

Duration: 30 Mins

Total Marks: 25

Q.ID: ITISKILL3569RD

1. Which is the cold cathode lamp? | ಶೀತ ಕ್ಯಾಥೋಡ್ ದೀಪ ಯಾವುದು?

- A) Halogen lamp | ಹ್ಯಾಲೋಜೆನ್ ದೀಪ  
B) Fluorescent lamp | ಪ್ರತಿದೀಪಕ ದೀಪ  
C) Neon sign lamp | ನಿಯಾನ್ ಸೈನ್ ದೀಪ  
D) Mercury vapour lamp | ಮರ್ಕ್ಯೂರಿ ಆವಿಯ ದೀಪ

Answer: C) Neon sign lamp | ನಿಯಾನ್ ಸೈನ್ ದೀಪ

2. What is the function of leak transformer in high pressure sodium vapour lamp circuit? | ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡದ ಸೋಡಿಯಂ ಆವಿಯ ದೀಪ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ನಲ್ಲಿ ಲೀಕ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕಾರ್ಯವೇನು?

- A) Increase the working voltage | ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ  
B) Ignite the high voltage initially | ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಇಗ್ನೈಟ್ ಮಾಡಿ  
C) Increase the working current | ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ  
D) Reduce the starting current | ಆರಂಭಿಕ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ

Answer: B) Ignite the high voltage initially | ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಇಗ್ನೈಟ್ ಮಾಡಿ

3. Which wiring installation uses the system earthing? | ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅರ್ಥಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ವೈರಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತದೆ?

- A) Substations | ಉಪವರ್ಗಗಳು  
B) Commercial wiring | ವಾಣಿಜ್ಯ ವೈರಿಂಗ್  
C) Godown wiring | ಗೋಡಾನ್ ವೈರಿಂಗ್  
D) Domestic wiring | ದೇಶೀಯ ವೈರಿಂಗ್

Answer: A) Substations | ಉಪವರ್ಗಗಳು

4. What is the unit of luminous efficiency? | ಪ್ರಕಾಶಮಾನ ದಕ್ಷತೆಯ ಘಟಕ ಯಾವುದು?

- A) Lumen/watt  
B) Lux  
C) Lumen/m<sup>2</sup>  
D) Lumen

Answer: A) Lumen/watt

5. Why the A.C is used in electrodes of earth resistance tester to measure the earth resistance? | ಭೂಮಿಯ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಭೂಮಿಯ ಪ್ರತಿರೋಧ ಪರಿಕ್ಷಕದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ A.C ಅನ್ನು ಏಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Increase the voltage drop | ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಡ್ರಾಪ್ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ  
B) Avoid electrolytic emf interference | ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಎಮ್‌ಎಫ್ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ  
C) Decrease the voltage drop | ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಡ್ರಾಪ್ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ  
D) Regulate the current | ಪ್ರಸ್ತುತವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ

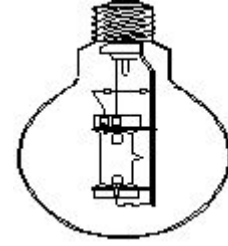
Answer: B) Avoid electrolytic emf interference | ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಎಮ್‌ಎಫ್ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ

6. Which method is used to reduce the earth resistance value of a existing earth electrode? | ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್‌ನ ಭೂಮಿಯ ಪ್ರತಿರೋಧ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Increasing the diameter of earth electrode | ಭೂಮಿಯ ವಿದ್ಯುದ್ಧಾರದ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು  
B) Keeping the earth pits in wet condition always | ಭೂಮಿಯ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ಆರ್ದ್ರ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇಡುವುದು  
C) Increasing the length of electrode | ವಿದ್ಯುದ್ಧಾರದ ಉದ್ದವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು  
D) Adding more sand and charcoal in earth pits | ಭೂಮಿಯ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಮರಳು ಮತ್ತು ಇದ್ದಿಲು ಸೇರಿಸುವುದು

Answer: B) Keeping the earth pits in wet condition always | ಭೂಮಿಯ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ಆರ್ದ್ರ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇಡುವುದು

7. What is the name of the lamp as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ದೀಪದ ಹೆಸರೇನು?



- A) MB type HPMV lamp | MB B) ಟೈಪ್ HPMV ದೀಪ  
C) MA type HPMV lamp | MA ಟೈಪ್ HPMV ದೀಪ  
D) HP metal halide lamp | ಎಚ್‌ಪಿ ಮೆಟಾಲ್ ಹಾಲ್‌ಡೈಡ್ ದೀಪ

Answer: C) MA type HPMV lamp | MA ಟೈಪ್ HPMV ದೀಪ

8. What is the purpose of ignitor in high pressure sodium vapour lamp circuit? | ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡದ ಸೋಡಿಯಂ ಆವಿಯ ದೀಪ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ನಲ್ಲಿ ದಹನ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶ ಏನು?

