

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಳಿ
ಮಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 003

KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSESSMENT BOARD
Malleshwaram, Bengaluru - 560 003

2024-25ರ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ. ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ - 1
S.S.L.C. MODEL QUESTION PAPER-1 : 2024-25

ವಿಷಯ: ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ — ಕನ್ನಡ

Subject : First Language — KANNADA

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ: **01-K**

ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗಳು

Subject Code : 01-K

[Time : 3 Hours 15 Minutes]

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರಾಳ: 100]

[Max. Marks : 100]

ಪರೀಕ್ಷಾಧಿಕಾರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು :

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು 45 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ವಾಲೀಸಿ.
- ಒಬ್ಬ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂತರಾಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಿರುವ ಪ್ರಾಣ ಅಂತರಾಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವು ಸೇರಿದಂತೆ, ಉತ್ತರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

[Turn over

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ದುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ :

$6 \times 1 = 6$

1. ಕನ್ನಡ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ವರ್ಗದ ಪಂಚಮಾಕ್ಷರಗಳು

- (ಎ) ಅಲ್ಲಪ್ರಾಣಾಕ್ಷರ
- (ಬಿ) ಮಹಾಪ್ರಾಣಾಕ್ಷರ
- (ಸಿ) ಅನುನಾಸಿಕ
- (ಡಿ) ಯೋಗವಾಹಗಳು

2. ಪಂಚಮೀ ವಿಭಕ್ತಿಯ ಕಾರಕಾರ್ಥವಿದು

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

3. ದೇವರು ನಿಮಗೆಲ್ಲಿರುಗೂ ಶುಭವನ್ನುಂಟು ಮಾಡಲಿ – ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ಕ್ಷಯಾರೂಪ

- (ಎ) ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಕ
- (ಬಿ) ಸಂಭಾವನಾರ್ಥಕ
- (ಸಿ) ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕ
- (ಡಿ) ಆತ್ಮಾರ್ಥಕ

4. ಒಮ್ಮೆಯೇಹಿ ಸಮಾಸದ ಪದವಿದು

- (ಎ) ಮುಕ್ಕಣ್ಣ
- (ಬಿ) ಕಡೆಗಣ್ಣ
- (ಸಿ) ಕಂಗೆಡು
- (ಡಿ) ಚಕ್ರಪಾಣಿ

5. ಸ್ವತಂತ್ರ ವಾಕ್ಯಗಳಾಗಿ ನಿಲ್ಲಬಲ್ಲ ಅನೇಕ ಉಪವಾಕ್ಯಗಳೊಡನೆ ಒಂದು ಪೂರ್ಣಾಭಿಪ್ರಾಯದ ವಾಕ್ಯವಾಗಿದ್ದರೆ ಅದು
- ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಕ್ಯ
 - ಸಂಯೋಜಿತ ವಾಕ್ಯ
 - ಮಿಶ್ರವಾಕ್ಯ
 - ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ವಾಕ್ಯ
6. 'ತರುವಾಯ' ಪದವು ಈ ಅವ್ಯಯಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ
- ಅವಧಾರಣಾರ್ಥಕಾವ್ಯಯ
 - ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ
 - ಸಾಮಾನ್ಯಾರ್ಥಕಾವ್ಯಯ
 - ಕ್ರಿಯಾರ್ಥಕಾವ್ಯಯ
- II. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಸಂಬಂಧೀ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ : $4 \times 1 = 4$
- ವ್ಯಾಖ್ಯಾತಾರ್ಥ : ಬೇಸಗೆ :: ಪ್ರತೀಹಾರಿ :
 - ಚೆಲುವಿಕೆ : ತದ್ದಿತಾಂತ ಭಾವನಾಮು :: ತಿನ್ನುವಿಕೆ :
 - ಮುಕ್ತಳಮರಿ : ಜೋಡುನುಡಿ :: ಬಟ್ಟಬಯಲು :
 - ಮನುಷ್ಯ : ರೂಢನಾಮು :: ಪೂಜಾರಿ :
- III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ : $7 \times 1 = 7$
- ಹಸಿದು ಮಲಗಿದ್ದ ಮಲಿಯು ಏನೆಂದು ಯೋಚಿಸಿತು ?
 - ವಿಶೇಷರಯ್ಯ ಅವರನ್ನು ದಿವಾನರಾಗಿ ನೇಮಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

13. ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ‘ಭಾಷ್ಕಾ ಜೈಟ್’ ನಿಯಮವನ್ನು ಏತಕ್ಕಾಗಿ ಪಾಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

14. ಕಾಶ್ಯಪಿ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕಾಗಿ ತನ್ನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಯಾರ ಬಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದಳು ?

15. ಕುದುರೆಯನ್ನು ಲವನು ಯಾವುದರಿಂದ ಕಟ್ಟಿದನು ?

16. ದೊಣನು ಪರಶುರಾಮರ ಬಳಿಗೆ ಏಕೆ ಬಂದನು ?

