pole motor | आच्छादित पोल मोटर
- D Permanent capacitor motor | स्थायी संधारित्र मोटर
- 217 Which method is adopted to start the single phase induction motor? | सिंगल फेज इंडक्शन मोटर श्रू करने के लिए कौन सी विधि अपनाई जाती है?
- A Split phase method | फेज़ विभाजन की विधि
- B Varying supply voltage method | परिवर्ती आपूर्ति वोल्टेज विधि
- C Reversal of input supply terminals | इनपुट आपूर्ति टर्मिनलों का उल्टा
- Reversal of running coil connection | रिनंग कंडली कनेक्शन का उलटा करना
- **218** What is the type of A.C single phase motor? | A.C सिंगल फेज मोटर का प्रकार क्या है?

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1



- A Permanent capacitor motor | स्थायी संधारित्र मोटर
- B Capacitor start capacitor run motor | कैपेसिटर स्टार्ट कैपेसिटर रन मोटर
- C Induction start induction run motor | इंडक्शन स्टार्ट इंडक्शन रन मोटर
- D Capacitor start induction run motor | कैपेसिटर स्टार्ट इंडक्शन रन मोटर
- 219 What is the purpose of the capacitor (C) in centrifugal switch speed control method of universal motor? | सार्वभौमिक मोटर के अपकेंद्री स्विच गति नियंत्रण विधि में संधारित्र (C) का उद्देश्य क्या है?



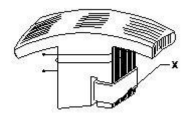
- A Maintain constant speed | निरंतर गति बनाए रखें
- B Improve the power factor | पावर फैक्टर में सुधार
- C Protect from the over loading | ओवर लोडिंग से बचाएं
- D Reduce the sparks on the contacts | संपर्कों पर स्पार्क कम करें
- 220 Which type of winding wire is used for rewinding submersible pumps? | सबमर्सिबल पंपों को रीवाइंड करने के लिए किस प्रकार के वाइंडिंग तार का उपयोग किया जाता है?
- A PVC covered copper wire | पीवीसी कवर तांबे के तार
- B Super enamelled copper wire | सुपर एनामेल्ड

कॉपर वायर

- C Single cotton covered copper wire | सिंगल कॉटन कवर कॉपर वायर
- D Double cotton covered copper wire | डबल कपास कवर तांबे के तार
- 221 Which type of AC single phase motor having low starting torque? | किस प्रकार के एसी सिंगल फेज मोटर में कम स्टार्टिंग टॉर्क होता है?
- A Induction start induction run motor | इंडक्शन स्टार्ट इंडक्शन रन मोटर
- B Capacitor start induction run motor | कैपेसिटर स्टार्ट इंडक्शन रन मोटर
- C Capacitor start capacitor run motor | कैपेसिटर स्टार्ट कैपेसिटर रन मोटर
- D Resistance start induction run motor | प्रतिरोध स्टार्ट इंडक्शन रन मोटर
- 222 What is the function of centrifugal switch in single phase motors? | एकल चरण मोटर्स में अपकेंद्री स्विच का कार्य क्या है?
- A Maintain constant speed | निरंतर गति बनाए रखें
- B Break the starting winding | आरंभिक वाइंडिंग को विसंयोजित करना
- C Break the running winding | रनिंग वाइंडिंग को विसंयोजित करना
- D Protect the motor from over loading | मोटर को ओवर लोडिंग से बचाएं
- 223 Which is the application of universal motor? | सार्वभौमिक मोटर का अनुप्रयोग कौन सा है?
- A Jet pump | जेट पंप
- B Food mixer | भोजन मिक्सर
- C Teleprinter | टेलीप्रिंटर
- D Compressor | कंप्रेसर
- 224 Which single phase motor is fitted with wound rotor? | वाउंड रोटर के साथ कौन सी एकल कला मोटर फिट है?

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

- A Repulsion motor । प्रतिकर्षण मोटर
- B Shaded pole motor | आच्छादित पोल मोटर
- C Permanent capacitor motor | स्थायी संधारित्र मोटर्स
- D Capacitor start capacitor run motor | संधारित्र प्रारंभ संधारित्र रन मोटर्स
- 225 What is the relation between running winding and starting winding of a single phase induction motor with respect to resistance? | प्रतिरोध के संबंध में एकल चरण इंडक्शन मोटर की रनिंग वाइंडिंग और स्टार्टिंग वाइंडिंग के बीच क्या संबंध है?
- A Both resistances will be equal | दोनों प्रतिरोध बराबर होंगे
- B Running winding is less, starting winding more रिनेंग वाइंडिंग कम है, वाइंडिंग अधिक
- C Running winding is more, starting winding less | रनिंग वाइंडिंग अधिक है, स्टार्टिंग वाइंडिंग कम
- **D** Running winding is less, starting winding infinity | रनिंग वाइंडिंग कम, स्टाटिंग वाइंडिंग अनंत
- **226** What is the function of the part marked as x in shaded pole motor? | आच्छादित पोल मोटर में x के रूप में चिहिनत भाग का कार्य क्या है?



