

Student: PUNIT RAJU NAIK

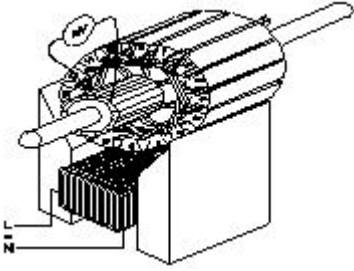
Score: 7/20 (35.00%)

Code: 3471

1. Why it is better to change the direction of armature current to change the direction of rotation of DC compound motor? | DC ಸಂಯುಕ್ತ ಮೋಟರ್‌ನ ತಿರುಗುವಿಕೆಯ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಆರ್ಮೇಚರ್ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಏಕೆ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ?

- A) To increase the rated speed | ರೇಟ್ ಮಾಡಿದ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು (Incorrect)
- B) To maintain the motor characteristics | ಮೋಟರ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು
- C) To increase the output power | ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಪವರ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು
- D) To increase the efficiency | ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು

2. Which growler test for armature is illustrated as shown in the figure? | ಆರ್ಮೇಚರ್‌ಗೆ ಯಾವ ಗ್ರೋಲರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ?

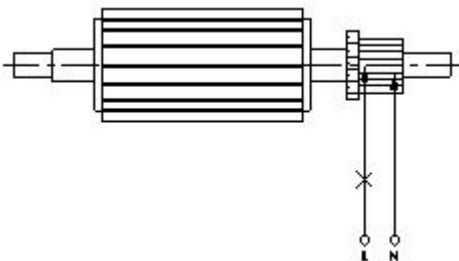


- A) Open coil test | ಕಾಯಿಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ (Correct)
- B) Grounded coil test | ನೆಲದ ಕಾಯಿಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆ
- C) Shorted coil test | ಕತ್ತರಿಸಿದ ಸುರಳಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
- D) Shorted commutator test | ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

3. What is the name of the folded edges of the slot liner? | ಸ್ಲಾಟ್ ಲೈನರ್‌ನ ಮಡಿಸಿದ ಅಂಚುಗಳ ಹೆಸರೇನು?

- A) Overhang insulation | ಓವರ್‌ಹ್ಯಾಂಗ್ ನಿರೋಧನ
- B) Coil separator | ಕಾಯಿಲ್ ಸಪರೇಟರ್
- C) Shaft insulation | ಶಾಫ್ಟ್ ನಿರೋಧನ (Incorrect)
- D) Cuffing | ಕಫಿಂಗ್

4. What is the name of the test as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಹೆಸರೇನು?



- A) Open circuit test | ಓಪನ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆ (Incorrect)
- B) Shorted commutator test | ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಕಮ್ಯುಟೇಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆ
- C) Grounded commutator test | ಗ್ರೌಂಡ್ಡ್ ಕಮ್ಯುಟೇಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆ
- D) Drop test | ಡ್ರಾಪ್ ಪರೀಕ್ಷೆ

5. Which material is used for starting resistance of DC starters? | DC ಸ್ಟಾರ್ಟರ್‌ಗಳ ಪ್ರಾರಂಭವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Eureka | ಯುರೇಕಾ
- B) Nichrome | ನಿಕ್ರೋಮ್
- C) Manganin | ಮಂಗನಿನ್ (Incorrect)
- D) Constantine | ಕಾನ್ಸ್ಟಾಂಟೈನ್

6. Which formula is used to calculate the speed of DC motor? | DC ಮೋಟರ್‌ನ ವೇಗವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

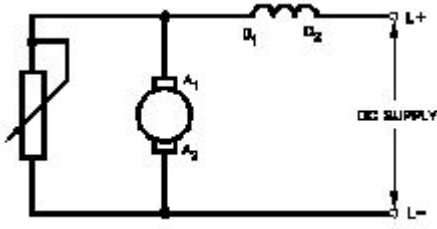
- (A)  $N = K \frac{E_b}{\phi}$
- (B)  $N = K \frac{\phi}{E_b}$
- (C)  $N = K \frac{E_b \cdot \phi}{120}$
- (D)  $N = K \frac{E_b \cdot \phi}{60}$

- A) A (Correct)
- B) B
- C) C
- D) D

7. Which is the most effective method of balancing armature? | ಸಮತೋಲನ ಆರ್ಮೇಚರ್ ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವಿಧಾನ ಯಾವುದು?

- A) Static balancing | ಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಸಮತೋಲನ
- B) Dynamic balancing | ಡೈನಾಮಿಕ್ ಸಮತೋಲನ
- C) Attached with counter balancing | ಕೌಂಟರ್ ಸಮತೋಲನದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ
- D) Plugged with lead weight balancing | ಸಮತೋಲನದೊಂದಿಗೆ ಪ್ಲಗ್ ಮಾಡಿ (Incorrect)

8. What is the name of the speed control method of DC motor as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ DC ಮೋಟರ್‌ನ ವೇಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಧಾನದ ಹೆಸರೇನು?



