

ದಿನದ ಸಮಯದ ಬಳಕೆ ಹೇಗೆ?

ಬಹುತೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಮೀಪಿಸಿದಂತೆಲ್ಲ 'ಎಷ್ಟೊಂದು ಓದುವುದಿದೆ, ಓದಲು ಸಮಯವೇ ಸಿಗುತ್ತಿಲ್ಲ' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಶಾಲೆ-ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸಿಲಬಸ್ ಬಾಕಿ ಇದ್ದು ತರಗತಿಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರೆ ಅವರ ಮಾತು ಸರಿ. ಆದರೆ ಪಾಠಮುಗಿಸಿ 'ಸ್ವಡೀ ಹಾಲಿಡೇಸ್'ನಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಿನದ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಅವಧಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಬಳಸಿಕೊಂಡರೆ ಓದಿಕೊಳ್ಳಲು, ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಿದ್ಧಗೊಳ್ಳಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯಕ್ಕಾಗಿ ನಾಳೆಮಾಡುತ್ತೇನೆ, ನಾಡಿದ್ದು ಓದುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ತಯಾರಿಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಬಾರದು.

- ಏಳು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಚೆನ್ನಾಗಿ ನಿದ್ರಿಸಿ.
- ಲಘು ವ್ಯಾಯಾಮ ಮಾಡುವ ಅಭ್ಯಾಸವಿದ್ದರೆ ಮಾಡಿ.
- ಬೆಳಗಿನ ಸ್ನಾನ, ತಿಂಡಿ, ವ್ಯಕ್ತಪ್ರತಿಕೆ ಓದಲು ಎರಡು ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿಡಿ.
- ಮಧ್ಯಾಹ್ನ, ರಾತ್ರಿಯ ಊಟಕ್ಕೆ ಇನ್ನೆರಡು ಗಂಟೆ ಬಳಸಿ.
- ಸಂಜೆಯ ವಾಯುವಿಹಾರ, ಕ್ರೀಡೆ, ಟಿವಿ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ - ಮೊಬೈಲ್ ಗೇಮ್‌ಗೆ ಎರಡು ಗಂಟೆಸಾಕು.

ಇಷ್ಟಲ್ಲ ಆದರೂ 11 ಗಂಟೆಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಅವಧಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ನೀವು ತಯಾರಾಗಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಆದ್ಯತೆಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ 'ಸ್ವಡೀ ಟೈಂ ಟೇಬಲ್'ನ್ನು ತಪ್ಪದೆ ಅನುಸರಿಸಿ ಓದಬೇಕು.

ಸ್ವಡೀ ಟೈಂ ಟೇಬಲ್ ಹೇಗಿರಬೇಕು?

ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ನೀವು ಓದುವ ವಿಷಯಗಳ ಪೈಕಿ ಸುಲಭ ಮತ್ತು ಕಷ್ಟ ಯಾವುದು ಎಂದು ಮೊದಲೇ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಠಿಣ ಎನ್ನುವ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯನೀಡಿ. ಭಾಷಾ ವಿಷಯಗಳು ಸುಲಭವೆನ್ನಿಸಿದರೆ ಅವಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯ ಕೊಡಿ.

ಒಮ್ಮೆ ವಿಷಯವಾರು 'ಟೈಂಟೇಬಲ್' ರೆಡಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಮೇಲೆ ಆಯಾ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯಾವ ಪಾಠಗಳು ನಿಮಗೆ ಸುಲಭ, ಈಗಾಗಲೇ ಕರಗತವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿಕೊಂಡು ಸುಲಭವಲ್ಲದ್ದರ ಕಡೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ನೀಡಿ.

ಬರೆದು ಅಭ್ಯಸಿಸಬೇಕಾದ ಗಣಿತ, ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಊಟದ ನಂತರ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಮಲಗುವ ಮುನ್ನ ಓದಿದರೆ ನಿಧಿಯನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು ಮತ್ತು ಮನಸ್ಸನ್ನು ಚುರುಕಾಗಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಬರೆಯುತ್ತ ಹೋದಂತೆ ಆಲಸ್ಯ ಮಾಯವಾಗಿ ಹುಮ್ಮಸ್ಸು ಮೂಡುತ್ತದೆ.

