

**ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಸಂಘ (ರಿ)**  
**Karnataka State Pre-University College Principals' Association (R)**

**ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಟಿಪ್ಸ್**

ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ್

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು, ಎಂ.ಎ.ಎಸ್ ಪಿಯು ಕಾಲೇಜು, ಬಿ.ಟಿ.ಎಂ. ಬಾವಣ್ಣ, ಬಿಂ - 76  
 ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕೆ.ಎ.ಪ.ಪು.ಕಾ.ಪು.ಸಂ (ರಿ), ಬಿಂ. ಬಿಂ : 944883643

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬಹಳ ಮಹತ್ವ ಪಡೆದಿದೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಐದು ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮಾರ್ಚ್ 9 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ 27ಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಎಂದಾಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಧಯ, ಆತಂಕ, ಉದ್ವೇಗ ಸಹಜ. ಇವುಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಂಡು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅತ್ಯವಿಶ್ವಾಸದಿಂದ ಎದುರಿಸಬೇಕೆಂಬುದು ನಮ್ಮ ಆಶಯ.

ಪರೀಕ್ಷೆ ಬಂತೆಂದರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕರಿಗೆ ಒತ್ತಡದ ಕಾಲ. ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕಠಿಣ ನೂರಾರು ಪಾಠಗಳು, ವಿಷಯಗಳು, ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಳಿ ಅನುಭವಿಸಿದ, ಮರೆತ ಹಾಗೂ ಪ್ಲಾಸಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಪಾಠ ಪ್ರವಚನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಒರೆಗೆ ಹಚ್ಚಲು ಕ್ಷಣಗಣನೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತಿದೆ. ವರ್ಷವಿಡೀ ಕಠಿಣ ಪಾಠಗಳನ್ನು/ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಮಾರ್ಗವೇ ಬರವಣಿಗೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲೆಂಬುದು ಎಲ್ಲರ ಆಶಯ.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷಾಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 'ಪರೀಕ್ಷೆ ಎಂಬ ಯುದ್ಧ'ಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧರಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಭವಿಷ್ಯದ ಕನಸುಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಿಕೊಂಡು, ತಂದೆ ತಾಯಿಯರ ಆಸೆ ಆಕಾಂಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಾಕಾರಗೊಳಿಸಲು, ತಮ್ಮ ರೋಲ್ ಮಾಡೆಲ್‌ಗಳ ಹಾದಿ ಹಿಡಿಯಲು, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು, ಆಕಾಂಕ್ಷಿಸುವುದರನ್ನು ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬರೆಯಲು ಪ್ರಯತ್ನ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಓದು ಬರಹಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಉತ್ತಮವಾಗಿರಲೆಂದು, ಪೋಷಕರ ಬೆಂಬಲ ಪ್ರೇರಣೆ ಸಿಗಲೆಂದು ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಮನೋಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಸಹಾಯವಾಗಲೆಂದು ಕೆಲವು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

**ಅಪವ್ಯವಿರುವ ಸಿದ್ಧತೆಗಳು:-**

1. ಸರಿಯಾದ ಮಾರ್ಗ (ರೈಟ್ ಅಪ್ರೋಚ್)
2. ಸರಿಯಾದ ಮನೋವೃತ್ತಿ (ರೈಟ್ ಆಟಿಟ್ಯೂಡ್)
3. ಸರಿಯಾದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ (ರೈಟ್ ಗೈಡೆನ್ಸ್)
4. ಸರಿಯಾದ ಪಠ್ಯ ಸಲಕರಣೆ (ರೈಟ್ ಸ್ಟಡಿ ಮಟೀರಿಯಲ್)
5. ಸರಿಯಾದ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಅಧ್ಯಯನ (ರೈಟ್ ಫೋಕಸ್ ಸ್ಟಡಿ)
6. ಸರಿಯಾದ ಸಮರ್ಪಣಾ ಅಧ್ಯಯನ (ರೈಟ್ ಡೆಡಿಕೇಟೆಡ್ ಸ್ಟಡಿ)
7. ಸರಿಯಾದ ಪರೀಕ್ಷಾ ತಯಾರಿ ರಣನೀತಿ (ರೈಟ್ ಪ್ರಿಪರೇಷನ್ ಸ್ಟ್ರಾಟಜಿ).

**ಪರೀಕ್ಷಾ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆಗೆ ದಶಸೂತ್ರಗಳು :-**

1. ಮಾನಸಿಕ ಸಿದ್ಧತೆ (ಪ್ರಿಪರೇಷನ್ ಆಫ್ ದಿ ಮೈಂಡ್) : ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ಹಾಗೂ ದೈಹಿಕವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
2. ಧನಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ (ಪಾಸಿಟೀವ್ ಥಿಂಕಿಂಗ್) : ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಿ ನಿಮ್ಮ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮಗೆ ನಂಬಿಕೆ ಇರಲಿ. ಒಳ್ಳೆಯ ವಿಷಯಗಳು, ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನ ಕೊಡಿ.
3. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುರಿ ಹೊಂದುವುದು (ಗೋಲ್ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್) : ಪರೀಕ್ಷಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆದಷ್ಟು ಓದು ಮತ್ತು ಬರವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುರಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ.
4. ದೃಢ ಆತ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸ (ಸೆಲ್ಫ್ ಕಾನ್ಫಿಡೆನ್ಸ್) : ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮಗೆ ಅತ್ಯವಿಶ್ವಾಸವಿರಲಿ. ಇದನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ.
5. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಪೇಕ್ಷೆ-ಇಚ್ಛೆ ಹೊಂದುವುದು (ಡೆವಲಪ್ ಡಿಸೈರ್) : ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಿದ್ಧತೆ, ಓದುವುದು ಹಾಗೂ ಬರವಣಿಗೆ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಪೇಕ್ಷೆ ಅಥವಾ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
6. ಸಮಯ ಪಾಲನೆ (ಟೈಮ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್) : ಪರೀಕ್ಷಾ ಪೂರ್ವ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಪಾಲನೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ.
7. ಸೋಲಿನಿಂದ ಪಾಠ ಕಲಿಯಬೇಕು (ಲರ್ನ್ ಫ್ರಂ ಫೇಲ್ಲೋಸ್)

8. ಭಯವನ್ನು ಜಯಿಸಬೇಕು (ಕಾನ್‌ಕರ್ ಫಿಯರ್) : ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಭಯವಿದ್ದರೂ ಅದರಿಂದ ಹೊರಬರಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ, ಭಯವನ್ನು ಜಯಿಸಲು ದಾರಿಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ. ಅವಶ್ಯಕತೆ ಬಿದ್ದರೆ ತಬ್ಬಿರಂದ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆ ಪಡೆಯಿರಿ. 9. ಯೋಜನಾಬದ್ಧ ಕಲಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ ಅಗತ್ಯ (ಪ್ಲಾನ್ ಇಂಟಿಲಿಜೆಂಟ್) : ಪರೀಕ್ಷಾ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಯೋಜನಾಬದ್ಧ ಕಲಿಕೆ, ಗ್ರಹಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಿಸುವಿಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಅಗತ್ಯ. 10. ಪ್ರಾರ್ಥನೆ, ಯೋಗ, ಧ್ಯಾನ, ಪ್ರಾಣಾಯಾಮ ಇತ್ಯಾದಿ (ಪ್ರಿಯರ್ ಪವರ್) : ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವನ್ನು ತಾಳಿ, ಮನಃಶಾಂತಿ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಪರೀಕ್ಷಾ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಧ್ಯಾನ, ಯೋಗ, ಪ್ರಾರ್ಥನೆಯಂಥ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರ ಪಡೆದ ನಂತರ ಅದರಲ್ಲಿ ಅವರ ಹೆಸರು, ತಂದೆ, ತಾಯಿಯ ಹೆಸರು, ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್, ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ (ಅತ್ಯಂತ ಮುಖ್ಯ), ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ-ಸಮಯ (ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.15 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1.30), ಅಯ್ಯಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಷಯಗಳು ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರವನ್ನು ಲ್ಯಾಮಿನೇಷನ್ ಮಾಡಿಸಬಾರದು. ಪ್ರತಿ ದಿನ ಮರೆಯದೆ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜಿನಿಂದ ನೀಡಿರುವ ಐಡಿ ಕಾರ್ಡ್ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದು.
2. ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಮಾಜ ಒಪ್ಪುವ Decent Dress ಧರಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ.
3. ಪರೀಕ್ಷಾ ದಿನದಂದು ಕನಿಷ್ಠ ಅರ್ಧ ಗಂಟೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಕೊಠಡಿ ಅಲಾಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ನ್ನು (ಕೊಠಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಮಹಡಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಸರಿಯಾಗಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಪ್ರತಿದಿನ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಕೊಠಡಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.
4. ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಗೆ ಹೋಗುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಪನ್ನು, ಪೆನ್ಸಿಲ್, ಸ್ಟೇಲ್, ಪಾಮಿಟ್ಟಿ ಬಾಕ್ಸ್‌ನ ಅವಶ್ಯಕ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಪೇಪರ್, ಚೀಟಿ, ನೋಟ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಮಗ್ರಿ - ಸ್ಪಾರ್ಟ್‌ವಾಚ್, ಪನ್ನು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಾರದು. ಇಲಾಖೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್ ಬಳಸಬಹುದು. ಮ್ಯಾಥಮೆಟಿಕಲ್ ಚೀಬಲ್ (ಲಾಗ್ ಬುಕ್) ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಫ್ ಷೀಟುಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದವರೇ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.
5. ಪರೀಕ್ಷಾ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ! ಪೇಪರ್ ಲೀಕಾಗಿದೆ! ಎಂಬಂಥ ಊಹಾಪೋಹಗಳಿಗೆ ಗಮನ ಪರಿಸಬಾರದು. ಎಸ್.ಎಂ.ಎಸ್. ಮೂಲಕ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಪಡೆಯುವ ಅಥವಾ ಇತರರೇ ಮಾರಾಟವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹುಡುಕುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಬೇಡಿ.
6. ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯುವ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ತಾಳ್ಮೆ ಹಾಗೂ ಸೌಜನ್ಯದಿಂದ ಪರ್ತಿಸುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು.
7. ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಬೆಲ್ ಆದ ತಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಬರೆಯುವುದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಏನನ್ನೂ ಬರೆಯಬಾರದು.
8. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿ, ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರ ಬರೆಯುವ ಸಿದ್ಧತೆಗೆ 15 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಸಮಯವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಓದಿದ ನಂತರ ಸರಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಗೊತ್ತಿರುವ ಉತ್ತರಗಳು, ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಗೊತ್ತಿರುವ ಉತ್ತರಗಳು, ಯೋಚಿಸಿ ಪ್ಯಾಸಿಸಿಕೊಂಡು ಬರೆಯಬೇಕಾಗಿರುವ ಉತ್ತರಗಳು ಹಾಗೂ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲದ ಉತ್ತರಗಳು ಎಂದು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕಣ್ಣು ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡು ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರೀಕರಿಸಿ, ಪರ್ಗೀಕರಿಸಿಕೊಂಡು ಆನಂತರ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ನೀಡಿದ ಮೇಲೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ ಪದ್ಧತಿ.
9. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯುವ ಮೊದಲು ನಿಮಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೊಲಿಗೆ ಸೀರಿಯಲ್ ನಂಬರ್, ಪ್ರಿಂಟ್, ಪುಟಗಳು ಸರಿಯಿದೆಯೇ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಯಾವುದೇ ಪುಟ ಹರಿದಿದ್ದರೆ, ಸರಿಯಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತನ್ನಿ. ಅವರು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಬೇರೆ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.
10. ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ನೀಡುವ ಇನ್‌ವಿಜಿಲೇಷನ್ ಡೈರಿಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಮುಂದೆ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ನೀಡುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸೀರಿಯಲ್ ನಂಬರನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಬರೆಯಬೇಕು. ಡೈರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ

