

Student Name: _____

Roll No: _____

1. What is the effect, if the rotor windings of a slipping induction motor is open circuited at starting? | ಸ್ಲಿಪಿಂಗ್ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಮೋಟರ್‌ನ ರೋಟರ್ ವಿಂಡಿಂಗ್‌ಗಳು ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ತೆರೆದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪರಿಣಾಮವೇನು?

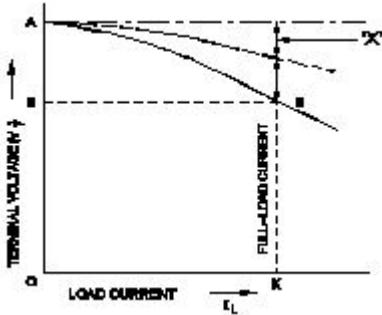
A) Runs at slow speed | ನಿಧಾನ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

B) Will not run | ರನ್ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ

C) Runs but not able to pull load | ರನ್ ಆದರೆ ಲೋಡ್ ಎಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ

D) Runs at very high speed | ಅತಿ ವೇಗದಲ್ಲಿ ರನ್ ಆಗುತ್ತದೆ

2. Which voltage drop is indicated in the portion marked as 'X' as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ X ಒಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಡ್ರಾಪ್ ಅನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?



A) Armature reaction drop | ಆರ್ಮೇಚರ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಡ್ರಾಪ್

B) Series field voltage drop | ಸೀರಿಸ್ ಫೀಲ್ಡ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಡ್ರಾಪ್

C) Armature voltage drop | ಆರ್ಮೇಚರ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಡ್ರಾಪ್

D) Shunt field voltage drop | ಷಂಟ್ ಫೀಲ್ಡ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಡ್ರಾಪ್

3. Why the synchronous motor fails to run at synchronous speed? | ಸಿಂಕ್ರೊನಸ್ ಮೋಟರ್‌ನು ಏಕಕಾಲಿಕ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ವಿಫಲವಾದರೆ ಏಕೆ?

A) Insufficient excitation | ಸಾಕಷ್ಟು ಉತ್ಸಾಹದಲ್ಲಿ

B) Defective pony motor | ದೋಷಯುಕ್ತ ಕುದುರೆ ಮೋಟಾರ್

C) Open in damper winding | ಡ್ಯಾಂಪರ್ ವಿಂಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ತೆರೆಯಿರಿ

D) Short in damper winding | ಡ್ಯಾಂಪರ್ ವಿಂಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ

4. How the direction of rotation of a DC compound motor is changed? | DC ಸಂಯುಕ್ತ ಮೋಟಾರ್‌ನು ತಿರುಗಿಸುವ ದಿಕ್ಕು ಹೇಗೆ ಬದಲಾಗಿದೆ?

A) By changing the direction of both field and armature current | ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಆರ್ಮೇಚರ್ ಪ್ರಸ್ತುತ ವರಡೂ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಮೂಲಕ

B) By changing the direction of armature current | ಆರ್ಮೇಚರ್ ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಮೂಲಕ

C) By interchanging the supply terminals | ಪೂರೈಕೆ ಟರ್ಮಿನಲ್‌ಗಳನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ

D) By changing the direction of series field current | ಸರಣಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಮೂಲಕ

5. Which feedback network is used for automatic voltage stabilizer? | ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿರೀಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

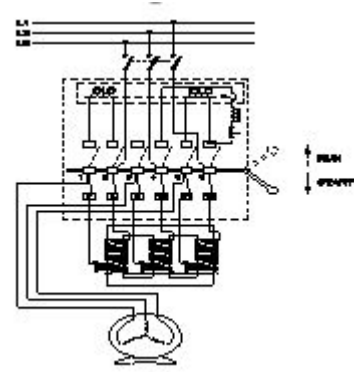
A) Voltage divider network | ವೋಲ್ಟೇಜ್ ವಿಭಾಜಕ ಜಾಲ

B) Tapped transformer network | ಟ್ಯಾಪ್ಡ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್

C) Current divider network | ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಭಾಜಕ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್

D) Resistance temperature detector network | ಪ್ರತಿರೋಧ ತಾಪಮಾನ ಪತ್ತೆಕಾರಕ ಜಾಲ

6. What is the name the A.C motor starter as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ A.C ಮೋಟಾರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್ ಹೆಸರೇನು?



