

- I. ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ:- 3×1=3
1. ಚಿಗುಳಿ ಇರುವೆಗಳ ಗೂಡನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
 2. ಮಥುರೆಯ ರಾಜನಾದ ಕಂಸನ ಸೋದರಿ _____
 3. ಹಾಡುವೆವು ಬಿಡುಗಡೆಯ _____ ಹಾಡು.
- II. ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :- 3×1=3
4. ಉಪ್ಪಿಗಿಂತ ರುಚಿಯಿಲ್ಲ ತಾಯಿಗಿಂತ _____(ಗಾಡೆ ಮಾತು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ)
 5. ಅರುಣೋದಯ (ಬಿಡಿಸಿ ಸಂಧಿ ಹೆಸರು ಬರೆಯಿರಿ)
 6. ಪ್ರಾಣ (ತದ್ಭವ ರೂಪ ಬರೆಯಿರಿ)
- III. ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 3×1=3
7. ಅರಮನೆ: ತತ್ಪುರುಷ ಸಮಾಸ : : ಹೆಮ್ಮರ : _____
 8. ಶತ್ರು : ಮಿತ್ರ : : ರಾತ್ರಿ : _____
 9. ಭಾವ ತೀರ್ಥ : ಡಿ ಎಸ್ ಕರ್ಕಿ : : ಗದುಗಿನ ಭಾರತ : _____
- IV. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ 1×2=2
10. ದನದ ಮದವು _____

_____ಕಣ್ಣ ತೆರೆದನು.
- V. ಸಂದರ್ಭ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ 2×2=4
11. ನಿಮ್ಮ ಅಣ್ಣನಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಹಾಲಾದರೂ ಕೊಡು
 12. ಶಿಶುವೇ ನಿನೆಲೆ ಮಗನೆ ಕಾದುವರ ಸಮ ಬಲರು ಕಣಾ !
- VI. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :- 3×1=3
13. ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟೆ ಮೊದಲ ಸ್ತ್ರೀ ವಾದಿ ಲೇಖಕಿ ಯಾರು?
 14. ಪಾದುಕಾ ಪಟ್ಟಾಭಿಷೇಕ ನಾಟಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?
 15. ಸೂರ್ಯ ಎಲ್ಲಿ ವಿರಾಜಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ?
- VII. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :- 6×2=12
16. ಕಾಡುಗಳನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು?
 17. ಚಿಗುಳಿ ಇರುವೆಗಳು ಉಪಕಾರಿಗಳು ಹೌದು, ಉಪದ್ರವಕಾರಿಗಳು ಹೌದು. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 18. ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಎಳ್ಳು ಬೆಲ್ಲ ಕೊಬ್ಬರಿ ಏಕೆ ತಿನ್ನಬೇಕು?
 19. ವಸುದೇವನು ತನ್ನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ನೆನೆದು ವ್ಯಥೆಪಟ್ಟ ಬಗೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ.
 20. ಒಕ್ಕೂರಲ ಹಾಡನ್ನು ನಾವು ಹೇಗೆ ಹಾಡಬೇಕೆಂದು ಕವಿ ಮುದನೂರು ಸಂಗಣ್ಣ ಬಯಸುತ್ತಾರೆ?
 21. ತಿರುಕನು ರಾಜನಾದ ಬಗೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ.
- VIII. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕವಿಯ ಕಾಲ,ಸ್ಥಳ ಹಾಗೂ ಕೃತಿ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. 1×2=2
22. ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ
- IX. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 3-4 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :- 2×4=8
23. ಚಿಗುಳಿ 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

ಪ್ರ.ಸಂ	ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1.	ಕೊಟ್ಟೆ	1
2.	ದೇವಕಿ	1
3.	ಒಕ್ಕೊರಲ	1
4.	ಬಂಧುವಿಲ್ಲ	1
5.	ಅರುಣ+ಉದಯ=ಗುಣಸಂಧಿ	1
6.	ಹರಣ	1
7.	ಕರ್ಮಧಾರೆಯ ಸಮಾಸ	1
8.	ಹಗಲು	1
9.	ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ	1
10.	<p>ಧನದ ಮದವು ರಾಜ್ಯ ಮದವು ತನುಜ ಮದವು ಯುವತಿ ಮದವು ಜನಿತಮಾಗಿ ಕನಸಿನಲ್ಲಿ ಹಿಗ್ಗುತಿರ್ದನು ಅನಿತರೊಳಗೆ ನೃಪರ ದಂಡು ಮನೆಯ ಮುತ್ತಿದಂತೆಯಾಗೆ ಕನಸ ಕಾಣುತಿರ್ದು ಹೆದರಿ ಕಣ್ಣ ತೆರೆದನು.</p>	2
11.	<p>“ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ‘ಬಿಲ್ಲ ಹಬ್ಬ’ ಎಂಬ ಪಾಠದಿಂದ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಯಾರು : ವಸುದೇವ , ಯಾರಿಗೆ : ದೇವಕಿಗೆ ಸಂಧರ್ಭ : ಕಂಸ ವಸುದೇವನ ಮನೆಗೆ ಹೋದಾಗ..</p>	2
12.	<p>ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಅಭಿಮನ್ಯು ಪರಾಕ್ರಮ ಪದ್ಯದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮಾತನ್ನು ಧರ್ಮರಾಯ ಅಭಿಮನ್ಯುವಿಗೆ ಹೇಳಿದ ಮಾತಾಗಿದೆ. ಸಂಧರ್ಭ: ಅಭಿಮನ್ಯು ಬಂದು ಧರ್ಮರಾಯನಿಗೆ ನಮಸ್ಕರಿಸಿ ನನ್ನನ್ನು ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸು ದೊಡ್ಡಪ್ಪ ಪದ್ಮವ್ಯೂಹದೊಳಗೆ ಹೋಗಲು ನನಗೆ ಗೊತ್ತು, ಶತ್ರುಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಯಮಪುರಿಗೆ ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಯುದ್ಧವನ್ನು ಗೆದ್ದು ಬರುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದಾಗ ಧರ್ಮರಾಯ ಮೇಲಿನಂತೆ ಹೇಳುತ್ತಾನೆ.</p>	2
13.	ತಾರಾಬಾಯಿ ಶಿಂದೆ.	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.	<p>ಉಪಕಾರಿ : ರೈತರು ಬೆಳೆಯುವ ಹೊಲದ ಗಿಡದ ರಸ ಹೀರಿ ಬದುಕುವ ತಿಗಣೆ ಮತ್ತು ಜಿಗಿ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಹಿಡಿತಂದು ಸಾಕುವುದು. ಚಗಲಿ ಇರುವೆಗಳು ಲಕ್ಷಾಂತರ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದು ಕೊಂದು ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಉಪದ್ರವ : ಜಿಗಿ ಹುಳುಗಳನ್ನೂ ತಿಗಣೆಗಳನ್ನೂ ಇವು ಗೂಡು ಮಾಡಿರುವ ಮರಗಿಡಗಳೆಲ್ಲ ತಂದಿಟ್ಟು ಸಾಕುವುದರಿಂದ ಈ ಉಪದ್ರವಕಾರಿ ಕೀಟಗಳು ಹೂವು ಹಣ್ಣು ತಿಂದು ಹಾಳು ಮಾಡುತ್ತವೆ.</p>	2
18.	<p>ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಚರ್ಮ ಒಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ದೇಹದಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಂದು ಎಳ್ಳು , ಬೆಲ್ಲ , ಕೊಬ್ಬರಿಯನ್ನು ತಿಂದರೆ ಕಳೆದು ಹೋದ</p>	2

	ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಬೇಗನೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಎಳ್ಳು ಬೆಲ್ಲ ಕೊಬ್ಬರಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶವಿರುವುದರಿಂದ ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯ ನೆಪದಲ್ಲಿ ಈ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತಾರೆ . ಆಗ ದೇಹದ ಚರ್ಮ ತಂತಾನೇ ಸರಿಹೋಗುತ್ತದೆ .. !	
19.	ವಸುದೇವನು ತನ್ನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ನೆನೆಸಿಕೊಂಡು ಹದಿನಾರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಅವರನ್ನು ನೋಡದೆ ತಪಿಸುತ್ತಿದ್ದನು. ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ತಾವು ಅಡಿಸಲಿಲ್ಲ, ಆರೈಕೆ ಮಾಡಲಿಲ್ಲ , ತೊದಲು ನುಡಿ ಕೇಳಲಿಲ್ಲ, ತೂಗಲಿಲ್ಲ ,ಜೋಗುಳ ಹಾಡಲಿಲ್ಲ ಎಂದು ವ್ಯಥೆ ಪಟ್ಟನು .	2
20.	ಜಾತಿ ಮನೋವುಗಳ ಬೇಧವಿಲ್ಲದೆ ನಾವೆಲ್ಲಾ ಒಂದೇ ಎಂಬ ಮನೋಭಾವದಿಂದ ಮನುಜಮತವನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿದಿದ್ದೇವೆ . ನಮ್ಮ ಮೂರು ಬಣ್ಣದ ಬಾವುಟವನ್ನು ಹಾರಿಸುತ್ತಾ ಸರ್ವರಿಗೂ ನಾವು ಸಮ ಎಂದು ಮನದುಂಬಿ ದನಿಯೆತ್ತಿ ಒಕ್ಕೂರಲ ಹಾಡನ್ನು ಹಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಕವಿ ಬಯಸುತ್ತಾರೆ .	2
21.	ತಿರುಕನು ಎಂದಿನಂತೆ ಹಾಳುಬಿದ್ದ ಮುರಿದ ಬಿದ್ದ ಧರ್ಮಶಾಲೆಯ ಗೋಡೆಯ ಬದಿಗೆ ಮಲಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಆ ಊರಿನ ರಾಜ ಸತ್ತು ಹೋಗಿ ಅವನಿಗೆ ಮಕ್ಕಳಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಪಟ್ಟದಾನೆಯ ಸೊಂಡಿಲಿಗೆ ಕುಸುಮಮಾಲೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾರೆ . ಅದು ಇವನ ಕೊರಳಿಗೆ ಕುಸುಮಮಾಲೆಯನ್ನು ಹಾಕುತ್ತದೆ . ಅದರ ಪ್ರಕಾರ ಅವನಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಪಟ್ಟವನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ರಾಜನನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗೆ ತಿರುಕನು ರಾಜನಾಗುತ್ತಾನೆ .	2
22.	ಕವಿ:ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ ಕಾಲ: 1430 ಸ್ಥಳ : ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೋಳಿವಾಡ ಕೃತಿಗಳು: ಕರ್ಣಾಟ ಭಾರತ ಕಥಾಮಂಜರಿ	2
23.	ಚಗಲಿ ಇರುವೆಗಳು ಎಲ್ಲಿ ಗೂಡು ಕಟ್ಟಬೇಕು ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ,ಮೊದಲು ಎರಡೋ ಮೂರೋ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಪೊಟ್ಟಣ ಕಟ್ಟಿದಂತೆ ಗೂಡು ಕಟ್ಟುತ್ತವೆ. ನಂತರ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಹಲವಾರು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮಾಳಿಗೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಾ ಗೂಡನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದರ ಶರೀರಕ್ಕಿಂತ ನೂರಾರು ಪಟ್ಟು ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿಯೂ ಬಲವಾಗಿಯೂ ಇರುವ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಬಗ್ಗಿಸಿ ಅದನ್ನು ದಾರದಿಂದ ಅಂಚನ್ನು ಹೊಲೆಯಲು ಅನೇಕ ಇರುವೆಗಳು ಒಂದರ ಕಾಲನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು ಜೋತಾಡುತ್ತಾ ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ತಿಪ್ಪಿನ ಸಿಪಾಯಿಯಂತೆ ಕರಾರುವಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಈ ರೀತಿ ಗೂಡನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತದೆ.	4
24.	1.ನನಗೆ ಈ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಷ್ಟವಾದ ಸಾಲು “ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ, ಕರುನಾಡ ದೀಪ”. ಏಕೆಂದರೆ, ಈ ಸಾಲು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಮತ್ತು ತನ್ನ ಚಿರಸ್ಥಾಯಿತ್ವವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ನಮ್ಮ ನಾಡು, ನುಡಿ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಉಜ್ವಲಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಸಾರುತ್ತದೆ. ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರೀತಿಯ ಮತ್ತು ಗಟ್ಟಿತನದ ಸಂಕೇತವಾಗಿ ಈ ಸಾಲು ಎದೆಗುಂದಿದ ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಹೊಸ ಆಶಾಕಿರಣವನ್ನು ತರುತ್ತದೆ. 2.ನನಗೆ ಈ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಷ್ಟವಾದ ಸಾಲು “ಮನೆ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮನಮನಗಳಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ”. ಏಕೆಂದರೆ, ಈ ಸಾಲು ಪ್ರತಿ ಮನಸ್ಸು ಮತ್ತು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ ಬೆಳಕನ್ನು ಹರಡುವ ಸಂಕಲ್ಪವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಮನೆಮನೆಗೂ ತಲುಪಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಲು, ಪ್ರೀತಿಸಲು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬನನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಸಾಲು ನಾಡು, ನುಡಿ ಮತ್ತು ಜನರ ನಡುವಿನ ಅಳಿಯದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಘೋಷಿಸುತ್ತದೆ.	4

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

ಏಕೆಂದರೆ, ಇದು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಹಿರಿಮೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅದರ ಅಡಿಗಟ್ಟನ್ನು ಎಲ್ಲೆಡೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಸಂಕಲ್ಪವನ್ನು ಹೊತ್ತಿದೆ. ನಾಡಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲೂ, ಗಡಿನಲ್ಲಿಯೂ ಕನ್ನಡದ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಮೇರೆ, ಪರಿಮಳ, ಮತ್ತು ಹೊಂಬೆಳಕನ್ನು ಹರಡಲು ಇದು ಕರೆಕೊಡುತ್ತದೆ. ಈ ಸಾಲು ಕನ್ನಡವನ್ನು ಕೇಂದ್ರಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಪ್ರಪಂಚದ ಯಾವುದೇ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲೂ ಜೀವಂತವಾಗಿಡುವೆಂಬ ಭರವಸೆಯನ್ನು ತರುತ್ತದೆ.

