

- I. ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ:- 3×1=3
1. ನೀರವ್ವ ಗಂಗವ್ವ \_\_\_\_\_ಬಾರವ್ವ.
  2. ಹರಿಯು ಕೊಳದ ಹತ್ತಿರ \_\_\_\_\_ಯನ್ನು ನೋಡಿದನು.
  3. ಅನ್ನಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವ \_\_\_\_\_ಮನ್ನಿಸಿದೆ.
- II. ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :- 3×1=3
4. ಕಾಗದ, ಪತ್ರ, ದೂರವಾಣಿ, ಓಲೆ(ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ)
  5. 'ನೀರು' (ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ)
  6. 'ಕಾರ್ಯ' (ತದ್ಭವ ರೂಪ ಬರೆಯಿರಿ)
- III. ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 3×1=3
7. ಗಿರೀಶ : ಸರ್ವಣದೀರ್ಘ ಸಂಧಿ :: ಸುರೇಶ : \_\_\_\_\_
  8. ಜುಳುಜುಳು : ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ :: ಆಟಪಾಠ : \_\_\_\_\_
  9. ನೆರೆಮನೆ : ಪಕ್ಕದ ಮನೆ :: ಸೆರೆಮನೆ : \_\_\_\_\_
- IV. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ 1×2=2
10. ನೀರವ್ವ ತಾಯಿ\_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ನೀಡವ್ವ ತಾಯಿ.
- V. ಸಂದರ್ಭ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ 2×2=4
11. ಶ್ರೀಮಂತ ವರ್ತಕರಿಗೆ ಮಾರಿ ಬನ್ನಿ
  12. "ಓ ಗೆಲೆಯ,ಅರ್ಧವ ನೀ ಹೊರು ದಮ್ಮಯ್ಯ"
- VI. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :- 3×1=3
13. ಸಿದ್ಧಾರೂಢರ ಮಠವು ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?
  14. ಹೃದಯ ವಚನಗಳು ಪದ್ಯವನ್ನು ಬರೆದ ಕವಿ ಯಾರು?
  15. ಭೀಮಣ್ಣನು ಎಲ್ಲಿಗೆ ಹೋದನು?
- VII. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :- 6×2=12
16. ಹರಿಯು ಕೊಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಉಪಚರಿಸಿದನು?
  17. ಯಾಣದ ಕುರಿತಾಗಿ ಇರುವ ಒಂದು ದಂತಕಥೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
  18. ಕನ್ನಡನಾಡು ಏಕೀಕರಣಗೊಳ್ಳಲು ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ಪ್ರೇರಣೆಯಾದ ಘಟನೆ ಯಾವುದು?
  19. ಕಿತ್ತೂರು ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮಳಲ್ಲಿ ನಿನಗೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯಾದ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?
  20. ಹುಡುಗಿ ಕೊಠಡಿಯೊಳಗೆ ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಳು?
  21. ಜನ ಕೆರಳಿ ಜರೆಯುವುದು ಯಾವಾಗ?
- VIII. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕವಿಯ ಕಾಲ,ಕೃತಿ,ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. 1×2=2
22. ಡಾ ಅನುಪಮಾ ನಿರಂಜನ
- IX. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 3-4 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :- 2×4=8
23. ಸಿದ್ಧಾರೂಢ ಚಾತ್ರೆಯ ತೇರಳೆಯುವ ಸಂಧರ್ಭವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಣಿಸಿ.
  24. ನಿಮ್ಮೂರಿನ ರಸ್ತೆಗೆ ಬೀದಿ ದೀಪವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಛೇರಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

## 6ನೇ ತರಗತಿ ಕನ್ನಡ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1.	ಮಳಿಯಾಗಿ	1
2.	ಬಿಳಿಕೊಕ್ಕರೆ	1
3.	ಕುನ್ನಿಗಳ	1
4.	ದೂರವಾಣಿ	1
5.	ಜಲ	1
6.	ಕಜ್ಜ	1
7.	ಗುಣಸಂಧಿ	1
8.	ಜೋಡುನುಡಿ	1
9.	ಕಾರಾಗೃಹ	1
10.	ನೀರವ್ವ ತಾಯಿ ನೆಲದ ಕಣ ಕಣದಾಗ ಮನದ ಪದ ಪದರಾಗ ತುಂಬವ್ವ ತಾಯಿ ಜೀವನಾ ನೀನೆಮಗೆ ನೀಡವ್ವ ತಾಯಿ	2
11.	ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಡಾ.ಅನುಪಮಾ ನಿರಂಜನರವರು ಬರೆದ “ ಧನ್ಯವಾದ ಹೇಳಿದ ಕೊಕ್ಕರೆ ” ಎಂಬ ಪಾಠದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ. ತಾನು ಪೀತಾಂಬರವನ್ನು ನೇಯುವಾಗ ಯಾರು ನೋಡಬಾರದೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದರೂ ಕುತೂಹಲ ತಡೆಯಲಾರದೆ ಅವಳ ಹತ್ತಿರ ತನ್ನ ಪ್ರೇಮದ ವಿಷಯವನ್ನು ಹೇಳಬೇಕೆಂದುಕೊಂಡು ಹರಿ ಕೊಡಿಯ ಒಳಗೆ ಹೋದಾಗ ಕೊಕ್ಕರೆ ರೂಪದಲ್ಲಿದ್ದ ಹುಡುಗಿಯು ಹರಿಗೆ ಹೇಳಿದಳು.	2
12.	ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಕಯ್ಯಾರ ಕಿಣ್ಣಣ್ಣರೈ ಬರೆದ “ನೀ ನನಗಿದ್ದರೆ ” ಎಂಬ ಪದ್ಯದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ.ಈ ಮಾತನ್ನು ಕತ್ತೆಯು ಕುದುರೆಗೆ ಹೇಳಿದ ಮಾತಾಗಿದೆ.ಭೀಮಣ್ಣನು ಹತ್ತು ಮಣ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಕತ್ತೆಯ ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲೆ ಹೇರಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಭಾರವನ್ನು ತಾಳಲಾರದೆ ಮೇಲಿನಂತೆ ಅರಚುತ್ತದೆ.	2
13.	ಸಿದ್ಧಾರೂಢರ ಮಠವು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.	1
14.	ಅಮೃತ ಸೋಮೇಶ್ವರ	1
15.	ಭೀಮಣ್ಣನು ಸಂತೆಗೆ ಹೋದನು	1
16.	ಕೊಕ್ಕರೆಯ ಮೈಯೊಳಗೆ ಚುಚ್ಚಿದ್ದ ಬಾಣವನ್ನು ತೆಗೆದು ಗಾಯಕ್ಕೆ ರಸಮೂಲಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ ಉಪಚರಿಸಿದನು.	1
17.	ಪುರಾಣ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಯಾಣದಲ್ಲಿ ಭಸ್ಮಾಸುರನೆಂಬ ರಾಕ್ಷಸ ವಾಸವಾಗಿದ್ದ. ಈತನ ಉಪಟಳ ಸಹಿಸಲು ಅಸಾಧ್ಯವಾದಾಗ ಶಿವನು ಆತನನ್ನು ಸುಟ್ಟು ಬೂದಿ ಮಾಡಿದ.ಈ ಬೂದಿಯಿಂದ ದೊಡ್ಡದಾದ ಶಿಖರ ಬೆಳೆಯಿತು ಎಂಬುದೇ ಆ ದಂತಕಥೆ.	2
18.	1905ರ ಆಗಸ್ಟ್ 16 ರಂದು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರ ಬಂಗಾಳ ರಾಜ್ಯ ವಿಭಜನೆಗೆ ಮುಂದಾಯಿತು.ಇದನ್ನು ಪ್ರತಿಭಟಿಸಿದಬಂಗಾಳಿಗರು ‘ವಂಗಭಂಗ’ ಎನ್ನುವ ಬೃಹತ್ತಾದ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ನಡೆಸಿದರು.ಇದಕ್ಕೆ ಮಣಿದ ಸರ್ಕಾರ 1911ರಲ್ಲಿ ಪುನಃ ಬಂಗಾಳವನ್ನು	2

