

ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, _____ ತಾಲ್ಲೂಕು

ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2 ಮಾರ್ಚ್- 2025

ಅಂಕಗಳು :-40

ತರಗತಿ : 7ನೇ

ವಿಷಯ : ಕನ್ನಡ

ಅವಧಿ :- 90ನಿ

I. ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ:-

$3 \times 1 = 3$

1. ಜಗಳಿ ಇರುವೆಗಳ ಗೂಡನ್ನ _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
2. ಮಧುರೆಯ ರಾಜನಾದ ಕಂಸನ ಸೋದರಿ _____
3. ಹಾಡುವೆವು ಬಿಡುಗಡೆಯ _____ ಹಾಡು.

II. ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

$3 \times 1 = 3$

4. ಉಪ್ಪಿಗಿಂತ ರುಚಿಯಿಲ್ಲ ತಾಯಿಗಿಂತ _____ (ಗಾದೆ ಮಾತು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ)
5. ಅರುಣೋದಯ (ಬಿಡಿಸಿ ಸಂಧಿ ಹೆಸರು ಬರೆಯಿರಿ)
6. ಪ್ರಾಣ (ತದ್ವಾವ ರೂಪ ಬರೆಯಿರಿ)

III. ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $3 \times 1 = 3$

7. ಅರಮನೆ: ತತ್ವರುಷ ಸಮಾಸ : : ಹೆಮ್ಮೆರು : _____
8. ಶತ್ರು : ಮಿಶ್ರ : : ರಾತ್ರಿ : _____
9. ಭಾವ ತೀರ್ಥ : ದಿ ಎಸ್ ಕಚ್ : : ಗದುಗಿನ ಭಾರತ : _____

IV. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದ್ಯ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿ

$1 \times 2 = 2$

10. ದನದ ಮದವು _____

ಕಣ್ಣ ತೆರೆದನು.

V. ಸಂದರ್ಭ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ

$2 \times 2 = 4$

11. ನಿಮ್ಮ ಅಣ್ಣನಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಹಾಲಾದರೂ ಕೊಡು
12. ಶಿಶುವೇ ನಿನೆಲೆ ಮಗನೆ ಕಾದುವರ ಸಮ ಬಲರು ಕಣಾ !

VI. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

$3 \times 1 = 3$

13. ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಸ್ತ್ರೀ ವಾದಿ ಲೇಖಿಕ ಯಾರು?
14. ಪಾದುಕಾ ಪಟ್ಟಾಫೀಷೇಕ ನಾಟಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?
15. ಸೂರ್ಯ ಎಲ್ಲಿ ವಿರಾಜಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ?

VII. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

$6 \times 2 = 12$

16. ಕಾಡುಗಳನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು?
17. ಜಗಳಿ ಇರುವೆಗಳು ಉಪಕಾರಿಗಳು ಹೌದು, ಉಪದ್ರವಕಾರಿಗಳು ಹೌದು. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
18. ಸಂಕ್ಷಾರಿತಿಯಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣು ಬೆಲ್ಲ ಕೊಬ್ಬಿರಿ ಏಕೆ ತಿನ್ನಬೇಕು?
19. ವಸುದೇವನು ತನ್ನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ನೆನೆದು ವ್ಯಾಧಿಪಟ್ಟ ಬಗೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ.
20. ಒಕ್ಕೂರಲ ಹಾಡನ್ನು ನಾವು ಹೇಗೆ ಹಾಡಬೇಕೆಂದು ಕವಿ ಮುದ್ರನಾರು ಸಂಗ್ರಹ ಬಯಸುತ್ತಾರೆ?
21. ತಿರುಕುನು ರಾಜನಾದ ಬಗೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ.

VIII. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕವಿಯ ಕಾಲ,ಸ್ಥಳ ಹಾಗೂ ಕೃತಿ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

$1 \times 2 = 2$

22. ಕುಮಾರಪಾಠ

IX. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 3-4 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

$2 \times 4 = 8$

23. ಜಗಳಿ ಇರುವೆಗಳು ಗೂಡನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಬಗೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
24. ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ ಈ ಕವಿತೆಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಮೆಚ್ಚುವ ಸಾಲು ಯಾವುದು ಏಕೆ ವಿವರಿಸಿ.

7ನೇ ತರಗತಿ ಕನ್ನಡ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಪ್ರಸಂ	ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1.	ಕೊಟ್ಟೆ	1
2.	ದೇವಕಿ	1
3.	ಒಕ್ಕೂರಲ	1
4.	ಬಂಧುವಿಲ್ಲ	1
5.	ಅರುಣ+ಉದಯ=ಗುಣಸಂಧಿ	1
6.	ಹರಣ	1
7.	ಕರ್ಮಧಾರೀಯ ಸಮಾಸ	1
8.	ಹಗಲು	1
9.	ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ	1
10.	ಧನದ ಮದವು ರಾಜ್ಯ ಮದವು ತನುಜ ಮದವು ಯುವತಿ ಮದವು ಜನಿತಮಾಗಿ ಕನಸಿನಲ್ಲಿ ಹಿಗ್ಗಿತಿದ್ದನು ಅನಿತರೋಳಗೆ ನೃಪರ ದಂಡು ಮನೆಯ ಮುತ್ತಿದಂತಯಾಗೆ ಕನಸ ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದು ಹೆದರಿ ಕಣ್ಣ ತೆರೆದನು.	2
11.	“ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ‘ಬಿಲ್ಲ ಹಬ್ಬ’ ಎಂಬ ಪಾಠದಿಂದ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಯಾರು : ವಸುದೇವ , ಯಾರಿಗೆ : ದೇವಕಿಗೆ ಸಂಧಭಃ : ಕಂಸ ವಸುದೇವನ ಮನಗೆ ಹೋಡಾಗಿ..	2
12.	ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಅಭಿಮನ್ಯ ಪರಾಕ್ರಮ ಪದ್ಯದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮಾತನ್ನು ಧರ್ಮರಾಯ ಅಭಿಮನ್ಯವಿಗೆ ಹೇಳಿದ ಮಾತಾಗಿದೆ. ಸಂಧಭಃ : ಅಭಿಮನ್ಯ ಬಂದು ಧರ್ಮರಾಯನಿಗೆ ನಮಸ್ಕರಿಸಿ ನನ್ನನ್ನು ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸು ದೊಡ್ಡಪ್ಪ ಪದ್ಯವ್ಯಾಹರೋಳಗೆ ಹೋಗಲು ನನಗೆ ಗೊತ್ತು, ಶತ್ರುಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಯಮಪುರಿಗೆ ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಯುದ್ಧವನ್ನು ಗೆದ್ದು ಬರುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದಾಗ ಧರ್ಮರಾಯ ಮೇಲಿನಂತೆ ಹೇಳುತ್ತಾನೆ.	2
13.	ತಾರಾಬಾಯಿ ಶಿಂದ.	1
14.	ಗರುಡ ಸದಾಶಿವರಾಯರು	1
15.	ನಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ	1
16.	<ul style="list-style-type: none"> • ಮಳೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. • ನೆರಳು ಗಾಳಿ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಸಂಚಕಾರ ಬರುತ್ತದೆ. • ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. • ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. 	2
17.	ಉಪಕಾರಿ : ರೈತರು ಬೆಳೆಯುವ ಹೊಲದ ಗಿಡದ ರಸ ಹೀರಿ ಬದುಕುವ ತಿಗಣೆ ಮತ್ತು ಜಿಗಿ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಹಿಡಿತಂದು ಸಾಕುವುದು. ಚಗಳಿ ಇರುವೆಗಳು ಲಕ್ಷ್ಯಂತರ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದು ಕೊಂಡು ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಉಪದ್ರವ : ಜಿಗಿ ಹುಳುಗಳನ್ನೂ ತಿಗಣೆಗಳನ್ನೂ ಇವು ಗೂಡು ಮಾಡಿರುವ ಮರಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ತಂದಿಟ್ಟು ಸಾಕುವುದರಿಂದ ಈ ಉಪದ್ರವಕಾರಿ ಕೀಟಗಳು ಯಾವು ಹೇಳು ತಿಂದು ಹಾಳು ಮಾಡುತ್ತವೆ.	2
18.	ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಚರ್ಮ ಒಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ದೇಹದಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಂದು ಎಳ್ಳು, ಬೆಲ್ಲ, ಕೊಬ್ಬರಿಯನ್ನು ತಿಂದರೆ ಕಳೆದು ಹೋದ	2

	<p>ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಬೇಗನೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಎಣ್ಣು ಬೆಲ್ಲ ಕೊಬ್ಬರಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶವಿರುವುದರಿಂದ ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯ ನೆಪಡಲ್ಲಿ ಈ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತಾರೆ . ಆಗ ದೇಹದ ಚರ್ಮ ತಂತಾನೇ ಸರಿಹೋಗುತ್ತದೆ .. !</p>	
19.	ವಸುದೇವನು ತನ್ನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ನೆನೆಸಿಕೊಂಡು ಹದಿನಾರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಅವರನ್ನು ನೋಡದೆ ತಪಿಸುತ್ತಿದ್ದನು. ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ತಾವು ಅಡಿಸಲಿಲ್ಲ, ಆರ್ಯಕೆ ಮಾಡಲಿಲ್ಲ , ತೊಡಲು ನುಡಿ ಕೇಳಲಿಲ್ಲ, ತೂಗಲಿಲ್ಲ ,ಜೋಗುಳ ಹಾಡಲಿಲ್ಲ ಎಂದು ವ್ಯಧೆ ಪಟ್ಟಿನು .	2
20.	ಜಾತಿ ಮನೋಪ್ರಗಳ ಬೇಧವಿಲ್ಲದೆ ನಾವೆಲ್ಲಾ ಒಂದೇ ಎಂಬ ಮನೋಭಾವದಿಂದ ಮನುಷಮತವನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿದ್ದೇವೆ . ನಮ್ಮ ಮೂರು ಬಣ್ಣದ ಬಾಪುಪವನ್ನು ಹಾರಿಸುತ್ತಾ ಸರ್ವರಿಗೂ ನಾವು ಸಮ ಎಂದು ಮನದುಂಬಿ ದಸಿಯೆತ್ತಿ ಒಕ್ಕೊರಲ ಹಾಡನ್ನು ಹಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಕವಿ ಬಯಸುತ್ತಾರೆ .	2
21.	ತಿರುಕನು ಎಂದಿನಂತೆ ಹಾಳುಬಿದ್ದ ಮುರಿದ ಬಿದ್ದ ಧರ್ಮಶಾಲೆಯ ಗೋಡೆಯ ಬದಿಗ ಮಲಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಆ ಉರಿನ ರಾಜ ಸತ್ಯ ಹೋಗಿ ಅವನಿಗೆ ಮಕ್ಕಳಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಪಟ್ಟಿದಾನೆಯ ಸೊಂಡಿಲಿಗೆ ಕುಸುಮಮಾಲೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾರೆ . ಅದು ಇವನ ಕೊರಳಿಗ ಕುಸುಮಮಾಲೆಯನ್ನು ಹಾಕುತ್ತದೆ . ಅದರ ಪ್ರಕಾರ ಅವನಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಪಟ್ಟಿಪವನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ರಾಜನಾಗಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗೆ ತಿರುಕನು ರಾಜನಾಗುತ್ತಾನೆ .	2
22.	<p>ಕವಿ:ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ ಕಾಲ: 1430</p> <p>ಸ್ಥಳ : ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೋಳಿವಾಡ ಕೃತಿಗಳು: ಕಣಾರಟ ಭಾರತ ಕಥಾಮಂಜರಿ</p>	2
23.	<p>ಚಗಳಿ ಇರುವೆಗಳು ಎಲ್ಲಿ ಗೂಡು ಕಟ್ಟಬೇಕು ಎಂದು ನಿಧರಿಸಿ,ಮೊದಲು ಎರಡೋ ಮೂರೋ ಅಕ್ಷಪಕ್ಷದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಪ್ರೋಟೋ ಕಟ್ಟಿದಂತೆ ಗೂಡು ಕಟ್ಟಿತ್ತವೆ. ನಂತರ ಅಕ್ಷಪಕ್ಷದ ಹಲವಾರು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮಾಳಿಗೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಾ ಗೂಡನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದರ ಶರೀರಕ್ಕಿಂತ ನೂರಾರು ಪಟ್ಟಿ ವಿಸ್ತೃತವಾಗಿಯೂ ಬಲವಾಗಿಯೂ ಇರುವ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಬಗ್ಗಿಸಿ ಅದನ್ನು ದಾರದಿಂದ ಅಂಚನ್ನು ಹೊಲಿಯಲು ಅನೇಕ ಇರುವೆಗಳು ಒಂದರ ಕಾಲನ್ನುಇನ್ನೊಂದು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು ಜೋತಾಡುತ್ತಾ ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾಯದಲ್ಲಿ ಶಿಂಗಿನ ಸಿಪಾಯಿಯಂತೆ ಕರಾರುವಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಈ ರೀತಿ ಗೂಡನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತದೆ.</p>	4
24.	<p>1.ನನಗೆ ಈ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಷ್ಟವಾದ ಸಾಲು “ಹಚ್ಚಿವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ, ಕರುನಾಡ ದೀಪ”.</p> <p>ಏಕೆಂದರೆ, ಈ ಸಾಲು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಮತ್ತು ತನ್ನ ಚಿರಸಾಧಾರಿತ್ವವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ನಮ್ಮ ನಾಡು, ನುಡಿ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಉಜ್ಜ್ವಲಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಸಾರುತ್ತದೆ. ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರೀತಿಯ ಮತ್ತು ಗಟ್ಟಿತನದ ಸಂಕೇತವಾಗಿ ಈ ಸಾಲು ಎದೆಗುಂದಿದ ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಹೊಸ ಆಶಾಕಿರಣವನ್ನು ತರುತ್ತದೆ.</p> <p>2.ನನಗೆ ಈ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಷ್ಟವಾದ ಸಾಲು “ಮನೆ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮನಮನಗಳಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚಿವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ”.</p> <p>ಏಕೆಂದರೆ, ಈ ಸಾಲು ಪ್ರತಿ ಮನಸ್ಸ ಮತ್ತು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ ಬೆಳಕನ್ನು ಹರಡುವ ಸಂಕಲ್ಪವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಮನಮನೆಗೂ ತಲುಪಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಲು, ಪ್ರೀತಿಯಲು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬನ್ನು ಪ್ರೇರೇಷಿಸುವ ಸಾಮಧ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಸಾಲು ನಾಡು, ನುಡಿ ಮತ್ತು ಜನರ ನಡುವಿನ ಅಳಿಯದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಘೋಷಿಸುತ್ತದೆ.</p>	4