ಮೆಚ್ಚಲು ನೀಡಿದ ಕಾರಣ 1 ಅಂಕ

ವಿವರಣೆಗೆ 2 ಅಂಕ

ಭಾಷಾ ಶುದ್ಧತೆಗೆ 1 ಅಂಕ

Anilhalebeedu

01.ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಹಿಕೆ	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಪ್ರಶಂಸೆ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	9	9	5	1
ಅಂಕಗಳು	10	14	12	4

03.ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-			
ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30%
ಕಿರುಉತ್ತರ	10	20	50%
ವಿವರಣೆ	2	8	20%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

04.ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-			
ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ಸುಲಭ	12	12	30%
ಸಾಧಾರಣ	10	20	50%
ಕಠಿಣ	2	8	20%
ಒಟ್ಟು	24	40	100

02.ಘಟಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
1	ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನ	1	2	5%
2	ಚಗಳಿ ಇರುವೆ	3	7	17.5%
3	ಬಿಲ್ಲಹಬ್ಬ	3	5	12.5%
4	ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಂದು ಸುಖ-ದುಃಖ	1	2	5%
5	ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ	1	4	10%
6	ಬಿಡುಗಡೆಯ ಹಾಡು	2	3	7.5%
7	ತಿರುಕನ ಕನಸು	2	4	10%
8	ಅಭಿಮನ್ಯು ಪರಾಕ್ರಮ	3	5	12.5%
9	ಸಾವಿತ್ರಿಬಾಯಿ ಫುಲೆ (ಗದ್ಯ)	1	1	2.5%
10	ರಮ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿ (ಪದ್ಯ)	1	1	2.5%
11	ನನ್ನ ಬಾಲ್ಯ (ಗದ್ಯ)	1	1	2.5%
12	ವ್ಯಾಕರಣ	5	5	12.5%
	ಒಟ್ಟು	24	40	100%

ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳಿವಳಿಕೆ			ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ			ಪ್ರಶಂಸೆ			ಒಟ್ಟು		
		ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ	
1	ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನ								1(2)						1	2
2	ಚಗಳಿ 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	ಹಚ್ಚೇವು 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	ಅಭಿಮನ್ಯು ಪರಾಕ್ರಮ				1(1)	1(2)	1(2)								3	5
9	ಸಾವಿತ್ರಿಬಾಯಿ ಫುಲೆ (ಗದ್ಯ)	1(1)													1	1
10	ರಮ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿ (ಪದ್ಯ)	1(1)													1	1
11	ನನ್ನ ಬಾಲ್ಯ (ಗದ್ಯ)	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

ಸೂಚನೆ:-1 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು(ಅಂಕಗಳು)

2 ವ.ಉ=ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಉತ್ತರ ಕಿ.ಉ=ಕಿರುಉತ್ತರ ವಿ.ಉ=ವಿವರಣೆ ಉತ್ತರ

7ನೇ ತರಗತಿ ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಷಿಪ್ತತೆ	ಸಮಯ
1.	ಚಗಳಿ ಇರುವೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2.	ಬಿಲ್ಲಹಬ್ಬ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
3.	ಬಿಡುಗಡೆಯ ಹಾಡು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
4.	ವ್ಯಾಕರಣ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
5.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
6.	ವ್ಯಾಕರಣ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
7.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
8.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
9.	ಅಭಿಮನ್ಯು ಪರಾಕ್ರಮ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
10.	ತಿರುಕನ ಕನಸು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4
11.	ಬಿಲ್ಲಹಬ್ಬ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
12.	ಅಭಿಮನ್ಯು ಪರಾಕ್ರಮ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
13.	ಸಾವಿತ್ರಿಬಾಯಿ ಘಲೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
14.	ನನ್ನ ಬಾಲ್ಯ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
15.	ರಮ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
16.	ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನ	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಸ್ವಂತ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ಚಗಳಿ ಇರುವೆ	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಸ್ವಂತ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
18.	ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಂದು ಸುಖ-ದುಃಖ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
19.	ಬಿಲ್ಲಹಬ್ಬ	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಸ್ವಂತ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
20.	ಬಿಡುಗಡೆಯ ಹಾಡು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
21.	ತಿರುಕನ ಕನಸು	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಸ್ವಂತ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
22.	ಅಭಿಮನ್ಯು ಪರಾಕ್ರಮ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
23.	ಚಗಳಿ ಇರುವೆ	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	4	ದೀರ್ಘಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	8
24.	ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ	ಪ್ರಶಂಸೆ	ಮೆಚ್ಚುತ್ತಾನೆ	4	ದೀರ್ಘಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	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 the 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 his 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 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			
OBJECTIVES	TOTAL QNS	TOTAL MARKS	PERCENTAGE
Knowledge	9	10	25%
Comprehension	10	16	40%
Expression	4	12	30%
Appreciation	1	2	5%
Total	24	40	100%

2.WEIGHTAGE TO CONTENT				
SL.no	CONTENTS	TOTAL QNS	TOTAL MARKS	PERCENTAGE
1	The wonder bowl	3	5	12.5%
	Abou Ben Adhem	2	3	7.5%
2	Journey to the Top	4	8	20%
	Mountain Climbing	2	4	10%
3	Nest with Grandparents	3	6	15%
	Dear Grandma and Grandpa	1	2	5%
4	Wealth and Values	3	5	12.5%
	The Quarrel	2	3	7.5%
5	Grammar	4	4	10%
	Total	24	40	100%

3.WEIGHTAGE TO TYPE OF QNS			
TYPE OF QNS	TOTAL QNS	TOTAL MARKS	PERCENTAGE
V.S.A.	12	12	30%
S.A.	10	20	50%
L.A.	2	8	20%
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(2)	1(4)					4	8
	Mountain Climbing					1(2)					1(2)			2	4
3	Nest with Grandparents	1(1)								1(4)				3	6
	Dear Grandma and Grandpa					1(2)								1	2
4	Wealth and Values	1(1)				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	SPECIFICATION	MARKS	QUESTION TYPE	DIFFICULTY	TIME
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

ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, _____

ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2 ಮಾರ್ಚ್ -2025

ಅಂಕಗಳು :-40

ತರಗತಿ :7ನೇ

ವಿಷಯ :ಗಣಿತ

ಅವಧಿ :- 90ನಿ

I. ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರದಿಂದ ಭರ್ತಿಮಾಡಿ.

3x1=3

1. ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ _____
2. ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಸುತ್ತಲಿನ ದೂರವನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ
3. ಎರಡು ಕ್ರಮಾನುಗತ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____

II. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

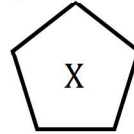
4x1=4

4. ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ πr^2
5. ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ lxb
6. ವೃತ್ತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ $\frac{1}{2} bh$
7. ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ $b \times h$

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿ.

5x1=5

8. $\frac{-45}{30}$ ನ್ನು ಆದರ್ಶ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
9. ಪಂಚ ಭುಜಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕೋನದ ಅಳತೆ ಎಷ್ಟು ?
10. ದತ್ತ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಿಭ್ರಮಣ ಸಮಮಿತಿ ಕ್ರಮ ತಿಳಿಸಿ.
11. ಚೌಕ ಘನದಲ್ಲಿನ ಮುಖಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?



12. ಈ ಜಾಲವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಘನಾಕೃತಿಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿ.

10x2=20

13. ಸಂಖ್ಯಾ ರೇಖೆ ರಚಿಸಿ, ಮುಂದಿನ ಭಾಗಲಬ್ಧ 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.

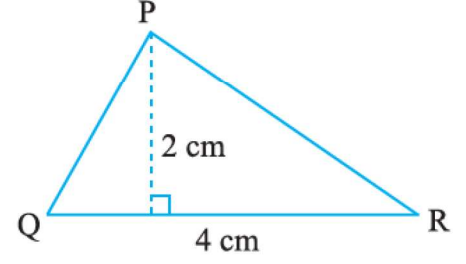
a) $x+y-xy$ b) $7mn$ c) a^2+b^2 d) $p+q+x$ e) y^2 f) $4y-72$

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

17. ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಸಮತಲಾಕೃತಿಗಳು ಮತ್ತು ಎರಡು

ಘನಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

18. ದತ್ತ ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.



