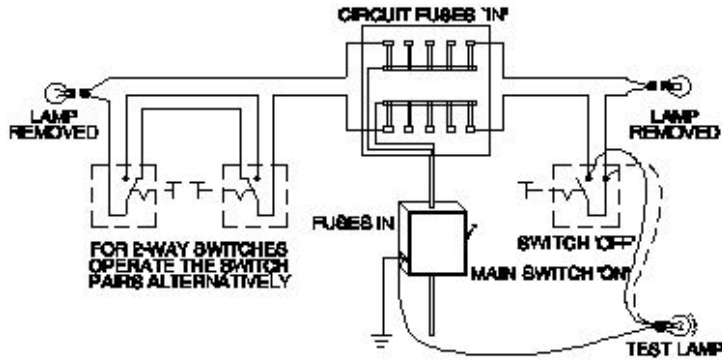


Student Name: _____

Roll No: _____

1. 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 and earth | ವಾಹಕಗಳು ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ನಡುವೆ ನಿರೋಧನ ಪ್ರತಿರೋಧ ಪರೀಕ್ಷೆ

D) Insulation resistance test between conductors | ವಾಹಕಗಳ ನಡುವೆ ನಿರೋಧಕ ನಿರೋಧಕ ಪರೀಕ್ಷೆ

2. Where the service mains are to be connected in the domestic installation? | ಗೃಹಕ ಸಂಪರ್ಕ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಯಾವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ?

A) Main switch | ಮುಖ್ಯ ಸ್ವಿಚ್

B) IC cut out | ಐಸಿ ಕತ್ತರಿಸಿ

C) Energy meter | ಎನರ್ಜಿ ಮೀಟರ್

D) Distribution board | ವಿತರಣಾ ಮಂಡಳಿ

3. Which instrument is used to test the insulation of new domestic wiring installation? | ಹೊಸ ದೇಶೀಯ ವೈರಿಂಗ್ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ನಿರೋಧನವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Multimeter | ಮಲ್ಟಿಮೀಟರ್

B) Series type ohmmeter | ಸರಣಿ ವಿಧದ ಓಮ್ಮೀಟರ್

C) Megger | ಮೆಗ್ಗರ್

D) Shunt type ohmmeter | ಷಂಟ್ ಕೌಟುಂಬಿಕತೆ ಓಮ್ಮೀಟರ್

4. Where the pipe jumper is used in the wiring? | ಪೈಪ್ ಜಂಪರ್ ಅನ್ನು ವೈರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) To make through holes on the wall | ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಡಲು

B) To make holes on wooden board | ಮರದ ಹಲಗೆಯಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು

C) To make pilot holes on the wall for fixing accessories | ಬಿಡಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಪೈಲಟ್ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು

D) To chip the wall for fixing switch boxes | ಸ್ವಿಚ್ ಬಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಗೋಡೆಯನ್ನು ಚಿಪ್ ಮಾಡಲು

5. 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) Toggle switch | ಸ್ವಿಚ್ ಟಾಗ್ಗಲ್ ಮಾಡಿ

D) Bell push switch | ಬೆಲ್ ಪುಶ್ ಸ್ವಿಚ್

6. How the cable size is decided for the power wiring? | ವಿದ್ಯುತ್ ವೈರಿಂಗ್‌ಗೆ ಕೇಬಲ್ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) By the applied voltage | ಅನ್ವಯಿತ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಮೂಲಕ

B) By the load power factor | ಲೋಡ್ ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಮೂಲಕ

C) By the load current | ಲೋಡ್ ಪ್ರವಾಹದಿಂದ

D) By type of load | ಲೋಡ್ ಪ್ರಕಾರದಿಂದ

7. What is the minimum cross-sectional area of copper conductor for flexible cord as per BIS? | ಬಿಐಎಸ್ ಪ್ರಕಾರ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಬೆಳಗ್ಗೆ ತಾಮ್ರದ ವಾಹಕದ ಕನಿಷ್ಠ ಅಡ್ಡ - ವಿಭಾಗ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು?

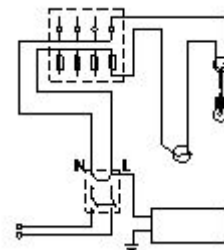
A) 1 mm²

B) 1.5 mm²

C) 0.5 mm²

D) 2.5 mm²

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

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

D) Open circuit test | ಮುಕ್ತ
ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆ

9. Which factor decides the thickness of insulation of the
cables? | ಕೇಬಲ್‌ಗಳ ನಿರೋಧನದ ದಪ್ಪವನ್ನು ಯಾವ ಅಂಶವು
ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Temperature | ಟೆಂಪರೇಚರ್ B) Power factor | ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್
C) Current | ಕರೆಂಟ್ D) Voltage | ವೋಲ್ಟೇಜ್

10. 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
C) Voltage drop = I/R volt

- B) Voltage drop = I^2R volt
D) Voltage drop = $IR/2$ volt

11. 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 earth
conductor | ಭೂಮಿಯ
ಕಂಡಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ತೆರೆದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್

B) Short circuit between
conductors | ವಾಹಕಗಳ ನಡುವೆ
ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್

C) Open circuit in the neutral
line | ತಟಸ್ಥ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ತೆರೆದ
ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್

D) Low voltage fault | ಕಡಿಮೆ
ವೋಲ್ಟೇಜ್ ದೋಷ

12. What is the permissible leakage current in domestic
wiring installation? | ದೇಶೀಯ ವೈರಿಂಗ್ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ
ಅನುಮತಿಸುವ ಸೋರಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಏನು?

- A) $1/50 \times$ Full load current
C) $1/5 \times$ Full load current

- B) $1/5000 \times$ Full load current
D) $1/500 \times$ Full load current