



‘ಎಲೆಕ್ಷನ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ ಸ್ಟಾಂಡ್ಸ್ ಫಾರ್ ಹೆಂಡ್; 2 ಹೆಚ್ ಟು ಅಂದರೆ ಎರಡೆರಡು ಪಕ್ಷದವರು ಕೊಡುವ ಎರಡೆರಡು ಹೆಂಡದ ಬಾಟಲು. ಅದನ್ನ ತೊಗೊಂಡವು ಓಟು ಅಂದರೆ ಮತ ಹಾಕಾನೆ. ಕಡೆಗೆ ಮಾಡಿದ್ದೆಲ್ಲ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹೋಮ!

ಸಾರ್... ಮೂರ್ ಎರಡ್ ಆರು’.

ಅಗತ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚೇ ಚುರುಕಾಗಿದ್ದಾನೆ ಎನ್ನಿಸಿತು. ಮತ್ತಷ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಿ ಇವನ ಆಳ ತಿಳಿಯಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿ ‘ಎಂಬತ್ತೆಂಟರಲ್ಲಿ ಅರ್ಧ ಎಷ್ಟು?’ ಎಂದೆ.

‘ಮೂರು ಅರ್ಧ ಇದೆ ಸಾರ್. ಎಂಬತ್ತೆಂಟನ್ನ ಅಡ್ಡಡ್ಡಲಾಗಿ ಅರ್ಧ ಮಾಡಿದರೆ ಮೇಲೆರಡು ಸೊನ್ನೆ, ಕೆಳಗಿರಡು ಸೊನ್ನೆ ಬರತ್ತೆ. ಇದನ್ನ ಅನ್‌ರೂಲ್ಡ್ ಷೀಟಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ ನಾಲ್ಕು ಸೊನ್ನೆಗಳಾಗಿ ಸೊನ್ನೆ ಅಂತ ಉತ್ತರ ಸಿಗತ್ತೆ. ರೂಲ್ಡ್ ಷೀಟಲ್ಲಿ ಓಂ ಸೆಪರೇಟ್ ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಓಂ ಓಂ ರಿಪೀರೋಸ್ ಬರೆದರೆ ಉತ್ತರ ಇಲ್ಲ ಸಾರ್’.

‘ಯಾಕಿಲ್ಲ?’

‘ಮದ್ಯ ಲೈನ್ ಬರೋದಿಂದ ಡಿವೈಡೆಡ್ ಬೈ ಅಂತ ಓದಬೇಕಾಗತ್ತೆ. ರಿಪೀರೋ ಡಿವೈಡೆಡ್ ಬೈ ರಿಪೀರೋದರ ಮೌಲ್ಯ ಇನ್ನೂ ನಿರ್ಧಾರವಾಗಿಲ್ಲ.’ ಗಣಿತದ ಉನ್ನತ ಆಯಾಮದ ಅರಿವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ ಚಕಿತಗೊಳಿಸಿದ ಸೀನು.

‘ಇನ್ನೆರಡು ಉತ್ತರಗಳು?’

‘ಉದ್ದುದ್ದ ಸೀಳಿದರೆ ಬಿಂಬದಲ್ಲಿ ಮೂವತ್ತೂರು, ಪ್ರತಿಬಿಂಬದಲ್ಲಿ ಮೂವತ್ತೂರು – ಒಟ್ಟು ಅರವತ್ತಾರು.’

‘ಏನೋ ಅದು ಬಿಂಬ-ಪ್ರತಿಬಿಂಬ?’

‘ಎಂಟನ್ನ ಸೀಳಿದಾಗಿನ ಉತ್ತರಾರ್ಧ ಮೂರರ ಬಿಂಬ; ಉಲ್ಕಾ ಕಾಣಿಸುವ ಪೂರ್ವಾರ್ಧ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ.’

ಸೀನುವಿನ ಉತ್ತರದಿಂದ ಅವಾಕ್ಯಾದೆ. ಬಿಂಬದ ಮೂವತ್ತೂರನ್ನು ಒಪ್ಪಿದರೂ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಮೂವತ್ತೂರು ಕನ್ನಡಿಯೊಳಗಿನ ಗಂಟು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ಸುಳ್ಳು. ಸುಳ್ಳು ನೆಗೆಟಿವ್, ನಿಜ ಪಾಸಿಟಿವ್. ಪಾಸಿಟಿವ್ ಮೂವತ್ತೂರಕ್ಕೆ ನೆಗೆಟಿವ್ ಮೂವತ್ತೂರನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಸೊನ್ನೆ ದೊರಕುತ್ತದೆ. ಇವನು ಅರವತ್ತಾರು ಎನ್ನುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಇದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನೇ ಅವನ ಮುಂದಿಟ್ಟೆ.