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

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

ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

21. ₹ 4500 ಮೊಬಲಿಗೆಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಮನೋಹರ್ ₹ 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

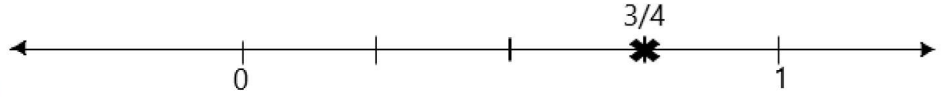
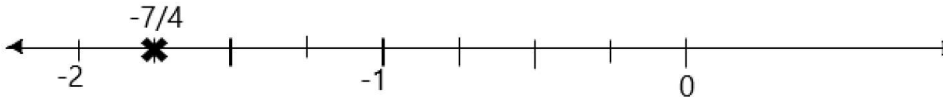
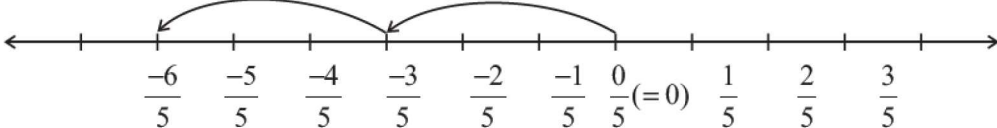
23. ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ. a) $\frac{2X3^4X2^5}{9X4^2}$

24. ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಹೂವಿನ ಉದ್ಯಾನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ $314m^2$ ಇದೆ. ಉದ್ಯಾನವನದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ಕಾರಂಜಿ 12

ಮೀಟರ್ ತ್ರಿಜ್ಯದಷ್ಟು ಕಾರಂಜಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಆವರಿಸುತ್ತದೆ. ಕಾರಂಜಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು

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 x h	1									
5.	$\frac{1}{2} bh$	1									
6.	πr^2	1									
7.	l x 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.	ಪರಿಭ್ರಮಣಾ ಸಮಮಿತಿ ಕ್ರಮ = 5 (72°, 144°, 216°, 288° 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;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ಏಕಪದೋಕ್ತಿ</th> <th style="text-align: center;">ದ್ವಿಪದೋಕ್ತಿ</th> <th style="text-align: center;">ತ್ರಿಪದೋಕ್ತಿ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">b) 7mn</td> <td style="text-align: center;">c) a²+b²</td> <td style="text-align: center;">a) x+y-xy</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">e) y²</td> <td style="text-align: center;">f) 4y-7z</td> <td style="text-align: center;">d) p+q+x</td> </tr> </tbody> </table>	ಏಕಪದೋಕ್ತಿ	ದ್ವಿಪದೋಕ್ತಿ	ತ್ರಿಪದೋಕ್ತಿ	b) 7mn	c) a ² +b ²	a) x+y-xy	e) y ²	f) 4y-7z	d) p+q+x	2
ಏಕಪದೋಕ್ತಿ	ದ್ವಿಪದೋಕ್ತಿ	ತ್ರಿಪದೋಕ್ತಿ									
b) 7mn	c) a ² +b ²	a) x+y-xy									
e) y ²	f) 4y-7z	d) p+q+x									
16.	$\frac{-3}{5} \times 2 = \frac{-6}{5}$ 	2									
17.	ಸಮತಲಾಕೃತಿಗಳು: ವೃತ್ತ, ಚೌಕ, ಆಯತ, ಚತುರ್ಭುಜ, ತ್ರಿಭುಜ	2									

ಘನಾಕೃತಿಗಳು: ಘನ, ಆಯುತಘನ, ಗೋಳ, ಶಂಕು, ಸ್ತಂಭಾಕೃತಿ											
18.	$\text{ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ} = \frac{1}{2}bh$ $= \frac{1}{2} \times QR \times PS$ $= \frac{1}{2} \times 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 4 \text{ cm}^2$	2									
19.	$6x+5(x-2)$ $=6x+5(2-2)$ $=12+5(0)$ $=12+0$ $=12$	2									
20.	<p>ಕೊಂಡ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ 10% ನಷ್ಟವಾಗಿದೆ.</p> $=120 \text{ ರ } 10\%$ $= \frac{10}{100} \times 120 = ₹ 12$ <p>ಆದ್ದರಿಂದ, ಮಾರಿದ ಬೆಲೆ=ಕೊಂಡ ಬೆಲೆ-ನಷ್ಟ</p> $= ₹ 120 - ₹ 12 = ₹ 108$	2									
21.	$I = \frac{PTR}{100}$ $= \frac{4500 \times 2 \times R}{100}$ $= \frac{750}{45} = R$ <p>ಆದ್ದರಿಂದ ಬಡ್ಡಿಯ ದರ = $8\frac{1}{3}\%$</p>										
22.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ಬೀಜೋಕ್ತಿ</th> <th>X ನ ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳು</th> <th>X ನ ಸಹಗುಣಕ</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	ಬೀಜೋಕ್ತಿ	X ನ ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳು	X ನ ಸಹಗುಣಕ	y^2x+y	y^2x	y^2	$13y^2-8yx$	$-8yx$	$-8y$	2
ಬೀಜೋಕ್ತಿ	X ನ ಹೊಂದಿರುವ ಪದಗಳು	X ನ ಸಹಗುಣಕ									
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 ಹೂವಿನ ಉದ್ಯಾನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = 314m^2</p> <p>ಕಾರಂಜಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯ 12m</p> <p>ಕಾರಂಜಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = $A = \pi r^2$</p> $= 3.14 \times 12^2$ $= 3.14 \times 12 \times 12$ $= 452.16\text{m}^2$ <p>= ಕಾರಂಜಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ತೋರಿಸಬಲ್ಲದು.</p>	4									

01.ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಹಿಕೆ	ಅನ್ವಯ	ಕೌಶಲ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	8	11	3	2
ಅಂಕಗಳು	10	18	8	4

02.ಘಟಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
1	ಪರಿಮಾಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ	3	5	12.5%
2	ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	4	6	15%
3	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	7	11	27.5%
4	ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳು	3	6	15%
5	ಘಾತಗಳು ಮತ್ತು ಘಾತಾಂಕಗಳು	2	6	15%
6	ಸಮಮಿತಿ	2	2	5%
7	ಘನಾಕೃತಿಗಳು	3	4	10%
	ಒಟ್ಟು	24	40	100%

03.ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-			
ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30%
ಕಿರುಉತ್ತರ	10	20	50%
ವಿವರಣೆ/ಪ್ರಬಂಧ	2	8	20%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

04.ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-			
ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ಸುಲಭ	10	12	30%
ಸಾಧಾರಣ	8	16	40%
ಕಠಿಣ	6	12	30%
ಒಟ್ಟು	24	40	100

mathalebeedu

ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳಿವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು		
		ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ	
1	ಪರಿಮಾಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ	1(1)							1(2)						3	5
2	ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	1(1)			1(1)							1(2)			4	6
3	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1(1)			4(1)	1(2)					1(4)				7	11
4	ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳು		1(2)			1(2)									3	6
5	ಘಾತಗಳು ಮತ್ತು ಘಾತಾಂಕಗಳು					1(2)	1(4)								2	6
6	ಸಮಮಿತಿ	1(1)			1(1)										2	2
7	ಘನಾಕೃತಿಗಳು	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.ಉ=ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಉತ್ತರ ಕಿ.ಉ=ಕಿರುಉತ್ತರ ವಿ.ಉ=ವಿವರಣೆ ಉತ್ತರ

7ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆ	ಸಮಯ
1.	ಪರಿಮಾಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
3.	ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
4.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
5.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
6.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
7.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
8.	ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
9.	ಸಮಮಿತಿ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
10.	ಸಮಮಿತಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
11.	ಘನಾಕೃತಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
12.	ಘನಾಕೃತಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
13.	ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಕೌಶಲ	ರಚಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
14.	ಘಾತಗಳು ಮತ್ತು ಘಾತಾಂಕಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
15.	ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವರ್ಗೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
16.	ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಕೌಶಲ	ರಚಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ಘನಾಕೃತಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಹೆಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
18.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
19.	ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಮಸ್ಯೆ ಬಿಡಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
20.	ಪರಿಮಾಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
21.	ಪರಿಮಾಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
22.	ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗುರುತಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
23.	ಘಾತಗಳು ಮತ್ತು ಘಾತಾಂಕಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	8
24.	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	8

सरकारी हिरिय प्ररथमिक शरलर _____ तर.

