

# Trinity ITI udyavara Udupi

## ITI Quiz - 02-Mar-2026 01:23 PM

Q. ID: ITISKILL1201SD | March 2026

21.74% 40 / 184

Student Name	Vishal Kumar	Access Code	7293
Attempt No.	#1	Completion Time	02:07 PM
Rank	#5	Total Questions	184

40 SCORE

184 MAX MARKS

40 CORRECT

75 INCORRECT

### Answer Review

**Q1 UNANSWERED** Calculate the power factor of R.L.C circuit having resistance (R) =  $15\Omega$ , resultant reactance (X) =  $20\Omega$  connected across 240V / 50Hz AC supply? | ಆರ್.ಎಲ್.ಸಿ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ರೆಸಿಸ್ಟನ್ಸ್ (ಆರ್) = 15W ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಂಶವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ, 240V / 50Hz AC ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಪ್ರತಿಘಾತ (X) = 20W?

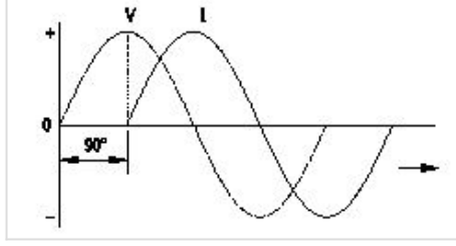
A. 0.5

B. 0.6

C. 0.7

D. 0.8

**Q2 UNANSWERED** Which AC circuit contains the phase relation between voltage (V) and current (I) as shown in figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ವೋಲ್ಟೇಜ್ (V) ಮತ್ತು ಕರೆಂಟ್ (I) ನಡುವಿನ ಹಂತದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಯಾವ AC ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?



A. Pure resistive circuit | ಶುದ್ಧ ನಿರೋಧಕ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್

B. Pure inductive circuit | ಪೂರ್ಣ ಇಂಡಕ್ಟಿವ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ □

C. Resistance and capacitance circuit | ಪ್ರತಿರೋಧ ಮತ್ತು ಕೆಪಾಸಿಟೆನ್ಸ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್

D. Pure capacitive circuit | ಪೂರ್ಣ ಕೆಪಾಸಿಟಿವ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್

**Q3 INCORRECT** What is the value of the current in neutral conductor in 3 phase star connected unbalanced load? | ಸ್ಟಾರ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ 3 ಹಂತದ ಸಮತೋಲವಿಲ್ಲದ ಲೋಡ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ತಟಸ್ಥ ಕಂಡಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಏನು?

A. No current will flow | ಯಾವುದೇ ಪ್ರವಾಹವು ಹರಿಯುವುದಿಲ್ಲ □

B. The algebraic sum of current in 3 phases | ಬೀಜಗಣಿತದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವು 3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ

C. The algebraic sum of current in 2 phases only | 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬೀಜಗಣಿತದ ಮೊತ್ತವು

D. The vector sum of current in 3 phases | 3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ವೆಕ್ಟರ್ ಮೊತ್ತ □

**Q4 UNANSWERED** Calculate the electrical energy in unit consumed by 500W lamp for 5 hours. | 500 ಗಂಟೆಗಳ ದೀಪದಿಂದ 5 ಗಂಟೆಗಳವರೆಗೆ ಸೇವಿಸುವ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ.

A. 0.5 unit

B. 1.0 unit

C. 1.5 unit

D. 2.5 unit □

Q5 **INCORRECT** What is the standard frequency of AC supply in India? | ಭಾರತದಲ್ಲಿ AC ಪೂರೈಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಆವರ್ತನೆ ಏನು?

A. 25 Hz

B. 60 Hz

C. 50 Hz

D. 75 Hz

Q6 **CORRECT** What is the power factor if one of the wattmeter gives negative reading in two wattmeter method of 3 phase power measurement? | ವಾಟ್ ಮೀಟರ್ನ ಒಂದು ಹಂತದಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಾಟ್ ಮೀಟರ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ 3 ಹಂತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಋಣಾತ್ಮಕ ಓದುವಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಂಶ ಯಾವುದು?

A. 0.8

B. 0.5

C. Unity

D. Less than 0.5

Q7 **UNANSWERED** How much time is required for a 50 Hz AC supply to complete one cycle? | ಒಂದು ಚಕ್ರವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು 50 Hz AC ಪೂರೈಕೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

A. 0.1 second

B. 0.02 second

C. 0.15 second

D. 0.45 second

Q8 **UNANSWERED** What is the total power by two wattmeter ( $W_1$  &  $W_2$ ) method, if one of the wattmeter ( $W_1$ ) reading is taken after reversing? | ಎರಡು ವಾಟ್ ಮೀಟರ್ ( $W_1$  &  $W_2$ ) ವಿಧಾನದಿಂದ ಒಟ್ಟು ಪವರ್ ಎಷ್ಟು, ವಾಟ್ ಮೀಟರ್ ( $W_1$ ) ಓದಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ?

A.  $W_1 + W_2$

B.  $W_1$  only

C.  $W_1 - W_2$

D.  $W_1 + W_2$

Q9 **CORRECT** What is the purpose of the phase sequence meter? | ಹಂತದ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್ ಮೀಟರ್‌ನ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A. To control the speed of 3 phase motor | 3 ಹಂತದ ಮೋಟಾರ್ ವೇಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು
- B. To protect the motor against short circuit fault | ಶಾರ್ಟ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ದೋಷದ ವಿರುದ್ಧ ಮೋಟಾರ್ ಅನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು
- C. To measure the voltage of 3 phase system | 3 ಫೇಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಅಳೆಯಲು
- D. To indicate the phase sequence of 3 phase system | 3 ಫೇಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಹಂತದ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು

Q10 **CORRECT** Which load condition the phase currents of a 3 phase circuit are same? | 3 ಹಂತದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನ ಹಂತದ ಪ್ರವಾಹಗಳು ಯಾವ ಲೋಡ್ ಸ್ಥಿತಿ ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತವೆ?

- A. At balanced load | ಸಮತೋಲಿತ ಹೊರೆಯಲ್ಲಿ
- B. At unbalanced resistive load | ಅಸಮತೋಲಿತ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಹೊರೆಯಲ್ಲಿ
- C. At unbalanced inductive load | ಅಸಮತೋಲಿತ ಇಂಡಕ್ಟಿವ್ ಲೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ
- D. At unbalanced RLC load | ಅಸಮತೋಲಿತ RLC ಲೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ

Q11 **INCORRECT** What is the phase displacement in a single phase AC circuit? | 1-ಹಂತ ಎಸಿ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಂತ ಸ್ಥಳಾಂತರವು ಏನು?

- A.  $90^\circ$
- B.  $120^\circ$
- C.  $180^\circ$
- D.  $270^\circ$

Q12 **INCORRECT** What is the ratio between the peak value and RMS value? | ಗರಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು RMS ಮೌಲ್ಯದ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ ಏನು?

- A. Form factor | ಫಾರ್ಮ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್
- B. RMS factor | RMS ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್
- C. Peak factor | ಪೀಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್
- D. Effective value | ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮೌಲ್ಯ

Q13 **INCORRECT** What is the reciprocal of reactance in an AC parallel circuit? | ಎಸಿ ಪ್ಯಾರಲೆಲ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಡಕ್ಟಿವ್ ರೆಸಿಸ್ಟನ್ಸ್ ಏನು?

A. Impedance | ಇಂಪೆಡೆನ್ಸ್

B. Admittance | ಅನುಮೋದನೆ

C. Conductance | ನಡವಳಿಕೆ

D. Susceptance | ಸಸೆಪ್ಟೆನ್ಸ್

Q14 **UNANSWERED** How the lagging power factor (P.F) can be improved in AC circuits? | AC ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಗಿಂಗ್ ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ (P.F) ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು?

