

ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ -2019

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸಮಯ	ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ	
30-04-2019	ಭಾಷಾಶಾಸ್ತ್ರ	ಬೇ. 10.30 ರಿಂದ 11.50 ರಂಗೆ	ವರ್ಣನೆ ಕೋಡೆ	ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ
			A-1	654361
ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ	ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರ್ಭಾ ಅವಧಿ	ಗರ್ಭಾ ಅಂಕಗಳು	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ನಿವ್ಯಾ ಸಿಜಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
80 ನಿಮಿಷಗಳು	70 ನಿಮಿಷಗಳು	60	60	

ಮಾಡಿ

1. ಓವಂಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಸಿಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹೆಸರು ಒಂದೇ ಆಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ದ್ವಾರಿಕಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ವ್ಯಾಪಕವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಭಾರಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ.
2. ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಭಾರಕರಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ 2ನೇ ಬೆಲ್ಲ ಆದ ನಂತರ, ಅಂದರೆ ಬೇ. 10.30 ಆದ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.
3. ನಿಮಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಣನೆ ಕೋಡೆ ಒಂದೇ ಆಗಿರುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ವ್ಯಾಪಕವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಭಾರಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ.
4. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಣನೆ ಕೋಡೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾಮನಲ್ಲಿ ರೋಲನಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಬೇಕು.
5. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂಲ್ಯ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮಾಡಬೇಕೆಂದು

1. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟೈಪಿಂಗ್ ಮೂರ್ಕನ್ನು ತಿದ್ದುಬಾರದು / ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಸಬಾರದು.
2. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ಲ ಬೇ. 10.40 ಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರ್ಗೊ.
  - ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
  - ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯೋಗಿಸಬಾರದು ಅಥವಾ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

**ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು**

1. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 60 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಷ್ಟು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಅಯ್ದು ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
2. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ಲ ಅಂದರೆ ಬೇ. 10.40ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮುಟಗಳು ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಐಟಂಗಳು ಬಿಷ್ಟುಹೋಗಿದರ್ದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಭಾರಕರಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.
3. ಮುಂದಿನ 70 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ
  - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ.
  - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಅಯ್ದು ಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ. ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತರಗಳು ನಿಮ್ಮಗೆ ಮನಸ್ಸು ಬಂದರೂ ನಿಮಗೆ ಅತಿಖಾತ್ಮಮನಿಸಿದ ಒಂದನೇ ಆರಿಸುವುದು.
  - ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ತವನ್ನು ನೇರಿ ಅಥವಾ ಕಮ್ಮೆ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ ಪಾಯಿಂಟ್ ವೇನಾನಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತುಂಬಿವುದು.

ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ CORRECT METHOD	ತಪ್ಪಿಕರುಗಳು WRONG METHODS
(A)    ●    C    D	(B)    C    D    A    B    C    D    (A)    (B)    C    D    (A)    ●    ●    (D)

4. ಈ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಬಹು ಸೂಳೆ ವಾಗಿದ್ದು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಖಿಲಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ.
5. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.
6. ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ಲ ಅಂದರೆ ಬೇ. 11.50 ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನೀಡಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ವಾರ್ಡ್ ಹೆಚ್ಚರ್ ಗಳ ಗುರುತನ್ನು ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ.
7. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಭಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
8. ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಭಾರಕರು ಮೇಲ್ಮೈಗಳ ಸ್ಯಾಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಕೆಸಿ (ಕೇಳಬೇಕಿ) ತನ್ನ ವರದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾಪ್ರತಿಯನ್ನು (Candidate's Copy) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಯಾಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಮನಗೆ ಕೊಂಡೊಯಲು ಹೊಡುತ್ತಾರೆ.
9. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ನಕಲನ್ನು ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಾಲ ಮುರಕ್ಕಿತವಾಗಿ ಇಡಿ.

**ಸೂಚನೆ:** ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಸಂದರ್ಭವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಏನಾದರೂ ವ್ಯಾಪಕ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಎಂದು ಪರಿಗೆರೆಸಲಾಗುವುದು



## PHYSICS

1. ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್‌ನ್ನು ದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ದಾವಿಷ್ಟೆ ಕಣವು,
- (A) ಪ್ರತಿಹಂತದಲ್ಲಿಯೂ ವೇಗೋತ್ಸ್ವ ಹೊಂದುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.
- (B) ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತಿದಿಂದಾಗಿ ಎರಡೂ ಡೀಗಳ ಮಧ್ಯ ಜವ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ.
- (C) ಡೀಗಳಲ್ಲಿ ಜವವು ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ.
- (D) ಡೀಗಳಲ್ಲಿ ಜವವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಡೀಗಳ ಮಧ್ಯ ದಲ್ಲಿ ಜವವು ಹೆಚ್ಚಿಗೆನ್ನತದೆ.
2. ಗ್ರಾಲ್ಪ್ನೋಮೀಟರ್‌ನ ಸುರಳಿಯ ತಂತ್ಯ ಸುತ್ತುಗಳನ್ನು ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ
- (A) ವೋಲ್ವೇಜ್ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆನ್ನತದೆ ಮತ್ತು ಕರೆಂಟ್ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (B) ವೋಲ್ವೇಜ್ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕರೆಂಟ್ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆನ್ನತದೆ
- (C) ವೋಲ್ವೇಜ್ ಮತ್ತು ಕರೆಂಟ್ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಎರಡೂ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (D) ವೋಲ್ವೇಜ್ ಮತ್ತು ಕರೆಂಟ್ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಎರಡೂ ಪ್ರತಿಶತ 33 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
3. ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಕುಣಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಕಾಂತೀಯ ಧ್ವನಿ ಮಹತ್ವ M ಇರುತ್ತದೆ. ಆ ಕುಣಿಕೆಯನ್ನು ಸಮರೂಪಿ ಬಾಹ್ಯ ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತಿ  $\vec{B}$  ಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚರ್ಯಾಗಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಸಮತಲಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿ  $30^\circ$  ಯಷ್ಟು ಕುಣಿಕೆಯನ್ನು ತಿರುಗಿಸಲು ಎಸಗುವ ಕೆಲಸವು
- (A) MB      (B)  $\sqrt{3} \frac{MB}{2}$
- (C)  $\frac{MB}{2}$       (D) ಶಂಕ್ವ
4. ಕೊತಡಿಯ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತ ಕಾಂತವು,
- (A) ಪ್ರತಿ ಅಣುವಿನ ಕಾಂತೀಯ ದ್ವಿಧ್ವನಿ ಮಹತ್ವವು ಶಂಕ್ವವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (B) ಸಾಲಾಗಿ ನಿಂತ ಪ್ರತಿ ಅಣುಗಳ ಕಾಂತೀಯ ಮಹತ್ವವು ಶಂಕ್ವವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- (C) ಡೊಮ್ಯೆನಾಗಳು ಭಾಗಶಃ ಸಾಲುಗೊಳುತ್ತವೆ.
- (D) ಎಲ್ಲಾ ಡೊಮ್ಯೆನಾಗಳು ಪರಿಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಾಲುಗೊಳುತ್ತವೆ.
5. ಫರೋಮ್ಯಾಗ್ನಿಟಿನ ಕಾಂತಕ್ಕೇಣಾಗೋಳಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಕೋಯೆಸ್‌ವಿಟಿ  $3 \times 10^3 \text{ Am}^{-1}$ . ಪ್ರತಿ ಮೀಟರ್ಗೆ 1000 ಸುತ್ತಿರುವ ಸೊಲೆನಾಯ್ಡ್‌ದಲ್ಲಿಟ್ಟು ಕಾಂತವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕಾಂತಕ್ಕೇಣಾಗೋಳಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಕೆನಿಷ್ಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ,
- (A) 30 mA      (B) 60 mA
- (C) 3 A      (D) 6 A

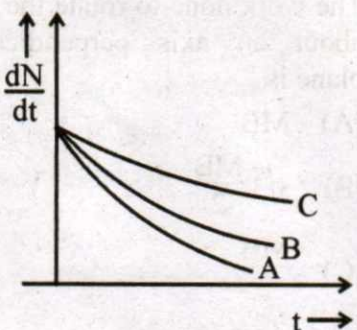
Space For Rough Work

1. In a cyclotron a charged particle
- undergoes acceleration all the time
  - speeds up between the dees because of the magnetic field.
  - speeds up in dee
  - slows down within a dee and speeds up between dees
2. The number of turns in a coil of Galvanometer is tripled, then
- Voltage sensitivity increases 3 times and current sensitivity remains constant
  - Voltage sensitivity remains constant and current sensitivity increases 3 times
  - Both voltage and current sensitivity remains constant
  - Both voltage and current sensitivity decreases by 33%
3. A circular current loop of magnetic moment  $M$  is in an arbitrary orientation in an external uniform magnetic field  $\vec{B}$ . The work done to rotate the loop by  $30^\circ$  about an axis perpendicular to its plane is
- $MB$
  - $\sqrt{3} \frac{MB}{2}$
  - $\frac{MB}{2}$
  - Zero
4. In a permanent magnet at room temperature
- magnetic moment of each molecule is zero.
  - the individual molecules have non zero magnetic moment which are all perfectly aligned.
  - domains are partially aligned.
  - domains are all perfectly aligned
5. Coersivity of a magnet where the ferromagnet gets completely demagnetized is  $3 \times 10^3 \text{ Am}^{-1}$ . The minimum current required to be passed in a solenoid having 1000 turns per metre, so that the magnet gets completely demagnetized when placed inside the solenoid is
- 30 mA
  - 60 mA
  - 3A
  - 6A

---

Space For Rough Work

6. ಕೆಳಗಿನ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಸರಾಸರಿ ಆಯು ಇದೆ?



