

ಮೊದಲನೆಯ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ 2018-19

ವಿಷಯ : ಪ್ರಥಮಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100.

ಅವಧಿ : 3ಗಂಟೆಗಳು

- ಸೂಚನೆಗಳು : 1) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಎಂಬ ಮೂರು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
2) ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
3) ಉತ್ತರಗಳು ನೇರವೂ ಸ್ಪಷ್ಟವೂ ಆಗಿದ್ದು, ಅಂಕಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ವಿಸ್ತಾರವಿರಲಿ.

ಭಾಗ - 'ಎ'

ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ (ಗದ್ಯ, ಪದ್ಯ, ಅಪರಿತ ಗದ್ಯ, ಪೋಷಕ ಅಧ್ಯಯನ) 67 ಅಂಕಗಳು.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

9X1=9

1. ಶ್ರೀರಾಮನ ತಂದೆ ತಾಯಿ ಯಾರು?
2. ದನುವು ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಣರಿಗೆ ಎಲ್ಲಿಗೆ ಹೋಗುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದನು?
3. 'ವೂಲವರ್ಧ' ಎಂದರೇನು?
4. ಭಾರತದ ಮೊದಲು ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು?
5. ಹಳಕಟ್ಟಿಯವರು ಬರೆದ ಪುಸ್ತಕ ಯಾವುದು?
6. ಜಿ.ಎಸ್.ಎಸ್ ಅವರು ಯಾವುದನ್ನು ವಸಂತವಾಗುತ್ತ ಮುಟ್ಟೋಣವೆಂದಿದ್ದಾರೆ?
7. ಹಲಗಲಿ ಗ್ರಾಮವು ಎಲ್ಲಿದೆ?
8. ಭಾರತೀಯರ ಮೇಲೆ ನಿಶ್ಚಿಂತಕರಣ ಹುಕುಮನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದರು ಯಾರು?
9. ಸಂಭ್ರಮದ ದಿನ ಪುಟ್ಟಿ ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಳು?

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು - ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ :

10X2=20

10. ಮುದುಕಿಯು ರಾಹಿಲಿಗೆ ಯುದ್ಧವನ್ನು ಕುರಿತು ಹೇಳಿದ ಮಾತುಗಳಾವುವು?
11. 'ವೆಸ್ಟ್ ಮಿನ್‌ಸ್ಟರ್ ಅಬೆ' ಕಬ್ಬಿಗರ ಸ್ಫೂರ್ತಿಯ ತವರುಮನೆಯೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ ಏಕೆ?
12. 'ಚೇರಿಂಗ್ ಕ್ರಾಸ್' ಎಂಬ ಓಣಿಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವೇನು?
13. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಅವರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಾವುವು?
14. ಕಾಲಪಕ್ಷಿಯು ಹೊಸಗಾಲದ ಹಸುಮಕ್ಕಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಹರಸಿದೆ?
15. ಹಸುರು ಸಕಲೇಂದ್ರಿಯಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕುವೆಂಪು ಅವರು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ?
16. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗಿನ ಮಣ್ಣು ರಕ್ತಸಿಕ್ತವಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?
17. ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್ ತನಗೆ ಪ್ರಿಯವಾದ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣೊಂದನ್ನು ಕೂಡ ನಿರಾಕರಿಸಿದ್ದೇಕೆ?
18. ವಿವೇಕಾನಂದರು ಚಿಕಾಗೋ ಸರ್ವಧರ್ಮ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ್ದೇನು?
19. ಜಾತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು?

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

4 X3=12

20. "ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ 'ಮಾದರಿ ಮೈಸೂರು' ಎಂಬ ಕೀರ್ತಿ ಪ್ರಾಪ್ತವಾಯಿತು."

21. “ಯಾವ ಜೀವಿಯೂ ತನ್ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ತಾನಿಲ್ಲ.”

22. “ಕೆಟ್ಟು ವರ್ಣಿಸಿ ಹೇಳಿದೆ ಕಂಡಷ್ಟು.”

23. “ಬೇರೆ ಬಣ್ಣವನೆ ಕಾಣೆ.”