- A Increase the efficiency | दक्षता बढ़ाएं
- B Maintain constant speed | निरंतर गति बनाए रखें
- C Initiate the rotor movement | रोटर घुमाव शुरू

करें

- D Strengthen the magnetic field | चुंबकीय क्षेत्र को मजबूत करें
- 227 How the direction of rotation of a capacitor start induction run motor is reversed? | कैपेसिटर

- स्टार्ट इंडक्शन रन मोटर के रोटेशन की दिशा कैसे उलट जाती है?
- A By changing the supply terminals | आपूर्ति टर्मिनलों को बदलकर
- B By changing the capacitor connections | संधारित्र कनेक्शनों को बदलकर
- C By interchanging main winding terminals | म्ख्य वाइंडिंग टर्मिनलों को आपस में बदल करके
- D By interchanging both main and auxiliary winding terminals | दोनों मुख्य और सहायक वाइंडिंग टर्मिनलों को इंटरचेंज करके
- 228 Which single phase motor tapped field speed control method is employed? | किस एकल कला की मोटर में टेप फील्ड स्पीड कंट्रोल विधि कार्यरत है?
- A Universal motor | यूनिवर्सल मोटर
- B Shaded pole motor | आच्छादित पोल मोटर
- **C** Capacitor start induction run motor | कैपेसिटर स्टार्ट इंडक्शन रन मोटर
- D Capacitor start capacitor run motor | कैपेसिटर स्टार्ट कैपेसिटर रन मोटर
- 229 Which type of single phase induction motor is used in food mixer? | खाद्य मिक्सर में किस प्रकार की एकल चरण प्रेरण मोटर का उपयोग किया जाता है?
- A Universal motor | यूनिवर्सल मोटर
- B Repulsion motor | प्रतिकर्षण मोटर
- C Shaded pole motor | आच्छादित पोल मोटर
- D Permanent capacitor motor | स्थायी संधारित्र मोटर
- 230 What is the angular displacement between starting and running winding of a single phase induction motor? | एकल चरण प्रेरण मोटर की स्टार्टिंग और रनिंग वाइंडिंग के बीच कोणीय विस्थापन क्या है?
- 🗛 🛮 45 electrical degree | 45 इलेक्ट्रिकल डिग्री
- B 60 electrical degree | 60 इलेक्ट्रिकल डिग्री
- C 90 electrical degree | 90 इलेक्ट्रिकल डिग्री
- D 120 electrical degree | 120 इलेक्ट्रिकल डिग्री

- 231 Why the hysteresis motor is suitable for sound recording instruments? | ध्वनि रिकॉर्डिंग उपकरणों के लिए हिस्टैरिसीस मोटर उपयुक्त क्यों है?
- A Small in size | आकार में छोटा
- B High efficiency | उच्च दक्षता
- C Noiseless operation | शांत प्रचालन
- D Less error operation | कम त्रुटि प्रचालन
- 232 Which motor is preferred for domestic water pumps? | घरेलू पानी पंपों के लिए कौन सी मोटर पसंद की जाती है?
- A Universal Motor | यूनिवर्सल मोटर
- B Repulsion motor | प्रतिकर्षण मोटर
- C Shaded pole motor | आच्छादित पोल मोटर
- D Capacitor start motor । संधारित्र प्रारंभ मोटर
- 233 Which type of motor has relatively small starting torque? | किस प्रकार की मोटर में अपेक्षाकृत कम टॉर्क होता है?
- A Universal motor | यूनिवर्सल मोटर
- B Capacitor start capacitor run motor | कैपेसिटर स्टार्ट कैपेसिटर रन मोटर
- C Capacitor start induction run motor | कैपेसिटर स्टार्ट इंडक्शन रन मोटर
- D Resistance start induction run motor | प्रतिरोध शुरू इंडक्शन रन मोटर
- 234 What is the function of centrifugal switch in split phase motor? | स्पीलीट कला मोटर में अपकेंद्री स्विच का कार्य क्या है?
- A Protects from over current | अति धारा से बचाता
- है
- B Maintains constant speed | निरंतर गति बनाए रखता है
- C Protect the motor from over loading | मोटर को ओवर लोडिंग से बचाएं
- D Make and break the starting winding from supply | आपूर्ति से शुरुआती वाइंडिंग बनाएं और तोईं