17. ಅಮಾಯಕ ಭಾರತೀಯರ ಮೇಲೆ ಗುಂಡಿನ ಮಳೆಗರೆದ ಬಿಟಿಂಗ್ ಅಥಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರೇನು ?

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ :

$10 \times 2 = 20$

18. ಹುಲಿಯು ಹಿಂದಿನಿಂದ ಹಾರಿ ಕೊಲ್ಲಿದಿರಲು ಕಾರಣಗಳಾವುವು ?

19. ನಿರ್ಜೀವವಾಗಿರುವ ಮಗುವನ್ನು ನೋಡಿ ಮುದುಕಿಯು ನಿರಾಶೆಯಿಂದ ಹೇಳಿದ ಮಾತುಗಳಾವುವು ?

20. ಲಕ್ಷ್ಮಿನು ಅಣ್ಣನಾದ ರಾಮನನ್ನು ಸಂತೃಪ್ತಿದ ಬಗೆ ಹೇಗೆ ?

21. ಶಬರಿಯು ರಾಮನ ಸಾಗ್ರಹಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

22. ಕಣಾನು ಯುದ್ಧದ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ತೀರ್ಮಾನವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

23. ದೊಣನು ಶಪಥ ಮಾಡುವಾಗ ಹೇಳಿದ ಮಾತುಗಳಾವುವು ?

24. ಪುಟ್ಟಪೂರಿ ಏಕೆ ಮೂಕವಿಸ್ತಿತಳಾಗಿದ್ದಾಳೆ ?

25. ಅಂದವಾದ ಬರೆವಣಿಗೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಾಂಥಿಜಿಯವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು ?

26. ಭಗವಂತನಲ್ಲಿ ಶರಣಾಗುವ ಭಾವ ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿಯ ವಚನದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ವ್ಯಕ್ತಗೊಂಡಿದೆ ?

27. ಶುಕನಾಸನು ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ರಾಜರ ಪ್ರಕೃತಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

V. ಕೆಳಗಿನ ಕವಿಗಳ / ಸಾಹಿತ್ಯಗಳ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ, ಕಾಲ, ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಬಿರುದು / ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಾಕ್ಯರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ :

$2 \times 3 = 6$

28. ದೇವನೂರ ಮಹಾದೇವ

29. ಲಕ್ಷ್ಮೀ

VI. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾರಹಾಕಿ, ಗಣ ವಿಭಾಗ ಮಾಡಿ, ಭಂದಸ್ಸಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ : $1 \times 3 = 3$

30. ಭಾನುವೇ ಸಾಲದೆ ಪಗಲೆನಿ

ತಾನುಂ ದೀವಿಗೆಗಳುರಿದೊಡೇಂ ನಂದಿದೊಡೇಂ

VII. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ, ಲಕ್ಷಣ ಬರೆದು, ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ : $1 \times 3 = 3$

31. “ನನ್ನ ದೈಯರ್ ದ ಭೂಮಿ ಕಾಲಡಿಯೆ ಕುಸಿಯುತಿದೆ”

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

32. ಮಿಂಚಿಹೋದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಚಿಂತಿಸಿ ಫಲವಿಲ್ಲ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಆಗಬಲ್ಲವನು; ಅರಸಾಗಬಲ್ಲನು.

IX. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ : $6 \times 3 = 18$

33. “ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಣವಿರಬೇಕು.”

34. “ಮನಷ್ಯನಂತೆ ಓಪಿಗೆಯಲ್ಲವೇ ? ಒಬ್ಬ ಮನಷ್ಯಂತೆ ಜನ್ಮಾಬ್ಜಿಲ್ಲ.”

35. “ಕಣ್ಣ ನೀರಂ ತೀವಿ ನೆಲನಂ ಬರೆಯುತ್ತಿರೆ.”

36. “ಹೊಸ ಎಚ್ಚರದೊಳು ಬದುಕೋಣ.”

37. “ಕೊಂತೇಯರು ಸುಯೋಧನರೆನಗೆ ಬೆಸಕ್ಕೆವಲ್ಲಿ ಮನವಿಲ್ಲ.”

38. “ಬೇರೆ ಬಣ್ಣವನೆ ಕಾಣೆ.”

X. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಪೂಜಾಗೊಳಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ : $1 \times 4 = 4$

39. ಕೊಡಲಿ

.....

.....
ನಾನೆಷ್ಟ್ವಾ

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಸಿಕ್ಕದ್ದು
.....
.....
..... ಜನಕಾ

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

$1 \times 4 = 4$

40. ಯುಗ-ಯುಗಗಳ ಹಣೆ ಬರೆಹವ ಒರಸಿ

ಮನ್ನಂತರಗಳ ಭಾಗ್ಯವ ತರೆಸಿ
ರಕ್ಷೆಯ ಬೀಸುತ ಚೇತನಗೊಳಿಸಿ
ಹೊಸಗಾಲದ ಹಸುಮಕ್ಕಳ ಹರಸಿ
ಹಕ್ಕಿ ಹಾರುತಿದೆ ನೋಡಿದಿರಾ ?

