

Monthly test february 2026

Q. ID: ITISKILL9408QJ

February 2026

Govt ITI vitla

Question Paper

Duration: 45 Mins

Total Marks: 68

ID: ITISKILL9408QJ

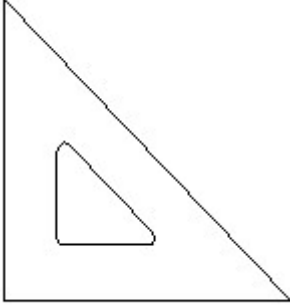
Student Name: _____

Roll No: _____

1. What is Conversion of DC & AC is known as? | AC ಯನ್ನು DC ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- A) Rectification | ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ B) Amplification | ವರ್ಧನೆ
C) Polarization | ಧ್ರುವೀಕರಣ D) Titration | ಟೈಟರೇಶನ್

2. Identify the name of set square? | ಸೆಟ್ ಚೌಕದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) 60° set square | 60° ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್ B) 45° set square | 45° ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್
C) 30° set square | 30° ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್ D) 15° set square | 15° ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್

3. Which law states about electromagnetic induction?

- A) Lenz's law B) Hooke's law
C) Faraday's law D) Ohm's law

4. How much watt second in 1 watt hour?

- A) 3600 watt sec B) 2000 watt sec
C) 1000 watt sec D) 4000 watt sec

5. What is the material tendency to resist the flow of charges is known as? | ಚಾರ್ಜ್‌ಗಳ ಹರಿವನ್ನು ವಿರೋಧಿಸುವ ವಸ್ತು ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Voltage | ವೋಲ್ಟೇಜ್ B) Inductance | ಇಂಡಕ್ಟೆನ್ಸ್
C) Resistance | ಪ್ರತಿರೋಧ D) Current | ಪ್ರಸ್ತುತ

6. What is the voltage will be in single phase supply? | ಒಂದೇ ಹಂತದ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಎಷ್ಟು?

- A) 230 V B) 440 V

C) 200 V

D) 320V

7. Which is following the electrode of battery must be? | ಕೆಳಗಿನ ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ ಯಾವುದಾಗಿರಬೇಕು?

- A) Bad conductor of electricity | ವಿದ್ಯುತ್ ಕೆಟ್ಟ ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್
B) Semiconductor |
C) Good conductor of electricity | ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯುತ್
D) Insulator | ಇನ್ಸುಲೇಟರ್ ವಾಹಕ

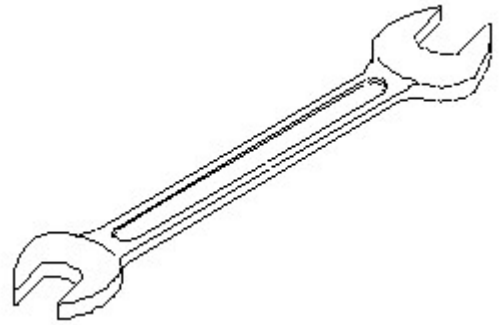
8. Which machine converts mechanical energy into electrical energy?

- A) Iron box B) Heater
C) Generator D) Battery

9. Which law will states that current through a conductor is directly proportional to voltage across the two points? | ವಾಹಕದ ಮೂಲಕ ಪ್ರವಾಹವು ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಯಾವ ಕಾನೂನು ಹೇಳುತ್ತದೆ?

- A) Coulombs law | ಕೂಲಂಬ್ಸ್ ಕಾನೂನು B) Newton's law ನ್ಯೂಟನ್ ನಿಯಮ
C) Ohms law | ಓಮ್ಸ್ ಕಾನೂನು D) Kepler's law ಕೆಪ್ಲರ್ ಕಾನೂನು

10. Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) Ring spanner | ರಿಂಗ್ ಸ್ಪಾನ್ಸರ್ B) Adjustable spanner | ಹೊಂದಿಸಬಹುದಾದ ಸ್ಪಾನ್ಸರ್
C) Open end spanner | ಓಪನ್ ಎಂಡ್ ಸ್ಪಾನ್ಸರ್ D) Combination spanner | ಕಾಂಬಿನೇಶನ್ ಸ್ಪಾನ್ಸರ್

11. What is single phase wire which will carry the current to

the load? | ಲೋಡ್‌ಗೆ ಕರೆಂಟ್ ಅನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ ವೈರ್ ಎಂದರೇನು?

