

6 ನೇ ತರಗತಿ ಕನ್ನಡ(ಪ್ರ.ಭಾ), ಇಂಗ್ಲೀಷ್ (ಉ.ಭಾ), ಗಣಿತ  
ಐಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಐಜ್ಞಾನ

**ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2**

**2023-24**

**ಮಾದರಿ**

**ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ**

(ಕೇವಲ ಪರಾಮರ್ಶೆಗಾಗಿ,ಇದೇ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ  
ಶಾಲಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.)

**ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ**

**ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ (ಸಿ.ಸಿ.ಇ)**

**ಐನ್ಯಾಸ**

**ಅಂಜು ಸಕಲೇಶಪುರ**

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯ:

ವರದನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ: 6

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	6	10	25
2	ಗ್ರಹಿಕೆ	10	16	40
3	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	07	12	30
4	ಪ್ರಶಂಸೆ	01	02	05
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ (1 ಅಂಕ)	12	12	30
2	ಕಿರು ಉತ್ತರ (2 ಅಂಕ)	10	20	50
3	ವಿ.ಉತ್ತರ (4 ಅಂಕ)	02	08	20
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ಷಿಪ್ಪತೆಮಟ್ಟ ಆಧಾರಿತ ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕ್ಷಿಪ್ಪತೆ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಕ್ಷಿಪ್ಪ	04	12	30
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

**ಎರಡನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24**

**ನೀಲಿನಕ್ಷೆ - 6ನೇ ತರಗತಿ ಕನ್ನಡ(ಪ್ರ.ಭಾ)**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು→	ಜ್ಞಾನ			ಗ್ರಹಿಕೆ			ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ			ಪ್ರಶಂಸೆ			ಒಟ್ಟು	
	ಘಟಕಗಳು↓	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ
1	ಧನ್ಯವಾದ ಹೇಳಿದ ಕೊಕ್ಕರೆ	1(1)			1(1)			1(1)	1(2)					4	5
2	ಹೊಸಬಾಳು				1(1)	1(2)			1(2)					3	5
3	ಸಿದ್ದರೂಢರ ಜಾತ್ರೆ	1(1)			1(1)			1(1)				1(2)		4	5
4	ಗಂಗವ್ವತಾಯಿ			1(4)	1(1)				1(2)					3	7
5	ಯಾಣ ಕುರಿತೊಂದು ಪತ್ರ	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
6	ಹೃದಯ ವಚನಗಳು		1(2)			1(2)								2	4
7	ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣ	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
8	ಕಿತ್ತೂರ ಕೇಸರಿ					1(2)	1(4)							2	6
	ಒಟ್ಟು	4(4)	1(2)	1(4)	6(6)	3(6)	1(4)	2(2)	5(10)			1(2)		24	40
			6(10)			10(16)			7(12)			1(2)			24(40)

ಕಾರ್ಯಾಯುಕ್ತರು:

ವರದನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 6

ವಿಷಯ : ಕನ್ನಡ(ಪ್ರ.ಭಾ)

ಅಂಕಗಣ : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿರಿ:-

8 x 1=8

1. 'ಹೆಂಡತಿ' ಈ ಪದದ ಲಿಂಗ ಬದಲಿಸಿದ ರೂಪ \_\_\_\_\_
2. 'ಹಾಡುತ್ತಿತ್ತು' ಈ ಪದದ ಪ್ರಾಸ ಪದ \_\_\_\_\_
3. ಸಿದ್ಧಾರೂಢರ \_\_\_\_\_ ನಾಡಿಗಲ್ಲ ಹೋಳಿಗೆ.
4. ಜಲದ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಸರು \_\_\_\_\_
5. 'ವಿಷಯಗಳು' ಈ ಪದದ ಏಕವಚನ ರೂಪ \_\_\_\_\_
6. ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ \_\_\_\_\_ ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆ ಆಯಿತು.
7. 'ನೋಡೋತೇವೆ' ಈ ಪದದ ಗ್ರಾಂಥಿಕ ರೂಪ \_\_\_\_\_
8. ಓಂ ನಮಃ ಶಿವಾಯ ಇದೊಂದು \_\_\_\_\_ ಮಂತ್ರ

II. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

4 x 1=4

9. ವರ್ತಕ - ಲಕಲಕ ಹೊಳೆಯುತ್ತಿದೆ
10. ತೇರಿನ - ಕಳಸ ವ್ಯಾಪಾರಿ
11. ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ ಮೇಲ್ - 1916
12. ಕರ್ನಾಟಕ ಸಭೆ - ಇ-ಅಂಚೆ