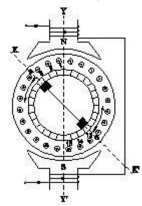
- 235 How to produce starting torque in a shaded pole fan motor? | एक आच्छादित पोल पंखा मोटर में स्टार्टिंग टार्क का उत्पादन कैसे करें?
- A Using rings on poles | ध्रुव पर छल्ले का उपयोग करना
- **B** Using capacitor on winding circuits | घुमावदार सर्किट पर संधारित्र का उपयोग करना
- C Interchanging cage rotor windings by switch | स्विच दवारा केज रोटर वाइन्डिंग को बदलना
- D Interchanging the field coil windings by switch | स्विच दवारा फ़ील्ड कॉइल वाइंडिंग को इंटरचेंज करना
- 236 What is the reason to use a permanent capacitor in fan motor circuit? | पंखा मोटर सर्किट में एक स्थायी संधारित्र का उपयोग करने का कारण क्या है?
- A Speed regulation | गति नियमन
- B Lower power consumption | बिजली की कम खपत
- C Splitting of phase for torque | टार्क के लिए कला का विभाजन
- D Controlling electrical interference | विद्युत व्यतिकरण को नियंत्रित करना
- **237** Which motor is having half coil winding? | कौन सी मोटर में आधी कुंडल वाइंडिंगर होती है?
- A Mixer | मिक्सर
- B Grinder | ग्राइंडर
- C Ceiling fan | छत का पंखा
- D Washing machine | वॉशिंग मशीन
- 238 Why running winding is placed in the bottom of the core? | रनिंग वाइंडिंग कोर के निचले भाग में क्यों रखी जाती है?
- A To get low resistance | कम प्रतिरोध पाने के लिए
- B To get low inductance | कम प्रेरण पाने के लिए
- C To get high resistance | उच्च प्रतिरोध प्राप्त करने के लिए
- D To get high inductance | उच्च प्रेरण प्राप्त करने के लिए

- 239 Calculate the slot distance for a ceiling fan having 28 slots, 14 poles, 14 coils in half coil connection? | आधे कुंडल कनेक्शन में 28 स्लॉट्स, 14 धुव, 14 कॉइल वाले सीलिंग फैन के लिए स्लॉट की दूरी की गणना करें?
- A 90°
- **B** 120°
- **C** 180°
- **D** 240°
- 240 What is the application of shaded pole motor? | आच्छादित पोल मोटर का अन्प्रयोग क्या है?
- A Hair dryer | हेयर ड्रायर
- **B** Ceiling fan | पंखा
- C Wet grinder | गीला ग्राइंडर
- D Washing machine | वॉशिंग मशीन
- 241 Which type of single phase motor is used for hard disk drives? | हार्ड डिस्क ड्राइव के लिए किस प्रकार की सिंगल फेज मोटर का उपयोग किया जाता है?
- A Stepper motor | स्टेपर मोटर
- B Repulsion motor | प्रतिकर्षण मोटर
- C Hysteresis motor | हिस्टैरिसीस मोटर
- D Reluctance motor | रिलक्टेंस मो टर
- 242 What is the function of centrifugal switch used in capacitor start, capacitor run induction motor? | कैपेसिटर स्टार्ट, कैपेसिटर रन इंडक्शन मोटर में इस्तेमाल होने वाले सेंट्रीफ्यूगल स्विच का क्या कार्य है?
- A Disconnect the running winding after reached 75% to 80% speed | 75% से 80% की गति तक पहुंचने के बाद चालू वाइंडिंग को डिस्कनेक्ट करें
- B Disconnect the starting winding after reached 75% to 80% speed | 75% से 80% की गति तक पहुंचने के बाद शुरुआती वाइंडिंग को डिस्कनेक्ट करें
- C Disconnect the starting capacitor after reached 75% to 80% speed | 75% से 80% की गति तक पहुंचने के बाद श्रुआती संधारित्र को डिस्कनेक्ट करें
- **D** Disconnect the starting and running winding after reached 75% to 80% speed | 75% से 80% की गति तक पहुंचने के बाद शुरू और चालू वाइंडिंग को डिस्कनेक्ट करें

- 243 Which type of single phase motor is having very high starting torque than any other type of single phase motor? | किस प्रकार की सिंगल फेज मोटर का किसी अन्य प्रकार की सिंगल फेज मोटर की त्लना में बह्त अधिक स्टार्टिंग टॉर्क है?
- A Universal motor । यूनिवर्सल मोटर
- B Reluctance motor | रिलक्टेंस मोटर
- C Repulsion start induction run motor | प्रतिकर्षण प्रारंभ प्रेरण रन मोटर
- D Capacitor start induction run motor | कैपेसिटर स्टार्ट प्रेरण रन मोटर
- 244 Where the capacitor is connected in a single phase permanent capacitor motor? | संधारित्र को एकल कला स्थायी संधारित्र मोटर में कहाँ जोड़ा जाता है?
- A In series with starting winding | स्टार्टिंग वाइंडिंग के साथ श्रृंखला में
- B In series with running winding | रनिंग वाइंडिंग के साथ श्रृंखला में
- C In parallel with starting winding | स्टार्टिंग वाइंडिंग के साथ समानांतर में
- D In parallel with running winding | समानांतर में रनिंग वाइंडिंग के साथ
- 245 Which motor is used in table fan? | टेबल पंखें में किस मोटर का उपयोग किया जाता है?
- A Universal motor | यूनिवर्सल मोटर
- B Shaded pole motor | आच्छादित पोल मोटर
- C Eddy current motor । भंवर धारा मोटर
- D Permanent capacitor motor | स्थायी संधारित्र मोटर
- 246 What is the effect, if coil group connection is wrongly connected in a single phase motor rewinding? | एक एकल कला मोटर रिवाइंडिंग में कुंडल समूह कनेक्शन गलत तरीके से जुड़ा हुआ है, तो क्या प्रभाव है?
- A Motor runs slowly | मोटर धीरे-धीरे चलती है
- B Motor will not run । मोटर नहीं चलेगी

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

- C Motor runs in very high speed | मोटर बहुत तेज गति में चलती है
- D Motor runs and takes more current at no load | मोटर चलती है और बिना किसी लोड पर अधिक धारा लेती है
- 247 What is the effect in a repulsion motor, if the magnetic axis shifted to another side? | प्रतिकर्षण मोटर में क्या प्रभाव होता है, यदि चुंबकीय अक्ष दूसरी तरफ स्थानांतरित हो जाता है?