ಪತ್ತಿಗೆ ಪಡೆದಿದ್ದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನೂ ಬರೆದ ನಂತರ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇನ್‌ವಿಜಿಲೇಟರ್‌ಗೆ ವಾಪಸ್ಸು ನೀಡಿದ್ದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಅಡಿಪವಲ್ ಷೀಟ್ (ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಾಳಿ) ಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅದರ ನಂಬರನ್ನು ಇನ್‌ವಿಜಿಲೇಟರ್ ಡೈರಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಗಿಯುವ ಹಂತ ತಲುಪಿದಾಗ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಇನ್‌ವಿಜಿಲೇಟರ್‌ಗೆ ನೀಡುವ ಮುಂಚೆ ಅಡಿಪವಲ್ ಷೀಟ್‌ಗಳು, ಗ್ರಾಫ್‌ಷೀಟ್‌ಗಳು, ಮ್ಯಾಪ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಟ್ಯಾಗ್ ಮಾಡಿ ನೀಡುವುದು. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಮುಖ್ಯ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬೇಜ್ / ಬೇಜ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಾಳಿಗಳನ್ನು ಹರಿಯಬಾರದು.

11. ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವಾಗ ಪೆನ್ ಬದಲಾಯಿಸಿದರೆ ಕೂಡಲೇ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಅವರ ಸಹಿ ಪಡೆಯಿರಿ.
12. ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ನೀಡುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ. ಕುಳಿತಿರುವ ಬೆಂಚ್/ಡೆಸ್ಕನ್ನು ಚೆಕ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕ ಹಾಗೂ ಹಿಂದೆ ಮುಂದೆ ಕುಳಿತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಎಚ್ಚರವಿರಲಿ.
13. ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ನಡೆಯುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಮನಸ್ಸು, ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ (ಮಿತ ಆಹಾರ) ಬಗ್ಗೆ ಗಮನವಿರಲಿ. ದಿನನಿತ್ಯದ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನೇ ಮುಂದುವರಿಸಿ. ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಿದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಬದಲಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ನಿಗದಿತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಆಹಾರ ಸೇರಿಸಿ.
14. ಸ್ಮರಣ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ನಿರ್ದಿ ಬರುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಟ್ಯಾಬ್ಲೆಟ್, ಟಾನಿಕ್, ಜೆಲ್ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ.
15. ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಾಹನ ಚಾಲನೆ, ಟಿ.ವಿ., ಮೊಬೈಲ್, ಸಿನಿಮಾ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಎಚ್ಚರವಿರಲಿ.
16. ಪರೀಕ್ಷಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಟೈಮ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನವಿರಲಿ. ಬೆಳಿಗಿನ ಪಾಪದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ತಡಾಂತ್ರಿಯವರೆಗೆ ಓದುವ ಅಧ್ಯಾಸವಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಪರಿಪಾಲಿಸಿ. ಓದಿಗೆ ನಿಗದಿತ ವೇಳೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಓದುವಾಗ ಮೊಬೈಲ್, ಡಿಜಿಟಲ್ ಟ್ಯಾಬ್ಲೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ದೂರವಿರಿ. ದೈಹಿಕ ಹಾಗೂ ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ಶ್ರಮವಾಗುವುದು ಓದುವ ಹರ ಒಳ್ಳೆಯದಲ್ಲ.
17. ಉತ್ತರ ಬರೆಯುವಾಗ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಅದರ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಪೆನ್ ಹೊರಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿ.
18. ಒಂದು ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನುಸಾರವಾಗಿ ಒಂದು ಪದ, ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ, ನಿಖರವಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತರ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ.
19. ಎರಡು ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕೇಳಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ, ನಿಖರವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.
20. 3 ಅಥವಾ 4 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಳಿರುವ ಸೂಚನೆಯ ರೀತ್ಯ ವಿಷಯಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.
21. 5, 6, 8, 10 ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತಾರವಾದ, ಪ್ರಬಂಧ ರೀತ್ಯ, ಚಿತ್ರ, ಕೋಷ್ಟಕಗಳು (Tables), ಔಪಚಿ (Introduction), ಉತ್ತರದ ಓಡಲು (Main Answer), ಉಪಸಂಹಾರ (Conclusion) ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನೂ ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಂಡು ಆಯಾ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ / ತಕ್ಕಂತೆ ಅಂಕಗಳನುಸಾರ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು.
22. ಪಕ್ಷೆ, ಗ್ರಾಫ್, ಚಿತ್ರ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ವೆನ್‌ನಿಟ್ ಬಳಸಿ, ಅವಶ್ಯವಿದ್ದೆಡೆ ವಿವರವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿ, ಲೇಬಲ್ ಮಾಡಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯುವುದು ಉತ್ತಮ ಪದ್ಧತಿ. ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಫ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಪ್ ಕೇಳುತ್ತಾರೋ ಅಲ್ಲಿ ತಪ್ಪದೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಬರೆದು ವಿವರಣೆ ನೀಡಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಗಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

23. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರ ತಿಳಿದಿದೆ ಎಂದು ಅಪುರ, ಓವರ್ ಕಾನ್ಸಿಡ್ವೆನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಬದಲು, ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಕೇಳಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಅದಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸೂಕ್ತ, ಸಮಂಜಸ ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬರೆಯುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಇತಿಹಾಸ, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ, ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಕೆಲವು ಊರಿನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪುಟಗಳನ್ನು ಬರೆದರೆ ಮಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳು ಸಿಗುತ್ತವೆ ಎಂಬ ಧೋರಣೆಯಿದೆ. ಇದು ತಪ್ಪು. ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಉತ್ತರಗಳು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿ, ಚೊಕ್ಕದಾಗಿಯೇ ಇರಲಿ. ಆದರೆ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳೆರಬೇಕು.
24. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಮುಖ್ಯ ಪದ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪದ, ದಿಸಾಂಕ, ಟರ್ಮಿನಾಲಜಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಮರೆಯಬೇಕಾದರೆ ಅಂಥ ಪದಗಳು, ಅಂಶಗಳು, ವಾಕ್ಯಗಳ ಕೆಳಗೆ ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ಅಂಡರ್‌ಲೈನ್ ಮಾಡುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು ಹಾಗೂ ಇಂಥ ಉತ್ತರಗಳು ಆಕರ್ಷಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
25. ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಸಾಲಿನ ಗ್ಯಾಪ್ ಇರಲಿ ಅಥವಾ ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ಗೆರೆ ಎಳೆದು ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು.
26. ಉತ್ತರ ಬರೆಯುವಾಗ ಓವರ್ ರೈಟ್ ಮಾಡುವುದು, ಚಿಕ್ಕ ಮಾಡುವುದು, ಹೊಡೆದು ಬರೆಯುವುದು ಇಂಥವುಗಳನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು.
27. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಸೂಕ್ತವಾದ, ಅರ್ಥವಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. ಬರವಣಿಗೆ ಆದಷ್ಟು ಚೆನ್ನಾಗಿರಲಿ, ಓದುವಂತಿರಲಿ ಹಾಗೂ ಆಕರ್ಷಕವಾಗಿರಲಿ.
28. ಪರೀಕ್ಷಾ ವೇಳೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಂಡು ನಾನಾ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಹಾಗೂ ಛಾಯಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಉತ್ತರಿಸುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ಕಾರಣ, ಬರೆದ ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. Extra ಅಥವಾ Choice ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಬಂದಿರುತ್ತದೆಯೋ ಅದನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.
29. ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವಾಗ ಯಾವ ಯಾವ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕೆಂದು ಅರಿತುಕೊಂಡು, ಪ್ಲಾಸಿಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ಉದಾ : ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್, ಬುಲೆಟ್ ಪಾಯಿಂಟ್, ವಾಕ್ಯಗಳು, ಫ್ಲೋ ಚಾರ್ಟ್, ಕಾಲಂ, ಟೇಬಲ್ ರೀತಿ ಇತ್ಯಾದಿ.
30. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಆ ನಂತರ ಒಂದು ಪಾಠ ಓದುವುದು ಬಹಳ ಒಳ್ಳೆಯದು. ಬರೆದಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪುಗಳಿದ್ದರೆ ಸರಿಪಡಿಸಿ, ಅವಶ್ಯವಿದ್ದರೆ ಸೂಕ್ತ ಪದ, ವಾಕ್ಯ, ಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಇತರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.
31. ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯುವಾಗ ಇತರರು ಅಡಿಪದಲ್ ಕೀಟ್ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆಂದು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಾಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ. ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಪಡೆಯಿರಿ.
32. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಪಠ್ಯ ಮಸೂದೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಬಣ್ಣ ಕ್ರಿಟನ್ನು ನೋಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ದ್ವಿತೀಯ ಪಿ.ಯು.ಸಿ. ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಂಬಂಧ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ [www.pue.karnic.in](http://www.pue.karnic.in) ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ/ಪ್ರಕಟಿಸುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಗಮನಪರಿಸುತ್ತಿರಿ. ಪರೀಕ್ಷಾ ಪದ್ಧತಿ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ, ಹೊಸ ಕ್ರಮ ಜಾರಿಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಅದರ ಕುರಿತು ವಿವರ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ, ನಿಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಮತ್ತು ಉಪನ್ಯಾಸಕರೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕವಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿರಿ.

ಮೇಲಿನ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಗುರುಹಿರಿಯರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯಕ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಅಂಕಗಳಿಸಿ ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕೆ ಬುನಾದಿ ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

**ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪದವಿ ಪ್ರವರ್ಧಕಾಲೇಜುಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಸಂಘ (ರಿ)**  
**Karnataka State Pre-University College Principals' Association (R)**

**ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ - ಕನ್ನಡ**

ಡಾ|| ಎಚ್.ಎಸ್. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ  
 ಕನ್ನಡ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು  
 ಬಾಲಕಿಯರ ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿ ಪ್ರವರ್ಧಕಾಲೇಜು  
 ವಿ.ಪಿ. ವಾಡಿಯಾ ರಸ್ತೆ, ಬಸವನಗುಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-04,  
 ದೂರ: 8147544454

- ❖ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬರೆಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಸಮಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ (Time Management) ಗಮನ ಕೊಡಬೇಕಾದುದು ತುಂಬಾ ಮುಖ್ಯ. ಉಳಿದೆಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 100 ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಗಂಟೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 55 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ 41 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವ ಯಾವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಮಯದೊಳಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕೆಂಬ ಸಿದ್ಧತೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಗುರಿ ತಲುಪುವುದು ಕಷ್ಟಸಾಧ್ಯವೆನಿಸುತ್ತದೆ.
- ❖ ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಒಂದು ಗಂಟೆ ಕಾಲ ಕನ್ನಡ ಬರವಣಿಗೆಯ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಲೇಬೇಕು. ಈ ನಿರಂತರವಾದ ಅಭ್ಯಾಸದಿಂದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗುವುದು. ದಿನನಿತ್ಯ ಬರೆದು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಬರವಣಿಗೆ, ಪದಗಳು ಮತ್ತು ವಿಷಯವು ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ.
- ❖ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಸ್ಥೂಲ ಚಿತ್ರವೊಂದು ತಲೆಯಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕು. ಒಂದು ಅಂಕದ, ಎರಡು, ಮೂರು ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕು ಮತ್ತು ಐದು ಅಂಕದ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು ಎಂಬ ಸ್ಪಷ್ಟ ಚಿತ್ರಣ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕು. ಈ ಬಗೆಯ ತಯಾರಿ ಇದ್ದಾಗ ಸಮಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಾಧ್ಯ. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದಂತೆ ಬರೆಯುವ ಅಭ್ಯಾಸವೂ ತೀರ ಮುಖ್ಯ. ಎಲ್ಲದಕ್ಕೂ ಸರಿ ಉತ್ತರ ಬರೆದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅಕ್ಷರತಪ್ಪಿನ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ನೂರಕ್ಕೆ ನೂರು ಅಂಕ ಪಡೆಯುವ ಅವಕಾಶದಿಂದ ವಂಚಿತರಾಗುವ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷವೂ ಗಮನಿಸುತ್ತಿರುತ್ತೇವೆ.
- ❖ ಒಂದು ಅಂಕದ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ 'ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ' ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಒಂದು ಪದದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಬಾರದು. ಅಲ್ಲದೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನೇರವಾದ ಉತ್ತರವಿರಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶಗಳಿರಬಾರದು.
- ❖ ಇದೇ ರೀತಿ ಎರಡು ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಅಥವಾ ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂಕ(points)ಗಳಿರುವ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗಮನಿಸಬೇಕು.
- ❖ ಮೂರು ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೆಂದರೆ ಸಂದರ್ಭಸೂಚಿ, ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು. ಇವನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಎರಡು ಪ್ಯಾರಾಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಬೇಕು. ಕವಿ-ಕಾವ್ಯದ ವಿಚಾರ ಮತ್ತು ಪದ್ಯ ಅಥವಾ ಪಾಠದ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುವ ಮೊದಲ ಪ್ಯಾರ, ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ, ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ಹೇಳುವ ಎರಡನೆಯ ಪ್ಯಾರ - ಈ ಬಗೆಯ ಅಭ್ಯಾಸ ಅಪೇಕ್ಷಣೀಯ. ಪದ್ಯಭಾಗದಿಂದ ಎರಡು, ಗದ್ಯ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಗದ್ಯಗಳಿಂದ ಒಂದೊಂದು - ಒಟ್ಟು ನಾಲ್ಕು ಸಂದರ್ಭಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಬೇಕಿರುತ್ತದೆ. ಲೇಖಕರ-ಪಾಠದ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ತಪ್ಪುತಪ್ಪಾಗಿ ಬರೆಯಬಾರದು.
- ❖ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅತಿ ದೀರ್ಘವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸದೆ ಅಡಕವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಬೇಕು. ಉತ್ತರಗಳು ನೇರವಾಗಿಯೂ, ಕೇಳಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನ್ಯಾಯ ಒದಗಿಸುವಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು. ತುಂಬಾ ದೀರ್ಘವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸುತ್ತಾ ಕುಳಿತರೆ ಅಲ್ಲೇ ಸಮಯ ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಬಿಡುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಮೂರೂ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು ಐಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಿರುವುದರಿಂದ ಇಲ್ಲಿ ಸಮಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯ.