3.ನನಗೆ ಈ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಷ್ಟವಾದ ಸಾಲು “ನಡುನಾಡೆ ಇರಲಿ, ಗಡಿನಾಡೆ ಇರಲಿ ಕನ್ನಡದ ಕಳೆಯ ಕೆಚ್ಚೇವು”.

ಏಕೆಂದರೆ, ಇದು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಹಿರಿಮೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅದರ ಅಡಿಗಟ್ಟಿನ್ನು ಎಲ್ಲಿಡೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಸಂಕಲ್ಪವನ್ನು ಹೊತ್ತಿದೆ. ನಾಡಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ, ಗಡಿನಲ್ಲಿಯೂ ಕನ್ನಡದ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಮೇರೆ, ಪರಿಮಳ, ಮತ್ತು ಹೊಂಬೆಳಕನ್ನು ಹರಡಲು ಇದು ಕರೆಕೊಡುತ್ತದೆ. ಈ ಸಾಲು ಕನ್ನಡವನ್ನು ಕೇಂದ್ರಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಪ್ರಪಂಚದ ಯಾವುದೇ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜೀವಂತವಾಗಿಡುವೆಂಬ ಭರವಸೆಯನ್ನು ತರುತ್ತದೆ.

ಮೆಚ್ಚಲು ನೀಡಿದ ಕಾರಣ 1 ಅಂತ

ವಿವರಣೆಗೆ 2 ಅಂತ

ಭಾಷಾ ಶುದ್ಧಿಗೆ 1 ಅಂತ

Anilhalebeedu

01.ಲುದ್ದಿಪ್ಪವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಲುದ್ದಿಪ್ಪಗಳು	ಜಾನ್	ಗ್ರಿಕೆ	ಅಭಿಪ್ರೇಕೆ	ಪ್ರಶಂಸೆ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	9	9	5	1
ಅಂಕಗಳು	10	14	12	4

03.ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ವಸ್ತುನಿಷ್ಠೆ	12	12	30%
ಕೆರುಳಾತ್ತರ	10	20	50%
ವಿವರಣೆ	2	8	20%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

04.ಕರಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಕರಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ಸುಲಭ	12	12	30%
ಸಾಧಾರಣ	10	20	50%
ಕರ್ತಾ	2	8	20%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

02.ಫಳಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಕ್ರ.ಸಂ	ಫಳಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
1	ಪರಿಸರ ಸಮರೋಲನ	1	2	5%
2	ಚಗಳ ಇರುವೆ	3	7	17.5%
3	ಬಿಲ್ಲಹಬ್ಬ	3	5	12.5%
4	ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಂದು ಸುಖ-ದುಃಖ	1	2	5%
5	ಹಜ್ರೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ	1	4	10%
6	ಬಿಡುಗಡೆಯ ಹಾಡು	2	3	7.5%
7	ತಿರುಕನ ಕನಸು	2	4	10%
8	ಅಭಿಮನ್ಯ ಪರಾಕ್ರಮ	3	5	12.5%
9	ಸಾವಿತ್ರಿಭಾಯಿ ಘುಲೆ (ಗದ್ದು)	1	1	2.5%
10	ರಮ್ಮೆ ಶೈಕ್ಷಿ (ಗದ್ದು)	1	1	2.5%
11	ನನ್ನ ಬಾಲ್ಯ (ಗದ್ದು)	1	1	2.5%
12	ವ್ಯಾಕರಣ	5	5	12.5%
	ಒಟ್ಟು	24	40	100%

ನೀಲನಕ್ಕೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಫಳಕಗಳ ಹೆಸರು	ಜಾನ್			ತಿಳಿವಳಿಕೆ			ಅಭಿಪ್ರೇಕೆ			ಪ್ರಶಂಸೆ			ಒಟ್ಟು	
		ವ.ಉ	ಕ.ಉ	ವ.ಉ	ವ.ಉ	ಕ.ಉ	ವ.ಉ	ವ.ಉ	ಕ.ಉ	ವ.ಉ	ವ.ಉ	ಕ.ಉ	ವ.ಉ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ
1	ಪರಿಸರ ಸಮರೋಲನ							1(2)						1	2
2	ಚಗಳ ಇರುವೆ	1(1)						1(2)	1(4)					3	7
3	ಬಿಲ್ಲಹಬ್ಬ	1(1)				1(2)		1(2)						3	5
4	ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಂದು ಸುಖ-ದುಃಖ					1(2)								1	2
5	ಹಜ್ರೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ												1(4)	1	4
6	ಬಿಡುಗಡೆಯ ಹಾಡು	1(1)	1(2)											2	3
7	ತಿರುಕನ ಕನಸು					1(2)		1(2)						2	4
8	ಅಭಿಮನ್ಯ ಪರಾಕ್ರಮ				1(1)	1(2)								3	5
9	ಸಾವಿತ್ರಿಭಾಯಿ ಘುಲೆ (ಗದ್ದು)	1(1)												1	1
10	ರಮ್ಮೆ ಶೈಕ್ಷಿ (ಗದ್ದು)	1(1)												1	1
11	ನನ್ನ ಬಾಲ್ಯ (ಗದ್ದು)	1(1)												1	1
12	ವ್ಯಾಕರಣ	2(1)			3(1)									5	5
	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	8	1		4	5			4	1				1	24
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	8	2		4	10			8	4				4	40

ಸೊಜನೆ:-1 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು(ಅಂಕಗಳು)

2 ವ.ಉ=ವಸ್ತುನಿಷ್ಠೆ ಉತ್ತರ ಕ.ಉ=ಕೆರುಳಾತ್ತರ ವ.ಉ=ವಿವರಣೆ ಉತ್ತರ

7ನೇ ತರಗತಿ ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶೇಷಣ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಫಾಟಕ	ಲಾದಿಷ್ಟು	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಷಿಫ್ತಿ	ಸಮಯ
1.	ಚಗಳಿ ಇರುವೆ	ಜಾನ್	ಸೃಂಹತ್ವಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟು	ಸುಲಭ	2
2.	ಬಿಲ್ಲಹಬ್ಬ	ಜಾನ್	ಸೃಂಹತ್ವಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟು	ಸುಲಭ	2
3.	ಬಿಡುಗಡೆಯ ಹಾಡು	ಜಾನ್	ಸೃಂಹತ್ವಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟು	ಸುಲಭ	2
4.	ವ್ಯಾಕರಣ	ಜಾನ್	ಸೃಂಹತ್ವಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟು	ಸುಲಭ	2
5.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಕೆ	ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟು	ಸುಲಭ	2
6.	ವ್ಯಾಕರಣ	ಜಾನ್	ಸೃಂಹತ್ವಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟು	ಸುಲಭ	2
7.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಕೆ	ಸಂಬಂಧಿಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟು	ಸುಲಭ	2
8.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಕೆ	ಸಂಬಂಧಿಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟು	ಸುಲಭ	2
9.	ಅಭಿಮನ್ಯ ಪರಾಕ್ರಮ	ತಿಳಿವಳಕೆ	ಸಂಬಂಧಿಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟು	ಸುಲಭ	2
10.	ತಿರುಕನ ಕನಸು	ತಿಳಿವಳಕೆ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲಂತ್ರ	ಸಾಧಾರಣ	4
11.	ಬಿಲ್ಲಹಬ್ಬ	ತಿಳಿವಳಕೆ	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲಂತ್ರ	ಸಾಧಾರಣ	3
12.	ಅಭಿಮನ್ಯ ಪರಾಕ್ರಮ	ತಿಳಿವಳಕೆ	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲಂತ್ರ	ಸಾಧಾರಣ	3
13.	ಸಾವಿತ್ರಿಭಾಯಿ ಘುಲೆ	ಜಾನ್	ಸೃಂಹತ್ವಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟು	ಸುಲಭ	2
14.	ನನ್ನ ಬಾಲ್ಯ	ಜಾನ್	ಸೃಂಹತ್ವಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟು	ಸುಲಭ	2
15.	ರಮ್ಮ ಸೈಸ್	ಜಾನ್	ಸೃಂಹತ್ವಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟು	ಸುಲಭ	2
16.	ಪರಿಸರ ಸಮರೋಲನ	ಅಭಿವೃತ್ತಿ	ಸ್ವಂತ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲಂತ್ರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ಚಗಳಿ ಇರುವೆ	ಅಭಿವೃತ್ತಿ	ಸ್ವಂತ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲಂತ್ರ	ಸಾಧಾರಣ	5
18.	ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಂದು ಸುಖ-ದುಃখ	ತಿಳಿವಳಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲಂತ್ರ	ಸಾಧಾರಣ	5
19.	ಬಿಲ್ಲಹಬ್ಬ	ಅಭಿವೃತ್ತಿ	ಸ್ವಂತ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲಂತ್ರ	ಸಾಧಾರಣ	5
20.	ಬಿಡುಗಡೆಯ ಹಾಡು	ಜಾನ್	ಸೃಂಹತ್ವಾನೆ	2	ಕಿರುಲಂತ್ರ	ಸಾಧಾರಣ	5
21.	ತಿರುಕನ ಕನಸು	ಅಭಿವೃತ್ತಿ	ಸ್ವಂತ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲಂತ್ರ	ಸಾಧಾರಣ	5
22.	ಅಭಿಮನ್ಯ ಪರಾಕ್ರಮ	ತಿಳಿವಳಕೆ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲಂತ್ರ	ಸಾಧಾರಣ	5
23.	ಚಗಳಿ ಇರುವೆ	ಅಭಿವೃತ್ತಿ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	4	ದೀರ್ಘಾಲಂತ್ರ	ಕಂಜಾ	8
24.	ವಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ	ಪ್ರಶ್ನಂಚೆ	ಮೆಚ್ಚುತ್ವಾನೆ	4	ದೀರ್ಘಾಲಂತ್ರ	ಕಂಜಾ	8

I. Fill in the blanks with the suitable words. 4x1=4

1. _____ visited the house of old couple.
2. _____ Was the first Indian woman to climb the summit of Mount Everest.
3. Papa wanted all of them to leave together as _____
4. Rahul's father welcomed him _____.

