

**QCA : 27**  
**QUALIFYING KANNADA**

ಅಹ್ವಾನಿಕಾರಕ ಕಣ್ಡ

**Time : 2 hours**

ಸಮಯ : 2 ಗಂಟೆಗಳು

**Maximum Marks : 150**

ಗರಿಷ್ಟ ಅಂತರಳಿ : 150

**SECTION - A/ ವಿಭಾಗ -A**

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸುಮಾರು 350 ಶಬ್ದಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ. [25]

(a) ಜಲ ಸಾಕ್ಷರತೆ

(b) ಸುದ್ಧಿ ಮಾಡ್ಯಾಪುಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ

(c) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಮಾಡ್ಯಾಮ

(d) ಅಡರಣೆ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಅಂಕಣಿದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಫ್ಘಾಗಿ ನೀವು ಆರಿಸಿರುವ ಪ್ರಬಂಧದ ವಿಷಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

ಪ್ರಬಂಧದ ವಿಷಯ	
--------------	--

ನೀವು ಆರಿಸಿರುವ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಇಲ್ಲಿಂದ ಬರೆಯಲು ಆರಂಭಿಸಿ :-

2. ಮೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ದಭಾಗವನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಒದಿ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :

ಕನಾಡಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಕರೆಗಳು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿವೆ. ಕೃಷಿಗೆ ಕರೆ, ಇನ್ನಿತರ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಗೆ ಬಾವಿ, ಕಲ್ಯಾಣ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಮೊದಲಿನಿಂದಲೂ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುತ್ತಿದ್ದವು. ನದಿಗಳ ನೀರನ್ನು ಕೃಷಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. 'ಕಾಯ ಕಾಲುವೆ' 'ಬಂವಣ್ಣ ಕಾಲುವೆ' ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾಲುವೆಗಳು ವಿಜಯನಗರದ ಅರಾವರು ನಿರ್ಮಾಣದ ನೀರಾವರಿ ಸೌಕರ್ಯಗಳು. 20ನೇ ಶತಮಾನದ ಪ್ರಾಧಾರದಲ್ಲಿ ಆಗಿನ ಮೈಸೂರು ಸರ್ಕಾರ ಅನೇಕ ಬೃಹತ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿತು. ಅದರ ಫಲವಾಗಿಯೇ ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ, ಭದ್ರಾ, ವಾಣಿವಿಲಾಸ ಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟಗಳು ನಿರ್ಮಾಣವಾದವು. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ಆರೋಗ್ಯಕರ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ 'ನೀರಾವರಿ ಆಯೋಗ', 'ನೀರಾವರಿ ಮಂಡಳಿ'ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು. ಸಾತತ್ಯಾನಂತರವೂ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ನೀರಾವರಿ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಆಸ್ತಿ ವಹಿಸಿವೆ. ಬರದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ದೊರೆತಿದೆ. 1950ರಿಂದ 1986ರ ವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 36 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚವಾಡಿಸಿಕ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕನಾಡಕ ಸರ್ಕಾರ ಕೃಗ್ರಿತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವ ಬೃಹತ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 51. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 26 ಯೋಜನೆಗಳು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು ಇನ್ನೂ 25 ಯೋಜನೆಗಳು ನಿರ್ಮಾಣದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲವೂ 2001 ನೆಯ ಇಸವಿಯೋಳಗೆ ಮುಗಿಯಲೇ ಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡದಂದರೆ ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ವಿಂಡೆ ಯೋಜನೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲಿನ ಹಂತದ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವಭ್ರಾಂತಿನ ಸಹಾಯ ದೊರೆತಿದೆ. ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ವಿಂಡೆ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕನಾಡಕ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದೆ ಎಂಬ ಕಾರಣದಿಂದಲೇ ಗುಲ್ಬಾರ್ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜನತೆಗೆ ಅಸಮಾಧಾನವಿದೆ. 2001ರ ವೇಳೆಗೆ ಕನಾಡಕ ಸರ್ಕಾರ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯ ಎಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆಯೋ ಅಷ್ಟು ಮೇಲಿನ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮುಂದೆ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಬಚಾವತ್ ಆಯೋಗದ ತೀವ್ರ. ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯ 734 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕನಾಡಕಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಇದು 2001ರ ಒಳಗೆ ಆಗಬೇಕು.

ಕನಾಡಕದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾವಿಗಳರುವುದು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನ ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಬಿಜಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ. ಭೂಮಿಯ ಅಂತರ್ಜಾಲವನ್ನು ಅಧರಿಸಿ ನಿರ್ಮಾತವಾಗಿರುವ ಬಾವಿಗಳು ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಪ್ರಮಾಣ ಕುಸಿಯುತ್ತಿದ್ದಂತೆಯೇ ನಿರುಪಯುತ್ತವಾಗುತ್ತವೆ. ಈಗ ತೆರೆದ ಬಾವಿಗಳಿಗಿಂತ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿದೆ. ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮಟ್ಟ ಕುಸಿದ ಕಾರಣದಿಂದಲೇ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯುತ್ತವಾಗುತ್ತವೆ. ಈಗಿನಂತೆಯೇ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಹೋದರೆ ಮುಂದೆ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳೂ ನಿರುಪಯುತ್ತವಾಗುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಈಗ ಅತ್ಯಂತ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಾವಿಯ ನಂತರದ ಸಾಫ್‌ವನ್ನು ಕೆರೆಗಳು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ. ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದೀಚಿಗೆ ಕೆರೆಗಳೆಲ್ಲಾ ಹೊಳು ತುಂಬಿ, ಜೊಂಡು ಬೆಳೆದು ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣ್ಣಾ ಸಾಮಧ್ಯವೇ ನಿರ್ವಹಿಸಿದೆ. ಈಗಲೂ ಅನೇಕ ಕೆರೆಗಳು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನಿರುಪಯುಕ್ತವಾಗುತ್ತಿವೆ. ನಗರ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿದ್ದ ಅನೇಕ ಕೆರೆಗಳು ಈಗ ಮುಚ್ಚಿರೋಗಿವೆ. ಒಂದು ಕಾಲಕ್ಕೆ ಉಂಟಿನ ನಿಮಾಣಾದ ಜೊತೆಗೆ ಕೆರೆಯ ನಿಮಾಣವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಕೆರೆಯಲ್ಲದ ಉಂಟು ಅಪರೂಪವಾಗಿತ್ತು. ಈಗ ಕೆರೆಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಉಂಟಿನ ನಿಮಾಣವಾಗುವ ಪ್ರಸಂಗ ಬಂದಿದೆ. ಅಂತಜಾರಲ ಮಟ್ಟ ಕುಸಿಯಲು ಇದೂ ಒಂದು ಕಾರಣ. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೆರೆಗಳು ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೆರೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಇವುಗಳ ನಿಮಾಣ, ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ರಕ್ಷಣೆ, ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾರೂ ಸರಿಯಾದ ಗಮನ ಹರಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂಬುದು ಸೋನಿನ ಸಂಗತಿ. ಬ್ರಿಟಿಷರ ಕಾಲದಲ್ಲಾ ಕೆರೆಗಳ ನಿಮಾಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಉತ್ಪನ್ಮಾಗಿಯೇ ಇತ್ತು. ಮಳೆಯ ನೀರನ್ನೇ ಅಶ್ವಯಿಸಿದ ಕೆರೆಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಕ್ರಮೇಣ ಬಾವಿಗಳೇ ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯುಕ್ತ ಎನಿಸಿದ ಕಾರಣದಿಂದಲೂ ಕೆರೆಗಳ ಉಸ್ತುವಾರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನ ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು. ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂದಲ ಮತ್ತು ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಕೆರೆಗಳು ಕ್ರಮೇಣ ಉಪೇಕ್ಷೆಗೆ ಗುರಿಯಾಗಿವೆ. ಈಗ ಹೊಸದಾಗಿ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ನಿರ್ತ್ಯೇಜಕ ಎನಿಸಿದರೆ, ಇರುವ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಿ ಅವುಗಳ ಸದುಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲುವುದು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಾ ನಿರ್ತ್ಯೇಜಕವಲ್ಲ:

ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಲಾಖೆಗಳು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕಾದ್ದು ಅನಿವಾರ್ಯ. ಹೊಳು ತೆಗೆಸಿ ಜೊಂಡನ್ನು ನಿರ್ಮಾಳ ಮಾಡಿ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹರಿದು ಬರುವ ನೀರನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಬಳಸಿಕೆ ಬರುವಂತೆ ಏರಾಡಾದರೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರದೇಶಗಳೂ ನದಿಯ ಸೌಲಭ್ಯ ದೊರೆಯುವುದು ಅಸಾಧ್ಯದ ಮಾತು. ಬೃಹತ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮವರ್ಗದ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಜೊತೆಜೊತೆಗೆ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗೆಗೂ ಸರ್ಕಾರ ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕಾದ್ದು ಅವಶ್ಯಕ. ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಇಂದಿನ ಉಪೇಕ್ಷೆ ಮುಂದೆ ಘೋರ ವಿಪತ್ತಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದರಲ್ಲಿ ಸಂಶಯವಿಲ್ಲ. ಕೃಷಿಯ ಮಾತು ಹಾಗಿರಲಿ, ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೂ ಹಾಹಾಕಾರ ಪಡುವಂತಹ ಸ್ಥಿತಿ ಈಗಲೇ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಿ ನಿರಂತರ ಬರಗಾಲವನ್ನು ಎದುರುಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈಚಿಗೆ ಕೆಲವು ಸ್ವರ್ಯಂಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೆರೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನ ಹರಿಸಿರುವುದು ಸ್ತುತಾರ್ಥವಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯಗಳಿಗೂ ಸರ್ಕಾರವನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸುವ ಬದಲು ಜನತೆ ಸ್ವರ್ಯಂಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರ ತತ್ವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತಮಗೆ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ತಾವೇ ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸಮಯ ಬಂದಿದೆ.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

[5X5=25]

- (a) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಜನ್ಮಿತರ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದಿಂದ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ನೀರಿನ ಆಶ್ಚರ್ಯಗಳಾವುವು? ಅವುಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವೇಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳಾವುವು? ತಿಳಿಸಿ.
- (b) ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದಿಲ್ಲ ಕನಾರಟಕದಲ್ಲಿ ಎಪ್ಪು ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ರೂಪಿತಗೊಂಡವು? ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಂಡವೆಪ್ಪು? ವಿವರಿಸಿ.
- (c) ಬಚಾವತ್ತೆ ಆಯೋಗದ ತೀವ್ರೆ ಏನಾಗಿತ್ತು? ಅದರ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- (d) ತೆರೆದ ಬಾವಿ ಮತ್ತು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವೇಸಿದ್ದ ಪ್ರಮುಖ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾವುವು? ಇವು ನಿರುಪಯುಕ್ತಗೊಳ್ಳಲು ಕಾರಣಗಳೇನು ತಿಳಿಸಿ.
- (e) ವರ್ತಮಾನದಲ್ಲಿ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಿರಂತರ ಬರಗಾಲಕ್ಕೆ ಕರೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ತಳೆದ ಉಪಕ್ರಮೆಯೇ ಕಾರಣ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

3. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗದ ಸಾರವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಂತ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ 100 ಶಬ್ದಗಳಿಗೆ ಏರದಂತೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.  
ಲೇಖನದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಬಳಸಿರುವ ಶಬ್ದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ. [25]

ವಿ.ಸೂ.: ಲೇಖನ ಸಂಗ್ರಹವು ಸೂಚಿಸಿರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದರೆ ಅಂಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.

