

ITI Quiz - 26-Apr-2026

07:40 PM

Q. ID: ITISKILL0471JA

April 2026

Question Paper

Duration: 30 Mins

Total Marks: 24

ID: ITISKILL0471JA

Student Name: _____

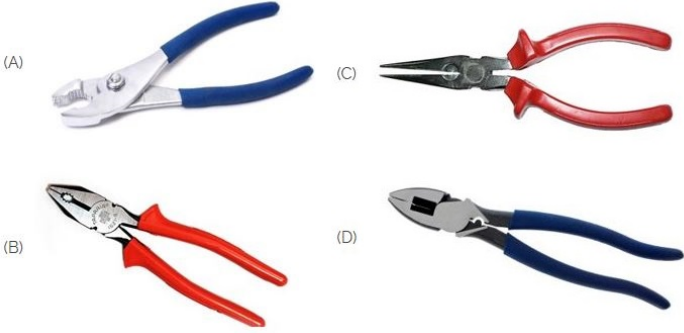
Roll No: _____

1. Which is the single pole MCB? | ಸಿಂಗಲ್ ಪೋಲ್ MCB ಯಾವುದು?



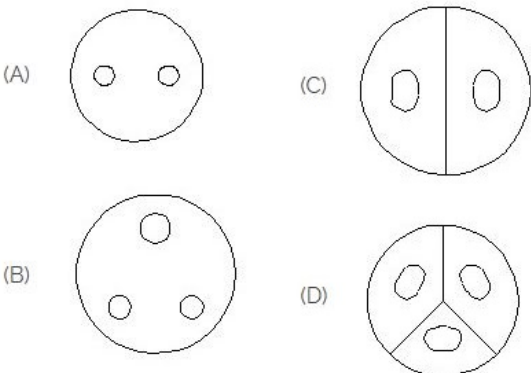
- A) C
C) D
B) B
D) A

2. Which is nose pliers? | ನೋಸ್ ಪ್ಲಿಯರ್ ಯಾವುದು?



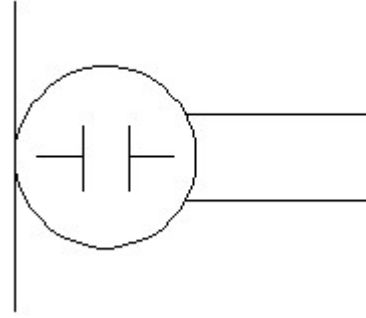
- A) B
C) D
B) A
D) C

3. Identify the 3 pin socket. | 3 ಪಿನ್ ಸಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



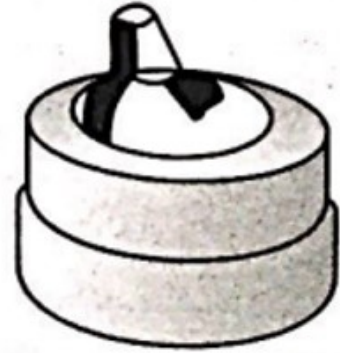
- A) A
C) D
B) C
D) B

4. What is the name of the symbol? | ಚಿಹ್ನೆಯ ಹೆಸರೇನು?



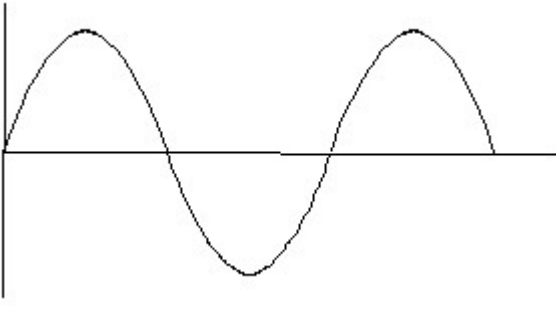
- A) Loud speaker | ಲೌಡ್ ಸ್ಪೀಕರ್
C) Microphone | ಮೈಕ್ರೋಫೋನ್
B) Dynamic microphone | ಡೈನಾಮಿಕ್ ಮೈಕ್ರೋಫೋನ್
D) Condenser microphone | ಕಂಡೆನ್ಸರ್ ಮೈಕ್ರೋಫೋನ್

5. Identify the switch in the given picture. | ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ವಿಚ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



