

2021

Kannada

ಕನ್ನಡ

ಸಮಯ : 2 ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರಾಲ : 150

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 150

SPECIFIC INSTRUCTIONS

ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳು

(i) Candidates have to attempt all questions.

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು

(ii) Marks carried by each question are indicated at its end.

ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಅಂತರಾಲ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

SECTION—A / ವಿಭಾಗ—A

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು 350 ಪದಗಳಿಗೆ ಏರೆದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ರಚಿಸಿ.

[25]

ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಮಾಡ್ಯಂದ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳು

2. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ದಭಾಗವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಓದಿ ಕೊಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಕನಾರಟಕವು ಖಿನಿಜ ಸಂಪತ್ತಿಗಳ ತವರೂರು. ಶ್ರೀಮಾ. 2500ರ ಹೇಳುಗಳೇ ಕನಾರಟಕದ ಕೋಲಾರದ ಚಿನ್ನಪು ಸಿಂಧೂ ನದಿಯ ಬಯಲಿನ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಜನರನ್ನು ತಲುಪಿತ್ತು ಎಂದು ತಿಳಿದುಬರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಕಾಲಕ್ಕೆ ಚಿನ್ನದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಹೆಸರಾಗಿದ್ದ ಕೋಲಾರದ ಚಿನ್ನದ ಗಣೆಯ ನಿಕ್ಷೇಪ ಇಂದು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬದಲಿಗೆ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಗಣೆಯು ಮಹತ್ವ ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ನಿಕ್ಕೇಪವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ಚಿನ್ನದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕನಾರ್ಟಕ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆಯೇ ಕನಾರ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣಾದ ಅದಿರಿನ ನಿಕ್ಕೇಪದ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೇ ಇದೆ. ಹೊಸಪೇಟೆ, ಸಂಡೂರು-ಬಳ್ಳಾರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಬ್ಬಿಣಾದ ಅದಿರಿನ ತಾಣಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುದುರೆಮುಖಿದ ಕಬ್ಬಿಣಾದ ಅದಿರು ಈಗಾಗಲೇ ಅಧಿಕ ಬೇಡಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ. 1920ರಲ್ಲಿ ಸಾಫಿತವಾದ ಭದ್ರಾವತಿಯ ಕಬ್ಬಿಣಾದ ಕಾಶಾಣನೆಯು ವಿಶೇಷರಯ್ಯ ಏರನ್ ಅಂಡ ಸ್ವೀಲ್ಸ್ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಹೀಗೆ ಕಬ್ಬಿಣಾದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಟಕವು ಮುಂಚೋಣಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ಚಿತ್ತದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೆಸರು ಗಳಿಸಿವೆ. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಬಾಕ್ಸೈಟ್ ಕನಾರ್ಟಕದ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಬಿಂಗಾಣಿ ಸಾಮಾನುಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಜೀಡಿಮಣ್ಣ, ಸಿಮೆಂಟ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಸುಳ್ಳದಕಲ್ಲು ಮುಂತಾದವುಗಳಿಗೆ ಕೊರತೆಯಿಲ್ಲ. ಕನಾರ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಈಗ ಭಾರಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳು ಯಶಸ್ವಿ ಪಡೆದಿವೆ. ಕಲಬುರಗಿ, ರಾಯಚೂರು, ತುಮಕೂರು, ಬಿಜಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಸಿಮೆಂಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೋಣಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಹೊರ್ತಾಹ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ 1983ರಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾರಿಕಾ ನೀತಿಯೊಂದನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಕ್ಕೆತ್ತಲ್ಪದ್ಧತಿ ಮಂಡಳಿಯು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳ ಸಾಫನೆಗೆ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡಗಳ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳ ಬಗೆಗೂ ಆಸಕ್ತಿ ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸರ್ಕಾರವು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್, ರೇಷ್ನೆ, ಡೆರ್ಮ, ಕ್ರೆಮ್‌ಗ್ರ್ಯಾಫ್, ಕರಪುಶಲಕಲೆ, ಖಾದಿ, ಸಕ್ಕರೆ, ಬೀಡಿ ಮುಂತಾದ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸ್ತೀ ನೀಡಿದೆ. ಈಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉದ್ದೇಶನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತಿದೆ. ಒಂದವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ, ಅವಶ್ಯಕ ತರಬೇತಿ, ಹಲವು ರಿಯಾಲಿಟಿಗಳ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರವು ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಗತಿಗೆ ನೇರವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಒಹುತೇಕ ಉದ್ದೇಶ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಮತ್ತು ಅದರ ಆಸುಪಾಸಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರು ಪರಿಸರ ಕೆಡುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಉದ್ದೇಶನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ.