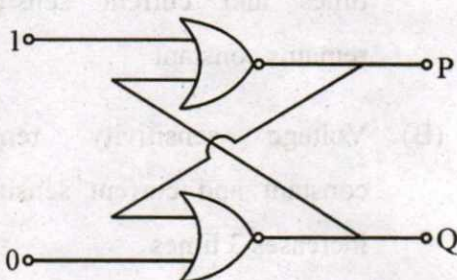
- (A) A  
 (B) B  
 (C) C  
 (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸಮಾಗಿದೆ

7. ಒಂದು ಅರೆವಾಹಕದ ವಾಹಕತೆ ಉಪ್ಪತ್ತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ, ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ  
 (A) ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಂದರ್ಭ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.  
 (B) ವಿಶ್ರಾಂತ ಸಮಯವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.  
 (C) ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಂದರ್ಭ ಮತ್ತು ವಿಶ್ರಾಂತ ಸಮಯವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ  
 (D) ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಂದರ್ಭ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗು ವಿಶ್ರಾಂತ ಸಮಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಆದರೆ ವಿಶ್ರಾಂತ ಸಮಯದ ಇಳಿಕೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಂದರ್ಭತ್ವ ಏರಿಕೆಗಿಂತ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

8. ಒಂದು ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ ಆಂಪ್ಲಿಫೈಯರ್‌ನ ಪ್ರೋಲೈಜ್ ಗಳಿಕೆ,

- (A) ಎಲ್ಲಾ ತರಂಗಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.  
 (B) ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತರಂಗಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ತರಂಗಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.  
 (C) ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತರಂಗಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ತರಂಗಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.  
 (D) ಹೆಚ್ಚಿನ ತರಂಗಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ತರಂಗಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

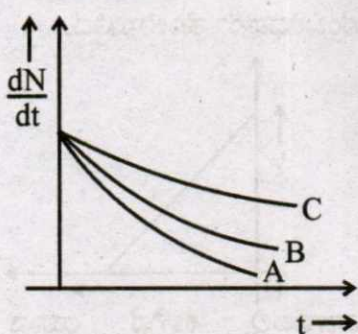
9. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲಾಜಿಕ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ P ಮತ್ತು Q ನ ಬೆಲೆ



- (A) P = 0, Q = 0  
 (B) P = 1, Q = 0  
 (C) P = 0, Q = 1  
 (D) P = 1, Q = 1

Space For Rough Work

6. Which one of the following nuclei has shorter mean life?



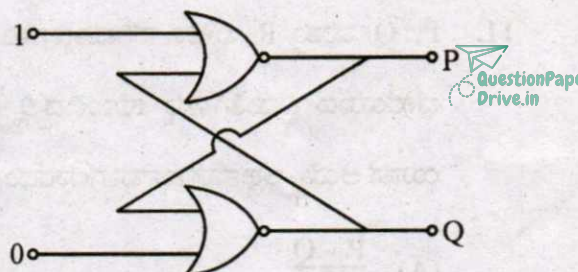
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) Same for all

7. The conductivity of semiconductor increases with increase in temperature because

- (A) number density of charge carriers increases
- (B) relaxation time increases
- (C) both number density of charge carriers and relaxation time increase
- (D) number density of current carriers increases, relaxation time decreases but effect of decrease in relaxation time is much less than increase in number density

8. For a transistor amplifier, the voltage gain
- (A) remains constant for all frequencies
  - (B) is high at high and low frequencies and constant in the middle frequency range
  - (C) is low at high and low frequencies and constant at mid frequencies
  - (D) constant at high frequencies and low at low frequencies

9. In the following circuit, what are P and Q?



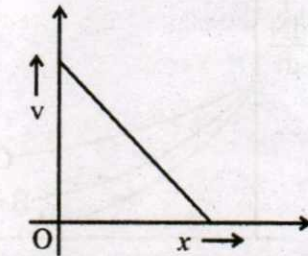
- (A) P = 0, Q = 0
- (B) P = 1, Q = 0
- (C) P = 0, Q = 1
- (D) P = 1, Q = 1

Space For Rough Work

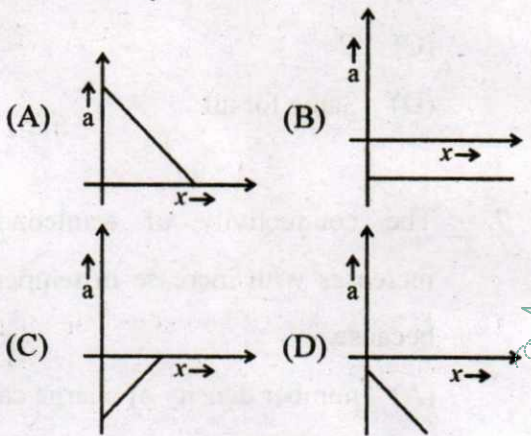
10. ಒಂದು ಅಂಟೆನಾವು  $5\text{ MHz}$  ತರಂಗ ಅವೃತ್ತಿಯಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತಿಯ ಅಲೇಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅದು ಸರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಇರಬೇಕಾದ ಅಂಟೆನಾದ ಗಾತ್ರ,
- (A)  $15\text{ m}$   
 (B)  $300\text{ m}$   
 (C)  $15\text{ km}$   
 (D)  $3\text{ km}$

11. P, Q ಮತ್ತು R ಭೌತಿಕ ಪರಿಮಾಣಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾದ ವಿಮತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯ್ದು ಅಥವ್ಯಾಂತಾಗಲಾರದು?
- (A)  $\frac{P-Q}{R}$   
 (B)  $PQ - R$   
 (C)  $\frac{PQ}{R}$   
 (D)  $\frac{PR - Q^2}{R}$

12. ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದ ಆಲೇವಿವು ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ಕಣದ ವೇಗ (v) ಮತ್ತು ಸ್ಥಾನದ (x) ಸಂಬಂಧವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಿದೆ.



ಹಾಗಾದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಲೇವಿವು ವೇಗೋತ್ತ್ವ (a) ಮತ್ತು ಸ್ಥಾನ (x)ದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?



13. ಮೂಲಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಕ್ಕೆಟೆಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರಕ್ಕೆಪದವಿನ್ನು  $y = x - \frac{2x^2}{5}$  ದಿಂದ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಕ್ಕೆಪದ ಪ್ರಾರಂಭದ ವೇಗವು
- (A)  $\frac{2}{5}\text{ ms}^{-1}$   
 (B)  $5\text{ ms}^{-1}$   
 (C)  $25\text{ ms}^{-1}$   
 (D)  $\frac{5}{2}\text{ ms}^{-1}$

Space For Rough Work

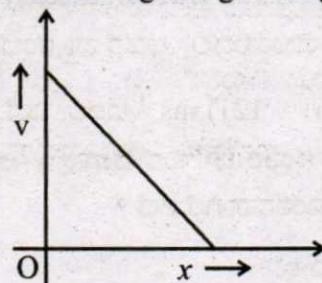
10. An antenna uses electromagnetic waves of frequency 5 MHz. For proper working, the size of the antenna should be

- (A) 15 m
- (B) 300 m
- (C) 15 km
- (D) 3 km

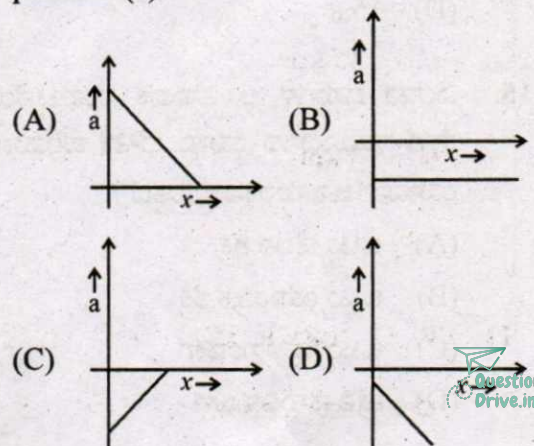
11. If P, Q and R are physical quantities having different dimensions, which of the following combinations can never be a meaningful quantity?

- (A)  $\frac{P - Q}{R}$
- (B)  $PQ - R$
- (C)  $\frac{PQ}{R}$
- (D)  $\frac{PR - Q^2}{R}$

12. The given graph shows the variation of velocity (v) with position (x) for a particle moving along a straight line



Which of the following graph shows the variation of acceleration (a) with position (x)?



