



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ
ಉಪನಿದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕರ್ನಾಟಕ
ಬೆಂಗಳೂರು-560002

‘ದಕ್ಷಿಣ ವಿಶ್ವವಿಧಿ’

10ನೇ ತರಗತಿ

ಎಷಂವಾರು ಪ್ರಶ್ನೆ ಮೊಳೆ

2024-25



Success is where preparation and opportunity meet

-: ಆಶಯನ್ವದಿ :-



ಶ್ರೀಕೃಂಕವಾಗಿ ಅತ್ಯಂತ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ತನ್ನದೇ ಆದ ವಿಶಿಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆಯ 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 85.07% ರಷ್ಟು ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದ್ದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 12 ನೇ ಸಾಫ್ನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇವುಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಯೋಂದಿಗೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಲಿಕೆ ಹಾಗೂ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ 100 ರಷ್ಟು ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯವಾರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಶಿಕ್ಷಕರು ಸೇರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೋಟಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದು, ‘ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಷಾಚಿ’ ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಸದರಿ ವಿಷಯವಾರು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೋಟಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅನುಪಾಲನೆಯೋಂದಿಗೆ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸಾಫ್ನವನ್ನು ಪಡೆಯಲೆಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ

ಶುಭ ಹಾರ್ಡ್‌ಕಳೋಂದಿಗೆ,

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳು
ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೋ



ಶ್ರೀ ನಿಂಗರಾಜಪ್ಪ. ಕೆ. ಬಿ
ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು(ಆಡಳಿತ)
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು(ಆಡಳಿತ) ರವರ ಕಭೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.
ಕಲಾಸಿಪಾಳ್ಯೂ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

ಸಂದೇಶ

ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢ ಶಿಕ್ಷಣವು ಮಹತ್ವमಾರ್ಣವಾಗಿದೆ. ಇಂದಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ, ಮುಂದಿನ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿನ ಸಂಪತ್ತುಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿ ಅಂತಸ್ಥವನ್ನು ಮತ್ತು ಗಟ್ಟಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ಗುಣಾತ್ಮಕವಾಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಜವಬ್ದಾರಿ ಇದೆ. ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಧಾರಾತ್ಮಕ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಅಣಿಗೊಳಿಸುವಂತಹ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕಾದ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಬರಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಸದೃಧರನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ ಬರಲಾಗಿದೆ.

ನಮ್ಮ ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಗತಿಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾದ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಗುಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ 'ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಷಾಚಿ' ಎಂಬ ಶಿಂಝಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಷಯವಾರು ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪ್ರತಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಕೈಪೆಡಿಯನ್ನು ಹೊರತರಲಾಗುತ್ತದ್ದು. ಇದರ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಡೆಯುವಂತಾಗಲಿ ಎಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ. ಕೇವಲ ಉತ್ತೀರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಒಂದೇ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಇಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಫಲಿತಾಂಶಕ್ಕೆ ಇನ್ನು ಉಳಿಕೆ ಇರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಶಾಲಾ ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ವಿನೂತನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ತಮ ಸಾಫ್ಟ್ ಪಡೆಯುವಂತಾಗಲಿ ಎಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಈ ಕೈಪೆಡಿಯನ್ನು ಹೊರತರುವಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕಭೇರಿಯ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಅವರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ತಂಡಕ್ಕೆ ತುಂಬು ಹೃದಯದ ದಸ್ಯವಾದಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಸುತ್ತೇನೆ. 2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಜರಾಗುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶುಭ ಹಾರ್ಡ್‌ಕೋರ್.

ಶುಭಾಷಯಗಳೊಂದಿಗೆ,

ದಿನಾಂಕ: 15.01.2025

ಬೆಂಗಳೂರು

(ನಿಂಗರಾಜಪ್ಪ. ಕೆ. ಬಿ)

ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ಆಡಳಿತ)

ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ



ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್.ವಿ
ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು &
ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು(ಆಡಳಿತ) ರವರ ಕಳೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.
ಕಲಾಸಿಪಾಠ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

ಮುನ್ಮುಡಿ

ಶಿಕ್ಷಣವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ವೃತ್ತಿಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತನ್ನದ ಆದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಥ ಶಿಕ್ಷಣವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಮುಂದಿನ ಭವಿಷ್ಯದ ತಳಪಾಯವಾಗಿದ್ದು. ರಾಷ್ಟ್ರದ ಉತ್ತಮ ಪ್ರಜೆಯನ್ನಾಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಘಟ್ಟವಾಗಿದೆ. ಕನಾರ್ಚಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂರಚನೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಥ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವರ ಘಟ್ಟವೆಂದೇ ಪರಿಗಣಿತವಾಗಿರುವ 10 ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮುಂದಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಆಯ್ದು ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿ ಜೀವನ ನಿರ್ಧಾರ ಕ್ಷೇತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಪ್ರಾಧಿಕರಿಸಿದ್ದು, ಈ ತರಗತಿಯ ಘಟ್ಟವು ಹಂತವಾಗಿದ್ದು, ಈ ತರಗತಿಯ ಘಟ್ಟವು ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಕನಾರ್ಚಿಕ ಶಾಲೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ನಡೆಸಲಾಗುವ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸುಮಾರು 55000 ಸಾವಿರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಜರಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಘಟ್ಟಾಂಶವನ್ನು ಗುಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಂದ ಮೊದಲುಗೊಂಡು, ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರು ಅಲ್ಲದ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಂತ, ಜಿಲ್ಲಾ ಹಂತ, ರಾಜ್ಯ ಹಂತದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ಮುಖೇನ ಪ್ರಯೋಜನಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕಳೇರಿಯಿಂದಲೂ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿ, ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ತಲುಪುವಂತಹ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಭಾಗವಾಗಿ ‘ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಷಾಂಚಿ’ ಎಂಬ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಮೂಲಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತೇ 100 ರಷ್ಟು ಘಟ್ಟಾಂಶ ಸಾಧಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತಹ ವಿಷಯವಾರು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೋರಿಯನ್ನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಶಿಕ್ಷಕರ ತಂಡದ ಮೂಲಕ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದ ಘಟ್ಟಾಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವುದೆಂಬ ಆಶಯದೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೃಷಿಡಿಯ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಕರು ಪಡೆಯುವುದರೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಘಟ್ಟಾಂಶ ಸಾಧಿಸಲಿ ಎಂದು ಶುಭ ಹಾರ್ಡ್‌ಸ್ಟ್ರೆನ್ಸ್ ನೇ.

ಈ ಕೃಷಿಡಿಯನ್ನು ಹೊರತರುವಲ್ಲಿ ಶೈಮಿಸಿರುವ ನಮ್ಮ ಕಳೇರಿಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯ ಮತ್ತು ಅವರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ತಂಡಕ್ಕೆ ತುಂಬು ಹೃದಯದ ಧನ್ಯವಾದಗಳನ್ನು ಅರ್ಪಿಸುತ್ತೇನೆ.

ದಿನಾಂಕ: 15.01.2025

ಬೆಂಗಳೂರು

Shri Ramеш್.vi
(ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್.ವಿ)

ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ



ಶ್ರೀ ರಾಘವೇಂದ್ರಸ್ವಾಮಿ
ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ಆಡಳಿತ) ರವರ ಕಳೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.
ಕಲಾಸಿಪಾಠ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

ಶುಭಹಾರ್ಯಕೆ

ಅತ್ಯೇಯ ಶಿಕ್ಷಕರೇ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿರುವಂತೆ ಶಿಕ್ಷಣವು ಜಾನಪನ್ನ ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುವ, ಜಾನಪನ್ನ ಸಂರಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಹಾಗೂ ಜಾನಪನ್ನೆಷಣೆಯತ್ತ ನಮ್ಮನ್ನ ಪ್ರೇರಿತಿಸುವ ಒಂದು ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಚೋಧನೆ, ಕಲಿಕೆ, ಕಲಿಕೆಯ ದೃಢೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಶ್ರೀಯೆಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಹಂತಗಳಾಗಿವೆ. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಕಲಿಕೆಯನ್ನ ಹಾಗೂ ಕಲಿಕಾಫಲಗಳನ್ನ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಒರೆಹಚ್ಚುವ ಒಂದು ಸಾಧನವಾಗಿದೆ. ಈ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನ ಸದ್ಯಾಧಗೊಳಿಸುವ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು 2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸುವ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ 'ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಷಾಚಿ' ಎಂಬ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ಫಲಿತಾಂಶೆ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಹೊರತರುತ್ತಿರುವ ಈ ಕೈಪಿಡಿಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯೇತ್ಸಿಕೊಳ್ಳುವ, ವಿಶೇಷಿಸುವ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸದ್ಯಾಧಗೊಳಿಸುವತ್ತೆ ಬಹಳ ಉಪಯೋಗಿಯಾಗಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಕರು ಈ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಂವಹನ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಕೈಪಿಡಿಯ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆಯುವಂತೆ ಪ್ರೇರಿತಿಸುವುದಾಗಿ ಆಗಿಸುತ್ತೇನೆ. ಈ 'ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಷಾಚಿ' 2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಕಲಿಕಾ ಸಾಮಗ್ರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗವಾಗಲಿ ಎಂಬುದು ನಮ್ಮ ಆಶಯ.

ಈ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಹೊರತರುವಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಅಮೂಲ್ಯ ಸಲಹೆ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಿದ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಬಿ.ನಿಂಗರಾಜಪ್ಪ, ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ಆಡಳಿತ), ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರಮಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಅಧಿಕಾರಿ ವ್ಯಂದದವರಿಗೂ ಹೃತ್ಯೋವಂಶ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು. 2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಜರಾಗುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶುಭ ಹಾರ್ಯಕೆಗಳು.

ದಿನಾಂಕ: 15.01.2025

ಬೆಂಗಳೂರು

ಶ್ರೀ ರಾಘವೇಂದ್ರಸ್ವಾಮಿ

ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು

ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ

ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ

ಶ್ರೀಮತಿ ಕೆ.ಎಸ್.ಲತಾಕುಮಾರಿ I.A.S
ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾರ್ಥಿಕಾರಿಗಳು
ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ

ನೇತೃತ್ವ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ

ಶ್ರೀ ಕೆ.ಬಿ.ನಿಂಗರಾಜಪ್ಪ
ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ಆಡಳಿತ)
ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ,
ಕಲಾಸಿಪಾಠ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-560002

ನಿರ್ವಹಣೆ

ಶ್ರೀ ರಮೇಶ. ವಿ
ಶಿಕ್ಷಣಾರ್ಥಿಕಾರಿಗಳು
ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಭೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ

ಶ್ರೀ ರಾಘವೇಂದ್ರಸ್ವಾಮಿ
ಶಿಕ್ಷಣಾರ್ಥಿಕಾರಿಗಳು
ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಭೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ

ಶ್ರೀಮತಿ ನಾಗರತ್ನಮ್ಮೆ
ಡಿ.ಪ್ರೈ.ಪಿ.ಸಿ (ಎಸ್.ಎಸ್.ಕೆ)
ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಭೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ

ಶ್ರೀಮತಿ ನಾಗಮಣಿ
ಡಿ.ಪ್ರೈ.ಪಿ.ಸಿ (ಎಸ್.ಎಸ್.ಕೆ)
ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಭೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ

ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡ

ಶ್ರೀಮತಿ ಶಮಂತ

ವಿಷಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು (ಇಂಗ್ಲೀಷ್)
ಉಪನಿದೇಶಕರ ಕಳೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ

ಡಾ.ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ.ಎಂ

ವಿಷಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು (ವಿಜ್ಞಾನ)
ಉಪನಿದೇಶಕರ ಕಳೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ

ಶ್ರೀಮತಿ ಭುವನೇಶ್ವರಿ

ವಿಷಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು (ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ)
ಉಪನಿದೇಶಕರ ಕಳೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ

ಶ್ರೀ ಜಿಯಾವುಲ್ಲಾ ಕೆ.ಎಂ

ವಿಷಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು (ಪ್ರ) (ಕನ್ನಡ)
ಉಪನಿದೇಶಕರ ಕಳೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ

ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಹೌಢಿಶಾಲೆ. ದೊಡ್ಡನೆಕ್ಕುಂದಿ, ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ-4

ಶ್ರೀಮತಿ ಶ್ರೀಲಕ್ಷ್ಮಿ

ಸಹಾಯಕ ಯೋಜನಾ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು (ಪ್ರ) (ಎಸ್.ಎಸ್.ಕೆ)
ಉಪನಿದೇಶಕರ ಕಳೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ

ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು

ಶ್ರೀ ಶಫಿ ಉಲ್ರೋ ರೇಹಮಾನ್

ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಯೋಜಕರು, ಉಪನಿದೇಶಕರ ಕಳೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ

ಸಹಕಾರ

ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯಗಳ ಜಿಲ್ಲಾ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕು
ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಶಿಕ್ಷಕರ ತಂಡ

ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಂಘಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಘದ ಪದಾರ್ಥಿಗಳು

ಕನ್ನಡ ಲ್ಯಾಂಗೇಜ್

ಉಪನಿಧೀ ಶಕರ ಕಳೇರಿ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕಲಾಸಿಪಾಠ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಟ ಅಂತ : 100

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ 1

ಅವಧಿ : 3ಗಂ.15ನಿಮಿಷಗಳು

ಉತ್ತರ ಸಹಿತ

1. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ಮೊಣಿ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ, ಕ್ರಮಾಂಕದೊಂದಿಗೆ ಮೊಣಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

6*1=6

1. ಪಾರಿಭಾಷಿಕ ಪದಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ, ಅನ್ವಯಾವೇಯ ಪದಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ, ಪ್ರಮುಖ ಪದಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವಾಗ ಈ ಒಿಹ್ಯೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುವುದು

(ಎ) ಉದ್ದರಣ್ಯ (ಬಿ) ಭಾವಸೂಚಕ (ಸಿ) ವಾಕ್ಯವೇಷ್ಟನ (ಡಿ) ಆವರಣ

ಉತ್ತರ : (ಸಿ) ವಾಕ್ಯವೇಷ್ಟನ

2. 'ದೇವರು ನಮ್ಮ ತಪ್ಪಿಗಳನ್ನು ಕ್ಷಮಿಸಿಯಾನು' ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿಯ ಕ್ರಿಯಾರೂಪವು

(ಎ) ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕ (ಬಿ) ಅತ್ಯಾರ್ಥಕ (ಸಿ) ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಕ (ಡಿ) ಸಂಭಾವನಾರ್ಥಕ

ಉತ್ತರ : (ಡಿ) ಸಂಭಾವನಾರ್ಥಕ

3. ಉರ್ವಾಯೋಳ್ - ಪದದಲ್ಲಿರುವ ವಿಭಕ್ತಿ

(ಎ) ಪ್ರಥಮ (ಬಿ) ದ್ವಿತೀಯ (ಸಿ) ತೃತೀಯ (ಡಿ) ಸತ್ಯಮಿ

ಉತ್ತರ : (ಡಿ) ಸತ್ಯಮಿ

4. ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿನ ರೂಢನಾಮು ಪದ

(ಎ) ವ್ಯಾಪಾರಿ (ಬಿ) ಧರ್ಮರಾಯ (ಸಿ) ನದಿ (ಡಿ) ಕೆಟ್ಟ

ಉತ್ತರ : (ಸಿ) ನದಿ

5. ಜ್ಞಾನ, ಜ್ಞಾನ, ನ್ಯಾ, ಮ್ಯಾ - ಈ ಅಕ್ಷರಗಳು ವರ್ಣಾರ್ಥಿಯ ಈ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ

(ಎ) ಅಲ್ಲವ್ಯಾಂಗಳಿ (ಬಿ) ಮಹಾವ್ಯಾಂಗಳಿ (ಸಿ) ಅನುನಾಸಿಕಗಳಿ (ಡಿ) ಸ್ವರಗಳಿ

ಉತ್ತರ : (ಸಿ) ಅನುನಾಸಿಕಗಳಿ

6. ಕ್ರಿಯಾಪದದ ಶಾಫಿನದಲ್ಲಿದ್ದ ವಾಕ್ಯದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಮೊಣಿಗೊಳಿಸುವ ಅವ್ಯಯಗಳನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು.

(ಎ) ಕ್ರಿಯಾರ್ಥಕ (ಬಿ) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ (ಸಿ) ಅವಧಾರಣಾರ್ಥಕ (ಡಿ) ಸಾಮಾನ್ಯಾರ್ಥಕ

ಉತ್ತರ : (ಎ) ಕ್ರಿಯಾರ್ಥಕ

II. ಕೆಳಗಿನ ಹೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 4*1=4

7. ಯಾರು : ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಸರ್ವನಾಮ :: ತಾವು : _____ ಉತ್ತರ : ಆತ್ಮಾರ್ಥಕ ಸರ್ವನಾಮ

8. ಸಾಕ್ಷಿಮಾಡಿ : ಕ್ರಿಯಾಸಮಾಸ : : ಅಂತಕಾಂತಜ್ಞ :_____

ಉತ್ತರ : ಬಹುವೀಹಿ ಸಮಾಸ

9. ನೆನಪು : ಕೃದಂತ ಭಾವನಾಮ : : ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ :_____

ಉತ್ತರ : ಕೃದಂತಾವ್ಯಯ

10. ವಿದ್ಯಾರ್ಥರ : ಬಿಜ್ಞೋದರ : : ವೈಶಾಖಿ : _____

ಉತ್ತರ : ಬೇಸಗೆ

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

7*1=7

11. ಎಣ್ಣೆ ತುಪ್ಪದ ಮಿಶ್ರಣ ಬೇಡವೆಂದು ಹೇಳಿದವರು ಯಾರು?

ಉತ್ತರ : ಎಣ್ಣೆ ತುಪ್ಪದ ಮಿಶ್ರಣ ಬೇಡವೆಂದು ಹೇಳಿದವರು ನಯಸೇನ

12. ಹಸಿದು ಮಲಗಿದ್ದ ಹುಲಿಯು ಏನೆಂದು ಯೋಚಿಸಿತು?

ಉತ್ತರ : ಹಸಿದು ಮಲಗಿದ್ದ ಹುಲಿಯು ವಿಧಿ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಏನನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದೋ ಎಂದು ಯೋಚಿಸಿತು.

13. ಯುದ್ಧದ ಬಗೆಗೆ ಮುದುಕಿಯು ಏನೆಂದು ಗೊಣಿಕೊಂಡು ಬಾಗಿಲು ತೆರೆದಳು?

ಉತ್ತರ : “ಎಲ್ಲರಿಗೂ ದೇಹಕ್ಕೂ ಮನಸ್ಸಿಗೂ ಗಾಯ ಮಾಡುವುದೇ ಯುದ್ಧದ ಪರಿ” ಎಂದು ಗೊಣಿಕೊಂಡು ಬಾಗಿಲು ತೆರೆದಳು.

14. ಕಾಶ್ಯಪಿ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕಾಗಿ ತನ್ನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಯಾರ ಬಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದಳು?

ಉತ್ತರ : ಕಾಶ್ಯಪಿ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕಾಗಿ ತನ್ನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಸೋದರನಾದ ಸೂರ್ಯಮಿತ್ರನ ಬಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದಳು.

15. ಕವಿಯು ನೋಡಿದ ಅಡಕೆಯ ತೋಟ ಎಲ್ಲಿದೆ?

ಉತ್ತರ : ಕವಿಯು ನೋಡಿದ ಅಡಕೆಯ ತೋಟ ವನದಂಚಿನಲ್ಲಿದೆ.

16. ಹಲಗಲಿಯ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖರು ಯಾರು?

ಉತ್ತರ: ಮೂರ್ಕೆರಿ ಹನುಮ, ಬ್ಯಾಡರ ಬಾಲ, ಜಡಗ, ರಾಮ ಈ ನಾಲ್ಕು ಹಲಗಲಿಯ ಪ್ರಮುಖರು.

17. ಪ್ರೇಗಳೂ ಬರೆದ ಮೊದಲ ಯಕ್ಕಾನ ಪ್ರಸಂಗದ ಹೆಸರೇನು?

ಉತ್ತರ: ಪ್ರೇಗಳೂ ಬರೆದ ಮೊದಲ ಯಕ್ಕಾನ ಪ್ರಸಂಗದ ಹೆಸರು – ಮಕರಾಕ್ಷಸನ ಕಾಳಗ.

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು – ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

10*2=20

18. ಶಾಸುಭೋಗರು ಮೂರ್ಭೇಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನಡೆದ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿ.

ಉತ್ತರ: ಜಿಕ್ಕನಾಯಿ ಕನಹಳ್ಳಿಗೆ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ತುಂಬಿಕೊಂಡು ಹೋಗಿದ್ದ ರೈತರಗಾಡಿಯ ಎತ್ತುಗಳು ಮುಂದೆ ಹೋಗದೆ ನಿಂತವು. ಹುಲಿಯ ಗಜನೆ ಕೇಳಿಸಿತು. ಎತ್ತುಗಳ ಗಂಟಿಯ ಸದ್ದನ್ನು ಕೇಳಿದ ಹುಲಿಯು ಕೆಲವು ನಿಮಿಷ ತಡೆದು ರೈತರ ಮಾತು ಕೇಳಿ ಬಂದ ಮೇಲೆ ನಿರಾಶೆಯಿಂದ ಪಲಾಯನ ಮಾಡಿತು. ಅನಂತರ ರೈತರು ತಮ್ಮಲ್ಲಿದ್ದ ಹೋವಿಯಿಂದ ಬಂದರೆಡು ತೋಟಾ ಹಾರಿಸಿ, ಕೈಲಾದಪ್ಪು ಗಲಬೆ ಮಾಡುತ್ತಾ ತೆಂಗಿನ ಗರಿಯ ಪಂಚು ಹೋತ್ತಿಸಿಕೊಂಡು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಮುಂದೆ ಬಂದರು. ಮೂರ್ಭೇಯಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದಿದ್ದ ಶಾಸುಭೋಗರನ್ನು ಕಂಡು, ಮುವಿದ ಮೇಲೆ ನೀರೆರಚಿ ಎಚ್ಚರಿಸಿದರು.

19. ನಾಲ್ಕಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಸ್ವಯಂ ಆಡಳಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾದವು?

ಉತ್ತರ : ನಾಲ್ಕಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ‘ಗ್ರಾಮ ನಿರ್ಮಲೀಕರಣ, ವ್ಯಾದ್ಯ ಸಹಾಯ, ವಿದ್ಯಾ ಪ್ರಚಾರ, ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯ, ಪ್ರಯಾಣ ಸೌಲಭ್ಯ’ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಸ್ವಯಂ ಆಡಳಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾದವು.

20. ನಾಲ್ಕಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯ ವಿಧಾಯಕ ಸಭೆ ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿತ್ತು?

ಉತ್ತರ: ನಾಲ್ಕಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜರು 1907ರಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯ ವಿಧಾಯಕ ಸಭೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಇದರಲ್ಲಿ ಜನರಿಂದ ಆಯ್ದುಯಾದವರು 22 ಸದಸ್ಯರು. ಮೇಲ್ನೆಯ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಈ ಸಂಸ್ಥೆ, ಜೂನ್ ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಮಾವೇಶಗೊಳ್ಳುತ್ತಿತ್ತು. ಪ್ರಜಾಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ಆ ಸಭೆಗೆ ಇದ್ದಿತು. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಆ ಸಭೆಯ ಅನುಮತಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿತ್ತು. ಆ ಸಭೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ವಿಚುಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರ ಸಹ ಇದ್ದಿತು.

21. ಮಹಿಳೆಯ ಆರ್ಥನಾದ ಕೇಳಿ ರಾಹಿಲನ ಮನದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾವುವು?

ಉತ್ತರ: ಮಹಿಳೆಯ ಆರ್ಥನಾದ ಕೇಳಿ ರಾಹಿಲನ ಮನದಲ್ಲಿ “ಅಯೋ ಆ ಮಹಿಳೆ ಯಾವ ರೀತಿ ಅಪಾಯದಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿದ್ದಾಳೆ? ಆ ಮನೆಯೋಳಗೆ ಏನು ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿದೆ? ನಾನು ಈಗ ಆ ಮನೆಯ ಕದವನ್ನು ತಟ್ಟಿದರೆ ಪರಿಣಾಮ ಏನಾಗಬಹುದು? ಏಮಾನ ದಾಳಿಯಿಂದ ತಪಿಸ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ‘ಬ್ಲಾಕ್ ಬೈಟ್’ ನಿಯಮ ಪಾಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇಂತಹ ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಆ ಮನೆಯೋಳಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕ್ರೈಯ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ? ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮೂಡಿದವು.

22. ಯಜ್ಞಾಶ್ವದ ಹಣೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಏನೆಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿತ್ತು?

ಉತ್ತರ : ಯಜ್ಞಾಶ್ವದ ಹಣೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ “ಭೂಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಕೊಸಲ್ಯೇಯ ಮಗನಾದ ರಾಮನು ಒಬ್ಬನೇ ವೀರನು, ಇದು ಅವನ ಯಾಗದ ಕುದುರೆ ಇದನ್ನು ತಡೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳವರು ಯಾರೇ ಆದರೂ ತಡೆಯಲ್ಲಿ” ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿತ್ತು.

23. ಕುದುರೆಯನ್ನು ಕಟ್ಟುವ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಮನಿಸುತ್ತರಿಗೂ ಲವನಿಗೂ ನಡೆದ ಸಂಪಾದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಉತ್ತರ : ಲವನು ಆಶ್ರಮವನ್ನು ಹೊಕ್ಕ ಯಜ್ಞಾಶ್ವವನ್ನು ತನ್ನ ಉತ್ತರೀಯದಿಂದ ಬಾಳಿಯ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಿ ಹಾಕಿದ್ದನ್ನು ಕಂಡು ಹೆದರಿದ ಮನಿಸುತ್ತರು “ಬೇದಬೇದ ಅರಸುಗಳ ಕುದುರೆಯನ್ನು ಬಿಡು, ನಮ್ಮನ್ನು ಹೊಡೆಯವರು” ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಆಗ ಲವನು ನಗುತ್ತ “ಬ್ರಾಹ್ಮಣರ ಮಕ್ಕಳು ಹೆದರಿದರೆ, ಜಾನಕಿಯ ಮಗನು ಇದಕ್ಕೆ ಹೆದರುವನೇ? ನೀವು ಹೋಗಿ” ಎಂದು ಶೌರ್ಯದಿಂದ ಹೇಳಿದನು.

24. ರಕ್ತಸಿಕ್ತವಾಗಿದ್ದ ಮಣಿನ್ನು ಭಗತ್ತಾಂಗೋ ಹೇಗೆ ಜೋಪಾನ ಮಾಡಿದನು?

ಉತ್ತರ: ಪವಿತ್ರವಾದ ರಕ್ತಸಿಕ್ತವಾಗಿದ್ದ ಮಣಿನ್ನೆನಿಂದ ತುಂಬಿದ ದಬ್ಬಿಯನ್ನು ಮನೆಯ ಸ್ವಚ್ಛವಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದ. ಹೂಗಳನ್ನು ಅದರ ಮೇಲಿಟ್ಟು ಭಕ್ತಿಯಿಂದ ನಮಸ್ಕರಿಸಿದ. ಅಂದಿನಿಂದ ಅನೇಕ ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಆ ಮಣಿನ್ನು ಮಾಜಿಸುವುದು ಅವನ ದಿನನಿತ್ಯವಾದ ಆಚರಣೆಯಾಯಿತು.

25. ಅಂದವಾದ ಬರೆವಣಿಗೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಾಂಧಿಜಿಯವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು?

ಉತ್ತರ: ಕೆಟ್ಟಿ ಅಕ್ಷರದ ಬರೆವಣಿಗೆ ಅಪಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅಪೂರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣದ ಜಿಹ್ವೆ ಎಂದು ಅರಿತ ಗಾಂಧಿಜಿ ತನ್ನ ಬರಹವನ್ನು ತಿದ್ದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದರು. ಒಳ್ಳೆಯ ಬರೆವಣಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅವಶ್ಯವಾದ ಅಂಶವೆಂಬುದನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಯುವಕನೂ, ಯುವತಿಯೂ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಅಂದವಾದ ಬರೆವಣಿಗೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಾಂಧಿಜಿಯವರು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

26. ಜಾನ್ವಿ – ಅಜಾನ್ವಿಗಳ ಸಂಗದ ಬಗೆಗಿನ ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು?

ಉತ್ತರ: ಅರಿಯದವರೆಡನೆ ಸ್ವೇಹ ಮಾಡಿದರೆ ಕಲ್ಲನ್ನು ಹೊಡೆದು ಕಿಡಿಯ ಹೋತ್ತಿಸಿಕೊಂಡಂತೆ, ಬಲ್ಲವರೊಂದಿಗೆ ಸ್ವೇಹವ ಮಾಡಿದರೆ ಮೊಸರ ಕಡೆದು ಬೆಣ್ಣೆಯ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಂತೆ, ಜೆನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ದೇವ ನಿಮ್ಮ ಶರಣರ ಸ್ವೇಹವ ಮಾಡಿದರೆ ಕರ್ಮರದ ಗಿರಿಗೆ ಬೆಂಕಿ ತಗುಲಿದಂತೆ. ಯಾವುದಾದರು ವಸ್ತುವಿಗೆ ಬೆಂಕಿ ತಗುಲಿದರೆ ಅದು ಸುಷ್ಪು ಹೋಗಿ ಬುದಿ ಉಳಿಯತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಕರ್ಮರದ ಗಿರಿಗೆ ಬೆಂಕಿ ತಗುಲಿದರೆ ಯಾವ ಶೇಷವೂ ಉಳಿಯಲಾರದು. ಇದು ಭಕ್ತರು ಭಗವಂತನಲ್ಲಿ ಲೇನವಾಗುವ ಭಾವವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿಯ ಹೇಳಿದ್ದಾಳೆ.

27. ಗುರೂಪದೇಶದ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಿರುವುದಿಲ್ಲ?

ಉತ್ತರ: ಜನರ ಒಳ ಹೊರಗಳ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ತೋಳಿದು ಬಿಡುವ ನೀರಿಲ್ಲದ ಮೀಹ, ತಲೆ ನೆರೆಯದೆ, ಮೈ ಸುಕ್ಕಿಗಟ್ಟಿದೆ ಮೂಡುವ ಮುಪ್ಪು, ಚೊಷ್ಣೆ ಬೆಳೆಯದೆ ಬರುವ ಗುರುತ್ವ, ಬಂಗಾರವಿಲ್ಲದೆ ಮಾಡಿದ ಬೆಲೆ ಬಾಳುವ ಕಿವಿಯೋಲೆ, ಪಂಜು ಇಲ್ಲದೆ ಬೆಳಗುವ ಬೆಳಕು, ಉದ್ದೇಗಿ ಬರಿಸದ ಜಾಗರಣೆ – ಇವು ಗುರೂಪದೇಶದ ಗುಣಗಳಾಗಿವೆ.

V. ಕೆಳಗಿನ ಕವಿ/ಸಾಹಿತ್ಯಗಳ ಸ್ಥಳ, ಕಾಲ, ಕೃತಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ/ಬಿರುದುಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಾಕ್ಯರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

2*3=6

28. ದೇವನೂರ ಮಹಾದೇವ

ದೇವನೂರ ಮಹಾದೇವ (ಕ್ರಿ.ಶ.1948) ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲೂಕು ದೇವನೂರಿನವರು. ಇವರು ದ್ವಾರವನೂರು, ಒಡಲಾಳ, ಗಾಂಧಿ ಮತ್ತು ಮಾವೋ, ನಂಬಿಕೆಯನೆಂಟಿ, ನೋಡು ಮತ್ತು ಕೊಡು, ಎಡೆಗೆ ಬಿಧ್ಯಾ ಅಕ್ಷರ ಶ್ರೀಯುತರ ಪ್ರಮುಖ ಕೃತಿಗಳು.

ಇವರ ಕುಸುಮಬಾಲೆ ಕಾದಂಬರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶ್ನೆ, ಒಡಲಾಳ ಕೃತಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಭಾಷಾ ಪರಿಷತ್ ಪ್ರಶ್ನೆ, ಕನ್ನಾಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ.

29. ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ

ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ ಎಂದೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧನಾಗಿರುವ ಗದಗಿನ ನಾರಣಪ್ಪರು ಕ್ರಿ.ಶ.1430 ರಲ್ಲಿ ಗದಗ ಪ್ರಾಂತದ ಕೋಳಿವಾಡದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಕನ್ನಡ ಭಾರತ, ಗದಗಿನ ಭಾರತ, ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ ಭಾರತ ಎಂಬ ಹೆಸರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ‘ಕಣಾಡ ಭಾರತ ಕಥಾ ಮಂಜರಿ’ ಎಂಬ ಕಾವ್ಯವನ್ನು ಬರೆದು ಖ್ಯಾತನಾದ ಈತ ‘ಘರಾವತೆ’ ಎಂಬ ಕೃತಿಯನ್ನೂ ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ. ಇವರು “ರೂಪಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ಚಕ್ರವರ್ತಿ” ಎಂಬ ಬಿರುದಿಗೆ ಪಾತ್ರನಾಗಿದ್ದಾರೆ.

VI. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥ ಹಾಕಿ, ಗಣ ವಿಭಾಗ ಮಾಡಿ, ಭಂದಸ್ಸಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

1*3=3

30.

$$\begin{array}{c|c|c|c} 3 & 4 & 3 & 4 \\ -U & -- & -U & -- \\ \hline \text{ವನು} & \text{ಹೇಳ್ಣಿ} & \text{ಕೊಂ} & \text{ಚಿತ್ತ} \\ \hline \end{array} = 14$$

$$\begin{array}{c|c|c|c} 3 & 4 & 3 & 4 \\ -U & -U U & U U U & -- \\ \hline \text{ನ್ನಾನಿ} & \text{ಯಾವುದು} & \text{ಮನಕೆ} & \text{ಕುಂತೀ} \\ \hline \end{array} = 14$$

$$\begin{array}{c|c|c|c|c|c} 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 \\ -U & U U U U & -U & -U U & -U & -U U \\ \hline \text{ಸೂನು} & \text{ಗಳ} & \text{ಬೆಸ} & \text{ಕ್ಯೆಸಿ} & \text{ಕೊಂಬುದು} & \text{ಸೇರ} \end{array} \begin{array}{l} \text{ದೇ} \end{array} \begin{array}{l} \text{ನಿ} \end{array} \begin{array}{l} \text{ಗೆ} \end{array} = 23$$

ಭಂದಸ್ಸಿನ ಹೆಸರು : ಭಾಮಿನಿ ಪಟ್ಟದಿ

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ, ಲಕ್ಷಣದೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1*3=3

31. “ಮಾರಿಗೌತಣವಾಯ್ತನಾಳಿನ ಭಾರತವು”

ಅಲಂಕಾರ : ರೂಪಕಾಲಂಕಾರ

ಲಕ್ಷಣ : ಉಪಮೇಯ ಮತ್ತು ಉಪಮಾನಗಳಿಗೆ ಭೇದವು ಕಂಡು ಬರದೆ ಅವರೆಡೂ ಒಂದೇ ಎಂದು ವರ್ಣಿಸಿದರೆ ಅದೇ ‘ರೂಪಕಾಲಂಕಾರ’.

ಉಪಮೇಯ : ನಾಳಿನ ಭಾರತ ಯುದ್ಧ

ಉಪಮಾನ : ಮಾರಿಗೌತಣ

ಸಮನ್ವಯ : ಇಲ್ಲಿ ಉಪಮೇಯವಾದ ‘ನಾಳಿನ ಭಾರತ ಯುದ್ಧ’ ವನ್ನು ಉಪಮಾನವಾದ ಮಾರಿಯ ಜಿತಣಕ್ಕೆ ಅಭೇದವಾಗಿ ರೂಪಿಸಿ ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಇದು ರೂಪಕಾಲಂಕಾರ.

VIII. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗಾದೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ವಿಶ್ವರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1*3=3

32. ತಾಳಿದವನು ಬಾಳಿಯಾನು.

ಗಾದೆಗಳು ಜನಪದರ ಜೀವನದ ಅನುಭವದಿಂದ ಬಂದ ನುಡಿಮುತ್ತಗಳಾಗಿದ್ದು. ವೇದ ಸುಳಾದರೂ ಗಾದೆ ಸುಳಾಗದು ಎಂಬ ಮಾತಲ್ಲಿ ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವ ಅಡಗಿದೆ. ‘ತಾಳಿದವನು ಬಾಳಿಯಾನು’ ಎಂಬುದು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಗಾದೆ ಮಾತಾಗಿದೆ.

ಗಿಡ ನೆಟ್ ಕೂಡಲೇ ಫಲ ಬಿಡಬೇಕು ಎಂದರೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಾದರೆ ತಾಳ್ಳೆ ಬೇಕು. ತಾಳ್ಳೆ ಎಂದರೆ ಅಮೆಗಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗುವುದು ಎಂದಭವಲ್ಲ. ಯಾವ ಸಾಧನೆಗೆ ಎಪ್ಪು ಸಮಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಳು ಬೇಕೋ ಅವನ್ನು ಮಾಣಿಸುತ್ತಿರು ಮಾಡಲು ಬೇಕಾಗುವ ಶಕ್ತಿಯೇ ತಾಳ್ಳೆ; ತಾಳ್ಳೆಯಿಂದ ಕಟ್ಟಿದ್ದ ಮತ್ತು ಪಡೆದಿದ್ದ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಬಾಳುತ್ತದೆ. ಆಶ್ರದಾರನಿಗೆ ಬುದ್ಧಿಮಟ್ಟ ಎಂಬ ನೀತಿ, ದಾಸಶ್ರೇಷ್ಠರು ‘ತಾಳುವಿಕೆಗಿಂತ ತಪ್ಪ ಇಲ್ಲ’ ಎಂಬ ಈ ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಧ್ವನಿಸುತ್ತವೆ.

ಅಥವಾ

ಹೆತ್ತತಾಯಿ ಹೊತ್ತನಾಡು ಸ್ವರ್ಗಕ್ಕಿಂತ ಏಗಿಲು

ಗಾದೆಗಳು ಜನಪದರ ಜೀವನದ ಅನುಭವದ ನುಡಿಮತ್ತುಗಳಾಗಿದ್ದು, ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ವಾಮನನಾದರೂ ಅಧರದಲ್ಲಿ ತ್ರಿವಿಕ್ರಮನಾಗಿವೆ. ವೇದ ಸುಖಾದರೂ ಗಾದೆ ಸುಖಾಗಾದು ಎಂಬ ಮಾತು ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರುತ್ತದೆ. ಹೆತ್ತತಾಯಿ ಹೊತ್ತನಾಡು ಸ್ವರ್ಗಕ್ಕಿಂತ ಏಗಿಲು ಎಂಬುದು ಪ್ರಸಿದ್ದ ಗಾದೆ ಮಾತಾಗಿದೆ.

ತಾಯಿ ನಮ್ಮನ್ನು ಒಂಬತ್ತು ತಿಂಗಳು ತನ್ನ ಗಭರದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಹೋಷಿಸಿದರೆ, ಹೊತ್ತನಾಡು ನಮ್ಮನ್ನು ಜೀವನಮೂರ್ತಿ ತನ್ನ ಮದಿಲಲ್ಲಿಟ್ಟು ಹೋಷಿಸುತ್ತದೆ. ‘ತಾಯಿಗಿಂತ ಬಂಧುವಿಲ್ಲ’ ಎಂಬ ಮಾತಿನಂತೆ ಹೆತ್ತತಾಯಿಯ ಮದಿಲಿನಲ್ಲಿ ದೊರಕುವ ಸುಖಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ಸುಖ ಬೇರೊಂದಿಲ್ಲ. ಅದೇ ರೀತಿ ಜನ್ಮಭಾರಿಯ ಸಂಬಂಧವು ಸಹ ಬಿಡಿಸಲಾಗದಂತಹುದು. ನಮ್ಮ ನಾಡಿನಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ದೂರೆಯುವ ಆನಂದ ಮತ್ತೆ ಎಲ್ಲಾ ದೂರೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಹೆತ್ತತಾಯಿ ಹೊತ್ತನಾಡು ಸ್ವರ್ಗಕ್ಕಿಂತ ಏಗಿಲಾದುದು. ‘ಸುಖಿದ ತಾನಿದ್ದುದೇ ನಾಡು’ ಎಂಬ ಸರ್ವಜ್ಞನ ಮಾತೂ, ರಾಮಾಯಣ ಮಹಾಕಾವ್ಯದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀರಾಮನೂ ಇದೇ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತಾನೆ.

IX. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

6*3=18

33. “ಒಬ್ಬ ತಾಯಿಯ ಗಾನದ ಶ್ರುತಿಯಂತೆ”

ಅಯ್ಯಿ: ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಎಂ. ಮರಿಯಪ್ಪ ಭಟ್ಟರವರ ‘ಕನ್ನಡ ಸಂಸ್ಕೃತಿ’ ಕೃತಿಯಿಂದ ಆಯ್ದು ‘ನಮ್ಮ ಭಾಷೆ’ ಎಂಬ ಗದ್ದಭಾಗದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ. **ಸಂದರ್ಭ:** ಸ್ವಭಾಷೆಯನ್ನು ಪ್ರೀತಿಸಬೇಕು, ಗೌರವಿಸಬೇಕು, ಬೆಳೆಸಬೇಕು ಎಂದರೆ ಅನ್ಯಭಾಷೆಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಅಧರವಲ್ಲ. ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲು- ಕೆಳೆಂಬುದಿಲ್ಲ. ನಾಲ್ಕು ಜನ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಭಾಷೆಗೂ ನಲವತ್ತು ಲಕ್ಷ ಜನ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಭಾಷೆಗೂ ಸತ್ಯ ಹಾಗೂ ಸತ್ಯದ್ವಿಷಯಿಂದ ಅಂತರವೇ ಇಲ್ಲ. ಎಲ್ಲ ಭಾಷೆಗಳೂ ಅಷ್ಟೇ ಎಂದು ಹೇಳುವಾಗ ಈ ಮಾತು ಬಂದಿದೆ.

ಸ್ವಾರಸ್ಯ: ಭಾರತೀಯರಾದ ನಾವು ನೇರೆಹೋರೆಯ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ದ್ವೇಷಿಸದೆ, ನಮ್ಮ ನಮ್ಮ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸಿ, ಪ್ರೀತಿಸಿ ಅಧಿವ್ಯಾಧಿಗೊಳಿಸಿದರೆ ದೇಶದ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಲೇಖಿಕರ ಮಾತು ಸ್ವಾರಸ್ಯ ಮಾಣವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ.

34. “ಹೊತ್ತು ! ಹೊತ್ತು ! ಹೊತ್ತೇ ಹಣ.”

ಅಯ್ಯಿ: ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ವಿ.ಕ್ರೆ. ಗೋಕಾರ್ಕ ಅವರು ರಚಿಸಿರುವ ‘ಸಮುದ್ರದಾಚೆಯಿಂದ’ ಎಂಬ ಪ್ರವಾಸ ಕಥನದಿಂದ ಆಯ್ದು ‘ಲಂಡನ್ ನಗರ’ ಎಂಬ ಗದ್ದಭಾಗದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂದರ್ಭ: ಲಂಡನ್ ನಗರದ ಬೀದಿಯಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷ್ಮನುಲಕ್ಷ ಜನರು ತಿರುಗಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅವಸರದಿಂದ ಓಡುತ್ತಾರೆ. ವಿದೇಶಿಯರು ಹಣಗಳಿಸಲು ಅವಸರ ಪಡುತ್ತಾರೆ. ಅವರಿಗೆ ಸಮಯವೇ ಹಣ. “ಹೊತ್ತು ! ಹೊತ್ತು ! ಹೊತ್ತೇ ಹಣ” ಇದು ಅಕ್ಷರಶಃ ವಿಲಾಯಿತಿ(ವಿದೇಶ)ಯಲ್ಲಿ ನಿಜವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಮಾತು ಬಂದಿದೆ.

ಸ್ವಾರಸ್ಯ: ವಿದೇಶಗಳ ಜನರು ಹಣಗಳಿಸಲು ಅತಿ ಸಮಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಸಮಯವೇ ಅವರಿಗೆ ಹಣ ಎಂಬ ಮಾತು ಸ್ವಾರಸ್ಯಮಾಣವಾಗಿ ಅಭಿವೃತ್ತವಾಗಿದೆ.

35. “ಕಣ್ಣ ನೀರಂ ತೀವಿ ನೆಲನಂ ಬರೆಯುತ್ತಿರೆ”

ಅಯ್ಯಿ: ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಶಿವಕೋಟ್ಯಾಚಾರ್ಯರು ವಿರಚಿತ ‘ವಡ್ಡಾರಾಧನೆ’ ಎಂಬ ಕೃತಿಯಿಂದ ಆರಿಸಲಾದ ‘ಅಗ್ನಿಭೂತಿ ವಾಯುಭೂತಿಯರ ಕಥೆ’ ಎಂಬ ಗದ್ದ ಭಾಗದಿಂದ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಸಂದರ್ಭ: ಅತಿಬಿಲ ಮಹಾರಾಜನು ಸೋಮವರ್ಮನ ಸಾವಿನ ನಂತರ ಕರೆಸಿ, ಪೂರ್ಣ ಸಾನ್ಯ ಮಾಡಿಸಿ, ಬಟ್ಟೆಯುಡಿಸಿ, ತಕ್ಕ ಭೂಪಣಗಳನ್ನು ಕೊಡಿಸಿ ಉಣಿ ಮಾಡಿಸಿದನು. ತಾಂಬೂಲ ಕೊಟ್ಟು ನೀವು ದುಃಖಿ ಪಡೆದಿರಿ ಎಂದು ಸಮಾಧಾನ ಹೇಳಿ ಮನೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಟ್ಟನು. ಕೆಲವು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಅವರನ್ನು ಕರೆಯಿಸಿ ನೀವು ಯಾವ ವಿದ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಲ್ಲಿರಿ? ಎಂದು ವಿಚಾರಿಸಿದನು. ಆಗ ಅವರು ತಲೆ ಬಗ್ಗಿಸಿ ಮಾತನಾಡಬೇ ಕಟ್ಟಿರನ್ನು ತುಂಬಿ, ನಾಚಿಕೆಯಿಂದ ಕಾಲ ಬೆರಳಿನಿಂದ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಬರೆಯುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಮಾತು ಬಂದಿದೆ.

ಸ್ವಾರಸ್ಯ : ನಾವು ಯಾವ ವಿದ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿದಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಾಚಿಕೆಯಿಂದ ತಲೆ ತಗ್ಗಿಸಿ ನಿಂತಿರುವ ಭಾವ ಸ್ವಾರಸ್ಯಮಾಣವಾಗಿ ಮೂಡಿಬಂದಿದೆ.

36. “ಹೊಸ ಭರವಸೆಗಳ ಕಟ್ಟೊಣ.”

ಅಯ್ಯಿ: ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಜಿ. ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ ಅವರು ರಚಿಸಿರುವ ‘ಎದೆ ತುಂಬಿ ಹಾಡಿದೆನು’ ಕವನ ಸಂಕಲನದಿಂದ ಆಯ್ದು ‘ಸಂಕಲ್ಪಗೀತೆ’ ಎಂಬ ಪದ್ಧತಾಗದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶಂದಭಾ: “ನಾವು ಹೋಸ ಭರವಸೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸುವ ಸಂಕಲ್ಪ ಕ್ಷೇಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಸಮಾಜದ ಸ್ನೇಹಿತ ಅಥಃಪತನವನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು” ಎಂದು ಕವಿ ತಮ್ಮ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕೆಡಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಸ್ವಾರಸ್ಯ: ಕವಿ “ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಮನೋಭಾವನೆಯ ಧೃಡಸಂಕಲ್ಪವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು” ಎಂಬ ಮಾತು ಸ್ವಾರಸ್ಯಮೂರ್ಚಣವಾಗಿ ವೈಕವಾಗಿದೆ.

37. “ಹಸುರತ್ತಲ್, ಹಸುರಿತ್ತಲ್, ಹಸುರಿತ್ತಲ್ ”

ಅಯ್ಯಿ: ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಕುವೆಂಪುರವರ ‘ಪಟ್ಟಿಕಾಶಿ’ ಕವನ ಸಂಕಲನದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿರುವ “ಹಸುರು” ಎಂಬ ಪದ್ಯದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶಂದಭಾ: ಅತ್ತ-ಇತ್ತ-ಎತ್ತಲೂ ಹಸುರೇ ಆವರಿಸಿರುವುದನ್ನು ಕವಿ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ನೋಡಿದ ಕುವೆಂಪು ಅವರು ಕಡಲಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲೆಲ್ಲೂ ಹಸುರೇ ಹಸುರು. ಕವಿಯ ಆತ್ಮ ಹಸುರು ನೆತ್ತರಿನಿಂದ ಹಸುರುಗಟ್ಟಿತು ಎಂದು ವರ್ಣಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಮಾತನ್ನು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಎಲ್ಲೆಲ್ಲೂ ಹಸುರನ್ನು ಕಂಡ ಕವಿಯಾತ್ಮವು ಹಸುರುಗಟ್ಟಿತ್ತಲ್ಲದೆ ಅವರ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ರಕ್ತಪೂ ಹಸುರೇ! ಎಂದು ವರ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸ್ವಾರಸ್ಯ: ಹಸುರು ಕೇವಲ ಸಸ್ಯವರ್ಗಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸಿಮಿತವಲ್ಲ ಇಡೀ ಪ್ರಕೃತಿಯ ಚೈತನ್ಯಕ್ಕೆ ಅದೇ ಕಾರಣ. ಪ್ರಕೃತಿಗಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ರಕ್ತದಲ್ಲೂ ಹಸುರು ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ ಎಂದು ಸ್ವಾರಸ್ಯ ಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ.

38. “ಜೀವ ಶತ್ತ ಹೋಗುವುದು ಗೊತ್ತ”

ಅಯ್ಯಿ: ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಡಾ. ಬಿ. ಎಸ್. ಗಧ್ಗಿಮತ ಅವರು ಸಂಪಾದಿಸಿರುವ ‘ಕನ್ನಡ ಜನಪದ ಗೀತೆಗಳು’ ಕೃತಿಯಿಂದ ಆಯ್ದು ‘ಹಲಗಲಿಯ ಬೇಡರು’ ಎಂಬ ಲಾಖಣೀಯಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶಂದಭಾ: ಬಿಟ್ಟಿಷ್ಟರು ಆಜ್ಞೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿ, ಜನರಿಂದ ಆಯುಧಗಳನ್ನು ಬಲವಂತವಾಗಿ ಕಿರುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದಾಗ ಹಲಗಲಿಯ ಮೊಚ್ಚೆಗಿರ ಹನುಮ, ಬ್ಯಾಡರ ಬಾಲ, ಜಡಗ, ರಾಮ ಮೊದಲಾದ ಏರರು ತಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಆಯುಧಗಳನ್ನು ಕೊಡಲು ಒಪ್ಪದೆ, ನೀಡಿದರೆ ತಾವು ಸತ್ತಂತೆ ಎಂದು ಹೇಳಿಕೊಂಡ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಮಾತು ಬಂದಿದೆ.

ಸ್ವಾರಸ್ಯ: ಹಲಗಲಿಯ ಬೇಡರು ಆಯುಧಗಳು ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಣಕ್ಕಿಂತ ಏಗಿಲಾದುದು ಎಂಬ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರು” ಎಂಬುದು ಈ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾರಸ್ಯಮೂರ್ಚಣವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕೊಂಡಿದೆ.

X. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿರಿ.

1*4=4

39. ನೀಲಮೇಘಮಂಡಲ-ಸಮ ಬಣ್ಣ

ಮುಗಿಲಿಗೆ ರೆಕ್ಕೆಗಳೊಡೆದವೋ ಅಣ್ಣಾ

ಚಿಕ್ಕೆಯಮಾಲೆಯ ಸೆಕ್ಕಿಸಿಕೊಂಡು

ಸೂರ್ಯ-ಚಂದ್ರರನು ಮಾಡಿದೆ ಕಣ್ಣಾ

ಹಕ್ಕೆ ಹಾರುತಿದೆ ನೋಡಿದಿರಾ?

ಅಥವಾ

ಯುಗ-ಯುಗಗಳ ಹಣೆ ಬರೆಹವ ಒರಸಿ

ಮನ್ನಂತರಗಳ ಭಾಗವ ತೆರೆಸಿ

ರೆಕ್ಕೆಯ ಬೀಸುತ ಚೇತನಗೊಳಿಸಿ

ಹೊಸಗಾಲದ ಹಸುಮಕ್ಕಳ ಹರಸಿ

ಹಕ್ಕೆ ಹಾರುತಿದೆ ನೋಡಿದಿರಾ?

XI. ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಅಧ್ಯೇಯಿಸಿಕೊಂಡು ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಹೌಲ್ಯವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

1*4=4

40. ಏಳನೊಳಿವಿಗೆ ಕುಪ್ಪೆ ವರಮೆಂಬವೇಲಾಂಬರಮುಂಟಿ ನಿನ್ನದೊಂ

ದಳಪೋಡನೋಡಿದೊಂದು ಬೆಜಗಿಂಗೆ ಕೊಲ್ಲಿನಗಾಗದೀ ಸಭಾ

ವಳಯದೊಳಿನ್ನೇಟಿಸಿದ ನಿನ್ನನನಾಹುಳಮೆನ್ನ ಚಟ್ಟರಿಂ

ತಳವೆಳಗಾಗೆ ಕಟ್ಟಿಸದೆ ಮಾಣ್ಣೊಡೆ ಕೆಮ್ಮನೆ ಮೀಸೆಪೋತ್ತನೇ ||

ಅಯ್ಯಿ: ಈ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಪಂಪ ಮಹಾಕವಿ ರಚಿಸಿರುವ ‘ವಿಶ್ವಮಾಜುನ ವಿಜಯಂ’ ಕೃತಿಯಿಂದ ಆಯ್ದು ‘ಕೆಮ್ಮನೆ ಮೀಸೆಪೋತ್ತನೇ’ ಎಂಬ ಪದ್ಯಭಾಗದಿಂದ ತೆಗೆದುಹೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಹೌಲ್ಯ: “ನೊಣಕ್ಕೆ ಕಸವೇ ಶ್ರೇಷ್ಠ” ಎಂಬಂತೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಯೋಗ್ಯತೆಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಗುಣ-ನಡತೆ ಅಭಿರುಚಿಗಳು ಇರುತ್ತವೆಂಬುದು ಇಲ್ಲಿ ಸ್ವಾರಸ್ಯ ಮೂರ್ಚಣವಾಗಿದೆ.

ದ್ವೋಣನು “ಎಲ್ಲೆ ದುಷ್ಪನೇ, ನೊಣಕ್ಕೆ ಕಸದ ತಿಪ್ಪೆಯೇ ಶ್ರೇಷ್ಠವಾದುದು ಎಂಬ ಮಾತಿನಂತೆ ನಿನ್ನ ಪರಾತ್ಮು ನನ್ನವರೆಗೂ ಉಂಟೇ? ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿದೆವು ಎಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕೆ(ಉತ್ಸಾಹ) ನನಗೆ ನಿನ್ನನ್ನು ಕೊಲ್ಲಲಾಗದು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನನ್ನನ್ನು ಅವಮಾನಿಸಿದ ನಿನ್ನನ್ನು ಅನಾಯಾಸವಾಗಿ ನನ್ನ ಶಿಷ್ಟರಿಂದ ಗಾಬರಿಯಾಗುವಂತೆ ಕಟ್ಟಿಸದೆ ಇದ್ದರೆ, ಈ (ಸುಮ್ಮನೆ) ಮೀಸೆ ಹೊತ್ತಿರುವುದು ವ್ಯಘರವಲ್ಲವೇ?” ಎಂದು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಮಾಡಿದನು.

XII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು-ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

41. ಶಬರಿಯ ಸಡಗರ, ಸಂತೋಷ ಮೇಳದವರ ಹಾಡಿನಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ವರ್ಣಿತವಾಗಿದೆ?

ಉತ್ತರ: ಥನು ಮಹಿಂಗಳ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಶ್ರೀರಾಮ ಲಕ್ಷ್ಮಿರು ಆಶ್ರಮದ ಮುಂದೆ ಬಂದು ನಿಂತಿರುವುದ ಕಂಡು ಶಬರಿ ಬೆರಗಾದಳು. ಬೆರಗು ಕಳೆದ ಮೇಲೆ ರಾಮನ ಹತ್ತಿರಕ್ಕೆ ಬಂದು ಮೈಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಿ ಪಾದಕ್ಕೆ ಬಿದ್ದಳು. ಕೈಯನ್ನು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಒತ್ತಿಕೊಂಡು ಆನಂದದಿಂದ ಕಣ್ಣಿರನ್ನು ಸುರಿಸಿದಳು. ಬನ್ನಿರಿ ಎಂದು ಗದ್ದಿಸುತ್ತಾ, ಅಯ್ಯೋ! ಏನೂ ಸಿದ್ಧತೆಯೇ ಇಲ್ಲ. ನಿನ್ನಯಪ್ಪು ಚೆಂದವಿಲ್ಲ ಎನ್ನುತ್ತೆ ಬಹಳ ಹಂಬಲಿಸಿದಳು. ತನ್ನ ಮನದ ಬಯಕೆಯಂತೆ ಬಗೆ ಬಗೆಯ ಸುವಾಸನೆಯನ್ನು ಬೀರುವ ಕಾಡಿನ ಹೂವುಗಳಿಂದ ಮಾಡಿದ ಮಾಲೆಯನ್ನು ರಾಮನ ಕೊರಳಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಂಭೂಮಿಸಿದಳು. ತಾನು ತಂದಿದ್ದ ರುಚಿಯಾದ ಹಣಗ್ಗಳನ್ನು ತಾನೆ ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಿರ ಕೈಯೊಳಗೆ ಇಟ್ಟು, ಜಗದೊಳಗೆ ಇದರಪ್ಪು ರುಚಿಯಾದ ಹಣ್ಣು ಯಾವುದು ಇಲ್ಲ, ನಿಮಗಾಗಿಯೇ ತಂದಿರುವೆನು ಎಂದು ತಿನ್ನಲು ಹೇಳಿದಳು. ಮಥುರಕವನ್ನು ಸವಿಯಲು ಕೊಟ್ಟಿಂದು. ಶಬರಿಯ ಆತಿಧ್ಯದಿಂದ ರಾಜಕುಮಾರರಾದ ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಿರ ಶೈಪ್ಪರಾದರು. ಇದನ್ನು ನೋಡಿದ ಶಬರಿ ಧನ್ಯತಾ ಭಾವದಿಂದ ಕೂಡಿದವಳಾದಳು. ಹೀಗೆ ಶಬರಿಯ ಸಡಗರ, ಸಂತೋಷ ಮೇಳದವರು ಹಾಡಿನಲ್ಲಿ ವರ್ಣಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ನಂಬಿ ಕೆಟ್ಟಪರಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಮಾತು ಶಬರಿಯ ಪಾಲಿಗೆ ಹೇಗೆ ನಿಜವಾಗಿದೆ?

ಉತ್ತರ: ಶಬರಿ ಮತಂಗಾಶ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಳು. ಶ್ರೀರಾಮನ ಗುಣ ಸ್ವಭಾವಗಳ ಸೆಳಿತಕ್ಕೆ ಸಿಕ್ಕಿ ಅವನನ್ನು ಕಾಣುವುದೇ ಜೀವನದ ಏಕೈಕ ಗುರಿ ಎಂಬಂತೆ ಇರುತ್ತಾಳೆ. ಮತಂಗ ಖುಷಿಗಳು ಶಬರಿಯ ಮನದ ಹಂಬಲವನ್ನು ತಿಳಿದು, ಇಲ್ಲಿಗೆ ಶ್ರೀರಾಮ ಬಂದೇ ಬರುತ್ತಾನೆ; ಅವನ ದರ್ಶನ ಪಡೆದರೆ ಮುಕ್ತಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದರು. ಅದರಂತೆ ಶಬರಿ ಮತಂಗ ಖುಷಿಗಳ ಮಾತನ್ನು ನಂಬಿ ಶ್ರೀರಾಮನ ದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದಳು. ಮತಂಗ ಖುಷಿಗಳು ದಿವ್ಯಲೋಕವನ್ನು ಸೇರಿದ ಬಳಿಕ ರಾಮಧ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿ ರಾಮನ ದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ ಕಾದಿದ್ದಳು. ಶ್ರೀರಾಮಗಾಗಿ ದಿನಾಲೂ ಹೂ-ಹಣಿಹ್ಯಾಂಪಲುಗಳನ್ನು ತಂದು ರಾಮ ಇಂದು ಬರುವನೋ, ಬರುವುದಿಲ್ಲವೋ ಎಂಬ ಜಿಂತೆಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಾಳೆ. ಮತಂಗರ ಮಾತಿನಂತೆ ಒಂದು ದಿನ ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಿರ ಮತಂಗಾಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಾರೆ.

ಶಬರಿಯು ಶ್ರೀರಾಮನ ದರ್ಶನದಿಂದ ಮಳಕಿತಳಾಗುತ್ತಾಳೆ. ತನ್ನ ಮನದ ಬಯಕೆಯಂತೆ ಹೂಮಾಲೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ, ಹಣ್ಣು ಹಂಪಲುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ತನ್ನ ಮನದ ಬಯಕೆಯನ್ನು ಈಡೇರಿಸಿಕೊಂಡು ಧನ್ಯಾಗುತ್ತಾಳೆ. ಮುಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾಳೆ. ಹೀಗೆ ತಾಳಿದವನು ಬಾಳಿಯಾನು ಎನ್ನುವಂತೆ ಶಬರಿ ಶ್ರೀರಾಮನಿಗೋಸ್ಕರ ಕಾದಳು. ಆದ್ದರಿಂದ ನಂಬಿಕೆಟ್ಟಪರಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಮಾತು ಶಬರಿಯ ಪಾಲಿಗೆ ನಿಜವಾಗಿದೆ.

42. ಭೀಷ್ಮ ಮತ್ತು ದುರ್ಯೋಧನರ ನಡುವಿನ ಸಂಭಾಷಣೆಯ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಉತ್ತರ: “ಭಲದೋ ದುರ್ಯೋಧನಂ” ಎನ್ನುವ ಹಾಗೆ ಭಲವನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಗುಣವ್ಯಾಪಕ ದುರ್ಯೋಧನ. ಭೀಷ್ಮರ ಎದುರಿನಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಧಿಗೆ ಒಪ್ಪದೆ ಯುದ್ಧ ಮಾಡಿಯೇ ತಿರಬೇಕೆಂಬ ಅವನ ಭಲದಗುಣ ಅವನ ಸ್ವಭಾವಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಗೊಂಡಿರುವುದನ್ನು ‘ಭಲಮನೆ ಮೆಂಜಿವೆಂ’ ಎಂಬ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿತವಾಗಿದೆ. ಭೀಷ್ಮರು ಪಾಂಡವರನ್ನು ಒಟ್ಟಿಸುತ್ತೇನೆ, ಸಂಧಿ ಮಾಡಿಕೋ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಆಗ ದುರ್ಯೋಧನನು ಒಪ್ಪದೆ ಭಲದ ಮಾತುಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. “ನೆಲಕ್ಕಿರಿವನೆಂದು ಬಗೆದಿರೆ ಭಲಕ್ಕಿರಿವೆಂ” ಭಲಕ್ಕಾಗಿ ಪಾಂಡವರೊಡನೆ ಹೋರಾಡುವೆನು. ಕರ್ಣನನ್ನು ಹೊಲಿಸಿದ ಈ ನೆಲ ನನಗೆ ಪಾಳುಬಿದ್ದ ನೆಲ. ಇಂತಹ ನೆಲನೊಡನೆ ಮತ್ತೆ ಬಾಳುವುದಿಲ್ಲ. ತ್ವೀತಿಯ ಗಳಿಯ ಕರ್ಣ, ನನ್ನ ತಮ್ಮ ದುಶ್ಯಾಸನರನ್ನು ಹೊಂದ ಆ ಪಾರ್ಥ-ಭೀಮರನ್ನು ಇನ್ನು ಜೀವಂತವಾಗಿದ್ದಾರೆ ಅವರನ್ನು ಹೊಲ್ಲಿಸುತ್ತೇನೆ ಕೊಲ್ಲಬಿದ್ದ ನನ್ನ ಭಲವಾಗಿದೆ. ನನ್ನ ಮಕ್ಕಳು, ಒಡ ಹಣ್ಟಿದ ಸಹೋದರರು ಹೋರಾಡಿ ಸತ್ತರು. ಆದ್ದರಿಂದ ನನ್ನಲ್ಲಿ ಹೋಪ ಹುಟ್ಟಿ ಅಧಿಕವಾಯಿತು. ಪಾಂಡವರೊಡನೆ ಹೋರಾಡಿ ನನ್ನ ಭಲವನ್ನೇ ಮೆರೆಯುತ್ತೇನೆ. ನಾನು ಹೋರಾಡದೆ ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ ಇಂದನ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಪಾಂಡವರು ಉಳಿಯಬೇಕು ಇಲ್ಲವೆ ಈ ನೆಲ ಕೌರವನದಾಗಬೇಕು ಎಂಬ ಭಲದಿಂದ ಯುದ್ಧದ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಭಲವನ್ನೇ ಸಾಧಿಸುತ್ತಾನೆ ಎಂಬ ದುರ್ಯೋಧನನ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಭಲದಗುಣ ಅಭಿವೃತ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಬಹುದು.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ದುರ್ಯೋಧನನ ಭಲದ ಗುಣ ಅವನ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿರುವ ಬಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

ಉತ್ತರ: ತಂದೆತಾಯಿಯರ ಅಪೇಕ್ಷೆಯಂತೆ ರಣರಂಗದಲ್ಲಿ ಬಾಣಗಳ ಹಾಸಿಗೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ತಾತ ಭೀಷ್ಮರ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಂದ ದುರ್ಯೋಧನನಿಗೆ ಭೀಷ್ಮರು ಸಂಧಿಯ ಮಾತನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಆಗ ದುರ್ಯೋಧನನು ತಾತ ನಾನು ನಿಮಗೆ ನಮಸ್ಕರಿಸಿ ಹೋಗಬೇಕೆಂದು ಬಂದನೇ ಹೊರತು ತತ್ತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಧಿ ಮಾಡಿಸಲೆಂದಲ್ಲ, ಅಜ್ಞ ನಾನು ಯುದ್ಧವನ್ನೇ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ. ರಣರಂಗದಲ್ಲಿ ನನ್ನ ಕಾರ್ಯಪೇನು ತಿಳಿಸಿ ಎನ್ನುತ್ತಾ, ನಾನು ನೆಲಕ್ಕಾಗಿ ಹೋರಾಡುತ್ತಿಲ್ಲ. ಭಲಕ್ಕಾಗಿ ಹೋರಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಪಾಂಡವರೊಂದಿಗೆ ಈ ನೆಲ ಪಾಳು ನೆಲವಿದ್ದಂತೆ. ನನ್ನ ತ್ವಿಯ ಮಿತ್ರನಾದ ಕರ್ಣನನ್ನು ಹೊಲಿಸಿದ ನೆಲದೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತೆ ಬಾಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೆಂದು ದಿಟ್ಟತನದಿಂದ ಉತ್ತರಿಸುತ್ತಾನೆ,

ಅಲ್ಲದೆ ತಾತ ಭೀಷ್ಮರಿಗೆ ನನ್ನ ತ್ವಿಯ ಮಿತ್ರನಾದ ಕರ್ಣನನ್ನು, ತಮ್ಮ ದುಶ್ಯಾಸನನನ್ನು ಹೊಂದ ಭೀಷ್ಮಾಜುನರ ಜೀವಂತವಾಗಿ ಇರುವವರಿಗೆ ಸಂಧಿ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಮೊದಲು ಆ ಇಬ್ಬರನ್ನು ಹೊಂದು, ನನ್ನ ಅಳಲು ತೀರಿದ ಬಳಿಕ ಧರ್ಮರಾಯನೊಂದಿಗೆ ಸಂಧಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತ್ತೇನೆ ಎಂಬ ದಿಟ್ಟತನದ ಮಾತುಗಳನಾಡುವನು. ಮುಂದುವರೆದು ಮೂರು ಮಕ್ಕಳು, ನನ್ನ ಒಡಪಟ್ಟಿದ ನೂರು ಸಹೋದರರು ಹೋರಾಡಿ ಸತ್ತರು. ಅದರಿಂದ ನನ್ನ ಹೋಪವು ಅಧಿಕವಾಯಿತು. ಸತ್ತವರು ಮತ್ತೆ ಹುಟ್ಟಿವುದಿಲ್ಲವೇ? ನಾನು ಪಾಂಡವರೊಂದಿಗೆ ಹೋರಾಡಿ ಭಲವನ್ನೇ ಮೆರೆಯುತ್ತೇನೆ ಎಂದನು.

ದುಯೋಗಧನನು ತಾತ ನಾನು ಪಾಂಡವರೊಂದಿಗೆ ಹೋರಾಡದೆ ಇರಲಾರೆನು. ಇಂದಿನ ಒಂದು ದಿನದ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಪಾಂಡವರು ಉಳಿಯಬೇಕು ಇಲ್ಲವೇ ನಾನು ಉಳಿಯಬೇಕು. ಅದರಿಂದ ಈ ಭೂಮಿಯ ಒಡತನ ನನಗೆ ಇಲ್ಲವೇ ಪಾಂಡವರಿಗೆ ಆಗಬೇಕು ಎಂದು ತನ್ನ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದನು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ದುಯೋಗಧನನ ಭಲದ ಗುಣ, ಅವನ ಸ್ವಭಾವಕ್ಕೆ ತಕ್ಷದಾಗಿ ನಿರೂಪಿತಗೊಂಡಿದೆ.

XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

4=(2+2)

43. ವಿವೇಕಾನಂದರ ಧಾರ್ಮಿಕ ಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿದಾಗ ಅವರು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಕೋಮುವಾದ ವಿರೋಧಿಯಾಗಿದ್ದರೆಂದು ತಿಳಿದುಬರುತ್ತದೆ. ಕೋಮುವಾದವು ಏಕಧರ್ಮ ಮತ್ತು ಏಕಸಂಸ್ಕೃತಿಯೇ ಶೈಷ್ವವೆಂದೂ ಅದೇ ಅಂತಿಮವೆಂದೂ ನಂಬುತ್ತ ನಂಬಿಸುತ್ತ, ಪರಮಧರ್ಮ ದ್ವೇಷವನ್ನು ಬಿತ್ತಿ ಬೆಳೆಸುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗೆ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಕಟ್ಟಾ ವಿರೋಧಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಕುವೆಂಪು ಅವರು ಹೇಳುವಂತೆ ಅವರು ‘ಮಾನವತಾಮಿತ್ರ’ರಾಗಿದ್ದರು. “ಮನುಷ್ಯಕ್ಕದ ಮಹಿಮೆಯನ್ನು ಎಂದಿಗೂ ಮರೆಯಬೇಡಿ. ನಮಗಿಂತಲೂ ಬೇರೆಯಾದ ದೇವರು ಹಿಂದೆ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಮುಂದೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಕ್ರೀಸ್ತ, ಬುದ್ಧ, ಕೃಷ್ಣ, ರಾಮರೆಲ್ಲ ಅಹಮಸ್ಮಿ ಎಂಬ ಮಹಾವಾರಿಧಿಯ ತರಂಗಗಳು ಮಾತ್ರ” ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು. ವಿವೇಕಾನಂದರ ‘ಧೀರೋದಾತ್ರ’ ನಿಲುವುಗಳು ವ್ಯೇಯಕ್ಕಿಕೆ ಮಾತ್ರವಾಗದೆ ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ರೂಪಾಂತರಗೊಂಡು ಗಟ್ಟಿಯಾದದ್ದೇ ಅವರ ವೈಕಿಷ್ಠದ ವಿಶೇಷ; ಅವರದು ಪ್ರವಿರ ಸಾಮಾಜಿಕ ವೈಕಿಷ್ಠ ದೀನ ದಲಿತರ ಉದ್ಧಾರವೇ ಅವರ ಧರ್ಮದ ಮೊದಲ ತತ್ವ; ಅದೇ ಅವರ ವೈಚಾರಿಕ ಸತ್ಯ ಆದ್ವರಿಂದ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಇಂದಿಗೂ ಸತ್ಯ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

1. ವಿವೇಕಾನಂದರು ಇಂದಿಗೂ ಸತ್ಯ ಕಾರಣವೇನು?

ಉತ್ತರ: ವಿವೇಕಾನಂದರ ‘ಧೀರೋದಾತ್ರ’ ನಿಲುವುಗಳು ವ್ಯೇಯಕ್ಕಿಕೆ ಮಾತ್ರವಾಗದೆ ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ರೂಪಾಂತರಗೊಂಡು ಗಟ್ಟಿಯಾದದ್ದೇ ಅವರ ವೈಕಿಷ್ಠದ ವಿಶೇಷ; ಅವರದು ಪ್ರವಿರ ಸಾಮಾಜಿಕ ವೈಕಿಷ್ಠ ದೀನ ದಲಿತರ ಉದ್ಧಾರವೇ ಅವರ ಧರ್ಮದ ಮೊದಲ ತತ್ವ; ಅದೇ ಅವರ ವೈಚಾರಿಕ ಸತ್ಯ ಆದ್ವರಿಂದ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಇಂದಿಗೂ ಸತ್ಯ.

2. ವಿವೇಕಾನಂದರು ಕೋಮುವಾದ ಕಟ್ಟಾ ವಿರೋಧಿಯಾಗಿದ್ದರು ಏಕೆ?

ಉತ್ತರ: ಕೋಮುವಾದವು ಏಕಧರ್ಮ ಮತ್ತು ಏಕಸಂಸ್ಕೃತಿಯೇ ಶೈಷ್ವವೆಂದೂ ಅದೇ ಅಂತಿಮವೆಂದೂ ನಂಬುತ್ತ ನಂಬಿಸುತ್ತ, ಪರಮಧರ್ಮ ದ್ವೇಷವನ್ನು ಬಿತ್ತಿ ಬೆಳೆಸುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗೆ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಕಟ್ಟಾ ವಿರೋಧಿಯಾಗಿದ್ದರು.

XIV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನಾಧರಿಸಿ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

1*5=5

44. ನಿಮ್ಮನ್ನು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮಧುಗಿರಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ಚಿನ್ನಯ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು, ಶಾಲಾ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ಕೊಡುವಂತೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಜಾನ್ನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೊಂಡು ಮನವಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ದಿನಾಂಕ:---/---/---

ಇಂದ,

ಚಿನ್ನಯ,

10ನೇಯ ತರಗತಿ,

ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ,

ಮಧುಗಿರಿ, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ.

ಇವರಿಗೆ,

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು,

ವಿಜಾನ್ ಪರಿಷತ್ತು,

ಬೆಂಗಳೂರು.

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ : ಶಾಲಾ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ಕೊಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಜಾನ್ನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಕೊರತೆ ಇದ್ದು, ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಾಶನದ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ಕೊಡಬೇಕೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ವಿನಂತಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.

ಸದರಿ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ತಮ್ಮ ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ರಶೀದಿಯನ್ನು ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ಇಂತಿ ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ
ಚಿನ್ನಯ

ಅಥವಾ

ನಿಮ್ಮನ್ನ ಮೈಸೂರಿನ ಜಿ. ಎಸ್. ಎಸ್ ಪ್ರೋಥಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಯನಶ್ರೀ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು, ನಾಗಮಂಗಲದಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿರುವ ಗೆಳಯ ಶ್ಯಾಮ್‌ಗೆ ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಡರಿಸಿದ ಮತದಾರರ ದಿನದ ಕುರಿತು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

ಇಂದ
ನಯನಶ್ರೀ
10ನೇ ತರಗತಿ
ಜಿ.ಎಸ್.ಎಸ್ಪ್ರೋಥಾಲೆ,
ಮೈಸೂರು.
ದಿನಾಂಕ: -----

ಅತ್ಯೇಯ ಗೆಳಯನಿಗೆ,

ನಿನ್ನ ಗೆಳತಿ ಮಾಡುವ ವಂದನೆಗಳು. ನಾನು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇಮವಾಗಿದ್ದೇನೆ, ನೀನೂ ಸಹ ಕ್ಷೇಮವೆಂದು ಭಾವಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ಈ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆದ ಉದ್ದೇಶವೇನೆಂದರೆ ನಾನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ: 25-01-2021-ರಂದು ನಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮತದಾರರ ದಿನವನ್ನು ಅಡರಿಸಲಾಯಿತು. ನಾನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇಂದಿನ ಮುಕ್ಕಳೇ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಜೆಗಳಾಗಿ ಮತದಾನದ ಮಹತ್ವ ಅರಿತು, ಜಾಗ್ಯತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಬಗೆಗೆ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಥವ ಪ್ರೋಫೆಸರ್‌ವಾಗಿತ್ತು, ಉಲ್ಲಿಂಬಿ ಬಂದಾಗ ಭೇಟಿ ಮಾಡುವೆ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ಇಂತಿ ನಿಮ್ಮ ಮಗಳು
ನಯನಶ್ರೀ

ಹೋರ ವಿಳಾಸ

ಗೆ,

ಶ್ಯಾಮ್

ನಾಗಮಂಗಲ.

XV. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಕುರಿತು 10-15 ವಾರ್ಕಾಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ. 1*5=5

45. ಶ್ಯಾಜ್ಞ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪೀಠಿಕೆ : ಮಾನವನು ತನ್ನ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಬಿಸಾಡುವ ನಿರುಪಯುಕ್ತ ವಸ್ತುಗಳೇ ಶ್ಯಾಜ್ಞ ವಸ್ತುಗಳು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ವಿಧ. ಘನ ಶ್ಯಾಜ್ಞವಸ್ತುಗಳು, ದ್ರವ ಶ್ಯಾಜ್ಞ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಅನಿಲಶ್ಯಾಜ್ಞ ವಸ್ತುಗಳು. ಇವುಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಪರಿಸರ ನಾಶವಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಷಯ ನಿರೂಪಣೆ : ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ಯಾಜ್ಞ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ದೊಡ್ಡ ಸಾಂಸ್ಕಾರಿಕ ಪರಿಣಾಮ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ.

- ❖ ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮನ, ಕಚೇರಿ ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ಶ್ಯಾಜ್ಞವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಂಗಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ❖ ಮರು ಬಳಕೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಶ್ಯಾಜ್ಞವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕು.
- ❖ ಶ್ಯಾಜ್ಞವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಸುಂದರ ಕಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮೊದಲಾದ ಉದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವುದು.
- ❖ ನದಿಗಳನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದುಹೊಂಡು ಶ್ಯಾಜ್ಞವಸ್ತುಗಳು ನದಿಗೆ ಸೇರಿದಂತೆ ನಿಗವಹಿಸುವುದು.
- ❖ ಜನರಿಗೆ ಅರಿವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಬೇಕು ಇತ್ಯಾದಿ.