A) DOL starter | DOL ಸ್ಟಾರ್ಟರ್ B) Auto transformer starter | ಆಟೋ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್

C) Fully automatic star delta starter | ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಸ್ಟಾರ್ ಡೆಲ್ಟಾ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್ D) Semi automatic star delta starter | ಅರೆ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಸ್ಟಾರ್ ಡೆಲ್ಟಾ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್

7. Which type of line insulator is used at the dead ends of the H.T overhead lines? | H.T ಒವರ್‌ಹೆಡ್ ರೇಖೆಗಳ ಸತ್ತ ತುದಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಲೈನ್ ಇನ್ಸುಲೇಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Pin insulator | ಪಿನ್ ಅವಾಹಕ B) Disc insulator | ಡಿಸ್ಕ್ ಅವಾಹಕ

C) Post insulator | ಪೋಸ್ಟ್
ಅವಾಹಕ

D) Stay insulator |
ಅವಾಹಕವಾಗಿರಿ

8. Which type of line insulator is used for terminating on corner post? | ಮೂಲೆಯ ಪೋಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಂತ್ಯಗೊಳಿಸಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಲೈನ್ ಇನ್ಸುಲೇಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Strain insulator | ಸ್ಟ್ರೇನ್
ಅವಾಹಕ

B) Shackle insulator |
ಸಂಕೋಲೆ ಅವಾಹಕ

C) Pin insulator | ಪಿನ್ ಅವಾಹಕ

D) Suspension insulator |
ತೂಗು ಅವಾಹಕ

9. Why the armature resistance of a D.C generator is kept very low? | D.C ಜನರೇಟರ್‌ನ ಆರ್ಮೇಚರ್ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಏಕೆ ಕಡಿಮೆ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Helps to solve Boolean
Algebra | ಬೂಲಿಯನ್
ಬೀಜಗಣಿತವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು
ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ

B) To reduce the armature
voltage drop | ಆರ್ಮೇಚರ್
ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಡ್ರಾಪ್ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ
ಮಾಡಲು

C) To reduce the armature
current | ಆರ್ಮೇಚರ್
ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು

D) To reduce the
temperature of armature |
ಆರ್ಮೇಚರ್ ತಾಪಮಾನವನ್ನು
ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು

10. Why it is necessary to keep V/F ratio constant in a drive? | ಡ್ರೈವ್‌ನಲ್ಲಿ V/F ಅನುಪಾತವನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿರಿಸುವುದು ಏಕೆ ಅಗತ್ಯ?

A) Maintain the rotor current
at all speeds | ರೋಟರ್
ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ
ಟಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ವೇಗದಲ್ಲಿ
ನಿರ್ವಹಿಸಿ

B) Maintain the speed of
motor constant | ಮೋಟಾರ್
ಸ್ಥಿರತೆಯ ವೇಗವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ

D) Keep the stator flux
maximum | ಸ್ಟೇಟರ್ ಫ್ಲಕ್ಸ್ ಅನ್ನು
ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ

11. what is the pitch factor (KP) for a winding having 36 stator slots 4 pole with angle (α) is 30° in an alternator? | 36 ಸ್ಟೇಟರ್ ಸ್ಲಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಂಕುಡೊಂಕಾದ ಪಿಚ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ (KP) ಏನು, ಆವರ್ತದಲ್ಲಿ 30° ಕೋನದೊಂದಿಗೆ (α) 4 ಕಂಬವಿದೆ?

A) 0.978

B) 0.965

C) 0.942

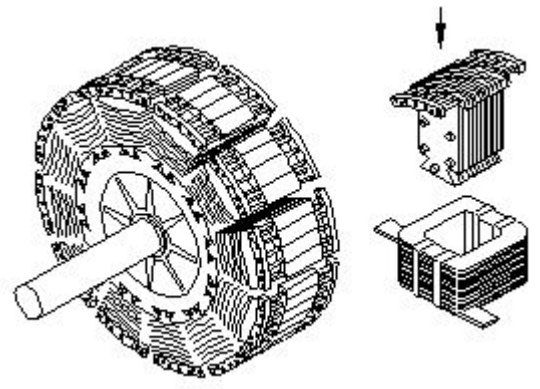
D) 0.985

12. How does the depletion region behave? | ಸವಕಳಿ ಪ್ರದೇಶವು ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ?

A) As resistor | ಪ್ರತಿರೋಧಕದಂತೆ B) As insulator | ಅವಾಹಕವಾಗಿ

C) As inductor | ಇಂಡಕ್ಟರ್ ಆಗಿ D) As conductor | ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಆಗಿ

13. What is the name of the part of alternator as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಆಲ್ಟರ್ನೇಟರ್‌ನ ಭಾಗದ ಹೆಸರೇನು?



