

# ITI Quiz - 29-May-2026

## 11:55 PM

Q. ID: ITISKILL987869

May 2026

Govt Iti Tagadoor

Answer Key

Duration: 30 Mins

Total Marks: 47

Q.ID: ITISKILL987869

1. Which one of the following accommodates four pipes in a pipe fitting? | ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಫೈಪ್ ಫಿಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಫೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Cross | ಅಡ್ಡ  
B) Tee | ಟೀ  
C) Elbow | ಎಲ್ಬೋ  
D) Union | ಯೂನಿಯನ್

Answer: A) Cross | ಅಡ್ಡ

2. Pipe cutting die is generally \_\_\_\_\_ | ಪೈಪ್ ಕಟಿಂಗ್ ಡೈ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ \_\_\_\_\_

- A) divided in four parts. | ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.  
B) undivided | ಅವಿಭಜಿತ  
C) divided in three parts | ಮೂರು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ  
D) divided in two parts | ಎರಡು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ

Answer: D) divided in two parts | ಎರಡು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ

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

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

Answer: D) Thermostatic switch | ಥರ್ಮೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಸ್ವಿಚ್

4. The thread angle of metric thread is \_\_\_\_\_. | ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಥ್ರೆಡ್ ಥ್ರೆಡ್ ಕೋನವು \_\_\_\_\_ ಆಗಿದೆ.

- A) 30°  
B) 60°  
C) 90°  
D) 120°

Answer: B) 60°

5. Which of the following is temporary fastening? | ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಫಾಸ್ಟನಿಂಗ್ ?

- A) Welded | ವೆಲ್ಡೆಡ್  
B) Screw | ತಿರುಪು  
C) Rivets | ರಿವೆಟ್ಸ್  
D) Keys | ಕೀಲಿಗಳು

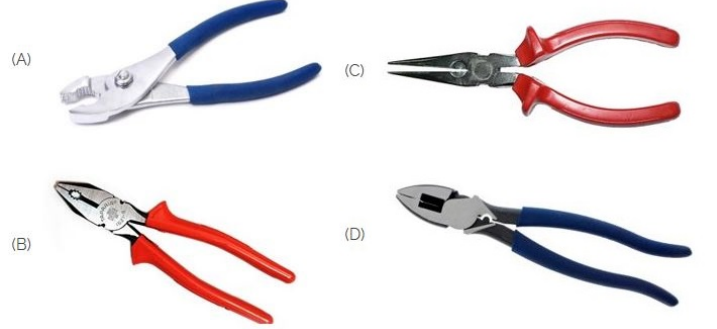
Answer: B) Screw | ತಿರುಪು

6. Which of the following is not a main part of rivet? | ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರಿವೆಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯಭಾಗವಲ್ಲ ?

- A) Shank | ಶ್ಯಾಂಕ್  
B) Tail | ಟೈಲ್  
C) Head | ಹೆಡ್  
D) Point | ಪಾಯಿಂಟ್

Answer: D) Point | ಪಾಯಿಂಟ್

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



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

Answer: A) C

8. This type of section is limited by a break line \_\_\_\_ | ಈ ರೀತಿಯ ವಿಭಾಗವು ಬ್ರೇಕ್ ಲೈನ್ \_\_\_\_\_ ಮೂಲಕ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ

- A) broken-out section | ಮುರಿದ ವಿಭಾಗ  
B) revolved section. | ಸುತ್ತುವ ವಿಭಾಗ.  
C) removed section | ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾದ ವಿಭಾಗ  
D) half section | ಅರ್ಧ ವಿಭಾಗ

Answer: A) broken-out section | ಮುರಿದ ವಿಭಾಗ

9. Riveted joints is a \_\_\_\_\_ | ರಿವೆಟೆಡ್ ಜಂಟಿಗಳು \_\_\_\_\_

- A) none of these | ಇದ್ದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ  
B) semi permanent | ಅರೆ ಶಾಶ್ವತ  
C) temporary joints | ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಜಂಟಿಗಳು  
D) permanent joints | ಶಾಶ್ವತ ಜಂಟಿಗಳು