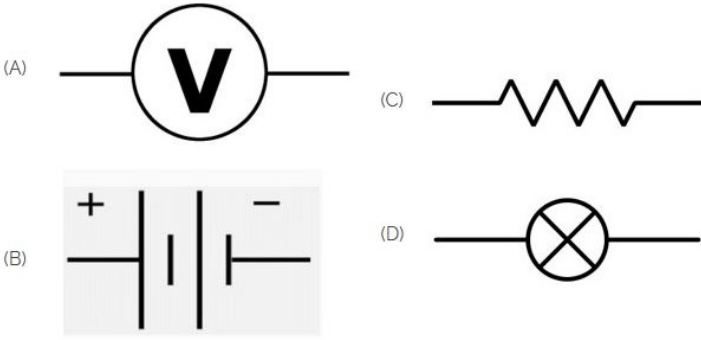
- A) Toggle Switch | ಟಾಗಲ್ ಸ್ವಿಚ್
C) Flux type switch | ಫ್ಲಕ್ಸ್ ಪ್ರಕಾರದ ಸ್ವಿಚ್
B) Intermediate Switch | ಮಧ್ಯಂತರ ಸ್ವಿಚ್
D) Tumbler Switch | ಟಂಬ್ಲರ್ ಸ್ವಿಚ್

6. Identify the wave form. | ವೇವ್ ಫಾರ್ಮ್ ವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



- A) Saw-tooth wave | ಸಾ-ಟೂತ್ ವೇವ
 B) Sine wave | ಸೈನ್ ವೇವ್
 C) Square wave | ಸ್ಕ್ವೇರ್ ವೇವ್
 D) Triangle wave | ತ್ರಿಕೋನ ವೇವ್

7. Identify the symbol of battery. | ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



- A) D
 B) A
 C) C
 D) B

8. What is the name of the gate | ಗೇಟ್ ಹೆಸರೇನು?

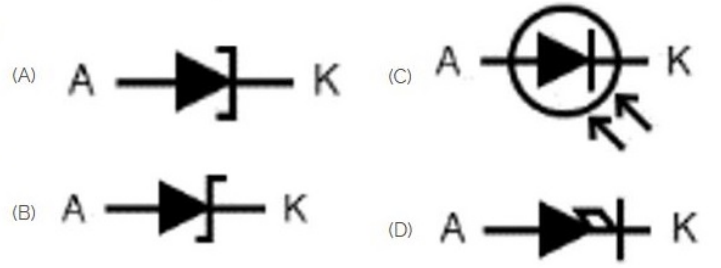


- A) AND Gate | AND ಗೇಟ್
 B) OR Gate | OR ಗೇಟ್
 C) Ex-NOR Gate | Ex-NOR ಗೇಟ್
 D) NOT Gate | NOT ಗೇಟ್

9. Which is the static machine that increase or decrease the AC voltage? | AC ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಯಂತ್ರ ಯಾವುದು?

- A) Transformer | ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್
 B) Alternator | ಆಲ್ಟರ್ನೇಟರ್
 C) Generator | ಜನರೇಟರ್
 D) Induction motor | ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಮೋಟಾರ್

10. Which is photo diode? | ಫೋಟೋ ಡಯೋಡ್ ಯಾವುದು?



- A) B
 B) A
 C) C
 D) D

11. What is the material of line insulator? | ಲೈನ್ ಇನ್ಸುಲೇಟರ್‌ನ ಮೇಟೀರಿಯಲ್ ಯಾವುದು?

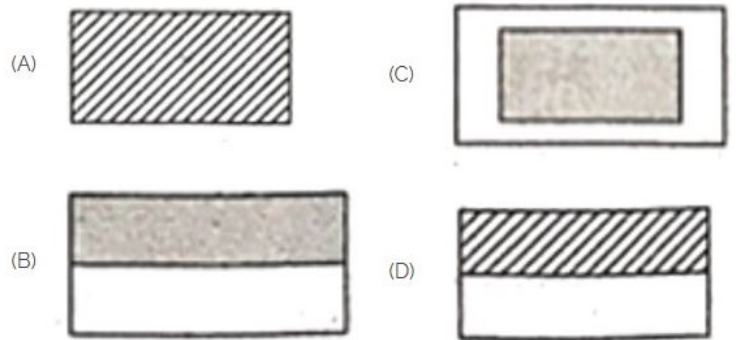
- A) Aluminium | ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ
 B) Copper | ತಾಮ್ರ
 C) Rubber | ರಬ್ಬರ್
 D) Porcelain clay | ಪಿಂಗಾಣಿ ಮಣ್ಣಿನ

