

# Govt ITI vitla

## Monthly test february 2026

Q. ID: ITISKILL9408QJ | February 2026

82.35% 56 / 68

Student Name	Shashank d shetty	Access Code	9782
Attempt No.	#1	Completion Time	11:04 AM
Rank	#5	Total Questions	68

56 SCORE

68 MAX MARKS

56 CORRECT

12 INCORRECT

### Answer Review

Q1 **CORRECT** Which machine converts mechanical energy into electrical energy?

A. Battery

B. Generator

C. Heater

D. Iron box

Q2 **CORRECT** Which is the unit of current?

A. Ampere

B. Volt

C. Ohm

D. Watt

Q3 **CORRECT** Which is the unit of resistance?

A. Ampere

B. Volt

C. Ohm

D. Watt

Q4 **INCORRECT** What is the flow of electrons in any conductor?

A. Voltage

B. Current

C. Resistance

D. Power

Q5 **INCORRECT** Which property of a substance is opposing the flow of electric current?

A. Current

B. Voltage

C. Resistance

D. EMF

Q6 **CORRECT** Which is very good conductor?

A. Copper

B. Cast iron

C. Wrought iron

D. Steel

**Q7** **CORRECT** Which is mineral insulator

A. Glass

B. Quartz

C. Mica

D. Porcelain

**Q8** **CORRECT** What is the total resistance if three resistances of 3 ohms, 9 ohms and 5 ohms are connected in series?

A. 11 ohms

B. 7 ohm

C. 17 ohms

D. 1/17 ohms

**Q9** **CORRECT** What is the total resistance if two resistances of 4 ohms and 6 ohms are connected in parallel?

A. 10

B. 2.4

C. 5

D. 4

**Q10** **CORRECT** Which is same in series connection of resistors in a circuit?

A. Current

B. Voltage

C. Resistance

D. Power

**Q11** **CORRECT** 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.** Ohm's law

**B.** Lenz's law

**C.** Newton's law

**D.** Hooke's law

**Q12** **CORRECT** What is the resistance?

<br>

$I = 11.5$  Amps

<br>

$V = 380$  Volts

<br>

$R = \underline{\hspace{2cm}}$  Ohms

**A.** 13 ohms

**B.** 23 ohms

**C.** 33 ohms

**D.** 43 ohms

**Q13** **CORRECT** What is the current?

<br>

$R = 50$  Ohms

<br>

220 Volts

<br>

$I = \underline{\hspace{2cm}}$  Amps

**A.** 4.1 Amps

**B.** 4.2 Amps

**C.** 4.3 Amps

**D.** 4.4 Amps

Q14 **CORRECT** What is the voltage?

<br>

R = 250 Ohms

<br>

I = 0.44 Amps

<br>

V = \_\_\_\_Volts

A. 100 Volts

B. 105 Volts

C. 108 Volts

D. 110 Volts

Q15 **CORRECT** Which statement is correct according to ohm's law?

A.  $I = 1/V$

B.  $I = R$

C.  $I = V/R$

D.  $I = R/V$

Q16 **CORRECT** What is the filament resistance if a 6 volt bulb draws a current of 0.5 Amps?

A. 12 W

B. 10 W

C. 3 W

D. 1.2 W

Q17 **CORRECT** How much watt second in 1 watt hour?

A. 1000 watt sec

B. 2000 watt sec

C. 3600 watt sec

D. 4000 watt sec

Q18 **CORRECT** Which is equal to electric power?

A.  $R^2 I$  watts

B.  $I^2 R$  watts

C.  $RI$

D.  $IRA$

Q19 **CORRECT** What is the unit of intensity of magnetic field?

A.  $\text{wb/m}$

B.  $\text{m/wb}$

C. Hertz

D. Coloumb

Q20 **CORRECT** Which law states about electromagnetic induction?

A. Ohm's law

B. Hooke's law

C. Lenz's law

D. Faraday's law

Q21 **CORRECT** What is the formula for induced emf?