13. The trajectory of a projectile projected from origin is given by the equation  $y = x - \frac{2x^2}{5}$ . The initial velocity of the projectile is

- (A)  $\frac{2}{5} \text{ ms}^{-1}$
- (B)  $5 \text{ ms}^{-1}$
- (C)  $25 \text{ ms}^{-1}$
- (D)  $\frac{5}{2} \text{ ms}^{-1}$

---

Space For Rough Work

14. 5 kg ರಾಶಿಯಳ್ಳಿ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ  $\vec{F} = (-3\hat{i} + 4\hat{j})$  N ಬಲವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.  $t = 0$  ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಾರಂಭದ ವೇಗವು  $\vec{v} = (6\hat{i} - 12\hat{j})$  ms<sup>-1</sup> ಇರಲಿ. ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಗತಿಸಿದ ನಂತರ ವಸ್ತುವಿನ ವೇಗವು y-ಅಕ್ಷದ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಸಮಾನಂತರವಾಗಿರುತ್ತದೆ?
- (A) 5 s  
 (B) 10 s  
 (C) 2 s  
 (D) 15 s

15. ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ಅಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿದ ಯಾವ ಭೌತಿಕ ಪರಿಮಾಣವು ಯಾವಾಗಲೂ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಬ್ದಪ್ರತಿದಿನ?
- (A) ಒಟ್ಟುಚಲನ ಶಕ್ತಿ  
 (B) ಒಟ್ಟುಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿ  
 (C) ಒಟ್ಟುಸರಳ ಸಂವೇಗ  
 (D) ಪ್ರತಿ ವಸ್ತುವಿನ ಜವ

16. ಯದರೂಪೊದ್ದನ ಆಲ್ಟ್ ಕಣದ ಚದುರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ,  $\alpha$ -ಕಣವು ಚೆನ್ನದ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮುಖಾಮುಕೀ ಡಿಕ್ಕಿಯಾದಾಗ, ಅದರ ಸಂಪೂರ್ಣ ತೀವ್ರತೆಯ ಪ್ರಮಿತಿಯು,
- (A) ಶೂನ್ಯ  
 (B)  $10^{-14}$  m ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ  
 (C)  $10^{-10}$  m ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ  
 (D)  $10^{-6}$  m ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ

17. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನುವಿನ  $n^{\text{th}}$  ಕೆಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಭ್ರಮಿಸುತ್ತಿರುವ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಪರಿಭ್ರಮಣದ ಅವೃತ್ತಿಯು \_\_\_\_\_ ನೇರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

- (A)  $\frac{1}{n^2}$   
 (B) n  
 (C) n ದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲ  
 (D)  $\frac{1}{n^3}$

18. ಒಂದು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನುವು ನೆಲಸ್ತಿಯಲ್ಲಿ 10.2 eV ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೀರಿಕೊಂಡಿದೆ. ಅದರ ಕೆಕ್ಕೆಯ ಕೋನಿಯ ಸಂವೇಗವು \_\_\_\_\_ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

- (A)  $1.05 \times 10^{-34}$  Js  
 (B)  $2.11 \times 10^{-34}$  Js  
 (C)  $3.16 \times 10^{-34}$  Js  
 (D)  $4.22 \times 10^{-34}$  Js

19.  ${}_{90}\text{Th}^{232}$  ವಿಕಿರಣ ಕ್ಷಯ ಹೊಂದಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ  ${}_{82}\text{Pb}^{208}$ , ಆದಾಗ ಹೊರಡಿಸಿದ  $\alpha$  ಮತ್ತು  $\beta$  ಕಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ,

- (A) 3, 3  
 (B) 6, 4  
 (C) 6, 0  
 (D) 4, 6

Space For Rough Work

- 14.** An object with mass 5 kg is acted upon by a force,  $\vec{F} = (-3\hat{i} + 4\hat{j})$  N. If its initial velocity at  $t = 0$  is  $\vec{v} = (6\hat{i} - 12\hat{j})$  ms $^{-1}$ , the time at which it will just have a velocity along y-axis is
- (A) 5 s  
 (B) 10 s  
 (C) 2 s  
 (D) 15 s
- 15.** During inelastic collision between two objects, which of the following quantity always remains conserved ?
- (A) Total kinetic energy  
 (B) Total mechanical energy  
 (C) Total linear momentum  
 (D) Speed of each body
- 16.** In Rutherford experiment, for head-on collision of  $\alpha$ -particles with a gold nucleus, the impact parameter is
- (A) zero  
 (B) of the order of  $10^{-14}$  m  
 (C) of the order of  $10^{-10}$  m  
 (D) of the order of  $10^{-6}$  m
- 17.** Frequency of revolution of an electron revolving in  $n^{\text{th}}$  orbit of H-atom is proportional to
- (A)  $\frac{1}{n^2}$   
 (B)  $n$   
 (C)  $n$  independent of  $n$   
 (D)  $\frac{1}{n^3}$
- 18.** A hydrogen atom in ground state absorbs 10.2 eV of energy. The orbital angular momentum of the electron is increased by
- (A)  $1.05 \times 10^{-34}$  Js  
 (B)  $2.11 \times 10^{-34}$  Js  
 (C)  $3.16 \times 10^{-34}$  Js  
 (D)  $4.22 \times 10^{-34}$  Js
- 19.** The end product of decay of  ${}_{90}^{\text{Th}}\text{Th}^{232}$  is  ${}_{82}^{\text{Pb}}\text{Pb}^{208}$ . The number of  $\alpha$  and  $\beta$  particles emitted are respectively
- (A) 3, 3  
 (B) 6, 4  
 (C) 6, 0  
 (D) 4, 6

---

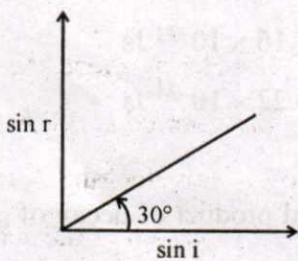
Space For Rough Work

---

20. ಎರಡು ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳನ್ನು  $10 \text{ nm}$  ದೂರದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ.  $F_n$  ಮತ್ತು  $F_e$  ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾಯಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲಗಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ,

- (A)  $F_e = F_n$   
 (B)  $F_e \gg F_n$   
 (C)  $F_e \ll F_n$   
 (D)  $F_e$  ಮತ್ತು  $F_n$  ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪಳ್ಪ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುತ್ತದೆ.

21. ಒಂದು ಪಾರದರ್ಶಕ ಮಾರ್ಘಮದಲ್ಲಿ  $i$  ಮತ್ತು  $r$  ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯೂಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದೆ. ನಿರ್ವಾತದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ  $c$  ಆಗಿದೆ. ಮಾರ್ಘಮದ ಬ್ರಿಲಿಸ್ಪಾರ್ ಕೋನ



- (A)  $30^\circ$   
 (B)  $45^\circ$   
 (C)  $60^\circ$   
 (D)  $90^\circ$

22. ಲ ತರಂಗದೂರವಿರುವ ಏಕವರ್ಣೀಯ ಬೆಳಕನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಂಗನ ಸೀಳಣಂಡಿ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪರದೆಯ ಮೇಲೆ ಪಥ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಲ ಇದ್ದಾಗ ಬೆಳಕಿನ ತೀವ್ರತೆಯ  $K$  ಆಗಿದೆ. ಪಥದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು  $\frac{\lambda}{3}$  ಆದಾಗ ಬೆಳಕಿನ ತೀವ್ರತೆಯು,

- (A)  $K$   
 (B)  $\frac{K}{4}$   
 (C)  $4K$   
 (D)  $2K$

23.  $6000 \text{ \AA}$  ತರಂಗ ದೂರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರದ ಕಾಫ್ಲರ್ ಪರಿಣಾಮದಿಂದಾಗಿ  $0.1 \text{ \AA}$  ದಷ್ಟು ತರಂಗದೂರದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮಿಂದ ದೂರ ಸರಿಯುತ್ತಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರದ ವೇಗವು,

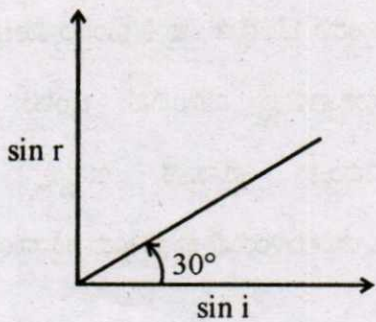
- (A)  $25 \text{ km/s}$   
 (B)  $10 \text{ km/s}$   
 (C)  $5 \text{ km/s}$   
 (D)  $20 \text{ km/s}$

Space For Rough Work

20. Two protons are kept at a separation of 10 nm. Let  $F_n$  and  $F_e$  be the nuclear force and the electromagnetic force between them

- (A)  $F_e = F_n$
- (B)  $F_e \gg F_n$
- (C)  $F_e \ll F_n$
- (D)  $F_e$  and  $F_n$  differ only slightly

21. A transparent medium shows relation between  $i$  and  $r$  as shown. If the speed of light in vacuum is  $c$  the Brewster angle for the medium is