- A) Earthing wire | ಅರ್ಥಿಂಗ್ ತಂತಿ
 B) Neutral wire | ತಟಸ್ಥ ತಂತಿ
 C) Phase wire | ಹಂತದ ತಂತಿ
 D) Grounding wire | ಗ್ರೌಂಡಿಂಗ್ ತಂತಿ

12. What is the flow of electrons in any conductor?

- A) Power
 B) Current
 C) Resistance
 D) Voltage

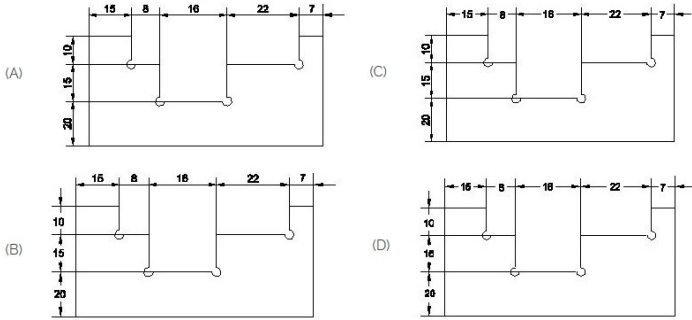
13. Which is the unit of current?

- A) Watt
 B) Volt
 C) Ohm
 D) Ampere

14. What is the trimmed size of A4 sheet? | A4 ಹಾಳೆಯ ಟ್ರಿಮ್ ಮಾಡಿದ ಗಾತ್ರ ಎಷ್ಟು?

- A) 594 x 841
 B) 210 x 297
 C) 148 x 210
 D) 841 x 1189

15. Identify the correct aligned system dimension? | ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಯಾಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



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

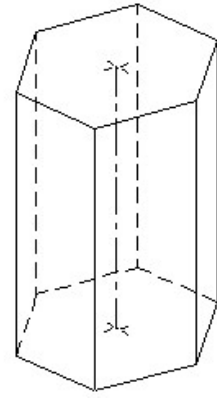
16. Which is mineral insulator

- A) Glass
 B) Mica
 C) Quartz
 D) Porcelain

17. What is Motion of electron in DC current? | ಡಿಸಿ ಪ್ರವಾಹದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಚಲನೆ ಏನು?

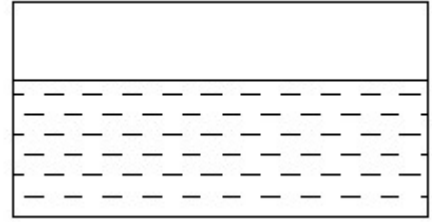
- A) Phase | ಹಂತ
 B) Neutral | ತಟಸ್ಥ
 C) Bi directional | ದ್ವಿನಿರ್ದೇಶನ
 D) Uni directional | ಯುನಿ ನಿರ್ದೇಶನ

18. Identify the name of prism? | ಪ್ರಿಸ್ಮ್ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



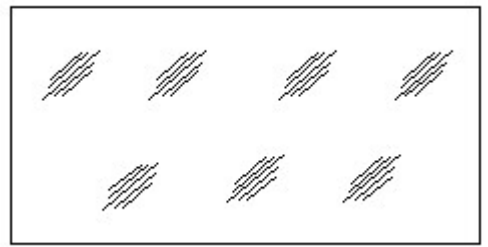
- A) Hexagonal prism | ಷಡ್ಭುಜೀಯ ಪ್ರಿಸ್ಮ್
 B) Pentagonal prism | ಪೆಂಟಾಗೋನಲ್ ಪ್ರಿಸ್ಮ್
 C) Triangular prism | ತ್ರಿಕೋನ ಪ್ರಿಸ್ಮ್
 D) Square prism | ಚದರ ಪ್ರಿಸ್ಮ್

19. Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



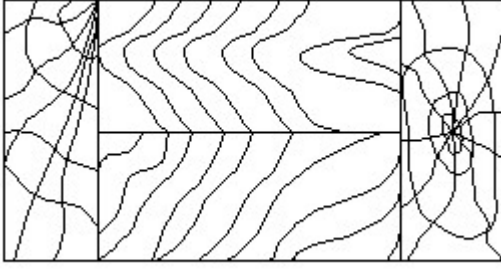
- A) Concrete | ಕಾಂಕ್ರೀಟ್
 B) Asbestos | ಆಸ್ಟೆಸ್ಟೋಸ್
 C) Glass | ಗಾಜು
 D) Water | ನೀರು

20. Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



- A) Wood | ಮರ
 B) Steel | ಸ್ಟೀಲ್
 C) Glass | ಗಾಜು
 D) Concrete | ಕಾಂಕ್ರೀಟ್

21. Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?

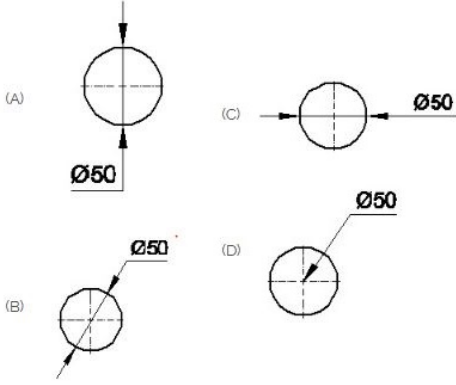


- A) Wood | ಮರ
B) Lead | ಲೀಡ್
C) Glass | ಗಾಜು
D) Paper | ಪೇಪರ್

22. Which is the example for statically induced emf?

- A) Motor
B) Refrigerator
C) Generator
D) Transformer

23. Which dimension correctly marked in the circle as per standard? | ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯಾಮವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ?

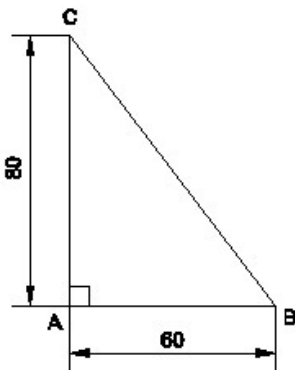


- A) B
B) A
C) C
D) D

24. Which is one Copper is an example? | ಒಂದು ತಾಮ್ರ ಯಾವುದು ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ?

- A) Conductor | ಕಂಡಕ್ಟರ್
B) Capacitor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್
C) Insulator | ಇನ್ಸುಲೇಟರ್
D) Resistor | ಪ್ರತಿರೋಧಕ

25. Identify the name of the triangle? | ತ್ರಿಕೋನದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) Isosceles triangle | ಸಮದ್ವಿಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜ
B) Scalene triangle | ಸ್ಕೇಲಿನ್ ತ್ರಿಕೋನ
C) Equilateral triangle | ಸಮಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ
D) Right angle triangle | ಬಲ ಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ

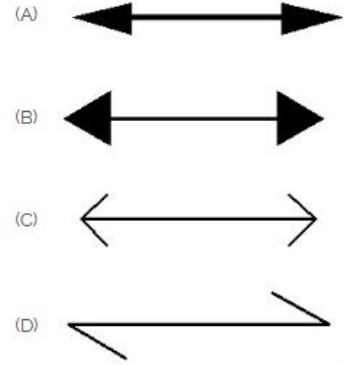
26. What is the total resistance if three resistances of 3 ohms, 9 ohms and 5 ohms are connected in series?

- A) 7 ohm
B) 11 ohms
C) 17 ohms
D) 1/17 ohms

27. What is the voltage? $R = 250 \text{ Ohms}$ $I = 0.44 \text{ Amps}$ $V = \text{___Volts}$

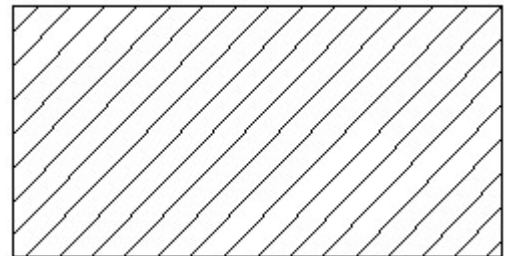
- A) 100 Volts
B) 108 Volts
C) 110 Volts
D) 105 Volts

28. Which arrow head is correct as per standard? | ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ಬಾಣದ ಹೆಡ್ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?