	ಒಂದು ಮಾಡಿತು.ಈ ಘಟನೆಯಿಂದ ಕನ್ನಡಿಗರು ಪ್ರೇರಿತರಾಗಿ ಕನ್ನಡನಾಡನ್ನು ಏಕೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಮುಂದಾದರು.	
19.	ಧೈರ್ಯ,ಸಾಹಸ,ಕೆಚ್ಚದೆಯ ಹೋರಾಟ,ಸೋಲನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳದ ಮನೋಭಾವ ಇತ್ಯಾದಿ ಗುಣಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬರೆಯಬೇಕು.	2
20.	ಹುಡುಗಿಯು ಚಿನ್ನ,ಬೆಳ್ಳಿ ದಾರಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಪೀತಾಂಬರವನ್ನು ನೇಯುತ್ತಿದ್ದಳು.	2
21.	ಒಂಭತ್ತು ಬಾರಿ ಅಂದರೆ ಹಲವು ಬಾರಿ ಉಪಕಾರ ಮಾಡಿ ಒಂದು ಬಾರಿ ಮರೆತರೆ ಹಾಗೂ ಹತ್ತು ಸಾರಿ ಅಂದರೆ ಬಹಳಷ್ಟು ಸಾರಿ ಹೊಗಳಿ ಒಮ್ಮೆ ಯಾವಾಗಲಾದರೂ ಅವರ ತಪ್ಪನ್ನು ತೋರಿಸಿದರೆ ಜನ ಕೆರಳಿ ಜರೆಯುವರು.	2
22.	ಜನನ:1934 ಮೇ 17 ಸ್ಥಳ:ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ಕೃತಿಗಳು: 'ಕೇಳು ಕಿಶೋರಿ' ಹಾಗೂ 'ತಾಯಿ ಮಗು' 'ಅನಂತಗೀತ', 'ಶ್ವೇತಾಂಬರಿ', 'ಹಿಮದ ಹೂ', 'ಆಳ', 'ದಿಟ್ಟೆ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು: ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪುರಸ್ಕಾರ, ಸೋವಿಯತ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ನೆಹರು ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಕಾಸರಗೋಡು ಮಹಿಳಾ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ, ಮುಂಬಯಿ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ಮುಂತಾದ ಪುರಸ್ಕಾರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ.	2
23.	23. ಮೆಚ್ಚಲು ಮಠದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಮಂಟಪ ಅದರ ಮುಂದೆ ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣದ ಅರಿವೆ ಸುತ್ತಿ ಪತಾಕೆಗಳನ್ನು ಹಚ್ಚಿ ಸಿಂಗರಿಸಿದ ದೊಡ್ಡ ತೇರು ನಿಂತಿತ್ತು. ನಾಲ್ಕು ಗಂಟೆಗೆ ಜನರೆಲ್ಲ ತೇರು ನೋಡಲು ಸೇರಿದರು. ಕೆಲವರು ಗುಂಪು ಗುಂಪಾಗಿ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ನಿಂತರು. ಕೆಲವರು ತೇರಿನ ಹಗ್ಗ ಹಿಡಿದು ಅದರ ಸಮೀಪ ನಿಂತರು. ಎಲ್ಲರೂ 'ಹರ ಹರ ಮಹಾದೇವ! ' ಎಂದು ಭಕ್ತಿಯಿಂದ ಕೂಗುತ್ತಾ ಎಳೆಯತೊಡಗಿದರು.	4
24.	ಇಂದ ರವಿ 4 ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ 1 ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆ ಆರ್ ಆರ್ ನಗರ ಕೆ.ಎಂ.ಕಾಲೋನಿ ಮೈಸೂರು ಗೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಮೈಸೂರು  ಮಾನ್ಯರೇ ವಿಷಯ : ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಕೆ.ಎಂ.ಕಾಲೋನಿ ಸೇರಿದ ಆರ್ ಆರ್ ನಗರ, 4 ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, 1 ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಬೀದಿ ದೀಪಗಳಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮಾತ್ರ ರಾತ್ರಿ ಉರಿಯುತ್ತಿದೆ ಉಳಿದ ಎಂಟು ದೀಪಗಳು ಕೆಟ್ಟು ಸುಮಾರು ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳಾಯಿತು ಇದುವರೆಗೂ ಯಾರೂ ಸರಿಪಡಿಸಿಲ್ಲ. ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹೇಳಿದರೂ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗಿಲ್ಲ. ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆ ಜನ ಓಡಾಡುವುದು ಬಹಳ ಕಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ರಸ್ತೆ ಕೂಡ ಸರಿಯಲ್ಲ ಹಳ್ಳ ಕೊಳ್ಳೆ, ನಾಯಿ ಕಾಟ ಬೇರೆ. ದಯವಿಟ್ಟು ತಕ್ಷಣ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಬೇಕೆಂದು ಇಲ್ಲಿನ ನಿವಾಸಿಗಳ ಪರವಾಗಿ ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ. ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ನಿವಾಸಿಗಳ ಸಹಿ ಸಹಿ ರವಿ ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ	4

	1 . 2 . 3 . 4 .	
--	--------------------------	--



01.ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಹಿಕೆ	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಪ್ರಶಂಸೆ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	8	12	3	1
ಅಂಕಗಳು	10	18	10	2

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

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

02.ಘಟಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
1	ಧನ್ಯವಾದ ಹೇಳಿದ ಕೊಕ್ಕರೆ	5	9	17.5%
2	ಸಿದ್ಧಾರೂಢರ ಜಾತ್ರೆ	2	5	12.5%
3	ಯಾಣದ ಕುರಿತೊಂದು ಪತ್ರ	1	2	5%
4	ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣ	1	2	5%
5	ನೀ ನನಗಿದ್ದರೆ(ಪದ್ಯ)	2	3	7.5%
6	ಗಂಗವ್ವ ತಾಯಿ(ಪದ್ಯ)	2	3	7.5%
7	ಹೃದಯ ವಚನಗಳು(ಪದ್ಯ)	2	3	7.5%
8	ಕಿತ್ತೂರ ಕೇಸರಿ(ಪದ್ಯ)	2	3	7.5%
9	ಪತ್ರಲೇಖನ	1	4	10%
10	ವ್ಯಾಕರಣ	6	6	15%
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>

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	ಧನ್ಯವಾದ ಹೇಳಿದ ಕೊಕ್ಕರೆ	1(1)	1(2)			1(2)									5	9
2	ಸಿದ್ಧಾರೂಢರ ಜಾತ್ರೆ	1(1)								1(4)					2	5
3	ಯಾಣದ ಕುರಿತೊಂದು ಪತ್ರ							1(2)							1	2
4	ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣ					1(2)									1	2
5	ನೀ ನನಗಿದ್ದರೆ(ಪದ್ಯ)	1(1)				1(2)									2	3
6	ಗಂಗವ್ವ ತಾಯಿ(ಪದ್ಯ)	1(1)				1(2)									2	3
7	ಹೃದಯ ವಚನಗಳು(ಪದ್ಯ)	1(1)	1(2)												2	3
8	ಕಿತ್ತೂರ ಕೇಸರಿ(ಪದ್ಯ)	1(1)									1(2)				2	3
9	ಪತ್ರಲೇಖನ									1(4)					1	4
10	ವ್ಯಾಕರಣ				6(1)										6	6
	<b>ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	<b>6</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		<b>1</b>			<b>24</b>	
	<b>ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>6</b>	<b>12</b>			<b>2</b>	<b>8</b>		<b>2</b>				<b>40</b>

ಸೂಚನೆ:-1 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು(ಅಂಕಗಳು)

2 ವ.ಉ=ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಉತ್ತರ

ಕಿ.ಉ=ಕಿರುಉತ್ತರ

ವಿ.ಉ=ವಿವರಣೆ ಉತ್ತರ

## 6ನೇ ತರಗತಿ ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಷಿಪ್ತತೆ	ಸಮಯ
1.	ಗಂಗವ್ವ ತಾಯಿ(ಪದ್ಯ)	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2.	ಧನ್ಯವಾದ ಹೇಳಿದ ಕೊಕ್ಕರೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
3.	ಕಿತ್ತೂರ ಕೇಸರಿ(ಪದ್ಯ)	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
4.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
5.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
6.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ತದ್ಭವ ರೂಪ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
7.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
8.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
9.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
10.	ಗಂಗವ್ವ ತಾಯಿ(ಪದ್ಯ)	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4
11.	ಧನ್ಯವಾದ ಹೇಳಿದ ಕೊಕ್ಕರೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
12.	ನೀ ನನಗಿದ್ದರೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
13.	ಸಿದ್ಧಾರೂಢರ ಜಾತ್ರೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
14.	ಹೃದಯ ವಚನಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
15.	ನೀ ನನಗಿದ್ದರೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
16.	ಧನ್ಯವಾದ ಹೇಳಿದ ಕೊಕ್ಕರೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ಯಾಣದ ಕುರಿತೊಂದು ಪತ್ರ	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
18.	ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
19.	ಕಿತ್ತೂರ ಕೇಸರಿ	ಪ್ರಶಂಸೆ	ಮೆಚ್ಚಿಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವುದು	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
20.	ಧನ್ಯವಾದ ಹೇಳಿದ ಕೊಕ್ಕರೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
21.	ಹೃದಯ ವಚನಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
22.	ಧನ್ಯವಾದ ಹೇಳಿದ ಕೊಕ್ಕರೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
23.	ಸಿದ್ಧಾರೂಢರ ಜಾತ್ರೆ	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	4	ದೀರ್ಘಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	8
24.	ಪತ್ರಲೇಖನ	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	4	ದೀರ್ಘಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	8

**I. Rewrite as Directed:**

1. take \_\_\_\_\_ (Give the past tense form of) 1
2. chess, carrom, football, table tennis (Pick out the odd word) 1
3. Strong \_\_\_\_\_ (Write the opposites of) 1
4. A person who mends shoes \_\_\_\_\_ (Give one word of the following) 1

**II. Choose the correct answer for the following questions.**

4 × 1 = 4

5. \_\_\_\_\_ helps to grasshopper fly.  
 a) wings                      b) legs                      c) eyes                      d) air
6. Wilma Rudolf is famous as \_\_\_\_\_  
 a) the runner on wheels                      b) a disabled person  
 c) a wrestler                      d) black gazelle
7. A dog makes this sound \_\_\_\_\_  
 a) chirps                      b) moos                      c) mews                      d) Barks
8. 'The way to Succeed' This poem is written by \_\_\_\_\_  
 a) Tony bradman                      b) Norman Macleod                      c) Dr.siddalingayya                      d) F.Joanna

**III. Which of the following words are related to airport / flight?**

1 × 2 = 2

9. crew ,driver, runway, kidnap, check-in, Pilot, air hostess, cabin, cockpit, overtake  
 Hijack, traffic police, depot, emergency door

**IV. Complete the poem**

1 × 2 = 2

10. when \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ the hill.

**V. Answer the following questions in one, word, phrase or sentences.**

4 × 1 = 4

11. What helps to grasshopper to sense danger?
12. Which disease attack to Wilma Rudolf in her childhood?
13. Who were obama's daughters?
14. What is a 14-line poem with a fixed rhyme scheme called?

**VI. Answer the following questions in two or three sentences each.**

8 × 2 = 16

15. Make a list of the places where the fly goes.
16. What does obama expect his daughters to do?
17. Why was the flight described as 'ill-fated'?
18. What do you think should be done to solve the miseries of these people?
19. What suggestions does the poet give to succeed in life?
20. What do you learn from the lives of Wilma Rudolf and Rafer Johnson?
21. What qualities has the poet imbibed from her mother in the poem "A sonnet for my incomparable Mother" ?
22. Why is Neerja called 'the heroine of the hijack'??

**VII. Answer the following questions in three or four sentences.**

2 × 4 = 8

23. Write a short paragraph, in your own words, about Neerja.
24. **Write your Bio-data-** I am a \_\_\_\_\_. My name is \_\_\_\_\_. I am \_\_\_\_\_ years old. I study in class \_\_\_\_\_. The name of my school is \_\_\_\_\_. My favourite subject is \_\_\_\_\_. My hobby is \_\_\_\_\_. My favourite colour is \_\_\_\_\_. I play \_\_\_\_\_ games. I live in \_\_\_\_\_.