ಉಪಕಂಹಾರ : ಕ್ಯಾರಿಕೆರಣ, ನಗರೀಕರಣ, ಜಾಗತಿಕರಣದ ಅಭ್ಯರದಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಕ್ಷಣಿಂದ ಕ್ಷಣಿಕ್ಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಒಂದು ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಅರಿವು – ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಇಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ, ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಮೊದಲ ಅದ್ಯತೆಯಾಗಬೇಕು.

ಅಧಿಕಾರಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳ ಮಹತ್ವ

ಪೀಠಿಕೆ: ಒಂದು ದೇಶದ ಐಕ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳು ಬಹಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಭಾರತದಂತಹ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಏಕತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು ಇಂತಹ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾಧ್ಯವಿದೆ.

“ಇಡೀ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಜನರೆಲ್ಲರೂ ಯಾವುದೇ ಭೇದಭಾವವಿಲ್ಲದೆ, ಜಾತಿ, ಧರ್ಮ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಿನ್ನತೆಯನ್ನು ತೋರೆದು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಆಚರಿಸುವ ಹಬ್ಬಗಳೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳು. ನಮ್ಮೇ ಶದಲ್ಲಿ ಮೂರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳಿಂದು ಫೋಸಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಿಂದರೆ 1) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ 2) ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ 3) ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ.

1) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ: ಭಾರತ ಸುಮಾರು ಎರಡು ನೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಬ್ರಿಟೀಷರ ಆಳ್ವಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿತ್ತು. ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕಾಗಿ ಬಂದ ಬ್ರಿಟೀಷರು ಭಾರತೀಯ ರಾಜರ ದೊರ್ಚಲ್ಯಾಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಭಾರತ ದೇಶದ ಆಡಳಿತ ಚುಕ್ಕಾಗಿ ಹಿಡಿದಿದ್ದರು. ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಎನ್ನಪುದೇ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯರಲ್ಲರೂ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಬ್ರಿಟೀಷರ ವಿರುದ್ಧ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ರಣಕಳೆಯನ್ನು ಉದಿ ಕೊನೆಗೆ 1947 ನೇ ಆಗಷ್ಟ್ 15 ರಂದು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಪಡೆದರು. ಆ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಭಾರತೀಯರಲ್ಲರೂ ಒಟ್ಟಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಐಕ್ಯತೆಯನ್ನು ಮೇರೆಯುತ್ತಾರೆ.

2) ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ : ಭಾರತದೇಶವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ ಎಲ್ಲ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಗಣರಾಜ್ಯನಾಗಿ ಮಾಡಿ (ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ) ಉತ್ಸವವಾದ ಆಡಳಿತ ನಡೆಸಲು ಕಾನೂನುರೂಪ ಪಡೆದ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ಜನೇವರಿ 26, 1950 ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು. ಆ ದಿನವೇ ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನ. ಇದನ್ನು ಕೂಡ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಪ್ರಜಾಗಳೆಲ್ಲರೂ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸೇರಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ದಿನ ಸಂವಿಧಾನದ ನಿರ್ಮಾತ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಸೃಂಖಿಸುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ಸಂವಿಧಾನ ಪಾಲಿಸುವ ಮನೋಧರ್ಮವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಆಶಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗೆಯೇ ದೇಶಭಕ್ತಿ ಸಾರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಚರಿಸಿ ಒಗ್ಗಟನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತಾರೆ.

3) ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ : ಯಾವುದೇ ಒಂದು ದೇಶದ ಜನರಲ್ಲರೂ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸೇರಲು ನಾಯಕತ್ವ ಬೇಕು. ಅಂತಹೀ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪಡೆಯಲು ನಾಯಕತ್ವಪಟಿಕೊಂಡವರು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ರಾಷ್ಟ್ರಪಿತ ಎನಿಸಿಕೊಂಡ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಜಿಯವರು. ಅವರ ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನವೇ ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2. ಆ ದಿನವನ್ನು ಗಾಂಧಿಜಯಂತಿಯಿಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಗಾಂಧಿಜಿವರು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಜೆಳವಳಿಯ ಮುಂದಾಳತ್ವವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ತಂದುಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವರ ಆದರ್ಶಗಳನ್ನು ನೇನೆಯುತ್ತ, ಅವರನ್ನು ಸೃಂಖಿಸುತ್ತ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಮಹತ್ವದಬಗ್ಗೆ ಕೊಂಡಾಡುವ ದಿನವಾಗಿದೆ.

ಉಪಕಂಹಾರ :

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳನ್ನು ಆಚರಿಸುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರಿಕರಲ್ಲಿ ಏಕತೆ. ದೇಶಭಕ್ತಿ, ಸಂವಿಧಾನದ ಮಹತ್ವ, ನಾಯಕತ್ವದ ಮಹತ್ವ ಮುಂತಾದ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಮತ್ತು ನಾವು ಅದೇ ರೀತಿ ನೆಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಆಶಯವನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳೋಣ.

ಉಪನಿಧೀ ಶಕರ ಕಣ್ಣೇರಿ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕಲಾಸಿಪಾಠ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಟ ಅಂತ : 100

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ 2

ಅವಧಿ : 3ಗೂ. 15ನಿಮಿಷಗಳು

ಉತ್ತರ ಸಹಿತ

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಅಪೋಣ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ, ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

6*1=6

1. 'ಸುಂಧುನೆ' ಈ ಅವ್ಯಯಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ

ಎ) ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಿ) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ ಸಿ) ಭಾವಸೂಚಕ ಡಿ) ಸಂಬಂಧಸೂಚಕ

ಉತ್ತರ: ಬಿ) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ

2. ಸ್ವತಂತ್ರ ವಾಕ್ಯಗಳಾಗಿ ನಿಲ್ಲಬಲ್ಲ ಅನೇಕ ಉಪವಾಕ್ಯಗಳೂಡನೆ ಒಂದು ಪೂರ್ಣಾಭಿಪ್ರಾಯದ ವಾಕ್ಯವಾಗಿದ್ದರೆ ಅದು

ಎ) ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಕ್ಯ ಬಿ) ಸಂಯೋಜಿತ ವಾಕ್ಯ ಸಿ) ಮಿಶ್ರವಾಕ್ಯ ಡಿ) ಸ್ವತಂತ್ರ ವಾಕ್ಯ

ಉತ್ತರ: ಬಿ) ಸಂಯೋಜಿತ ವಾಕ್ಯ

3. ಮಾಡನು - ಪದವು ಕ್ರಿಯಾಪದದ ಈ ರೂಪ

ಎ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಕ ಬಿ) ಸಂಭವನಾರ್ಥಕ ಸಿ) ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕ ಡಿ) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ

ಉತ್ತರ: ಸಿ) ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕ

4. ನೆನಪು - ಪದವು ಈ ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ

ಎ) ಕೃಂಬಾಮು ಬಿ) ಕೃದಂತ ಭಾವನಾಮು ಸಿ) ತದ್ವಿತಾಂತ ಭಾವನಾಮು ಡಿ) ಕೃದಂತಾವ್ಯಯ

ಉತ್ತರ: ಬಿ) ಕೃದಂತ ಭಾವನಾಮು

5. ಒಂದು ಪದವನ್ನೋ, ವಾಕ್ಯವನ್ನೋ ಹೇಳಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಮನಾರ್ಥಕ ಪದವನ್ನೋ ವಾಕ್ಯವನ್ನೋ ಹೇಳುವಾಗ ಬಳಸುವ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ

ಎ) ಅವರಣ ಬಿ) ಉದ್ದರಣ ಸಿ) ವಾಕ್ಯವೇಷ್ಟನ ಡಿ) ಅರ್ಥವಿರಾಮ

ಉತ್ತರ: ಎ) ಅವರಣ

6. 'ಮನ್ಸಂತರ' ಪದವು ಈ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ

ಎ) ಸವಣದೀರ್ಘ ಬಿ) ಗುಣಸಂಧಿ ಸಿ) ವೃದ್ಧಿಸಂಧಿ ಡಿ) ಯಣಸಂಧಿ

ಉತ್ತರ: ಡಿ) ಯಣಸಂಧಿ

II. ಕೆಳಗಿನ ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

4*1=4

7. ಇಸವಾಸ : ವಿಶ್ವಾಸ : ಇಲ್ಲದ್ದಂಗ : _____

ಉತ್ತರ: ಇಲ್ಲದ ಹಾಗೆ

8. ಒಳ್ಳೆಯ : ಗುಣವಾಚಕ : ಇನಿತು : _____

ಉತ್ತರ: ಪರಿಮಾಣ ವಾಚಕ

9. ಅನೃತ : ಸುಳ್ಳಿ : ತಸ್ತರ : _____

ಉತ್ತರ: ಕಳ್ಳ

10. ಆ, ಈ, ಉ : ದೀರ್ಘಸ್ವರಗಳು : ಆ, ಇ, ಉ, ಈ : _____

ಉತ್ತರ: ಹ್ರಷ್ಟ ಸ್ವರಗಳು

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

7*1=7

11. ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಪೆಟಿಯನ್ ಶಬ್ದಗಳ ಯಾವಾಗ ಬಂದವು?

ಉತ್ತರ: ಮಹಮ್ಮದೀಯರ ಆಲ್ಫಿಕೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೆಟಿಯನ್ ಭಾಷೆಯಿಂದ ಅನೇಕ ಶಬ್ದಗಳು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಬಂದಿವೆ.

12. ಶಾಸುಭೋಗರ ಬ್ರಹ್ಮಾಸ್ತ ಯಾವುದು?

ಉತ್ತರ: ಶಾಸುಭೋಗರ ಬ್ರಹ್ಮಾಸ್ತ ವಿದ್ಯಾ ಮಸ್ತಕ.

13. ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಣರಿಗೆ ಮತಂಗಾಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ಸೂಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?

ಉತ್ತರ: ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಣರಿಗೆ ಮತಂಗಾಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ಸೂಚಿಸಿದವರು ದನು.

14. ಸೋಮಶವರ್ಮ ಕಾಶ್ಯಪಿಯರ ಮಕ್ಕಳ ಹೆಸರೇನು?

ಉತ್ತರ: ಸೋಮಶವರ್ಮ ಕಾಶ್ಯಪಿಯರ ಮಕ್ಕಳ ಹೆಸರು ಅಗ್ನಿಭೂತಿ ವಾಯುಭೂತಿ.

15. ಹಕ್ಕಿಯು ಯಾವುದರ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ?

ಉತ್ತರ: ಹಕ್ಕಿಯು ಕಾಲಪಕ್ಷಿಯ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ.

16. ಕುದುರೆಯನ್ನು ಲವನು ಯಾವುದರಿಂದ ಕಟ್ಟಿದನು?

ಉತ್ತರ : ಕುದುರೆಯನ್ನು ಲವನು ತಾನು ತೊಟ್ಟಿದ್ದ ಉತ್ತರೀಯದಿಂದ ಕಟ್ಟಿದನು.

17. ಭಗತ್ಸಿಂಗ್ ಯಾವುದನ್ನು ತನಗೆ ದೊರೆತ ಪಾರಿಶೋಷಕವೆಂದು ತಿಳಿದಿದ್ದನು?

ಉತ್ತರ: ಭಗತ್ಸಿಂಗ್ ರಕ್ತಸಿಕ್ತವಾಗಿದ್ದ ಮಣಿನ್ನು ತನಗೆ ದೊರೆತ ಪಾರಿಶೋಷಕವೆಂದು ತಿಳಿದಿದ್ದನು.

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು - ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

10*2=20

18. ವ್ಯಾಪಹಾರಿಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಂಥಿಕ ಭಾಷೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳೇನು?

ಉತ್ತರ: ವ್ಯಾಪಹಾರಿಕವೆಂದರೆ ಜೀವದ್ಧಾಷ್ಟೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ಜನರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ, ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತಾರೆ, ಕನ್ನಡ, ತಮಿಳು, ತೆಲುಗು, ಮುಖಾರಿ, ಉದ್ಯುಕ್ತ, ಇಂಗ್ಲಿಷ್, ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ. ಗ್ರಾಂಥಿಕವೆಂದರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿ ಗ್ರಂಥ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗವಾದ ಭಾಷೆ. ಸಂಸ್ಕೃತ, ಕನ್ನಡ, ಇಂಗ್ಲಿಷ್, ಪಾಳಿ, ಇತ್ಯಾದಿ ಈ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ. ಎಲ್ಲ ವ್ಯಾಪಹಾರಿಕ ಭಾಷೆಗಳು ಗ್ರಾಂಥಿಕವಾಗಬೇಕಿಲ್ಲ. ತುಳು ಒಂದು ಸುಂದರ ವ್ಯಾಪಹಾರಿಕ ಭಾಷೆ. ಆದರೆ ಅದು ಗ್ರಾಂಥಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲ. ಹಾಗೆಯೇ ಎಲ್ಲ ಗ್ರಾಂಥಿಕ ಭಾಷೆಗಳು ಇಂದು ವ್ಯಾಪಹಾರಿಕವಾಗಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಸಂಸ್ಕೃತ ಗ್ರಾಂಥಿಕ ಭಾಷೆಯಾಗಿದ್ದು, ಯಾವೊಂದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿಯೂ ಅದು ವ್ಯಾಪಹಾರಿಕ ಭಾಷೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

19. ನೇಹರೂ ಅವರು ಸರ್. ಎಂ. ವಿಶೇಷಭರಯ್ಯ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ ಏನೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ?

ಉತ್ತರ: ನೇಹರೂ ಅವರು ಸರ್. ಎಂ. ವಿಶೇಷಭರಯ್ಯ ಅವರ ಶತಮಾನೋತ್ತರವ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಭರಯ್ಯರವರನ್ನು ಕುರಿತು “ದುರದ್ದಪ್ರವಶಾತ್ ಭಾರತೀಯರಾದ ನಾವು ಹೆಚ್ಚು ಮಾತನಾಡುವವರು ಮತ್ತು ನುಡಿದಂತೆ ನಡೆಯಲಾರದವರು ಎಂಬ ದೂಷಣೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿದ್ದೇವೆ. ತಾವು ಈ ಮಾತಿಗೆ ಬಹು ದೊಡ್ಡ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊರತಾಗಿದ್ದೀರಿ. ತಾವು ಕಡಿಮೆ ಮಾತನಾಡಿದ್ದೀರಿ; ಹೆಚ್ಚು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದೀರಿ. ಅದನ್ನು ನಾವು ತಮ್ಮಿಂದ ಕಲಿಯೋಣ” ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

20. ನಾಲ್ಕಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯ ವಿಧಾಯಕ ಸಭೆ ಹೇಗೆ ಕಾಯ್ದ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿತ್ತು?

ಉತ್ತರ: ನಾಲ್ಕಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜರು 1907ರಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯ ವಿಧಾಯಕ ಸಭೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಇದರಲ್ಲಿ ಜನರಿಂದ ಆಯ್ದುಯಾದವರು 22 ಸದಸ್ಯರು. ಮೇಲ್ನೆಯ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯ್ದ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಈ ಸಂಸ್ಥೆ, ಜೂನ್ ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಮಾವೇಶಗೊಳ್ಳುತ್ತಿತ್ತು. ಪ್ರಜಾಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ಆ ಸಭೆಗೆ ಇದ್ದಿತ್ತು. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಆ ಸಭೆಯ ಅನುಮತಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿತ್ತು. ಆ ಸಭೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ವಿಚ್ಯಂಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರ ಸಹ ಇದ್ದಿತ್ತು.

21. ಸೂಯುರ್ಮಿತನು ಮಾನೆಂದು ತಿಳಿದಾಗ ವಾಯುಭೂತಿಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಹೇಗಿತ್ತು?

ಉತ್ತರ: ಸೂಯುರ್ಮಿತನು ಮಾನೆಂದು ತಿಳಿದಾಗ ಕಿರಿಯವನಾದ ವಾಯುಭೂತಿ ತಮಗೆ ಸೂಯುರ್ಮಿತನು ಮಾಡಿದುದ್ದಲ್ಲವೂ ಅಪಕಾರವೆಂದೇ ಬಗೆದನು. “ನಾವು ಬಿಕ್ಕೆ ಬೇಡಿ ತಂದ ಅನ್ನಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲು ಎಣ್ಣೆಯನ್ನಾಗಲಿ, ಉಪ್ಪನ್ನಾಗಲಿ, ಮಜ್ಜಿಗೆಯನ್ನಾಗಲಿ ನಮಗೆ ಎಂದಿಗೂ ಕೊಡಲೂ ಇಲ್ಲ ಕೊಡಿಸಲೂ ಇಲ್ಲ. ಕೇರ ಹೋಗಿ ಸ್ವಾನ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಲೆಗೆ ಹಜ್ಜಲು ಎಣ್ಣೆಯನ್ನಾದರೂ ನೀಡಲಿಲ್ಲ. ತಾನಾದರೋ ದಿವ್ಯವಾದ ಅಹಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನವೂ ನೆಂಟರನ್ನು ಆಳುಗಳನ್ನು ಕೊಡಿಕೊಂಡು ಉಣ್ಣಿತ್ತಿದ್ದನು. ಹಬ್ಬದ ದಿವಸದಲ್ಲಾದರೂ ಇವರಿಗೆ ಉಂಟಾಗಿ ಹಾಕಿ ಎಂದು ಹೇಳಲಿಲ್ಲ. ಇವನು ಪಂಚ ಮಹಾಪಾತಕ ಮಾಡಿದನು. ನಮ್ಮನ್ನು ವಿಳಿಂಬಿ ವರ್ಣಗಳವರೆಗೆ ಶತ್ರುಗಳಂತೆ ದಂಡಿಸಿದನೆಂದು ವಾಯುಭೂತಿಯು ಕೋಪದಿಂದ ಮನದಲ್ಲಿ ಅಂದು ಕೊಂಡನು.

22. ಕೃಷ್ಣನು ಆಮಿಷಗಳನ್ನು ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಕರ್ಣನ ಮನದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿದ ಭಾವನೆಗಳೇನು?

ಉತ್ತರ: ಕೃಷ್ಣನು ಕರ್ಣನಿಗೆ ಆಮಿಷಗಳನ್ನು ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಕೊರಳಸರೆ ಹಿಗ್ಗಿದವು, ಕಂಬನಿಯ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬಹಳವಾಗಿ ನೊಂದು ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಕರ್ಣನು ದುಃಖಿತನಾಗಿ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ “ಅಯ್ಯೋ, ದುರ್ಯೋಧನನಿಗೆ ಕೇಡಾಯಿತು” ಎಂದನು. ಹರಿಯ ಹಗೆತನವು ಹೋಗಿ ತೋರದೆ ಸುಟ್ಟ ಹಾಕುವುದಲ್ಲದೆ; ಸುಮ್ಮನೆ ಹೋಗುವುದೇ?, ಕೃಷ್ಣನು “ನನ್ನ ವಂಶದ ರಹಸ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ನನ್ನನ್ನು ಕೊಂಡನು” ಎಂದು ಮನದಲ್ಲಿ ನೊಂದು ಕೊಂಡನು.

23. ಯುದ್ಧದ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಕರ್ಣನ ತೀರ್ಮಾನವೇನು?

ಉತ್ತರ: ಕರ್ಣನು ಕೃಷ್ಣನನ್ನು ಕುರಿತು “ನಾಳಿನ ಕೌರವರ ಮತ್ತು ಪಾಂಡವರ ಚರ್ಯರಂಗ ಬಲದ ನಡುವಿನ ಭಾರತ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಮೃತ್ಯುದೇವತೆಗೆ ಜೀತಿಂದ ಕೊಟ ಏರ್ವಡಿಸುತ್ತೇನೆ. ನಾನು ಕೌರವನ ಶಿಂಗಣ ತೀರಿಸುವಂತೆ ಹೋರಾಡಿ, ಯುದ್ಧರಂಗದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಾವಿಲ್ಲದಪ್ಪ ವೀರಯೋಧರ ಹೊಲ್ಲುತ್ತಾ, ಅಗತ್ಯ ಬಂದರೆ ನನ್ನ ಒಡೆಯನಿಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣವನ್ನು ಬಿಡುವೆನು. ಸೂಯುರನ ಮೇಲಾಣ ಪಾಂಡವರನ್ನು ನೋಯಿಸೆನು” ಎಂದನು.

24. ‘ವಸಂತ ಮುಖ ತೋರಲಿಲ್ಲ’ ಪ್ರಕೃತಿಯ ಸಂಭಂಪು ಹೇಗೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ?

ಉತ್ತರ: ಹಸಿರು ತುಂಬಿ ನಿಂತ ಮಾಬಿನ ಮರಗಳು, ರೆಕ್ಕೆ ಬಿಚ್ಚಿ ಹಾರುತ್ತಿರುವ ಹಕ್ಕಿಗಳು, ಮನತುಂಬಿ ಹಾಡುವ ಕೋಗಿಲೆಗಳು ಕಡಲಕ್ಕೆ ಹರಿಯವಂತಹ ಸಂಭಂಪು ಈ ಕವನದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ.

25. ಜಾಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂಗದ ಬಗೆಗಿನ ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು?

ಉತ್ತರ: ಅರಿಯದವರೊಡನೆ ಸ್ವೇಹ ಮಾಡಿದರೆ ಕಲ್ಲನ್ನು ಹೊಡೆದು ಕಡಿಯ ಹೊತ್ತಿಸಿಕೊಂಡಂತೆ, ಬಲ್ಲವರೊಂದಿಗೆ ಸ್ವೇಹವ ಮಾಡಿದರೆ ಮೊಸರ ಕಡೆದು ಬೆಣ್ಣೆಯ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಂತೆ, ಚೆನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾಬುನ ದೇವ ನಿಮ್ಮ ಶರಣರ ಸ್ವೇಹವ ಮಾಡಿದರೆ ಕರ್ಮರದ ಗಿರಿಗೆ ಬೆಂಕಿ ತಗುಲಿದಂತೆ. ಯಾವುದಾದರು ವಸ್ತುವಿಗೆ ಬೆಂಕಿ ತಗುಲಿದರೆ ಅದು ಸುಟ್ಟ ಹೋಗಿ ಬೂದಿ ಉಳಿಯತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಕೊಂಬಂತೆ. ಆದರೆ ಕರ್ಮರದ ಗಿರಿಗೆ

ಬೆಂಕಿ ತಗುಲಿದರೆ ಯಾವ ಶೇಷವೂ ಉಳಿಯಲಾರದು. ಇದು ಭಕ್ತರು ಭಗವಂತನಲ್ಲಿ ಶರಣಾಗುವ ಭಾವವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿಯು ಹೇಳಿದ್ದಾಳೆ.

26. ಪ್ರೇಗಳ ತಮ್ಮನ ನೂಲು ಮದುವೆಯ ದಿನ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ಏನೇನು ಸಿದ್ಧತ್ವಗಳಾಗುತ್ತಿದ್ದವು?

ಉತ್ತರ: ಪ್ರೇಗಳ ತಮ್ಮನ ನೂಲು ಮದುವೆಯ ದಿನ ಚಪ್ಪರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುತ್ತಾರೆ. ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆ ಮಂಡಿಗೆಗಳನ್ನು ಮದಚುತ್ತಾರೆ. ಬೇರೊಂದು ಕಡೆ ಸೇವಿಗೆಯನ್ನು ಒತ್ತುತ್ತಾರೆ. ಜೋಜರ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಳಿಗಳ ಕೋಲಾಹಲದಂತೆ ಚಪ್ಪರವೆಲ್ಲಾ ಗದ್ದಲ. ಆನಡುವೆ ಸುಗ್ರಿದ ಕೊರಳಲ್ಲಿ ಹಾಡೊಂದು ಕೇಳಿಸಿತು.

27. ಮೂರ್ಖಿಕ ಪ್ರಕೃತಿ ಹೇಗೆಯುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ: ಕುಲ ಎಷ್ಟು ಉನ್ನತವಾದರೇನು? ಎಷ್ಟು ಓದಿದರೇನು? ಮೂರ್ಖಿನ ದೌಜನ್ಯಕ್ಕೆ ಯಾವುದೂ ಮದ್ದಲ್ಲ. ಚಂದನದ ಕೊರಡಿಗೆ ಬಿದ್ದ ಬೆಂಕಿಯೂ ಸುಟ್ಟೇ ಸುದುತ್ತದೆ. ನೀರು ಬಿದ್ದಾಗ ಬೆಂಕಿ ನಂದುವುದು ಸಹಜ. ಆದರೆ ವಡಲಾಗ್ನಿ ಕಡಲೊಳಗೆ ಭುಗಿಲೆನ್ನುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಮೂರ್ಖಿಕ ಪ್ರಕೃತಿ ಇರುತ್ತದೆ.

V. ಕೆಳಗಿನ ಕವಿ/ಸಾಹಿತ್ಯಗಳ ಸ್ಥಳ, ಕಾಲ, ಕೃತಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ/ಬಿರುದುಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಾಕ್ಯರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

2*3=6

28. ಪ್ರ. ತಿ ನರಸಿಂಹಾಚಾರ್

ಪ್ರ.ತಿ.ನ. ಕಾವ್ಯನಾಮದಿಂದ ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿರುವ ಪುರೋಹಿತ ತಿರುನಾರಾಯಣಯ್ಯಂಗಾಯ್ರ್ ನರಸಿಂಹಾಚಾರ್ (ಸಾ.ಶ. 1905) ಇವರು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೇಲುಕೊಳೆಯಿರುವರು.

ಕನ್ನಡ ನವೋದಯದ ಪ್ರಮುಖ ಕವಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾದ ಇವರು ಅಹಲ್ಯೆ, ಗೋಪುಲ ನಿಗಮನ, ಶಬರಿ, ವಿಕಟಕವಿಜಯ, ಹಂಸದಮಯಂತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ರೂಪಕಗಳು, ಹಣತೆ, ರಘಸರಸ್ವತೆ, ಗಣೇಶದರ್ಶನ, ಶಾರದಯಾಮಿನಿ, ಶ್ರೀಹರಿಚರಿತೆ, ರಘಸಪ್ತಮೀ ಇವರ ಪ್ರಮುಖ ಕೃತಿಗಳು.

ಹಂಸದಮಯಂತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ರೂಪಕಗಳು ಕೃತಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಶ್ರೀಹರಿಚರಿತೆ ಕಾವ್ಯಕ್ಕೆ ಪಂಪಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಮೃಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಗೌರವ ಡಿ.ಲಿಟ್. ಪದವಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.

29. ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರ

ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ದೇವನೂರಿನವರು. ಇವರ ಕಾಲ 1550. ಇವರಿಗೆ ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರಮಣ, ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ ಎಂಬ ಹೆಸರುಗಳೂ ಇವೆ.

ಜ್ಯೇಷ್ಠಿನಿ ಭಾರತವೆಂಬ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕಾವ್ಯದ ಕತ್ತ್ರ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರ ಕವಿಗೆ ಉಪಮಾಲೋಲ, ಕಣಾಟಕ ವಿಚೂತವನ ಜೈತ್ರ ಎಂಬ ಬಿರುದುಗಳಿವೆ.

VI. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನಾರ ಹಾಕಿ, ಗಣ ವಿಭಾಗ ಮಾಡಿ, ಭಂದಸ್ಸಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

1*3=3

30.

4 | 4 | 4
- UU | - U U | - U U

ಮುಟ್ಟಿದ ನೂರ್ವರು ಮನ್ನೂಡ =12

4 | 4 | 4 | 4 | 4
- UU | - U U | U -U | - U U | - -
ವ್ಯಟ್ಟಿದ ನೂರ್ವರು ಮಿದಿಚ್ರ | ಸತ್ತೋಡೆ ಕೋಪಂ =20

ಭಂದಸ್ಸಿನ ಹೆಸರು: ಕಂದ ಪದ್ಯ

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ, ಲಕ್ಷ್ಮಿಶ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1*3=3

31. ಸಿಡಿಲ ಸಿಡಿದ್ದಾಂಗ ಗುಂಡು ಸುರಿದಾವ.

ಅಲಂಕಾರ : ಉಪಮಾಲಂಕಾರ

ಲಕ್ಷ್ಮಿ: ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳಿರುವ ಸಾದೃಶ್ಯ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಹೋಲಿಸಿ ವರ್ಣಿಸಿದರೆ ಅದು ‘ಉಪಮಾಲಂಕಾರ’.

ಉಪಮೇಯ : ಗುಂಡು ಸುರಿಯುವುದು

ಉಪಮಾನ: ಸಿಡಿಲು ಸಿಡಿಯುವುದು

ಉಪಮಾ ವಾಚಕ : ಹಾಂಗ

ಸಮನ್ವಯ: ಲಪ್ತ (ಸಿಡಿಯುವುದು)

ಸಮನ್ವಯ: ಇಲ್ಲಿ ಉಪಮೇಯವಾದ ಗುಂಡು ಸುರಿಯುವುದನ್ನು ಉಪಮಾನವಾದ ಸಿಡಿಲು ಸಿಡಿಯುವುದಕ್ಕೆ ಪರಸ್ಪರ ಹೋಲಿಸಿ ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದುದರಿಂದ ಇದು ಉಪಮಾಲಂಕಾರ.

VIII. ಈ ಕೆಳಗೆ ಶೊಟ್ಟಿರುವ ಗಾದೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

32. ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ ಭಾಯಿ ಮೋಸರು.

ಗಾದೆಗಳು ಜನಪದರ ಜೀವನದ ಅನುಭವದ ನುಡಿಮುತ್ತುಗಳಾಗಿದ್ದು, ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ವಾಮನನಾದರೂ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ತ್ರಿವಿಕ್ರಮನಾಗಿವೆ. ವೇದ ಸುಳಾದರೂ ಗಾದೆ ಸುಳಾಗದು ಎಂಬ ಮಾತು ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಬಹು ಸಾರುತ್ತದೆ. ‘ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ ಭಾಯಿ ಮೋಸರು’ ಎಂಬುದು ಒಂದು ಜನಪ್ರಿಯ ಗಾದೆಯಾಗಿದೆ.

ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ ಭಾಯಿ ಮೋಸರು ಎಂಬ ಗಾದೆಯು ಕಷ್ಟಪಟ್ಟಿ ದುಡಿದರೆ ಸುಖ ಎಂಬರ್ಥವನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಕುಳಿತು ತಿಂದರೆ ಕುಡಿಕೆ ಹೊನ್ನು ಸಾಲದು ಎಂಬ ಮಾತಿದೆ. ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಕೆಲಸವಿರಬೇಕು. ಕಷ್ಟಪಟ್ಟಿ ದುಡಿದರೆ ಜೀವನ ಸುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕರ್ಮಣ್ಯೇವಾಧಿಕಾಸ್ತೇ ಮಾ ಘರೇಷು ಕಡಾಚನ ಎಂಬ ಗೀತೆಯ ಮಾತು ಇದನ್ನೇ ಹೇಳುವುದು.

ಅರ್ಥವಾ

ಕೂಡಿಬಾಳಿದರೆ ಸ್ವರ್ಗ ಸುಖ.

ಗಾದೆಗಳು ಜನಪದರ ಜೀವನದ ಅನುಭವದ ನುಡಿಮುತ್ತುಗಳಾಗಿದ್ದು, ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ವಾಮನನಾದರೂ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ತ್ರಿವಿಕ್ರಮನಾಗಿವೆ. ವೇದ ಸುಳಾದರೂ ಗಾದೆ ಸುಳಾಗದು ಎಂಬ ಮಾತು ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರುತ್ತದೆ. ಕೂಡಿಬಾಳಿದರೆ ಸ್ವರ್ಗ ಸುಖ ಎಂಬುದು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಗಾದೆ ಮಾತಾಗಿದೆ.

‘ವಸುದ್ಯೇವ ಕುಟುಂಬಂ’ ಎಂಬ ಮಾತನ್ನು ಈ ಗಾದೆಯು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ. ಮನುಷ್ಯ ಸಂಘರ್ಷಜೀವಿ ಹಾಗೂ ಸಮಾಜ ಜೀವಿ. ಸಮಾಜದ ಎಲ್ಲಾ ಜನರು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕೂಡಿ ಬಾಳಿದರೆ ಸ್ವರ್ಗ ಸುಖವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಬಹುದು. ಸ್ವರ್ಗಸುಖ ಬೇರೆಲ್ಲೂ ಇಲ್ಲ ಬದುಕುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಅವಿಭಕ್ತಕ್ತ ಕುಟುಂಬಗಳು ಈ ಗಾದೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ. ಕುಟುಂಬದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸಮಾಜ, ರಾಜ್ಯ, ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಭೇದಭಾವಗಳಿಲ್ಲದೆ ತ್ರೀತಿ, ಸ್ವೇಹ ಸಾಮರಸ್ಯದಿಂದ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಬಾಳುವುದಾಗಿದೆ. ಪರಸ್ಪರ ದ್ಯೋಷ, ಅಸೂಯೆ, ಹೊಡೆದಾಟ ಬಡಿದಾಟಗಳೇ ಆದರೆ ಅಶಾಚಿತಿ, ಅಸಮಾಧಾನಗಳು ತಲೆದೋರಿ ಬದುಕು ನರಕವಾಗುತ್ತದೆ. ಕೂಡಿ ಬಾಳಿದರೆ ಸ್ವರ್ಗ ಸುಖ ಲಭಿಸುತ್ತದೆ. ಆನರ ನಡೆಸ್ತಿಗಳೇ ಅವರ ಸುಖದುಃಖಗಳಿಗೆ ಕಾರಣ. ಸುಖಸಂರೋಷ ಹೊಂದಬೇಕಾದರೆ ಕೂಡಿ ಬಾಳಿದರೆ.

IX. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

6*3=18

33. “ನಾನು ಮುಖ ಮೇಲಾಗಿ ಬಿಡ್ಡಿದ್ದನೇ?”

ಅಯ್ಯಿ: ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಎ. ಎನ್. ಮೂರ್ತಿರಾವ್ ಅವರ ‘ಸಮಗ್ರ ಲಲಿತ ಪ್ರಬಂಧಗಳು’ ಎಂಬ ಸಂಕಲನದಿಂದ ಆಯ್ದು ‘ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೀತೆ’ ಎಂಬ ಗದ್ಯಭಾಗದಿಂದ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಸಂದರ್ಭ: ಈ ಮಾತನ್ನು ಶಾಸುಭೋಗರು ಗಾಡಿಯವರಿಗೆ ಕೇಳಿದರು. ಶಾಸುಭೋಗರು ಪ್ರಜ್ಞತೆಪ್ಪಿ ಬಿಡ್ಡಿದ್ದಾಗ ಅದೇ ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದ ರೈತರು ಅವರ ಮುಖದ ಮೇಲೆ ನೀರೆರೆಚಿ ಎಚ್ಚರಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರ ಮನಸ್ಸನ್ನೆಲ್ಲಾ ವಿಸ್ತಯ ಆವರಿಸಿತ್ತು. ತಾವು ಉಳಿದದ್ದು ಹೇಗೆ? ನಿಸ್ಪಾಹಾಯರಾಗಿ ಪ್ರಜ್ಞಯಿಲ್ಲದೆ ಬಿಡ್ಡಿದ್ದಾಗ ಹುಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ಎಳೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲಿಲ್ಲವೇಕೆ? ಎಂದು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೊತ್ತು ಯೋಚಿಸಿ ಗಾಡಿಯವರನ್ನು “ನಾನು ಮುಖ ಮೇಲಾಗಿ ಬಿಡ್ಡಿದ್ದನೇ?” ಎಂದು ಕೇಳಿದ ಸಂದರ್ಭವಾಗಿದೆ.

ಸಾರಸ್ಯ: ಹುಲಿಯ ಕೊನೆಯವರೆಗೂ ತನ್ನ ಕುಲಧರ್ಮವನ್ನು ಪಾಲಿಸಿತು ಎಂಬುದು ಇಲ್ಲಿ ಸಾರಸ್ಯಪೂರ್ವವಾಗಿ ಮೂಡಿ ಬಂದಿದೆ.

34. “ಅವರಿಗೆ ಅವರವರ ಪ್ರಜ್ಞಯೇ ದೇವರಾಗಿತ್ತು”

ಅಯ್ಯಿ: ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ದೇವನೂರ ಮಹಾದೇವ ಅವರು ಬರೆದ ‘ಎದೆಗೆ ಬಿಡ್ಡ ಅಕ್ಷರ’ ಎಂಬ ಕೃತಿಯಿಂದ ಆಯ್ದು ‘ಎದೆಗೆ ಬಿಡ್ಡ ಅಕ್ಷರ’ ಎಂಬ ಗದ್ಯಭಾಗದಿಂದ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಸಂದರ್ಭ: ವಚನಕಾರರು ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಇರುವ ದೇವರುಗಳನ್ನು ದೇವರು ಅಂದುಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ. ಪ್ರತಿ ವಚನಕಾರರಿಗೂ ಅವರವರದೇ ಆದ ಇಷ್ಟದ್ವೇವ ಇದ್ದಿತು. ಅದೇ ಪ್ರಜ್ಞೆ ಅಂದರೆ “ವಚನಕಾರರಿಗೆ ಅವರವರ ಪ್ರಜ್ಞಯೇ ದೇವರಾಗಿತ್ತು.” ಅವರು ತಮ್ಮ ಕಷ್ಟ ಸುಖ, ದುಃಖ ದುಮ್ಮಾನ, ಏಳುಬೀಳುಗಳನ್ನು, ಅವರ ಉತ್ಕಾಟ ಇಕ್ಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಆ ಪ್ರಜ್ಞೆ ಮುಂದೆ ಹೇಳಿಕೊಳ್ಳತ್ತ ಬದ್ದಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆಂದು ಕಾಣುತ್ತದೆ ಎಂದು ಪ್ರಜ್ಞಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುವಾಗ ಈ ಮಾತು ಬಂದಿದೆ.

ಸಾರಸ್ಯ: ವಚನಕಾರರಿಗೆ ಇಪ್ಪದ್ವೇವದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ಪ್ರಜ್ಞಯಿಂತೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಲ್ಲಿ ಪ್ರಜ್ಞೆ ಜಾಗ್ಯತವಾಗಿರಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾರಸ್ಯಪೂರ್ವವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

35. “ಮನೆ ಹಿಡಿದು ಇರುವ ತರುಣ ಬುದ್ಧಿ ಮನೆಯ ಮಟ್ಟದ್ದೇ”

ಅಯ್ಯಿ: ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಎ.ಕೃ.ಗೋಕಾರ್ ಅವರು ರಚಿಸಿರುವ ‘ಸಮುದ್ರದಾಚೆಯಿಂದ’ ಎಂಬ ಪ್ರವಾಸಕಥನದಿಂದ ಆಯ್ದು ‘ಲಂಡನ್ ನಗರ’ ಎಂಬ ಗದ್ಯಭಾಗದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂದರ್ಭ: ಎ.ಕೃ ಗೋಕಾರ್ ಅವರು ಲಂಡನ್ ನಗರದ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಮುಗಿಸಿದ ಮೇಲೆ ನನ್ನ ದೃಷ್ಟಿಯು ಎಷ್ಟು ವಿಶಾಲವಾಗಿದೆ. ನನ್ನ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯು ಎಂತಹ ಒರೆಗಲ್ಲಿನ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿದೆ. ಇದನ್ನೆಲ್ಲ ನೆನೆಸಿಕೊಂಡಾಗ “ಪ್ರವಾಸವು ಶಿಕ್ಷಣದ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದೆ” ಎಂದು ಬೇಕನ್ನನು

ಹೇಳಿದ ಮಾತು ನನ್ನಪಾಗುತ್ತದೆ. ‘ಮನೆ ಹಿಡಿದು ಇರುವ ತರುಣ ಬುದ್ಧಿ ಮನೆಯ ಮಟ್ಟದ್ದೇ’ ಎಂಬ ಹೇಳುವಿಯರನ ನುಡಿಯು ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮೂಡಿದ ಸಂದರ್ಭವಾಗಿದೆ.

ಸ್ವಾರಸ್ಯ: ನಮ್ಮಜ್ಞಾನ, ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು ವಿಶಾಲವಾಗಬೇಕಾದರೆ ನಾಲ್ಕು ಕಡೆ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು. ಆಗ ನಮ್ಮ ಅಲೋಚನೆಗಳು ವಿಶಾಲವಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರವಾಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ಸ್ವಾರಸ್ಯಕರವಾಗಿದೆ.

36. “ಹೊಸ ಎಚ್ಚರದೊಳು ಬದುಕೋಣ.”

ಅಯ್ಯಿ: ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಜಿ. ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ ಅವರು ರಚಿಸಿರುವ ‘ಎದೆ ತುಂಬಿ ಹಾಡಿದನು’ ಕವನ ಸಂಕಲನದಿಂದ ಆಯ್ದು ‘ಸಂಕಲ್ಪಗಳೇ’ ಎಂಬ ಪದ್ಯಭಾಗದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂದರ್ಭ: “ಎಲ್ಲ ಮತಗಳು ಸಾಧನೆಯ ದಾರಿಗಳು ಎಂಬ ಎಚ್ಚರದಲ್ಲಿ ಬದುಕುವ ಸಂಕಲ್ಪ ಕ್ರೇಸೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿಯು ನೆಲೆಸುವಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು” ಎಂದು ಕವಿಗಳು ತಮ್ಮ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃಕ್ಷಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಸ್ವಾರಸ್ಯ: ಕವಿ “ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಮನೋಭಾವನೆಯ ಧೃಡಸಂಕಲ್ಪವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು” ಎಂಬ ಮಾತು ಸ್ವಾರಸ್ಯಮೂರ್ಖವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ.

37. “ಸಾರ್ವಭಾಮರಾ ನೆತ್ತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ”

ಅಯ್ಯಿ: ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಅಂಬಿಕಾಶನಯದತ್ತ ಎಂಬ ಕಾವ್ಯನಾಮದಿಂದ ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾದ ದ. ರಾ. ಬೇಂದ್ರೆ ಅವರು ರಚಿಸಿರುವ ‘ಗರಿ’ ಕವನ ಸಂಕಲನದಿಂದ ಆಯ್ದು ‘ಹಕ್ಕಿ ಹಾರುತ್ತಿದೆ ನೋಡಿರಿ’ ಎಂಬ ಪದ್ಯಭಾಗದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂದರ್ಭ: ಕವಿ ದ. ರಾ. ಬೇಂದ್ರೆ ಅವರು ಕಾಲದಗತಿಯನ್ನು ಹಾರುವ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಸಮೀಕರಿಸಿ ವರ್ಣಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾಲಪಕ್ಷಿಯು ಸಾರ್ವಭಾಮರೆಂದು ಮೇರೆಯುತ್ತಿದ್ದ ಸಾಮೂಟರ ನೆತ್ತಿಯನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಅವರ ಅವಂಕಾರವನ್ನು ಮೆಟ್ಟ ನಿಂತಿದೆ ಎಂಬ ಈ ಮಾತನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

ಸ್ವಾರಸ್ಯ: ಕಾಲದ ಗತಿಯಲ್ಲಿ ವೈಭವದಿಂದ, ಅಹಂಕಾರದಿಂದ ಮೇರೆ ಸಾರ್ವಭಾಮರೆಲ್ಲರೂ ನಾಮಾವಶೇಷವಾಗಿದ್ದಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಈ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾರಸ್ಯಮೂರ್ಖವಾಗಿ ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

38. “ಸಮರದೊಳಿನಗಜ್ಜ ಪೇಟಿಮಾಪುದು ಕಜ್ಜಂ.”

ಅಯ್ಯಿ: ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಮಹಾಕವಿ ರನ್ನ ಬರೆದಿರುವ ‘ಸಾಹಸ ಭೀಮ ವಿಜಯ’ ಎಂಬ ಕೃತಿಯಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿರುವ ‘ಭಲಮನೆ ಮೆಣೆವೆಂ’ ಎಂಬ ಪದ್ಯಭಾಗದಿಂದ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಸಂದರ್ಭ : ಭೀಷಣಾಜಾಯರು ನೀನು ಒಮ್ಮೆಯೆಯಾದರೆ ಪಾಂಡವರನ್ನು ಒಷ್ಟಿಸಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿ ಹೊದಲಿದ್ದಂತೆ ನಡೆಯುವ ಹಾಗೆ ಮಾಡುವನು. ಈಗಲೂ ಕೂಡ ಅವರು ನಮ್ಮ ಮಾತನ್ನು ಮೀರದೆ ಪಾಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನೀನೂ ಕೂಡ ನಮ್ಮ ಮಾತನ್ನು ಮೀರದೆ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಭೀಷಣ ಹೇಳಿದಾಗ ದುಯೋಗಧನನು ಮುಗುಳು ನಗೆ ನಕ್ಕು “ಅಜ್ಞಾ, ನಿಮಗೆ ನಮಸ್ಕರಿಸಿ ಹೋಗಲೆಂದು ಬಂದನೇ ಹೊರತು ಶತ್ರುಗಳೊಡನೆ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೆಂದು ಬಂದನೇ?” ಎಂದು ಹೇಳುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಮಾತನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ.

ಸ್ವಾರಸ್ಯ : ಈ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ‘ಸಂಧಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮಾತೊಂದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ನಾನೇನು ಮಾಡಬಹುದೆಂಬುದನ್ನು ಹೇಳಿ’ ಎಂಬ ದುಯೋಗಧನನ ದಿಟ್ಟತನ ಇಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ.

X. ಈ ಕಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿರಿ.

1*4=4

39. ಹಸುರಾಗಸ; ಹಸುರು ಮುಗಿಲು;

ಹಸುರು ಗದ್ದೆಯಾ ಬಯಲು;

ಹಸುರಿನ ಮಲೆ; ಹಸುರು ಕಣೀವೆ;

ಹಸುರು ಸಂಜೆಯೀ ಬಿಂಲೂ!

ಅಥವಾ

ಹೊಸ ಹೂವಿನ ಕಂಪು ಹಸುರು,

ಎಲರಿನ ತಂಪೂ ಹಸುರು!

ಹಕ್ಕಿಯ ಕೊರಲೆಂಪು ಹಸುರು!

ಹಸುರು ಹಸುರಿಳಿಯಿಸಿರೂ!

XI. ಕಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಅಧ್ಯೇಸಿಕೊಂಡು ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಪೌಲ್ಪನಾಧರಿಸಿ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

1*4=4

40. ಬೆನ್ನೆಬೆನ್ನೆತ್ತಿ ತಿರಿತಿವ್ರೀ ಕಡಿದರೊ ಏನು ಉಳಿಯದ್ದಂಗ

ನಡುವೆ ಹಾಕ್ಕೊಂಡು ಹೊಡದರೊ ಗುಂಡ ಕರುಣ ಇಲ್ಲದ್ದಂಗ

ಚಟಕಾರರು ಚೋಕಿ ಮಾಡುತ, ನಡಿದರೊ ಹೇಳದೆ ಗುಡದಾಗ

ಅಗಳಿಗೆ ಬಂದು ‘ಹೆಬಲಕ’ ಸಾಬ ಹೇಳತಾನ ಬುದ್ಧಿಮಾತ

ಕೊಡುತ್ತಿವಿ ಕಬುಲ ಕೇಳರಿ ಮಾತ, ಹೋಗಬ್ಬಾಡರಿ ಸತ್ತ

ಅನುವ ಮಾತಿಗೆ ನಂಬಿಗೆ ಸಾಲದೆ ‘ಹಸುಮ’ ಬಂದನೊ ಮುಂದಿತ್ತು ||

ಅಯ್ಯ: ಈ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಡಾ. ಬಿ. ಎಸ್. ಗಂಡ್ರಿಮಂತ ಅವರು ಸಂಪಾದಿಸಿರುವ ‘ಕನ್ನಡ ಜನಪದ ಗೀತೆಗಳು’ ಕೃತಿಯಿಂದ ಆಯ್ದು ‘ಹಲಗಲೀಯ ಬೇಡರು’ ಎಂಬ ಲಾಖಿಯಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೌಲ್ಯ: ಇಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ದೊರ್ಚನ್ಯ ಮತ್ತು ಹಲಗಲೀಯ ಬೇಡರ ಪ್ರತಿರೋಧ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಅಲ್ಲಿಗೆ ಬಂದ ದಂಡು ಬೇಡರನ್ನು ಹಿಂದೆ ಹಿಂದೆ ಹೋಗಿ ತಿರುತ್ತಿರುವ ಹಾಕಿ ಏನು ಉಳಿಯದ ಹಾಗೆ ಕಡಿದು ಹಾಕಿದರು. ಬೇಡರನ್ನು ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾಕಿಕೊಂಡು ಕರುತ್ತ ಇಲ್ಲದ ಹಾಗೆ ಗುಂಡನ್ನು ಹೊಡೆದರು. ಚಟ್ಟಕಾರರು (ಆಂಗೆಲ್ನ್ ಇಂಡಿಯನ್) ಬೇಡರನ್ನು ಕಾವಲು ಕಾಯುತ್ತ ಇರುವಾಗ ಬೇಡರು ಗುಡ್ಡದ ಕಡೆ ಹೋದರು. ಆಗ ಸಾಹೇಬ ಉರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಗಿಲ್ಗೆ ಬಂದು ಬುದ್ದಿ ಮಾತನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ, ಶರಣಾಗಿ, ಸತ್ತು ಹೋಗ ಬೇಡಿರಿ ಎನ್ನುವ ಮಾತಿನ ಮೇಲೆ ನಂಬಿಕೆಯಿಲ್ಲದೆ ಹನುಮ ಮುಂದೆ ಬಂದು ನಿಂತನು.

XII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟಿ-ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2*4=8

41 ಮುದುಕಿಯ ತನ್ನ ಮಗನು ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಹೋದ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಹೇಗೆ ವಿವರಿಸಿದಳು?

ಉತ್ತರ: ರಾಹಿಲನು ಮುದುಕಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮಗ ಈಗ ಎಲ್ಲಿದ್ದಾನೆಂದು ಕೇಳಿದಾಗ, ಮುದುಕಿಯು “ನನ್ನ ಮಗ ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಹೋಗಿದ್ದನೆ! ನನ್ನ ಮಗ ಇನ್ನೂ ಚಿಕ್ಕ ಮುಡುಗನಾಗಿದ್ದಾಗ ಅವನ ತಂದೆಯನ್ನು ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಕರೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಹಿಂತಿರುಗಲಿಲ್ಲ. ಎದೆ ತುಂಬ ಬೂದಿ ಮುಚ್ಚಿದ ಕೆಂಡ, ಎದೆಯ ಗಾಯ ಇಂದಿಗೂ ಇದೆ, ನೋಡು. ಎಲ್ಲ ದುಃಖ ನುಂಗಿಕೊಂಡು ಮಗನನ್ನು ಸಾಕಿ ಸಲಹಿದೆ. ಮುದುವೆಯನ್ನೂ ಮಾಡಿದೆ. ಈಗ ಇದಾರು ವರ್ಷಗಳ ಬಳಿಕ ಸೋಸೆ ಗಭಿರಣೆಯಾದಳು. ಮನೆಯಲ್ಲಿಂದು ಪುಟ್ಟ ಮಗುವಿನ ಅಳು ಕೇಳಲು ನನ್ನ ಮಗನು ತುದಿಗಾಲಲ್ಲಿ ನಿಂತು ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದನು. ಅಷ್ಟರಲ್ಲಿ ಬಂತು ಯುದ್ಧ! ಅವನೊಮ್ಮೆ ಹಿಂತಿರುಗಿ ಬಂದಿದ್ದರೆ ಸಾಕಾಗಿತ್ತು. ಈ ವಿಷಯ ತಿಳಿದು ಅವನೆಷ್ಟ ಸಂಕಟ ಪಡುತ್ತಾನೋ...” ಎಂದು ಮಗನು ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಹೋದ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದಳು.

ಅಥವಾ

ರಾಹಿಲನು ಮುದುಕಿಯ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೂ, ಮುದುಕಿಯ ರಾಹಿಲನಿಗೂ ಮಾಡಿದ ಸಹಾಯವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

ಉತ್ತರ: ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಗಾಯಗೊಂಡ ರಾಹಿಲನು ಮುದುಕಿಯ ಮನೆಗೆ ಬರುತ್ತಾನೆ. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮುದುಕಿಯ ಸೋಸೆ ಹೆರಿಗೆ ಬೇನೆ ತಿನ್ನುತ್ತಿದ್ದಳು. ಇದನ್ನು ತಿಳಿದ ರಾಹಿಲ “ಅಮ್ಮ ನಾನೋವ್ ಡಾಕ್ಟರ್ ಆಕೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಲೇ” ಎಂದು ಕೇಳಿದಾಗ ಮುದುಕಿಗೆ ಸಂತೋಷವಾಯಿತು. ನಂತರ ಮುದುಕಿ ರಾಹಿಲನ ಒದ್ದೆ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿ ತನ್ನ ಮಗನ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ತಂದುಕೊಟ್ಟಳು. ರಾಹಿಲ ಒದ್ದೆಯಾಗಿದ್ದ ಬಟ್ಟೆ ಬದಲಿಸಿಕೊಂಡು ಮುದುಕಿಯ ಸೋಸೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡತೊಡಗಿದನು. ಬಹಳ ಹೊತ್ತಿನ ಪ್ರಯತ್ನದ ಬಳಿಕ ಮಗುವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದು ಸೋಸೆಯ ಜೀವ ಉಳಿಸಿದನು. ಆದರೆ ಮಗು ನಿಜೀವವಾಗಿತ್ತು. ನಂತರ ಮುದುಕಿಯು ಒಂದರೆಡು ಪುಟ್ಟ ಹಲಗೆ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಳು. ಅವುಗಳಿಂದ ನೋವಾಗಿದ್ದ ಕಾಲುಗಳ ಆರ್ಯೇಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡನು. ಇದೇ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಶತ್ರು ದೇಶದ ಸೈನಿಕರು ರಾಹಿಲನನ್ನು ಮುಡುಕಿಕೊಂಡು ಬಂದರು. ಆಗ ಮುದುಕಿಯ ರಾಹಿಲನ ಅಸಹಾಯಕೆಯೆ ದಯನೀಯವಾದ ನೋಟವನ್ನು ನೋಡಿ ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಹೋದ ತನ್ನ ಮಗನಂತೆ ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ಸೋಸೆ ಮಲಗಿರುವ ಹೋಣೆಯೆ ಮಂಜದಡಿ ಕಳುಹಿಸಿ ಅವರಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿದಳು. ಶತ್ರು ಸೈನಿಕರು ಹೋದ ಮೇಲೆ ರಾಹಿಲನು ರಾತ್ರಿ ಒಂದು ಹೋಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಲಗುವಂತೆ ಏಪಾಟು ಮಾಡಿದಳು. ಒಂದರೆಡು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾಸ ಮೂಡಿತ್ತು. ಇಬ್ಬರೂ ಪರಸ್ಪರ ಸುಖ-ದುಃಖಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಹೀಗೆ ರಾಹಿಲನು ಮುದುಕಿಯ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೂ, ಮುದುಕಿಯ ರಾಹಿಲನಿಗೂ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಾಯವನ್ನು ಮಾಡಿದರು.

42. ದ್ರುಪದನಿಗೂ ದ್ರೋಣನಿಗೂ ನೆಡದ ಸಂಭಾಷಣೆ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಉತ್ತರ: ತನ್ನ ಒಡನಾಡಿಯೂ ಗೆಳೆಯನೂ ಆದ ದ್ರುಪದನು ಭತ್ತುವತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಭಾರ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾನೆ ಎಂದು ಕೇಳಿ, ದ್ರೋಣನು ಆ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಬಂದು ದ್ರುಪದನ ಅರಮನೆಯ ಬಾಗಿಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತು, ದಾಖರಪಾಲಕನನ್ನು ಕರೆದು “ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯನಾದ ದ್ರೋಣ ಎಂಬ ಬಾಹ್ಯಣನು ಬಂದಿದ್ದಾನೆ ಎಂದು ನಿಮ್ಮ ರಾಜನಿಗೆ ತಿಳಿಯಪಡಿಸು” ಎಂದು ಹೇಳಲು ಆ ದಾಖರಪಾಲಕನು ಆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಬಂದು ರಾಜನಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದನು. ಅವನು ನನಗೆ ಹೇಗೆ ಗೆಳೆಯನು? ಅಂತಹವನ್ನನ್ನು ನಾನು ತಿಳಿಯುತ್ತೇನು. ಅವನನ್ನು ಹೊರಗೆ ನೂಕು” ಎಂದು ಸಭಾಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೆಟ್ಟದಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದನು. ಆಗ ದ್ರೋಣನು ಒತ್ತಂಬರದಿಂದ ಅರಮನೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ದ್ರುಪದನನ್ನು ಕುರಿತು “ಅಣ್ಣಾ, ನೀವೂ ನಾವೂ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿದಿವೆಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದಿಲ್ಲವೇ?” ಎಂದಾಗ ದ್ರುಪದನು “ನಿನ್ನನ್ನು ನಾನು ತಿಳಿಯುತ್ತೇನು. ಎನ್ನನ್ನು ನೀನು ಅದೆಲ್ಲಿ ಕಂಡಿದ್ದಿಯೋ? ರಾಜನಿಗೂ ಬಾಹ್ಯಣ ವಂಶದವನಿಗೂ ಯಾವ ವಿಧವಾದ ಗೆಳಿತನ? ಹೀಗೆ ಮನುಷ್ಯರಾದವರು ನಾಚಿಕೆಯಿಲ್ಲವರಾಗುತ್ತಾರೆಯೇ?” ಎಂಬ ಮಾತುಗಳಿಂದ ದ್ರೋಣನಿಗೆ ದ್ರುಪದ ನಾಚಿಕೆಗೆ ಈಡಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿದನು.

ಆಗ ದ್ರೋಣನು “ಪಶ್ಯಾಯ ಬರಲು ಮದ್ಯಪಾನ ಮಾಡಿದವರಂತೆ ಮಾತುಗಳು ತೊದಲುವುದು; ಮುಖಿದಲ್ಲಿ. ವಕ್ಚೇಷ್ಯೇಯಂಟಾಗುವುದು; ಮಾತುಗಳು ನಾಚಿಕೆಯಿಲ್ಲದಾಗುವುವು; ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಮರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು; ಆದುದರಿಂದ ಸಂದೇಹ ಪಡದೆ ಸಷ್ಟವಾಗಿ ಪಶ್ಯಾಯವ(ಲಕ್ಷ್ಯಯ) ಕೆಲ್ಲನೊಡನೆ (ಹೆಂಡೆಡೊಡನೆ) ಹುಟ್ಟಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಈಗ ತಿಳಿದೆನು” ಎಂದು ಹೇಳಿದನು. ಮುಂದವರೆದು ದ್ರೋಣನು ದ್ರುಪದನನ್ನು ಕುರಿತು “ಎಲ್ಲೆ ದುಷ್ಪನೇ, ‘ನೋಣಕ್ಕೆ ಕಸದ ತಿಪ್ಪೆಯೇ ಶ್ರೇಷ್ಠವಾದುದು’ ಎಂಬಂತೆ ನಿನ್ನ ಪರಾಕ್ರಮ ನನ್ನವರೆಗೂ ಉಂಟೇ? ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿದ್ದಿವು ಎಂಬ ಉತ್ತಾಹಕ್ಕೆ ನಿನ್ನನ್ನು ಎನಗೆ ಹೊಲ್ಲಲಾಗುದು. ಈ ಸಭಾವಲಯದಲ್ಲಿ ನನ್ನನ್ನು ಹಿಯ್ಯಾಳಿಸಿದ ನಿನ್ನನ್ನು ಅನಾಯಾಸವಾಗಿ ನನ್ನ ಶಿಷ್ಟರಿಂದ ನೀನು ಗಾಬರಿಪಡುವಂತೆ ಕಟ್ಟಸದೆ ಬಿಟ್ಟರೆ ಸುಮ್ಮನೆ ಮೀಸೆ ಹೊತ್ತಿರುವನೇ ಎಂದು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ.

ದ್ರೋಣನು ದ್ರುಪದನ ವಿರುದ್ಧ ಶಪಥ ಮಾಡಲು ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ?

ಉತ್ತರ: ತನ್ನ ಒಡನಾಡಿಯೂ ಗೆಳೆಯನೂ ಆದ ದ್ರುಪದನು ಭತ್ರಾವತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಭಾರ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾನೆ ಎಂದು ಕೇಳಿ, ದ್ರೋಣನು ಆ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಬಂದು ದ್ರುಪದನ ಅರಮನೆಯ ಬಾಗಿಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತು, ದಾರಪಾಲಕನನ್ನು ಕರೆದು “ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯನಾದ ದ್ರೋಣ ಎಂಬ ಬ್ರಾಹ್ಮಣನು ಬಂದಿದ್ದಾನೆ ಎಂದು ನಿಮ್ಮ ರಾಜನಿಗೆ ತಿಳಿಯಪಡಿಸು” ಎಂದು ಹೇಳಲು ಆ ದಾರಪಾಲಕನು ಆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಬಂದು ರಾಜನಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದನು. ಅವನು ನನಗೆ ಹೇಗೆ ಗೆಳೆಯನು? ಅಂತಹವನನ್ನು ನಾನು ತಿಳಿಯೆನು. ಅವನನ್ನು ಹೊರಗೆ ನೂಕು” ಎಂದು ಸಭಾಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೆಟ್ಟದಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದನು. ಆಗ ದ್ರೋಣನು ಒತ್ತಂಬರದಿಂದ ಅರಮನೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ದ್ರುಪದನನ್ನು ಕುರಿತು “ಅಣ್ಣಾ ನೀವೂ ನಾವೂ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿದಿವೆಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದಿಲ್ಲವೇ?” ಎಂದಾಗ ದ್ರುಪದನು “ನಿನ್ನನ್ನು ನಾನು ತಿಳಿಯೆನು. ಎನ್ನನ್ನು ನೀನು ಅದೆಲ್ಲಿ ಕಂಡಿದ್ದಿಯೋ? ರಾಜನಿಗೂ ಬ್ರಾಹ್ಮಣ ವಂಶದವನಿಗೂ ಯಾವ ವಿಧವಾದ ಗೆಳಿತನ? ಹೀಗೆ ಮನುಷ್ಯರಾದವರು ನಾಚಿಕೆಯಿಲ್ಲವರಾಗುತ್ತಾರೆಯೇ?” ಎಂಬ ಮಾತುಗಳಿಂದ ದ್ರೋಣನಿಗೆ ದ್ರುಪದನು ಮಹಾರಾಜಾತವಾಗುವಂತೆ ತೀವ್ರವಾದ ನಾಚಿಕೆಗೆ ಈಡಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿದನು.

ಆಗ ದ್ರೋಣನು “ಬಣ್ಣಯ್ ಬರಲು ಮದ್ಯಪಾನ ಮಾಡಿದವರಂತೆ ಮಾತುಗಳು ತೊದಲುವುದು; ಮುಖದಲ್ಲಿ ವಕ್ಕಜೆಷ್ಟೆಯುಂಟಾಗುವುದು; ಮಾತುಗಳು ನಾಚಿಕೆಯಿಲ್ಲದಾಗುವುವು; ಭಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಮರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು; ಆದುದರಿಂದ ಸಂದೇಹ ಪಡದೆ ಸಪ್ತವಾಗಿ ಬಣ್ಣಯ್ವ (ಲಕ್ಷ್ಯಯ) ಕಳ್ಳಿನೊಡನೆ (ಹೆಂಡದೊಡನೆ) ಹುಟ್ಟಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಈಗ ತಿಳಿದೆನು” ಎಂದು ಹೇಳಿದನು. ಮುಂದವರೆದು ದ್ರೋಣನು ದ್ರುಪದನನ್ನು ಕುರಿತು “ಎಲ್ಲೆ ದುಷ್ಪನೇ, ‘ನೊಣಕ್ಕೆ ಕಸದ ತಿಪ್ಪೆಯೇ ಶ್ರೇಷ್ಠವಾದುದು’ ಎಂಬಂತೆ ನಿನ್ನ ಪರಾಕ್ರಮ ನನ್ನವರೆಗೂ ಉಂಟೇ? ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿದ್ದಿವು ಎಂಬ ಉತ್ಸಾಹಕ್ಕೆ ನಿನ್ನನ್ನು ಎನಗೆ ಕೊಲ್ಲಲಾಗದು. ಈ ಸಭಾವಲಯದಲ್ಲಿ ನನ್ನನ್ನು ಹಿಯ್ಯಾಳಿಸಿದ ನಿನ್ನನ್ನು ಅನಾಯಾಸವಾಗಿ ನನ್ನ ಶಿಷ್ಯರಿಂದ ನೀನು ಗಾಬರಿಪಡುವಂತೆ ಕಟ್ಟಿಸದೆ ಬಿಟ್ಟರೆ ಸುಮ್ಮನೆ ಏಸೆ ಹೊತ್ತಿರುವುದು ವ್ಯಧವಲ್ಲವೇ?” ಎಂದು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ.

XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಢಭಾಗವನನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

4 = (2+2)

43. ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್ ಶಿಷ್ಯನನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಂಡ ಮೇಲೆ ಅವನಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕೊಟ್ಟಿ ಅವನನ್ನು ಮಗನಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು. ತಮ್ಮ ಶಿಷ್ಯರೂ ತಮ್ಮಂತೆಯೇ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಭ್ಯಾಸಿಗಳು, ತಮ್ಮ ನಡವೆ ಮೇಲು ಕೆಳೆಂಬ ತಾರತಮ್ಯವಿರುತ್ತಾರೆಯು, ವಿಜ್ಞಾನದ ಅನ್ವೇಷಣ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ನಾವೆಲ್ಲ ಸರಿಸಮಾನರಾದ ಕೆಲಸಗಾರರು ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದರು. ಅದರಂತೆಯೇ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು. ಶಿಷ್ಯರು ನಡೆಸುವ ಸಂಶೋಧನೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವರ್ಗದಾದ್ಯಾಗಿರಬೇಕು, ಇತರರನ್ನು ಸುಮ್ಮನೆ ಅನುಸರಿಸುವುದು ಸರ್ವಧಾ ಕೂಡದು, ಸ್ವಂತಿಕೆ ಇರಬೇಕು. ಹೊಸ ದಾರಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮುಂದುವರೆಯಬೇಕು ಎಂದು ಒತ್ತಿ ಒತ್ತಿ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದರು. ಬೆಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಬಂದಕೂಡಲೆ ಒಂದು ಸುತ್ತು ಹೊರಡು ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಭೇಟಿಯಿಲ್ಲ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಶಿಷ್ಯನೂ ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾನೆ, ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಅವನ ಪ್ರಗತಿ ಎಷ್ಟು ಎಂದು ವಿಚಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಮುಂದೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕೆನ್ನುವ ವಿಷಯವಾಗಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಶಿಷ್ಯನೇನಾದರೂ ಹೊಸ ವಿಷಯವೊಂದನ್ನು ಬಯಲಿಗೆ ತಂದಿದ್ದೇನೆಂದರೆ ಬೆನ್ನು ತಟ್ಟಿ, ಅವನನ್ನು ಎಲ್ಲರ ಎದುರಿಗೆ ಹೊಗಳಿ ಅಟ್ಟಕ್ಕೇರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಶಿಷ್ಯರು ಗುರುವಿನ ಕೊಂಡಾಟದಿಂದ ಉಬ್ಬಿ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದರು. ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತಪ್ಪ ಹುರುಪಿನಿಂದ ಮುಂದುವರೆಸುತ್ತಿದ್ದರು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

1. ಶಿಷ್ಯರನ್ನು ಕುರಿತು ರಾಮನ್ ಅವರ ಮನೋಭಾವನೆ ಏನಾಗಿತ್ತು?

ಉತ್ತರ: ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್ ಶಿಷ್ಯನನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಂಡ ಮೇಲೆ ಅವನಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕೊಟ್ಟಿ ಅವನನ್ನು ಮಗನಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು. ತಮ್ಮ ಶಿಷ್ಯರೂ ತಮ್ಮಂತೆಯೇ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಭ್ಯಾಸಿಗಳು, ತಮ್ಮ ನಡವೆ ಮೇಲು ಕೆಳೆಂಬ ತಾರತಮ್ಯವಿರುತ್ತಾರೆಯು, ವಿಜ್ಞಾನದ ಅನ್ವೇಷಣ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ನಾವೆಲ್ಲ ಸರಿಸಮಾನರಾದ ಕೆಲಸಗಾರರು ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದರು. ಅದರಂತೆಯೇ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು. ಶಿಷ್ಯರು ನಡೆಸುವ ಸಂಶೋಧನೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವರ್ಗದಾದ್ಯಾಗಿರಬೇಕು, ಇತರರನ್ನು ಸುಮ್ಮನೆ ಅನುಸರಿಸುವುದು ಸರ್ವಧಾ ಕೂಡದು, ಸ್ವಂತಿಕೆ ಇರಬೇಕು. ಹೊಸ ದಾರಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮುಂದುವರೆಯಬೇಕು ಎಂದು ಒತ್ತಿ ಒತ್ತಿ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದರು.

2. ಶಿಷ್ಯರನ್ನು ಹುರಿದುಂಬಿಸುವ ರಾಮನ್ ಅವರ ದೃಷ್ಟಿನಿಂದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಉತ್ತರ: ಸಿ. ವಿ. ರಾಮನ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಬಂದು ಸುತ್ತು ಹೊರಡು ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಭೇಟಿಯಿಲ್ಲ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಶಿಷ್ಯನೂ ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾನೆ, ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಅವನ ಪ್ರಗತಿ ಎಷ್ಟು ಎಂದು ವಿಚಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಮುಂದೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕೆನ್ನುವ ವಿಷಯವಾಗಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಶಿಷ್ಯನೇನಾದರೂ ಹೊಸ ವಿಷಯವೊಂದನ್ನು ಬಯಲಿಗೆ ತಂದಿದ್ದೇನೆಂದರೆ ಬೆನ್ನು ತಟ್ಟಿ, ಅವನನ್ನು ಎಲ್ಲರ ಎದುರಿಗೆ ಹೊಗಳಿ ಅಟ್ಟಕ್ಕೇರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಶಿಷ್ಯರು ಗುರುವಿನ ಕೊಂಡಾಟದಿಂದ ಉಬ್ಬಿ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದರು. ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತಪ್ಪ ಹುರುಪಿನಿಂದ ಮುಂದುವರೆಸುತ್ತಿದ್ದರು.

XIV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನಾಧರಿಸಿ ಪತ್ತ ಬರೆಯಿರಿ.

1*5=5

44. ನಿಮ್ಮನ್ನು ಗೌರಿಬಿಡನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ವಿಧುರಾಜ್ಯಾತ್ಮಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೋಫೆಶನಲ್ ಜೋತೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು, ಶಾಲೆಗೆ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯಿವ ನೀರಿನ ಘಟಕದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವಂತೆ ವಿಧುರಾಜ್ಯಾತ್ಮಕ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೊಂದು ಮನವಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ದಿನಾಂಕ:---/---/---

ಇಂದ,
ಜ್ಯೋತಿ,
10ನೇಯ ತರಗತಿ,
ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ,
ವಿಧುರಾಶ್ವತ್,
ಗೌರಿಬಿಂದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು.

ಇವರಿಗೆ,
ಅಧ್ಯಕ್ಷರು,
ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ,
ವಿಧುರಾಶ್ವತ್.

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ : ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಫಾಟಕದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ ಕೊಡುವ ಬಗೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 300ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅಭಾವದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪದೇ ಪದೇ ಅನಾರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಆದಕಾರಣ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಫಾಟಕದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕಾಗಿ ಶಾಲೆಯ ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರವಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ವಿನಂತಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ. ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ಇಂತಿ ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ
ಜ್ಯೋತಿ

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ನಿಮ್ಮನ್ನ ಮಲೆಮಹದೇಶ್ವರ ಬೆಟ್ಟದ ವಸತಿ ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಖಿತಾ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು, ಕೊಳ್ಳಿಗಾಲದ ಹನೂರಿನಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿರುವ ನಿಮ್ಮ ತಾಯಿ ನಾಗಮ್ಮನವರಿಗೆ ಮೋಷಕರ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗುವಂತೆ ಕೋರಿ ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

ಇಂದ
ನಿಖಿತಾ
10ನೇ ತರಗತಿ
ವಸತಿ ಶಾಲೆ,
ಮಲೆಮಹದೇಶ್ವರ ಬೆಟ್ಟ.
ದಿನಾಂಕ: --/-- / --

ಮಾತೃಶ್ರೀಯವರಿಗೆ,

ನಿಮ್ಮ ಮಗಳು ಮಾಡುವ ನಮಸ್ಕಾರಗಳು. ನಾನು ಇಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಮಾರ್ಹಿದ್ದೇನೆ, ನೀವೂ ಸಹ ಶ್ರೀಮಹಂದು ಭಾವಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ಈ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆದ ಉದ್ದೇಶವೇನೆಂದರೆ ನಾನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಕ್ರೀಡೆ, ಪಾಠ ಪ್ರವಚನ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ದಿನಾಂಕ: __/__/20__ರಂದು ನಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕರ ಸಭೆ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ತಪ್ಪದೆ ಹಾಜರಾಗಬೇಕೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.

ನಮಸ್ಕಾರಗಳೊಂದಿಗೆ,

ಇಂತಿ ನಿಮ್ಮ ಮಗಳು
ನಿಖಿತಾ

ಮೋರ ವಿಳಾಸ
ಗೆ,
ನಾಗಮ್ಮ,
ಹನೂರು,
ಕೊಳ್ಳಿಗಾಲ.

XV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಕುರಿತು ಹದಿನ್ಯೇದು ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

1*5=5

45. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾಷೆಕ್ಕೆ

ಪೀಠಿಕೆ: ಭಾರತವು ಅನೇಕ ಜನಾಂಗಗಳು, ಪಂಗಡಗಳು ಇರುವಂತಹ ಒಂದು ವಿಶಾಲ ರಾಷ್ಟ್ರ. ಇಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಭಾಷೆ, ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಧರ್ಮ, ಜಾತಿಗಳ ಜನರು ತಮ್ಮ ವಿವಿಧತೆಯನ್ನು ಮರೆತು ನಾವಲ್ಲರೂ ಭಾರತೀಯರು ಎಂಬ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮನೋಭಾವನೆಯನ್ನು ಹೊದಿರುವುದೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾಷೆಕ್ಕಾಗಿ.

ವಿಷಯ ನಿರೂಪಣೆ : ಭಾರತವು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ತಳಹದಿಯ ಮೇಲೆ ರೂಪಿತವಾಗಿರುವ ಒಂದು ಜಾತ್ಯತೀತ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದ್ದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಧರ್ಮೀಯರು ತಮ್ಮ ಸಂಪ್ರದಾಯ, ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಚರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ.

ಭಾರತವು ವಿವಿಧ ಧರ್ಮ, ಭಾಷೆ, ಬುದ್ಧಕಟ್ಟಿ, ಜನಾಂಗಗಳನ್ನು ಹೊದಿಂದ್ದು, ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಾಣುತ್ತೇವೆ. ದೇಶದ ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಸಾಮಾಜಿಕ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ಧಾರ್ಮಿಕ, ಭೌಗೋಳಿಕವಾಗಿ ; ನಂಬಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಆದರೂ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ನಾವು ಭಾರತೀಯರೆ ಎಂಬ ಬಲವಾದ ಬೇರಿದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶದ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ, ರಾಷ್ಟ್ರದ್ವಜ, ರಾಷ್ಟ್ರಲಂಭನ ಇವು ನಮ್ಮ ಏಕತೆಯ ಸಂಕೇತಗಳಾಗಿದ್ದ ದೇಶಪ್ರೇಮ, ದೇಶಾಭಿಮಾನವನ್ನು ಮೂಡಿಸುತ್ತವೆ. ಇಡೀ ದೇಶವೇ ವೈವಿಧ್ಯಮಯವಾದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವಾಗ ನಾವು ಒಂದೇ ಮನೆಯವರಂತೆ ಹೊಡಿ ಬಾಳುತ್ತಿರುವುದು ಇಡೀ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಉಪಸಂಹಾರ : ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಗಾಳಿಯು ಇಡೀ ವಿಶ್ವವನ್ನೇ ನಡುಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ಭಾರತೀಯರಾದ ನಾವು ಮಾತ್ರ ನಮ್ಮ ನೇರಮೊರೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಶ್ರೀತಿ ಹಾಗೂ ಸೌಹಾದರೆಯಿಂದ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ, ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಏಕತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿದಿದ್ದೇವೆ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ

ಪೀಠಿಕೆ: ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತಾರತಮ್ಯವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕೆ ಮರುಷರಿಗೆ ಇರುವಂತೆ ಸಮಾನವಾದ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ನೀಡಿ ಅವರಲ್ಲಿ ಬಲವನ್ನು ತುಂಬಬುದ್ದೆ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ. ಅರ್ಥಿಕವಾಗಿ, ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ, ರಾಜಕೀಯವಾಗಿ ವರ ಬಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಅವರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾರ್ಥಿಕವನ್ನು ತುಂಬಬುದ್ದೆ ಆಗಿದೆ.

ವಿಷಯ ನಿರೂಪಣೆ: ಮಹಿಳೆಯರು ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮರುಷರಿಗೆ ಸರಿಸಮಾನವಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕಾರಣಾತಕರಗಳಿಂದ ವಂಚಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅವರನ್ನು ಸಬಲರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕಿದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸರ್ಕಾರವು ಹಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ.