- ❖ ಪದ್ಯದ ಛಾಂದಸ್ ಬರೆಯಲು ಆಯ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎರಡು ಪದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸಗನ್ನಡ ಮತ್ತು ಹಳಗನ್ನಡದ ಒಂದೊಂದು ಪದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಪದ್ಯವನ್ನು ಎರಡು-ಮೂರು ಭಾರಿ ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಓದುವಾಗಲೇ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿಕೊಂಡ ಪದ್ಯದ ಸಾರಾಂಶವು ಭಾಗಶಃ ಹೊಳೆದಿರುತ್ತದೆ. ಉತ್ತರವನ್ನು ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು. ಈ ಬಗೆಗಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು 'ಪಲ್ಲವ' ಅಭ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕದಿಂದ ಪಡೆಯುವುದು.
- ❖ ವ್ಯಾಕರಣ ಮತ್ತು ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎರಡು ಅಂಶಗಳ ವಿಳಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟು, ಆರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸುವಂತೆ ಕೇಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪರಿಶೋಧನೆಗಳು ವಿಳಿ ಉತ್ತರಿಸಿ ಬರುವುದು ಉತ್ತಮ. ಯಾವುದಾದರೂ ತಪ್ಪಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ನೆರವಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಈ ವಿಭಾಗದ ಆರೂ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಮಯ ಕಡಿಮೆ ಬಳಕೆಯಾಗುವುದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಓದು ಅಂಶದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿದ ಕೂಡಲೇ ಬರೆದು ಬಿಡುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ಅಲ್ಪಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುಕಡಿಮೆ ಇಪ್ಪತ್ತೆರಡು ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ❖ ಪತ್ರಲೇಖನಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಅಂಶಗಳಿರುತ್ತವೆ. ವ್ಯಾಪಕಾರಿಕ ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಓದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಕೇಳಿರುತ್ತಾರೆ. ವ್ಯಾಪಕಾರಿಕ ಪತ್ರ ಬರೆಯುವಾಗ ನೇರವಾದ ವಿಷಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪವಿರಬೇಕು. ಆದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಪತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಯಾರಿಗೇ ಬರೆದಿದ್ದರೂ ಓದರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದ ಅಕ್ಷೀಯತೆಯ ಲೇಪನವಿರಬೇಕು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕತೆಗೆ ಅರ್ಥಬರುವುದಿಲ್ಲ. ನಿಗದಿತ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ದಿನಾಂಕ, ವಿಳಾಸಗಳು, ಪತ್ರದ ಒಡಲು, ಮುಕ್ತಾಯ - ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪತ್ರಲೇಖನದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಅವಕಾಶ ಇರುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಪತ್ರರಚನೆ ಸುಲಭದ ಮಾರ್ಗ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನೆನಪಿಡಬೇಕು. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಪತ್ರವು ಹೆಚ್ಚು ವಿವರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ವ್ಯಾಪಕಾರಿಕ ಪತ್ರದ ಅಯ್ಯೆಯು ಜಾಣತನದ ದಾರಿ.
- ❖ ಗಾದೆ ಮಾತನ್ನು ವಿವರಿಸುವಾಗ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಗಾದೆ ನಮಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅರ್ಥವಾಗಿರುತ್ತದೋ ಅದನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿಕೊಂಡು ವಿವರಿಸಬೇಕು. ದಿನನಿತ್ಯದ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಗಾದೆಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಬೇಕು. ಗಾದೆಯ ಅರ್ಥ, ಅನ್ವಯ, ಸ್ವಾರಸ್ಯಕರವಾದ ವಿವರಣೆ ಮುಖ್ಯ.
- ❖ ಪ್ರಬಂಧ ರಚನೆ 5 ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎರಡು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಬಹುಮುಖ್ಯ. ಸಾರ್ವತ್ರಿಕವಾದ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬರೆಯುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ಕೆಲವು ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ಪ್ರಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ ವಿಚಿತ್ರತೆ ಇಲ್ಲದಾಗ ಅಂತಹವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಾರದು. ಆರಂಭ, ವಿಷಯ ನಿರೂಪಣೆ ಮತ್ತು ಮುಕ್ತಾಯಗಳಿಗಿಂತ ಒಂದು ಪುಟದ ಪ್ರಬಂಧ ರಚನೆ ಇರಬೇಕು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಭಾಷಾ ಕೌಶಲ ಮತ್ತು ವಿಷಯ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಎಂಬುದನ್ನು ನೆನಪಿಡಬೇಕು.
- ❖ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕದ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಭ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕ 'ಪಲ್ಲವ'ವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ. ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಇದರಿಂದ ಪದ್ಯದ ಛಾಂದಸ್, ಅರ್ಥ, ಸಮಾನಾರ್ಥ, ನಾನಾರ್ಥ, ತತ್ಪದ-ತದ್ಭವ, ನುಡಿಗಟ್ಟುಗಳನ್ನು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದು, ತ್ರಿಯಾಪದ, ನಾಮಪದ, ಗಾದೆ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಪತ್ರಲೇಖನ, ಪ್ರಬಂಧ ಈ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಅಭ್ಯಾಸಕ್ಕೂ ಅಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಫೂರ್ತಿನೀರಿನ ಕಲ್ಪಿತ. ಇದರ ಸದುಪಯೋಗದಿಂದ ವಿಂಡಿತಾ ನೀವು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಅವಕಾಶವಿದೆ.
- ❖ ಸ್ವಂತವಾಕ್ಯ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಪಠ್ಯದ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನೇ ಬರೆಯುವ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಕೈ ಬಿಡಬೇಕು. ಅದನ್ನು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣವಾದ ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನೇ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ❖ ಬರೆದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಓದಿ, ತಪ್ಪಿದ್ದರೆ ಸರಿಪಡಿಸಿ. ಅನಂತರ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ ಯಾವುದೇ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸೂಕ್ತ.

**II PUC EXAMINATION TIPS - ENGLISH**

**Sri R. Sreenivasa Murthy**  
Lecturer in English  
Sree Ganapathi P U College  
Hebbur -572120, Tumkur District  
Mob: 9916774849

In the examination it is more beneficial to focus your attention on the poetry section because, in the question paper, there will be 4 - one mark questions, 3 - four mark questions and 1 - six mark question on poetry. Among the 4 mark questions, you can answer all the 3 questions set on poetry. So, out of 50 marks from the textual part, there will be questions for 22 marks from poetry section alone. Remember, there are only 6 poems. Focusing on poetry section will certainly help you to score more marks easily.

**There are some hotspots where you can score marks very easily. Concentrate on these hotspots.**

1. **Q. No. 24. Unseen passage:** There will be 10 - one mark questions on the unseen passage. With a little bit of attention, you can score all the 10 marks here. First, understand the question properly. Notice the questioning word and the verb in the question to get the meaning of the question. Answer to the point. There will be one question on framing an antonym and another one on choosing the correct word form.
2. **Q.No.25.** Follow the same procedure to answer the questions set on the given poem extract.
3. **Q. No 26.** While answering the question on **voice form**, most of the students write just the past tense form of the verb as the correct form of the verb. Avoid this mistake. Always remember that the passive form will have at least two parts. One is the **'be' verb** and the other is the **past participle form of the verb**. Never write just the past tense form of the verb for the passive voice form.
4. **Q. No. 28. Completion of the dialogue.** Look at the hints given in the brackets. Write the correct expression that the language function demands. Here, you can score 4 marks very easily.
5. **Q. No. 31. Note making exercise.** Here too you can very easily score 4 marks. Look at the leads given in the question to locate the answer. Locate the correct phrase that collocates with the given lead.
6. **Q. No. 32. Letter Writing.** Many students write just the format of the letter of application. This does not fetch marks. Along with the format of the letter, the body of the letter is also

important. Pay attention to the details given in the question on letter writing. Name of the newspaper, date of advertisement, post called for, qualification required, who has to apply and whom to apply – these are the details you have to concentrate on. The body of the letter will have a specific format. Your lecturer will help you with this. Learn this. In this section you can easily score 3 to 4 marks.

7. **Q. No. 33. Speech preparation.** Begin the speech with "Good morning / good evening, everybody. Dignitaries on the dais and off the dais," and end the speech with 'Thank you all'. You will get 2 marks. Use the given hints and write a few lines of speech. You will get another 2 marks very easily.
8. **Q. No. 34. Question on pronouns:** Never write the Kannada meaning of the given pronoun. Write what the pronoun refers to (to whom or what it points to) in the given paragraph. You can score 4 marks.
9. While answering 4 mark questions, understand the question properly and answer to the point. Remember, if you write 4 relevant value points, you will get 2 marks irrespective of grammatical mistakes in the answer. Your lecturer will tell you what is meant by value points.
10. Prefer the question on poem while answering the 6 mark question.
11. It has been observed that students from science stream neglect the languages. Many of them read the text a day prior to the examination and answer the questions set on the textual part considerably well. But, when answering the language part, they miserably fail while answering questions set on reported speech, voice form, using appropriate linkers and expressions. If you spend 10 minutes a day on studying these aspects, it will certainly help you in scoring more marks in the language section.
12. Slow learners are suggested to practice writing the answers every day. Collect the previous years question papers. Sort the 4 mark questions unit wise. Answer these questions without referring to the notes. Best way of practicing is to note down the value points demanded by the question and then expand them into full length answer.
13. Answer all the 35 questions. Do not leave out any question unanswered. Because, the evaluator will consider only the best answers wherever there are internal choices. In that way, you are assured of more marks.
14. First answer the simple questions. Remember you have a time limit to answer the questions. So, first, complete answering the questions that you are confident of. Then, go to the other questions which are challenging. Once you are done with answering, revise the answers. It helps you to correct the answers if there are any errors in the answer.



**ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಸಂಘ (ರಿ)**  
**Karnataka State Pre-University College Principals' Association (R)**

**II PUC EXAMINATION TIPS - PHYSICS**

ಶ್ರೀ ಬಿ.ಮಹೇಶ್

ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಬಾಲಕರ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ. ಪೂ. ಕಾಲೇಜು  
 18ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂ.-560012. ಮೊ:9449975644

ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಒರೆಯುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಆಸಕ್ತಿಯಿಂದ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಸುಲಭ.

ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮುಖ್ಯವಾದ ಸೂತ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳನ್ನು ಓದು ಪಾಠ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದನ್ನು ನಿಷ್ಠೆ ಓದಲು ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವ ಸ್ವಭವ ಮುಂದೆ ಅಂಟಿ, ದಿನನಿತ್ಯ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ.

1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಠ ಪ್ರವಚನ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪ.ಪೂ.ಶಿ ಇಲಾಖೆಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಪಠ್ಯವಸ್ತು (Syllabus) ವಿನಲ್ಲಿರುವ ಅಧ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ Concepts ಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರಬೇಕು.
2. Syllabus ನ ಪರಿಮಿತಿಯನ್ನು ಅಂದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿರುವ Concept ನ ಆಳ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತಾರಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅರಿತಿರಬೇಕು.
3. ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಾರ್ಷಿಕ/ಪೂರಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ.ಪೂ.ಶಿ.ಇಲಾಖೆಯು Question Paper Design, ನೀಲಿನಕ್ಷೆ (Blue Print), ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ (Model Question Paper) ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವಿಧಾನ (Scheme of Valuation) ಗಳನ್ನು [www.pue.karnic.in](http://www.pue.karnic.in) ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಗಮನಿಸುವುದು.
4. Understanding, Knowledge, Application & Skill ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ Weightage ನ ಬಗ್ಗೆ ಗೊತ್ತಿರಬೇಕು.
5. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಘಟಕ ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಾಯಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ Weightage of Marks ನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರಬೇಕು.
6. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 105 ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 70 ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ (1/3 ರಷ್ಟು) 35 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು Extra ಇರುತ್ತವೆ. ಈ ಅಂಶವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಜಾಗರಣದಿಂದ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
7. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ Part-A ಯು 1 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ (Very short answer questions), Part-B ಯು 2 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ (Short answer questions), Part-C ಯು 3 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ (Short answer / Long answer questions), Part-D ಯು 5 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ (Long answer questions) ಸೀಮಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
8. Part-D ಯಲ್ಲಿನ 5 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು IV & V ರಲ್ಲಿ Numerical Problems ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ Descriptive ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಅದರ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ VI ರಲ್ಲಿ Long answerಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.
9. Numerical Problems ಗಳು 5 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಬರಬೇಕು ಎಂಬ ನಿಯಮವೇನು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ 3 ಅಂಕಗಳ ಅಥವಾ 2 ಅಂಕಗಳ ಅಥವಾ 1 ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ Numerical Problemsನ್ನು ಕೇಳಬಹುದು.
10. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 5 ಅಂಕಗಳ Numerical Problems ಗಳು Every two successive units ನಿಂದ ಒಂದೊಂದು ಇರುತ್ತವೆ. ಅಂದರೆ :
 

First Problem from Unit-I to Unit-II	Second Problem from Unit-III to Unit-IV
Third Problem from Unit-V to Unit-VI	Fourth Problem from Unit-VII to Unit-VIII
Fifth Problem from Unit-IX to Unit-X	
11. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 5 ಅಂಕಗಳಿಗೆ Numerical Problems ನ್ನು ಕೇಳದ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ 5 ಅಂಕಗಳ Descriptive question ನ್ನು ಕೇಳುವುದಿಲ್ಲ. ಇದು ಕೂಡ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿನ Weightage of marks ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
12. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ I ರ 1 ಅಂಕದ ಎಲ್ಲಾ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನೂ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ Choice ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ II ರಲ್ಲಿನ 2 ಅಂಕಗಳ 8 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು, ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ III ರಲ್ಲಿನ 3 ಅಂಕಗಳ 8 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು, ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ IV ರಲ್ಲಿನ 5 ಅಂಕಗಳ 3 ಪ್ರಶ್ನೆ (Unit-I to Unit-V) ಗಳಲ್ಲಿ 2 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು, ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ V ರಲ್ಲಿನ 5 ಅಂಕಗಳ 3 ಪ್ರಶ್ನೆ (Unit-VI to Unit-X) ಗಳಲ್ಲಿ 2 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು, ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ VI ರಲ್ಲಿನ 5 ಅಂಕಗಳ 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ (Numerical Problems) 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
13. ಹಾಗಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು Question Paper Pattern ಬಗ್ಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರಬೇಕು.

14. ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಧನಾತ್ಮಕ ಮನೋವೃತ್ತಿ (Positive attitude) ಎಂಬ ಅಂಶವು ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಎದುರಿಸುವ ತುಂಬಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಈ ಧನಾತ್ಮಕ ಮನೋವೃತ್ತಿಯೆಂಬ ಗುಣವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಶಸ್ತ್ರ ಸುಲಭವಾಗುತ್ತದೆ.
15. ಪರೀಕ್ಷಾ ವೇಳಾವಿಧಿಯನ್ನು ಅಧಾರವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು Practice ಗಾಗಿ ತಮ್ಮದೇ ಆದ ವೇಳಾವಿಧಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
16. ಕಷ್ಟಕರವೆನಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು / Concepts ಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಲು ಮಹತ್ವ ಕೊಡಿ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಮೀಸಲಿಡಿ. ಇದನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ತಯಾರಿ ನಡೆಸುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲೇ ಮುಗಿಸಿರಬೇಕು.
17. Derivations ಗಳು ದೀರ್ಘಕಾಲ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯಬೇಕೆಂದರೆ ಓದಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಬರೆದು ಬರೆದು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ. ಏಕೆಂದರೆ | ಸಲಹೆ ಬರವಣಿಗೆ 13 ಸಲಹೆ ಓದಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
18. ವಿಷಯದಲ್ಲಿನ ಮುಖ್ಯವಾದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಸಿ, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಹೆಸರಿಸುವುದನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ.
19. ಹೊಸ Syllabus ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಚ್-2014 ಹಾಗೂ ನಂತರ ಪಪೂರಿ ಇಲಾಖೆಯು ನಡೆಸಿದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮನೆಯಲ್ಲೇ ಹೆಚ್ಚು ಅಭ್ಯಾಸ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
20. ಅಭ್ಯಾಸ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು Random ಆಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
21. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 37 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. 3 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ 37 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ.
22. ಪಪೂರಿ ಇಲಾಖೆಯು ನಡೆಸುವ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ KEA ನಡೆಸುವ CET ಅಥವಾ JEE / NEET / COMED-K ಇತ್ಯಾದಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿ ನಡೆಸಬೇಡಿ.
23. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ದಿನ ಬೆಳಿಗಿನ ಜಾವ ಬೇಗನೆ ಎದ್ದು ಮುಖ್ಯವಾದ Topics ಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಅವಲೋಕನ (Review) ಮಾಡಿ ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಅತ್ಯವಿಶ್ವಾಸ (Confidence) ವನ್ನು ಇನ್ನೂ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
24. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಪುನರಾವೇಶತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಥವಾ Part-A, Part-B ..... ಎಂದು ಬರೆಯುವುದಕ್ಕಿಂತ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯುವುದೇ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
25. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ Long Answers ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಕೊನೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ Very Short Answers ಗಳನ್ನೂ ಕೊನೆ ಕ್ಷಣದಲ್ಲಾದರೂ ಉತ್ತರಿಸಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ Long Answers ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೊನೆಯ ಕ್ಷಣದವರೆಗೆ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ.
26. ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಂಶ ಹಾಗೂ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಥವಾ ಅನಾವಶ್ಯಕ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಡಿ. ಇದರಿಂದ ನಿಮಗೆ ಸಮಯ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
27. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳು Systematic Manner ನಲ್ಲಿ Step wise ಇರಲಿ.
28. ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ / ಸಮಯವಿದ್ದರೆ Key Words / Key Points ಅನ್ನು ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ Underline ಮಾಡಿ. ಇದು ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
29. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ, ಏಕೆಂದರೆ Choice ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುವ ಕಡೆ ನೀವು ಮೊದಲು ಬರೆದ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರ ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದು ಕಡಿಮೆ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದ Extra ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರ ಸರಿಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ಣವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ. ಆಗ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಇಲಾಖಾ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳಿರುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕಡಿಮೆ ಅಂಕಗಳಿರುವ ಉತ್ತರವನ್ನು Extra ಎಂದು ನಮೂದಿಸುತ್ತಾರೆ.
30. Rough work or Working sheet ನ್ನು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ನಡುವಿನ ಪುಟಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವುದರ ಬದಲು ಮುಖ್ಯ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯ ಪುಟವನ್ನು rough work / working sheet ಗಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸೂಕ್ತ.
31. ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 105 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು ನೀಡುವುದರಿಂದ Derivations ಅಥವಾ Numerical Problems ನ್ನು ಬಿಡಿಸುವಾಗ Step wise ಬರೆಯಿರಿ. ಏಕೆಂದರೆ ಕೊನೆಯ ಹಂತದ ಉತ್ತರ ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಉಳಿದ Steps ಗಳಿಗೆ ಅಂಕಗಳು ದೊರೆಯುತ್ತವೆ.
32. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯುವಾಗ ಉತ್ತರ ಮರೆತು ಹೋದ ಹಾಗೆ ಅನ್ನಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ Mind Blank ಆದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಗಾಬರಿ ಆದಲ್ಲಿ ಯೋಚಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ತುಂಬಾ ಸಮಯವನ್ನು ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡಬೇಡಿ. ಅದರ ಬದಲಾಗಿ ಮುಂದಿನ ಉತ್ತರಕ್ಕಾಗಿ Space ಬಿಟ್ಟು ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಒಳಿತು.
33. Numerical Problems ಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಲು ಸರಳ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ Mathematical table ನ್ನು ಕೊಡಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಂದ ಪಡೆದು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್ ಬಳಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
34. Numerical Problems ನಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ Easy Problem, Average Problem & Difficult Problem ಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಅದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಿಡಿಸುವ ಜಾಣ್ಮೆಯನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಸಂಘ (೦)  
Karnataka State Pre-University College Principals' Association (R)