## 6<sup>th</sup> English Model Answer key

Qn.no	Answer key	Marks
1.	took	1
2.	football	1
3.	weak	1
4.	cobbler	1
5.	wings	1
6.	black gazelle	1
7.	barks	1
8.	Norman Macleod	1
9.	Crew,runway,check in, Pilot, air hostess, cabin, cockpit, Hijack, emergency door	2
10.	When you have work to do, boys, Do it with a will; They who reach the top, boys, First must climb the hill.	1
11.	antennae	1
12.	Polio	1
13.	Malia and Sasha	2
14.	sonnet	2
15.	In his bedroom, wardrobe, on window pane, on pillow, in eyeball, on nose, on floor, ceiling, round the toys and bedpost, near the door etc.	2
16.	He expects his daughters to grow up in a world with no limits on your dreams and no achievements beyond your reach, and to grow into compassionate, committed women who will help build that world.	2
17.	Because This flight was hijacked by four heavily armed terrorists after it landed in Karachi at 5 a.m. from Mumbai.	2
18.	Every person could get all sources without injustice. The govt schemes should be reached to them. Then the miseries will be clear.	2
19.	Though you loose balance often, you must not feel disgraced, instead if you try and try again you will succeed at last.	2
20.	We don't decide ourselves that we are no disabled. Everybody should has their own capability to achieve something in their interested field. With the great perseverance and strong will it is possible.	2
21.	The poet F.Joanna has imbibed qualities like sacrifice, devotion and love from her mother.	2
22.	Because she saved so many people from the terrorists who were hijacked airplane.	2



<b>23.</b>	Neerja Bhanot was born on 7 September 1963 in Chandigarh, India. She was the daughter of Rama Bhanot and Harish Bhanot, a Mumbai based journalist. She joined Pan Am Airlines in 1986. She was the senior flight purser on the ill-fated Pan Am Flight 73. The hijackers immediately shot dead a passenger who identified himself to the terrorists as an American. The terrorists wanted to identify the Americans. After seventeen hours, the hijackers opened fire and set off explosives. Neerja opened the emergency door and helped a number of passengers to escape. She died while shielding three children from a hail of bullets.	4
<b>24.</b>	Bio data	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	A Chat with a Grasshopper	2	2	5%
Comprehension	10	16	40%		The Fly (Poem)	2	3	7.5%
Expression	4	12	30%	2	Where There is a Will, There is a Way	3	4	10%
Appreciation	1	2	5%		The Way to Succeed (Poem)	3	5	12.5%
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>	3	Neerja Bhanot	3	8	20%
3.WEIGHTAGE TO TYPE OF QNS					My People (Poem)	1	2	5%
TYPE OF QNS	TOTAL QNS	TOTAL MARKS	PERCENTAGE	4	'What I Want for You and Every Child'	2	3	7.5%
V.S.A.	12	12	30%		A Sonnet for my Incomparable Mother (Poem)	2	3	7.5%
S.A.	10	20	50%	5	Grammar	4	4	10%
L.A.	2	8	20%		Activity	2	6	15%
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>		<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>
4.WEIGHTAGE TO DIFFICULTY								
DIFFICULTY LEVEL	TOTAL QNS	TOTAL MARKS	PERCENTAGE					
Easy	12	12	30%					
Average	8	16	40%					
Difficult	4	12	30%					
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>					

## 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	A Chat with a Grasshopper	1(1)			1(1)									2	2
	The Fly (Poem)		1(2)		1(1)									2	3
2	Where There is a Will, There is a Way	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
	The Way to Succeed(Poem)				1(1)	1(2)								3	5
3	Neerja Bhanot					1(2)					1(4)			3	8
	My People (Poem)								1(2)					1	2
4	'What I Want for You and Every Child'	1(1)				1(2)								2	3
	A Sonnet for my Incomparable Mother (Poem)	1(1)									1(2)			2	3
5	Grammar	4(1)												4	4
	Activity					1(2)					1(4)			2	6
<b>Total Questions</b>		<b>8</b>	<b>1</b>		<b>4</b>	<b>6</b>			<b>2</b>	<b>2</b>		<b>1</b>		<b>24</b>	
<b>Total Marks</b>		<b>8</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>12</b>			<b>4</b>	<b>8</b>		<b>2</b>			<b>40</b>

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

# QUESTIONWISE ANALYSIS

**SUB : English**

**CLASS :6th**

Q.N	UNIT	OBJECTIVE	SPECIFICATION	MARKS	Qun, type	DIFFICULTY	TIME
1.	Grammar	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
2.	Grammar	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
3.	Grammar	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
4.	Grammar	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
5.	A Chat with a Grasshopper	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	2
6.	Where There is a Will, There is a Way	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	2
7.	The Fly (Poem)	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	2
8.	The Way to Succeed (Poem)	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	2
9.	Activity	Knowledge	Recall	2	S.A	Average	4
10.	The Way to Succeed (Poem)	Understand	Grasps	2	S.A	Average	4
11.	A Chat with a Grasshopper	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
12.	Where There is a Will, There is a Way	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
13.	'What I Want for You and Every Child' - A Letter from Obama to His Daughters	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
14.	A Sonnet for my Incomparable Mother (Poem)	Knowledge	Recall	1	V.S.A	Easy	2
15.	A Chat with a Grasshopper The Fly (Poem)	Knowledge	Recall	2	S.A	Average	4
16.	'What I Want for You and Every Child' - A Letter from Obama to His Daughters	Understand	Grasps	2	S.A	Average	4
17.	Neerja Bhanot: Brave in life, Brave in Death	Understand	Grasps	2	S.A	Average	4
18.	My People (Poem)	Expression	Written	2	S.A	Difficult	4
19.	The Way to Succeed (Poem)	Understand	Grasps	2	S.A	Average	4
20.	Where There is a Will, There is a Way	Expression	Written	2	S.A	Difficult	4
21.	A Sonnet for my Incomparable Mother (Poem)	Appreciation	Appreciate	2	S.A	Average	4
22.	Neerja Bhanot: Brave in life, Brave in Death	Understand	Grasps	2	S.A	Average	4
23.	Neerja Bhanot: Brave in life, Brave in Death	Expression	Written	4	L.A	Difficult	8
24.	Biodata-Activity	Expression	Written	4	L.A	Difficult	8

सरकारी उच्च प्राथमिक शाला \_\_\_\_\_ ता.

संकलनात्मक मूल्यांकन -२ मार्च- 2025

समय :90 नि

कक्षा : छठी

हिन्दी

अंक :40

छात्रों के नाम :

I. सही शब्द चुनकर वाक्य पूरा करो :

8x1=8

- 1) दादाजी जलेबी  । A) लाया B) लायी C) लाये
- 2) अमित देश की रक्षा करता  । A) था B) थे C) थी
- 3) सुमा दूध पी  है । A) ता B) ते C) ती
- 4) बच्चे आँगन में खेल  हैं । A) रहे B) रही C) रहा
- 5) वे खिलौने  । A) लायेगा B) लायेगी C) लायेंगे
- 6) रेल  पर चलती है । A) पटरी B) आसमान C) सड़क
- 7) बंदर रोज मीठे जामुन  था । A) खाता B) खाते C) खाती )
- 8)  पर देखो अक्षर । A) पुस्तक B) सूचना- फलक C) समाचार पत्र

II. शब्दों को पूरा करो :

4x1=4

- 9) जामु  10) उँ  ली 11) क  जा 12) सूर

III. सही और गलत का निशान लगाओ :

4x1=4

- 13) हाथी को प्यास लगी ।
- 14) गिलहरी ने हाथी को देखा ।
- 15) हमें पेड़ नहीं काटना चाहिए ।
- 16) पेड़ों से हानि होती है ।

IV. शब्दों में लिखो :

4x1=4

- 17) 25 -  18) 32 -



19) 46 -

20) 49 -

V. पद्य भाग पूरा करो :

2

21) रंग- बिरंगे

देखो आई ।

चू- चू करके

मन को भाती ।

VI. किसने कहा ? किससे कहा ?

2x2=4

22) “हाथी, अब से तू मेरा साथी ।”

23) “अरे मूर्ख ! अपने मित्र को मारने चला था ।”

VII. इन प्रश्नों का उत्तर लिखिए :

5x2=10

24) चिड़िया क्या गाती है ?
उत्तर:
25) हाथी गिलहरी को कहाँ ले गया ?
उत्तर:
26) रेल कैसे जाती है
उत्तर:
27) नदी की सैर कौन कराता था ?
उत्तर:
28) पहले गुरु कौन होता है ?
उत्तर:

VIII. शब्द बनाओ :

4

29)

हा	गा	र	बा	1.	5.
शे	थी	लू	घो	2.	6.
बं	र	य	मो	3.	7.
भा	द	घ	डा	4.	8.

