

ತರಗತಿ : 4ನೇ

ವಿಷಯ : ಕನ್ನಡ

ಅವಧಿ :-90ನಿ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು:_____

I. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ತುಂಬಿರಿ : 3X1=3

1. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು _____ ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಬಟ್ಟೆಯ ಗಂಟನ್ನು _____ ಹೊರುತ್ತದೆ.
3. ಕಲಾಂರವರ ಆತ್ಮಕಥನ _____

II. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ: 3X1=3

4. ಅಭಿಮನ್ಯು, ಉತ್ತರ, ಸುಭದ್ರೆ, ಶಕುನಿ _____
5. ಆಸನ, ಪೀಠ, ಕಿರೀಟ, ಗದ್ದುಗೆ _____
6. ಶಿಕ್ಷಕ, ಹೂವಾಡಗಿತ್ತಿ, ವೈದ್ಯ, ವಕೀಲ _____

III. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ: 4X1=4

- | | | |
|----------------|--------------------|-------|
| 7. ಹಂಪಿ | ಗೊಮ್ಮಟೇಶ್ವರ ವಿಗ್ರಹ | _____ |
| 8. ಶ್ರವಣಬೆಳಗೊಳ | ಕಲ್ಲಿನ ರಥ | _____ |
| 9. ವಿಜಯಪುರ | ವಿಧಾನಸೌಧ | _____ |
| 10. ಬೆಂಗಳೂರು | ಗೋಲಗುಂಬಜ್ | _____ |

IV. ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ: 2X1=2

11. ಅಹಿಂಸೆ X _____
12. ಹಗುರ X _____

V. ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯ ರಚಿಸಿ: 2X1=2

13. ನಮಸ್ಕರಿಸು : _____
14. ಸಾಧನೆ : _____

VI. ಪದ್ಯ ಭಾಗ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ: 4

15. ಹಗ್ಗದ ಕೊಕ್ಕೆಯು _____
_____ ಸಿಕ್ಕೇ ಸಿಕ್ಕ
ಎನ್ನುತ _____
_____ ತುಂಡಾಯ್ತು

VII. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾತನ್ನು ಯಾರು? ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು.? 2X2=4

16. ಅಬ್ಬಾ! ಚೀಟಿಯಲ್ಲಿ ನನಗೆ ಇಷ್ಟವಾದ ವಿಷಯ 'ರೇಡಿಯೋ' ಬಂದಿದೆ."
ಯಾರು? _____ ಯಾರಿಗೆ? _____

17. “ಕನಸು ಕಾಣಿರಿ” ಯಾರು? _____ ಯಾರಿಗೆ? _____

VIII. ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

4X1=4

18. ಪಾಪದ ನೆಲೆಗಟ್ಟು ಯಾವುದು?

19. ಮಕ್ಕಳು ಎಲ್ಲಿಗೆ ಪ್ರವಾಸ ಹೋಗಲು ಸಿದ್ಧರಾದರು?

20. ಬ್ರಿಟಿಷರಿಗೆ ಭಾರತವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ ಎಂದು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಕೊಟ್ಟವರು ಯಾರು?

21. ಜನರನ್ನು ಸಲಹುವ ದಾತ ಯಾರು?

IX. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

3X2=6

22. ಧರ್ಮರಾಯನು ಚಿಂತಾಕ್ರಾಂತನಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

23. ಬಾಲಕ ನಾರಾಯಣ ಮುಂಜಾನೆ ಎದ್ದು ಹೇಗೆ ಸಿದ್ಧನಾದನು?

24. ಕಬ್ಬಿಣದಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಸಲಕರಣೆಗಳು ಯಾವುವು?

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 5-6 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :

2X4=8

25. ರೈಲು ಪ್ರಯಾಣದ ಬಗ್ಗೆ ಚಿರತೆಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು?

26. ಕುಲ ಗೋತ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಭಿನ್ನತೆ ಏಕೆ ಇರಬಾರದು?

4ನೇ ತರಗತಿ ಕನ್ನಡ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1.	ಮಾರ್ಚ್ 8	1
2.	ಕತ್ತೆ	1
3.	ಅಗ್ನಿಯ ರೆಕ್ಕೆಗಳು	1
4.	ಶಕುನಿ	1
5.	ಕಿರೀಟ	1
6.	ಹೂವಾಡಗಿತ್ತಿ	1
7.	ಕಲ್ಲಿನ ರಥ	1
8.	ಗೊಮ್ಮಟೇಶ್ವರ ವಿಗ್ರಹ	1
9.	ಗೋಲಗುಂಬಜ್	1
10.	ವಿಧಾನಸೌಧ	1
11.	ಹಿಂಸೆ	1
12.	ಭಾರ	1
13.	ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ನಾವು ದೇವರಿಗೆ ನಮಸ್ಕರಿಸಬೇಕು.	1
14.	ಸಚಿನ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.	1
15.	ಹಗ್ಗದ ಕೊಕ್ಕೆಯು ಕಲ್ಲಿಗೆ ಸಿಕ್ಕಿ ಪುಟ್ಟುವು ಚಂದ್ರನು ಸಿಕ್ಕೇ ಸಿಕ್ಕ ಎನ್ನುತ ತುಂಬಾ ಬಲದಿಂದಲೆಯೆ ಹಗ್ಗವು ತುಂಡಾಯ್ತು.	4
16.	ಆನೆ ಇತರೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ	2
17.	ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ	2
18.	ಕೋಪವು ಪಾಪದ ನೆಲಗಟ್ಟು.	1
19.	ಮಕ್ಕಳೆಲ್ಲರೂ ಶ್ರವಣಬೆಳಗೊಳಕ್ಕೆ ಪ್ರವಾಸ ಹೋಗಲು ಸಿದ್ಧರಾದರು.	1
20.	ಬ್ರಿಟೀಷರಿಗೆ ಭಾರತವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ ಎಂದು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಕೊಟ್ಟವರು ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು .	1
21.	ಜನರನ್ನು ಸಲಹುವ ದಾತ ರೈತ .	1
22.	ಕುರುಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹನ್ನೆರಡನೇ ದಿನ ದ್ರೋಣಾಚಾರ್ಯರು ಚಕ್ರವ್ಯೂಹವನ್ನು ರಚಿಸಿದರು. ಕೃಷ್ಣ,ಬಲರಾಮ ಮತ್ತು ಅರ್ಜುನನನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೆ ಚಕ್ರವ್ಯೂಹವನ್ನು ಭೇದಿಸುವ ವಿದ್ಯೆ ಉಳಿದ ಪಾಂಡವರಾರಿಗೂ ಗೊತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಧರ್ಮರಾಯನು ಚಿಂತಾಕ್ರಾಂತನಾಗಿದ್ದನು.	2
23.	ಬಾಲಕ ನಾರಾಯಣ ಅಂದು ಮುಂಜಾನೆ ಬೇಗನೇ ಎದ್ದು ಸ್ನಾನ ಮಾಡಿ ಕೈಯಲೇ ನೇಯ್ದು ಖಾದಿ ಚಡ್ಡಿ, ಅಂಗಿ ಮತ್ತು ಗಾಂಧಿ ಟೋಪಿಯನ್ನು ಧರಿಸಿದನು. ಮನೆಯ	2