12. Identify the given symbol | ನೀಡಿರುವ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ



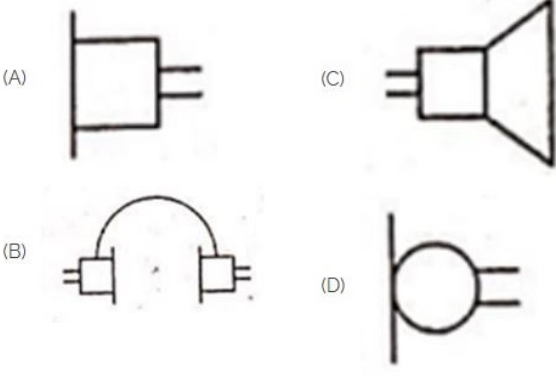
- A) Ohms | ಓಮ್ಸ್
 B) Inductance | ಇಂಡಕ್ಷನ್ಸ್
 C) AC
 D) DC

13. Choose the symbol for main fuse board without switches (P). | ಸಿಬ್ಬೆಗಳು (ಪಿ) ಇಲ್ಲದೆ ಮುಖ್ಯ ಫ್ಯೂಸ್ ಬೋರ್ಡ್‌ಗಾಗಿ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.



- A) D
 B) A
 C) B
 D) C

14. Identify the symbol used for microphone (general) in electrical and electronic circuits. | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಫೋನ್ (ಸಾಮಾನ್ಯ) ಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



- A) C
C) B
- B) D
D) A

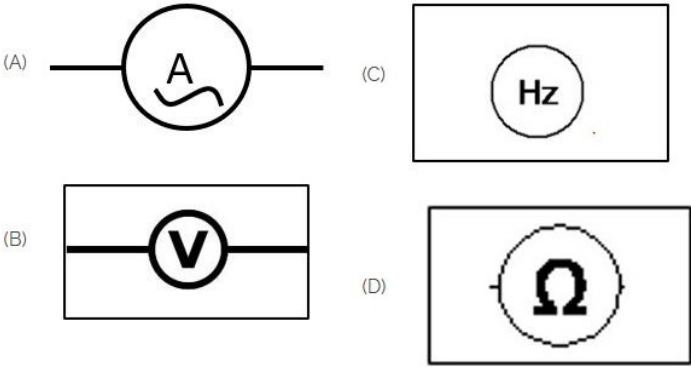
15. Which device is used to start and stop a motor? | ಮೋಟಾರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಮತ್ತು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Rotor | ರೋಟರ್
C) Starter | ಸ್ಟಾರ್ಟರ್
- B) Slip ring | ಸ್ಲಿಪ್ ರಿಂಗ್
D) Stator | ಸ್ಟೇಟರ್

16. Which part regulates the heat in automatic iron? | ಆಟೋಮೇಟಿಕ್ ಐರನ್‌ನಲ್ಲಿನ ಶಾಖವನ್ನು ಯಾವ ಭಾಗವು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ?

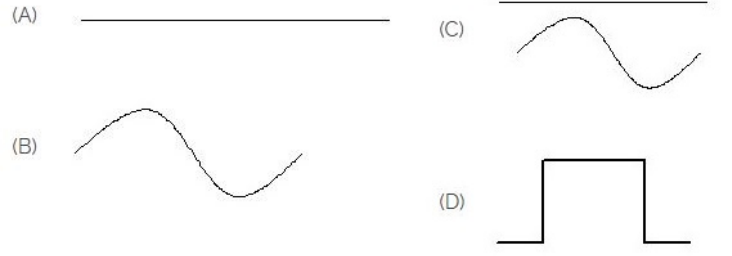
- A) Pressure plate | ಪ್ರೆಶರ್ ಪ್ಲೇಟ್
C) Asbestos sheet | ಆಸ್ಟೆಸ್ಟೋಸ್ ಷೀಟ್
- B) Heating element | ಹೀಟಿಂಗ್ ಎಲಿಮೆಂಟ್
D) Thermostatic switch | ಥರ್ಮೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಸ್ವಿಚ್