छठी हिंदी मादरी उत्तर पत्रिका		
प्र.सं	मादरी उत्तर	अंक
1.	C) लाये	1
2.	A) था	1
3.	C) ती	1
4.	A) रहे	1
5.	C) लायेंगे	1
6.	A) पटरी	1
7.	A) खाता	1
8.	B) सूचना- फलक	1
9.	न	1
10.	ग	1
11.	ले	1
12.	त	1
13.	X	1
14.	✓	1
15.	✓	1
16.	X	1
17.	पच्चीस	1
18.	बत्तीस	1
19.	छियालीस	1
20.	उनचास	1
21.	रंग-बिरंगे पंखोंवाली चिड़िया देखो आई । चू- चू करके उड़ती सबके मन को भाती ।	2
22.	गिलहरी ने हाथी से कहा ।	2
23.	बंदर ने मगरमच्छ से कहा ।	2
24.	चिड़िया गाना गाती है।	2
25.	हाथी गिलहरी को कुएँ के पास ले गया ।	2
26.	रेल छुक- छुक करके धुआ उड़ती जाती है।	2

27.	नदी की सैर मगरमच्छ ने करता था ।	2
28.	पहले गुरु माँ होती है ।	2
29.	1.हाथी 2.शेर 3.बाघ 4.बंदर 5.मोर 6.घोड़ा 7.गाय 8.भालू	4

Anilhalebeedu

१.उद्देशाधारित अंक विभाजन			
उद्देश	कुल प्रश्न	कुल अंक	प्रतिशत
ज्ञान	19	26	65%
ग्रहण	9	10	25%
अभिव्यक्ति	1	4	10%
प्रशंसा	-	-	
<b>कुल</b>	<b>29</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>
३.प्रश्नाधारित अंक विभाजन			
प्रश्न स्वरूप	कुल प्रश्न	कुल अंक	प्रतिशत
वस्तुनिष्ठ	20	20	50%
लघु उत्तर	8	16	40%
दीर्घ उत्तर	1	4	10%
<b>कुल</b>	<b>29</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>
४.कठिनता आधारित अंक विभाजन			
उद्देश	कुल प्रश्न	कुल अंक	प्रतिशत
सरल	20	20	50%
साधारण	8	16	40%
कठिन	1	4	10%
<b>कुल</b>	<b>29</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>

२.इकाई आधारित अंक विभाजन				
क्र. सं.	इकाई का नाम	कुल प्रश्न	कुल अंक	प्रतिशत
१	आया, आये, आयी, आर्या	1	1	2.5%
२	था, थे, थी, थीं	1	1	2.5%
३	ता, ते, ती	1	1	2.5%
४	रहा, रही, रहे	1	1	2.5%
५	जायेगा, जायेंगे, जायेगी, जायेंगी	1	1	2.5%
६	चिड़िया (कविता)	2	4	10%
७	हाथी मेरा साथी (कहानी)	4	6	15%
८	रेल का खेल (कविता)	2	3	7.5%
९	चतुर बंदर (कहानी)	5	7	17.5%
१०	माँ का प्यार (कविता)	3	4	10%
११	अक्षर ही अक्षर (निबंध)	1	1	2.5%
१२	गिनती (२१ से ५० तक)	4	4	10%
१३	वनमहोत्सव (वार्तालाप)	2	2	5%
१४	गतिविधि	1	4	10%
	<b>कुल</b>	<b>29</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>



## 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	आया, आये, आयी, आयी				1(1)									1	1
2	था, थे, थी, थीं				1(1)									1	1
3	ता, ते, ती				1(1)									1	1
4	रहा, रही, रहे				1(1)									1	1
5	जायेगा, जायेंगे, जायेगी, जायेंगी				1(1)									1	1
6	चिड़िया (कविता)		1(2)			1(2)								2	4
7	हाथी मेरा साथी (कहानी)	1(1) 1(1)	1(2) 1(2)											4	6
8	रेल का खेल (कविता)		1(2)		1(1)									2	3
9	चतुर बंदर (कहानी)	1(1) 1(1)	1(2) 1(2)		1(1)									5	7
10	माँ का प्यार (कविता)	1(1) 1(1)	1(2)											3	4
11	अक्षर ही अक्षर (निबंध)				1(1)									1	1
12	गिनती (२१ से ५० तक)	4(1)												4	4
13	वनमहोत्सव (वार्तालाप)	1(1) 1(1)												2	2
14	गतिविधि									1(4)				1	4
कुल प्रश्न		12	7		8	1				1				29	
कुल अंक		12	14		8	2				4					40

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

## प्रश्नों के विश्लेषण

कक्षा : 6


विषय : हिंदी

क्र,सं	इकाई	उद्देश	निर्दिष्ट	अंक	प्रश्न स्वरूप	कठिनता	समय
1.	आया, आये, आयी, आयीं	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
2.	था, थे, थी, थीं	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
3.	ता, ते, ती	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
4.	रहा, रही, रहे	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
5.	जायेगा, जायेंगे, जायेगी, जायेंगी	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
6.	रेल का खेल (कविता)	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
7.	चतुर बंदर (कहानी)	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
8.	अक्षर ही अक्षर (निबंध)	ग्रहण	चुनना	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
9.	चतुर बंदर (कहानी)	ज्ञान	स्मरण	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
10.	माँ का प्यार (कविता)	ज्ञान	स्मरण	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
11.	चतुर बंदर (कहानी)	ज्ञान	स्मरण	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
12.	माँ का प्यार (कविता)	ज्ञान	स्मरण	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
13.	चतुर बंदर (कहानी)	ज्ञान	स्मरण	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
14.	चतुर बंदर (कहानी)	ज्ञान	स्मरण	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
15.	वनमहोत्सव (वार्तालाप)	ज्ञान	स्मरण	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
16.	वनमहोत्सव (वार्तालाप)	ज्ञान	स्मरण	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
17.	गिनती (२१ से ५० तक)	ज्ञान	स्मरण	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
18.	गिनती (२१ से ५० तक)	ज्ञान	स्मरण	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
19.	गिनती (२१ से ५० तक)	ज्ञान	स्मरण	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
20.	गिनती (२१ से ५० तक)	ज्ञान	स्मरण	1	वस्तुनिष्ठ	सुलभ	2
21.	चिड़िया (कविता)	ग्रहण	कंठस्थ	2	लघु उत्तर	साधारण	5
22.	हाथी मेरा साथी (कहानी)	ज्ञान	स्मरण	2	लघु उत्तर	साधारण	5
23.	चतुर बंदर (कहानी)	ज्ञान	स्मरण	2	लघु उत्तर	साधारण	5
24.	चिड़िया (कविता)	ज्ञान	स्मरण	2	लघु उत्तर	साधारण	5

25.	हाथी मेरा साथी (कहानी)	ज्ञान	स्मरण	2	लघु उत्तर	साधारण	5
26.	रेल का खेल (कविता)	ज्ञान	स्मरण	2	लघु उत्तर	साधारण	5
27.	हाथी मेरा साथी (कहानी)	ज्ञान	स्मरण	2	लघु उत्तर	साधारण	5
28.	माँ का प्यार (कविता)	ज्ञान	स्मरण	2	लघु उत्तर	साधारण	5
29.	गतिविधि	अभिव्यक्ति	समझकर लिखना	4	दीर्घ उत्तर	कठिन	10

Anilhalebeedu

**I. ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ. 4x1=4**

1.  ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇಡ್ ಮಾಡಿದ ಭಾಗವೂ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿ \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{1}{4}$       b)  $\frac{3}{4}$       c)  $\frac{1}{2}$       d)  $\frac{2}{4}$

2. 2 ರೂಪಾಯಿ 5 ಪೈಸೆಯ ದಶಮಾಂಶ ರೂಪ \_\_\_\_\_

- a) 2.50      b) 2.05      c) 2.005      d) 2.5

3. ಲತಾಳ ವಯಸ್ಸು x ಆದರೆ ಅವಳಿಗಿಂತ ಮೂರು ವರ್ಷ ಚಿಕ್ಕವಳಾದ ಅವಳ ತಂಗಿಯ ವಯಸ್ಸು

- a) x      b) 3-x      c) x-3      d) x+3

4. 2 ಲೀಟರ್ ಗೂ 600ml ಗೂ ಇರುವ ಅನುಪಾತ

- a) 10:3      b) 1:30      c) 3:10      d) 1:300

**II. ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರದಿಂದ ಭರ್ತಿಮಾಡಿ. 4x1=4**

5. ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಚಿತ್ರದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸುವ ನಕ್ಷೆಯೇ \_\_\_\_\_.

6. ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ \_\_\_\_\_.

7. ಒಂದೇ ಛೇದವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳು ಎನ್ನುವರು.

8. ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ತೋರಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಬೆಂಕಿಕಡ್ಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_.

**III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿ. 4x1=4**

9. 1 ಅಥವಾ 0.99 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದೊಡ್ಡದು?

10. 4,750 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಕಿಲೋ ಗ್ರಾಂ ರೂಪಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

11. x ಗೆ 10ನ್ನು ಕೂಡಿದೆ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಬೀಜೋಕ್ತಿಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

12.  $\frac{15}{75}$  ನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

**IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿ. 10x2=20**

13.  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{4}{6}$ ,  $\frac{8}{6}$  ಮತ್ತು  $\frac{6}{6}$  ನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ತೋರಿಸಿ.

14.  $2\frac{4}{5}$  ಮತ್ತು  $3\frac{5}{6}$  ನ್ನು ಸಂಕಲನ ಮಾಡಿ.

15. ಇವುಗಳ ಮೊತ್ತ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ. a)  $27.076+0.55+0.004$

16. ರಾಣಿಯಲ್ಲಿ ₹ 18.50 ಮೊತ್ತವಿತ್ತು. ಅವಳು ₹ 11.75ಕ್ಕೆ ಒಂದು ಐಸ್ ಕ್ರೀಮ್ ಖರೀದಿಸಿದರೆ ಅವಳಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ

ಹಣವೆಷ್ಟು ?

17. ಈ ಚಿತ್ರದ ಸುತ್ತಳತೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

18. 10 cm ಬಾಹುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವರ್ಗದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

19. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರಾಂಕ ಮತ್ತು ಚರಾಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

a)  $3x+9$

b)  $-3m+7$

20. 30,40,45 ಮತ್ತು 60 ಸಮಾನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆಯೇ? ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ.

21. 6 ಜ್ಯೂಸ್ ಡಬ್ಬಿಗಳ ಬೆಲೆ ₹ 210 ಆದರೆ 4 ಜ್ಯೂಸ್ ಡಬ್ಬಿಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?












































22.  $\frac{7}{8}$  m ಉದ್ದದ ಒಂದು ತಂತಿಯನ್ನು ಎರಡು ಭಾಗ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ತುಂಡಿನ ಉದ್ದ  $\frac{1}{4}$  m ಆದರೆ ಇನ್ನೊಂದು ತುಂಡಿನ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು ?