ಒಂದು ಕಾಲಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೆಸರಾಗಿದ್ದ ಕನಾರ್ಟಕವು ಈಗ ತನ್ನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಪರದಾದುವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಬಂದಿದೆ. ಪ್ರತಿವರ್ಷವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಈಗಾಗಲೇ ಜಾಲ್ಯಾಯಲ್ಲಿರುವ 22 ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ 14087 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇನ್ನು ಕಾಳಿ ಮತ್ತು ವರಾಹಿ ಜನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಬೇಕಿದೆ. ಕಲ್ಲು, ಗಣೇಕ್ಲೋ, ಸಿರವಾರ, ಮಲ್ಲಾಪುರ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಿರು ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯವು ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿರುವ ಕಾರಣ ಶಾಶ್ವತೋತ್ಸವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಡೀಸೆಲ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಕನಾರ್ಟಕಕ್ಕೆ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ. ರಾಯಚೂರಿನಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಸಾಫಿತವಾಗಿರುವ ಶಾಶ್ವತೋತ್ಸವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಏರಡು ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಯಲಹಂಕದ ಬಳಿಯಿರುವ ಡೀಸೆಲ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯನಗರ ಶಾಶ್ವತೋತ್ಸವ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಂದಿಕೂರಿನ ಬಳಿಯಿರುವ ಶಾಶ್ವತೋತ್ಸವ ಕೇಂದ್ರ, ಕ್ಯಾದ ಬಳಿಯಿರುವ ಅಣುವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತಿವೆ. ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತೀವ್ರ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಸರ್ಕಾರವು ಹಲವು ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಲು ಮುಂದಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಆಶಾದಾಯಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದೆ.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

[5×5=25]

- ಕನಾರ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಚಿನ್ನ ಮತ್ತು ಕಬ್ಜಿಣಿದ ನಿಕ್ಕೇಪಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.
- ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಮತ್ತು ಬಾಕ್ಸೈಟ್ ದೊರೆಯುವ ಸ್ಥಳಗಳಾವುವು? ಹಿಂಗಾಣಿ ಸಾಮಾನು ಮತ್ತು ಮೆಂಟನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- ಕನಾರ್ಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಹೇಗೆ ಮೋಶಾಹ ನೀಡಿದೆ? ವಿವರಿಸಿ.
- ಈಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಆರ್ಕಿವ್‌ಸ್ಟಿಡೆ? ಬೆಂಗಳೂರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.
- ಎದ್ದುರ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿಧಾನಗಳಾವುವು? ವಿವರಿಸಿ.

3. ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಲೇಖನ / (Precis Writing)

[25]

ಸುಮಾರು 100 ಶಬ್ದಗಳಿಗೆ ಏರದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ದಭಾಗದ ಸಾರವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಫೂರ್ತ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತ ತೀರ್ಣಿಕೆ ನೀಡಿ.

ಭಾರತೀಯ ಸಂಪ್ರದಾಯದಲ್ಲಿ ಗುರುವಿಗೆ ಪರಮೋಜ್ಞ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗುರುವೇ ಬ್ರಹ್ಮ, ಗುರುವೇ ವಿಷ್ಣು ಮತ್ತು ಗುರುವೇ ಸಾಕ್ಷಾತ್ ಶಿವನೆಂದು ಬಣ್ಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗುರುವು ಜ್ಞಾನ ಜಗತ್ತಿನ ಪಾಲಕನಾಗಿದ್ದಾನೆ. ಜ್ಞಾನದ ಹಸಿವನ್ನು ಹಿಂಗಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಶಿಷ್ಯರಿಗೆ ಜ್ಞಾನ, ಅನುಭವ, ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅವರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನು ಕಾರಣನಾಗುತ್ತಾನೆ. ಗುರುವಾದವನು ಶಿಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಹುದುಗಿರುವ ಕೆಟ್ಟ ಗುಣಗಳನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡಿ ಸತ್ಯ, ಅಹಿಂಸೆ ಹಾಗೂ ಜೀವನ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಬೇಕು. ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಶಿಷ್ಯನಲ್ಲಿ ಕವಿದಿರುವ ಅಜ್ಞಾನವೆಂಬ ಕತ್ತಲನ್ನು ಲಯ ಮಾಡಬೇಕು.