A Direction of rotation will change | रोटेशन की

दिशा बदल जाएगी

- B Direction of rotation remains same | रोटेशन की दिशा समान रहती है
- C Motor speed increases from rated speed | मोटर की गति रेटेड गति से बढ जाती है
- **D** Motor speed will reduce from rated speed | मोटर की गति रेटेड गति से कम हो जाएगी
- 248 What is the effect if the centrifugal switch is not disconnected after the motor starts? | मोटर शुरू होने के बाद अपकेंद्री स्विच को डिस्कनेक्ट नहीं किया जाता है तो क्या प्रभाव पड़ता है?
- A Motor will run normally | मोटर सामान्य रूप से चलेगी
- B Motor will stop immediately | मोटर तुरंत बंद हो जाएगी
- C Starting winding will burn out | स्टार्टिंग वाइंडिंग जल जायेगी
- D Motor will run very slow speed | मोटर बहुत धीमी गति से चलेगी

- 249 How the direction of rotation of repulsion motors is to be reversed? | प्रतिकर्षण मोटर्स के रोटेशन की दिशा को कैसे उल्टा करना है?
- A By shifting the brush-axis | ब्रश-अक्ष को स्थानांतरित करके
- **B** By interchanging the supply terminals | आपूर्ति टर्मिनलों को आपस में बदल करके
- **C** By changing the main winding terminals | मुख्य घ्मावदार टर्मिनलों को बदलकर
- **D** By changing the compensating winding terminals | कम्पन्सेटिंग वाइंडिंग टर्मिनलों को बदलकर
- 250 Why a capacitor is connected across centrifugal switch in the centrifugal switch speed control method? | क्यों एक संधारित्र अपकेंद्री स्विच गति नियंत्रण विधि में अपकेंद्री स्विच से जुड़ा हुआ है?
- A To maintain constant speed | निरंतर गति बनाए रखने के लिए
- B To protect from over loading | ओवर लोडिंग से बचाने के लिए
- C To improve the power factor | पॉवर फैक्टर को बेहतर बनाने के लिए
- D To reduce the sparks in contacts | संपर्कों में स्पार्क कम करने के लिए
- 251 What is the effect, if some slots in a split phase motor left out without winding after completion of concentric winding? | प्रभाव क्या होता है, यदि संकेंद्रित वाइंडिंग के पूरा होने के बाद स्प्लिट फेज मोटर में कुछ स्लॉट बिना वाइंडिंग के छोड़े गए हैं?
- A Works normally | सामान्य रूप से काम करता है
- B Reduction in speed | गति में कमी
- C Reduction in torque | टार्क में कमी
- D Runs with very high speed | बहुत तेज गति से दौड़ता है
- 252 How the radio interference can be suppressed in centrifugal switch method of speed control of universal motor? | सार्वभौमिक मोटर की गति नियंत्रण के अपकेंद्री स्विच विधि में रेडियो

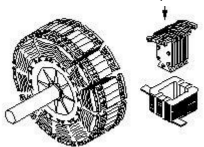
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

व्यतिकरण को कैसे दबाया जा सकता है?

- A By connecting capacitor across centrifugal switch । अपकेंद्री स्विच के दोनों ओर संधारित्र जोड़कर
- B By connecting capacitor in series with centrifugal switch | अपकेंद्री स्विच के साथ श्रेणी में संधारित्र को जोड़कर
- C By adding compensating winding with

- armature | कम्पन्सेटिंग वाइंडिंगको आर्मेचर के साथ जोडकर
- D By connecting an inductor in series with centrifugal switch | अपकेंद्री स्विच के साथ श्रेणी में एक इंडक्टर को जोड़कर

- 253 Which formula is used to calculate EMF/phase in a ideal alternator? | एक आदर्श अल्टरनेटर में EMF / फेज़ की गणना करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?
- $A E = \frac{\varphi FT}{2.22}$
- $\mathbf{B} \qquad E = \frac{\varphi FT}{4.44}$
- **C** $E = 2.22_{ b} FT$
- **D** $E = 4.44_{ b} FT$
- 254 Which rule is used to find the direction of induced emf in an alternator? | अल्टरनेटर में प्रेरित ईएमएफ की दिशा खोजने के लिए किस नियम का उपयोग किया जाता है?
- A Cork screw rule | कॉर्क स्क्रू नियम
- B Right hand palm rule | दाहिने हाथ की हथेली का नियम
- C Fleming's left hand rule | फ्लेमिंग के बाएं हाथ का नियम
- D Fleming's right hand rule | फ्लेमिंग के दाहिने हाथ का नियम
- **255** What is the name of the part of alternator? | अल्टरनेटर के भाग का नाम क्या है?