	ಬೀರುವಿನಲ್ಲಿದ್ದ ತ್ರಿವರ್ಣದ ಧ್ವಜವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಬ್ರಿಟೀಷರ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಭಟನಾ ಮೆರವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಸಿದ್ಧನಾದನು.	
24.	ಹಾರೆ , ಕೊಡಲಿ , ಸಲಿಕೆ , ಗುದ್ದಲಿ ಇವು ಕಬ್ಬಿಣದಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಸಲಕರಣೆಗಳು	2
25.	ನನಗಿಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ಉದ್ದವಾದ ವಾಹನವಿದು . ಇದು ಕಂಬಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ . ರೈಲಿನಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಪ್ರಯಾಣಿಸಬಹುದು . ಸರಕುಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸಬಹುದು . ರೈಲಿನಲ್ಲಿ ಶೌಚಾಲಯ , ಕುಡಿಯುವ ನೀರು , ಊಟ - ತಿಂಡಿ ,ಮಲಗುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರುತ್ತದೆ . ಈಗ ರೈಲು ಪ್ರಯಾಣ ಸುಖಕರ ಹಾಗೂ ಅದರ ದರವೂ ಕಡಿಮೆ ಎಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಚಿರತೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತದೆ .	4
26.	ನಾವು ನಡೆಯುವ ಭೂಮಿಯು ಒಂದೇ ಆಗಿದೆ.ನಾವು ಕುಡಿಯುವುದು ಒಂದೇ ನೀರು ಮತ್ತು ಸುಡುವ ಬೆಂಕಿ (ಅಗ್ನಿ)ಯು ಒಂದೇ ಆಗಿರುವಾಗ ಜಾತಿ - ಮತ - ಪಂಥ ಎಂದೆನ್ನುತ್ತ ಕುಲಗೋತ್ರಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಭಿನ್ನತೆ ಇರಬಾರದು.	4

Anilhalebeedu

01.ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ :				
ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಹಿಕೆ	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಪ್ರಶಂಸೆ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	12	10	4	-
ಅಂಕಗಳು	15	15	10	-

02.ಘಟಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ :				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
1	ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	1	1	2.5%
2	ಸರ್ವಜ್ಞನ ತ್ರಿಪದಿಗಳು (ಪದ್ಯ)	2	5	12.5%
3	ವೀರ ಅಭಿಮನ್ಯು	1	2	5%
4	ಪ್ರವಾಸ ಹೋಗೋಣ	5	5	12.5%
5	ಬಾವಿಯಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರ (ಪದ್ಯ)	1	4	10%
6	ಹುತಾತ್ಮ ಬಾಲಕ	2	3	7.5%
7	ದುಡಿಮೆಯ ಗರಿಮೆ (ಪದ್ಯ)	3	4	10%
8	ಕನಸುಗಾರ ಕಲಾಂ	2	3	7.5%
9	ಕಾಡಿನಲ್ಲೊಂದು ಸ್ಪರ್ಧೆ	2	6	15%
10	ವ್ಯಾಕರಣ	7	7	17.5%
	ಒಟ್ಟು	24	40	100%

03.ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ :			
ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30%
ಕಿರುಉತ್ತರ	11	16	40%
ವಿವರಣೆ	3	12	30%
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%

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	ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	1(1)												1	1
2	ಸರ್ವಜ್ಞನ ತ್ರಿಪದಿಗಳು(ಪದ್ಯ)	1(1)								1(4)				2	5
3	ವೀರ ಅಭಿಮನ್ಯು					1(2)								1	2
4	ಪ್ರವಾಸ ಹೋಗೋಣ	1(1)			4(1)									5	5
5	ಬಾವಿಯಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರ (ಪದ್ಯ)					1(4)								1	4
6	ಹುತಾತ್ಮ ಬಾಲಕ	1(1)				1(2)								2	3
7	ದುಡಿಮೆಯ ಗರಿಮೆ (ಪದ್ಯ)	1(1)	1(2)											3	4
8	ಕನಸುಗಾರ ಕಲಾಂ	1(1)	1(2)											2	3
9	ಕಾಡಿನಲ್ಲೊಂದು ಸ್ಪರ್ಧೆ		1(2)							1(4)				2	6
10	ವ್ಯಾಕರಣ	2(1)			3(1)				2(1)					7	7
	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	9	3		7	3			2	2				26	
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	9	6		7	8			2	8					40