II. Choose the correct answer for the following questions: 4x1=4

5. Rahul was **happy** but his father was _____. The opposite of the underlined word is
A) Joyful B) unhappy C) wonderful D) beautiful
6. The sky is **deep** blue. choose the correct parts of speech
A) Noun B) conjunction C) adjective D) pronoun
7. My father's father is my _____.
A) Uncle B) cousin C) brother D) grandfather
8. The meaning of the word "**mentor**" is _____.
A) Guide B) dancer C) teacher D) parents

III. V. Answer the following questions in one word, phrase or sentences. 4x1=4

9. Who removed Anjali's things from her cupboard?
10. Where was Angel writing in the poem Abou Ben Adhem?
11. What is the Nepali name for the highest peak in the world?
12. Mention who accepted the mistake in the fight.

IV. Complete the poem 1x2=2

13. Eager _____

_____ climb.

V. Answer the following questions in two or three sentences. 6x2=12

14. Who were old couple? where did they live?
15. Make two pairs of Rhyming words from the words given below
Room, gold, accord, bloom, lord, bold
16. Describe the trade of Bachendri Pal's father.
17. How is the company of grand children helpful to grandparents?
18. Why did Rahul want to share in the property?
19. Give two remedies to avoid quarrel.
20. Do you like the mountain climbing? why?

VI. Read the extract and answer the following questions. 2x2=4

21. "Good angels, we wish to die together"
 - a) who does the word 'we' stand for? b) who was it said to?
22. I'm sorry, please forgive my foolish behaviour.
 - a) who said this? b) who was it said to?

VII. Answer the following questions in three or four sentences. 2x4=8

23. Describe how Anjali behaved with her grandparents in the beginning
24. Write about Bachendri's love for adventure and the mountains.

7th English Model Answer key

Qn.no	Answer key	Marks
1.	God's messengers or stranger or Angles	1
2.	Bachendri Pal	1
3.	A joint family	1
4.	happily	1
5.	unhappy	1
6.	Adjective	1
7.	grandfather	1
8.	guide	1
9.	Anjali's mother	1
10.	The angel was writing in a book of Gold.	1
11.	Sagarmatha	1
12.	Brother	1
13.	Eager I walk over stones and dust higher and higher lost in my mind.	2
14.	Philemon and Baucis are old couple. They lived in a hut on a mound.	2
15.	Room-bloom Gold-bold Accord-lord	2
16.	Her father was a border tradesman who would take wheat flour and rice from India to Tidet on mules horses and goats.	2
17.	The grand parents are very much affection to their grand children. They talk kindly treat with love and more fun .At that moment they were also behave like children . Totally the grand children always feel their grand parents are special.	2
18.	Rahul wanted to be independent and happy. He wanted to visit places all over the world with his friends.	2
19.	1.Listen actively to understand each other's Perspective. 2.Stay calm and avoid raising your voice during disagreements.	2
20.	I would like to climb the mountain because I love the adventure.it gives the fun to me and also it refresh our mind physically and mentally. I loved wondering in snow cloud of mountain.	2
21.	a) The word 'we' stand for Philemon and Baucis. b) It was said to the angles.	2

22.	a) Rahul said this b) He said to his father Balaji.	2
23.	She was the only child of her parents. She was never ready to share her things with others. So she was disturbed and behaved rudely. She would not talk much and pretended to be immersed in watching her favourite programme on T. V But she did not complain directly since she was afraid of her father.	4
24.	From the childhood she loved wandering in the snow clad Himalayas. She had a zeal of climbing Himalayan mountains. She climbed with a group at the age of 12. She had a desire to climb mount Everest and decided and climbed the Gangotri and Rudugaira in an advanced camp. Finally she was selected for the Indian Everest Expedition in 1984. Her dream had come true on 23rd May 1984	4

Anilhalebeedu

1.WEIGHTAGE TO OBJECTIVES				2.WEIGHTAGE TO CONTENT				
OBJECTIVES	TOTAL QNS	TOTAL MARKS	PERCENTAGE	SL.no	CONTENTS	TOTAL QNS	TOTAL MARKS	PERCENTAGE
Knowledge	9	10	25%	1	The wonder bowl	3	5	12.5%
Comprehension	10	16	40%		Abou Ben Adhem	2	3	7.5%
Expression	4	12	30%	2	Journey to the Top	4	8	20%
Appreciation	1	2	5%		Mountain Climbing	2	4	10%
Total	24	40	100%	3	Nest with Grandparents	3	6	15%
3.WEIGHTAGE TO TYPE OF QNS					Dear Grandma and Grandpa	1	2	5%
TYPE OF QNS	TOTAL QNS	TOTAL MARKS	PERCENTAGE	4	Wealth and Values	3	5	12.5%
V.S.A.	12	12	30%		The Quarrel	2	3	7.5%
S.A.	10	20	50%	5	Grammar	4	4	10%
L.A.	2	8	20%		Total	24	40	100%
Total	24	40	100%					
4.WEIGHTAGE TO DIFFICULTY								
DIFFICULTY LEVEL	TOTAL QNS	TOTAL MARKS	PERCENTAGE					
Easy	12	12	30%					
Average	8	16	40%					
Difficult	4	12	30%					
Total	24	40	100%					

BLUE PRINT

SL.no	CONTENTS	Knowledge			Comprehension			Expression			Appreciation			Total	
		V.S.A	S.A	L.A	V.S.A	S.A	L.A	V.S.A	S.A	L.A	V.S.A	S.A	L.A	QNS	MARK
1	The wonder bowl	1(1)	1(2)			1(2)								3	5
	Abou Ben Adhem	1(1)				1(2)								2	3
2	Journey to the Top	1(1)	1(1)						1(2)	1(4)				4	8
	Mountain Climbing					1(2)						1(2)		2	4
3	Nest with Grandparents	1(1)	1(1)							1(4)				3	6
	Dear Grandma and Grandpa					1(2)								1	2
4	Wealth and Values	1(1)				1(2)	1(2)			1(2)				3	5
	The Quarrel	1(1)												2	3
5	Grammar				4(1)									4	4
Total Questions		8	1		4	6			2	2		1		24	
Total Marks		8	2		4	12			4	8		2			40

Note :- 1. Questions(Marks) 2. V.S.A=Very short Answer S.A=Short Answer L.A=Long Answer

QUESTIONWISE ANALYSIS

SUB : English

CLASS : 7th

Q.N	UNIT	OBJECTIVE	SPECIFICATIO N	MARKS	QUESTIO N TYPE	DIFFICULT Y	TIM E
1.	The wonder bowl	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
2.	Journey to the Top	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
3.	Nest with Grandparents	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
4.	Wealth and Values	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
5.	Grammar	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	2
6.	Grammar	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	2
7.	Grammar	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	2
8.	Grammar	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	2
9.	Nest with Grandparents	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
10.	Abou Ben Adhem	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
11.	Journey to the Top	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
12.	The Quarrel	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
13.	Mountain Climbing	Understand	Grasps	2	S.A	Average	4
14.	The wonder bowl	Knowledge	Recall	2	S.A	Average	4
15.	Abou Ben Adhem	Understand	Grasps	2	S.A	Average	4
16.	Journey to the Top	Expression	Written	2	S.A	Difficult	4
17.	Dear Grandma and Grandpa	Understand	Grasps	2	S.A	Average	4
18.	Wealth and Values	Understand	Grasps	2	S.A	Average	4
19.	The Quarrel	Expression	Written	2	S.A	Difficult	4
20.	Mountain Climbing	Appreciation	Appreciate	2	S.A	Average	4
21.	The wonder bowl	Understand	Extract	2	S.A	Average	4
22.	Wealth and Values	Understand	Extract	2	S.A	Average	4
23.	Nest with Grandparents	Expression	Written	4	L.A	Difficult	8
24.	Journey to the Top	Expression	Written	4	L.A	Difficult	8

I. ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರದಿಂದ ಭರ್ತೀಮಾಡಿ.

3x1=3

1. ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ _____

2. ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಸುತ್ತಲಿನ ದೂರವನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ

3. ಎರಡು ಕ್ರಮಾನುಗತ ಮಾಣಾಂಕಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಮಾಣಾಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____

II. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

4x1=4

4. ಸಮಾಂತರ ಚತುಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ πr^2

5. ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ $l \times b$

6. ವೃತ್ತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ $\frac{1}{2} bh$

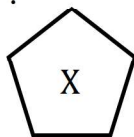
7. ಅಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ $b \times h$

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

5x1=5

8. $\frac{-45}{30}$ ನ್ನು ಆದರ್ಥ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

9. ಪಂಚ ಭುಜಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕೋನದ ಅಳತೆ ಎಷ್ಟು ?



10. ದತ್ತ ಚೆತ್ತದಲ್ಲಿ ಪರಿಭ್ರಮಣ ಸಮಮಿತಿ ಕ್ರಮ ತಿಳಿಸಿ.

11. ಚೌಕ ಫನದಲ್ಲಿನ ಮುಖಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

12. ಈ ಜಾಲವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಫನಾಕೃತಿಯನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ. 

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

10x2=20

13. ಸಂಖ್ಯೆ ರೇಖೆ ರಚಿಸಿ, ಮುಂದಿನ ಭಾಗಲಭ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

a) $\frac{3}{4}$

b) $\frac{-7}{4}$

14. ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ: a) $(6^6 \times 6^4) \div 6^3$

15. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಜೋಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಏಕಪದೋಕ್ತಿ, ದ್ವಿಪದೋಕ್ತಿ ಮತ್ತು ತ್ರಿಪದೋಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ.

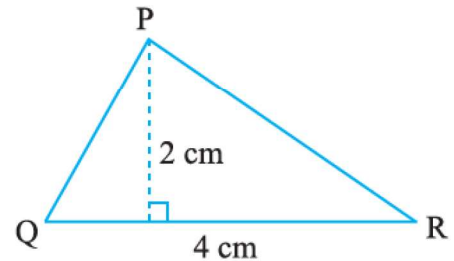
a) $x+y-xy$ b) $7mn$ c) a^2+b^2 d) $p+q+x$ e) y^2 f) $4y-72$

16. $\frac{-3}{5}$ ನ್ನು 2 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿಸಿ.

17. ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಸಮತಲಾಕೃತಿಗಳು ಮತ್ತು ಎರಡು

ಫ್ರಾಕ್ಟಿಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

18. ದತ್ತ ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.