A.  $B^2 L \sin \theta$  volts

B.  $BL \sin \theta$  volts

C.  $BLV \sin \theta$  volts

D.  $B^2 V \sin \theta$  volts

Q22 **CORRECT** What does EMF stands for?

A. Electronic Magnetic Force

B. Electro Motive Force

C. Electro Magnetic Force

D. Electromated Force

Q23 **CORRECT** Which is the example for statically induced emf?

A. Generator

B. Motor

C. Transformer

D. Refrigerator

Q24 **CORRECT** Which is the example for dynamically induced Emf?

A. Motor

B. Generator

C. Car

D. Motor bike

Q25 **CORRECT** Which is the unit electrical power?

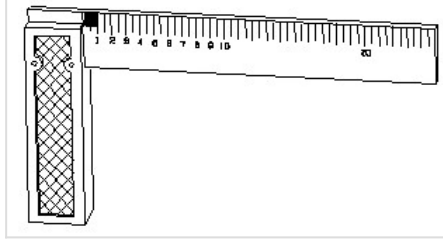
A. Volts

B. Ohms

C. Watts

D. Ampere

Q26 CORRECT 1). Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



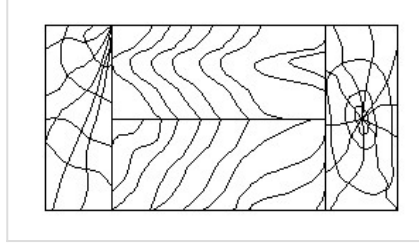
A. Try square | ಕ್ರೈ ಸ್ಕ್ವೇರ್ □

B. Surface gauge | ಮೇಲ್ಮೈ ಮಾಪಕ

C. Steel rule | ಸ್ಟೀಲ್ ರೂಲ್

D. Feeler gauge | ಫೀಲರ್ ಗೇಜ್

Q27 CORRECT Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



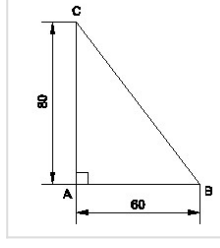
A. Lead | ಲೀಡ್

B. Glass | ಗಾಜು

C. Wood | ಮರ □

D. Paper | ಪೇಪರ್

Q28 **CORRECT** Identify the name of the triangle? | ತ್ರಿಕೋನದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



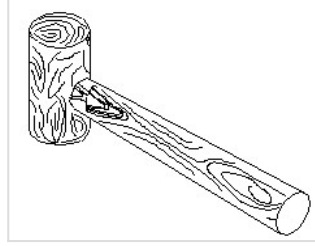
A. Equilateral triangle | ಸಮಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ

B. Isosceles triangle | ಸಮದ್ವಿಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜ

C. Scalene triangle | ಸ್ಕೇಲಿನ್ ತ್ರಿಕೋನ

D. Right angle triangle | ಬಲ ಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ

Q29 **CORRECT** Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



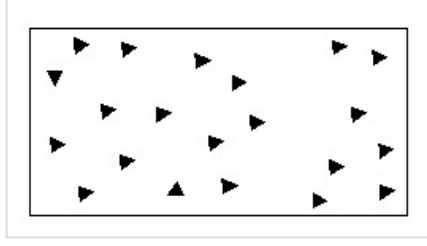
A. Ball pein hammer | ಬಾಲ್ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

B. Mallet | ಮ್ಯಾಲೆಟ್

C. Cross pein hammer | ಕ್ರಾಸ್ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

D. Straight pein hammer | ಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಪೆಯಿನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

Q30 **INCORRECT** Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



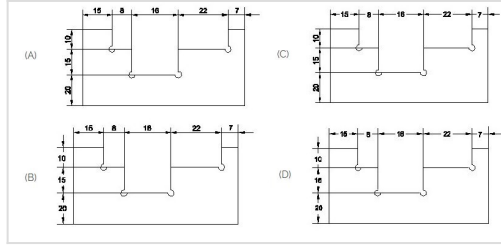
A. Steel | ಸ್ಟೀಲ್

B. Wood | ಮರ

C. Glass | ಗಾಜು

D. Concrete | ಕಾಂಕ್ರೀಟ್

Q31 **CORRECT** Identify the correct aligned system dimension? | ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಯಾಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