A. By connecting resistors in series | ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಮೂಲಕ

B. By connecting capacitors in series | ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಪಾಸಿಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಮೂಲಕ

C. By connecting inductors in series | ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಡಕ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಮೂಲಕ

D. By connecting capacitors in parallel | ಕೆಪಾಸಿಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಮೂಲಕ

Q15 **INCORRECT** What is the resistance of the inductive coil takes 5A current across 240V, 50Hz supply at 0.8 power factor? | ಇಂಡಕ್ಟಿವ್ ಕಾಯಿಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧವು 240V, 50Hz ಸರಬರಾಜು 0.8 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಂಶದಲ್ಲಿ 5A ಪ್ರಸಕ್ತವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. 48Ω

B. 42.5Ω

C. 38.4Ω

D. 26.6Ω

Q16 **INCORRECT** What is the power factor in a 3 phase power measurement, if two wattmeters are showing equal and positive readings? | ಎರಡು ವ್ಯಾಟ್-ಮೀಟರ್‌ಗಳು ಸಮಾನ ಮತ್ತು ಧನಾತ್ಮಕ ರೀಡಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, 3 ಹಂತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಂಶ ಯಾವುದು?

B. 1

C. 0.5

D. 0.8

Q17 **CORRECT** When the resonance will occur in R-L-C series circuit? | R-L-C ಸರಣಿಯ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನುರಣನ ಯಾವಾಗ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ?

- A. Inductive reactance (XL) is zero
- B. Inductive reactance (XL) is equal to capacitive reactance (XC)
- C. Inductive reactance (XL) is greater than capacitive reactance (XC)
- D. Inductive reactance (XL) is less than capacitive reactance (XC)

Q18 **INCORRECT** What is the value of line current if phase current is 20 Amp in star connection? | ಸ್ಟಾರ್ ಕನೆಕ್ಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಂತದ ವಿದ್ಯುತ್ 20 ಆಂಪ್ಸ್ ಆಗಿದ್ದರೆ ಲೈನ್ ಕರೆಂಟ್‌ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- A. 20 A
- B. 17.3 A
- C. 11.56 A
- D. 10 A

Q19 **INCORRECT** Calculate the apparent power in KVA of 3 phase 415V, 50 Hz, star system, if the line current (IL) is 16A at 0.8 power factor. | ಲೈನ್ ಪ್ರಸ್ತುತ 16 A ಎಂದರೆ 0.8 ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ 3 ಹಂತ 415V, 50 Hz, ಸ್ಟಾರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನಲ್ಲಿನ ಸ್ಪಷ್ಟ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ.

- A. 15.2 KVA
- B. 11.5 KVA
- C. 9.2 KVA
- D. 6.64 KVA

Q20 **INCORRECT** Calculate the value of admittance (Y) of the RLC parallel circuit connected across 240volts/50Hz AC supply and current of 8 Amps is passed through it? | 240 volts/50Hz AC ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡಿರುವ RLC ಸಮಾನಾಂತರ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನ ಪ್ರವೇಶದ (Y) ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೂಲಕ 8 ಆಂಪ್ಸ್‌ನ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ರವಾನಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ?

- A. 3.33 Mho
- B. 0.33 Mho
- C. 0.033 Mho
- D. 0.003 Mho

**Q21 UNANSWERED** What is the formula for the reactive power (Pr) in an AC circuit? | AC ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಶಕ್ತಿಯ (Pr) ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?

A.  $P_r = VI$

B.  $P_r = \frac{1}{2} VI$

C.  $P_r = VI \cos \theta$

D.  $P_r = VI \sin \theta$

**Q22 CORRECT** What is the relation between the line current (IL) and phase current (IP) in delta connected system? | ಡೆಲ್ಟಾ ಸಂಪರ್ಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಲೈನ್ ಕರೆಂಟ್ (ಐಎಲ್) ಮತ್ತು ಫೇಸ್ ಕರೆಂಟ್ (ಐಪಿ) ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ ಏನು?

A.  $I_L = I_P$

B.  $I_L = 3 I_P$

C.  $I_L = \sqrt{3} I_P$

D.  $I_L = I_P / \sqrt{3}$

**Q23 INCORRECT** How the resonance frequency (fr) can be increased in A.C series circuit? | A.C ಸರಣಿ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನುರಣನ ಆವರ್ತನ (fr) ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು?

A. Increasing the inductance value | ಇಂಡಕ್ಟನ್ಸ್ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

B. Reducing the capacitance value | ಧಾರಣ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ

C. Increasing the capacitance value | ಧಾರಣ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

D. Increasing the value of resistance | ಪ್ರತಿರೋಧದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

**Q24 UNANSWERED** When the neutral current is zero in 3 phase system? | 3 ಹಂತದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಟ್ರಲ್ ಕರೆಂಟ್ ಶೂನ್ಯವಾಗಿದ್ದಾಗ?

A. Balanced star system | ಸಮತೋಲಿತ ಸ್ಟಾರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್

B. Unbalanced star system | ಅಸಮತೋಲಿತ ಸ್ಟಾರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

C. 3 phase domestic load | 3 ಹಂತದ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಲೋಡ್

D. 3 phase commercial load | 3 ಹಂತದ ಕಮರ್ಷಿಯಲ್ ಲೋಡ್

**Q25 UNANSWERED** What is the form factor (Kf) for the sinusoidal AC? | ಸೈನುಸೈಡಲ್ AC ಗಾಗಿ ಫಾರ್ಮ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ (Kf) ಎಂದರೇನು?

A. 1.00

B. 1.11

C. 2.22

D. 4.44

**Q26 UNANSWERED** Which type of protection the ELCB can provide? | ELCB ಯಾವ ರೀತಿಯ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬಹುದು?

A. Short circuit | ಶಾರ್ಟ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್

B. Ground fault | ಗ್ರೌಂಡ್ ದೋಷ

C. Open circuit | ತೆರೆದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್

D. Over load | ಓವರ್ ಲೋಡ್

**Q27 INCORRECT** What is the name of the accessory used in electrical appliances as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಪರಿಕರದ ಹೆಸರೇನು?



A. 2 Pin socket | 2 ಪಿನ್ ಸಾಕೆಟ್

B. Three pin socket | ಮೂರು ಪಿನ್ ಸಾಕೆಟ್

C. Iron connector with direct entry | ನೇರ ಪ್ರವೇಶದೊಂದಿಗೆ ಐರನ್ ಕನೆಕ್ಟರ್

D. Flat connector with side entry | ಅಡ್ಡ ಪ್ರವೇಶದೊಂದಿಗೆ ಫ್ಲಾಟ್ ಕನೆಕ್ಟರ್

Q28 **CORRECT** What is the disadvantage of the tree system of wiring of Multistoried building? | ಮಲ್ಟಿಸ್ಟೋರ್ಡ್ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ದ ವೈರಿಂಗ್ ಟ್ರೀ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಯ ಅನಾನುಕೂಲತೆ ಏನು?

A. Easy load balancing | ಸುಲಭ ಲೋಡ್ ಸಮತೋಲನ

B. Constant voltage distribution | ಸ್ಥಿರ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ವಿತರಣೆ

C. Offers minimum voltage drop | ಕನಿಷ್ಠ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಡ್ರಾಪ್ ನೀಡುತ್ತದೆ

D. Difficult in fault finding with many fuses | ಅನೇಕ ಫ್ಯೂಸ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ದೋಷವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು ಕಷ್ಟ □

Q29 **CORRECT** What is the purpose of the ELCB? | ELCB ಯ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

A. Protects the equipment from over current | ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದಿಂದ ಉಪಕರಣವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ

B. Protects the equipment from leakage current | ಲೀಕೇಜ್ ಕರೆಂಟ್‌ನಿಂದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ □

C. Protects the equipment from short circuit | ಶಾರ್ಟ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಿಂದ ಉಪಕರಣವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ

D. Protects the equipment from over voltage | ಹೆಚ್ಚಿನ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ನಿಂದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ

Q30 **INCORRECT** What is the function of circuit breaker? | ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬ್ರೇಕರ್ ಕಾರ್ಯವೇನು?

A. Connects the circuit automatically at abnormal condition | ಅಸಹಜ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ □

B. Makes the circuit automatically at abnormal condition | ಅಸಹಜ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ

C. Breaks the circuit automatically at abnormal condition | ಅಸಹಜ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅನ್ನು ಮುರಿಯುತ್ತದೆ □

D. Breaks the circuit automatically at normal condition | ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅನ್ನು ಮುರಿಯುತ್ತದೆ

Q31 **CORRECT** What is the maximum PVC conduit size to make safe cold bending? | ಸುರಕ್ಷಿತ ಶೀತ ಬಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಗರಿಷ್ಠ ಪಿವಿಸಿ ವಾಹಿನಿ ಗಾತ್ರ ಏನು?