II PUC EXAMINATION TIPS - MATHEMATICS

Smt. T.R. Chandrakala

Principal, M.L.A. PU College,

15th Cross, Malleswaram, B'uru -560 003

Mob. : 9449007011

ವಿಜ್ಞಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ Mathematics ಸ್ವಲ್ಪ ಕಷ್ಟ ಎನ್ನುವ ಭಾವನೆ ಇದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಮುಖ್ಯವಾದ ಕಾರಣ Mathematics ಅನ್ನು ಕಠಿಣವಾಗಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾಡುವ ತಪ್ಪುಗಳು.

Mathematics ಅನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಠಿಣವಾಗಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದೆರಡು ಘಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಅಭ್ಯಾಸ ಅವಶ್ಯಕ. ಆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ definition ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ formula ಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿಕೊಂಡು ಪ್ರತಿದಿನ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಓದುವ ಸಾರಿ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಪಠನಮಾಡಬೇಕು. ಶ್ರದ್ಧೆ ಹಾಗೂ ಆಸಕ್ತಿಯಿಂದ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಪಠನಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳು ಮಿದುಳಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಉಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಮಿದುಳು ಆತ್ಮಕ active ಆಗಿ ಕೆಲಸಮಾಡಲು ಕೂಡ ಸಹಾಯಮಾಡುತ್ತದೆ.

Theorem ಗಳು ಅಥವಾ 3-D geometry ಯಲ್ಲಿ ಬರುವಂತಹ derivation ಗಳನ್ನು ಬರೆದು Practise ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ. Mathematics ಅನ್ನು ಎಷ್ಟು ಪ್ರೀತಿ ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿಯಿಂದ ಅಭ್ಯಾಸಮಾಡುತ್ತಾರೋ ಕಠಿಣ ಆದರಷ್ಟು ಸುಲಭವಾಗುತ್ತದೆ.

1. Prepare a list of all the definitions chapter wise and by heart all of them. No mark will be given if you write the definition in your own words. These definitions will be asked under Part - A where you don't have any choice. So don't neglect the definitions.
2. For one mark questions, the answer will be in one step. Write the answers one below the other. Never draw a line in between and answer side by side. The answer you write on the right side of the line will be mistaken by the valuator as rough work calculation.
3. There will be a definite question on Invertible Functions. Practise all the nine problems that are given in the text book, including the worked out example.
4. Whenever you are answering determinant problem, write the symbol properly. Such as  $|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ . Never put a square bracket for a determinant. Because it becomes a matrix and you cannot expand a matrix.
5. In determinants few properties are given in the text book. Write down and practise. You can easily get 2 or 3 marks depending on the property.
6. In inverse trigonometric functions there is a small table given in the text book which gives the domain and range of different inverse trigonometric functions. Write down the table and practise.
7. Inverse trigonometric functions is a simple chapter. Learn the properties and related problems that are given in the text book. You can easily score 8 marks.
8. There are few derivatives in 3-D geometry. You must learn all of them along with the proper diagram thoroughly. You can score 5 marks easily.
9. In any derivation first draw the diagram and then proceed with the steps. Because without the figure (diagram) the derivation has no meaning and hence no marks.
10. Do not forget to write the units in the problems under derivative as a rate measure.
11. One definite question will be asked on Rolle's theorem or mean value theorem for 2 or 3 marks. Learn those few problems that are given in the prescribed text book.

12. Under logarithmic differentiation you may get a problem of the type find the derivative of  $y$  w.r.t.  $x$  where  $y^x + x^y = 1$ , Never take log on either side in the first step, for  $\log(a+b)$  cannot be simplified. So take each term individually and apply logarithmic differentiation and find  $\frac{dy}{dx}$

13. Learn the Integrals of particular functions like :

$$1. \int \frac{1}{x^2 - a^2} dx \quad 2. \int \frac{1}{a^2 - x^2} dx \quad 3. \int \frac{1}{x^2 + a^2} dx$$

$$4. \int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx \quad 5. \int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx \quad 6. \int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx$$

Definitely one question for 5 marks will be asked on the above six functions. If you learn all of them, you can be sure of getting 5 marks.

14. In definite Integrals learn all the 6 properties along with the related problems. You can score 6 marks easily.
15. When you are finding solution of a differential equation in the final step do not forget to write the integral constant 'C'. otherwise you will loose 1 mark.
16. Any problems under Vectors denote the Vector quantity with an " $\vec{\phantom{a}}$ " It is a must, like  $\vec{AB}$  or  $\vec{a}$
17. Whenever you are writing the solution to any problem under vectors ' $\cdot$ ', ' $\cdot$ ' and ' $\times$ ' symbols have significant meaning. Use them sensibly.
18. In LPP problem Statement appears to be lengthy. As you read the question, identify the variable and write down the simultaneous equations. Practise even the worked out example that are given in the text book.
19. In LPP problems you will be using graph sheets. Please insert the graph sheet inside the main answer booklet, and tie the additional sheets that you have taken. Write the register number on the graph sheet also.
20. When you are answering Part E, either you answer 49 (a) & 49 (b) or 50 (a) & 50 (b). Never mix up the questions.
21. Never answer extra questions in the beginning. Answer all the questions according to the requirement. Once you complete the question paper and still have time, then you answer as many extra questions as possible. Because the best answer will be taken into consideration.
22. Feel that you have prepared for the exam thoroughly.
23. When you enter the examination hall keep your mind calm & cool. Avoid last minute discussion.
24. Fifteen minutes of extra time is given for reading the question paper. Go through the question paper with a positive feeling that you will try your best and you will answer all the questions.
25. You may start answering from any question. But you must write the question number as printed in the question paper and not as you wish.
26. Don't carry the scientific calculator. Only simple calculator is allowed in the examination hall.
28. Try to minimize taking additional sheets. So that you can save time, avoiding the formalities of the invigilator's diary and also you will have continuous flow of thought.
29. As you learn tables you must learn the table of function and their derivatives. Same way the standard integrals also.
30. In Mathematics allotment of  $\frac{1}{2}$  a mark is not allowed. So even for a small mistake you will be loosing 1 Mark. Write each and every step carefully.
31. Practise minimum 5 question papers of pervious years then you will be more confident to face the examination.