19. x ನ ಬೆಲೆ 2 ಆದಾಗ $6x+5(x-2)$ ಈ ಬೀಜೋಕ್ತಿಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

20. ಒಂದು ಹೊದಾನಿಯ ಕೊಂಡಬೆಲೆ ₹ 120 ಅಂಗಡಿಯವನು ಅದನ್ನು 10% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಿದರೆ ಮಾರಿದ

ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

21. ₹ 4500 ಮೊಬಲಿಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಮನೋಹರ ₹ 750 ಬಡ್ಡಿ ಪಾವತಿಸಿದರೆ, ಬಡ್ಡಿಯ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

22. x ನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು x ನ ಸಹಗುಣಕವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

a) y^2x+y b) $13y^2-8yx$

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

2x4=8

23. ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ. a) $\frac{2x^3 \cdot x^4 \cdot x^5}{9x^4 \cdot x^2}$

24. ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಹೊವಿನ ಉದ್ದಾನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 314m^2 ಇದೆ. ಉದ್ದಾನವನದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ಕಾರಂಜಿ 12

ಮೀಟರ್ ಶ್ರೀಜ್ಯದಷ್ಟು ಕಾರಂಜಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಆವರಿಸುತ್ತದೆ. ಕಾರಂಜಿ ಸಂಮಾರ್ಗ ಉದ್ದಾನವನವನ್ನು

ತೋಯಿಸಬಲ್ಲದೆ? ($\pi=3.14$ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ)

7ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು									
1.	$I = \frac{PRT}{100}$	1									
2.	ಪರಿಧಿ	1									
3.	0	1									
4.	$b \times h$	1									
5.	$\frac{1}{2} b h$	1									
6.	πr^2	1									
7.	$l \times b$	1									
8.	45 ಮತ್ತು 30ರ ಮ.ಸಾ.ಅ 15 $\frac{-45 \div 15}{30 \div 15} = \frac{-3}{2}$	1									
9.	108°	1									
10.	ಪರಿಭ್ರಮಣ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ = 5 ($72^\circ, 144^\circ, 216^\circ, 288^\circ$ ಮತ್ತು 360°)	1									
11.	6	1									
12.	ಸಿಲಿಂಡರ್	1									
13.	a) b)	2									
14.	$6^{2+4} \div 6^3$ $\frac{6^6}{6^3} = 6^{6-3} = 6^3$	2									
15.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ವರ್ಕ್‌ಪದೋಣಿ</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ದ್ವಿಪದೋಣಿ</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ತ್ರಿಪದೋಣಿ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">b) $7mn$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">c) $a^2 + b^2$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">a) $x+y-xy$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">e) y^2</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">f) $4y-72$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">d) $p+q+x$</td> </tr> </table>	ವರ್ಕ್‌ಪದೋಣಿ	ದ್ವಿಪದೋಣಿ	ತ್ರಿಪದೋಣಿ	b) $7mn$	c) $a^2 + b^2$	a) $x+y-xy$	e) y^2	f) $4y-72$	d) $p+q+x$	2
ವರ್ಕ್‌ಪದೋಣಿ	ದ್ವಿಪದೋಣಿ	ತ್ರಿಪದೋಣಿ									
b) $7mn$	c) $a^2 + b^2$	a) $x+y-xy$									
e) y^2	f) $4y-72$	d) $p+q+x$									
16.	$\frac{-3}{5} \times 2 = \frac{-6}{5}$ 	2									
17.	ಸಮತಲಾಕೃತಿಗಳು: ವೃತ್ತ, ಚೌಕ್, ಆಯತ, ಚತುಭುಜ, ತ್ರಿಭುಜ	2									

	ಫೋನಾಕ್ಯೂಟಿಗಳು: ಫೋನ, ಆಯುತಫೋನ, ಗೋಳ, ಶಂಕು, ಸ್ಟಂಬಾಕ್ಯೂಟಿ										
18.	$\begin{aligned} \text{ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ} &= \frac{1}{2}bh \\ &= \frac{1}{2} \times QR \times PS \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 4 \text{ cm}^2 \end{aligned}$	2									
19.	$\begin{aligned} 6x + 5(x-2) &= 6x + 5(2-2) \\ &= 12 + 5(0) \\ &= 12 + 0 \\ &= 12 \end{aligned}$	2									
20.	<p>ಕೊಂಡ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ 10% ನವ್ವಾಗಿದೆ.</p> $\begin{aligned} &= 120 \text{ ರ } 10\% \\ &= \frac{10}{100} \times 120 = ₹ 12 \end{aligned}$ <p>ಆದ್ದರಿಂದ, ಮಾರಿದ ಬೆಲೆ = ಕೊಂಡ ಬೆಲೆ - ನವ್ವು</p> $= ₹ 120 - ₹ 12 = ₹ 108$	2									
21.	$\begin{aligned} I &= \frac{PTR}{100} \\ &= \frac{4500 \times 2 \times R}{100} \\ &= \frac{750}{45 \times 2} = R \\ \text{ಆದ್ದರಿಂದ ಬಡ್ಡಿಯ ದರ} &= 8\frac{1}{3}\% \end{aligned}$										
22.	<table border="1"> <tr> <td>ಬೀಜೋಕ್ತಮೆ</td> <td>X ನ ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳು</td> <td>X ನ ಸಹಾಯ</td> </tr> <tr> <td>$y^2x + y$</td> <td>y^2x</td> <td>y^2</td> </tr> <tr> <td>$13y^2 - 8yx$</td> <td>$-8yx$</td> <td>$-8y$</td> </tr> </table>	ಬೀಜೋಕ್ತಮೆ	X ನ ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳು	X ನ ಸಹಾಯ	$y^2x + y$	y^2x	y^2	$13y^2 - 8yx$	$-8yx$	$-8y$	2
ಬೀಜೋಕ್ತಮೆ	X ನ ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳು	X ನ ಸಹಾಯ									
$y^2x + y$	y^2x	y^2									
$13y^2 - 8yx$	$-8yx$	$-8y$									
23.	$\frac{2 \times 3^4 \times 2^5}{3 \times (2^2)^2} = \frac{2 \times 3^4 \times 2^5}{3 \times 2^2 \times 2^2} = \frac{2^{1+5} \times 3^4}{2^4 \times 3^2} = \frac{2^6 \times 3^4}{2^4 \times 3^2} = 2^{6-4} \times 3^{4-2} = 2^2 \times 3^2 = 4 \times 9 = 36$	4									
24.	<p>ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೂವಿನ ಉದ್ದ್ಯಾನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = 314 m^2</p> <p>ಕಾರಂಜಿಯ ತ್ರಿಜ್ಞ 12m</p> <p>ಕಾರಂಜಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = $A = \pi r^2$</p> $\begin{aligned} &= 3.14 \times 12^2 \\ &= 3.14 \times 12 \times 12 \\ &= 452.16 \text{ m}^2 \\ &= \text{ಕಾರಂಜಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಉದ್ದ್ಯಾನವನವನ್ನು ತೋಯಿಸಬಲ್ಲದು.} \end{aligned}$	4									

01. ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಹಿಕೆ	ಅನ್ವಯ	ಕೌಶಲ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	8	11	3	2
ಅಂಕಗಳು	10	18	8	4

02. ಫಾಟಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಕ್ರ.ಸಂ	ಫಾಟಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
1	ಪರಿಮಾಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ	3	5	12.5%
2	ಭಾಗಲಭ್ದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	4	6	15%
3	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	7	11	27.5%
4	ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳು	3	6	15%
5	ಫಾತಗಳು ಮತ್ತು ಫಾತಾಂಕಗಳು	2	6	15%
6	ಸಮಮಿತಿ	2	2	5%
7	ಫಾಸಾಕೃತಿಗಳು	3	4	10%
	ಒಟ್ಟು	24	40	100%

03. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ವಸ್ತುನಿಷ್ಠೆ	12	12	30%
ಕೆರುಳುತ್ತರ	10	20	50%
ವಿವರಣೆ/ಪ್ರಬಂಧ	2	8	20%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

04. ಕರಿಣಿತಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಕರಿಣಿತಯ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ಸುಲಭ	10	12	30%
ಸಾಧಾರಣ	8	16	40%
ಕರಣ	6	12	30%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

nithinbeedu

ಕ್ರ.ಸಂ	ಫಾಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳಿವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
		ವ.ಎ	ಕ.ಎ	ವ.ಎ	ವ.ಎ	ಕ.ಎ	ವ.ಎ	ವ.ಎ	ಕ.ಎ	ವ.ಎ	ವ.ಎ	ಕ.ಎ	ವ.ಎ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ
1	ಪರಿಮಾಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ	1(1)							1(2) 1(2)					3	5
2	ಭಾಗಲಭ್ದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	1(1)			1(1)							1(2) 1(2)		4	6
3	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1(1)			4(1)	1(2)				1(4)				7	11
4	ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳು		1(2)				1(2) 1(2)							3	6
5	ಫಾತಗಳು ಮತ್ತು ಫಾತಾಂಕಗಳು						1(2)	1(4)						2	6
6	ಸಮಮಿತಿ	1(1)			1(1)									2	2
7	ಫಾಸಾಕೃತಿಗಳು	1(1) 1(1)	1(2)											3	4
ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು		6	2		6	4	1		2	1		2		24	
ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು		6	4		6	8	4		4	4		4			40

ಸೂಚನೆ:- 1 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು(ಅಂಕಗಳು)

2 ವ.ಎ=ವಸ್ತುನಿಷ್ಠೆ ಉತ್ತರ

ಕ.ಎ=ಕೆರುಳುತ್ತರ

ವ.ಎ=ವಿವರಣೆ ಉತ್ತರ

7ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶೇಷಣ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಷೇತ್ರ	ಸಮಯ
1.	ಪರಿಮಾಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸೃಂಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
2.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಜ್ಞಾನ	ಸೃಂಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
3.	ಭಾಗಲಭ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸೃಂಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸಾಧಾರಣ	2
4.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ತೀಲವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸಾಧಾರಣ	2
5.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ತೀಲವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸಾಧಾರಣ	2
6.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ತೀಲವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸಾಧಾರಣ	2
7.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ತೀಲವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸಾಧಾರಣ	2
8.	ಭಾಗಲಭ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ತೀಲವಳಿಕೆ	ಸೋಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
9.	ಸಮೀಕ್ಷಾ	ಜ್ಞಾನ	ಸೃಂಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
10.	ಸಮೀಕ್ಷಾ	ತೀಲವಳಿಕೆ	ಸೋಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸಾಧಾರಣ	2
11.	ಫಾನಾಕ್ಟಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸೃಂಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
12.	ಫಾನಾಕ್ಟಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸೃಂಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
13.	ಭಾಗಲಭ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಕೌಶಲ	ರಚಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲುತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
14.	ಫಾತಗಳು ಮತ್ತು ಫಾತಾಂಕಗಳು	ತೀಲವಳಿಕೆ	ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲುತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
15.	ಬೀಜೋಕ್ಟಿಗಳು	ತೀಲವಳಿಕೆ	ವರ್ಗೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲುತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
16.	ಭಾಗಲಭ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಕೌಶಲ	ರಚಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲುತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ಫಾನಾಕ್ಟಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಹೆಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲುತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
18.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ತೀಲವಳಿಕೆ	ಸೋಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲುತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
19.	ಬೀಜೋಕ್ಟಿಗಳು	ತೀಲವಳಿಕೆ	ಸಮಸ್ಯೆ ಬಿಡಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲುತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
20.	ಪರಿಮಾಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲುತ್ತರ	ಕರ್ತಾ	5
21.	ಪರಿಮಾಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲುತ್ತರ	ಕರ್ತಾ	5
22.	ಬೀಜೋಕ್ಟಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗುರುತಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಲುತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
23.	ಫಾತಗಳು ಮತ್ತು ಫಾತಾಂಕಗಳು	ತೀಲವಳಿಕೆ	ಸೋಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕರ್ತಾ	8
24.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕರ್ತಾ	8

सरकारी हिरिय प्राथमिक शाला _____ ता.

संकलनात्मक मूल्यांकन - २ मार्च- 2025

कक्षा : सातवी

हिन्दी

समय : 90 नि

अंक : 40

I. 1 से 12 तक के प्रश्नों को चार-चार बहुविकल्पीय उत्तर दिए गए हैं, उनमें से सही उत्तर चुनकर ऋमाक्षर के साथ लिखिए। $12 \times 1 = 12$

1. निम्नलिखित शब्दों में से 'आसमान' का समानार्थक शब्द :

- A) बादल B) आकाश C) वर्षा D) तारा

2. इनमें से शुद्ध शब्द

- A) परवत B) पव्रत C) फर्वत D) पर्वत

3. 'बचपन' शब्द का सही तुकांत विकल्प :

- A) पुस्तक B) झलकना C) दर्पण D) नंदनवन

4. चिड़िया पकड़ने वाला _____ कहा जाता है।

- A) बहेलिया B) शिकारी C) माली D) गङरिया

5. बच्चा सो रहा है। रेखांकित शब्द का अन्य वचन रूप :

- A) बच्ची B) बच्चे C) बच्चों D) बच्चाएँ

6. '100' को हिन्दी में कहते हैं।

- A) हजार B) लाख C) करोड़ D) सौ

7. यह पानी में रहने वाले प्राणी है।

- A) मछली B) बाघ C) हिरन D) हाथी

8. 'सत्य' का विलोम शब्द :

- A) सच B) झूठ C) गलत D) सही

9. 'छात्र' शब्द का अन्य लिंग रूप :

- A) छात्री B) छात्राओं C) छात्रा D) छात्रे

10. कमल सुंदर लड़की है। रेखांकित शब्द व्याकरण की दृष्टि से :

- A) संज्ञा B) सर्वनाम C) विशेषण D) क्रिया

11. एकता में _____। इस नीति को पूरा करो।

- A) कष्ट है B) बल है C) दुःख है D) सुख है

12. दादी कहानी _____ है। निम्नलिखित अपूर्ण वाक्य में आने वाला वाक्यांश

- A) सुन रहे B) सुन रहा C) सुना रही D) सुने रहा

II. पद्ध भाग पूरा करो।

1x2=2

13. मैं बचपन _____

मेरी

III. इन वाक्यों को किसने कहा? किससे कहा?

2x2=4

14. देखो, उधर देखो। कितने दाने बिखरे पड़े हैं।

15. कठिन ही नहीं, असंभव है।

IV. इन प्रश्नों को दो-तीन वाक्यों में उत्तर लिखिए।

7x2=14

16. कबूतर जाल में क्यों फँस गये?