ಗುರುವು ಎಂದಿಗೂ ತನ್ನ ಗುರಿಯಿಂದ ವಿಮುಖನಾಗಬಾರದು. ಎಂತಹ ಕಷ್ಟಗಳು ಎದುರಾದರೂ ಅವನು ಸತ್ಯ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಬಿಡಬಾರದು. ಭಾರತೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಈ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿಯೇ ಜಗತ್ತಿನ ಅನೇಕ ತತ್ವಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪ್ರಶಂಸಿಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಜರ್ಮನಿಯ ತತ್ವಜ್ಞಾನಿ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಮುಲ್ಲರ್ ಅನೇಕ ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ಕೊನೆಗೆ ಹೀಗೆ ತೀರ್ಣಿಕೆಯನ್ನು ಬರುತ್ತಾನೆ. “ಈ ಆಕಾಶದ ಭತ್ತದಿಯಲ್ಲಿ ಮಾನವನ ಆದಿ ಹಾಗೂ ಅಂತ್ಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಮಾಣವಾದ ಮತ್ತು ನಿಶ್ಚಯಾದ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಎಲ್ಲಾದರೂ ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದರೆ ಅದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ”.

ಶಿಕ್ಷಕ ಇಂದಿನ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದು. ನಮ್ಮ ಪರಂಪರೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕನನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಮೋಷಿಸುವ ತೋಟದ ಮಾಲಿ, ಮಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಕುಂಬಾರ, ಸುಂದರ ವಿಗ್ರಹ ಮಾಡುವ ತಿಲ್ - ಎಂದೆಲ್ಲಾ ಹೋಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ತೋಟದ ಮಾಲಿಯು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀರೆರೆದು, ಕಸ ತೆಗೆದು ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಹೇಗೆ ಸಹಕರಿಸುವನೋ, ಹಾಗೆಯೇ ಶಿಕ್ಷಕನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರ್ವಾಂಗಿಣಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಧಾರೆಯಿರೆದು ಅವರನ್ನು ಸ್ವಾವಲಂಬಿಗಳನ್ನಾಗಿ, ವಿಚಾರವಂತರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಕುಂಬಾರನು ಮಣಿನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸಿ ಹೇಗೆ ಮಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವನೋ ಹಾಗೆಯೇ ಶಿಕ್ಷಕನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವೃತ್ತಿವನ್ನು ಸುಂದರವಾಗಿ ರೂಪಗೊಳಿಸುತ್ತಾನೆ. ಶಿಲ್ಪಿಯು ಕಲ್ಲನ್ನು ಕಡೆದು ಸುಂದರ ಹಾಗೂ ಆರ್ಕಿವ್ ವಿಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಶಿಕ್ಷಕನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಯಾರು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಮ್ಮ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕನಿಗೆ ಗೌರವದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಭಾಷಾಂತರಿಸಿ.

[25]

The National Emblem of India is the symbol of India's message of peace and goodwill to the world. Our National Emblem is represented by the lion capital with chakra (wheel), flanked by a horse and a bull. It was adopted as the National Emblem as it was the royal insignia of the Mouryan Emperor, Ashoka, of the 3rd century B.C. It is the graphic representation of the Lion Capital that originally graced the top of the Ashoka Stambha or Ashoka Pillar at Sarnath, along with National Motto written below it. The original has been preserved at the Archaeological Museum at Sarnath near Varanasi in Uttar Pradesh.

The Ashoka Chakra is actually a form of the Buddhist Dharma Chakra. Below the representation of the Lion Capital, the words "Satya Meva Jayate" is written in Devanagri Script, which is also the National Motto of India. The words are a quote from Mundaka Upanishad, the last and the most philosophical of the four Vedas.