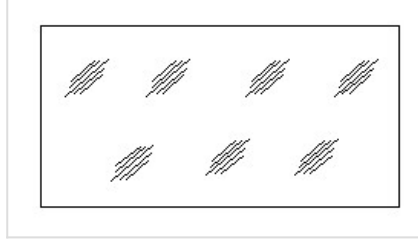
A. A

B. B

C. C

D. D

Q32 **INCORRECT** Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



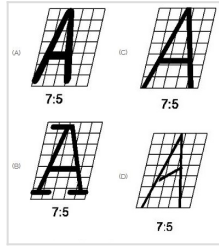
A. Concrete | ಕಾಂಕ್ರೀಟ್

B. Steel | ಸ್ಟೀಲ್

C. Wood | ಮರ

D. Glass | ಗಾಜು

Q33 **INCORRECT** Which single stroke inclined letter  A  is correct as per IS standard? | ಷಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ಏಕ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಇಳಿಜಾರಿನ ಅಕ್ಷರ  A  ಯಾಗಿದೆ?



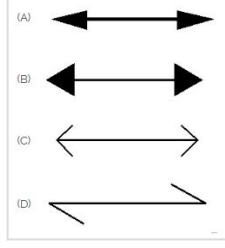
A. A

B. B

C. C

D. D

Q34 **CORRECT** Which arrow head is correct as per standard? | ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ಬಾಣದ ಹೆಡ್ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?



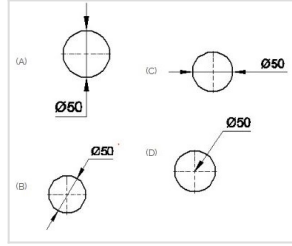
A. A

B. B

C. C

D. D

Q35 **INCORRECT** Which dimension correctly marked in the circle as per standard? | ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯಾಮವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ?



A. A

B. B

C. C

D. D

Q36 **CORRECT** Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



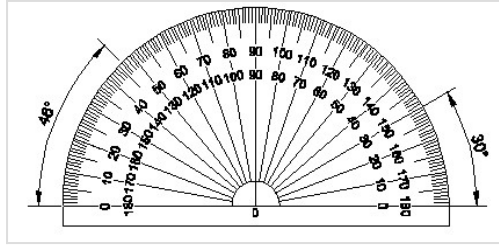
A. Water | ನೀರು

B. Concrete | ಕಾಂಕ್ರೀಟ್

C. Asbestos | ಆಸ್ಟೆಬ್ಲಾಸ್ಟ್

D. Glass | ಗಾಜು

Q37 **CORRECT** Identify the name of instrument? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



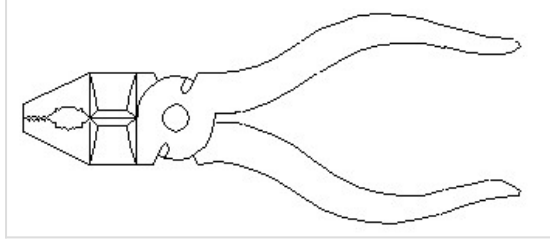
A. Set square | ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್

B. Protractor | ಪ್ರೊಟ್ರಾಕ್ಟರ್

C. French curve | ಫ್ರೆಂಚ್ ಕರ್ವ್

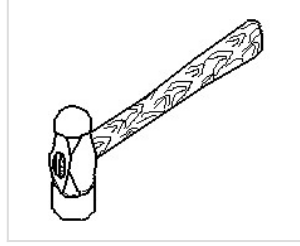
D.  T  square  ಸ್ಕ್ವೇರ್

Q38 **CORRECT** Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



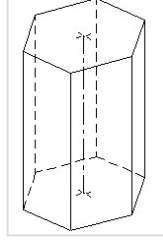
- A. Hawk-billed shear | ಹಾಕ್-ಬಿಲ್ಡ್ ಸಿಯರ್
- B. Aviation shear | ಏವಿಯೇಷನ್ ಸಿಯರ್
- C. Cutting plier | ಕಟಿಂಗ್ ಪ್ಲಿಯರ್
- D. Double cutting shear | ಡಬಲ್ ಕಟಿಂಗ್ ಸಿಯರ್