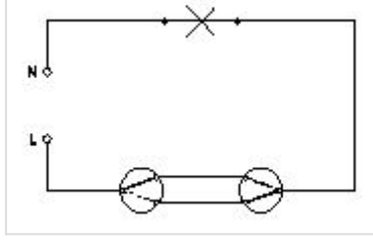
A. 12 mm

B. 19 mm

C. 25 mm □

D. 50 mm

Q32 **INCORRECT** What is the name of the wiring diagram? | ವೈರಿಂಗ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಹೆಸರೇನು?



A. Staircase wiring | ಮೆಟ್ಟಿಲು ವೈರಿಂಗ್

B. Godown wiring | ಗೋಡಾನ್ ವೈರಿಂಗ್

C. Hostel wiring | ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ವೈರಿಂಗ್

D. Tunnel wiring | ಸುರಂಗ ವೈರಿಂಗ್

Q33 **UNANSWERED** Where the flexible cords are used in the domestic installation? | ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಹಗ್ಗಗಳನ್ನು ದೇಶೀಯ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

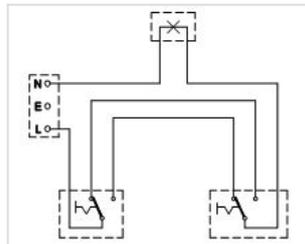
A. In concealed wiring | ಕನ್ಸೀಲ್ಡ್ ವೈರಿಂಗ್ನಲ್ಲಿ

B. In switch box wiring | ಸ್ವಿಚ್ ಬಾಕ್ಸ್ ವೈರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ

C. In DB box wiring | DB ಬಾಕ್ಸ್ ವೈರಿಂಗ್ನಲ್ಲಿ

D. In portable appliances | ಪೋರ್ಟಬಲ್ ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ

Q34 **INCORRECT** What is the type of diagram as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದು?



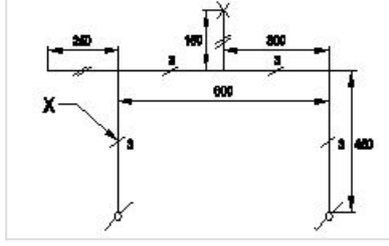
A. Wiring diagram | ವೈರಿಂಗ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ

B. Circuit diagram | ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ

C. Installation plan | ಅನುಸ್ಥಾಪನಾ ಯೋಜನೆ

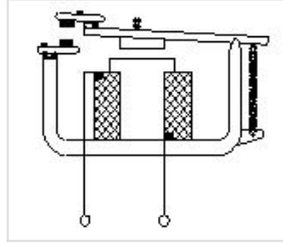
D. Layout diagram | ಲೇಔಟ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ

**Q35 CORRECT** What does the symbol marked 'X' indicate as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ X ಡಿಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಚಿಹ್ನೆಯು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?



- A. Number of wires run on the limb | ತಂತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಅಂಗಡಿಯ ಮೇಲೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ
- B. Number of switches to be connected | ಸಂಪರ್ಕಗೊಳ್ಳಲು ಸ್ವಿಚ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- C. Number of battern (or) pipe to be fixed | ಸರಿಪಡಿಸಲು ಬ್ಯಾಟರ್ (ಅಥವಾ) ಪೈಪ್ ಸಂಖ್ಯೆ
- D. Number of clamps (or) clips to be fixed | ಕ್ಲಿಪ್‌ಗಳು (ಅಥವಾ) ತುಣುಕುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನಿಗದಿ ಮಾಡಬೇಕು

**Q36 INCORRECT** What is the type of relay as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ರಿಲೇಯ ಪ್ರಕಾರ ಏನು?



- A. Impulse relay | ಇಂಪಲ್ಸ್ ರಿಲೇ
- B. Dry reed relay | ಡ್ರೈ ರೀಡ್ ರಿಲೇ
- C. Latching relay | ಲಾಚಿಂಗ್ ರಿಲೇ
- D. Electromagnetic relay | ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ಪ್ರಸಾರ

**Q37 UNANSWERED** Which types of accessories are used to tap the supply for a portable appliance? | ಪೋರ್ಟಬಲ್ ಅಪ್ಲೈಯನ್ಸ್‌ಗೆ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಟ್ಯಾಪ್ ಮಾಡಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. Safety accessories | ಸುರಕ್ಷತಾ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು
- B. Holding accessories | ಹೋಲ್ಡಿಂಗ್ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು
- C. Outlet accessories | ಔಟ್ಲೆಟ್ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು
- D. Controlling accessories | ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು

Q38 **INCORRECT** What is the maximum load on each power sub- circuit as per BIS? | BIS ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರತಿ ಪವರ್ ಸಬ್-ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಲೋಡ್ ಎಷ್ಟು?

A. 2000 W

B. 3000 W

C. 5000 W

D. 6000 W

Q39 **INCORRECT** Which wiring is suitable for temporary installations? | ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಯಾವ ವೈರಿಂಗ್ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ?

A. Cleat wiring | ಸ್ವಚ್ಛವಾದ ವೈರಿಂಗ್

B. Concealed wiring | ಮರೆಮಾಚುವ ವೈರಿಂಗ್

C. PVC conduit wiring | ಪಿವಿಸಿ ವಾಹಿನಿ ವೈರಿಂಗ್

D. Metal conduit wiring | ಮೆಟಲ್ ಕಾಂಡ್ಯೂಟ್ ವೈರಿಂಗ್

Q40 **INCORRECT** What protection offered by residual current circuit breaker? | ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬ್ರೇಕರ್‌ನಿಂದ ಏನು ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Protection from the electric shock | ವಿದ್ಯುತ್ ಆಘಾತದಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ

B. Protection from the over load | ಓವರ್‌ಲೋಡ್‌ನಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ

C. Protection from the short circuit | ಶಾರ್ಟ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ

D. Protection from the over voltage | ಅಧಿಕ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ನಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ

Q41 **INCORRECT** What is the term for the time taken by a fuse to interrupt the circuit in fault? | ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ದೋಷದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಪಡಿಸಲು ಫ್ಯೂಸ್ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಯಾವ ಪದವು?

A. Time factor | ಸಮಯ ಅಂಶ

B. Fusing factor | ಬಿಸೆಯುವಿಕೆಯ ಅಂಶ

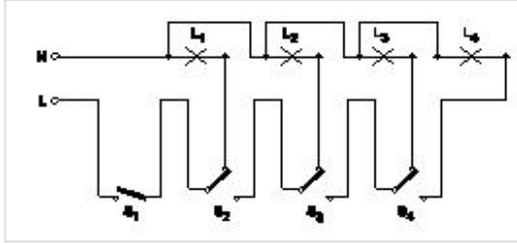
C. Cut-off factor | ಕಟ್-ಆಫ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್

D. Fusing current | ಸಮ್ಮಿಳನ ಪ್ರಸ್ತುತ

Q42 **INCORRECT** What is the function of bimetallic strip in the MCB? | MCB ಯಲ್ಲಿ ಬೈಮೆಟಾಲಿಕ್ ಸ್ಟ್ರಿಪ್ ಕಾರ್ಯವೇನು?

- A. Over load protection | ಓವರ್ ಲೋಡ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್
- B. Short circuit protection | ಶಾರ್ಟ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ರಕ್ಷಣೆ
- C. Over voltage protection | ವೋಲ್ಟೇಜ್ ರಕ್ಷಣೆಯ ಮೇಲೆ
- D. Earth leakage protection | ಭೂಮಿಯ ಸೋರಿಕೆ ರಕ್ಷಣೆ

Q43 **UNANSWERED** What is the name of the circuit as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



- A. Tunnel lighting wiring | ಸುರಂಗ ಬೆಳಕಿನ ವೈರಿಂಗ್
- B. Corridor lighting wiring | ಕಾರಿಡಾರ್ ಲೈಟಿಂಗ್ ವೈರಿಂಗ್
- C. Godown lighting wiring | ಗೋಡೆನ್ ಲೈಟಿಂಗ್ ವೈರಿಂಗ್
- D. Staircase lighting wiring | ಮೆಟ್ಟಿಲು ಬೆಳಕಿನ ದೀಪ

Q44 **INCORRECT** Where the Iron Clad Double Pole (ICDP) main switch is used? | ಐರ್ನ್ ಕ್ಲಾಡ್ ಡಬಲ್ ಪೋಲ್ (ICDP) ಮುಖ್ಯಸ್ವಿಚ್ ಎಲ್ಲಿ ಬಳಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?