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

29. Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



- A) Porcelain | ಪಿಂಗಾಣಿ
B) Steel | ಸ್ಟೀಲ್
C) Glass | ಗಾಜು
D) Lead | ಲೀಡ್

30. What is the unit of power? | ಶಕ್ತಿಯ ಘಟಕ ಯಾವುದು?

- A) Ohm
B) Volt
C) Ampere
D) Watt

31. What is the filament resistance if a 6 volt bulb draws a current of 0.5 Amps?

- A) 10 W B) 3 W
C) 1.2 W D) 12 W

32. Which property of a substance is opposing the flow of electric current?

- A) Current B) EMF
C) Voltage D) Resistance

33. What is ammeter is used to measure the electric circuit? | ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಆಮೀಟರ್ ಎಂದರೇನು?

- A) Current | ಪ್ರಸ್ತುತ B) Voltage | ವೋಲ್ಟೇಜ್
C) Resistance | ಪ್ರತಿರೋಧ D) Conductance | ವಾಹಕತೆ

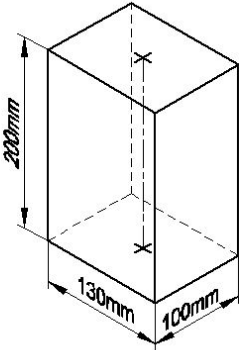
34. Which is the formula used to calculate the capacitance? | ಕೆಪಾಸಿಟನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?

- A) $c = l/k$ B) $c = i/r$
C) $c = v/q$ D) $c = q/v$

35. What is the total resistance if two resistances of 4 ohms and 6 ohms are connected in parallel?

- A) 10 B) 4
C) 5 D) 2.4

36. Identify the name of prism? | ಪ್ರಿಸ್ಮ್ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) Square prism | ಚದರ ಪ್ರಿಸ್ಮ್ B) Hexagonal prism | ಷಡ್ಭುಜೀಯ ಪ್ರಿಸ್ಮ್
C) Rectangle prism | ಆಯತ ಪ್ರಿಸ್ಮ್ D) Triangular prism | ತ್ರಿಕೋನ ಪ್ರಿಸ್ಮ್

37. What is the full form of PVC? | ಪಿವಿಸಿ ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

- A) Poly Vinyl Chemical B) Poly Vinyl Class
C) Poly Vanadium Chemical D) Poly Vinyl Chloride

38. Which type of power supply Star and delta connection? | ಯಾವ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಕ್ಷತ್ರ ಮತ್ತು ಡೆಲ್ಟಾ ಸಂಪರ್ಕ?

- A) Three Phase | ಮೂರು ಹಂತ B) Multi phase | ಬಹು ಹಂತ
C) Sing phase | ಹಾಡುವ ಹಂತ D) Fixed Phase | ಸ್ಥಿರ ಹಂತ

39. Which is the example for dynamically induced Emf?

- A) Motor B) Motor bike
C) Car D) Generator

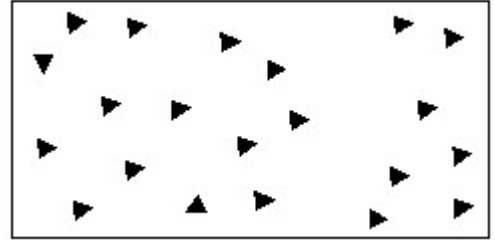
40. Which is very good conductor?