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

4ನೇ ತರಗತಿ ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆ	ಸಮಯ
1.	ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2.	ದುಡಿಮೆಯ ಗರಿಮೆ (ಪದ್ಯ)	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
3.	ಕನಸುಗಾರ ಕಲಾಂ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
4.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
5.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
6.	ವ್ಯಾಕರಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
7.	ಪ್ರವಾಸ ಹೋಗೋಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
8.	ಪ್ರವಾಸ ಹೋಗೋಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
9.	ಪ್ರವಾಸ ಹೋಗೋಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
10.	ಪ್ರವಾಸ ಹೋಗೋಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
11.	ವ್ಯಾಕರಣ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
12.	ವ್ಯಾಕರಣ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
13.	ವ್ಯಾಕರಣ	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯ ರಚನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	3
14.	ವ್ಯಾಕರಣ	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯ ರಚನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	3
15.	ಬಾವಿಯಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರ (ಪದ್ಯ)	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	4	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
16.	ಕಾಡಿನಲ್ಲೊಂದು ಸ್ಪರ್ಧೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ಕನಸುಗಾರ ಕಲಾಂ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
18.	ಸರ್ವಜ್ಞನ ತ್ರಿಪದಿಗಳು(ಪದ್ಯ)	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4
19.	ಪ್ರವಾಸ ಹೋಗೋಣ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4
20.	ಹುತಾತ್ಮ ಬಾಲಕ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4
21.	ಕಾಡಿನಲ್ಲೊಂದು ಸ್ಪರ್ಧೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4
22.	ವೀರ ಅಭಿಮನ್ಯು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
23.	ಹುತಾತ್ಮ ಬಾಲಕ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
24.	ದುಡಿಮೆಯ ಗರಿಮೆ (ಪದ್ಯ)	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
25.	ಕಾಡಿನಲ್ಲೊಂದು ಸ್ಪರ್ಧೆ	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	4	ದೀರ್ಘಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	7
26.	ಸರ್ವಜ್ಞನ ತ್ರಿಪದಿಗಳು(ಪದ್ಯ)	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ	4	ದೀರ್ಘಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	7

I. Choose the correct answer for the following questions: 10x1=10

1. The colour of the cow was _____
a) black b) brown c) black and brown
2. The little lamb had _____
a) silk b) cotton c) wool
3. The poet said, "Good morning, Mr. Horse." The horse said _____
a) baa b) moo c) neigh
4. When the poet saw the little lamb, he _____
a) followed it b) tied it c) gave it food.
5. Hanumantha's family had _____
a) four members b) six members c) two members
6. The number of animals Hanumantha reared was _____
a) four b) six c) two
7. By selling wool the and milk, Hanumantha could get _____
a) an ox b) some money c) love of animals
8. Hanumantha asked the sheep to call him _____
a) master b) boss c) friend
9. The sheep wanted Hanumantha to _____
a) shear the wool b) give them food c) sell them at the market
10. Hanumantha sold the wool and milk, and bought _____
a) a horse b) another hen c) an ox

II. Do as directed

11. Arrange the Rhyming words from the list. 4x1=4

Joy, Night, like, tight, choice, bike, Voice, toy

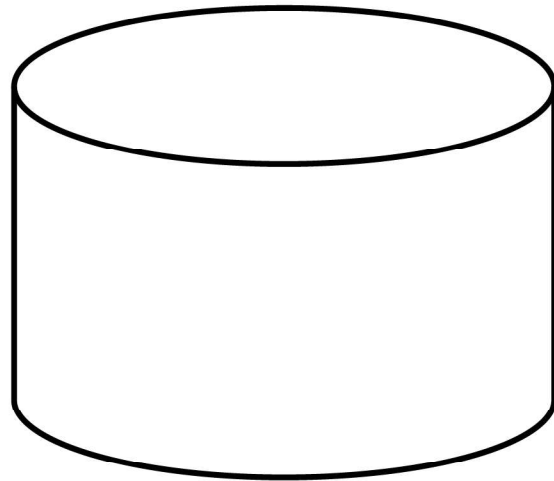
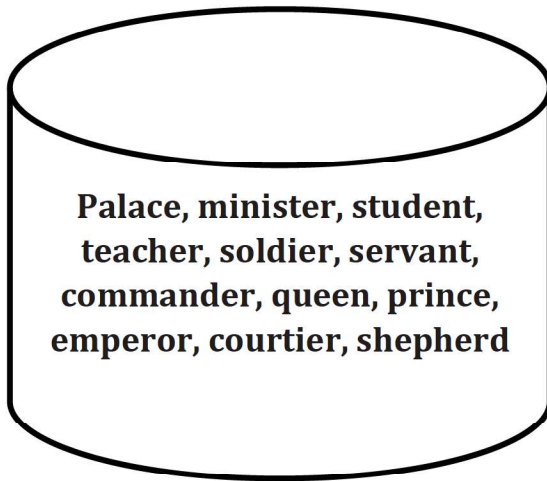
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

12. Box 'A' has some words. Pick out words which are associated with a king's court and write them in box 'B'.

4

A

B



13. Add '-er' or '-r' to the doing words below to make new words. 4x1=4

1.fight		5.write	
2.speak		6.sing	
3.dance		7.joke	
4.ride		8.play	

14. Look at the pictures in column 'A'. Link them with their cries or utterances in column 'B' and say the sentence.

6x1=6

A

B

a)



bellows

b)



hisses

c)



cackles

d)



brays

e)





snorts

f)



bleats

15. Look at the pictures. Fill in the blanks with the missing letters . 4x1=4

			
a) M ___ KE ___	b) V ___ LL ___ G ___	c) M ___ N ___	d) ___ R ___ R

III. Answer the following questions in two or three sentences: 3x2=6

16. When does the balloon man come to sell his balloons?
Answer:
17. Who led the shepherd boy the throne?
Answer:
18. What was Birbal in the court of Akbar?
Answer:

IV. Read the riddles and find the Answers. 2x1=2

19. I am green or red

I am spicy and hot

I am in the vegetable group

I begin with the letter "C"