17. 'मेरी अभिलाषा है' इस कविता का संदेश क्या है?

18. 'समझदार राजू' इस कहानी से हमें क्या सीख मिलती है?

19. सिकंदर कौन था और उसने किस राजा को बंदी बनाया था?

20. सागर और चादर कैसे बनता है?

21. 71 से 80 तक हिंदी गिनती लिखिए।

22. लाल किले के बारे में लिखो।

V. इन प्रश्नों को 5-6 वाक्यों में उत्तर लिखिए।

2x4=8

23. आपको राजा सिकंदर और पुरुरवा में कौन पसंद है और क्यों?

24. मैसूर यात्रा का वर्णन करते हुए अपने पिताजी के नाम पर एक पत्र लिखिए।

सातवी हिंदी मादरी उत्तर पत्रिका		
प्र.सं	मादरी उत्तर	अंक
1.	B) आकाश	1
2.	D) पर्वत	1
3.	D) नंदनवन	1
4.	A) बहेलिया	1
5.	B) बच्चे	1
6.	D) सौ	1
7.	A) मछली	1
8.	B) झूठ	1
9.	C) छात्रा	1
10.	A) संज्ञा	1
11.	B) बल है	1
12.	C) सुना रही	1
13.	मैं बचपन को बुला रही थी, बोल उठी बिटिया मेरी; नंदनवन—सी फूल उठी, यह छोटी—सी कुटिया मेरी।	2
14.	छोटा कबूतर ने सारे कबूतरों से कहा ।	2
15.	पूरू राजा ने सिकंदर से कहा ।	2
16.	दाने के नीचे बहेलिया ने जाल बिछा रखा था, जब कबूतर दाने खाने वहाँ पर उतरे तो वे उस जाल में फँस गये ।	2
17.	इस कविता में सेवा त्याग सहनशीलता दृढ़ता आदि जीवन मूल्यों को अपनाने का संदेश देता है	2
18.	इस कहानी से हमें सीख मिलती है कि मुसिबत समय घबराना नहीं चाहिए और हिम्मत से काम चाहिए।	2
19.	सिकंदर यवन देश का राजा था । सिकंदर ने पूरू राजा को गिरफ्तार किया था ।	2
20.	बूंद बूंद से मिलने से सागर बनता है सूत सूत के मिलने से चादर बनता है ।	2
21.	71.इकहत्तर 72.बहत्तर 73.तिहत्तर	2

	<p>74.चौहत्तर 75.पचहत्तर 76.छिहत्तर 77.सतहत्तर 78.अठहत्तर 79.उन्नासी 80.अस्सी</p>	
22.	<p>दिल्ली का लाल किला बहुत प्रसिद्ध है। इसके दीवाने-आम और दीवाने – खास देखने लायक हैं। दीवाने – आम में साठ सुंदर खंभे हैं, जो लाल पत्थर से बने हैं। दीवाने – खास संगमरमर से बना है। इसकी भीतरी दीवारों की नक्काशी बहुत बढ़िया है।</p>	2
23.	<p>दोनो राजाओं में से किसी एक के गुण लिखना इतना ही काफी है ।</p> <p>मुझे राजा सिकंदर (अलेक्झांडर) पसंद है क्यों कि ...</p> <p>सिकंदर को इतिहास का एक महान योद्धा और विजेता माना जाता है। उन्होंने २० वर्ष की आयु में ही मैसेडोनिया के सिंहासन पर कब्जा कर लिया था और अपने जीवनकाल में एक विशाल साम्राज्य का निर्माण किया, जो ग्रीस से लेकर भारत तक फैला था।</p> <p>योग्यता:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. युद्ध कौशल और रणनीति के लिए प्रसिद्ध । 2. दुनिया को जोड़ने और संस्कृतियों के आदान-प्रदान का माध्यम बने। 3. उनकी साहसिकता और नेतृत्व क्षमता प्रेरणादायक है। <p>मुझे पुरुरवा पसंद है क्यों कि ...</p> <p>पुरुरवा महाभारत और अन्य भारतीय पौराणिक कथाओं में एक आदर्श राजा माने जाते हैं। वे चंद्र वंश के पहले राजा थे और उनकी कथा विशेष रूप से उर्वशी के साथ उनके प्रेम और त्याग के लिए प्रसिद्ध है।</p> <p>योग्यता:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. सत्य, धर्म और त्याग का पत्तीका। 2. प्रेम और समर्पण की मिसाल। 3. अपने राज्य और संस्कृति को प्राचीन भारत की महानता में योगदान देने वाले राजा। 	4

24. प्रिय पिताजी,

सादर प्रणाम।

आशा है कि आप स्वस्थ और प्रसन्न होंगे। मुझे यह बताते हुए बड़ी खुशी हो रही है कि मेरी हाल की मैसूर यात्रा एक अद्भुत अनुभव रही। इस पत्र के माध्यम से मैं आपको वहाँ की विशेषताओं और अपने अनुभवों के बारे में बताना चाहता हूँ।

मैसूर, जिसे ‘कर्नाटक का रत्न’ कहा जाता है, अपनी संस्कृति, स्थापत्य और इतिहास के लिए प्रसिद्ध है। मैंने सबसे पहले मैसूर पैलेस का दौरा किया। इस महल की भव्यता देखते ही बनती है। सोने से बनी हुई छतें, खूबसूरत झूमर, और बारीक नक्काशी देखकर मन मंत्रमुग्ध हो गया। रात में महल जब रोशनी से जगमगाने लगा, तो दृश्य अविस्मरणीय था।

इसके बाद मैंने चामुंडी पहाड़ी पर स्थित चामुंडी मंदिर के दर्शन किए। यहाँ की शांति और अद्भुत नजारे मन को सुकून देते हैं। पहाड़ी से मैसूर शहर का दृश्य भी बहुत सुंदर दिखता है।

4

बृंदावन गार्डन की सैर ने मेरी यात्रा को और खास बना दिया। वहाँ के फव्वारे, खासकर संगीतमय फव्वारा, अद्भुत थे। गार्डन की हरियाली और झील के किनारे की सैर बहुत सुकूनभरी थी।

इस यात्रा ने मुझे न केवल शहर की सुंदरता से परिचित कराया, बल्कि इतिहास और संस्कृति के पति मेरा आदर भी बढ़ा दिया। मुझे विश्वास है कि आपको यह जगह उतनी ही पसंद आएगी जितनी मुझे आई।

आपके उत्तर की प्रतिक्षा में।

आपका पुत्र,
[आपका नाम]

१.उद्देशाधारित अंक विभाजन			
उद्देश	कुल प्रश्न	कुल अंक	प्रतिशत
ज्ञान	5	10	25%
ग्रहण	14	16	40%
अभिव्यक्ति	4	10	25%
प्रशंसा	1	4	10%
कुल	24	40	100%

३.प्रश्नाधारित अंक विभाजन			
प्रश्न स्वरूप	कुल प्रश्न	कुल अंक	प्रतिशत
वस्तुनिष्ठ	12	12	30%
लघु उत्तर	10	20	50%
दीर्घ उत्तर	2	8	20%
कुल	24	40	100%

४.कठिनता आधारित अंक विभाजन			
उद्देश	कुल प्रश्न	कुल अंक	प्रतिशत
सरल	12	12	30%
साधारण	10	16	40%
कठिन	2	12	30%
कुल	24	40	100%

२.इकाई आधारित अंक विभाजन				
क्र. सं	इकाई का नाम	कुल प्रश्न	कुल अंक	प्रतिशत
१	दिल्ली	1	2	5%
२	मेरी अभिलाषा है	1	2	5%
३	समझदार राजू	1	2	5%
४	मिन्न के नाम पत्र	1	4	10%
५	बोल उठी बिटिया	1	2	5%
६	अक्ल चली, बला टली	2	4	10%
७	गिनती (७१-१००)	1	2	5%
८	बूँद-बूँद से सागर	1	2	5%
९	सिंकंदर और पुरुरवा	3	8	20%
१०	व्याकरण	12	12	30%
कुल		24	40	100%

नीलनकाशा

क्र. सं	उद्देश - इकाई का नाम	ज्ञान			ग्रहण			अभिव्यक्ति			प्रशंसा			कुल	
		व	ल	दी	व	ल	दी	व	ल	दी	व	ल	दी	प्रश्न	अंक
1	दिल्ली							1(2)						1	2
2	मेरी अभिलाषा है							1(2)						1	2
3	समझदार राजू							1(2)						1	2
4	मिन्न के नाम पत्र									1(4)				1	4
5	बोल उठी बिटिया				1(2)									1	2
6	अक्ल चली, बला टली		1(2)			1(2)								2	4
7	गिनती (७१-१००)		1(2)											1	2
8	बूँद-बूँद से सागर		1(2)											1	2
9	सिंकंदर और पुरुरवा		1(2)									1(4)		3	8
10	व्याकरण				12(12)									12	12
कुल प्रश्न		5			12	2		3	1				1	24	
कुल अंक		10			12	4		6	4				4		40

सूचना:- 1. प्रश्न (अंक) व = वस्तुनिष्ठ प्रश्न, ल = लघु उत्तर प्रश्न, दी = दीर्घ उत्तर प्रश्न.

प्रश्नों के विश्लेषण

कक्षा : 7

विषय : हिंदी

क्र.सं	इकाई	उद्देश	निर्दिष्ट	अंक	प्रश्न स्वरूप	कठिनता	समय
1.	व्याकरण	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	साधारण	2
2.	व्याकरण	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	साधारण	2
3.	व्याकरण	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	साधारण	2
4.	व्याकरण	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	साधारण	2
5.	व्याकरण	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
6.	व्याकरण	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	साधारण	2
7.	व्याकरण	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
8.	व्याकरण	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
9.	व्याकरण	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	साधारण	2
10.	व्याकरण	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	साधारण	2
11.	व्याकरण	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
12.	व्याकरण	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	साधारण	2
13.	बोल उठी बिटिया	ग्रहण	कंठस्थ	2	लघु उत्तर	कठिन	5
14.	अक्ल चली, बला टली	ज्ञान	स्मरण	2	लघु उत्तर	सुलभ	3
15.	सिकंदर और पुर्सरवा	ज्ञान	स्मरण	2	लघु उत्तर	सुलभ	3
16.	अक्ल चली, बला टली	ग्रहण	स्पष्ट करना	2	लघु उत्तर	साधारण	5
17.	मेरी अभिलाषा है	अभिव्यक्ति	कवि का आशय	2	लघु उत्तर	साधारण	5
18.	समझदार राजू	अभिव्यक्ति	समझाकर लिखना	2	लघु उत्तर	साधारण	5
19.	सिकंदर और पुर्सरवा	ज्ञान	स्मरण	2	लघु उत्तर	सुलभ	5
20.	बूंद-बूंद से सागर	ज्ञान	स्मरण	2	लघु उत्तर	सुलभ	5
21.	गिनती (७१-१००)	ज्ञान	स्मरण	2	लघु उत्तर	साधारण	5
22.	दिल्ली	अभिव्यक्ति	स्पष्ट लिखना	2	लघु उत्तर	कठिन	5
23.	सिकंदर और पुर्सरवा	प्रशंसा	प्रशंसा करना	4	दीर्घ उत्तर	कठिन	10
24.	मित्र के नाम पत्र	अभिव्यक्ति	स्पष्ट लिखना	4	दीर्घ उत्तर	कठिन	10

ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, _____, _____ ತಾಲ್ಲೂಕು

ಪಂಕಲನಾತ್ತಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2- ಮಾರ್ಚ್ 2025

ಅಂತರಿಕ್ಷ:40

ತರಗತಿ: 7ನೇ

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ

ಸಮಯ:90ನಿ

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ : - 4X1=4

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳ್ಳಾನ್ನು ಆವಿಷ್ಕರಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು?
2. ದರ್ಫಣದ ಎರಡು ವಿಧಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ.
3. ರಕ್ತವನ್ನು ಕೆಂಪಾಗಿ ಕಾಣಬಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಯಾವುದು?
4. ಪರಾಗ ಸ್ವರ್ಚ ಎಂದರೇನು?

II. ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ. 8X1=8

5. ನಮಗೆ ಗಾಯವಾದಾಗ ರಕ್ತವನ್ನು ಹೆಚ್ಚುಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ರಕ್ತ ಕಣ
 - a) ಬಿಳಿ ರಕ್ತ ಕಣಗಳು
 - b) ಕಿರು ತಟ್ಟಿಗಳು
 - c) ಕೆಂಪು ರಕ್ತ ಕಣಗಳು
 - d) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್
6. ಸಣ್ಣ ಗುಲಾಬಿ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ವಿಧಾನ
 - a) ತುಂಡಾಗುವಿಕೆ
 - b) ಲ್ಯಾಂಗಿಕ
 - c) ಮೊಗ್ನಿವಿಕೆ
 - d) ವಿದಳನ
7. ಒಂದು ಕಾರು ಮತ್ತೊಂದು ಕಾರಿಗಿಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗುವ ಅಂಶ
 - a) ಒತ್ತಡ
 - b) ತೂಕ
 - c) ಜವ
 - d) ಬಲ
8. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅಥವಾ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸರಳ ಸಾಧನ
 - a) ಬಲ್ಬ್
 - b) ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತ್ರಿ
 - c) ಸ್ಟೀಚ್
 - d) ಪೂರ್ಣ
9. ವಿದ್ಯುತ್ ಹೀಟರ್‌ನ್ನು ನೀರನ್ನು ಕಾಯಿಸಲು ಬಕ್ಕೊನಲ್ಲಿ ನೀರನಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಾಗ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದ ನಂತರ ಬಕ್ಕೊನ್ನು ಮುಟ್ಟಿಡಾಗ ಬಿಸಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಇದು ವಿದ್ಯುತ್‌ನ
10. ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಸವಾರರು ಹಿಂಬದಿಯಲ್ಲಿ ನೋಡಲು ಬಳಸುವ ದರ್ಫಣ
 - a) ಸಮತಲ ದರ್ಫಣ
 - b) ಹೀನ ದರ್ಫಣ
 - c) ನಿಮ್ಮ ದರ್ಫಣ
 - d) ಗೋಲಿಯ ದರ್ಫಣ
11. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಮತೋಲನ ಕಾಪಾಡಲು ಕಾರಣ
 - a) ಕಾಡುಗಳು
 - b) ನೀರು
 - c) ಗಾಳಿ
 - d) ಉಷ್ಣತೆ
12. ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಆಚರಿಸುವ ದಿನ
 - a) ಜನವರಿ 26
 - b) ಏಪ್ರಿಲ್ 15
 - c) ಆಗಸ್ಟ್ 18
 - d) ಮಾರ್ಚ್ 22

III. ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ : - 10X2=20

13. ರಕ್ತದ ಘಟಕಗಳು ಯಾವುವು?
14. ಬೀಜ ಪ್ರಸರಣವು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ ಎವರಿಸಿ.
15. ಸ್ವರ್ಚೀಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಚ ಮತ್ತು ಪರಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಚದ ನಡುವೆ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸಿ.
16. ಎರಡು ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ನಡುವಳಿ 240 ಕೆಲೋಮೀಟರ್ ಒಂದು ರೈಲು ಈ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ನಾಲ್ಕು ಗಂಟೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ ರೈಲಿನ ಜವವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ.
17. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಯಾವುದಾದರು ಎರಡು ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ.
18. ನಿಮ್ಮ ಮತ್ತು ಹೀನ ದರ್ಫಣಗಳ ಒಂದೊಂದು ಉಪಯೋಗ ತಿಳಿಸಿ.
19. ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವ್ಯಧಿವಲ್ಲ ಏಕೆ? ಎವರಿಸಿ.
20. ಸಮತಲ ದರ್ಫಣ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
21. ಕಸದ ರಾಶಿಯಿಂದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು ಎಂದು ನೀವು ಆಲೋಚಿಸುವಿರಾ? ಎವರಿಸಿ.
22. “ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಹಸಿರು ಶಾಶ್ವತಕೋಶಗಳನ್ನುವರು.” ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

IV. ನಾಲ್ಕು ಓದು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ : - 2X4=8

23. ನ್ಯೂಮರ್ಲ್ಯಾತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಕ್ರಿಯ ನಾಗರಿಕರಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಪುತ್ತುವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಎವರಿಸಿ.
24. ಮಾನವನ ಹೃದಯದ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

7ನೇ ತರಗತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು	
1.	ಧಾರ್ಮಿಕ ಅಲ್ಲಾ ಎಡಿಸನ್	1	
2.	ಪೀನ ದರ್ವಣ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ದರ್ವಣ	1	
3.	ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್	1	
4.	ಒಂದು ಹೊವಿನ ಕೇಸರದಿಂದ ಅದೇ ಹೊವಿನ ಅಥವಾ ಮತ್ತೊಂದು ಹೊವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಪರಾಗದ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ ಎನ್ನಬರು.	1	
5.	b) ಕಿರು ತಟ್ಟಿಗಳು	1	
6.	a) ತುಂಡಾಗುವಿಕೆ	1	
7.	c) ಜವ	1	
8.	d) ಪ್ರೂಣ್	1	
9.	c) ಉಪ್ಪೋಡನ್ನ ಪರಿಣಾಮ	1	
10.	b) ಪೀನ ದರ್ವಣ	1	
11.	a) ಕಾಡುಗಳು	1	
12.	d) ಮಾಚ್ 22	1	
13.	ಬಿಳಿ ರಕ್ತ ಕಣಗಳು, ಕಿರು ತಟ್ಟಿಗಳು, ಕಂಪು ರಕ್ತ ಕಣಗಳು, ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್	2	
14.	(i) ಒಂದೇ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಸಿಗಳು ಒತ್ತಾಗಿ ಬೆಳಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು (ii) ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು, ನೀರು ಮತ್ತು ಬಿನಿಜಗಳಿಗೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪೈಪೋಟಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು (iii) ಹೊಸ ಆವಾಸಗಳನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಲು	2	
15.	ಸ್ವಷ್ಟಿಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ 1. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊವು ಅದೇ ಹೊವಿನ ಅಥವಾ ಅದೇ ಗಿಡದ ಮತ್ತೊಂದು ಹೊವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಪರಾಗವನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.	ಪರಷ್ಟಿಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ 1. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊವಿನ ಪರಗವು ಅದೇ ಜಾತಿಯ ಬೇರೊಂದು ಗಿಡದ ಹೊವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.	2
16.	ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ = 240 ಕಿ.ಮೀ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕಾಲ = 4 ಗಂಟೆಗೆ ರೈಲಿನ ಜವ = ಕ್ರಮಿಸಿದ ದೂರ/ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕಾಲ = $240/4=60$ ಕಿ.ಮೀ/ಗಂಟೆ	2	

17.	<p>ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಎರಡು ಪರಿಣಾಮಗಳು</p> <p>ಎ) ಉಪೋತ್ಸನ್ನ ಪರಿಣಾಮ</p> <p>ಬಿ) ಕಾಂತೀಯ ಪರಿಣಾಮ</p>	2
18.	<p>ನಿಮ್ಮ ದರ್ಶನದ ಉಪಯೋಗಗಳು : ದಂತ ವೈದ್ಯರು ಹಲ್ಲಿನ ದೊಡ್ಡದಾದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ನೋಡಲು, ಟಾಚ್‌ಗಳ ಪ್ರತಿಫಲಕಗಳಾಗಿ, ಕಾರು ಮತ್ತು ಸ್ಕೂಟರ್‌ಗಳ ಮುಂಭಾಗದ ದೀಪಗಳಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.</p> <p>ಪೀನ ದರ್ಶನದ ಉಪಯೋಗಗಳು : ವಾಹನಗಳ ಹಿಂಬದಿಯ ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ದಟ್ಟನೆಯನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಪಾಶ್ಚ ನೋಟ ದರ್ಶನವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.</p>	2
19.	<p>ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ವ್ಯಧಿವಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಸತ್ಯ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹ್ಯಾಮಸ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿ ಮೋಷಕಗಳು ಮನಃ ಮಣಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ಮೋಷಕಗಳು ಜೀವಂತ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇರುಗಳ ಮೂಲಕ ಮನಃ ಹೀರಲ್ಪಟ್ಟ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಸತ್ಯರೆ ಅದು ರಣಹಡ್ಡ. ಕಾಗೆ, ನರಿ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವಾಗುವುದು. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಗಳು ಚಕ್ರೀಯವಾಗಿ ಒಳಕೆಯಾಗುವುದರಿಂದ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ವ್ಯಧಿವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.</p>	2
20.	<p>ಎ) ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ನೇರವಾಗಿರುತ್ತದೆ</p> <p>ಬಿ) ಮಿಥ್ಯಪ್ರತಿಬಿಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಸಿ) ವಸ್ತುವಿನ ಗಾತ್ರದಷ್ಟೇ ಇರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಡಿ) ವಸ್ತುವು ದರ್ಶನದ ಮುಂದೆ ಇರುವಷ್ಟೇ ದೂರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ದರ್ಶನದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>ಇ) ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ಪಾಶ್ಚ ವಿಪರ್ಯಯ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>	2
21.	<p>ಇಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತವು ಕಾಂತೀಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಜೀಲಗಳು ಅಕಾಂತೀಯ ವಸ್ತುವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತಗಳಿಂದ ಆಕರ್ಷಣಗೆ ಒಳಗಾಗುವುದಿಲ್ಲ.</p>	2
22.	<p>ಸಸ್ಯಗಳು ದೃಶಿಸಂಶೈಷಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಸಸ್ಯಗಳು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಒದಗಿಸಲು ನೇರವಾಗುತ್ತವೆ. ಅವು ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್‌ನೆನ ಸಮತೋಲನ ಕಾಪಾಡುತ್ತವೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಕಾಪಾಡಿನ್ನು ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>	2
23.	<p>ಸತ್ಯಿ ನಾಗರಿಕರಾಗಿ ನಾವು ಉತ್ಸಾಹಿಸುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸಬಹುದು. ನಗರ ಸಭೆ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ತೆರೆದ ಜರಂಡಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಸಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಮನೆಯ ಜರಂಡಿ ನೀರಿನಿಂದ ನೆರೆಹೊರೆಯಲ್ಲಿ ಗಲೀಜು ಉಂಟಾದರೆ, ಇತರರ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಲಸು ಆ ಮನೆಯವರನ್ನು ವಿನಂತಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ನಮ್ಮ ನೆರೆ ಹೊರೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೂ ಹೊರಗೂ ಸ್ವಜ್ಞತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ನಮ್ಮದಿಂದು ತಿಳಿದು ವರ್ತಿಸಬೇಕು. “ಸ್ವಜ್ಞ ಭಾರತ ಮಿಷನ್”ನ ಗುರಿಯನ್ನು ಈಡೇರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.</p>	4

24.