- ಶೀಕ್ಷಣ, ಉದ್ಯೋಗ ಹಾಗೂ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಾತಿ ನೀಡಿದೆ.
- ಸ್ತ್ರೀಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆ, ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯಹಾಯ ಸಂಫರಣೆ ಸಾಫ್ತ್ವನೆಯಾಗಿವೆ.
- ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಯ ಯೋಜನೆ, ಸುಕನ್ಯಾ ಸಮೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳು
- ನಾರಿಶಕ್ತಿ ಮರಸ್ಯಾರ
- ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಲಿಂಗಾಧಾರಿತ ತಾರತಮ್ಯದ ನಿಷೇಧ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ದೊರ್ಜನ್ಯ ಮತ್ತು ಶೋಷಣೆಯಿಂದ ಕಾನೂನಿನ ರಕ್ಷಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಮರುಷರಿಗೆ ಸರಿಸಮಾನವಾದ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ ಸರ್ಕಾರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಉಪಸಂಹಾರ : ಯಾವುದೇ ಮಿತಿ ನಿರ್ಬಂಧಗಳಿಲ್ಲದ ಶೀಕ್ಷಣ, ಉದ್ಯೋಗ, ಜೀವನಶೈಲಿ ಮೊದಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾದಾಗ ಮಹಿಳೆಯರು ಸಬಲರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಅರಿವು, ಶೀಕ್ಷಣ, ತರಬೇತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಅವರ ಸಾಫ್ತ್ವನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಉಪನಿಧೀ ಶಕರ ಕಳೇರಿ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಣ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕಲಾಸಿಪಾಠ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಟ ಅಂತ : 100

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ 3

ಅವಧಿ : 3ಗಂ. 15ನಿಷ್ಪಾತ್ತಿ

- I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಮಾಣಂ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ದಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಉತ್ತರದ ಕ್ರಮಾಂಕದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ:

$6 \times 1 = 6$

1. ‘ದೇವೇಂದ್ರ’ ಪದವು ಈ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

(ಎ) ಲೋಪ ಸಂಧಿ (ಬಿ) ಆಗಮ ಸಂಧಿ (ಸಿ) ಗುಣ ಸಂಧಿ (ಡಿ) ಆದೇಶ ಸಂಧಿ

2. ಒಂದು ಪದವನ್ನೋ ವಾಕ್ಯವನ್ನೋ ಹೇಳಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದವನ್ನೋ ವಾಕ್ಯವನ್ನೋ ಹೇಳುವಾಗ ಬಳಸುವ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ
(ಎ) ಉದ್ದರಣಾ ಚಿಹ್ನೆ (ಬಿ) ವಾಕ್ಯಪೇಷಣ ಚಿಹ್ನೆ (ಸಿ) ಆವರಣ ಚಿಹ್ನೆ (ಡಿ) ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಚಿಹ್ನೆ

3. ಹಳಗನ್ನಡ ಪಂಚಮೀ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯವಿದು.

(ಎ) ಇಂದಂ (ಬಿ) ಅನ್ನ (ಸಿ) ಅತ್ಯಂತಿಂ (ಡಿ) ಒಳ್ಳೆ

4. ‘ಹನುಮಭೀಮರಾಮರು’ ಪದವು ಈ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ:

(ಎ) ತತ್ತ್ವರೂಪ ಸಮಾಸ (ಬಿ) ಕರ್ಮಧಾರೆಯ ಸಮಾಸ (ಸಿ) ದ್ವಂದ್ವ ಸಮಾಸ (ಡಿ) ಕ್ರಿಯಾ ಸಮಾಸ.

5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕ್ತಿ ಪದ.

(ಎ) ಕನೆಮೋಸರು (ಬಿ) ಸುತ್ತಮುತ್ತ (ಸಿ) ಮಕ್ಕಳಿಮರಿ (ಡಿ) ಉರೂರು

6. ಸ್ವತಂತ್ರ ವಾಕ್ಯಗಳಾಗಿ ನಿಲ್ಲಬಲ್ಲ ಅನೇಕ ಉಪವಾಕ್ಯಗಳೊಡನೆ ಒಂದು ಪೂರ್ಣಾಂಭಿಪ್ರಾಯದ ವಾಕ್ಯವಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು.

(ಎ) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಕ್ಯ (ಬಿ) ಸಂಯೋಜಿತವಾಕ್ಯ (ಸಿ) ಮಿಶ್ರವಾಕ್ಯ (ಡಿ) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕವಾಕ್ಯ

- II. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಸಂಬಂಧ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ: $4 \times 1 = 4$

7. ಮಾಡೋಣ : ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಕ :: ಮಾಡರು _____

8. ದ್ರೋಣ : ಅಂಕಿತನಾಮ :: ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ : _____

9. ಪೆಮ್ಮೆ : ತದ್ವಿತಿ ಭಾವನಾಮ :: ಮಾಡಲಿಕ್ತಿ : _____

10. ವಂಧ್ಯಾ : ಬಂಜೆ : : ಧಾತ್ರಾ : _____

- III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

$7 \times 1 = 7$

11. ಎಣ್ಣೆ ತುಪ್ಪದ ಮಿಶ್ರಣ ಬೇಡವೆಂದು ಹೇಳಿದವರು ಯಾರು?

12. ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ‘ಬ್ಲಾಕ್ ಟೆಟ್’ ನಿಯಮವನ್ನು ಏತಕ್ಕಾಗಿ ಪಾಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

13. ‘ವೆಸ್ಟ್ ಮಿನೋಸ್ಟರ್ ಅಬೆ’ ಯಾರ ಸ್ವಾರ್ಕವಾಗಿದೆ?

14. ಸೋಮಶರ್ಮ ಕಾಶ್ಯಪಿಯರ ಮಕ್ಕಳ ಹೆಸರೇನು?

15. ನದೀಜಲಗಳು ಏನಾಗಿವೆ?

16. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣನು ಕರ್ಣನನ್ನು ರಥದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಕೂರಿಸಿಕೊಂಡನು?

17. ಮಟ್ಟ ಮೋರಿ ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾಳೆ?

- IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿ :

$10 \times 2 = 20$

18. ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಂಥಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷಣಗಳೇನು?

19. ಲಕ್ಷ್ಣನು ಅಣ್ಣನನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣಿಸಿದನು?

20. ರಾಮನ ಸ್ವಾರ್ಥಕಾಗಿ ಶಬ್ದರಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಸಿದ್ಧತೆಗಳೇನು?

21. ರಾಜಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಭೂತಿ ವಾಯುಭೂತಿಯರನ್ನು ಮೂರ್ಖರಿಂದು ತೀವ್ರಾನಿಸಿದ್ದೇಕೆ?

22. ಹೊಸ ಭರವಸೆಗಳನ್ನು ಮೂಡಿಸಿ ಯಾವುದರ ನಡುವೆ ಸೇತುವೆಯಾಗಬೇಕಿದೆ?

23. ಯಜಾಷ್ಟದ ಹಣೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಏನೆಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿತ್ತು?

24. ಅಂದವಾದ ಬರೆವೆಗೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಾಂಧಿಜಿಯವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು?

25. ಭಗವಂತನಲ್ಲಿ ಶರಣಾಗುವ ಭಾವ ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿಯ ವಚನದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ವ್ಯಕ್ತಗೊಂಡಿದೆ?
26. ಗುರೂಪದೇಶದ ಗುಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ?
27. ‘ವಸಂತ ಮುಖ ತೋರಲಿಲ್ಲ’ ಕವನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕೃತಿಯ ಸಂಭೂತಿ ಹೇಗೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ?
- V. ಕೆಳಗಿನ ಕವಿಗಳ / ಸಾಹಿತಿಗಳ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ, ಕಾಲ, ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಬಿರುದು / ಪ್ರಶ್ನಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಾಕ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ: $2 \times 3 = 6$
28. ದೇವನೂರ ಮಹಾದೇವ
29. ಕುವೆಂಪು
- VI. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿ, ಗಣ ವಿಭಾಗ ಮಾಡಿ, ಭಂದಷ್ಟಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 3 = 3$
30. ನೆಲಕಿಂಜಿವೆನೆಂದು ಬಗೆದಿರೀ
- ಚಲಕಿಂಜಿವೆಂ ಪಾಂಡಸುತರೊಳೀನೆಲನಿದು ಪಾ॥
- VII. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಹೇಚರಿಸಿ, ಲಕ್ಷಣ ಬರೆದು, ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ : $1 \times 3 = 3$
31. “ಮಾರಿಗೌತಣವಾಯ್ತು ನಾಳಿನ ಭಾರತವು”
- VIII. ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವದೊಂದಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 3 = 3$
32. ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ ಬಾಯಿ ಮೊಸರು.
- ಅಧ್ಯಾತ್ಮ
- ಹಂಬಾರನಿಗೆ ವರುಷ ದೊಣ್ಣೆಗೆ ನಿಮಿಷ.
- IX. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರಸ್ಯ ಬರೆಯಿರಿ. $6 \times 3 = 18$
33. “ವಿಂಡವಿದೆಕೋ, ಮಾಂಸವಿದೆಕೋ, ಗುಂಡಿಗೆಯ ಬಿಸಿರಕ್ತವಿದೆಕೋ.”
34. “ದಯವಿಟ್ಟು ಬಾಗಿಲು ತೆಗೆಯಿರಿ ನಾನು ಗಾಯಗೊಂಡಿದ್ದೇನೆ”
35. “ನಿಮ್ಮ ದೇಶದ ಗೌರವವನ್ನು ಕಾಯಿರಿ! ಇದು ದೊಡ್ಡದಾದ ರಾಷ್ಟ್ರ”
36. “ಮಾರಿಗೌತಣವಾಯ್ತು ನಾಳಿನ ಭಾರತವು.”
37. “ಜಾನಕಿಯ ಮಗನಿದಕ ಬೆದರುವನೆ”
38. “ಜಲಕ್ಕನೀಗಳರಚಿದೆಂ ಸಿರಿ ಕೆಳ್ಳಿಡವುಟ್ಟಿತೆಂಬುದಂ”
- X. ಕೊಟ್ಟರುವ ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 4 = 4$
39. ನೀಲ ಮೇಘ ಮಂಡಲ
-
-
- ಹಕ್ಕಿ ಹಾರುತಿದೆ ನೋಡಿದಿರಾ?
- ಅಧ್ಯಾತ್ಮ
- ಯುಗ ಯುಗಗಳ
-
-
- ಹಕ್ಕಿ ಹಾರುತಿದೆ ನೋಡಿದಿರಾ?
- XI. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒದಿ ಅಧ್ಯಾತ್ಮವಾಡಿಕೊಂಡು, ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಮೌಲ್ಯವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಾರಾಂಶ ಬರೆಯಿರಿ : $1 \times 4 = 4$
40. ವಿಲಾತಿಯಿಂದ ಹುಕುಮ ಕಳಿಸಿತು ಕುಂಪಣಿ ಸರಕಾರ
- ಎಲ್ಲ ಜನರಿಗೆ ಜೋರ ಮಾಡಿ ಕಸಿದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ ಹತಾರ
- ಹಲಗರಹಳ್ಳಿ ಮುಧೋಳ ಹತ್ತರ ಮೆರೆಯಿತೋ ಸುತ್ತಮುತ್ತ
- ಮೂರ್ಜೀರ ಹನುಮಾ ಬ್ಯಾಡರ ಬಾಲ ಜಡಗರಾಮ ಮಸಲತ್ತ
- XII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ : $2 \times 4 = 8$
41. ನಾಲ್ಕಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯಿರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ‘ಮಾದರಿ ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯ’ ಹೇಗಾಯಿತು?
- ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಅವರು ಮೈಸೂರು ದಿವಾನರಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

42. ಭೀಷ್ಣ ಮತ್ತು ದುರೋಧನರ ನಡುವಿನ ಸಂಭಾಷಣೆಯ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ದುರೋಧನನ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿರುವ ಬಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

- XIII. ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

1X4 = 4 [2+2]

43. ಪುಟ್ಟರಾಜರು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿ, ಸಮಾಜದ ಜೊತೆ ಬೆರೆತು, ವಿಶ್ವದ ಕೊಣ್ಣಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪುಟ್ಟರಾಜರು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾನಗಲ್ಲ ತಾಲೂಕಿನ ದೇವರ ಹೊಸಪೇಟೆಯ ವೆಂಕಟಪುರ ಮರದ ಜಂಗಮ ದಂಪತ್ತಿಗಳಾದ ರೇವಣ್ಣಯ್ಯ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಮೃ ಅವರ ಮಗನಾಗಿ 1914 ರ ಮಾರ್ಚ್ 3 ರಂದು ಜನಿಸಿದರು. ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಕಣ್ಣ ಕಳೆದುಕೊಂಡ ಅವರು "ನಾನು ಹುಟ್ಟಿದ ಆದು ತಿಂಗಳಿಗೆ ದೃಷ್ಟಿ ಹೋಗ್ಯಾವ, ಕಣ್ಣ ಬೇನೆ ಬಂದು ಕಣ್ಣಿಗೆ 'ಪರಿ' ಅಂತ ಬರತ್ಯೇತಲ್ಲ, ಅಮ್ಮೆ 'ಅರೀ' ಅಂತಾರ. ಆವಾಗ ಬರೀ ನಾಟೀ ವೇದ್ಯ ಇತ್ತು. ಅವರು ಕಣ್ಣಗುಡ್ಡಿಗೆ ತೊನಸಿಯನ್ನು (ನಾಯಿಯ ಮೈಯಲ್ಲಿರುವ ಹುಳು) ಮುಟ್ಟಿಸಬೇಕು ಅಂತ ಹೇಳಿದ್ದರು. ಆಗ ಮುಟ್ಟಿಸುವಾಗ ತೊನಸಿ ಕ್ಯಾಜಾರಿ ಕಣ್ಣ ಒಳಗೆ ಬಿದ್ದುಬಿಟ್ಟವು. ಆವಾಗ ಅದು ಅರಿ ಹರಿಯುವುದರ ಬದಲು, ಗುಡ್ಡಿನ ಹರಿದು ಕಣ್ಣ ಹೋಗಿ ಬಿಟ್ಟವು." ಹೀಗೆ ಹೇಳುವಾಗ ಗವಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವೇದನೆಯೂ ಇರುತ್ತಿರಲ್ಲ.

ಬಾಲಕ ಪುಟ್ಟರಿಯನಿಗೆ ಹಾಮೋನಿಯಂ ನುಡಿಸುವ ಆಸೆ. ಒಮ್ಮೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಇಲ್ಲದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಮಾವನ ಹಾಮೋನಿಯಮ್ ಹಿಡಿದು ತಲ್ಲಿನನಾಗಿ ನುಡಿಸಲಾರಂಭಿಸಿದ. ಹಾಮೋನಿಯಮ್ನಿಂದ ಹೊರಟ ನಾದ ಮನೆಯನ್ನು ತುಂಬಿ, ಮನೆಯ ಮುಂದೆ ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದ ಜನರೆಲ್ಲರ ಮನವನ್ನು ತುಂಬಿತು. ನಾದ ಮಾಥುಯಕ್ಕೆ ಮನಸೋತೆ ಜನರು ಮನೆಯ ಒಳಗೆ ಬಂದು ಕುಳಿತುಕೊಂಡರು. ಹೊಲಕ್ಕೆ ಹೋಗಿದ್ದ ಬಾಲಕನ ಮಾವ ಮನೆಯ ಹೊರಗೆ, ಒಳಗೆ ಜನರ ಗುಂಪು ಕಂಡು ಆಕ್ಷಯಚಕ್ತಿರಾದರು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :

ಅ) ಬಾಲಕ ಪುಟ್ಟರಿಯ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದ ಹೇಗೆ?

ಆ) ಬಾಲಕ ಪುಟ್ಟರಿಯ ಹಾಮೋನಿಯಮ್ ನುಡಿಸಿದ ಪ್ರಸಂಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

- XIV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಧರಿಸಿ ಪತ್ತೆ ಬರೆಯಿರಿ :

1 X 5 = 5

44. ನಿಮ್ಮನ್ನು ಮೈಸೂರಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ 'ರಘುನಂದನ್' ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು, 'ಕನ್ನಡ ವಿಶ್ವಕೋಶ' ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುವಂತೆ ಕೋರಿ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೊಂದು ಮನವಿ ಪತ್ತೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ನಿಮ್ಮನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ 'ಶುಭ' ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು, ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಿದ 'ಗಳಿರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕುರಿತು ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿರುವ 'ಅನ್ನಪೂರ್ಣಮ್ಮೆ' ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ತಾಯಿಗೆ ಪತ್ತೆ ಬರೆಯಿರಿ.

- XV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹದಿಸ್ತೇದು ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಲ್ಲಿದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ :

1 X 5 = 5

45. ಗ್ರಾಮಸ್ವರಾಜ್ಯ

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ

ಉಪನಿಧೀ ಶಕರ ಕಣ್ಣೇರಿ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕಲಾಸಿಪಾಠ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತ : 100

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ 4

ಅವಧಿ : 3ಗೆ. 15ನಿಮಿಷಗಳು

I. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಯ ಕೆಳಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದಲ್ಲಿರುವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಉತ್ತರದ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. $6 \times 1 = 6$

1. 'ಕಣ್ಣರೆ' ಪದ ಈ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

- ಎ) ತಪ್ಪುರುಷ ಬಿ) ವ್ಯಾಗ್ನ ಸಿ) ಗಮಕ ಡಿ) ಕ್ರಿಯಾ

2. ಅನೇಕ ಉಪವಾಕ್ಯಗಳು ಒಂದು ಪ್ರಥಾನ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅಧಿನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಮುಗಿದಾಗಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಲೇಖನ ಜಿಹ್ವೆಇದು.

- ಎ) ಮಾರ್ಣಿ ವಿರಾಮ ಬಿ) ಅರ್ಥವಿರಾಮ ಸಿ) ಅಲ್ಟವಿರಾಮ ಡಿ) ಭಾವಸೂಚಕ

3. ಹಳಗನ್ನಡ ಸರ್ವತ್ವಮೀ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯೇಯವಿದು.

- ಎ) ಇಂದಂ ಬಿ) ಅನ್ನ ಸಿ) ಅತ್ಯಂತಿಂ ಡಿ) ಒಳ್ಳೆ

4. 'ಧಗಧಗ್' ಪದ ಈ ಅವ್ಯಯಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ.

- ಎ) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ ಬಿ) ಸಾಮಾನ್ಯಾರ್ಥಕಾವ್ಯಯ ಸಿ) ಕ್ರಿಯಾರ್ಥಕಾವ್ಯಯ ಡಿ) ಭಾವಸೂಚಕಾವ್ಯಯ

5. ಹಲವು ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಿಸಬಹುದಿದ್ದು. ಈ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಎ) ಅವಧಾರಣೆ ಬಿ) ಸಾಮಾನ್ಯ ಅವ್ಯಯ ಸಿ) ಸಂಬಂಧಾರ್ಥಕಾವ್ಯಯ ಡಿ) ಭಾವಸೂಚಕಾವ್ಯಯ

6. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಕ ಕ್ರಿಯಾರೂಪವಿದು.

- ಎ) ಮಾಡಿತು ಬಿ) ಮಾಡದು ಸಿ) ಮಾಡಲೆ ಡಿ) ಮಾಡಿಯಾವು

II. ಮೋದಲೆರಡು ಪದಗಳಿರುವ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿಸಂಬಂಧ ಹೊಂದುವ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $4 \times 1 = 4$

7. ಯುದ್ಧ : ಜುದ್ಧ : : ಯೆಜ್ಜು : _____

8. ಸ್ವರಗಳು : ಹದಿಮೂರು : : ಯೋಗವಾಹಕಗಳು : _____

9. ಉರೂರು : ಲೋಪಸಂಧಿ : : ಕೈಯನ್ನು : _____

10. ಅಜ್ಞೆ : ತಾಯಿ : : ಅತ್ಯಿ : _____

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. $7 \times 1 = 7$

11. ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಲೆಕ್ಕಪಿಡುವ ಆವಶ್ಯಕತೆ ಯಾವಾಗ ಉಂಟಾಯಿತು?

12. ರಾಹಿಲನು ಮುದುಕಿಯ ಎದುರಿಗೆ ನುಡಿದ ಗಂಭೀರವಾದ ಮಾತು ಯಾವುದು?

13. ಶ್ರೀರಾಮನಿಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸಲು ಶಬರಿ ಏನನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದಳು?

14. ಪಂಡಿತರಾದ ಅಗ್ನಿಭೂತಿ ವಾಯುಭೂತಿಯರಿಗೆ ದೊರೆತ ಪದವಿ ಯಾವುದು?

15. ಕವಿಯು ನೋಡಿದ ಅಡಕೆಯ ತೋಟ ಎಲ್ಲಿದೆ?

16. ಕಾಡುಮೇಡುಗಳ ಸ್ಥಿತಿ ಹೇಗಿದೆ?

17. ಅಮಾಯಕ ಭಾರತೀಯರ ಮೇಲೆ ಗುಂಡಿನ ಮಳೆಗರೆದ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರೇನು?

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ : $10 \times 2 = 20$

18. ಲಿಪಿಯ ಮೂಲಕ ಜಾನ್ನನ ಭಂಡಾರ ಯಾವ ರೀತಿ ಭದ್ರಪಾಯಿತು?

19. ನಾಲ್ಕಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಸ್ವಯಂ ಆಡಳಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾದವು?

20. ನೇಹರೂ ಅವರು ಸರ್ ಎಂ. ವಿಶೇಷರಾಯ್ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ ಏನೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ?

21. ಆತಿದ್ಯು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಣರ ಶಬರಿಗೆ ಏನು ಹೇಳಿದರು?

22. ಕವಿಯಾತ್ಮವು ಹಸುರುಗಟ್ಟಲು ಕಾರಣವಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯ ಅಂಶಗಳೇನು?

23. ದ್ರೋಣನು ಶಪಥ ಮಾಡುವಾಗ ಹೇಳಿದ ಮಾತುಗಳಾವುವು?

24. 'ವಸಂತ ಮುಖ ತೋರಲಿಲ್ಲ' ಕವನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕೃತಿಯ ಸಂಭ್ರಮ ಹೇಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದೆ?

25. ಬಾಳಿನಲ್ಲಿ ಶೈಪ್ಪಿ ದೊರಕಬೇಕಾದರೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕೆಂಬುದು ಏಷೇಕಾನಂದರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ?
26. ರಾಜರ ಪ್ರಕೃತಿ ಹೇಗಿರುತ್ತದೆ?
27. ಹೈಗಳ ತಮ್ಮನ ನೂಲುಮದುವೆಯ ದಿನ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ, ಏನೇನು ಸಿದ್ಧತೆಗಳಾಗುತ್ತಿದ್ದವು?
- V. ಕೆಳಗಿನ ಕವಿಗಳ / ಸಾಹಿತಿಗಳ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ, ಕಾಲ, ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಬಿರುದು / ಪ್ರಶ್ನಿಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ವಾಕ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. $2 \times 3 = 6$
28. ಎ. ಎನ್. ಮೂರ್ತಿರಾವ್ 29. ಪಂಪ
- VI. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿ, ಗಣ ವಿಭಾಗ ಮಾಡಿ, ಭಂದಸ್ಸಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 3 = 3$
29. ಕೊರಳ್ ಸೆರೆ ಹಿಗ್ಗಿದವು ದೃಗುಜಲ
ಲುರವಣಿಸಿ ಕಡು ನೊಂದನಕಟ್ಟಾ
ಹುರುಪತಿಗೆ ಕೇಡಾದುದೆಂದನು ತನ್ನ ಮನದೊಳಗೆ
- VII. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಹೇಳಿ, ಲಕ್ಷಣ ಬರೆಯ, ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ : $1 \times 3 = 3$
30. ಮಾತು ಬಲ್ಲವನಿಗೆ ಜಗಳವಿಲ್ಲ; ಉಂಟ ಬಲ್ಲವನಿಗೆ ಹೋಗವಿಲ್ಲ.
- VIII. ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವದೊಂದಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 3 = 3$
30. ಸತ್ಯಕ್ಕೆ ಸಾವಿಲ್ಲ; ಸುಳಿಗೆ ಸುಖವಿಲ್ಲ.
ಅಥವಾ
ಆಳಾಗಬಲ್ಲವನು; ಅರಸಾಗಬಲ್ಲನು.
- IX. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯ ಅಥವಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಭರ್ತ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರಸ್ಯ ಬರೆಯಿರಿ. $6 \times 3 = 18$
31. “ಹಾಗಾದರೆ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಮನೆ ಆಗುವವರಿಗೆ ನನಗೂ ಮನೆ ಬೇಡ.”
32. “ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಹೋದ ತನ್ನ ಮಗನ ಕೆಲ್ಲಾಗಳಂತೆಯೇ ಇವೆಯಲ್ಲ?”
33. “ಯಾರನ್ನು ತುಳಿದರೇನು! ಎಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿ ಹಾಕಿದರೇನು? ಎಲ್ಲವೂ ಅಷ್ಟೇ ಮಣ್ಣಿ ಮಣ್ಣಿ”
34. “ಮುಂಗಾರಿನ ಮಳೆಯಾಗೋಣ.”
35. “ಹೊಸಗಾಲದ ಹಸುಮಕ್ಕಳ ಹರಸಿ”
36. “ಜೀವ ಸತ್ಯ ಹೋಗುವುದು ಗೊತ್ತ”
- X. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಮೊಣಾಗೊಳಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 4 = 4$
37. ಉವಿಂಯೋಳ್ ಕೌಸಲ್ಯೆ ಪಡೆದ ಕುವರಂ ರಾಮ
-
-
-
-

ಗುರುತೋಳ್ಳಿವೇತಕೆಂದು ಸಲೆ ವಾಸಿಯಂ ತೊಟ್ಟು ಲವನುರಿದೆದ್ದನು.

ಅಥವಾ

ತೆಗೆದುತ್ತರೀಯಮಂ ಮುರಿದು ಕುದುರೆಯ ಗಳಕೆ

ನಗಡುತನದಿಂದ ಬಿಲ್ಲಿರುವನೇರಿಸಿ ತೀಡಿ ಜೀಗ್ರೆದು ನಿಂತಿರುತ್ತಾನು. ||

- XI. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಓದಿ ಅಥರ್ವಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಮೌಲ್ಯವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಾರಾಂಶ ಬರೆಯಿರಿ: $1 \times 4 = 4$
38. ನಿಮಗೆ ಮೊಡೆಮುಟ್ಟು ಮೋಪೀಣ
ಸಮಕಟ್ಟಿಂ ಬಂದೆನಹಿತರೋಳ್ ಸಂಧಿಯನೇಂ||
ಸಮಹಳಿಸಲೆಂದು ಬಂದೆನೆ||
ಸಮರದೊಳಿನಗಜ್ಞ ಪೇಟಿಮಾವುದು ಕಜ್ಞಂ||

XII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು ಅಥವಾ ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ :

39. ಸಪ್ತವ್ಯಸನಿಗಳಾಗಿದ್ದ ಅಗ್ನಿಭೂತಿ ವಾಯುಭೂತಿಯರು ಪಂಡಿತರಾದುದು ಹೇಗೆ?

ಅಥವಾ

ಸೂರ್ಯ ಮಿಶ್ರನು ತಮ್ಮ ಮಾವನೆಂದು ತಿಳಿದಾಗ ಅಗ್ನಿಭೂತಿ ವಾಯುಭೂತಿಯರಲ್ಲಿ ಮೂಡಿದ ಭಾವನೆಗಳೇನು? ಏವರಿಸಿ.

40. ಪಾಂಡವರು ಸೋದರರೆಂದು ತಿಳಿದಾಗ ಕಣಣ ಮನಸ್ಸಿತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಕಣಣ ನಿಧಾರ ಸರಿ ಎನ್ನುವಿರಾ? ಏಕೆ?

XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. $2 \times 2 = 4$

41. ಬೋಧಿವೃಕ್ಷದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಾರ್ಥನಿಗೆ ಜ್ಞಾನೋದಯವಾಗಿ ಬುದ್ಧಿನಾದನು. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮರದ ಆಶ್ರಯ ಪಡೆದ ಬಳ್ಳಿಯು ಹೂ ಅರಳಿಸಿ ಸುಗಂಧವನ್ನು ಹೊರ ಸೂಸಿತು. ತಾಯಿ ಹಕ್ಕಿಯೊಂದು ತನ್ನ ಮರಿಗೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಸಂತೋಷದಿಂದ ಹಾರಾಡಿತು. ಇರುವೆಗಳು ಹುತ್ತಿದಿಂದ ಸಾಲು-ಸಾಲಾಗಿ ಹೊರಗೆ ಬರುವಂತೆ, ಬೆಳ್ಳಕ್ಕಿಗಳು ಗುಂಪು-ಗುಂಪಾಗಿ ಉದ್ದನೆಯ ಸಾಲು ಮಾಡಿ ಆಕಾಶಕ್ಕೆ ಏಣಿ ಹಾಕಿದಂತೆ ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೃಯ ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಪ್ರಪಂಚದ ಇಹಿಕ ಸುಖಿಗಳಿಂದ ದೂರವಾದ ಸಿದ್ಧಾರ್ಥನ ಮನಸ್ಸು ಸಂತೋಷದಿಂದ ನಲೀಯಿತು. ಕಾಡಿನ ತುಂಬ ಶ್ರೀತಿಯೊಂಬ ಅಲೆಯು ನೀರಿನಂತೆ ಹರಿಯಿತು. ಹಕ್ಕಿಗಳ ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಹಾಡು ಹುಟ್ಟಿ, ಹೊಸ ರಾಗ ಹಾಡುವಂತೆ, ಹೂವಿನಲ್ಲಿರುವ ಮರಕರಂದವನ್ನು ಸವಿಯಲು ದುಂಬಿಯು ಹೂವನ್ನು ಸೇರುವಂತೆ, ಮರ-ಗಿಡಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಅಪ್ಪಿಕೊಂಡು ಕುಣಿಯುವಂತೆ, ಸಿದ್ಧಾರ್ಥನು ತನಗೆ ಆದ ಜ್ಞಾನದ ಅನುಭವವನ್ನು ಜನರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಸಂತೋಷದಿಂದ ಮುಂದೆ ನಡೆದನು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :

ಅ) ಸಿದ್ಧಾರ್ಥನು ತನಗೆ ಆದ ಜ್ಞಾನದ ಅನುಭವವನ್ನು ಜನರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಹೇಗೆ ಬಂದನು?

ಆ) ಸಿದ್ಧಾರ್ಥನಿಗೆ ಜ್ಞಾನೋದಯವಾದಾಗ ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಾದ ವಿಸ್ತೃಯವೇನು?

XIV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಪತ್ತ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 5 = 5$

42. ನಿಮ್ಮನ್ನು ಧಾರವಾಡದ ಕಾಡ ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ನಂದನ್/ ನಂದಿತ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಪ್ರತಿಭಾ ಕಾರಂಜಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಬರುವಂತೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ನಿಮ್ಮ ಸ್ವೇಷಿತ/ತೆಗೊಂದು ಪತ್ತ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ನಿಮ್ಮನ್ನು ದಾವಣಗೆಯ ಮುರಾಜ್‌ದೇಸಾಯಿ ವಸತಿಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ‘ನರೇಶ’ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಶಾಲಾ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ ನಿಮ್ಮಾರ್ಥಿನ ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯ ಸಂಪಾದಕರಿಗೆ ಮನವಿ ಪತ್ತ ಬರೆಯಿರಿ.

XV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿವರಕ್ಕೆ ಹದಿನ್ಯೇದು ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಲ್ಲಿದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ :

$1 \times 5 = 5$

43. ಸ್ವಷ್ಟ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ

ಅಥವಾ

ಪ್ರಾಚ್ಯ ಸ್ವಾರ್ಥಕರ್ಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

ಉಪನಿಷದೇಶಶಕರ ಕಳೇರಿ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕಲಾಸಿಪಾಠ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಟ ಅಂತ : 100

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ 5

ಅವಧಿ : 3ಗಂ. 15ನಿಮಿಷಗಳು

- I. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಯ ಕೆಳಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ ಉತ್ತರದ ಕ್ರಮಾಕ್ಳಿರ್ದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. $6 \times 1 = 6$
1. 'ಕೋಟ್ಯಧೀಶರ್' ಪದವು ಈ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಎ) ಜತ್ತಸ್ವಸಂಧಿ	ಬಿ) ಶೈತಸ್ವಸಂಧಿ	ಸಿ) ಯಣ್ಣಸಂಧಿ	ಡಿ) ವೃದ್ಧಿಸಂಧಿ
----------------	----------------	--------------	----------------
 2. ಒಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯದ ವಿವರಣೆ ಮುಂದೆ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಇದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಎ) ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಚಿಹ್ನೆ	ಬಿ) ವಾಕ್ಯಪ್ರಯೋಜನಚಿಹ್ನೆ	ಸಿ) ಉದ್ದರಣಾ ಚಿಹ್ನೆ	ಡಿ) ಆವರಣಚಿಹ್ನೆ
----------------------	------------------------	--------------------	----------------
 3. ಸಪ್ತಮೀ ವಿಭಕ್ತಿಯ ಕಾರಕಾರ್ಥ ವಿದು.

ಎ) ಅಪಾದಾನ	ಬಿ) ಸಂಪ್ರದಾಯ	ಸಿ) ಅಧಿಕರಣ	ಡಿ) ಸಂಬಂಧ
-----------	--------------	------------	-----------
 4. ಇದು ಸಂಬಂಧಾರ್ಥಕಾವ್ಯಯಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಎ) ಅವನೇ	ಬಿ) ಆಹಾ!	ಸಿ) ಆದ್ವರಿಂದ	ಡಿ) ದಡದಡ
---------	----------	--------------	----------
 5. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ತದ್ದಿತಾಂತ ಭಾವನಾಮಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ.

ಎ) ಸಿರಿತನ	ಬಿ) ಕನ್ನಡಿಗ	ಸಿ) ನಿನಗಾಗಿ	ಡಿ) ಮಾಲೆಗಾರ
-----------	-------------	-------------	-------------
 6. 'ಇಸವಾಸ' ಪದದ ಗ್ರಾಂಥಿಕ ರೂಪವಿದು.

ಎ) ವಿಶೇಷ	ಬಿ) ವಿಶ್ವಾಸ	ಸಿ) ವಿಷವಾಸ	ಡಿ) ವಿಶದ
----------	-------------	------------	----------
- II. ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿಸಂಬಂಧ ಹೊಂದುವ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $4 \times 1 = 4$
7. ಮೆಲ್ಲಮೆಲ್ಲನೇ : ದ್ವಿರುಕ್ತಿ :: ಮಕ್ಕಳುಮರಿ : _____
 8. ಪಾದುಕಾ : ಹಾವುಗೆ :: ಅಂಕುಶ : _____
 9. ಇಮ್ಮಾವು : ಕರ್ಮಧಾರಯ ಸಮಾಸ :: ನೇಯ್ಯವಸ್ತು : _____
 10. ಅವರು : ಪ್ರಥಮಪುರುಷ :: ತಾವು : _____
- III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. $7 \times 1 = 7$
11. ಶಾನುಭೋಗರ 'ಬ್ರಹ್ಮಾಸ್ತ' ಯಾವುದು?
 12. ಯುದ್ಧದ ಬಗೆಗೆ ಮುದುಕಿಯು ಏನೆಂದು ಗೊಣಿಕೊಂಡು ಬಾಗಿಲು ತೆರೆದಳು?
 13. 'ಶಿವಾನುಭವ ಶಭ್ದಕೋಶ' ಮಸ್ತಕ ಬರೆದವರು ಯಾರು?
 14. ಸೂರ್ಯಮಿತ್ರನು ತನಗೆ ಕಾಶ್ಯಪಿಯೆಂಬ ತಂಗಿಯಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಲು ಕಾರಣವೇನು?
 15. ಭಲವನ್ನೇ ಮೇರಿಯವುದಾಗಿ ನಿರ್ಧರಿಸಿದವನು ಯಾರು?
 16. ಹಲಗಲಿ ಗುರುತು ಉಳಿಯದಂತಾದುದು ಏಕೆ?
 17. ಅರಿಯದವರೊಡನೆ ಸಂಗ ಮಾಡಿದರೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮವೇನು?
- IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ : $10 \times 2 = 20$
18. ಮದಲಿಂಗನ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವಾಗ ಶಾನುಭೋಗರು ಏನೆಂದು ಯೋಚಿಸಿದರು?
 19. ಅಶೋಕ ಪ್ಯೇಹೇಳಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸತ್ಯವೇನು?
 20. ಪೂಲವರ್ಧ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ವಸ್ತುಗಳಾವುವು?
 21. ಲಂಡನ್‌ನ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳು ಯಾವ ಯಾವ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ನಿಯುಕ್ತರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ?
 22. ಪಾರ್ಥ-ಭಿಮರ ಬಗೆಗೆ ದುಯೋಧನನ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು?
 23. ದುಪದನು ದ್ರೋಣರಿಗೆ ಗರ್ವದಿಂದ ಹೇಳಿದ ಮಾತುಗಳು ಯಾವುವು?
 24. ರಾಜಕೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಮಹತ್ವವೇನು?
 25. 'ವಸಂತ ಮುವಿ ತೋರಲೀಲ್' ಕವನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕೃತಿಯ ಸಂಭ್ರಮ ಹೇಗೆ ವೃಕ್ಷವಾಗಿದೆ?

	26. ಅರಿಯದವರೆಂದನೆ ಸಂಗ ಮಾಡಿದರೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮವೇನು?	
	27. ಗುರೂಪದೇಶವು ಯಾರಿಗೆ ಮೆಚ್ಚಿಗೆ ಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ?	
V.	ಕೆಳಗಿನ ಕವಿಗಳ / ಸಾಹಿತೀಗಳ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ, ಕಾಲ, ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಬಿರುದು / ಪ್ರಶ್ನಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಾಕ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ : $2 \times 3 = 6$	
	28. ಸಾ ರಾ ಅಭೂಬಕ್ತರ್	
	29. ಕುವೆಂಪು	
VI.	ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿ, ಗಣ ವಿಭಾಗ ಮಾಡಿ, ಭಂದಣಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 30. ಒಡವೆಯನ್ನಿಂತೆ ನವೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಗುರುಗಿತ್ತೇನೀಗಳೊಂ	$1 \times 3 = 3$
VI.	ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ, ಲಕ್ಷಣ ಬರೆದು, ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ :	$1 \times 3 = 3$
	31. “ಬಾನಿನಲಿ ಗಾಳಿಪಟಗಳು ಹಕ್ಕಿಗಳಂತೆ ಹಾರಾಡುತ್ತಿದ್ದವು”	
VII.	ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವದೊಂದಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.	$1 \times 3 = 3$
	32. ಕೂಡಿಬಾಳಿದರೆ ಸ್ವರ್ಗ ಸುಖ.	
	ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ	
	ಮಾತೇ ಮುತ್ತು, ಮಾತೇ ಮೃತ್ಯು	
IX.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯ ಅಥವಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರಸ್ಯ ಬರೆಯಿರಿ.	$6 \times 3 = 18$
	33. “ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಇತಿಹಾಸ ಉಳಿಯಿತು”	
	34. “ತಾವು ಕಡಿಮೆ ಮಾತನಾಡಿದ್ದೀರಿ; ಹೆಚ್ಚು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದೀರಿ.”	
	35. “ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿಯೋದಂ ಕಲ್ಪಮೆಂಬಟ್ಟಿಯೋಳ್ಳ ಬಂದಿರಮ್ಮೆಂದೆ”	
	36. “ಸಾರ್ವಭೌಮರಾ ನೆತ್ತಿಯ ಕುಕ್ಕಿ”	
	37. “ಕೆಟ್ಟಿ ವರ್ಣಿಸಿ ಹೇಳಿದೆ ಕಂಡಷ್ಟು”	
	38. “ಆಗಳೊಂದದಕೆಯುಮಿಲ್ಲ ಕ್ಯಾಯೋಳ್ಳ”	
X.	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.	$1 \times 4 = 4$
	39. ಕಲುಷಿತವಾದೀ	ಮತಗಳೆಲ್ಲವೂ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ ಮುಚ್ಚೋಣ ಬಿತ್ತೋಣ
XI.	ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಓದಿ ಅಥವಾಡಿಕೊಂಡು, ಅಡಕವಾಗಿರುವ ವ್ಯಾಲ್ಯಾವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಾರಾಂಶ ಬರೆಯಿರಿ :	$1 \times 4 = 4$
	40. ಮರುಳು ಮಾಧವ ಮಹಿಯ ರಾಜ್ಯದ ಸಿರಿಗೆ ಸೋಲುವನಲ್ಲು ಕೊಂತೇ ಯರು ಸುಯೋಧನರನಗೆ ಬೆಸಕ್ಕೆವಲ್ಲಿ ಮನವಿಲ್ಲ ಹೊರೆದ ದಾತಾರಂಗೆ ಹಗೆವರ ಶಿರವನರಿದೊಣಿಸುವೆನೆಂಬೀ ಭರದೊಳಿದೆನು ಕೊರವೇಂದ್ರನ ಕೊಂಡೆ ನೀನೆಂದ	
XII.	ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು ಅಥವಾ ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ :	$2 \times 4 = 8$
	41. ಶಬರಿಯ ಚಿಂತೆ ಹಿಂಗಿಹೋದ ಸಂದರ್ಭದ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ ಶಬರಿಯ ಸದಗರ, ಸಂತೋಷ ಮೇಳದವರ ಹಾಡಿನಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ವರ್ಣಿತವಾಗಿದೆ?	
	42. ಲವನು ಯಜ್ಞಾಶ್ವವನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ಕಾರಣವೇನು? ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ ಲವನ ನಡೆವಳಿಕೆ ಮೆಚ್ಚಿಗೆಯಾಯಿತೇ? ಏಕೆ?	
XIII.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.	$4 = (2+2)$

43. ಕೆಲವು ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ರಂಗಣ್ಣ ಸ್ಕೂಲುಗಳ ಭೇಟಿಗೆಂದು ಹೊರಟು. ತಿಪ್ಪೇನಹಳ್ಳಿಯ ಮೇಷ್ಪು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ರೂಲ್ಸಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾನೆಯೋ? ಇನ್ನೂ ಇತರರು ಯಾರು ಹಾಗೆ ದಾಖಿಲೆಯಿಲ್ಲದ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ? ನೋಡೋಣ ಎಂದು ಆಲೋಚಿಸುತ್ತು ತಿಪ್ಪೇನಹಳ್ಳಿಗೆ ಸುಮಾರು ಒಂಬತ್ತು ಗಂಟೆ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಹೋದ. ರಂಗಣ್ಣ ಬೈಸ್ಕಲ್‌ಲಿಂದ ಇಳಿದು, ಆದನ್ನು ಗೋಡೆಗೆ ಬರಗಿಸಿದನು. ಮೇಷ್ಪು ವೆಂಕಣ್ಣ ಭಯದಿಂದ ನಡುಗುತ್ತ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಂದು ನಮಸ್ಕಾರ ಮಾಡಿದನು. ಪಾಠಶಾಲೆಯ ಗೋಡೆಗೆ ನೋಟೀಸ್ ಬೋಡ್ 1) ಮೇಲೆ ಮಕ್ಕಳು ಸರಿಯಾದ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಬರಬೇಕು. 2) ಪಾಠಕಾಲದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಒಳಕ್ಕೆ ಬರಕೂಡದು. 3) ದಾಖಿಲೆಯಿಲ್ಲದ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಒಳಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. 4) ಸ್ಕೂಲಿನ ಒಪ್ಪಾರದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಯಾರೂ ಕುಳಿತು ಗೆಲಾಟಿ ಮಾಡಕೂಡದು. ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿತ್ತು. – ಎಂದು ದಪ್ಪಕರಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದಿತ್ತು. ರಂಗಣ್ಣ ಅವುಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ನೋಡಿ ಶೈಟಿಪಟ್ಟಿಕೊಂಡನು. “ಮೇಷ್ಪೇ! ಹಿಂದೆ ಸಾಹೇಬರು ಬಂದಾಗ ಈ ನೋಟೀಸ್ ಬೋಡ್‌ನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಹಾಕಿರಲ್ಲವೇ?” ಎಂದು ಕೇಳಿದನು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

- ತಿಪ್ಪೇನಹಳ್ಳಿ ಪಾಠಶಾಲೆಯ ನೋಟೀಸ್ ಬೋಡ್‌ನ ಮೇಲೆ ಏನೆಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿತ್ತು?
- ರಂಗಣ್ಣ ತಿಪ್ಪೇನಹಳ್ಳಿ ಶಾಲೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲು ಕಾರಣವೇನು?

XIV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ. 1 x 5 = 5

44. ನಿಮ್ಮನ್ನು ಹಾಸನದ ವಿಜಯನಗರದ ನಿವಾಸಿ ‘ವಸಂತಕುಮಾರ್’ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು, ನಿಮ್ಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಪ್ರಾಹದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ, ಪರಿಹಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮನವಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಧವಾ

ನಿಮ್ಮನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ರಕ್ಷಿತ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಿದ 75ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕುರಿತು ಮೈಸೂರಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ‘ಹಣ್ಣಿಕ್’ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಗೆಳೆತಿಗೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

XV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹದಿನ್ಯೇಮುದ್ದು ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ : 1 X 5 = 5

45. ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ,

ಅಧವಾ

ಅಕ್ಷರ ದಾಸೋಹ ಮತ್ತು ಶೀರ ಭಾಗ್ಯಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಹತ್ವವು

ಉಪನಿಧೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕಲಾಸಿಪಾಠ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತ : 100

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ 6

ಅವಧಿ : 3ಗಂ. 15ನಿಮಿಷಗಳು

- I. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಯ ಕೆಳಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ ಉತ್ತರದ ಕ್ರಮಾಂಕದಲ್ಲಿರುವ ಬರೆಯಿರಿ. $6 \times 1 = 6$
1. 'ದಿಗಂತ' ಪದವು ಈ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ
 - (ಎ) ಗುಣ ಸಂಧಿ
 - (ಬಿ) ಜತ್ತುವಂಧಿ
 - (ಸಿ) ವೃದ್ಧಿ ಸಂಧಿ
 - (ಡಿ) ಶೃಂಖಲೆ ಸಂಧಿ
 2. 'ತೋಡುಗೆ' ಪದವು ಈ ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ:
 - (ಎ) ಕೃದಂತನಾಮ
 - (ಬಿ) ಕೃದಂತ ಭಾವನಾಮ
 - (ಸಿ) ಕೃದಂತಾವ್ಯಯ
 - (ಡಿ) ತದ್ವಿಶಾಂತ ಭಾವನಾಮ
 3. 'ಬೆಟ್ಟದಾವರೆ' ಪದವು ಈ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ
 - (ಎ) ತತ್ವರೂಪ ಸಮಾಸ
 - (ಬಿ) ದ್ವಿನಾಸಮಾಸ
 - (ಸಿ) ಅಂಶಿ ಸಮಾಸ
 - (ಡಿ) ಕ್ರಿಯಾ ಸಮಾಸ
 4. 'ಮಾಡು' ಧಾತುವಿನ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಕ ರೂಪ
 - (ಎ) ಮಾಡೆವು
 - (ಬಿ) ಮಾಡಿಯಾರು
 - (ಸಿ) ಮಾಡರು
 - (ಡಿ) ಮಾಡಲೆ
 5. 'ಸಾಮೃತಿಗೆ' ಈ ಪದದಲ್ಲಿರುವ ವಿಭಕ್ತಿ
 - (ಎ) ಪ್ರಥಮಾ
 - (ಬಿ) ದ್ವಿತೀಯಾ
 - (ಸಿ) ತೃತೀಯ
 - (ಡಿ) ಚತುರ್ಥಿ
 6. 'ವಿದ್ಯಾರ್ಥ' ಪದದ ತರ್ಥವ ರೂಪ ಇದಾಗಿದೆ.
 - (ಎ) ಗಣಪತಿ
 - (ಬಿ) ಬಿಜೇಂದ್ರರ
 - (ಸಿ) ವಿನಾಯಕ
 - (ಡಿ) ಶತೀಧರ
- II. ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿಸಂಬಂಧ ಹೊಂದುವ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $4 \times 1 = 4$
7. ವಗೀರ್ಯ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು : 25 :: ಅವಗೀರ್ಯ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು : _____
 8. ಹಾಲ್ಪೆನು : ಜೋಡುನುಡಿ :: ಬೇಡಬೇಡ : _____
 9. ಪರವತ : ರೂಢನಾಮ :: ಧರ್ಮರಾಯ : _____
 10. ಮ್ಯಾಗ : ಮೇಲೆ :: ಸಕ್ಕಾರಿ : _____
- III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. $7 \times 1 = 7$
11. ಹುಲಿಗೆ ಪರಮಾನಂದವಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?
 12. ನಾಲ್ಕಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರು ಯಾವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕಂಕಣಬಧರಾದರು?
 13. ಇಂದಲ್ಲ-ನಾಳಿ ಘಲ ಕೊಡುವ ಅಂಶಗಳಾವುವು?
 14. ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಣರಿಗೆ ಮತಂಗಾಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ಸೂಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?
 15. ಹಕ್ಕಿಯ ಕಣ್ಣಗಳು ಯಾವುವು?
 16. ಅಶ್ವಿನಿ ದೇವತೆಗಳ ವರಬಲದಿಂದ ಜನಿಸಿದವರು ಯಾರು?
 17. ಯಾರ ಕೀರೀ ಉಪದೇಶ ನಾಟವುದಿಲ್ಲ?
- IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ : $10 \times 2 = 20$
18. ಶಾಸುಭೋಗರು ಮೂರ್ಖೀಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನಡೆದ ಫಟನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 19. ವಚನಕಾರರ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಎಂದರೆ ಏನು? ವಿವರಿಸಿ.
 20. ಸೂರ್ಯಮಿಶ್ರನು ಅಗ್ನಿಭೂತಿ ವಾಯುಭೂತಿಯಿರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದ ನಂತರ ಮಾವನೆಂದು ಹೇಳಲು ಕಾರಣವೇನು?
 21. ಸೂರ್ಯಮಿಶ್ರನು ಮಾವನೆಂದು ತಿಳಿದಾಗ ವಾಯುಭೂತಿಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಹೇಗಿತ್ತು?
 22. ಕೃಷ್ಣನು ಆಮಿಷಗಳನ್ನು ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಕರ್ಣನ ಮನದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿದ ಭಾವನೆಗಳೇನು?
 23. ಪರಶುರಾಮನು ಮಣಿನ ಪಾಶ್ರೀಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಘ್ಯವನ್ನು ಕೊಡಲು ಕಾರಣವೇನು?
 24. ವಿವೇಕಾನಂದರ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿ ಸ್ಥಿರವಾಗುವುದು ಯಾವಾಗ?
 25. ಜ್ಞಾನಿ - ಅಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂಗದ ಬಗೆಗಿನ ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು ?

26.	ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚಿ ಚುಚ್ಚಿದಂತಿರುವ ಆ ದಿನದ ಬಗ್ಗೆ ಗೋವಿಂದ ಪೈ ಅವರು ಏನೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ?	
27.	ಗುರೂಪದೇಶದ ಗುಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ?	
V.	ಕೆಳಗಿನ ಕವಿಗಳ / ಸಾಹಿತಿಗಳ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ, ಕಾಲ, ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಬಿರುದು / ಪ್ರತ್ಯೇಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಾಕ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. $2 \times 3 = 6$	
28.	ಪ್ರ. ತಿ. ನರಸಿಂಹಾಚಾರ್	
29.	ದ. ರಾ. ಬೇಂದ್ರೆ.	
VI.	ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿ, ಗಣ ವಿಭಾಗ ಮಾಡಿ, ಭಂದಸ್ಸಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 3 = 3$	
30.	ತೆಗೆದುತ್ತಿರೀಯಮಂ ಮುರಿದು ಕುದುರೆಯ ಗಳಕೆ ಬಿಗಿದು ಕದಳೀದ್ದುಮುಕೆ ಕಟ್ಟಲ್ಪೇ ಮುನಿಸುತ್ತರೋ ಮಿಗೆ ನಡುಗಿ ಬೇಡಬೇಡರಸುಗಳ ವಾಚಿಯಂ ಬಿಡು ಬಡಿವರೆಮ್ಮೆನಲು	
VI.	ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ, ಲಕ್ಷಣ ಬರೆದು, ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ : $1 \times 3 = 3$	
31.	“ಸೀತೆಯ ಮುಖ ಕಮಲವೋ ಎಂಬಂತೆ ಅರಳಿತು”	
VII.	ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವದೊಂದಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 3 = 3$	
32.	ತಾಳಿದವನು ಬಾಳಿಯಾನು. ಅಥವಾ ಮನಸಿದ್ದರೆ ಮಾರ್ಗ.	
IX.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯ ಅಥವಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಮತ್ತು ಸಾಫರಿ ಬರೆಯಿರಿ. $6 \times 3 = 18$	
33.	“ಒಬ್ಬ ತಾಯಿಯ ಗಾನದ ಶ್ರುತಿಯಂತೆ”	
34.	“ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾನೂನುಗಳ ಹರಿಕಾರ.”	
35.	“ನನ್ನ ಮೊಮ್ಮೆಗುವಿನ ಹೆಣವಿದೆ ಅಲ್ಲಿ; ಅದನ್ನೂ ನೋಡಿ!	
36.	“ಹಸುರಾದುದು ಕವಿಯಾತ್ಮಂ”	
37.	“ತನ್ನ ಮಾತೆಯಂ ಸರ್ವಜನಮುಂ ಬಂಜೆಯೆನ್ನದಿರ್ದೆಪುದೆ”	
38.	‘ವಿದ್ಯಾರ್ಥನಮೆ ಧನಮಪ್ಪದು’	
X.	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಪೂಜಾಗೊಳಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 4 = 4$	
39.	ನೆಲಕಿಂಬಿವೆನೆಂದು ಬಗೆದಿರೆ	

_____ ಮದುವಾಟ್ಟಪೆನೇ
ಅಥವಾ

ಮುಟ್ಟಿದ ನೂರ್ವರುಮೆನ್ನೂಡ

_____ ಭಲಮನೆ ಮೆಣಿವೆಂ

XI.	ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಓದಿ ಅಥವಾಡಿಕೊಂಡು, ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಹೌಲ್ಯವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಾರಾಂಶ ಬರೆಯಿರಿ : $1 \times 4 = 4$
40.	ಮತಗಳೆಲ್ಲವೂ ಪಥಗಳು ಎನ್ನುವ ಹೊಸ ಎಚ್ಚರದೊಳು ಬದುಕೋಣ ಭಯ ಸಂಶಯದೊಳು ಕಂದಿದ ಕಣ್ಣೊಳು ನಾಳಿನ ಕನಸನು ಬಿತ್ತೋಣ.
XI.	ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು ಅಥವಾ ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ : $2 \times 4 = 8$
41.	ಲಂಡನ್ ನಗರ ವೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಲೇಖಿಕರು ಗುರುತಿಸಿರುವ ವಿಶೇಷತೆಗಳೇನು?

ಅಥವಾ
‘ಪೆಸ್ಟ್ ಮಿನಾಸ್ಪರ್ ಅಬೆ’ ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಮಂದಿರ ಒಂದು ವಿಶೇಷ ಸ್ವಾರಕ ವಿವರಿಸಿ.

42. ಹಲಗಲಿ ದಂಗೆಗೆ ಕಾರಣವೇನು? ಸರಕಾರ ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಿತು?

ಅಥವಾ
ಹಲಗಲಿ ದಂಗೆಯ ಪರಿಣಾಮವೇನು?

XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

4= (2+2)

43. ಅಂತರ್ಜೀರ್ಣಿಗೆ ಉಳಿದವರ ಯೋಗಕ್ಕೇಮವನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ತನ್ನ ಯೋಗ ಕ್ಕೇಮವನ್ನೇ ಭಗವಂತನ ಮೇಲೆ ಹೊರಿಸಲು ಕಲ್ಪನೆಯು ಧೈಯಗಳ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊಳೆಯುವುದು; ಸುಲಭವಾಗಿ ರಕ್ತಗತವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಉಳಿದವರನ್ನು ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ ಅವನು ಕಾಣಬಲ್ಲ. ತನ್ನಿಂದ ಆದಮ್ಮೆ ಯಾರಿಗೂ ತೊಂದರೆಯಾಗಬಾರದೆಂದು ಅವನು ಎಚ್ಚರ ಪದಬಲ್ಲ. ಸಾಹಿತ್ಯಕ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪರಾಂತಃಕರಣವನ್ನು ಪ್ರಮೇಶಿಸಿ ಅದನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲೂ ಬಲ್ಲ. ಆದರೆ ಉಳಿದ ಹೃದಯಗಳ ಆಸೆಗಳನ್ನು ತಾನಾಗಿಯೇ ಅಭ್ಯಸಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲು ಹವಣಿಸುವುದು ಅವನ ಸಹಜ ಸಿದ್ಧಿಯಾಚಿಗಿನ ಮಾತು. ಏಕೆಂದರೆ ತನ್ನ ಮನದ ಮೊಗಸಾಲೆಯನ್ನು ಓರಣವಾಗಿಸುವುದರಲ್ಲಿಯೇ ಅವನ ಎಲ್ಲ ಶಕ್ತಿಯೂ ವೆಚ್ಚಿವಾಗುತ್ತದೆ. ತನ್ನ ಅಂತರಂಗದ ಭವ್ಯತೆಯು ಅವನನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ತನ್ನ ಗುಂಗಿನಲ್ಲಿದ್ದ ಈ ಅಂತರ್ಜೀರ್ಣಿಗೆ ಪರರ ಹಂಗೆಲ್ಲಿ?

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :

- ಅ) ಉಳಿದವರ ಯೋಗ ಕ್ಕೇಮ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅಂತರ್ಜೀರ್ಣಿಗೆ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಲು ಕಾರಣಗಳೇನು
ಆ) ಅಂತರ್ಜೀರ್ಣಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರಿ.

XIV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

1x 5 = 5

44. ನಿಮ್ಮನ್ನು ರಾಮನಗರ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ‘ಅಕ್ಷಲ / ಸಹನ’ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು, ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಾರ್ಷಿಕ್ ಕೋಶೆವ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ ವಿಜಯ ಕನಾರ್ಕಿಕ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯ ಸಂಪಾದಕರಿಗೆ ಮನವಿಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಧವಾ

ನಿಮ್ಮನ್ನು ಹನುಮಂತನಗರದ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ನಳಿನಾ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ವಿಜ್ಞಾನ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯಾಳ್ಯವಂತೆ ವಿನಂತಿಸಿ ಮಂಜುದಲ್ಲಿರುವ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಎಂಬ ನಿಮ್ಮ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ ಅವರಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

XV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹದಿನ್ಯೇದು ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ :

1 X 5 = 5

45. ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳ ಮಹತ್ವ

ಅಧವಾ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವ್ಯಕ್ತೆ ಮೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳ ಪಾತ್ರ

ಉಪನಿಧೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕಲಾಸಿಪಾಠ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತಕ್ : 100

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ 7

ಅವಧಿ : 3ಗಂ. 15ನಿಮಿಷಗಳು

- I.** ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಯ ಕೆಳಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ ಉತ್ತರದ ಕ್ರಮಾಂಕದ್ವಾರಾ ಬರೆಯಿರಿ.
- $6 \times 1 = 6$
1. ಸಚಾತೀಯ ಸಂಯುಕ್ತಕರಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾದ ಪದವಿದು
 ಎ) ಶಸ್ತ್ರ ಬಿ) ಎಚ್ಚರ ಸಿ) ಅದ್ವಿತ ದಿ) ಅಕ್ಷರ
 2. ಸನ್ಯಾಸ-ಪದವು ಈ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ :
 ಎ) ಅನುನಾಸಿಕಸಂಧಿ ಬಿ) ಆಗಮಸಂಧಿ ಸಿ) ಜತ್ತಸಂಧಿ ದಿ) ಸವಣದೀರ್ಘಸಂಧಿ
 3. ಸ್ವತಂತ್ರ ವಾಕ್ಯಗಳಾಗಿ ನಿಲ್ಲಬಲ್ಲ ಅನೇಕ ಉಪವಾಕ್ಯಗಳಿಂದನೆ ಒಂದು ಮೂಕಾರ್ಥಿಪ್ರಾಯದ ವಾಕ್ಯವಾಗಿದ್ದರೆ ಅದು
 ಎ) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಕ್ಯ ಬಿ) ಮಿಶ್ರವಾಕ್ಯ ಸಿ) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕವಾಕ್ಯ ದಿ) ಸಂಯೋಜಿತವಾಕ್ಯ
 4. ಪಣ್ಣೀ ವಿಭಕ್ತಿಯ ಕಾರಕಾರ್ಥ
 ಎ) ಸಂಬಂಧ ಬಿ) ಅಧಿಕರಣ ಸಿ) ಸಂಪ್ರದಾನ ದಿ) ಅಪಾದಾನ
 5. ‘ವ್ಯಾಪಾರಿ’ ಪದವು ನಾಮಪದದ ಈ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದ.
 ಎ) ಭಾವನಾಮ ಬಿ) ರೂಢನಾಮ ಸಿ) ಅನ್ವಯಾನಾಮ ದಿ) ಅಂಕಿತನಾಮ
 6. ಒಬ್ಬರು ಹೇಳಿದ ಮಾತನ್ನೇ ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಬರೆಯುವಾಗ ಬಳಸುವ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ
 ಎ) ಉದ್ದರಣ ಚಿಹ್ನೆ ಬಿ) ಆವರಣ ಚಿಹ್ನೆ ಸಿ) ಭಾವಸೂಚಕ ಚಿಹ್ನೆ ದಿ) ವಾಕ್ಯವೇಷ್ಟನ ಚಿಹ್ನೆ
- II.** ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿಸಂಬಂಧ ಹೊಂದುವ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $4 \times 1 = 4$
7. ಕಟ್ಟಕಡೆಗೆ : ದ್ವಿರೂಪಕ್ತಿ :: ಹುಳಹುಪ್ಪಡಿ _____
 8. ಸ್ಥಾನ : ತಾಣ :: ವಂಧ್ಯಾ :: _____
 9. ಆ ಕಲ್ಲು : ಗಮಕ ಸಮಾಸ :: ಕಣ್ಣರೆ _____
 10. ಕುಚೀ : ಹಿಂದುಸ್ಥಾನಿ :: ಇಲಾಖೆ : _____
- III.** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. $7 \times 1 = 7$
11. ಏಷ್ಯಾ ವಿಂಡದಲ್ಲಿಯೇ ಮೊದಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು?
 12. ಆಂಗ್ಲ ಸಾಮುಜ್ಞದ ವ್ಯೇಭವ ಕಂಡುಬರುವ ಓಣಿ ಯಾವುದು?
 13. ಮತಂಗಾಶ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಾಸವಿದ್ದ ತಪಸ್ಸಿನಿ ಯಾರು?
 14. ವಚನಕಾರರಿಗೆ ಯಾವುದು ದೇವರಾಗಿತ್ತು?
 15. ಹಕ್ಕಿಯು ಯಾರ ನೆತ್ತಿಯನ್ನು ಕುಕ್ಕಿದೆ?
 16. ಹಲಗಲಿ ಗ್ರಾಮ ಎಲ್ಲಿದೆ?
 17. ಆಲಿಯನ್ ವಾಲಾಭಾಗನಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿಯುತ ಸಭೆ ಯಾವಾಗ ನಡೆಯಿತು?
- IV.** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ : $10 \times 2 = 20$
18. ಡಾಕ್ಟರ್‌ಗೆ ವಿಮಾನದ ವೈಲಂಟ್ ಎನು ಹೇಳಿದನು?
 19. ಮಹಿಳೆಯ ಆರ್ಥಿಕಾದ ಕೇಳಿ ರಾಹಿಲನ ಮನದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾವುವು?
 20. ಶಬರಿಯು ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಿರನ್ನು ಉಪಚರಿಸಿದ ರೀತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 21. ಹಣಕಾಸು ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಾರ್ಥಯ್ಯ ಅವರು ಮಾಡಿದ ಮಾಪಾರ್ಡಗಳಾವುವು?
 22. ಹಕ್ಕಿಯ ಹಾರಾಟವನ್ನು ಆಕಾಶಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ಹೋಲಿಸಿದ್ದಾರೆ?

23. ಲಾವರೆಗಳನ್ನು ಏಕೆ ವೀರಗಿಂತೆಗಳು ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ?
24. ‘ಅನಾಟು ದಿಸ್ತ್ ಲಾಸ್ಟ್’ ಕೃತಿ ಗಾಂಥಿಜಿಯವರ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿತು?
25. ಹತಾತ್ಮನೆ ಪ್ರಾಸ ಬಿಟ್ಟು ಕವನ ರಚಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಕವಿ ಗೋವಿಂದ ಪ್ರೇ ಅವರ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
26. ರಾಜರ ಪ್ರಕೃತಿ ಹೇಗಿರುತ್ತದೆ ?
27. ‘ವಸಂತ ಮುಖ ತೋರಲಿಲ್’ ಕವನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕೃತಿಯ ಸಂಭ್ರಮ ಹೇಗೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ?
- V.** ಕೆಳಗಿನ ಕವಿಗಳ / ಸಾಹಿತ್ಯಗಳ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ, ಕಾಲ, ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಬಿಧು ಕವಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಾಕ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ : $2 \times 3 = 6$
28. ವಿ.ಕೃ. ಗೋಕಾಕ್
29. ಜಿ. ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ
- VI.** ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿ, ಗಣ ವಿಭಾಗ ಮಾಡಿ, ಭಂದಣ್ಣನ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 3 = 3$
30. ಎನ್ನಾಳಿಗಳನ್ನೆನ್ನಾಳಿಗದಮ್ಮನಿಕ್ಕಿದ ಪಾಠ್ಯಭಿಜೀವರು।
- VII.** ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ, ಲಕ್ಷಣ ಬರೆದು, ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ : $1 \times 3 = 3$
31. ಆತನು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದ ಉತ್ತೀರ್ಣನಾದನು. ಬುದ್ಧಿವಂತರಾದ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯೊಂದು ಲೇಕ್ಕಷೇ?
- VIII.** ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವದೊಂದಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 3 = 3$
32. ಕಟ್ಟಿಪುದು ಕರಿಣ; ಕೆಡಹುಪುದು ಸುಲಭ.
- ಅಧವಾ
- ಹೆತ್ತ ತಾಯಿ; ಹೊತ್ತ ನಾಡು ಸ್ವರ್ಗಕ್ಕಿಂತ ಮಿಗಿಲು.
- IX.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯ ಅಧವಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರಸ್ಯ ಬರೆಯಿರಿ. $6 \times 3 = 18$
33. “ಹುಲಿ ಈಗ ಎಷ್ಟು ಹಸಿದಿರಬೇಕು.”
34. “ಪಂಡಿತಜನಮೇಲ್ಲಂ ಮೆಚ್ಚಿ ಬಿಜ್ಞಿಸಿ”
35. “ಅವರಿಗೆ ಅವರವರ ಪ್ರಜ್ಞಯೇ ದೇವರಾಗಿತ್ತು”
36. “ನಿನ್ನಪದೆಸೆಯ ಬಯಸುವನಲ್ಲ”
37. “ಮೇಣಾಯ್ತು ಕೌರವಂಗವನಿತಳಂ.”
38. “ಎಲ್ಲ ಜನರಿಗೆ ಜೋರ ಮಾಡಿ ಕಸಿದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ ಹತಾರ”
- X.** ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 4 = 4$
39. ಹಸುರಾಗಸ _____
- _____
- _____
- ಬೀಸಿಲು
- ಅಧವಾ
- ಹೊಸ ಮೂವಿನ _____
- _____
- _____
- ಯುಸಿರೂ!
- XI.** ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಓದಿ ಅಧವಾಡಿಕೊಂಡು, ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಮೌಲ್ಯವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಾರಾಂಶ ಬರೆಯಿರಿ : $1 \times 4 = 4$
40. ಉದ್ವಿಯೋಳ ಕೌಸಲ್ಯೆ ಪಡೆದ ಕುವರಂ ರಾಮ |
ನೋವನೇ ಏರನಾತನ ಯಜ್ಞತುರಗಮಿದು |
ನಿವರ್ಹಿಸಲಾಪರಾರಾದೊಡಂ ತಡೆಯಲೆಂದರ್ವ ಲೇಖನವನೋದಿ ||
ಗವರುಂ ಬಿಡಿಸದಿದ್ವೇಡ ತನ್ನ ಮಾತೆಯಂ |
ಸವರಜನಮುಂ ಬಂಜಯೆನ್ನದಿರುಮದೆ ತನ |
ಗುರ್ವತೋಳಿವೇತಕೆಂದು ಸಲೆ ವಾಸಿಯಂ ತೋಟ್ಟ ಲವನುರಿದ್ದನು
- XII.** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು ಅಧವಾ ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ : $2 \times 4 = 8$

41. ಭಾಷೆ ಸತ್ಯಪೂರ್ವಾಗಿ ವಿಕಾಸಗೊಳ್ಳುವುದು ಯಾವಾಗ ?

ಅಥವಾ

ಕನ್ನಡಭಾಷೆ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿ ರೂಪಗೊಂಡ ಬಗೆ ಹೇಗೆ ? ವಿವರಿಸಿ.

42. ದ್ರುಪದನಿಗೂ ದ್ರೋಣನಿಗೂ ನಡೆದ ಸಂಭಾಷಣೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ?

ಅಥವಾ

ದ್ರೋಣನೂ ದ್ರುಪದನ ವಿರುದ್ಧ ಶಪಥ ಮಾಡಲು ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ?

XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ

4 = (2+2)

43. ಸಿ. ವಿ. ರಾಮನ್ ಶಿಷ್ಯನನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಂಡ ಮೇಲೆ ಅವನಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೊಟ್ಟು ಅವನನ್ನು ಮಗನಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು. ತಮ್ಮ ಶಿಷ್ಯರೂ ತಮ್ಮಂತೆಯೇ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಭ್ಯಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ನಡುವೆ ಮೇಲು ಕೀಳೆಂಬ ತಾರತಮ್ಯವಿರಕೂಡಿಲ್ಲ, ವಿಜ್ಞಾನದ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ನಾವೆಲ್ಲ ಸರಿಸಮಾನರಾದ ಕೆಲಸಗಾರರು ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದರು. ಅದರಂತೆಯೇ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು. ಶಿಷ್ಯರು ನಡೆಸುವ ಸಂಶೋಧನೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವರ್ಗದ್ವಾಗಿರಬೇಕು, ಇತರರನ್ನು ಸುಮ್ಮನೆ ಅನುಸರಿಸುವುದು ಸರ್ವಧಾ ಕೂಡಿಲ್ಲ, ಸ್ವಂತಿಕೆ ಇರಬೇಕು. ಹೊಸ ದಾರಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮುಂದುವರೆಯಬೇಕು ಎಂದು ಒತ್ತಿ ಒತ್ತಿ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದರು. ಬೆಳ್ಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಬಂದಕೂಡಲೆ ಒಂದು ಸುತ್ತು ಹೊರಟು ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಬೇಟಿಯಿತ್ತು, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಶಿಷ್ಯನೂ ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾನೆ, ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಅವನ ಪ್ರಗತಿ ಎಷ್ಟು ಎಂದು ವಿಚಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಮುಂದೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕೆನ್ನುವ ವಿಷಯವಾಗಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಶಿಷ್ಯನೇನಾದರೂ ಹೊಸ ವಿಷಯವೊಂದನ್ನು ಬಯಲಿಗೆ ತಂದಿದ್ದೇನೆಂದರೆ ಬೆನ್ನು ತಟ್ಟಿ, ಅವನನ್ನು ಎಲ್ಲರ ಎದುರಿಗೆ ಹೊಗಳಿ ಅಟಕ್ಕೇರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಶಿಷ್ಯರು ಗುರುವಿನ ಕೊಂಡಾಟದಿಂದ ಉಬ್ಬಿಹೋಗುತ್ತಿದ್ದರು. ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹುರುಪಿನಿಂದ ಮುಂದುವರೆಸುತ್ತಿದ್ದರು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

ಅ) ಶಿಷ್ಯರನ್ನು ಕುರಿತು ರಾಮನ್ ಅವರ ಮನೋಭಾವನೆ ಏನಾಗಿತ್ತು?

ಆ) ಶಿಷ್ಯರನ್ನು ಹುರಿದುಂಬಿಸುವ ರಾಮನ್ ಅವರ ದ್ವೇಷಂದಿನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

XIV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಪತ್ತ ಬರೆಯಿರಿ.

1 x 5 = 5

44. ನಿಮ್ಮನ್ನು ದೇವನಹಳ್ಳಿಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ಅಧ್ಯಿತ್ತ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ಬೀದಿದೀಪ ಸರಿಪಡಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆಗೊಂದು ಮನವಿ ಪತ್ತ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ನಿಮ್ಮನ್ನು ಮೃಸೂರಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ಅಧ್ಯಿತ್ತ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಿದ ಸದ್ಭಾವನಾ ದಿನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವೇಕನಂದ ನಗರದ ನಿವಾಸಿಯಾದ ಕಸ್ತೂರಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ತಾಯಿಯವರಿಗೊಂದು ಪತ್ತ ಬರೆಯಿರಿ.

XV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹದಿನ್ಯೇದು ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ :

1 X 5 = 5

45. ಸ್ವಾಜ್ಯಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ

ಅಥವಾ

ಪ್ರಾಚ್ಯ ಸ್ವಾರ್ಥಕರ್ಮ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

ಉಪನಿಧೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದೃಢಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕಲಾಸಿಪಾಠ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಟ ಅಂತ : 100

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ 8

ಅವಧಿ : 3ಗಂ. 15ನಿಮಿಷಗಳು

- I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೊಣಿ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ,
ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ:

1. ಕನ್ನಡ ವರ್ಣಮಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅವಗೀರ್ಯ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಎ) 34 ಬಿ) 09 ಸಿ) 05 ಡಿ) 13
2. ಆತ್ಮಾರ್ಥಕ ಸರ್ವನಾಮ ಪದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾದ ಪದವಿದು.
ಎ) ನೀನು ಬಿ) ನಾವು ಸಿ) ಇವರು ಡಿ) ತಾನು
3. ದ್ವಿತೀಯ ವಿಭಕ್ತಿಯ ಕಾರಕಾರ್ಥ
ಎ) ಅಧಿಕರಣ ಬಿ) ಕರಣಾರ್ಥ ಸಿ) ಕರ್ಮಾರ್ಥ ಡಿ) ಸಂಬಂಧ
4. ‘ಇಮಾರ್ಪು’ ಪದವು ಈ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ.
ಎ) ತತ್ತ್ವರೂಪ ಬಿ) ಗಮಕ ಸಿ) ಕರ್ಮಧಾರೆಯ ಡಿ) ದ್ವಂದ್ವ
5. ಸ್ವತಂತ್ರ ವಾಕ್ಯಗಳಾಗಿ ನಿಲ್ಲಬಲ್ಲ ಅನೇಕ ಉಪವಾಕ್ಯಗಳೊಡನೆ ಒಂದು ಮೂಳ್ಳಾಂಭಿಪ್ರಾಯದ ವಾಕ್ಯವಾಗಿದ್ದರೆ ಅದು.
ಎ) ಮಿಶ್ರವಾಕ್ಯ ಬಿ) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಕ್ಯ ಸಿ) ಸ್ವತಂತ್ರವಾಕ್ಯ ಡಿ) ಸಂಯೋಜಿತ ವಾಕ್ಯ
6. ತ್ವೀತಿಯ ಹಣತೆಯ ಹಚ್ಚೋಣ. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಗರೆ ಎಳೆದ ಪದವು ಈ ಕ್ರಿಯಾರೂಪಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ.
ಎ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಕ ಬಿ) ನಿರ್ವಿಧಾರ್ಥಕ ಸಿ) ಸಂಭಾವನಾರ್ಥಕ ಡಿ) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ

- II. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ಸಂಬಂಧಿ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:

4X1 =4

7. ಸಕ್ಕಾರಿ : ಸಕ್ಕರೆ : : ಕಳುವ್ಯಾರೆ: _____
8. ದೃಷ್ಟಿ : ದಿಟ್ಟಿ : : ಪ್ರಸಾದ : _____
9. ಕೆನೆಮೊಸರು : ಜೋಡುನುಡಿ : : ಕಟ್ಟಕಡೆಗೆ: _____
10. ಕ್ಷೋಭಿ : ತಳಮಳ : : ಅರ್ಥ : _____

- III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ: **7X1 =7**

11. ಎಣ್ಣೆ ತುಪ್ಪದ ಮಿಶ್ರಣ ಬೇಡವೆಂದು ಹೇಳಿದವರು ಯಾರು?
12. ಹಸಿದು ಮಲಗಿದ್ದ ಮಲಿಯ ಏನೆಂದು ಯೋಚಿಸಿತು?
13. ವಚನಕಾರರಿಗೆ ಯಾವುದು ದೇವರಾಗಿತ್ತು?
14. ಶ್ರೀರಾಮನಿಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸಲು ಶಬರಿ ಏನನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದಳು?
15. ಅಶ್ವಯುಜದ ಬತ್ತದ ಗದ್ದೆಯ ಬಣಿ ಯಾವ ಹಸುರಿನಂತಿದೆ ತಿಳಿಸಿ?
16. ಮುನಿಸುತ್ತರು ಹೆದರಲು ಕಾರಣವೇನು?
17. ಗುರೂಪದೇಶವು ಯಾರಿಗೆ ಮೆಚ್ಚಿಗೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ?

- IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ: **10X2 =20**

18. ಹುಲಿಯ ಹಿಂದಿನಿಂದ ಹಾರಿ ಕೊಲ್ಲಿದಿರಲು ಕಾರಣಗಳೇನು?
19. ಅಶೋಕ ಪೈ ಅವರು ಹೇಳಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಸರ್ಕ್ಯವೇನು? ತಿಳಿಸಿ.
20. ವೂಲವರ್ಧಕ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ವಸ್ತುಗಳಾವುವು?
21. ಹೊಪ್ಪಿಗೆಯ ವಿಶೇಷತೆಯನ್ನು ಲೇಖಿಕರು ಹೇಗೆ ದಾಖಲಿಸಿದ್ದಾರೆ?
22. ದಂಡು ಹಳಗಲಿಯ ಮೇಲೆ ಹೇಗೆ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿತು?
23. ಲಾವಣೀಗಳನ್ನು ಏಕ ವೀರಗಿತೆಗಳು ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ?
24. ‘ವಸಂತ ಮುಖ ತೋರಲಿಲ್ಲ’ ಕವನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕೃತಿಯ ಸಂಭ್ರಮ ಹೇಗೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ?
25. ಬಾಲಕ ಭಗತ್ತಾಸಿಂಗ್‌ನ ತಾಯಿಯ ಕಣ್ಣಗಳಿಂದ ಧಾರಾಕಾರವಾಗಿ ನೀರು ಸುರಿಯಲು ಕಾರಣವೇನು?