Who am I? Answer: _____

b) I am in the fruit group

I am a type of citrus fruit

You can squeeze me to make juice

I am the same colour as my name

Who am I? Answer: _____

1.WEIGHTAGE TO OBJECTIVES			
OBJECTIVES	TOTAL QNS	TOTAL MARKS	PERCENTAGE
Knowledge	9	12	30%
Comprehension	25	28	70%
Expression	-	-	-
Appreciation	-	-	-
Total	34	40	100%

2.WEIGHTAGE TO CONTENT				
SL.no	CONTENTS	TOTAL QNS	TOTAL MARKS	PERCENTAGE
1	Farming	10	10	25%
2	Profession	2	4	10%
3	Art	1	2	5%
4	Rhyming words	4	4	10%
5	Activity	5	8	20%
6	Animal sounds matches	6	6	15%
7	Missing letters	4	4	10%
8	Riddles	2	2	5%
	Total	34	40	100%

3.WEIGHTAGE TO TYPE OF QNS			
TYPE OF QNS	TOTAL QNS	TOTAL MARKS	PERCENTAGE
V.S.A.	30	30	75%
S.A.	3	6	15%
L.A.	1	4	10%
Total	34	40	100%

4.WEIGHTAGE TO DIFFICULTY			
DIFFICULTY LEVEL	TOTAL QNS	TOTAL MARKS	PERCENTAGE
Easy	10	10	25%
Average	19	22	55%
Difficult	5	8	20%
Total	34	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	Farming				10(10)										10	10
2	Profession		2(2)												2	4
3	Art		1(2)												1	2
4	Rhyming words				4(4)										4	4
5	Activity				4(4)		1(4)								5	8
6	Animal sounds matches				6(6)										6	6
7	Missing letters	4(4)													4	4
8	Riddles	2(1)													2	2
Total Questions		6	3		24		1								34	
Total Marks		6	6		24		4									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 :4th

Q.N	UNIT	OBJECTIVE	SPECIFICATION	MARKS	Qun, type	DIFFICULTY	TIME
1.	Farming	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	3
2.	Farming	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	3
3.	Farming	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	3
4.	Farming	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	3
5.	Farming	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	3
6.	Farming	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	3
7.	Farming	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	3
8.	Farming	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	3
9.	Farming	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	3
10.	Farming	Understand	Finds out	1	V.S.A	Easy	3
11.	Rhyming words	Understand	Grasps	4	V.S.A	Average	6
12.	Activity	Understand	Grasps	4	L.A	Difficult	8
13.	Activity	Understand	Grasps	4	V.S.A	Difficult	8
14.	Matches	Understand	Matches	6	V.S.A	Average	6
15.	Missing letters	Understand	Grasps	4	V.S.A	Average	8
16.	Profession	Knowledge	Recall	2	S.A	Average	6
17.	Profession	Knowledge	Recall	2	S.A	Average	6
18.	Art	Knowledge	Recall	2	S.A	Average	6
19.	Riddles	Understand	Grasps	2	V.S.A	Average	6

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು: _____

I. 1 ರಿಂದ 12 ರ ವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 12x1=12

1. ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಗೆ _____ಪೈಸೆ.

A) 10

B) 1000

C) 50

D) 100

ಉತ್ತರ:

2. 5 ಚೆಂಡುಗಳ ಬೆಲೆ ₹ 50 ಆದರೆ ಒಂದು ಚೆಂಡಿನ ಬೆಲೆ

A) ₹ 20

B) ₹ 250

C) ₹10

D) ₹55

ಉತ್ತರ:

3. ಅಂಗಡಿಯಿಂದ ಪಡೆದ ಖರೀದಿಸಿದ ವಸ್ತುಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚೀಟಿಗೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

A) ದರಪಟ್ಟಿ

B) ರಸೀದಿ

C) ಚೀಟಿ

D) ಖರೀದಿ ಪಟ್ಟಿ

ಉತ್ತರ:

4. ನಿನ್ನ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಯೂಟಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ತೂಕ ಮಾಡಲು ಈ ಮೂಲಮಾನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.

A) ಸೆಂಟಿ ಮೀಟರ್

B) ಲೀಟರ್

C) ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ

D) ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ

ಉತ್ತರ:

5. ನೀನು ಬಟ್ಟೆ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಟ್ಟೆ ಕೊಳ್ಳುವಾಗ ನಿನಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಅಳೆದುಕೊಡಲು ಅಂಗಡಿಯವನು ಈ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾನೆ.

A) ಅಳತೆಪಟ್ಟಿ

B) ತಕ್ಕಡಿ

C) ಕತ್ತರಿ

D) ಅಳತೆ ಟೇಪ್

ಉತ್ತರ:

6. ಒಂದು ಡ್ರಂ ನಲ್ಲಿರುವ ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಈ ಮೂಲಮಾನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.

A) ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ

B) ಲೀಟರ್

C) ಮೀಟರ್

D) ಸೆಂಟಿ ಮೀಟರ್

ಉತ್ತರ:

7. ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಾರಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ.

A) 52 ವಾರ

B) 48 ವಾರ

C) 12 ವಾರ

D) 50 ವಾರ

ಉತ್ತರ:

8. ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಅಗಲದ ಕಂಬಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು _____ ಎನ್ನುವರು.

A) ಚಿತ್ರನಕ್ಷೆ

B) ಕಂಬ ನಕ್ಷೆ

C) ಚುಕ್ಕೆ ನಕ್ಷೆ

D) ರೇಖಾ ನಕ್ಷೆ

ಉತ್ತರ:

9. 10, 11, 13, 16, 20-----ಈ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಈ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ.

A) 21

B) 24

C) 25

D) 30

ಉತ್ತರ:

10. ಕ್ರಮಾನುಗತ ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿದಾಗ ಮೊತ್ತವು ಕ್ರಮಾನುಗತವಾಗಿ _____ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.