32. ಆದಷ್ಟು ಕ್ರಮ ಬದ್ಧವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಲು ಪ್ರಯತ್ನಮಾಡಿ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ಪೂರ್ಣ ವಿಶ್ವಾಸವಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.
33. ಯಾವುದೇ Problem ಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಅರ್ಥವನ್ನು ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ, ಮುಂದೆ (ಏನು ಮಾಡುವುದು ? ಹೇಗೆ ಮಾಡುವುದು?) ಗೊತ್ತಾಗಲಿಲ್ಲವೆಂದರೆ, ಅದನ್ನು ಅಲ್ಲಿಯೇ ನಿಲ್ಲಿಸಿ, ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಹೋಗುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಬರೆದಿರುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಹೊಡೆದು ಹಾಕಬೇಡಿ (Scrach ಮಾಡಬೇಡಿ). ಏಕೆಂದರೆ ನೀವು ಬರೆದಿರುವ ಒಂದೆರಡು Steps ಗೂ ಒಂದೆರಡು ಅಂಕಗಳು ಸಿಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ.
34. Mathematics Problem ನಲ್ಲಿ Calculation part ಇದೆ ಎನ್ನುವಾಗ ತಪ್ಪೆ working part ಎಂದು ಹಾಳೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು Column draw ಮಾಡಿ, ಅದರಲ್ಲಿ Calculation ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿರಿ.
35. LLP Problem ಗಳಲ್ಲಿ graph draw ಮಾಡುವಾಗ Colour Pencil ಬಳಸಿದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಅಂದವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
36. Integration problem ಗಳಲ್ಲಿ integral symbol ಜೊತೆಗೆ function ಬರೆದ ತಕ್ಷಣ ಅದರೊಟ್ಟಿಗೆ dx ಎಂದು ಬರೆಯಲು ಮರೆಯಬಾರದು.
37. Integration problem ಗಳನ್ನು substitution method ನಲ್ಲಿ ಮಾಡುವಾಗ ಕೊಟ್ಟಿರುವ Variable ಅನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ Variable ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ,  $\int \frac{2x^2}{\tan x + 1} dx$  ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆ ಇದ್ದರೆ, ಆಗ ನೀವು  $t = \tan x = t$  ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಕಾರಣ  $\tan x$  ಕ್ಕೆ 2 ಎನ್ನುವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ.
38. ಯಾವುದೇ ಒಂದು Identity prove ಮಾಡುವಾಗ either L.H.S ಅಥವಾ R.H.S ತೆಗೆದು ಕೊಂಡು ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತೀರಿ. ಹಾಗೆ ಮುಂದಿನ steps ಬರೆಯುವಾಗ '=' sign ಹಾಕುವುದನ್ನು ಮರೆಯಬೇಡಿ. ಅಂತಿಮ result ಬರುವವರೆಗೂ ಹಾಗೆಯೇ continue ಮಾಡಿ.
39. ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ನಿಮ್ಮ ತಯಾರಿ ಸರಿಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಭವಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಕಡಿಮೆ. Theorem ಗಳನ್ನು prove ಮಾಡುವಾಗ ಎಲ್ಲಿಯೂ ತಿದ್ದದೆ, ಗೀಚದೆ, ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಬರೆಯುವುದನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸಮಾಡಿ.
40. Mathematics ಅನ್ನು ಬೆನ್ನಾಗಿ ಕಲಿಯಲು ಹಾಗೂ ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಬರೆದು Practise ಮಾಡುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು.
41. Mathematics Problem ಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ bracket ಹಾಕುವುದನ್ನು ಮರೆಯಲೇ ಬಾರದು ಉದಾಹರಣೆಗೆ;
- ಇಳಿ  $\vec{a}$  is a unit vector and  $(\vec{x} - \vec{a}) \cdot (\vec{x} + \vec{a}) = 0$   
 ಹೀಗೆ find  $|\vec{x}|$  ಎಂದು ಕ್ರಿಕ್ 2 ಕ್ಕೂ.  
 ಆಗ  $\vec{x} - \vec{a} \cdot \vec{x} + \vec{a} = 0$  ಎಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಬರವದ್ದೆ ಆದರೆ ಮೊದಲನೇ Step ಗೆ Valuator Zero ಹಾಕಿ ಬಿಡುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ bracket ಹಾಕುವುದು ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ. ಅಂದರೆ  $(\vec{x} - \vec{a}) \cdot (\vec{x} + \vec{a}) = 0$  ಎಂದು ಬರೆಯುವುದು ಸರಿಯಾದ ರೀತಿ.

**II PUC EXAMINATION TIPS - CHEMISTRY**

**Sri Rajeev Naregal**

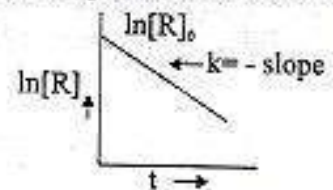
SGL in Chemistry, BEL Composite PU College  
Jalahalli, Bengaluru 560013  
Mob.: 9880593766

1. IIPUC Chemistry question paper contains Four parts. Answer all the Four parts.
2. Part - A, contains questions for one mark each. These questions needed to be answered in one word or one Sentence.
3. Read the question properly. Understand the objective of the question. Only then give the appropriate answer.
4. In Part-A, the questions are framed on statements, Definitions, Give reason, examples. Mathematical relation of a law, SI units, Name the product formed in a reaction. Name the reaction, Complete the reaction, Fill in the blanks etc.,
5. In case of statements & Definitions answer them as it is Don't write the Statement in your own words. If a statement or definition has a condition, like at constant Temperature or Constant pressure etc don't forget to mention it, otherwise you will lose marks.

If a question is framed on a plot

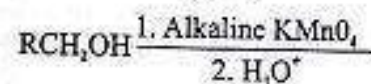
Ex:- From the following plot predict the order of the reaction.

Your answer should be in one word i.e., 1<sup>st</sup> order or 1<sup>st</sup> order reaction.



6. If a question is framed on Complete the following reaction : like

Give the answer as RCOOH.



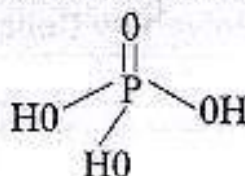
7. If a question is framed on; Name the organic product formed when chlorobenzene is treated with Sodium in dry ether.

Give the answer as Diphenyl or Biphenyl.

8. In Part - B, you are required to answer for any five questions. Each question carries two marks.
9. In this part questions are framed on Mention the factors, Give reasons, explain with example, Numericals, Mathematical Expression and mention notations etc.,
10. For each factor each reason, each example one mark will be given.
11. In case of numericals one mark for writing the formula & one mark for substitution & answer with appropriate unit.
12. In Case of inorganic equations write the complete balanced equation.  
Ex :-  $5 \text{Fe}^{2+} + \text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+$   
 $\rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O} + 5 \text{Fe}^{3+}$   
If not you will lose the entire marks.
13. In Case of Organic equations balancing the equation is not necessary. However, conditions must be answered.

14. Write the structures of Inorganic compounds as mentioned in NCERT Text book.

Ex :- str of  $H_3PO_4$  is



15. In PART - C You are required to answer any five questions. Each question carries three Marks :
16. If a diagram is asked, draw a neat labelled diagram. If the diagram is not labelled you lose one mark.
17. In this part questions are framed on manufacture methods, principles, physical and chemical properties, Isomerism and questions are also framed on theories like VBT, CFT & Werner Theory.
18. Learn Extraction of Metals properly because one question will be definitely asked on it.
19. Focus on manufacture methods, like manufacture of  $NH_3$ ,  $HNO_3$ ,  $H_2SO_4$ ,  $KMnO_4$  &  $K_2Cr_2O_7$ , etc at least two questions will be asked.
20. In Extraction and manufacture methods, write the explanation, principle and balanced equations.
21. In Part-D (IV) Physical Chemistry questions will be asked.
- You are required to answer any three questions. Each question carries Five Marks.
22. If a question is asked on packing efficiency either on BCC, FCC or simple cubic lattice and then Calculate the packing efficiency with Diagram is a must.
23. In this part questions are also asked on numericals :
- Write the formula, make the substitution, simplify. Write the answer with proper unit. Unit is a must.
24. There are several Derivations like Integrated rate equation of Zero order, 1<sup>st</sup> order etc. One Derivation can be expected Practice these derivations.
25. Questions will also be framed on several properties, phenomena, Application of Laws, etc., Give your attention on this aspect also.
26. Part - D (v), Organic Chemistry question will be asked.
- You are required to answer any four of the following. Each question carries five marks.
27. There are several Mechanisms like  $S_N^1$ ,  $S_N^2$ , Acid dehydration of ethanol to ethene etc at least one of these mechanisms will be asked. While answering the mechanisms, you must mention the charges on the Species.
28. There are several named reactions two named reactions will be asked directly and two named reactions will be asked in the form of fill in the blanks, what happens when ? etc. Learn all the named reactions in Organic Chemistry.
29. Practice the Structure of Carbohydrates Because One Structure will be asked for two marks.
30. Learn Biomolecules, Polymers and Chemistry in every day life. From these units Several Short notes, classification, definitions examples, Equations etc will be asked.

ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ - ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ

ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ  
ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು  
ಎಂ.ಇ.ಎಸ್. ಪದವಿ ಪ್ರವರ್ಧಕಾಲೇಜು  
ಬಿ.ಟಿ.ಎಂ. ಬಡಾವಣೆ, ಬೆಂಗಳೂರು - 76  
ಫೋನ್: 9449103105

ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ತಯಾರಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಅನೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯ ತುಂಬಾ ಕಷ್ಟ ! ಎಂಬ ಭಾವನೆ ಇದೆ. ಆದರೆ ವಿಷಯವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗ್ರಹಿಸಿ, ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದರೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಬಹುದು.

ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಕೆಲವೇ ದಿನಗಳು ಉಳಿದಿದ್ದು, ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬರೆದು ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಲು ನೆರವು ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹೇಗೆ ತಯಾರಿ ನಡೆಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

1. ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ನೋಡಿಕೊಂಡು ಅಧ್ಯಾಯವಾರು Weightage ನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಿದ್ಧಗೊಳ್ಳುವುದು ಸೂಕ್ತ ನೀಲಿ ನಕ್ಷೆ ಒಂದು ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದು ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಕಗಳು ಬರುವುದರಿಂದ ಆ ವಿಭಾಗದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನವಿರಲಿ. ಸಮಗ್ರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಸಹ ಕಡೆಗಣಿಸದೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ. ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋ ಬಾರ್ಡ್ ಬರೆದು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅಂಕಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ.
3. ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವಂತೆ ಬರೆದು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ. ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಓದುವ ಕೊಠಡಿಯ ಟೇಬಲ್ ಅಥವಾ ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಅಂಟಿಸಿ, ಬಹುವಿದ್ಯಾಕ ಹಾಗೂ ಓದಾಡುವಾಗ ನೋಡಿ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
4. ಒಂದು ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ Abbreviations, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಹೆಸರು, ಎಕನಾಮಿಕ್ಸ್ ಟರ್ಮಿನಾಲಜಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂತಹವುಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಾಯವಾರು ಬರೆದುಕೊಂಡು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಪಞ್ಚನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು.
5. ಎರಡು ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎರಡು ವಿಷಯಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ, ಲಕ್ಷಣಗಳು, ವಿಭಾಗಗಳು, ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳುವುದರಿಂದ ಅಧ್ಯಾಯವಾರು ಈ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆದು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು.
6. ಸಮಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ 1 ಮತ್ತು 2 ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬರೆಯಬೇಕು. ಅವಶ್ಯಕತೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನು ವ್ಯಯ ಮಾಡಬಾರದು. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
7. ಐದು ಮತ್ತು ಹತ್ತು ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಸಿದ್ಧರಾದರೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಒಂದು ಮತ್ತು ಎರಡು ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಓದುವಾಗ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಮನನ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.