- A Stator | स्टेटर
- **B** Exciter | उत्तेजक
- C Salient pole rotor । मुख्य ध्रुव रोटर
- D Smooth cylindrical rotor | चिकना बेलनाकार रोटर
- 256 What is the formula to calculate emf equation of an alternator? | अल्टरनेटर के ईएमएफ समीकरण की गणना करने का सूत्र क्या है?
- **A** $E = 4.44 \text{ K}_d \text{ K}_c \text{ T} \Phi_m$
- $\mathbf{B} \quad \mathsf{E} = 2.22 \; \mathsf{K}_\mathsf{d} \; \mathsf{K}_\mathsf{c} \; \mathsf{F} \varphi_\mathsf{m}$

- C $E = 4.44 \text{ K}_d \text{ K}_c \text{ FT } \phi_m$
- **D** $E = 1.11 K_d K_c F \phi_m$
- **257** How alternators are rated? | अल्टरनेटर को कैसे रेटेड किया जाता है?
- A KVA | केवीए
- B KW | किलोवाट
- c MW | मेगावाट
- D KV | के वी
- 258 Which formula is used to calculate the percentage voltage regulation in alternator? | अल्टरनेटर में प्रतिशत वोल्टेज विनियमन की गणना करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?
- $A \qquad \frac{V_{FL} V_{NL}}{V_{EL}} \ x \ 100$
- $\mathbf{B} = \frac{V_{NL} V_{FL}}{V_{FL}} \times 100$
- $\mathbf{C} \qquad \frac{V_{NL} V_{FL}}{V_{NL}} \ x \ 100$
- $\mathbf{D} \quad \frac{V_{NL}}{V_{NL}} \quad x \quad 100$
- **259** What is the supply frequency of an alternator having 6 poles runs at 1000 rpm? | 1000 आरपीएम पर 6 ध्रुवों वाले एक अल्टरनेटर की आपूर्ति आवृत्ति क्या है?
- A 25 Hz
- **B** 40 Hz
- C 50 Hz
- **D** 60 Hz
- **260** Calculate the speed of an alternator having 2 poles at a frequency of 50 Hz? | 50 हर्ट्ज की आवृत्ति पर 2 ध्रुवों वाले एक अल्टरनेटर की गति की गणना करें?
- **A** 1500 rpm
- **B** 2500 rpm
- C 3000 rpm
- **D** 6000 rpm
- 261 What condition the lamps become dark in dark lamp method of parallel operation of two alternators? | दो अल्टरनेटरों के समानांतर संचालन के डार्क लैंप विधि में लैंप किस स्थिति में बुझ जाते हैं?
- A Terminal voltages are equal | टर्मिनल वोल्टेज बराबर हैं

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

B Voltage and frequency are equal | वोल्टेज और आवृत्ति बराबर हैं

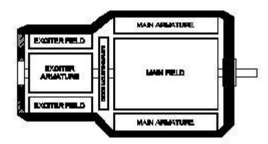
- C Voltage and power rating are equal | वोल्टेज और पावर रेटिंग बराबर हैं
- **D** Frequency are same in both alternator | दोनों अल्टरनेटर में आवृत्ति समान होती है
- 262 How to compensate de-magnetizing effect due to armature reaction in an alternator? | अल्टरनेटर में आर्मेचर प्रतिक्रिया के कारण डी-मैग्नेटाइजिंग प्रभाव की भरपाई कैसे करें?
- A Reducing the speed of alternator | अल्टरनेटर की गति को कम करना
- B Reducing field excitation current | फ़ील्ड उत्तेजना धारा को कम करना
- C Increasing field excitation current | फ़ील्ड उत्तेजना धारा में वृद्धि
- D Increasing the speed of alternator | अल्टरनेटर की गति बढाना
- **263** What is the use of synchroscope? | सिंक्रोस्कोप का उपयोग क्या है?
- A Adjust the output voltage | आउटपुट वोल्टेज को समायोजित करें
- **B** Adjust the phase sequence | फेज़ अनुक्रम समायोजित करें
- **C** Adjust the supply frequency | आपूर्ति आवृत्ति समायोजित करें
- D Indicate the correct instant for paralleling | समानता के लिए सही तुरंत संकेत दें
- 264 What is the name of the equipment that provides D.C to the rotor of alternator? | अल्टरनेटर के रोटर को D.C प्रदान करने वाले उपकरणों का नाम क्या है?
- A Exciter | उत्तेजक
- B Inverter | इन्वर्टर
- C Converter | कनवर्टर
- D Synchroniser | सिंक्रोनाइज़र