- (A)  $30^\circ$
- (B)  $45^\circ$
- (C)  $60^\circ$
- (D)  $90^\circ$

22. In Young's double slit experiment, using monochromatic light of wavelength  $\lambda$ , the intensity of light at a point on the screen where path difference is  $\lambda$  is  $K$  units. The intensity of light at a point where path difference is  $\frac{\lambda}{3}$  is

- (A)  $K$
- (B)  $\frac{K}{4}$
- (C)  $4K$
- (D)  $2K$

23. Due to Doppler's effect the shift in wavelength observed is  $0.1 \text{ \AA}$  for a star producing wavelength  $6000 \text{ \AA}$ . Velocity of recession of the star will be

- (A)  $25 \text{ km/s}$
- (B)  $10 \text{ km/s}$
- (C)  $5 \text{ km/s}$
- (D)  $20 \text{ km/s}$

Space For Rough Work

### **Space For Rough Work**

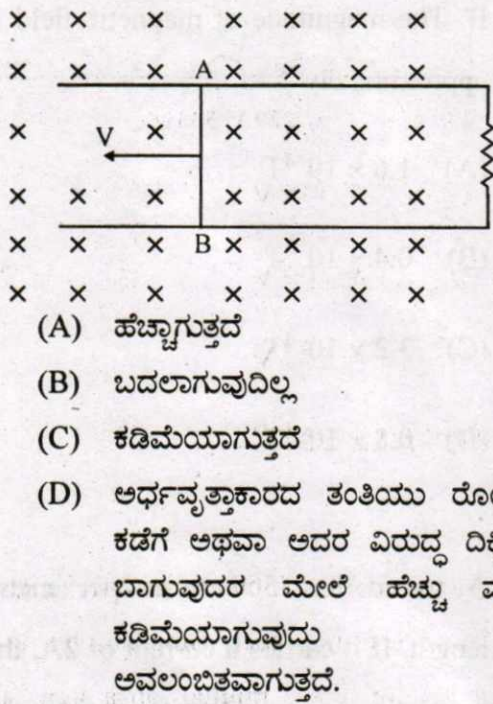


- 24.** An electron is moving with an initial velocity  $\vec{V} = V_0 \hat{i}$  and is in a uniform magnetic field  $\vec{B} = B_0 \hat{j}$ . Then its de Broglie wavelength
- remains constant
  - increases with time
  - decreases with time
  - increase and decreases periodically
- 25.** Light of certain frequency and intensity incident on a photosensitive material causes photoelectric effect. If both the frequency and intensity are doubled, the photoelectric saturation current becomes
- quadrupled
  - doubled
  - halved
  - unchanged
- 26.** A magnetic needle has a magnetic moment of  $5 \times 10^{-2} \text{ Am}^2$  and moment of inertia  $8 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$ . It has a period of oscillation of 2s in a magnetic field  $\vec{B}$ . The magnitude of magnetic field is approximately
- $1.6 \times 10^{-4} \text{ T}$
  - $0.4 \times 10^{-4} \text{ T}$
  - $3.2 \times 10^{-4} \text{ T}$
  - $0.8 \times 10^{-4} \text{ T}$
- 27.** A toroid has 500 turns per metre length. If it carries a current of 2A, the magnetic energy density inside the toroid is
- $0.628 \text{ J/m}^3$
  - $0.314 \text{ J/m}^3$
  - $6.28 \text{ J/m}^3$
  - $3.14 \text{ J/m}^3$

---

**Space For Rough Work**

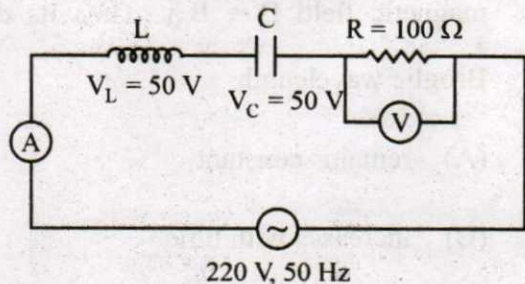
28. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ. ಸ್ಥಿರವಾದ ತಂತಿಗಳ ಮೇಲೆ AB ತಂತಿಯು ಸ್ಥಿರ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಸಿದೆ ಒಂದು ವೇಳೆ AB ತಂತಿಯನ್ನು ಅಧಿಕ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ತಂತಿಯಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಿದಾಗ ಪ್ರೀರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಪರಿಮಾಣವು,



29. ಪರಿಷ್ಯಾಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಆವರ್ತನವು 50 Hz. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ rms ಬೆಲೆಯಿಂದ ಗರಿಷ್ಟ ಬೆಲೆಗೆ ತಲುಪಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಿವ ಕೆನಿಷ್ಟ ಕಾಲಾವಕಾಶವು,

- (A)  $5 \times 10^{-3} \text{ s}$   
(B)  $2.5 \times 10^{-3} \text{ s}$   
(C)  $0.02 \text{ s}$   
(D)  $10 \times 10^{-3} \text{ s}$

30. ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ನಂಡಲದಲ್ಲಿ ಅವುಟರ್ ಹಾಗೂ ವೋಲ್ವ್ ಮೀಟರ್‌ನ ರೀಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ,



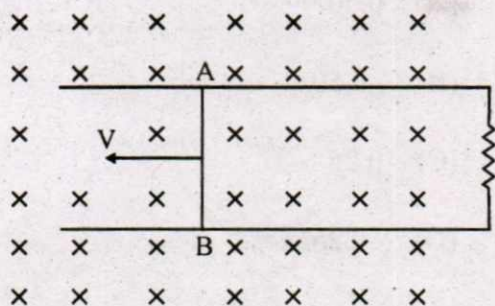
- (A) 1.2 A, 120 V  
(B) 1.5 A, 100 V  
(C) 2.7 A, 220 V  
(D) 2.2 A, 220 V

31. ಪೂರಂಭದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾಂತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಕಣಗಳು ಒಂದಕ್ಕೂಂದು ಪರಸ್ಪರ ಆಕಷಿಫೆಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಜವವು v ಮತ್ತು  $2v$  ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರಾಶಿಕೇಂದ್ರದ ಜವವು,

- (A)  $2v$   
(B) ಶೈವ್ಯ  
(C)  $1.5 v$   
(D)  $v$

Space For Rough Work

28. Consider the situation given in figure. The wire AB is slid on the fixed rails with a constant velocity. If the wire AB is replaced by a semicircular wire, the magnitude of the induced current will

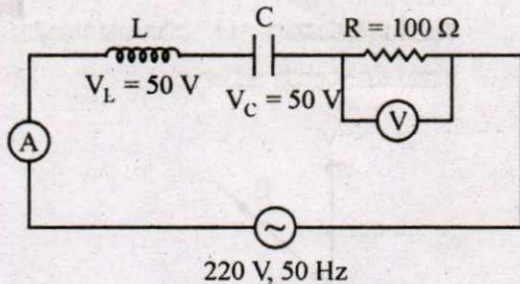


- (A) increase
- (B) remain same
- (C) decrease
- (D) increase or decrease depending on whether the semicircle bulges towards the resistance or away from it

29. The frequency of an alternating current is 50 Hz. What is the minimum time taken by current to reach its peak value from rms value?

- (A)  $5 \times 10^{-3}$ s
- (B)  $2.5 \times 10^{-3}$ s
- (C) 0.02s
- (D)  $10 \times 10^{-3}$ s

30. The readings of ammeter and voltmeter in the following circuit are respectively



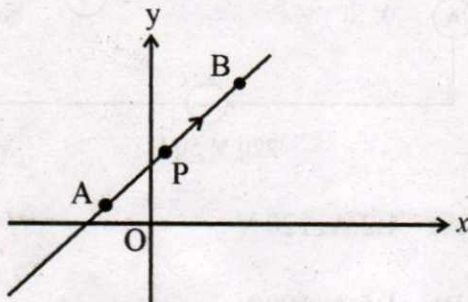
- (A) 1.2 A, 120 V
- (B) 1.5 A, 100 V
- (C) 2.7 A, 220 V
- (D) 2.2 A, 220 V

31. Two particles which are initially at rest move towards each other under the action of their mutual attraction. If their speeds are  $v$  and  $2v$  at any instant, then the speed of center of mass of the system is,

- (A)  $2v$
- (B) Zero
- (C)  $1.5 v$
- (D)  $v$

Space For Rough Work

32. ಒಂದು ಕಣವು ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಸಮರೂಪಿ ಚಲನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತಿದೆ. A ದಿಂದ B ವರೆಗೆ ಚಲಿಸುವಾಗ, 'O' ಮೂಲಬಿಂದುವಿನ ಸುತ್ತ ಕಣದ ಕೋನೀಯ ಅವೇಗವು,

