

ಅರ್ಥವಾಚಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ / ಮೊದಲನೆಯ ಸಂಕಣತ್ವಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ವಿಷಯ : ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ – ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ : 9ನೇ ತರಗತಿ

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : 01 K

ಸಮಯ : 3 : 15 ನಿಮಿಷ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

- I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೋಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ಹೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.
- $$1 \times 6 = 6$$
1. 'ನಿರ್ಜನ' ಪದವು ಈ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಎ) ಲೋಪಸಂಧಿ	ಬಿ) ಆದೇಶಸಂಧಿ	ಸಿ) ಗುಣಸಂಧಿ	ಡಿ) ಆಗಮಸಂಧಿ
------------	--------------	-------------	-------------
 2. 'ತಲೆನೋವು' ಪದವು ಈ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಎ) ತತ್ವರೂಪ ಸಮಾಸ	ಬಿ) ಕರ್ಮಧಾರಯ ಸಮಾಸ
ಸಿ) ದ್ವಿನು ಸಮಾಸ	ಡಿ) ಅಂಶಿ ಸಮಾಸ
 3. ಶೃಂತಿಯಾ ವಿಭಕ್ತಿಯ ಕಾರಕಾರ್ಥವಿದು.

ಎ) ಕರ್ಮಾರ್ಥ	ಬಿ) ಕರಣಾರ್ಥ
ಸಿ) ಸಂಬಂಧ	ಡಿ) ಅಧಿಕರಣ
 4. ರಾಮನು ಗಿಡವನ್ನು ನೆಟ್ಟನು. ಈ ವಾಕ್ಯವು

ಎ) ಸಕರ್ಮಕ ಧಾತು	ಬಿ) ಆಕರ್ಮಕ ಧಾತು
ಸಿ) ಸಹಜಧಾತು	ಡಿ) ಅಸಹಜಧಾತು
 5. ಆಶೀರ್ವಾದ, ಅಪ್ಪಣೆ, ಆಜ್ಞೆ, ಹಾರ್ಡ್‌ಕೆ, ಸಮೃತಿ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಧಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಶ್ರೀಯಾಪದಗಳೇ

ಎ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಕ ಶ್ರೀಯಾಪದ	ಬಿ) ಸಂಭಾವನಾರ್ಥಕ ಶ್ರೀಯಾಪದ
ಸಿ) ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕ ಶ್ರೀಯಾಪದ	ಡಿ) ಶಿಕ್ಷಾರ್ಥ ಶ್ರೀಯಾಪದ
 6. 'ವಾಯವ್ಯ' ಪದವು ಈ ನಾಮಪದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ.

ಎ) ದಿಕ್ಷಾರ್ಥಕ ಪದ	ಬಿ) ಸರ್ವನಾಮ
ಸಿ) ರೂಢನಾಮ	ಡಿ) ಅನ್ನಾರ್ಥನಾಮ
- II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ಸಂಬಂಧೀ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- $$4 \times 1 = 4$$
7. ನಾನು, ನಾವು : ಉತ್ತಮ ಮರುಷ ಸರ್ವನಾಮ :: ಅವನು, ಅವರು : _____
 8. ಕೃತಿ : ನಿತ್ಯಾಂಶ : ಜ್ಞಾತಿ : _____
 9. ಯೋ. ರೋ, ಲೋ, ವೋ : ಅವಗೀರ್ಯ ವ್ಯಂಜನಗಳು :: ಚೋ, ಜ್ಞಾ, ಹೋ, ನೋ, ಮೋ : _____
 10. ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ : ಸರ್ವಣಾದೀರ್ಘ ಸಂಧಿ :: ಪಿತ್ರಾರ್ಜಿತ : _____

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

7 X 1 = 07

11. ಹೊಳೆರು ಮತ್ತು ಹೊಯ್ಸಳರ ನಡುವೆ ಎಲ್ಲಿ ಯುದ್ಧ ನಡೆಯಿತು?
12. ಜಯಪುರದ ಮೂರ್ಚಿದ ರಾಜಧಾನಿ ಯಾವುದು?
13. ಕಟ್ಟಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ್ಕೆ ನಿಲ್ಲುವವನು ಯಾರು?
14. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾಗಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದ ವೇತನವನ್ನು ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರು ಹೇಗೆ ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಂಡರು?
15. ಕೃಷ್ಣನು ಚಕ್ರವರ್ತನ್ನು ಹಿಡಿದಾಗ ಏನಾಯಿತು?
16. ಕುಸುಮದತ್ತನ ತಂದೆಯ ಹೆಸರೇನು?
17. ಮಣಿಹಕ್ಕಿ ಜಗದಂಗಳದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಹಾರುತ್ತದೆ?