A) Stator | ಸ್ಟೇಟರ್

B) Salient pole rotor | ಪ್ರಮುಖ
ಧ್ರುವ ರೋಟರ್

C) Exciter | ಎಕ್ಸೈಟರ್

D) Smooth cylindrical rotor |
ಸ್ಮೂತ್ ಸಿಲಿಂಡ್ರಾಕಾರದ ರೋಟರ್

14. What is the criteria to select the contactor? | ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡುವ ಮಾನದಂಡವೇನು?

A) Type of Supply voltage
and load | ಪೂರೈಕೆ ವೋಲ್ಟೇಜ್
ಮತ್ತು ಲೋಡ್ ಪ್ರಕಾರ

B) Type of supply | ಸರಬರಾಜಿನ
ಪ್ರಕಾರ

C) Place of use the contactor
| ಸಂಪರ್ಕದ ಸ್ಥಳ

D) Type of load connected |
ಸಂಪರ್ಕಿತ ಲೋಡ್ ಪ್ರಕಾರ

15. What is the effect if the shunt field resistance is above critical resistance value in a D.C generator? | ಷಂಟ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ನಿರೋಧಕತೆಯು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪ್ರತಿರೋಧ ಮೌಲ್ಯದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವೇಳೆ ಪರಿಣಾಮ ಯಾವುದು a DC ಜನರೇಟರ್?

A) Generator fails to build up
voltage | ಜನರೇಟರ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್
ಅನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ವಿಫಲವಾಗಿದೆ

B) Output voltage is
pulsating | ಔಟ್‌ಪುಟ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್
ಪಲ್ಸೇಟಿಂಗ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ

C) Output voltage is above
normal | ಔಟ್‌ಪುಟ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ

D) Generator builds up
voltage normally | ಜನರೇಟರ್
ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು
ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತದೆ

16. What is the formula for dynamically induced emf? | ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪ್ರೇರಿತ ಎಮ್‌ಎಫ್‌ನ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?

A) $BLV \cos \theta$ volts

B) $BLV \sin \theta$ volts

C) BLV volts

D) $BL \sin \theta$ volts

17. What is the name of the insulator as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಇನ್ಸುಲೇಟರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



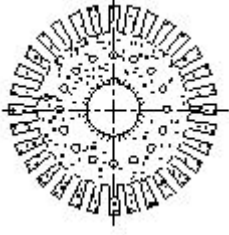
A) Shackle insulator |
ಸಂಕೋಲೆ ಅವಾಹಕ

B) Single shed pin insulator |
ಏಕ ಶೆಡ್ ಪಿನ್ ಅವಾಹಕ

C) Stay insulator |
ಅವಾಹಕವಾಗಿರಿ

D) Suspension insulator |
ತೂಗು ಅವಾಹಕ

18. What is the name of the part of DC generator as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ DC ಜನರೇಟರ್‌ನ ಭಾಗದ ಹೆಸರೇನು?



A) Commutator segment |
ಕಮ್ಯುಟೇಟರ್ ವಿಭಾಗ

B) Side end plates | ಸೈಡ್
ಎಂಡ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳು

C) Armature core lamination |
ಆರ್ಮೇಚರ್ ಕೋರ್
ಲ್ಯಾಮಿನೇಷನ್

D) Pole shoe lamination |
ಪೋಲ್ ಶೂ ಲ್ಯಾಮಿನೇಷನ್

19. What is the function of inverter? | ಇನ್ವರ್ಟರ್‌ನ ಕಾರ್ಯವೇನು?

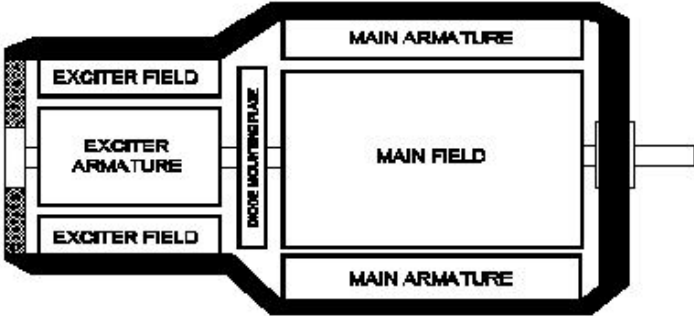
A) Convert D.C to A.C | DC ಗೆ
AC ಯನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸಿ

B) Convert A.C to D.C | A.C
ಯನ್ನು DC ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ

C) Smoothing A.C sine
wave | A.C ಸೈನ್ ತರಂಗವನ್ನು
ಸುಗಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ

D) Convert pulsating DC into
pure D.C | DC ಅನ್ನು ಶುದ್ಧ DC ಗೆ
ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ

20. What is the type of an alternator as shown below? | ಕೆಳಗೆ
ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಆವರ್ತಕದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದು?