- A) Steel B) Wrought iron
C) Cast iron D) Copper

41. Which charges are flowing is rate known as? | ಯಾವ ಶುಲ್ಕಗಳು ಹರಿಯುತ್ತಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ದರ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Voltage | ವೋಲ್ಟೇಜ್ B) Reluctance | ಹಿಂಜರಿಕೆ
C) Resistance | ಪ್ರತಿರೋಧ D) Current | ಪ್ರಸ್ತುತ

42. Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



- A) Glass | ಗಾಜು B) Concrete | ಕಾಂಕ್ರೀಟ್
C) Steel | ಸ್ಟೀಲ್ D) Wood | ಮರ

43. Which is the material made up of two close conductor and separated by di-electric material? | ಎರಡು ನಿಕಟ ಕಂಡಕ್ಟರ್‌ಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಮತ್ತು ಡೈ-ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಸ್ತು ಯಾವುದು?

- A) Capacitor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್ B) Impeller | ಪ್ರಚೋದಕ
C) Resistor | ಪ್ರತಿರೋಧಕ D) Inductor | ಇಂಡಕ್ಟರ್

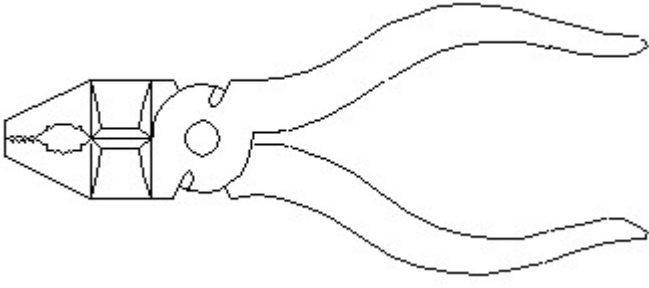
44. Which is same in series connection of resistors in a circuit?

- A) Voltage B) Current
C) Power D) Resistance

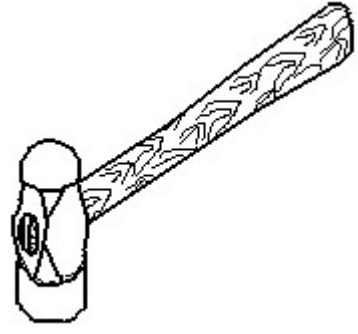
45. Which law states that at constant temperature the current passing through a closed circuit is directly proportional to the potential difference and inversely proportional to the resistance?

- A) Lenz's law B) Ohm's law
C) Newton's law D) Hooke's law

46. Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?

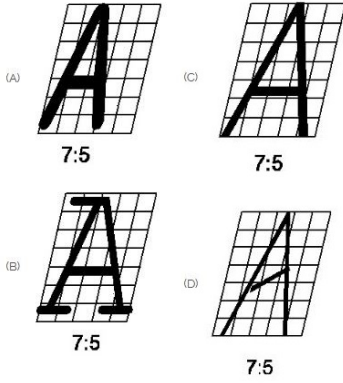


- A) Hawk-billed shear | ಹಾಕ್-ಬಿಲ್ಡ್ ಸಿಯರ್
 B) Cutting plier | ಕಟಿಂಗ್ ಪ್ಲಿಯರ್
 C) Aviation shear | ಏವಿಯೇಷನ್ ಸಿಯರ್
 D) Double cutting shear | ಡಬಲ್ ಕಟಿಂಗ್ ಸಿಯರ್



- A) Cross peen hammer | ಕ್ರಾಸ್ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
 B) Straight peen hammer | ನೇರ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
 C) Ball peen hammer | ಬಾಲ್ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
 D) Sledge hammer | ಸ್ಲೆಡ್ಜ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

47. Which single stroke inclined letter A is correct as per IS standard? | IS ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ಏಕ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಇಲಿಜಾರಿನ ಅಕ್ಷರ A ಡೆರಿಯಾಗಿದೆ?



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

48. Which gauge is used to measure wire thickness? | ತಂತಿಯ ದಪ್ಪವನ್ನು ಅಳಿಯಲು ಯಾವ ಗೇಜ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) SWG gauge | SWG ಗೇಜ್
 B) Thread gauge | ಥ್ರೆಡ್ ಗೇಜ್
 C) Ring gauge | ರಿಂಗ್ ಗೇಜ್
 D) Plug gauge | ಪ್ಲಗ್ ಗೇಜ್

49. Which instrument is used to check the continuity of the field coils of DC motor? | ಡಿಸಿ ಮೋಟಾರ್‌ನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸುರಳಿಗಳ ನಿರಂತರತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Ammeter | ಅಮ್ಮೀಟರ್
 B) Multimeter | ಮಲ್ಟಿಮೀಟರ್
 C) Wattmeter | ವ್ಯಾಟ್ಮೀಟರ್
 D) Voltmeter | ವೋಲ್ಟ್ಮೀಟರ್

50. Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?