- A. Large industrial installations | ದೊಡ್ಡ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ಥಾನಗಳು
- B. Large commercial installations | ಬೃಹತ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸ್ಥಾನಗಳು
- C. Single phase domestic installations | ಒಂದೇ ಹಂತದ ದೇಶೀಯ ಅನುಸ್ಥಾನಗಳು
- D. Three phase power circuit installations | ಮೂರು ಹಂತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅನುಸ್ಥಾನಗಳು

Q45 **INCORRECT** What is the full form of BIS? | BIS ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಏನು?

A. Board of Indian Standards

B. Bureau of Indian Standards

C. Board of International Standards

D. Bureau of International Standards

Q46 **UNANSWERED** Which type of accessories, does the fuse comes under? | ಯಾವ ವಿಧದ ಸಮ್ಮಿಳನದಲ್ಲಿದೆ?

A. Controlling accessories | ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು

B. Holding accessories | ಹೋಲ್ಡಿಂಗ್ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು

C. Safety accessories | ಸುರಕ್ಷತಾ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು

D. Outlet accessories | ಔಟ್ಲೆಟ್ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು

Q47 **INCORRECT** What is the use of die stock set? | ಡೈ ಸ್ಟಾಕ್ ಸೆಟ್ ಬಳಕೆ ಏನು?

A. Cut external threads on square pipe | ಚದರ ಪೈಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ

B. Cut internal threads on cylindrical pipe | ಸಿಲಿಂಡರಾಕಾರದ ಪೈಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ

C. Cut external threads on cylindrical pipe | ಸಿಲಿಂಡರಾಕಾರದ ಪೈಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ

D. Cut internal threads on rectangular pipe | ಆಯತಾಕಾರದ ಪೈಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ

Q48 **INCORRECT** How many two way switches minimum required in godown wiring circuit to control four lamps? | ನಾಲ್ಕು ದೀಪಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಗೋಡೌನ್ ವೈರಿಂಗ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಮಾರ್ಗದ ಸ್ವಿಚ್‌ಗಳು ಎಷ್ಟು ಅಗತ್ಯವಿದೆ?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

Q49 **INCORRECT** Which type of lamp holder is used for the incandescent lamps of above 300 watts? | 300 ವ್ಯಾಟ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಕಾಶಮಾನ ದೀಪಗಳಿಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಲ್ಯಾಂಪ್ ಹೋಲ್ಡರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

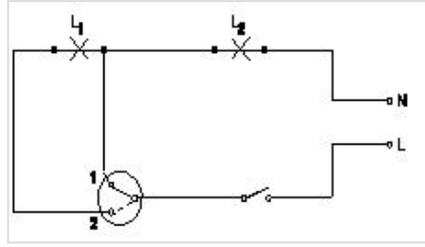
A. Edison screw type holder | ಎಡಿಸನ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಟೈಪ್ ಹೋಲ್ಡರ್

B. Goliath Edison screw type holder | ಗೋಲಿಯಾತ್ ಎಡಿಸನ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಟೈಪ್ ಹೋಲ್ಡರ್

C. Porcelain angle holder | ಪೋರಸಿಲೈನ್ ಯಾಂಗಲ್ ಹೋಲ್ಡರ್

D. Porcelain batten holder | ಪೋರಸಿಲೈನ್ ಬ್ಯಾಟನ್ ಹೋಲ್ಡರ್

Q50 **INCORRECT** What is the name of the circuit diagram? | ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಹೆಸರೇನು?



A. Two lamps dim operation only | ಎರಡು ದೀಪಗಳು ಮಂದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾತ್ರ

B. Two lamps controlled by one switch | ಎರಡು ದೀಪಗಳು ಒಂದು ಸ್ವಿಚ್ಚಿನ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ

C. Two lamps controlled by two switches | ಎರಡು ಸ್ವಿಚ್ಚುಗಳ ಎರಡು ದೀಪಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತವೆ

D. One lamp bright and two lamp dim operation | ಒಂದು ದೀಪ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಮತ್ತು ಎರಡು ದೀಪ ಮಂದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ

Q51 **CORRECT** Which type of circuit breaker is used above 200 A current rating? | 200 A ಕರೆಂಟ್ ರೇಟಿಂಗ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬ್ರೇಕರ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ಪ್ರಕಾರದ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Miniature Circuit Breaker (MCB)

B. Earth Leakage Circuit Breaker (ELCB)

C. Moulded Case Circuit Breaker (MCCB)

D. Residual Current Circuit Breaker (RCCB)

Q52 UNANSWERED What is the type of the fuse as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಫ್ಯೂಸ್ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದು?

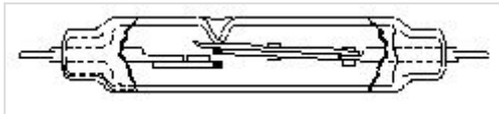


- A. Rewirable kit-kat fuses | ರಿವೈರಬಲ್ ಕಿಟ್-ಕ್ಯಾಟ್ ಫ್ಯೂಸ್‌ಗಳು
- B. High rupturing capacity fuse | ಹೆಚ್ಚು ಭಿದ್ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಫ್ಯೂಸ್
- C. Ferrule contact cartridge fuse | ಫೆರ್ರಲ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಾರ್ಟ್ರಿಡ್ಜ್ ಫ್ಯೂಸ್
- D. Diazed screw type cartridge fuse | ಡಯಾಜ್ಡ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಕೌಟುಂಬಿಕತೆ ಕಾರ್ಟ್ರಿಡ್ಜ್ ಫ್ಯೂಸ್

Q53 UNANSWERED How many two way switches along with intermediate switch are used to control one lamp from three different places? | ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಒಂದು ದೀಪವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮಧ್ಯಂತರ ಸ್ವಿಚ್ ಜೊತೆಗೆ ಎಷ್ಟು ದ್ವಿಮುಖ ಸ್ವಿಚ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Q54 INCORRECT What is the name of the relay as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ರಿಲೇಯ ಹೆಸರೇನು?



- A. Impulse relay | ಇಂಪಲ್ಸ್ ರಿಲೇ
- B. Dry reed relay | ಡ್ರೈ ರೀಡ್ ರಿಲೇ
- C. Ferreed relay | ಫೆರೆಡ್ ರಿಲೇ
- D. Mercury wetted contact relay | ಬುಧ ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ತೇವಗೊಳಿಸಿತು

Q55 **INCORRECT** What is the megger reading in a dead short wiring installation? | ಸತ್ತ ಸಣ್ಣ ವೈರಿಂಗ್ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಗಾರ್ ಏನು ಓದುತ್ತದೆ?

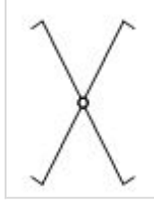
A. 0 MW

B. 1 MW

C. 500 MW

D. Infinity

Q56 **INCORRECT** What is the name of the BIS symbol as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ BIS ಸಂಕೇತದ ಹೆಸರೇನು?



A. Lamp | ದೀಪ

B. Two way switch | ಎರಡು ಮಾರ್ಗ ಸ್ವಿಚ್

C. Intermediate switch | ಮಧ್ಯಂತರ ಸ್ವಿಚ್

D. Multi - position switch | ಬಹು - ಸ್ಥಾನ ಸ್ವಿಚ್

Q57 **INCORRECT** What is the name of the conduit accessory as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಕಂಡೂಟ ಪರಿಕರದ ಹೆಸರೇನು?



A. Solid bend | ಘನವಾದ ಬೆಂಡ್

B. Solid elbow | ಘನ ಮೊಣಕೈ

C. Inspection Bend | ಇನ್ಸ್ಪೆಕ್ಷನ್ ಬೆಂಡ್

D. Inspection junction box | ಇನ್ಸ್ಪೆಕ್ಷನ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ಬಾಕ್ಸ್

Q58 **CORRECT** What is the expansion of AWG? | AWG ಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ಏನು?

A. American Wire Gauge

B. American Wire Grade

C. American Wire Group

D. American Wire Guard

Q59 **UNANSWERED** What is the expansion of MCCB? | ಎಂಸಿಸಿಬಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಎಂದರೇನು?