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

2x4=8

23. 500m ಉದ್ದ ಮತ್ತು 200m ಅಗಲವಿರುವ ಆಯತಾಕಾರದ ಹೊಲದಲ್ಲಿ 100 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಗೆ ₹ 8ರ ದರದಲ್ಲಿ ಉಳುಮೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

24. ಒಂದು ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಾರದ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಈ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ದಿನಗಳು	ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	 - 2 ಬಲ್ಬ್‌ಗಳು
ಸೋಮವಾರ	     	
ಮಂಗಳವಾರ	       	
ಬುಧವಾರ	   	
ಗುರುವಾರ	    	
ಶುಕ್ರವಾರ	      	
ಶನಿವಾರ	   	
ಭಾನುವಾರ	       	

ಚಿತ್ರನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಈ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

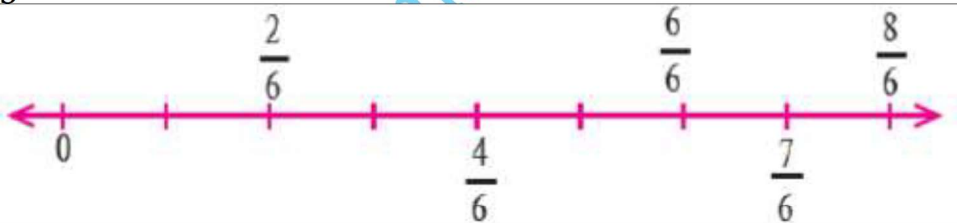
a) ಶುಕ್ರವಾರ ಮಾರಿದ ಬಲ್ಬ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

b) ಯಾವ ದಿನದಂದು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಲ್ಬ್ ಗಳು ಮಾರಾಟವಾಗಿವೆ?

c) ಯಾವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬಲ್ಬ್ ಗಳು ಮಾರಾಟವಾಗಿದೆ?

d) ಯಾವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬಲ್ಬ್ ಗಳು ಮಾರಾಟವಾಗಿವೆ?

## 6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1.	a) $\frac{1}{4}$	1
2.	b) 2.05	1
3.	c) $x-3$	1
4.	d) 10:3	1
5.	ಚಿತ್ರ ನಕ್ಷೆ ಅಥವಾ ಚಿತ್ರಲೇಖ	1
6.	ಉದ್ದ $x$ ಅಗಲ	1
7.	ಸಮರೂಪದ	1
8.	3	1
9.	1	1
10.	4.750kg	1
11.	$X+10$	1
12.	$\frac{1}{5}$	1
13.		2
14.	$2\frac{4}{5} + 3\frac{5}{6}$ $= \frac{14}{5} + \frac{23}{6}$ $= \frac{84+115}{30}$ $= \frac{199}{30}$ $= 6\frac{19}{30}$	2
15.	27.63	2



16.	<p>ರಾಣಿಯ ಹತ್ತಿರ ಇದ್ದ ಹಣ ₹18.50</p> <p>ಐಸ್ ಕ್ರೀಂಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಹಣ ₹ 11.75</p> <hr/> <p>ಉಳಿದ ಹಣ ₹ 06.75</p>	2
17.	4cm+5cm+1cm+2cm=12 cm	2
18.	<p>ವರ್ಗದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ=ಬಾಹು x ಬಾಹು</p> <p>=10x10</p> <p>=100 ಚ.ಸೆಂ.ಮೀ</p>	2
19.	<p>a) <math>3x+9=</math> ಸ್ಥಿರಾಂಕ=3,9 ಚರಾಕ್ಷರ=<math>x</math></p> <p>b) <math>-3m+7 =</math> ಸ್ಥಿರಾಂಕ=-3,7 ಚರಾಕ್ಷರ=<math>m</math></p>	2
20.	<p>30 ಮತ್ತು 40ರ ಅನುಪಾತ = <math>\frac{30}{40} = 3:4</math></p> <p>45 ಮತ್ತು 60 ರ ಅನುಪಾತ = <math>\frac{45}{60} = 3:4</math></p> <p>30:40=45:60 ಆಗಿರುವುದರಿಂದ 30,40,45,60 ಸಮಾನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ.</p>	2
21.	<p>6 ಜ್ಯೂಸ್ ಡಬ್ಬಿಗಳ ಬೆಲೆ ₹ 210</p> <p>1 ಜ್ಯೂಸ್ ಡಬ್ಬಿಯ ಬೆಲೆ 210/6</p> <p>= 35ರೂ</p> <p>4 ಜ್ಯೂಸ್ ಡಬ್ಬಿಗಳ ಬೆಲೆ 35x4</p> <p>= ₹ 140</p>	
22.	<p><math>\frac{7}{8} - \frac{1}{4}</math></p> <p>=</p> <p><math>\frac{7-2}{8}</math></p> <p>= <math>\frac{5}{8} m</math></p> <p>ಇನ್ನೊಂದು ತುಂಡಿನ ಉದ್ದ <math>\frac{5}{8} m</math></p>	2

<p>23.</p>	<p>ಆಯತಾಕಾರದ ಹೊಲದ ಉದ್ದ = 500 m  ಅಗಲ = 200 m  ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = ಉದ್ದ × ಅಗಲ  = 500 × 200  = 1,00,000 ಚ.ಮೀ  ನೂರು ಚದರ ಮೀಟರ್ ಉಳುಮೆಗೆ ತಗುಲುವ ವೆಚ್ಚ = ರೂ. 8  1,00,000 ಚ.ಮೀ ಹೊಲದ ಉಳುಮೆಗೆ ತಗುಲುವ ವೆಚ್ಚ = <math>\frac{100000}{100} \times 8</math>  = 1,000 × 8  = ರೂ. 8,000</p>	<p>4</p>
<p>24.</p>	<p>a) 7x2=14  b) ಭಾನುವಾರ  c) ಬುಧವಾರ ಮತ್ತು ಶನಿವಾರ  d) ಬುಧವಾರ ಮತ್ತು ಶನಿವಾರ</p>	<p>4</p>

Anilhalebeedu

01.ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-					02.ಘಟಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಹಿಕೆ	ಅನ್ವಯ	ಕೌಶಲ	ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	8	10	3	3	1	ಭಿನ್ನ ರಾಶಿಗಳು	6	9	22.5%
ಅಂಕಗಳು	10	18	8	4	2	ದಶಮಾಂಶಗಳು	5	7	17.5%
03.ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-					3	ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2	5	12.5%
ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ		4	ಕ್ಷೇತ್ರ ಗಣಿತ	4	9	22.5%
ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30%		5	ಬೀಜಗಣಿತ	4	5	12.5%
ಕಿರುಉತ್ತರ	10	20	50%		6	ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಸಮಾನುಪಾತ	3	5	12.5%
ವಿವರಣೆ/ಪ್ರಬಂಧ	2	8	20%		ಒಟ್ಟು				
ಒಟ್ಟು	24	40	100%				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%						

milindabeedu ನೀಲನಕ್ಷೆ

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	ಭಿನ್ನ ರಾಶಿಗಳು	1(1)			1(1) 1(1)	1(2)			1(2)			1(2)		6	9
2	ದಶಮಾಂಶಗಳು	1(1) 1(1)			1(1)	1(2)			1(2)					5	7
3	ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1(1)					1(4)							2	5
4	ಕ್ಷೇತ್ರ ಗಣಿತ	1(1)				1(2) 1(2)				1(4)				4	9
5	ಬೀಜಗಣಿತ	1(1)	1(2)								1(1) 1(1)			4	5
6	ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಸಮಾನುಪಾತ		1(2)		1(1)	1(2)								3	5
ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು		6	2		4	5	1		2	1	2	1		24	
ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು		6	4		4	10	4		4	4	2	2			40

ಸೂಚನೆ:-1 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು(ಅಂಕಗಳು)

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

## 6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆ	ಸಮಯ
1.	ಭಿನ್ನ ರಾಶಿಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2.	ದಶಮಾಂಶಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
3.	ಬೀಜಗಣಿತ	ಕೌಶಲ	ಸಂಕೀತದಿಂದ ಸೂಚಿಸುವರು	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
4.	ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಸಮಾನುಪಾತ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
5.	ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
6.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಗಣಿತ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
7.	ಭಿನ್ನ ರಾಶಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
8.	ಬೀಜಗಣಿತ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
9.	ದಶಮಾಂಶಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
10.	ದಶಮಾಂಶಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
11.	ಬೀಜಗಣಿತ	ಕೌಶಲ	ಸಂಕೀತದಿಂದ ಸೂಚಿಸುವರು	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
12.	ಭಿನ್ನ ರಾಶಿಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
13.	ಭಿನ್ನ ರಾಶಿಗಳು	ಕೌಶಲ	ರಚಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
14.	ಭಿನ್ನ ರಾಶಿಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
15.	ದಶಮಾಂಶಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
16.	ದಶಮಾಂಶಗಳು	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಗಣಿತ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
18.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಗಣಿತ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
19.	ಬೀಜಗಣಿತ	ಜ್ಞಾನ	ಗುರುತಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
20.	ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಸಮಾನುಪಾತ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
21.	ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಸಮಾನುಪಾತ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
22.	ಭಿನ್ನ ರಾಶಿಗಳು	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
23.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಗಣಿತ	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	8
24.	ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	8