संकलनरतुमक तुलुतरंकन -२ मररु- 2025

समय :90 नि

ककुषर : सरतवी

हिनुदी

अंक :40

I. 1 से 12 तक के प्रश्नों को चर-चर बहुविकलुपीय उत्तर दिए गए हैं, उनमें से सही उत्तर चुनकर क्रुमरकुषर के सरथ लिखिए । 12x1=12

1. निम्नलिखित शरुदों में से 'रसमरन' कर समरनररुथक शरुद :

A) बरदल B) रकररश C) वरुषर D) तरर

2. इनमें से शुदुध शरुद

A) परवत B) परत C) फरुवत D) परुवत

3. 'बचपरन' शरुद कर सही तुकररंत विकलुप :

A) पुसुतक B) डुलकनर C) दरुपर्ण D) नंदनवन

4. चिडुडिरर परकडुने वरलर _____ कहर गरतर है ।

A) बहेलिरर B) शिकररी C) मरली D) गडुडररर

5. बकुवर सर रहर है । रेखरंकित शरुद कर अनुय वचन रुडु :

A) बकुवी B) बकुवे C) बकुवों D) बकुवरुँ

6. '100'को हिरुदी में कहरते हैं ।

A) हगुजर B) लरख C) करुडु D) सरु

7. यह परनी में रहने वरले पररणी है ।

A) मकुल्ली B) बरघ C) हिरन D) हरथी

8. 'सतुय' कर विलुडु शरुद :

A) सच B) डुठु C) गलत D) सही

9. 'कुत्र' शरुद कर अनुय लिंग रुडु :

A) कुतुरी B) कुतुरररुओं C) कुतुरर D) कुतुरे

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. पद्य 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.	पूरु 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 दृढता 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 पूरु 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 (अलेक्ज़ांडर) 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"> १. युद्ध कौशल और रणनीति के लिए प्रसिद्ध । २. दुनिया को जोड़ने और संस्कृतियों के आदान-प्रदान का माध्यम बने। ३. 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"> १. सत्य, धर्म और त्याग का पत्नीक। २. प्रेम और समर्पण की मिसाल। ३. 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 पसन्न 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।

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 प्रति 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	मित्र 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	बूंद-बूंद से सागर	1	2	5%
९	सिकंदर 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	मित्र 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	बूंद-बूंद से सागर		1(2)												1	2
9	सिकंदर 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 पुरुरवा	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	समझकर लिखना	2	लघु उत्तर	साधारण	5
19.	सिकंदर और पुरुरवा	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 पुरुरवा	प्रशंसा	प्रशंसा करना	4	दीर्घ उत्तर	कठिन	10
24.	मित्र के नाम पत्र	अभिव्यक्ति	स्पष्ट लिखना	4	दीर्घ उत्तर	कठिन	10

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

4X1=4

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಬನ್ನು ಆವಿಷ್ಕರಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು?
2. ದರ್ಪಣದ ಎರಡು ವಿಧಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
3. ರಕ್ತವನ್ನು ಕೆಂಪಾಗಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಯಾವುದು?
4. ಪರಾಗ ಸ್ಪರ್ಶ ಎಂದರೇನು?

II. ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ.

8X1=8

5. ನಮಗೆ ಗಾಯವಾದಾಗ ರಕ್ತವನ್ನು ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ರಕ್ತ ಕಣ
 - a) ಬಿಳಿ ರಕ್ತ ಕಣಗಳು
 - b) ಕಿರು ತಟ್ಟೆಗಳು
 - c) ಕೆಂಪು ರಕ್ತ ಕಣಗಳು
 - d) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್
6. ಸಣ್ಣ ಗುಲಾಬಿ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ವಿಧಾನ
 - a) ತುಂಡಾಗುವಿಕೆ
 - b) ಲೈಂಗಿಕ
 - c) ಮೊಗ್ಗುವಿಕೆ
 - 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 ತಂತಿ
 - c) ಸ್ವಿಚ್
 - d) ಪ್ಯೂಸ್
9. ವಿದ್ಯುತ್ ಹೀಟರ್‌ನ್ನು ನೀರನ್ನು ಕಾಯಿಸಲು ಬಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಾಗ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದ ನಂತರ ಬಕೆಟ್‌ನ್ನು ಮುಟ್ಟಿದಾಗ ಬಿಸಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಇದು ವಿದ್ಯುತ್‌ನ
 - a) ರಾಸಾಯನಿಕ ಪರಿಣಾಮ
 - b) ಕಾಂತೀಯ ಪರಿಣಾಮ
 - c) ಉಷ್ಣೋತ್ಪನ್ನ ಪರಿಣಾಮ
 - d) ಬೆಳಕಿನ ಪರಿಣಾಮ
10. ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಸವಾರರು ಹಿಂಬದಿಯಲ್ಲಿ ನೋಡಲು ಬಳಸುವ ದರ್ಪಣ
 - a) ಸಮತಲ ದರ್ಪಣ
 - b) ಪೀನ ದರ್ಪಣ
 - c) ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣ
 - d) ಗೋಲಿಯ ದರ್ಪಣ
11. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ 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 ವಿವರಿಸಿ.
15. ಸ್ವಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ ಮತ್ತು ಪರಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶದ ನಡುವೆ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸಿ.
16. ಎರಡು ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ನಡುವಣ ಅಂತರ 240 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಒಂದು ರೈಲು ಈ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ನಾಲ್ಕು ಗಂಟೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ ರೈಲಿನ ಜವವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ.
17. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
18. ನಿಮ್ಮ ಮತ್ತು ಪೀನ ದರ್ಪಣಗಳ ಒಂದೊಂದು ಉಪಯೋಗ ತಿಳಿಸಿ.
19. ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವ್ಯರ್ಥವಲ್ಲ ಏಕೆ? ವಿವರಿಸಿ.
20. ಸಮತಲ ದರ್ಪಣ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
21. ಕಸದ ರಾಶಿಯಿಂದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು ಎಂದು ನೀವು ಆಲೋಚಿಸುವಿರಾ? ವಿವರಿಸಿ.
22. "ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಹಸಿರು ಶ್ವಾಶಕೋಶಗಳನ್ನುವರು." ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

IV. ನಾಲ್ಕು ಐದು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

2X4=8

23. ನೈರ್ಮಲ್ಯತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಕ್ರಿಯ ನಾಗರಿಕರಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
24. ಮಾನವನ ಹೃದಯದ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