- 265 What is the purpose of damper winding in alternator? | अल्टरनेटर में डैम्पर वाइंडिंग का उद्देश्य क्या है?
- A Reduces the copper loss | तांबे के नुकसान को कम करता है
- B Reduces windage losses | वायु हानि को कम करता है
- C Reduces the hunting effect | हंटिंग के प्रभाव को कम करता है
- **D** Improves the voltage regulation | वोल्टेज विनियमन में स्धार करता है
- 266 Which condition is to be satisfied before parallel operation of alternators? | अल्टरनेटर के समानांतर संचालन से पहले किस स्थिति को संतुष्ट किया जाना है?
- A Rating must be same | रेटिंग समान होनी चाहिए
- B Phase sequence must be same । फेज़ अनुक्रम समान होना चाहिए
- C Rotor impedance must be same | रोटर प्रतिबाधा समान होनी चाहिए
- **D** Stator impedance must be same | स्टेटर इम्पीडेंस समान होना चाहिए
- 267 What is the speed of an alternator connected with a supply frequency of 50 Hz at rated voltage having 4 poles? | 4 पोल वाले रेटेड वोल्टेज पर 50 हर्ट्ज की आपूर्ति आवृत्ति के साथ जुड़े एक अल्टरनेटर की गति क्या है?
- A 1000 rpm
- B 1500 rpm
- C 3000 rpm
- **D** 4500 rpm
- 268 What condition the two lamps become bright and one lamp dark during paralleling of two alternators? | दो अल्टरनेटरों के समान्तर होने के दौरान दो लैंप किस हालत में जलते हैं और एक लैंप बुझ जाता है?
- A Terminal voltages are equal | टर्मिनल वोल्टेज बराबर हैं
- B Voltages and frequencies are equal | वोल्टेज

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

और फ्रिक्वेंसी बराबर हैं

- C Voltages and phase sequence are equal | वोल्टेज और फेज़ अनुक्रम बराबर हैं
- **D** Both the alternators receive same frequency | दोनों अल्टरनेटर समान आवृत्ति प्राप्त करते हैं
- 269 What causes the terminal voltage of an alternator reduces, if the load increases? | यदि भार बढ़ता है, तो अल्टरनेटर का टर्मिनल वोल्टेज कम हो जाता है?
- A Field resistance । क्षेत्र प्रतिरोध
- B Armature reaction | आर्मेचर प्रतिक्रिया
- C Inductive reactance | प्रेरक प्रतिक्रिया
- D Armature resistance । आर्मेचर प्रतिरोध
- 270 What is the purpose of using damper winding in AC generator? | AC जनरेटर में डैम्पर वाइंडिंग का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?
- A Prevents heating | हीटिंग को रोकता है
- B Reduces copper loss | तांबे के नुकसान को कम करता है
- C Reduces windage loss | न्कसान को कम करता है
- D Prevents the hunting effect | हंटिंग के प्रभाव को रोकता है
- **271** What is the type of alternator? | अल्टरनेटर का प्रकार क्या है?



- A Brushless alternator । ब्रश रहित अल्टरनेटर
- B Three phase alternator | तीन फेज़ अल्टरनेटर
- C Single phase alternator | एकल फेज़ अल्टरनेटर
- D Salient pole type alternator | सेलियंट ध्रुव प्रकार अल्टरनेटर

- 272 Calculate the speed in r.p.s of the 2 pole, 50Hz alternator? | 2 पोल, 50Hz अल्टरनेटर के r.p.s में गति की गणना करें?
- A 50 rps
- **B** 100 rps
- **C** 1500 rps
- **D** 3000 rps
- 273 What is the advantage of using rotating field type alternator? | घूर्णन क्षेत्र प्रकार अल्टरनेटर का उपयोग करने का क्या फायदा है?
- A Easy to locate the faults in the field | क्षेत्र में दोष का पता लगाना आसान है
- **B** Easy to connect the load with alternator | अल्टरनेटर के साथ लोड को कनेक्ट करना आसान है
- **C** Easy to dissipate the heat during running | दौड़ने के दौरान गर्मी को फैलाना आसान
- D Two slip rings only required irrespective of No. of phases | दो स्लिप रिंगों की आवश्यकता होती है, चाहे फेजों की संख्या कितनी भी हो
- 274 What is the effect in increasing the field excitation current in alternator? | अल्टरनेटर में फ़ील्ड उत्तेजना धारा को बढ़ाने से क्या प्रभाव पड़ता है?
- A Prevents demagnetizing | विचलन को रोकता है
- B Over voltage protection | अधिक वोल्टता से संरक्षण
- C Dead short circuit protection | मृत शॉर्ट सर्किट संरक्षण
- **D** Alternator will be over loaded | अल्टरनेटर ओवर लोडेड होगा
- 275 Calculate the pitch factor (KP) for a winding having 36 stator slots 4 pole with angle (α) is 30° in alternator? | अल्टरनेटर में 30° कोण (α) के साथ 36 स्टेटर स्लॉट 4 पोल वाले घुमावदार के लिए पिच फैक्टर (KP) की गणना करें?
- **A** 0.942
- **B** 0.965
- **C** 0.978
- **D** 0.985

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

- 276 What is the cause for hunting effect in alternators? | अल्टरनेटर में हंटिंग के प्रभाव का कारण क्या है?
- A Due to over load | अधिक भार के कारण
- B Running without load | बिना लोड के चल रहा है
- C Running with fluctuation of speed | गति के उतार-चढ़ाव के साथ चल रहा है
- D Due to continuous fluctuation in load | ਕੀਤ ਸੇਂ

निरंतर उतार-चढाव के कारण

277 Calculate the voltage regulation in percentage if the load is removed from an alternator, the voltage rises from 480V to 660V? | यदि एक अल्टरनेटर से लोड हटा दिया जाता है, तो वोल्टेज 480V से 660V तक बढ़ जाता है, वोल्टेज विनियमन प्रतिशत में गणना कीजिये?