‘ಕನ್ನಡಿಯೊಳಗಿನ ಗಂಟು ದೇಶದ ಬಜೆಟ್ ಸಾರ್. ದೇಶದ, ಆಡಳಿತದ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅದನ್ನು ಪಾಸಿಟಿವ್ ಆಗೇ ನೋಡಬೇಕು’ ಶಿಷ್ಯ ಮತ್ತೆ ಗುರುಗಡ್ಡುಗೆ ಏರಿದ್ದ.

‘ಮೂರನೆಯ ಉತ್ತರ?’

‘ಅದನ್ನ ಮರೆಯಕ್ಕಾದಾತಾ ಸಾರ್... ನಲವತ್ತಾಲ್ಕು...’

‘ಮರೆಯಕ್ಕಾಗದ ವಿಷಯ ಏನಿದೆ ಅದರಲ್ಲಿ?’

‘ಫಾಂಟಾ ಕಂಡುಹಿಡಿದದ್ದು 1944ರಲ್ಲಿ ಸಾರ್. ಜರ್ಮನಿಯಲ್ಲಿ ಶತ್ರುಸೈನ್ಯ ಹಿಟ್ಟರ್‌ನ ನೀರಿಳಿಸಿದ್ದಾಗ ಅದೇ ಊರಲ್ಲಿ ಕೋಕಾಕೋಲಾದವರು ಫಾಂಟಾ ತಯಾರಿಸಿ ಜನಕ್ಕೆ ಹಂಚುತ್ತಿದ್ದ ಇಸವಿ ಅದು.’

ಕನಸುಗಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೀನು ಫಾಂಟಾದ ಫೆಂಟಾಸ್ಟಿಕ್ ರುಚಿಯನ್ನು ಸವಿಯುತ್ತಿದ್ದ.

‘ವಿಮಾನವೊಂದು ಗಂಟೆಗೆ ಎಂಟುನೂರು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ ಎರಡು ಸಾವಿರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ?’ ಎಂದು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿದೆ.

‘ಸಮ್ಮಾರ್, ವಿಂಟ್ರಾ ಸಾರ್?’

‘ಯಾವುದಾದ್ರೇನು?’

‘ಸಮ್ಮಾರ್‌ಲ್ಲಾದರೆ ಕ್ಲಿಯರ್ ಸ್ಕೈಸ್ ಇರತ್ತೆ. ವಿಂಟ್ರೋ, ಮಳೆಗಾಲಾನೋ ಆದರೆ ತಲುಪೋದೇ ಡೌಟು.’

‘ಸಮ್ಮಾರ್ ಅಂತಿಟ್ನೋ.’

‘ಯಾವ ಊರಿಂದ ಯಾವ ಊರಿಗೆ ಸಾರ್?’

‘ಎಲ್ಲಿಂದೆಲ್ಲಿಗಾದ್ರೂ ಆ ಸ್ವೀಡಲ್ಲಿ ಹೋದರೆ ಒಂದೇ ಸಮಯ ಅಲ್ವೇನೋ?’

‘ಹಾಗಲ್ಲ ಸಾರ್. ಫ್ರಾಂಕ್‌ಫರ್ಟ್‌ಗಾದರೆ ಅಲ್ಲಿ ಏರ್ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಜಾಸ್ತಿ. ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್‌ಗೆ ಅರ್ಧ ಗಂಟೆ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾ ಆಗತ್ತೆ. ಬ್ಯಾಗೇಜ್ ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ಇನ್ನೊಂದು ಅರ್ಧ ಗಂಟೆ...’

‘ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಮಂಗಳೂರಿಗೆ ಅಂತ ಇಟ್ನೋಲೋ.’

‘ಅದು ಸುತ್ತಿಸ್ಕೊಂಡ್ ಸುತ್ತಿಸ್ಕೊಂಡ್ ಕರ್ರೊಂಡ್ಲೋಗೋ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಆಟೋದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತು ಹೋದರೂ ಆರುನೂರು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಆದಾತು ಅಷ್ಟೇ ಸಾರ್, ಎರಡು ಸಾವಿರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಆಗಲ್ಲ.’

‘ಲೆಕ್ಕದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿದರೆ ಭೂಗೋಳದ ಉತ್ತರ ಕೊಡ್ತಿದ್ದೀಯಲ್ಲೋ...’

‘ನಿಮಗೆ ತೋಚಿದ್ದು ನಿವು ಕೇಲ್ತೀರಿ, ನನಗೆ ತೋಚಿದ್ದು ನಾನು ಹೇಲ್ತೀನಿ’ ಎಂದು ಕಿಲಕಿಲನೆ ನಕ್ಕ ಸೀನು.