A. Moulded Case Circuit Breaker

B. Miniature Case Circuit Breaker

C. Mini Case Circuit Breaker

D. Micro Case Circuit Breaker

Q60 **CORRECT** Which electrical equipment can be connected with 'L' series MCB? | 'L' ಸಿರಿಸ್ MCB ಯೊಂದಿಗೆ ಯಾವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು?

A. General lighting | ಸಾಮಾನ್ಯ ಲೈಟಿಂಗ್

B. Motors | ವಿದ್ಯುತ್ ಯಂತ್ರಗಳು

C. Air conditioner | ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಯಂತ್ರ

D. Halogen lamp | ಹ್ಯಾಲೋಜನ್ ದೀಪ

Q61 **INCORRECT** What is the advantage of the concealed wiring? | ಕನ್ಸೀಲ್ಡ್ ವೈರಿಂಗ್ ಪ್ರಯೋಜನವೇನು?

A. Easy to maintain | ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸುಲಭ

B. Less voltage drop | ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಡ್ರಾಪ್

C. High insulation resistance | ಹೈ ಇನ್ಸುಲೇಷನ್ ಪ್ರತಿರೋಧ

D. Protection against moisture | ತೇವಾಂಶದ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ಷಣೆ

Q62 **UNANSWERED** What is the purpose of tin coating on the copper fuse wire? | ತಾವುದ ಫ್ಯೂಸ್ ವೈರ್ ಮೇಲೆ ಟಿನ್ ಲೇಪನದ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

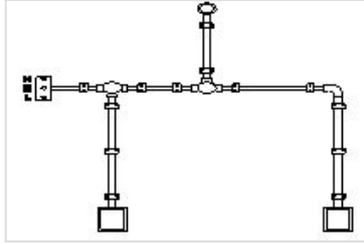
A. Withstand high temperature | ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ

B. Increase the fusing factor | ಬೆಸೆಯುವಿಕೆಯ ಅಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ

C. Prevent the oxidation of copper wire | ತಾವುದ ತಂತ್ರಿಯ ಆಕ್ಸಿಡೀಕರಣವನ್ನು ತಡೆಯಿರಿ □

D. Increase the mechanical strength | ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ

Q63 **INCORRECT** What is the name of the diagram as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಹೆಸರೇನು?



A. Layout plan | ಲೇಔಟ್ ಯೋಜನೆ

B. Wiring diagram | ವೈರಿಂಗ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ □

C. Installation plan | ಅನುಸ್ಥಾಪನಾ ಯೋಜನೆ □

D. Schematic diagram | ಸ್ಕೀಮಾಟಿಕ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ

Q64 **INCORRECT** Which type of conduit is used for gas tight explosive installation? | ಅನಿಲ ಬಿಗಿಯಾದ ಸ್ಫೋಟಕ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ವಾಹಿನಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Flexible conduits | ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಕವಾಟುಗಳು

B. Rigid steel conduits | ರಿಜಿಡ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಕನ್ಡುಟ್ಸ್ □

C. Rigid non-metallic conduits | ಕಠಿಣವಾದ ಲೋಹೀಯ ಕಣಗಳು □

D. Flexible non-metallic conduits | ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಲೋಹೀಯ ಕವಾಟುಗಳು

Q65 **INCORRECT** Why separate wiring is recommended for home theatre wiring and power wiring? | ಹೋಮ್ ಥಿಯೇಟರ್ ವೈರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ವೈರಿಂಗ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವೈರಿಂಗ್ ಏಕೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ?

- A. To avoid the mechanical vibration | ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕಂಪನವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು
- B. To reduce the power loss | ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು
- C. To avoid the electrical interference | ವಿದ್ಯುತ್ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು
- D. To maintain the voltage level constant | ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು

Q66 **INCORRECT** What is the name of the symbol as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಹೆಸರೇನು?



- A. Bell push switch | ಬೆಲ್ ಪುಷ್ ಸ್ವಿಚ್
- B. Two way switch | ಎರಡು ಮಾರ್ಗ ಸ್ವಿಚ್
- C. One way switch two poles | ಒಂದು ಮಾರ್ಗವು ಎರಡು ಧ್ರುವಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ
- D. Multi position switch single pole | ಬಹು ಸ್ಥಾನ ಸ್ವಿಚ್ ಒಂದೇ ಧ್ರುವ

Q67 **INCORRECT** Which type of relay can be operated on both A.C and D.C supply? | A.C ಮತ್ತು D.C ಪೂರೈಕೆ ಎರಡರಲ್ಲೂ ಯಾವ ರೀತಿಯ ರಿಲೇಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದು?

- A. Ferred relay | ಫೆರ್ರಡ್ ರಿಲೇ
- B. Thermal relay | ಥರ್ಮಲ್ ರಿಲೇ
- C. Impulse relay | ಇಂಪಲ್ಸ್ ರಿಲೇ
- D. Dry reed relay | ಡ್ರೈ ರೀಡ್ ರಿಲೇ

Q68 **INCORRECT** What is the expansion of MCB? | MCB ಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ಏನು?

A. Minute Control Breaker

B. Miniature Circuit Breaker

C. Minimum Current Breaker

D. Maximum Current Breaker

Q69 **CORRECT** What is the purpose of underwriter's knot for pendent holder connection? | ಪೆಂಡೆಂಟ್ ಹೋಲ್ಡರ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ಅಂಡರ್‌ವೈಟರ್ ಗಂಟು ಉದ್ದೇಶವೇನು?

A. Avoid loose connections | ಸಡಿಲ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ

B. Increase mechanical strength | ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ

C. Prevent excessive cap cover pressure | ಮಿತಿಮೀರಿದ ಕ್ಯಾಪ್ ಕವರ್ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಯಿರಿ

D. Reduce the strain from the terminals of accessories | ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಟರ್ಮಿನಲ್‌ಗಳಿಂದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ

Q70 **UNANSWERED** Which type of insulation tape is used for domestic wiring? | ಡೋಮೆಸ್ಟಿಕ್ ವೈರಿಂಗ್ಗಾಗಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಇನ್ಸುಲೇಷನ್ ಟೇಪ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

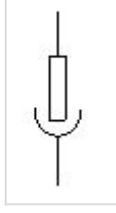
A. Rubber tape | ರಬ್ಬರ್ ಟೇಪ್

B. Friction tape | ಫ್ರಿಕ್ಷನ್ ಟೇಪ್

C. PVC tape | PVC ಟೇಪ್

D. Varnished cambric tape | ವಾರ್ನಿಷ್ಡ್ ಕ್ಯಾಂಬ್ರಿಕ್ ಟೇಪ್

Q71 **INCORRECT** What is the name of the symbol as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಹೆಸರೇನು?



A. Link | ಲಿಂಕ್

B. Fuse | ಫ್ಯೂಸ್

C. Pull switch | ಪುಲ್ ಸ್ವಿಚ್

D. Plug and socket | ಪ್ಲಗ್ ಮತ್ತು ಸಾಕೆಟ್

Q72 **CORRECT** What is the purpose of the fuse cut out provided at the incoming power supply? | ಒಳಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಫ್ಯೂಸ್ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಉದ್ದೇಶ ಏನು?

A. To ensure the line is not over loaded | ಸಾಲನ್ನು ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು

B. To maintain the stabilised supply voltage | ಸ್ಥಿರವಾದ ಪೂರೈಕೆ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ನಿರ್ವಹಿಸಲು

C. To protect the circuit from the leakage current | ಸೋರಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತದಿಂದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ರಕ್ಷಿಸಲು

D. To protect the human beings from electric shock | ವಿದ್ಯುತ್ ಆಘಾತದಿಂದ ಮಾನವರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು

Q73 **INCORRECT** Which is employed in circuit breaker for the thermal over load protection? | ಥರ್ಮಲ್ ಓವರ್‌ಲೋಡ್ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬ್ರೇಕರ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಎಂಪ್ಲಾಯ್‌ಮೆಂಟ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Bimetallic strip | ಬೈಮೆಟಾಲಿಕ್ ಸ್ಟ್ರಿಪ್

B. No volt coil | ನೋ ವೋಲ್ಟ್ ಕಾಯಿಲ್ ಇಲ್ಲ

C. Mechanical vibration | ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕಂಪನ

D. Magnetic repulsion | ಕಾಂತೀಯ ವಿಕರ್ಷಣೆ

**Q74 UNANSWERED** What is the fusing factor for high rupturing capacity fuses (HRC)? | ಹೆಚ್ಚಿನ ಮರುಪೂರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕಾಗಿ (HRC) ಬೆಸೆಯುವಿಕೆಯ ಅಂಶ ಯಾವುದು?