ಗಣಿತದ ಕಾಗುಣಿತ ತಿಳಿಯಿರಿ

ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ಗಣಿತ ವಿಷಯದ ತಯಾರಿ ನಡೆಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಾರ್ಷಿಕ

ಹಾಗೂ ನಂತರದ ಸಿಇಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳೆರಡಕ್ಕೂ ತಯಾರಿ ನಡೆಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಪಿಯುಸಿ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಬಹುತೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಇತರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಬಯಸುವುದಾದರೆ ಗಣಿತ, ಫಿಸಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವ ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರಲ್ಲೂ ಗಣಿತ ಸುಲಭವಲ್ಲ ಎಂಬ ಭಾವನೆ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿರುವಾಗ ಅದನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಅಭ್ಯಸಿಸಬೇಕಾದ ಅನಿವಾರ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಬೇರೆಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳಂತೆ ಗಣಿತವೂ ಒಂದು, ಮಾಡಿದಷ್ಟೂ ಸುಲಭ, ಅದನ್ನೂ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು, ಸುಲಭವಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಮೊದಲು ಗ್ರಹಿಸಬೇಕು.

ಸೂತ್ರಗಳು, ಪ್ರಮೇಯಗಳು, ರಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಮ್ಮುವ ಗಣಿತದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಲು, ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶ್ರಮಪಡಲೇಬೇಕು. ಹಲವು ಬಾರಿ ಗೊತ್ತಿರದ ಮತ್ತು ಗೊತ್ತಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುವ ಪರಿಪಾಠವೇ ಗಣಿತದ ಮೂಲಗುಣ. ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಗಂಟೆಯ ಸಮಯವನ್ನು ಗಣಿತದ ಓದಿಗೆ ಮಿಸಲಿಟ್ಟರೆ ಮಾತ್ರ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಯಶಸ್ಸು ಸಾಧ್ಯ.

ಮೊದಲು ಗಮನಿಸಿ

ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ಗಣಿತ ವಿಷಯದ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲ 13 ಪಾಠಗಳಿಂದಲೂ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಬೋಧಿಸಲು ಅಧ್ಯಾಪಕರು 150 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಪಾಠ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಒಂದು ನೂರು ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎ, ಬಿ, ಸಿ, ಡಿ ಮತ್ತು ಇ ಎಂಬ ಐದು ವಿಭಾಗಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಕನಿಷ್ಠ 1 ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಯಿಂದ ಹಿಡಿದು ಗರಿಷ್ಠ 10 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೆಲ್ಲ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನಾಧರಿಸಿದ 'ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ

ನೀಲ ನಕ್ಷೆ'ಯ (Question Paper Blue Print) ಪ್ರಕಾರವೇ ಇರುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಹಾಗೇ ಇರಬೇಕೆಂಬ ನಿಯಮವಿದೆ.

'A' ಭಾಗದಲ್ಲಿ 1 ಅಂಕದ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು ಎಲ್ಲವೂ ಕಂಪಲ್ಸರಿ. 'B' ಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ಅಂಕದ 14 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. 'C' ಭಾಗದಲ್ಲಿ 3 ಅಂಕದ 14 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು 10 ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. 'D' ಭಾಗದಲ್ಲಿ 5 ಅಂಕದ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು 6ನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇನ್ನು ಕೊನೆಯ ಭಾಗ 'E'ನಲ್ಲಿ 10 ಅಂಕದ 2 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು ಒಂದನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಇಡೀ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಐವತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 37 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಗಣಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ನೂರು ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಲು ಕೇವಲ ಎರಡು ಗಂಟೆಗಳ ಅವಧಿ ಸಾಕು. ಆದರೆ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಓದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಮೂರು ಗಂಟೆಗಳ ಪೂರ್ಣ ಅವಧಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರ ಬರೆಯುವ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. 60-70 ಅಂಕಗಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಲ್ಲ 13 ಚಾಪ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸುವ ಬದಲು ಸುಲಭವೆನಿಸುವ 7-8 ಪಾಠಗಳನ್ನು ಓದಿದರೆ ಸಾಕು, ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅಂಕಗಳು ಬರುತ್ತವೆ.

ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲಸ್ ಎಂಬ ಅಕ್ಷಯಪಾತ್ರೆ

ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲಸ್ ಓದಿಕೊಂಡರೆ ಸಾಕು ಫಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮಾರ್ಕ್ಸ್ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಎನ್ನುವ ಮಾತಿದೆ. ಅದು ನಿಜವೂ ಕೂಡ. ಏಕೆಂದರೆ ಪಠ್ಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಐದು ಪಾಠಗಳಿವೆ. ಇವುಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 65ರಿಂದ 70 ಅಂಕಗಳವರೆಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 150 ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 100 ಅಂಕಗಳಿಸಲು 37 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು