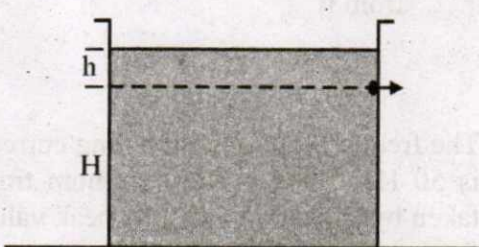


- (A) ಹೆಚ್ಚಿಗೆತ್ತದೆ  
 (B) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ  
 (C) ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ  
 (D) ಮೊದಲು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ನಂತರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
33. ಉಪಗ್ರಹವೊಂದು ಭೂಮಿಯ ಸಮೀಪದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುತ್ತಿದ್ದು ಆದರ ಚಲನ ಶಕ್ತಿಯು K ಇರುವುದು. ಭೂಮಿಯ ಗುರುತ್ವ ಬಲದಿಂದ ಹೊರಬರಲು ಆದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕ್ಷಿಫ್ರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಚಲನ ಶಕ್ತಿಯು,
- (A) K  
 (B) 2K  
 (C)  $\sqrt{3}K$   
 (D)  $2\sqrt{2}K$

34. ಒಂದು ತಂತಿಯ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿಟ್ಟು ಎಳೆಯಲಾಗಿದೆ. ಆ ತಂತಿಯ ವಸ್ತುವಿನ ಪಾಯನ್ನ ಅನುಪಾತವು,

- (A) 0.50  
 (B) -0.50  
 (C) 0.25  
 (D) -0.25

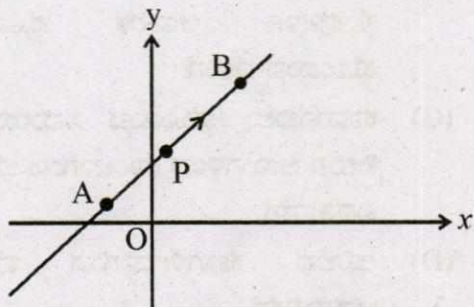
35. ನೀರನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಸಿಲಿಂಡರ್ ಆಕಾರದ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ತಳದಿಂದ 8 cm ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದೂರದ ಮೇಲ್ಪದರಿನಿಂದ 2 cm ಕೆಳಗೆ ಒಂದು ರಂಧ್ರವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ನೀರು ನೆಲವನ್ನು ತಲುಪುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ಚಲಿಸುವ ಗರಿಷ್ಟ ಕ್ಷತ್ತಿಜೀಯ ದೂರ,



- (A) 8 cm  
 (B)  $4\sqrt{2}$  cm  
 (C) 4 cm  
 (D) 6 cm

Space For Rough Work

32. A particle is moving uniformly along a straight line as shown in the figure. During the motion of the particle from A to B , the angular momentum of the particle about 'O'

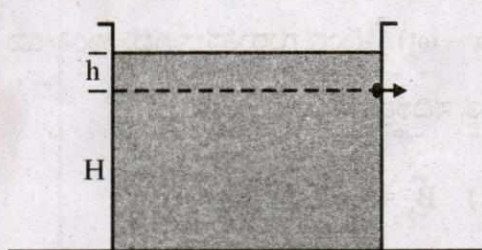


- (A) increases
- (B) decreases
- (C) remains constant
- (D) first increases then decreases

33. A satellite is orbiting close to the earth and has a kinetic energy K. The minimum extra kinetic energy required by it to just overcome the gravitational pull of the earth is
- (A) K
  - (B) 2K
  - (C)  $\sqrt{3}K$
  - (D)  $2\sqrt{2}K$

34. A wire is stretched such that its volume remains constant. The Poisson's ratio of the material of the wire is
- (A) 0.50
  - (B) -0.50
  - (C) 0.25
  - (D) -0.25

35. A cylindrical container containing water has a small hole at height of  $H = 8$  cm from the bottom and at a depth of 2 cm from the top surface of the liquid. The maximum horizontal distance travelled by the water before it hits the ground ( $x$ ) is



- (A) 8 cm
- (B)  $4\sqrt{2}$  cm
- (C) 4 cm
- (D) 6 cm

Space For Rough Work

36. L ಪ್ರೇರಕತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಪ್ರೇರಕವನ್ನು R ರೋಧಿಸಿರುವ ರೋಧಕಕ್ಕೆ ಪಂಕ್ತಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟು ಇ ಅವರ್ತನೆ ಇರುವ ಆಕರ್ತೆ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ಸಂಡಲದಿಂದ ಹೊರಸೂಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು

(A)  $\frac{R^2 + \omega^2 L^2}{V}$

(B)  $\frac{V^2 R}{R^2 + \omega^2 L^2}$

(C)  $\frac{V}{R^2 + \omega^2 L^2}$

(D)  $\frac{V^2 R}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}}$

37. x-ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತಿಯ ಅಲೆಗಳು ಚಲಿಸುತ್ತಿವೆ. ವಿದ್ಯುತ್ತಾ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು  $\vec{E}_y = E_0 \sin(kx - \omega t) \hat{j}$  ದಿಂದ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಾಂತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಸದಿತದ ಸರಿಯಾದ ಉಕ್ಕಿಯು,

(A)  $\vec{B}_y = E_0 C \sin(kx - \omega t) \hat{j}$

(B)  $\vec{B}_z = E_0 C \sin(kx - \omega t) \hat{k}$

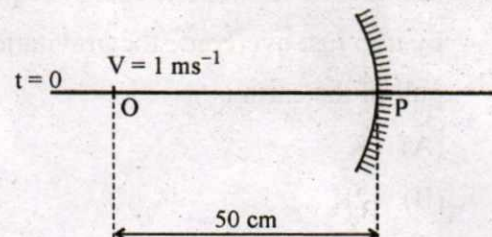
(C)  $\vec{B}_y = \frac{E_0}{C} \sin(kx - \omega t) \hat{j}$

(D)  $\vec{B}_z = \frac{E_0}{C} \sin(kx - \omega t) \hat{k}$

38. ಅಯಾನೋಸೈಯರ್‌ದಿಂದ ಪ್ರತಿಫಲನಗೊಳ್ಳುವ ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ತಾನವ \_\_\_\_\_ ಸಾದ್ಯತ್ವವಾಗಿದೆ.

- (A) ಸಮತಲದರ್ವಣಾದಿಂದ ಪ್ರತಿಫಲನಗೊಳ್ಳುವ ಬೆಳಕಿಗೆ  
 (B) ಮಿರ್ಜ್‌ ಫಾಟಿಸ್‌ವಾಗ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ ಹೊಂದುವ ಬೆಳಕಿಗೆ  
 (C) ಕಾಮನಬಿಲ್ಲು ಮೂಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಆಳಂಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬೆಳಕಿನ ವಿವರಗೆಗೆ  
 (D) ಅನಿಲದ ಕಣಗಳಿಂದಾಗುವ ಬೆಳಕಿನ ಚರ್ಚರುವಿಕೆಗೆ

39. 25 cm ನಾಭಿ ದೂರವಿರುವ ನಿಮ್ಮ ದರ್ವಣಾದ ಅಕ್ಷದ ಮೇಲೆ ಧ್ವನಿದೆಡೆಗೆ ಬಿಂದು ರೂಪಿ ವಸ್ತುವೊಂದು ಸಮರೂಪ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಸ್ತುವಿನ ಜವಾಬ್ದಿ  $1 \text{ ms}^{-1}$  ಇರುತ್ತದೆ.  $t = 0$ , ಇರುವಾಗ ವಸ್ತುವಿನ ದೂರವು ದರ್ವಣಾದಿಂದ 50 cm ದೂರದಲ್ಲಿದೆ.  $t = 0$  ಮತ್ತು  $t = 0.25 \text{ s}$  ನಡುವಿನ ಆವಧಿಯಲ್ಲಿ ದರ್ವಣಾದಿಂದುಂಟಾದ ಬಿಂಬದ ಸರಾಸರಿ ವೇಗವು,



- (A)  $40 \text{ cm s}^{-1}$  (B)  $20 \text{ cm s}^{-1}$   
 (C) ಶಂಕ್ವ (D) ಅನಂತ

Space For Rough Work

36. An inductor of inductance L and resistor R are joined together in series and connected by a source of frequency  $\omega$ . The power dissipated in the circuit is

(A)  $\frac{R^2 + \omega^2 L^2}{V}$

(B)  $\frac{V^2 R}{R^2 + \omega^2 L^2}$

(C)  $\frac{V}{R^2 + \omega^2 L^2}$

(D)  $\frac{V^2 R}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}}$

37. An electromagnetic wave is travelling in x-direction with electric field vector given by,

$\vec{E}_y = E_0 \sin(kx - \omega t) \hat{j}$ . The correct expression for magnetic field vector is

(A)  $\vec{B}_y = E_0 C \sin(kx - \omega t) \hat{j}$

(B)  $\vec{B}_z = E_0 C \sin(kx - \omega t) \hat{k}$

(C)  $\vec{B}_y = \frac{E_0}{C} \sin(kx - \omega t) \hat{j}$

(D)  $\vec{B}_z = \frac{E_0}{C} \sin(kx - \omega t) \hat{k}$

38. The phenomenon involved in the reflection of radio-waves by ionosphere is similar to

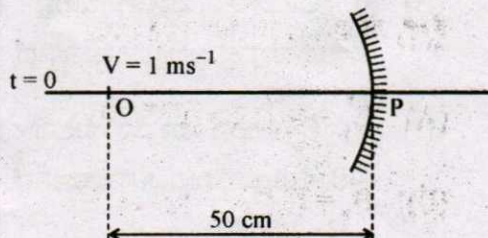
(A) reflection of light by plane mirror

(B) total internal reflection of light in air during a mirage

(C) dispersion of light by water molecules during the formation of a rainbow

(D) scattering of light by air particles

39. A point object is moving uniformly towards the pole of a concave mirror of focal length 25 cm along its axis as shown below. The speed of the object is  $1 \text{ ms}^{-1}$ . At  $t = 0$ , the distance of the object from the mirror is 50 cm. The average velocity of the image formed by the mirror between time  $t = 0$  and  $t = 0.25 \text{ s}$  is :