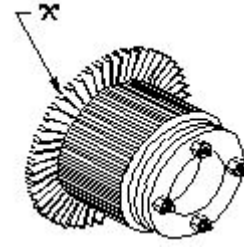
A) Brushless alternator |
ಬ್ರಷ್‌ಲೆಸ್ ಆವರ್ತಕ

B) Single alternator | ಒಂದೇ
ಹಂತದ ಆವರ್ತಕ

C) Three phase alternator |
ಮೂರು ಹಂತದ ಆವರ್ತಕ

D) Salient pole type
alternator | ಪ್ರಮುಖ ಧ್ರುವ
ವಿಧದ ಆವರ್ತಕ

21. What is the name of the part marked as 'X' in DC generator as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ DC ಜನರೇಟರ್‌ನಲ್ಲಿ 'X' ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿರುವ ಭಾಗದ ಹೆಸರೇನು?



A) Brush | ಬ್ರಷ್

B) Commutator raiser |
ಕಮ್ಯುಟೇಟರ್ ರೈಸರ್

C) Commutator segment |
ಕಮ್ಯುಟೇಟರ್ ವಿಭಾಗ

D) Armature core |
ಆರ್ಮೇಚರ್ ಕೋರ್

22. What is the cause for hunting effect in an alternators? | ಆಲ್ಟರ್ನೇಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಟಿಂಗ್‌ಗೆ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು?

A) Running without load |
ಲೋಡ್ ಆಗದೆ ರನ್‌ನಿಂಗ್

B) Due to continuous
fluctuation in load | ಲೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ
ಸತತ ಏರಿಳಿತದ ಕಾರಣ

C) Due to over load | ಓವರ್
ಲೋಡ್ ಕಾರಣ

D) Running with fluctuation
of speed | ವೇಗದ
ಏರಿಳಿತದಿಂದಾಗಿ
ಬಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವುದು

23. What is the use of synchroscope? | ಸಿಂಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್ ಬಳಕೆ
ಏನು?

A) Adjust the supply
frequency | ಸರಬರಾಜು
ಆವರ್ತನವನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ

B) indicate the correct
instant for paralleling |
ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಸರಿಯಾದ
ತತ್ಕ್ಷಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ

C) Adjust the output voltage |
ಔಟ್‌ಪುಟ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು
ಹೊಂದಿಸಿ

D) Adjust the phase
sequence | ಹಂತ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು
ಹೊಂದಿಸಿ

24. Which is the conventional power generation? | ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಯಾವುದು?

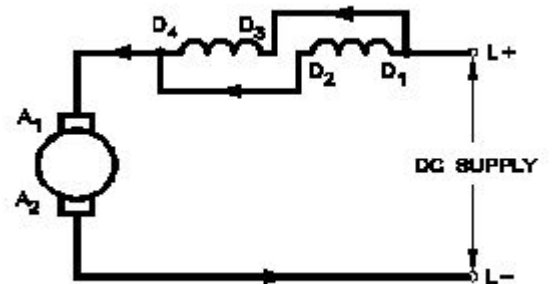
A) Wind power generation |
ಗಾಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ

B) Solar power generation |
ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ

C) Tidal power generation |
ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ

D) Thermal power
generation | ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್
ಉತ್ಪಾದನೆ

25. Which type of speed control of D.C series motor as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ D.C ಸರಣಿಯ ಮೋಟಾರ್‌ನ ಯಾವ ರೀತಿಯ ವೇಗ ನಿಯಂತ್ರಣ?



A) Armature diverter method B) Field tapping method |
| ಆರ್ಮೇಚರ್ ಡೈವರ್ಟರ್ ವಿಧಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಟ್ಯಾಪಿಂಗ್ ವಿಧಾನ

C) Field diverter method |
ಫೀಲ್ಡ್ ಡೈವರ್ಟರ್ ವಿಧಾನ

D) Field parallel method |
ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮಾನಾಂತರ ವಿಧಾನ