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು – ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

10 X 2 = 20

18. ದ್ಯುವದವರ ಶೀರ್ಷಿನ ಬಗೆಗೆ ಶಾಂತಲೆಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು? ತಿಳಿಸಿ.
19. ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತರು ನೋಡಿದ ಜನಪದ ನೃತ್ಯದ ಸೋಬಗನ್ನು ಹೇಗೆ ಚಿತ್ರಿಸಿದ್ದಾರೆ?
20. ರಾಜ್ಯದ ಅರ್ಥಾತ್ಯರಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಗುಣಾವುವು?
21. ದೂತನು ಹೇಗಿರಬೇಕೆಂದು ಎನ್ನ. ರಂಗನಾಥ ಶರ್ಮಾ ಅವರು ಹೇಳಿದ ಮಾತುಗಳಾವುವು?
22. ಪಾರಿವಾಳಗಳ ಆನಂದಕ್ಕೆ ಕಾಣವೇನು?
23. ಭೀಷ್ಯರು ಕೃಷ್ಣನ ಕೈಹಿಡಿದು ಏನೆಂದು ನಿರ್ವೇದಿಸಿಕೊಂಡರು?
24. ಲೂಯಿಸ್ ಅಟಾಯಿಡೆ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಬ್ಯೂರಾದೇವಿಗೆ ಏನೆಂದು ಬರೆದಿದ್ದಾನು?
25. ಶಬಲೆ ಹೇಳಿದಂತೆ ಹೋಚುಗಿಂಸರು ಯಾವ ಕಾರಣಗಳಾಗಿ ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದರು?
26. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಭಾಷಿಕರು ತನ್ನ ಕೃತಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೊಗಳಬೇಕೆಂದು ಕವಿ ಬಯಸುವನು?
27. ಭರತ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಓಲಗ ಮಂಟಪವನ್ನೇರಿದ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಬಣ್ಣಿಸಿ.

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

2 X 3 = 6

28. ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತರು
29. ಸು. ರಂ ಎಕ್ಕುಂಡಿ.

VI. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿ, ಗಣಾವಿಭಾಗ ಮಾಡಿ, ಭಂದಸ್ಸನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಬರೆಯಿರಿ. 1 x 3 = 3

30. ಮಟ್ಟಿದ ನೂರುಮೆನ್ನೊಡ
ಮಟ್ಟಿದ ನೂರುಮೆದಿಚ್ಚಿ ಸತ್ತೊಡೆ ಕೋಪಂ

VII. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ, ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಬರೆದು, ಕಮನ್ಸ್ಯಯಗೋಳಿಸಿ.

1 x 3 = 3

31. “ಬಾನಿನಲಿ ಗಾಳಿಪಟಗಳು ಹಕ್ಕಿಗಳಂತೆ ಹಾರಾಡುತ್ತಿದ್ದವು”

VIII. ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಗಾದೆಯ ಮಹತ್ವದೊಂದಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 3 = 3$

32. ದೂರದ ಬೆಟ್ಟ ನುಳ್ಳಗೆ

ಅಥವಾ

ತುಂಬಿದ ಕೊಡ ತುಳುಕುವುದಿಲ್ಲ,

IX. ಸಂದರ್ಭ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯ ಅಥವಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಂದರ್ಭ ಸಹಿತ ಸ್ವಾರಸ್ಯ ಬರೆಯಿರಿ. $6 \times 3 = 18$

33. “ತಂಬುಲ ಉಗದ ಮ್ಯಾಲೆ ಮತ್ತೆ ಎತ್ತಿ ಬಾಯಿಗಾಕ್ಕೊಳ್ಳಿ ಕೆಟ್ಟತನ ಬ್ಯಾಡು”

34. “ನಿನ್ನ ಆದಾಯವು ವ್ಯಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದೆ ತಾನೆ?”

35. “ಮಾನವತೆಯೇ ವಿಶ್ವ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಗ”

36. “ಮೋಹ ಮುಸುಕಿದ ಬುದ್ಧಿ ಸರ್ವನಾಶದ ಸಿದ್ಧಿ”

37. “ತೀವ್ರತರ ಗಂಭೀರ ಭಾವನೆಯ ತೆರೆ ಮಸಗಿ ಏರಧ್ವನಿಯೇರಬೇಕು”

38. “ನರಕದೊಳ್ಳ ನಿವಾರಣೆವಡೆವಯ್ಯಾ”

X. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 4 = 4$

39. ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತಿಗಳನ್ನು _____

ನಿವಾರಣೆವಡೆವಯ್ಯಾ

ಅಥವಾ

ಪ್ರಜೆಯೆಲ್ಲಂ _____

ಮುನಿವೆಂ

XI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಅಥವಾಡಿಕೊಂಡು, ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಮೌಲ್ಯವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಾರಾಂಶ ಬರೆಯಿರಿ.