- A) Field diverter method | ಫೀಲ್ಡ್ ಡೈವರ್ಟರ್ ವಿಧಾನ  
 B) Field tapping method | ಕ್ಷೇತ್ರ ಟ್ಯಾಪಿಂಗ್ ವಿಧಾನ  
 C) Voltage control method | ವೋಲ್ಟೇಜ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಧಾನ  
 D) Armature diverter method | ಆರ್ಮೇಚರ್ ಡೈವರ್ಟರ್ ವಿಧಾನ (Correct)

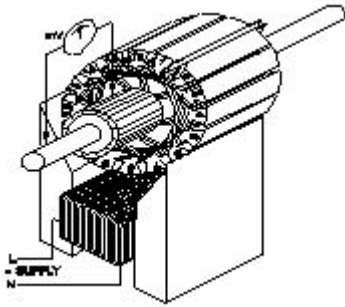
9. How the no volt coil is connected in a three point starter with DC shunt motor? | DC ಷಂಟ್ ಮೋಟಾರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮೂರು ಪಾಯಿಂಟ್ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನೋವೋಲ್ಟ್ ಇಲ್ಲ ಕಾಯಿಲ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A) Directly connected to the supply | ಪೂರೈಕೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದೆ  
 B) Connected in series with the armature | ಆರ್ಮೇಚರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿದೆ  
 C) Connected in parallel with the armature | ಆರ್ಮೇಚರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿದೆ  
 D) Connected in series with the shunt field | ಷಂಟ್ ಕ್ಷೇತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿದೆ (Correct)

10. What is the formula to calculate the back EMF in a DC motor? | ಡಿಸಿ ಮೋಟಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ emf ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?

- A) A  
 B) B  
 C) C  
 D) D (Incorrect)

11. What is the name of the test as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಹೆಸರೇನು?



- A) Test for Grounded coil | ಗ್ರೌಂಡ್ಡ್ ಕಾಯಿಲಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (Correct)  
 B) Test for Shorted coil | ಶಾರ್ಟ್ಡ್ ಕಾಯಿಲಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆ  
 C) Test for open coil | ತೆರೆದ ಸುರಳಿಗಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆ  
 D) Drop test | ಡ್ರಾಪ್ ಪರೀಕ್ಷೆ

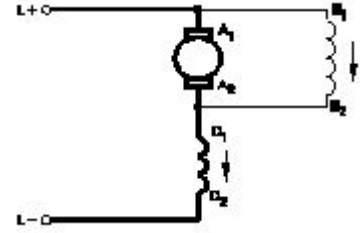
12. What is the purpose of series resistor connected with holding coil in a D.C four point starter? | DC ನಾಲ್ಕು ಪಾಯಿಂಟ್ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಿಡುವಳಿ ಸುರಳಿಯಾಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಸರಣಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕದ ಉದ್ದೇಶ ಏನು?

- A) Limit the current in holding coil | ಕರೆಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತವನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿ  
 B) Increase the current in holding coil | ಕರೆಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ  
 C) Increase the voltage in holding coil | ಸುರಳಿಯನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ (Incorrect)  
 D) Decrease the voltage in field coil | ಫೀಲ್ಡ್ ಕಾಯಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ

13. Which type of DC armature winding has the front pitch (YF) greater than back pitch (YB)? | ಯಾವ ರೀತಿಯ DC ಆರ್ಮೇಚರ್ ವಿಂಡಿಂಗ್ ಹಿಂದಿನ ಪಿಚ್ (YB) ಗಿಂತ ಮುಂಭಾಗದ ಪಿಚ್ (YF) ಹೆಚ್ಚು ?

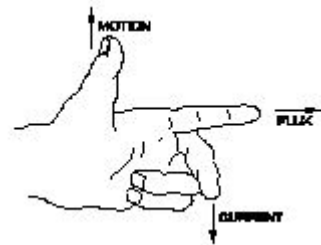
- A) Lap winding | ಲ್ಯಾಪ್ ವಿಂಡಿಂಗ್ (Incorrect)  
 B) Wave winding | ವೇವ್ ವಿಂಡಿಂಗ್  
 C) Progressive winding | ಪ್ರಗತಿಪರ ಅಂಕುಡೊಂಕಾದ  
 D) Retrogressive winding | ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿಸುವ ವಿರೋಧಿ

14. What is the type of the DC motor as shown in the diagram? | ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ DC ಮೋಟಾರ್‌ನ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದು?