ಈ ಸಾಹಿತಿಗಳ ಸ್ಥಳ, ಕಾಲ, ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಾಕ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

2X3=6

24. ಸಾರಾ ಅಬೂಬಕ್ಕರ್.

25. ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ :

1X4=4

26. ಕಲುಷಿತವಾದೀ

.....

.....

..... ಮುಟ್ಟೋಣ

ಅಥವಾ

ಮತಗಳೆಲ್ಲವೂ

.....

.....

.....ಬಿತ್ತೋಣ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಮೌಲ್ಯವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಾರಾಂಶ ಬರೆಯಿರಿ :

4X1=4

27. ಬೆಳ್ಳಿಯ ಹಳ್ಳಿಯ ಮೇರೆಯ ಮೀರಿ

ತಿಂಗಳಿನೂರಿನ ನೀರನು ಹೀರಿ

ಆಡಲು ಹಾಡಲು ತಾ ಹಾರಾಡಲು

ಮಂಗಳ ಲೋಕದ ಅಂಗಳಕೇರಿ

ಹಕ್ಕಿ ಹಾರುತಿದೆ ನೋಡಿದಿರಾ?

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು ಅಥವಾ ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

2X4=4

28. ಶಬರಿಯ ಸಡಗರ, ಸಂತೋಷ ಸಂಭ್ರಮಗಳು ಮೇಳದವರ ಹಾಡಿನಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಣಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಶಬರಿಯ ಅಭೀಷ್ಟವು ಸಿದ್ಧಿಸಿದ ಬಗೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣಿಸಿರಿ.

29. ಕೃಷ್ಣನಿಂದ ಜನ್ಮರಹಸ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿದಾಗ ಕರ್ಣನ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಾದ ತಳಮಳವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಕೃಷ್ಣನು ಕರ್ಣನ ಮನವೊಲಿಸಲು ಯಾವರೀತಿ ಆಮಿಷಗಳನ್ನು ಒಡ್ಡಿದನು? ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

2X2=4

ಜ್ಞಾನದಾನದ ಕೇಂದ್ರಗಳಾದ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ಒಂದು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಎಂದಿಗೂ ಎಲ್ಲಿಯೂ ಬತ್ತಿಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇವು ಅರಿವಿನ ಜ್ಞಾನದೀವಿಗಳು. ಇಷ್ಟಪಟ್ಟು ಓದಲು ಬರುವವರಿಗೆ ಜ್ಞಾನದ ಹೊಸ ಹೊಳಪನ್ನು ನೀಡುವ ಅಕ್ಷಯ ಭಂಡಾರಗಳು. ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಣಾಲಯಗಳಿರಲಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಜ್ಞಾನ ಸಂಪಾದನೆ ಬಹಳ ಕಷ್ಟಪಡಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಮಧ್ಯಯುಗದಲ್ಲಿ ಮಠಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡವು. ಈಗ ಹಾಗಿಲ್ಲ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳನ್ನು ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗ್ರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ ಹೋದರೆ ಬೇಕಾದ ವಿಷಯಗಳು ಬೇಕಾದಾಗ ದೊರೆಯುತ್ತವೆ. ಓದಿ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಹಲವರಿಗೆ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕೊಂಡು ಓದಲು ಹಣವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಎಷ್ಟೇ ಶ್ರೀಮಂತರಾಗಿದ್ದರೂ ತಮಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪುಸ್ತಕಪ್ರೇಮಿಗಳು ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಬೇಕಾಗುವುದು. ತಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ತಮಗೆ ಬೇಕಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಗ್ರಂಥಗಳಿಂದ ಅರಿತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಒಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನೇಕ ಗ್ರಂಥಗಳು ಹಲವಾರು ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ಜ್ಞಾನಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ, ಲೇಖಕರಿಗೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಿಲ್ಲದೆ ನಡೆಯುವುದೇ ಇಲ್ಲ.

ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಿದ್ದರೂ ಎಷ್ಟೋ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕೊಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ. ವಾಚನಾಭಿರುಚಿಯು ಬೆಳೆಯದೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬೆಳೆಯಲಾರರು. ಅವರ ಜ್ಞಾನವೂ ಬೆಳೆಯಲಾರದು.

30. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :

1. ಹಿಂದಿನ ದಿನಗಳಿಗಿಂತ ಈಗ ಜ್ಞಾನಸಂಪಾದನೆ ಸುಲಭವಾಗಿದೆ ಹೇಗೆ?
2. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳ ಪಾತ್ರವೇನು?

ಭಾಗ - ಬಿ

ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ, ಅಲಂಕಾರ, ಛಂದಸ್ಸು - 20 ಅಂಕಗಳು.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಉತ್ತರಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿಯೇ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

10X1=10

31. 'ಸದ್ಗುಣ' ಪದವು ಈ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ

ಎ) ಯಣ್‌ಸಂಧಿ ಬಿ) ಜಸ್ತ್ವಸಂಧಿ ಸಿ) ಆದೇಶಸಂಧಿ ಡಿ) ಅನುನಾಸಿಕಸಂಧಿ

32. ಮಕ್ಕಳುಮರಿಗಳು ಕೆನೆಮೊಸರನ್ನು ಕಟ್ಟಕಡೆಗೆ ತಿಂದುಸಂಭ್ರಮಿಸಿದರು.-ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ದ್ವಿರುಕ್ತಿ ಪದ

ಎ) ಮಕ್ಕಳುಮರಿಗಳು ಬಿ) ಕೆನೆಮೊಸರನ್ನು ಸಿ) ಕಟ್ಟಕಡೆಗೆ ಡಿ) ತಿಂದುಸಂಭ್ರಮಿಸಿದರು.

33. ಅನೇಕ ಉಪವಾಕ್ಯಗಳು ಒಂದು ಪ್ರಧಾನವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅಧೀನವಾಗಿದ್ದಾಗ ಉಪವಾಕ್ಯಗಳು ಮುಗಿದಾಗಲೆಲ್ಲ ಬಳಸಲಾಗುವ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ

ಎ) ಪೂರ್ಣವಿರಾಮ ಬಿ) ಅರ್ಧವಿರಾಮ ಸಿ) ಉದ್ಧರಣ ಡಿ) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ

34. ತಾನು ಎನ್ನುವುದು ಈ ಸರ್ವನಾಮಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ

ಎ) ಪ್ರಥಮಪುರುಷಾರ್ಥಕ ಬಿ) ಅನ್ಯಪುರುಷಾರ್ಥಕ ಸಿ) ಆತ್ಮಾರ್ಥಕ ಡಿ) ಪುರುಷಾರ್ಥಕ

35. ಒಂದು ಪೂರ್ಣಕ್ರಿಯಾಪದದೊಂದಿಗೆ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿರುವ ವಾಕ್ಯ

ಎ) ಮಿಶ್ರವಾಕ್ಯ ಬಿ) ಸಂಯೋಜಿತವಾಕ್ಯ ಸಿ) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಕ್ಯ ಡಿ) ವ್ಯಾವಹಾರಿಕವಾಕ್ಯ.

36. 'ಸಿಂಹದೇವ' ಈ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ

ಎ) ಕರ್ಮಧಾರಯ ಬಿ) ಗಮಕ ಸಿ) ಅಂಶಿ ಡಿ) ಧ್ವಂದ್ವ

37. 'ಸಮಷ್ಟಿ' ಪದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕರೂಪ

ಎ) ಪುಣ್ಯ ಬಿ) ವೃಷ್ಟಿ ಸಿ) ಸಮ ಡಿ) ಮಷ್ಟಿ.

38. ಆಶೀರ್ವಾದ, ಅಪ್ಪಣೆ, ಆಜ್ಞೆ, ಹಾರೈಕೆ ಇವುಗಳು ತೋರುವಾಗ ಧಾತುಗಳಿಗೆ ಆಖ್ಯಾತಪ್ರತ್ಯಯಗಳು ಸೇರಿ ಆಗುವ ಕ್ರಿಯಾಪದಗಳು:

ಎ) ವಿಧ್ಯರ್ಥಕ ಬಿ) ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕ ಸಿ) ಸಂಭಾವನಾರ್ಥಕ ಡಿ) ಕೃದಂತಾರ್ಥಕ