Q39 **CORRECT** Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A. Ball pein hammer | ಬಾಲ್ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
- B. Cross pein hammer | ಕ್ರಾಸ್ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
- C. Straight pein hammer | ನೇರ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
- D. Sledge hammer | ಸ್ಲೆಜ್ಜ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

Q40 **INCORRECT** Identify the name of prism? | ತ್ರಿಸ್ತಂಭ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



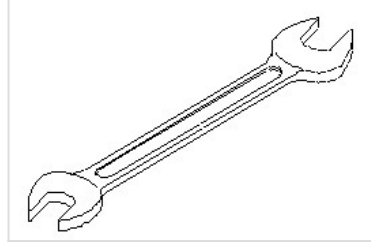
A. Square prism | ಚದರ ತ್ರಿಸ್ತಂಭ

B. Pentagonal prism | ಪೆಂಟಾಗೋನಲ್ ತ್ರಿಸ್ತಂಭ

C. Triangular prism | ತ್ರಿಕೋನ ತ್ರಿಸ್ತಂಭ

D. Hexagonal prism | ಷಡ್ಭುಜೀಯ ತ್ರಿಸ್ತಂಭ

Q41 **INCORRECT** Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



A. Open end spanner | ಓಪನ್ ಎಂಡ್ ಸ್ಪಾನ್ಸರ್

B. Ring spanner | ರಿಂಗ್ ಸ್ಪಾನ್ಸರ್

C. Combination spanner | ಕಾಂಬಿನೇಷನ್ ಸ್ಪಾನ್ಸರ್

D. Adjustable spanner | ಹೊಂದಿಸಬಹುದಾದ ಸ್ಪಾನ್ಸರ್

Q42 **CORRECT** What is the trimmed size of A4 sheet? | A4 ಹಾಳೆಯ ಕ್ರಿಮ್ ಮಾಡಿದ ಗಾತ್ರ ಎಷ್ಟು?

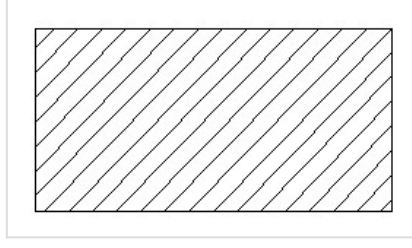
A. 841 x 1189

B. 594 x 841

C. 210 x 297

D. 148 x 210

Q43 **INCORRECT** Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



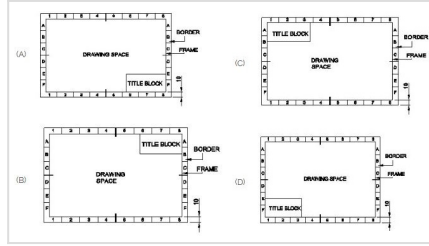
A. Lead | ಲೀಡ್

B. Steel | ಸ್ಟೀಲ್

C. Glass | ಗಾಜು

D. Porcelain | ಪಿಂಗಾಣಿ

Q44 **INCORRECT** Which title block position is correct as standard practice? | ಪ್ರಮಾಣಿತ ಅಭ್ಯಾಸದಂತೆ ಯಾವ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಬ್ಲಾಕ್ ಸ್ಥಾನವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?



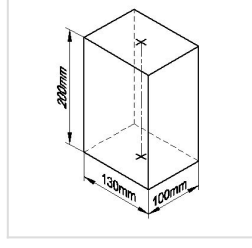
A. A

B. B

C. C

D. D

Q45 **INCORRECT** Identify the name of prism? | ಪ್ರಿಸ್ಮ್ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?