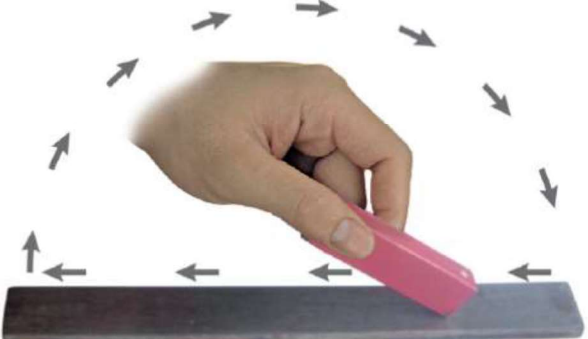


- I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :- 4X1=4
1. ಆವಾಸ ಎಂದರೇನು?
  2. ಗಾಳಿಯಿಂದ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ಬೀಜಗಳು ಯಾವ ರಚನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ?
  3. ಉದ್ದದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕಮಾನ ಯಾವುದು?
  4. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶದ ಎರಡು ಅಗ್ರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- II. ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ. 4X1=4
5. ಹಸಿರು ಮನೆ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಅನಿಲ
    - a) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
    - b) ಇಂಗಾಲದ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್
    - c) ಗಂಧಕದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
    - d) ಆಕ್ಸಿಜನ್
  6. ಅನಿಲ್‌ನು ತನ್ನ ಮನೆಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಯಿಂದ ಒಂದು ಭಾರವಾದ ವಸ್ತುವನ್ನು ಬೀಳಿಸುತ್ತಾನೆ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಚಲನೆಯ ವಿಧ
    - a) ವೃತ್ತೀಯ ಚಲನೆ
    - b) ಪರಿಭ್ರಮಣ ಚಲನೆ
    - c) ಸರಳ ರೇಖೀಯ ಚಲನೆ
    - d) ಆಂದೋಲನ ಚಲನೆ
  7. ವಿದ್ಯುತ್ ಬೆಸೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಲೋಹದ ಮಿಶ್ರಣ
    - a) ಸೀಸ-ತವರ
    - b) ಸೀಸ-ತಾಮ್ರ
    - c) ತಾಮ್ರ-ಹಿತ್ತಾಳೆ
    - d) ಕಬ್ಬಿಣ-ತಾಮ್ರ
  8. ಅಧಿಕ ಮಳೆಯಾದಾಗ ಎರೆಹುಳುಗಳು ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಹೊರಬರಲು ಕಾರಣ
    - a) ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ
    - b) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸಲು
    - c) ಉಸಿರಾಡಲು
    - d) ಪ್ರಾಣ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ
- III. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 4X1=4
- |                  |          |
|------------------|----------|
| 9. ಮರುಭೂಮಿ       | ತಿಮಿಂಗಿಲ |
| 10. ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶ | ಸಿಂಹ     |
| 11. ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು  | ಚಮರೀ ಮೃಗ |
| 12. ಸಾಗರಗಳು      | ಒಂಟೆ     |
- IV. ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :- 8X2=16
13. ಜೀವಿಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
  14. ಕಾಂತಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಗುಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
  15. ಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಅಪಾರದರ್ಶಕ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಎರಡೆರಡು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
  16. ಕಪ್ಪೆಗಳನ್ನು ಉಭಯವಾಸಿ ಜೀವಿಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲು ಕಾರಣವೇನು?
  17. ಸೂಜಿ ರಂಧ್ರ ಕ್ಯಾಮೆರಾದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ವಭಾವಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ
  18. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಲನೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ವಿಧವಾದ ಚಲನೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ.  
ಗಿರಿ ಗಟ್ಟಿ, ದೇವಸ್ಥಾನದ ಗಂಟೆ, ಗಿಟಾರ್‌ನ ತಂತಿ, ಜಲಪಾತ, ಸೈನಿಕನ ಪಥಚಲನೆ, ಚಲಿಸುವ ರೈಲು, ಉಯ್ಯಾಲೆ
  19. ಕಾಂತಗಳನ್ನು ಕಬ್ಬಿಣದ ಕಪಾಟುವಿನಲ್ಲಿ ಇಡಬಾರದು ಎಂದು ಶಿಕ್ಷಕರು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತಾರೆ ಇದರ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಏನು?
  20. "ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಅವಲಂಬನೆಯಾಗಿವೆ" ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಮರ್ಥಿಸುವಿರಿ?
- V. ಕಾರಣ ಕೊಡಿ. 2X2=4
21. ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳು ತಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ನ ಸಿಲಿಂಡರ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವರು.
  22. ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ರಾತ್ರಿಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬಿಲದಿಂದ ಹೊರಗೆ ಬರುತ್ತವೆ.
- V. ನಾಲ್ಕು ಐದು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :- 2X4=8
23. ಒಂದು ಕಬ್ಬಿಣದ ತುಂಡು ಒಂದನ್ನು ನಿನಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಅದನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಕಾಂತವಾಗಿ ಹೇಗೆ ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡುವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸು.
  24. ವಸ್ತುಗಳು ಉರಿಯಲು ಗಾಳಿಯು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪ್ರಯೋಗದ ಮೂಲಕ ನಿರೂಪಿಸಿ

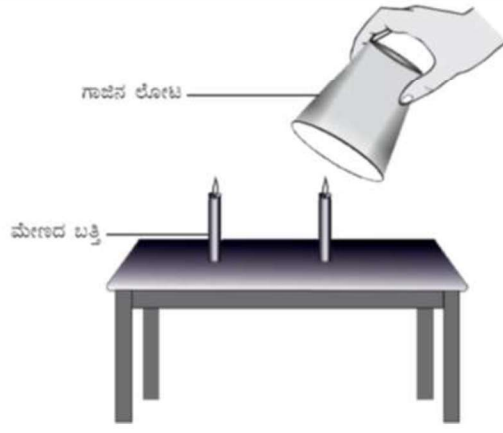
## 6ನೇ ತರಗತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1.	ಜೀವಿಗಳು ವಾಸಿಸುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಆವಾಸ ಎನ್ನುವರು	1
2.	ರೆಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕೂದಲು	1
3.	ಮೀಟರ್	1
4.	ಧನಾಗ್ರ ಮತ್ತು ಋಣಾಗ್ರ	1
5.	ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್	1
6.	ಸರಳ ರೇಖೀಯ ಚಲನೆ	1
7.	ಸೀಸ-ತವರ	1
8.	ಉಸಿರಾಡಲು	1
9.	ಒಂಟೆ	1
10.	ಚಮರೀ ಮೃಗ	1
11.	ಸಿಂಹ	1
12.	ತಿಮಿಂಗಿಲ	1
13.	ಆಹಾರ ಸೇವನೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉಸಿರಾಟ, ಪ್ರಚೋದನೆಗೆ ತಕ್ಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ, ವಿಸರ್ಜನೆ, ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ಜೀವಿತಾವಧಿ	2
14.	ಕಾಂತವು ಕಬ್ಬಿಣ ಕೊಬಾಲ್ಡ್ ಮತ್ತು ನಿಕೆಲ್ ಇವುಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ತೂಗು ಬಿಟ್ಟ ಕಾಂತವು ಉತ್ತರ ದಕ್ಷಿಣವಾಗಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ	2
15.	ಪಾರದರ್ಶಕ ವಸ್ತುಗಳು: ಗಾಜು, ಗಾಳಿ, ನೀರು ಅಪಾರ ದರ್ಶಕ ವಸ್ತುಗಳು: ಕಲ್ಲು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ರಬ್ಬರ್	2
16.	ಕಪ್ಪೆಗಳು ನೀರಿನ ಒಳಗೂ ಮತ್ತು ನೆಲದ ಮೇಲೂ ಜೀವಿಸಬಲ್ಲವೂ ಅವುಗಳ ಹಿಂಗಾಲುಗಳು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿದ್ದು ನೆಗೆಯಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಈಜಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಜಲಪಾತಗಳು ಕಪ್ಪೆಗಳಲ್ಲಿವೆ. ಕಪ್ಪೆ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಇದ್ದಾಗ ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ನೀರಿನಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಚರ್ಮದ ಮೂಲಕ ಉಸಿರಾಟ ಮಾಡಬಲ್ಲದು.	2
17.	ವಸ್ತುವು ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿರುತ್ತದೆ	2



	ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ವಸ್ತುವಿಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುತ್ತದೆ.	
18.	ಸರಳರೇಖೀಯ ಚಲನೆ-ಸೈನಿಕ ಪಥಚಲನೆ ಜಲಪಾತ ಚಲಿಸುವ ರೈಲು ವೃತ್ತೀಯ ಚಲನೆ-ಗಿರಿಗಿಟ್ಟಲೆ ಆವರ್ತಕ ಚಲನೆ-ದೇವಸ್ಥಾನದ ಗಂಟೆ, ಗಿಟಾರ್ ತಂತಿ	2
19.	ಕಬ್ಬಿಣದ ಕಪಾಟುವಿನಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟ ಕಾಂತವು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಕಪಾಟನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವುದರಿಂದ ಕಾಂತ ಶಕ್ತಿ ವ್ಯಯವಾಗಿ ಕಾಂತೀಯ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ.	2
20.	ಸಸ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉಸಿರಾಟದಿಂದ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ನ ಸಮತೋಲನವು ನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ಇದು ಸಸ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.	2
21.	ಏಕೆಂದರೆ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆಲ್ಲ ಗಾಳಿಯು ವಿರಳವಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ ಅಂದರೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.	2
22.	ಮರುಭೂಮಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದ ಇಲಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಾವುಗಳಿಗೆ ಒಂಟೆಯ ರೀತಿಯ ಉದ್ದನೆಯ ಕಾಲುಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಹಗಲು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ತೀವ್ರ ಶಾಖದಿಂದ ದೂರ ಉಳಿಯಲು ಮರಳಿನ ಒಳಗೆ ಆಳವಾದ ಬಿಲಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ.	2
23.	 <p>ಆಯಾತಾಕಾರದ ಕಬ್ಬಿಣದ ತುಂಡನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದನ್ನು ಮೆಜಿನ ಮೇಲಿಡಬೇಕು. ಈಗ ದಂಡಕಾಂತವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಧ್ರುವವನ್ನು ಕಬ್ಬಿಣದ ತುಂಡಿನ ಒಂದು ತುದಿಯ ಮೇಲೆ ಇಡಬೇಕು. ದಂಡಕಾಂತವನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತದೆ ಕಬ್ಬಿಣದ ತುಂಡಿನ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯನ್ನು ತಲುಪುವವರೆಗೆ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಈಗ ಕಾಂತವನ್ನು ಮೇಲೆಕ್ಕೆತ್ತಿ ಮತ್ತು ಧ್ರುವವನ್ನು (ನೀವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಧ್ರುವ) ಕಬ್ಬಿಣದ ತುಂಡಿನ ಮೊದಲಿನ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ (ನೀವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದಲ್ಲಿಗೆ) ತನ್ನಿ. ಮೊದಲು ಮಾಡಿದಂತೆ ಪುನಃ ಕಾಂತವನ್ನು ಅದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ತುಂಡಿನ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿ, ಸುಮಾರು 30 ರಿಂದ 40 ಬಾರಿ ಈ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿ. ಪಿನ್ ಅಥವಾ ಕೆಲವು ಕಬ್ಬಿಣದ ರಜಗಳನ್ನು ಕಬ್ಬಿಣದ ತುಂಡಿನ ಹತ್ತಿರ ತಂದು ಅದು ಕಾಂತವಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ, ಇಲ್ಲವಾದರೆ ಇನ್ನು ಕೆಲವು ಸಮಯದವರೆಗೆ ಈ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕಾಂತವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ.</p>	4

24.