26. ‘ಅನ್ನ ಟು ದಿಸ್ ಲಾಸ್ಸ್’ ಕೃತಿ ಗಾಂಥಿಜಿಯವರ ಮೇಲೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪರಿಣಾಮ ಬೇರಿತು?
27. ಹೈಗಳ ತಮ್ಮನ ನೂಲು ಮದುವೆಯ ದಿನ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ಏನೇನು ಸಿದ್ಧತೆಗಳಾಗುತ್ತಿದ್ದವು?
- V. ಕೆಳಗಿನ ಕವಿಗಳ/ಸಾಹಿತೀಗಳ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ, ಕಾಲ, ಕೃತಿಗಳು, ಮತ್ತು ಬಿರುದು/ಪ್ರಶ್ನಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಾಕ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ: $2 \times 3 = 6$
28. ಸಾ ರಾ ಅಭೂಬಕ್ಕರ್
29. ಜಿ. ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ
- VI. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿ, ಗಣವಿಭಾಗ ಮಾಡಿ, ಭಂದಸ್ಸಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ: $1 \times 3 = 3$
30. ಖಳನೊಳವಿಂಗೆ ಕುಪ್ಪೆ ವರಮೆಂಬವೋಲಾಂಬರಮುಂಟೆ ನಿನ್ನದೊಂ
- VII. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ, ಲಕ್ಷಣ ಬರೆದು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ: $1 \times 3 = 3$
31. ಮಾತು ಬಲ್ಲವನಿಗೆ ಜಗತ್ವಿಲ್ಲ ; ಉಂಟ ಬಲ್ಲವನಿಗೆ ರೋಗವಿಲ್ಲ.
- VIII. ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವದೊಂದಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ: $1 \times 3 = 3$
32. ಕುಂಬಾರನಿಗೆ ವರುಷ ದೊಕ್ಕೆಗೆ ನಿಮಿಷ
ಅಥವಾ
ದೇಶ ಸುತ್ತಿ ನೋಡು: ಕೋಶ ಓದಿ ನೋಡು
- IX. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯ ಅಥವಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಸಹಿತ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ: $6 \times 3 = 18$
33. “ಸಿಗುರು ತೆಗೆದ ಕಬ್ಬಿನಂತೆ, ಉಷ್ಣ ಅಳಿದ ಹಾಲಿನಂತೆ”
34. “ಸೂರ್ಯನೇ ತೇಜಗೆಡ ತೇಜಕೆಡೆಯಾರು?”
35. “ಪಂಡಿತಜನಮೆಲ್ಲಂ ಮೆಚ್ಚಿ ಬಿಜ್ಞಳಿಸಿ”
36. “ಹಸುರತ್ತಲ್, ಹಸುರತ್ತಲ್, ಹಸುರತ್ತಲ್”
37. “ತನ್ನ ಮಾತೆಯಂ ಸರ್ವಜನಮುಂ ಬಂಜೆಯೆನ್ನಿದಿರ್ವಾಪುದೆ”
38. “ದ್ರೋಣನೆಂಬನೇಂ ಪಾರ್ವತಿನೆ”
- X. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಮೌಣಿಗೊಳಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ: $1 \times 4 = 4$
39. ನೀಲಮೇಘಮಂಡಲ _____ ಯುಗ – ಯುಗಗಳ _____
ಅಥವಾ

- ಹಕ್ಕಿ ಹಾರುತಿದೆ ನೋಡಿದಿರಾ? ಹಕ್ಕಿ ಹಾರಿತಿದೆ ನೋಡಿದೊರಾ?
- XI. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಅಡಕವಾಗಿರುವ ವೌಲ್ಯವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಾರಾಂಶ ಬರೆಯಿರಿ: $1 \times 4 = 4$
40. ನೆಲಕಿರಿವೆನೆಂದು ಬಗೆದಿರೆ
ಜಲಕಿರಿವೆಂ ಪಾಂಡಸುತರೊಳೇನೆಲನಿದು ಪಾ
ಳ್ಳೆಲನೆನಗೆ ದಿನಪಸುತನಂ
ಕೊಲಿಸಿದ ನೆಲನೊಡನೆ ಮತ್ತೆ ಮದುವಾಳ್ಳಪೆನೇ
- XII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು ಅಥವಾ ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ: $2 \times 4 = 8$
41. ನಾಲ್ಕಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ‘ ಮಾದರಿ ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯ ’ ಹೇಗಾಯಿತು?
ಅಥವಾ
ಶಿಕ್ಷಣ ಶೀತ್ಯಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷಾರ್ಥಯ್ಯ ಅವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
42. ಕಣಣಿಗೆ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣನು ಒಡ್ಡಿದ ಆಮಿಷಗಳೇನು?
- ಅಥವಾ
- ಕಣಣ ನಿಧಾನರ ಸರಿ ಎನ್ನುವಿರಾ? ಏಕೆ?
- XIII. ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ: $2 + 2 = 4$
43. ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿ, ಜನರ ಉದ್ದಾರ ಅಸಿ, ಮಸಿ, ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಅಸಿ ಎಂದರೆ ಯುದ್ಧ. ಯುದ್ಧ ಎಂದರೆ ಸೈನಿಕರು. ಸೈನಿಕ ಬಿಲ ಇದ್ದಾಗ ದೇಶದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಾಧ್ಯ. ಹಾಗೆಯೇ ರಕ್ಷಣೆಗಿಂತ ಮುಖ್ಯವಾದುದು ಮಸಿ. ಮಸಿ ಎಂದರೆ ಶಿಕ್ಷಣ. ‘ಪೆನ್ನ ಖಿಡಕ್ಕಿಂತ ಹರಿತ’ ಎನ್ನುವ ಗಾದೆ ಇದೆ.

ಅಸಿ, ಮುಸಿಗಿಂತ ಮಹತ್ವದ್ದು ಕೃಷಿ. ಕೃಷಿಕೆ ನಮ್ಮ ನಾಡಿನ ಬೆಸ್ಟ್‌ಲುಬು. ಒಕ್ಕುಲಿಗ ಒಕ್ಕಿದರೆ ಜಗವೆಲ್ಲ ಬಿಕ್ಕಪುದು ಎನ್ನುವ ಮಾತಿದೆ. ಆಹಾರವಿಲ್ಲದೆ ಬರಿ ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದ ಬದುಕಲು ಸಾಧ್ಯವೇ? ನಾವು ಯಾವ ಕಾರ್ಯಾನ್ವಯಿಂದಲೂ ಟೊಮೆಟೋ ತಯಾರಿಸಲು, ಅಕ್ಕಿ ಪಡೆಯಲು, ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಇದಕ್ಕೆಲ್ಲ ಭೂಮಿಯೇ ಬೇಕು. ರೈತನು ಬೆವರು ಭೂಮಿಗೆ ಸುರಿಯಬೇಕು. ಹಾಗಾಗಿ ಸರ್ವಜ್ಞ ‘ಕೋಟಿ ವಿದ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಟಿ ವಿದ್ಯೆಯೇ ಮೇಲು, ಮೇಟಿಯಂ ರಾಟೆ ನಡೆದುದಲ್ಲದೆ ದೇಶದಾಟವೆ ಕೆಡಗುಂ’ ಎಂದಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಥ.

ಕೋಟಿ ವಿದ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಟಿ ವಿದ್ಯೆ ಅಂದರೆ ವ್ಯವಸಾಯವೇ ಮೇಲು. ಈ ವ್ಯವಸಾಯ ಇಲ್ಲವಿದ್ದರೆ ದೇಶದ ಆಟವೇ ನಡೆಯದು. ಆದರೆ ಇಂದು ಕೃಷಿಕರ ಗತಿ ಏನಾಗಿದೆ? ಅವನು ಒಂದೆಡೆ ನಿಸರ್ಗದ ಜೊತೆ ಸೇಣಸಬೇಕು. ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮಳೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಉತ್ತಮ ಬೀಜ ಸಿಗುವುದಿಲ್ಲ. ಭೂಮಿ ಬರಡಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕ್ರಿಮಿಕೇಟಗಳ ಹಾವಳಿಯಿಂದ ಬೆಳೆಗೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ರೋಗಗಳು ತಗುಲಿ ಬೇಸಾಯವೇ ಬೇಡ ಎನ್ನುವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನಿಮಾಣಿವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುತ್ತಾಂದೆಡೆ ತಾನು ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಬೆಲೆ ಸಿಗದೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿರುದ್ಧವೂ ಕೃಷಿಕ ಹೋರಾಟ ನಡೆಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆದರೂ ರೈತರು ನಿರಾಶಾವಾದಿಗಳಾಗದೆ ಆಶಾವಾದಿಗಳಾಗಿ ಬಾಳನ್ನ ಸಾಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಸಿಗೆ ಇದ್ದಪ್ಪು ಕಾಲು ಜಾಚುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

- ಇಂದು ಕೃಷಿಕರು ಎದುರುಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಾವುವು?
- ಸರ್ವಜ್ಞ ‘ಕೋಟಿ ವಿದ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಟಿ ವಿದ್ಯೆಯೇ ಮೇಲು’ ಎನ್ನಲು ಕಾರಣವೇನು?

XIV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ:

1X5 =5

44. ನೀವು ಮೈಸೂರಿನ ಅಶೋಕನಗರ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ‘ಪ್ರಬುದ್ಧ’ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು, ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ‘ಕನ್ನಡ ನಿಘಂಟು’ವಿನ ಹತ್ತು ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುವಂತೆ ಕೋರಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೂಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

XV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹದಿನ್ಯೇದು ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ:

1X5=5

45. ಪ್ರಾಚ್ಯ ಸ್ವಾರ್ಥಕರ್ತೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಶಾಲಾ ಸ್ವಷ್ಟತೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಾತ್ರ.

ಉಪನಿದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದ್ವಿಕ್ಷಣ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕಲಾಸಿಪಾಠ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತ : 100

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ 9

ಅವಧಿ : 3ಗಂ. 15ನಿಮಿಷಗಳು

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ / ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು, ತ್ರೈಂಬಕದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

6*1 = 6

1. 'ಕಡೆಗಳ್ಳು' ಪದವು ಈ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ

ಎ) ಗಮಕ ಸಮಾಸ ಬಿ) ಕ್ರಿಯಾ ಸಮಾಸ ಸಿ) ಅಂಶಿ ಸಮಾಸ ಡಿ) ತಪ್ಪುರುಷ ಸಮಾಸ

2. ಒಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯದ ವಿವರಣೆ ಮುಂದೆ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಇದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ

ಎ) ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಚಿಹ್ನೆ ಬಿ) ಆವರಣ ಚಿಹ್ನೆ ಸಿ) ವಾಕ್ಯಪ್ರೇಷಣ ಚಿಹ್ನೆ ಡಿ) ಉದ್ದರಣ ಚಿಹ್ನೆ

3. ಕನ್ನಡ ವರ್ಣಮಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅವಗೀರ್ಯ ವ್ಯಂಜನಗಳು

ಎ) 02 ಬಿ) 07 ಸಿ) 09 ಡಿ) 05

4. ಪಂಚಮಿ ವಿಭಕ್ತಿಯ ಕಾರಕಾರ್ಥ

ಎ) ಕರಣಾರ್ಥ ಬಿ) ಸಂಪ್ರದಾನ ಸಿ) ಅಧಿಕರಣ ಡಿ) ಅಪಾದಾನ

5. 'ತಿನ್ನವಿಕೆ' ಪದವು ಈ ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ.

ಎ) ತದ್ವಿತಾಂತ ಭಾವನಾಮ ಬಿ) ಕೃದಂತ ನಾಮ ಸಿ) ಕೃದಂತ ಭಾವನಾಮ ಡಿ) ಕೃದಂತ ಅವ್ಯಯ

6. ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಅವ್ಯಯಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾದ ಪದವಿದು

ಎ) ಅದುವೇ ಬಿ) ಉಂಟು ಸಿ) ಚಟ ಚಟ ಡಿ) ಸುಮುನೆ

II. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿರುವ ಪದಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಸಂಬಂಧೀ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

7. ಪರವತ : ರೂಢನಾಮ : : ವಿಜ್ಞಾನಿ : -----

4*1 = 4

8. ಸಂದೇಹ : ಸಂದೇಹ : : ಬಂಜಿ : -----

9. ನಟ್ಟ ನಡುವೆ : ದ್ವಿರುಕ್ತಿ : : ಕೆನೆ ಮೊಸರು : -----

10. ಕೃವಾರ : ಹೊಗಳಿಕೆ : : ಅನ್ನಯ : -----

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

7*1 = 7

11. ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಪಷ್ಟಿಯನ್ನು ಪದಗಳು ಯಾವಾಗ ಬಂದವು?

12. ಶಾನುಭೋಗರ ಬ್ರಹ್ಮಾಸ್ತ ಯಾವುದು?

13. ರಾಹಿಲನು ತುತ್ತಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಭದ್ರವಾಗಿ ಹಿಡಿದುಹೊಂಡಿದ್ದೇನು?

14. 'ವೆಸ್ಟ್ ಮಿನ್ ಸ್ಪರ್ ಅಬೆ' ಯಾರ ಸ್ವಾರ್ಕವಾಗಿದೆ?

15. ಹಕ್ಕಿಯ ಚುಂಚಗಳು ಎಲ್ಲಿಯವರ್ಗೂ ಇಂಚಿವೆ?

16. ಅಶ್ವಯುಜದ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯ ಬಣ್ಣ ಯಾವ ಹಸುರಿನಂತಿದೆ?

17. ಅಮಾಯಕ ಭಾರತೀಯರ ಮೇಲೆ ಗುಂಡಿನ ಮಳಗರೆದ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರೇನು?

IV. ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

10*2=20

18. ಹುಲಿಯು ಹಿಂದಿನಿಂದ ಹಾರಿ ಹೊಲ್ಲಿದಿರಲು ಕಾರಣಗಳೇನು?

19. ಮಹಿಳೆಯ ಆರ್ಥನಾದ ಕೇಳಿ ರಾಹಿಲನ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮೂಡಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾವುವು?

20. ಲಕ್ಷ್ಮಣನು ತನ್ನ ಅಣ್ಣನನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂತೋಷಿಸಿದನು?
21. ಆತಿಥ್ಯ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ರಾಮ ಲಕ್ಷ್ಮಣರು ಶಬರಿಗೆ ಏನೆಂದು ಹೇಳಿದರು?
22. ಕುಂತಿ ಮಾರ್ಗಿಯರು ಯಾರ ಯಾರ ಅನುಗ್ರಹದಿಂದ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಪಡೆದರು?
23. ಕೃಷ್ಣನು ಆಮಿಷಗಳನ್ನು ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಕಣಣ ಮನದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿದ ಭಾವನೆಗಳೇನು?
24. 'ವಸಂತ ಮುಖ ತೋರಲಿಲ್ಲ' ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕೃತಿಯ ಸಂಭವ ಹೇಗೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ?
25. ಬಾಳಿನಲ್ಲಿ ಶೈತ್ಯ ದೊರಕಬೇಕಾದರೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕೆಂಬುದು ವಿವೇಕಾನಂದರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವಾಗಿದೆ?
26. ಜ್ಞಾನಿ ಅಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂಗದ ಬಗೆಗಿನ ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು?
27. ಗುರೂಪದೇಶದ ಗುಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ
- V. ಕೆಳಕಂಡ ಕವಿಗಳ /ಸಾಹಿತಿಗಳ ಕಾಲ, ಜನ್ಮಸ್ಥಳ, ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಬಿರುದು ಪ್ರಶ್ನಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಾಕ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.** 3*2=6
28. ಎ. ಕೃ. ಗೋಕಾರ್29. ಪಂಪ
- VI. ಕೆಳಕಂಡ ಪದ್ಯ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಲಘು ಗುರು ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿ ಗಣ ವಿಂಗಡಿಸಿ ಭಂದಸ್ಸಿನ ಹೆಸರು ಬರೆಯಿರಿ.** 1*3=3
30. ಚಾಗದ ಭೋಗದಕ್ಷರದ ಗೇಯದ ಗೊಟ್ಟಿಯಲಂಪಿನಿಂಪುಗಳ್ಳು
- VII. ಕೆಳಕಂಡ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ, ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಬರೆದು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ.** 1*3=3
31. ರಸಿಕನಾಡಿದ ಮಾತು ಶಶಿಯುದಿಸಿ ಬಂದಂತೆ
- VIII. ಕೆಳಕಂಡ ಗಾದೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವದೊಂದಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.** 1*3=3
32. ಚಿಂತೆಯೇ ಮುಪ್ಪು; ಸಂತೋಷವೇ ಯೌವನ
- ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ**
- ಹುಳಿತು ಉಂಡವನಿಗೆ ಕುಡಿಕ ಹೊನ್ನು ಸಾಲದು
- IX. ಕೆಳಕಂಡ ವಾಕ್ಯ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.** 6*3=18
33. "ಸಿಗುರು ತೆಗೆದ ಕಬ್ಬಿನಂತೆ, ಉಷ್ಣ ಅಳಿದ ಹಾಲಿನಂತೆ"
34. "ಕೃಂಗಾರಿಕೀಕರಣ ಇಲ್ಲವೇ ಅವನತಿ"
35. "ನಿನಗೊಂದು ಗುಡಿ ಮನೆ ಕಟ್ಟು ಇದ್ದೀವಿ ತಾಯಿ"
36. "ಮಂಗಳ ಲೋಕದ ಅಂಗಳಕೇರಿ"
37. "ಕೃಂಯಾನ ಹತಾರ ಕೊಡಬಾರದೂ, ನಾವು ನಾಲ್ಕು ಮಂದಿ ಜತ್ತು"
38. "ಹಸುಗರ್ಣಟಿಕೊ ಕವಿಯಾತ್ಮಂ"
- X. ಕೆಳಕಂಡ ಪದ್ಯವನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.** 1*4=4
39. ಉವ್ರೀಯೋ—
-
-
- ಲವನುರಿದೆದ್ದನು
- ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ**
- ತೆಗೆದುತ್ತರೀಯವುಂ—
-
-
- ಜಾನಕಿಯ
- XI. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅದರಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಮೌಲ್ಯವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.** 1*4=4
40. ಬಿದ್ದುದನ್ನು ಮೇಲೆಬ್ಬಿಸಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿ
ಹೊಸ ಭರವಸೆಗಳ ಕಟ್ಟೊಂದಾ
ಮನುಜರ ನಡುವಳಾ ಅಡ್ಡ ಗೋಡೆಗಳ

ಕೆಂಡವುತ್ತ ಸೇತುವೆಯಾಗೋಣ

XII. ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು/ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2*4=8

41. ಸಹ್ಯ ವ್ಯಾಸನಿಗಳಾಗಿದ್ದ ಅಗ್ನಿಭೂತಿ ವಾಯುಭೂತಿಯರು ಪಂಡಿತರಾದುದು ಹೇಗೆ?

ಅಥವಾ

ಸೂರ್ಯ ಮಿಶ್ರನು ತಮ್ಮ ಮಾವನೆಂದು ತಿಳಿದಾಗ ಅಗ್ನಿಭೂತಿ ವಾಯುಭೂತಿಯರಲ್ಲಿ ಮೂಡಿದ ಭಾವನೆಗಳೇನು? ವಿವರಿಸಿ.

42. ಭೀಷ್ಣ ಮತ್ತು ದುರ್ಯೋಧನರ ನಡುವಿನ ಸಂಭಾಷಣೆಯ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ದುರ್ಯೋಧನನ ಭಲದ ಗುಣ ಅವನ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿರುವ ಬಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

XIII. ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $2 * 2 = 4$

43. ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟನ ಯಶಸ್ವಿನ ಹಿಂದೆ ನೂರಾರು ಶ್ರೀತನಾಮರಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ ಕನಾರಟಕದ ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್ ಸಹ ಒಬ್ಬರು. 'ಬೆಳೆಯುವ ಸಿರಿ ಮೋಳಕೆಯಲ್ಲಿ' ಎಂಬ ಮಾತು ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್ ಅವರಿಗೆ ಸೋಗಸಾಗಿ ಅನ್ನಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರು ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟದಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿ ಸತತ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಅದರ ಫಲವಾಗಿ ತಮ್ಮ ಹನ್ನೆರಡನೆಯ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ ಶಾಲಾ ತಂಡವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವಂತಾಯಿತು. ಅದಿದ ಮೊದಲ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಶತಕವನ್ನು ಭಾರಿಸಿದರು. ಒಂದು ಉತ್ತಮವಾದ ಎಸೆತಪು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಆಟಗಾರನನ್ನಾದರೂ ಜೀಟ್ ಮಾಡಬಹುದು ಆದರೆ ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್ ಅವರದು ಬಹುತೇಕ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಎಸೆತಗಳನ್ನು ನಿಖಾಯಿಸುವ, ವಿಕೆಟನ್ನು ಒಷ್ಟಿಸಿದಿರುವ, ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ರನ್ ಗಳಿಸುವ ಅದ್ವಿತೀಯ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಶೈಲಿ. ದಿನವಿಡೇ ಕ್ರೀಸ್ ನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಬಲ್ಲ ಸಾಮಧ್ಯ ಅವರದ್ದು. ಅದೇ ಅವರನ್ನು 'ಗೋಡೆ' ಎಂಬ ಅನ್ನಧರ್ವನಾಮದಿಂದ ಪ್ರಸಿದ್ಧರನ್ನಾಗಿರಿಸಿತ್ತು. ಬೌಂಡರಿ ಬಾರಿಸು ಅಥವಾ 'ಜೀಟಾಗು' ಎಂಬ ಮನೋಭಾವದ ಆಟಗಾರರಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾದ ಶೈಲಿ ರಾಹುಲ್ ಅವರದ್ದು. ಸಂಯಮದ ಹೊಡತೆ, ಉತ್ತಮ ಎಸೆತವನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು, ಕೆಟ್ಟ ಎಸೆತವನ್ನು ಅಪ್ಪೇ ನಿದಾರಣ್ಣಿತವಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಿಸುವುದು, ಎಲ್ಲ ಬಗೆಯ ಹೊಡತಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಸ್ತು, ಕಲಾತ್ಮಕತೆ ಎಲ್ಲವೂ ನಯನ ಮನೋಹರ. ಇವು ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್ ಅವರ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವಾಗಿತ್ತು. ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್ ಅವರು ಎಂದೂ ಸ್ವಂತ ದಾಖಿಲೆಗಾಗಿ ಆಡಿದವರಲ್ಲ. ತಂಡದ ಗೆಲುವಿಗಾಗಿ ದೇಶದ ಗೌರವಕ್ಕಾಗಿ ಆಡಿದವರು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

ಅ) ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್ ಅವರನ್ನು ಗೋಡೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲು ಕಾರಣವೇನು ?

ಆ) ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್ ಅವರ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳೇನು?

XIV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಥರಿಸಿ ಪತ್ತ ಬರೆಯಿರಿ. $1*5=5$

44. ನಿಮ್ಮನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಚಂದಾಪುರದ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ 'ರಚಿತ' ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ನೇರವು ನೀಡುವಂತೆ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಮನವಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ನಿಮ್ಮನ್ನು ಬಿಜಾಪುರದ ಬಾಲಕರ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ 'ರಾಹುಲ್' ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ಬಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಳೆಬಾವಿ ನಿವಾಸಿಯಾದ ಸಹೋದರ 'ಕ್ಷಣಿಯ್ ಉಳಾಗಡ್ಡಿ' ಎಂಬುವವರನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಪ್ರತಿಭಾ ಕಾರಂಜಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ಪತ್ತ ಬರೆಯಿರಿ.

XV. ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಕುರಿತು ಹದಿನ್ನೆಡು ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಮೇರದಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ. $1*5=5$

45. ಸಸ್ಯ ಶಾಮಲದ ಮಹತ್ತೆ

ಅಥವಾ

ಅತಿವೃಷ್ಟಿಯಿಂದಾದ ಅನಾಹತಗಳು

ಉಪನಿಧೇಯಕರ ಕಳೇರಿ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕಲಾಸಿಪಾಠ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತಕ್ : 100

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ 10

ಅವಧಿ : 3ಗಂ. 15ನಿಮಿಷಗಳು

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅರ್ಥಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

6X1=6

1. 'ಬೆಂಬತ್ತು' ಪದವು ಈ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಎ) ಲೋಪ ಸಂಧಿ ಬಿ) ಆಗಮ ಸಂಧಿ ಸಿ) ಆದೇಶ ಸಂಧಿ ಡಿ) ಜಶ್ವ ಸಂಧಿ

2. ತ್ರೀಯಾ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾದ ಪದವಿದು.

ಎ) ಇನತನೂಜ ಬಿ) ಕೈಯಾನು ಸಿ) ಅರಮನೆ ಡಿ) ನಡುರಾತ್ಮಿ

3. ತ್ರೀಯಾಪದದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದ ವಾಕ್ಯದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಮೂರಿಗೊಳಿಸುವ ಅವ್ಯಯ

ಎ) ಸಾಮಾನ್ಯವ್ಯಯ ಬಿ) ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕಾವ್ಯಯ ಸಿ) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ ಡಿ) ತ್ರೀಯಾರ್ಥಕಾವ್ಯಯ

4. ಸರ್ವನಾಮ ಪದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಿದು

ಎ) ದೇಶ ಬಿ) ಅವರು ಸಿ) ನದಿ ಡಿ) ಶಿಕ್ಷಕ

5. ನೋಡು ಪದದ ಸಂಭಾವನಾರ್ಥಕ ರೂಪವಿದು.

ಎ) ನೋಡಿಯಾರು ಬಿ) ನೋಡಲಿ ಸಿ) ನೋಡೋಣ ಡಿ) ನೋಡರು

6. ಅಪಾದಾನ ಕಾರಕಾರ್ಥ ಹೊಂದಿರುವ ವಿಭಕ್ತಿ

ಎ) ಪ್ರಥಮಾ ಬಿ) ಪಂಚಮೀ ಸಿ) ಸಪ್ತಮೀ ಡಿ) ದ್ವಿತೀಯಾ

II. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ಸಂಬಂಧಿ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

7. ಯುದ್ಧ : ಜುದ್ಧ : : ತಪಸ್ಸಿ : -----

4X1=4

8. ಅನಾನಸು : ಮೋಚುಗೀಸೋ : : ಮುಸಾಫರ್ : -----

9. ಆಗುಹೋಗು : ಜೋಡುನುಡಿ : : ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ : -----

10. ಚಂದ್ರನಂತೆ : ತದ್ವಿತಾಂತಾವ್ಯಯ : : ಬರೆಯುತ್ತ : -----

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

7X1=7

11. ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಪರ್ಷಿಯನ್ ಶಬ್ದಗಳು ಯಾವಾಗ ಬಂದವು?

12. ಹಸಿದು ಮಲಗಿದ್ದ ಹುಲಿಯು ಏನೆಂದು ಯೋಚಿಸಿತು?

13. ಶಬರಿಯು ಯಾರ ಆಶ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿದ್ದಳು?

14. ಕಾಶ್ಯಪಿ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸಕೂಗಿ ತನ್ನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಯಾರ ಬಳಿಗೆ ಕಳಿಸಿದಳು?

15. ಕುವೆಂಪುರವರು ನೋಡಿದ ಅಡಕೆಯ ತೋಟ ಎಲ್ಲಿದೆ?

16. ದ್ರೋಣನು ಯಾರೊಡನೆ ಪರಶುರಾಮನ ಬಳಿಗೆ ಬಂದನು?

17. ಮುಟ್ಟಿಯ ಅಮ್ಮ ಎಲ್ಲಿ ಮಲಗಿದ್ದಳೇ?

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

10X2=20

18. ಲಿಪಿಯ ಜಾಡು ಆರಂಭಗೊಂಡ ಬಗೆ ಹೇಗೆ?

19. ಮದಲಿಂಗನ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವಾಗ ಶಾನುಭೋಗರು ಏನೆಂದು ಯೋಚಿಸಿದರು?

20. ರಾಮನ ಸ್ವಾಗತಕ್ಕಾಗಿ ಶಬರಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಸಿದ್ಧತೆಗಳೇನು?
21. ಲಂಡನ್‌ನ ಚೋಪ್ಪಿಗೆಯ ವಿಶೇಷತೆಯ ಕುರಿತು ವಿ.ಕೃ. ಗೋಕಾಕರು ಏನು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ
22. ಲಾವಣೀಗಳನ್ನು ವೀರಗೀತೆಗಳಿಂದು ಏಕೆ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ?
23. ಹಲಗಲಿಗೆ ದಂಡು ಬರಲು ಕಾರಣವೇನು?
24. ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್ ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಮಾರಣಹೋಮದಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಧಾರವೇನು?
25. ವಿವೇಕಾನಂದರ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿ ಸ್ಥಿರವಾಗುವುದು ಯಾವಾಗ?
26. ಹಾಡು ಕೆವಿಗೆ ಬಿದ್ದಾಗ ಪೈಗಳು ಏನು ಮಾಡಿದರು?
27. ಗುರೂಪದೇಶವು ಯಾರಿಗೆ ಮೆಚ್ಚಿಗೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ?
- V. ಕೆಳಗಿನ ಕವಿಗಳ /ಸಾಹಿತಿಗಳ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ, ಕಾಲ, ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಬಿರುದು /ಪ್ರಶ್ನಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಾಕ್ಯರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. 2X3=6
28. ವಿ.ಕೃ. ಗೋಕಾಕ 29. ಕುವೆಂಪು
- VI. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿ, ಗಣ ವಿಭಾಗ ಮಾಡಿ ಭಂದಸ್ಸಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 1X3=3
30. ಎನ್ನಾಳುಗಾಳನೆನ್ನಾಳುಗದಮ್ಮೆನಿಕ್ಕಿದ ಪಾಠ್ಯಭಿಎಮರುಂ
- VII. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ, ಲಕ್ಷಣ ಬರೆದು, ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ. 1X3=3
31. ಮರನನೇರಿದ ಮರ್ಕಟನಂತೆ
- VIII. ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವದೊಂದಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 1X3=3
32. ಹಾಸಿಗೆಯಿದ್ದಪ್ಪು ಕಾಲು ಚಾಚು
- ಅಧ್ಯಾತ್ಮ**
- ಶಕ್ತಿಗಿಂತ ಯುಕ್ತಿ ಮೇಲು
- IX. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 6X3=18
33. “ಹಾಗಾದರೆ ನಿಮಗೆಲ್ಲಾ ಮನೆ ಉಂಟಾ ನನ್ನ ಮಕ್ಕಳಾ?”
34. “ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಹೋಗಿದ್ದಾನೆ!”
35. “ಕಣ್ಣನೀರಂ ತೀವಿ ನೆಲನಂ ಬರೆಯುತ್ತಿರೆ”
36. “ಮನ್ಮಂತರಗಳ ಭಾಗ್ಯವ ತೆರೆಸಿ”
37. “ಎನಗೆನಿಮ್ಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಸೇವನೆಯೇ ದೇವ “
38. “ನೊಳವಿಂಗೆ ಕುಪ್ಪೆ ವರಂ “
- X. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 1X4=4
39. ನೆಲಕಂಡಿವೆನೆಂದು----- ಅಧ್ಯಾತ್ಮ----- ಮಟ್ಟಿದ-----
- ಅಧ್ಯಾತ್ಮ-----

----- ಮದುವಾಟ್ಟಪೆನೆ -----

----- ಮೆಚೆವೆಂ
- XI. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಅಡಕಾಗಿರುವ ಮೌಲ್ಯವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಾರಾಂಶ ಬರೆಯಿರಿ. 1X4=4
40. ಮತಗಳೆಲ್ಲವೂ ಪಥಗಳು
ಎನ್ನುವ ಹೊಸ ಎಚ್ಚರದೊಳು ಬದುಕೋಣ
ಭಯ ಸಂಶಯದೊಳು ಕಂದಿದ ಕಣ್ಣೊಳು
ನಾಳಿನ ಕನಸನು ಬಿತ್ತೋಣ

XII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು ಅಥವಾ ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

2X4=8

41. ನಾಲ್ಕುಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಬಡೆಯರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮೃಸೂರು ಮಾದರಿ ಮೃಸೂರು ರಾಜ್ಯ' ಹೇಗಾಯಿತು?

ಅಥವಾ

ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣರಾಜ ಅವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

42. ಲವನು ಯಜ್ಞಾಶ್ವವನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ಕಾರಣವೇನು?

ಅಥವಾ

ವೀರಲವ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಲವನ ಏರತನ ಹೇಗೆ ವೈಕುಂಧಿತ ವಿವರಿಸಿ.

XIII. ಕೆಳಗಿನ ಗಢಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

1X4 =4 (2+2)

43. ಭಗವಂತನಲ್ಲಿಡುವ ದೃಢಶೃಂಧಯು, ಆತ್ಮದ್ವಾರ್ಥಗೂ, ಸತ್ಯಮರ್ದಿಂದಲೇ ಶ್ರೀಯಸ್ಸು, ಯಶಸ್ಸು, ವಿಜಯ ಎನ್ನುವ ಶ್ರದ್ಧಿಗೂ ಕಾರಣವಾಗುವುದು. ಶ್ರದ್ಧೆಯ ಮಹಿಮೆಯನ್ನು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಾದಿಯೂ ಕೊಂಡಾಡುತ್ತಾನೆ. ವಿಜ್ಞಾನಿಯೂ ಕೊಂಡಾಡುತ್ತಾನೆ. ಶ್ರದ್ಧೆಯೇ ಜೀವನ. ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದಲೇ ಜೀವನ ಸಾಧನ್ಯ. ಶ್ರದ್ಧೆಯೇ ಜೀವನದ ತಳಹದಿ, ಶ್ರದ್ಧೆಯೇ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಸೌಧದ ಅಡಿಪಾಯ, ಶ್ರದ್ಧೆಯೇ ಆತನ ಕೃಪೆ ಪಡೆಯಲು ಇರುವ ದಿವ್ಯ ಸಾಧನ, ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ಎಲ್ಲವೂ ಸಾಧ್ಯ. ಶ್ರದ್ಧೆಯಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆತನಿದ್ವಾನೆ. ಆತನ ದರ್ಶನ ಪಡೆಯಲು ಶ್ರದ್ಧೆ ಬೇಕು. ಇಂತಹ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಶ್ರದ್ಧೆ ಎಲ್ಲರ ಪಾಲಿಗೆ ಒಂದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ದೊರಕುವುದೇ? ಅದಕ್ಕಾಗಿ ನಿದ್ದೆ ತೋರೆದು, ಎದ್ದಬಿದ್ದು, ಆತನನ್ನು ಸ್ಕರಿಸುತ್ತ, ವಿದ್ಯೆ, ವಿನಯಗಳನ್ನುಳಿಸಿಕೊಂಡು, ಆ ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗಿದಾಗ ಶ್ರದ್ಧೆ ಮೃಗಾಡುವುದು. ಈಜಲು ಕಲಿಯಲು ನೀರಿಗಳಿಯಲೇ ಬೇಕು. ಹಾಗೆಯೇ ಶ್ರದ್ಧೆ ಮೃಗಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನವೆಂಬ ಸಮುದ್ರಕ್ಷಿಳಿಯಲೇ ಬೇಕು. ಮೊದಲು ಈಜ ಕಲಿಯವಾತ ಅಂಜುತ್ತಾನೆ ಅಥವಾ ಒಂದರಡು ಬಾರಿ ವಿಫಲನಾಗುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗೆಂದು ಅವನು ಈಜವ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಬಿಟ್ಟರೆ ಹೇಗೆ? ಹಾಗೆಯೇ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯತ್ನ ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ. ಎಪ್ಪು ಬಾರಿ ವಿಫಲರಾದರೂ ಮತ್ತೂ ಬಿಡದೇ ಪ್ರಯತ್ನ ಮುಂದುವರಿಸಬೇಕು. ಈಜ ಕಲಿಯವ ಯತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಪೂಲ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾದವ ಕೊಳದಲ್ಲಿ ಈಜಬಲ್ಲ. ಆದರೆ ಅವನು ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಈಜವ ಸಾಹಸ ಮಾಡಲಾರ. ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಆವನಿಗೆ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ತರಬೇತಿ ಬೇಕು. ಹಾಗೆಯೇ ಅಲ್ಲ ಶ್ರದ್ಧಾನ್ವಿತರಿಂದ ಅಲ್ಪಸ್ಪಳಿಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯ. ಆದರೆ ಮಹತ್ವಾರ್ಥ ಆಗದು. ಅದಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗ ಶ್ರದ್ಧೆ ಮೃಗಾಡಿಸಿಕೊಂಡವರೇ ಬೇಕು. ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ನಾವು ಗುರಿ ಸೇರುವವರೆಗೂ ವಿಶ್ವಾಸದೆ ಮುನ್ನಡೆಯುವ ಭಲ ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :

ಅ. ಶ್ರದ್ಧೆಯ ಮಹತ್ವ ವಿವರಿಸಿ.

ಆ. ಶ್ರದ್ಧೆಯನ್ನು ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಹೇಗೆ ಸಾಧ್ಯ?

XIV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

1X5=5

44. ನಿಮ್ಮನ್ನು ಹಾವೇರಿಯ ಬ್ಯಾಡಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕನಕ ವಿದ್ಯಾ ಐತ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಣೀತೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಿದ ಗಾಂಧಿಜಯಂತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ ವಿಶ್ವಶಾಂತಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯ ಸಂಪಾದಕರಿಗೆ ಮನವಿ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ನಿಮ್ಮನ್ನು ಜಿತ್ತಮಗ್ರಾಮ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸದುಗ್ರಾಮ ತಾಲೂಕಿನ ಸಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ಪ್ರತೀಕ್ಷಾ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿರುವ ನಿಮ್ಮ ಸಹೋದರಿ ಮೊಜಾಳಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

XV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹದಿಸ್ತೇದು ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

1X5=5

45. ಸ್ವಜ್ಞ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ

ಅಥವಾ

ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಸೇಫ್ಟಿಕ್ ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರಗಳು

ଓণିଲ୍ଲକ୍ଷଣ ପ୍ରଶ୍ନ କୋଳି

OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR OF SCHOOL EDUCATION,
Bangalore South District, Kalasipalya, Bangalore 560002

SSLC MODEL QUESTION PAPER -2024-25

Subject : Ist LANGUAGE ENGLISH 14E

Time: 3.15 Hours

Max Marks: 100

I. Four alternatives are given for each of the following questions/ incomplete statements. Only one of them is correct or most appropriate. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its letter of alphabet. **$6 \times 1 = 6$**

1. He is _____ rich man in _____ whole town.
a) an, the b) the, an c) a, a d) a, the
 2. I expected a better performance _____ him.
a) in b) from c) with d) after
 3. You like me just as well, _____?
a) Don't you? b) did you? c) will you? d) does you?
 4. Which of the following below expresses suggestions?
a) You will come and see us again
b) You may come and see us again
c) You should come and see us again
d) You must come and see us again
 5. I have no time _____ with him.
a) to play b) to playing c) for playing d) playing
 6. The word in which 'mis' is a part of the word but not a prefix is
a) Misjudge b) Mistake c) Misdeed d) Miscalculate.
- II. Observe the relationship in the first pair of words and complete the second pair accordingly in the following: **$4 \times 1 = 4$**
7. Violent: Non-violent :: Fortune: _____
 8. Sustain: maintain: : Scraped: _____
 9. See: Sea: : Stare: _____

10. Decide: decision: : infect: _____

III. Rewrite as directed.

3 X 1 = 3

11. Change the voice of the sentence:

Madhavi was cooking a nice meal.

12. Frame a question to get the underlined word as an answer.

Her only name was Babita.

13. Rewrite the following sentence using ‘So....that...not’

William played very cleverly. John couldn’t beat him.

IV. Answer the following questions in a sentence each

4 X 1 = 4

14. What according to the writer is the real elixir of life?

15. What thrills the present-day Indian-shoppers?

16. Who opens the door when Jean goes to get the Tart?

17. Where was the boat moored?

V. Answer the following questions in two or three sentences each.

7 X 2 =

14

18. How can soil erosion can be prevented?

19. How did Mr. Pollock finally catch the ball?

20. Describe how stealthy act was committed by the boy?

21. What is compared to a “leech” in the C.L.M poem? How is it a ‘Leech’?

22. Why was Cap. Smollet was unhappy?

23. Who were Cyclopes? How did Ulysses introduce himself to the Cyclopes?

24. What qualities of Lochinvar are highlighted in the poem?

VI. Rewrite as directed.

3 X 2 = 6

25. Give the other two degrees of comparison.

Very few people are as lucky as you.

26. Change the sentence to reported speech.

The stranger asked the young man “How much is the rent on your flat?”.

27. Combine the sentence using

a) As...soon...as

b) No sooner.... than

The train left the platform. Somebody pulled the alarm chain to stop.

VII. Answer the following questions in five to six sentences each:

6 X 3 = 18

28. Why did the Elders in workers' paradise become anxious?

29. How is the callousness of the bird-killers brought out in the poem?

30. Summaries the poem "The Temple and the body".

31. Write on Mahatma Gandhi's comments on action prompted by the motive of happiness in another world.

OR

How could the narrator, being blind describe Mussoorie?

32. Explain how the poet in the poem Sonnet 73 compares his age with the time of the year.

33. How does Duryodhana defend Karna against Bheema's accusations?

OR

How does Lord Krishna save Arjuna from Karna's arrows?

VIII. Explain with reference to the context.

5 X 3 = 15

34. "You have cut off your hair".

35. "Once again, I had a game to play with a new traveller."

36. "I really don't see the necessity".

37. "Good fence makes good neighbours".

38. "Rash promises ever ends in strife".

IX. Quote from memory.

1 X 4 = 4

39. I was angry

.....

.....

..... did grow.

OR

O young.....

.....

.....

..... all alone.

X. Answer the following in 7 to 8 sentences each:

3 X 4 =

12

40. Contrast the harsh lessons that the poet-father wants his son to learn.
41. Explain how Pasteur try to solve difficult problems.

OR

Why are the gifts of the Della and Jim compared to those of “Magi”?

42. Why does the poet call Anne “a courageous leader”?

OR

Write a short note on the views expressed by the write on the ‘Tragic comedy of the development’.

XI. Read the following passage carefully and answer the questions given below:

2X2=4

43. A cheerful person is happy and makes others happy, for cheerfulness is contagious like a forest fire. Thus, a cheerful man is a benefactor of humanity. Cheerfulness does not mean lectic or irresponsibility, silliness or riotousness. It is a sound and legitimate attitude which results from perfection of our action. A task well done leaves us happy. The man who believes in life is naturally cheerful. Whilst the man who believes in nothing or cares for nothing can feel bored, frustrated and aimless. He drifts through life like a rudderless ship.

Questions:

- a. What is true cheerfulness?
- b. Who is an aimless person? Pick out the similes used in the passage.

XII. Write an essay of about 18-20 sentences on any one of the following topics. 1x5=5

44. a) Travelling- a learning experience
- b) Role of teacher in moulding the personality of a student.

XIII. Imagine you are Sharana /Sharanya of Government High School, Mysore.

1x5 = 5

45. Write a letter to your father requesting him to send for three days school trip.

OR

Imagine you are Renuka /Ranjit of Government High School, Kolar.

Write a letter to the reporter to telecast your school annual day program in cable T.V.

OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR OF SCHOOL EDUCATION,

Bangalore South District, Kalasipalya, Bangalore 560002

SSLC MODEL QUESTION PAPER -2024-25

Subject : Ist LANGUAGE ENGLISH 14E

Time: 3.15 Hours

Max Marks: 100

- I. Four alternatives are given for each of the following questions/incomplete statements. Only one of them is correct or most appropriate. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its letter of the alphabet. [6 x 1 = 6]

1. The snake crawled _____ the hole when it was chased _____ the people.
[The appropriate prepositions to be filled in the blanks are]
a) across, with b) of, on
c) into, by d) at, for
2. Each of the ministers _____ their assets.
[The correct form of the verb to be filled in the blank is]
a) have declared b) is declared
c) was declared d) has declared
3. The boy won the bronze medal, _____?
[The appropriate question tag to be added is]
a) does't he? b) didn't he?
c) does he? d) did he?
4. He is _____ Indian, but his wife is _____ European.
[The correct pair of articles to be filled in the above blanks is]
a) the, an b) an, an
c) an, a d) a, a
5. Drive slowly, _____ for pot holes on the road.
[The correct phrasal verb to be used in the above blank is]
a) look at b) look out
c) look over d) look up
6. Only one of the given sentences is correctly punctuated. Identify it:
a) "Why are you so late for the meeting, Robert asked Anwar.
b) Why are you so late for the meeting, Robert asked Anwar.
c) "Why are You so late for the meeting, Robert asked anwar.
d) "Why are you so late for the meeting?", Robert asked Anwar.

II. Observe the relationship in the first pair of words and complete the second pair accordingly in the following [4 x 1 = 4]

7. Elude: Escape:: Ecstasy: _____
8. Root: Route:: Great: _____
9. Real: Unreal:: Comfort: _____
10. Conclude: Conclusion:: Discover: _____

III. Rewrite as directed [3 x 1 = 3]

11. Rewrite the following sentences as a third conditional:
You did not give me advance intimation. I did not attend your wedding.
12. Frame a question to get the underlined words as answer.
Ajay distributed thirty chocolates in the morning.
13. Change to reported speech.
“Sit down on the carpet,” said Savitha.

IV. Answer the following questions in a sentence each [4 x 1 = 4]

14. Why did Jim stare at Della?
15. Why was Boone angry after catching the ball?
16. The writer refers to the catchy phrase, “Shop till you drop” in an advertisement.
What does it mean?
17. What does ‘thy science’ refer to?

V. Answer the following questions in 2 to 3 sentences each [7 x 2 = 14]

18. What made the elders of the Workers’ Paradise anxious?
19. What does “spontaneous generation” mean?
20. How was the majestic neck humbled by the hunter?
21. Describe the exaggeration of the black and huge peak in the poem “The stolen Boat.”
22. Illustrate on the statement “Buttoo revered Drona as his master.”
23. Why was Billy looking out to sea every evening?
24. How did Ulysses introduce himself to the Cyclope at the end of the story?

VI. Rewrite as directed**[3 x 2 = 6]**

25. Change the following sentence to the other two degrees of comparison.

Very few poets are as familiar as Shakespeare.

26. Change the following sentence into reported speech.

The actor said to me, "Have you ever gone to theatre and watched the Terminator III movie?"

27. Begin the sentences using:

a) No sooner than b) As soon as

I had closed my eyes. I fell asleep.

VII. Answer the following questions in 5 to 6 sentences each**[6 x 3 = 18]**

28. What is the difference between a mechanical act and an intentional act?

29. Why do the vagabonds go back to the bakery after eating the pie?

30. Narrate the grief of the female Sarus Crane.

31. Describe the qualities of Lochinvar and bridegroom exaggerated in the poem 'Lochinvar'.

32. What does "on the ashes of his youth doth lie" mean in Sonnet 73? Give brief note on it.

33. How did Parasu Rama realise that Karna was not a Brahmana?

OR

"Once again, I had a game to play, a new fellow traveller". Comment on this statement.

VIII. Explain with reference to the context**[5 x 3 = 15]**

34. "But the moving finger even writes in heaven."

35. "Give it to me quick."

36. "Why don't you look out of the window."

37. "Good fences make good neighbours."

38. "What have I done to keep in mind, My debt to her and womankind?"

IX. Quote from memory**[1 x 4 = 4]**

39. The rich

..... of gold.

OR

- And it grew

..... mine.

X. Answer the following questions in 7 to 8 sentences each**[3 x 4 = 12]**

40. What were the core values of Abraham Lincoln that he wants his son's teacher to teach his son? (Any eight)
41. "Water is the basis of all life." Elaborate your answer.

OR

At the opening ceremony of "Pasteur Institute in Paris, Pasteur talked about two opposite laws.

1. Which are the two laws?
2. Which one did he favour?

42. How did the German audience respond to the tragic play of Anne Frank?

OR

How does the 'Uncertainty and disorganization' among the ranks of the Invader's add the humour?

XI. Read the following passage carefully and answer the questions given below**[2 x 2 = 4]**

43. There seems to be a general opinion in his country that Sardar Patel was slightly of a harsh and rough temperament. Men call him the 'Iron man of India'. He was, no doubt, an Iron man in the sense that one could rely on him for strict and efficient administration. But as a man, to those who had the good fortune of coming into close contact with him, he was kind and considerate.

At times, he even became emotional, where his friends and followers were concerned. However, it goes without saying that Sardar had the great skill for organizing affairs. He knew the way of pricking people and putting them in their proper places. Once he judged a man and found him correct. He trusted him fully and got him to do anything he wanted.

Questions:

- a. What lessons do you learn from the life of Sardar Patel?
- b. What kind of a man was Sardar Patel in his private life?

XII. Write an essay of about 80-120 words on any one of the following topics

44. [1 x 5 = 5]

- a. Educating girls empowers women
- b. The high cost of Global Warming

XIII.

45. **Imagine you are Manasa/Manohar of Govt. High School, Kolar.**

Write a letter to your father explaining to him why you wish to join the defence force of your country.

OR

Imagine you are Drushti/Dushyanth of Govt. High School, Mysore.

Write a letter to the Curator of a museum seeking his permission to visit the museum along with your classmates.

[1 x 5 = 5]

OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR OF SCHOOL EDUCATION,

Bangalore South District, Kalasipalya, Bangalore 560002

SSLC MODEL QUESTION PAPER -2024-25

Subject : Ist LANGUAGE ENGLISH 14E

Time: 3.15 Hours

Max Marks: 100

- I. Four alternatives are given for the following questions. Choose the correct answer and write it along with its alphabet. [6 x 1 = 6]

1. The girl did not understand his words, _____

[Question tag to be added is]

- a) doesn't she? b) did she?
- c) didn't she? d) does she?

2. _____ Mt. Everest is _____ tallest peak in the Himalayas.

The appropriate articles to be filled in the blank.

- a) A, the b) The, the
- c) An, the d) The, an

3. The word in which 'im' is a prefix but not the part of the word is _____.

- a) immense b) imagery
- c) immoral d) impression

4. To cut off a part of a person's infected body

Choose the correct one word of medical term

- a) anatomy b) autopsy
- c) antitode d) amputate

5. My boat went heaving through the water like a swan

The figure of speech used here is _____.

- a) Alliteration b) Metaphor
- c) Smile d) Personification

6. The manager appointed a new secretary and _____ the old one.

The appropriate antonym of the underlined word is

- a) reported b) dismissed
- c) excused d) selected

- II. Observe the relationship in the first pair of words and complete the second pair accordingly in the following [4 x 1 = 4]

7. Mortality: Immortality:: Noticed: _____

8. Check: Cheque:: Prize: _____

9. Menace: Threat:: Agile: _____

10. Gallant: Brave:: Stature: _____

III. Rewrite as directed**[3 x 1 = 3]**

11. Change the voice of the sentence

The team had won the match.

12. Frame a question to get the underlined word as answer

Humour is mankind's greatest blessing.

13. Use the phrase "on account of" in a sentence of your own.

IV. Answer the following questions in a sentence each**[4 x 1 = 4]**

14 What is the imaginary elixir of life?

15. When does the mending of the wall take place?

16. Who ran like "a pair of high stepping hackneys"?

17. What is the success story of Pepsi and Coca-cola?

V. Answer the following questions in 2 to 3 sentences each**[7 x 2 = 14]**

18. How could the narrator, being blind, describe mussoorie?

19. What details of the conversation between the baker and his wife help Jean in his planning?

20. List out the four stages of a day which corresponds to four stages of man's life in the poem sonnet 73?

21. What justification did Drona give for his unfair demand?

22. What is compared to a leech? How is it a leech?

23. How was Ben left marooned in the island?

24. Why did Ulysses and his men enter the habitation of the Cyclopes?

VI. Rewrite as directed**[3 x 2 = 6]**

25. Change into reported speech

Rupa said, "mummy, I am throwing a party for my friends next week."

26. Give the other two degrees of comparison

No other boy is as tall as Ravi.

27. Combine the sentences into one using:-

a) too.... to b) so.... that

These apples are very cheap. They cannot be good.

VII. Answer the following questions in 5 to 6 sentences each [6 x 3 = 18]

28. The preservation and utilisation of water is fundamental for human life. Explain
29. What made Louis Pasteur believe that a cow could not have anthrax twice?
30. What ideas of spirituality emerge from the study of this Vachana?
31. Why did Mr. Frank take much time to publish Anne's diary?
32. How does Bhima ridicule Karna? How does Duryodhana defend Karna against Bhima's ridicule?
33. The stolen boat experience creates lasting memory on the poet. Justify?

OR

How does the poet bring out the agony and desperation of the female crane in the poem?

VIII. Explain with reference to the context [5 x 3 = 15]

34. "Wait a moment! I shall come with you."
35. "May be the hair on my head were numbered."
36. "You have an interesting face."
37. "I long woo'd your daughter, my suit you denied."
38. "And into my garden stole when the night had veiled the pole."

IX. Quote from memory [1 x 4 = 4]

39. I was.....

.....did grow

OR

- He staid

.....came late

X. Answer the following questions in 7 to 8 sentences each [3 x 4 = 12]

40. Enlist any eight values that the poet requests his son's teacher to teach.

41. Why does Gandhi say that moral act should be done without fear and compulsion?

OR

Describe the experiment conducted by Louis Pasteur to show the difference between pure and stale air?

42. Explain the gift brought by Della and Jim?

OR

Mention the causes and prevention of Soil erosion as described by CV Raman.

XI. Read the following passage carefully and answer the questions given below

[2 x 2 = 4]

43. The term junk food means food that do not do good to the body's health in any way. It is less nutritional and harmful to the body system. Most junk foods contain high level of saturated fats, sugar, salt and bad cholesterol. They easily become used to taking soft drinks, wafers, chips, noodles, burger, pizza, French fries, Chinese dishes and other varieties of fast food available in the market.

Questions:

- What is the meaning of junk food? What does it contain?
- List some of the junk foods mentioned in the passage. You can add more of your choice.

XII. Write an essay of about 80-120 words on any one of the following [1 x 5 = 5]

- Population explosion
- Adverse effects of social media on youngsters

XIII.

45. Imagine you are Gopal/Gayatri of Govt. High School, Tumkur. [1 x 5 = 5]

Write a letter to your friend telling him/her about what you want to be when you grow up and why.

OR

Imagine you are Veena/Venugopal of Govt. High School, Mysore.

Write a letter to the Commissioner, MUDA, highlighting the need of public parks in your locality.

**OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR OF SCHOOL EDUCATION,
BANGALORE SOUTH DISTRICT
KALASIPALYA, BANGALORE-560002**

SSLC Model Question Paper 2024-25

1st Language English(14E)

Time: 3:15 Hours

Max Marks: 100

I. Four alternatives are given for the following questions. Choose the correct answer and write it along with its alphabet. **(6 × 1 = 6)**

1. "Love swells like the Solway, but ebbs like it's tide", the figure of speech in the line is
A) Personification B) Metaphor C) Simile D) Alliteration

2. The Principal decided to ____ the answers once again. The correct phrasal verb to be filled in the blank is
A) go along B) go through C) go into D) go away

3. Tarun was educated ____ Kolkata..

The appropriate preposition to be filled in the blank is

A) in B) at C) of D) by

4 You aren't so lucky after all, _____.The question tag to be added is
A) weren't you? B) won't you? C) are you? D) were you?

5. The word in which 'im' is a part of the word but not a prefix is

A) immoral B) important C) improper D) impolite

6. Mehek _____ painting since morning. The appropriate verb forms to be filled in the blank is
A has been B) have been C) had been D) will have been

II. Analogy :

(4 × 1 = 4)

7. See : sea :: stare : _____

8. Decide: decision :: infect : _____

9. Violent: non violent : : Literate : _____

10. Sustain: maintain : : cascade : _____

III. Rewrite as directed:

(3 × 1 = 3)

11. Change the voice of the given sentence :

The salad is being prepared by my mother.

12. Frame a question to get the underlined words as answer :

Ravi met his friend Rajeev during his flight to Delhi.

13. Combine the sentences using 'too...to':

She is very small. She cannot perform on the stage.

IV. Answer the following questions in a sentence each :

(4 × 1 = 4)

14. What does the writer compare water in a landscape to?

15. Why was Boone angry after catching the ball?

16. What thrills the present day Indian shoppers?

17. Where was the boat moored?

V. Answer the following questions in two – three sentences each :

(7 × 2 = 14)

18. How can soil erosion be prevented?

19. How did Mr. Pollack finally catch the ball?

20. Explain what brings smile on Ellen's face and tear in her eyes?

20. "With trembling oars I turned, and through the silent water stole my way! What made the boy tremble?

21. Why does the poet want the grave to keep shut in the poem CLM?

22. What did Jim and his mother take from the Billy's sea chest before they fled the inn?

23. Why did Ulysses and his men enter the habituation of the Cyclops?

VI. Rewrite as directed.**(3 × 2 = 6)****25. Give the other two degrees of comparison:**

He is the tallest student in this class.

26. Change into the reported speech :

Priya said to her mother, "let me complete the puzzle before doing my homework."

27. Combine sentences into one by using – a) As soon as and b) No sooner ... than.

The train left the platform. Somebody pulled the alarm chain to stop.

VII. Answer the following questions in 5 – 6 sentences each :**(6 × 3 =18)**

28. Why did the elders in the worker's paradise become anxious?

29. "All good actions need not be moral actions". When does a moral action become moral act? Give an example.

OR

How could the narrator, being blind, describe Mussoorie?

30. How does the poet bring out the agony and desperation of the female Sarus crane in the poem?

31. Give the summary of the vachana 'The temple and the body'.

32. Explain how William Shakespeare compares the life of human beings to that of seasons.

33. When Karna appeals to Arjuna's sense of dharma, lord Krishna recounts many acts of Karna and the Kauravas which violated fair play and chivalry. Pick out any two such acts.

VIII. Explain with reference to the context:**(5 × 3 =15)**

34. 'We have our hands full'.

35. 'Shall I put the chops on?'

36. 'He does not catch them, they give themselves up".

37. "Oh, just another kind of outdoor game"

38. "I came here to learn thy science"

IX. Quote from memory :**(1 × 4 = 4)**

39. And it

.....

.....

..... mine.

OR

He staid

.....

.....

..... came late.

X. Answer the following questions in seven to eight sentences each : (3 × 4 = 12)

40. Describe how Annie's diary open the eyes of Germans to the viciousness of racial prosecution?

OR

"Man today is an unstoppable buying machine" – elucidate with examples.

41. How did Pasteur develop the idea of immunity? Explain.

OR

Why are gifts of Della and Jim compared to those of Magi?

42. What does Abraham Lincoln want his son to know about the people around him? How should he respond to them?

XI. 43. Read the following passage carefully and answer the questions given below:

$$1 \times 4 = 4 \quad (2 \times 2)$$

Rain water harvesting is the collection and storage of rain water, rather than allowing it to run off. Rain water is collected from a roof-like surface and redirected to a tank, cistern, deep pit

(well, shaft or bore hole), aquifer or a reservoir with percolation, so that it seeps down and restores and recharges the ground water. If needed, the water could be treated by following any of the disinfection methods such as chlorination, ultraviolet light and ozonation. Thus stored water could be used for various purposes later than allowing it to run off the gutters. It can be used for irrigation, gardens, domestic purposes, vehicle washing, street cleaning, toilet flushing, firefighting and livestock. It can also be used for drinking purposes and ground water storage.

Questions :

- A) What do you understand by rain water harvesting?
- B) How can we use the stored water effectively?

XII. 44. Write an essay of about 18-20 sentences on any one of the following topics:

(1×5= 5)

- A) Adverse effect of mobile phone usage.
- B) Pollutions and protections.

XIII. 45. Imagine, you are Sowmya / Sunil, studying in Government High school, Peenya, Bangalore **(1 x 5 = 5)**

Write a letter to your uncle seeking his advice on what course to choose after completion of X standard.

OR

Imagine, you are Vinay / Vijaya resident of Gayathrinagar, Bangalore.

Write a letter to the Sub – Inspector of the police station of your locality, requesting him to arrange for patrolling in your area as there are too many chain snatching incidents going on there.

**OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR OF SCHOOL EDUCATION,
BANGALORE SOUTH DISTRICT
KALASIPALYA, BANGALORE-560002**

SSLC Model Question Paper 2024-25

1st Language English (14E)

Time: 3:15 Hours

Max Marks: 100

I. Four alternatives are given for the following questions. Choose the correct answer and write it along with its alphabet. **(6 × 1 = 6)**

1. "Fame shall sound thy praise from sea to sea", the figure of speech in the line is
A) Personification B) Metaphor C) Simile D) Alliteration

2. The poem "To a pair of Sarus Cranes" is composed by
A) Toru Dutt B) Robert Frost C) Dr. Manmohan Singh D) Basavanna

3. I expected ____ him, a better performance..

The appropriate preposition to be filled in the blank is
A) in B) from C) of D) by

4 Ramesh will participate in swimming competition, _____. The question tag to be added is

A) wasn't he? B) won't he? C) did he? D) were they?

5. The negative prefix for the word 'usual' is

A) im B) non C) un D) mis

6. The package containing books and records _____ last week. The appropriate verb forms to be filled in the blank is

A) is delivered B) was delivered C) are delivered D) were delivered

II. Analogy : **(4 × 1 = 4)**

7. Card : Chord :: ore : _____

8. move : movement :: prefer : _____

9. noble : ignoble :: violence : _____

10. Stern : strict :: stupefied : _____

III. Rewrite as directed:

(3 × 1 = 3)

11. Change the voice of the given sentence :

The boys play cricket.

12. Frame a question to get the underlined words as answer :

Radha krishnan had his early schooling at Tiruttani.

13. Combine the sentences using 'too...to':

Life is so beautiful that I cannot think of ugly things.

IV. Answer the following questions in a sentence each :

(4 × 1 = 4)

14. Name the branch of science founded by Pasteur.

15. What did the narrator infer when the girl was startled by his voice?

16. Where is Gaultier supposed to carry the pie?

17. Why had Buttoo gone to Dronacharya?

V. Answer the following questions in two – three sentences each :

(7 × 2 = 14)

18. Why did the elders of the worker's paradise become anxious?

19. How has shopping become more than a need?

20. Describe the callousness of the bird killers brought out in the poem 'To a pair of sarus cranes'?

21. How does Buttoo show his reverence to Dronacharya?

22. Why had the doctor given pirates the stockade and the treasure map?

23. Why didn't the fellow Cyclops help Polyphemus when he cried out for help?

24. How is the couplets of the poem 'Sonnet 73' is a fitting conclusion to the three quatrains?

VI. Rewrite as directed.**(3 × 2 = 6)****25. Give the other two degrees of comparison:**

They are the most famous team in the world.

26. Change into the reported speech :

Suma said, "How lovely it is in the moon light!"

27. Change the following simple sentence into compound and complex sentences.

We stayed indoors due to rain.

VII. Answer the following questions in 5 – 6 sentences each :**(6 × 3 =18)**

28. The preservation and utilization of water is fundamental for human life. Explain.

29. Differentiate between a mechanical act and an intentional act.

30. Give reasons to prove that 'only the test of fire makes fine steel' according to Lincoln.

31. Give the summary of the vachana 'The temple and the body'.

32. Summarise John Masefields sense of guilt in the poem CLM.

33. When Karna appels to Arjuna's sense of dharma, lord Krishna recounts many acts of Karna and the Kauravas which violated fair play and chivalry. Pick out any two such acts.

OR

"Louis Pasteur was not a soldier, but he was a fighter". What does the statement mean?

VIII. Explain with reference to the context:**(5 × 3 =15)**

34. 'It was like him. Quietness and value – the description applied to both!'

35. 'She had to die because others had decided to destroy her race'

36. 'He does not catch them, they give themselves up'

37. 'I long woo'd your daughter, my suit you denied'

38. 'For so it seemed, with purpose of its own and measured motion like a living thing'

IX. Quote from memory :**(1 × 4 = 4)**

39. I was

..... grow.

OR

He staid

..... came late:

X. Answer the following questions in seven to eight sentences each : (3 × 4 = 12)

40. What argument does the speaker give to convince his neighbor that they do not need a wall?

41. How did Pasteur develop the idea of immunity? Explain.

OR

Write short note on the status quo episode

42. Give instances to show that the narrator tried his best to impress the girl during his encounter with her.

OR

"Man today is an unstoppable buying machine" – elucidate with examples.

XI. 43. Read the following passage carefully and answer the questions given below:

(2 × 2) =4

April 02, 2015 celebrated the 200th birthday of the man known as the father of the modern fairy tales, Hans Christian Anderson. He is the author of more than 150 stories, "The little Mermaid"/ "The Ugly Duckling" and "The Emperor's New Clothes" to name a popular few. Anderson was born in the slums of the Danish town of Odsense. His father

was a poor Shoemaker and his mother was a washerwoman. Anderson's parents played a very important role in paving the way for his career as 'a story teller'. His father died when he was 11 and he was forced to go to work. He apprenticed as a tailor and a weaver and also go to grammar school when one of the directors of the Royal Theater gave him a grant. Five years later, he completed his studies.

Questions:

- a. Who is known as the father of modern fairy tales? Name his popular short stories.
- b. Why was his childhood unhappy? What are the jobs taken by Anderson?

XII. 44. Write an essay of about 18-20 sentences on any one of the following topics:

(1×5= 5)

A) Importance of sports and games.

B) Importance of protecting forests.

XIII. 45. Imagine, you are Suma / Sunil, studying in Government High school, Yelahanka, Bangalore **(1 x 5 = 5)**

Write a letter to your father requesting him to admit you to a sports academy during summer vacations.

OR

Imagine, you are Vinay / Vijaya resident of Jayanagar, Bangalore.

Write a letter to the Sub – Inspector of the police station, requesting him to take necessary actions against unlawful activities in your locality.

.....x.....

**OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR OF SCHOOL EDUCATION ,
BANGALORE SOUTH DISTRICT,
KALASIPALYA, BANGALORE SOUTH 560002**

**SSLC MODEL QUESTION PAPER-2024-25
Subject: Second Language English (31E)**

Time : 3 Hours

Max marks : 80

I . Four alternatives are given for each of the following questions / incomplete Statements. Only one of them is correct or most appropriate. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its letter of the alphabet:

1X4=4

1. Choose the appropriate question tag and fill in the blank.

We enjoyed the party yesterday,_____

- A)Don't we? B) Do we? C) Didn't we? D) Does we?

2. Read the given conversation and choose the language function for the underlined sentence.

Priya: Hi, Good morning Kiran

Kiran: Hello, very good morning Priya, What can I do for you?

Priya:If you don't mind, can I use your book?

Kiran; It's a pleasure. You can.

- A) Giving direction B)Seeking permission C)Advise D)Order.

3. Read the following conversation and fill in the blank choosing the most appropriate words:

Dhanush: Hey Usha, why didn't you attend the class yesterday?

Usha: I was not well.

Dhanush: If you had come yesterday, you _____ met my friend.

- A)should have B) would have C)will have d) wouldn't have

4. Read the following and choose the infinitive

Today we are going to eat in a restaurant.

- A) Are B) Restaurant C) Going D) To eat

II. Do as directed:

1x12=12

5. Which one of the following words has one syllable?

Remain, Behind, Lawn, Arrange

6. Combine the word in Column-A with it's Collocative word in column-B :

"A" "B"

Walking [bag, purse, stick, dress]

7. Fill in the blank using correct article:

Mr. Henry is _____ European.

8. Fill in the blank with appropriate linkers :

Suman is very intelligent _____ lazy.

9. Fill in the blank with appropriate prepositions.

She is interested _____ learning new languages.

10 .Fill in the blank with appropriate tense form of the verb given in the brackets:

Raksha _____ (be+study) in a government school.

11. Identify the parts of speech of the underlined word:

He is a truthful boy.

12. Write the correct form of the word given in brackets:

The teacher admired the _____ [honest] of Ramya.

13. Use the word 'watch' as verb in a sentence:

14. Change into Comparative degree:

Ooty is the coolest place in India.

15. Change into passive voice.

Sarala sings a song.

16. Read the following Conversation and Change the underlined sentence into reported speech: Policeman: What are you doing in the park?

Ravi: I am walking with my dog.

Ravi replied

III.17. The following paragraph has two errors. Edit the paragraph using clues given:

1X2=2

A poor woodcutter was cutting a big peace of wood. Sudden his old axe slipped from his hand and fell into deep water.

- A) Spelling mistake to be corrected
- B) Adverbial mistake to be corrected.

IV. Answer the following questions in 2-3 sentences each:

7x2=14s

- 18. Why did Swami conclude that his father's proposition was frightful?
- 19. How do you say that Ambedkar was a voracious reader?
- 20. Why was Satish confined to bed?
- 21. How are scientists able to work in spite of political and cultural differences?
- 22. What qualities of a Jazz player do you appreciate?
- 23. Why did Patil, the sub inspector, come to Mohan's house?

OR

How did Dicky Dalma feel when she climbed the Mt. Everest?

- 24. How was life for Hanif always "ekdam bindas". Explain.

OR

What did the people in the poor area in Tibet suffer from?

V. Answer the following questions in 5-6 sentences each:

2 x 3 =6

- 25. Give a brief account of how Baleshwar helped the girl on the tracks.
- 26. Describe the feelings of mother earth in the poem "I am the land" in your own words.

VI Read the following extracts and answer the questions that follow : 4 x 3 = 12

- 27. Don Anselmo," I said to him in Spanish we have made a discovery"..
 - A) Who is the speaker?
 - B) What was the discovery?
 - C) What makes you think that Don Anselmo was a man of principles?
- 28. "The first man to move shall spend the rest of the night in irons"
 - A) Who gave this warning?
 - B) What made the speaker give this warning?
 - C) What was the reaction to this warning?
- 29. "They could not believe their eyes"
 - A) Who is referred to as 'they'?
 - B) What was not possible for them to believe?
 - C) Why did they feel so?

30. "I will doze when I am sleepy and awake without a knock".

- A) Who is the "I"?
- B) Where is he to have such a feeling?
- C) Why does the person feel so?

VI. Given below is a profile, write a paragraph using the clues given below. 1X3=3

31. Name : Vikram Sarabhai
Born : August 1919 Ahmedabad
Nationality: Indian
Qualification: BA, Ph.D (University of Cambridge)
Founder: ISRO, Indian space reas research organisation.
Known for: Indian space programme. Indian institute of management, Ahmadabad.
Awards : Padma Bhushan (1966) Padma Vibhushan (Posthumously 1972)
Died : 30 December 1971

VIII.32. Develop a story using the clues given below.

1X3=3

In a forest_____ a lion_____ killing many animals_____ everyday _____ for food_____ animals assembled _____ met the lion _____ requested lion agreed_____ sent an animal each day_____ it was the turn of a rabbit_____ it feared_____ thought of a plan_____ went to the lion_____ told there was another lion _____ the lion was angry_____ come to the well_____ saw its reflection_____ road_____ jumped in to the well____ died_____ Moral.

IX.33. Write a description or an account of what the picture suggests to you in a paragraph.

1X3=3



X.34. Quote from memory:

1X4=4

The throned

.....

.....

..... sceptered sway:

OR

My day or night.....

.....

.....

..... always day,

XI.35. Read the following passage and answer the questions that follow: 2X2=4

Once the Wind and the Sun had an argument. "I am stronger than you" said wind. "No, you are not," said the Sun. Just at the moment they saw a traveller walking across the road. He was wrapped in a shawl. The Sun and the Wind agreed that whoever could separate the traveller from his shawl was stronger. The Wind took the first turn. It blew with all its might to separate the traveller from his shawl. But the harder it blew, the traveller held his shawl tight. Now It was the sun's turn. The Sun smiled warmly. The traveller felt the warmth of the Sun and let the shawl fall open. The Sun's smile grew warmer and warmer, hotter and hotter. The traveller felt that he no longer needed the shawl. He took it off and dropped it on the ground. The Sun was declared stronger than the wind.

Questions:

- A) How did the Sun win the test?
- B) How did the Sun and the wind decide to test their strength?

XII.36 Answer the following question in about 8-10 sentences:

1x4=4

Ruskin Bond's grandmother had a unique character. Justify.

OR

How does the poet describe national beauty , ancient wisdom and technological progress of India?

OR

Write in your own words the substance of the poem "The Ballad of the Tempest".

XIII. 37. Write an essay on any of the following:

1X4=4

- A)Importance of sports
- B)Global warming
- C)National integration

XIV. 38. Write a letter using the information given below:

5

Imagine that you are Varun/Vani residing at Malleswaram,Bengaluru.

Write a letter to your friend informing about your preparation for the forth coming public examination.

OR

Write a letter to the Manager of Syndicate Bank requesting him to open a savings account in your name.

* * * * *

**OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR OF SCHOOL EDUCATION ,
BANGALORE SOUTH DISTRICT,
KALASIPALYA, BANGALORE SOUTH 560002**

SSLC MODEL QUESTION PAPER-2024-25

Subject: Second Language English (31E)

Time : 3 Hours

Max marks : 80.

- I. Four alternatives are given for each of the following questions / incomplete statements. one of them is correct or most appropriate. Choose the correct answer and write the complete answer along with its letter of alphabet.**

1 x4=4

1. Choose the appropriate question tag and fill in the blank.

The teacher never comes late to school.?

- (A) Doesn't he (B) Does he (c) Isn't he (D) Did he

2. Read the given conversation and choose the language function for the sentence:

Get down at K. R. Circle, Walk a few yards on to your left, you will find C.P.I's office.

- (A) Instruction (B) order (c) giving direction (D) Suggesting

3. Read the given conversation and fill in the blank choosing the most appropriate words.

Malini: Padmini, you said that you would buy a diamond necklace.

Did you buy it?

Padmini: Yes, I wanted to buy. I asked my mother to give me money. But she didn't give. If mother had given me money, I

- (A) would buy it (B) could buy it (C) can buy it (D) would have bought it

4. Read the following and choose the infinitive

Rama goes to school to learn well.

- (A) goes (B) to School (C) to learn (D) well

II. Do as directed**12x1=12****5. Which one of the following words has one syllable:**

Unity, Eye, problem, English

6. Combine the word in column-A with its column- B collocative word

A B

Wheel Stool, paper, book, chair

7. Fill in the blank using the correct article

Virat Kohli is----- best batsman.

8. Fill in the blank using suitable linker

Ramesh may come Monday----- Tuesday.

9. Fill in the blank with appropriate Preposition

She received a letter by post--- ten O' Clock

10. Fill in the blank with appropriate tense form of the verb given in brackets-

I ----- (Be+go) by train yesterday.

11. Identify the part of speech of the underlined wordIt was a golden opportunity.**12. Write the correct form of the word given brackets:**

The Scientists were----- (Success) in their efforts to find a cure for the disease.

13. Use the word 'visit' as verb in your own sentence**14. Change into Superlative degree:**

Ooty is cooler than any other place in India.

15. Change into passive voice:

she is cooking food in the kitchen.

16. Read the following conversation and change the underlined sentence into Reported speechRryan: Kiran, can you speak English fluently ?

Karan: I can speak English correctly but not fluently.

Rryan asked Karan

III. The following paragraph has two errors. Edit the paragraph and rewrite it in the answer book.**1X2=2****17. Pasteur was deep interested in all the new experimentants that were being conducted in chemistry.**

(a)adverbial mistake to be corrected

(b) Spelling mistake to be corrected.

IV. Answer the following questions is 2 – 3 sentences each.**7x2=14**

18. Why do you think Don Anselmo did not sell the trees of the Orchard?

19. What reason prompted to call Dr. B.R. Ambedkar as a symbol of revolt
20. Do you consider Ananth a talented boy? Justify.
21. Give a few examples which illustrate the writer's stand that scientists are the most practical people in the world.
22. Describe the physical appearance of Jazz?
23. What was there in the mysterious parcel? what suspicion did the police have about that?

OR

What can we learn from Dolma's life?

24. Life for Hanif was never a smooth sail in the beginning. Why?

OR

How can you say that the people in the poor unhappy area of Tibet.

V. Answer the following questions in 5-6 Sentences each.

2x3=6

25. Describe the bird that satish saw from the window. what effect did it have on him?
26. Bring out the contrast between the speaker and the reader in the poem '*I am the land*'.

VI. Read the following extracts and answer the questions that follow 4x3=12

27. It is disgraceful sleeping beside his granny or mother.

- (a) who made this statement?
- (b) who slept beside his granny or mother?
- (c) why did he sleep beside her?

28. Sister are you okay? But there was no response.

- (a) who asked this question?
- (b) why couldn't he get a response?
- (c) who does sister refer to?

29. "Mutiny is an ugly word sir"

- (a) when did the speaker make this statement ?
- (b) what does Mutiny mean?
- (c) why does the speaker make this statement?

30. There won't be calendar, there won't be any clock.

- (a) Who made this statement?
- (b) why would there be no calendars or Clock?
- (c) when did the speaker say these words?

31. Given below is the profile of Smt Manorama. Write a paragraph using the clues given below. **1x3=3.**

Name: Smt Manorama
Age: 40 years.
Qualification: M.A in music
Occupation: Teaches music to Children of all ages
Reasons for popularity: Cheerful, gives individual attention
Hobbies : Doll making

VIII. Develop a story using clues given below. **1x3=3**

32. A king was upset-- people lazy-- to teach lesson-- put a big stone in the middle of the road --passed by- -no people removed the stone-- blamed government- -one month later king asked soldiers to remove stone -- under stone -- hundred gold coins-- box - decided not to be lazy—Moral

IX. Study the picture given below and write a descriptive account of what the picture suggests you, in a paragraph: **1x3=3.**

33

1980



2023



X. Quote from memory:**1x4=4**

34. The throned monarch

.....

.....fear of kings

or

- My day or night-----

-----always day.

XI. Read the following passage and answer the questions that follow. 2x2=4

35. After his return from Africa, Gandhiji founded an Ashram in Gujarat. Then Ashram was open to all people, provided they were prepared to lead a simple life and work with their hands. Gandhiji encouraged people to spin their own cloth. In Those days, some people were considered to be untouchables, as they belonged to lower castes. Gandhiji admitted these people into his ashram, lived with them and ate with them. He called them Harijans which means " People oofm God". He said that all men are made equal by God and there should be no difference.

1. Mention in which way Gandhiji encouraged people to work?
2. According to Gandhiji, why should there be no differences among men?

36. write the summary of the poem Grandma Climbs a Tree

OR

How does the poet wish to praise Mother India.

OR

Write in your own words the substance of the poem *Ballad of the tempest*.

XIII Write an essay on any one of the following:**1x4=4**

- 37 a. Environmental pollution.
b. Mobile and its uses.
c. Unemployment.

XIV. Write a letter using the information given below.**1x5=5**

38. Imagine that you are Kiran/ Kavya, studying 10th Standard in Government High School, Mysore.

Write a letter to your brother requesting him to attend yoga classes for good health.

OR

Write a letter to the Bank Manager, requesting him to open an account in your name.

**Office of the Deputy Director of School Education
Bangalore South District, Kalasipalya, Bangalore- 560002
SSLC Model Question Paper 2024-25
II Language English**

Class : X Std

Subject Code: 31E

Max Marks : 80

Time : 3 Hrs

I. Four Alternatives are given for each of the following Questions /incomplete statements. Write the correct or the most appropriate answer in the space provided along with its letter of alphabet **4x1=4**

1. Choose the appropriate question tag and fill in the blank.
Shilpa writes notes everyday
a) Does she? b) Isn't she? c) Is she? d) Doesn't she?

2. Read the conversation and fill in the blank choosing correct 'If Clause'
Kiran : Praveen, why did your team not perform well?
Praveen : If we had better guidance, we won the game.
a) would b) would have c) shall have d) can

3. Read the conversation and choose the correct infinitive.
Raghav is preparing a speech to address the audience.
a) preparing b) a speech c) to address d) audience

4. Read the given conversation and choose the language function for the underlined sentence
Basava : Hello Mohan, how is your health?
Mohan : Doing well now. Would you mind sharing your notes with me?
Basava : Sure, complete your work and return it tomorrow.
a) Expressing ability b) Making a request c) Giving an order d) Giving suggestion

II. Do as directed

12x1=12

5. Fill in the blank with appropriate tense form of the verb given in the bracket.

Computer Science is the most (prefer) subject by students.

6. Fill in the blank with appropriate preposition

India became an independent country 15th Aug 1947.

7. Fill in the blank using suitable linker

Kumar has failed in the exam he did not study hard.

8. Fill in the blank choosing the appropriate words given in the bracket

The (night/Knight) is colder on winter days.

9. Combine the word in the column 'A' with its collocative word in Column 'B'

A	B
---	---

long	(small, hen, run, food)
------	-------------------------

10. Identify the part of speech of the underlined word:

I need some water to drink.

