

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ SI ಏಕಮಾನ

(MQP3-25)

A. ಆಂಪೀರ್ (A) B. ಓಮ್ (Ω) C. ವೋಲ್ಟ್ (V) D. ವ್ಯಾಟ್ (W)

[ಸು]

2. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ SI ಏಕಮಾನ

[ಸು]

A. ಆಂಪೀರ್ (A) B. ಓಮ್ (Ω) C. ವೋಲ್ಟ್ (V) D. ವ್ಯಾಟ್ (W)

3. ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಹಿಸುವ ಆವೇಶಗಳ ಚಲನೆಗೆ ವಾಹಕವು ತೋರಿಸುವ ಪ್ರತಿರೋಧವೇ

[ಸು]

A. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ B. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವಾಂತರ C. ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಧ D. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

4. ವಿದ್ಯುದಾವೇಶಗಳ ಪ್ರವಾಹದ ದರವೇ

[ಸು]

A. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ B. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವಾಂತರ C. ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಧ D. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

5. ಒಂದು ಏಕಮಾನ ಆವೇಶವನ್ನು ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಬಿಂದುವಿಗೆ ತರುವಲ್ಲಿ

ಆಗುವ ಕೆಲಸ

[ಸಾ]

A. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ B. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವಾಂತರ C. ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಧ D. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

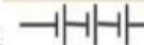
6. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ದರ

[ಸಾ]

A. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ B. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವಾಂತರ C. ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಧ D. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

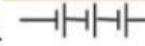
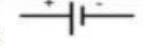
7. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶವನ್ನು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲು ಬಳಸುವ ಚಿಹ್ನೆಯ ಚಿತ್ರ

[ಸಾ]

A.  B.  C.  D. 

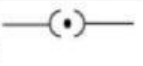
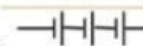
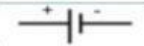
8. ಮುಚ್ಚಿದ ಸ್ವಿಚ್‌ನ್ನು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲು ಬಳಸುವ ಚಿಹ್ನೆಯ ಚಿತ್ರ

[ಸಾ]

A.  B.  C.  D. 

9. ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ರೋಧಕವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಂಕೇತ.

[ಸಾ]

A.  B.  C.  D. 

10.  ಈ ಚಿಹ್ನೆಯು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸುವ ಭಾಗ.

[ಸಾ]

A. ರೋಧಕ B. ಆಮ್ಮೀಟರ್ C. ಶುಷ್ಕಕೋಶ D. ವೋಲ್ಟ್ ಮೀಟರ್