$1 \times 4 = 4$

40. ಜಯಜನನ ಶಿರವೆತ್ತಿ ಏರಭರವಸೆಯಿಂದ

ಹೊಸಹಾಡ ಕೇಳಿ ನೋಡು;

ಇದೋ ಮೊದಲು ಮುನ್ನಿಲ್ಲ-ಮುಗಿದುದಂದಿನ ಪಾಡು

ಹೊಸತಿಂದು ಹೊಸತು ಹಾಡು;

XII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

2 x 4 = 8

41. ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮ ಮತ್ತು ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು? ವಿವರಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರಿಗೆ ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಬೀಳೊಡುಗೆಯ ವಿಶೇಷತೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

42. ಕುಟಿತನಾದ ಕೃಷ್ಣನನ್ನು ಭೀಷಣರು ಸಂತೃಪ್ತಿಸಿದ ಬಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

ಪಾಠ್ಯ-ಭೀಷಣರ ನಡುವೆ ನಡೆದ ಶರಸಂವಾದವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗ್ರಂಥಾಗವನ್ನು ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

1 x 4 = 4

{2 + 2 = 4}

ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ಭಾಷೆ ಎಂದರೆ ಜೀವದ ಭಾಷೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಜನರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ, ವ್ಯವಹಾರಿತಾರೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಕನ್ನಡ, ತುಳು, ಇತ್ಯಾದಿ. ಗ್ರಾಂಥಿಕ ಭಾಷೆ ಎಂದರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿ ಗ್ರಂಥರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಭಾಷೆ. ಉದಾಹರಣೆ ಸಂಸ್ಕೃತ, ಹಿಂದಿ, ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಇತ್ಯಾದಿ. ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ಭಾಷೆಗಳು ಗ್ರಾಂಥಿಕವಾಗಬೇಕಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಂಥಿಕ ಭಾಷೆಗಳು ವ್ಯಾವಹಾರಿಕವಾಗಬೇಕಿಲ್ಲ. ತುಳು ಸುಂದರ ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ಭಾಷೆ. ಆದರೆ ಗ್ರಾಂಥಿಕವಲ್ಲ. ಸಂಸ್ಕೃತ ಗ್ರಾಂಥಿಕ ಭಾಷೆ. ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿಯೂ ವ್ಯಾವಹಾರಿಕವಾಗಿಲ್ಲ. ನವಶಿಲಾಯಿಗಾದ ಮಾನವ ತನ್ನ ಸಂಚಾರಿ ಜೀವನವನ್ನು ತ್ಯಜಿಸಿ ಒಂದೆಡೆ ಬೀಡುಬಿಟ್ಟು ಆಸ್ತಿ. ಮನೆ, ಬದುಕು ಮೊದಲಾದ ಭಾವನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ. ಅಂದಿನಿಂದ ಆತನಿಗೆ ಲೆಕ್ಕಾವಿದುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಉಂಟಾಯಿತು. ಓದು ಬರಹ ಬಾರದೆ ಇದ್ದರೂ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹೋದ ದಿನಗಳ ಲೆಕ್ಕಾವನ್ನು ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಗರೆ ಎಳೆದು ಗುರುತಿಸಿ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಎಂಬೆಸಿ ಲೆಕ್ಕಾಹಾಕೆ ಸಂಬಳ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದ. ಹೀಗೆ ಲಿಪಿಯ ಉಗಮವಾಯಿತು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

ಅ) ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಂಥಿಕ ಭಾಷೆಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾಸಗಳೇನು?

ಆ) ಲಿಪಿಯ ಉಗಮ ಹೇಗಾಯಿತು?