11. Which one of the following word has three syllables?

computer, morning, carry, fortune

12. Write the correct form of the word given in the brackets
 King Rana Pratap was more (courage) than the people thought.
13. Frame a question to get the underlined word as answer.
 Kumar purchased a new house last year.
14. Read the given conversation and change the underlined sentence into passive voice.
- | | |
|--------|--|
| Ranjan | : Hey do you know about Aruna Asaf Ali? |
| Rani | : No, what is great about her? |
| Ranjan | : <u>She unfurled the national flag.</u> |
15. Change the following sentence into superlative degree.
 Khushi is a tall girl
16. Use the word ‘travel’ as verb in a sentence of your own.

III. 17. The following paragraph has two errors. Edit the paragraph and rewrite it in the answer book. Clues are given. **1x2=2**

As soon as Geetha received the message, she lefted in a taxi and came to the playground. Her son was playing with some childs. She thought her son was not injured.

- Clues:-** a) Verbal mistake to be corrected
 b) Correct plural form of noun to be used

IV. Answer the following questions in 2-3 sentences each. **7x2=14**

18. As silence deepened in the room, what was Swami reminded of?
 19. What are the significant observations of Dr. B R Ambedkar on the constitution?
 20. What attempts did Smitha make to fulfil Anant’s wish?
 21. Why does Keillis Borok say, ‘Scientists are the most practical people in the world’?
 22. According to the poet, how does the Jazz player use his saxophone?
 23. Why the police, Babu and Manju were bit disappointed about the way the student march?

(OR)

What are the hardships Dicky Dolma faced in her early life?

24. Haneef was a young man with varied talents and interests. Justify.
 (OR)

What hardships did Wangjia undergo on his way to find the Bird of happiness ?

V. Answer the following questions in 5-6 sentences each: **2x3 = 6**

25. Give a brief account of how Baleshwar helped the girl on the tracks.
 26. Describe the feelings of the Mother Earth in the poem “I am the Land”.

VI. Read the following extracts and answer the questions that follow: **4 x 3 = 12**

27. “We would buy, and the money was ready.”

- a) Who does ‘we’ refer to?
- b) What did they buy?
- c) Why did they want to buy it?

28. “My son is not dumb sir!”

- a) Who made this statement?
- b) Whom was this said?
- c) What made the speaker say this?

29. "There are limits to patience, Sir."

- a) Who made this statement?
- b) Why did he say so?
- c) When was it said?

30. "With tea cups circling round me like the planets round the sun."

- a) Who is the speaker?
- b) Where does the speaker experience this?
- c) Why do tea cups circle around that person?

VII. Given below is a profile of Dr Sharon, write a paragraph using the clues $1 \times 3 = 3$

31. Age	: 37 years
Qualification	: M.Sc., Ph.D.
Occupation	: Professor in Physics in Delhi University
Hobbies	: Watching birds, reading magazines
Reason for popularity	: Soft spoken, Warm hearted and love to help students.
Academic Achievements	: Paper presentation on "Waste Management"
Author of book	: 'Ecological Crisis'.

VIII. Develop a story using the clues given below:

$1 \times 3 = 3$

32. An old woman- greedy- a goose in her house- golden egg- every day sold- her living becoming very rich- thought- hundreds of golden eggs- its stomach- killed only one egg- lost what she had.

IX. Study the picture given below:

$1 \times 3 = 3$

33. Write a description or an account of what the picture suggests to you in a paragraph.



X. Quote from memory:

$1 \times 4 = 4$

34. The quality _____ My day or night _____

(OR) _____

_____ and him that takes. _____ always day.

XI. 35. Read the following passage and answer the questions that follow: $1 \times 4 = 4$ (2x 2)

Ashoka and his victorious army returned home after war with Kalinga. When Ashoka was back in his Palace, he sent for his chiefs and councillors. Standing before them he said "I have seen the horror of victory". I shall not draw the sword again expect to defend my country against, invasion. My dreams are broken and dead, but today I begin a new dream. Instead of battle, I will give my people safety for swords and spears. I will give them ploughs and implements of fields. So began the great reign of Ashoka. He now gathered a vast army but it was an army of workers, he now dotted the arid plains of India with wells. Over his lands he planted innumerable trees giving shade to the hot and gardens. About his vast country it was said a woman and child might go in perfect safety for his laws were wise just and fair.

Questions:

- a. What did Ashoka wish to give his people instead of swords and spears?
- b. How could the women and children of his kingdom go in safety?

XII. Answer the following question in about 8-10 sentences:

$1 \times 4 = 4$

36. Describe the tenacity of the grandmother in attachment with the tree.

(OR)

What are the various things that the poet Gokak wanted to sing in praise of the country?

XIII Write an essay on any one of the followings:

$1 \times 4 = 4$

37. a) Environmental Pollution.
- b) Health is wealth.
- c) Uses of Internet

XIV. Write a letter using the information given below:

$1 \times 5 = 5$

38. Imagine you are Karthik/Kavya, X Std., Govt. High School, Hassan.

Write a letter to your friend inviting him/her to the sports day celebration in your school.

(OR)

Write a letter to the Gram Panchayat President complaining about bad drainages in your area.

**OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR OF SCHOOL EDUCATION,
BANGALORE SOUTH DISTRICT,
Kalasipalya, Bangalore 560002**

S S L C MODEL QUESTION PAPER -2024-25

Subject: Second Language English (31E)

Time: 3 Hrs - **Marks : 80**

Four alternatives are given for each of the following questions or incomplete statements. Only one of them is correct or most appropriate. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its letter of alphabet. $4 \times 1 = 4$

1. Choose the appropriate question tag and fill in the blank:

Swami caught the tiger,

- A) didn't he ? B) wasn't he? C) don't he? D) isn't he ?

2. Read the conversation and fill in the blanks with correct 'IF clause' choosing from the given alternatives:

Reporter : Sir, What made you choose arts as your career?

Satish : I was left with no other choice, If I had not lost the power of hearing

I become an artist.

- A) would have B) wouldn't have C) must have D) will have

3. Choose the passive voice of the sentence given below.

Latha is learning French this year.

- a) French will be learnt by Latha this year.
b) French is being learnt by Latha this year,
c) French has been learnt by Latha this year.
d) French had been learnt by Latha this year.

4. Read the conversation and choose the language function for the underlined

Mom : Where are you going Suma? Suma :

Bank mom.

Mom : Then. Go with your brother. Suma :

Yes, mom.

- a) Order b) request c) advice d) obey

II. Do as directed.

$12 \times 1 = 12$

5. Which one of the following words has one syllable?

- a) Ordeal b) tenuous c) impulsive d) book

6. Combine the word in column ‘A’ with its collocative word in column ‘B’.

A

Gentle

B

[damage, race, board, rain]

7. Identify the part of speech of the underlined word.

My brother is naughty.

8. Fill in the blank using correct article,

He has been waiting for hour.

9, Fill in the blank with appropriate ‘preposition’.

Veena passed the book Priya.

10.Fill in the blank using suitable linker.

Namratha is a famous doctor. She didn’t want to charge much

she is very rich.

11. Fill in the blanks with appropriate tense form of the verbs given in bracket. Encyclopedia (give) us basic information on every subject.

12. Write the correct form of the word given in the bracket: The teacher admired the ..(honest) of Ravi.

13. Use the word ‘decide’ as a noun in a meaningful sentence of your own..

14. Change the following sentence into superlative degree.

No other fruit is as cheap as banana.

15. Read the conversation and change the underlined sentence in to reported speech.

Ramesh : How are you behenji?

Sumana : I’m fine, Thank you, You have saved my life. Sumana thanked Ramesh that.....

16.Fframe a question to get the underlined word as answer,

Suraj carried a cane.

III. The following paragraph has two errors. Edit the paragraph and rewrite it in The answer book. 1x2=2

- 17 On returning home, Baba Sahib came to be great influenced by the life and work of Mahathmaphule, the votary of the classless society and women's uplift.

Clues: a) Adverbial mistake to be corrected.

b) Apostrophe to be used.

IV. Answer the following questions in 2-3 sentences each:**7x2=14**

18. Why did Swami's father want him to sleep in the office room?
19. How did Dr. Ambedkar and Mahatma Gandhi try to wipe out caste discrimination from India?
20. Satish did not want to go to a new school. What was the reason?
21. Why did some people choose to become a scientist?
22. Why do you think the Jazz player keeps his head down?
23. Babu and Manju were a bit disappointed with the way students were marching. What was the reason?

OR

What can we learn from Dicky Dolma's life?

24. Haneef was a young man with varied talents and interests. Illustrate this statement drawing support from the text.

OR

What changes came over Wangjia as the bird of happiness caressed him?

V. Answer the following questions in 5-6 sentences each:**2x3=6**

25. How did the tempo truck driver play a vital role in saving Roma's life?
26. Bring out the contrast between the speaker and reader in the poem "I Am The Land".

VI. Read the following extracts and answer the questions that follow.**4x3=12**

27. "The trees in the orchard are not mine".
 - A) Who is the speaker?
 - B) Who did the trees belong to?
 - C) Why did he feel so?
28. "They could not believe their eyes".
 - A) Who does "they" refer to?
 - B) What was not possible for them to believe?
 - C) Name the lesson from which the extract has taken. ?
29. "Why should one man have the lives of fifty in his hand?"
 - A) Who is the speaker here?
 - B) Who does 'one man' refer to?
 - C) What does he mean by this statement?
30. "I will doze, when I'm sleepy and awake without a knock".
 - A) Who is the speaker here?
 - B) Where is the speaker to have such feeling?

C) Why does the person feel so?

VII.

31. Given below is a profile. Write a paragraph using the clues below:

Name : Bhashyam 1x3=3

Date of birth; 6th June, 1980.

Place : Sanagli.

Qualification : MBBS. MD.

Profession : Doctor.

Family : Wife, a son and a daughter.

Hobbies : Playing cricket, writing poems.

Popularity: Treats the patients and charges less, known as the relative of the poor.

VIII

32. Develop a story using the clues given below. You may add some more

points if necessary:

1 x3=3

In a village a clever elephant there ...daily... passing by a tailor shop.. the tailor banana daily. One day not given banana..... Pricked needle. Elephant angry..... came with muddy water in its trunk. Sprayed..... tailor's shop dirty. he repented.

33. Study the picture given below. Write a description or an account of what the picture suggests to you in paragraph: **3**



34. Quote from memory:

“The quality.....

day or night

OR

“ always day.....

that takes”

XI. Read the following passage and answer the questions that following: $2 \times 2 = 4$

34. A long time ago there lived a boy named Arjun in a village. He was very happy with his family. But his happiness could not last for long. Arjun and his fellow villagers faced sever draught. They desperately waited for rains but with no luck. All the crops, land even the trees dried up.

The stream was drying up slowly. One day during a meet with his villagers, Arjun said, “Friends, we all have heard tales from our grandparents about an underground river flowing through our village: Why don’t we dig and see”?

The villagers agreed and started digging. Arjun also joined them. He kept encouraging them and kept on digging. After a few days, when they had dug deep enough, they saw water! Arjun’s positive thinking and their hard efforts saved the whole village. Now they are never short of water.

- a)** How did the draught affect Arjun’s village?
- b)** How did Arjun enable the villagers to get water and save themselves

XII. Answer the following questions in about 8-10 sentences: $1 \times 4 = 4$

36. Why do you think that Ruskin Bond’s grandmother was grown up women with childish habits and desire? Substantiate.

OR

How does the poet paint a beautiful picture of motherland in
 “The Song Of India”?

OR

In the poem “ Ballad Of The Tempest” poet highlights faith
 and hope. Illustrate.

XIII. Write an essay on any one of the following:

4

37. A) Environmental pollution
B) Mass media
C) Preventive measures to control dengue fever.

XIV. Write a letter using the information given below:

5

38. Imagine that you are Kamala / Komal studying in 10th standard Government High School, Vijayapura.

Write a letter to the bank manager, requesting to enable you to open a savings Bank Account. State reasons.

OR

Write a letter to your father describing your preparations for the exams.

**OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR OF SCHOOL EDUCATION,
BANGALORE SOUTH DISTRICT,
Kalasipalya, Bangalore 560002**

**SSLC MODEL QUESTION PAPER 2024-25
2nd LANGUAGE ENGLISH 31E**

Time: 3 hours

Marks: 80

**I. Four alternatives are given for each of the following questions/incomplete statements.
Only one of them is correct or most appropriate. Choose the correct alternative and
write the complete answer along with its letter of alphabet.**

4x1=4

1. Choose the appropriate question tag for the statement:
Radha is writing a letter.....
A) Isn't she? B) wasn't she C) didn't she? D) doesn't she?
2. Read the given conversation and choose the language function for the underlined Sentence:
Sana: Hi, how are you?
Hasmukh: I am fine.
Sana: How do you go the library?
Hasmukh: Go right, turn left and you will find the Library.
A) Agreeing B) Offering help C) Seeking direction D) Requesting
3. Read the following conversation and fill in the choosing the appropriate words:
Rakesh: How did you reach school today?
Swapna: I reached by walking, because I missed the bus.
Rakesh: Oh, if you had left home early you _____ caught the bus.
A) would have B) wouldn't have C) shall have D) should have
4. Read the following and choose the infinitive.
Raju has become a doctor to serve the sick.
A).has B) become C) to serve D) sick

II. Do as directed: **12x1=12**

5. Which one of the following words has one syllable?
A) ago B) about C) company D) School
6. Combine the word in Column-A with its collocative word in Column-B:

A	B
Railway	(theatre, station, room, area)
7. Fill in the blank using the correct article:
Sunder is _____ old man in the village.

8. Fill in the blank using suitable linker:

Mona bought fruits _____ vegetables.

9. Fill in the blank with appropriate prepositions:

My birthday is _____ 7th December 2008.

10. Fill in the blank with appropriate tense form of the verb given in brackets:

Suma _____ (be+go) to school regularly.

11. Identify the parts of the speech underlined word:

Swami is a clever boy in the class.

12. Write the correct form of the word given in brackets:

India is _____ (develop) country.

13. Use the word 'start' as verb in a sentence.

14. Change into superlative degree:

Ganganagar is hotter than any other city in India.

15. Change into passive voice:

Madhu is singing a song.

16. Read the following conversation and change the underlined sentence into reported

Speech:

Satish: Where are you going during summer vacations?

Mahesh: I am going to Mysore.

Satish asked Mahesh

III. The following paragraph has two errors. Edit the paragraph and rewrite it in the answer Book: **1x2=2**

17. Mahatma Gandhiji was born at porabandar in Gujarat. He was born in 2nd October 1869.

- a) Capital letter to be corrected.
- b) Preposition to be corrected.

IV. Answer the following questions in 2-3 sentences each:

7x2=14

- 18. How was Swami honored by his classmates, teachers and headmaster?
- 19. Why did Nehru choose Dr. Ambedkar as a law minister?
- 20. How did Satish met with an accident?
- 21. Why did super powers meet in Geneva?
- 22. Write a short note on the physical appearance of Jazz.
- 23. What was there in the mysterious parcel? What suspicion did the police have about to?

OR

How has Dolma described her preparedness for the task of scaling Mount Everest?

- 24. Life for Haneef in the beginning was never a smooth snail. Why was it so?

OR

What changes came over Wangjia as the bird of Happiness caressed him?

V. Answer the following questions in 5-6 sentences each: **2x3=6**

25. Dalai Lama says "Love and compassion are the true religious to me. But to develop this, we do not need to believe in any religion". How does this relate to the lesson There's a Girl by the Tracks?
26. How does the poet Marina de Bellagenta explain the patience and self-assertion of the Land?

VI. Read the following extracts and answer the questions that follow: **4x3=12**

27. "We have made a discovery."
- Who does 'we' refer to?
 - What was the discovery?
 - What was the result of the discovery?
28. "It is the chance of a life time."
- Who is the speaker?
 - What was the chance of a life time?
 - Why did he say so?
29. "Why should one man have the lives of fifty in his hands?"
- Who is the speaker?
 - Who does 'one man' refers to?
 - What does the speaker mean?
30. "There won't be any calendar, there won't be any clock."
- Name the poem from which these lines are taken?
 - What does "these" stand for?
 - Why wouldn't there be any calendars or clocks?

VII. Given below is a profile of Mr. Muniraj. Write a paragraph using the clues given below:

31. Name: Mr. Muniraj
Age: 40
Place: Mandya
Occupation: Teacher
Education: M.A.B.Ed.
Work place: Mysore
Qualities: loved his job, very kind and helping others
Hobbies: Reading books, writing stories and gardening

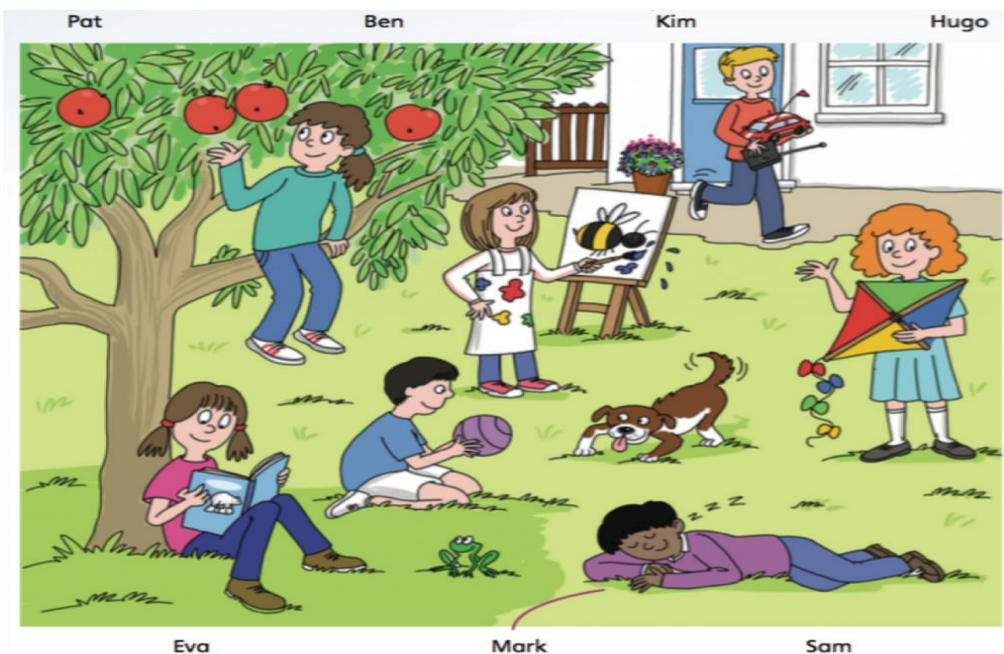
VIII. Develop the story using the clues given below: **1x3=3**

32. A grasshopper---merry---summer---sang and dance---ant worked --- stored food--- grasshopper told ant---beautiful days --- Stop and enjoy----ant still worked----came winter --- no food --- grasshopper ----Starved---came to ---ant ----help ----ant told ---dance the winter away -----Grasshopper learnt a lesson.

IX. Study the picture given below:

1x3=3

33. Write a description or an account of what the picture suggests to you in a paragraph.



1x4=4

X. Quote from memory: (Four lines)

34. It is enthroned _____

_____ seasons justice.

OR

Then let not _____

_____ blind boy.

XI. Read the following passage and answer the questions that follow: 1x4=4 (2x2=4)

35. Narendranath was born on 1863. He was the son of Vishwanath Datta, a well known Lawyer of Calcutta. Mother was Bhuvaneshwari Devi. Vishwanath Datta was known for Charity and was respected by everyone. Bhuvaneshwari Devi was a pious lady and a Good storyteller too. Naren learned the epics and puranas from his mother. He also Inherited her memory among the other qualities.

Narendranath was an all-rounder. He could sing well. He was good at sports. He liked to Meditate. He would get lost in his thoughts about God and for a time he would not see Or feel anything around him.

Questions:

- What examples in the passage tell you that Narendranath was an all-rounder?
- What qualities did Narendranath inherit from his mother?

XII. Answer the following question in 8-10 sentences:

1x4=4

36. Why does the poet Ruskin Bond calls his grandmother as genius?

OR

What are the various things that the poet V K Gokak wanted to sing about in the praise Of Mother India?

OR

Write the summary of the poem "Ballad of the Tempest".

XIII. Write an essay on any one of the following:

1x4=4

37. a) Air Pollution
b) Television
c) Dengue Fever

XIV. Write a letter using the information given below:

1x5=5

38. Imagine you are Kishan/Kalpana studying in 10th std, Government High School, Begur.

Write a letter to the Headmaster to issue your T.C and marks card.

OR

Write a letter to your father requesting him to send Rs.2000/- for school excursion.

ಹಿಂದಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೋಲಿ

MODEL PAPER

Time : 3 hrs.

III - LANGUAGE HINDI

Marks : 80

I. निम्नलिखित प्रश्नों के लिए चार-चार विकल्प सुझाए गए हैं, उनमें से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनकर लिखिए :

$8 \times 1 = 8$

1. 'उतार' का विलोम शब्द है।
A. चढ़ाव B. घटाव
C. बहन D. प्रश्न।
2. निम्नलिखित में 'स्त्रीलिंग' शब्द है।
A. नाती B. पोती
C. कवि D. माली।
3. 'जीतना' शब्द का प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया रूप है।
A. जीत B. जिताना
C. जीताना D. जितवाना।
4. बाल शक्ति की जय ! वाक्य मैं प्रयुक्त विराम चिन्ह है।
A. प्रश्नवाचक B. विस्मयादिबोधक
C. उद्धरण D. अल्पविराम
5. 'नीलगाय' शब्द में समास है।
A. द्विगु B. तत्पुरुष
C. छंद D. कर्मधार्य।
6. 'गिरीश' शब्द में संधि है।
A. वृद्धि संधि B. अयादि संधि
C. गुण संधि D. दीर्घ संधि।
7. वह धूप _____ चश्मा लगाए थे। रिक्त स्थान में उचित कारक भरिए :
A. ने B. की
C. के लिए D. का।
8. निम्नलिखित में से बहुवचन शब्द है।
A. दोस्तों B. व्यापारियाँ
C. कमरें D. कोशिशें।

II. निम्नलिखित प्रथम दो शब्दों के संबंधों के अनुरूप तीसरे शब्द का संबंधित शब्द लिखिए : $4 \times 1 = 4$

9. जलालुद्दीन : स्थानीय ठेकेदार :: शमसुद्दीन : -----
10. गिल्लू : रेखा चित्र :: इमानदारों के सम्मेलन में : -----
11. टोली का नाम : बाल- शक्ति :: टोली का मुखिया : -----
12. बलबीर : बलराम :: जसोदा : -----

III. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक पूर्ण वाक्य में लिखिए : $4 \times 1 = 4$

13. कवि किसका रूप बदलने की प्रार्थना करता है ?
14. लेखक दूसरे दर्जे में क्यों सफर करना चाहते थे ?
15. मानव के हुक्म पर क्या चढ़ता और उतरता है ?
16. प्रेमचंद के अनुसार फल खाने का सही समय क्या है ?

IV. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो - तीन वाक्यों में लिखिए : $8 \times 2 = 16$

17. आशीयम्मा अब्दुल कलाम को खाने में क्या-क्या परोसती थी ?
18. बसंत के पैर देखकर डॉक्टर ने क्या कहा ?
19. रोबोटिक कंपनियों के मालिकों के बीच हलचल क्यों मच गई ?
20. कविता में भारत माता का स्वरूप कैसे सुशोभित है ?
21. बलराम कृष्ण के माता-पिता के बारे में क्या कहता है ?
22. आजकल शिक्षित समाज में किसके बारे में विचार किया जाता है ?
23. शनि ग्रह का निर्माण किस प्रकार हुआ है ?

अथवा

टाइटन उपग्रह का परिचय दीजिए।

24. महात्मा गांधी का सत्य की शक्ति के बारे में क्या कथन है ?

अथवा

अकुल मीना मैडम से क्या कहता है ?

V. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 3-4 वाक्यों में लिखिए : $9 \times 3 = 27$

25. लेखिका ने गिलहरी के प्राण कैसे बचाए ?
26. सोशल नेटवर्किंग एक क्रांतिकारी खोज है कैसे ? बताइए।
27. मछली ने दोस्तों के प्रश्न का क्या जवाब दिया ?

28. कर्नाटक की शिल्पकला अनोखी है। कैसे ? स्पष्ट कीजिए ।
29. कलेक्टर ने बालशक्ति टोली की प्रशंसा में क्या कहा ?
30. आधुनिक मानव की भौतिक साधना का वर्णन कीजिए ?
31. “समय अत्यंत अनमोल है” कविता के आधार पर इस कथन का समर्थन कीजिए ?

32. निम्नलिखित दोहे का भावार्थ अपने शब्दों में लिखिए :

मुखिया मुख सों चाहिए, खान पान को एक ।
पालै पोसै सकल अंग, तुलसी सहित विवेक ॥

33. निम्नलिखित अनुच्छेद का अनुवाद कन्नड़ या अंग्रेजी भाषा में कीजिए :

प्रकृति हमारी माता है। इसलिए हमें प्राकृतिक संपत्ति का अपव्यय नहीं करना चाहिए। अपने पर्यावरण को स्वच्छ रखना भी हमारी जिम्मेदारी है।

VI. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर चार-पाँच वाक्यों में लिखिए :

$1 \times 4 = 4$

34. बचेंद्री पाल ने बचपन से एवरेस्ट पर चढ़ने की तैयारी कैसे की ?

अथवा

दक्षिणी शिखर पर बचेंद्री के अनुभवों का वर्णन कीजिए ?

VII. निम्नलिखित कवितांश पूर्ण कीजिए :

$1 \times 4 = 4$

35. असफलता एक _____ भागो तुम।

VIII. गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

$1 \times 4 = 4$

36. व्यक्ति संसार में आकर अपना जीवन चलने के लिए अनेक कार्य करता है। किसी काम में उसे सफलता मिलती है तो किसी में असफलता। इसी से मन में प्रश्न उठता है कि सफल और असफल मनुष्य में क्या अंतर है। यही की एक ने काम काम किया दूसरे ने ज्यादा। क्या यही दोनों के परिश्रम के परिणाम का अंतर है? नहीं, सच्चाई यह है कि सफल आदमी वह है जो अपना काम लगन परिश्रम, बुद्धि और एकाग्रता से करता है। जबकि असफल आदमी बोझ तो उठाता है और काम भी खूब करता है पर परिश्रम के साथ वह निष्ठा, समर्पण या बुद्धि का प्रयोग ठीक से नहीं करता। सफल व्यक्ति परिस्थितियों के साथ चलते हैं जबकि असफल व्यक्ति परिस्थितियों को पकड़े रहते हैं, उनमें यह योग्यता नहीं होती जिससे वे अवसर को पहचान कर असफलता को सफलता में बदल दें।

- A. अपना जीवन चलने के लिए व्यक्ति क्या करता है ?
- B. सफल आदमी कैसे काम करता है ?
- C. असफल आदमी में किसकी कमी होती है ?
- D. व्यक्ति के मन में कैसा प्रश्न उठता है ?

IX. दिए गए संकेत बिंदुओं के आधार पर 12 से 15 वाक्यों में एक निबंध लिखिए : $1 \times 4 = 4$

37. A. पर्यटन का महत्व

- पर्यटन का अर्थ
- पर्यटन-एक उद्योग
- पर्यटन-एक शौक
- उपसंहार।

अथवा

B. मेरा कर्नाटक महान

- प्रस्तावना
- विषय विस्तार
- उपसंहार।

अथवा

C. स्वच्छ भारत अभियान

- स्वच्छ भारत की कल्पना
- स्वच्छता की आवश्यकता
- हमारा दायित्व
- उपसंहार।

X. निम्नलिखित विषय के बारे में पत्र लिखिए : $1 \times 5 = 5$

38. बड़े भाई की शादी में भाग लेने के लिए तीन दिन की छुट्टी माँगते हुए प्रधान अध्यापक के नाम एक पत्र लिखिए ।

अथवा

अपने मित्र को जन्मदिन की बधाई देते हुए पत्र लिखिए ।



MODEL PAPER

Time : 3 hrs.

III - LANGUAGE HINDI

Marks : 80

I. निम्नलिखित प्रश्नों के लिए चार-चार विकल्प दिए गये हैं। उनमें से सही विकल्प चुनकर उसके संकेताक्षर सहित लिखिए :

$8 \times 1 = 8$

1. 'खरीदना' का विलोम शब्द है :
A. लेना B. बेचना
C. माँगना D. देना।
2. निम्नलिखित में 'स्त्रीलिंग' शब्द है :
A. लेखक B. कवि
C. औरत D. पुरुष।
3. 'देना' शब्द का प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया रूप है :
A. दिलाना B. देन
C. दिखावा D. देखना।
4. 'पंचवटी' शब्द में समास है :
A. द्विगु B. तत्पुरुष
C. छंद D. कर्मधारय।
5. 'पर्वतारोहण' शब्द में संधि है :
A. वृद्धि संधि B. अयादि संधि
C. गुण संधि D. दीर्घ संधि।
6. 'कमरा' का अन्य वचन रूप है :
A. करना B. कमरे
C. किनारे D. करवट।
7. गिल्लू सुराही _____ लेट जाता था ।
रिक्त स्थान में उचित कारक भरिए :
A. से B. की C. पर D. ने।
8. दया किसका मूल है
वाक्य के लिए सही विराम चिह्न होगा :
A. ; B. | C. - D. ?

II. निम्नलिखित प्रथम दो शब्दों के संबंधों के अनुरूप तीसरे शब्द का संबंधित शब्द लिखिए : $4 \times 1 = 4$

9. बसंत की सच्चाई : एकांकी :: इंटरनेट क्रांति : -----
10. सक्सेना परिवार : रोबोनिल :: शर्मा परिवार : -----
11. सहयाद्रि पर्वतमाला : पश्चिम में :: नीलगिरी पर्वतावलियाँ : -----
12. भारत के खेत : हरे-भरे :: वन-उपवन : -----

III. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक पूर्ण वाक्य में लिखिए : $4 \times 1 = 4$

13. ई-गवर्नेंस से क्या लाभ है ?
14. साधोराम को खतरनाक चोट क्यों आई ?
15. आधुनिक मानव ने किस पर विजय पाई है ?
16. तुलसी के अनुसार दया किसका मूल है ?

IV. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो - तीन वाक्यों में लिखिए : $8 \times 2 = 16$

17. आदिवासी दोस्तों ने किन-किन जानवरों से मुलाकत की और क्यों ?
18. “प्रकृति पर सर्वत्र है, विजयी पुरुष आसीन” इस पंक्ति का आशय स्पष्ट कीजिए ।
19. इंटरनेट से देश की आर्थिक स्थिति में कैसे सुधार ला सकते हैं ?
20. कविता के अनुसार समय का सदुपयोग कैसे करना चाहिए ?
21. नदियों पर बँध और जलाशय बनाने से क्या लाभ हैं ?
22. टोली के बच्चे पाँच हजार रूपये की धनराशि को क्या करते हैं ?
23. सौरमंडल में शनि ग्रह का स्थान क्या है ?

अथवा

शनि को शनैःश्वर भी कहते हैं, क्यों ?

24. शास्त्र में सत्य बोलने का तरीका कैसे समझाया गया है ?

अथवा

अन्वर ने मीना मैडम से क्या कहा ?

V. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 3-4 वाक्यों में लिखिए : $9 \times 3 = 27$

25. लेखक के खरीदे हुए सेबों की हालत के बारे में लिखिए ।
26. अहमद जलालुद्दीन का परिचय दीजिए ।
27. पंडित राजकिशोर के परोपकारी गुणों का परिचय दीजिए ।

28. मंत्री तथा कार्यकर्ताओं के बीच में क्या वार्तालाप हुआ ? लिखिए ।
29. 'महिला की साहस गाथा' पाठ से क्या सीख मिलती है ? बताइए ।
30. मातृभूमि की विशेषताओं का परिचय दीजिए ।
31. बालकृष्ण अपनी माता से क्या-क्या शिकायतें करता है ? बताइए ।
32. **निम्नलिखित दोहे का भावार्थ अपने शब्दों में लिखिए :**
- मुखिया मुख सों चाहिए, खान पान को एक ।
पालै पोसै सकल अंग, तुलसी सहित विवेक ॥
33. **निम्नलिखित अनुच्छेद का अनुवाद कन्नड़ या अंग्रेजी भाषा में कीजिए :**
शनि के चारों ओर वलय दिखाई देते हैं । प्रकृति ने इस ग्रह गले में हार डाल दियें हैं । वस्तुतः शनि सौर-मंडल का सुंदर ग्रह है ।
- VI. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर पाँच-छ: वाक्यों में लिखिए :** **1 × 4 = 4**
34. लेखिका गिल्लू के प्रति अपना प्रेम कैसे व्यक्त करती है ? बताइए ।
- अथवा**
- गिल्लू के कार्य-कलाप के बारे में लिखिए ।
35. **निम्नलिखित कवितांश पूर्ण कीजिए :** **1 × 4 = 4**
36. असफलता एक _____ भागो तुम।

- VII. निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर लिखिए ।** **1 × 4 = 4**
37. हमारे देश की संस्कृति विश्व की सभी संस्कृतियों से प्राचीन है । आज हम पश्चिमी सभ्यता की चकाचौंध में अपनी महान संस्कृति को भूलते जा रहे हैं । भगवान अपनी महान परंपरा और संस्कृति को सुरक्षित रखने की शक्ति दे । हम यह नहीं कहते हैं कि हम आधुनिक विचारों से दूर रहें । लेकिन इन्हें सूझ-बूझ के साथ स्वीकार करना चाहिए । देशवासियों में वैज्ञानिक दृष्टि पैदा की जाए ताकि वे अज्ञानता और अंधविश्वास के अंधकार से निकलकर देश की प्रगति कर सकें । आध्यात्मिक शक्ति के साथ वैज्ञानिक तर्कशक्ति देश को ऊँचाई पर पहुँचा सकती है और इससे देश की अपनी पहचान बनती है ।
- A. हमारे देश की संस्कृति कैसी है ?
- B. भगवान हमें कैसी शक्ति प्रदान करें ?
- C. पश्चिमी सभ्यता की चकाचौंध में हम किसे भूल रहे हैं ?
- D. देश की पहचान कब बनती है ?

VIII. निम्नलिखित दिए गए संकेत बिंदुओं के आधार पर 12-15 वाक्यों में किसी एक विषय पर निबंध लिखिए :

$1 \times 4 = 4$

38. A. पर्यटन का महत्व

- प्रस्तावना
- अर्थ
- विकास
- लाभ
- उपसंहार।

अथवा

B. आज की आवश्यकता - इंटरनेट

- प्रस्तावना
- अर्थ
- महत्व और उपयोग
- उपसंहार।

अथवा

C. हिंदी भाषा

- प्रस्तावना
- राष्ट्रभाषा के रूप में हिंदी
- हिंदी भाषा की विशेषता
- उपसंहार।

IX. निम्नलिखित कोई एक पत्र लिखिए :

$1 \times 5 = 5$

39. बड़े भाई की शादी में भाग लेने के लिए तीन दिन की छुट्टी माँगते हुए प्रधान अध्यापक के नाम एक पत्र लिखिए।

अथवा

अपने मित्र को एक पत्र लिखिए, जिसमें अपनी पाठशाला के वार्षिकोत्सव का वर्णन हो।



सार्वजनिक शिक्षा विभाग

बैंगलूरु दक्षिण जिला, बैंगलूरु

जिला स्तरीय प्रश्नपत्र रचना कार्यशाला : 2023-24

समय :3 घंटा

विषय : तृतीय भाषा- हिन्दी

कक्षा:दसवीं

अंक:80

I. निम्नलिखित प्रश्नों के लिए सही उत्तर चुनकर लिखिए:-

8x1=8

1. "बादशाह" - का स्त्रीलिंग शब्द है:- A. बेगम B. राजा C. रानी D. बाजार
2. "सही" का विलोम शब्द है:- A. सुबह B. सावन C. सरिता D. गलत
3. निम्न लिखित शब्दों में प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया है। A. चलना B. चलाना C. चाल D. चल
4. "कहानी" शब्द का बहुवचन रूप है। A. कथा B. कवितायें C. कहानियाँ D. कहना
5. तुम कहाँ जा रहा हैं? (प्रयुक्त विराम चिह्न है) A. पूर्ण विराम B. अल्प विराम C. प्रश्नवाचक D. उद्धरण
6. निम्नलिखित में द्विगुसमास का उदाहरण है। A. भरपेट B. राजमहल C. दाल-रोटी D. नीलकंठ
7. जानवरों _____ दया करनी चाहिए। A. पर B. का C. के D. कि
8. निम्नलिखित में दीर्घ संधि का उदाहरण है। A. सहानूभूति B. परोपकार C. एकैक D. इत्यादि

II. दो शब्दों से सूचित संबंधों के अनुरूप, तीसरे शब्द से संबंधित शब्द लिखिए:

4x1=4

9. जैनालाबदीन : पक्षी लक्ष्मण शास्त्री :: अब्दुल कलाम : _____
10. राजकिशोर : मानवीयता :: बसंत : _____
11. गिल्कू : रेखाचित्र :: ईमानदारों के सम्मेलन में : _____
12. पिता : नंद :: माता : _____

III. इन प्रश्नों का उत्तर एक वाक्य में लिखिए :-

4x1=4

13. सिंगफों आदिवासी कहाँ रहते थे?
14. ईश का दिया हुआ अनुपम धन क्या है?
15. हंस का गुण कैसा होता है?
16. क्रींद्र लालिम और किंचा लालिदाम ने क्या-क्या तय किया ?

IV. इन प्रश्नों का उत्तर दो - तीन वाक्यों में उत्तर लिखिए:-

8x2=16

17. लेखक प्रेमचंदंजी ने गाजर का महत्व के बारे में क्या कहा है?

18. मनुष्य के लिए सुख की प्राप्ति कब संभव है?
19. बलराम कृष्ण के माता-पिता के बारे में क्या कहता है?
20. लेखक हरिशंकर परसाईजी का स्वागत कैसे किया गया?
21. जैनुलाबदीन कैसे व्यक्ति थे?
22. बालशक्ति टोली को पुरस्कार क्यों दिया गया?
23. टाईटन के बारे में लिखिए:

(अथवा)

शनि का निर्माण किस प्रकार हुआ है?

24. देश का कल्याण किस के बारे में मीना मेडम ने अंत में क्या कहा ?

(अथवा)

संसार के महान व्यक्तियों ने सत्य का सहारा लिया है। - सोदोहरण समझाइए।

V. निम्न लिखित प्रश्नों के चार – पाँच वाक्यों में उत्तर लिखिए:-

$9 \times 3 = 27$

25. गिल्लू के प्रति महादेवी वर्माजी की ममता का वर्णन कीजिए ?
26. पं. राजकिशोर के मानवीय व्यवहार का परिचय दीजिए:
27. 'सोशियल नेटवर्किंग' – क्रांतिकारी खोज है। कैसे ?
28. धीरज सक्सेना ने घरेलू कामकाज केलिए रोबोट रखने का निर्णय क्यों लिया ?
29. कवि दिनकरजी के अनुसार मानव का सही परिचय क्या है?
30. भारत माँ के प्रकृति-सौंदर्य का वर्णन कीजिए
31. महिला की साहसगाथा पाठ से क्या संदेश मिलता है? अपने विचार अभिव्यक्ति कीजिए:
32. दोहे का भावार्थ अपने शब्दों में लिखिए : राम नाम मनि दीप धरु, जीह देहरी व्दार ।

तुलसी भीतर बाहिरौ, जो चाहसी उजियार ॥

33. गैर्यांश का अनुवाद कन्नड या अंग्रेजी में कीजिए:-

शनि हमारे सौर-मंडल का एक सुंदर ग्रह है। इस ग्रह के चँहू ओर वलय है। जैसे प्रकृति ने इसके गले में खूबसूरत हार डाल दिये हैं।

VI. निम्न लिखित प्रश्नों के पाँच -छः वाक्यों में उत्तर लिखिए:-

2x4=8

34. कन्नड भाषा तथा संस्कृति को कर्नाटक के साहित्यकारों की क्या देन है ?

(अथवा)

कर्नाटक के प्राकृतिक सौंदर्य का वर्णन कीजिए ?

35. निम्नलिखित पद्य पूर्ण किजिए:-

असफलता एक -----

----- भागों तुम ॥

VII.36. निम्न लिखित गद्यंश को पढ़कर प्रश्नों का उत्तर लिखिए ;-

4x1=4

मदर तेरेसा का संपूर्ण जीवन ही मानव सेवा में बीता । वे स्वभाव से ही स्नेहमयी, ममतामयी, करुणामयी और दयालू थी । असहाय बच्चों, वृद्धों, अनाथों, एवं विकलांग बच्चों की सेवा केलिए अपनी जीवन के अंतिम क्षणों तक उन्होंने प्रयास किया। उन्होंने अपना देश छोड़कर आयी भारत को ही अपना कर्मभूमि माना । भारत सरकार ने सन 1980 ई. मे “भारत रत्न” का सर्वोच्च पुरस्कार देकर सम्मानित किया । विश्व का श्रेष्ठ पुरस्कार “नोबल पुरस्कार” भी उन्हे प्राप्त हुआ ।

1. मदर तेरेसा का संपूर्ण जीवन कैसे बीता ?
2. भारत सरकार ने कौन-सा पुरस्कार देकर सम्मानित किया?
3. मदर तेरेसा किसके लिए अजीवन तक प्रयास किया ?
4. मदर तेरेसा के स्वभाव कैसा था ?

VIII.37. किसी एक विषय पर निबंध लिखिए:-

1x4=4

- * **पुस्तकालय :** विषय प्रवेश - पुस्तकों का उपयोग - प्रदूषण के कारण/ निवारणोपाय - उपसंहार
- * **पर्यावरण प्रदूषण :** विषय प्रवेश - पुस्तकों से लाभ - पर्यावरण का अर्थ /भेद - उपसंहार
- * **समय का सदृपयोग :** विषय प्रवेश - समय महत्व - समय का उपयोग - उपसंहार

XI.38. दो दिन की छुट्टी माँगते हुए अपने शाला के प्रधानाध्यापकजी के नाम पर पत्र लिखिए:

(अथवा) शाला पर्यटन के लिए 1000 रुपए माँगते हुए अपने पिताजी को एक पत्र लिखिए। **1x5=5**

I निम्नलिखित प्रश्नों के लिए चार-चार विकल्प सुझाए गए हैं। उनमें से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनकर उसके संकेत अक्षर सहित पूर्ण रूप से लिखिए। $8 \times 1 = 8$

1. खरीदना शब्द का विलोम शब्द यह है।

(A) बेचना

(B) खरीद

(C) देना

(D) लेना

2. पंचवटी इस समास का उदाहरण है।

(A) द्विगु समास

(B) द्वंद्व समास

(C) तत्पुरुष समास

(D) कर्मधार्य समास

3. पट्टी शब्द का अन्य वचन शब्द यह है।

(A) पट्टी

(B) पट्टियाँ

(C) पट्टिया

(D) पट्टों

4. मोर शब्द का स्वीलिंग रूप है।

(A) मोरा

(B) मोरनी

(C) मेरी

(D) मोरो

5. गिरना शब्द का प्रथम प्रेरणार्थक रूप है।

(A) गिर

(B) गिरवाना

(C) गिरो

(D) गिरना

6. समानाधिकार यह इस संधि के लिए उदाहरण है।

(A) गुण संधि

(B) दीर्घ संधि

(C) वृद्धि संधि

(D) यण् संधि

7. मोहन एक अच्छा लड़का है। इस वाक्य में प्रयुक्त विराम चिन्ह है -

(A) अल्पविराम

(B) पूर्ण विराम

(C) प्रश्नवाचक चिह्न

(D) योजक चिह्न

8. पेड़ _____ पंछी है। उचित कारक भरिए।

(A) से

(B) पर

(C) के

(D) को

II निम्नलिखित प्रथम दो शब्दों के सूचित संबंधों के अनुरूप तीसरे शब्द का संबंधित शब्द लिखिए। $4 \times 1 = 4$

9. जलालुद्दीन : जीजा :: शमसुद्दीन : _____।

10. ई-प्रशासन : पारदर्शी प्रशासन : : वीडियो कॉन्फ्रेंस : _____।

11. मछली : तैरना :: सांप : _____।

12. खिजाना : चिढ़ाना :: रीझना : _____।

III निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक पूर्ण वाक्य में लिखिए।

4×1=4

13. लेखक को क्या नजर आया ?
14. कलेक्टर साहब ने बच्चों की तारीफ क्यों की ?
15. आज मां के साथ कौन हैं ?
16. बालकृष्ण का रंग कैसा था ?

IV निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-तीन वाक्य में लिखिए।

8×2=16

17. प्रेमचंद जी ने खरीदारी के बारे में क्या चेतावनी दिया है ?
18. इंटरनेट एक सचमुच वरदान है। कैसे ?
19. फूल-मला मिलने पर लेखक क्या सोचने लगे ?
20. गांव के गंदगी को कैसे दूर किया जाता है ?
21. विद्यार्थी जीवन में समय का महत्व क्या है ? बताइए।
22. बालकृष्ण अपने माता यशोदा से क्या-क्या शिकायतें करता है ?
23. शनि सौरमंडल का सबसे सुंदर ग्रह माना जाता है। क्यों ?

अथवा

- शनि सौरमंडल का अत्यंत ठंडा ग्रह है। कैसे ?
- 24 नागरिक के तीन कर्तव्यों के बारे में लिखिए।

अथवा

अकुल ने मीना मैडम से क्या कहा ?

V. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर तीन-चार वाक्य में लिखिए।

9×3=27

25. सोनजूही लता के नीचे गिलू की समाधि क्यों बनाई गई ?
26. शम्सुद्दीन अखबारों के वितरण का कार्य कैसे करते थे ?
27. बसंत की ईमानदारी के बारे में लिखिए।
28. सक्सेना परिवार रोबोनिल को पाकर बहुत खुश था। क्यों ?

29. एवरेस्ट की चोटी पर पहुंचकर बचेंद्री ने क्या किया ?

30. भारत के प्राकृतिक सौंदर्य का वर्णन कीजिए ।

31. दिनकर जी के अनुसार कौन मानव कहलाने का अधिकारी होगा ?

32. इस दोहे का भावार्थ लिखिए।

दया धर्म का मूल है, पाप मूल अभिमान ।

तुलसी दया न छांडिए जब लग घट में प्राण ॥

33. इस गद्यांश का अनुवाद कन्नड या अंग्रेजी में कीजिए ।

प्रकृति हमारी माता है । इसलिए हमें प्राकृतिक संसाधनों का अपव्यय करना नहीं चाहिए । अपने पर्यावरण को स्वच्छ रखना भी हमारा दायित्व है ।

VII निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 5-6 वाक्यों में लिखिए ।

2×4=8

34. कर्नाटक की शिल्पकला का परिचय दीजिए ।

अथवा

कन्नड भाषा तथा संस्कृति के लिए कर्नाटक के साहित्यकारों की देन क्या है ?

35. निम्नलिखित कवितांश पूर्ण कीजिए ।

असफलता

.....

..... भागो तुम ।

VIII गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए ।

1×4 = 4

वर्तमान समय में समाचार पत्र की क्रांति पूरे विश्व में फैल गई है । आजकल सभी अपने ज्ञान के बारे में अधिक जागरूक हो गए हैं । हम सभी को भी अपने जीवन में अखबार पढ़ने का आदत डालना चाहिए । यह हमें आधुनिक तरीकों और परंपराओं के बारे में जानकारी देता है । यह हमें स्कूलों, कॉलेजों, न्यायालयों, नीतियों, कार्यालयों, होटलों, रेस्तराओं और बाजारों में आनेवाले अन्य नई चीजों के बारे में जानकारी देता है ।

(अ) हम सभी को किसकी आदत डालनी चाहिए ?

(आ) समाचार पत्र किसकी जानकारी देता है ?

(इ) समाचार पत्र हमारा किस प्रकार मदद करता है

(ई) प्रस्तुत गद्यांश का उचित शीर्षक लिखिए ।

VIII दिए गए संकेत बिंदुओं के आधार पर 12-15 वाक्य में किसी एक विषय के बारे में निबंध लिखिए ।

$1 \times 4 = 4$

(क) इंटरनेट की उपयोगिता

- * प्रस्तावना
- * इंटरनेट का महत्व
- * इंटरनेट से लाभ
- * उपसंहार

(ख) वन महोत्सव

- * भूमिका
- * वन महोत्सव का महत्व
- * वृक्षों से लाभ
- * उपसंहार

(ग) वेरोजगारी

- * प्रस्तावना
- * कारण
- * निवारण / उपाय
- * उपसंहार

IX निम्नलिखित विषय के बारे में पत्र लिखिए ।

$1 \times 5 = 5$

कोई सकारण बताते हुए 2 दिन की छुट्टी के लिए पाठशाला के कक्षा अध्यापक को एक पत्र लिखिए ।

अथवा

पढ़ाई के महत्व को बताते हुए अपने छोटे भाई को एक पत्र लिखिए ।

=====

I. निम्नलिखित प्रश्नों के लिए चार-चार विकल्प सुझाए गए हैं, उनमें से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनकर लिखिए। $8 \times 1 = 08$

1. 'जवाब' शब्द का विलोम शब्द है –

- (a) मिसाल (b) सवाल (c) जबान (d) लाजवाब।

2. 'श्रीमान' शब्द का स्त्रीलिंग रूप है –

- (a) श्रीमती (b) श्रीपति (c) श्रीमंत (d) मान।

3. 'सुविधानुसार' शब्द में समास है -

- (a) द्वंद्व समास (b) कर्मधारय समास (c) तत्पुरुष समास (d) बहुत्रीहि समास।

4. 'सदैव' शब्द में संधि है -

- (a) यण संधि (b) दीर्घ संधि (c) गुण संधि (d) वृद्धि संधि।

5. गाड़ी उसके ऊपर से चली गई !

वाक्य में प्रयुक्त विराम चिन्ह है –

- (a) प्रश्नवाचक चिन्ह (b) अल्पविराम चिन्ह (c) विस्मयादिबोधक (d) उद्धरण चिन्ह।

6. भारत.....नारी का स्थान पूजनीय है।

- (a) से (b) ने (c) में (d) को।

7. निम्नलिखित में से बहुवचन शब्द है-

- (a) रूपया (b) चादर (c) चिड़िया (d) पैसे।

8. 'लगना' शब्द का प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया रूप है –

- (a) लगाव (b) लगान (c) लगाना (d) लगवाना।

II. प्रथम दो शब्दों के सूचित संबंधों के अनुरूप तीसरे शब्द का संबंधित शब्द लिखिए। $4 \times 1 = 04$

9. गिल्लू : रेखाचित्र : : कश्मीरी सेब :

10. पं राजकिशोर : किशनगंज : : भीखू :

11. काला नाग : पर्वत : : गंगोत्री :

12. कृष्ण का रंग : काला : : यशोदा का रंग :

III. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक एक पूर्ण वाक्य में लिखिए:

$4 \times 1 = 04$

13. कर्नल ने बधाई देते हुए बचेंद्री पाल से क्या कहा ?

14. रोबोनिल किस कारण चिंतित था ?

15. आज मनुष्य का यान कहाँ जा रहा है ?

16. कृष्ण अपनी माता यशोदा के प्रति क्यों नाराज है ?

| Turn over

IV. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो या तीन वाक्य में लिखिए :

8 x 2 = 16

17. भैंस के पंजर से दोस्तों को क्या जानकारी मिली ?
18. यशोदा कृष्ण के क्रोध को कैसे शांत करती है ?
19. लेखक प्रेमचंद गाजर का क्या महत्व बताते हैं ?
20. लेखक परसाई जी ने कमरा छोड़कर जाने का निर्णय क्यों लिया ?
21. धीरज सक्सेना को बुद्धिमान रोबोट की जरूरत क्यों थी ?
22. दिनकर जी आधुनिक मानव की भौतिक साधना का वर्णन कैसे करते हैं ?
23. शनि ग्रह का वातावरण किन गैसों से बना है ?

अथवा

शनि का उपग्रह टाइटन के बारे में आप क्या जानते हैं ?

24. लेखक के विचार में सत्य का क्या स्वरूप है ?

अथवा

मीना मैडम ने अंत में छात्रों से क्या संदेश दिया ?

V. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर तीन-चार वाक्यों में लिखिए :

9 x 3 = 27

25. लेखिका ने गिल्लू के प्राण कैसे बचाएं ?
26. अहमद जलालुद्दीन कलाम को नई दुनिया का बोध कैसे कराया ?
27. बसंत की ईमानदारी का परिचय दीजिए ।
28. कन्नड़ भाषा तथा संस्कृति के लिए कर्नाटक के साहित्यकारों की देन क्या है ? वर्णन कीजिए ।
29. गाँव को आदर्श गाँव कैसे बनाया जा सकता है ?
30. कविता में मातृभूमि की विशेषता का परिचय कैसे किया गया है ?
31. समय का सदुपयोग कैसे करना चाहिए ?

32. निम्नलिखित दोहे का भावार्थ अपने शब्दों में लिखिए :

राम नाम मनि दीप धरु जीह देहरी द्वार ।

तुलसी भीतर बाहिरौ, जो चाहसी उजियार ॥

33. निम्नलिखित अनुच्छेद का अनुवाद कन्नड या अंग्रेजी भाषा में कीजिए :

गिलहरियों के जीवन की अवधि 2 वर्ष से अधिक नहीं होती । अतः गिल्लू की जीवन यात्रा का अंत आ ही गया । दिनभर उसने न कुछ खाया न वह बाहर गया ।

VI. निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर चार-पाँच वाक्य में लिखिए :

2 x 4 = 08

34. इंटरनेट सचमुच एक वरदान है । कैसे ? बताइए ।

अथवा

सोशल नेटवर्किंग एक क्रांतिकारी खोज है । कैसे ?

35. निम्नलिखित कवितांश को पूर्ण कीजिए :

असफलता एक.....
.....
.....
.....भागे तुम ।

VII. 36. गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

$4 \times 1 = 04$

पिता के देहांत के बाद गांधीजी 4 सितंबर सन 1888 ई को बैरिस्टर की परीक्षा के लिए विलायत गए। जाने से पूर्व गांधीजी अपनी माता से यह प्रतिज्ञा कर गए थे कि वे मांस मदिरा आदि सब व्यसनों से दूर रहेंगे। इस प्रतिज्ञा ने गांधीजी को बड़ा आत्मिक बल दिया। इंग्लैंड के उत्तेजक वातावरण का आकर्षण भी उनको अपनी ओर आकृष्ट नहीं कर सका। फैशन की और थोड़ा सा झुकाव हुआ था। किंतु मां को दी गई प्रतिज्ञा ने उन्हें फिर सादे जीवन की ओर झुका दिया। इंग्लैंड में गांधी जी ने टॉलस्टॉय और रस्किन की पुस्तकों का भी अध्ययन किया। इसके अध्ययन तथा गीता-बाईबल आदि के चिंतन मनन ने आप के धार्मिक भावों को और भी दृढ़ कर दिया।

1. गांधीजी विलायत क्यों गए ?
2. गांधीजी अपने माता को क्या प्रतिज्ञा कर गए थे ?
3. इंग्लैंड में गांधी जी ने किनकी पुस्तकों का अध्ययन किया ?
4. इंग्लैंड में गांधीजी का झुकाव फैशन की ओर क्यों ना हुआ ?

VIII. 37. दिए गए संकेत बिंदु के आधार पर 12-15 वाक्यों में एक निबंध लिखिए :

$1 \times 4 = 04$

i) पर्यटन का महत्व

- पर्यटन का अर्थ
- पर्यटन-एक उद्योग
- पर्यटन-एक शौक
- उपसंहार।

ii) स्वच्छ भारत

- स्वच्छ भारत की कल्पना
- स्वच्छता की आवश्यकता
- हमारा दायित्व
- उपसंहार।

iii) मेरा कर्नाटक महान

- प्रस्तावना
- विषय विस्तार
- उपसंहार।

IX. निम्नलिखित विषय के बारे में कोई एक पत्र लिखिए :

$1 \times 5 = 05$

38. अपने मोहल्ले में मनाए गए हर घर तिरंगा कार्यक्रम के बारे में बताते हुए मित्र के नाम पत्र लिखिए।
अथवा

अवकाश के लिए प्रधानाध्यापक के नाम पत्र लिखिए।

ಗಣೇಶ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೋಡಿ
KM & EM

ಜಿಲ್ಲಾ ಹಂತದ ಗಣಿತ ಪ್ರಶ್ನಾಪತ್ರಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ- 2

ಅವಧಿ : 3ಗೂ.15 ನಿ

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ಅಂಕಗಳು : 80

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯೋಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕದಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ: $8 \times 1 = 8$

1) 140ನ್ನು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳ ಗುಣಲಭಗಳಾಗಿ ಬರೆದಾಗ

- A) $2^3 \times 5 \times 7$ B) $2^2 \times 5 \times 7$ C) $2 \times 5 \times 7$ D) $2 \times 3^2 \times 7$

2) ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ n ನೇ ಪದ $a_n = 3n - 5$ ಆದರೆ, ಆ ಶ್ರೇಣಿಯ 4ನೇ ಪದ

- A) 5 B) 2 C) -7 D) 7

3) ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣದ ಆದಶರ್ಥ ರೂಪ

- A) $ax^2 + bx + c = 0$ B) $ax^2 - bx + c = 0$ C) $ax^2 - bx - c = 0$ D) $ax^2 + bx - c = 0$

4) $13 \sin \theta = 12$ ಆದರೆ $\operatorname{cosec} \theta$ ದ ಬೆಲೆ ||

- A) $\frac{12}{5}$ B) $\frac{13}{5}$ C) $\frac{13}{12}$ D) $\frac{12}{13}$

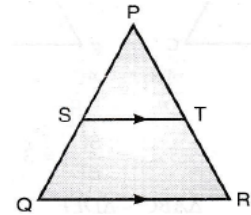
5) ಕೇಂದ್ರಿಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಮೂರು ಅಳತೆಗಳ ನಡುವಿನ ಪಾರ್ಶ್ವಗಳ ಸಂಬಂಧವು

- A) 2 ಮಧ್ಯಾಂಕ = ಬಹುಲಕ + 3 ಸರಾಸರಿ B) 3 ಮಧ್ಯಾಂಕ = ಬಹುಲಕ + 2 ಸರಾಸರಿ

- C) ಮಧ್ಯಾಂಕ = ಬಹುಲಕ + ಸರಾಸರಿ D) 2 ಮಧ್ಯಾಂಕ = ಬಹುಲಕ - ಸರಾಸರಿ

6) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ $ST \parallel QR$, ಆದರೆ $\frac{PS}{SQ}$ ಗೆ ಸಮನಾದದ್ದು

- A) $\frac{PT}{TR}$ B) $\frac{PS}{TR}$ C) $\frac{PT}{SQ}$ D) $\frac{PT}{SR}$



7) ತ್ರಿಭುಜ 7 cm ಇರುವ ಒಂದು ಗೋಳಿದ ಮೇಲೆ ಲಿಸ್ಟ್‌ಎಂದು

- A) 154 cm^2 B) 308 cm^2 C) 616 cm^2 D) 770 cm^2

8) $p(A) = 0.04$ ಆದರೆ $p(\bar{A})$ ದ ಬೆಲೆಯು

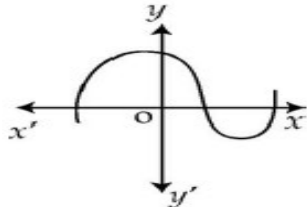
- A) 0.59 B) 0.96 C) 1 D) 1.04

II ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

8 × 1 = 8

9) 24 ಮತ್ತು 36 ಎಂಬ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ ವು 48 ಆದರೆ ಅದರ ಮ.ಸಾ.ಅ ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

10) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಶಾಂಕಾಶೀಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



11) $x + 2y - 8 = 0$ ಮತ್ತು $3x + 2y - 5 = 0$ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗಳು ಎಷ್ಟು ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ?

12) $\sin 30^\circ + \cos 60^\circ$ ಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

13) (3, 4) ಮತ್ತು (5, 6) ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡದ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

14) 1 ರಿಂದ 6 ರವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಘೆಣಾಕ್ಷತೆಯ ದಾಳವನ್ನು ಒಂದು ಬಾರಿ ಉಳಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾರ್ಥಿ ಘೆಣ ಸಂಖ್ಯೆ ಮೇಲೆ ಬರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

15) ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸಮರೂಪತೆಯ ಬಾ.ಹೋ.ಬಾ ನಿರ್ಧಾರಕ ಗುಣವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

16) ಒಂದು ವೃತ್ತ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಕೋನವು 'θ' ಡಿಗ್ರಿ ಆದಾಗ ತ್ರಿಭುಜಾಂತರ ಖಂಡದ ಲಿಸ್ಟ್‌ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

$8 \times 2 = 16$

17) 2, 7, 12, ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 20ನೇ ಪದವನ್ನು ಸೂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೂಲನೇ ಪದ 5 ಮತ್ತು 7ನೇ ಪದ 9 ಇರುವ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

18) $3x^2 + 5x - 2$ ಈ ವರ್ಗ್‌ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯತೆಗಳ ಮೌತ್ತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

19) ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಯನ್ನು ವರ್ಜಿನ್‌ಸುವ ಲಿಧಾನದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿ.

$$x + y = 14$$

$$x - y = 4$$

20) A (- 5, 7) ಮತ್ತು B (- 1, 3) ನಿದೇಶಾಂಕ ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

21) ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ 5 ಕೆಂಪು ಗೋಲಿಗಳು, 8 ಬಿಳಿ ಗೋಳಿಗಳು ಮತ್ತು 4 ಹಸಿರು ಗೋಲಿಗಳಿವೆ. ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಯಾದೃಚಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಗೋಲಿಯನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹೊರತೆಗೆದ ಗೋಲಿಯು i) ಕೆಂಪು ii) ಹಸಿರಲ್ಲದ ಗೋಲಿ ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

22) ΔABC ಯಲ್ಲಿ $\angle ADC = \angle BAC$ ಆಗುವಂತೆ D ಯು BC ಬಾಹುವಿನ ಮೇಲಿನ ಒಂದು ಬಿಂದುವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ $CA^2 = CB \times CD$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

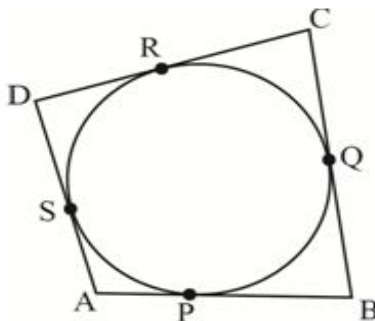
ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

6 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದ ನೇರವಾದ ಕಂಬವು ನೆಲದ ಮೇಲೆ 4 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ನೆರಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಟ್ಟಡವು 28 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ನೆರಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಕಟ್ಟಡದ ಎತ್ತರವೇನು?

23) 21 cm ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಒಂದು ಜಾಫವು ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ 60° ಕೋನವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಕಂಸದ ಉದ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

24) ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ABCD ಚತುಭುಜದಲ್ಲಿವೃತ್ತವು ಅಂತಸ್ಥಾನಾಗಿದೆ. $AB + CD = AD + BC$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.



IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

$9 \times 3 = 27$

25) $3 + \sqrt{5}$ ಒಂದು ಅಭಾಗಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

26) 9, 17, 25, ಈ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೌತ್ತೆ 636 ಆಗಬೇಕಾದರೆ ಎಷ್ಟು ಪದಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೌದಲ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಪದಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 17 ಮತ್ತು 350 ಆಗಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯತಾಸ 9 ಆದರೆ, ಪದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೌತ್ತೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

27) $2x^2 + 3 = 4x$ ಈ ವರ್ಗ್‌ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು, ಆದರೆ ಮೂಲಗಳ ಸ್ವಭಾವವನ್ನು ಲಿವೇಚಿಸಿ.

28) $6x^2 - 7x - 3 = 0$ ಈ ವರ್ಗ್‌ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಹಾಗೂ ಶೂನ್ಯತೆಗಳ ಮತ್ತು ಸಹಗುಣಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ತಾಳೆ ನೋಡಿ.

29) $\sqrt{\frac{1+\sin A}{1-\sin A}} = \sec A + \tan A$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

30) (- 3, 10) ಮತ್ತು (6, - 8) ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡವು (- 1, 6) ನಿಂದ ಯಾವ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸಲುಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

(4, -1) ಮತ್ತು (- 2, - 3) ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡದ ತ್ಯಾಖಾಜಕ ಬಿಂದುಗಳ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.

31) ಈ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ನೇರ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.

ವರ್ಗಾಂಶರ	ಆವೃತ್ತಿ
1 - 5	4
5 - 9	3
9 - 13	5
13 - 17	7
17 - 24	1

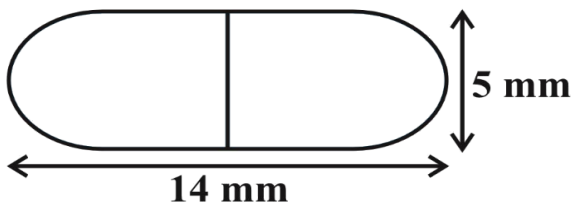
ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಒಹುಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.

ವರ್ಗಾಂಶರ	ಆವೃತ್ತಿ
0 - 10	6
10 - 20	9
20 - 30	15
30 - 40	9
40 - 50	1
	N = 40

32) "ಒಂದು ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಬಾಹ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಎಳೆದ ಸ್ಪಾರ್ಟ್‌ಕೆಗಳು ಸಮಾಗಿರುತ್ತದೆ" ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

33) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಔಷಧದ ಕ್ಷಾಪ್ಯಲ್ ನ ಆಕಾರವು ಒಂದು ಸೀಲಿಂಡರಿನ ಪ್ರತಿ ಪಾದಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಧ್ಯ ಗೋಳಿವನ್ನು ಅಂಟಿಸಿದೆ. ಕ್ಷಾಪ್ಯಲ್ ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಉದ್ದವು 14 mm ಮತ್ತು ಅದರ ವಾಯಸವು 5 mm ಇದೆ. ಅದರ ಮೇಲೆ ಲಿಸ್ಟ್‌ಇಂಫ್ರಾವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.



ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

60 cm ತ್ರಿಜ್ಯಾಲಿರುವ ಅಧ್ಯ ಗೋಳದ ಪಾದದ ಮೇಲೆ 120 cm ಎತ್ತರ ಮತ್ತು 60 cm ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನೇರ ವೃತ್ತ ಪಾದ ಶಂಕುವನ್ನು ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿದ ನೀರಿರುತ್ತದೆ. ನೇರವಾಗಿ ಈ ಘನಾಕೃತಿಯನ್ನು ಮುಳುಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೀಲಿಂಡರಿನ ತ್ರಿಜ್ಯವು 60 cm ಮತ್ತು ಎತ್ತರವು 180 cm ಆದರೆ ಸೀಲಿಂಡರಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ:

4 x 4=16

34) ಈ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ನಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಬಿಡಿಸಿ.

$$2x + y = 8$$

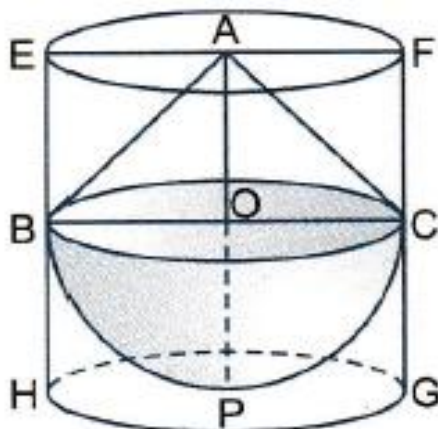
$$x - y = 1$$

- 35) “ಶ್ರೀಭೂಜದ ಎರಡು ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಫೇದಿಸುವಂತೆ ಒಂದು ಬಾಹುವಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಎಳೆದ ಸರಳ ರೇಖೆಯು ಉಳಿದೆರಡು ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಸಮಾನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸುತ್ತದೆ” ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.
- 36) ಒಂದು ರೈಲು ಏಕರೂಪ ಜವದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ, 480 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ಅದರ ಜವವು 8 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ /ಗಂಟೆ ಕಡಿಮೆ ಆಗಿದ್ದರೆ ಅಷ್ಟೇ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ರೈಲು 3 ಗಂಟೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ರೈಲಿನ ಜವವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ರೋಹನನ ತಾಯಿಯು ಅವನಿಗಿಂತ 26 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವಳಾಗಿದ್ದಾಗೆ. ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ (ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಗುಣಲಭವು 360 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ರೋಹನನ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 37) ಒಂದು ಘನ ಆಟಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಗೋಳದ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಪಾದದ ಮೇಲೆ ನೇರಪಾದ ಶಂಕುವನ್ನು ಸೆಂಪ್ಲಾಂವಾಗಿ ಇರಿಸಿದೆ. ಶಂಕುವಿನ ಎತ್ತರ 2 ಸೆಂ.ಮೀ ಮತ್ತು ಪಾದದ ವ್ಯಾಸವು 4 ಸೆಂ.ಮೀ ಇದೆ. ಆಟಿಕೆಯ ಘನಫಲವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಒಂದು ನೇರ ವೃತ್ತ ಪಾದ ಸಿಲಿಂಡರ್ ಆಟಿಕೆಯನ್ನು ಆವೃತ್ತಗೋಳಿಸಿದರೆ, ಸಿಲಿಂಡರಿನ ಮತ್ತು ಆಟಿಕೆಯ ಘನಫಲದ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ($\pi = 3.14$ ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ).



VI. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ:

1 x 5=5

- 38) 30 ಅಡಿ ಅಗಲವುಳ್ಳ ರಸ್ತೆ ಎರಡು ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಎತ್ತರವಿರುವ ಎರಡು ಕಂಬಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ ನಿಂತಿವೆ. ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ರಸ್ತೆಯ ಮೇಲಿನ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಕಂಬದ ಮೇಲುದಿಗೆ ಉನ್ನತ ಕೋನಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 60° ಮತ್ತು 30° ಆಗಿದೆ. ಕಂಬಗಳ ಎತ್ತರವನ್ನು ಮತ್ತು ಕಂಬಗಳಿಂದ ರಸ್ತೆಯ ಮೇಲಿನ ಬಿಂದುವಿಗಿರುವ ದೂರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ-2

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

Q1. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯಾರ್ಟೀಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ, ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ. $8 \times 1 = 8$

1) 2,4,6, ಸಮಾಂತರ ಶೈಫಿಯ 5ನೇ ಜಡವು

- | | |
|------|-------|
| a) 7 | c) 9 |
| b) 8 | d) 10 |

2) $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ಮತ್ತು $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ ಗಳಲ್ಲಿ $\frac{a_1}{b_1} \neq \frac{a_2}{b_2}$, ಆದರೆ ಸಮೀಕರಣಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

a) ಪರಿಹಾರಗಳಲ್ಲಿ c) ಎರಡು ಪರಿಹಾರಗಳು

b) ಅನನ್ಯ ಪರಿಹಾರ d) ಅಪರಿಮಿತ ಪರಿಹಾರಗಳು

3) (2,3) ಬಿಂದುವು x-ಅಕ್ಷದಿಂದ ಇರುವ ದೂರವು

- | | |
|------|------|
| a) 3 | c) 0 |
| b) 2 | d) 5 |

4) 3 ಮತ್ತು 7 ರ ಮ.ಸ.ಅ ವು

- | | |
|------|---------|
| a) 5 | c) 1 |
| b) 7 | d) 350. |

5) ತ್ರಿಭುಂಗ 7 cm ಇರುವ ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಚತುರಂಜಕ ಭಾಗದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು

- | | |
|----------------------|---------------------|
| a) 38.5cm^2 | c) 72cm^2 |
| b) 24cm^2 | d) 154cm^2 |

6) $x(x + 1)$ ಒಮ್ಮೆಚೋಂಡಿಯ ದಿಗ್ರಿಯು

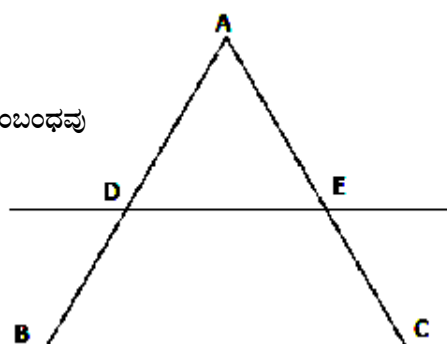
- | | |
|------|------|
| a) 1 | c) 3 |
| b) 2 | d) 4 |

7) ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ΔABC ಯಲ್ಲಿ $DE \parallel BC$ ಆದರೆ, ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಸಂಬಂಧವು

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| a) $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{EC}$ | c) $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{AC}$ |
| b) $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ | d) $\frac{AD}{AB} = \frac{DE}{AE}$ |

8) ಮೊದಲ ಹತ್ತು ಸಾಫ್ಬಾರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು

- | | |
|--------|--------|
| a) 5.5 | c) 8.5 |
| b) 7.5 | d) 4.5 |

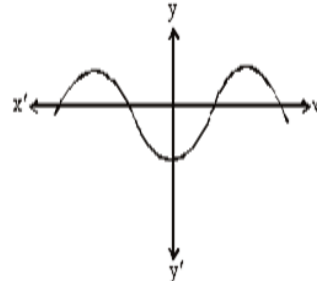


Q2. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

8x1=8

- 9) $2x + 3y - 9 = 0$ ಮತ್ತು $4x + ky - 18 = 0$ ಎರಡು ಪರಸ್ಪರ ಒಕ್ಕಗೊಳ್ಳುವ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರೆ, k ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 10) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಬಹುಪಡೋತ್ತಿ $P(x)$ ಯು ಎಷ್ಟು ಶೊನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?



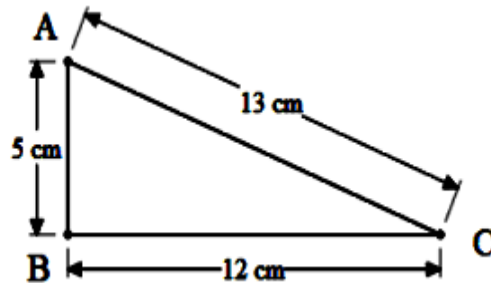
- 11) ವರ್ಗಾಸಮೀಕರಣದ ಆದಶ್ರೇಷ್ಠಿಕ ರೂಪವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- 12) $p(x) = 2x - 1$ ಬಹುಪಡೋತ್ತಿಯ ಶೊನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 13) $56 = 2^x \times 7^y$ ಆದರೆ x ಮತ್ತು y ನ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 14) ವೃತ್ತ ಸ್ವರ್ಚಕ ಎಂದರೇನು?

- 15) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ $\sin A$ ದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?



- 16) ಸರಾಸರಿ, ಮಧ್ಯಾಂಕ ಮತ್ತು ಬಹುಲಕಗಳಿಗಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Q3. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

8x2=16

- 17) 3, 1, -1..... ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 15 ನೇ ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

- 2, 5, 8, ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೊದಲ 10 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

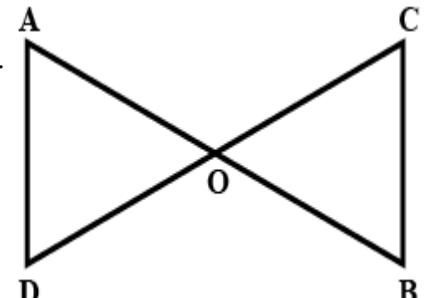
- 18) ವರ್ಗಾಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅಪವರ್ತನ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. $x^2 - 7x + 12 = 0$

- 19) $2x + 3y = 14$ ಮತ್ತು $2x + y = 10$ ನ್ನು ವರ್ಜಿನ್‌ಸ್ವ ವಿಧಾನದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿ.

- 20) ಒಂದು ನೇರ ವೃತ್ತಪಾದ ಸಿಲಿಂಡರ್ (ಸ್ತುಂಭಾಕೃತಿಯ) ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಮೇಲ್ಪೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಮೇಲ್ಪೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಮೂಲಕ ಬರೆಯಿರಿ.

- 21) $P(2, -3)$ ಮತ್ತು $Q(10, y)$ ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವು 10 ಮಾನಗಳಾದರೆ, y ನ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 22) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ $OA \cdot OB = OC \cdot OD$ ಆದರೆ, $\angle A = \angle C$ ಮತ್ತು $\angle B = \angle D$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.



- 23) ಎರಡು ಏಕಕ್ಕೆಂಬ್ರಿಯ ವೃತ್ತಗಳ ತ್ರಿಜ್ಞಾಗಳ 5 cm ಮತ್ತು 3 cm ಆಗಿವೆ.

ಚೆಕ್ಕಿ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸ್ವರ್ತಿಸುವಂತೆ ದೊಡ್ಡ ವೃತ್ತದ ಜ್ಯಾದ ಉದ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

24) $2 \tan^2 45^\circ + \cos^2 30^\circ - \sin^2 60^\circ$ ಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

$\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 30^\circ \cos 60^\circ$ ಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Q4. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

9x3=27

25) $P(x) = 3x^2 - x - 4$ ವರ್ಗಾಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಮತ್ತು ಶೂನ್ಯತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸಹಗ್ರಣಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ತಾಳಿ ನೋಡಿ.