8. 5 ಮತ್ತು 10 ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಓದಿಕೆ, ವಿವರಣೆ ಹಾಗೂ ಉಪಸಂಹಾರದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಕಡೆ ಕೋಷ್ಟಕ, ರೇಖಾ ಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆದು ವಿವರಣೆ ನೀಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು.
9. ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವಾಗ ಕೋಷ್ಟಕದ (Table) ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡ ಸಾಲು (Row) ಮತ್ತು ಉದ್ದ ಸಾಲು (Column) ಗಳಲ್ಲಿನ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಮರೆಯದೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಇಂತಹ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅಥವಾ ಇದಕ್ಕೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ನಿಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬಹುದು. ಕೋಷ್ಟಕ ಮತ್ತು ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟೇಲನ್ನು ಬಳಸಿ ಬರೆಯಬೇಕು. ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದ OX ಮತ್ತು OY ಅಕ್ಷದ ಮೇಲೆ ತೋರಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಮರೆಯದೆ ಬರೆಯಿರಿ. ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕಡೆ Calculator ನ್ನು ಬಳಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ.
10. ಭಾಗ-ಇ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ಅಸೈನ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ 6 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅದರಲ್ಲಿನ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ನೀವು ಅದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಬಹುದು.
11. ಹಿಂದಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ಪೂರಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವುದು ಬಹಳ ಒಳ್ಳೆಯದು.
12. ನಿಮಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಅರ್ಥವಾಗುವ, ನೀವೇ ತಯಾರಿಸಿರುವ ನೋಟ್ಸ್ ಅಥವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಓದಿ.
13. ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ಉತ್ತರಗಳು ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆೋತ್ತರಗಳನ್ನು Revise ಮಾಡಿ.
14. ಮುಖ್ಯವಾದ ಕೋಷ್ಟಕ, ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು Revise ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
15. ನಿಮಗೆ ಸುಲಭ ಎನಿಸುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು Revise ಮಾಡಿ. ಕಷ್ಟ ಎನಿಸುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ.
16. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಓದಿ ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ನಂತರವೂ ಏನಾದರೂ ಸಂಶಯಗಳಿದ್ದರೆ, ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತಮ ಸ್ನೇಹಿತರು ಅಥವಾ ನಿಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸಕರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ಸಂಶಯ ನಿವಾರಣೆಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
17. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿ ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು.
18. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಮೇಲೆ ನಿಮ್ಮ ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಏನನ್ನೂ ಬರೆಯಬಾರದು.
19. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ Margin ನ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬರೆಯಬೇಕು.
20. ಓಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆದು ಮುಗಿದ ಮೇಲೆ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಸ್ವಲ್ಪ ಜಾಗ ಬಿಡುವುದು ಅಥವಾ ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ಗೆರೆಯನ್ನು ಎಳೆಯುವುದು.
21. ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವಾಗ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ಅಂಶಗಳು, ಪದ, ಹೆಸರು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ಗೆರೆ ಎಳೆಯುವುದರಿಂದ ಉತ್ತರ ಎದ್ದುಕಾಣುತ್ತದೆ.
22. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ ಮತ್ತು ಇ ವಿಭಾಗವಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಳಿರುವಷ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು, ಸಮಯಾವಕಾಶವಿದ್ದಲ್ಲಿ Choice ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು.
23. ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಮುಗಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬರೆದಿರುವ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಓದಿ ಏನಾದರೂ ಬಿಟ್ಟಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ತಪ್ಪುಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

**II PUC EXAMINATION TIPS - ACCOUNTANCY**

Sri. J S Poojeri  
Principal

Govt P U College For Boys, Vijaypur.  
Mob.: 7204383115 / 9480814321

• **Question Paper Pattern**

Section	Nature of question	Questions given	Questions to be answered	Marks for each question	Total marks for each section	Remarks
A	Short theory type	10	07	02	14	-
B	8 short problem & 1 theory	07	04	05	20	-
C	Big problems	07	04	14	56	-
D	Practical oriented questions	03	02	05	10	With imaginary figures
	<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	

• **Tips to Answer 2 Marks Questions (Section - A):**

- Choose the easiest question first.
- Answers should be specific and to the point.
- Answer should not be more than 3 sentences.
- Write the question number legibly within the margin.
- When journal entry is asked, don't forget to write Narration.
- As far as possible, try to answer all the questions of Section - A.
- Serial number of points of answer should be well outside the margin.
- Handwriting should be clear, legible and readable.
- In case of overwriting, re-write if the time at your disposal is more.
- Questions will be from the questions given at the end of the chapter.
- Go through the Previous QP & Model QP thoroughly.
- Go through the marking scheme of previous question papers.
- As far as possible, use first 2 pages to answer the questions of Sec-A.

• **Tips to Solve 05 Marks Questions (Section - B):**

- Choose the easiest question first whose answer is brief.
- Required steps should be followed while solving problems.
- Your answer should be in neat accounting format only.
- Provide working notes wherever necessary.
- In case of over writing/scratches, re-write the answer in another page, if the time at your disposal permits you to do so.

**Probable topics on which 5 marks questions may come:**

1. Chapter-2: Problem on P & L Appropriation Account or Problem on calculation of interest on drawings (Product Method/ Average Period Method)
2. Chapter-3: Calculation of Sacrifice Ratio or New Profit Sharing Ratio
3. Chapter-4: Calculation of Gain Ratio or NPSR & Preparation of Deceased Partner's Capital Account/ Executors Account (02 Questions in this Chapter).
4. Chapter-6: Journal entries on Issue of Debentures - At par - 5 entries only (up to call money due) or At premium - 4 entries only (up to allotment received) or At discount - 4 entries only (up to allotment received).

5. Chapter-8: Comparative Income St./Comparative Position St./ Common Size Income St/ Common Size Position St./Trend Calculation / Ratio Calculation/ Calculation of Current Assets and Current Liabilities when Ratios are given.
6. Chapter-9: Preparation of Receipts and Payments Account/Ascertainment of Opening Capital Fund.
7. Chapter-10: Any one theory question given at the end of the chapter.

• **Tips To Solve 14 Marks Questions (Section - C):**

- Choose the easiest question first whose answer is brief. Your option may be like this:
    1. Dissolution
    2. Issue of shares
    3. Analysis of F.Sts.
    4. Depreciation/ Admission or Retirement/ NPO.
  - Required steps should be followed while solving problems.
  - Your answer should be in neat accounting format only.
  - Provide working notes wherever necessary.
  - In case of over writing/scratches, re-write the answer in another page, if the time at your disposal permits you to do so.
  - Go through the latest text book only.
  - Margin may also be used while solving problems, if necessary.
  - Figures should be written legibly.
  - Follow the set of sequence while solving problems.
  - If time available is very less, then don't go in for solving the problem on Financial Statements of Joint Stock Company.
- Use your calculator wherever necessary.

Probable topics on which 14 marks questions may come :

1. Chapter 1: FIM/DBM: Machinery Account & Depreciation Account or Annuity method-Machinery A/C and Dep. A/C or Int. A/C.
2. Chapter 3/4: Admission or retirement of a partner.
3. Chapter 5: Dissolution
4. Chapter 6: Journal entries on issue of shares at Par/Premium/Discount and Forfeiture and re-issue.
5. Chapter 7: Statement of profit or loss and statement of financial position with all working notes.
6. Chapter 8: Comparative Income Statement and Position St./Common Size Income statement and Position St./Trend/Ratio Analysis.
7. Chapter 9: Problem on existing NPO: Preparation of Opening Balance Sheet, I & E A/C and Closing Balance Sheet or Problem on newly formed NPO: Preparation of I & E A/C and Closing Balance Sheet.

• **Tips to Solve 5 Marks Question on Poa (Section - D):**

- Note that out of prescribed 9 POAs, one will be from the first three, one will be from the next three and one will be from the last three.
- Your answer should be with imaginary figures.
- Simple and easy figures should be taken for calculation purpose.
- Your answer should be in neat accounting format.
- In case of over writing/scratches, re-write the answer in another page. Rewriting depends on the time at your disposal.