‘ಸರಿ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಗೌಹಾತಿಗೆ ಅಂತಿಟ್ನೋ.’

‘ಕಿಂಗ್‌ಫಿಶರ್ರೋ ಇಂಡಿಗೋನೋ?’

‘ಯಾವುದಾದರೇನು?’

‘ಕಿಂಗ್‌ಫಿಶರ್ರಾದರೆ ಫ್ಲೈಟ್ಸ್, ಕ್ಯಾನ್ಸಲ್ಡ್. ಇಲ್ಲದ ಫ್ಲೈಟ್ ಬಗ್ಗೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕೋದು ಟೈಮ್ ವೆಸ್ಟು.’

‘ಎಂಟುನೂರು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಸ್ವೀಡಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಾವಿರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗೆ ಎರಡೂವರೆ ಗಂಟೆ ಅನ್ನೋ ಉತ್ತರ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲವೇನೋ?’

‘ನಿವು ಟೈನ್ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲೋ, ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲೋ ಕೇಳಿದರೆ ಹೇಳಬಹುದಾಗಿತ್ತು. ಫ್ಲೈಟ್‌ಗಳನ್ನ ನಂಬಕ್ಕಾಗಲ್ಲ. ಜೀವನ ಅಂದರೆ ಬರೀ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಅಲ್ಲವಲ್ಲ ಸಾರ್!’ ಸೀನುವಿನ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾತ್ಮದ ಛಾಯೆ.

ಅಂಕಗಣಿತದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಇವನ ಉತ್ತರಗಳು ಎಂಟರ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲೇ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುತ್ತವೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಆಲ್ಪಿಬ್ರಾದತ್ತ ಹೊರಳಿ, ‘ಎ ಪ್ಲಸ್ ಬಿ ಇಂಟು ಎ ಮೈನಸ್ ಬಿ ಏನು?’ ಎಂದು ಕೇಳಿದೆ.

‘ಇಂಟು ಅನ್ನೋದು ಗೊತ್ತಾಗಲಿಲ್ಲ ಸಾರ್. ಎ ಪ್ಲಸ್ಸು, ಬಿ ಮೈನಸ್ಸು ಅನ್ನೋದಲ್ಲ ಬ್ಲಡ್ ಗ್ರೂಪು. ನನ್ನದು ಬ್ಲಡ್ ಗ್ರೂಪು ಬಿ ಪ್ಲಸ್ಸು. ಆದ್ದರಿಂದಲೇ ನನ್ನ ಆಟಿಟ್ನೋಡು ಬಿ ಪಾಸಿಟಿವ್’, ಬೀಗಿದ ಸೀನು.

ಬೀಜಗಣಿತವನ್ನು ಬೀಜದಲ್ಲೇ ಹೊಸಕಿ ಟ್ರಿಗ್ನಾಮೆಟ್ರಿಯತ್ತ ಸಾಗಿ ‘ಸೈನ್ ತೀಟಾ ಅಂದರೇನು?’ ಎಂದೆ.

‘ಮಕ್ಕಳ ಗುಣ ಸಾರ್.’

‘ಏನೋ ಹಾಗಂದ್ರೆ?’

‘ತಮ್ಮ ಹೆಸರು ಬರೆಯಕ್ಕೆ ಬಂದ ತಕ್ಕಣ ಸಿಕ್ಕಿಸಿಕ್ಕಿ ಗೋಡೆ, ಕಾಗದ, ಬಟ್ಟೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಕ್ಕಿಸಿಕ್ಕಿ ಪೆನ್ನು, ಪೆನ್ಸಿಲ್ಲು, ಕ್ರಯಾನ್, ಬಳಸಿ ಸೈನ್ ಮಾಡುವ ತೆವಲೇ ಸೈನ್ ತೀಟಾ’ ಎಂದೆ.

ಎಂತಹ ಭೂಪನಿವ! ಆಲ್ಪಿಬ್ರಾದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಬಯಾಲಜಿಯ ಉತ್ತರ, ಟ್ರಿಗ್ನಾಮೆಟ್ರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಚೈಲ್ಡ್ ಬಿಹೇವಿಯರ್‌ನ ಉತ್ತರ! ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದನ್ನೇ ಕೇಳುವುದು ಸೂಕ್ತವೆನಿಸಿತು. ‘ಅಮೀಬಾ ಎಂದರೇನು?’ ಎಂದೆ.

‘ಸ್ವಂತ ಆಕಾರವಿಲ್ಲದೆ ಗೆದ್ದ ಪಕ್ಕದ ಆಕಾರಕ್ಕೆ ತನ್ನ