A) ಸಮ

B) ಸರಿ

C) ಬೆಸ

D) ವರ್ಗ

ಉತ್ತರ:

11. 6 ಸಮ ರೇಖಾಖಂಡಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾದ ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ಆಕೃತಿ.

A) ತ್ರಿಭುಜ

B) ಷಡ್ಭುಜ

C) ಆಯತ

D) ವರ್ಗ

ಉತ್ತರ:

12. ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಸಮಮಿತಿಯ _____ ಅಕ್ಷಗಳಿವೆ.

A) 4

B) 3

C) 2

D) 1

ಉತ್ತರ:

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

10x2=20

13. ₹ 45.35ನ್ನು ₹ 33.29ಕ್ಕೆ ಕೂಡು.

14. ಸೋನಿಕಾಳ ಬಳಿ ₹ 50 ಹಣವಿದೆ. ಅವಳು ₹ 45.50ಕ್ಕೆ ಬಳೆ ಉಂಗುರಗಳನ್ನು ಕೊಂಡರೆ ಅವಳ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಹಣವೆಷ್ಟು?

15. 7 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ 850 ಗ್ರಾಂ ನ್ನು ಗ್ರಾಂಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸು.

16. 8000 ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್‌ನ್ನು ಲೀಟರ್‌ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸು.

17. ಪ್ರೀತಿಯ ಹತ್ತಿರ 18 ಮೀ ಕೆಂಪು ಟೇಪು ಮತ್ತು 15 ಮೀ ನೀಲಿ ಟೇಪು ಇದೆ. ಅವಳ ಬಳಿ ಇರುವ ಟೇಪಿನ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು?

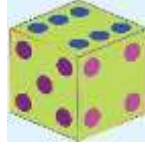
18. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಡಿಯಾರಗಳು ತೋರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಯವನ್ನು ಬರೆ.



19. ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಸ್ತಂಭಾಕೃತಿಯನ್ನು ಹೋಲುವ ಕೆಲವು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

20. ಸಮತಲಾಕೃತಿ ಹಾಗೂ ಘನಾಕೃತಿಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

21. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಗಳ ಜ್ಯಾಮಿತೀಯ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



22. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

$$9 \times 1 = 09 \longrightarrow 0 + 9 = 9$$

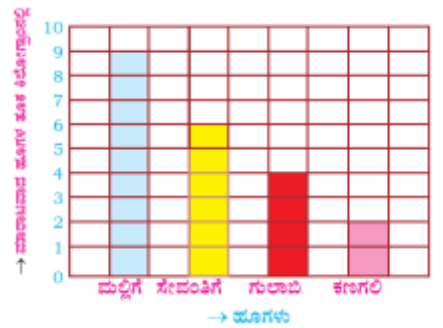
$$9 \times 2 = 18 \longrightarrow 1 + 8 = 9$$

$$9 \times 3 = 27 \longrightarrow 2 + 7 = 9$$

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

$$2 \times 4 = 8$$

23. ಈ ಕಂಬ ನಕ್ಷೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.



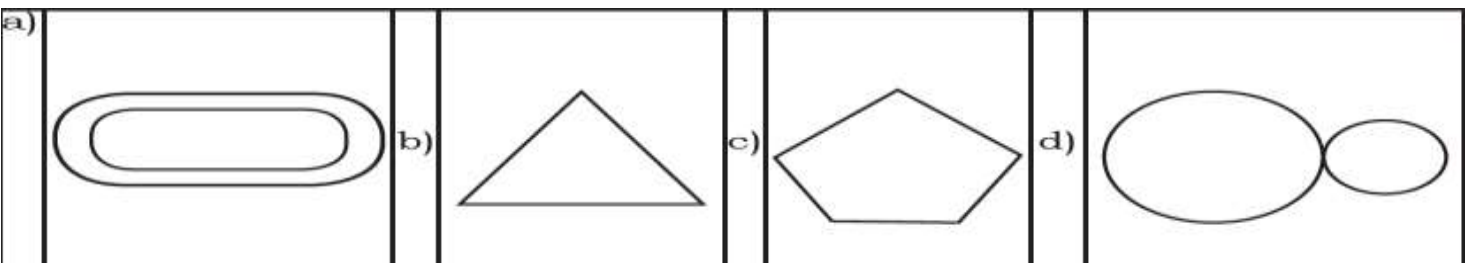
1) ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಾರಾಟವಾಗಿರುವ ಹೂವು ಯಾವುದು? _____

2) ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾರಾಟವಾಗಿರುವ ಹೂವು ಯಾವುದು? _____

3) ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟವಾಗಿರುವ ಹೂವಿನ ತೂಕವೆಷ್ಟು? _____

4) 5 ಕಿಲೋ ಗ್ರಾಂ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಾರಾಟವಾಗಿರುವ ಹೂವುಗಳು ಯಾವುವು? _____

24. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಯಥಾ ಪ್ರಮಾಣಾಕ್ಷಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ.



4ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1.	D	1
2.	C	1
3.	B	1
4.	A	1
5.	C	1
6.	B	1
7.	A	1
8.	B	1
9.	B	1
10.	D	1
11.	B	1
12.	A	1
13.	78.64	2
14.	ಅವಳ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಹಣ ರೂ 4.50	2
15.	1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ =1000 ಪೈಸೆ 7 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ =1000X7 =7000+850 ಗ್ರಾಂ = 7850 ಗ್ರಾಂ	2
16.	1ಲೀ =1000 ಮಿಲೀ 8000ಮಿಲೀ = $\frac{8000}{1000}$ =8ಲೀ	2
17.	ಟೇಪಿನ ಉದ್ದ = 18+15 = 33 ಮೀ	2
18.	ಅ) 3.10 ಆ) 5.40	2