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

44. ನಿಮ್ಮನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನಿವಾಸಿ 'ರಜನಿ' ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಬಡಾವಣೆಯಲ್ಲಿ 'ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯ' ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಡುವಂತೆ ಕೋರಿ ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ ಆಯುಕ್ತರಿಗೆ ಪತ್ತ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

ನಿಮ್ಮನ್ನು ಮಂಗಳೂರಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ 'ರಾಮಚಂದ್ರ' ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು 'ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಪ್ರತಿಭಾ ಕಾರಂಜೆ' ಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಂತೆ ಮೈಸೂರಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ 'ಸುಭಾಸ' ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಗೆಳೆಯನಿಗೆ ಪತ್ತವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

XV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹದಿನ್ಯೇದು ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಲ್ಲದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

5 x 1 = 5

45. ಜನಸಂಖ್ಯೆ

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳ ಮಹತ್ವ

ಮೊದಲನೆಯ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾರ್ಚ್ - 2024

9ನೇಯ ತರಗತಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ನೀಲ ನಕಾಶೆ
ವಿಷಯ : ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು :100

ಅವಧಿ : 3ಗಂಟೆಗೆ 15.ನಿ

01.ಲುದ್ದಿಷ್ಟಾನುಸಾರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ :

ಲುದ್ದಿಷ್ಟಾನುಸಾರ	ಪ್ರತಿಶತ	ದತ್ತ ಅಂಕಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಸ್ಕೂರಣೆ	21	21	14
ಗ್ರಹಿಕೆ	36	36	19
ಅಭಿಷ್ಪತ್ತಿ	39	39	11
ಪ್ರಶ್ನಂಸೆ	04	04	01
ಒಟ್ಟು	100	100	45

02.ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ :

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ವಿಧಗಳು	ಪ್ರತಿಶತ	ದತ್ತ ಅಂಕಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	10	10	10
ಕಿರು ಉತ್ತರಗಳು (1)	07	07	07
ಕಿರು ಉತ್ತರಗಳು (2)	20	20	10
ದೀರ್ಘ್ಯ ಉತ್ತರಗಳು (1)	33	33	11
ದೀರ್ಘ್ಯ ಉತ್ತರಗಳು (2)	20	20	05
ದೀರ್ಘ್ಯ ಉತ್ತರಗಳು (3)	10	10	02
ಒಟ್ಟು	100	100	45

03.ಕರಣತೆಯ ಮಟ್ಟೆ :

ಕರಣತೆಯ ಮಟ್ಟೆ	ಸುಲಭ	ಸಾಧಾರಣ	ಕರಣ	ಒಟ್ಟು
ಅಂಕಗಳು	30	50	20	100
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	21	19	05	45
ಪ್ರತಿಶತ	30%	50%	20%	100%

04.ವಿಷಯಾನುಸಾರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ :

ವಿಷಯ / ಉಪಭಾಷೆ	ಪ್ರತಿಶತ	ದತ್ತ ಅಂಕಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
ಗದ್ಯ	28	28	13
ಪದ್ಯ	30	30	11
ಪತ್ಯ ಮೌಜುಕ ಅಧ್ಯಯನ	09	09	05
ಅಪರಿತಗದ್ಯ	04	04	01

ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶಗಳು, ಭಂದಸ್ಸು, ಅಲಂಕಾರ ಮತ್ತು ವಾಕ್ಯರಚನೆ	29	29	15
ಒಟ್ಟು	100	100	45

05. ಪಠ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ಆಧಿಕ್ಯಾತ್ಮಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಂಶ ಹಂಚಿಕೆ.

1. ಗದ್ಯ ಭಾಗ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಗದ್ಯ ಪಾಠದ ಹೆಸರು	ಅಂಶಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
1	ಪ್ರಜಾನಿಷ್ಠೆ	06	03
2	ಬೆಡಗಿನ ತಾಣ ಜಯಪುರ	06	03
3	ರಾಮರಾಜ್ಯ	08	04
4	ಆದರ್ಥ ಶಿಕ್ಷಕ ಸರ್ವೇಪಲ್ಲಿ ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್	08	03
	ಗದ್ಯ ಒಟ್ಟು	28	13

2. ಪದ್ಯ ಭಾಗ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪದ್ಯ ಪಾಠದ ಹೆಸರು	ಅಂಶಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
1	ಪಾರಿವಾಳ	08	03
2	ಹೊಸಹಾಡು	07	02
3	ಚಕ್ರಗ್ರಹಣ	07	03
4	ಬಲಿಯನಿತ್ಯಾದ ಮುನಿವೆಂ	08	03
	ಪದ್ಯ ಒಟ್ಟು	30	11

3. ಪಠ್ಯಮೋಷಕ ಅಧ್ಯಯನ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪಾಠದ ಹೆಸರು	ಅಂಶಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
1	ಮುಟ್ಟಿಹಕ್ಕಿ	01	01
2	ಚನ್ನಾಬ್ರಹ್ಮಾದೇವಿ	04	02
3	ಶಿರಿಯನಿನ್ನೆನ ಬಣ್ಣಪೆನು	04	02
	ಪಠ್ಯ ಮೋಷಕ ಅಧ್ಯಯನ ಒಟ್ಟು	09	05