Answer: B) semi permanent | ಅರೆ ಶಾಶ್ವತ

10. Which of the following is used to block the pipe at one end? | ಒಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಪೈಪ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಲು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Plug | ಪ್ಲಗ್  
B) Couplings | ಕಪ್ಲಿಂಗ್ಸ್  
C) Reducer | ರೆಡ್ಯೂಸರ್  
D) Union | ಯೂನಿಯನ್

Answer: A) Plug | ಪ್ಲಗ್

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

- A) Stator | ಸ್ಟೇಟರ್  
B) Starter | ಸ್ಟಾರ್ಟರ್

C) Rotor | ರೋಟರ್

D) Slip ring | ಸ್ಲಿಪ್ ರಿಂಗ್

Answer: B) Starter | ಸ್ಟಾರ್ಟರ್

12. Nut and bolts are \_\_\_\_\_ | ನಟ್ ಮತ್ತು ಬೋಲ್ಟ್ಸ್ \_\_\_\_\_

A) semi temporary | ಅರ್ಧ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ

B) semi permanent | ಅರ್ಧ ಶಾಶ್ವತ

C) permanent fastening | ಶಾಶ್ವತ ಜೋಡಣೆ

D) temporary fastening | ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಜೋಡಣೆ

Answer: D) temporary fastening | ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಜೋಡಣೆ

13. Identify the given symbol | ನೀಡಿರುವ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ



A) Ohms | ಓಮ್ಸ್

B) DC

C) Inductance | ಇಂಡಕ್ಟೆನ್ಸ್

D) AC

Answer: D) AC

14. Voltage less than 250 volt is called \_\_\_\_\_. | 250 ವೋಲ್ಟ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

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

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

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

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

Answer: B) LT (Low Tension) | LT (ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ)

15. Rivets are generally, specified by \_\_\_\_\_. | ರಿವೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, \_\_\_\_\_ ಮೂಲಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

A) nominal diameter | ನಾಮಮಾತ್ರದ ವ್ಯಾಸ.

B) diameter of head | ಹೆಡ್ ವ್ಯಾಸ

C) all of these | ಇವೆಲ್ಲವೂ

D) length of rivet | ರಿವೆಟ್ ಉದ್ದ

Answer: A) nominal diameter | ನಾಮಮಾತ್ರದ ವ್ಯಾಸ.

16. CPRF stands for \_\_\_\_\_ | CPRF ಎಂದರೆ \_\_\_\_\_

A) Connected Pile Round Foundation

B) Corrosion Proof Raft Foundation

C) Combined Pile Raft Foundation.

D) Combined Plain Round Foundation

Answer: C) Combined Pile Raft Foundation.