19.	ಅಗರಬತ್ತಿ, ಪೌಡರ್ ಡಬ್ಬ, ಶುಷ್ಕಕೋಶ,ನೀರಿನ ಡ್ರಮ್	2
20.	ಸಮತಲಾಕೃತಿಯು ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲ ಎಂಬ ಎರಡು ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಘನಾಕೃತಿಯು ಉದ್ದ, ಅಗಲ ಮತ್ತು ಎತ್ತರ ಎಂಬ ಮೂರು ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.	2
21.	ಸ್ತಂಭಾಕೃತಿ, ಚೌಕಘನ, ಆಯತಘನ, ಶಂಕು	2
22.	$9 \times 1 = 09$ $0 + 9 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $1 + 8 = 9$ $9 \times 3 = 27$ $2 + 7 = 9$ $9 \times 4 = 36$ $3 + 6 = 9$ $9 \times 5 = 45$ $4 + 5 = 9$ $9 \times 6 = 54$ $5 + 4 = 9$ $9 \times 7 = 63$ $6 + 3 = 9$	2
23.	ಅ) ಮಲ್ಲಿಗೆ ಆ) ಕಣಗಲಿ ಇ) 21 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಈ) ಗುಲಾಬಿ, ಕಣಗಲಿ	4
24.		4

01.ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಹಿಕೆ	ಅನ್ವಯ	ಕೌಶಲ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	5	13	5	1
ಅಂಕಗಳು	10	16	10	4

03.ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-			
ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	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	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ಸುಲಭ	10	12	30%
ಸಾಧಾರಣ	8	16	40%
ಕಠಿಣ	6	12	30%
ಒಟ್ಟು	24	40	100

02.ಘಟಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
1	ಹಣದ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಕಲನ	5	7	17.5%
2	ಅಳತೆಗಳು - ಉದ್ದ	2	3	7.5%
3	ಅಳತೆಗಳು (ತೂಕ)	2	3	7.5%
4	ಗಾತ್ರದ ಅಳತೆ	2	3	7.5%
5	ಕಾಲ	2	3	7.5%
6	ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2	5	12.5%
7	ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಮಿತಿ	4	8	20%
8	ಟ್ಯಾನ್‌ಗ್ರಾಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸಗಳು	1	1	2.5%
9	ಘನಾಕೃತಿಗಳು	4	7	17.5%
10				
	ಒಟ್ಟು	24	40	100%

mathalebe

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	ಹಣದ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಕಲನ		1(2)		3(1)				1(2)						5	7
2	ಅಳತೆಗಳು - ಉದ್ದ				1(1)				1(2)						2	3
3	ಅಳತೆಗಳು (ತೂಕ)				1(1)				1(2)						2	3
4	ಗಾತ್ರದ ಅಳತೆ				1(1)				1(2)						2	3
5	ಕಾಲ		1(2)		1(1)										2	3
6	ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ				1(1)		1(4)								2	5
7	ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಮಿತಿ				2(1)				1(2)			1(4)			4	8
8	ಟ್ಯಾನ್‌ಗ್ರಾಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸಗಳು				1(1)										1	1
9	ಘನಾಕೃತಿಗಳು		3(2)		1(1)										4	7
10																
	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು		5		12		1		5			1		24		
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು		10		12		4		10			4			40	

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

4ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಷಿಪ್ತತೆ	ಸಮಯ
1.	ಹಣದ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಕಲನ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2.	ಹಣದ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಕಲನ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
3.	ಹಣದ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಕಲನ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
4.	ಅಳತೆಗಳು - ಉದ್ದ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
5.	ಅಳತೆಗಳು (ತೂಕ)	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
6.	ಗಾತ್ರದ ಅಳತೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
7.	ಕಾಲ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
8.	ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
9.	ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಮಿತಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
10.	ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಮಿತಿ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸಾಧಾರಣ	2
11.	ಟ್ಯಾನ್‌ಗ್ರಾಮ್ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
12.	ಘನಾಕೃತಿಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
13.	ಹಣದ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಕಲನ	ಜ್ಞಾನ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
14.	ಹಣದ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಕಲನ	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
15.	ಅಳತೆಗಳು (ತೂಕ)	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸುಲಭ	5
16.	ಗಾತ್ರದ ಅಳತೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
17.	ಅಳತೆಗಳು - ಉದ್ದ	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
18.	ಕಾಲ	ಜ್ಞಾನ	ಗುರುತಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
19.	ಘನಾಕೃತಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5
20.	ಘನಾಕೃತಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
21.	ಘನಾಕೃತಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗುರುತಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
22.	ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಮಿತಿ	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
23.	ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅನ್ವಯ	ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	8
24.	ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಮಿತಿ	ಕೌಶಲ	ರಚಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	8

11. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ.

A) 29

B) 30

C) 31

D) 28

ಉತ್ತರ:

12. ಮಾನವನು ಹಿಂದೆ ಸೆಖೆಯಿಂದ ಮುಕ್ತಿ ಪಡೆಯಲು ಈ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದನು.

A) ಫ್ಯಾನ್

B) ಬೀಸಣಿಗೆ

C) ಎಸಿ

D) ಏರ್ ಕೂಲರ್

ಉತ್ತರ:

II. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

4x1=4

13. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಾಣಿ

ಶ್ರೀಗಂಧದ ಮರ

14. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೂವು

ನೀಲಕಂಠ

15. ಕರ್ನಾಟಕದ ವೃಕ್ಷ

ಆನೆ

16. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಕ್ಷಿ

ಕಮಲ

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4x1=4

17. ದೇಹದಿಂದ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಅನ್ನು ಹೊರ ಹಾಕುವ ಅಂಗ ಯಾವುದು?

18. ಸಾರಿಗೆಗೆ ಬಳಸಲಾದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಪ್ರಾಣಿ ಯಾವುದು?

19. ಅನುರಾಗ್ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ 10 ಜನ ಸದಸ್ಯರಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅನುರಾಗ್‌ನ ಕುಟುಂಬದ ವಿಧ ಯಾವುದು?

20. ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು "ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಪ್ತಾಹ"ವನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಯಾವ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ?