51. Which material has a property to pass different full phase of current through it? | ಯಾವ ವಸ್ತುವು ಅದರ ಮೂಲಕ ವಿವಿಧ ಪೂರ್ಣ ಹಂತದ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಹಾದುಹೋಗುವ ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A) Semiconductor | ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್
 B) Resister | ಪ್ರತಿರೋಧಕ
 C) Insulator | ಇನ್ಸುಲೇಟರ್
 D) Conductor | ಕಂಡಕ್ಟರ್

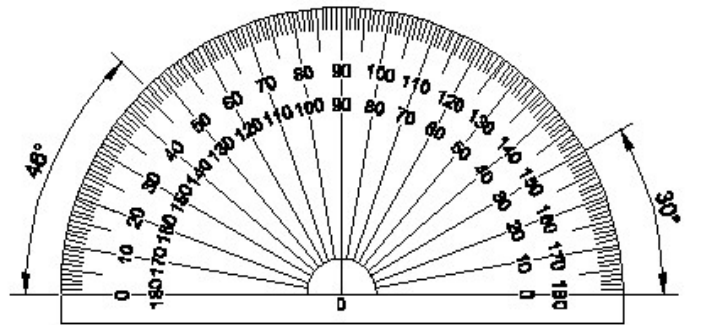
52. Which is equal to electric power?

- A) RI
 C) $R^2 I$ watts
 B) IRA
 D) $I^2 R$ watts

53. What is the formula for induced emf?

- A) $BLV \sin \theta$ volts
 C) $B^2 L \sin \theta$ volts
 B) $BL \sin \theta$ volts
 D) $B^2 V \sin \theta$ volts

54. Identify the name of instrument? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) Protractor | ಪ್ರೊಟ್ರಾಕ್ಟರ್
 C) Set square | ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್
 B) French curve | ಫ್ರೆಂಚ್ ಕರ್ವ್
 D) T square | ಟಿ ಸ್ಕ್ವೇರ್

55. What does EMF stands for?

- A) Electromated Force
 C) Electro Magnetic Force
 B) Electronic Magnetic Force
 D) Electro Motive Force

56. What is the resistance? $I = 11.5$ Amps $V = 380$

Volts $R = \text{_____} \text{ Ohms}$

- A) 23 ohms
B) 13 ohms
C) 33 ohms
D) 43 ohms

57. Which device is used to measure the potential difference between 2 point? | ಪಾಯಿಂಟ್ ನಡುವಿನ ಸಂಭಾವ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Ohm meter | ಓಮ್ ಮೀಟರ್
B) Hiper meter | ಹೈಪರ್ ಮೀಟರ್
C) Hydro meter | ಹೈಡ್ರೋ ಮೀಟರ್
D) Volt meter | ವೋಲ್ಟ್ ಮೀಟರ್

58. Which among following is not a insulator? | ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇನ್ಸುಲೇಟರ್ ಅಲ್ಲ?

- A) Rubber | ರಬ್ಬರ್
B) Oil | ತೈಲ
C) Copper | ತಾಮ್ರ
D) Dry wood | ಒಣ ಮರ

59. What is the unit of intensity of magnetic field?

- A) m/wb
B) wb/m
C) Hertz
D) Coloumb

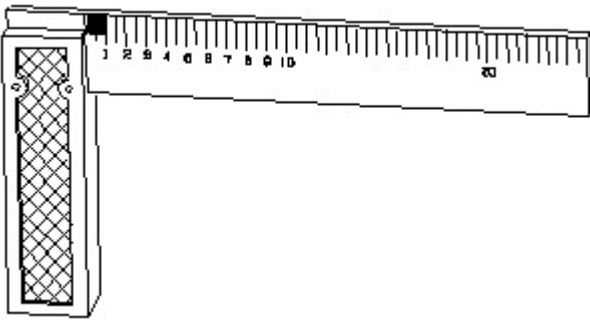
60. Which statement is correct according to ohm's law?