17. GMAW stands for \_\_\_\_\_ | GMAW ಎಂದರೆ \_\_\_\_\_

A) Gun Metal Arc Welding

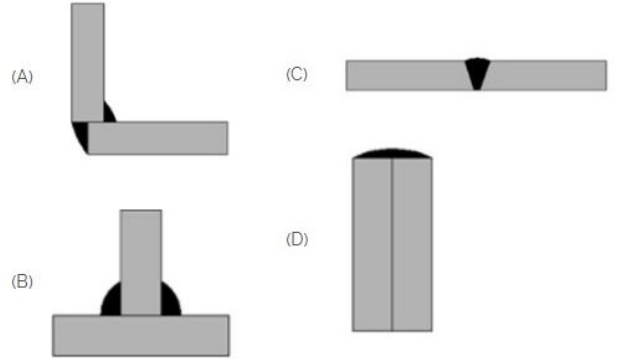
B) Gas Tungsten Arc Welding

C) Germanium Metal Arc Welding

D) Gas Metal Arc Welding

Answer: D) Gas Metal Arc Welding

18. Which symbol is used for butt joints? | ಬಟ್ ಕೀಲುಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?



A) C

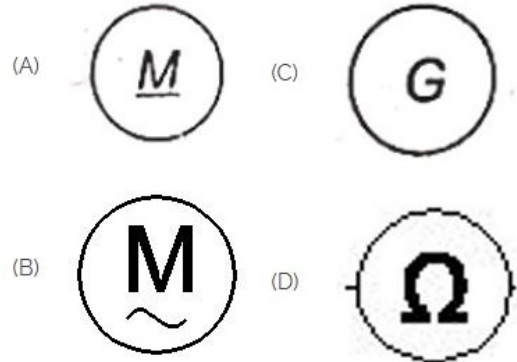
B) B

C) D

D) A

Answer: A) C

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



A) B

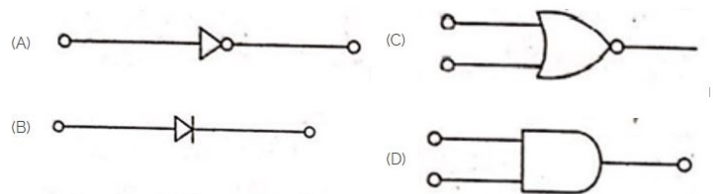
B) D

C) C

D) A

Answer: D) A

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



A) B

B) C

C) D

D) A

Answer: D) A

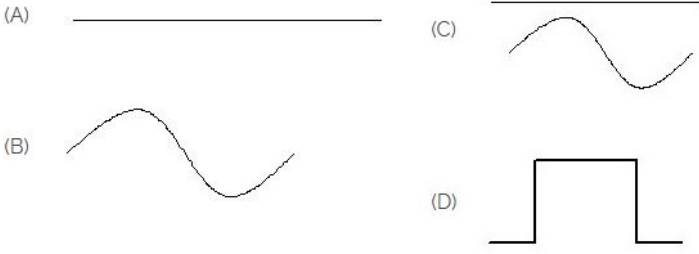
21. Identify the symbol for direct and alternating current. | ನೇರ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರವಾಹದ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

A) Gun Metal Arc Welding

B) Gas Tungsten Arc Welding

C) Germanium Metal Arc Welding

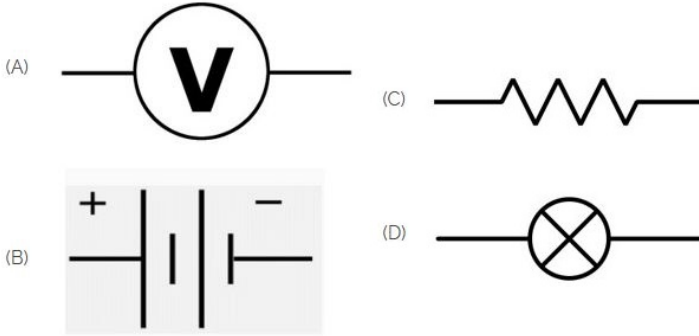
D) Gas Metal Arc Welding



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

Answer: B) C

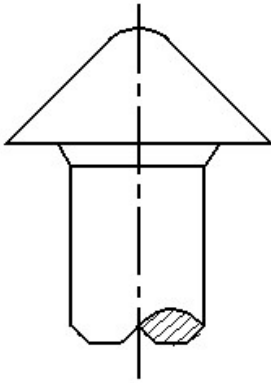
22. Identify the symbol of battery. | ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



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

Answer: B) B

23. The head for boiler application is shown in the figure given below is \_\_\_\_ | ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಬಾಯಿಲ್ಲ ಅಪ್ಪಿಕೇಶನ್‌ನ ಹೆಡ್:



- A) conical | ಶಂಕುವಿನಾಕಾರದ B) steeple | ಸ್ಟೀಪಲ್  
C) pan | ಪ್ಯಾನ್ D) snap | ಸ್ನಾಪ್

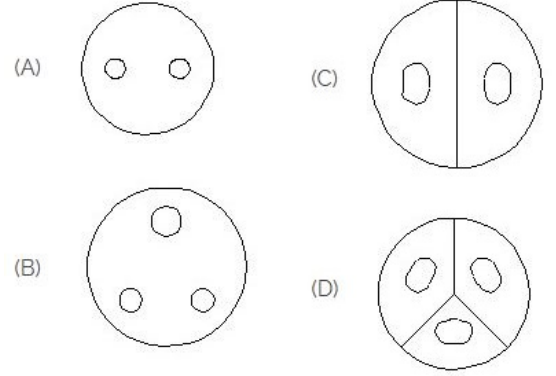
Answer: B) steeple | ಸ್ಟೀಪಲ್

24. Lock nut or check-nut is chamfered on \_\_\_\_\_. | ಲಾಕ್ ನಟ್ ಅಥವಾ ಚೆಕ್-ನಟ್ ಅನ್ನು \_\_\_\_\_ ರಂದು ಚೇಂಫರ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- A) lower side | ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗ B) both side | ಎರಡೂ ಕಡೆ  
C) upper side | ಮೇಲಿನ ಭಾಗ D) none sides | ಯಾವುದೇ ಬದಿಗಳಿಲ್ಲ