4. ಅಪರಿತ ಗದ್ಯ

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿಷಯ	ಅಂಶಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
1	ಅಪರಿತ ಗದ್ಯ	04	01

5. ವ್ಯಾಕರಣ, ಭಂದಸ್ಸು, ಅಲಂಕಾರ, ವಾಕ್ಯರಚನೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪಾಠದ ಹೆಸರು	ಅಂಶಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
1	ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶಗಳು ಸಂಧಿಗಳು, ಸಮಾಸ, ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರಕ್ರಯ, ಕರ್ತವ್ರಿ ಮತ್ತು ಕರ್ಮಾಣಿ ಪ್ರಯೋಗ, ಕ್ರಿಯಾಪದ, ನಾಮಪದ, ಸರ್ವನಾಮ, ಪದಗಳ ಅಧ್ಯ, ವಣಿಕಮಾಲೆ, ಸಂಸ್ಕೃತ ಸಂಧಿ	10	10

2	ಅಲಂಕಾರ	03	01
3	ಭಂದಸ್ಸು	03	01
4	ಗಾಡೆ ಮಾತು	03	01
5	ಪತ್ರಲೇವಿನ	05	01
6	ಪ್ರಬಂಧರಚನೆ	05	01
	ಒಟ್ಟು	29	15

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಅಂಕ ವಿತರಣೆ :

ಗದ್ಯ : 28, ಪದ್ಯ : 30, ಪತ್ರ ಮೋಷಕ ಅಧ್ಯಯನ : 09, ಅಪರಿತ ಗದ್ಯ 04,

ವ್ಯಾಕರಣ, ಅಲಂಕಾರ, ಭಂದಸ್ಸು ಮತ್ತು ವಾಕ್ಯರಚನೆ : 29 ಒಟ್ಟು : 100

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪ	ಗದ್ಯ	ಪದ್ಯ	ಮೋಷಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಅಪರಿತ ಗದ್ಯ	ವ್ಯಾಕರಣ	ವಾಕ್ಯರಚನೆ	ಒಟ್ಟು
1. ಬಹು ಅಯ್ಯು	***	***	***	***	6*1=6	***	6*1=6
2. ಸಂಬಂಧಿಕರಿಸಿ ಬರೆಯುವುದು	***	***	***	***	4*1=4	***	4*1=4
3. ಒಂದು ವಾಕ್ಯದ ಉತ್ತರಗಳು	4*1=4	2*1=2	1*1=1	***	***	***	7*1=7
4. ಮೂರು ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳ ಉತ್ತರಗಳು	4*2=8	2*2=4	4*2=8	***	***	***	10*2=20
5. ಬಿಂದು ವಾಕ್ಯಗಳ ಉತ್ತರಗಳು – ಸಂದರ್ಭಗಳು	3*3=9	3*3=9	***	***	***	***	6*3=18
6. ಕವಿ ಕೃತಿ ಪರಿಚಯ	1*3=3	1*3=3	***	***	***	***	2*3=6
7. ಕಂತಪಾಠ ಪದ್ಯ	***	1*4=4	***	***	***	***	1*4=4
8. ಪದ್ಯವನ್ನು ಓದಿ ಅಧ್ಯ್ಯಾಸಿ ಕೊಂಡು, ಅಡಕಗೊಂಡ ಮೌಲ್ಯವನ್ನಾರ್ಥಿ ಸಾರಾಂಶ ಬರೆಯುವುದು	***	1*4=4	***	***	***	***	1*4=4
9. ಎಂಟು/ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳ ಉತ್ತರಗಳು	1*4=4	1*4=4	***	***	***	***	2*4=8
10. ಅಪರಿತ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವುದು.	***	***	***	1*4=4	***	***	1*4=4
11. ಭಂದಸ್ಸು	***	***	***	***	1*3=3	***	1*3=3
12. ಅಲಂಕಾರ	***	***	***	***	1*3=3	***	1*3=3
13. ಗಾಡೆಗಳು	***	***	***	***	***	1*3=3	1*3=3
14. ಪತ್ರ ಲೇಖನ	***	***	***	***	***	1*5=5	1*5=5
15. ಪ್ರಬಂಧ ರಚನೆ	***	***	***	***	***	1*5=5	1*5=5
ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	28	30	09	04	16	13	100