- A) $I = R/V$
B) $I = V/R$
C) $I = R$
D) $I = 1/V$

61. Which is the unit electrical power?

- A) Ohms
B) Volts
C) Watts
D) Ampere

62. 1). Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



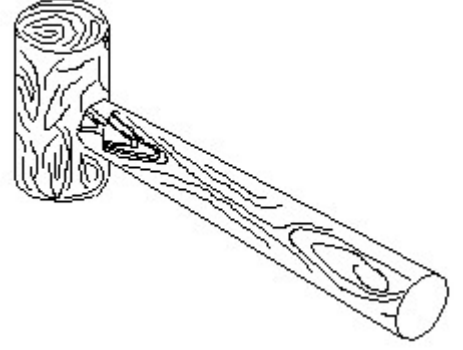
- A) Steel rule | ಸ್ಟೀಲ್ ರೂಲ್
B) Surface gauge | ಮೇಲ್ಮೈ ಮಾಪಕ
C) Try square | ಟ್ರೈ ಸ್ಕ್ವೇರ್
D) Feeler gauge | ಫೀಲರ್ ಗೇಜ್

63. Which is not a type of fuse? | ಯಾವುದು ಒಂದು ರೀತಿಯ ಫ್ಯೂಸ್ ಅಲ್ಲ?

- A) Blade fuse | ಬ್ಲೇಡ್ ಫ್ಯೂಸ್
B) Maxi fuse | ಮ್ಯಾಕ್ಸಿ ಫ್ಯೂಸ್

C) Ballast resistor | ಬ್ಯಾಲಾಸ್ಟ್ ರೆಸಿಸ್ಟರ್
D) Mini fuse | ಮಿನಿ ಫ್ಯೂಸ್

64. Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) Mallet | ಮ್ಯಾಲೆಟ್
B) Ball pein hammer | ಬಾಲ್ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
C) Cross pein hammer | ಕ್ರಾಸ್ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
D) Straight pein hammer | ಸ್ಟ್ರೈಟ್ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

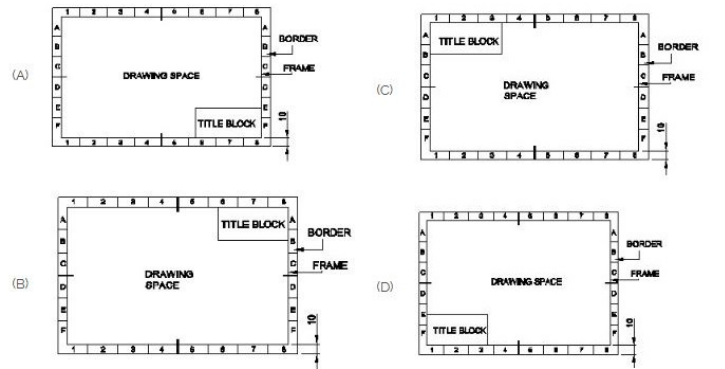
65. Which is the unit of resistance?

- A) Watt
B) Volt
C) Ohm
D) Ampere

66. What is the current? $R = 50 \text{ Ohms}$ $V = 220 \text{ Volts}$
 $I = \text{_____} \text{ Amps}$

- A) 4.3 Amps
B) 4.2 Amps
C) 4.4 Amps
D) 4.1 Amps

67. Which title block position is correct as standard practice? | ಪ್ರಮಾಣಿತ ಅಭ್ಯಾಸದಂತೆ ಯಾವ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಸ್ಥಾನವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?



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

68. Compass used to draw for _____. | ಕಂಪಾಸ್ ಅನ್ನು _____ ಗೆ ಸೆಳೆಯಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) rectangle | ಆಯಾತ
B) circle | ವೃತ್ತ
C) square | ಚದರ
D) triangle | ತ್ರಿಕೋನ