- A 27.2 %
- **B** 32.5 %
- C 37.5 %
- **D** 38.5%

Answers:

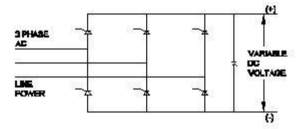
212 - A | 213 - A | 214 - A | 215 - D | 216 - B | 217 - A | 218 - D | 219 - D | 220 - A | 221 - D | 222 - B | 223 - B | 224 - A | 225 - B | 226 - C | 227 - C | 228 - A | 229 - A | 230 - C | 231 - C | 232 - D | 233 - D | 234 - D | 235 - A | 236 - C | 237 - C | 238 - D | 239 - A | 240 - A | 241 - A | 242 - C | 243 - A | 244 - A | 245 - D | 246 - B | 247 - A | 248 - C | 249 - A | 250 - D | 251 - A | 252 - A | 253 - D | 254 - D | 255 - C | 256 - C | 257 - A | 258 - B | 259 - C | 260 - C | 261 - B | 262 - C | 263 - D | 264 - A | 265 - C | 266 - B | 267 - B | 268 - B | 269 - D | 270 - D | 271 - A | 272 - A | 273 - D | 274 - A | 275 - B | 276 - D | 277 - C |

 $\frac{660-480}{660}$

ELECTRICIAN - Semester 3 Module 6 - Synchronous Motor and MG Set

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

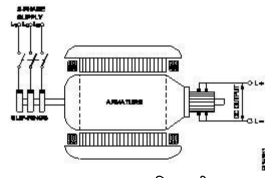
278 What is the name of the converter? | कन्वर्टर का नाम क्या है?



- A Metal rectifier | धातु दिष्टकारी
- B Rotary converter | रोटरी कनवर्टर
- C Mercury arc rectifier | मरकरी आर्क दिष्टकारी
- D Silicon controlled rectifier | सिलिकॉन नियंत्रित

दिष्टकारी

<mark>279 Wh</mark>at is the name of the converter? | कन्वर्टर का नाम क्या है?



- A Metal rectifier | धात् दिष्टकारी
- B Rotary converter | रोटरी कनवर्टर
- C Mercury arc rectifier | मरकरी आर्क दिष्टकारी
- **D** Motor-Generator set | मोटर-जनरेटर सेट
- 280 Why D.C supply is necessary for synchronous motor operation? | सिंक्रोनस मोटर ऑपरेशन के लिए D.C आपूर्ति क्यों आवश्यक है?
- A Reduce the losses | हानियों को कम करें
- B Start the motor initially । शुरू में मोटर स्टार्ट करें
- C Run the motor with over load | मोटर को ओवर लोड के साथ चलाएं
- D Run the motor at synchronous speed | मोटर को तुल्यकालिक गति से चलाएं

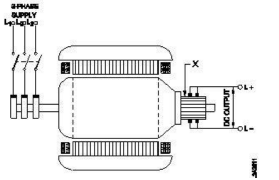
- 281 Which acts as both inverter and converter? | जो इन्वर्टर और कनवर्टर दोनों के रूप में कार्य करता है?
- A Metal rectifier | धात् दिष्टकारी
- B Mercury arc rectifier | मरकरी आर्क दिष्टकारी
- C Semi conductor diode | अर्धचालक डायोड
- D Synchronous converter | त्ल्यकालिक कनवर्टर
- **282** What is the function of inverter? | इन्वर्टर का कार्य क्या है?
- A Convert A.C to D.C | A.C को D.C में बदलना
- B Convert D.C to A.C | D.C को A.C में बदलना
- **C** Smoothening A.C sine wave | A.C साइन तरंग को स्मूथ करना
- **D** Convert pulsating DC into pure D.C | Pulsating DC को शुद्ध D.C में बदलें
- 283 Which converting device can be over loaded? | कौन सा परिवर्तक उपकरण ओवर लोड किया जा सकता है?
- A Rectifier unit | दिष्टकारी यूनिट
- B Rotary converter | रोटरी कनवर्टर
- C Motor generator set | मोटर जनरेटर सेट
- D Mercury arc rectifier | मरकरी आर्क दिष्टकारी
- 284 Why exciter is essential to run a synchronous motor? | सिंक्रोनस मोटर को चलाने के लिए उत्तेजक क्यों आवश्यक है?
- A Carry more load in motor | मोटर में अधिक भार ले जाएं
- B Improve the power factor | पावर फैक्टर में सुधार
- **C** Reduce the losses in motor | मोटर में होने वाले न्कसान को कम करें
- D Run the motor at synchronous speed | मोटर को तुल्यकालिक गति से चलाएं
- 285 Which application requires only DC? | किस एप्लिकेशन को केवल डीसी की आवश्यकता है?
- A Electroplating | विद्युत लेपन
- B Stepping up of voltage | वोल्टेज बढ़ाना
- C Operating induction motor | इंडक्शन मोटर