ಪರಿಗ್ರಹವೆಂದರೆ ನಾಳೆಗಾಗಿ ಕಾದಿರಿಸುವುದು. ಸ್ತೋತ್ರೋಧಕ, ಪ್ರೇಮ ಪಂಧಿ ನಾಳೆಗಾಗಿ ಏನನ್ನೂ ಕೂಡಿಡುವಂತಿಲ್ಲ. ಪರಮಾತ್ಮ ನಾಳೆಗಾಗಿ ಏನನ್ನೂ ತೆಗೆದಿದುವುದಿಲ್ಲ. ಆ ಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಬೇಕೋ ಅಷ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಎಂದೂ ಆತ ಸೈಫ್ಯಾಪುದಿಲ್ಲ. ಆದಕಾರಣ ನಾವು ಆತನಲ್ಲಿ ನಂಬಿಕೆ ಇಟ್ಟಿದಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಅನುದಿನವೂ ಆತ ಕೂಲು ಕೊಟ್ಟಾಗೆನೆಂದು, ಅಂದರೆ ನಮಗೆ ಬೇಕಾದುದೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಇತ್ತಾಗೆನೆಂದು ನೆಮ್ಮೆದಿಯಿಂದಿರಬೇಕು. ಅಂಥ ನಂಬಿಕೆಯಿಂದ ಬದುಕಿದ ಸಂತರು - ಭಕ್ತರೆಲ್ಲ ತಮ್ಮ ಅನುಭವದಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಥನೆ ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಅನುದಿನವೂ ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಅವನ ನಿತ್ಯದ ಉಂಟವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕೊಡುವ ಈಶ್ವರೀ ನಿಯಮವನ್ನು ನಾವು ಅರಿತಿಲ್ಲ. ಅರಿತಿದ್ದರೂ ಅವಡ್ಡ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಅಂತಲೇ ಅಸಮತೆಗೆ ಅಸ್ವದವಾಗಿದೆ. ಅದರಿಂದ ಸಾವಿರ ಸಂಕಟ-ದುಃಖ ಮಣ್ಣಿಂದಿವೆ. ಶ್ರೀಮಂತರ ಬಳಿ ಅವರಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದ ಎಷ್ಟೋ ಪದಾರ್ಥ ಕಿಕ್ಕಿರಿದು ತುಂಬಿದೆ. ಅವೆಲ್ಲ ಅತ್ಯ ಬಿಸುಟ್ಟು ಇತ್ತು ಎಸೆದು ಹಾಳಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಆ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಅಭಾವದಿಂದ ಇತ್ತು ಕೋಟ್ಟಾಗೆಂತರ ಜನ ಕೂಳಿಲ್ಲದೆ ಸಾಯುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ತನಗೆ ಬೇಕಾದಷ್ಟನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಟ್ಟಿಕೊಂಡರೆ ಯಾರಿಗೂ ಕೂರತೆಯಾಗದು. ಎಲ್ಲರೂ ಶೈತ್ಯಿಯಿಂದ ಬದುಕಬಹುದು. ಇಂದು ಶ್ರೀಮಂತರೂ ಅತ್ಯಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಡವರಿಗಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲ. ಬಡವ ಲಕ್ಷ್ಣಾಧಿಪತಿಯಾಗಬೇಕೆಂದು ಆಸೆಪಡುತ್ತಾನೆ, ಲಕ್ಷ್ಣಾಧಿಪತಿ ಕೋಟೀಷ್ಟರನಾಗಬೇಕೆಂದು ಬಯಸುತ್ತಾನೆ. ಶೈತ್ಯಿಭಾವ ವಿಶ್ವಾಸಿಯಾಗಿ ಹಬ್ಬಿವಂತೆ ಮಾಡಲೊಸುಗ ಶ್ರೀಮಂತರ ಅಪರಿಗ್ರಹ ಕ್ಷೇಗೊಳ್ಳಲು ಅಭಿಕ್ರಮಿಸಬೇಕು. ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಸ್ತಿಪಾಸಿಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಮುತಿಯೋಳಿಗೆ ಇಟ್ಟಿಕೊಂಡಿದ್ದಾದರೆ ಕೂಳಿಲ್ಲದವರಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಉಂಟ ಸಿಕ್ಕಿತು, ಧನಿಕರೊಂದಿಗೆ ಅವರೂ ಶೈತ್ಯಿಯ ಪಾಠ ಕಲಿತಾರು.