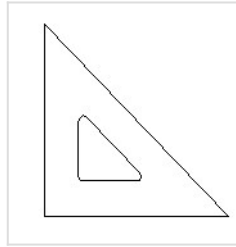


- A. Rectangle prism | ಆಯತ ಪ್ರಿಸ್ಮ್
- B. Square prism | ಚದರ ಪ್ರಿಸ್ಮ್
- C. Triangular prism | ತ್ರಿಕೋನ ಪ್ರಿಸ್ಮ್
- D. Hexagonal prism | ಷಡ್ಭುಜೀಯ ಪ್ರಿಸ್ಮ್

Q46 **CORRECT** Compass used to draw for \_\_\_\_. | ಕಂಪಾಸ್ ಅನ್ನು \_\_\_\_\_ ಗೆ ಸೆಳೆಯಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A. rectangle | ಆಯತ
- B. square | ಚದರ
- C. circle | ವೃತ್ತ
- D. triangle | ತ್ರಿಕೋನ

Q47 **CORRECT** Identify the name of set square? | ಸೆಟ್ ಚೌಕದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



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

Q48 **CORRECT** Which among following is not a insulator? | ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇನ್ಸುಲೇಟರ್ ಅಲ್ಲ ?

A. Rubber | ರಬ್ಬರ್

B. Dry wood | ಒಣ ಮರ

C. Oil | ತೈಲ

D. Copper | ತಾಮ್ರ

Q49 **CORRECT** 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 | ಟೈಟರೇಷನ್

Q50 **CORRECT** What is the full form of PVC? | ಪಿವಿಸಿ ಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

A. Poly Vinyl Chemical

B. Poly Vinyl Chloride

C. Poly Vanadium Chemical

D. Poly Vinyl Class

Q51 **CORRECT** Which is the formula used to calculate the capacitance? | ಕೆಪಾಸಿಟನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?

A.  $c = q/v$

B.  $c = i/r$

C.  $c = l/k$

D.  $c = v/q$

Q52 CORRECT What is the unit of power? | ಶಕ್ತಿಯ ಘಟಕ ಯಾವುದು?

A. Ohm

B. Volt

C. Watt

D. Ampere

Q53 CORRECT Which is one Copper is an example? | ಒಂದು ತಾಮ್ರ ಯಾವುದು ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ?

A. Conductor | ಕಂಡಕ್ಟರ್

B. Resistor | ಪ್ರತಿರೋಧಕ

C. Insulator | ಇನ್ಸುಲೇಟರ್

D. Capacitor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್

Q54 CORRECT Which is following the electrode of battery must be? | ಕೆಳಗಿನ ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ ಯಾವುದಾಗಿರಬೇಕು?

A. Semiconductor | ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್

B. Good conductor of electricity | ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕ

C. Insulator | ಇನ್ಸುಲೇಟರ್

D. Bad conductor of electricity | ವಿದ್ಯುತ್ ಕೆಟ್ಟ ಕಂಡಕ್ಟರ್

Q55 CORRECT Which charges are flowing is rate known as? | ಯಾವ ಶುಲ್ಕಗಳು ಹರಿಯುತ್ತಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ದರ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Current | ಪ್ರಸ್ತುತ

B. Voltage | ವೋಲ್ಟೇಜ್

C. Resistance | ಪ್ರತಿರೋಧ

D. Reluctance | ಹಿಂಜರಿಕೆ

Q56 **CORRECT** 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. Resister | ಪ್ರತಿರೋಧಕ

B. Insulator | ಇನ್ಸುಲೇಟರ್

C. Conductor | ಕಂಡಕ್ಟರ್

D. Semiconductor | ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್

Q57 **CORRECT** Which instrument is used to check the continuity of the field coils of DC motor? | ಡಿಸಿ ಮೋಟಾರ್‌ನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸುರುಳಿಗಳ ನಿರಂತರತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Ammeter | ಅಮ್ಮೀಟರ್

B. Voltmeter | ವೋಲ್ಟೀಟರ್

C. Multimeter | ಮಲ್ಟಿಮೀಟರ್

D. Wattmeter | ವ್ಯಾಟ್‌ಮೀಟರ್

Q58 **INCORRECT** 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. Resistor | ಪ್ರತಿರೋಧಕ

B. Inductor | ಇಂಡಕ್ಟರ್

C. Impeller | ಪ್ರಚೋದಕ

D. Capacitor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್

Q59 **CORRECT** What is the voltage will be in single phase supply? | ಒಂದೇ ಹಂತದ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಎಷ್ಟು?

