

ಇರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನೇ ಬಳಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಘಟಿತಾಂಶ ಪಡೆಯುವುದು ಹೇಗೆ ಎಂದುಕ್ಕೆ ಗಣತದ ಹಲವು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನಿಡಿದ್ದರು. ಅದೇ ಮಾದರಿ ಮುಂದೆ ಹಲವು ಹಂತಗಳ ವಿಕಾಸ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ‘ಅಪರೇಶನ್ ರಿಸಚ್ಸ್’ ಅಥವಾ ‘ಒಂ ಆರ್’ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಪಡೆಯಲು. ಈಗ ಭಾರೀ ಲಾಭ ಗಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲ ಉದ್ದೇಶಗಳೂ ‘ಒಂ ಆರ್’ ನೆರವಿಲ್ಲದೆ ಒಂದೇ ಒಂದು ಬೃಹಿಸಿನ್ನೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಈಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೂ ಅಷ್ಟೇ.

### ಕಲೀಯಿರಿ ಶೀಫ್ಸ್ ಕಲೀಕೆಯ ತಂತ್ರ

ಪರಿಣ್ಯಾತೆಯಾಗಿ ಸಮಯ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಿಡಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸೂತ್ರ, ಸಿದ್ಧಾತ, ವಾಖ್ಯಗಳನ್ನೆನಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು ನ್ಯಾಮೋನಿಕ್ಸ್, ಅಕ್ಸ್‌ಲಿನಿಮ್‌ಗಳನ್ನೂ ಬಳಸಿ ಗಣತ, ಭೌತ, ಜೀವ ಹಾಗೂ ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನದ ಹಲವು ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ನೆನಿಟ್ಟಿಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ: ಟಿಗ್ಲೋನಾಮೆಟ್ರಿಯ ಇಂಟಿಂಫ್ ಕ್ರಾಡ್‌ಎಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ

ಇಂಟಿಂಫ್ ರೇಶೀಯೋ ಪಾಸಿಟ್‌ವ್ ಮತ್ತು ನೆಗೆಟ್‌ವ್ ಎಂದು ನಿರ್ದರ್ಶನಲು ASTC ರೂಲ್ ಇದೆ. ಅದನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ನೆನಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು Add Sugar To Coffee ಎಂಬ ವಾಕ್ಯ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬಯಲಾಚಿಯ ಜೀವಕೋಶ ವಿಧಳನದ ಹಂತಗಳನ್ನು IP MAT (Interphase, Prophase, Metaphase, Anaphase, Telophase) ಎಂಬ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ನೆನಿಟ್ಟಿಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹಾಗೆಯೇ ಕೆಲ್ಲೇರುಗಳ ವರಗಾವನ್ನು ನೆನಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು PARAM (ಬಿಸ್ಸ್, ಆಯಿಭಿಯ, ರಿಷ್ಯೇಲಿಯ, ಏವ್, ಮೃಮಾಲಿಯ) ಎಂಬ ಪದ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಸಸ್ಯದ ಮೆರಿಸ್ಟ್‌ಮ್ಯಾಟ್‌ಕ್ಸ್ ಅಂಗಾಂಗಳಾದ ಅರ್ಫಿಕಲ್, ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್‌ಕ್ಯಾಲಿರಿಗಳನ್ನು ನೆನಿಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳಲು ALI (ಅಲಿ) ಎನ್ಸ್‌ವ ಹೆಸರು ಸಾಕು. ಕರೆಂಟ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಿಯ ಓವ್‌ನ ನಿಯಮ Voltage in a circuit is directly proportional to the current ಎಂಬುದನ್ನು VIR ಎಂಬ ಇಕ್ಸ್ ಪದದಿಂದ ನೆನಿಟ್ಟಿಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಗಣತದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರೈ 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)

ನೆನಿಟ್ಟಿಲ್ಲಿಟ್ಟಬಹುದು. ಹೀಗೆ ಪ್ರತಿ ವಿಷಯದಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಮೋನಿಕ್ಸ್‌ಗಳಿವೆ. ಬೇಕಾದವನ್ನು ಒಂದೆ ಬರೆದುಕೊಂಡು ನೆನಿಟ್ಟಿಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

### ಸ್ವಯಂ ಅಧ್ಯಯನವೇ ಶೀರ್ಷಕ್

‘ಕೋವಿಡ್’ 19’ರ ಸೇಂಟನ ಭಯವಿರುವುದರಿಂದ, ಶಾಲೆಯಲ್ಲಾಗಲೀ ಮನೆಗಲ್ಲಾಗಲೀ ಗುಂಪುಗೂಡಿ ಬಂದುವುದು, ಚಂಡಿಸುವುದು ಸಂಧ್ಯೇ ಆಗದ ಮಾತ್ರ. ಅಧ್ಯರ್ಥಿ ಅನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ ಬೋಧಿಸಲಾಗಿರುವ ಪಾಠ ಮತ್ತು ಅಫ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಲಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಕೇಳಿಕೊಂಡ ಯಾವ ಪಾಠ-ಪದ್ದತಿ ವಿಚಾರಗಳು ಅಧ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ. ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ತಿಳಿದೆ ಎಂದು ಒಂದೆ ಬರೆದುಕೊಂಡು, ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ನೋಟ್‌, ಸ್ವಡಿ ಮೆಟ್ರಿಯಲ್ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ಕಾರ್ಗಳ ನೆರವನಿಂದ ನಿವೇಶ ಉತ್ತರ ಹುಡುಕಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಿಗರಿದ್ದಾಗ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಲಿಸುವ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಕೇಳಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಅಥವಾ ಓದಿಗೆ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ್ದರಿಂದ ನಿಮಗೆ ನಿವೇಶ ದಿದ್ದಾರ್ಥಿಯಾಗಿ, ಗುರುವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇನ್ನು ಮಾರು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಪರ್ಯಾಪ್ತಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಆನ್ ಮತ್ತು ಅಫ್‌ಲೈನ್ ಎರಡರ ಕಲೀಕೆಯ ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ. ಈಗ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಶಾಲಾ



## ಅಂತೇನ್ನನ್ ಪ್ಲೀಸ್...

- ಹಿಯುಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕ್ಯಾಲ್ಯುಲೇಟರ್ ಬಳಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಅದರ ಸಮರ್ಥ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆಯಲಿರಿ.
- ಹಿಯುಸಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಾಯೋಗಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತೀಗೆ ಸಿದ್ಧಾತ ಪರ್ಯಾಪ್ತೀಗಿರಿ. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಕಡಿಮೆ ದರ್ಜೆಯ ಗ್ರೇಡ್‌ಗಳನ್ನು ನಂಬಬೇಡಿ.
- ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ಕಾರ್ಗಳನ್ನೇ ಅಧರಿಸಿ ಪರ್ಯಾಪ್ತೀ ತಯಾರಾಗಿರಿ. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಕಡಿಮೆ ದರ್ಜೆಯ ಗ್ರೇಡ್‌ಗಳನ್ನು ನಂಬಬೇಡಿ.
- ನಿಮ್ಮ ನೋಟ್‌ ಅಧವಾ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ಕಾರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉದಾಹರಣೆಗಳಿರದಿದ್ದರೆ ಅಭಾವಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಗ್ರಂಥ, ಬ್ರೇಜನ್ ಅಥವಾ ಖಾನ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.
- ದಿನ ಪ್ರತಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ತಜ್ಜರ್ಪ ವಿವರಿಸುವ ಪರ್ಯಾಪ್ತ ದಿಕ್ಷಾಭಿಯತ್ತಲೂ ಗಮನಹರಿಸಿ.