ಮುಹಾಪಥಮನಿ(ಅಯೋಜನ)

ಪಲ್ನರಿ ಅವಥಮನಿ

ಪಲ್ನರಿ ಅಭಿಥಮನಿ

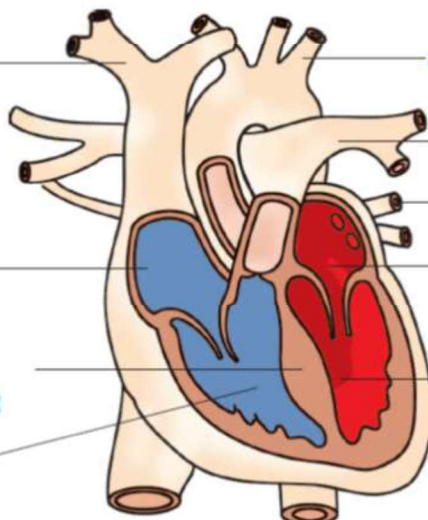
ಎದ ಹೃತ್ಕಣ

ಎದ ಹೃತ್ಕಣ

ಬಲ ಹೃತ್ಕಣ

ಎರಡು ಅಧಿಗಳನ್ನು
ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೇರೆ
ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಅಡ್ಯನೋಡೆ

ಬಲ ಹೃತ್ಕಣ



4

Anilhalebeedu

01. ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಹಿಕೆ	ಅನ್ವಯ	ಕೊಶಲ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	7	12	3	2
ಅಂಕಗಳು	10	18	08	04

02. ಫಳಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಕ್ರ.ಸಂ	ಫಳಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
1	ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	4	8	20%
2	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	4	6	15%
3	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ	2	3	7.5%
4	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	5	7	17.5%
5	ಬೆಳಕು	4	6	15%
6	ಕಾಡುಗಳು : ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ	3	5	12.5%
7	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಕಢೆ	2	5	12.5%
	ಒಟ್ಟು	24	40	100%

03. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30%
ಕಿರುಲಾತ್ತರ	10	20	50%
ವಿವರಣೆ	2	8	20%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

04. ಕರಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಕರಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ಸುಲಭ	12	12	30%
ಸಾಧಾರಣ	7	16	40%
ಕರಣ	5	12	30%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

ನೀಲನಕ್ಕೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಫಳಕಗಳ ಹೆಸರು	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳಿವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೊಶಲ			ಒಟ್ಟು	
		ವ.ಉ	ಕ.ಉ	ವ.ಉ	ವ.ಉ	ಕ.ಉ	ವ.ಉ	ವ.ಉ	ಕ.ಉ	ವ.ಉ	ವ.ಉ	ಕ.ಉ	ವ.ಉ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ
1	ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	1(1)	1(2)		1(1)							1(4)		4	8
2	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	1(1)			1(1)	1(2)	1(2)							4	6
3	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ				1(1)	1(2)								2	3
4	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	1(1)			1(1)	1(2)		1(2)						5	7
5	ಬೆಳಕು	1(1)	1(2)	1(2)	1(1)									4	6
6	ಕಾಡುಗಳು : ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ				1(1)	1(2)		1(2)						3	5
7	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಕಢೆ				1(1)				1(4)					2	5
ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು		4	3		8	5			2	1			1	24	
ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು		4	6		8	10			4	4			4		40

ಮೊಟಕೆ:-1 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು(ಅಂಕಗಳು)

2 ವ.ಉ=ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಉತ್ತರ ಕ.ಉ=ಕಿರುಲಾತ್ತರ ವ.ಉ=ವಿವರಣೆ ಉತ್ತರ

7ನೇ ತರಗತಿ ವಿಚಾನ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶೇಷಣ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಫಳಕ	ಲುದ್ದಿಪ್ಪ	ನಿರ್ಧಿಕೆ	ಅಂತ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಹಿಂಘಾತೆ	ಸಮಂಪು
1.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಜಾನ್	ಸೃಂಪತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಪ್ಪತ್ತಿ	ಸುಲಭ	2
2.	ಬೆಳಕು	ಜಾನ್	ಸೃಂಪತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಪ್ಪತ್ತಿ	ಸುಲಭ	2
3.	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	ಜಾನ್	ಸೃಂಪತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಪ್ಪತ್ತಿ	ಸುಲಭ	2
4.	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋಽಪತ್ತಿ	ಜಾನ್	ಸೃಂಪತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಪ್ಪತ್ತಿ	ಸಾಧಾರಣ	2
5.	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಪ್ಪತ್ತಿ	ಸುಲಭ	2
6.	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋಽಪತ್ತಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಪ್ಪತ್ತಿ	ಸುಲಭ	2
7.	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಪ್ಪತ್ತಿ	ಸುಲಭ	2
8.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಪ್ಪತ್ತಿ	ಸುಲಭ	2
9.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಪ್ಪತ್ತಿ	ಸುಲಭ	2
10.	ಬೆಳಕು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಪ್ಪತ್ತಿ	ಸುಲಭ	2
11.	ಕಾಡುಗಳು : ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಪ್ಪತ್ತಿ	ಸುಲಭ	2
12.	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಕಢೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಪ್ಪತ್ತಿ	ಸಾಧಾರಣ	2
13.	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	ಜಾನ್	ಸೃಂಪತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
14.	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋಽಪತ್ತಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
15.	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋಽಪತ್ತಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವೃತ್ತಾಸಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
16.	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಲೊಕ್ಕಾಜಾರ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
18.	ಬೆಳಕು	ಜಾನ್	ಸೃಂಪತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
19.	ಕಾಡುಗಳು : ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
20.	ಬೆಳಕು	ಜಾನ್	ಸೃಂಪತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
21.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಅನ್ವಯ	ಅಲೋಚಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಕರಿಣ	5
22.	ಕಾಡುಗಳು : ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ	ಅನ್ವಯ	ಸಮಾಧಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಕರಿಣ	5
23.	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಕಢೆ	ಅನ್ವಯ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕರಿಣ	8
24.	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	ಕೌಶಲ	ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕರಿಣ	8

ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ _____ ತಾಲ್ಲೂಕು.

ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2 ಮಾರ್ಚ್-2025

ಅಂಕಗಳು : -40

ತರಗತಿ : 7ನೇ

ವಿಷಯ : ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ಅವಧಿ : - 90ನಿ

- I.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ/ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. $3 \times 1 = 3$
1. 1857ರ ಹೋರಾಟವನ್ನು ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹವೆಂದು ಕರೆದವರು ಯಾರು?
 2. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ?
 3. ಅಸ್ಸೇಲಿಯಾದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಪಟ್ಟಿ ಯಾವುದು?
- II.** ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ. $3 \times 1 = 3$
4. ಕನಾರ್ಕಿಕ ಕುಲ ಪುರೋಹಿತ ಎಂದು _____ ರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
 5. ಸುಪ್ರೀಂ ಹೋಟ್ ನ್ಯಾಯಾಧೀಕರನ್ನು _____ ನೇಮಿಸುತ್ತಾರೆ.
 6. ಸುಂದರ್ ಲಾಲ್ ಬಹುಗುಣರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಚಳುವಳಿ _____
- III.** ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ. $3 \times 1 = 3$
7. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಜೈವಿಕ ತದ್ವಾಸ್ತಿ ಸೃಷ್ಟಿಯಾದ ಪ್ರಾಣಿ _____
 - a) ಚಿಂಪಾಂಜಿ b) ಕುರಿ c) ಟಗರು d) ಆಡು
 8. ಭೂಸೇನೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
 - a) ಅಡ್ಡರಲ್ b) ಏರ್ ಚೀಪ್ ಮಾಷ್ಟ್‌ಲ್ c) ಜನರಲ್ d) ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್
 9. ಅಂಟಾಟ್‌ಕ್ ಖಂಡದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ತಂಡ ಸಾಫಿಸಿದ ಮೊದಲ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು _____
 - a) ದಕ್ಷಿಣ ಗಂಗೋತ್ತಿ b) ಮೃತ್ತಿ c) ಭಾರತಿ d) ಪ್ರಿಯದಶೀನಿ
- IV.** ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿರುವ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೇಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $3 \times 1 = 3$
10. ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಸಮಾಜ : ಆತ್ಮರಾಮ ಪಾಂಡುರಂಗ : : ಆಯ್ ಸಮಾಜ: _____
 11. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ : 1919 : : ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ ಚಳುವಳಿ: _____
 12. ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟ : ಉಜ್ಜ್ವಲ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯ : : ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟ: _____
- V.** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. $8 \times 2 = 16$
13. 1857ರ ಮಹಾ ದಂಗೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
 14. ರಾಜಾರಾಮ ಮೋಹನ್ ರಾಯರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 15. ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಏಕೆ ಮಹತ್ವದಾಗಿದೆ?
 16. ಭಾರತದ ನೇರೆ ದೇಶಗಳಾವುವು
 17. ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿನಗೆ ಇಚ್ಛೆಯಿದೆಯೇ? ಕಾರಣ ಹೊಡು
 18. ನಾವೇಕೆ ಪ್ರಾಚೀನ ಕರೆಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಬೇಕು ?
 19. ಅಸ್ಟೇಲಿಯಾವನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಸಮರ್ಪಣಾದ ಭೂವಿಂಡ ಎನ್ನುವರು ಏಕೆ ?
 20. ಅಂಟಾಟ್‌ಕ್ ಖಂಡವು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಪ್ರದೇಶವಲ್ಲ ಏಕೆ ?
- VI.** ಓವ್ನೆಸ್ ಬರೆಯಿರಿ. $2 \times 2 = 4$
21. ಆಲೂರು ವೆಂಕಟರಾವ್
 22. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ
- VII.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಒಂದು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. $2 \times 4 = 8$
23. “ಬಹುಮುಖ ಪ್ರತಿಭೆಯವರಾಗಿದ್ದ ಕಮಲಾದೇವಿ ಚಟೆಂಪ್ಲೋಪಾಧ್ಯಾಯರವರು ಕನಾರ್ಕಿಕದ ಹೆಮ್ಮೆ” ಸಮಾಧಿಸಿ.
 24. ಭಾರತದ ನ್ಯಾಯ ಬರೆದು 1857ರ ಮಹಾದಂಗೆ ನಡೆದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ಉ) ಮೀರತ್
 - ಉ) ಅಲಹಾಬಾದ್
 - ಇ) ರುಘಾನಿ
 - ಈ) ಲಕ್ಷ್ಮೀ

7ನೇ ತರಗತಿ ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1.	ದಾಮೋದರ್ ಸಾವಕರ್	1
2.	ನ್ಯೂಯಾರ್ಕನ ಬಳಿಯ ಲೇಕ್ ಸ್ಕೆಸ್ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ.	1
3.	ಎಮ್ಮೆ	1
4.	ಆಲೂರು ವೆಂಕಟರಾಯರು	1
5.	ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ	1
6.	ಅಪ್ಪಿಕೋ ಚಳುವಳಿ	1
7.	ಕುರಿ	1
8.	ಜನರಲ್	1
9.	ದಕ್ಷಿಣ ಗಂಗೋತ್ತಿ	1
10.	ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ	1
11.	1942	1
12.	ಸರೋವರ್ ಜ್ಯೋತಿಂತ್ರಾಯ	1
13.	<p>*ಕ್ರಿಸ್ತ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯ ಆಳ್ಳಿಕೆ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡು ಅದರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಆಳ್ಳಿಕೆಯನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರಾಜೀ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಳು.</p> <p>* ಸಾ.ಶ. 1858ರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟನ್‌ನ ರಾಜೀ ವಿಕ್ರೋರಿಯಾ ಭಾರತೀಯರ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಾಫಂತಂತ್ರ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪಮಾಡುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು 'ಫೋರ್ಮೆಂಟ್' ಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದಳು.</p>	2
14.	<p>*1828 ರಲ್ಲಿ 'ಬ್ರಹ್ಮಸಭಾ'ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಅದು ಮರು ವರ್ಷ 'ಬ್ರಹ್ಮಸಮಾಜ'</p> <p>ಎಂದು ನಾಮಕರಣಗೊಂಡಿತು.</p> <p>*ನತಿ ಪದ್ಧತಿ, ಜಾತಿ ಪದ್ಧತಿ, ಮೂರ್ಚಿ ಮಾರ್ಚಿ, ಬಹುಪತ್ನಿತ್ವ, ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ಹಾಗೂ ಮೂರ್ಢ ನಂಬಿಕೆಗಳ ವಿರೋಧ.</p> <p>*ವಿಧವಾ ವಿವಾಹ ಮತ್ತು ಏಕದೇವತಾರಾಧನೆಯ ಪರವಾಗಿದ್ದರು.</p> <p>*'ಸಂವಾದ ಕೌಮುದಿ' ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಚಳವಳಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅರಂಭಿಸಿದರು.</p>	2
15.	ದಲಿತ, ಹಿಂದುಳಿದ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸ್ವಯಂಮಾಡಿತದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯಾಳ್ಯವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಒದಗಿಸಿತು. ಈ ಹೊಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕ್ರಮೇಣ ಕನಾರ್ಚಿಕದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ನಾಕ್ಕೆಯನ್ನೇ ಬದಲಿಸಿತು.	2
16.	ಭಾರತದ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಜೀನ, ನೇಪಾಳ ಮತ್ತು ಭೂತಾನ್ ರಾಜ್ಯಗಳಿವೆ. ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಮತ್ತು ಮಯನ್‌ನಾರ್ಗಳಿಂದ ವಾಯವ್ಯದಲ್ಲಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲಂಕಿಯಿದೆ. ಇವು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಏಳು ನರೆ ದೇಶಗಳು.	2
17.	ಇಂಡಿಯಾದ ಕಾರಣ ಈ ದೇಶ ನಮಗೆ ವಿವಿಧ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಆಹಾರ, ಅರೋಗ್ಯ, ರಕ್ಷಣೆ, ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ನಮ್ಮನೆಲ್ಲಾ ರಕ್ಷಣೆಯಿದೆ. ಈ ದೇಶ ಮತ್ತು ದೇಶದ ಜನರನ್ನು ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು ನಾಗರೀಕರಾದ ನಮ್ಮಲ್ಲಿರ ಕರ್ತವ್ಯವಲ್ಲವೇ?	2
18.	ನೀರು ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯವಾದ ವಸ್ತು. ಸಕಲ ಪ್ರಾಣಿ ಪಕ್ಷಿಗಳು, ಗಿಡ ಮರಗಳಿಗೆ ನೀರು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ. ನೀರಿನ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲವಾದ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಉಳಿಸುವುದರಿಂದ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಹೆಚ್ಚಿತದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಬದುಕು ನೀಡಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ.	2
19.	ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ೩೬೯೪ ಭಾಗವು ಸಮುದ್ರಮಟ್ಟಕ್ಕೆ 600 ಮೀ.ಗಳಿಗಂತ ತಗ್ಗಿನಲ್ಲಿದ್ದು ಸಮತಟ್ಟಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದನ್ನು 'ಅತ್ಯಂತ ಸಮತಟ್ಟಾದ ಭೂಭಿಂದ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.	2