7ನೇ ತರಗತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು				
1.	ಥಾಮಸ್ ಅಲ್ವಾ ಎಡಿಸನ್	1				
2.	ಪೀನ ದರ್ಪಣ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣ	1				
3.	ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್	1				
4.	ಒಂದು ಹೂವಿನ ಕೇಸರದಿಂದ ಅದೇ ಹೂವಿನ ಅಥವಾ ಮತ್ತೊಂದು ಹೂವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರಕ್ಕೆ ಪರಾಗದ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ ಎನ್ನುವರು.	1				
5.	b) ಕಿರು ತಟ್ಟೆಗಳು	1				
6.	a) ತುಂಡಾಗುವಿಕೆ	1				
7.	c) ಜವ	1				
8.	d) ಪ್ಯೂಸ್	1				
9.	c) ಉಷ್ಣೋತ್ಪನ್ನ ಪರಿಣಾಮ	1				
10.	b) ಪೀನ ದರ್ಪಣ	1				
11.	a) ಕಾಡುಗಳು	1				
12.	d) ಮಾರ್ಚ್ 22	1				
13.	ಬಿಳಿ ರಕ್ತ ಕಣಗಳು, ಕಿರು ತಟ್ಟೆಗಳು, ಕೆಂಪು ರಕ್ತ ಕಣಗಳು, ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್	2				
14.	(i) ಒಂದೇ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಸಿಗಳು ಒತ್ತಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು (ii) ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು, ನೀರು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳಿಗೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರೈಪೋಟಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು (iii) ಹೊಸ ಆವಾಸಗಳನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಲು	2				
15.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ಸ್ವಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ</th> <th style="text-align: center;">ಪರಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೂವು ಅದೇ ಹೂವಿನ ಅಥವಾ ಅದೇ ಗಿಡದ ಮತ್ತೊಂದು ಹೂವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರಕ್ಕೆ ಪರಾಗವನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.</td> <td style="text-align: center;">1. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೂವಿನ ಪರಗವು ಅದೇ ಜಾತಿಯ ಬೇರೊಂದು ಗಿಡದ ಹೂವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.</td> </tr> </tbody> </table>	ಸ್ವಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ	ಪರಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ	1. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೂವು ಅದೇ ಹೂವಿನ ಅಥವಾ ಅದೇ ಗಿಡದ ಮತ್ತೊಂದು ಹೂವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರಕ್ಕೆ ಪರಾಗವನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.	1. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೂವಿನ ಪರಗವು ಅದೇ ಜಾತಿಯ ಬೇರೊಂದು ಗಿಡದ ಹೂವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.	2
ಸ್ವಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ	ಪರಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ					
1. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೂವು ಅದೇ ಹೂವಿನ ಅಥವಾ ಅದೇ ಗಿಡದ ಮತ್ತೊಂದು ಹೂವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರಕ್ಕೆ ಪರಾಗವನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.	1. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೂವಿನ ಪರಗವು ಅದೇ ಜಾತಿಯ ಬೇರೊಂದು ಗಿಡದ ಹೂವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.					
16.	<p>ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ = 240 ಕಿ.ಮೀ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕಾಲ = 4 ಗಂಟೆ</p> <p>ರೈಲಿನ ಜವ = ಕ್ರಮಿಸಿದ ದೂರ/ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕಾಲ = 240/4 = 60 ಕಿ.ಮೀ/ಗಂಟೆ</p>	2				

17.	<p>ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಎರಡು ಪರಿಣಾಮಗಳು</p> <p>ಎ) ಉಷ್ಣೋತ್ಪನ್ನ ಪರಿಣಾಮ</p> <p>ಬಿ) ಕಾಂತೀಯ ಪರಿಣಾಮ</p>	2
18.	<p>ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣದ ಉಪಯೋಗಗಳು : ದಂತ ವೈದ್ಯರು ಹಲ್ಲಿನ ದೊಡ್ಡದಾದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ನೋಡಲು, ಟಾರ್ಚ್‌ಗಳ ಪ್ರತಿಫಲಕಗಳಾಗಿ, ಕಾರು ಮತ್ತು ಸ್ಕೂಟರ್‌ಗಳ ಮುಂಭಾಗದ ದೀಪಗಳಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.</p> <p>ಪೀನ ದರ್ಪಣದ ಉಪಯೋಗಗಳು : ವಾಹನಗಳ ಹಿಂಬದಿಯ ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ದಟ್ಟನೆಯನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಪಾರ್ಶ್ವ ನೋಟ ದರ್ಪಣವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.</p>	2
19.	<p>ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ವ್ಯರ್ಥವಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಸತ್ತ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹ್ಯೂಮಸ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿ ಪೋಷಕಗಳು ಪುನಃ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ಪೋಷಕಗಳು ಜೀವಂತ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇರುಗಳ ಮೂಲಕ ಪುನಃ ಹೀರಲ್ಪಟ್ಟು ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಸತ್ತರೆ ಅದು ರಣಹದ್ದು, ಕಾಗೆ, ನರಿ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವಾಗುವುದು. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಗಳು ಚಕ್ರೀಯವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವುದರಿಂದ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ವ್ಯರ್ಥವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.</p>	2
20.	<p>ಎ) ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ನೇರವಾಗಿರುತ್ತದೆ</p> <p>ಬಿ) ಮಿಥ್ಯಪ್ರತಿಬಿಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಸಿ) ವಸ್ತುವಿನ ಗಾತ್ರದಷ್ಟೇ ಇರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಡಿ) ವಸ್ತುವು ದರ್ಪಣದ ಮುಂದೆ ಇರುವಷ್ಟೇ ದೂರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ದರ್ಪಣದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>ಇ) ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ಪಾರ್ಶ್ವ ವಿಪರ್ಯಯ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>	2
21.	<p>ಇಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತವು ಕಾಂತೀಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲಗಳು ಅಕಾಂತೀಯ ವಸ್ತುವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತಗಳಿಂದ ಆಕರ್ಷಣೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವುದಿಲ್ಲ.</p>	2
22.	<p>ಸಸ್ಯಗಳು ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಆಕ್ಸಿಜನ್‌ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಸಸ್ಯಗಳು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಒದಗಿಸಲು ನೆರವಾಗುತ್ತವೆ.ಅವು ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಸಮತೋಲನ ಕಾಪಾಡುತ್ತವೆ.ಅದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>	2
23.	<p>ಸಕ್ರಿಯ ನಾಗರಿಕರಾಗಿ ನಾವು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸಬಹುದು. ನಗರ ಸಭೆ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ತೆರೆದ ಚರಂಡಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಮನೆಯ ಚರಂಡಿ ನೀರಿನಿಂದ ನೆರೆಹೊರೆಯಲ್ಲಿ ಗಲೀಜು ಉಂಟಾದರೆ, ಇತರರ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಿ ಆ ಮನೆಯವರನ್ನು ವಿನಂತಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ನಮ್ಮ ನೆರೆ ಹೊರೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೂ ಹೊರಗೂ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ನಮ್ಮದೆಂದು ತಿಳಿದು ವರ್ತಿಸಬೇಕು. “ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್”ನ ಗುರಿಯನ್ನು ಈಡೇರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.</p>	4

24.	<p> ಊರ್ಟ್ ಅಭಿಧಮನಿ ಮಹಾಪಧಮನಿ(ಅಯೋರ್ತಾ) ಪಲ್ಮನರಿ ಅಪಧಮನಿ ಪಲ್ಮನರಿ ಅಭಿಧಮನಿ ಎಡ ಹೃತ್ಕರ್ಣ ಎಡ ಹೃತ್ಪುಟೆ ಬಲ ಹೃತ್ಕರ್ಣ ಎರಡು ಅರ್ಧಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೇರೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಅಡ್ಡಗೋಡೆ ಬಲ ಹೃತ್ಪುಟೆ </p>	4
-----	---	---

Anilhalebeedu

01.ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಹಿಕೆ	ಅನ್ವಯ	ಕೌಶಲ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	7	12	3	2
ಅಂಕಗಳು	10	18	08	04

02.ಘಟಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
1	ಪ್ರಾಣಿಗಳು 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 ಕಥೆ	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%
ಕಿರುಉತ್ತರ	10	20	50%
ವಿವರಣೆ	2	8	20%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

04.ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-			
ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ಸುಲಭ	12	12	30%
ಸಾಧಾರಣ	7	16	40%
ಕಠಿಣ	5	12	30%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

AnilHalebeedu
ನೀಲನಕ್ಷ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಜ್ಞಾನ			ತ್ರಿಳಿವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
		ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ
1	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	1(1)	1(2)		1(1)								1(4)	4	8
2	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	1(1)			1(1)	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(1)									4	6
6	ಕಾಡುಗಳು : ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ				1(1)	1(2)		1(2)						3	5
7	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಕಥೆ				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

ಸೂಚನೆ:-1 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು(ಅಂಕಗಳು)