ELECTRICIAN – Semester 3 Module 6 - Synchronous Motor and MG Set

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

प्रचालन

- D Operating repulsion motor | प्रतिकर्षण मोटर प्रचालन
- 286 Why the LED's are avoided as converters in rectifier diodes? | दिष्टकारी डायोड में एलईडी को कन्वर्टर्स के रूप में क्यों टाला जाता है?
- A Heavily doped device | अधिक डोप्ड य्कित
- B Very low power device | बह्त कम शक्ति युक्ति
- C Designed for light emitting | प्रकाश उत्सर्जन के लिए बनाया गया है
- D Very sensitive to temperature | तापमान के प्रति बहुत संवेदनशील
- 287 Which is the main application of synchronous motor? | सिंक्रोनस मोटर्स का मुख्य अनुप्रयोग कौन सा है?
- A Elevators | लिफ्ट
- B Paper rolling mills | कागज रोलिंग मिलों
- C AC to DC converter | एसी से डीसी कनवर्टर
- D Power factor correction device | पावर फैक्टर करेक्शन डिवाइस
- **288** What is the advantage of motor generator set? | मोटर जनरेटर सेट का लाभ क्या है?
- A Noiseless | शोरहीन
- B High efficiency | उच्च दक्षता
- C Low maintenance required | कम रखरखाव की आवश्यकता है
- D DC output voltage can be easily controlled | डीसी आउटपुट वोल्टेज को आसानी से नियंत्रित किया जा सकता है
- 289 What is the function of the part marked as X of the rotary converter? | रोटरी कनवर्टर के भाग X का क्या कार्य है?



- A Converts AC to DC | एसी को डीसी में परिवर्तित करता है
- B Reduces voltage drop | वोल्टेज ड्रॉप को कम करता है
- C Helps to deliver without noise | बिना शोर के आउटप्ट देने में मदद करता है
- D Collects the delivered direct current | वितरित प्रत्यक्ष धारा एकत्र करता है
- 290 What is the purpose of damper winding in a synchronous motor at starting? | शुरू में एक त्ल्यकालिक मोटर में डैम्पर वाइंडिंग का उद्देश्य क्या है?
- A Produce high voltage to initiate the rotation | रोटेशन शुरू करने के लिए उच्च वोल्टेज का उत्पादन करें
- **B** Produce high current to start rotate the motor | मोटर को घुमाने के लिए उच्च धारा का उत्पादन करें
- C Produces torque and runs near in synchronous speed | टोक़ पैदा करता है और तुल्यकालिक गति में पास चलता है
- D Produce a high magnetic-field to maintain a constant speed | एक नियत गति बनाए रखने के लिए एक उच्च चुंबकीय-क्षेत्र का निर्माण करें
- 291 Why the synchronous motor fails to run at synchronous speed? | सिंक्रोनस मोटर सिंक्रोनस गति से क्यों नहीं चलती?
- A Insufficient excitation | अपर्याप्त उत्तेजना
- **B** Defective pony motor | दोषपूर्ण पोनी मोटर
- C Open in damper winding | खुली डैम्पर वाइंडिंग
- D Short in damper winding | डेपर वाइंडिंग में शॉर्ट
- **292** How the synchronous motor is used as a synchronous condenser? | सिंक्रोनस मोटर को

ELECTRICIAN - Semester 3 Module 6 - Synchronous Motor and MG Set

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

सिंक्रोनस कंडेनसर के रूप में कैसे उपयोग किया जाता है?

- A Varying the motor load | मोटर लोड में बदलाव
- B Varying the rotor excitation | रोटर उत्तेजना में बदलाव
- C Varying stator voltage in motor | मोटर में स्टेटर वोल्टेज में बदलाव
- D Varying stator current in motor | मोटर में स्टेटर धारा में बदलाव
- 293 What is the function of damper windings in synchronous motor? | तुल्यकालिक मोटर में डैम्पर वाइंडिंग्स का क्या कार्य है?
- A Maintain power factor | पॉवर फैक्टर बनाए रखें
- B Excite the field winding | फ़ील्ड वाइंडिंग को उत्तेजित करें
- C Maintain constant speed | नियत गति बनाए रखें
- D Start the synchronous motor | सिंक्रोनस मोटर शुरू करें
- **294** Which converter is having high efficiency? | कौन से कनवर्टर में उच्च दक्षता है?
- A SCR converter | SCR कनवर्टर
- B Rotary converter | रोटरी कनवर्टर
- C Motor generator set | मोटर जनरेटर सेट
- D Mercury arc rectifier । मरकरी आर्क दिष्टकारी
- 295 How synchronous motor works as a power factor corrector? | कैसे तुल्यकालिक मोटर पावर फैक्टर सुधारक के रूप में काम करता है?
- A Varying the line voltage | लाइन वोल्टेज में बदलाव
- B Varying the field excitation | फ़ील्ड उत्तेजना में बदलाव
- C Increasing the speed of motor | मोटर की गति बढाना
- **D** Decreasing the speed of motor | मोटर की गति घटाना

Answers:

278 - D | 279 - B | 280 - D | 281 - D | 282 - B | 283 - A | 284 - D | 285 - A | 286 - B | 287 - D | 288 - D | 290 - D | 291 - A | 292 - B | 293 - D | 294 - A | 295 - B |