- A) Shunt motor | ಷಂಟ್ ಮೋಟಾರ್  
 B) Series motor | ಸರಣಿ ಮೋಟಾರ್  
 C) Long shunt compound motor | ಲಾಂಗ್ ಷಂಟ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಮೋಟಾರ್ (Incorrect)  
 D) Short shunt compound motor | ಸಣ್ಣ ಶಂಟ್ ಸಂಯುಕ್ತ ಮೋಟಾರ್

15. What is the name of rule as shown in figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ರೂಲ್ ದ ಹೆಸರೇನು?



- A) Fleming's right hand rule | ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್ ಅವರ ಬಲಗೈ ರೂಲ್  
 B) Palm rule | ಪಾಮ್ ರೂಲ್  
 C) Fleming's left hand rule | ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್ ಅವರ ಎಡಗೈ ರೂಲ್ (Correct)  
 D) Thumb rule | ಥಂಬ್ ರೂಲ್

16. Which method of speed control offers the speed below the rated speed of DC series motor? | ಯಾವ ವೇಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಧಾನವು DC ಸರಣಿಯ ಮೋಟಾರ್‌ನ ದರದ ವೇಗಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವೇಗವನ್ನು

ನೀಡುತ್ತದೆ?

A) Field diverter method |  
ಫೀಲ್ಡ್ ಡೈವರ್ಟರ್ ವಿಧಾನ  
(Incorrect)

B) Tapped field method |  
ಕೊಳೆತ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಧಾನ

C) Connecting additional  
winding in series with field |  
ಕ್ಷೇತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ  
ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿಂಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು  
ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

D) Armature diverter  
method | ಆರ್ಮೇಚರ್  
ಡೈವರ್ಟರ್ ವಿಧಾನ

17. Which speed control method is used in food mixture  
motors? | ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಣ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವೇಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ  
ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

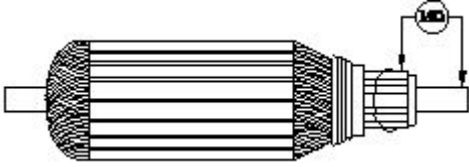
A) Voltage control method |  
ವೋಲ್ಟೇಜ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಧಾನ

B) Field diverter control  
method | ಕ್ಷೇತ್ರ ಡೈವರ್ಟರ್  
ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಧಾನ

C) Armature diverter method  
| ಆರ್ಮೇಚರ್ ಡೈವರ್ಟರ್ ವಿಧಾನ

D) Series field tapping  
method | ಸರಣಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಟ್ಯಾಪಿಂಗ್  
ವಿಧಾನ (Correct)

18. What is the name of the test as shown in the figure? |  
ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಹೆಸರೇನು?



A) Open circuit test | ಓಪನ್  
ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಟೆಸ್ಟ್

B) Armature winding  
resistance test | ಆರ್ಮೇಚರ್  
ವಿಂಡಿಂಗ್ ಪ್ರತಿರೋಧ ಟೆಸ್ಟ್  
(Incorrect)

C) Insulation resistance  
test | ನಿರೋಧನ ಪ್ರತಿರೋಧ ಟೆಸ್ಟ್  
ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಟೆಸ್ಟ್

D) Short circuit test | ಶಾರ್ಟ್  
ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಟೆಸ್ಟ್

19. What is the name of winding, if coil pitch is less than pole  
pitch? | ಕಂಬಿ ಪಿಚ್ ಪೋಲ್ ಪಿಚ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ ವಿಂಡ್ ಮಾಡುವ  
ಹೆಸರು ಏನು?

A) Full pitch winding | ಪೂರ್ಣ  
ಪಿಚ್ ಅಂಕುಡೊಂಕಾದ

B) Over pitch winding | ಓವರ್  
ಪಿಚ್ ವಿಂಡಿಂಗ್

C) Long chorded winding |  
ಲಾಂಗ್ ಕೋರ್ಡ್ಡ್ ವಿಂಡಿಂಗ್  
(Incorrect)

D) Short chorded winding |  
ಶಾರ್ಟ್ ಕೋರ್ಡ್ಡ್ ವಿಂಡಿಂಗ್  
ಅಂಕುಗಳು

20. Which DC motor can be operated at constant speed  
under varying load? | ಯಾವ DC ಮೋಟಾರು ವಿವಿಧ ಲೋಡ್  
ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದು?

A) Differential long shunt  
compound motor |  
ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯಲ್ ಲಾಂಗ್ ಷಂಟ್  
ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಮೋಟಾರ್

B) Cumulative long shunt  
compound motor | ಸಂಚಿತ  
ಲಾಂಗ್ ಷಂಟ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್  
ಮೋಟಾರ್

C) Differential short shunt  
compound motor |  
ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯಲ್ ಶಾರ್ಟ್ ಷಂಟ್  
ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಮೋಟಾರ್

D) Series motor | ಸೀರಿಸ್  
ಮೋಟಾರ್ (Incorrect)