A. 230 V

B. 440 V

C. 320V

D. 200 V

Q60 **CORRECT** 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. Volt meter | ವೋಲ್ಟ್ ಮೀಟರ್

C. Hydro meter | ಹೈಡ್ರೋ ಮೀಟರ್

D. Hiper meter | ಹೈಪರ್ ಮೀಟರ್

Q61 **CORRECT** Which gauge is used to measure wire thickness? | ತಂತಿಯ ದಪ್ಪವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಯಾವ ಗೇಜ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Plug gauge | ಪ್ಲಗ್ ಗೇಜ್

B. SWG gauge | SWG ಗೇಜ್

C. Thread gauge | ಥ್ರೆಡ್ ಗೇಜ್

D. Ring gauge | ರಿಂಗ್ ಗೇಜ್

Q62 **CORRECT** 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. Current | ಪ್ರಸ್ತುತ

C. Inductance | ಇಂಡಕ್ಟೆನ್ಸ್

D. Resistance | ಪ್ರತಿರೋಧ

Q63 **CORRECT** 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. Newton  s law ಸ್ಕೂಟರ್ ನಿಯಮ

B. Ohms law | ಓಮ್ಸ್ ಕಾನೂನು

C. Coulombs law | ಕೂಲಂಬ್ಸ್ ಕಾನೂನು

D. Kepler  s law ಕೆಪ್ಲರ್ ಕಾನೂನು

Q64 **CORRECT** What is single phase wire which will carry the current to the load? | ಲೋಡ್‌ಗೆ ಕರೆಂಟ್ ಅನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ ವೈರ್ ಎಂದರೇನು?

A. Grounding wire | ಗ್ರೌಂಡಿಂಗ್ ತಂತಿ

B. Earthing wire | ಅರ್ಥಿಂಗ್ ತಂತಿ

C. Phase wire | ಹಂತದ ತಂತಿ

D. Neutral wire | ತಟಸ್ಥ ತಂತಿ

Q65 **CORRECT** What is Motion of electron in DC current? | ಡಿಸಿ ಪ್ರವಾಹದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಚಲನೆ ಏನು?

A. Bi directional | ದ್ವಿನಿರ್ದೇಶನ

B. Uni directional | ಯುನಿ ನಿರ್ದೇಶನ

C. Neutral | ತಟಸ್ಥ

D. Phase | ಹಂತ

Q66 **CORRECT** What is ammeter is used to measure the electric circuit? | ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಆಮ್ಮೀಟರ್ ಎಂದರೇನು?

A. Current | ಪ್ರಸ್ತುತ

B. Resistance | ಪ್ರತಿರೋಧ

C. Voltage | ವೋಲ್ಟೇಜ್

D. Conductance | ವಾಹಕತೆ

Q67 **CORRECT** Which is not a type of fuse? | ಯಾವುದು ಒಂದು ರೀತಿಯ ಫ್ಯೂಸ್ ಅಲ್ಲ?

A. Blade fuse | ಬ್ಲೇಡ್ ಫ್ಯೂಸ್

B. Maxi fuse | ಮ್ಯಾಕ್ಸಿ ಫ್ಯೂಸ್

C. Mini fuse | ಮಿನಿ ಫ್ಯೂಸ್

D. Ballast resistor | ಬ್ಯಾಲಾಸ್ಟ್ ರೆಸಿಸ್ಟರ್

Q68 **CORRECT** Which type of power supply Star and delta connection? | ಯಾವ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಕ್ಷತ್ರ ಮತ್ತು ಡೆಲ್ಟಾ ಸಂಪರ್ಕ?

A. Sing phase | ಹಾಡುವ ಹಂತ

B. Three Phase | ಮೂರು ಹಂತ

C. Multi phase | ಬಹು ಹಂತ

D. Fixed Phase | ಸ್ಥಿರ ಹಂತ