ಎರಡು ಖಾಲಿ ಪಾತ್ರೆಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಉದ್ದದ ಎರಡು ಸಣ್ಣ ಮೇಣದ ಬತ್ತಿಗಳನ್ನು ಅಂಟಿಸಬೇಕು. ಮೇಣದ ಬತ್ತಿಗಳನ್ನು ಹಚ್ಚಿ ಗಾಜಿನ ಲೋಟದಿಂದ ಒಂದು ಮೇಣದ ಬತ್ತಿಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಎರಡು ಮೇಣದ ಬತ್ತಿಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಲೋಟದಿಂದ ಮುಚ್ಚಿದ ಮೇಣದ ಬತ್ತಿಯು ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದ ನಂತರ ಆರಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಇನ್ನೊಂದು ಮೇಣದ ಬತ್ತಿಯು ಉರಿಯುತ್ತಲೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ವಸ್ತುಗಳು ಉರಿಯಲು ಗಾಳಿಯು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯುತ್ತೇವೆ

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	ಜೀವಿಗಳು ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆವಾಸಗಳು	9	12	30%
2	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ದೂರಗಳ ಅಳತೆ	3	4	10%
3	ಬೆಳಕು ಛಾಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಫಲನಗಳು	2	4	10%
4	ವಿದ್ಯುತ್‌ಚಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಂಡಲಗಳು	2	2	5%
5	ಕಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	3	8	20%
6	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲ ಗಾಳಿ	5	10	25%
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>

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

04.ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-			
ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ಸುಲಭ	12	12	30%
ಸಾಧಾರಣ	7	16	40%
ಕಠಿಣ	5	12	30%
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>

AnilHalebeedu  
ನೀಲನಕ್ಷ

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	ಜೀವಿಗಳು ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆವಾಸಗಳು	1(1)	1(2)		4(1)	1(2)									9	12
2	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ದೂರಗಳ ಅಳತೆ	1(1)			1(1)	1(2)									3	4
3	ಬೆಳಕು ಛಾಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಫಲನಗಳು		1(2)			1(2)									2	4
4	ವಿದ್ಯುತ್‌ಚಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಂಡಲಗಳು	1(1)			1(1)										2	2
5	ಕಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ		1(2)					1(2)	1(4)						3	8
6	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲ ಗಾಳಿ	1(1)			1(1)	1(2)		1(2)				1(4)			5	10
	<b>ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>8</b>	<b>5</b>		<b>2</b>	<b>1</b>			<b>1</b>			<b>24</b>	
	<b>ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>10</b>		<b>4</b>	<b>4</b>			<b>4</b>			<b>40</b>	

ಸೂಚನೆ:-1 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು(ಅಂಕಗಳು)      2 ವ.ಉ=ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಉತ್ತರ      ಕಿ.ಉ=ಕಿರುಉತ್ತರ      ವಿ.ಉ=ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಉತ್ತರ



## 6ನೇ ತರಗತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆ	ಸಮಯ
1.	ಜೀವಿಗಳು ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆವಾಸಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2.	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲ ಗಾಳಿ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
3.	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ದೂರಗಳ ಅಳತೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
4.	ವಿದ್ಯುತ್‌ಚಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಂಡಲಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
5.	ಜೀವಿಗಳು ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆವಾಸಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
6.	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ದೂರಗಳ ಅಳತೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
7.	ವಿದ್ಯುತ್‌ಚಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಂಡಲಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
8.	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲ ಗಾಳಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
9.	ಜೀವಿಗಳು ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆವಾಸಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
10.	ಜೀವಿಗಳು ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆವಾಸಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
11.	ಜೀವಿಗಳು ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆವಾಸಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
12.	ಜೀವಿಗಳು ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆವಾಸಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
13.	ಜೀವಿಗಳು ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆವಾಸಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
14.	ಕಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
15.	ಬೆಳಕು ಛಾಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಫಲನಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಉದಾಹರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
16.	ಜೀವಿಗಳು ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆವಾಸಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ಬೆಳಕು ಛಾಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಫಲನಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
18.	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ದೂರಗಳ ಅಳತೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವರ್ಗೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
19.	ಕಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	ಅನ್ವಯ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
20.	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲ ಗಾಳಿ	ಅನ್ವಯ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
21.	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲ ಗಾಳಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
22.	ಜೀವಿಗಳು ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆವಾಸಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
23.	ಕಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	ಅನ್ವಯ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	8
24.	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲ ಗಾಳಿ	ಕೌಶಲ	ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	8



ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ \_\_\_\_\_ ತಾಲ್ಲೂಕು.

ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2 ಮಾರ್ಚ್-2025

ಅಂಕಗಳು :-40

ತರಗತಿ : 6ನೇ

ವಿಷಯ : ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ಅವಧಿ :- 90ನಿ

- I.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ/ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. 3×1=3
1. ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
  2. ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು ?
  3. ಆಫ್ರಿಕಾದ ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದವಾದ ನದಿ ಯಾವುದು?
- II.** ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ. 3×1=3
4. ದೆಹಲಿಯ ಸಿಂಹಾಸನವನ್ನು ಏರಿದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ \_\_\_\_\_
  5. ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು \_\_\_\_\_ ರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
  6. ಮತದಾನ ಮಾಡಲು \_\_\_\_\_ ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಾಗಿರಬೇಕು.
- III.** ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ. 3×1=3
7. ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯರು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ ಸಿದ್ಧಾಂತ \_\_\_\_\_  
 a) ಅದ್ವೈತ                      b) ದ್ವೈತ                      c) ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ವೈತ                      d) ಶಕ್ತಿ ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ವೈತ
  8. ಭಾರತದ ಏಕತೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುವ ಅಂಶ  
 a) ಜಾತೀಯತೆ                      b) ಮತೀಯತೆ                      c) ಪ್ರಾದೇಶಿಕವಾದ                      d) ಜಾತ್ಯಾತೀತತೆ
  9. ಯುರೋಪಿನ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆ  
 a) ಗೋಧಿ                      b) ಕಬ್ಬು                      c) ಹತ್ತಿ                      d) ಭತ್ತ
- IV.** ಮೊದಲೆರಡು ಪದಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧದಂತೆ ಮೂರನೇಯ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 3×1=3
10. ಮುದ್ರಾ ರಾಕ್ಷಸ : ವಿಶಾಖದತ್ತ :: ಅಭಿಜ್ಞಾನ ಶಾಕುಂತಲ : \_\_\_\_\_
  11. ಭಾರತದ ಏಕತೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು : ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯ :: ಸಂವಿಧಾನ ಬದ್ಧ ಪರಿಹಾರ ಪಡೆಯುವುದು : \_\_\_\_\_
  12. ಕಿಲಿಮಾಂಜರೋ : ಆಫ್ರಿಕಾ :: ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ : \_\_\_\_\_
- V.** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. 8×2=16
13. ರಜಪೂತರ ಗುಣ ಧರ್ಮಗಳು ಯಾವುವು?
  14. ಮೊಘಲ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಅವನತಿಗೆ ಕಾರಣಗಳೇನು?
  15. ಭಕ್ತಿ ಪಂಥದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.
  16. ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಮಹತ್ವವೇನು?
  17. ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ವಯಂ ಸ್ಫೂರ್ತಿಯಿಂದ ನಾವೇಕೆ ಮಾಡಬೇಕು?
  18. ಮದ್ಯಪಾನ ನಿಷೇಧವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ಏಕೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?
  19. ಯುರೋಪನ್ನು ಏಷ್ಯಾದ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಎನ್ನುವರು. ಏಕೆ?
  20. ಏಷ್ಯಾದ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳು ಯಾವುವು?
- VI.** ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. 2×2=4
21. ಸಾಮ್ರಾಟ ಅಶೋಕ
  22. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳು
- VII.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಐದು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. 2×4=8
23. "ಮಹಮ್ಮದ್ ಬಿನ್ ತುಘಲಕ್‌ನು ಅರ್ಧಹೀನ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸುಲ್ತಾನ" ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿ.
  24. ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆ ಬರೆದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.  
 ಅ) ಸಾರನಾಥ                      ಆ) ಪಾಟಲೀಪುತ್ರ                      ಇ) ಮಥುರಾ                      ಈ) ದ್ವಾರಸಮುದ್ರ