A. 1.0

B. 1.1

C. 1.4

D. 1.7

**Q75 INCORRECT** Which type of wiring is preferred for workshop lighting? | ವರ್ಕ್ ಶಾಪ್ ಲೈಟಿಂಗ್ ಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ವೈರಿಂಗ್ ಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Casing capping wiring | ಕೇಸಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಪಿಂಗ್ ವೈರಿಂಗ್

B. Batten wiring | ಬ್ಯಾಟನ್ ವೈರಿಂಗ್

C. Cleat wiring | ಕ್ಲೀಟ್ ವೈರಿಂಗ್

D. Surface metal conduit wiring | ಸರ್ಫೇಸ್ ಮೆಟಲ್ ಕಂಡ್ಯೂಟ್ ವೈರಿಂಗ್

**Q76 CORRECT** What is the minimum cross-sectional area of copper conductor for flexible cord as per BIS? | ಬಿಐಎಸ್ ಪ್ರಕಾರ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಳ್ಳಿಗೆ ತಾವುದ ವಾಹಕದ ಕನಿಷ್ಠ ಅಡ್ಡ -ವಿಭಾಗ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು?

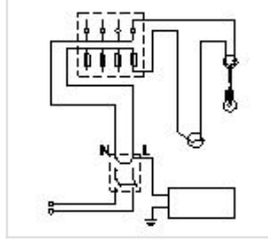
A. 2.5 mm<sup>2</sup>

B. 1.5 mm<sup>2</sup>

C. 1 mm<sup>2</sup>

D. 0.5 mm<sup>2</sup>

**Q77** **CORRECT** What is the type of test conducted in the wiring installation as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ವೈರಿಂಗ್ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ?



A. Polarity test | ಧ್ರುವೀಯತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ

B. Open circuit test | ಮುಕ್ತ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆ

C. Insulation resistance test between conductors | ವಾಹಕಗಳ ನಡುವೆ ನಿರೋಧಕ ನಿರೋಧಕ ಪರೀಕ್ಷೆ

D. Insulation resistance test between conductors and earth | ವಾಹಕಗಳು ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ನಡುವೆ ನಿರೋಧನ ಪ್ರತಿರೋಧ ಪರೀಕ್ಷೆ □

**Q78** **UNANSWERED** Where the service mains are to be connected in the domestic installation? | ಗ್ರಾಹಕ ಸಂಪರ್ಕ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ?

A. IC cut out | ಐಸಿ ಕಟ್‌ರಿಸಿ

B. Main switch | ಮುಖ್ಯಸ್ವಿಚ್

C. Energy meter | ಎನರ್ಜಿ ಮೀಟರ್ □

D. Distribution board | ವಿತರಣಾ ಮಂಡಳಿ

**Q79** **INCORRECT** Which factor decides the thickness of insulation of the cables? | ಕೇಬಲ್‌ಗಳ ನಿರೋಧನದ ದಪ್ಪವನ್ನು ಯಾವ ಅಂಶವು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ?

A. Current | ಕರೆಂಟ್ □

B. Temperature | ಟೆಂಪರೇಚರ್

C. Power factor | ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್

D. Voltage | ವೋಲ್ಟೇಜ್ □

**Q80 UNANSWERED** What is the reason of the lamps are glowing dim and motor running slow in a domestic wiring circuit? | ಗೃಹಬಳಕೆಯ ವೈರಿಂಗ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ದೀಪಗಳು ಮಂದವಾಗಿ ಹೊಳೆಯುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್ ನಿಧಾನಗತಿಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು?

- A. Open circuit in the neutral line | ತಟಸ್ಥ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ತೆರೆದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್
- B. Short circuit between conductors | ವಾಹಕಗಳ ನಡುವೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್
- C. Low voltage fault | ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ದೋಷ
- D. Open circuit in the earth conductor | ಭೂಮಿಯ ಕಂಡಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ತೆರೆದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್

**Q81 INCORRECT** What is the formula to find voltage drop of a A.C single phase wiring circuit? | ಎ.ಸಿ ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ ವೈರಿಂಗ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಡ್ರಾಪ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?

- A. Voltage drop = IR volt
- B. Voltage drop = I<sup>2</sup>R volt
- C. Voltage drop = I/R volt
- D. Voltage drop=IR/2 volt

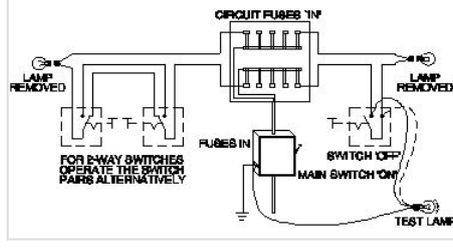
**Q82 INCORRECT** Where the pipe jumper is used in the wiring? | ಪೈಪ್ ಜಂಪರ್ ಅನ್ನು ವೈರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. To make holes on wooden board | ಮರದ ಹಲಗೆಯಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು
- B. To make pilot holes on the wall for fixing accessories | ಬಿಡಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಪೈಲಟ್ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು
- C. To make through holes on the wall | ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಡಲು
- D. To chip the wall for fixing switch boxes | ಸ್ವಿಚ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಗೋಡೆಯನ್ನು ಚಿಪ್ ಮಾಡಲು

**Q83 INCORRECT** What is the permissible leakage current in domestic wiring installation? | ದೇಶೀಯ ವೈರಿಂಗ್ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿಸುವ ಸೋರಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಏನು?

- A. 1/5 x Full load current
- B. 1/50 x Full load current
- C. 1/500 x Full load current
- D. 1/5000 x Full load current

Q84 **INCORRECT** What is the type of test in domestic wiring installation as shown in the figure? | ದೇಶೀಯ ವೈರಿಂಗ್ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಬಗೆ ಏನು?



A. Polarity test | ಧ್ರುವೀಯತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ

B. Continuity (or) open circuit test | ನಿರಂತರತೆ (ಅಥವಾ) ತೆರೆದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆ

C. Insulation resistance test between conductors | ವಾಹಕಗಳ ನಡುವೆ ನಿರೋಧಕ ನಿರೋಧಕ ಪರೀಕ್ಷೆ

D. Insulation resistance test between conductors and earth | ವಾಹಕಗಳು ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ನಡುವೆ ನಿರೋಧನ ಪ್ರತಿರೋಧ ಪರೀಕ್ಷೆ

Q85 **UNANSWERED** Which switch is used to control one lamp from three different places? | ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಒಂದು ದೀಪವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಯಾವ ಸ್ವಿಚ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Pull switch | ಪುಲ್ ಸ್ವಿಚ್

B. Intermediate switch | ಇಂಟರ್ಮೀಡಿಯೇಟ್ ಸ್ವಿಚ್

C. Bell push switch | ಬೆಲ್ ಪುಶ್ ಸ್ವಿಚ್

D. Toggle switch | ಸ್ವಿಚ್ ಟಾಗಲ್ ಮಾಡಿ

Q86 **UNANSWERED** Using Internet is easy if we learn \_\_\_\_?.

A. Sports

B. English

C. Maths

D. Science

**Q87 UNANSWERED** Tom tries to read the name boards, advertisements and posters that are in English. This helps him to\_\_\_\_\_.

A. Play

B. Friends

C. See

D. Improve his English

**Q88 UNANSWERED** Words that are used to name people, places, animals and things are \_\_\_\_\_.

A. Person

B. Table

C. Naming words

D. Key

**Q89 UNANSWERED** Naming words are also called \_\_\_?

A. Nouns

B. Verbs

C. Action

D. Pronouns

**Q90 UNANSWERED** Cats is an example of \_\_\_\_word.

A. Words

B. Plural

C. Singular

D. Opposite

Q91 **INCORRECT** Pronouns (ex: he, she, her) can be used in the place of \_\_\_\_\_.