(A)  $40 \text{ cm s}^{-1}$

(B)  $20 \text{ cm s}^{-1}$

(C) Zero

(D) Infinity

Space For Rough Work

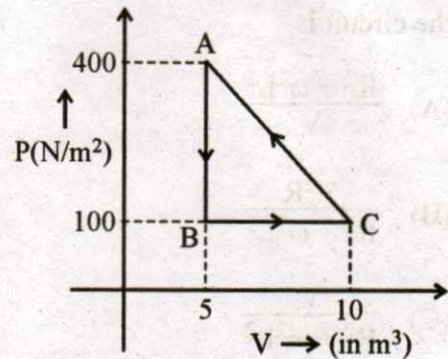
40. ಒಂದು ಅಶ್ರುಗದ ಕನಿಷ್ಠ ವಿಚಲನೆ  $38^\circ$  ಆಗಿದೆ.  $42^\circ$  ಅಥವಾ  $62^\circ$  ಕೋನದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕು ಅಶ್ರುಗದ ಮೇಲೆ ಪತನವಾದಾಗ ವಿಚಲತೆಯು  $44^\circ$  ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಬೆಳಕು ಕನಿಷ್ಠ ವಿಚಲತೆ ಹೊಂದಿದಾಗ ಬೆಳಕಿನ ಪತನ ಕೋನವೆಷ್ಟು?

- (A)  $30^\circ$
- (B)  $40^\circ$
- (C)  $49^\circ$
- (D)  $60^\circ$

41. ಅಲುಮಿನಿಯಮ್ ಗೋಲವೊಂದನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (A)  $0^\circ\text{C}$  ನೀರಿನ ಪ್ರಾಫನ ಬಲವು  $4^\circ\text{C}$  ನೀರಿನ ಪ್ರಾಫನ ಬಲಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.
- (B)  $0^\circ\text{C}$  ನೀರಿನ ಪ್ರಾಫನ ಬಲವು  $4^\circ\text{C}$  ನೀರಿನ ಪ್ರಾಫನ ಬಲಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.
- (C)  $0^\circ\text{C}$  ನೀರಿನ ಪ್ರಾಫನ ಬಲವು  $4^\circ\text{C}$  ನೀರಿನ ಪ್ರಾಫನ ಬಲವು ಸಮಾಗಿವೆ.
- (D)  $4^\circ\text{C}$  ನೀರಿನ ಪ್ರಾಫನ ಬಲವು ಗೋಲದ ಶ್ರೀಜ್ಞದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಯಾವುದೂ ಆಗಿರಬಹುದು.

42. ಚತುರಳೀ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಉಪ್ಪುಗಳಿ ವಿಝಾನದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದು ABC ಚಕ್ರೀಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಆಪ್ತುಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಎಸುಗುವ ಕೆಲಸವು,



- (A) 750 J
- (B) -1250 J
- (C) -750 J
- (D) 1250 J

43.  $27^\circ\text{C}$  ಯ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಮೋಲ O<sub>2</sub> ಅನಿಲವನ್ನು ಸ್ಥಿರ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿಟ್ಟು ಉಪ್ಪುತ್ತಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅನಿಲದ ಗಾತ್ರವನ್ನು ದ್ವಿರೂಪಿಸಲು ನೀಡಬೇಕಾದ ತಕ್ಷಿಯು

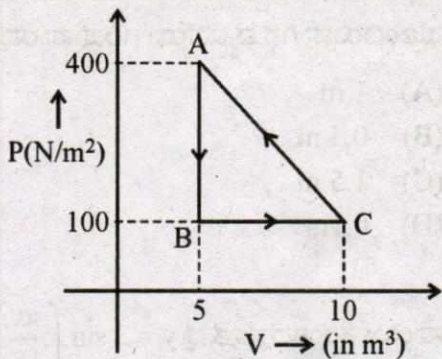
- (A) ಶೊನ್ಯ
- (B) 450 R
- (C) 750 R
- (D) 1050 R

Space For Rough Work

40. A certain prism is found to produce a minimum deviation of  $38^\circ$ . It produces a deviation of  $44^\circ$  when the angle of incidence is either  $42^\circ$  or  $62^\circ$ . What is the angle of incidence when it is undergoing minimum deviation ?
- $30^\circ$
  - $40^\circ$
  - $49^\circ$
  - $60^\circ$

41. An aluminium sphere is dipped into water. Which of the following is true ?
- Buoyancy will be less in water at  $0^\circ\text{C}$  than that in water at  $4^\circ\text{C}$
  - Buoyancy will be more in water at  $0^\circ\text{C}$  than that in water at  $4^\circ\text{C}$
  - Buoyancy in water at  $0^\circ\text{C}$  will be same as that in water at  $4^\circ\text{C}$
  - Buoyancy may be more or less in water at  $4^\circ\text{C}$  depending on the radius of the sphere

42. A thermodynamic system undergoes a cyclic process ABC as shown in the diagram. The work done by the system per cycle is



- 750 J
- 1250 J
- 750 J
- 1250 J

43. One mole of  $\text{O}_2$  gas is heated at constant pressure starting at  $27^\circ\text{C}$ . How much energy must be added to the gas as heat to double its volume ?
- Zero
  - 450 R
  - 750 R
  - 1050 R

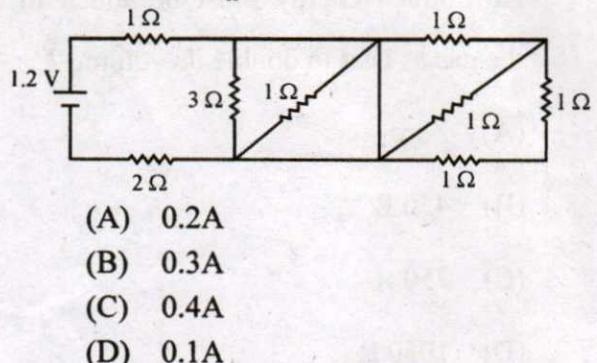
---

Space For Rough Work

44. ಲಂಬ ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ ಸರಳ ಸಂಗತ ಚಲನೆಯನ್ನು (SHM) ಹೊಂದಿರುವ ಆದುಬೆಣೆಯ ಕಂಪನಾಂಕವು  $0.5 \text{ Hz}$  ಇರುತ್ತದೆ.  $10 \text{ kg}$  ರಾಶಿಯಿರುವ ಚಪ್ಪಡೆಯನ್ನು ಆದುಬೆಣೆಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಚಪ್ಪಡೆಯು ಆದುಬೆಣೆಯ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವಾಗಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಗರಿಷ್ಟ ಪಾರಪ್ತ
- (A)  $1 \text{ m}$   
 (B)  $0.5 \text{ m}$   
 (C)  $1.5 \text{ m}$   
 (D)  $0.1 \text{ m}$

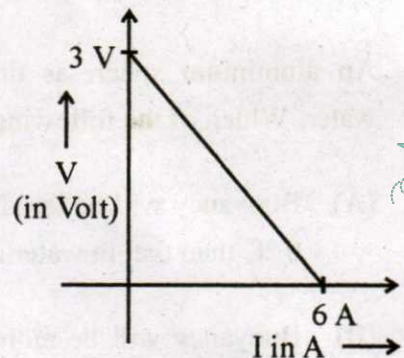
45. ಸ್ಥಾಯೀ ತರಂಗದ ಸೂತ್ರವು  $y = 2 \sin\left(\frac{\pi x}{15}\right) \cos(48\pi t)$ . ಒಂದು ನೋಡ್ ಮತ್ತು ಅದರ ನಂತರ ಬರುವ ವೇದಲಿನ ಆಂಟಿ ನೋಡ್‌ಗಿರುವ ಅಂತರ
- (A) 7.5 units  
 (B) 1.5 units  
 (C) 22.5 units  
 (D) 30 units

46. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಳದಲ್ಲಿ  $2\Omega$  ರೋಧಕದ ಮೂಲಕ ಪ್ರವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಎಷ್ಟು?