26) ರೋಹನನ ತಾಯಿಯು ಅವನಿಗಂತ 26 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವಳಾಗಿದ್ದಾಗೆ. 3 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿಗಳ (ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಗುಣಲಭವು 360 ಆಗುತ್ತದೆ. ರೋಹನನ ಕೆಗಿನ ವಯಸ್ಸು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಎರಡು ಕ್ರಮಾನುಗತ ಧನ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ವರ್ಗಗಳ ಮೊತ್ತವು 365 ಆದರೆ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

27) 21 cm ತ್ರಿಭುಷಿರುವ ಒಂದು ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ೨೦ ಚಂದು ಕಂಸವು ವೃತ್ತಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 60° ಕೋನವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ

(i) ಕಂಸದ ಉದ್ದ

(ii) ಅನುರೂಪ ಜ್ಯಾದಿಂದ ಉಂಟಾದ ವೃತ್ತವಿಂಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

15 cm ತ್ರಿಭುಷಿರುವ ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಒಂದು ಜ್ಯಾಪು ವೃತ್ತಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 60° ಕೋನವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಜ್ಯಾದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಲಫ್ತ ವೃತ್ತವಿಂಡ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ವೃತ್ತವಿಂಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (use $\pi = 3.14$ and $\sqrt{3} = 1.73$)

28) A(-6, 10) ಮತ್ತು B(3, -8) ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡವನ್ನು (-4, 6) ಬಿಂದುವು ಯಾವ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಥವಾ

ಒಂದು ವರ್ಜುಕ್ಕೆತಿಯ ಅನುಕ್ರಮ ಶೈಂಗಗಳು (3, 0), (4, 5), (-1, 4) ಮತ್ತು (-2, -1) ಆದರೆ, ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(ಸುಳಿಯ: ವರ್ಜುಕ್ಕೆತಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = $1/2$ (ಕರ್ಣಗಳ ಗುಣಲಭ)

29) $\sqrt{3}$ ಒಂದು ಅಭಾಗಲಭ್ಯ ಸೆಂಪ್ಯೂ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

30) "ಬಾಹ್ಯಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಎಳೆದ ಸ್ವರ್ತಕಗಳ ಉದ್ದವು ಸಮನಾಗಿರುತ್ತವೆ" ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

31) $(1 + \cot A - \operatorname{cosec} A)(1 + \tan A + \sec A) = 2$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

ಅಥವಾ

$$\frac{\sin A}{1+\cos A} + \frac{1+\cos A}{\sin A} = 2 \operatorname{cosec} A$$

ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

32) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸರಾಸರಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಗಾಂಶರ	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
ಅಪ್ಪತ್ತಿ	2	3	5	7	3

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಬಹುಲಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಗಾಂಶರ	5-15	15-25	25-35	35-45	45-55
ಅಪ್ಪತ್ತಿ	3	4	8	7	3

33) ಒಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ 3 ಕಿಂಮು ಚೆಂಡುಗಳು ಮತ್ತು 5 ಕಪ್ಪು ಚೆಂಡುಗಳಿವೆ. ಚೀಲದಿಂದ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಚೆಂಡನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ತೆಗೆದ ಚೆಂಡು (i) ಕಿಂಮು ಆಗಿರುವ (ii) ಕಿಂಮು ಆಗಿರದ ಚೆಂಡಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯೇಯತೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Q5. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4x4=16

34) ಒಂದು ಸಮಾಂಶರ ಶೈಫಿಯಲ್ಲಿ 3 ಮತ್ತು 6ನೇ ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು 20 , ಮತ್ತು 9 ಮತ್ತು 12ನೇ ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು 44 ಆದರೆ, 25 ನೇ ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

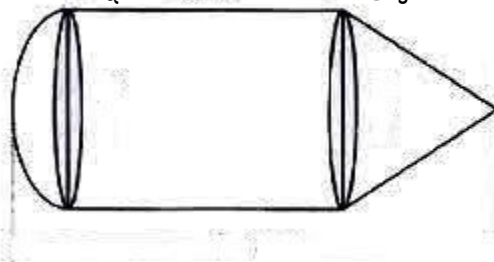
ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಒಂದು ಸಮಾಂಶರ ಶೈಫಿಯಲ್ಲಿ 5ನೇ ಪದವು 2ನೇ ಪದದ 3ರಷ್ಟಕ್ಕಿಂತ 4 ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. 2 ಮತ್ತು 4 ನೇ ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು 16 ಆದರೆ, 10ನೇ ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

35) ನಕ್ಷೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. $x + y = 6$ ಮತ್ತು $2x - y = 3$

36) 6 ಅಡಿ ಎತ್ತರವಿರುವ ಒಬ್ಬ ಘ್ಯಾಕ್ಟಿಯು ಒಂದು ಮೇಜಿನ ಮೇಲೆ ನಿಂತು ನೆಲದ ಮೇಲಿರುವ ಒಂದು ಹೊವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹೊವನ ಅವನತ ಕೋನವು 60 ಮತ್ತು ಹೊವನಿಂದ ಮೇಜಿನ ತುದಿಯ ಉನ್ನತ ಕೋನ 45, ಮೇಜಿನ ಎತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

37) ಒಂದು ಅಧರ ಗೋಳದ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಪಾದದ ಮೇಲೆ 5cm ಎತ್ತರವುಳ್ಳ ಒಂದು ಸಿಲಿಂಡರನ್ನು ಇರಿಸಿದೆ. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಸಿಲಿಂಡರಿನ ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿ 3cm ಎತ್ತರವುಳ್ಳ ಶಂಖಿವನ್ನು ಇರಿಸಿದೆ. ಅಧರ ಗೋಳದ ತ್ರಿಷ್ಟ್ 7cm ಆದರೆ, ಇವುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಫಾನದ ಫಾನಫಲವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



Q6. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

5x1=5

38) ಫೇಲ್ಸನ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ, ಸಾಧಿಸಿ. (ಮೂಲ ಸಮಾನುಪಾತತೆಯ ಪ್ರಮೇಯ)

ತರಗತಿ: 10

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ (81K)

ಅಂತರಂಜಿತ: 80

ಅವಧಿ: 3 ಗ್ರಾ. 15 ನಿ.

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯಾರಾಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕರದೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

$1 \times 8 = 8$

1. $5, 9, 13, \dots$ ಈ ಶ್ರೇಣಿಯ ಹತ್ತನೇಯ ಪದ

- A) 36 B) 31 C) 41 D) 21

2. $x - 2y = 0$ ಮತ್ತು $3x + 4y - 20 = 0$ ಈ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಸಹಾಯಾವಾದ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಸಾಧನ ಕಾಣಿಸಿ.

- A) ಭೇದಿಸುವ ರೇಖೆಗಳು B) ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳು
C) ಬಂಕ್ಯಾವಾಗುವ ರೇಖೆಗಳು D) ವರಸ್ತು ಲಂಬ ರೇಖೆಗಳು

3. $4x^4 + 3x^3 + 2x - 5$ ಈ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಡಿಗ್ರಿ _____

- A) 1 B) 4 C) 2 D) 5

4. $2x^2 = x - 7$ ಈ ಸಮೀಕರಣದ ಆದಶ್ರಯ ರೂಪ

- A) $2x^2 - x = -7$ B) $2x^2 + x - 7 = 0$ C) $2x^2 - x + 7 = 0$ D) $2x^2 + x + 7 = 0$

5. A(2,3) ಮತ್ತು B(4,7) ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡದ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕ _____

- A) (-3, -5) B) (1, 2) C) (3, 5) D) (6, 10)

6. 72 ಮತ್ತು 120 ರ ಮ.ಸಾ.ಅ. 24, ಆದರೆ ಇವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. _____

- A) 36 B) 720 C) 360 D) 72

7. $\triangle ABC$ ಯಲ್ಲಿ, $XY \parallel BC$ ಆದಾಗೆ, ಸರಿಯಾದ ಸಂಬಂಧ _____

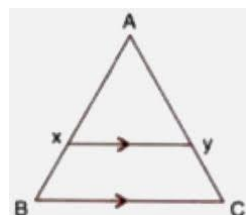
- A) $\frac{AX}{AB} = \frac{AC}{AY}$ B) $\frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY}$ C) $\frac{AX}{BX} = \frac{XY}{AY}$ D) $\frac{AB}{BX} = \frac{AC}{AY}$

8. $\cot 90^\circ$ ಯ ಬೆಲೆ _____

- A) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ B) 1 C) $\sqrt{3}$ D) 0

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

$1 \times 8 = 8$



9. $a_n = 3n - 2$ ಈ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 9ನೇ ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

10. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ $p(x)$ ನ ಶಾಸ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

11. $x + y = 7$ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ $x = 3$ ಆದಾಗ y ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

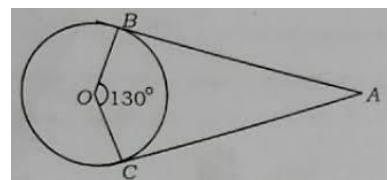
12. ತ್ರಿಜ್ಯ r ಆಗಿರುವ, θ ಕೋನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ತ್ರಿಜ್ಯಾಂತರ ಖಂಡದ ಉದ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿವ ಸೂತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ .

13. 7 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ಗೋಳದ ಮೇಲೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

14. ಧೇರ್ನ ನ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ

15. ಒಂದು ಬಾಹ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಎಂಬುದು ಗರಿಷ್ಟ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

16. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ $\angle BAC$ ಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ



III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

2 X 8 = 16

17. 2, 5, 8... ಈ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೊದಲ 20 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

18. ಬಿಡಿಸಿ $2x + y = 8$

$$x - y = 1$$

19. $p(x) = x^2 - 15x + 50$ ಈ ಬಹುಪದೋತ್ತಿಯ ಶಾಸ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

p ಮತ್ತು q ಗಳು $x^2 - 3x + 2 = 0$ ಈ ಬಹುಪದೋತ್ತಿಯ ಶಾಸ್ಯತೆಗಳು ಆದರೆ, $\frac{1}{p} - \frac{1}{q}$ ಬೆಲೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ

20. $P(2,3)$ ಮತ್ತು $Q(4,1)$ ಈ ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವನ್ನು ದೂರ ಸೂತ್ರ ಬಳಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ಅಥವಾ

$A(1,6)$ ಮತ್ತು $B(4,3)$ ಈ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡವನ್ನು 1:2 ರ ಅನುವಾತದಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕವಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸುವ

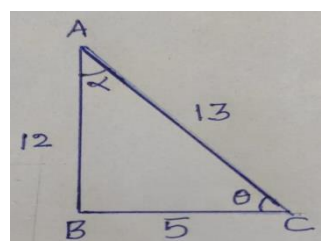
ಬಿಂದುವಿನ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

21. $\sqrt{2} + 3$ ಒಂದು ಅಭಾಗಲಭ್ರಾಹಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ

22. 24, 36 ಮತ್ತು 48 ಇವುಗಳ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಉನಿಂದಿನ ಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

23. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಿಂದ ಇವುಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ:-

1. $\sin\theta$
2. $\tan\alpha$



24. 2, 4, 6 , 8, 10. ಈ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

3 X 9 = 27

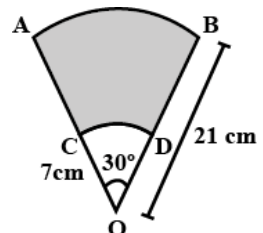
25. ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶೈಫಿಯ 3ನೇ ಪದವು 16 ಮತ್ತು ಏಳನೇ ಪದವು 5ನೇ ಪದಕ್ಕಿಂತ 12 ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಆ ಶೈಫಿಯ ಪದಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

26. ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಎತ್ತರವು ಅದರ ಪಾದಕ್ಕಿಂತ 6 ನೇಂ.ಮೀ. ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು 108 ಚದರ ನೇಂ.ಮೀ. ಆದರೆ ಅದರ ಪಾದ ಮತ್ತು ಎತ್ತರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ಅಥವಾ

ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 27 ಮತ್ತು ಗುಣಲಭ್ಯ 182 ಆದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

27. ತ್ರಿಭ್ಯಾಂಕ 21 ನೇಂ.ಮೀ. ಮತ್ತು 7 ನೇಂ.ಮೀ. ಅಗಿರುವ O ಕೇಂದ್ರವಳಿ ಎರಡು ಏಕ ಕೇಂದ್ರಿಯ ವೃತ್ತಗಳಲ್ಲಿ AB
ಮತ್ತು CD ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ ವೃತ್ತ ಕೆಂಪಳಾಗಿವೆ. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೀಡಿರುವಂತೆ $\angle AOB = 30^\circ$, ಆದಾಗ್
ಭಾಯಿಗೊಳಿಸಿರುವ ಭಾಗದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ



28. ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಶ್ರೋಂಗ್ಗಳು A(8 , - 4) , B(9 , 5) ಮತ್ತು C (0, 4) ಆದಾಗ್ ಆ ತ್ರಿಭುಜವು ಒಂದು ಸಮದ್ವಿಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

29. ಬಾಹ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಎಳೆದ ಸ್ವರ್ವಶಕ್ತಿಗಳ ಉದ್ದ್ವ ವು ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

30. $\sec \theta (1 - \sin \theta)(\sec \theta + \tan \theta) = 1$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

ಅಥವಾ

$6 \cos 60^\circ - \sin 30^\circ + \sin^2 45^\circ + \cos^2 45^\circ$ ರ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

31. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವರ್ಗೀಕೃತ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ವರ್ಗಾಂತರ	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10
ಅವೃತ್ತಿ	2	6	8	3	1

ಅಥವಾ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವರ್ಗೀಕೃತ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ರೂಢಿ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ವರ್ಗಾಂತರ	0-6	6-12	12-18	18-24	24-30
ಅವೃತ್ತಿ	2	9	15	12	5

32. ಒಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಕೆಂಪು ಬದು ಬಿಳಿ ಮತ್ತು ಎಂಟು ನೀಲಿ ಚೆಂಡುಗಳಿವೆ. ಚೀಲದಿಂದ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಚೆಂಡನ್ನು

ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಆ ಚೆಂಡು

1. ಒಂದು ಕೆಂಪು ಚೆಂಡು ಅಗಿರುವ ಮತ್ತು 2. ಬಿಳಿ ಚೆಂಡು ಅಗಿರದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

33. 90 ನೇಂ.ಮೀ. ಎತ್ತರವಿರುವ ಹುಡುಗಿ ಒಬ್ಬಳು 1.2 ಮೀ/.ನೇಂ ಜವದಲ್ಲಿ, ದೀಪದ ಕಂಬ ಒಂದರ ಬುಡದಿಂದ ಹೊರ

ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ದೀಪವು ನೆಲದಿಂದ 3.6ಮೀ. ಎತ್ತರವಿದ್ದರೆ 4 ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ನಂತರ ಹುಡುಗಿಯ ನೆರಳಿನ ಉದ್ದ್ವಷ್ಟನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

4 X 4 = 16

34. ನ್ಯಾಯಾನಾದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿ

$$x + 2y = 6$$

$$x + y = 5$$

35. “ ಎರಡು ತ್ರಿಭುಜಗಳಲ್ಲಿನ ಅನುರೂಪ ಕೋನಗಳು ಸಮವಾಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಅನುರೂಪ ಬಾಹುಗಳು ಸಮಾನವಾತೆದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತವೆ” ಎಂದು ನಾಧಿಸಿ.

36. ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೊದಲ ಮೂರು ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ 33. ಮೊದಲನೇ ಪದ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಪದಗಳ ಗುಣಲಭ್ಯವು ಅದರ ಎರಡನೇ ಪದಕ್ಕಿಂತ 29 ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೆ ಆ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ಅಥವಾ

ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 5ನೇ ಪದ ಮತ್ತು 9ನೇ ಪದ ಗಳ ಮೊತ್ತವು 136. ಅದರ ಮೊದಲ 15 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ 465 ಅದರೆ ಆ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೊದಲ 25 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

37. ಅಪೂರ್ವವಾಗಿರುವ ಒಂದು ನೇರ ಕಟ್ಟಡದ ತುದಿಯು, ಅದೇ ನೆಲದಲ್ಲಿನ ಕಟ್ಟಡದ ಬುಡದಿಂದ 100 ಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ 45° ಉನ್ನತ ಕೋನವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಕಟ್ಟಡದ ಗರಿಷ್ಠ ಎತ್ತರದ ತುದಿಗೆ 60° ಉನ್ನತ ಕೋನವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡಲು ಅಪೂರ್ವಗೊಂಡಿರುವ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟ ತಲುಪಲು ಇನ್ನೂ ಎಷ್ಟು ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಏರಿಸಬೇಕೆಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ($\sqrt{3} = 1.73$)

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

5 X 1 = 5

38. ಒಂದು ಬೈಷಣಿ ಕ್ಷಾಪ್ಯೂಲ್ ನ ಆಕಾರವು ಸಿಲಿಂಡರ್ ನ ಪ್ರತಿ ಪಾದಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ಅಧಿಕ ಗೋಳವನ್ನು ಅಂಟಿಸಿ ಮಾಡಿದೆ. ಕ್ಷಾಪ್ಯೂಲ್ ನ ಪೂರ್ವ ಉದ್ದ್ವಷ್ಟ 14 ಮಿ.ಮೀ ಮತ್ತು ಅದರ ವ್ಯಾಸವು 5 ಮಿ. ಮೀ. ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದರ ಪೂರ್ವ ಮೇಲೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಫನಫಲವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ಜಿಲ್ಲಾ ಹಂತದ ಗಣಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ- 2

ಅವಧಿ : 0.15 ನಿ

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ಅಂತರಂಖ : 80

I ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ, ನಾಲ್ಕು ಪಯಾರಾಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಶ್ರಮಾಙ್ಕರೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :-

1. $1.72 = 2^m \times 3$ ಆದರೆ m ನ ಬೆಲೆಯು

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

2. ಈ ಬಹುಪದೋತ್ತಮೀಯ ಶ್ರೇಣಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ -

A) 3 B) 2 C) 1 D) 0

3. ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣದ ಆದಶ್ರೇಷ್ಠ ರೂಪವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ

A) $ax^2 + bc + c = 0$ B) $ax + b = 0$ C) $ax^2 + bx + c = 0$ D) $ax + b$

4. (3,5) ಬಿಂದು ಪ್ರತಿ x-ಅಕ್ಷದಿಂದ ಇರುವ ದೂರವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ

A) 3 B) 8 C) 15 D) 5

5. ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ BC ಯ ಬೆಲೆಯು

A) 50mts B) 45mts C) 1mts D) 100mts

6. ಫೇರ್ಡಿನುವ ರೇಖೆಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಪರಿಹಾರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

A) ಒಂದ್ಯೂ B) ಒಂದು C) ಎರಡು D) ಅನಂತ

7. ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವ

A) ತ್ರಿಭುಂಗಿ B) ಕ್ರಾಂತಿ C) ಸ್ಪೃಶೆ D) ಫೇರ್ಡರ್

8. ಸರಾಸರಿ ಮಧ್ಯಾಂತರ ಮತ್ತು ಬಹುಪಕ್ಷಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂಬಂಧ ಬಹುಪಕ್ಷವು

A) 3ಸರಾಸರಿ-2 ಮಧ್ಯಾಂತರ B) 3ಸರಾಸರಿ+2 ಮಧ್ಯಾಂತರ C) 3ಮಧ್ಯಾಂತರ-2 ಸರಾಸರಿ D) 3ಮಧ್ಯಾಂತರ+2 ಸರಾಸರಿ

II ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

$8 \times 1 = 8$

9. ಅಂತರಂಖದ ಮೂಲ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

10. ಒಂದು ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣದ ಶೋಧಕದ ಬೆಲೆಯು ಧನ ಪೂರ್ಣಾಂಕವಾದರೆ ಅದರ ಮೂಲಗಳ ಸ್ಪಷ್ಟಾವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

11. $a_n = 5n - 2$ ಆದರೆ ಆ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ನಾಲ್ಕನೇಂದ್ರಿಯ ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

12. ΔABC ಯಲ್ಲಿ $DE \parallel BC$ ಮತ್ತು $AD = 4\text{cm}$, $DB = 1.5\text{ cm}$, $AE = 8\text{cm}$ ಆದರೆ, EC ಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.?

13. $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ಒಂದು ಲಘು ಕೋನವಾದರೆ, θ ದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ..

14. ಒಂದು ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಭುಂಗಿ ಆದರೆ ತ್ರಿಭುಂಗಿಯ ವಿಳಂಬದ ಕಂಸದ ಉದ್ದ್ವಾಂತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿವ ಸೂತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

15. ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗದ ಎಲ್ಲಾ ಫೆಂಸೆಯ ಸಂಭವನೀಯತೆಗಳ ಮೌತ್ತು ಎಷ್ಟು?

16. ಶಂಕುವಿನ ಫೆಂಫಲವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿವ ಸೂತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

III ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

$8 \times 2 = 16$

17. $x+y=5$, $2x-3y=5$ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ವರ್ಣಿಸುವ ವಿಧಾನದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿ..

18. $x^2 - 5x - 6 = 0$ ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳ ಸ್ಪಷ್ಟಾವವನ್ನು ವಿವೇಚಿಸಿ.

ಅಥವಾ

$x^2 + 7x + k = 0$ ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳು ಸಮನಾದರೆ K ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ..

19. 4, 7, 10, ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 20 ನೇ ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ನಾಲ್ಕು ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುವ 3 ಅಂತರೆ ಪದಗಳ ಮೌತ್ತುವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

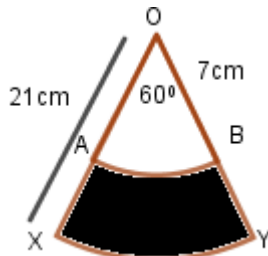
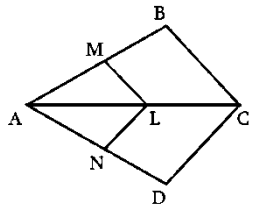
20. ಪಕ್ಷದ ಚೆತ್ತುದಲ್ಲಿ $LM \parallel CB$ ಮತ್ತು $LN \parallel CD$ ಆದರೆ , $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AD}$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

21. $(5, -2)$ $(6,4)$ ಮತ್ತು $(7, -2)$ ಒಂದು ಸಮದ್ವಿಭಾಗ ತ್ರಿಭುಜದ ಶೃಂಗಳೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

22. $\sin 30^\circ \cos 60^\circ + \cos 30^\circ \sin 60^\circ$ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ.

23. ಪಕ್ಷದ ಚೆತ್ತುದಲ್ಲಿ $OA=7\text{cm}$ $OY=21\text{cm}$ $\angle AOB = 60^\circ$ ಆದರೆ ಭಾಯಾಗೋಳಿಸಿದ ಭಾಗದ

ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ



24. ಒಂದು ಪಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 90 ರವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ನಮೂದಾಗಿರುವ 90 ಬಿಲ್ಲೆಗಳಿವೆ .ಪಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಒಂದು ಬಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ತೆಗೆದರೆ (1) ಒಂದು ಪೂರ್ಣಸಂಖ್ಯೆ (2) ಮೂರು ಅಂತಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಆಗುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಎನ್ನಿ?

25. $\sqrt{2}$ ಒಂದು ಅಭಾಗಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

26. $6x^2 - 3 - 7x$ ಬಹುಪದೋತ್ತಿಯ ಶಾಂಕ್ವತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಶಾಂಕ್ವತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸಹಗುಣ ಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ತಾಳೆ ನೋಡಿ

27. ಎರಡು ಕ್ರಮಗತ ಧನ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ವರ್ಗಗಳ ವೊತ್ತುವು 365 ಆದರೆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ..

28. 90cm ಎತ್ತರವಿರುವ ಹುಡುಗಿಯೊಬ್ಬಳು 12 m/sec ಜವದಲ್ಲಿ ದೀಪದ ಕಂಬವೊಂದರ ಬುಡದಿಂದ ಹೊರ ನಡೆಯುತ್ತಿದಾಳೆ. ದೀಪವು ನೆಲದಿಂದ 3.6m ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ 4 ಸೆಕೆಂಡ್ ಗಳ ನಂತರ ಅವಳ ನೆರಳಿನ ಉದ್ದ್ವರೇನು?

29. $(-1,7)$ ಮತ್ತು $(4, -3)$ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು $2:3$ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸುವ ಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ..

ಅಥವಾ

$(-1,6)$ ಬಿಂದು $(-3,10)$ ಮತ್ತು $(6,-8)$ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡವನ್ನು ಯಾವ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭజಿಸುತ್ತದೆ?

30. $5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ$ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ$$

ಅಥವಾ

$$\frac{\cos A}{1+\sin A} + \frac{1+\sin A}{\cos A} = 2 \sec A \quad \text{ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.}$$

31. ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಎಂದು ಸ್ವರ್ವಕಗಳು ಸ್ವರ್ವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಎಂದು ತ್ರಿಜ್ಯಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಒಂದು ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಬಾಹ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಎಂದು ಸ್ವರ್ವಕಗಳು ಸಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

32. ಒಂದು 15cm ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಜ್ಞಾವು 60° ಕೋನವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಜ್ಞಾದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಲಘು ವೃತ್ತವಿಂದದ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ವೃತ್ತವಿಂದದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

33. ಕೆಳಗಿನ ಕೋಣಕದಲ್ಲಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸರಾಸರಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ,

ವರ್ಗಾಂತರ	ಆವೃತ್ತಿ
5-15	1
15-25	3
25-35	5
35-45	4
45-55	2

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಒಂದು ತರಗತಿಯ 30 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತೂಕವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಹೊಷ್ಟದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತೂಕಗಳ ಮಧ್ಯಾಂತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ತೂಕ(kg ಯಲ್ಲಿ)	40- 45	45- 50	50-55	55- 60	60- 65	65-70	70-75
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	2	3	8	6	6	3	2

V . ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ

4x4=16

34. ಈ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ನಿಕ್ಷಯ ಮೂಲಕ ಬಿಡಿಸಿ

$$2x + y = 6$$

$$2x - y = 2.$$

35. ಥೀಲ್ಸ್ ನ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಾಧಿಸಿ.

$$36. : \sqrt{\frac{1+\sin A}{1-\sin A}} + \sqrt{\frac{1-\sin A}{1+\sin A}} = 2\sec A \text{ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ}$$

37. ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 4 ನೇ ಮತ್ತು 8 ನೇ ಪದಗಳ ವೋತ್ತ 24 ಹಾಗೂ 6ನೇ ಮತ್ತು 10 ನೇ ಪದಗಳ ವೋತ್ತವು 44 ಆದರೆ. ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ವೋದಲ ಮೂರು ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

VI . ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ

1x5=5

38. ಒಂದು ಸಿಲಿಂಡರ್ ನ ಫೆನವು 5 ಪಟ್ಟು ಶಂಕುವಿನ ಫೆನಕ್ಕೆ ಸಮಾಗಿದೆ, ಶಂಕುವಿನ ಪಾದದ ತ್ರಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಓರೆ ಎತ್ತರ ಕ್ರಮವಾಗಿ 7cm ಮತ್ತು 25cm ಆಗಿದೆ. ಸಿಲಿಂಡರ್ ನ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಪಾದದ ತ್ರಿಜ್ಯವು 14cm ಆದರೆ ಸಿಲಿಂಡರ್ ನ ಫೆನಫಲ ಮತ್ತು ಪಾಶ್ಚಯಮೇಲೆ ಲಿಸ್ಟೀಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಉಪನಿದೇಶಕರ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ

ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕಲಾಸಿಪಾಳ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು-02

S.S.L.C ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ-2025

ವಿಶೇಷ: ಗಣಿತ (ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮ)

ಸಮಯ: 3ಗಂ. 15ನಿ.

ಗರಿಷ್ಟ ಅಂತರಳಿ: 80

I ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯೋಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಅದರ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $8 \times 1 = 8$

1. 26 ಮತ್ತು 91 ರ ಮ.ಸಾ.ಅ ವು 13 ಆದರೆ ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ ವು,

- A) 26 B) 91 C) 1 D) 182

2. $P(x) = 3x^3 - x^4 + 3x^2 + 1$ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಮಹತ್ವದ ಘಾತ ಅಥವಾ ಡಿಗ್ರಿಯು

- A) 3 B) 4 C) 2 D) 1

3. $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ಮತ್ತು $a_2x + b_2y + c_2 = 0$, ರೇಖಾತ್ಮಕ ಜೋಡಿ ಸಮೀಕರಣಗಳ ರೇಖೆಗಳು ಸಮಾಂತರವಾಗಿದ್ದರೆ ಅವುಗಳ ಸಹಗುಣಕಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಸಂಭಂದವು

- A) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ B) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ C) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ D) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$

4. $2, x, 26$ ಗಳು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ, x ನ ಬೆಲೆಯು

- A) 12 B) 14 C) 28 D) 24

5. ಕೊಟ್ಟರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ $DE \parallel BC$ ಆದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಸಂಭಂದವು

- A) $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{EC}$ B) $\frac{AD}{DB} = \frac{EC}{AE}$ C) $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ D) $\frac{DB}{AD} = \frac{AE}{EC}$

6. $\sin \theta = \frac{4}{5}$ ಆದರೆ $\sqrt{1 - \cos^2 \theta}$ ರ ಬೆಲೆಯು

- A) $\frac{16}{25}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{5}{4}$ D) $\frac{9}{25}$

7. ಒಂದು ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯವು 'r' ಮತ್ತು ಕೋನವು θ ಇರುವ ತ್ರಿಜ್ಯಾಂತರ ಖಂಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು

- A) $\frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2$ B) $\frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r^2$ C) $\frac{\theta}{180^\circ} \times 2\pi r$ D) $\frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r$

8. ಖಚಿತ ಘಟನೆಯ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು

- A) 1 B) 0 C) -1 D) 1.5

II ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$8 \times 1 = 8$

9. $40=2^m \times 5^n$ ಆದರೆ m ಮತ್ತು n ಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

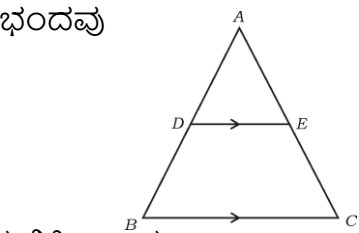
10. $ax^2 + bx + c = 0$ ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

11. ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ $a_n = 3n + 1$ ಆದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

12. ಧೇಳ್ಣ ಪ್ರಮೇಯದ ವಿಲೋಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

13. ಕೊಟ್ಟರುವ ನಕ್ಷೆಯು $y = p(x)$ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

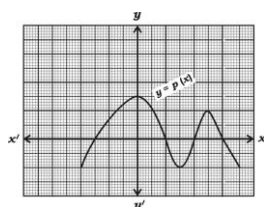
ಹಾಗಾದರೆ $p(x)$ ಎಷ್ಟು ಶೂನ್ಯತೆ ಹೊಂದಿದೆ.



14. ಕೊಟ್ಟರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ $B\hat{O}C = 110^\circ$ ಆಗುವೆಂತೆ O

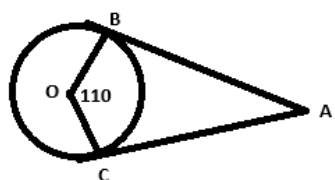
ಕೇಂದ್ರವುಳ್ಳ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ AB ಮತ್ತು AC ಸ್ಪಾರ್ಶಕಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಹಾಗಾದರೆ $B\hat{A}C$ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



15. ಒಂದು ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಟು ಎಷ್ಟು ಸಮಾಂತರ ಸ್ಪಾರ್ಶಕಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಬಹುದು?

16. ತ್ರಿಜ್ಯ r ಇರುವ ಒಂದು ಅರ್ಧಗೋಳದ ಪೂರ್ಣ ಮೇಲೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



III ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

8x2=16

17. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಜೋಡಿ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ:

$$2x+3y=7$$

$$2x+y=5$$

18. $2x^2-5x+3=0$ ವರ್ಗ್ ಸಮೀಕರಣದ ಶೋಧಕದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಮೂಲಗಳ ಸ್ವಭಾವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

$2x^2+kx+3=0$ ವರ್ಗ್ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳು ಸಮಾಗಿದ್ದರೆ, k ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

19. ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿ $2, 5, 8, \dots$ ರ 12ನೇ ಪದವನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸೂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

20. $10, 15, 20, \dots$ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 20 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸೂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

21. $(6, 3)$ ಮತ್ತು $(4, 7)$ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡದ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

$(-5, 7)$ ಮತ್ತು $(-1, 3)$ ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವನ್ನು ಸೂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

22. $(\tan A \times \sin A) + \cos A = \sec A$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

23. ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ನೇರ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಗಾಂತರ	ಆವೃತ್ತಿ
1-3	7
3-5	8
5-7	2
7-9	2
9-11	1

24. ಒಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಕೆಂಪು ಚೆಂಡುಗಳು ಮತ್ತು ಬದು ಕಪ್ಪು ಚೆಂಡುಗಳಿವೆ. ಚೀಲದಿಂದ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಚೆಂಡನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ತೆಗೆದ ಚೆಂಡು ಕೆಂಪು ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

IV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

9x3=27

25. $\sqrt{3}$ ನ್ನು ಒಂದು ಅಭಾಗಲಬ್ಜ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

26. $x^2 + 7x + 10$ ವರ್ಗ್ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು, ಶೂನ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಹಗುಣಕಗಳು ನಡುವಿನ ಸಂಭಂದಗಳನ್ನು ತಾಳೆನೋಡಿ.

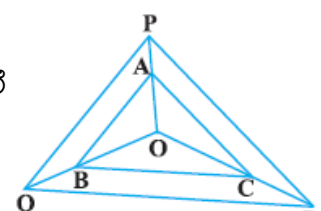
ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

$p(x) = ax^2+bx+c$ ವರ್ಗ್ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಶೂನ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲಬಾಹ್ಯ -3 ಮತ್ತು 2 ಆದರೆ $b+c=5a$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

27. ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ಧನ ಪ್ರಾಣಾಂಶಗಳ ವರ್ಗಗಳ ಮೊತ್ತವು 365 ಆದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

28. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ $AB \parallel PQ$ ಮತ್ತು $AC \parallel PR$ ಆಗುವಂತೆ

A, B ಮತ್ತು C ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ OP, OQ ಮತ್ತು OR ಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಿಂದುಗಳಾದರೆ $BC \parallel QR$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.



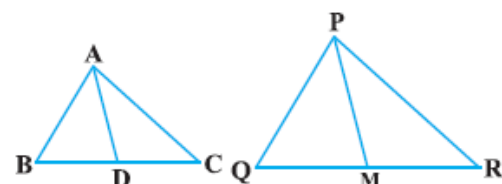
ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ $\triangle ABC$ ಯ ಭಾಹುಗಳಾದ AB ಮತ್ತು BC ಹಾಗೂ

ಮಧ್ಯರೇಖೆ AD ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ $\triangle PQR$ ನ ಭಾಹುಗಳಾದ

PQ ಮತ್ತು QR ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯರೇಖೆ PM ನೋಂದಿಗೆ

ಸಮಾನುಪಾತ್ರದಲ್ಲಿದ್ದರೆ $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.



29. A(2,-2) ಮತ್ತು B(-7,4) ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡದ ತ್ಯಾಭಾಜಕ ಬಿಂದುಗಳ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

30. 7 ಮೀ ಎತ್ತರದ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲಿನ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಗೋಪುರದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಉನ್ನತ ಕೋನವು 60° ಮತ್ತು ಅದರ ಪಾದಕ್ಕೆ ಅವನತೆ ಕೋನವು 45° ಆಗಿದೆ. ಗೋಪುರದ ಎತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

31. “ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಎಳೆದ ಸ್ವರ್ಚಕವು ಸ್ವರ್ಚಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಎಳೆದ ಶ್ರೀಜಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ” ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

“ಭಾರ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಎಳೆದ ಸ್ವರ್ಚಕಗಳ ಉದ್ದವು ಸಮಾನಾಗಿರುತ್ತದೆ.” ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

32. ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಒಹುಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

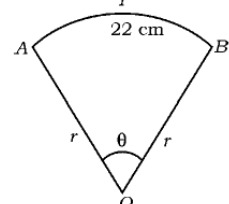
ವರ್ಗಾಂಶ	ಆವೃತ್ತಿ
0-5	8
5-10	9
10-15	5
15-20	3
20-25	1

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಪಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ..

ವರ್ಗಾಂಶ	ಆವೃತ್ತಿ
1-4	6
4-7	30
7-10	40
10-13	16
13-16	4
16-19	4

33. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಜಾಂಶ ಖಂಡ $AOBPA$ ಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು 231 cm^2 ಶ್ರೀಜ್ಯ ‘ r ’ ಮತ್ತು ಕಂಸ APB ಯ ಉದ್ದವು 22 ಸೆ.ಮೀ. ಆದರೆ ಶ್ರೀಜ್ಯ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಜಾಂಶ ಖಂಡದ ಕೋನ ಥ ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



V ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4x4=16

34. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ನಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಬಿಡಿಸಿ.

$$2x-y=7$$

$$x-y=2$$

35. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸೋಮವಾರದಿಂದ ಶನಿವಾರದವರೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಗಳಿಕೆಯು ಸಮಾಂಶ ಶ್ರೇಧಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಸೋಮವಾರದಿಂದ ಬುಧವಾರದವರೆಗೆ ಅವನ ಒಟ್ಟು ಗಳಿಕೆಯು ರೂ. 525 ಆಗಿದ್ದು, ಶುಕ್ರವಾರದ ಗಳಿಕೆಯು ಸೋಮವಾರದ ಗಳಿಕೆಯಿಂತ ರೂ. 100 ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೆ, ಅವನ ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಗಳಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಒಂದು ಚತುಭುಜದ ಕೋನಗಳು ಸಮಾಂಶ ಶ್ರೇಧಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಎರಡು ಅಭಿಮುಖ ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತವು 130° ಆದರೆ, ಚತುಭುಜದ ಎಲ್ಲಾ ಕೋನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

36. “ಎರಡು ಶ್ರಿಭೂಜಗಳಲ್ಲಿ ಅನುರೂಪ ಕೋನಗಳು ಸಮಾದರೆ ಅವುಗಳ ಅನುರೂಪ ಬಾಹುಗಳ ಅನುಪಾತಗಳು ಸಮ ಅಥವಾ ಸಮಾನಪಾತೆದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ” ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

37. $\frac{\sin A}{1 + \cos A} + \frac{1 + \cos A}{\sin A} = 2 \operatorname{cosec} A.$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

VI ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x5=5

38. 60 ಸೆ. ಮೀ ಶ್ರಿಜ್ಯಲಿರುವ ಅಧರಗೊಳಿಂದ ಪಾದದ ಮೇಲೆ 120 ಸೆ. ಮೀ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು 60 ಸೆ. ಮೀ ಶ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನೇರ ವೃತ್ತ ಪಾದ ಶಂಕುವನ್ನು ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿದ ನೇರ ವೃತ್ತ ಪಾದ ಸಿಲಿಂಡರ್ ನಲ್ಲಿ ತಳವನ್ನು ಮುಟ್ಟುವಂತೆ ನೇರವಾಗಿ ಈ ಘನಾಕೃತಿಯನ್ನು ಮುಳ್ಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಿಲಿಂಡರ್ ನ ಶ್ರಿಜ್ಯವು 60 ಸೆ. ಮೀ ಮತ್ತು ಎತ್ತರವು 180 ಸೆ. ಮೀ ಆದರೆ ಸಿಲಿಂಡರ್ ನಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರಿವ ನೀರನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

-----0-----0-----0-----0-----

DDPI Office
School Education Department
Bangalore South District
Kalasipalya-Bangalore-02

SSLC Model Question Paper
Subject : MATHEMATICS

English Medium.

Time : 10-30 A.M. to 1-45 P.M.

Max. Marks : 80

General Instructions to the Candidate :

1. This question paper consists of objective and subjective types of 38 questions.
2. At the time of commencement of the examination. Check whether all the pages of the question paper are intact.
3. Follow the instructions given against both the objective and subjective types of questions.
4. Figures in the right hand margin indicate maximum marks for the questions.
5. The maximum time to answer the paper is given at the top of the question paper. It includes 15 minutes for reading the question paper.

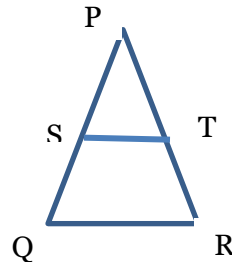
I Four alternatives are given for each of the following questions/incomplete statements. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its letter.

$$8^*1=8$$

- 1 If 'A' and 'B' are any two positive integers, 'H' and 'L' are HCF & LCM of these integers respectively, then the correct relationship in the following is

A) $H \times L = L \times B$ B) $H \times L = A \times B$ C) $H + L = A + B$ D) $H = A - B$

- 2 In the given figure $ST \parallel QR$ then $\frac{PS}{SQ}$ is equal to



A) $\frac{PT}{TR}$

B) $\frac{PS}{TR}$

C) $\frac{PT}{SQ}$

D) $\frac{PT}{SR}$

- 3 The distance between origin and a point (x, y) is

A) $x^2 + y^2$

B) $\sqrt{x^2 - y^2}$

C) $x^2 - y^2$

D) $\sqrt{x^2 + y^2}$

- 4 The probability of a sure event is

A) 1

B) 0

C) -1

D) 1.5

- 5 The curved surface area of a cylinder of radius 'r' and height 'h' is

A) $2\pi r(r + h)$

B) $\pi r^2 h$

C) $\frac{\pi r^2 h}{3}$

D) $2\pi r h$

- 6 Length of an arc of a sector of a circle of radius 'r' and angle ' θ ' is

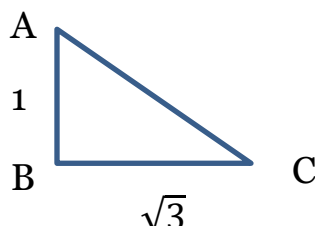
A) $\frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2$

B) $\frac{\theta}{360} \times 2\pi r^2$

C) $\frac{\theta}{180} \times 2\pi r$

D) $\frac{\theta}{360} \times 2\pi r$

- 7 In the figure, the value of $\sin A$ is



A) $\frac{5}{3}$

B) $\frac{3}{5}$

C) $\frac{3}{4}$

D) $\frac{5}{4}$

- 8 26 English alphabet cards are put in a box and shaken well. If a card is chosen at random, then the probability that the card is with an Vowel is

A) $\frac{3}{26}$

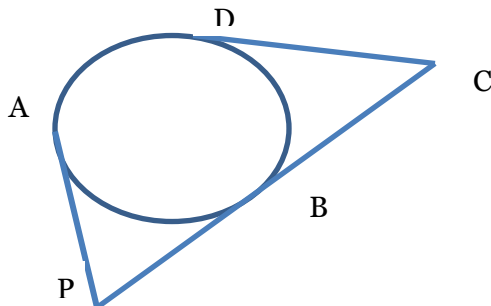
B) $\frac{5}{26}$

C) $\frac{1}{26}$

D) $\frac{21}{26}$

II Answer the following Questions **$8 \times 1 = 8$**

- 9) Define arithmetic progression.
- 10) If a pair of linear equations in two variables are inconsistent, then how many solutions do they have?
- 11) Write the degree of the polynomial $p(x) = 7x^3 - 4x + 2$
- 12) Write the condition for the equation $ax^2 + bx + c = 0$ to have equal roots.
- 13) State the converse of Basic proportionality Theorem
- 14) Define Sector of a circle.
- 15) In the figure $AP = 3 \text{ cm}$, $PC = 8 \text{ cm}$ Find the length of CD



- 16) Find the median of the given data 5,3,14,16, & 119

III Answer the following **$8 \times 2 = 16$**

- 17) Find the HCF and LCM of 3,8 and 15
- 18) Prove that $6 - \sqrt{5}$ is irrational
- 19) Find the number of terms in the AP 12,15,18, ... 99
- 20) Solve $2x + y = 11$ and $3x - y = 14$
- 21) The product of two consecutive positive integer is 306 . Find the integers.

OR

The length of a rectangular field is thrice its breadth. The area of the field is 147 square metres, then find its length and breadth..

- 22) Find the coordinates of the point which divides the line joining (0,6) and (4,3) in the ratio 1:2

- 23)If $\sin A = \frac{3}{4}$ find the value of $\cos A, \tan A$

OR

Find the value of $\frac{\sin 30^\circ + \cos 60^\circ}{\cosec 30^\circ - \cot 45^\circ}$

- 24) A die is thrown twice. What is the Probability of getting the sum of numbers on its faces is 10

IV Answer the following questions **$9 \times 3 = 27$**

- 25) Find the sum of first 20 positive integers divisible by 5
- 26) Find the sum of $5 + 8 + 11 + \dots + 50$ using formula

OR

The 2nd and 3rd term of an AP are 14 and 18 respectively. Find the sum of first 26 terms of the AP using the formula.

27) Find the zeroes of the polynomial $P(x) = x^2 - 2x - 8$ and verify the relationship between the zeroes and coefficients.

(OR)

Find the quadratic polynomial whose sum of the zeroes is 7 and product of the zeroes is 12. Also find the zeroes of the polynomial

28) A vertical pole of length 6 m casts a shadow 4 m long on the ground and at the same time a tower casts a shadow 28 m long. Find the height of the tower.

29) Prove that "the lengths of tangents drawn from an external point to a circle are equal!".

30) Find the coordinates of the point ' ' on the x axis which is equidistant from A(5,9) and (-4,6) .

31) Prove that $\frac{\sin A}{1+\cos A} + \frac{1+\cos A}{\sin A} = 2\operatorname{cosec} A$

(OR)

Prove that $\frac{\cos A}{1-\tan A} + \frac{\sin A}{1-\cot A} = \cos A + \sin A$.

32) Calculate the mean of the frequency distribution table given below.

Class interval	0 – 20	20 – 40	40 – 60	60 – 80	80 – 100
frequency	15	10	35	50	40

(OR)

Calculate the median of the frequency distribution table given below

Class interval	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
frequency	7	9	15	11	8

33) A circular pond is 17.5 m in diameter. It is surrounded by a 2 m wide walking path. Find the cost of constructing path at the rate of Rs 25 per square meter

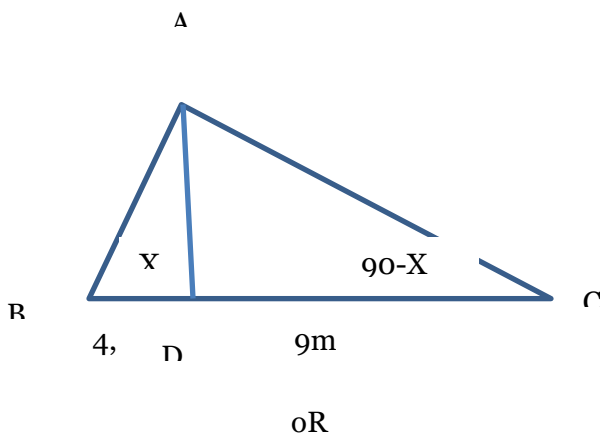
V Answer the following

4 × 4 = 16

34) Solve graphically $2x + y = 8$ and $x - y = 1$

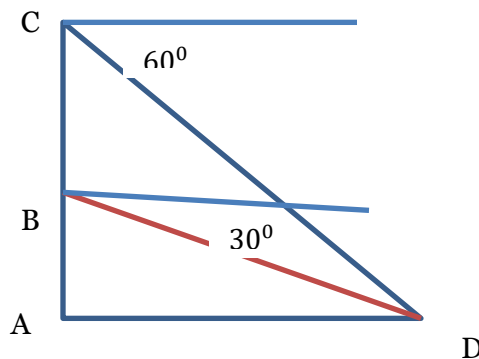
3.5) Find the roots of the equation $\frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-7} = \frac{11}{30}$ ($x \neq -4$ & $x \neq 7$)

- 36 Prove that "If in the triangles, corresponding angles are equal, then their corresponding sides are in the same ratio and hence, the two triangles are similar"
- 37 The angles of elevation of the top of a tower from two points at a distance of 4 m and 9m from the base of the tower and in the same straight line with it are complementary Find the height of the tower



oR

The angle of depression from the top of a vertical tower to a point on the ground is found to be 60° and from a point 50 m above the foot of the tower, the angle of depression to the same point found to be 30° as shown in the figure.
Find the height of the tower.



VI Answer the following

$1 \times 5 = 5$

- 38) A toy is in the form of a cone mounted on a hemisphere with the same radius. If the diameter of the conical portion is 6 cm and its height is 4 cm , then find the surface area of the toy.

Bangalore South District Level SSLC - Model Question Paper – 2024-25

Subject:- Mathematics-81E

Duration : 3 hrs 15minutes

Maximum marks : 80

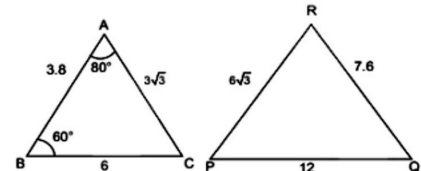
I. Four alternatives are given for each of the following questions/incomplete statements. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its letter of alphabet. (8x1=8)

1. The HCF of 72 and 120 is 24. Then their LCM is
a] 36 b] 720 c] 360 d] 72
2. If a, b, c, d, e and f are in A.P. then $e-c$ is equal to
a] $2(c-a)$ b] $2(f-d)$ c] $2(d-c)$ d] $d-c$
3. The solution of the equations $x-y=2$ and $x+y=4$ is
a] 1 and -3 b] -1 and 3 c] 3 and 1 d] -1 and -3
4. Zeroes of the quadratic polynomial $x^2 - 3x$ are
a] -3 and 0 b] -1 and 3 c] 3 and 0 d] 1 and 3
5. The value of variable $b = 5$ satisfies the equation
a] $(b-3)(b+5) = 0$ b] $(b+3)(b+5) = 0$
c] $(b-3)(b-5) = 0$ d] $(b-3)(b+6) = 0$
6. Triangle with sides 2cm , 3cm , 4cm is similar to the triangle of following measures
a] 4cm, 5cm, 6cm b] 5cm, 6cm, 7cm
c] 12cm , 13cm , 14cm d] 6cm , 9cm , 12cm
7. The probability of a certain event is
a] 1 b] 0 c] 0.5 d] 0.75
8. Given $\tan A = \frac{3}{4}$ then the value of $\sin A$ is
a] $\frac{4}{5}$ b] $\frac{3}{5}$ c] $\frac{5}{4}$ d] $\frac{5}{3}$

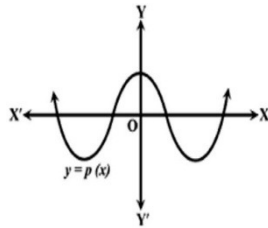
II. Answer the following questions:

(8x1=8)

9. Find the value of 'c' for which the pair of equations $cx - y = 2$ and $6x - 2y = 3$ will have infinitely many solutions.
10. Find the distance of the point $P(4, -3)$ from the origin .
11. "The product of two consecutive positive integers is 72" Write the algebraic equation of this statement
12. If $\sin A = \cos A$, then find the value of A .
13. In the given figure, find $\angle P$.



14. Find the number of zeroes of the polynomial of the given curve shown in the graph.



15. If the volume of a cylinder is 30cm^3 then what is the volume of a cone having same radius and same height?

16. The mean of 10 numbers is 15 and that of another 20 number is 24 then find the mean of all 30 observations.

III. Answer the following questions: **(8x2=16)**

17. Prove that $2 + \sqrt{3}$ is an irrational number.

18. Solve the equations using elimination method: $2x + y = 12$ and $x + 2y = 9$

19. Find the value of 'k' if the quadratic equation $x^2 - kx + 4 = 0$ has equal roots.

OR

The sum of the squares of two consecutive positive integers is 13. Find the numbers.

20. Find the distance between the points A(3,2) and B(6,2) using distance formula.

OR

Find the coordinates of the midpoint of the line joining the points P(3,4) and Q(5,6)

21. Find the 20th term of the AP -2, 1, 4, 7, -----

22. Find the smallest 4-digit number which is divisible by 18, 24 and 32.

OR

Given that HCF (306, 657) = 9, find the LCM(306, 657). .

23. XP and XQ are tangents from X to the circle with O, R is a point on the circle and a tangent through R intersect XP and XQ at A and B respectively.

Prove that $XA + AR = XB + BR$.

24. A heap of rice is in the form of a cone of diameter 9 m and height 3.5 m. Find the volume of the rice. **OR**

The radius of a sphere is 10cm. If its radius is increased by 1cm then how much volume of the sphere is increased?

IV. Answer the following questions:

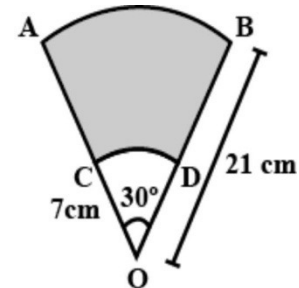
(9x3=27)

25. Find zeroes of the polynomial $x^2 + 7x + 10$ and verify the relationship between zeroes and co-efficients.

26. The length of the minute hand of a clock is 14cm. Find the area swept by minute hand in 5 minutes.

OR

AB and CD are respectively arcs of two concentric circles of radii 21cm and 7cm and centre 'O'. If $\angle AOB = 30^\circ$, find the area of the shaded region.



27. Find the ratio in which the line segment joining the points (-3,10) and (6, -8) is divided by the point (-1,6).

OR

If the distance of P(x, y) from A(5, 1) and B(-1, 5) are equal. Prove that $3x = 2y$.

28. Find the mode of the frequency distribution table given below:

C.I	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25
F	8	9	5	3	1

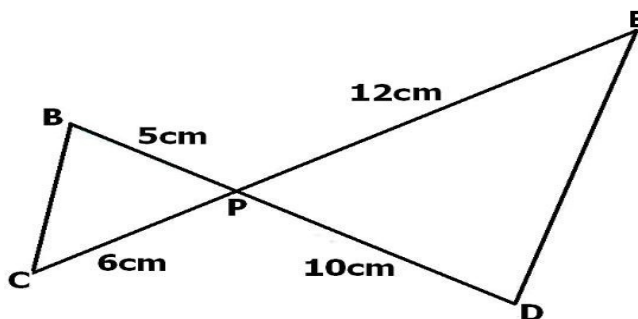
OR

Find the median of the frequency distribution table given below:

C.I	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100
F	6	9	10	8	7

29. Prove that the lengths of tangents drawn from an external point to a circle are equal.

30. In the below Figure, BD and CE intersect each other at the point P. Is $\Delta PBC \sim \Delta PDE$? Why?

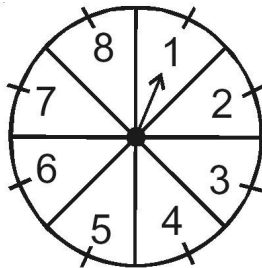


31. Prove that $\frac{\tan^2 \theta}{\tan^2 \theta - 1} + \frac{\operatorname{Cosec}^2 \theta}{\operatorname{Sec}^2 \theta - \operatorname{Cosec}^2 \theta} = \frac{1}{\sin^2 \theta - \cos^2 \theta}$

OR

$$\text{Prove that } (\sin A + \csc A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 = 7 + \tan^2 A + \cot^2 A$$

32. A game of chance consists of spinning an arrow which comes to rest pointing at one of the numbers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (see Fig.), and these are equally likely outcomes. What is the probability that it will point at (i) 8 ? (ii) an odd number? (iii) a number greater than 2?



33. If a train travels 15 km/hr faster, it would take one hour less to travel 180 km, find the original speed of the train.

V. Answer the following questions: **(4x4=16)**

34. Solve graphically : $2x + y = 8$ and $x + y = 5$

35. The sum of the first three terms of an A.P is 33. If the product of the first term and third term exceeds the 2nd term by 29 then find the A.P.

36. The angle of elevation of the top of a hill from the foot of a tower is 60° and the angle of elevation of the top of the tower from the foot of the hill is 30° . If the tower is 50m high. Find the height of the hill.

OR

The angles of elevation of the top of a tower from two points at a distance of 4 m and 9 m from the base of the tower and in the same straight line with it are complementary. Find the height of the tower.

37. A medicine capsule is in the shape of a cylinder with hemispheres stuck to each of its ends. The length of the entire capsule is 14 mm and the diameter of the capsule is 5 mm. Find its surface area.

VI Answer the following question: **(1x5=5)**

38. State and prove Basic proportionality theorem.

DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION

DISTRICT LEVEL MODEL QUESTION PAPER-2024-25

TIME: 3.15 hrs

SUBJECT: MATHEMATICS

Max marks:80

I. Choose the correct alternate, and write its correct answer along with the options. 8x1=8

1. $1.72 = 2^m \times 3$ then the value of m is

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

2. Number of zeroes of the given polynomial

- A) 3 B) 2 C) 1 D) 0

3. The standard form of a Quadratic equation is

- A) ax^2+bc+c B) $ax+b=0$ C) $ax^2+bx+c=0$ D) $ax+b$

4. Distance of (3,5) from the x-axis is

- A) 3 B) 8 C) 15 D) 5

5. In the adjoining figure the value of BC is

- A) 50mts B) 45mts C) 1mts D) 100mts

6. Number of solutions for intersecting lines

- A) zero B) One C) two D) infinity

7. The line that intersect the circle at any two points is called as

- A) Radius B) Chord C) Tangent D) secant

8. The relation between Mean, Median, and Mode is given by

- A) 3mean-2 median B) 3mean+ 2median C) 3 median-2 mean D) 3median+2 mean

II. Answer the following questions 8x1=8

9. State the Fundamental Theorem of Arthematic.

10. If the value of the discriminante of a quadratic equation is positive, then what will its roots be?

11. If $a_n = 5n - 2$ then find the 4th term of the Arthematic progression.

12. In the given figure $DE \parallel BC$ and $AD = 4\text{cm}$, $DB = 1.5\text{ cm}$, $AE = 8\text{cm}$, then find EC?

13. If $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ is an acute angle then find the value of θ .

14. Write the formula used to find the length of an arc of a sector of radius 'r'.

15. What is the probability of obtaining all the possibilities?

16. Write the formula to find the volume of a cone.

III. Answer the following questions 8x2=16

17. $x+y=5$, $2x-3y=5$ Solve the Linear pair of quadratic equations by elimination method.

18. Find the discriminants of the quadratic equation $x^2-5x-6=0$.

OR

If the nature of roots of the quadratic equation $x^2+7x+k=0$ are equal then find the value of K.

19. 4, 7, 10 . . . are in arithmetic Progression find the 20th term.

OR

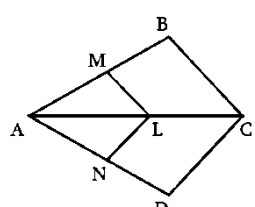
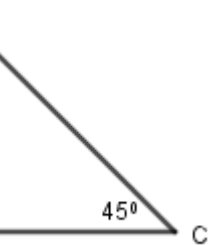
Find the sum of 3-digit numbers that are divisible by 4.

20. In the given figure if $LM \parallel CB$ and $LN \parallel CD$, Prove that $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AD}$

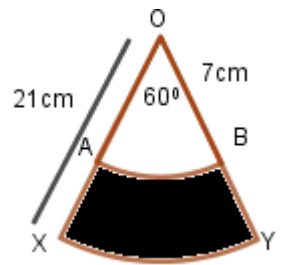
21. Find whether the vertices (5, -2) (6,4) and (7, -2) form an isosceles triangle.

22. Simplify $\sin 30^\circ \cos 60^\circ + \cos 30^\circ \sin 60^\circ$.

23. In the given figure if $OA = 7\text{cm}$ $OY = 21\text{cm}$ $\angle AOB = 60^\circ$ find the area of the shaded portion.



24. A box contains 90 cards numbered from 1 to 90. If a card is taken at random . Find the probability of getting (i) A perfect square number and (ii) A three-digit number.



IV. Answer the following Questions

3x9=27

25. Prove that $\sqrt{2}$ is irrational.
26. Find the zeroes of the polynomial $6x^2 - 3 - 7x$ and verify the relation between their zeroes and the co-ordinates.
27. Find two consecutive positive integers, the sum of whose squares is 365.
28. A girl of height 90cm is walking off the base of a lamp post at a speed of 12mts/sec. What is the length of her shadow after 4 seconds if the lamp is 3.6m above the ground?
29. Find the coordinates of the point which bisects the line joining the points (-1,7) and (4,-3) in the ratio 2:3.

OR

- Find the ratio in which the point (-1,6) divides the line joining (-3,10) and (6,-8).
30. Find the value of $5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ$

$$\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ$$

OR

$$\text{Prove that } \frac{\cos A}{1+\sin A} + \frac{1+\sin A}{\cos A} = 2 \sec A$$

31. Prove that the tangent drawn to a circle at any point, and the radius drawn at the point of contact are perpendicular to each other.

OR

- Prove that the lengths of the tangents drawn to a circle from an external point are equal.
32. A chord of a circle of radius 15cm forms an angle of 60° at the centre find the area of major and minor segment
 33. Find the mean of the following data by direct method.

Class-interval	Frequency
5-15	1
15-25	3
25-35	5
35-45	4
45-55	2

OR

The weight of 30 students is given in the below frequency distribution table, Calculate the median height of the class.

Weight (in kgs)	40-	45-	50-55	55-	60-	65-70	70-75
45	2	3	8	6	6	3	2
No of students							

V . Answer the following questions

4x4=16

34. Solve the pair of linear equations graphically $2x + y = 6$ and $2x - y = 2$.
35. State and prove "Thales Theorem".
36. Prove that: $\sqrt{\frac{1+\sin A}{1-\sin A}} + \sqrt{\frac{1-\sin A}{1+\sin A}} = 2\sec A$
37. The sum of the 4th and 8th terms of an arithmetic progression is 24 and the sum of the 6th and 10th terms is 44. Find the first three terms of the arthematic progression.

OR

An Arthematic Progression consists of 37 terms. The sum of the three middlemost terms is 225 and the sum of the last three terms is 429. Find the arthematic Progression

VI. Answer the following

5x1=5

38. The volume of a cylinder is equal to 5 times the volume of a cone. The cone's base radius and slant height are 7cm and 25cm respectively. If the radius of the circular base of the cylinder is 14cm, then find the cylinder's volume and curved surface area.

DDPI OFFICE
Department of School Education
Bangalore South District. Kalasipalya,
Bangalore - 02
Model Question Paper
Subject: Mathematics

Q1. Choose correct answer from the following questions

8x1=8

1) In an Arithmetic progression 2, 4, 6.....then the 5th term is

- | | |
|------|--------|
| a) 7 | c) 9 |
| b) 8 | d) 10 |

2) In the pair of linear equation $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ and $a_2x + b_2y + c_2 = 0$, if $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$, then the number of solutions are

- | | |
|-----------------|------------------|
| a) No solution | c) Two solution |
| b) One solution | d) Many solution |

3) The distance of a point (2, 3) from x-axis is

- | | |
|------|------|
| a) 3 | c) 0 |
| b) 2 | d)5 |

4) HCF of 3 and 7 is

- | | |
|------|-------|
| a) 5 | c) 1 |
| b) 7 | d) 35 |

5) The area of quadrant of circle of radius 7cm is

- | | |
|----------------------|----------------------|
| a) 36.5cm^2 | c) 72.5cm^2 |
| b) 24.5cm^2 | d) 38.5cm^2 |

6) The degree of the polynomial $x(x + 1)$ is

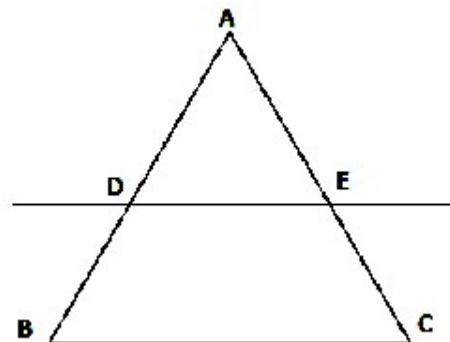
- | | |
|------|------|
| a) 1 | c) 3 |
| b) 2 | d)4 |

7) In the given figure the correct relation among the following

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| a) $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{EC}$ | c) $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{AC}$ |
| b) $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ | d) $\frac{AD}{AB} = \frac{DE}{AE}$ |

8) The Mean of first 10 natural numbers is

- | | |
|--------|--------|
| a)5.5 | c) 8.5 |
| b) 7.5 | d) 4.5 |



Q2. Answer the following questions

8x1=8

9) If the lines $2x + 3y - 9 = 0$ and $4x + ky - 18 = 0$ are coincident, then find the value of k.

10) In the given figure find the number of zeros of the polynomial P(x)

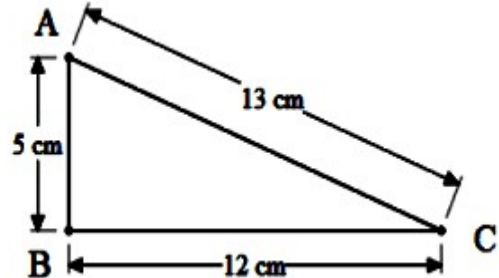
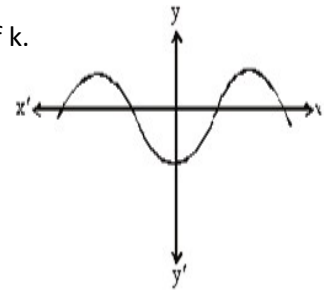
11) Write the standard form of a quadratic equation

12) Find the zeros of the polynomial $p(x) = 2x - 1$ 13) If $56 = 2^x \times 7^y$ find the value of x and y

14) What is the tangent of a circle?

15) In the given figure find $\sin A$

16) Write the empirical relationship between the three measures of central tendency.

**Q3. Solve the following questions**

8x2=16

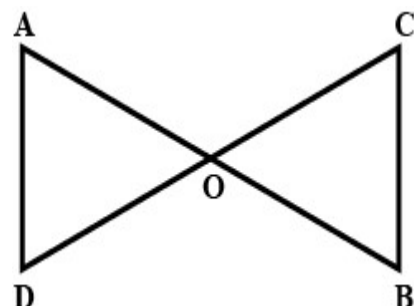
17) 3, 1, -1..... find the 5th term of the Arithmetic progression**OR**

Find the sum of first 10 terms of the Arithmetic progression 2, 5, 8,.....

18) Find the roots of the quadratic equation $x^2 - 7x + 12 = 0$ by factorization method.19) Solve x and y by elimination method $2x + 3y = 14$ and $2x + y = 10$.

20) Write the formula to calculate total surface area and curved surface area of a cylinder whose radius is r and height is h.

21) Find the value of y for which the distance between the points P (2, -3) and Q (10, y) is 10 units.

22) In the given figure, if OA.OB = OC.OD show that $\angle A = \angle C$ and $\angle B = \angle D$.23) Two concentric circles of radii 5cm and 3cm
find the length of the chord of the larger circle which touches
the smaller circle.24) Evaluate $2 \tan^2 45^\circ + \cos^2 30^\circ - \sin^2 60^\circ$.**OR**Evaluate $\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 30^\circ \cos 60^\circ$.**Q4. Solve the following questions**

9x3=27

25) Find the zeroes of the quadratic polynomial $P(x) = 3x^2 - x - 4$ and verify relation between the zeroes and the coefficients.

26) Roshan's mother is 26 years older than him and the product of their ages (in years) 3 years from now will be 360. Find the Roshan's present age.

OR

Find the two consecutive positive integers. Whose sum of squares is 365.

27) In a circle of radius 21cm an arc subtends an angle of 60° at the center. Find

- (i) The length of the arc (ii) Area of the sector formed by the arc.

OR

A chord of a circle of radius 15cm subtends an angle of 60° at the center. Find area of the corresponding minor and major segments of the circle (use $\pi = 3.14$ and $\sqrt{3} = 1.73$)

28) In what ratio the point (-4, 6) divide the line segments joining the points A(-6, 10) and B(3, -8)

OR

Find the ratio in which the line segments joining the points (-3, 10) and (6, -8) is divided by (-1, 6)

29) Prove that $\sqrt{3}$ is an irrational number

30) Prove that "The length of the tangents drawn from an external point of a circle are equal"

31) Prove that

$$(1 + \cot A - \operatorname{cosec} A)(1 + \tan A + \sec A) = 2 \quad \text{OR} \quad \frac{\sin A}{1 + \cos A} + \frac{1 + \cos A}{\sin A} = 2 \operatorname{cosec} A$$

32) Find the mean of the following grouped data

C.I	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Frequency	2	3	5	7	3

OR

Find the mode of the following grouped data

C.I	5-15	15-25	25-35	35-45	45-55
Frequency	3	4	8	7	3

33) A bag contains 3 red balls, 5 white balls and 8 blue balls one ball is taken out of the bag at random. Find the probability that the ball taken out is (i) A red ball (ii) Not a white ball

Q5. Solve the following questions

4x4=16

34) In an arithmetic progression the sum of 3rd and 6th term is 20 and the sum of 9th and 12th term is 44. Find the 25th term of the arithmetic progression.

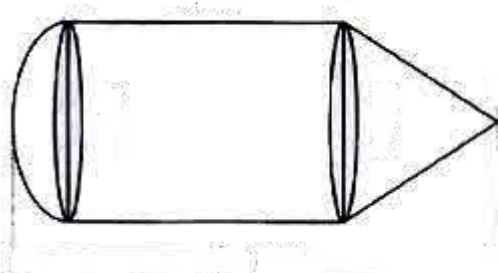
OR

In an arithmetic progression the 5th term is four more than twice the second term and the sum of 2nd and 4th term is 16. Find the 10th term of the arithmetic progression.

35) Solve graphically $x + y = 6$ and $2x - y = 3$

36) A 6 feet tall man stands on a table. He observes a flower on the floor. The angle of depression of the flower is 60° and the angle of elevation of the top of a table from the flower is 45° . Find the height of the table.

37) In a solid a hemisphere is surmounted by a cylinder of height 5cm and the other end of the cylinder is surmounted by a cone of height 3cm as shown in the figure. If the radius of the hemisphere is 7cm then find the volume of the solid.



Q6. Solve the following question

5x1=5

38) State and prove Thales theorem (Basic proportionality theorem)

DISRICT LEVEL SSLC MATHEMATICS QUESTION PAPER

BANGALORE SOUTH DISTRICT, SOUTH-4.

STD: 10TH

SUBJECT : MATHEMATICS (81E)

MARKS:80

TIME: 3Hr. 15min.

I. Four alternatives are given for each of the following questions. Chose the correct alternative and write the complete answer along with its letter of alphabet

1 X 8 = 8

1. The 10th term of the AP 5, 9, 13is

- A)36 B)31 C)41 D)21

2. The given linear pair of lines $X - 2y = 0$ and $3X + 4y - 20 = 0$ are

- A)Intersecting lines B)Coincident lines C)Parallel lines D)Perpendicular lines

3. The degree of the polynomial $4x^4 + 3x^3 + 2x - 5$ is _____

- A)1 B)4 C)2 D)5

4. The standard form of the quadratic equation $2x^2 = x - 7$ is

- A) $2x^2 - x = -7$ B) $2x^2 + x - 7 = 0$ C) $2x^2 - x + 7 = 0$ D) $2x^2 + x + 7 = 0$

5. The coordinates of the midpoint of the line segment joining the points A (2,3) and B(4,7) are

- A)(-3, -5) B)(1,2) C)(3,5) D)(6,10)

6. If the HCF of 72 and 120 is 24, then their LCM is

- A)36 B)720 C)360 D)72

7. In the ΔABC , $XY \parallel BC$ then

- A) $\frac{AX}{AB} = \frac{AC}{AY}$ B) $\frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY}$ C) $\frac{AX}{BX} = \frac{XY}{AY}$ D) $\frac{AB}{BX} = \frac{AC}{AY}$

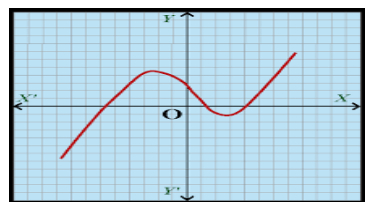
8. The value of $\cot 90^\circ$ is _____

- A) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ B) 1 C) $\sqrt{3}$ D) 0

II. Answer the following questions

1 X 8 = 8

9. If the nth term of an AP is $a_n = 3n - 2$ then find its 9th term.



10. In the given figure find the maximum number of zeros.

11. In the equation $x + y = 7$ if $x = 3$, then find the value of Y

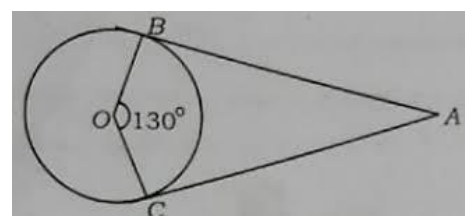
12. Write the formula for finding the length of an arc of a sector of a circle of radius r and angle θ .

13. Find the surface area of sphere of radius 7 cm.

14. State Thales theorem.

15. Write the maximum number of tangents that can be drawn to a circle from an external point.

16. In the given figure find the value of $\angle BAC$



III. Answer the following questions

2 X 8 = 16

17. Find the sum of first 20 terms of the AP 2, 5, 8...

18. Solve $2x + y = 8$

$$x - y = 1$$

19. Find the zeros of the polynomial $p(x) = x^2 - 15x + 50$

OR

If p and q are the roots of the equation $x^2 - 3x + 2 = 0$ find the value of $\frac{1}{p} - \frac{1}{q}$

20. Find the distance between the points P(2,3) and Q(4,1) using distance formula

OR

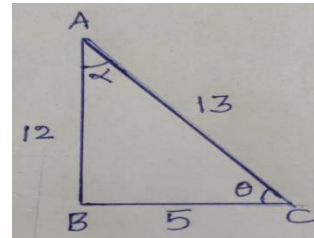
Find the coordinates of the point which divides the line joining the points A(1,6) and B(4,3) in the ratio 1:2 internally.

21. Prove that $\sqrt{2} + 3$ is an irrational number.

22. Find HCF and LCM of 24, 36 and 48

23. In the given figure find the value of

1. $\sin\theta$
2. $\tan\alpha$



24. Find the mean for the given data 2, 4, 6, 8, 10.

IV. Answer the following questions

3 X 9 = 27

25. Find the AP whose third term is 16 and its 7th term exceeds the 5th term by 12.

26. The altitude of a triangle is 6cm more than its base. If its area is 108 cm^2 find the base and height of the triangle.

OR

Find two numbers whose sum is 27 and product is 182.

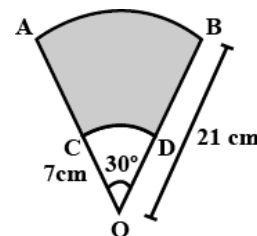
27. AB and CD are the arcs of two concentric circles with centre O of radius 21 cm and 7 cm respectively. If $\angle AOB = 30^\circ$ as shown in the figure. Find the area of the shaded region

28. Show that the triangle whose vertices are A(8, -4), B(9, 5) and C(0, 4) is an isosceles triangle.

29. Prove that lengths of tangents drawn to a circle from an external point are equal.

30. Prove that $\sec\theta(1 - \sin\theta)(\sec\theta + \tan\theta) = 1$

OR



$$6 \cos 60^\circ - \sin 30^\circ + \sin^2 45^\circ + \cos^2 45^\circ$$

31. Find the arithmetic mean for the following group data

CLASS INTERVAL	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10
FREQUENCY	2	6	8	3	1

OR

Find the mode for the following group data

CLASS INTERVAL	0-6	6-12	12-18	18-24	24-30
FREQUENCY	2	9	15	12	5

32. A bag contains 3 red balls, 5 white balls and 8 blue balls. One ball is taken out of the bag at random. Find the probability that the ball taken out is

1. red ball
2. not a white ball

33. A girl of height 90 cm is walking away from the base of your lamp post at a speed of 1.2 ms^{-1} . If the lamp is 3.6 m above the ground, find the length of her shadow after 4 seconds

V. Answer the following questions

$4 \times 4 = 16$

34. Solve graphically

$$x + 2y = 6$$

$$x + y = 5$$

35. Prove that if in two triangles, corresponding angles are equal, then their corresponding sides are in the same ratio and hence the two triangles are similar

36. The sum of the first three terms of an AP is 33. If the product of the first term and the third term exceeds the second term by 29 then find the AP

OR

The sum of the 5th and 9th terms of an AP is 40 and the sum of the 8th and 14th term is 64. Find the sum of first 20 terms

37. The angle of elevation of the top of an unfinished vertical building on a ground at a point which is 100 m from the base of the building is 45° . How much height the building must be raised, so that its angle of elevation from the same point be 60° (take $\sqrt{3} = 1.73$)

VI. Answer the following questions

$5 \times 1 = 5$

38. A medicine capsule is in the shape of a cylinder, with hemispheres stuck to each of its ends. The length of the entire capsule is 14 mm and the diameter of the capsule is 5mm. Find its surface area and volume.

DDPI OFFICE, DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION

BANGALORE SOUTH DISTRICT, KALASIPALYA, BANGALORE-02

SUBJECT: MATHEMATICS

PRACTICE PAPER 1

Q1. Choose correct answer from the following questions

8x1=8

1) The prime factors of 72 is

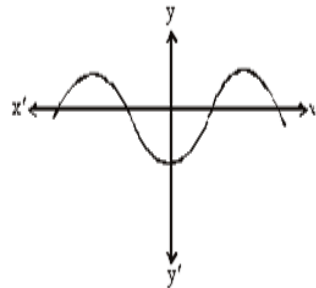
- | | |
|---------------------|---------------------|
| a) $2^4 \times 3^2$ | c) $2^4 \times 3^2$ |
| b) $2^3 \times 3^2$ | d) $2^2 \times 3^3$ |

2) The common difference of an Arithmetic progression 4, 7, 10, 13..... is

- | | |
|------|-------|
| a) 3 | c) 7 |
| b) 4 | d) 10 |

3) Find the number of zeros of $p(x)$ in the given graph is

- | | |
|------|------|
| a) 1 | c) 4 |
| b) 2 | d) 5 |



4) If $\sin A = \frac{4}{5}$, then $\operatorname{cosec} A$ is

- | | |
|------------------|-------------------|
| a) $\frac{4}{5}$ | c) $\frac{5}{4}$ |
| b) $\frac{2}{5}$ | d) $\frac{8}{10}$ |

5) The probability of an event always lies between _____

- | | |
|------------|-------------|
| a) 1 and 2 | c) 0 and -1 |
| b) 2 and 3 | d) 0 and 1 |

6) The empirical relationship between the three measures of central tendency is

- | | |
|---|--|
| a) $3\text{median} = 2\text{mode} + 2\text{mean}$ | c) $3\text{median} = \text{mode} + 2\text{mean}$ |
| b) $2\text{median} = 3\text{mode} + \text{mean}$ | d) $\text{median} = 3\text{mode} + 2\text{mean}$ |

7) All _____ triangles are similar

- | | |
|--------------|-----------------|
| a) Isosceles | c) Equilateral |
| b) Scalene | d) Acute angled |

8) Area of a sector of angle P (in degree) of a circle with radius R is

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| a) $\frac{P}{180} 2\pi R$ | c) $\frac{P}{360} 2\pi R$ |
| b) $\frac{P}{180} \pi R^2$ | d) $\frac{P}{360} \pi R^2$ |

Q2. Answer the following questions

8x1=8

9) Find the HCF of 12 and 15

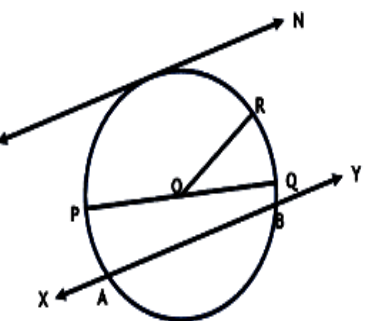
10) Find the missing term of an arithmetic progression 2 26

11) Reduce $x(x+3)=4$ to standard form of quadratic equation

12) Write the formula to calculate the mid-point of the coordinates of the line segment joining $A(x_1, y_1)$ and $B(x_2, y_2)$

13) If $P(A) = 0.09$, then find $P(\bar{A})$

14) In the given figure identify the secant.



15) Find surface area of the sphere whose radius is 7cm

16) Find the quadratic polynomial whose sum and product is 4 and 1 respectively.

Q3. Solve the following questions

8x2=16

17) Solve x and y by elimination method $x + y = 14$ and $x - y = 4$

18) Find the sum of first 22 terms of an arithmetic progression 8, 3, -2.....

19) Find the nature of the roots of the quadratic equation $2x^2 - 3x + 5 = 0$

OR

Find the roots of the quadratic equation $2x^2 + x - 6 = 0$ by factorization method

20) Find the zeros of the polynomial $x^2 + 7x + 10$. and verify the relationship between zeros and coefficients

21) Evaluate $\frac{\cos 45^\circ}{\sec 30^\circ + \csc 30^\circ}$

22) Find the coordinate of the point which divides the joining of (-1, 7) and (4, -3) in the ratio 2:3 internally.

OR

In what ratio does the point (-4, 6) divides the line segment joining the points A(-6, 10) and B(3, -8)

23) A box of 20 bulbs contains 4 defective once one bulb is drawn at random from the box. What is the probability of getting a bulb is defective.

24) A girl of height 90cm is walking away from the base of lamppost at a speed of 1.2m/s. if the lamp post is 3.6m above the ground, find the length of her shadow after 4 second.

Q4. Solve the following questions

9x3=27

25) Prove that $\sqrt{3}$ is an irrational number

26) A fraction becomes $\frac{9}{11}$, if 2 added to both numerator and denominator. If 3 is added to both numerator and denominator it becomes $\frac{5}{6}$. Find the fraction.