39. ಚತುರ್ಥೀ ವಿಭಕ್ತಿ ಕಾರಕಾರ್ಥ

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

40. ದಡದಡ ಮಳೆ ಸುರಿದ ತರುವಾಯ ಅಯ್ಯೋ! ಸಾಕು ಇನ್ನು ಬೇಡವೆನಿಸಿತು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಮಾನ್ಯಾರ್ಥಕಾವ್ಯಯ ಪದ

ಎ) ದಡದಡ ಬಿ) ಸಾಕು ಸಿ) ಅಯ್ಯೋ ಡಿ) ತರುವಾಯ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿಸಂಬಂಧ ಹೊಂದುವ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ : 4X1=4

41. ಅನಾನಸು : ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್ :: ದಿವಾನ : _____

42. ಯ್ ಯಿಂದ ಳ್ ವರೆಗೆ : ಅವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನ :: ಕ್ ಯಿಂದ ಮ್ : _____

43. ದ : ಭೂತ ಕಾಲಸೂಚಕ ಪ್ರತ್ಯಯ :: ಉತ್ತ : _____

44. ದಿಟ್ಟಿ : ದೃಷ್ಟಿ :: ಸೀರೆ : _____

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿ, ಗಣ ವಿಭಾಗ ಮಾಡಿ, ಛಂದಸ್ಸಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 3X1=3

45. ಕಾದುಗೆಲಿದನನಣ್ಣನವ್ವೆಯ

ನಾದಿನಿಯ ಜಠರದಲಿ ಜನಿಸಿದ

ನಾದಿಮೂರುತಿ ಸಲಹೊ ಗದುಗಿನ ವೀರನಾರಯಣ||

ಅಥವಾ

ನಿಜದಿಂಒಂದೊಡೆಸಿಂಹಂ|

ಗಜದೀರ್ಘಂಬಿಂದುವೃಷಭ ವ್ಯಂಜನ ಶರಭಂ||

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ ಲಕ್ಷಣದೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯಿಸಿರಿ.

3X1=3

46. 'ಪ್ರೀತಿಯ ಹಣತೆಯ ಹಚ್ಚೋಣ'

ಅಥವಾ

'ಮುಂಗಾರಿ ಸಿಡಿಲ ಸಿಡಿಡ್ಡಾಂಗ ಗುಂಡು ಸುರಿದಾವ.'

ಭಾಗ - ಸಿ

ವಾಕ್ಯರಚನೆ ಹಾಗೂ ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ - 13 ಅಂಕಗಳು.

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗಾದೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

3X1=3

47.

◆ ತಾಳಿದವನು ಬಾಳಿಯಾನು

◆ ಕುಂಬಾರನಿಗೆ ವರುಷ ದೊಣ್ಣೆಗೆ ನಿಮಿಷ

◆ ಮಾತೇ ಮತ್ತು, ಮಾತೇ ಮೃತ್ಯು

48. ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ವಾಮದಪದವು ಅಂಚೆಯ ಚೆನ್ನೈತ್ತೋಡಿ ಗ್ರಾಮ ನಿವಾಸಿ ವಿಶ್ವನಾಥ್ / ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿಯಾದ ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಬೀದಿಗೆ ದಾರಿದೀಪ ಹಾಕಿಸುವಂತೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

5X1=5

ಅಥವಾ

ನಿಮ್ಮನ್ನು ತುಮಕೂರಿನ ಸಿದ್ಧಬಸವೇಶ್ವರ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ಶ್ರೀಕಾಂತ್/ಶ್ರೀಮತಿ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ಊರಿನಲ್ಲಿರುವ ನಿಮ್ಮ ತಾಯಿ ಕಾತ್ಯಾಯಿನಿಯವರಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

49. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಕುರಿತು ಹದಿನೈದು ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ

ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

5X1=5

◆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳ ಮಹತ್ವ

◆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪಿಡುಗುಗಳು

◆ ಪ್ರಾಚ್ಯ ಸ್ಮಾರಕಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.

10ನೇ ತರಗತಿ.