## 6ನೇ ತರಗತಿ ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1.	ಮೌರ್ಯ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ	1
2.	1336	1
3.	ನೈಲ್	1
4.	ರಜಿಯಾ ಸುಲ್ತಾನಾ	1
5.	ಪುರಂದರದಾಸರು	1
6.	18	1
7.	ಅದ್ವೈತ	1
8.	ಜಾತ್ಯಾತೀತತೆ	1
9.	ಗೋಧಿ	1
10.	ಕಾಳಿದಾಸ	1
11.	ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು	1
12.	ಏಷ್ಯಾ	1
13.	ಗೋವುಗಳು, ಅನಾಥರು, ದುರ್ಬಲರು & ಸ್ತ್ರೀಯರು ಐ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಶರಣಾಗತರಾದವರ ರಕ್ಷಣೆ.	2
14.	* ಸರದಾರರು ಭ್ರಷ್ಟರಾಗತೊಡಗಿದರು. * ಸಿಂಹಾಸನದ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಭೀಕರ ಅಂತಃಕಲಹಗಳು ನಡೆದವು. * ಪ್ರಾಂತಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರರಾಗಿ ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿದರು.	2
15.	* ಹಿಂದೂ-ಮುಸ್ಲಿಂ ಸಾಮರಸ್ಯ ಸಾಧಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನ. * ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ರಚನೆ * ಭಾರತೀಯ ದೇಶಿ ಭಾಷೆಗಳು ಶ್ರೀಮಂತಗೊಂಡವು.	2
16.	* ಆಡಳಿತವು ಪ್ರಜೆಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳದ್ದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. * ಎಲ್ಲರ ಸಮಾನತೆಗೆ ಇಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವಿದೆ. * ಚುನಾವಣೆ & ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸರ್ಕಾರ * ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆದು, ಜನಪರ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. * ಜನರು ವಿವೇಕದಿಂದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಅಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು.	2
17.	ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಕರ್ತವ್ಯಗಳು ಒಂದೇ ನಾಣ್ಯದ ಎರಡು ಮುಖಗಳಿದ್ದಂತೆ. 'ಕರ್ತವ್ಯ' ಎಂದರೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನ ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಜೆಗಳು ತಮ್ಮ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ವಯಂಸ್ಫೂರ್ತಿಯಿಂದ ಮಾಡಿದರೆ ದೇಶವು ಅಭ್ಯುದಯ ಸಾಧಿಸುವುದು ಸುಲಭ ಮತ್ತು ದೇಶವು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.	2
18.	ಮದ್ಯಪಾನದಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ಕೆಡುತ್ತದೆ, ಕುಟುಂಬದ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಹದಗೆಡುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಶೋಷಣೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನವು ಮದ್ಯಪಾನ ನಿಷೇಧವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದೆ.	2
19.	ಯೂರೋಪ್ ಏಷ್ಯಾಖಂಡದ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ. ಈ ಖಂಡವು ಮೂರು ಕಡೆ ನೀರಿನಿಂದಾವರಿಸಿದೆ. ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಬೇರೆಂಟ್ ಸಮುದ್ರ, ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರಗಳು ಆವರಿಸಿವೆ.	2
20.	ಏಷ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳೆಂದರೆ ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ, ತೃಣಧಾನ್ಯ (ನವಣೆ, ಸಜ್ಜೆ, ಸಾವೆ) ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ,ಸಾಂಬಾರು ಪದಾರ್ಥಗಳು ಏಷ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿವೆ.	2



21.	<p>ಬಿಂದುಸಾರನ ನಂತರ ಅವನ ಮಗ ಅಶೋಕನು ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದನು. ಜಗತ್ತಿನ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಅವನಿಗೆ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನವಿದೆ. “ಪ್ರಜೆಗಳೆಲ್ಲರು ನನ್ನ ಮಕ್ಕಳಿದ್ದಂತೆ” ಎನ್ನುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಜಾಪಾಲನೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿದ ಮೊದಲ ದೊರೆ. ಭಾರತ ಉಪಖಂಡದ ಉದ್ದಗಲಕ್ಕೂ ನೂರಾರು ಅಶೋಕನ ಶಾಸನಗಳು ಹರಡಿಕೊಂಡಿವೆ. ಈ ಶಾಸನಗಳು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಬ್ರಾಹ್ಮಿಲಿಪಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಕೃತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ.</p>	2
22.	<p>ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಯಲ್ಲೂ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕವಾಗಿ ಆಚರಿಸುವ ಹಬ್ಬಗಳೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳು. ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ: 1950 ಜನವರಿ 26ರಂದು ಗಣರಾಜ್ಯದ ಸಂವಿಧಾನ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು. ಅದರ ನೆನಪಿಗೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಜನವರಿ 26ರಂದು ಭಾರತ ರಾಷ್ಟ್ರದಾದ್ಯಂತ ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ.</p> <p>ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ: ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಆಗಸ್ಟ್ 15ರಂದು ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ದೆಹಲಿಯ ಕೆಂಪುಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಸಮಾರಂಭ ಏರ್ಪಾಟಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಗಾಂಧೀ ಜಯಂತಿ: ಮೋಹನದಾಸ್ ಕರಮಚಂದ ಗಾಂಧೀಜಿ ‘ಮಹಾತ್ಮ’ ಎಂದು ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ವಂದ್ಯರು. ಅವರ ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿ ಹೊಸಶಕ್ತಿ ಪಡೆಯಿತು.</p>	2
23.	<p>ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಮಹಮ್ಮದ್ ಬಿನ್ ತುಘಲಕ್‌ನು ಹಲವು ಅರ್ಥಹೀನ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದನು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದುದು ರಾಜಧಾನಿಯ ವರ್ಗಾವಣೆ. ದಿಲ್ಲಿಯಿಂದ 700 ಮೈಲು ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದ ದೇವಗಿರಿಗೆ ದೌಲತಾಬಾದ್ ಎಂದು ಹೆಸರಿಟ್ಟು ದಿಲ್ಲಿಯ ಜನ ಅಲ್ಲಿಗೆ ಹೋಗಬೇಕೆಂದು ಕಟ್ಟಾಜ್ಞೆ ಹೊರಡಿಸಿದನು. ಆದರೆ ವಲಸೆ ಹೊರಟ. ಎಷ್ಟೋ ಜನ ದಾರಿಯಲ್ಲೇ ಮಡಿದರು. ತಾನು ಮಾಡಿದ್ದು ಪ್ರಮಾದವಾಯಿತೆಂದು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಮನಗಂಡ ಅವನು ಜನರು ಮತ್ತೆ ದಿಲ್ಲಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗುವಂತೆ ಅಪ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದನು. ಕೊನೆಗೆ ಬದುಕಿ ಉಳಿದು ದಿಲ್ಲಿಗೆ ಮರಳಿದವರು ಕೆಲವೇಮಂದಿ.</p> <p>ಬೆಳ್ಳಿಯ ನಾಣ್ಯಗಳ ಬದಲು ಅಷ್ಟೇ ಮುಖಬೆಲೆಯ ತಾಮ್ರದ ಸಂಕೇತ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಚಲಾವಣೆಗೆ ತಂದುದು. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಹದಗೆಟ್ಟಿತು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಮಹಮ್ಮದ್ ಬಿನ್ ತುಘಲಕ್‌ನು ಅರ್ಥಹೀನ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸುಲ್ತಾನ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.</p>	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%
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>

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

02.ಘಟಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
1	ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಪ್ರಾಚೀನ ರಾಜಮನೆತನಗಳು	4	6	15%
2	ದೆಹಲಿಯ ಸುಲ್ತಾನರು	2	5	12.5%
3	ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಬಹಮನಿ ರಾಜ್ಯ	2	2	5%
4	ಮೊಘಲರು ಹಾಗೂ ಮರಾಠರು	1	2	7.5%
5	ಭಾರತೀಯ ವೈಚಾರಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಭಕ್ತಿಪಂಥ	2	3	7.5%
6	ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ	2	3	7.5%
7	ರಾಜ್ಯನೀತಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು	1	2	5%
8	ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಕರ್ತವ್ಯಗಳು	2	3	5%
9	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತೆ	1	1	2.5%
10	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ	1	2	5%
11	ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡ	2	3	7.5%
12	ಯುರೋಪ್ ಖಂಡ	2	3	7.5%
13	ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡ	1	1	2.5%
14	ನಕ್ಷೆ	1	4	10%
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100%</b>

ನೀಲನಕ್ಷೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಜ್ಞಾನ			ತ್ರಿವಿಳಿಕೆ			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	ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಪ್ರಾಚೀನ ರಾಜಮನೆತನಗಳು	1(1)	1(2)		1(1)	1(2)								4	6
2	ದೆಹಲಿಯ ಸುಲ್ತಾನರು	1(1)								1(4)				2	5
3	ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಬಹಮನಿ ರಾಜ್ಯ	1(1)												2	2
4	ಮೊಘಲರು ಹಾಗೂ ಮರಾಠರು					1(2)								1	2
5	ಭಾರತೀಯ ವೈಚಾರಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಭಕ್ತಿಪಂಥ				1(1)	1(2)								2	3
6	ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ	1(1)				1(2)								2	3
7	ರಾಜ್ಯನೀತಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು								1(2)					1	2
8	ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಕರ್ತವ್ಯಗಳು				1(1)				1(2)					2	3
9	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತೆ				1(1)									1	1
10	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ					1(2)								1	2
11	ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡ		1(2)		1(1)									2	3
12	ಯುರೋಪ್ ಖಂಡ				1(1)	1(2)								2	3
13	ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡ	1(1)												1	1
14	ನಕ್ಷೆ											1(4)		1	4
	<b>ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	<b>6</b>			<b>2</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	<b>24</b>	
	<b>ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>6</b>	<b>12</b>			<b>4</b>	<b>4</b>			<b>4</b>		<b>40</b>

ಸೂಚನೆ:-1 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು(ಅಂಕಗಳು)

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



## 6ನೇ ತರಗತಿ ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಷಿಪ್ತತೆ	ಸಮಯ
1.	ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಪ್ರಾಚೀನ ರಾಜಮನೆತನಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2.	ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಬಹುಮನಿ ರಾಜ್ಯ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
3.	ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
4.	ದೆಹಲಿಯ ಸುಲ್ತಾನರು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
5.	ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಬಹುಮನಿ ರಾಜ್ಯ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
6.	ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
7.	ಭಾರತೀಯ ವೈಚಾರಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಭಕ್ತಿಪಂಥ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
8.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
9.	ಯುರೋಪ್ ಖಂಡ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
10.	ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಪ್ರಾಚೀನ ರಾಜಮನೆತನಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
11.	ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಕರ್ತವ್ಯಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
12.	ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
13.	ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಪ್ರಾಚೀನ ರಾಜಮನೆತನಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
14.	ಮೊಘಲರು ಹಾಗೂ ಮರಾಠರು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
15.	ಭಾರತೀಯ ವೈಚಾರಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಭಕ್ತಿಪಂಥ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
16.	ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಕರ್ತವ್ಯಗಳು	ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ	ತಾರ್ಕಿಕ ಚಿಂತನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
18.	ರಾಜ್ಯನೀತಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು	ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ	ತಾರ್ಕಿಕ ಚಿಂತನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
19.	ಯುರೋಪ್ ಖಂಡ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
20.	ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
21.	ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಪ್ರಾಚೀನ ರಾಜಮನೆತನಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
22.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನಾಚರಣೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
23.	ದೆಹಲಿಯ ಸುಲ್ತಾನರು	ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ	ಸಮರ್ಥಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	8
24.	ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆ	ಕೌಶಲ	ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	8