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

6x2=12

21. ಸಂಕೇತ ದೀಪಗಳಿಂದಾಗುವ ಅನುಕೂಲವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

22. ನಿನ್ನ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಾ ಕಾರಂಜಿ ನಡೆದರೆ ನೀನು ಯಾವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವೆ? ಏಕೆ?

23. ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರು ಬೇರೆ ಕಡೆಗೆ ಹೋಗಿ ನೆಲಸಲು ಇರುವ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡು.

24. ನೀನು ದೊಡ್ಡವನಾದ ಮೇಲೆ ಏನಾಗಬೇಕೆಂದು ಬಯಸುವೆ. ಏಕೆ ?

25. ಖೋಖೋ ಆಟದ 2 ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬರೆ.

26. ಬೆಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಪರ್ವತಗಳಿಗಿರುವ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಬರೆ.

ಬೆಟ್ಟಗಳು	ಪರ್ವತಗಳು

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 5-6 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x4=8

27. ನೀರು ಮಲಿನವಾಗದಂತೆ ನೀನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬರೆ.

28. ನಿನ್ನ ಮನೆಯ ಕುಟುಂಬದ ವಂಶವೃಕ್ಷ ರಚಿಸು.

4ನೇ ತರಗತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು	ಅಂಕಗಳು
1.	C) ಹೃದಯ	1
2.	B) ಝೀಬ್ರಾ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ	1
3.	A) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್	1
4.	C) ಹಿರಿಯರಿಗೆ ಅಗೌರವ	1
5.	A) ಚಕ್ರ	1
6.	B) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ	1
7.	A) ಆಯತ	1
8.	B) ಹತ್ತಿ ಬಟ್ಟೆ	1
9.	A) ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ	1
10.	B) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	1
11.	C) 31	1
12.	B) ಬೀಸಣಿಗೆ	1
13.	ಆನೆ	1
14.	ಕಮಲ	1
15.	ಶ್ರೀಗಂಧದ ಮರ	1
16.	ನೀಲಕಂಠ	1
17.	ಶ್ವಾಸಕೋಶ	1
18.	ನಾಯಿ	1
19.	ಅವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬ	1
20.	ಜನವರಿ	1
21.	1.ಸುರಕ್ಷತೆ: ರಸ್ತೆ ಸಂಚಾರವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ, ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ.	2

	2.ಸಮಯ ಮತ್ತು ಶಿಸ್ತಿನ ಪಾಲನೆ: ವಾಹನಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಓಡಲು ಮತ್ತು ಜನರು ರಸ್ತೆ ದಾಟಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.	
22.	<p>ನನ್ನ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಾ ಕಾರಂಜಿ ನಡೆದರೆ, ನಾನು ನಾಟಕ (ನೃತ್ಯ-ನಾಟಕ) ಅಥವಾ ಕಥಾ ವಾಚನ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವೆ.</p> <p>ಏಕೆಂದರೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ನನಗೆ ನಟನೆಯ ಮತ್ತು ಭಾವನೆಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಹೊಂದಿರುವೆ. •ಕಥೆಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಕವಾಗಿ ಹೇಳಲು ಇಷ್ಟವಿದೆ, ಇದು ಪ್ರೇಕ್ಷಕರನ್ನು ತಲುಪಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. •ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಕಥಾ ವಾಚನ ಎರಡೂ ಸೃಜನಾತ್ಮಕತೆ ಮತ್ತು ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತವೆ. 	2
23.	<p>ನಾನು ದೊಡ್ಡವನಾದ ಮೇಲೆ ಶಿಕ್ಷಕ (ಅಥವಾ ಬರಹಗಾರ/ವಿಜ್ಞಾನಿ) ಆಗಬೇಕೆಂದು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ.</p> <p>ಏಕೆಂದರೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ನನಗೆ ಜ್ಞಾನ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕಲಿಸುವುದು ತುಂಬಾ ಇಷ್ಟ. •ಶಿಕ್ಷಣವು ಸಮಾಜವನ್ನು ಉನ್ನತಿಗೇರಿಸುವ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ. •ಹೊಸ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಆಸಕ್ತಿ ನನಗೆ ಹೆಚ್ಚು. •ಕಲಿಸುವುದರಿಂದ ನಾನು ಸ್ವತಃ ಹೆಚ್ಚು ಕಲಿಯಬಹುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಬಹುದು. 	2
24.	<p>1.ಖೋಖೋ ತಂಡ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 12 ಆಟಗಾರರು ಇರುತ್ತಾರೆ.</p> <p>2.ಖೋಖೋ ಆಟದ ಒಂದು ಸುತ್ತಿನ ಕಾಲಾವಧಿ ಏಳು ನಿಮಿಷಗಳು.</p>	2
25.	<p>ಪರ್ವತಗಳು ಬೆಟ್ಟಗಳಿಗಿಂತ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಅಗಲದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡವಾಗಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ಬೆಟ್ಟಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಎತ್ತರದ ಮತ್ತು ಮೃದು ಶಿಖರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ಪರ್ವತಗಳು ಕಡಿದಾದ, ಕಲ್ಲಿನ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಶಿಖರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ಬೆಟ್ಟಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೃದುವಾದ ಸೌಮ್ಯ ಆಕೃತಿಯ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.</p>	4
26.	<p>ನೀರು ಮಲಿನವಾಗದಂತೆ ನಾನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ನಾಲ್ಕು ಮುಖ್ಯ ಕ್ರಮಗಳು:</p> <p>1.ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕಸ ಹಾಕದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು - ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಕಾಗದ, ಕಸವೆಲ್ಲವನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸುಡಲು ಅಥವಾ ಪುನರುಪಯೋಗಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>2.ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು - ಪೆಸ್ಟಿಸೈಡ್, ಡಿಟರ್ಜೆಂಟ್, ಕೆಮಿಕಲ್ ಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕದಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸುವುದು.</p> <p>3.ನದಿ, ಸರೋವರ, ಕೆರೆಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಕಾಪಾಡುವುದು - ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಬಳಸಿ, ಅಸಂಬದ್ಧವಾಗಿ ಮಲಿನ ಮಾಡದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.</p> <p>4.ನೀರನ್ನು ಪುನಃ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದು - ವಸ್ತು ತೊಳೆದ ನೀರನ್ನು ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹಾಕುವುದು, ನೀರು ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡದಂತೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದು.</p>	4