ಮೊದಲನೆಯ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ನೀಲನಕಾಶೆ

ವಿಷಯ : ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪಾಠದ ಹೆಸರುಗಳು	ಸ್ತರಣೆ				ಗ್ರಹಿಕೆ					ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ				ಪ್ರಶಂಸೆ	ಒಟ್ಟು						ಅಂಕಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
		ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ1	ಕಿ.ಉ2	ದ.ಉ.	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ1	ಕಿ.ಉ2	ದಿ.ಉ.1	ದಿ.ಉ.2	ಕಿ.ಉ2	ದಿ.ಉ1	ದಿ.ಉ2	ದ.ಉ.		ದಿ.ಉ.2	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ1	ಕಿ.ಉ2	ದಿ.ಉ1	ದಿ.ಉ2		
1	ಯುದ್ಧ						2(1)	3(1)									2(1)	3(1)				5	2
2	ಶಬರಿ		1(2)										4(1)				1(2)			4(1)		6	3
3	ಲಂಡನ್ ನಗರ		1(1)	2(1)			2(1)									1(1)	2(2)					5	3
4	ಭಾಗ್ಯತಿಲ್ಪಿಗಳು (ನಾ.ಕೃ.ಒ.ಸರ್. ಎಂ.ವಿ)		1(1)				2(1)						3(1)			1(1)	2(1)	3(1)				6	3
5	ಎದೆಗೆ ಬಿದ್ದ ಅಕ್ಷರ		1(1)										3(1)			1(1)		3(1)				4	2
	ಗದ್ಯ ಒಟ್ಟು		1(5)	2(1)			2(3)	3(1)					3(2)	4(1)		1(5)	2(4)	3(3)	4(1)			26	13
1	ಸಂಕಲ್ಪಗೀತೆ		1(1)		4(1)											1(1)			4(1)			5	2
2	ಹಕ್ಕಿಹಾರುತಿದಿ ನೋಡಿದಿರಾ						2(1)						4(1)				2(1)		4(1)			6	2
3	ಹಲಗಲಿ ಬೇಡರು		1(2)										3(1)			1(2)		3(1)				5	3
4	ಕೊರವೇಂದ್ರನ ಕೊಂಡೆ ನೀನು								3(1)					4(1)				3(1)	4(1)			7	2
5	ಹಸುರು						2(1)						3(1)				2(1)	3(1)				5	2
	ಪದ್ಯ ಒಟ್ಟು		1(3)		4(1)		2(2)	3(1)					3(2)	4(1)	4(1)	1(3)	2(2)	3(3)	4(3)			28	11
	ಅಪರಿತ ಗದ್ಯ								4(1)										4(1)			4	1
1	ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ						2(1)						2(1)				2(2)					4	2
2	ವಸಂತ ಮುಖ ತೋರಲಿಲ್ಲ		1(1)													1(1)						1	1
4	ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್			2(2)													2(2)					4	2
	ಪೋಷಕ ಅಧ್ಯಯನ ಒಟ್ಟು		1(1)	2(2)			2(1)						2(1)			1(1)	2(4)					9	5
1	ವ್ಯಾಕರಣ	1(12)				1(2)									1(14)							14	14
2	ಭಂದಸ್ಸು								3(1)										3(1)			3	1
3	ಅಲಂಕಾರ								3(1)										3(1)			3	1
4	ಗಾದೆ								3(1)										3(1)			3	1
5	ಪತ್ರ / ಪ್ರಬಂಧ												5(2)								5(2)	10	2
	ಒಟ್ಟು	1(12)				1(2)			3(3)				5(2)		1(14)				3(3)		5(2)	33	19
	ಸಮಗ್ರಒಟ್ಟು	1(12)	1(9)	2(3)	4(1)	1(2)		2(6)	3(5)	4(1)	2(1)	3(4)	4(2)	5(2)	4(1)	1(14)	1(9)	2(10)	3(9)	4(5)	5(2)	100	49
	ಶೇಕಡಾ ಪ್ರಮಾಣ		31				33				32			4		100							

ಸೂಚನೆ : ಆವರಣದ ಹೊರಗೆ ತಲಾ ಅಂಕ ಮತ್ತು ಆವರಣದ ಒಳಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಅಪರಿತ 2ಅಂಕದ 2 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.)