Presently, Sarnath is situated in Varanasi, a holy city located at the confluence of the rivers Ganga, Yamuna and Saraswati. Sarnath is one of the four holy spots where Lord Buddha turned the wheel of law according to the Buddhist legends, after enlightenment.

SECTION—B / ವಿಭಾಗ—B

5. ಪತ್ರ ಲೇಖನ/**Letter Writing**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು 100 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಂಪಾದಕರಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

[10]

ರಕ್ತದಾನ ಮತ್ತು ನೇತ್ರದಾನಗಳ ಮಹತ್ವ

ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ:—

(ಗೆ, ವಿಳಾಸ—ಸಂಪಾದಕರು, ನವಭಾರತ ಪತ್ರಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ಮತ್ತು

(ಇಂದ ವಿಳಾಸ -xxx ಸಂಖ್ಯೆ 1, yyy ರಸ್ತೆ, zzz-ಸ್ಥಳ) — ಕಾಲ್ಪನಿಕವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಈ ಮೇಲಿನ ವಿಳಾಸಗಳನ್ನಾಣೆ ಬಳಸಿ ಪತ್ರ ಬರೆಯಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಇದರ ಹೋರತಾಗಿ ಚೇರೆ ಯಾವುದೇ ಹೆಸರನ್ನಾಗಲೀ, ವಿಳಾಸವನ್ನಾಗಲೀ, ಸಹಿಯನ್ನಾಗಲೀ ಪತ್ರ ಲೇಖನದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬಾರದು. ಈ ರೀತಿಯ ಯಾವುದೇ ನಮೂದು ಬರೆದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇ ಸಹಿತ ಉತ್ತರ ಮುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಅಳಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು “ದುರಾಜಾರ ಪ್ರಕರಣ” ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿತವನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವುದಲ್ಲದೇ ಆಯೋಗವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ತಿಷ್ಟುಕುಮಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಒಳಗಾಗಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಗಾದೆಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥಸ್ವಾರ್ಥವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

[5×2=10]

(a) ಅಕ್ಷ್ಯ ಮೇಲಾಸೆ ನೆಂಟರ ಮೇಲೆ ಶ್ರೀತಿಃ

(b) ಮಾತು ಆಡಿದರೆ ಹೋಯ್ತು, ಮುತ್ತು ಒಡೆದರೆ ಹೋಯ್ತು.

7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ನುಡಿಗಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಅಥವ್ಯಾ ವಿವರಿಸಿ. ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ. [2×2=4]

(a) ಒಡಕು ಬಾಯಿ

(b) ಬೇರೂರು

8. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ತತ್ವಮ ರೂಪಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. [1×5=5]

(a) ಹರಣ

(b) ಬಸಂತ

(c) ಸಿಂಗಾರ

(d) ಜವ

(e) ಚೌತಿ

9. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ತದ್ವಾದ ರೂಪಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. [1×5=5]

(a) ಮುಖಿಶಾಲೆ

(b) ಫೆಂಟೆ

(c) ಗ್ರಹ

(d) ವಿಜ್ಞಾಪನೆ

(e) ಕ್ಷೇತ್ರ

10. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ. [1×6=6]

(a) ಪರಿಗ್ರಹ

(b) ಅಭಾವ

(c) ಸೃಂಘ

(d) ತಿರಸ್ವಾರ

(e) ಮುರಾತನ

(f) ವೃಕ್ಷ

11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕಾಗುಣಿತಾಕ್ಷರಗಳ ತಮ್ಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿ ಬರೆಯಿರಿ.

[$2 \times 5 = 10$]

- (a) ಬಾರತೀಯರು ಎಮ್ಮೆಯಿಂದ ಬಿಗುತ್ತಿದ್ದರು.
- (b) ನಾವು ಆಚರಿಸುವ ಅಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಿವರಾತ್ರಿ ಪ್ರಮುಕವಾದದ್ದು.
- (c) ಗಾಯಕಿಯ ಶುಂದರವಾದ ಆಡನ್ನು ಹಾಡಿದಲು.
- (d) ವಿಧಾನ್ಯಾಧಿಕಾರ ಸ್ವೇಕಾರ್ಥಿ ಪ್ರವಾಸಾವು ತುಂಬಾ ಚನ್ನಾಗಿತ್ತು.
- (e) ಕನಾರ್ಕಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕನಿಜ ಸಂಪತ್ತು ಏರಳವಾಗಿದೆ.

* * *