20.	<p>ಅಂಟಾರ್ಕಿಕ ವಿಂಡದ ತೇ.98 ಭಾಗ ಹಿಮಾವೃತವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಭೂಮೇಲ್ಪು ಲಕ್ಷಣಗಳು ಬಹುವಾಗಿ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಹಾಳೆಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ ಹೋಗಿವೆ. ಎತ್ತರವಾದ ಪರವತ ಶಿಶಿರ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಗಳು ಗೋಚರಿಸುತ್ತವೆ. ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ಪದರವು ಸುಮಾರು 2,200 ಮೀಟರ್‌ಗಳಿಗಂತಹ ಹೆಚ್ಚು ಮಂದವಾಗಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಿಡೆಯೂ ಶೈತಾನಿಕ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.</p>	2
21.	<p>ಕನಾರಟಕದ ನಾಡು ನುಡಿ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳ ಸಂವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿದ ಹಿರಿಯರೆಂದರೆ ಅಲೂರು ವೆಂಕಟರಾಯರು. ಕನಾರಟಕದ ಅಂದಿನ ದುಸ್ಸಿತಿಯನ್ನು ಕಂಡು ಅವರು ಹೀಗೆಂದು ಉದ್ದರಿಸಿದ್ದರು: “ಭೇ, ಕನಾರಟಕವೆಲ್ಲಿದೆ?... ನಾಲ್ಕಾರು ಕಡೆ ಹರಿದು ಹಂಚಹೋದ ಕನಾರಟಕವನ್ನು ಹೊಲಿದು ಅಖಿಂಡವಾಗಿ ಮಾಡುವವರಾರು? ಅಷ್ಟೊಂದು ಅಭಿಮಾನ ಉಂಟೇನು?” ಕನ್ನಡನಾಡು ನುಡಿಗಳ ವೈಭವವನ್ನು ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದೇ ವೆಂಕಟರಾಯರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ‘ಕನಾರಟಕದ ಗತವೈಭವ’ ಎಂಬ ಪ್ರಸ್ತರ ಬರೆದು ತಮ್ಮ ವಿಚಿನಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಿದರು. ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಸೂರ್ಯಿದಾಯಕ ಪ್ರಸ್ತರವಾಗಿತ್ತು. ಹೆದರಾಬಾದಿನ ಕನ್ನಡಿಗರು ಅವರಿಗೆ ಸನ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ (ಸಾ.ಶ. 1941) ‘ಕನಾರಟಕ ಕುಲಪುರೋಹಿತ’ ಎಂಬ ಬಿರುದನ್ನು ಅರ್ಹಿಸಿದರು.</p>	2
22.	<p>ಸಾವಯವ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ಕ್ರಾಂತಿ ಉತ್ತನ್ನ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಮಾಡದೇ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಪಡೆದ ಉತ್ಸವಗಳು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಪೋಷಕಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.</p>	2
23.	<p>ಕಮಲಾದೇವಿಯವರು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗೊರರಪೇ ಅಲ್ಲದೇ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು, ಸೀವಾದಿ ಚಿಂತಕರು, ಸಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಲನಚಿಕ್ಕ ನಟರೂ ಆಗಿದ್ದರು. ಇವರು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸೇವೆಗಾಗಿ 1955ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಧತೋಷಣ, 1962 ರಲ್ಲಿ ವತ್ತಾಮುಲ್ ಪೌಂಡೇಶನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 1966 ರಲ್ಲಿ ರಾಮನ್ ಮಾಗಸೇ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಶಾಂತಿಭಾರತ ದೇಸೆಟೇಕೊತ್ತಂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು 1987 ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೌರವ ಲಭಿಸಿವೆ. ಇಂತಹ ಬಹುಮುಖ ಪ್ರತಿಭೆಯವರಾಗಿದ್ದ ಕಮಲಾದೇವಿ ಚಟ್ಟೋಪಾಧ್ಯಾಯರವರು ಕನಾರಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆ.</p>	4
24.	ಭಾರತದ ನ್ಯಾ	4

01. ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜಾಣ	ಗ್ರಂತಿ	ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ	ಕೌಶಲ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	8	12	3	1
ಅಂಕಗಳು	10	18	8	4

03. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30%
ಕಿರುಳತ್ತರ	10	20	50%
ವಿವರಣೆ	02	08	20%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

04. ಕರ್ತಾತೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಕರ್ತಾತೆಯ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ಸುಲಭ	08	10	30%
ಸಾಧಾರಣ	12	20	40%
ಕರ್ತಾ	04	10	30%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

ನೀಲನಕ್ಕೆ

02. ಫಳಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-

ಕ್ರ.ಸಂ	ಫಳಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
1	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು	2	3	7.5%
2	ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹ	2	3	7.5%
3	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿ	2	5	12.5%
4	ಕನಾಟಕದ ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಗಡಿ ವಿವಾದಗಳು	2	3	7.5%
5	ಕನಾಟಕದ ಸಮಾಜಮುಖಿ ಚಳುವಳಿಗಳು	2	3	7.5%
6	ಕನಾಟಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ	1	2	5%
7	ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮುನ್ದುಡಿ	2	3	7.5%
8	ನ್ಯಾಯಾಂಗ	2	2	5%
9	ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳು	2	3	7.5%
10	ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೆರೆ ದೇಶಗಳು	1	2	5%
11	ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆ	1	1	2.5%
12	ಆಸ್ಕೋಲಿಯಾ	2	3	7.5%
13	ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಕ	2	3	7.5%
14	ನಕ್ಕೆ	1	4	10%
	ಒಟ್ಟು	24	40	100%

ಕ್ರ.ಸಂ	ಫಳಕಗಳ ಹೆಸರು	ಜಾಣ			ತ್ರಿಲಿಪಳಿಕೆ			ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ.ಚಿಂತನೆ			ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು		
		ವ.ಎ	ಕ.ಎ	ವ.ಎ	ವ.ಎ	ಕ.ಎ	ವ.ಎ	ವ.ಎ	ಕ.ಎ	ವ.ಎ	ವ.ಎ	ಕ.ಎ	ವ.ಎ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ	
1	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು				1(1)	1(2)									2	3
2	ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹ	1(1)	1(2)												2	3
3	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿ					1(1)									2	5
4	ಕನಾಟಕದ ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಗಡಿ ವಿವಾದಗಳು	1(1)					1(2)								2	3
5	ಕನಾಟಕದ ಸಮಾಜಮುಖಿ ಚಳುವಳಿಗಳು	1(1)								1(2)					2	3
6	ಕನಾಟಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ						1(2)								1	2
7	ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮುನ್ದುಡಿ					1(1)	1(2)								2	3
8	ನ್ಯಾಯಾಂಗ	1(1)					1(1)								2	2
9	ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳು					1(1)				1(2)					2	3
10	ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೆರೆ ದೇಶಗಳು			1(2)											1	2
11	ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆ	1(1)													1	1
12	ಆಸ್ಕೋಲಿಯಾ	1(1)					1(2)								2	3
13	ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಕ					1(1)	1(2)								2	3
14	ನಕ್ಕೆ													1(4)	1	4
	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	6	2			6	6			2	1			1	24	
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	6	4			6	12			4	4			4	40	

ಸೂಚನೆ:- 1 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು(ಅಂಕಗಳು)

2 ವ.ಎ=ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ

ಉತ್ತರ

ಕ.ಎ=ಕಿರುಳತ್ತರ

ವ.ಎ=ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ

7ನೇ ತರಗತಿ ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶ್ನಾಬಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ಧಾರಣೆ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಹಿಂಷ್ಟಿ	ಸಮಯ
1.	ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹ	ಜಾನ್	ಸೃಂಗುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
2.	ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆ	ಜಾನ್	ಸೃಂಗುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸಾಧಾರಣ	2
3.	ಆಸ್ಕ್ರೋಲಿಯಾ	ಜಾನ್	ಸೃಂಗುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
4.	ಕನಾಂಟಿಕದ ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಗಡಿ ವಿವಾದಗಳು	ಜಾನ್	ಸೃಂಗುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸಾಧಾರಣ	2
5.	ನ್ಯಾಯಾಂಗ	ಜಾನ್	ಸೃಂಗುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
6.	ಕನಾಂಟಿಕದ ಸಮಾಜಮುಖಿ ಚಳುವಳಿಗಳು	ಜಾನ್	ಸೃಂಗುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
7.	ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮನ್ಯಡೆ	ತೀಳವಳಿಕೆ	ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
8.	ರಕ್ಷಣೆ ಪಡೆಗಳು	ತೀಳವಳಿಕೆ	ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸಾಧಾರಣ	2
9.	ಅಂಟಾಟಿಕ್	ತೀಳವಳಿಕೆ	ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
10.	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು	ತೀಳವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧಿಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
11.	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿ	ತೀಳವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧಿಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸಾಧಾರಣ	2
12.	ನ್ಯಾಯಾಂಗ	ತೀಳವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧಿಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ	ಸುಲಭ	2
13.	ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹ	ಜಾನ್	ಸೃಂಗುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
14.	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು	ತೀಳವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
15.	ಕನಾಂಟಿಕ ಅಧಿಕ್ರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ	ತೀಳವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
16.	ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೇರೆ ದೇಶಗಳು	ಜಾನ್	ಸೃಂಗುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ರಕ್ಷಣೆ ಪಡೆಗಳು	ವಿಮಾನತ್ತೆ ಚಿಂತನೆ	ತಾರ್ಕಿಕ ಚಿಂತನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
18.	ಕನಾಂಟಿಕದ ಸಮಾಜಮುಖಿ ಚಳುವಳಿಗಳು	ವಿಮಾನತ್ತೆ ಚಿಂತನೆ	ತಾರ್ಕಿಕ ಚಿಂತನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
19.	ಆಸ್ಕ್ರೋಲಿಯಾ	ತೀಳವಳಿಕೆ	ಕಾರ್ಬೋಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
20.	ಅಂಟಾಟಿಕ್	ತೀಳವಳಿಕೆ	ಕಾರ್ಬೋಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
21.	ಕನಾಂಟಿಕದ ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಗಡಿ ವಿವಾದಗಳು	ತೀಳವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಕರ್ತವ್ಯ	5
22.	ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮನ್ಯಡೆ	ತೀಳವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಳಿತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
23.	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿ	ವಿಮಾನತ್ತೆ ಚಿಂತನೆ	ಸಮಾಧಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕರ್ತವ್ಯ	8
24.	ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆ	ಕೌಶಲ	ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕರ್ತವ್ಯ	8