47. ಕಿರುವಿಕ್ಕಾ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಯಮವು \_\_\_\_\_  
 ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.
- (A) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಸಾಂಪ್ರದೇಯ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು  
 (B) ಶಕ್ತಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನಿಯಮವನ್ನು  
 (C) ಸಂವೇಗ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನಿಯಮವನ್ನು  
 (D) ವಿದ್ಯುದಾವೇಶ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನಿಯಮವನ್ನು

48. ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶದ ಧ್ವನಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭಾಗ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿದಾಗ ಆಗುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಅಲೇವಿದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ



ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶದ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಕ ಬಲ (emf) ಮತ್ತು ಅಂತರಿಕ ರೋಧವು

- (A)  $3\text{V}, 2\Omega$   
 (B)  $3\text{V}, 0.5\Omega$   
 (C)  $6\text{V}, 2\Omega$   
 (D)  $6\text{V}, 0.5\Omega$

Space For Rough Work

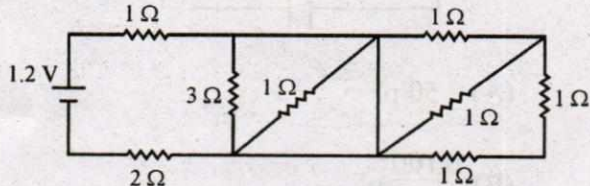
44. A piston is performing S.H.M. in the vertical direction with a frequency of 0.5 Hz. A block of 10 kg is placed on the piston. The maximum amplitude of the system such that the block remains in contact with the piston is

(A) 1 m  
 (B) 0.5 m  
 (C) 1.5 m  
 (D) 0.1m

45. The equation of a stationary wave is  $y = 2 \sin\left(\frac{\pi x}{15}\right) \cos(48\pi t)$ . The distance between a node and its next antinode is

(A) 7.5 units  
 (B) 1.5 units  
 (C) 22.5 units  
 (D) 30 units

46. In the given circuit, the current through  $2\Omega$  resistor is

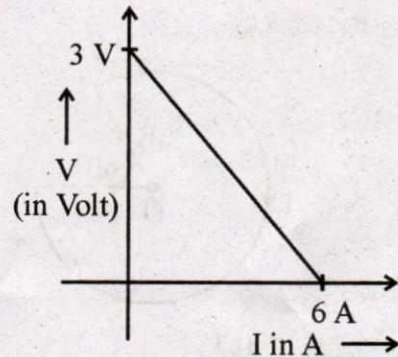


(A) 0.2A  
 (B) 0.3A  
 (C) 0.4A  
 (D) 0.1A

47. Kirchhoff's junction rule is a reflection of

(A) Conservation of current density vector  
 (B) Conservation of energy  
 (C) Conservation of momentum  
 (D) Conservation of charges

48. The variation of terminal potential difference (V) with current flowing through a cell is as shown



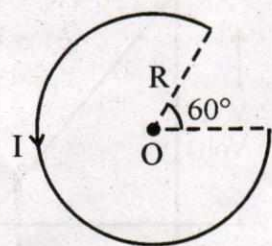
The emf and internal resistance of the cell are

(A) 3V,  $2\Omega$   
 (B) 3V,  $0.5\Omega$   
 (C) 6V,  $2\Omega$   
 (D) 6V,  $0.5\Omega$

Space For Rough Work

49. ಪೂರ್ಣಸ್ವಿಯೋಮೀಟರ್ ಪ್ರಯೋಗವೊಂದರಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶವನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದಾಗ 240 cm ಉದ್ದಕೆ ಸಮತೋಲಿತ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.  $2\Omega$  ರೋಧವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶಕೆ ಸಮಾನಾಂತರ ಬಂಧದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಸಮತೋಲಿತ ಸ್ಥಿತಿಯ ಉದ್ದವು 120 cm ಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶದ ಅಂತರಿಕ ರೋಧವು,
- (A)  $4\Omega$   
 (B)  $2\Omega$   
 (C)  $1\Omega$   
 (D)  $0.5\Omega$

50. ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ, 'O' ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವು

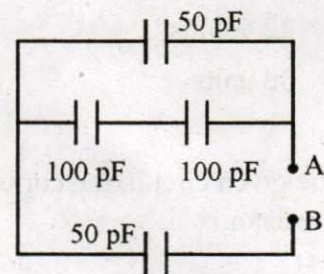


- (A)  $\frac{7}{14} \frac{\mu_0 I}{R}$   
 (B)  $\frac{5}{12} \frac{\mu_0 I}{R}$   
 (C)  $\frac{3}{10} \frac{\mu_0 I}{R}$   
 (D)  $\frac{\mu_0 I}{12R}$

51. ಎರಡು ಲೋಹದ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು 2 cm ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ ಲೋಹದ ಹಾಳೆಗಳ ನಡುವಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವವು -10 V ಮತ್ತು +30 V ಇರುತ್ತದೆ. ಆ ಎರಡು ಲೋಹದ ಹಾಳೆಗಳ ನಡುವಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರವು,

- (A) 500 V/m  
 (B) 1000 V/m  
 (C) 2000 V/m  
 (D) 3000 V/m

52. A ಮತ್ತು B ಗಳ ನಡುವಿನ ಸಮಾನ ಧಾರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು



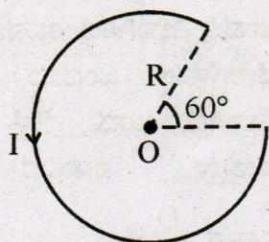
- (A) 50 pF  
 (B)  $\frac{100}{3}$  pF  
 (C) 150 pF  
 (D) 300 pF

Space For Rough Work

49. In a potentiometer experiment, the balancing point with a cell is at a length 240 cm. On shunting the cell with a resistance of  $2\Omega$ , the balancing length becomes 120 cm. The internal resistance of the cell is

- (A)  $4\Omega$
- (B)  $2\Omega$
- (C)  $1\Omega$
- (D)  $0.5\Omega$

50. The magnetic field at the centre 'O' in the given figure is

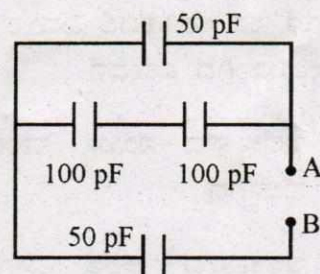


- (A)  $\frac{7 \mu_0 I}{14 R}$
- (B)  $\frac{5 \mu_0 I}{12 R}$
- (C)  $\frac{3 \mu_0 I}{10 R}$
- (D)  $\frac{\mu_0 I}{12R}$

51. Two metal plates are separated by 2 cm. The potentials of the plates are - 10 V and + 30 V. The electric field between the two plates is

- (A) 500 V/m
- (B) 1000 V/m
- (C) 2000 V/m
- (D) 3000 V/m

52. The equivalent capacitance between A and B is,



- (A) 50 pF
- (B)  $\frac{100}{3}$  pF
- (C) 150 pF
- (D) 300 pF

Space For Rough Work

53. C ಧಾರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿರುವ ಧಾರಕವನ್ನು Q ವಿದ್ಯುದಾವೇಶದಿಂದ ವಿದ್ಯುದಾವಿಷ್ಟ್ರೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. 2C ಧಾರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿರುವ ವಿದ್ಯುದಾವಿಷ್ಟ್ರೋಜಿಸದ ಧಾರಕವನ್ನು ಮೊದಲ ಧಾರಕಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಬಂಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈಗ ಧಾರಕಗಳ ಮೇಲಿರುವ ವಿದ್ಯುದಾವೇಶಗಳು,

(A)  $\frac{Q}{2}, \frac{Q}{2}$

(B)  $\frac{Q}{4}, \frac{3Q}{4}$

(C)  $\frac{Q}{3}, \frac{2Q}{3}$

(D)  $\frac{Q}{5}, \frac{4Q}{5}$

54. ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್‌ದ ಅಲೆತ ವೇಗವು ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್‌ದ ವಿದ್ಯುದಾವೇಶವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಸಹ ಲೋಹದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು ಗಣಿತೀಯವಾಗಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ

(A) ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್‌ದ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಂದೃತೆ ಬಹು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

(B) ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್‌ದ ಅಲೆತ ವೇಗವು ಬಹು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

(C) ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್‌ದ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಂದೃತೆಯು ತಾಪಮಾನದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ.

(D) ವಿಶ್ವಾಂತ ಕಾಲ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ (ರಿಲ್ಯೂಕ್ಸೇಶನ್ ಸಮಯ)

55. ಮೂರು ತಾಮ್ರದ ತಂತ್ರಿಯ ರಾಶಿಗಳ ಅನುಪಾತವು 1:3:5 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉದ್ದ್ವದ ಅನುಪಾತವು 5:3:1. ಹಾಗಾದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಧದ ಅನುಪಾತವು,

(A) 1:3:5

(B) 5:3:1

(C) 1:15:125

(D) 125:15:1

56. 2Q ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುದಾವೇಶವನ್ನು  $q_1$  ಮತ್ತು  $q_2$  ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸಿದೆ. ತದನಂತರ ಎರಡೂ ವಿದ್ಯುದಾವೇಶಗಳನ್ನು ಒಂದಪ್ಪು ಅಂತರದಲ್ಲಿ ದೂರವಿರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಆ ಎರಡು ವಿದ್ಯುದಾವೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಬಲವು

ಅತ್ಯಧಿಕವಾದಾಗ,  $\frac{Q}{q_1} = \underline{\hspace{2cm}}$

(A) 4

(B) 2

(C) 1

(D) 0.5

Space For Rough Work

53. A capacitor of capacitance C charged by an amount Q is connected in parallel with an uncharged capacitor of capacitance 2C. The final charges on the capacitors are