Answer: B) both side | ಎರಡೂ ಕಡೆ

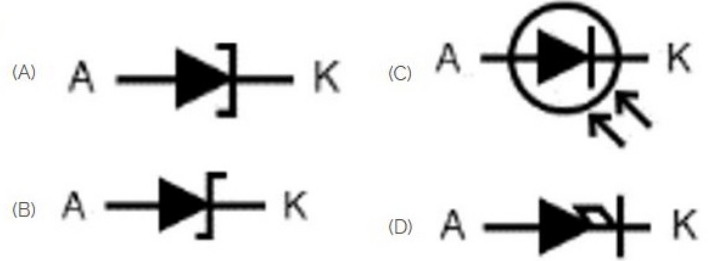
25. Identify the 3 pin socket. | 3 ಪಿನ್ ಸಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



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

Answer: C) B

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



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

Answer: D) C

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



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

Answer: B) C

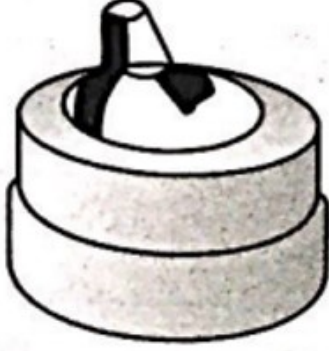
28. Which nut can be easily operated with thumb and finger? | ಯಾವ ಅಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಬ್ಬೆಳು ಮತ್ತು ಬೆರಳಿನಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದು?

- A) Capstan nut | ಕ್ಯಾಪ್ಸ್ಟನ್ ನಟ್ B) Lock nut | ಲಾಕ್ ನಟ್

C) Dome nut | ಗುಮ್ಮಟ ನಟ್ D) Wing nut | ರೆಕ್ಕೆ ನಟ್

Answer: D) Wing nut | ರೆಕ್ಕೆ ನಟ್

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

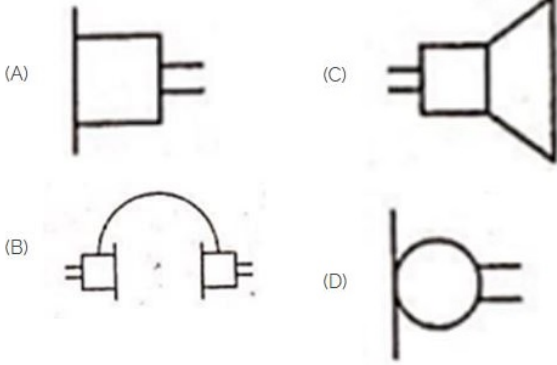


A) Flux type switch | ಫ್ಲಕ್ಸ್ ಪ್ರಕಾರದ ಸ್ವಿಚ್ B) Toggle Switch | ಟಾಗಲ್ ಸ್ವಿಚ್

C) Tumbler Switch | ಟಂಬ್ಲರ್ ಸ್ವಿಚ್ D) Intermediate Switch | ಮಧ್ಯಂತರ ಸ್ವಿಚ್

Answer: C) Tumbler Switch | ಟಂಬ್ಲರ್ ಸ್ವಿಚ್

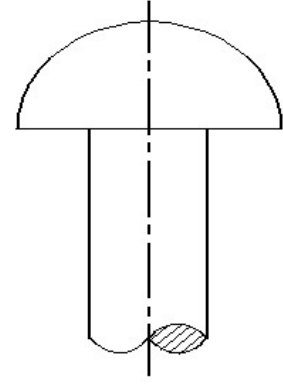
30. Identify the symbol used for microphone (general) in electrical and electronic circuits. | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಫೋನ್ (ಸಾಮಾನ್ಯ) ಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



