

ಇರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನೇ ಬಳಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಡೆಯುವುದು ಹೇಗೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಗಣಿತದ ಹಲವು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರು. ಅದೇ ಮಾದರಿ ಮುಂದೆ ಹಲವು ಹಂತಗಳ ವಿಕಾಸ ಪಡೆದುಕೊಂಡು 'ಆಪರೇಶನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್' ಅಥವಾ 'ಓ ಆರ್' ಎಂಬ ಹೆಸರು ಪಡೆಯಿತು. ಈಗ ಭಾರೀ ಲಾಭ ಗಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲ ಉದ್ಯಮಗಳೂ 'ಓ ಆರ್' ನೆರವಿಲ್ಲದೆ ಒಂದೇ ಒಂದು ಬ್ಯುಸಿನೆಸ್ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಈಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೂ ಅಷ್ಟೆ. ಸಮಯ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳೂ ಅಷ್ಟಕ್ಕಷ್ಟೇ. ಇರುವ ಅತ್ಯಲ್ಪ ಸಮಯವನ್ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡರೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಬೇಕಾದಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಅದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಮಾಡಿ.

### ಕಲಿಯಿರಿ ಶೀಘ್ರ ಕಲಿಕೆಯ ತಂತ್ರ

ಪರೀಕ್ಷೆ ತಯಾರಿಗೆ ಸಮಯ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಿಡಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸೂತ್ರ, ಸಿದ್ಧಾಂತ, ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು ನ್ಯೂಮೋನಿಕ್ಸ್, ಅಕ್ಷೋನಿಮ್‌ಗಳನ್ನೂ ಬಳಸಿ ಗಣಿತ, ಭೌತ, ಜೀವ ಹಾಗೂ ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನದ ಹಲವು ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ: ಟಿಗೋನಾಮೆಟ್ರಿಯ ಇಂತಿಂಥ ಕ್ರಾಡಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ

ಇಂತಿಂಥ ರೇಶಿಯೋ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಮತ್ತು ನೆಗೆಟಿವ್ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ASTC ರೂಲ್ ಇದೆ. ಅದನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು Add Sugar To Coffee ಎಂಬ ವಾಕ್ಯ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬಯಲಾಜಿಯ ಜೀವಕೋಶ ವಿವಿಧನದ ಹಂತಗಳನ್ನು IP MAT (Interphase, Prophase, Metaphase, Anaphase, Telophase) ಎಂಬ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹಾಗೆಯೇ ಕಶೇರುಕಗಳ ವರ್ಗವನ್ನು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು PARAM (ಪ್ರಿಸಮ್, ಆಂಪಿಭಿಯ, ರೆಪ್ಪೀಲಿಯ, ಏಮ್ಸ್ ಮ್ಯುಮಾಲಿಯ) ಎಂಬ ಪದ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಸಸ್ಯದ ಮೆರಿಸ್ಟಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಅಂಗಾಂಶಗಳಾದ ಆಪಿಕಲ್, ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್‌ಕ್ಯಾಲರಿಗಳನ್ನು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು ALI (ಅಲಿ) ಎನ್ನುವ ಹೆಸರು ಸಾಕು. ಕರೆಂಟ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿಯ ಓಮ್‌ನ ನಿಯಮ Voltage in a circuit is directly proportional to the current ಎಂಬುದನ್ನು VIR ಎಂಬ ಚಿಕ್ಕ ಪದದಿಂದ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪೈ ಅಂದರೆ = 3.1415926 ಎಂಬುದನ್ನು May I Have A Large Container of Coffee ಎಂಬ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪದಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಕ್ಷರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ (May = 3, I = 1, Have = 4, A = 1, Large = 5)

ನೆನಪಿನಲ್ಲಿಡಬಹುದು. ಹೀಗೆ ಪ್ರತಿ ವಿಷಯದಲ್ಲೂ ನ್ಯೂಮೋನಿಕ್‌ಗಳಿವೆ. ಬೇಕಾದವನ್ನು ಒಂದೆಡೆ ಬರೆದುಕೊಂಡು ನೆನಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

### ಸ್ವಯಂ ಅಧ್ಯಯನವೇ ಶ್ರೀರಕ್ಷೆ

'ಕೋವಿಡ್ 19'ರ ಸೋಂಕಿನ ಭಯವಿರುವುದರಿಂದ, ಶಾಲೆಯಲ್ಲಾಗಲೀ ಮನೆಗಳಲ್ಲಾಗಲೀ ಗುಂಪುಗೂಡಿ ಓದುವುದು, ಚರ್ಚಿಸುವುದು ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಆಗದ ಮಾತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ ಬೋಧಿಸಲಾಗಿರುವ ಪಾಠ ಮತ್ತು ಆಫ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಲಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಕೇಳಿಸಿಕೊಂಡ ಯಾವ ಪಾಠ-ಪದ್ಯದ ವಿಚಾರಗಳು ಅರ್ಥವಾಗಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ತಿಳಿದಿದೆ ಎಂದು ಒಂದೆಡೆ ಬರೆದುಕೊಂಡು, ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ನೋಟ್ಸ್, ಸ್ಟಡಿ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ ಮತ್ತು ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ ನೀವೇ ಉತ್ತರ ಹುಡುಕಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಿಗದಿದ್ದಾಗ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಲಿಸುವ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಕೇಳಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಿ. ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಅಥವಾ ಓದಿಗೆ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ್ದರಿಂದ ನಿಮಗೆ ನೀವೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ, ಗುರುವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇನ್ನು ಮೂರು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಆನ್ ಮತ್ತು ಆಫ್‌ಲೈನ್ ಎರಡರ ಕಲಿಕೆಯ ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ. ಈಗ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಶಾಲಾ



## ಅಟೆನ್ಷನ್ ಪ್ಲೀಸ್...

- ಪಿಯುಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್ ಬಳಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಅದರ ಸಮರ್ಥ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆಯಿರಿ.
- ಪಿಯುಸಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿಷಯಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ 30 ಅಂಕಗಳು ನಿಗದಿಯಾಗಿವೆ. ರೆಕಾರ್ಡ್ ಬರಹ, ಪ್ರಯೋಗ ಸಿದ್ಧತೆ, ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಶೋತ್ತರಗಳಿಗೆ ಅಂಕಗಳಿರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ಇಪ್ಪತ್ತಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂಕಗಳಿಸುವ ಅವಕಾಶಗಳು ಹೆಚ್ಚು. ಅದರ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
- ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನೇ ಆಧರಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ತಯಾರಾಗಿರಿ. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಕಡಿಮೆ ದರ್ಜೆಯ ಗೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ನಂಬಬೇಡಿ.
- ನಿಮ್ಮ ನೋಟ್ಸ್ ಅಥವಾ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉದಾಹರಣೆಗಳಿರದಿದ್ದರೆ ಅಭ್ಯಾಸಕ್ಕಾಗಿ ಗೂಗಲ್, ಬೈಜುಸ್ ಅಥವಾ ಖಾನ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.
- ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಜ್ಞರು ವಿವರಿಸುವ ಪರೀಕ್ಷಾ ದಿಕ್ಕೊಚ್ಚಿಯತ್ತಲೂ ಗಮನಹರಿಸಿ.