17. Which of the following is AC ammeter? | ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು AC ಅಮ್ಮೀಟರ್ ಆಗಿದೆ?



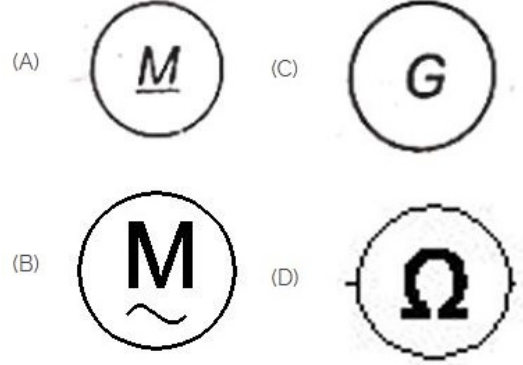
- A) D
C) A
- B) B
D) C

18. Identify the symbol for direct and alternating current. | ನೇರ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರವಾಹದ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



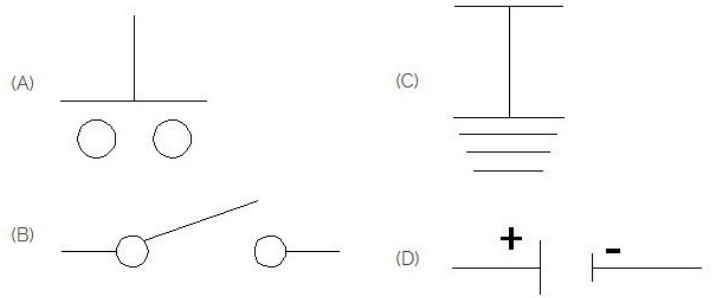
- A) C
C) D
- B) B
D) A

19. Which is a symbol of DC motor? | DC ಮೋಟಾರ್‌ನ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?



- A) A
C) C
- B) D
D) B

20. Which is the symbol of earth? | ಭೂಮಿಯ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

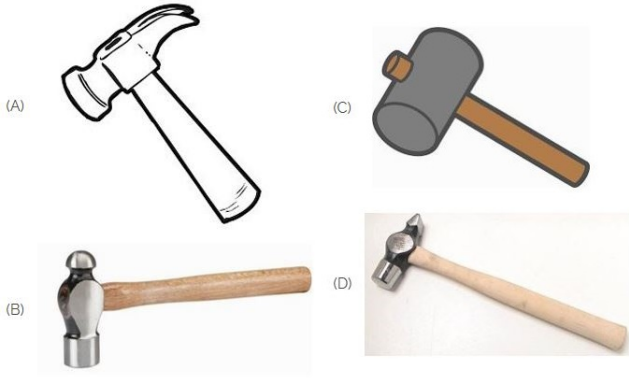


- A) A
C) C
- B) D
D) B

21. Which is ball pen hammer? | ಬಾಲ್ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ ಯಾವುದು?

C) LT (Low Tension) | LT
(ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ)

D) MT (Medium Tension) |
MT (ಮಧ್ಯಮ ಒತ್ತಡ)



A) D
C) A

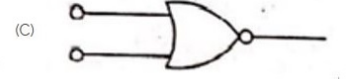
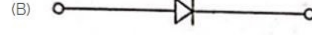
B) B
D) C

22. Voltage less than 250 volt is called _____. | 250
ವೋಲ್ಟ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು _____ ಎಂದು
ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A) HT (High Tension) | HT
(ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ)

B) EHT (Extra High Tension) |
EHT (ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ)

23. Which is the NOT gate in the following picture? | ಕೆಳಗಿನ
ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ NOT ಗೇಟ್ ಯಾವುದು?



A) C
C) A

B) D
D) B

24. Which is protective device? | ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಸಾಧನ ಯಾವುದು?

A) Magnet | ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟ್

B) Resistor | ರೆಸಿಸ್ಟರ್

C) Fuse | ಫ್ಯೂಸ್

D) Capacitor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್