- A) Increases the running voltage | ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ  
B) Generates high voltage pulse at starting | ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ನಾಡಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ  
C) Increases the running current | ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ  
D) Decreases the starting current | ಆರಂಭಿಕ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ

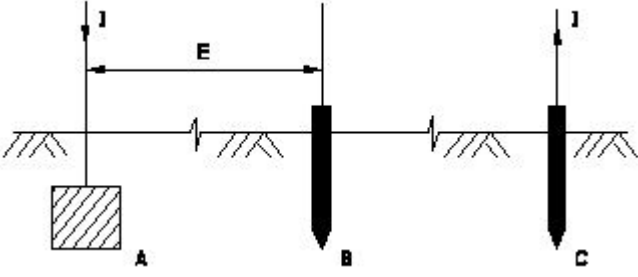
Answer: B) Generates high voltage pulse at starting | ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ನಾಡಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ

9. What is the working temperature of tungsten filament vacuum lamp? | ಟಂಗ್‌ಸ್ಟನ್ ಫಿಲಮೆಂಟ್ ವ್ಯಾಕ್ಯೂಮ್ ಲ್ಯಾಂಪ್‌ನ ಕೆಲಸದ ಉಷ್ಣತೆ ಎಷ್ಟು?

- A) 2000°C  
B) 1800°C  
C) 2300°C  
D) 1500°C

Answer: C) 2300°C

10. Which method of earth resistance measurement is illustrated as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಭೂಮಿಯ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ?



- A) Fall of potential | ಸಂಭಾವ್ಯ ಪತನ  
B) Current dividing | ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಭಜನೆ  
C) Fall of current | ಪ್ರಸ್ತುತ ಪತನ  
D) Rise of current | ಕರೆಂಟ್ ಏರಿಕೆ

Answer: A) Fall of potential | ಸಂಭಾವ್ಯ ಪತನ

11. Which type of lighting system is used for flood and industrial lighting? | ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳಕಿಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Indirect lighting | ಪರೋಕ್ಷ ಬೆಳಕು  
B) Direct lighting | ನೇರ ಬೆಳಕಿನ  
C) Semi-direct lighting | ಅರೆ ನೇರ ಬೆಳಕಿನ  
D) Semi-indirect lighting | ಅರೆ ಪರೋಕ್ಷ ಬೆಳಕು

Answer: B) Direct lighting | ನೇರ ಬೆಳಕಿನ

12. Why the pointer is anywhere on the scale as the megger is kept idle? | ಪಾಯಿಂಟರ್ ಏಕೆ ಸ್ಕೇಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಮೆಗ್ಗರ್ ಅನ್ನು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) The deflecting torque is directly proportional to the current | ತಿರುಗಿಸುವ ಟಾರ್ಕ್ ಪ್ರಸ್ತುತಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ  
B) Provided with air friction damping | ವಾಯು ಘರ್ಷಣೆ ಡ್ಯಾಂಪಿಂಗ್ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ  
C) It is not having controlling Torque | ಇದು ಟಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ  
D) The deflecting torque is directly proportional to the square of the current | ತಿರುಗಿಸುವ ಟಾರ್ಕ್ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ

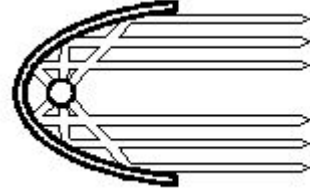
Answer: C) It is not having controlling Torque | ಇದು ಟಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ

13. What happens if the starter of a glowing tube light is removed? | ಪ್ರಜ್ವಲಿಸುವ ಟ್ಯೂಬ್ ಲೈಟ್ ನ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್ ತೆಗೆದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Glow continuously | ನಿರಂತರವಾಗಿ ಗ್ಲೋ  
B) Gives low light output | ಕಡಿಮೆ ಬೆಳಕಿನ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ನೀಡುತ್ತದೆ  
C) Glow intermittently | ಮಧ್ಯಂತರವಾಗಿ ಗ್ಲೋ  
D) Switch off immediately | ತಕ್ಷಣ ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡಿ

Answer: A) Glow continuously | ನಿರಂತರವಾಗಿ ಗ್ಲೋ

14. What is the name of the reflector as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ರಿಫ್ಲೆಕ್ಟರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Dispersive type | ವಿಘಟನೆಯ ಪ್ರಕಾರ  
B) Soft light type | ಸಾಫ್ಟ್ ಲೈಟ್ ಪ್ರಕಾರ  
C) Mirror type | ಮಿರರ್ ಪ್ರಕಾರ  
D) Parabolic type | ಪ್ಯಾರಾಬೋಲಿಕ್ ಪ್ರಕಾರ

Answer: D) Parabolic type | ಪ್ಯಾರಾಬೋಲಿಕ್ ಪ್ರಕಾರ

15. What is the effect if a person receives a shock current of 20 mA? | ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 20 mA ವಿದ್ಯುತ್ ಶಾಕಿಗೆ ಒಳಗಾದರೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮ ಏನು?

- A) Become unconscious | ಪ್ರಜ್ಞಾ ಹೀನವಾಗುತ್ತದೆ.  
B) Heart convulsions | ಹೃದಯ ಸೆಳೆಯುತ್ತದೆ.  
C) No sensation | ಸಂವೇದನೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ  
D) Painful shock | ನೋವಿನ ಆಗಾತವಾಗುತ್ತದೆ.

Answer: D) Painful shock | ನೋವಿನ ಆಗಾತವಾಗುತ್ತದೆ.

16. Which material is coated in tungsten electrode of a fluorescent tube lamp? | ಪ್ರತಿದೀಪಕ ಟ್ಯೂಬ್ ದೀಪದ ಟಂಗ್‌ಸ್ಟನ್ ವಿದ್ಯುದ್ಧಾರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಲೇಪಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A) Phosphor powder | ಫಾಸ್ಫರ್ ಪುಡಿ  
B) Silver oxide | ಸಿಲ್ವರ್ ಆಕ್ಸೈಡ್  
C) Fluorescent powder | ಫ್ಲೋರೊರೋಸೆಂಟ್ ಪುಡಿ  
D) Barium and strontium oxide | ಬೇರಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೋಂಟಿಯಮ್ ಆಕ್ಸೈಡ್

Answer: D) Barium and strontium oxide | ಬೇರಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೋಂಟಿಯಮ್ ಆಕ್ಸೈಡ್

17. How the stroboscopic effect in industrial twin tube light fitting is avoided? | ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅವಳಿ ಟ್ಯೂಬ್ ಲೈಟ್ ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೋಬೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಹೇಗೆ ತಪ್ಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Connecting capacitor in series with supply | ಪೂರೈಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಕ್ಯಾಪಾಸಿಟರ್ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ  
B) Connecting capacitor parallel to supply | ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲು ಕೆಪಾಸಿಟರ್ ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ  
C) Connecting two capacitors in series to each tube light | ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಟ್ಯೂಬ್ ಕೆಪಾಸಿಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ  
D) Connecting capacitor in series with one tube light | ಕ್ಯಾಪಾಸಿಟರ್ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟ್ಯೂಬ್ ಲೈಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ

Answer: D) Connecting capacitor in series with one tube light | ಕ್ಯಾಪಾಸಿಟರ್ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟ್ಯೂಬ್ ಲೈಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ

18. Which term refers that the luminous flux reaching a plane surface perpendicularly per unit area? | ಸಮತಲ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಬೆಳಕಿನ ಹರಿವು ಯಾವ ಪದವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

A) Lumen | ಲುಮೆನ್

B) Illuminance | ಬೆಳಕು

C) Luminous intensity |  
ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ತೀವ್ರತೆ

D) Luminous flux |  
ಹೊಳೆಯುವ ಹರಿವು

Answer: B) Illuminance | ಬೆಳಕು

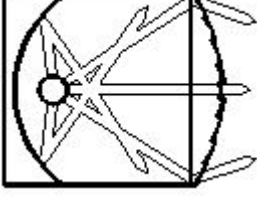
C) Withstand heavy  
temperature | ಭಾರೀ

ತಾಪಮಾನವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ

D) Increase the lighting  
effect | ದೀಪ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು  
ಹೆಚ್ಚಿಸಿ

Answer: B) Reduce the ultra violet radiation from lamp |  
ದೀಪದಿಂದ ಅಲ್ಟ್ರಾ ನೇರಳೆ ವಿಕಿರಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ

19. What is the name of the light as shown in the figure? |  
ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ದೀಪದ ಹೆಸರೇನು?