OR

Five years ago Nuri was thrice as old as Sonu, 10 years later Nuri will be twice as old as Sonu. How old are Nuri and Sonu.

27) A train travels a distance of 480km at a uniform speed. If the speed had been 8km/h less, Then it would have taken 3hrs more to cover the same distance. Find the speed of the train.

28) if $x = r \sin A \cos B$, $y = r \sin A \sin B$ and $z = r \cos A$, then prove that $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$

OR

$$\text{Prove that } \frac{1+\sec A}{\sec A} = \frac{\sin^2 A}{1-\cos A}$$

29) Check whether (5, -2) (6, 4) and (7, -2) are the vertices of an isosceles triangle

30) Find the mean of the following data

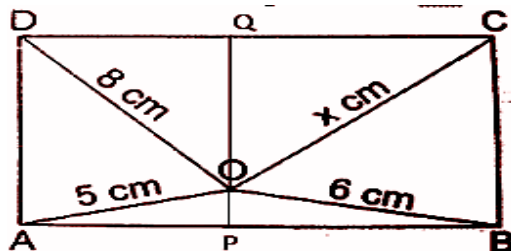
No.of plants	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14
No.of houses	1	2	1	5	6	2	3

OR

Find the mode of the following data

Life time in hours	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120
Frequency	10	35	52	61	38	29

31) In the figure, O is any point inside a rectangle ABCD such that OB = 6cm, OD = 8cm and OA = 5cm, find the length of OC



32) Prove that "The length of the tangents drawn from an external point of a circle are equal"

OR

Prove that "The tangent at any point of a circle is perpendicular to the radius through the point of contact"

33) A horse is tied to a peg at one corner of a square shaped grass field of a side 15m by means of a 5m long Rope. Find

(I) The area of that part of the field in which the horse can graze

(II) The increase in the grazing area of the rope were 10m long instead of 5m (use $\pi = 3.14$)

Q5. Solve the following questions

4x4=16

34) If the sum of first 7 terms of an Arithmetic progression is 49 and that of its first 17 terms is 289. Find the sum of first n terms of Arithmetic progression.

OR

If the sum and product of first three terms in an Arithmetic progression are 33 and 1155 respectively. then find the value of its 11th term.

35) State and prove Thales theorem (basic proportionality theorem)

36) The angle of elevation of the top of a tower from a certain point is 30° , If the observer moves 20m towards the tower the angle of elevation of the top increases 15° . Find the height of the tower.

37) Solve graphically $x + y = 5$ and $2x - y = 1$

Q6. Solve the following question

5x1=5

38) A water bottle in the shape of a solid cylinder whose height is 2.4cm and diameter 1.4cm a conical cavity of the same height and same diameter is hollowed out. Find the total surface area of the remaining solid to the nearest cm^2 .

ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೋಲಿ
KM & EM

ಉಪನಿದೇಶಕರ ಕಳೆರಿ. ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ. ಕೆಲಾಸಿಪಾಳ್ಯು. ಬೆಂಗಳೂರು- 02

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ

ವಿಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮಯ: 3.15

ಅಂತರಂಭ: 80

ಭಾಗ-A ಭೌತಿಕವಿಜ್ಞಾನ (27 ಅಂತರಂಭ)

I) ಪ್ರತಿ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ
ಬರೆಯಿರಿ:
(1 × 3 = 3)

1. ಸಂಗಮ ದೂರದ ವಿಲೋಮವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

A. ವರ್ಕ್‌ತಾ ಸೂಚ್ಯೋಂಕ B. ಮಸೂರ ಸಾಮಧ್ಯ್ಯ C. ವರ್ಕ್‌ತಾ ತ್ರಿಜ್ಯ D. ವರ್ಕ್‌ತಾ ಕೇಂದ್ರ

2. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ವರ್ಣ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ A ಮತ್ತು B ಯಾವ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ

A. ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ನೇರಳೆ B. ನೇರಳೆ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು

C. ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಹಸಿರು D. ನೇರ ಮತ್ತು ಹಸಿರು

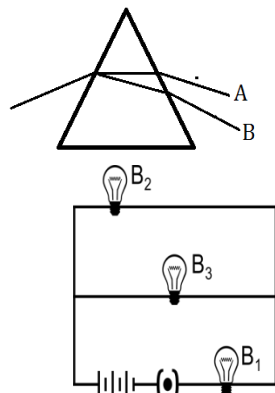
3. ಕೆಳಗಿನ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಲ್ಲಾ ತೆಗೆದಾಗ ಮಂಡಲದ ಎಲ್ಲಾ ಬಲ್ಲಾ ನಂದುತ್ತದೆ

A.B1

B.B2

C.B3

D.B4



II) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

(1 × 2 = 2)

4. ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪ್ರತಿಫಲಕಗಳನ್ನು ಹೆದ್ದಾರಿ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ವಾಹನಗಳ ಹಿಂದೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆ?

5. ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ಘೂಸ್ ತಂತ್ರಿಯ ಯಾವಾಗಲೂ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಏಕೆ?

III) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

(2 × 2 = 4)

6. ಹೀನ ದರ್ಪಣ ಮತ್ತು ನಿನ್ನ ದರ್ಪಣದ ವೃತ್ತಾಸ್ವವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

7. ವಕ್ತೀಭವನ ಸೂಚ್ಯೋಂಕ ಎಂದರೆನು? A, B ಮತ್ತು C ಮಾಡ್ಯಾಮಗಳ ವಕ್ತೀಭವನ ಸೂಚ್ಯೋಂಕವು ಕ್ರಮವಾಗಿ

1.50, 1.36 & 1.77 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಯಾವ ಮಾಡ್ಯಾಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕು ಅತಿ ಹೇಗೆವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ, ನಿಮ್ಮ
ಉತ್ತರವನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸಿ.

IV) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

(3 × 3 = 9)

8. ಹೀನ ಮಸೂರದ 2F1 ನಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವನ್ನು ಇರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ
ಸ್ಥಾಪನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

9. a. ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಡ್ ಎಂದರೇನು? ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಡವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
- b. ಓಮ್ ನ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.
10. ಮಾನವನ ಕಣ್ಣಿನ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ a) ಹಾಸ್ b) ರೆಚಿನಾ c) ಬರಿಸ್
ಸಮೀಕ್ಷೆ ದೃಷ್ಟಿ ದೊಂಡ ಎಂದರೇನು? ಈ ದೃಷ್ಟಿ ದೊಂಡವು ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು

V) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ: **(4× 1 = 4)**

11. ಒಂದು ಗೃಹಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ 5 ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಲ್ ಗಳು 40 ವೋಲ್ವುನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನ ನಾಲ್ಕು ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಇಟರನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನ 1.5 km ಪ್ರತಿ ದಿನ 2 ಗಂಟೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಸೆಟ್‌ಎಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಲೆಕ್ಕೆ ಮಾಡಿ(1KWh = 7 Rs)

[OR]

ನಾಲ್ಕು ಹೊಂದು ರೋಡವು ಪ್ರತಿ ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ ನಾನು ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

- a) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ b) ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭಾಗ ಅಂತರ c) ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

VI) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ: **(5× 1 = 5)**

12. a) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಒಂದು ವಾಹಕವು ಕಾಂತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದಾಗ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬಲ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ
- b) ಈ ತತ್ವವನ್ನು ಬಳಸುವ ಎರಡು ?
- c) ನೋಟೊನಾಯ್ ಹೆಸರಿಸಿ ಎಂದರೇನು? ಅದರ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ?

ಭಾಗ-B (ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ) (25 ಅಂತರ್ಗಳು)

- VII) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯಾರ್ಕ್ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಅದರ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. **2×1=2**

13) $\text{CuO} + \text{H}_2 \rightarrow \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$ ಈ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಪರ್ಕ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ದೆಸ್ತು -----

- a) CuO b) H_2 c) Cu d) H_2O

14) ಆಮ್ಲಶಾಮಕವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಲವಣ -----

- a) ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್
b) ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್
c) ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯಾಕಾರ್ಬೋನೇಟ್
d) ಅಣ್ಣಸ್ಟರ್ ಆಫ್ ಷ್ಯಾರ್ಟ್.

VIII) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

4×1=4

15) ಅನುರೂಪ ಶೈಳಿ ಎಂದರೇನು?.

16) ಚಿಹ್ನೆ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಕೊಲೋಜಿನ್ ನಂತಹ ಅನೀಲವನ್ನು ಹಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ ಏಕೆ?

17) ತ್ರಿಯಾಶೀಲ ಸರಣಿಯ ಮೇಲಾಘಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಲೋಹಗಳ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಗಳನ್ನು ಕಾಬನ್ ಬಳಸಿ ಅಪರ್ಕ್ರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಏಕೆ?

18) ಬುನ್ನನ್ ಬನ್‌ರ್ ಅನ್ನು ಹೊತ್ತಿಸಿ ಮತ್ತು ಬನ್‌ರ್ ನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಕಿಂಡಿಯನ್ನು ಸರಿ ಹೊಂದಿಸುವ ಮೂಲಕ ಜ್ವಾಲೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ, ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಸಿ ಇರುವ ಹಳದಿ ಬಣಿದ ಜ್ವಾಲೆ ಪಡೆಯುವಿರಿ?

IX) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

3×2=6

19) ಸತ್ತು ಮತ್ತು ಸೆಲ್ವಾರ್ಥಿಕ್ ಆಮ್ಲ ವರ್ತಿಸಿ ಹೃಡೋಜನ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಹೋಡಣೆ ತೋರಿಸುವ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

20) ತಾಮ್ರದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭಜನೆಯ ಶುದ್ಧೀಕರಣದ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಭಾಗ ಗುರುತಿಸಿ.

21) ಅಮೋನಿಯಾದ ಅಣುಸೂತ್ರ NH_3 . ಈ ಅಣುವಿನ ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು ಪರಮಾಣುಗಳು ಹೇಗೆ ರಾಜೀನಿಲ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಚುಕ್ಕೆ ರಚನೆಯಿಂದ ತೋರಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೆಸರಿಸುವಿರಿ?

- a) $\text{H}-\text{CH}=\text{O}$ b) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{Br}$

X) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

3×3=9

22) ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ವಿಭಜನೆ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂರು ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

- a) ಸಂಕ್ಷಾರಣವನ್ನು ಹೇಗೆ ತಡೆಗಟ್ಟಿರಿ?
- b) ಅಂತರಣ್ಣಕ ಮತ್ತು ಬಹಿರಣ್ಣಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳೇನು?
- 23) A B C ಮತ್ತು D ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ದ್ವಾರಣಾಗಳಿವೆ, ಅವುಗಳ ಹಿಂಬಣೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 2,8,7 & 14 ಆಗಿದೆ
- a) ಯಾವ ದ್ವಾರಣಾದಲ್ಲಿ ಹೃಡೋಜನ್ ಅಯಾನುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಿದೆ
- b) ಯಾವ ದ್ವಾರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞ ವಾಗಿದೆ?
- c) ಯಾವುದು ಪ್ರಬಲ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲವಾಗಿದೆ?
- 24) ಸತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣ ಮೆಗ್ನೊಫಿಯಂ ಮತ್ತು ತಾಮ್ರದ ಚೂರುಗಳನ್ನು ಎ,ಬಿ,ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ ಎಂಬ ಪ್ರಣಾಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಈ ಪ್ರಣಾಳಿಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಪ್ರಮಾಣದ ಫೆರನ್ ಸಲ್ಪೀಟ್ ದ್ವಾರಣವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯಾವ ಪ್ರಣಾಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ ಏಕೆ? ಇಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

XI) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$1 \times 4 = 4$

- 24)a) ನಾಬಾನು ಸ್ವಷ್ಟಗೊಳಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- b) ಭೌತ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವರ್ಣನಾಲ್ ಮತ್ತು ವರ್ಣನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ-C (ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ) (28 ಅಂತರಳು)

- VII) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕರದೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ: $3 \times 1 = 3$

- 26) ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳ ಕಾರ್ಯತ್ವಕ ಘಟಕಗಳನ್ನು

a. ನೆಥ್ರಾನ್ b. ನ್ಯೂರಾನ್ c. ಮೂತ್ರಕೋಶ, d. ಮೂತ್ರನಾಳಗಳು

- 27) ಅನುವಂಶಿಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದಂತ ವಿಜ್ಞಾನಿ

a. ಗ್ರಿಗರ್ ಜಾನ್ ಮೆಂಡಲ್ b. ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್ c. ಡಾರ್ವಿನ್ d. ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

28. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರಿಂದ ಒಂದು ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು

a. ಹುಲ್ಲು ಗೋಡಿ ಮತ್ತು ಮಾವು

b.ಹುಲ್ಲು ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ಮಾನವ

c.ಮೇಕೆ ಹನು ಮತ್ತು ಆನೆ

d.ಹುಲ್ಲು ಮೀನು ಮೇಕೆ

VIII) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$2 \times 1 = 2$

29. ಹರಾವತೀರೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು?

30. ಮನುವಿಕೆ ಎಂದರೇನು?

IX) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$3 \times 2 = 6$

31.ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಅನುವರ್ತನಾ ಚಲನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಅಥವಾ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿನಿಷಯನಾ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

32. ಶಲಾಕಾಗ್ರದ ಮೇಲೆ ಪರಾಗದ ಮಳೆಯಿಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

i)ಪರಾಗ ನಳಿಕೆ

ii) ಅಂಡಾಶಯ

33. ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆ ಎಂದರೇನು ಪರಿಸರದ ಮೇಲಾಗುವ ಒಂದು ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಬರೆಯಿರಿ.

X) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$3 \times 3 = 9$

34. ಮಾನವನ ಜೀವ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕಿಣ್ಣಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ನೆಫ್ರಾನ್ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

35. ಅಲ್ಯೂಂಗಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಎಂದರೇನು? ಅಲ್ಯೂಂಗಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

36. ಉನ್ನತ ವರ್ಗದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಮ್ಲಜನಕ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಪೂರ್ವನಲು ಹೃದಯವು ಹೇಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಂಡಿರೆ [ಅಥವಾ]
ಉನ್ನತ ವರ್ಗದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲಜನಕ ಸಹಿತ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕ ರಹಿತ ರಕ್ತ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ನಾಗಾಣಿಕೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ. ಏಕೆ?

XI) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$4 \times 2 = 8$

37.a) ಸ್ವಾಕ್ಷರೀಯ ಮತ್ತು ಪರಾಕ್ರಮೀಯ ಪರಾಗಸ್ವಾರ್ಥದ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

b) ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಮಗುವಿನ ಅಂಗ ನಿರ್ದಾರಣೆ ಹೇಗೆ ನಿರ್ದಾರಿತವಾಗುತ್ತದೆ?

38. ಮಾನವನ ಮೆದುಳಿನ ಭೇದ ನೋಟ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

a) ಐನ್

b) ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಟ

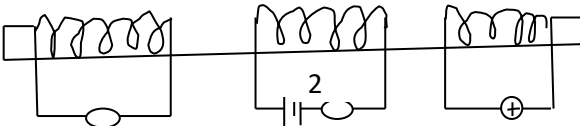
ಚಾರ್ಟಶಾಸ್ತ್ರ

I. ಒಮ್ಮೆ ಆಯ್ದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ SI ಮೂಲಮಾನ _____ 1
 a) ಪೋಲ್ b) ವ್ಯಾಟ್
 c) ಓಮ್ d) ಕೂಲಂ
2. ಸತ್ಯ ಮತ್ತು ವಸ್ತುವಿನ ಗಾತ್ರದಷ್ಟೆ ಇರುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ವಸ್ತುವನ್ನು ಹೀನ ಮೂರು ಮುಂದೆ ಯಾವ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು? 1
 a) $2F_2$ b) F_2 c) $2F_1$ d) F_1

II. ಒಂದು ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

3. ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತ ಎಂದರೇನು? 1
4. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಫೆಟಕಗಳ ಜಿಹ್ವೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 a) ರಿಯೋಸ್ಟ್ರೋ b) ತಂತಿಗಳು ಸೇರುವ ಸ್ಥಳ
5. ಓಮ್ನ ನಿಯಮವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. 2
6. ನೇರ ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವರ್ತಿಸಿದಾಗ ತಂತಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಉಂಟಾಗುವ ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಜಿತ್ತಿ ಬಿಡಿಸಿ. 2
7. ಕಣ್ಣಿನ ಹೊಂದಾರೆಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಂದರೇನು ?
 ಅಧ್ಯಾತ್ಮ
 ಕಾಮನ ಬಿಲ್ಲು ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

8. 

ಇಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಿತ್ತವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಸುರಳಿ ಎರಡಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ಲ್ಗ್ ಕೇಂದ್ರನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಉಳಿದಿರುವ ಯಾವ ಸುರಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಪ್ರೇರಿತವಾಗುತ್ತದೆ? ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಕಾರಣಕ್ಕೊಡಿ.

9. ಒಂದು ಅಟೋಮೋಬೈಲ್ ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನೋಟವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಹೀನ ದರ್ಜಣಾದ ವರ್ಕ್‌ತಾ 3
 ತ್ಯಾಜ್ಯವು 3.00m ಇದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಬಸ್ತು ದರ್ಜಣಾದಿಂದ 5.00m ದೂರದಲ್ಲಿ ಇದರೆ. ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾಭಾವ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?
 ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಒಂದು ನಿಮ್ಮ ಮೂಲದ ಸಂಗಮ ದೂರವು 15cm ಇದೆ ಮೂಲದಿಂದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು 10cm ದೂರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಲು ವಸ್ತುವನ್ನು ಮೂಲದಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು? ಹಾಗೂ ಮೂಲದಿಂದ ಉಂಟಾದ ವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

10. ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷ ಎಂದರೇನು? ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದು ಸಮಾಧಿಸಿ. 3
11. a) ಜಾಲನ ಉಪ್ಪೋತ್ವಾದನಾ ನಿಯಮನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ?
 b) ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಸ್‌ನ ಉಪಯೋಗಗಳೇನು?
 ಅಧ್ಯಾತ್ಮ
 a) ವಾಹಕದ ರೋಡ ಆವಲಂಬಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳಾವುವು?

b) ಸಮಾಂತರ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಣಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದ ಅನುಕೂಲಗಳೇನು?

12.

13. ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಎಂದರೇನು? ವ್ಯಾಖ್ಯಾನದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

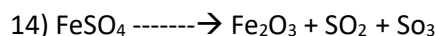
4

PART- B CHEMISTRY

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಸರಿಯಾದಢಣ್ಣನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 3 = 3$

13) ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಪೀಟ್ ದಾರ್ವಣದಿಂದ ತಾಮ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾನಪರ್ವತ ಗೊಳಿಸುವ ಲೋಹ

- A) ಹಾದರನೆ B) ಕಬ್ಬಿಟ್ C) ಚಿನ್ನ D) ಬೆಳ್ಳಿ



ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣವು ಯಾವ ವಿಧದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ಷಯಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?

- A) ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಗ B) ರಾಸಾಯನಿಕ ಸ್ಥಾನಪರ್ವತ
C) ರಾಸಾಯನಿಕ ದ್ವಿಸ್ಥಾನಪರ್ವತ D) ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಭಜನೆ

15) ಬ್ರೆಡ್ ಮತ್ತು ಕೇರ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇಕಿಂಗ್ ಸೋಡಾ ಬಳಸಲು ಕಾರಣ

- A) ಇದು CO_2 ವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ ಕೇರ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಡ್ ಅನ್ನು ಉಬ್ಬಿಸುತ್ತದೆ.
B) ಇದು H_2 ವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ ಕೇರ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಡ್ ಅನ್ನು ಉಬ್ಬಿಸುತ್ತದೆ.
C) ಇದು H_2O ವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ ಕೇರ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಡ್ ಅನ್ನು ಉಬ್ಬಿಸುತ್ತದೆ.
D) ಇದು HNO_3 ಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ ಕೇರ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಡ್ ಅನ್ನು ಉಬ್ಬಿಸುತ್ತದೆ.

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

$1 \times 3 = 3$

16) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಅಪಯಾರಷ್ಟ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



ಬ್ಯಾಕ್ರೋ, ಶಾಧಿನ್, ಮೀಥ್ರನ್, ವೈರ್ಪ್ರೇನ್

17) ಅಡುಗೆ ಉಪಿನ ದ್ರವನ ಬೀಂದು ಮತ್ತು ಕುದಿ ಬೀಂದು ಹೆಚ್ಚಿರಲು ಕಾರಣವೇನು?

18) ಈ ಮೇಲಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿಯ ಕೆಲ್ಲೇರ್ಪ್ಯಾಡ್ ಯಾವ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ? ಮತ್ತು ಯಾಕೆ?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

$2 \times 3 = 6$

19) ತಾಮ್ರದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭಜನೆಯ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಧನಾಗ್ರಮದಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

20) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣ ರೂಪಕ್ಕೆ ಬರೆದು ಸರಿದೊಗಿಸಿ

- A. ತಾಮ್ರವು ಆಮ್ಲಜನಕದೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಷೇಡನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ
- B. ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್फೇಟ್ ಬೇರಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ನೋಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ, ಬೇರಿಯಂ ಸಲ್फೇಟ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.

21) ನಾರರಿತ್ತ ಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ಸತ್ಯವಿನ ಜೊರಗಳ ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಉರಿಸುವಿಕೆ ಮೂಲಕ ಹೃಡೋಜನ್ ಅನಿಲದ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಒಿತ್ತು ಬರೆದು ಸತ್ಯವಿನ ಜೊರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

3x3=9

22) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಕ ಕಾರಣ ಕೊಡಿ

- I. ಆಮ್ಲವನ್ನು ನಾರರಿತ್ತ ಗೊಳಿಸುವಾಗ ನೀರಿಗೆ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು.
- II. ವಾಸ್ತವಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಅನ್ನು ತೇವಾಂಶ ರಹಿತ ಡಬ್ಬಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು.
- III. ಅಜೀಳತೆ ಉಂಟಾದಾಗ ಆಮ್ಲಶಾಮಕವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.

23) ನಿಮಗೆ ಪೋಡಾಸಿಯಂ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮತ್ತು ತಾಮ್ರದ ಲೋಹಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇವು ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ಅಧಿಕಾರಿಸಿ.

ಅಧಿಕಾರಿ

- i) ಸಿನ್ನೆಬಾರ್ ನಿಂದ ಹಾದರಸವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- ii) ಹುರಿಯವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಸುವಿಕೆಗೆ ಇರುವ ಒಂದು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಬರೆಯಿರಿ.

24) ರಚನಾ ಸಮಾಂಗಿಗಳು ಎಂದರೆನು? ಸಮಾಂಗತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಆಲ್ಟೆನ್ ನ ಮೊದಲ ಸದಸ್ಯನನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ, ಅದರ ಅಣುಸೂತ್ರ ಮತ್ತು ರಚನಾ ವಿನಾಯನ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಧಿಕಾರಿ

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಎಸ್ಟೇಟರಿಂಗ್, ಸಂಕಲನ ಶ್ರೇಣಿ, ಆದೇಶನ ಶ್ರೇಣಿ.

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

1x4=4

25) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಚುಕ್ಕಿ ರಚನೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮೀಥಿನ್ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂಯಾಕ್ಸೈಡ್, ಪ್ರೋಪ್ರೆನ್.

XII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಧಿವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಪ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

$3 \times 1 = 3$

26. ಪ್ರೇರುವೇಟ್ ನ ವಿಭಜನೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ನೀರು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಸ್ಥಳ

- (a) ಮೈಟೋಕಾಂಡಿಯಾ (b) ಕೋಶದ್ವಾರ್ಯ
 (c) ಕೊಳ್ಳಿರೊಂಟಾನ್ಸ್ (d) ನ್ಯೂಕೆಲಿಯಸ್

27. ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋವಿಕ ಲಿಫ್ಟೆಟನೆಗೆ ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಮಾಡದ ವಸ್ತು

- (a) ಪಾಲಿಧೀನ ಚೀಲ (b) ಪಾಲ್ಸಿಟ್ ಲೋಟ್
 (c) ಪಾಲ್ಸಿಟ್ ಕುಚಿಂ (d) ಕಾಗದದ ಚೀಲ

28. ಮೆಂಡಲನ ದ್ವಿತ್ಯಾಕ್ರಿರಣದ ವ್ಯಕ್ತರೂಪ ಅನುಪಾತ

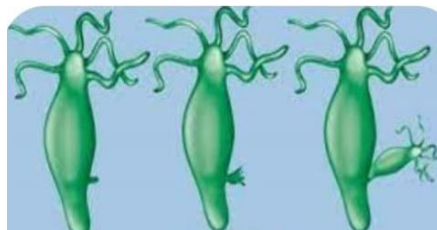
- (a) 9:3 (b) 9:3:3:1
 (c) 3:1 (d) 9:1

XIII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಶಬ್ದ ಅಧಿವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

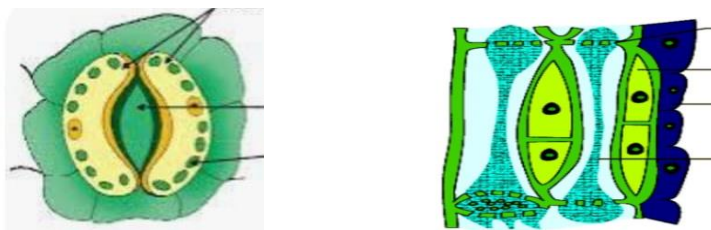
$3 \times 1 = 3$

29. ಆಧುನಿಕ ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಹಿತಾಮಹ ಯಾರು?

30. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಅಲ್ಟ್ರಾಗ್ರಾಫಿಕ್ ರೀತಿಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಏಧ ಯಾವುದು?



31. ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರ ಗಮನಿಸಿ, ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನಿಲಗಳ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾದುದು ಯಾವುದೆಂದು ಹೇಳಿಸಿ.



XIV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$2 \times 2 = 4$

32. ಅವಧಮನಿಗಳು ಅಭಿದಮನಿಗಳಿಗಂತ ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿವೆ?

OR

ಹೃದಯವು ಲಿಭಿನ್ಸ್ ಕೋಂಪಾನಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಲು ಕಾರಣವೇನು?

33. ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ತಾಯಜ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವಿರಿ? 2 ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

XV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x3=9

34. ಅ) ಸಸ್ತನಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಕ್ಷಿಜನ್ ಯುಕ್ತ ಮತ್ತು ಆಕ್ಷಿಜನ್‌ರಿಕ್ತ ರಕ್ತವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ ಏಕೆ?
ಆ) ಜೀಂಬಾಂಗ ವ್ಯಾಹರದಲ್ಲಿ ಲಾಲಾರಸದ ಅಮೃಲೇಸ್ ಕಾರ್ಯವೇನು?

OR

ನೆಫ್ರಾನ್ ನ ಏ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ

- ಅ) ಗಾಳಿಮರುಲನ್
ಆ) ಚೊಮನ್ ನ ಕೋಶ
ಇ) ಸಂಗ್ರಹಕ ನಾಳ

35. ಏಕತ್ವೀಕರಣ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ ಅಥವಾ ಗುಣಗಳು ಪ್ರಬಲ ಅಥವಾ ದುಬ್ಬಲವಾಗಿರಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಮೆಂಡಲ್ ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಹೇಗೆ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ?

36. ಮಾನವನ ವೀದುಳಿನ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- ಅ) ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಟು ಆ) ಮಧ್ಯ ವೀದುಳು

XVI. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x4=4

37. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಕರೆಯಲು ಕಾರಣವೇನೆನ್ದು ಸೂಕ್ತ ಕಾರಣದಿಂದ ಸಮುದ್ರಿಸಿ.
ಅ) ಧೈರಾಕೀನ್ - ವ್ಯಾಕ್ತಿತ್ವದ ಹಾರ್ಮೋನ್
ಆ) ಮೇದೋಜೀರಕ - ಲೀಶ್ ಗ್ರಂಥಿ
ಇ) ಅಡ್ರೆನಾಲಿನ್ - ತುತ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾರ್ಮೋನ್
ಈ) ಹಿಟ್ಯೂಟರಿ - ಮಾಸ್ಟರ್ ಗ್ರಂಥಿ

XVII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x5=5

38. a) ಲ್ಯಾಂಗಿಕ ಪರಿಪರ್ಕತೆ ಎಂದರೇನು?

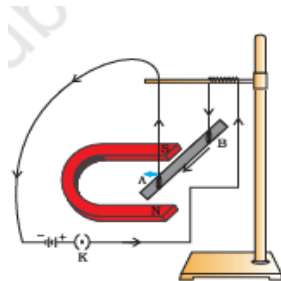
ಇತ್ತುಚೆಕ್ ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

- b) ಪೌರ್ಣಾವಸ್ತ್ಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮರ್ಕಳಲ್ಲಾಗುವ ಶಾರೀರಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳೇನು? ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಭಾಗ ಎ: ಭೋತೆಶಾಸ್ತ್ರ, (ಅಂತರಂಭ: 27)

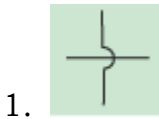
- I** ಪ್ರತಿ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ:
1. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ದೂರದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮಸೂರವನ್ನು ಬಳಸಿ ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದು _____
 - (ಎ) ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ (ಬಿ) ಹೀನ ಮಸೂರ (ಸಿ) ದ್ವಿಸಂಗಮ ಮಸೂರ (ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
 2. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ರೋಡವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ _____
 - (ಎ) ಪ್ಲೋಲ್‌ಬ್ಯೂಟರ್ (ಬಿ) ಅಲ್‌ಬ್ಯೂಟರ್ (ಸಿ) ಗಾಲ್‌ನೆಲ್‌ಬ್ಯೂಟರ್ (ಡಿ) ರಿಯೋಸ್ಟ್‌ಟ್ರೆ
- II** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:- **(1X2=2)**
3. ಸ್ನೇಹ ನ ವಕ್ರೀಭವನದ ನಿಯಮ ಬರೆಯಿರಿ
 4. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ -2.5 D ಡಯಾಪ್ಟರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಮಸೂರದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ. ಈ ದೋಷವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಯಾವ ಸಂಗಮದೂರವುಳ್ಳ ಮಸೂರವು ಬೇಕಾಗಿದೆ
- III** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:- **(2X3=6)**
5. (ಎ) ಫ್ಲೆಟ್‌ಬ್ರೆಂಗ್ ಅವರ ಎಡಗೆ ನಿಯಮ ಬರೆಯಿರಿ
 - (ಬಿ) ಕಾಂತಿಯ ಬಲರೇಖೆಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಗುಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ
 6. (ಎ) ಭೂ ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳೇನು?
 - (ಬಿ) ಗೃಹಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಭೂ ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ ಏಕೆ?
- ಅಧ್ಯಾತ್ಮ
- ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಎಂದರೆನು? ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ನ ಕಾರ್ಯವೇನು?
7. AB ಎಂಬುದು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ಕಂಬಿ/ ಸಲಾಕೆ. ಇದನ್ನು ಬಳಸಿ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ವಾಹಕದ ಮೇಲಿನ ಬಲವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗದ ಮೂಲಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮೇಲಿನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:
 - (ಎ) ಸಲಾಕೆ AB ಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ ಲೋಹವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
 - (ಬಿ) ಸಲಾಕೆಯ ಸ್ಥಾನವಲ್ಲಾಟವು ಯಾವಾಗ ಗರಿಷ್ಟವಾಗಿರುತ್ತದೆ?

(ಸಿ) ಮೇಲೆನ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಯಾವ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಬಹುದು?



IV ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:- (3x3=9)

- 8.** ಹೀನ ಮಸೂರದ ಮುಂದೆ F_1 ಮತ್ತು $2F_1$ ಗಳ ನಡುವೆ ವಸ್ತುವನ್ನು ಇರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸ್ಪಷ್ಟಾವವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ (F_1 : ಮಸೂರದ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಗಮ)
- 9.** (a) ನಿಸರ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಾಮನ ಬಿಲ್ಲು ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ
 (b) ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಭಾಗುವ ಮತ್ತು ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಭಾಗುವ ಬೆಳಕಿನ ಬಣ್ಣವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ
- 10.** (a) ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ



(b) ಜೌಲನ ಉಷ್ಣೋತ್ಪಾದನ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ ರೋಧಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಉಷ್ಣವು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಉಷ್ಣವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:- (4x2=8)

- 11.** (ಎ) "ಸೀಮೆಲಣ್ಣಯು ನೀರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ದೃಕ್ ಸಾಂದ್ರವಾಗಿದೆ" ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮುದ್ರಿಸಿ.
 (ಬಿ) ನಾವು ಏಹನಗಳಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನೋಟ ದರ್ಶಣಾಗಿ ಬಳಸಲು ಹೀನ ದರ್ಶಣಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತೇವೆ ಏಕೆ?
 (ಸಿ) ಒಂದು ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ ಸಂಗಮದೂರವು 15 ಸೆ.ಮೀ ಇದೆ. ಮಸೂರದಿಂದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು 10 ಸೆ.ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಲು ವಸ್ತುವನ್ನು ಮಸೂರದಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು?
- 12.** (ಎ) ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವಾಂತರವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ

(ಬಿ) ವೋಲ್ವೆ ಮೀಟರ್ ಅನ್ನು ಲಿದ್ಯತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತಾರೆ?

(ಸಿ) ಒಂದು ಲಿದ್ಯತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಲಿದ್ಯತ್ ಬಲ್ವು ಗಳಿಗೆ ಲಿದ್ಯತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಉಷ್ಣೋತ್ಪಾದನ ಪರಿಣಾಮದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅನ್ವಯವು ಹೇಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗಿದೆ? ವಿವರಿಸಿ

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

(ಎ) ವಾಹಕದ ರೋಧವು ಯಾವ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ ವಿವರಿಸಿ.

(ಬಿ) ಲಿದ್ಯತ್ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಬದಲು

ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು ಏಕೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ?

ಭಾಗ ಬಿ - ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ

VI. ಪ್ರತಿ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು **(2x1=2)**

ಆರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ:

13. ಯಾವ ಅನಿಲವನ್ನು ಚಿಪ್ಪೆ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಪ್ಪೆ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಹಾಳಾಗದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ

ಆ. ಆಕ್ಸಿಡನ್ ಆ. ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಇ. ನ್ಯೂಟೋಜನ್ ಈ. ಹೈಡ್ರೋಜನ್/ಜಲಜನಕ

14. ಎಥನಾಲ್ ಅನ್ನು ಈಥೇನ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಬಳಸುವ ನಿರ್ಜಲಕಾರಕ

ಆ. ಸಾರಾಯುತ H_2SO_4

ಆ. ಕ್ಯಾರ್ಬಿಡ $KMnO_4$

ಇ. ಸಾರಾಯುತ HNO_3

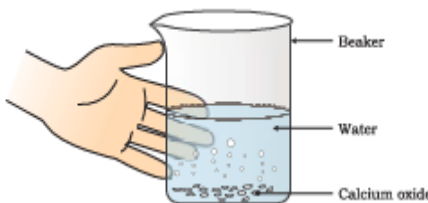
ಈ. ಆಮ್ಲೀಯ $K_2Cr_2O_7$

VII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:- **(1x1=1)**

15. ಮೀಠೆನ್ ನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಚಂಕಿ ರಚನೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

VIII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:- **(2 x2 =4)**

16. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ:



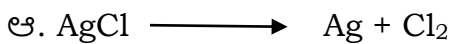
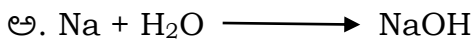
ಆ. ಭೀಕರನ್ನು ಮುಟ್ಟಿದಾಗ ಯಾವ ರೀತಿಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು

ನೀಡು ಗಮನಿಸುತ್ತೀರಿ

- ಆ. ಕಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಕ್ಸಿಡ್ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರ ಮತ್ತು ಅದರ ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಣಾಸೂತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ
- 17.** ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಪ್ರುಡಿಯನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಮೌದಲು ನೀರಿನ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕುತ್ತಾರೆ. ಆ ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಪ್ರುಡಿಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರ ಮತ್ತು ಅದರ ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಣಾಸೂತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ. ಆ ಪ್ರುಡಿಯನ್ನು ಬಳಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

IX. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:- **(3X3=9)**

- 18.** ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ



ಅಥವಾ

ಫೆರ್ಸ್ ಸಲ್ಟ್ ನ ಹರಳುಗಳು ಲಿಭ್ಜನೆ ಉಂಟಾದಾಗ ಉರಿಯುವ ಸಲ್ಪರ್ ನ ವಿಶಿಷ್ಟ ವಾಸನೆಯನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಅನಿಲವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರಯೆಯ ವಿಧವನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ. ಫೆರ್ಸ್ ಸಲ್ಟ್ ಹರಳುಗಳ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕಾರಣವನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ

- 19.** ಮೂರು ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣಾಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಶ್ರಯಾಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್ ಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿ, ಅದರ ಅಣಾಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಆ. ಆಲ್ಕಾಹೋಲ್

ಆ. ಕೆರ್ಪೋನ್

ಇ. ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ

ಅಥವಾ

ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ಆದೇಶನ ಶ್ರಯೆ ಗಳಿಗಿರುವ ಮೂರು ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

- 20.** ಹಬೆಯೊಂದಿಗೆ ಲೋಹಗಳ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೋಡಣೆಯ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ
- ಆ. ನಿಗ್ರಮನ ನಾಳ
ಆ. ಲೋಹದ ಚೂರು

X. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:- **(1X4=4)**

- 21.** ಅ. ಉರಿಯುಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಸುಲಿಕೆಗಿರುವ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತೀಳಿಸಿರಿ
 ಆ. ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ಲೋಹ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರಲು ಕಾರಣವೇನು?
 ಇ. ದುರ್ಬಲ ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಎರಡು ಲೋಹಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ
- XI.** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:- **(1X5=5)**
- 22.** ಆ. ಪಾಲ್ಸ್‌ರ್ ಆಥ್ ಪ್ರಾರಿಸ್ ನ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 ಆ. ಪಾಲ್ಸ್‌ರ್ ಆಥ್ ಪ್ರಾರಿಸ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ವರ್ತನೆಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
 ಇ. ಶುಷ್ಕ ಹೈಡ್ರೋಕೆಲ್ಲಾರಿಕ್ ಅನಿಲ ಶುಷ್ಕ ಲಿಟ್ರ್ಸ್ ಕಾಗದದ ಬಣಿವನ್ನು ಏಕೆ ಬದಲಾಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ?
- ಭಾಗ ಸಿ: ಜಿಎಂಆಸ್ತ್ರ
- XII** ಪ್ರತಿ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು **[4x1=4]**
 ಆರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ:
23. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಪ್ರೋಣಿಯಂನ ಘಟಕವಲ್ಲ
 ನಂಂತಾತಿ ಕೋಶದಳು ಇ) ಜರಿ ನಾಳಿಗಳು ಸಿ) ಪ್ರೇತಿಧಾರಣೆ ಟಿ) ಪ್ರೋಣಿಯಂ ನಾರು
24. ವಿದಳನ ಕ್ರಿಯೆಯಂದ ಮಾತ್ರ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಡೆಸುವ ಜೀವಿಗಳ ದುಂಪು
 ಎ) ಅಮಿಲಬಾ, ಷೈಡ್ರಾ, ಸ್ಟೈರೋಎಸ್‌ರಾ
 ಇ) ಅಮಿಲಬಾ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಎಡಿಯಂ, ಲೆಶ್ವಾನಿಯಾ
 ಸಿ) ಅಮಿಲಬಾ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಎಡಿಯಂ, ಪ್ಲನೆಲಿಯಾ
 ಟಿ) ಅಮಿಲಬಾ, ಲೆಶ್ವಾನಿಯಾ, ಱೆಲ್ನ್‌ಫ್ರೆಸ್
25. ಯಾವುದೇ ಇಬ್ಬರು ವ್ಯೂಹಾರ್ಥದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಲಿಂಗಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ಏಕೆಂದರೆ
 ಎ) ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಮರುಜೋಡಣೆಯಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಇನ್ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಷನ್
 ಇ) ಗಳಿಸಿದ ಲಕ್ಷಣಗಳು
 ಸಿ) ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ವರ್ತನೆಗಳು
 ಟಿ) ಮೆಲೆನ ಎಲ್ಲವೂ
26. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ನೈರ್ನಯಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಘಟಕವಲ್ಲ
 ಎ) ಅರಣ್ಯಗಳು ಇ) ಕರೆಕುಂಬಗಳು ಸಿ) ಉದ್ಯಾನವನಗಳು ಟಿ) ಸರೋವರಗಳು

XIII ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ [5x1=5]

27. ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಲ್ಯಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕವಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹರಡುವ ಬ್ರಹ್ಮಚಿಲಿಯಾ ಸೋಂಕನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ.

28. ದ್ವಿಲಂಬಿ ಹಂತು ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ

29. ಇನ್ನುತ್ತೆ ಎಂದರೇನು?

30. ಮಾನುತ್ತಿರುವ ಹಣ್ಣಿ ಮತ್ತು ಭಾಷುತ್ತಿರುವ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಸ್ಯ ಹಾರ್ಡೋನನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ.

31. ಕುಲಾಙ್ಗಿಗಳೆಂದು ಜೀವಿಸುಣಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಲೋಟಸಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಲು ಕಾರಣವೇನು?

XIV ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ [3x2=6]

32. ಶಲಕಾರ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಾಗದ ಮೇಳೆಯುವಿಕೆಯು ಜಿತ್ತು ಒರೆದು ಅಂಥಾಶಯವನ್ನು ಗುಡಿಸಿ.

33. ಓಜ್ಞೋಽನ್ ಪದರದ ನಾಶವಿಂದಾಗುವ ನಾಲ್ಕು ದುಷ್ಪಲಿಣಾಮರಭಾವವು?

34. ತಂದೆಯಿಂದಲೇ ಮನುವಿನ ಅಂದ ನಿರ್ಧಾರವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಹೇಳಣಿಯನ್ನು ಸಮುದ್ರಿಸಿ.

ಅಫ್ವಾ

ಜೀವಿಯೊಂದು ತನ್ನ ಜೀವಿತಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಜಿಸ್ಟೇರಿಂಡ ದುಃಖಗಳು ಅನುವಂಶೀಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ಏಕೆ?

XV ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ [3x3=9]

35. ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಣಷಣೆಯ ಉತ್ತರನ್ನಾದ ದ್ವಾರ್ಕೋಽನ್ ಹೇಳಿ ವಿಭಜನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

ಎ) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ

ಬಿ) ವಾತಾವರಣದ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ

ನಿ) ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಕೋರತೆಯಾದಾಗ ಸ್ವಾಯುಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ

36. ಪಚನೆಗೊಂಡ ಆಹಾರವನ್ನು ಹೀಲಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಣ್ಣಕರುಳು ಹೇಗೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಂಡಿದೆ?

ಅಫ್ವಾ

ಉಸಿರಾಟ ಎಂದರೇನು? ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನೆಲಜೀವಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಅನುಕೂಲತೆಗಳೇನು?

37. ಪರಾವರ್ತತ ಚಾಪಾದ ಘಟಕಗಳು ಯಾವುವು? ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

ಅಫ್ವಾ

ಒಂದು ಆರ್ಥಾರದ ಸುತ್ತ ಕುಟಿಬಳ್ಳಿಗಳ ಬೇಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಅಳ್ಳಿಸಿನ್ನಾಗಳು ಹೇಳಿ
ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತವೆ?

XVI ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

[1x4=4]

- 38.** ಮಾನವನ ಮೆದುಳನ ನೀಳ ಭೇದನೊಂಟವನ್ನು ತೋಲಿಸುವ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಕೆಳಗಿನ
ಭಾಗಗಳನ್ನು ದುಡಿಸಿ.
ಅನುಮತಿಸ್ತು (2) ಪಾಠ್

ಉಪನಿದೇಶಕರ ಕಬೀರಿ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ

2024-25 ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ_1

ವಿಜ್ಞಾನ:- ವಿಷಯ

ಸಮಯ: 3.15 ಗಂಟೆಗೆ

[ಗೆರಿಷ್ಟ ಅಂತರಂಜು-80]

ಭಾಗ-A ಭೋತಶಾಸ್ತ್ರ

- I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ /ಅಪ್ರಾಣಿ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಯ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದ್ದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ ಕೃಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ $3 \times 1 = 3$

- 1) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ (I), ವಿಭವಾಂಶ (V) and ರೋಧ (R) ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ತೋರಿಸುವುದು
A) $V = I \times R$ B) $I = V \times R$ C) $R = V \times I$ D) $V = I/R.$
2) ಮಾನವನ ಕಣ್ಣ ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಭಾಗ
A) ಕಾನೀಯಾ B) ವರ್ಣ ಪಟಲ C) ವಾಪೆ D) ಅಕ್ಷಿಪಟಲ.
3) ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತದ ಬಲವನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು
A) ದಷ್ಟವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತ್ರಿಯನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು
B) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ
C) ಸುರುಳಿಯ ಸುತ್ತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ
D) B ಮತ್ತು C ಎರಡೂ

- II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. $2 \times 1 = 2$

- 4) ನಿಮ್ಮ ದರ್ಶಕದ ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
5) ಮಾನವನ ಕಣ್ಣಿನ ನಾಮಾನ್ಯ ದೃಷ್ಟಿ ವ್ಯಾಕ್ತಿ ಎಷ್ಟು?

- III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. $2 \times 2 = 4$

- 6) 1 ಓಮ್ ಬಟ್ಟು ರೋಧವನ್ನು ಪಡೆಯಲು 2 ಓಮ್‌ಗಳು, 3 ಓಮ್‌ಗಳು, 6 ಓಮ್‌ಗಳ ಮೂರು ರೋಧಕಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ನೀವು ರೆಣ್ಣ ನ ಮೂರು ರೋಧಕಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಿ ಅದರ ಸಂಯೋಜನೆಯ ರೋಧವು 9Ω ಆಗುವಂತೆ ಮಾಡುವಿರಿ?

- 7) ಭೂ ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಿಯ ಕಾರ್ಯವೇನು? ಲೋಹದ ಮೇಲೆ ಹೊಂದಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಭೂ ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಏಕೆ?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಗೃಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲಗಳಲ್ಲಿ ಓವರ್‌ಲೋಡ್ ಉಂಟಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಯಾವ ಮುನ್ನಷ್ಟಿರಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು?

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ**3×3= 9**

- 8) ಸಮೀವರದ್ಯಾಷ್ಟಿಯ ಕಣ್ಣ ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 1.2m ಮೀರಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬಾಗಿ ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಸರಿಯಾದ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸರಿಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದು?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ತರಗತಿಯ ಕೊನೆಯ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಾಗ ಕಪ್ಪು ಹಲಗೆಯ ಮೇಲೆ ಬರೆದಿರುವದನ್ನು ಓದಲು ಕಷ್ಟಪಡುತ್ತಾನೆ. ಮಗು ಯಾವ ನ್ಯಾನತೆಯಿಂದ ಬಳಬ್ರಹ್ಮಿತಿರಬಹುದು? ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದು?

- 9) ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಖೆಗಳು ಎಂದರೇನು? ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಖೆಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

- 10) C ಮತ್ತು F ನಡುವೆ ವಸ್ತುವನ್ನು ಇರಿಸಿದಾಗ ನಿಮ್ಮ ದರ್ಶಕದಲ್ಲಿ ರೂಪಗೊಂಡ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಕಿರಣ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಹಾಗೆಯೇ, ರೂಪಗೊಂಡ ಚಿತ್ರದ ಸ್ವರೂಪ, ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ**1×4=4.**

- 11) (i) ಬೆಳಕಿನ ವರ್ತಿಭವನದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

- (ii) ಹೀನ ದರ್ಶಕವನ್ನು ವಾಹನದ ಹಿನ್ನಿಂಬಿಡಿ ಕನ್ನಡಿಯಾಗಿ ಬಳಸಲು ಕಾರಣವೇನು?

VI. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ**1×5=5**

- 12) i) 8ರ, ರೋಡವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಹೀಟರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮ್ಯಾನ್ ನಿಂದ 2 ಗಂಟೆಗಳವರೆಗೆ 15A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಹೀಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಉಣಿದ ದರವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ ii) ವಿದ್ಯುತ್ ಫ್ಲೌನ್ ಎಂದರೇನು? ಅದು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಧನ ಏಕೆ?

ಭಾಗ-B ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ**VII ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ /ಅಪ್ರಾಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದ್ದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಕ್ರಮಾಗ್ರಂಥಿಸಿ****2X1=2**

- 13) ಮೆಗ್ನೆಸಿಯಂ ಆಕ್ಸಿಡನ್ ನೊಂದಿಗೆ ಉರಿದು ಮೆಗ್ನೆಸಿಯಂ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಉಂಟಾಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರಯೆಯ ವಿದ

- A) ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಭಜನೆ B) ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಗ
C) ರಾಸಾಯನಿಕ ದ್ವಿ ಸ್ಥಾನ ಪಲ್ಲಟ D) ಸ್ಥಾನ ಪಲ್ಲಟ ಶ್ರಯೆ

- 14) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪರ್ಯಾಂಕ್ತ ಹೈಡ್ರೋಕಾರಣಾ?

- A) ಈಥೆನ್ B) ಈಥಿನ್ C) ಈಥ್ಯಾನ್ D) ಬೆಂಜೆನ್

VIII ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ**4X1=4**

- 15) ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಮೂಲಕ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಹಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ. ಏಕೆ?
- 16) ಬೆಂಕಿ ಆರಿಸುವ ಸೋಡಾ ಆಸಿಡ್ ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಲವಣವನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
- 17) ಲೋಹವು ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆ?
- 18) ಕೆಂಪಿನ ಎಂದರೆನು?

IX ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3X2=6

- 19) ಅಯಾನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
- 20) ದ್ಯುತಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅಂತರ್ಭೇಕ ಕ್ರಿಯೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಾರಣವೇನು?
- 21) ಕ್ಲೋರ್ - ಆಲ್ಟಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರಿನ್ ಯಾವ ವಿಧ್ಯದಗ್ರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಏಕೆ?

X ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

3X3=9

- 22) ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಿದೂರಿಸಿ
- (a) $\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- (b) $\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{AgCl} + \text{NaNO}_3$
- (c) $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{HCl}$

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಗೆಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣ ಬರೆದು ಅವುಗಳನ್ನು ಸರಿದೂರಿಸಿ.
- (a) ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಲೋಹವು ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸಿಡ್ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- (b) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಸಲ್फಿಡ್ ಅನಿಲವು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಉರಿದು ನೀರು ಮತ್ತು ಸಲ್ಪರ್ ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್ ಅನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ
- 23) a) ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿನ pH ಮೌಲ್ಯವು 5.5 ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ ಹಲ್ಲಿನ ಸವೆತ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆ?
- b) ನೀವು A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ದ್ರಾವಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ. A ದ್ರಾವಣದ pH 4 ಮತ್ತು B ದ್ರಾವಣದ pH 10. ಯಾವ ದ್ರಾವಣವು ಹೆಚ್ಚು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಯಾನ್ ಸಾಂದೃತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ? ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಯಾವುದು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲ?
- 24) ಲೋಹದ ಮೇಲೆ ಹಬೆಯ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ನಿರ್ಗಮ ನಾಳ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಅನಿಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

XI ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

1x4=4

- 25) (a) ಈಫೋನ್ ನ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಚುಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿ
- (b) ಹೈಡ್ರೋಜನಿಕರಣವು ಸಂಕಲನ ಕ್ರಿಯೆ ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಏಕೆ?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

- (a) ಈಫೋನ್ ಗಳ ಗುಂಪಿನ ಮೊದಲ ಸದಸ್ಯ ಸಂಯುಕ್ತದ ಅಣುಸೂತ್ರ ಮತ್ತು ರಚನಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

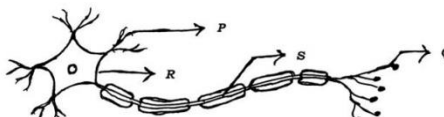
(b) ಆಮ್ಲಜನಕ ಮತ್ತು ಈಧ್ಯನ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬೆಸುಗೆಗಾಗಿ ಸುದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈಧ್ಯನ್ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಏಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆ?

ಭಾಗ-C ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ

XII ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ /ಅಪ್ಲಾಟ್ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದ್ದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ತುಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

3x1=3

26) ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಗವು ಹಾದು ಹೋಗುವ ಸರಿಯಾದ ಮಾರ್ಗ



- A) Q → S → R → P
- B) P → Q → R → S
- C) S → R → Q → P
- D) P → R → S → Q

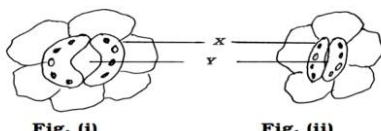
27) ಮೆಂಡಲರ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ದುಂಡಾದ ಹಳದಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಶುದ್ಧ ಪ್ರಬಲ ಬಟಾಣಿ ಸಸ್ಯವನ್ನು ಸುಕ್ಕಾದ ಹಸಿರು ಬೀಜವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ದುರ್ಬಲ ಸಸ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಕರಿಸಿದಾಗ F1 ಹೀಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ದುಂಡಾದ ಹಸಿರು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

- A) 0
 - B) 1
 - C) 3
 - D) 9
- 28) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿ ಅವುಗಳ ರೂಪ ಮತ್ತು ರಚನೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ವಸ್ತುಗಳು
- A) ಸಸ್ಯ ನಾರುಗಳು
 - B) ತರಕಾರಿ ಸಿಷ್ಟಗಳು
 - C) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಾಗದಗಳು
 - D) ಬಳಸಿದ ಚಹಾ ಎಲೆಗಳು

XIII ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

2x1=2

29) ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ



a) ಯಾವ ಚಿತ್ರವು ಹೆಚ್ಚು ಅನಿಲಗಳ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ? ಏಕೆ?

30) ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಾಸಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಕಾರ್ಯವೇನು?

XIV ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

3x2=6

31) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ

- a) ಧ್ಯಾರಾಯ್ ಗ್ರಂಥಿ
- b) ಫೆಟ್ಯೂಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ

32) ಶಲಾಕಾಗ್ರಾದ ಮೇಲೆ ಪರಾಗದ ಮೊಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಪರಾಗ ಸ್ವಂತ ನಡೆಯುವ ಭಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

- 33) ಜ್ಯೇಷ್ಠ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಎರಡು ಹಾನಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ

XV ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x3=9

- 34) ರಕ್ತಪರಿಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ಅಪಧಮನಿಗಳು, ಅಭಿ ಧಮನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಲೋಮನಾಳಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳು ಹೇಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಅಂತರ್ ಸಂಬಂಧಿತವಾಗಿವೆ?

ಅಥವಾ

ಸಸ್ಯದ ಮೇಲಿನ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಹೇಗೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ?

- 35) ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಗಂಡು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವ್ಯೂಹ ದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗಗಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

ಅಥವಾ

ಸ್ತ್ರೀಯ ಗಭಾವವನ್ನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜರಾಯಿವಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

- 36) ಮೆಂಡಲರು ಕೆಂಪು ಹೊಗಳನ್ನು [RR] ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿಳಿ ಹೊಗಳನ್ನು [rr] ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಕರಿಸಿ ಅಪ್ಯಾಗಳಿಂದ ಸಂತತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದರು. F1 ಹೀಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಕೆಂಪು ಹೊಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳು, ಪೋಷಕ ಹೀಳಿಗೆಯ ಕೆಂಪು ಹೂಬಿಡುವ ಸಸ್ಯಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದವು. ಏಕೆ? ಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

XVI ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

2x4=8

- 37) ಮಾನವನ ಹೃದಯದ ನೀಳ ಟೈದ ನೋಡುವ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

a) ಮಹಾಪರಿಷದ್ವನಿ

b) ಆಕ್ಸಿಜನ್ ರಹಿತ ರಕ್ತವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಹೃದಯದ ಹೊಣೆ

- 38) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

a) ಗುರುತ್ವಾನುವರ್ತನೆ

b) ಸ್ವಾಧಾನಾನುವರ್ತನೆ

c) ರಾಸಾಯನಿಕಾನುವರ್ತನೆ

d) ಜಲಾನುವರ್ತನೆ

ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ

* ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $2 \times 1 = 2$

1. ಏಧ್ಯಭ್ರಹಿಯ ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಏಕಮಾನ.

ಎ. ವ್ಯಾಟ್

ಬಿ. ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್

ಸಿ. ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್/ಗಂಟೆ

ಡಿ. ಆಂಜೀಯರ್

2. ಗೋಳಿಯ ದರ್ಶಕದ ಸಂಗಮದೂರವು ವರ್ತತಾ ತ್ವಿಜ್ಞದ _____

ಎ. ಎರಡರಷ್ಟುರುತ್ತದೆ

ಬಿ. ಅರ್ಥದಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ

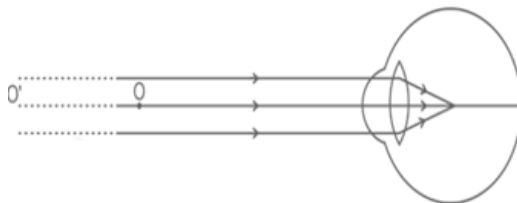
ಸಿ. ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ

ಡಿ. ಮೂರರಷ್ಟುರುತ್ತದೆ

* ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. $2 \times 1 = 2$

3. ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್ ನ ಎಡಗ್ನೆ ನಿಯಮ ತಿಳಿಸಿ.

4. ಈ ಬಿತ್ತ ಕಣ್ಣಿನ ಯಾವ ದೋಷವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ?



* ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. $3 \times 2 = 6$

5. ಹೃವರ್ ಮೆಟ್ರೋಪಿಯ ಎಂದರೆನು? ಈ ದೋಷವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಯಾವ ಮನೂರವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ?

6. ಓವರ್ ಲೋಡ್ ಉಂಟಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ತಿಳಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಭೂ ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳೇನು? ಗೃಹಭಾಗಕ್ಕೆ ಏಧ್ಯತ್ವ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಲೋಹದ ಮೇಲೆ ಹೊಂದಿರುವ ಏಧ್ಯತ್ವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಭೂ ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಏಕೆ? ವಿವರಿಸಿ.

7. ಒಂದು ರೋಧಕದ ನಡುವಿನ ವಿಭಿಂಬಿತರ V ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಪ್ರವಹಿಸುವ ಏಧ್ಯತ್ವ ಪ್ರವಾಹ I ಗಳ ವಿವಿಧ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

I	2.0	3.0	4.0
V	1.0	2.0	3.0

V ಮತ್ತು I ಗಳ ನಡುವೆ ರೇಖಾನಷ್ಟೆ ರಚಿಸಿ. ಈ ರೋಧಕದ ರೋಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

* ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. $3 \times 3 = 9$

8. ನಿಮ್ಮ ದರ್ಶಕ C ಮತ್ತು F ಗಳ ನಡುವೆ ವಸ್ತುವನ್ನು ಇರಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ರೇಖಾಚಿತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ. ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸರ್ಕಾರಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಕೆಂಪು ದೀಪವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಏಕೆ?

9. (ಎ) ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ಗಳಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಕೆಂಪು ದೀಪವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಏಕೆ?

(ಬಿ) ಗಗನ ಯಾತ್ರಿಗಳಿಗೆ ಆಕಾಶವು ನೀಲಿಯಾಗಿ ಕಾಣದೇ ಕಷ್ಟಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ? ಏಕೆ?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ನಕ್ಕೆತ್ರಗಳು ಏಕೆ ಮಿನುಗುತ್ತದೆ?

10. (ಎ) ಏಧ್ಯತ್ವ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸರ್ಕೂರ್ಚ್ ಆಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಮುನ್ನಷ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

(ಬಿ) ನಿಮ್ಮ ಸ್ನೇಹಿತನ ಮನೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದಾಗ ಭೂ ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಸಿಲ್ಲ. ನಿಮ್ಮ ಸ್ನೇಹಿತನಿಗೆ ಯಾವ ಸಲಹೆ ನೀಡುವಿರಿ?

* ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2 x 4 = 8

11. (ಅ) ನಿಮ್ಮ ಮನೂರದ ಸಂಗಮದೂರವು 15 ಸೆ.ಮೀ. ಇದೆ. ಮನೂರದಿಂದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು 10ಸೆ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಲು ವಸ್ತುವನ್ನು ಮನೂರದಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಇಡುತ್ತೇಕು ?
(ಆ) ಹೀಗೆ ಮನೂರ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಮನೂರಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸಿ.
12. (ಅ) ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಣಿ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುವ ಬದಲು ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಜೋಡಿಸುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನೇನು ?
(ಆ) ಅಮ್ಯಾಚರ್ ಮತ್ತು ಪೋಲಾಫ್ರಿಂಚರ್ ಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಜೋಡಿಸುತ್ತಾರೆ ? ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯವೇನು ?

ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ

* ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

3 x 1 = 3

13. ಸುಟ್ಟು ಸುಳ್ಳಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಹೆಸರು.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| ಎ. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್ | ಬಿ. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್ |
| ಸಿ. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋಎನ್‌ಎಂಟ್ | ಡಿ. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕೊಲ್‌ರೈಡ್ |

14. ವಿದ್ಯುತ್ವಾಹಕ ಅಲೋಹ ಯಾವುದು ?

- | | | | |
|-------------|-----------------|-------------|---------------|
| ಎ. ಸಲ್ಟ್‌ರ್ | ಬಿ. ಫಾಸ್ಟ್‌ರ್ಸ್ | ಸಿ. ಅಯೋಡಿನ್ | ಡಿ. ಗ್ರಾಫ್‌ಟ್ |
|-------------|-----------------|-------------|---------------|

15. ಒಂದು ದ್ವಾರಾವಾದ ಕೆಂಪು ಲಿಟ್ಯೂನ್ ಕಾಗದವನ್ನು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ವಿರುದ್ಧಗೊಳಿಸಲು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದ್ವಾರಾವಾದ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೇರಿಸಬೇಕು ?

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| ಎ. ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್‌ರ್ನ್ ಆಮ್ಲ | ಬಿ. ಮೆಗ್ನೆಇಡಿಯಾ ಹಾಲು |
| ಸಿ. ಬೇಕಿಂಗ್‌ ಪ್ರೈಡಿ | ಡಿ. ಅಮೋನಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್ ದ್ವಾರಾ |

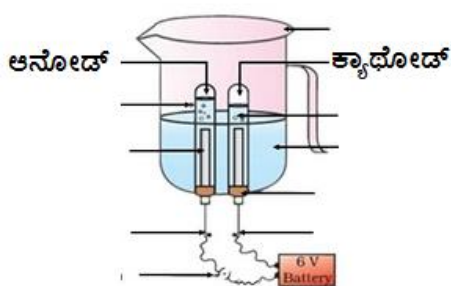
* ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3 x 1 = 3

16. Cl ಕ್ಲಿಯಾಗುಂಪು ಹೊಂದಿರುವ ಅನುರೂಪ ಶೈಂಕರಿಕ ಮೌದಲ ಎರಡು ಸದಸ್ಯರ ಅಣಸೂತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

17. ಚಿನ್ನವನ್ನು ಆಭರಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಲೋಹದ ಎರಡು ಗುಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

18. ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಆನೋಡ್ ಗಿಂತ ಕ್ಯಾಥೋಡ್ ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಾತ್ರದ ಅನಿಲವು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರಲು ಕಾರಣವೇನು ?



* ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3 x 2 = 6

19. ನಾರರಿಕ್ತ ಸಲ್ವೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ಸತುವಿನ ಚೂರುಗಳ ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಉರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲದ ವರೀಕ್ಳೆಯ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.
20. ಕರುಣುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿದ್ದ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.

ಅಧಿಕಾರಿ

ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಅಪರ್ಕಾರಣೆಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು ?

21. ತಾಮುದ ವಿದ್ಯುದ್ಧಿಭಜನೀಯ ಶುದ್ಧೀಕರಣದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

32. ಸನ್ಯಾಗಳು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೊರಹಾಕಲು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನಗಳು ಯಾವುವು ?

33. ಓರ್ಮೋನ್ ಪದರ ಹೇಗೆ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ? ಸಮೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

* ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3 x 3 = 9

34. (ಅ) ಖುತ್ತಚರ್ಚೆ ಎಂದರೇನು ?

(ಬಿ) ಗಭರ್ಸಿಯೋಧಕ ವಿಧಾನಗಳು ಯಾವುವು ?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

(ಅ) ಪರಾಗಸ್ವರ್ಚ ಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು ? ಇದು ಯಾವುದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?

(ಬಿ) ಹೂವಿನ ಯಾವ ಭಾಗವು ಹಣ್ಣಾಗಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?

35. ಗುಣಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಅನುವಂಶೀಯವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂದು ಮೆಂಡಲರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಹೇಗೆ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ ? ಚೆಕ್ಕರ್ ಬೋರ್ಡ್ ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.

36. ಮಾನವನ ಮೆದುಳಿನ ನೀಳಭೇದ ನೋಟದ ಒಳ್ಳೆ ಬರೆದು, ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ಘಾನ್ ಅನ್ನ ಗುರುತಿಸಿ.

* ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1 x 4 = 4

37. (ಅ) X ಮತ್ತು Y ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಣ್ಣ ಕರುಳಿನ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದಗಳನ್ನು ಕೋಣ್ಣರ್ಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಪ್ರಾಣಿಗಳು	ಸಣ್ಣ ಕರುಳಿನ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದಗಳು
X	20 ಮಿಂದಿಗೆ 40 ಅಡಿಗಳು
Y	05 ಮಿಂದಿಗೆ 08 ಅಡಿಗಳು

ಕೋಣ್ಣರ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಸನ್ಯಾಕಾರಿ ಮತ್ತು ಮಾಂಸಾಕಾರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ತೀವ್ರಾನಗಳನ್ನು ವೃಜಾನಿಕೆ ಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಷ್ಟಿಕರಿಸಿ.

(ಬಿ) ಒಂದು ಮನು ಮುಖ್ಯಗತಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಆಟವಾಡುವಾಗ ಅಲ್ಲಿ ಬಿಂದಿರುವ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಾವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ ಹೇಳಿ. ಈ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಮನುವಿನ ದೇಹ ಹೇಗೆ ಸಜ್ಜಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಷ್ಟಿಕರಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

(ಅ) ಅನೀಲ್ ಎಂಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ತನ್ನ ಸಹಾರಿಗಳಿಗಿಂತ ತುಂಬಾ ಎತ್ತರವಾಗಿ ಬೆಂಧಿದ್ದಾನೆ. ಅವನ ಈ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ವಿನೆನ್ನುವರು. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಯಾವುದು ?

(ಬಿ) ಆರತಿಯು ಮುಟ್ಟಿದರೆ ಮನಿ ಸನ್ಯಾಸ ಎಲೆಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಿದಾಗ ಅದು ಮದಿಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಆರಂಭಿಸುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

* ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1 x 5 = 5

38. (ಅ) ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಂಥೋನ್ ನ ಉತ್ಪಂಢಿದಿಂದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬದಗಿಸುವ ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಯಾವುವು ? ವಿವರಿಸಿ.

(ಬಿ) ಪಚನವಾದ ಆಹಾರವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಣ್ಣ ಕರುಳು ಹೇಗೆ ಮಾರಾಟ ಹೊಂದಿದೆ ?

(ಸಿ) ಜೀಂಟಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಜರಿರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಪಾತ್ರವೇನು ?

Office of the DDPI, Bangalore (South), Kalasipalya Bangalore -02

Class: 10th std

SUB: Science Model Paper

TIME: 3.15Hr

Marks : 80

Sub: Physics (Part-A)

Marks:27

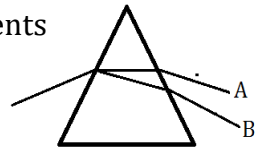
I) Four alternatives are given for each statement. Choose the correct answer and write it along with its alphabet: $(1 \times 3 = 3)$

1. The reciprocal of focal length is called _____

- a. refractive index b. power of lens c. radius of curvature d. centre of curvature

2. Observe the Dispersion of light in a figure what colour does a and b represents

- a. Red and violet b. Violet and red
c. Red and Green d. Violet and green



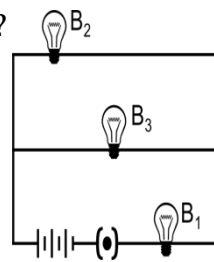
3. Which bulb in the circuit should be removed so that all the circuit does not glow?

- a.B1 b.B2 c.B3 d.B4

II) Answer the following question:

$(1 \times 2 = 2)$

4. Red colour reflectors are used in highway roads or behind vehicles. Why?



5. The fuse wire in a circuit is always connected in series. Why?

III) Answer the following question:

$(2 \times 2 = 4)$

6. Write any two differences between concave mirror and convex mirror.

7. Define refractive index. The refractive index of A B and C medium are 1.50, 1.36, 1.77 respectively. In which medium speed of light is maximum, justify your answer.

IV) Answer the following question:

$(3 \times 3 = 9)$

8. Draw a diagram when an object is placed at $2 F_1$ in front of a convex lens and explain the nature of image.

9.a) What is meant by electric resistance? Mention factors on which resistance depends on.

b) State Ohm's law.

10. Explain the functions of the following parts of human eye a)Pupil b)Iris c)retina

[OR]

What is meant by myopia? Explain the causes for myopia.

V) Answer the following question

$(4 \times 1 = 4)$

11. In a residence, five bulbs of 40 watt each are switch on for 4 hours per day. An electric water heater 1.5 kilowatt is switched on for 2 hours per day. Calculate the cost of consumption of electricity in a month of September. ($1\text{KWh} = 7\text{ Rs}$)

[OR]

A resistor of 4 ohms produces heat energy of 400 J per second. Calculate

- a) current flowing b) potential difference c) electric power

V) Answer the following question

(5 × 1 = 5)

12. a) Explain an experiment to show that current carrying conductor experience a mechanical force when placed in a magnetic field
b) Name the device which uses of this principle.
c) What is solenoid? Write its uses.

Sub: Chemistry(Part-B)

Marks:25

VI)Four alternatives are given for each statement. Choose the correct answer and write it along with its alphabet: (1 × 2 = 2)

13. In the following chemical reaction which substance is reduced



- a. CuO b. Cu c. H₂O d. H₂

14. The salt which is used as antacid is _____

- a. Na₂CO₃ b. CaCOCl₂ c. NaHCO₃ d. CaSO₄.H₂O

VII)Answer the following question:

(1 × 4 = 4)

15. What are homologous series?

16. Chips packets are flushed with Nitrogen gas. Why?

17. The metals high up in the reactivity series cannot be obtained from their compounds by heating with carbon . Why?

18. Light a Bunsen burner and adjust the air hole at the base to get different types of flames are presence of smoke. When do you get yellow sooty flame?

VIII) Answer the following question: (2 × 3 = 6)

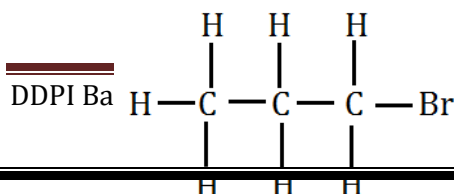
19. Draw a neat diagram showing HCl acid solution in water conducts electricity.

20. Draw a neat diagram showing electric refining of copper

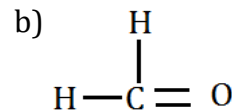
21. The molecule of ammonia has the formula NH₃ .Draw the electric dot structure for this formula showing all four atoms achieve noble gas configuration.

[OR]

How would you name the following compound.



a)



IX) Answer the following question: **(3 × 3 = 9)**

22. What are the three types of chemical decomposition reaction. Give one example for each.

23. Samples of zinc, iron, magnesium and copper are taken in a test tube A, B, C and D respectively, when we add same amount of a ferrous sulphate to each test tube in which test tubes will you observe the reaction and why give me the chemical reaction that takes place

24. The four solutions A, B, C and D shows pH 2, 8, 7 and 14 respectively,

a) Name the solution which has eye hydrogen ion concentration..

b) Name the neutral solution.

c) Name the strong base.

X) Answer the following question: **(4 × 1 = 4)**

25. a) Explain the mechanism of the cleaning action of soap.

b) How can ethanol and Ethanoic acid be differentiated on the basis of their physical properties?

Sub: Biology (Part-C)

Marks:28

XI) Four alternatives are given for each statement. Choose the correct answer and write it along with its alphabet: **(1 × 3 = 3)**

26. The functional unit of Kidneys are _____

- a. nephron b. uretor c. urethra d. urinary bladder

27. Law of heredity proposed by _____

- a. Mendel b. Aristotle c. Darwin d. none of the above

28. Under the below tropics which one can formal food chain

- a. grass wheat and mango b. grass tree and man
c. goat cow and elephant d. grass fish and goat

X II) Answer the following question: **(1 × 2 = 2)**

29. What is reflection?

30. Define budding

X III) Answer the following question: **(2 × 3 = 6)**

31. Write the different types of traffic moments in plants [OR]

Write the different excretory process in plants

32. What is biomagnifications write any one of its effect on environment

33. Write the need labelled diagram of germination of pollen on stigma

XIV) Answer the following question: **(3 × 3 = 9)**

34. Write the role of chemical enzymes in the human digestive system.

[OR}

Explain the structure and functions of nephron.

35. What is a sexual reproduction write different types of asexual reproduction

36. Higher order animals need more Oxygen and energy how human heart structurally helps in supplying more Oxygen and energy.

[OR]

Why do oxygenated and deoxygenated blood to be separated especially in mammals

XV) Answer the following question: **(4 × 2 = 8)**

37. a. Differentiate between self pollination and cross pollination

b. How is the sex of the child determined in human beings?

38. Draw a neat diagram of cross section of human brain and label the following parts

a) Ponds b) Cerebellum.

Office of the DDPI, Bangalore (South) , Kalasipalya Bangalore -02

Class: 10thstd SUB: Science Model Paper TIME:3.15Hr Marks : 80

PART- A PHYSICS

I. Multiple Choice Questions:

- 1) SI Unit of electric Power 1
a) Volt b) Watt
C) Ohm d) Coulomb
- 2) The position of the object to be placed in front of convex lens, to get image equal to the size of an object 1
a) $2F_2$ b) F_2 c) $2F_1$ d) F_1

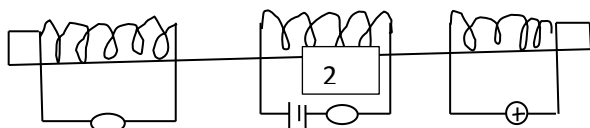
II. Very short answer.

- 3) Define magnetic field.
4) Draw the symbol for following $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
a) Rheostat
b) Wire joint
- 5) Define Ohm's law. 2
6) Draw a diagram to show the magnetic lines of forces around a straight current carrying conductor 2
- 7) Define accommodation of eye? 2

OR

Describe the formation of a rainbow.

8)



3

Observe the circuit which coil would have high induced electricity, when the plug key is connected in the coil 2? Give your reason.

- 9) the radius of curvature of a rear view mirror used in a vehicle is 3.00 m, what is the position of the image, if the bus is at 5.00 m from the mirror, what is the distance, nature and size of image? 3

OR

The focal length 15 cm of a concave lens, an image is formed at 10cm. find the distance of the object from the lens? Calculate the magnification of the object

- 10) What is Myopia? How do you correct the myopia. justify 4

- 11) a) Define joules Law of heating 4

b) Explain the working of fuse in an electric circuit

OR

- a) Mention the factors of that resistance of a conductor depends
- b) How is parallel connection advantageous over Series connection?

12) What is refraction of light ? state the laws of refraction

4

PART -B CHEMISTRY

FOUR ALTERNATIVES ARE GIVEN FOR THE FOLLOWING QUESTION.CHOSE THE CORRECT ONE AND ANSWER

1x3=3

13) The metal which displaces copper from copper sulphate solution

- A) Mercury
- B) Iron
- C) Gold
- D) Silver

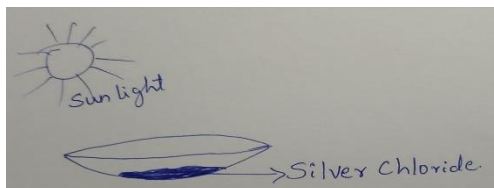
14) $2\text{FeSO}_4 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{SO}_2 + \text{SO}_3$

The above chemical reaction is example for

- A) Chemical combination
- B) Chemical displacement
- C) chemical double displacement
- D) chemical decomposition

15) reason for using baking soda in the preparation of bread and cake

- A) It releases CO_2 to and makes bread and cake Puffy
- B) It releases H_2 and makes bread and cake Puffy
- C) It releases H_2O and makes bread and cake Puffy
- D) It releases HNO_3 and makes bread and cake Puffy



Answer the following questions in one sentence each

1x3=3

16) Identify unsaturated carbon compounds among the following.

Butane, Ethene, Methane, Propyne.

17) Why the boiling point and melting point of common salt is high?

18) In the above diagram why silver chloride changes its colour?

Answer the following questions in 2 to 3 sentences each

2x3=6

19) Draw a neat diagram of electrolysis of copper and label *anode mud*

20) Translate the following statements into chemical equation and balance them.

- a) Copper reacts with oxygen and forms copper oxide.
- b) Sodium sulphate reacts with Barium Chloride and forms Barium sulphate and sodium chloride.

21) Draw a neat labelled diagram of reaction of Zinc granule with dilute sulphuric acid and testing of hydrogen gas and label *zinc granule*

Answer the following questions

3x3=9

22) Give scientific reason for the following.

- a) While diluting the acid, acid should be added to water.
- b) We have to store plaster of paris in air tight container.
- c) Antacid is used to treat indigestion.

23) You have given potassium, calcium and copper metal. How do they react with water? Explain.

OR

i Explain the extraction of Mercury from cinnabar

ii Write any one difference between calcination and roasting

24) Define the following

Esterification, Additional reaction, Substitution reaction

OR

What are structural isomers? Write the molecular formula and structure of the first member of alkane which shows structural isomerism.

Answer the following questions

1x4=4

25) Write the electron dot structure of the following carbon compounds.

Methane, Ethene, Propyne, Carbon di oxide

PART – C BIOLOGY

XII. Four options are given for the following questions or incomplete statements. Choose the most appropriate answer among them & write.

$$3 \times 1 = 3$$

26. The place from which the pyruvate decomposes and the water is released

- | | |
|------------------|---------------|
| (a) Mitochondria | (b) Cytoplasm |
| (c) Chloroplasts | (d) Nucleus |

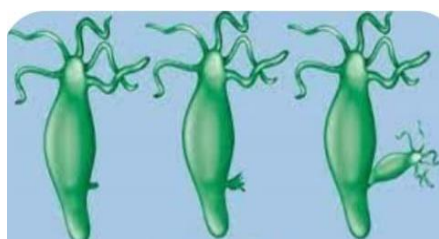
27. A material that is biodegradable and does not harm the environment

28. The phenotypic ratio of Mendel's dihybrid cross

XIII Answer the following questions in one word or sentence. 3x1 = 3

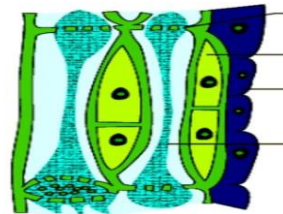
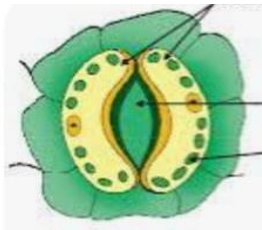
29. Who is called the father of modern genetics?