XII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು ಅಥವಾ ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ :

$2 \times 4 = 8$

41. ಭಾಷೆ ಸತ್ಯಪ್ರಾಣವಾಗಿ ಹೇಗೆ ವಿಕಾಸಗೊಳುತ್ತದೆ ? ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿ ರೂಪ್ಯಗೊಂಡ ಬಗೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

42. ಫೀಷ್ ಮತ್ತು ದುರ್ಯೋಧನರ ನಡುವಿನ ಸಂಭಾಷಣೆಯ ಸ್ವಾರ್ಥಸ್ಯವನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ದುರ್ಯೋಧನನ ಭಲದ ಗುಣ ಅವನ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿರುವ ಬಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

XIII. ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಒದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ :

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

43. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕೆಲವು ಕಷ್ಟವಾದವು, ಕೆಲವು ಸುಲಭವಾದವು ಎಂದು ಭಾವಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅದು ಒಳೆಯದಲ್ಲ. ಅದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಏನೇ ಇರಬಹುದು. ನಿಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಕರು ಆ ವಿಷಯ ಕಷ್ಟವೆಂದು ಹೇಳಿರಬಹುದು. ಇಲ್ಲವೆ ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯರು “ಆ ವಿಷಯ ಮಹಾಕಷ್ಟ, ಕಬ್ಜಿಣದ ಕಡಲೆಯಂತೆ ಕರಿಣ” ಎಂದು ನಾಲ್ಕಾರು ಬಾರಿ ಹೇಳಿರಬಹುದು ಅಥವಾ ಆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ಅಂತ ಬಂದಿರಲೂಬಹುದು. ಈ ಮೂರು ಅಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಕಾರಣಗಳು ಇರಬಹುದು. ಹೇಗೋ ಆ ವಿಷಯ ಕಷ್ಟವಾದದ್ದು ಎಂಬ ಭಾವನೆಯಿಂದ ಹೊರಬನ್ನಿ. ಏಕೆಂದರೆ ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಅದು ಕಷ್ಟವಾಗಿದ್ದರೆ ಉಳಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೂ ಕೂಡಾ ಆ ಸಮಸ್ಯೆ ಇರುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಅವರು ಹಾಗೆ ಹೇಳುವುದಿಲ್ಲ. ಅಷ್ಟೇ ಏಕೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅದುದರಿಂದ ನೀವು ಅಂತಹ ಆಲೋಚನೆಯಿಂದ ಹೊರಬರಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕು. ಆ ವಿಷಯದ ಬಗೆಗಿರುವ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಆಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಇದು ಬಳ ಆಸ್ತಕೆಯುತ್ಪಾದ ವಿಷಯ. ಸ್ವಲ್ಪ ಶ್ರಮವಹಿಸಿದರೆ ಆ ವಿಷಯ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಉಳಿದ ವಿಷಯಗಳಿಗಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನು ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿ ಒದಿದರೆ ಅರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಮಾಡಿದರೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಸಾಧಿಸಬಲ್ಲೆ ಎಂದು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕು. ಆಗ ಆ ವಿಷಯವು ಕೂಡ ಕರತಲಾಮಲಕವಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆ ಆಯಾ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಆಲೋಚಿಸದೆ ಇದ್ದರೆ, ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಮಾಡದೆ, ಪ್ರಯೋಗಶೀಲರಾಗದೆ ಹೋಗಿದ್ದರೆ ಧಾರ್ಮಸ್ ಅಲ್ಲಾ ಎಡಿಸನ್, ಐನ್‌ಸ್ಟಿನ್‌ನಂತಹ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಯಶಸ್ವಿಸಾಧಿಸುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

- ಅ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಷ್ಟದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳಿಸಲು ಹೇಗೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕು ?
- ಬ) ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳು ಕಷ್ಟಕರ ಎಂಬ ಆಲೋಚನೆ ಬರಲು ಕಾರಣವೇನು ?

XIV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧಾರಿಸಿ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ : $1 \times 5 = 5$

44. ನಿಮ್ಮನ್ನು ದಾವಣಗರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಳಿಗೆಯ ಗ್ರಾಮದ ನಿವಾಸಿ ‘ಅನುಷ್ಠಾ’ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು, ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು ಆರಂಭಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ ಮಾನ್ಯ ‘ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರಿಗೆ’ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ನಿಮ್ಮನ್ನು ಮಧುಗಿರಿಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೈಡ್‌ಶಾಲೆಯ ‘ನವೀನ್’ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು, ‘ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರೋಫೆಷನ್’ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಕುರಿತು ಮೃಸೂರಿನಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿರುವ ಗೆಳೆತಿ ‘ಸವಿತಾ’ಳಿಗೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

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

$1 \times 5 = 5$

45. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೇಕ್ಯ ಬೆಳೆಸುವಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳ ಪಾತ್ರ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳ ಸದ್ವಿಳಿಕೆ.