A) Bulk light | ದೊಡ್ಡ ಬೆಳಕು

B) Flood light | ಪ್ರವಾಹ ಬೆಳಕು

C) Flash light | ಫ್ಲಾಶ್ ಬೆಳಕು

D) Spot light | ಸ್ಪಾಟ್ ಲೈಟ್

Answer: D) Spot light | ಸ್ಪಾಟ್ ಲೈಟ್

20. Why the system earthing is different from the equipment  
earthing? | ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅರ್ಥಿಂಗ್ ಸಾಧನ ಅರ್ಥಿಂಗ್‌ಗಿಂತ ಏಕೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ?

A) It is associated with  
current carrying conductors |  
ಇದು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಗಿಸುವ  
ವಾಹಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ  
ಹೊಂದಿದೆ

B) It protects human only |  
ಇದು ಮಾನವವನ್ನು ಮಾತ್ರ  
ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ

C) It is associated with non-  
current carrying conductors |  
ಇದು ನಾನ್-ಕರೆಂಟ್ ಒಯ್ಯುವ  
ವಾಹಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

D) It protects equipment  
only | ಇದು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು  
ಮಾತ್ರ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ

Answer: A) It is associated with current carrying conductors |  
ಇದು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಗಿಸುವ ವಾಹಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ

21. Why the outer tube of a high pressure metal halide lamp  
made of boro silicate glass? | ಬೋರೋ ಸಿಲಿಕೇಟ್ ಗಾಜಿನಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ  
ಒತ್ತಡ ಲೋಹದ ಹಾಲ್‌ಹೈಡ್ ದೀಪದ ಹೊರಗಿನ ಕೊಳವೆ ಏಕೆ?

A) Withstand atmospheric  
pressure | ವಾಯುಮಂಡಲದ  
ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ

B) Reduce the ultra violet  
radiation from lamp |  
ದೀಪದಿಂದ ಅಲ್ಟ್ರಾ ನೇರಳೆ  
ವಿಕಿರಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ

22. What is the term refers the luminous flux given by light  
source per unit solid angle? | ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಘನ ಕೋನಕ್ಕೆ ಬೆಳಕಿನ  
ಮೂಲದಿಂದ ನೀಡಲಾದ ಪ್ರಕಾಶಕ ಫ್ಲಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ಪದವು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

A) Lumen

B) Luminous flux

C) Luminous intensity

D) Illuminance

Answer: C) Luminous intensity

23. What is the main advantage of coiled coil lamp? |  
ಸುರಳಿಯಾಕಾರದ ಸುರಳಿ ದೀಪದ ಮುಖ್ಯಪ್ರಯೋಜನವೇನು?

A) Low operating voltage |  
ಕಡಿಮೆ ಕಾರ್ಯ ವೋಲ್ಟೇಜ್

B) Low power consumption |  
ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ

C) High melting point | ಹೆಚ್ಚಿನ  
ಕರಗುವ ಬಿಂದು

D) Higher light output | ಹೆಚ್ಚಿನ  
ಬೆಳಕಿನ ಔಟ್‌ಪುಟ್

Answer: D) Higher light output | ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಳಕಿನ ಔಟ್‌ಪುಟ್

24. What is the working principle of the earth resistance  
tester? | ಭೂಮಿಯ ಪ್ರತಿರೋಧ ಪರಿಕ್ಷಕನ ಕಾರ್ಯ ತತ್ವ ಏನು?

A) Fleming's left hand rule |  
ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್ ಎಡಗೈ ನಿಯಮ

B) Self induction | ಸ್ವಯಂ  
ಇಂಡಕ್ಷನ್

C) Mutual induction | ಪರಸ್ಪರ  
ಪ್ರವೇಶ

D) Fall of potential method |  
ಸಂಭಾವ್ಯ ವಿಧಾನದ ಪತನ

Answer: D) Fall of potential method | ಸಂಭಾವ್ಯ ವಿಧಾನದ ಪತನ

25. How the rate of evaporation in a vacuum bulb is reduced?  
| ನಿರ್ವಾತ ಬಲ್ಲೆ ಆವಿಯಾಗುವ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೇಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

A) Reducing filament  
resistance | ಫಿಲೆಂಟ್  
ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುತ್ತದೆ

B) Producing arc in bulb |  
ಬಲ್ಲೆ ಆರ್ಕ್ ಅನ್ನು  
ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು

C) Increasing filament  
resistance | ಹೆಚ್ಚಿಸುವ  
ಫಿಲೆಂಟ್ ಪ್ರತಿರೋಧ

D) Filling inert gas | ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ  
ಅನಿಲವನ್ನು ತುಂಬುವುದು

Answer: D) Filling inert gas | ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಅನಿಲವನ್ನು ತುಂಬುವುದು