ಅಪರಿಗ್ರಹದ ಅದರ್ಥದ ಪ್ರಾರ್ಥಾ ಸಾಧನೆಯಾದಾಗ ಮನುಷ್ಯನೂ ಹಕ್ಕಿಗಳಿಂತೆ ದಿಗಂಬರನಾಗಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಲ್ಲಲು ನೆಲೆ, ಉಡಲು ಬಟ್ಟೆ, ಉಣಿಲು ನಾಳೆಗೆ ಹಿಟ್ಟು ಇಡಬಾರದು. ಅಂಥವನಿಗೆ ನಿತ್ಯ ಯಾತ್ರೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಅನ್ನವನ್ನು ಭಗವಂತ ಬಡಗಿಸುತ್ತಾನೆ. ಆ ಚಿಂತೆ ಅವನದು. ಈ ಅವಧಾರ ಅವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಿಪ್ಪವರು ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ವಿರಳ. ಆದರೆ ಸಾಧಾರಣ ತರದ ಸಾಧಕರಾದ ನಾವು ಅಸಾಧ್ಯವೆಂದು ತೋರುವುದಕ್ಕೆ ಬೆದರಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ. ಈ ಆದರ್ಶವನ್ನು ಸದಾ ಲಕ್ಷ್ಯದಲ್ಲಿಟ್ಟು ದಿನದಿನವೂ ನಮ್ಮ ಪರಿಗ್ರಹವೈತಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸುತ್ತಾ ಅವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕು. ನಿಜವಾದ ಸಘ್ಯತೆಯ ಲಕ್ಷ್ಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲುವುದಲ್ಲ. ವಿಚಾರಪೂರ್ವಕ, ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಪೂರ್ವಕ ಅವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲುವುದು. ಇದರಿಂದಲೇ ನಿಜವಾದ ಸುಖ-ಶೈತ್ಯ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಸೇವೆಯ ಸಾಮಧ್ಯ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.

One of the greatest theoretical physicists of all time, Einstein is best known for the Theory of Relativity although the Nobel Prize was awarded for his work on the interpretation of Photoelectric effect. He revealed that it took him just five weeks to write his paper on Relativity in between his work as a clerk. On being asked to explain the Theory of Relativity, Einstein explained in his inimitable style, “When a man sits with a pretty girl for an hour it seems like a minute. But let him sit on a hot stove for a minute, it will seem like more than an hour. That is Relativity.” He also remarked, “Since mathematicians have invaded the Theory of Relativity I do not understand it myself anymore!”

He was a simple and unassuming man to whom success. Luxury possessions and appearances were unimportant. He was often seen walking on the streets of Berne in green slippers without socks when appointed as the Dean of a university, it is said that he was asked to furnish a list of his requirements. His immediate demand was a wastepaper basket. On being asked the reason for this, his typical response later was “I commit mistakes you know.”

## ಪತ್ರ ಲೇಖನ/ Letter Writing

5. ಕೆಳಗಿನ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು 100 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕಾ ಸಂಪಾದಕರಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ : [10]

- (a) ಪ್ರಾಣಿಕಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾತ್ರ
- (b) ಮಳೆ ನೀರಿನ ಸದ್ಭಾಂಕೆ
- (c) ಶಾಲಾಮಕ್ಕಳ ಪ್ರಸ್ತಕದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಬಗೆಗೆ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಅಂಕಣಾದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಧೀನಿಸಿ ನೀವು ಆರಿಸಿರುವ ಪತ್ರದ ವಿಷಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

ಪತ್ರದ ವಿಷಯ	
------------	--

ನೀವು ಆರಿಸಿರುವ ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು ಪತ್ರವನ್ನು ಇಲ್ಲಿಂದ ಬರೆಯಲು ಆರಂಭಿಸಿ :-

6. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡರ ಅಥವ್ಯಾಸ ಸ್ವಾರ್ಥವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ : [2×5=10]

- (a) ದೇಶ ಸೋಡು, ಕೋಶ ಒದು
- (b) ಹತ್ತು ಕಟ್ಟಿನ ಕಡೆ ಒಂದು ಮುತ್ತು ಕಟ್ಟಿ
- (c) ಅಡ್ಡಿ ಇಲ್ಲದ ಮನೆ, ಮಜ್ಜಿಗೆ ಇಲ್ಲದ ಉಣಿ
- (d) ಅಲ್ಲಾರ ಸಂಗ, ಅಭಿಮಾನ ಭಂಗ

7. ಕೆಳಗಿನ ಸುದಿಗಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡರ ಅಥವ್ಯಾಸನ್ನು ವಿವರಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ : [2×2½=5]

- (a) ಕರುಳು ಕವುಚು
- (b) ಕಣ್ಣಿಯಾಗು
- (c) ಕಿವಿಕಚ್ಚು
- (d) ಮಗ್ಗುಲ ಮುಳ್ಳು
- (e) ಬೆಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕಲ್ಲು ಹೊರು

8. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ 5ಕ್ಕೆ ತತ್ವಮ ರೂಪಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ :

[5×1=5]

- |             |            |
|-------------|------------|
| (a) ಬಸದಿ    | (f) ಸಾಸಿರ  |
| (b) ಬವರ     | (g) ಬಿಜ್ಜೆ |
| (c) ತದಿಗೆ   | (h) ಬಣ್ಣ   |
| (c) ದಾಳಿಂಬೆ | (i) ಹಣ್ಣಿ  |
| (e) ಚೊ      | (j) ಹರೆಯ   |

9. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ 5ಕ್ಕೆ ತದ್ವಾಪ ರೂಪಗಳನ್ನು ನೀಡಿ :

[5×1=5]

- |             |            |
|-------------|------------|
| (a) ಪೆಕ್ಕೆ  | (f) ಮರುವಕ  |
| (b) ಪಿಟ್ಟೆ  | (g) ಫಲಕ    |
| (c) ಗೂಡೆರ   | (h) ಷ್ಟೂತಿ |
| (d) ಪ್ರಜ್ಞಲ | (i) ಕಬಳ    |
| (e) ಯಂತ್ರ   | (j) ಚಿತ್ರ  |

10. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ 5ಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಶಬ್ದ ತಿಳಿಸಿ :

[5×1=5]

- |             |            |
|-------------|------------|
| (a) ಆಗಮನ    | (f) ಗುಣೆ   |
| (b) ಮೃದು    | (g) ದುರ್ಬಲ |
| (c) ಕೂರ     | (h) ಫುನ    |
| (d) ಉಪೇಕ್ಷೆ | (i) ಸಾಫರ   |
| (e) ಗಮ್ಯ    | (j) ರತಿ    |

11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕಾಗುಣಿತಾಕ್ಷರಗಳ ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ತಿದ್ದಿ ಬರೆಯಿರಿ :

[5×2=10]

- (a) ಈಬ್ಬರ ಮದ್ದೆ ಯವ ಜಗಳವು ಇಲ್ಲ
- (b) ಅವನು ಷ್ಟೊನಿಕ, ಹಾದರೆ ಅವನು ವೃದ್ಧನಾಗಿದ್ದಾನೆ
- (c) ಉಡುಗಿ ಕುಳ್ಳು ಹಾದರೂ ಶುಂದರವಾಗಿದ್ದಾಳೆ
- (d) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಸ್ತ್ರಕ್ಕೇಷ ಸ್ತೋತ್ರೇಣಿಕ ಸಾಂತತ್ಯಕ್ಕೆ ಹವಾಯಕಾರಿ
- (e) ಅವರ ಉತ್ತರ ನೆರವಾಗಿತ್ತು, ಪರದರ್ಶಕಾವಗಿತ್ತು