(A)  $\frac{Q}{2}, \frac{Q}{2}$

(B)  $\frac{Q}{4}, \frac{3Q}{4}$

(C)  $\frac{Q}{3}, \frac{2Q}{3}$

(D)  $\frac{Q}{5}, \frac{4Q}{5}$

54. Though the electron drift velocity is small and electron charge is very small, a conductor can carry an appreciably large current because

(A) electron number density is very large

(B) drift velocity of electron is very large

(C) electron number density depends on temperature

(D) relaxation time is small

55. Masses of three wires of copper are in the ratio 1:3:5 and their lengths are in the ratio 5:3:1. The ratio of their electrical resistance are

(A) 1:3:5

(B) 5:3:1

(C) 1:15:125

(D) 125:15:1

56. A certain charge  $2Q$  is divided at first into two parts  $q_1$  and  $q_2$ . Later the charges are placed at a certain distance. If the force of interaction between two charges is maximum then

$$\frac{Q}{q_1} = \text{_____}.$$

(A) 4

(B) 2

(C) 1

(D) 0.5

---

### Space For Rough Work

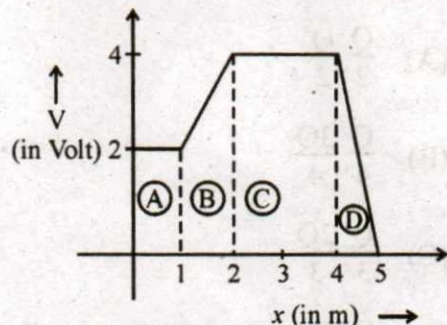
57.  $m$  ದ್ವಾರಾ ಇರುವ ಮತ್ತು  $q$  ವಿದ್ಯುದಾವೇಶ ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಕಣವನ್ನು ಸಮರೂಪಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ,  $E$  ದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲಾಂತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟು ಅನಂತರ ಅದನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.  $y$  ದೂರ ಚಲಿಸಿದ ನಂತರ ಅದು ಹೊಂದುವ ಚಲನ ಶಕ್ತಿಯು

- (A)  $qEy^2$
- (B)  $qE^2y$
- (C)  $qEy$
- (D)  $q^2Ey$

58. ಅಸಮರೂಪಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ದಿಘ್ಭವವನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆಗ ಆ ವಿದ್ಯುತ್ ದಿಘ್ಭವವು, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ

- (A) ಬಲ ಮತ್ತು ಭಾರಮಕವನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತದೆ.
- (B) ಬಲವನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಭಾರಮಕವನ್ನು ಅನುಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- (C) ಭಾರಮಕವನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಬಲವನ್ನಿಲ್ಲ.
- (D) ಬಲವನ್ನಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಭಾರಮಕವನ್ನಾಗಲೀ ಅನುಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

59. ವಿದ್ಯುದಿಭವವನ್ನು (V) ಉದ್ದದ ಫಲನವಾಗಿ ಆಲೆವಿದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ  $x$ -ಅಕ್ಷದ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ,  $E$  ಯ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದರೆ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?



- (A)  $E_A > E_B > E_C > E_D$
- (B)  $E_A = E_C$  and  $E_B < E_D$
- (C)  $E_B = E_D$  and  $E_A < E_C$
- (D)  $E_A < E_B < E_C < E_D$

60. ಒಂದಷ್ಟು ದೂರ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಎರಡು ವಿದ್ಯುದಾವೇಶಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ವಿದ್ಯುದಿಭವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ವಿದ್ಯುದಾವಿಷ್ಟ ಕಣಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿದ್ಯುದಿಭವ ಶಕ್ತಿಯ,

- (A) ಯಾವುದೇ ಸನ್ವೇಶದಲ್ಲಿಯೂ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
- (B) ಯಾವುದೇ ಸನ್ವೇಶದಲ್ಲಿಯೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- (C) ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು, ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಬಹುದು.
- (D) ಯಾವುದೇ ಒದಲಾವಣೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

Space For Rough Work

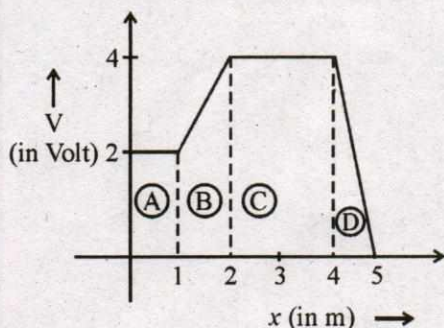
57. A particle of mass  $m$  and charge  $q$  is placed at rest in uniform electric field  $E$  and then released. The kinetic energy attained by the particle after moving a distance  $y$  is

- (A)  $qEy^2$
- (B)  $qE^2y$
- (C)  $qEy$
- (D)  $q^2Ey$

58. An electric dipole is kept in non-uniform electric field. It generally experiences

- (A) A force and torque
- (B) A force but not a torque
- (C) A torque but not a force
- (D) Neither a force nor a torque

59. The figure gives the electric potential  $V$  as a function of distance through four regions on  $x$ -axis. Which of the following is true for the magnitude of the electric field  $E$  in these regions ?



- (A)  $E_A > E_B > E_C > E_D$
- (B)  $E_A = E_C$  and  $E_B < E_D$
- (C)  $E_B = E_D$  and  $E_A < E_C$
- (D)  $E_A < E_B < E_C < E_D$

60. A system of two charges separated by a certain distance apart stores electrical potential energy. If the distance between them is increased, the potential energy of the system,

- (A) increases in any case
- (B) decreases in any case
- (C) may increase or decrease
- (D) remains the same

---

### Space For Rough Work

**Space For Rough Work**

**Space For Rough Work**



## COMMON ENTRANCE TEST-2019

DATE	SUBJECT	TIME	QUESTION BOOKLET	
30-04-2019	PHYSICS	10.30 AM TO 11.50 AM	VERSION CODE	SERIAL NUMBER
			A-1	
Total Duration	Maximum Time for Answering	Maximum Marks	Total No. of Questions	Mention Your CET Number
80 Minutes	70 Minutes	60	60	

**DOs:**

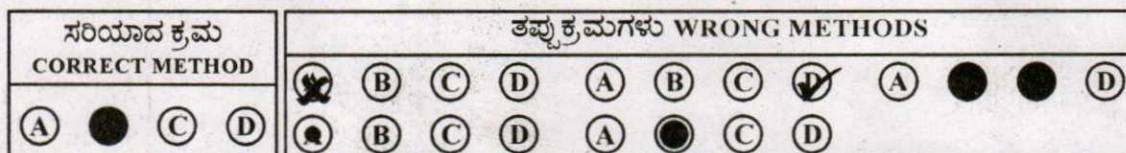
- Candidate must verify that the CET number and Name printed on the OMR Answer Sheet is tallying with the CET Number and Name printed on the Admission Ticket. Discrepancy if any, report to invigilator.
- This question booklet is issued to you by the invigilator after the 2<sup>nd</sup> bell i.e., after 10.30 am.
- Candidate must verify that the Version Code of this Question Booklet is tallying with the Version code on the OMR Answer Sheet. Discrepancy if any, report to invigilator.
- The Version Code and Serial Number of this question booklet should be entered on the Nominal Roll without any mistakes.
- Compulsorily sign at the bottom portion of the OMR answer sheet in the space provided.

**DON'TS:**

- THE TIMING AND MARKS PRINTED ON THE OMR ANSWER SHEET SHOULD NOT BE DAMAGED / MUTILATED / SPOILED.**
- The 3<sup>rd</sup> Bell rings at 10.40 am, till then:
  - Do not remove the seal present on the right hand side of this question booklet.
  - Do not look inside this question booklet or start answering on the OMR answer sheet.

**IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

- This question booklet contains 60 questions and each question will have one statement and four distractors. (Four different options / responses.)
- After the 3<sup>rd</sup> Bell is rung at 10.40 am, remove the paper seal on the right hand side of this question booklet and check that this booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items etc.. if so, get it replaced immedaitely by complete test booklet by showing it to Room Invigilator. Read each item and start answering on the OMR answer sheet.
- During the subsequent 70 minutes :
  - Read each question (item) carefully.
  - Choose one correct answer from out of the four available responses (options / responses) given under each question / item. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose **only one response** for each item.
  - Completely **darken / shade** the relevant circle with a **blue or black ink ballpoint pen against the question number on the OMR answer sheet.**



- Please note that even a minute unintended ink dot on the OMR answer sheet will also be recognized and recorded by the scanner. Therefore, avoid multiple markings of any kind on the OMR answer sheet.
- Use the space provided on each page of the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR answer sheet for the same.
- After the last bell is rung at 11.50 am, stop marking on the OMR answer sheet and affix your **left hand thumb impression** on the OMR answer sheet as per the instructions.
- Hand over the **OMR answer sheet** to the room invigilator as it is.
- After separating the top sheet (KEA Copy), the invigilator will return the bottom sheet replica (candidate's copy) to you to carry home for self-evaluation.
- Preserve the replica of the OMR answer sheet for a minimum period of **ONE year**.

**NOTE :** In case of any discrepancy between English and Kannada Versions, the English version will be taken as final.