30. What is the type of asexual reproduction seen in the following image?



31. Observe the following pictures and mention which one is helpful

for exchange of gases in leaves?



XIV. Answer the following questions in two or three sentences. $2 \times 2 = 4$

32. How are arteries different from veins?

OR

Why does the heart have different chambers?

33. How do you reuse the leftover waste materials in your home scientifically? Name any two methods.

XV. Answer the following questions. $3 \times 3 = 9$

34. a) Why it is necessary to separate oxygenated and deoxygenated blood in mammals and birds?

b) What is the function of salivary amylase in the digestive tract?

OR

Describe the functions of the following parts of the nephron

(a) Glomerulus

(a) Bowman's capsule

(a) The collecting duct

35. Briefly explain monohybrid experiment or describe how Mendel's experiments show characters of dominant and recessive traits.

36. Draw a neat diagram of the human brain and label the following parts. (a) Cerebellum (b) Mid brain

XVI. Answer the following questions. $1 \times 4 = 4$

37. Justify the reason why the following are called so.

a) Thyroxine - Personality hormone

b) Pancreas-Mixed gland

- c) Adrenaline - Emergency hormone
- d) Pituitary-Master gland

XVII. Answer the following questions. 1x5 = 5

38. (a) What is sexual maturity? How does menstruation occur?
(b) List the physical changes that occur during puberty in boys and girls? Give reasons for those changes.

I **Four alternatives are given for each statement. Choose the (1X2=2) correct answer and write it along with its alphabet:**

1. The lens used to correct when a person cannot see distant objects clearly is _____
(A) Concave lens (B) Convex lens (C) Bifocal lens (D) None of the above
2. A device used to change the resistance in the electric circuit is _____
(A) Voltmeter (B) Ammeter (C) Galvanometer (D) Rheostat

II **Answer the following questions :- (1X2=2)**

3. State Snell's law of refraction
4. A person needs a lens of power -2.5D for correction of her vision.
What is the focal length of the corrective lens

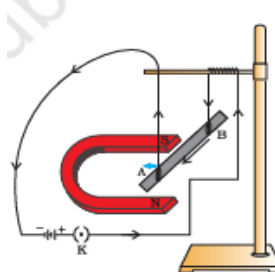
III **Answer the following questions :- (2X3=6)**

5. a) State Fleming's left hand rule.
b) Mention any 2 properties of Magnetic field lines.
6. a) What are the functions of the earth wire?
b) Why should we connect electrical appliances to earth wire in a domestic circuit?

OR

What is fuse? Explain the uses of fuse in a circuit

7. AB is a current carrying rod and using the above set up the force on a current carrying Conductor in a magnetic field is demonstrated. Observe the figure and answer the questions that follow: -



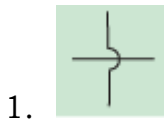
- (a) Name the metal rod.
- (b) When is the displacement of the rod at its largest?

(c) Which rule can be illustrated using the above activity?

IV Answer the following questions: -

(3x3=9)

8. Draw the ray diagram of image formation when the object is kept between F , and $2F$, of the convex lens with the help of the ray diagram mention the position and the nature of the image formed (F = principal focus of the lens)
9. (a) Explain the formation of rainbow in nature.
(b) Mention the colour that bends the least and the colour that bends the most when light undergoes dispersion through a prism.
10. (a) Recognize the following symbols used in electric circuits



(b) According to Joules law of heating, mention the factors on which heat produced in a resistor depends & write the formula used to calculate the heat produced.

V. Answer the following questions :-

(4x2=8)

11. (a) "Kerosene is optically denser than water" Justify the statement.
(b) Why do we prefer a Convex mirror as a rear view mirror in vehicles?
(c) Concave lens has a focal length of 15 cm. At what distance should the object from the lens be placed so that it forms an image at 10 cm from the lens?
12. (a) Define potential difference
(b) How is Voltmeter connected in an electric circuit?
(c) Explain the application of heating of electric current in an electric bulb?

Or

- (a) Explain the factors on which the resistance of a Conductor depends.
(b) Why is it advantageous to connect electrical devices in parallel instead of connecting them in series?

PART B - CHEMISTRY

VI. Choose the correct alternative and write the complete answer (2x1=2) along with its letter of alphabet.

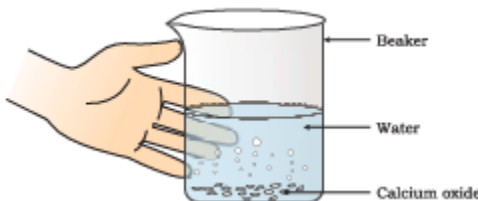
13. Which of the following gas can be used for storage of chips for a long time?
- Oxygen
 - Carbon dioxide
 - Nitrogen
 - Hydrogen
14. Dehydrating agent used in the conversion of Ethanol to Ethane is
- Conc. H_2SO_4
 - Alkaline KMnO_4
 - Conc. HNO_3
 - Acidified $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

VII. Answer the following questions (1x1=1)

15. Write the electron dot structure of Methane

VIII. Answer the following questions (2 x2 =4)

16. Observe the above given figure and answer the following questions

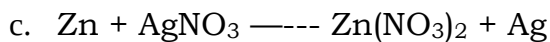


- What type of chemical change do you observe when touching the Beaker
 - Name the product formed when calcium oxide reacts with water and write its chemical formula
17. White colour powder is adding to the water tank before it is used for drinking. Write the name of the powder with its chemical formula and why it is added to water before used for drinking?

IX. Answer the following questions (3X3=9)

18. Balance the following chemical equations:

- $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{NaOH}$
- $\text{AgCl} \longrightarrow \text{Ag} + \text{Cl}_2$



Or

Ferrous sulphate decomposes with the evolution of a gas having a characteristic order of burning sulphur. Write the chemical reaction involved and identify the type of reaction. What is the reason of changing the colour of ferrous sulphate crystals?

19. Write one example of the carbon compound with three carbon atom containing following functional groups

- a. Aldehyde
- b. Ketone
- c. Carboxylic acid

Or

Write any three differences between addition and substitution reaction

20. Draw a diagram of the arrangement of operators to show the action of steam on a metal and label the following parts

- a. Delivery tube
- b. Metal Sample

X. Answer the following questions

(1X4=4)

- a. Write the differences between calcination and roasting
- b. Why hydrogen gas is not evolved when a metal reacts with nitric acid?
- c. Name two metals which react with dilute nitric acid and release hydrogen gas

XI. Answer the following questions

(1X5=5)

- a. Explain the preparation of plaster of Paris with its balanced chemical equation and write any two uses of it.
- b. Write the balanced chemical equation showing the reaction between plaster of Paris and water
- c. Why does dry hydrochloric gas not change the color of dry litmus paper?

PART C: BIOLOGY

XII Choose the correct answer from the given four alternatives and write the correct answer along with its alphabet **(4×1=4)**

23 Which one of the following is not the unit of phloem?
(a) companion cells (b) sieve Tubes (c) tracheid's (d) phloem fibres.

24 Identify the animal group which shows fission type reproduction.
(a) Amoeba, Hydra, Spirogyra
(b) Amoeba plasmodium leshmania
(c) Amoeba plasmodium Planaria
(d) Amoeba leshmania yeast

25 No two individuals are alike because of
(a) variations caused due to the recombination of chromosomes
(b) acquired characters
(c) transmutations
(d) all the above

26 Which one of the following is not a natural ecosystem?
(a) forests (b) parks (c) ponds (d) lakes.

XIII Answer the following questions: **(5×1=5)**

27 Name the bacterial diseases which spread through sexual contact in human beings?

28 What are bisexual flowers? Give an example

29 Define the term variation

30 Which plant hormone is responsible for ripening of fruits and shedding of leaves.

32 Why the culoidal cups made from clay banned?

XIV Answer the following questions **(3×2=6)**

32. Draw the diagram showing germination of pollen on stigma and label the part ovary

33. Write any four damages caused by the depletion of ozone layer.

34. "Father determines the sex of the child"- justify the statement.

OR

Why is the acquired character of an organism not inherited in their offspring's?

XV Answer the following questions: (3×3=9)

35. How is glucose broken down in the following situation in the organisms?
- (a) In the presence of atmospheric oxygen
 - (b) In the absence of atmospheric oxygen
 - (c) Lack of oxygen in muscle cells.
36. How is the small intestine designed to absorb digested food?

OR.

What is respiration? What advantages do the terrestrial organisms have in respiring atmospheric oxygen

37. List out the components of reflex arc and explain with example.

OR.

How auxins influence the development of tendrils around the support?

XVI Answer the following questions: (1×4=4)

38. Draw the diagram showing the vertical section of human brain and label the following parts
- (1) cerebellum (2) Pons

Department of school Education, Office of the DDPI, Bangalore (South)
2024 25 DISTRICT MODEL QUESTION PAPER_1 2024-25
Subject: SCIENCE

Duration 3.15 Hrs

[MAX MARKS-80]

PART-A PHYSICS

- I.** Four alternatives are given for each of the following questions/ incomplete statements. Only one of them is correct or most appropriate. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its letter of alphabet **$3 \times 1 = 3$**

- 1) The relationship between current (I), Voltage (V) and resistance (R) is given by
A) $V = I \times R$ B) $I = V \times R$ C) $R = V \times I$ D) $V = I/R$.
- 2) The human eye forms the image of an object at its.
A) Cornea B) Iris C) Pupil D) Retina.
- 3) Strength of an electromagnetic can increased by;
A) Using a thicker wire.
B) Using a stronger power supply.
C) Increasing the number of turns in the coil.
D) Both b and c.

- II. Answer the following Questions** **$2 \times 1 = 2$**

- 4) Define Principal Focus of Concave Mirror.
- 5) What is the Range of Vision for a normal Human eye?

- III. Answer the following Questions.** **$2 \times 2 = 4$**

- 6) How can three Resistors of Resistances 2 ohms, 3 ohms, 6 ohms be connected to give a total Resistance of 1 Ohm.

OR

Show how you would connect three Resistors, each of Resistance 6 Ohms, So that the Combination has total Resistance of 9 Ohms.

- 7) What is the Function of Earth wire? Why is it Necessary to Earth Metallic Appliances?

OR

What precautions should be taken to avoid the Overloading of Domestic circuits?

- IV. Answer the following Questions** **$3 \times 3 = 9$**

- 8) A person with a myopic eye cannot see objects beyond 1.2 m distinctly. What should be the type of the corrective lens used to restore proper vision?

OR

A student has difficulty reading the black board while sitting in the last row what could be the defect the child is suffering from? How can it be corrected?

- 9) What are the magnetic field lines? Write any two properties of magnetic field lines?
- 10) Draw the ray diagram to show the image formed by a concave mirror, when the object is placed between C and F. Also, write the Nature, position and Size of the Image formed.

V. Answer the following Questions. 1×4=4.

- 11) (i) State the Laws of Refraction of Light.
(ii) Why Convex Mirror is used Rear view Mirror in Vehicles.

VI. Answer the following Questions 1×5=5

- 12) i) An Electric Heater of Resistance 8 Ohms drawn 15 A from the service mains for 2 hours. Calculate the Rate at which Heat is developed in the Heater
ii) What is Electric Fuse, Why is it called a Safety device?

PART-B CHEMISTRY

VII. Four alternatives are given for each of the following questions/ incomplete statements. Only one of them is correct or most appropriate. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its letter of alphabet: 2X1=2

- 13) What type of reaction occurs when magnesium reacts with oxygen to form magnesium oxide?
A) Decomposition reaction
B) Chemical combination reaction
C) Double displacement reaction
D) Displacement reaction
- 14) Which of the following is the saturated hydrocarbon?
A) Ethane B) Ethene C) Ethyne D) Benzene

VIII. Answer the following questions 4X1=4

- 15) Oil and fats containing food items are flushed with nitrogen. Why?
16) Name the salt used in soda-acid fire extinguisher?
17) Why hydrogen gas is not evolved when metal reacts with nitric acids?.
18) What is catenation?

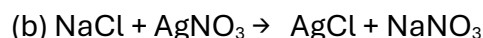
IX. Answer the following questions 3X2=6

- 19) Write the properties of ionic compounds
20) Why is photosynthesis considered as endothermic

21) During the chlor-alkali process, chlorine is produced at one of the electrodes. At which electrodes is chlorine produced and why?.

X. .Answer the following questions 3X3=9

22) Balance the following chemical equations.



OR

Translate the following statements into chemical equations and balance them.

(a) Potassium metal reacts with water to give potassium hydroxide and Hydrogen gas

(b) Hydrogen sulphide gas burns in the air to give water and sulphur dioxide

23) a) Why does tooth decay starts when the pH of the mouth is lower than 5.5?
b) You have two solutions A and B. The pH of solution A is 4 and pH of solution B is 10. Which solution has more hydrogen ion concentration? Which of this is acid and which one is basic?

24) Draw a neat labelled diagram of action of steam on a metal and label delivery tube. Name the gas evolved during this process.

XI. Answer the following questions 1x4=4

25) (a) Draw an electron dot structure of ethane.

(b) What is hydrogenation called addition reaction?

OR

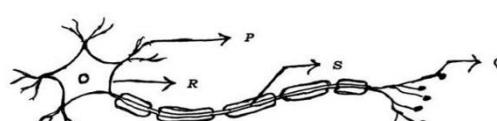
(a) Write the molecular formula and structural formula of first member of ketone group.

(b) A mixture of oxygen and ethyne is burnt for welding. Can you tell why a mixture of ethyne and air is not used?

PART-C BIOLOGY

XII. Four alternatives are given for each of the following questions/ incomplete statements. Only one of them is correct or most appropriate. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its letter of alphabet. $3 \times 1 = 3$

26) The correct path of the movement of nerve impulses in the following diagram is



- A) $Q \rightarrow S \rightarrow R \rightarrow P$
 B) $P \rightarrow Q \rightarrow R \rightarrow S$

- C) S → R → Q → P
D) P → R → S → Q

27) A pure dominant pea plant producing round — yellow seeds is crossed with pure recessive pea plant producing wrinkled — green seeds. The number of plants bearing round — green seeds in the F₁ generation of Mendel's experiment is

- A) 0 B) 1 C) 3 D) 9

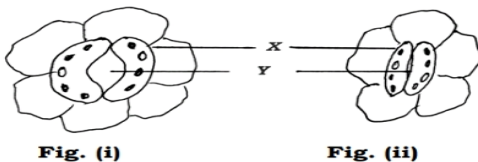
28) The materials that change slowly their form and structure in the environment are

- A) Plant fibers B) Peels of vegetables
C) Waste papers D) Used tea leaves

XIII. Answer the following questions.

2x1=2

29) Observe the given below figures :



a) Which figure indicates the massive amount of exchange of gases? Why?

30) What is the role of abscisic acid in plants?

XIV. Answer the following questions.

3x2=6

31) Mention the function of the following glands

- a) Thyroid gland
b) Pituitary gland

32) Draw the diagram showing the germination of pollen on stigma and label the part on which pollination takes place.

33) Mention any two effects of ozone depletion.

XV. Answer the following questions.

3x3=9

34) How the functions of arteries, veins and capillaries are interrelated in the circulation of blood?

OR

How does transportation of water take place over the heights in a plant?

35) Explain the significant function of each structure in human male reproductive system.

OR

Explain the structure and important role of placenta during gestation period in the woman.

- Mendel crossed plants bearing red flowers (RR) with the plants bearing white flowers (rr) and produced progeny from them. The plants with red flowers obtained in F_1 generation were different from the plants with red flowers of parental generation. Why? Explain with reasons.

XVI. Answer the following questions. 2x4=8

- 36) Draw the diagram showing the sectional view of the human heart. Label the following parts.
- a. Aorta
 - b. Chamber of heart that receives deoxygenated blood.
- 37) Define the terms given below
- a) **Geotropism**
 - b) **Thigmotropism**
 - c) **Chemotropism**
 - d) **Hydrotropism**

Office of the DDPI, Bangalore (South) , Kalasipalya Bangalore -02
Class: 10thstd SUB:Science Model Paper TIME:3.15Hr Marks : 80

SUBJECT: SCIENCE

*** Multiple choice questions.**

2 x 1 = 2

1. Commercial unit of electricity

(a) Watt (b) Kilowatt (c) Kilowatt/hour (d) Ampere

2. Focal length of a spherical mirror is _____ times radius of curvature

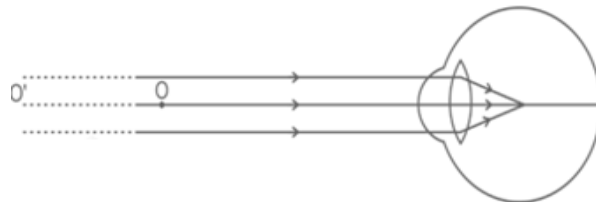
(a) twice (b) half (c) equal (d) three times

*** Answer the following.**

2 x 1 = 2

3. State Fleming's left hand rule

4. Identify the defect in the given diagram



*** Answer the following.**

3 x 2 = 6

5. What is hyper metropia? Which lens is used to rectify this defect?

6. What are the causes for overload?

OR

What is the function of earthing wire? In domestic circuits electric appliances with metal body requires earthing wire. Why? Explain.

7. The potential difference across the resistor is V proportionally electric current I varies as following in the table

I	2.0	3.0	4.0
V	1.0	2.0	3.0

Construct V/I graph and calculate the resistance of the conductor

*** Answer the following.**

3 x 3 = 9

8. Draw a ray diagram to show the image formation in a concave mirror when the object is placed between C and F. Explain the nature size and position of the image

9. Give reason :

(a) Red color lights are used to indicates stop in electric traffic signals

(b) Astronauts in space sees sky black in color but not in blue why?

OR

Sun shines but starts Twinkle why. Justify this statement.

10. (a) Explain the measures to be taken to prevent short circuit in domestic wire.

(b) When you visited your friend's house you have found that earthing is not done. Suggest your friend about earthing and its importance.

*** Answer the following.**

2 x 4 = 8

11. (a) A concave lens has focal length of 15 CM at what distance should be object from the lens be placed so that it forms an image at 10 cm from the lens.

(b) Write differences between concave and convex lens

12. (a) What are the advantages of parallel connection rather than series connection in electric circuit

(b) How ammeter and voltmeter are connected in an electric circuit and write their functions.

Chemistry

3 x 1 = 3

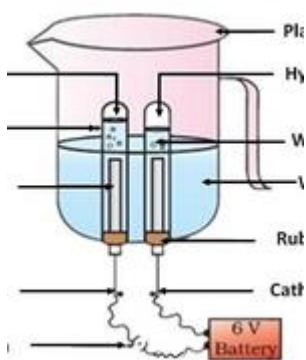
*** Multiple choice questions.**

13. The chemical name of quick lime is
(a) Calcium Hydroxide (b) Calcium oxide (c) Calcium carbonate (d) Calcium chloride
14. A non-metal that conduct electricity
(a) Sulphur (b) Phosphorus (c) Iodine (d) Graphite
15. An aqueous solution turns red litmus solution blue excess addition of which of the following solution would reverse the change
(a) Hydrochloric acid (b) Milk of magnesium see
(c) Baking powder (d) Ammonium hydroxide solution

*** Answer the following questions.**

3 x 1 = 3

16. Write the molecular formula of first two members of homologous series having the functional group -Cl.
17. Write the properties of gold which makes it is suitable metal for making ornaments.
18. In the following figure why is the amount of gas collected at cathode double the gas collected at anode



*** Answer the following questions.**

3 x 2 = 6

19. Draw any diagram to show the reaction of Zinc with dilute sulphuric acid
20. List the measures to prevent rancidity?

OR

Differentiate between oxidation and reduction

21. Draw a neat labelled diagram of electrolytic refining of copper

*** Answer the following questions.**

3 x 3 = 9

22. (a) What are structural isomers?
(b) Name the organic compound and also mention to which class of compounds does it belong .
23. Explain the ionic bond formation and magnesium chloride along with its electronic dot structure

OR

Give reasons :

- (a) Ionic compounds have high boiling point and melting points.
(b) Ionic compounds conduct electricity in molten state
(c) Silver articles become black when exposed to air.

24. A compound P forms the enamel of teeth. It is the hardest substance of the body. It does not dissolve in water but gets corroded when the pH is lowered below 5.5.

- (a) Identify the compound P
(b) How does it undergo damage due to eating chocolates and sweets. What should we do to prevent to decay ?

25. Distinguish between esterification and saponification reaction with the help of chemical equations for each. State one use of each of a) esters b) saponification process

Biology

* Multiple choice questions.

$$3 \times 1 = 3$$

26. The part of human reproductive system which produce sperms is
(a) Testis (b) Prostate gland (c) Vasdeferens (d) Bladder

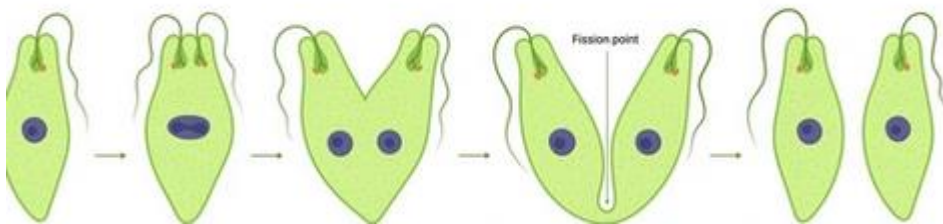
27. The energy available for the producer in the given food chain is 50000J. The amount of energy available for the third trophic level is
(a) 50000J (b) 5000 J (c) 500J (d) 5J

28. Sowmya given birth to a male child. The sex chromosome that the child got from his father
(a) X (b) Y (c) XY (d) YX

*** Answer the following.**

$$3 \times 1 = 3$$

29. Draw a neat labelled diagram of open stomata and label guard cell.
30. Identify the given diagram and name the type of reproduction in it.



31. Which part is selected by Mendel for his experiments ?

*** Answer the following.**

$$2 \times 2 = 4$$

32. What are the methods used by plants to get rid of their wastes?
 33. Explain the formation of Ozone layer along with the equation

*** Answer the following questions.**

$$3 \times 3 = 9$$

34. (a) What is mensuration?
(b) Name the different contraceptive methods followed in human being?

OR

- (a) What is pollination?
 - (b) Name the factors which causes pollination
 - (c) Name the part of a flower which develops into fruit

35. How do Mendel's experiments show that traits are inherited independently?
36. Draw a neat labelled diagram of LS of human brain and label pons and cerebellum

*** Answer the following.**

$$1 \times 4 = 4$$

37. (a) The length of a small intestine of X and Y animal are given in the below table. Observe the table and answer the given questions

animals	Approximate length of small intestine
X	20 to 40 feet
Y	5 to 8 feet

Identify the herbivorous and carnivorous and confirm your decision along with scientific reason.

- (b) A child who is playing in a dim light afraid by seeing a rope and thinking it as a snake. How the child's brain prepare him itself to face this situation. Justify with scientific reason

OR

- (a) Anil is a student who grown very taller when compare to his classmates. What is his condition called? Which hormone is responsible for this ?

(b) When Arathi touches a leaf of Touch Me Not plant it started folding its leaves ? Explain with reason for this reaction

* **Answer the following.**

1 x 5 = 5

38. (a) Explain the different methods production of energy by The breakdown of glucose.

(b) How is small intestine design to observe the digested food ?

(c) What is the role of hydrochloric acid produced in stomach in digestion ?

ನಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೋಡಿ

KM & EM

ಉಪನಿಧೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆ

ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ -1

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಷ್ಟಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ದಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. **8 x1= 8**

1. 'ಜಾತ್ಯಾತೀತ ಮತ್ತು ಸಮಾಜವಾದಿ' ಎಂಬ ಪದಗಳು ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಈ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮೂಲಕ ಸೇರ್ವಡಿಗೊಂಡವು
 - (a) 73ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ (b) 17ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ (c) 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ (d) 21ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
2. ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರುರವರು 'ವೈಕಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ' ವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಉದ್ದೇಶ
(a) ದೇವಾಲಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಕಲ್ಪಿಸಲು (b) ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು
(c) ಸ್ತೋತ್ರಾರ್ಥಿ ಶಿಕ್ಷಣ ತಡೆಯಲು (d) ಸತಿ ಸಹಗಮನ ನಿರ್ಮಾರ್ಥಕ
3. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತದ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವ ವರ್ಣನೆ
(a) ವೃಷ್ಣಿ ವಿಲ್ಲನ್ (b) ಫಿಪನರ್ (c) ಲಾಥರ್‌ಗುಲಿಕ್ (d) ಏಪ್.ಎಂ. ಮಾಕ್ಸ್
4. ಕೆಳಗಿನ ದುಡಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಂಘಟಿತ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು
(a) ಶಿಕ್ಷಕರು (b) ಸ್ವೇಚ್ಛಾರ್ಥಿ (c) ರೈತರು (d) ವ್ಯಾಪಕರು
5. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಪಡೆಯುವ ಪ್ರದೇಶ
(a) ದ್ವಾರಾ (b) ಗಂಗಾನಗರ (c) ಮೌಸಿನಾರಾಮ (d) ರೂಪೀಲ್ಕಾಂಕಿ
6. 'ಭಾರತದ ಚಹಾ ಬಂದರು' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವುದು
(a) ಮುಂಬಯಿ (b) ಜನ್ಮನ್ಯಾಸ (c) ಕೋಲ್ಕತ್ತ (d) ನವಮಂಗಳೂರು
7. ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಆದಂತಹ ಶೀಘ್ರ ಪ್ರಗತಿ
(a) ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ (b) ನೀಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ (c) ಬಿಳಿ ಕ್ರಾಂತಿ (d) ಹಳದಿ ಕ್ರಾಂತಿ
8. ತೇವಣಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗೆ ಇಡಬಹುದಾದ ಖಾತೆ ವಿಧ
(a) ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆ (b) ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆ (c) ಆವರ್ತ್ತ ತೇವಣಿ ಖಾತೆ (d) ನಿಶ್ಚಿತ ತೇವಣಿ ಖಾತೆ

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ : **8x1= 8**

9. 18ನೇ ಶತಮಾನವನ್ನು 'ರಾಜಕೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಶತಮಾನ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಎಕೆ?
10. ಭಾಷಾವಾರು ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ರಚನೆಯಾದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯಯಾವುದು?
11. ಸಾರ್ಕೋ ಸಂಘಟನೆಯ ಪ್ರಗತಿಗೆ ತೊಡಕಾಗಿರುವ ಅಂಶ ಯಾವುದು?
12. ಶ್ರಮ ವಿಭಜನೆ ಎಂದರೇನು?
13. ಹೆಣ್ಣು ಭೂರಿ ಹತ್ಯೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯೇತಿಸಿ.
14. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್-ಜಾಲ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಉದ್ದೇಶವೇನು?
15. ವಿಶ್ವೀಯ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಸೂತ್ರದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
16. ಜಿಲ್ಲಾ ಕ್ರೊಂಟ್‌ವನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಿರುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 3-4 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. : **8x2= 16**

17. ಮೊದಲನೇ ಆಂಗ್ಲೋ-ಮರಾಠ ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳೇನು?
18. 'ನಾಜೀ ಸಿದ್ಧಾಂತವು ಜರ್ಮನಿಯನ್ನು ಹಾಳು ಮಾಡಿತು'. ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯಕರಿಸಿ.
19. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತದ ಪ್ರಮುಖ ತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಕೃತ್ಯ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

20. ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸ್ಥಹಾಯ ಸಮೂಹಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ
ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

21. ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರಸ್ಥಭಾವಿಯ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ. ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿ.
22. ಭತ್ತದ ಬೆಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ನಾಲ್ಕು ಭೋಗೋಳಿಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
23. ಸುಗ್ರಿ ಮೂರ್ವತೆಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಅಂಶಗಳಾವುವು?
24. ಗ್ರಾಹಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆಯ ನಾಲ್ಕು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ : 9 x3= 27

25. “ಮಾತರಂಡ ವರ್ಮನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಡಚ್ಚರ ಅಧಿಕಾರದ ಅವನತಿಗೆ ಕಾರಣನಾದನು” ಸಮಧಿಸಿ.
26. ಮಾಂಟೆಗೋ-ಚಿಮ್‌ಫ್ರೆಚ್ ಸುಧಾರಣಾ ಕಾಯ್ದೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಅನಿಬೆಸೆಂಟರ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

27. ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯ ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು ಯಾವುವು?
28. ಅಸ್ವಲ್ಯಾ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಶಾಸನಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮಗಳಾವುವು?
29. ಮಂದಗಾರ್ಮಿಗಳು ಬ್ರಿಟೀಷ್ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿಟ್ಟ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
30. ಮಾನವ ಮತ್ತು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಅರಣ್ಯಗಳು ಬಹಳವು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿವೆ. ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸಿ.
31. ಕ್ರಾರಿಕೆಯ ಸ್ಥಾನೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಭೂಕಂಪದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

32. ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿಯ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಂತೆಯೇ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರೂಪಿಸುವಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಸಮಧಿಸಿ

33. ಪಂಚಾಯತೋರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ? ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಣಕಾಸು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಣಕಾಸಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಸಮಧಿಸಿ.

V ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. : 4x4= 16

34. ‘ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸೈನಿಕರು ಜಯಗಳಿನಲ್ಲಿ ವಿಫಲರಾದರು’. ನಿರೂಪಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

“ಚಿಕ್ಕದೇವರಾಜ ಒಡೆಯರು ಸಮರ್ಪ ಆಡಳಿತಗಾರರಾಗಿದ್ದರು” ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮಧಿಸಿ

35. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಸುಭಾಷ್‌ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್‌ರವರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

36. ಲಿಂಗತ್ವ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

37. ಮಣ್ಣೀಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

VI. 38. ನಿಮಗೆ ನೀಡಿರುವ ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಏದು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು

ನೀಡಿ.

1x4=5

1. 23½ ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶ
2. ಕೆಂಪೇಗೌಡ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲಾಳಣ
3. ಹೋಸಿ ಯೋಜನೆ
4. ಬಾಂಬೆ ಹೈ
5. ಅರಾವಳಿ ಪರ್ವತ ಶೈಲಿ
6. ಇಂದಿರಾ ಹೋಲ್
7. ನರೋರ

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ -2

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. 8*1= 8

1. ಇಟಲಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರ್ಯಾಸಿಸ್ಟ್‌ರ ನಾಯಕ
 - ಎ) ಹಿಟ್ಲರ್
 - ಬಿ) ಮುಸ್ಲೋಲಿನಿ
 - ಸಿ) ಹಿಂಡೆನ್ ಬಗ್ರಾತಿನ
 - ಡಿ) ಗೋಬೆಲ್ಸ್
2. ಸಹಾಯಕ ಸೈನ್ಯ ಪದ್ಧತಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್
 - ಎ) ಲಾಡ್‌ ಕಾನ್‌ವಾಲೀಸ್
 - ಬಿ) ಲಾಡ್‌ ಡಾಲ್
 - ಸಿ) ಲಾಡ್‌ ವೆಲ್ಲೆಸ್
 - ಡಿ) ಲಾಡ್‌ ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಕ್
3. ಏಶ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ‘ಜಾಗತಿಕ ಸಂಸತ್ತು’ ಎಂದು ಹೆಸರಾದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆ
 - ಎ) ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆ
 - ಬಿ) ಭದ್ರತಾ ಸಮಿತಿ
 - ಸಿ) ದತ್ತಿ ಸಮಿತಿ
 - ಡಿ) ಸಚಿವಾಲಯ
4. ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ನಿಷೇಧ ಕಾಯ್ದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ
 - ಎ) 1966
 - ಬಿ) 1976
 - ಸಿ) 1986
 - ಡಿ) 1996
5. ಇದು ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.
 - ಎ) ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ
 - ಬಿ) ವರಮಾನ ತೆರಿಗೆ
 - ಸಿ) ಸಂಪತ್ತಿನ ತೆರಿಗೆ
 - ಡಿ) ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ
6. ಉದ್ಯೋಗ ಎಂಬ ಪದವು ಈ ಭಾಷೆಯ ಪದವಾಗಿದೆ.
 - ಎ) ಪ್ರೇಂಟ್
 - ಬಿ) ಜರ್ಮನಿ
 - ಸಿ) ಇಟಾಲಿಯನ್
 - ಡಿ) ಸ್ವಾನಿಶ್
7. 20ನೇ ಶತಮಾನದ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಲೋಹ
 - ಎ) ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್
 - ಬಿ) ಅಭೂತ ಸಿ) ಬಾಕ್ರೆಟ್
 - ಡಿ) ಕೆಬ್ರಿಂ
8. ಕನಾರ್ಟಕದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ನದಿ ಕಣಿವೆ ಯೋಜನೆ
 - ಎ) ಹಿರಾಕುಡ್
 - ಬಿ) ನಾಗಾಜುರ್ ಸಾಗರ ಸಿ) ಶಂಗಾಭದ್ರಾ
 - ಡಿ) ಕೃಷ್ಣ ಮೇಲ್ಮಂಡ

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ : 8 x1= 8

9. ಬ್ರಿಟಿಷರು ಮಿಂಟೋ-ಮಾಲ್ರೆ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ್ದು ಏಕೆ?
10. ಎರಡನೇ ಅಂಗ್ಲೋ-ಮೈಸೂರು ಯುದ್ಧವನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಿದ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
11. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತವು ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?
12. ಶಿಕ್ಷಣ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದು-2009 ಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಉದ್ದೇಶವೇನು?
13. ಚಿಮ್ಮೋ ಜಳುವಳಿ ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು?
14. ‘ಉತ್ತರದ ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತಗಳು ಮತ್ತು ದಕ್ಷಣ ಪ್ರಸ್ಥಭಾಮಿ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತಂಪಾಗಿರುತ್ತವೆ’. ಏಕೆ?
15. ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ ಬ್ಯಾಂಕಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ.
16. ಭಾರತದ ಯೋಜನೆಗಳ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-4 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. : 8 x2= 16

17. ಭಾರತವು ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
ಅಥವಾ

- ಯುನೆಸ್ಕೋ ಕಾರ್ಯಗಳಾವುವು?
18. ಮಾರಾಗ್ರಹವನ್ನು ಅಧ್ಯೇತಸಿ.
ಅಥವಾ
 - ನಮ್ರದಾ ಬಚಾವೋ ಜಳುವಳಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು ಯಾರು ಮತ್ತು ಏಕೆ?
 - ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿಸ್ತರಣಾವಾದಿ ನೀಡಿಗೆ ದತ್ತು ರದ್ದತಿ ಸೂತ್ರವು ಹೇಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಯಿತು?
 - ಭಾರತವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಗೊಂಡಾಗ ಎದುರಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು?
 - ಅರಣ್ಯ ನಾಶದ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರಿ.

22. ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಸಾಫ್ನೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಎರಡು ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

23. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ತೆರಿಗೆ ಎಂದರೇನು?

24. ಗ್ರಾಹಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಹಂತಗಳಾವುವು?

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. : 9 x3= 27

25. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಭಾರತೀಯ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಗಳು ಯಾವುವು?

ಅಥವಾ

ಎರಡನೇ ಮಹಾಯಾದ್ವದ್ದ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ

26. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಣಿನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ನಾವು ಕ್ಯಾರೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ
ಅಥವಾ

ಅರಣ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

27. ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸ್ವಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

28. ಭ್ಯಾಂಕ್ ಶಾತೆಯನ್ನು ತೆರೆಯುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಅನುಕೂಲಗಳೇನು?

ಅಥವಾ

ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಪ್ರವರ್ತನೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

29. ಪ್ಲಾಸಿ ಕದನದ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

30. ಲಾಭಕೋರತನವು ಹಲವಾರು ನಕಾರಾತ್ಯಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ ಹೇಗೆ?

31. ಸಂಘಟಿತ ಮತ್ತು ಅಸಂಘಟಿತ ಕಾರ್ಮಿಕರ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಸೆವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

32. ದೂರ ಸಂಪೇದಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ

33. ಸುರಪುರ ದಂಗೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ

V. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 8–10 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

4X4=16

34. ಬ್ರಿಟಿಷರ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯ ಭಾರತೀಯರಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ಆಯೋಜನೆಗಳ ಗೊಸ ತಲೆಮಾರನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿತು. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮಾಧಿಸಿ

ಅಥವಾ

1857ರ ದಂಗೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸೈನಿಕರು ಜಯಗಳಿಸಲು ವಿಫಲರಾದರು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ

35. ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ ರವರು ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

36. ಲೂಥರ್ ಗೂಲಿಕ್ ಪ್ರಕಾರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟ್ ಕಾರ್ಬ್(POSDCORB) ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.

37. ಭತ್ತದ ಸಾಗುವಳಿಯ ಗೋಧಿಯ ಸಾಗುವಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಹೇಗೆ?

VI. 38. ನಿಮಗೆ ನೀಡಿರುವ ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು

1+4=5

1) ಭಾಕ್ರಾ ನಂಗಲ್ 2) ಸೂರತ್ 3) ದಿಗ್ನಾಯ್ 4) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣ

5) ಬೆಂಗಳೂರು 6) ಮೌಸೀನ್‌ರಾಮ್ 7) ನವಶೇವಾ

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ -3

I. ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅಥವಾ ಅರ್ಥಾಗೆ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

8x1=8

1. ಬಂಗಾರದ ದ್ವಿ ಪ್ರಭುತ್ವ ಪದ್ಧತಿಜಾರಿಗೆ ತಂದವರು
ಎ) ಮನೋ ಬಿ) ರಾಬಟ್ ಕ್ಲೈವ್ ಸಿ) ಸರ್ ಐರ್ಕೌಟ್ ಡಿ) ಥಾಮಸ್ ಮನೋ
2. “ವೇದಗಳಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿ”ಎಂದು ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಕರೆಕೊಟ್ಟವರು
ಎ) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನರಾಯ್ ಬಿ) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ
ಸಿ) ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ ಡಿ) ಮಹಾತ್ಮ ಜ್ಯೋತಿ ಬಾಪೊಲೆ
3. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತದ ಪಿತಾಮಹ
ಎ) ಲೂಥರ್ ಗೂಲಿಕೆ ಬಿ) ವುಡ್ಲೋವಿಲ್ನ್ ಸಿ) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಡಿ) ಅಭಾಹಂ ಲಿಂಕನ್
4. “ಮಾನವ ಕುಲ ತಾನೊಂದೆ ವಲಂ” ಎಂದು ಹೇಳಿದವರು
ಎ) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬ್ರೇಡಕರ್ 2) ಪಂಪ ಸಿ) ಗಾಂಧಿಜಿ ಡಿ) ರನ್ನ
5. ವರದಿಕ್ಷಿಣೆ ನಿಷೇಧ ಕಾಯ್ದೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ
ಎ) 1961 ಬಿ) 1962 ಸಿ) 1998 4) 1988
6. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹಚ್ಚಿದ್ದ ಮಳೆ ಪಡೆಯುವ ಸ್ಥಳ ಪಡೆಯುವ ಸ್ಥಳ
ಎ) ಮಾಸೀವ್ ರಾಮ್ ಬಿ) ಗಂಗಾನಗರ್ ಸಿ) ಚೀರಾಮಂಜಿ ಡಿ) ಆಗುಂಬೆ
7. ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಎ) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಬಿ) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಸಿ) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಡಿ) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
8. ವಿಶ್ವಗ್ರಾಹಕರೆ ದಿನವನ್ನು ಈ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ
ಎ) ಮಾರ್ಚ್- 15 ಬಿ) ಮಾರ್ಚ್- 20 ಸಿ) ಫೆಬ್ರವರಿ- 15 ಡಿ) ಫೆಬ್ರವರಿ 20

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

8X1=8

9. ‘ನೀಲಿ ನೀರಿನ ನೀತಿ’ಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದವರು ಯಾರು ?
10. ಎರಡನೇ ಆಂಗ್ಲೋ ಮೈಸೂರು ಯುದ್ಧದ ನಂತರ ಯಾವ ಒಷ್ಟಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು?
11. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು?
12. ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿ ಎಂದರೇನು ?
13. ‘ಜನ ಮಂದೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
14. ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
15. ಲಗೋನ್‌ಗಳು ಎಂದರೇನು ?
16. ಭಾರತದ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ಪಿತಾಮಹ ಯಾರು ?

111. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

17. ದತ್ತು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹಕ್ಕಿಲ್ಲ ಎಂಬ ನೀತಿಯಿಂದ ಬ್ರಿಟೀಷರು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆದ ರಾಜ್ಯಗಳು ಯಾವುವು?
18. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಗಳು ಯಾವುವು?

ಅಥವಾ

- ಭಾರತವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಗಳಿಸಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎದುರಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೇನು?
19. ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು ?

ಅಥವಾ

- ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯ ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು ಯಾವುವು?
20. ಕೋಮಾದವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 21. ನಿರುದ್ಯೋಗ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 22. ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಸರ ಚಳುವಳಿಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.

23. ಕಮ್ಮಿ ಮಣಿನಿಂದ ಆಗುವ ಅನುಕೂಲವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 24. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ತಯಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

IV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 6–8 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ: 9 x3= 27

25. ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆ ಹಾಗೂ ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
ಅಥವಾ
 ಉದ್ದೇಶ ಶೀಲತೆಯ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಯಾವುವು?
 26. ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತ್ರಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
ಅಥವಾ
 ಹೋಸ್‌ಕಾಭೋ ದೃಷ್ಟಿ ಕೋನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
27. ಮಹಿಳೆಯರ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರಾಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಅಸ್ವಶ್ಯತಾ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಶಾಸನಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

28. ಭಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು?
 29. ಪಾಳಿ ಕದನ ಮತ್ತು ಬಕ್ಕಾರ್ ಕದನದ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಮೃಸೂರಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ನಾಲ್ಕಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್ ರವರ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥಿಸಿ

30. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹದ ವಿಫಲತೆಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
 31. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಪಶ್ಚಿಮ ಹಾಗೂ ಮೂರ್ಚ ಬಂದರುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ
 32. ಭೂಕಂಪದ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಮುನ್ನೆಚ್ಚಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ
 33. ‘ಅಂಚೆ ಕಳೇರಿಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಹಲವಾರು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತವೆ’ ಹೇಗೆ?

V. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 8–10 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ: 4X4=16

34. ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿಯವರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

ಅಥವಾ

ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಶಿಕ್ಷಣವು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರ ಧೋರಣೆಗಳನ್ನು, ಹೊಸ ತಲೆಮಾರುಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿತು ಸಮರ್ಥಿಸಿ

35. ಎಷ್ಟು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 36. ಭಾರತದ ವ್ಯವಸಾಯದ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 37. ‘ಕಂಡವಾರುತಗಳು ವಿನಾಶಕಾರಕವಾಗಿದೆ’ ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

VI.38 ನಿಮಗೆ ನೀಡಿರುವ ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಏದು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

1+4=5

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1) 82.1/2 ಮೂರ್ಚರೇಖಾಂಶ | 2) ಹಟ್ಟಿ ಚಿನ್ನದ ಗಣಿ |
| 3) ಗಂಗಾನಗರ | 4) ಪಂಪಸಾಗರ |
| 5) ನವಮಂಗಳೂರು | 6) ಇಂದಿರಾ ಪಾಯಿಂಟ್ |
| | 7) ಮನ್ನಾರ್ ಖಾರಿ |

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ -4

I. ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅಥವಾ ಅರ್ಥಾಗ್ರಹಣ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

8X1=8

1. ಮೂರನೇ ಆಂಗ್ಲೋ ಮೈಸೂರು ಯುದ್ಧವು ಈ ಒಪ್ಪಂದದೊಂದಿಗೆ ಕೊನೆಗೊಂಡಿತು

ಎ) ಮದ್ರಾಸ ಒಪ್ಪಂದ ಬಿ) ಮಂಗಳೂರು ಒಪ್ಪಂದ

ಸಿ) ಸಾಲ್ವಾಯ್ ಒಪ್ಪಂದ ಡಿ) ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಒಪ್ಪಂದ

2. ಹಿಟ್ಲರ್‌ನ್ನು ಕೇಗೊಂಡ ಸಾಮೂಹಿಕ ಕೆನ್ನೆಲೆಯನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುವರು

ಎ) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನರಾಯ್ ಬಿ) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ

ಸಿ) ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ ಡಿ) ಮಹಾತ್ಮ ಜ್ಯೋತಿ ಬಾಪ್ತಾಲೆ

3. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಮೇಲಿನ ಲೈಂಗಿಕ ದೊರಕನ್ನವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಈ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

ಎ) ವರದಾಕ್ಷಿಣೆ ಕಾಯ್ದೆ ಬಿ) ಮೋಕ್ಷೋ ಕಾಯ್ದೆ

ಸಿ) ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ನಿಷೇಧ ಕಾಯ್ದೆ ಡಿ) ಶಿಕ್ಷಣ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆ

4. ಜಾಗತಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಶಾಂತಿಯತ್ವ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮಿತಿ

ಎ) ಭದ್ರತಾ ಸಮಿತಿ 2) ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆ

ಸಿ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಡಿ) ಸಚಿವಾಲಯ

5. ಜೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಬೀಳುವ ಮಳೆಯನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು

ಎ) ಮಾವಿನ ಹುಯ್ಯು ಬಿ) ಕಾಫೀ ತುಂತುರು ಸಿ) ಕಾಲಬ್ರೆಸಾಕೆ 4) ಅಂಥಿಸ್

6. ಬಿಹಾರದ ಕಣ್ಣೀರಿನ ನದಿ

ಎ) ದಾರೋದರ ನದಿ ಬಿ) ಮಹಾನದಿ ಸಿ) ಕೋಸಿ ನದಿ ಡಿ) ರಿಹಾಂಡ್

7. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿ ‘ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ’ ಪಡೆದ ಮೊದಲಿಗರು

ಎ) ಡಾ. ನಾಮ್ರಾ ಚೋಲಾಗ್ ಬಿ) ಡಾ. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್

ಸಿ) ಸರ್. ಎಂ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಡಿ) ವಿಶ್ವಸ್ ಕುರಿಯನ್

8. ರಾಜು ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾರನ್ನು ವಿರೀದಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ತಾವು ಅವನಿಗೆ

ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ತೆರೆಯಲು ಸೂಚಿಸುವ ಖಾತೆ

ಎ) ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆ ಬಿ) ನಿಶ್ಚಿತ ತೇವಣಿ ಖಾತೆ

ಸಿ) ಆವರ್ತನೆ ಖಾತೆ ಡಿ) ಕಾಲ್ಪಿ ಖಾತೆ

II. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

8X1=8

9. ದ್ವಿಮುಖಿ ಸರ್ಕಾರ ಎಂದರೇನು?

10. ಪ್ರಥಮ ಮಹಾಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಣದ ಕಾರಣವೇನು?

11. ನೆಹರೂರವರನ್ನು ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯ ಪಿತಾಮಹ ಎನ್ನಲು ಕಾರಣವೇನು?

12. ಡಾ. ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತರು ಕೈಗಾ ಅಣುಶಕ್ತಿ ಸಾಫ್ತಾವರ ಸಾಫ್ತಾಪನೆಯನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿದರು. ಏಕೆ?

13. ವರದಾಕ್ಷಿಣೆ ನಿಷೇಧ ಕಾಯ್ದೆ ಯಾವಾಗ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು?

14. 20ನೇ ಶತಮಾನದ ಅಧ್ಯಾತ್ಮೋಹ ಯಾವುದು?

15. ಪ್ರಗತಿ ಪರ ತೆರಿಗೆ ನೀತಿ ಎಂದರೇನು?

16. ಉದ್ಯಮಗಾರರು ಜನರ ಜೀವನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೇಗೆ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :

8X2=16

17. ಬಕ್ಸೋ ಕದನದ ಪರಿಣಾಮಗಳಾವುವು?

18. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ನೇಮಕಾತಿ ಹಾಗೂ ಪರೋಕ್ಷ ನೇಮಕಾತಿಗಿರುವ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರಿ
ಅಥವಾ

- ದ್ವಿತೀಯ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ನಂತರ ಎದುರಾದ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಪಾದನೆಗಳೇನು?
19. ಅಸ್ಯಾಶ್ಯತೆಯು ಒಂದು ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಿಡುಗು ಹೇಗೆ?

ಅಥವಾ

- ಚಿಮ್ಮೊ ಚೆಳುವಳಿಯ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ
20. ಹೈದರಾಬಾದ್ ಸಂಸ್ಥಾನವನ್ನು 1948ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ಹೇಗೆ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಶೇಷಿಸಿ.
21. ‘ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ’. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸಿ.
22. “ಚಂಡಮಾರುತಗಳು ಪ್ರಕೃತಿ ಹಾಗೂ ಮಾನವ ಕುಲಕ್ಕೆ ವಿನಾಶಕಾರಿಯಾಗಿದೆ” ವಿವರಿಸಿ.
23. ಎರಡನೇ ಹಸಿರುಕ್ರಾಂತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ ನೀಡಿ
24. ಗ್ರಾಹಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯೋತ್ಸವ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳೇನು?

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 6-8 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

9 x3= 27

25. ಬ್ರಿಟಿಷರು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿಗಳಿಂದ ಭಾರತದ ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲಾದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

ಅಥವಾ

- “ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ತರ ಭಾರತವು ಅನೇಕ ಸಂಪಾದನೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಿತು”. ಸಮರ್ಥಿಸಿ
26. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರಿ
27. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೇಸಾಯವು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆಯಲು ಕಾರಣಗಳೇನು?

ಅಥವಾ

- ಕ್ರೊಾರಿಕಾ ಸ್ವಾನೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳಾವುವು?
28. ಸಹಾಯಕ ಸೈನ್ಯ ಪದ್ಧತಿಯು ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಿತ್ತು?
29. ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

- ವೈಯುಕ್ತಿಕ ಹಣಕಾಸು ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಣಕಾಸುಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
30. ”ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಯುವ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರೇರಕರಾಗಿದ್ದರು” ವಿಶೇಷಿಸಿ.
31. “ನಿರುದ್ಯೋಗವು ದೇಶದ ಮೇಲೆ ಗಂಭೀರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಬೀರುತ್ತಿದೆ”. ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸಿ.
32. ಮಣಿನ ಸವೆತಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳೇನು?
33. ಅಂಚೆ ಕಫೇರಿಗಳು ಒದಗಿಸುವ ಸೇವೆಗಳಾವುವು?

ಅಥವಾ

- “ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯು ಸಾಹಸದ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ” ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

V. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 8-10 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

4X4=16

34. “ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ಅಲೋಚನೆಗಳನ್ನೊಂದು ಒಂದು ಹೊಸ ತರ್ಮಾರನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು” ವಿಶೇಷಿಸಿ

ಅಥವಾ

- “ನಾಲ್ಕಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರು ಆಧುನಿಕ ಮೈಸೂರಿನ ನಿರ್ಮಾಪಕರು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು”. ಸಮರ್ಥಿಸಿ.
35. ಅಸಹಕಾರ ಚೆಳುವಳಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾವುವು?
36. ಲಿಂಗತ್ವ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ತಾರತಮ್ಯ ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
37. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಮಣಿಸಿ.

VI.38 ನಿಮಗೆ ನೀಡಿರುವ ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಏದು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

1+4=5

- 1) ಕರ್ಕಾಟಕ ಸಂಕ್ರಾತಿ ವೃತ್ತ 2) ರೋಯ್ಲ್ 3) ಬಸವಸಾಗರ
4) ಕಾಂಡ್ಲಾ 5) ಮುಂಬಯಿ 6) ಕೆ2 7) ನರ್ಮದಾ ನದಿ

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ -5

I. ಈ ಪ್ರತಿಯೋಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅಥವಾ ಅರ್ಥಾಗ್ರಹಣ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

8x1=8

1. ಪಂಜಾಬೊನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷ್‌ ಸಾಮಾಜ್ಯದೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಿದ ಗೌರ್ವರ್ ಜನರಲ್
 ಎ) ಲಾಡ್‌ ಡಾಲ್ ಹೋಸೀ ಬಿ) ಲಾಡ್‌ ವೆಲ್ಲೆಸ್‌
 ಸಿ) ಲಾಡ್‌ ಕಾನ್‌ವಾಲೀಸ್ ಡಿ) ರಾಬಟ್‌ ಕ್ಲೈವ್
2. ಒಂದನೇ ಮಹಾ ಯುದ್ಧವು ಈ ಒಪ್ಪಂದೊಂದಿಗೆ ಕೊನೆಗೊಂಡಿತು
 ಎ) ಪ್ರ್ಯಾರೀಸ್ ಒಪ್ಪಂದ ಬಿ) ವಸ್ಟ್‌ಲ್ಸ್ ಒಪ್ಪಂದ
 ಸಿ) ಬೆಸ್ಸಿನ್ ಒಪ್ಪಂದ ಡಿ) ಎಕ್ಸ್ ಲಾ ಚಾಪೆಲ್ ಒಪ್ಪಂದ
3. “ಮೊದಲು ತಾನು ಅಣ್ಣಸ್ತವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ” ಎಂಬ ನೀತಿಗೆ ಬಧ್ಯವಾಗಿರುವ ದೇಶ
 ಎ) ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾ ಬಿ) ಭಾರತ ಸಿ) ರಷ್ಯಾ ಡಿ) ಜೀನಾ
4. ಕೈಗಾ ಅಣು ಸ್ಥಾವರ ವಿರೋಧಿ ಚಳುವಳಿಯ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದವರು
 ಎ) ಡಾ. ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತ 2) ಬಾಬಾ ಅಮೃತ್
 ಸಿ) ಸುಂದರಲಾಲ ಬಹುಗುಣ ಡಿ) ಮೇಧಾ ಪಾಟ್‌ರ್
5. ಭಾರತದ ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಇವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ
 ಎ) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಬಿ) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಸಿ) ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಡಿ) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
6. ಜೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಭಾರತವು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉಪ್ಪಾಂಶದಿಂದ ಕೂಡಿರಲು ಕಾರಣ
 ಎ) ಮಾರುತಗೆ ದಿಕ್ಕು ಬಿ) ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ ದೂರ ಸಿ) ಒತ್ತಡ ಡಿ) ಅಕ್ಷಾಂಶ
7. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ವರ್ಷ
 ಎ) 1991 ಬಿ) 1960 ಸಿ) 1988 ಡಿ) 1953
8. ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ
 ಎ) ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು
 ಬಿ) ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಜನರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಒದಗಿಸಲು
 ಸಿ) ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲಿಸಲು
 ಡಿ) ಬೃಹತ್ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲು

II. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರತಿಯೋಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

8x1=8

9. ಕಾನ್ಸ್ಟಾಂಟಿನೋಪಲ್ ನಗರವನ್ನು “ಯೂರೋಪಿನ ವ್ಯಾಪಾರದ ಹೆಬ್ಬಾಗಿಲು” ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಬ್ಬಿತ್ತು.
 ಏಕೆ?
10. ಶೈನ್ ಮೂರ್ತಿ ಚೌಕ ಎಲ್ಲಿದೆ?
11. ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಯಾವ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಜಾಗತಿಕ ಸಂಸತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯಾಗಿದೆ?
12. ಮಾನವ ಕುಲ ತಾನೊಂದೇ ವಲಂ ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದವರು ಯಾರು?
13. ದೊಂಬಿ ಎಂದರೇನು?
14. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದ್ವಾದ ಅಣೆಕಟ್ಟಿ ಯಾವುದು?
15. ಸುಗ್ರಿ ನಂತರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಂದರೇನು?
16. ಭಾರತೀಯ ನರ್ವೋದಯದ ಜನಕ ಯಾರು ?

111. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೋಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

17. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಜಲಮಾರ್ಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?

18. ಭಯೋತ್ಪಾದಕತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು?

ಅಥವಾ

ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿನ ಶಾಯಂ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೂ ಯಾವುವು? ?

19. ಅನ್ವಯಶೈಲಿಯ ಒಂದು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪಿಡುಗು. ಹೇಗೆ?

ಅಥವಾ

ಕೊಲಿ ಸಹಿತ ಹಾಗೂ ಕೊಲಿರಹಿತ ದುಡಿಮೆಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸಿ.

20. ಗೋವಾವನ್ನು ಮೋಚ್ಯುಗೀಸರಿಂದ ಹೇಗೆ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು?

21. ಮಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯು ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಥ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸಿ.

22. ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಯಾವುವು?

23. ಕೊರತೆಯ ಹಣಕಾಸಿನ ನಾಲ್ಕು ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

24. ಭಾರತದ ಗ್ರಾಹಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.

IV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 6-8 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

9 x3= 27

25. ಸಹಾಯಕ ಸೈನ್ಯ ಪದ್ಧತಿಯ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

ಅಥವಾ

ಬ್ರಿಟೀಷ್ ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

26. ಭೂಕಂಪದ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಯಾವುವು?

ಅಥವಾ

ಕ್ರೊಾರಿಕಾ ಸಾಫ್ಟೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳಾವುವು?

27. ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತ್ರೋ ರಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಅನ್ವಯಶಾ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಶಾಸನಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ?

28. ಸತ್ಯ ಶೋಧಕ ಸಮಾಜ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

29. 1857ರ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹವು ಭಾರತೀಯರ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಹೊಸ ದಿಕ್ಕಾಚಿಯಾಯಿತು ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸಿ.

30. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ನೇಮಕಾತಿ ಹಾಗೂ ಪರೋಕ್ಷ ನೇಮಕಾತಿಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಬರೆಯಿರಿ.

31. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಅರಣ್ಯಗಳ ವಿಧಗಳು ಯಾವುವು?

32. ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಕಾರಣಗಳಾವುವು ತಿಳಿಸಿ.

33. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

V. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 8-10 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

4X4=16

34. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಬಂಡಾಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಲಗಂಗಾಧರ್ ಶಿಲಕ್ಷ್ಯರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

35. ನಾಲ್ಕು ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

36. ಲಿಂಗಭ್ರತ ಅಲ್ಲಸಂಖ್ಯಾತರ ತಾರತಮ್ಯವನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ಕ್ರಿಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

37. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೇಸಾಯವು ಆರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

VI. 38. ನಿಮಗೆ ನೀಡಿರುವ ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು

ಗುರುತಿಸಿ.

1+4=5

1) 82.1/2 ಮೂರ್ಬರೇಖಾಂಶ 2) ತುಂಗಾಭದ್ರಾ ಯೋಜನೆ

3) ನರೋರ 4) ನೇತಾಜಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ

5) ಕ್ರಾಂತಿಕಾರ್ಯ 6) ಪ್ರಾರ್ಥಿಕಾರ್ಯ 7) ಮಲಬಾರ್ ತೀರ

**OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR FOR PUBLIC INSTRUCTION
BANGALORE SOUTH DISTRICT, KALASIPALYA, BANGALORE.**
SUB: SOCIAL SCIENCE
MODEL PAPER-1

I. Four alternatives are given for each of the following questions/incomplete statement Only one of them is correct or most appropriate. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its letter of alphabet.

8X1=8

1. The phrases 'Secular' and 'Socialist' were added by this Constitutional amendment,
A) 73rd amendment B) 17th amendment
C) 42nd amendment D) 21st amendment
2. Narayana Guru and his companions started 'Vaikom Satyagraha Movement' aiming to
A) Entry to Temples B) Give Foreign Education
C) Stop women harassment D) Eradicate Sathi System
3. Father of 'Public Administration' is
A) Woodrow Wilson B) Luther Gulick C) Fifaner D) F.M. Marx
4. The below group belongs to Un-Organised sector
A) Teacher B) Soldier C) Agriculturist D) Doctor
5. The area receiving very less rainfall in the country is
A) Drass B) Ganganagar C) Mawsynram D) Ruigli
6. 'Tea Port' of India is
A) Mumbai B) Ganganagar C) Culcutta D) Ruigli
7. Drastic increase in production of food crops is called as
A) Green Revolution B) Blue Revolution
C) White Revolution D) Yellow Revolution
8. This type of account is opened for a fixed period
A) Savings account C) Current account
C) Recurring account D) Fixed Deposit

II. Answer the following in one word or in a sentence each. 8 x 1 = 8

9. In Indian History the 18th century was considered as "The century of political chaos." Why?
10. Which is the first state to be formed based on language?
11. Which are the points became hindrance in the unity of SAARC?
12. Define Division of Labour.
13. What is Female Foeticide ?
14. Why was National Electric Grid established?
15. Write the Formula of Fiscal deficit.
16. What is the objective of establishing District Industrial Centres?

III. Answer the following questions in two to three sentence each: $8 \times 2 = 16$

17. What are the reasons for First Anglo-Maratha war?
18. 'Nazi ideology destroyed Germany'. Analyse.
19. Explain the importance of Public Administration.

Or

Write any four achievements of UNO

20. Explain the importance of Women Self Help Group in women empowerment?

Or

Mention the effects of Child Labour.

21. "Deccan Plateau is very important in India's Economical Development." Explain
22. List any four factors necessary to cultivate paddy.
23. What is Pre-Harvest technology?
24. Write four objectives of Consumer Protection Act.

IV. Answer the following in five/six sentence each: $9 \times 3 = 27$

25. "Marthanda Verma was the reason for the fall of Dutch in India" Justify the Statement.
26. Explain the important features of 'Montague-chelmsford Reforms Act'.
27. What are the Principles of Indian Foreign Policy?
28. What are the Constitutional and Legal measures taken by the Government to eradicate un-touchability?
29. What were the demands put forward by m\Moderates to the British?
30. Forests are very useful to mankind and environment. substantiate
31. What are the factors influence the location of industries ?

Or

Explain the effects of Earthquake.

32. How can you prove that, Post offices also works as a Bank?

OR

Entrepreneurs part is very important in Economic Development of the country. Justify

33. Gram Panchayaths play a significant role in development of villages.
How?

OR

Differentiate between Private Finance and Public Finance.

V. Answer the following in ten sentence each :

4 x 4 = 16

34. Indian soldiers failed in First war of Independence. Explain

OR

Chikkadevaraja Wodeyar was good administrator. Justify this statement.

35. Explain the role of Subhash Chandra Bose in War of Independence.

36. List out the steps taken by the government to empower gender minorities.

37. Explain the Soil conservation methods.

VI. 38. In the outline map of India provided to you mark any five among the following : 1+4=5

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| A) 23 ½ North Latitude | B) Kempegowda International airport |
| C) Kosi Project | D) Bombay High |
| E) Aravali mountains | F) Indira kol |
| | G) Narora |

**OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR FOR PUBLIC INSTRUCTION
BANGALORE SOUTH DISTRICT, KALASIPALYA, BANGALORE.
SUB: SOCIAL SCIENCE
MODEL PAPER-2**

I. Four choices are given for each of the following questions / incomplete statements. Choose the correct answer and write the complete answer along with its letter of alphabet.

$8 \times 1 = 8$

1. In Italy the Fascist leader was
(A) Hitler (B) Mussolini (C) Hindenberg (D) Goebbals
2. The Governor General who implemented the Subsidiary Alliance System was
(A) Lord Dalhousie (B) Lord Cornwallis
(C) Lord Wellesley (D) Lord Bentinck
3. The World Parliament of the UNO is
(A) General Assembly (B) Trusteeship Council
(C) Security Council (D) Secretariat
4. The Prohibition of Child Labour Act came into practice in the year
(A) 1966 (B) 1976 (C) 1986 (D) 1996
5. The example of Indirect tax
(A) Income tax (B) Corporate tax
(C) Wealth tax (D) Goods and service tax
6. The word entrepreneur is derived from the
(A) French word (B) Italian word
(C) German word (D) Spanish word
7. The wonder metal of the 20th century is
(A) Manganese (B) Mica (C) Bauxite ore (D) Iron ore
8. The major project of Karnataka is
(A) Hirakud Project (B) Nagarjuna sagar Project
(C) Tungabhadra Projec (D)Upper Krishna Project

II. Answer the following questions in a sentence each : $8 \times 1 = 8$

9. Why do you think Minto-Morley Act was implemented by the British?
10. Name the treaty concluded after the Second Anglo Mysore war.
11. What happens if Public administration does not function properly?
12. What does the Right to Education Act of 2009 guarantees?
13. Where did Chipko movement took place?
14. The north Indian mountains regions and the Peninsular Plateau are cooler in summer. Why?
15. Give an example for Nationalized Bank.
16. Who is the Father of Indian Economic Planning?

III . Answer the following questions in two to four sentences / points each:

$8 \times 2 = 16$

17. Mention the measures taken by India to protect human rights.

OR

What are the functions of UNESCO ?

18. What do you mean by the word Prejudice?

OR

Who led Narmada bachao movement and why ?

19. How did the Doctrine of Lapse support the expansion of British empire in India?

20. What were the problems of faced by India after Independence?

21. List out the reasons for the destruction of forests.

22. What are the factors influencing location of Industry?

23. What are Direct Taxes?

24. Mention the different stages of Consumer Courts.

IV. Answer the following questions in sixsentences / points each: $9 \times 3 = 27$

25. What are the contributions of Swami Vivekananda to the society?

OR

What were the causes for the world war second?

26. How can we prevent soil erosion in India?

OR

'There is a need for conservation of forests in India'-why?

27. Briefly summarize the achievement of five year plans.

OR

'Women self help groups plays a significant role in organizing poor rural women'- How?

28. What are the advantages of opening a Bank Account?

OR

Make a list of promotional organisations of entrepreneurs.

29. Explain the causes of the Battle of Plassey?

30. 'Profiteering results in various negative consequences'-How?

31. Differentiate between Organised workers and unorganised workers.

32. List out the uses of Remote sensing Technology.

33. Discuss the Surpura rebellion in brief.

V. Answer the following questions in about *eight* sentences / points each :

$4 \times 4 = 16$

34. British education system created a new generation of Indians with progressive attitudes'- Justify the statement.

OR

The first war of Independence of 1857 failed due to various reasons-
Substantiate.

35. Give an account of the achievements of Subhash Chandra Bose in the independence struggle.
36. Explain Luther Gulick's scope of public administration as given in the word
'POSDCORB'.
37. How is cultivation of Paddy different from cultivation of Wheat?

VI. 38. In the outline map of India provided to you mark any five among the following : **1 + 4 = 5**

- | | |
|------------------|--------------|
| a) Bhakra Nangal | e) Bangalore |
| b) Surat | f) Mawsynram |
| c) Vishakapatnam | g) Navasheva |
| d) Digboi. | |

**OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR FOR PUBLIC INSTRUCTION
BANGALORE SOUTH DISTRICT, KALASIPALYA, BANGALORE.
SUB: SOCIAL SCIENCE**

MODEL PAPER-3

I. Four alternatives are given for each of the following questions/incomplete statement Only one of them is correct or most appropriate. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its letter of alphabet.

8 x1= 8

1. The Dual Government policy was implemented in Bengal by
a) Munro b) Robert clive c) Sir Eyre coote d) Thomas Roe
2. A call “Back to the Vedas” was given to the society by
(a) Rajaram mohan Roy (b) Swami vivekananda.
c)Dayananda Sarswathi (d) Mahathma Jyothiba phule,
3. The father af Public Administration was.
a) Luther Golic b) Abraham Lincoln c) Woodrow Wilson d) Churchill
4. “Truly the whole mankind is one” was stated by
a) Ranna b) Pampa c) Janna d) Basaveshwara
5. Dowry prohibition Act was implemented in the year
a) 1960 b) 1962 c) 1998 d) 1988
6. The chairman of NITI Ayog is
a) President b) Vice president c) Prime minister d) Governor
7. The place which receives highest rainfall in India is
a) Mawsynram b) chirapunji c) Agumbe d) Royli
8. The world consumers Day is celebrated on
a) March 20th b) January 26th c) December 10th d) March 15th

II. Answer the following questions in one word or a sentence: 8X1-8

9. Who introduced ‘Blue water policy’?
10. Which Treaty was signed after the Second Anglo-Mysore war?
11. In which year the ‘Right to Information Act’ was implemented?
12. What do you understand by the term foreign policy?
13. What is a ‘Mob’?
14. Explain the term Unemployment.
15. What are Lagoons?
16. Who is considered as ‘The Father of Planning Commission’?

III. Answer the following in 2 or 3 sentences each: **2x8=16**

17. Name the provinces taken over by the British under the policy of ‘Doctrine of Lapse’.
18. What are the contributions of Swami Vivekananda to Indian Society?

OR

List out the problems faced by India after independence.

19. Explain the effects of Second World War.

OR

Which are the basic components of India’s Foreign Policy?

20. What are the measures taken by the government to eradicate the problem of Unemployment?

21. Mention the environmental movements in India.

22. List out the uses of Black soil.

23. Name the hydro electric power projects in Karnataka.

24. Mention the steps taken to tackle terrorism in India.

III . Answer the following in 6-8 sentences : **9X3=27**

25. Distinguish between the savings account and current account.

OR

What are the characteristics of Entrepreneur?

26. What is the role of Panchayat Raj Institutions in rural development of India

OR

Recognise the theme of “POSDCORB”.

27. What are the measures to undertake to improve the status of woman by the Government

OR

Explain the constitutional and legislative measures to eradicate the problem of untouchability?

28. What are the effects of the problem of child labour?

29. Distinguish between the war of Plassey and Buxar?

OR

Substantiate the contributions of Krishnaraja Wodeyar IV in the development of Mysore?

30. List out the reasons for the failure of the first war of Indian Independence?

31. Name the west coast ports and east coast ports.

32. Explain the effects and precaution measures to take at the time of the earthquake.

33. “Now-a-days post offices are giving the more services to customers” Explain.

V. Answer the following into eight sentences or points.

4X4=16

34. "The role of Mahatma Gandhiji, in the Indian freedom struggle is outstanding" Explain

35. Explain the achievements of U.N.O?

36. Mention different types of agriculture followed in India?

37. "Cyclones are very destructive" Substantiate this statement?

VI. 38. In the outline map of India provided to you mark any five among the following : . 1+4=5

- a) $82\frac{1}{2}^{\circ}$ E longitude b) Hatti gold mine c) Ganganagar
- d) Pampa sagar e) New Mangalore port f) Indira point
- g) Gulf of Mannar

**OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR FOR PUBLIC INSTRUCTION
BANGALORE SOUTH DISTRICT, KALASIPALYA, BANGALORE.
SUB: SOCIAL SCIENCE
MODEL PAPER-4**

I. Four alternative answers are suggested for each of the following questions or incomplete statements. Choose the correct answer among them, write the full answer with the alphabet. **8X1=8**

1. Third Angla Mysore war was ended with Treaty of
 - a) Madras Treaty
 - b) Mangalore treaty
 - c) Salbai Treaty
 - d) Srirangapatna treaty
2. Hitler's mass massacre was called as
 - a) Gobbels
 - b) Nuramburg
 - c) Holocaust
 - d) Stalingrad
3. The body which is solving International disputes through peaceful means
 - a) Security Council
 - b) International Court of Justice
 - c) General Assembly
 - d) Secretariat
4. The act which is implemented by the government of India to tackle sexual assaults on children
 - a) Right to education
 - b) POCSO Act
 - c) Dowry prohibition Act
 - d) Female feticide Prohibition Act
5. The rain occurs during the summer season in Kerala is known as
 - a) Mango showers
 - b) Coffee Blossom
 - c) Kal Baisakhi
 - d) Andhis
6. The Sorrow of Bihar is
 - a) Damodar River
 - b) Mahanadi
 - c) Rehand
 - d) Kosi
7. The first one to won the 'World Food Prize' award was
 - a) Dr.Norman Borlog
 - b) Dr.M.S.Swaminathan
 - c) Sir.M.Vishweshwaraiah
 - d) Verghese kurian
8. Raju planned to purchase a car in future which type of account you suggest him to open?
 - a) Savings bank account
 - b) Fixed deposit
 - c) Recurring deposit
 - d) Current account

II. Answer the following questions in one sentence each.

8x1=8

9. What is Dual government?
10. What is the immediate reason for the First world war?
11. Nehru is known as the "Father of Indian foreign policy". Give reason.

12. Why did Dr.ShivaramKaranth agitated against the nuclear power project at Kaiga?
13. When was Dowry prohibition Act enacted?
14. Which metal is called as “Wonder metal of 20th century”?
15. What is principle of progressive taxation?
16. How the entrepreneurs improve the standard of living of people?

III. Answer the following questions in four sentences.

8X2=16

17. What were the results of Battle of Buxar?
18. How the Hyderabad province merged with Indian Union?
19. Differentiate between direct recruitment on indirect recruitment?

OR

What are the challenges rose soon after Second world war?

20. Untouchability is a social evil. How?

OR

Explain Chipko Movement.

21. “Roads play important role in the economic development of India”. Illustrate
22. Cyclones are very destructive to nature and humans. Analyse.
23. Explain the second green revolution or perpetual Green Revolution.
24. Mention the aims of consumer protection act?

IV. Answer the following questions in six sentences.

9X3=27

25. How the subsidiary Alliance controlled the native rulers?
26. “Swami Vivekananda was inspiration to youth”. How.
27. Illustrate the ill effects of economic policies of British on Indian economy.

OR

India faced several challenges soon after independence. Give reasons.

28. List the achievements of UNO.
29. Unemployment posted serious problems on country. Illustrate the statement.
30. What are the reasons for soil erosion?
31. “Horticulture has gained importance in recent years in India”. Give reasons.

OR

Which are the factors influenced the location of industries?

32. Explain importance of rural development briefly.

OR

Differentiate between personal finance and Public Finance.

33. Which are the services provided by post offices?

OR

Entrepreneurship is a creative activity. How?

V. Answer the following questions in eight sentences.

4X4=16

34. British education system has created a new generation with progressive attitude. Justify

OR

“Krishnaraja Wodeyar IV was maker of modern Mysore”. Justify the statement.

35. Explain the programmes launched during non-co-operation movement.

36. What are the measures taken to eradicate the discrimination of gender minorities?

37. “Forests play important role in the environmental protection”. Justify.

VI.38. In the outline map of India provided to you mark any five among the following :

1+4=5

- a) 23°1/2° Tropic of cancer b) Ruyli c) BasavaSagar d) Kandla
- e) Kandla f) Mumbai g) K2 h) Narmada river

**OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR FOR PUBLIC INSTRUCTION
BANGALORE SOUTH DISTRICT, KALASIPALYA, BANGALORE.
SUB: SOCIAL SCIENCE**

MODEL PAPER–5

I. Four alternatives are given for each incomplete statement. Choose the correct answer and write it with its respective alphabet:

8X1=8

1. The Governor General who integrated Punjab into the British empire was:
a) Lord Dalhousie b) Lord Wellesley
c) Lord Cornwallis d) Robert Clive
2. First world war was ended with this treaty:
a) Treaty of Paris b) Treaty of Versailles
c) Treaty of Bassein d) Treaty of Aix-la-Chapelle
3. This country is committed to the policy of "Non-Proliferation of Nuclear Weapons"
a) North Korea b) Russia c) China d) India
4. The leader of the agitation against the Kaiga power project is
a) Baba Amte b) Sundarlal Bahuguna
c) Dr. Shivaram Karanth d) Medha Patkar
5. The head of the NITI Aayog in India is:
a) Prime Minister b) President
c) The Vice President d) The Speaker
6. During summers, the temperature in North India is very high due to
a) Latitude b) Pressure
c) Direction of winds d) Height above sea level
7. Indian government established National Highway Authority India in the year
a) 1991 b) 1960 c) 1988 d) 1953
8. The objective of establishing District Industrial Centres was:
a) Establishing industries in urban areas b) Establishing industries in rural areas
c) To promote entrepreneurs d) To encourage large-scale industries.

II. Answer the following questions in a word/sentence each: 8X1=8

9. Why Constantinople is considered as the "Gateway of European Trade"?
10. Where is Teen Murthy Bhavan?
11. Which organ of the UN which is called as the World Parliament?
12. "Truly the whole mankind is one", Who said this?
13. Who is the father Indian Renaissance?

14. What is mob?
15. Which is the longest dam of India?
16. What is post-harvest technology?

III. Answer the following questions in three to four sentence each: $8 \times 2 = 16$

17. Which are the factors that led to discovery of a new sea route to India?
18. How was Goa liberated from the Portuguese?
19. What are the effects of terrorism?

OR

Which are the permanent members of security council?

20. Untouchability is a social evil. How?

OR

What are the differences between paid work and unpaid work?

21. Conservation of soil is present need. Illustrate.
23. Which are the Non-conventional power resources?
22. Mention the four types of deficit finance.
24. Name any four consumer rights given by consumer protection act of India.

IV. Answer the following questions in five to six sentence each: $9 \times 3 = 27$

25. Which are the conditions of subsidiary alliance system?

OR

List out the impact of British Education.

26. Explain the reformations propagated by SatyaShodak Samaj,
27. The revolt of 1857 gave new route to Indian freedom movement. Illustrate.
28. Differentiate between direct recruitment and indirect recruitment.
29. Give reasons for child labour.
30. Which are the types of natural vegetation of India?
31. What are the effects of earthquakes?

OR

Which are the factors influencing the location of industry?

32. Panchayat Raj Institutions plays an important role in rural development. Justify.

OR

How western ghats are different from eastern ghats?

33. Write the services provided by a Bank.

V. Answer the following in eight to ten sentences each: **4X4=16**

34. Explain the achievements of Krishna Raja Wodeyar IV.

35. Describe the role of Balgangadar Tilak in freedom movement of India.

OR

Describe the tribal revolts in the Indian freedom struggle.

36. What initiatives have been taken to eliminate discrimination of gender minorities?

37. Now-a-days horticulture plays an important role in the economic development. Justify

38. In the outline map of India provided to you mark any five among the following : **1+4=5**

- a) Tunga Bhadra Project b) 82°E East longitude
- c) Bombay High d) Netaji Subash Chandra Bose International Airport
- e) Malabar coast f) Paradeep g) Kaiga



BALDWIN BOYS' HIGH SCHOOL

ADMISSION OPEN FOR

2025 -26

Pre KG to STD IX



FOR MORE INFORMATION

SINCE 1880

CONTACT SCHOOL OFFICE -

9148507888/8147883880 / 08049363866



WWW.BALDWINBOYSHIGHSCHOOL.EDU.IN



@BALDWINBOYSHIGHSCHOOL3659

Enroll Now Limited Seats Filling Fast!



KAMS

**ASSOCIATED MANAGEMENTS OF PRIMARY & SECONDARY
SCHOOLS IN KARNATAKA**

Best Wishes from

**KAMS SOUTH 1, KAMS SOUTH 2,
KAMS SOUTH 3, KAMS SOUTH 4 (BAMS)
& ANEKAL Taluk Assn.**



BLOSSOMS SCHOOL OFFICE BUILDING, 29TH CROSS,
BAGALGUNTE MAIN ROAD, BANGALORE-560073

9972005632, 8495005632,

www.kamskarnataka.com. kamskarnataka@gmail.com