01.ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಗ್ರಹಿಕೆ	ಅನ್ವಯ	ಕೌಶಲ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	7	17	3	1
ಅಂಕಗಳು	10	18	08	04

03.ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-			
ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	16	16	40%
ಕಿರುಉತ್ತರ	10	16	40%
ವಿವರಣೆ	2	8	20%
ಒಟ್ಟು	28	40	100%

04.ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-			
ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
ಸುಲಭ	16	16	40%
ಸಾಧಾರಣ	10	16	40%
ಕಠಿಣ	2	8	20%
ಒಟ್ಟು	28	40	100%

02.ಘಟಕವಾರು ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:-				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡಾ
1	ಅದ್ಭುತ ಯಂತ್ರ-ನಮ್ಮ ದೇಹ	2	2	5%
2	ಸಂಚಾರ ನಿಯಮಗಳು	3	4	10%
3	ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ	2	2	5%
4	ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳು	4	7	17.5%
5	ಮನೆಯೇ ಮೊದಲ ಪಾಠಶಾಲೆ	2	3	2.5%
6	ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ವಿಶಿಷ್ಟ	1	2	5%
7	ವೃತ್ತಿ ವಿಶೇಷ	1	1	2.5%
8	ಹಬ್ಬ-ಹರುಷ	5	5	12.5%
9	ಖೋ	2	3	7.5%
10	ಸೌಲಭ್ಯಗಳು-ಸುಧಾರಣೆ	1	1	2.5%
11	ಉಡುಪು-ವಿನ್ಯಾಸ	1	1	2.5%
12	ಮೋಡರ್ನ್ ಪರ್ಯಾಟನ	3	7	17.5%
13	ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯ-ನಮ್ಮ ಹೆಮ್ಮೆ	1	2	5%
	ಒಟ್ಟು	28	40	100%

ಮಿಲಿಮೀಟರ್ ಮೇಲಿನ

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	ಅದ್ಭುತ ಯಂತ್ರ-ನಮ್ಮ ದೇಹ		1(1)		1(1)									2	2
2	ಸಂಚಾರ ನಿಯಮಗಳು		1(1)		1(1)									3	4
3	ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ		1(1)		1(1)									2	2
4	ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳು		1(1)									1(4)		4	7
5	ಮನೆಯೇ ಮೊದಲ ಪಾಠಶಾಲೆ				1(1)				1(2)					2	3
6	ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ವಿಶಿಷ್ಟ								1(2)					1	2
7	ವೃತ್ತಿ ವಿಶೇಷ				1(1)									1	1
8	ಹಬ್ಬ-ಹರುಷ				5(1)									5	5
9	ಖೋ		1(2)		1(1)									2	3
10	ಸೌಲಭ್ಯಗಳು-ಸುಧಾರಣೆ				1(1)									1	1
11	ಉಡುಪು-ವಿನ್ಯಾಸ				1(1)									1	1
12	ಮೋಡರ್ನ್ ಪರ್ಯಾಟನ				1(1)	1(2)					1(4)			3	7
13	ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯ-ನಮ್ಮ ಹೆಮ್ಮೆ				2(1)									1	2
	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು		7		16	1			2	1				1	28
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು		10		16	2			4	4				4	40

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

4ನೇ ತರಗತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರ.ಸಂ	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆ	ಸಮಯ
1.	ಅದ್ಭುತ ಯಂತ್ರ-ನಮ್ಮ ದೇಹ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2.	ಸಂಚಾರಿ ನಿಯಮಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
3.	ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
4.	ಮನೆಯೇ ಮೊದಲ ಪಾಠಶಾಲೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
5.	ವೃತ್ತಿ ವಿಶೇಷ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
6.	ಹಬ್ಬ-ಹರುಷ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
7.	ಖೋ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
8.	ಉಡುಪು-ವಿನ್ಯಾಸ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
9.	ಮೋಡರ್ನ್ ಪಯಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
10.	ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯ-ನಮ್ಮ ಹೆಮ್ಮೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
11.	ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯ-ನಮ್ಮ ಹೆಮ್ಮೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
12.	ಸೌಲಭ್ಯಗಳು-ಸುಧಾರಣೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಸಂಬಂಧೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
13.	ಹಬ್ಬ-ಹರುಷ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
14.	ಹಬ್ಬ-ಹರುಷ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
15.	ಹಬ್ಬ-ಹರುಷ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
16.	ಹಬ್ಬ-ಹರುಷ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
17.	ಅದ್ಭುತ ಯಂತ್ರ-ನಮ್ಮ ದೇಹ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4
18.	ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4
19.	ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4
20.	ಸಂಚಾರಿ ನಿಯಮಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4
21.	ಸಂಚಾರಿ ನಿಯಮಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
22.	ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ವಿಶಿಷ್ಟ	ಅನ್ವಯ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
23.	ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಪಟ್ಟಿಮಾಡುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
24.	ಮನೆಯೇ ಮೊದಲ ಪಾಠಶಾಲೆ	ಅನ್ವಯ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
25.	ಖೋ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
26.	ಮೋಡರ್ನ್ ಪಯಣ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ವ್ಯತ್ಯಸಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
27.	ಮೋಡರ್ನ್ ಪಯಣ	ಅನ್ವಯ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	6
28.	ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯ-ನಮ್ಮ ಹೆಮ್ಮೆ	ಕೌಶಲ	ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ವಿವರಣೆ	ಕಠಿಣ	6