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

Answer: B) D

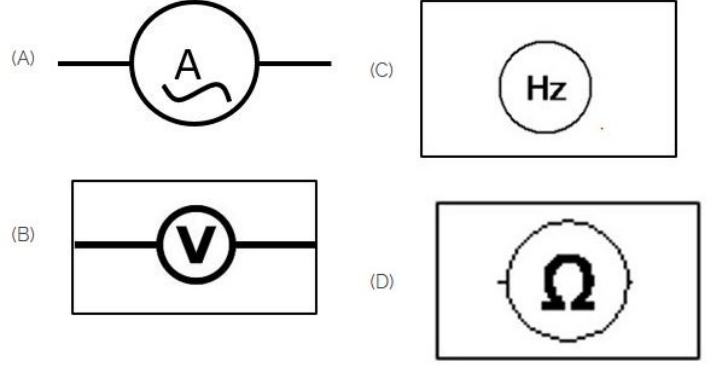
31. Identify the given rivet. | ನೀಡಿರುವ ರಿವೆಟ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



A) Counter sunk | ಕೌಂಟರ್ ಸುಂಕ್ B) Flat head | ಫ್ಲಾಟ್ ಹೆಡ್  
C) Pan head | ಪ್ಯಾನ್ ಹೆಡ್ D) Snap head | ಸ್ನಾಪ್ ಹೆಡ್

Answer: D) Snap head | ಸ್ನಾಪ್ ಹೆಡ್

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



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

Answer: A) A

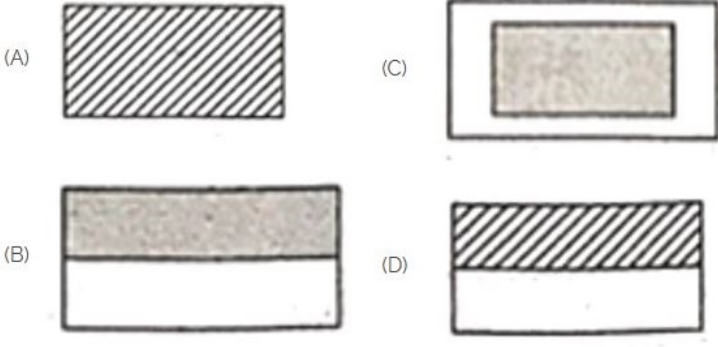
33. Which is the static machine that increase or decrease the AC voltage? | AC ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಯಂತ್ರ ಯಾವುದು?

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

Answer: C) Transformer | ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್

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

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



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

Answer: D) C

35. The thread angle of B.S.W screw threads are \_\_\_\_. | BSW ಸ್ಕ್ರೂ ಥ್ರೆಡ್‌ಗಳ ಥ್ರೆಡ್ ಕೋನವು \_\_\_\_.

- A) 60° B) 30°  
C) 55° D) 45°

Answer: C) 55°

36. How many types of foundation□ s are there based on depth? | ಆಳದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯ ಅಡಿಪಾಯಗಳಿವೆ?

- A) 2 B) 2  
C) 5 D) 3

Answer: A) 2

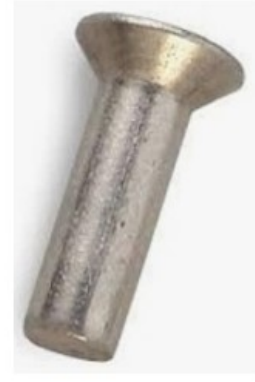
37. What is the name of the gate | ಗೇಟ್ ಹೆಸರೇನು?



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

Answer: A) AND Gate | AND ಗೇಟ್

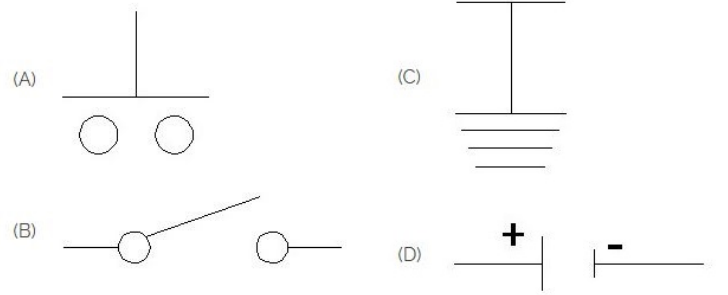
38. The rivet head for a general purpose shown in the figure below is \_\_\_\_ | ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ರಿವೆಟ್ ಹೆಡ್.