2 ವ.ಉ=ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಉತ್ತರ

ಕಿ.ಉ=ಕಿರುಉತ್ತರ

ವಿ.ಉ=ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಉತ್ತರ

7ನೇ ತರಗತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆ	ಸಮಂ ಯ
1.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2.	ಬೆಳಕು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
3.	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
4.	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
5.	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
6.	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
7.	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
8.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
9.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
10.	ಬೆಳಕು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
11.	ಕಾಡುಗಳು : ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
12.	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಕಥೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
13.	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
14.	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
15.	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವ್ಯತ್ಯಸಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
16.	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
18.	ಬೆಳಕು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
19.	ಕಾಡುಗಳು : ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
20.	ಬೆಳಕು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
21.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಅನ್ವಯ	ಆಲೋಚಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
22.	ಕಾಡುಗಳು : ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ	ಅನ್ವಯ	ಸಮರ್ಥಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
23.	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಕಥೆ	ಅನ್ವಯ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	8
24.	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	ಕೌಶಲ	ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	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. 3×1=3
1. 1857ರ ಹೋರಾಟವನ್ನು ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮವೆಂದು ಕರೆದವರು ಯಾರು?
 2. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ?
 3. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
- II.** ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ. 3×1=3
4. ಕರ್ನಾಟಕ ಕುಲ ಪುರೋಹಿತ ಎಂದು _____ರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
 5. ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರನ್ನು _____ ನೇಮಿಸುತ್ತಾರೆ.
 6. ಸುಂದರ್ ಲಾಲ್ ಬಹುಗುಣರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಚಳುವಳಿ _____
- III.** ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ. 3×1=3
7. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಜೈವಿಕ ತದ್ರೂಪಿ ಸೃಷ್ಟಿಯಾದ ಪ್ರಾಣಿ _____
 a) ಚಿಂಪಾಂಜಿ b) ಕುರಿ c) ಟಗರು d) ಆಡು
 8. ಭೂಸೇನೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
 a) ಅಡ್ಮಿರಲ್ b) ಏರ್ ಚೀಫ್ ಮಾರ್ಷಲ್ c) ಜನರಲ್ d) ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್
 9. ಅಂಟಾರ್ಟಿಕ್ ಖಂಡದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ತಂಡ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಮೊದಲ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು _____
 a) ದಕ್ಷಿಣ ಗಂಗೋತ್ರಿ b) ಮೈತ್ರಿ c) ಭಾರತಿ d) ಪ್ರಿಯದರ್ಶಿನಿ
- IV.** ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೇಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 3×1=3
10. ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಸಮಾಜ : ಆತ್ಮರಾಮ ಪಾಂಡುರಂಗ :: ಆರ್ಯ ಸಮಾಜ: _____
 11. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ : 1919 :: ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ ಚಳುವಳಿ: _____
 12. ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟ : ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ :: ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟ: _____
- V.** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. 8×2=16
13. 1857ರ ಮಹಾ ದಂಗೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
 14. ರಾಜಾರಾಮ ಮೋಹನ್ ರಾಯರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 15. ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಏಕೆ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ?
 16. ಭಾರತದ ನೆರೆ ದೇಶಗಳಾವುವು?
 17. ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿನಗೆ ಇಚ್ಛೆಯಿದೆಯೇ? ಕಾರಣ ಕೊಡು
 18. ನಾವೇಕೆ ಪ್ರಾಚೀನ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಬೇಕು ?
 19. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾವನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಸಮತಟ್ಟಾದ ಭೂಖಂಡ ಎನ್ನುವರು ಏಕೆ ?
 20. ಅಂಟಾರ್ಟಿಕ್ ಖಂಡವು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಪ್ರದೇಶವಲ್ಲ ಏಕೆ ?
- VI.** ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. 2×2=4
21. ಆಲೂರು ವೆಂಕಟರಾವ್
 22. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ
- VII.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಐದು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. 2×4=8
23. "ಬಹುಮುಖ ಪ್ರತಿಭೆಯವರಾಗಿದ್ದ ಕಮಲಾದೇವಿ ಚಟ್ಟೋಪಾಧ್ಯಾಯರವರು ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆ" ಸಮರ್ಥಿಸಿ.
 24. ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆ ಬರೆದು 1857ರ ಮಹಾದಂಗೆ ನಡೆದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 ಅ) ಮೀರತ್ ಆ) ಅಲಹಾಬಾದ್ ಇ) ಝಾನ್ಸಿ ಈ) ಲಕ್ನೋ

7ನೇ ತರಗತಿ ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1.	ದಾಮೋದರ್ ಸಾವರ್ಕರ್	1
2.	ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್‌ನ ಬಳಿಯ ಲೇಕ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ.	1
3.	ಎಮು	1
4.	ಆಲೂರು ವೆಂಕಟರಾಯರು	1
5.	ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ	1
6.	ಅಪ್ಪಿಕೋ ಚಳುವಳಿ	1
7.	ಕುರಿ	1
8.	ಜನರಲ್	1
9.	ದಕ್ಷಿಣ ಗಂಗೋತ್ರಿ	1
10.	ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ	1
11.	1942	1
12.	ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ	1
13.	*ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯ ಆಳ್ವಿಕೆ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡು ಅದರ ಕೈಯಲ್ಲಿದ್ದ ಭಾರತದ ಆಳ್ವಿಕೆಯನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರಾಣಿ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಳು. * ಸಾ.ಶ. 1858ರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟನ್ನಿನ ರಾಣಿ ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ ಭಾರತೀಯರ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪಮಾಡುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು 'ಫೋಷಣೆ' ಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದಳು.	2
14.	*1828 ರಲ್ಲಿ 'ಬ್ರಹ್ಮಸಭಾ'ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಅದು ಮರು ವರ್ಷ 'ಬ್ರಹ್ಮಸಮಾಜ' ಎಂದು ನಾಮಕರಣಗೊಂಡಿತು. *ಸತಿ ಪದ್ಧತಿ, ಜಾತಿ ಪದ್ಧತಿ, ಮೂರ್ತಿ ಪೂಜೆ, ಬಹುಪತ್ನಿತ್ವ, ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ಹಾಗೂ ಮೂಢ ನಂಬಿಕೆಗಳ ವಿರೋಧ. *ವಿಧವಾ ವಿವಾಹ ಮತ್ತು ಏಕದೇವತಾರಾಧನೆಯ ಪರವಾಗಿದ್ದರು. *'ಸಂವಾದ ಕೌಮುದಿ' ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಚಳವಳಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರು.	2
15.	ದಲಿತ, ಹಿಂದುಳಿದ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸ್ವಯಮಾಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಒದಗಿಸಿತು. ಈ ಹೊಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕ್ರಮೇಣ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ನಕ್ಷೆಯನ್ನೇ ಬದಲಿಸಿತು.	2
16.	ಭಾರತದ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಚೀನ, ನೇಪಾಳ ಮತ್ತು ಭೂತಾನ್ ರಾಜ್ಯಗಳಿವೆ. ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಮತ್ತು ಮಯನ್ಮಾರ್‌ಗಳಿದ್ದರೆ, ವಾಯವ್ಯದಲ್ಲಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲಂಕೆಯಿದೆ. ಇವು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಏಳು ನೆರೆ ದೇಶಗಳು.	2
17.	ಇಚ್ಛೆಯಿದೆ. ಕಾರಣ ಈ ದೇಶ ನಮಗೆ ವಿವಿಧ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಆಹಾರ, ಅರೋಗ್ಯ, ರಕ್ಷಣೆ, ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ನಮ್ಮನೆಲ್ಲಾ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ದೇಶ ಮತ್ತು ದೇಶದ ಜನರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ನಾಗರಿಕರಾದ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಕರ್ತವ್ಯವಲ್ಲವೇ?	2
18.	ನೀರು ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯವಾದ ವಸ್ತು. ಸಕಲ ಪ್ರಾಣಿ ಪಕ್ಷಿಗಳು, ಗಿಡ ಮರಗಳಿಗೆ ನೀರು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ. ನೀರಿನ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲವಾದ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಉಳಿಸುವುದರಿಂದ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಬದುಕು ನೀಡಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ.	2
19.	ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಶೇ.94 ಭಾಗವು ಸಮುದ್ರಮಟ್ಟಕ್ಕೆ 600 ಮೀ.ಗಳಿಗಿಂತ ತಗ್ಗಿನಲ್ಲಿದ್ದು ಸಮತಟ್ಟಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದನ್ನು 'ಅತ್ಯಂತ ಸಮತಟ್ಟಾದ ಭೂಖಂಡ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.	2