A. Spellings

B. Adjective

C. Verb

D. Naming words

Q92 **INCORRECT** They? is used when we want to refer to \_\_\_\_\_.

A. He

B. She

C. Many people

D. Our

Q93 **UNANSWERED** The pronoun 'I' is used for \_\_\_\_\_.

A. Many

B. Myself

C. Other

D. That

Q94 **UNANSWERED** Ramesh is working in Chennai. \_\_\_\_\_likes the office environment.

A. He

B. It

C. That

D. What

**Q95 UNANSWERED** Action words are also called \_\_\_\_.

A. Center

B. Are

C. Verbs

D. Is

**Q96 UNANSWERED** Verbs tell the action of the \_\_\_\_.

A. Cow

B. Change

C. Act

D. Naming words

**Q97 UNANSWERED** 'The sea is blue'. In this sentence \_\_\_\_ is an adjective.

A. sea

B. the

C. is

D. blue

**Q98 UNANSWERED** The punctuation in a sentence makes the meaning \_\_\_\_\_?to understand.

A. ambiguous

B. unclear

C. think

D. clear

Q99 **CORRECT** The beginning of a sentence should start with \_\_\_\_\_ letter

A. Capital

B. Small

C. Cursive

D. Italics

Q100 **CORRECT** Sita wanted to ask Nina about her summer plan. Choose the correct answer.

A. Nina is your plan.

B. Nina, what is your summer plan?

C. What Nina asked?

D. None of these

Q101 **UNANSWERED** Add comma wherever it is necessary. After the meeting we will go out.

A. After, the meeting, we will go out.

B. After the meeting, we will go out.

C. After the, meeting we will go, out.

D. After the meeting we will go out.

Q102 **UNANSWERED** The police were questioning about his crime. What type of sentence is it?

A. Declarative (.)

B. Interrogative (?)

C. Exclamatory (!)

D. None of these

Q103 **CORRECT** The correct order for a sentence is \_\_\_\_\_.

A. Subject, Verb, Object

B. Subject, Verb

C. Verb, Object, Subject

D. Verb, Verb, Subject

Q104 **UNANSWERED** Radha has learnt how to write a sentence. Which is the subject in this sentence?

A. Learnt

B. How

C. Sentence

D. Radha

Q105 **CORRECT** Choose the correct sentence.

A. The road runs on cat.

B. The cat runs on the road.

C. Cat road runs.

D. Runs on the road cat.

Q106 **INCORRECT** The most effective way to get information is by

A. Writing

B. Talking

C. Reading

D. Activity

Q107 **CORRECT** Raj was driving towards Mysore. On the way he found few arrows marked next to Mysore on the board. What does it suggest ?

A. Direction

B. Map

C. Way

D. None of these

Q108 **INCORRECT** People can hear the emotions and see our facial expression when we \_\_\_\_.

A. Speak

B. Listen

C. Taste

D. See

Q109 **UNANSWERED** \_\_\_\_ contact with the people we are speaking help us to communicate confidently.

A. Nose

B. Eye

C. Ear

D. Skin

Q110 **UNANSWERED** Emotions can be expressed through your \_\_\_\_.

A. Height

B. Weight

C. Voice

D. Situation

Q111 **UNANSWERED** Sudha says, "I feel that these lights are too bright". What is she communicating?

A. Question

B. Answer

C. Idiom

D. Opinion Phrase

Q112 **INCORRECT** John does not agree with his coworker about a task. How should he communicate his disagreement?

A. You don't know anything.

B. I respectfully disagree with what you are saying.

C. You are wrong!

D. I will just do it my way.

Q113 **INCORRECT** "I adore" phrase is used to express \_\_\_\_ of something.

A. A dislike

B. A bad feeling

C. A strong admiration

D. A poor admiration

Q114 **CORRECT** Naveen is fond of dogs, but Sheetal hates dogs. In this sentence who likes dogs?

A. Sheetal

B. Naveen

C. Both Sheetal and Naveen

D. Dog

Q115 UNANSWERED \_\_\_greetings are used while speaking to friends and family.

A. Formal

B. Due

C. Informal

D. No

Q116 UNANSWERED Sanju met her cousin Keerti accidentally in a mall. How should she greet her?

A. Long time, no see!

B. What are you doing here?

C. Thank you!

D. Take care!

Q117 UNANSWERED Vinutha was questioned whether she has completed her degree in an interview. How should she respond stating that she has completed?

A. Yes

B. No

C. Yes, I have completed my degree

D. Completed my degree

Q118 CORRECT Tutor asked his student whether he knew to use Windows? How should the student answer?

A. Done

B. Yes, I know how to use Windows

C. Yup

D. I will know

**Q119** **CORRECT** When two or more people give their thoughts and views on a topic. It is called a\_\_\_\_\_.

A. Speaking

B. Listening

C. Reading

D. Group discussion

**Q120** **UNANSWERED** Which of these should not be used to express your opinion in a group discussion?

A. It seems to me that

B. Listen to me

C. In my opinion

D. I don?t quite agree

**Q121** **INCORRECT** Mahesh and his team discussed about the steps to be followed to complete the project at the earliest. He was happy with the suggestions given by his teammates and granted to follow the same. How would he convey it?

A. I agree with your plan of action

B. You must follow what I tell you

C. Don?t come here to talk

D. I don?t agree with your plan

**Q122** **INCORRECT** Rita had to attend a group discussion on behalf of her company. What is she supposed to do before the meeting?

A. Attend party

B. Attend classes

C. Be prepared about the topic

D. Take leave

Q123 **UNANSWERED** A person who makes a call \_\_\_\_\_

A. Keypad

B. Caller

C. Phase

D. Contacts

Q124 **UNANSWERED** Receiver is a person who \_\_\_\_the call.

A. Blocks

B. Dials

C. Receives

D. Rejects

Q125 **INCORRECT** Bindu receives a call from JJ company promoting a discount sale. She couldn't clearly hear the details. How is she supposed to ask the person to repeat the information?

A. What is it?

B. Could you please repeat?

C. Speak loud

D. I don't know

Q126 **UNANSWERED** Document which has details of a job is \_\_\_?

A. Letter

B. Resume

C. Job Description

D. Report

Q127 **INCORRECT** Job title is the name of \_\_\_\_.

A. Company name

B. Role you join

C. Company Job

D. Summary

Q128 **UNANSWERED** Location for the job means \_\_?.

A. Title

B. Description

C. Name

D. Place

Q129 **INCORRECT** Shyam and Ram applied for the same job. Shyam read the job description in detail and made note of important details. Who will know more about the company?

A. Ram

B. Shyam

C. Both of them

D. None of them

Q130 **CORRECT** Ram is answering an interview question about his previous workplace. He didn't like his teammates. They argued a lot. Should he share this with the interviewer?

A. Yes, he should blame his team- mates for all the problems.

B. No, he should avoid speaking negatively about his teammates.

C. Yes, he should discuss all the arguments in detail.

D. Yes, why not!

**Q131** **CORRECT** Ryan wants to speak to HR about his work. He should specify the name of his job, place of work and \_\_\_?

A. Team mates

B. Senior name

C. His needs

D. Some information about his responsibilities

**Q132** **UNANSWERED** Most of the government job calls will be in \_\_\_format.

A. Paper format

B. Direct

C. Indirect

D. In person

**Q133** **UNANSWERED** An introduction letter is a \_\_\_\_.

A. E-mail

B. Cover letter

C. Leave Letter

D. Resume

**Q134** **UNANSWERED** Latha's uncle works at the company where she has applied for a job. He offered to refer her for the position. What type of cover letter should Latha write to increase her chances of being considered for the job?

A. Referral Cover Letter

B. Letter of interest

C. Leave letter

D. Letter of absence

**Q135** **INCORRECT** Shilpa is applying for a job online. She sends her application by email. What is she supposed to mention in the subject line to make it easy for the employer to find her email?

A. Shilpa - Age

B. Shilpa - Job Position

C. Education qualification

D. Pervious experience

**Q136** **UNANSWERED** Nitya wanted to discuss an issue with her teammates. What type of communication is it?

A. Written

B. Verbal

C. Image

D. Video

**Q137** **CORRECT** Verbal communication is the use of \_\_\_\_.

A. Sign

B. Words

C. Maths

D. Images

**Q138** **CORRECT** Letter is a form of \_\_\_\_\_ communication.

A. Non-verbal

B. Spoken

C. Written

D. Telephone

Q139 **INCORRECT** A formal letter can be used for \_\_\_\_\_ purposes.