- A) snap | ಸ್ನಾಪ್ B) pan | ಪ್ಯಾನ್  
C) flat | ಫ್ಲಾಟ್ D) counter sunk | ಕೌಂಟರ್ ಸುಂಕ್

Answer: D) counter sunk | ಕೌಂಟರ್ ಸುಂಕ್

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



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

Answer: D) C

40. Which is ball peen hammer? | ಬಾಲ್ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ ಯಾವುದು?



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

Answer: B) B

41. Which materials pipe is used for drainage pipe line? | ಡ್ರೈನೇಜ್ ಪೈಪ್ ಲೈನ್‌ಗೆ ಯಾವ ವಸ್ತುಗಳ ಪೈಪ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Brass Pipe | ಹಿತ್ತಾಳೆ ಪೈಪ್ B) PVC pipe | PVC ಪೈಪ್  
C) Steel pipe | ಉಕ್ಕಿನ ಕೊಳವೆ D) G.I. Pipe | ಜಿಐ ಪೈಪ್

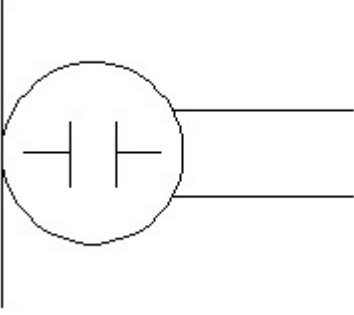
Answer: B) PVC pipe | PVC ಪೈಪ್

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

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

Answer: D) Porcelain clay | ಪಿಂಗಾಣಿ ಮಣ್ಣಿನ

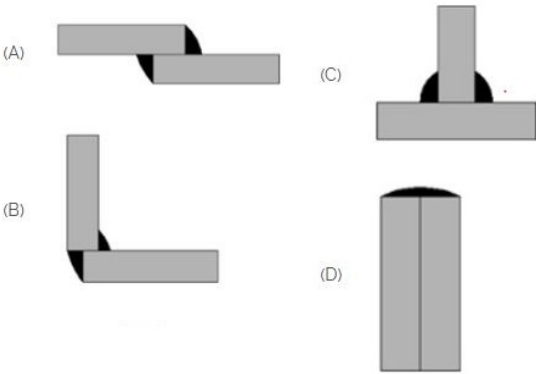
43. What is the name of the symbol? | ಚಿಹ್ನೆಯ ಹೆಸರೇನು?



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

Answer: B) Condenser microphone | ಕಂಡೆನ್ಸರ್ ಮೈಕ್ರೋಫೋನ್

44. Which symbol is used for lap joint? | ಲ್ಯಾಪ್ ಜಾಯಿಂಟ್‌ಗೆ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?



A) A

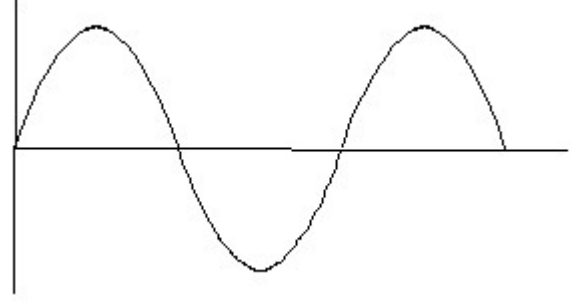
B) D

C) C

D) B

Answer: A) A

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



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

Answer: A) Sine wave | ಸೈನ್ ವೇವ್

46. The Included angle of pipe thread is around \_\_\_\_\_ | ಪೈಪ್ ಥ್ರೆಡ್ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಕೋನವು ಸುಮಾರು \_\_\_\_\_ ಆಗಿದೆ

- A) 15° B) 55°  
C) 10° D) 75°

Answer: B) 55°

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

- A) Capacitor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್ B) Magnet | ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟ್  
C) Fuse | ಫ್ಯೂಸ್ D) Resistor | ರೆಸಿಸ್ಟರ್

Answer: C) Fuse | ಫ್ಯೂಸ್