20.	ಅಂಟಾರ್ಟಿಕ ಖಂಡದ ಶೇ.98 ಭಾಗ ಹಿಮಾವೃತವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಭೂಮೇಲ್ಮೈ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಬಹುವಾಗಿ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಹಾಳೆಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ ಹೋಗಿವೆ. ಎತ್ತರವಾದ ಪರ್ವತ ಶಿಖರ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಗಳು ಗೋಚರಿಸುತ್ತವೆ. ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ಪದರವು ಸುಮಾರು 2,200 ಮೀಟರ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಂದವಾಗಿದ್ದು, ಎಲ್ಲೆಡೆಯೂ ಶ್ಲೇತವರ್ಣಮಯ.ಈ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.	2
21.	ಕರ್ನಾಟಕದ ನಾಡು ನುಡಿ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳ ಸಂವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿದ ಹಿರಿಯರೆಂದರೆ ಆಲೂರು ವೆಂಕಟರಾಯರು. ಕರ್ನಾಟಕದ ಅಂದಿನ ದುಃಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಕಂಡು ಅವರು ಹೀಗೆಂದು ಉದ್ಗರಿಸಿದ್ದರು: “ಛೇ, ಕರ್ನಾಟಕವೆಲ್ಲಿದೆ?... ನಾಲ್ಕಾರು ಕಡೆ ಹರಿದು ಹಂಚಿಹೋದ ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ಹೊಲಿದು ಅಖಂಡವಾಗಿ ಮಾಡುವವರಾರು? ಅಷ್ಟೊಂದು ಅಭಿಮಾನ ಉಂಟೇನು?” ಕನ್ನಡನಾಡು ನುಡಿಗಳ ವೈಭವವನ್ನು ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದೇ ವೆಂಕಟರಾಯರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ‘ಕರ್ನಾಟಕದ ಗತವೈಭವ’ ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕ ಬರೆದು ತಮ್ಮ ಖರ್ಚಿನಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಿದರು. ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಸ್ಫೂರ್ತಿದಾಯಕ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿತ್ತು. ಹೈದರಾಬಾದಿನ ಕನ್ನಡಿಗರು ಅವರಿಗೆ ಸನ್ಮಾನ ಮಾಡಿ (ಸಾ.ಶ. 1941) ‘ಕರ್ನಾಟಕ ಕುಲಪುರೋಹಿತ’ ಎಂಬ ಬಿರುದನ್ನು ಅರ್ಪಿಸಿದರು.	2
22.	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಮಾಡದೇ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕೃಷಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.ಈ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಪಡೆದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.	2
23.	ಕಮಲಾದೇವಿಯವರು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು, ಸ್ತ್ರೀವಾದಿ ಚಿಂತಕರು, ಸಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಲನಚಿತ್ರ ನಟರೂ ಆಗಿದ್ದರು. ಇವರು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸೇವೆಗಾಗಿ 1955ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಭೂಷಣ, 1962 ರಲ್ಲಿ ವತ್ಸಮುಲ್ ಪೌಂಡೇಶನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 1966 ರಲ್ಲಿ ರಾಮನ್ ಮ್ಯಾಗಸೇ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಶಾಂತಿಭಾರತ ದೆಸೆಟೀಕೊತ್ತಂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು 1987 ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೌರವ ಲಭಿಸಿವೆ. ಇಂತಹ ಬಹುಮುಖ ಪ್ರತಿಭೆಯವರಾಗಿದ್ದ ಕಮಲಾದೇವಿ ಚಟ್ಟೋಪಾಧ್ಯಾಯರವರು ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆ.	4
24.	ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆ	4

01.ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಹಿಕೆ	ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ	ಕೌಶಲ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	8	12	3	1
ಅಂಕಗಳು	10	18	8	4

03.ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-			
ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30%
ಕಿರುಉತ್ತರ	10	20	50%
ವಿವರಣೆ	02	08	20%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

04.ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-			
ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ಸುಲಭ	08	10	30%
ಸಾಧಾರಣ	12	20	40%
ಕಠಿಣ	04	10	30%
ಒಟ್ಟು	24	40	100%

02.ಘಟಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
1	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು	2	3	7.5%
2	ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ	2	3	7.5%
3	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿ	2	5	12.5%
4	ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಗಡಿ ವಿವಾದಗಳು	2	3	7.5%
5	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಮಾಜಮುಖಿ ಚಳವಳಿಗಳು	2	3	7.5%
6	ಕರ್ನಾಟಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ	1	2	5%
7	ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆ	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	ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ	2	3	7.5%
13	ಅಂಟಾರ್ಟಿಕ	2	3	7.5%
14	ನಕ್ಷೆ	1	4	10%
	ಒಟ್ಟು	24	40	100%

ನೀಲನಕ್ಷೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಜ್ಞಾನ			ತ್ರಿವಿಳಿಶಿಕ್ಷೆ			ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ.ಚಿಂತನೆ			ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
		ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ಉ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ
1	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು			1(1)	1(2)									2	3
2	ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ	1(1)	1(2)											2	3
3	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿ				1(1)					1(4)				2	5
4	ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಗಡಿ ವಿವಾದಗಳು	1(1)				1(2)								2	3
5	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಮಾಜಮುಖಿ ಚಳವಳಿಗಳು	1(1)						1(2)						2	3
6	ಕರ್ನಾಟಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ					1(2)								1	2
7	ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆ				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	ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ	1(1)				1(2)								2	3
13	ಅಂಟಾರ್ಟಿಕ				1(1)	1(2)								2	3
14	ನಕ್ಷೆ											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.ಉ=ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಉತ್ತರ ಕಿ.ಉ=ಕಿರುಉತ್ತರ ವಿ.ಉ=ವಿವರಣೆ ಉತ್ತರ

7ನೇ ತರಗತಿ ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಷಿಪ್ತತೆ	ಸಮಯ
1.	ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2.	ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
3.	ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
4.	ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಗಡಿ ವಿವಾದಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
5.	ನ್ಯಾಯಾಂಗ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
6.	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಮಾಜಮುಖಿ ಚಳವಳಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
7.	ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
8.	ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
9.	ಅಂಟಾರ್ಟಿಕ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
10.	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
11.	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳವಳಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
12.	ನ್ಯಾಯಾಂಗ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
13.	ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
14.	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
15.	ಕರ್ನಾಟಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
16.	ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೆರೆ ದೇಶಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳು	ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ	ತಾರ್ಕಿಕ ಚಿಂತನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
18.	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಮಾಜಮುಖಿ ಚಳವಳಿಗಳು	ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ	ತಾರ್ಕಿಕ ಚಿಂತನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
19.	ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
20.	ಅಂಟಾರ್ಟಿಕ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
21.	ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಗಡಿ ವಿವಾದಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
22.	ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
23.	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳವಳಿ	ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ	ಸಮರ್ಥಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	8
24.	ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆ	ಕೌಶಲ	ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	8