A. Boring

B. Official

C. Friendship

D. Fighting

Q140 **INCORRECT** Sam wanted to apply for a job. He thought of writing a cover letter to the company. But his friend suggested to attach \_\_\_\_\_ with the cover letter.

A. Brochure

B. Leave

C. Formal

D. Resume

Q141 **UNANSWERED** Which is not a type of non-verbal communication ?

A. E-mail

B. Eye-contact

C. Hand movements

D. Facial expression

Q142 **INCORRECT** Shouting shows we are angry. Talking very slowly shows we are tired or sleepy. What part of non-verbal communication helps us understand this?

A. Smile

B. Hand movements

C. Tone of voice

D. Eye movements

Q143 **UNANSWERED** Distance between yourself and the other person is called \_\_\_\_\_.

A. Spatial distance

B. Relationship

C. Informal

D. Close

Q144 **INCORRECT** Cherry is going for an interview. What should she not do?

A. Wear formal dress

B. Apply too much makeup or perfume

C. Take her resume

D. Wear clean clothes

Q145 **CORRECT** Which is not a type of communication?

A. Verbal

B. Non-verbal

C. Written

D. Driving

Q146 **INCORRECT** Vinod met his new manager at his workplace. He had to \_\_\_\_\_ himself first.

A. Thank

B. Introduce

C. Appreciate

D. Praise

Q147 **INCORRECT** At workplace, communication must follow the \_\_\_\_\_.

A. Ideas

B. Text

C. 6Cs

D. Close

Q148 **INCORRECT** Organizations communicate mainly through \_\_\_\_.

A. Letters

B. E-mails

C. Project

D. Unfamiliar words

Q149 **UNANSWERED** Which communication method should be used to share confidential information and documents in the workplace?

A. WhatsApp

B. Email

C. Instagram

D. Phone

Q150 **INCORRECT** Argument or disagreement between two groups of people is called\_\_\_\_\_.

A. Teamwork

B. Conflict

C. Happiness

D. Fun

Q151 **CORRECT** Conflict usually creates \_\_\_\_?.

A. Negative emotions

B. Positive emotions

C. Happy emotions

D. Enjoyment

Q152 **UNANSWERED** Conflict in workplace affects \_\_?.

A. ability to work

B. salary

C. environment

D. weather

Q153 **UNANSWERED** Shwetha and Rakshit are coworkers. They are angry with each other because they have not completed a project properly. Which is a good way to resolve such conflicts in the workplace?

A. Quit the job

B. Find different ways to solve the problem

C. Ignore each other

D. File a police complaint

Q154 **UNANSWERED** Negative comments made about our action or performance is called \_\_\_\_.

A. Appreciation

B. Congratulations

C. Criticism

D. Reward

Q155 **UNANSWERED** During criticism we must remain \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_ to the person.

A. happy and joyful

B. calm and listen

C. shout and cry

D. fight and cry

Q156 **CORRECT** Priya received constructive (helpful) criticism from her manager about her latest project. What should she do?

A. Listen

B. Understand

C. Thank her manager

D. All of these

Q157 **UNANSWERED** Kishore's manager gave him positive and negative feedback. Kishore is feeling confused. What should he do next?

A. Calm down and think

B. Try to understand the positive points given by his manager

C. Try to understand the negative points given by the manager

D. All of these

Q158 **CORRECT** Rita talks to her customers. But she is unable to understand what they say. What should she do?

A. Improve her listening skills

B. Stop talking to them

C. Fight with customers

D. Stop her business

Q159 **UNANSWERED** You are unable to share your message properly in an email. Which skill should you improve?

A. Written communication

B. Speaking

C. Reading

D. Playing

Q160 **CORRECT** You are scared to communicate with others. What are some ways to solve this problem?

A. Find your strengths about communication

B. Find your weakness about communication

C. Find ways to improve & learn more about your weakness

D. All of these

Q161 **CORRECT** Which property of a substance is opposing the flow of electric current?

A. Current

B. Voltage

C. Resistance

D. EMF

Q162 **INCORRECT** What is the current?

<br>

R = 50 Ohms

<br>

220 Volts

<br>

I = \_\_\_\_ Amps

A. 4.1 Amps

B. 4.2 Amps

C. 4.3 Amps

D. 4.4 Amps

Q163 **CORRECT** What is termed as the quantity of matter contained in a body?

A. Density

B. Volume

C. Mass

D. Specific gravity

Q164 **UNANSWERED** Which alloy used in electric lamp as filament?

A. Cobalt

B. Vanadium

C. Tungsten

D. Silicon

Q165 **UNANSWERED** What is the carbon percentage in high carbon steel?

A. 0.02% to 0.03%

B. 0.15% to 0.25%

C. 0.25% to 0.50%

D. 0.50% to 1.50%

Q166 **UNANSWERED** What is the perimeter of a rectangle whose length and breadth are 20 cm and 18 cm?

A. 56 cm

B. 66 cm

C. 76 cm

D. 86 mm

Q167 **UNANSWERED** What is the area of an equilateral triangle of side 450 mm?

A.  $856.82 \text{ cm}^2$

B.  $866.82 \text{ cm}^2$

C.  $876.82 \text{ cm}^2$

D.  $886.82 \text{ cm}^2$

Q168 **INCORRECT** What is the area of a circle of diameter 50 cm?

A.  $1932.5 \text{ cm}^2$

B.  $1942.5 \text{ cm}^2$

C.  $1952.5 \text{ cm}^2$

D.  $1962.5 \text{ cm}^2$

Q169 **CORRECT** What is volume of the cylinder whose radius is 7 cm and height 12 cm?

A. 1842 c.c

B. 1844 c.c

C. 1846 c.c

D. 1847 c.c

Q170 **INCORRECT** What is called if a body does not change its position with respect to its surroundings?

A. Body at motion

B. Body at rest

C. Speed

D. Velocity

Q171 **INCORRECT** What is velocity of a body travels a distance of 168 metres in a line in 21 seconds?

A. 6 m/sec

B. 8 m/sec

C. 10 m/sec

D. 12 m/sec

Q172 **UNANSWERED** What is the equivalent unit for 1 horse power in metric system?

A. 75 kg.m/sec

B. 76 kg.m/sec

C. 77 kg.m/sec

D. 78 kg.m/sec

Q173 **CORRECT** What is the kinetic energy of a bullet of mass 5gm travels with a speed of 500 m/sec?

A. 620 Joules

B. 625 Joules

C. 630 Joules

D. 635 Joules

Q174 **CORRECT** What is the square root of 0.017?

A. 0.001

B. 0.13

C. 0.00001

D. 0.000001

Q175 **UNANSWERED** What is the definition of ratio?

A. Relation of two quantities of the same kind

B. Relation of two quantities of the different kind

C. Equality between two ratios

D. Inequality between two ratios

Q176 **CORRECT** What is the ratio of 4 kg to 800 grams?

A. 05:01

B. 04:08

C. 08:04

D. 02:04

Q177 **UNANSWERED** What percentage of 80 is 20?

A. 0.8

B. 0.4

C. 0.25

D. 0.2

Q178 **INCORRECT** Convert 52% into fraction?

A. (9/25)

B. (11/25)

C. (13/25)

D. (17/25)

Q179 **INCORRECT** Convert 0.456 decimal fraction into percentage?

A. 0.456

B. 0.0456

C. 45.6

D. 0.000456

Q180 **CORRECT** What is the x value for  $x^2 + 62 = 126$ ?

A. 4

B. 6

C. 8

D. 10

Q181 **INCORRECT** What is the square root of decimal number 550.37?

A. 21.26

B. 22.26

C. 22.46

D. 23.46

Q182 **UNANSWERED** What will be the rpm of smaller gear if a 180 mm dia meshes with 60 mm dia gear and the bigger gear makes 60 rpm?

A. 120 rpm

B. 140 rpm

C. 160 rpm

D. 180 rpm

Q183 **INCORRECT** A motor cycle tyre is sold for Rs 300/- what is the purchase price if 25% profit is added to it.

A. Rs 200

B. Rs 220

C. Rs 240

D. Rs 260

Q184 **INCORRECT** What is the decimal fraction of conversion of 18.5%?

A. 0.185

B. 0.175

C. 0.165

D. 0.195