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

10 x

2=20

13. ಯಾವ ಚಾಳಿಯನ್ನು ದೂರವಿಡಿ ಎಂದು ಅಮೃತ ಸೋಮೇಶ್ವರರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ?
14. ಗುಬ್ಬಚ್ಚಿಯ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಕವಿ ಹೇಗೆ ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ?
15. ಹೃದಯದ ಬೆಸುಗೆ ಸಾಧಿತವಾಗುವುದು ಯಾವಾಗ?
16. ಕಿತ್ತೂರ ಕೇಸರಿ ಕಣ್ಣುಚ್ಚಿ ಏನೆಂದು ಬೇಡಿಕೊಂಡಳು?
17. ಹುಡುಗಿ ಕೊಠಡಿ ಒಳಗೆ ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಳು?
18. ಗುಬ್ಬಚ್ಚಿಯ ಮನೆಯ ಅಂಗಳಕ್ಕೆ ಶೋಭೆ ಹೇಗೆ ತರುತ್ತಿತ್ತು?
19. ನೀರು ಯಾವ ಯಾವ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಬೇಕು ಎಂದು ಕವಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ?
20. ಯಾಣದ ಯಾವ ದೃಶ್ಯಗಳು ನೋಡುಗರನ್ನು ಚಕಿತಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ?
21. ಕನ್ನಡ ನಾಡು ಏಕೀಕರಣಗೊಳ್ಳಲು ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ಪ್ರೇರಣೆಯಾದ ಘಟನೆ ಯಾವುದು?
22. ಸಿದ್ಧಾರೂಢರ ಮಠದ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ನಾಡು ನುಡಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ?

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕೈದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

2 x 4=8

23. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಪೂರ್ತಿ ಮಾಡಿ  
ಒಣಗೀದ\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ತೋಳಿಯಾಕ

24. ಕೆಚ್ಚಿದೆಯ ಕಲಿಗಳಿಗೆ ಚೆನ್ನಮ್ಮ ಏನೆಂದು ಹೇಳಿದಳು ಮತ್ತು ಚೆನ್ನಮ್ಮನಿಗೆ ನೋವಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

\*\*\*\*\*

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯು:

ವರದನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ENGLISH(SL)

ತರಗತಿ: 6

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	06	10	25
2	ಗ್ರಹಿಕೆ	10	16	40
3	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	07	12	30
4	ಪ್ರಶಂಸೆ	01	02	05
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ (1 ಅಂಕ)	12	12	30
2	ಕಿರು ಉತ್ತರ (2 ಅಂಕ)	10	20	50
3	ವಿ.ಉತ್ತರ (4 ಅಂಕ)	02	08	20
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ಷಿಪ್ಪತೆಮಟ್ಟ ಆಧಾರಿತ ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕ್ಷಿಪ್ಪತೆ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಕ್ಷಿಪ್ಪ	04	12	30
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

## ಬ್ಲಿಝಯ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

### ನೀಲಿನಕ್ಷೆ- 6ನೇ ತರಗತಿ ENGLISH(SL)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು →	ಜ್ಞಾನ			ಗ್ರಹಿಕೆ			ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ			ಪ್ರಶಂಸೆ			ಒಟ್ಟು	
	ಘಟಕಗಳು ↓	ಪ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ
1	A CHAT WITH A GROSSHOPPER	1(1)			1(1)			1(1)	1(2)					4	5
	THE FLY				1(1)	1(2)			1(2)					3	5
2	WHERE THERE IS A WILL THERE IS A WAY	1(1)			1(1)			1(1)				1(2)		4	5
	THE WAY TO SUCCEED			1(4)	1(1)				1(2)					3	7
3	THE NEERAJA BHANOT	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
	MY PEOPLE		1(2)			1(2)								2	4
4	WHAT I WANT FOR YOU AND EVERY CHILD	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
	A SONNET FOR MY INCOMPARABLE MOTHER					1(2)	1(4)							2	6
	ಒಟ್ಟು	4(4)	1(2)	1(4)	6(6)	3(6)	1(4)	2(2)	5(10)			1(2)		24	40
		6(10)			10(16)			7(12)			1(2)			24(40)	

ಶಾರೀಯ ಸೆಪಾಯ:

ವರದನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 6

ಐಷಯ : ENGLISH(SL)

ಊರಗಲು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

**I. Filling the blanks with answer:**

4x1=4

1. \_\_\_\_\_ is the present form of "visited".
2. \_\_\_\_\_ is the plural form of "victim".
3. \_\_\_\_\_ is the opposite word of "highest"
4. \_\_\_\_\_ is the verb in this sentence "Ravi is going to the home"

**II Answer the following Questions in a word/a sentence.**

8x1=8

5. What helps a grasshopper fly?
6. What is the rhyming pair of "close"?
7. What is a website?
8. What is the synonym of "downcast"?
9. When was born Neerja Bhanot?
10. Who were Barak Obama's daughters?
11. How many eyes does a grasshopper have?
12. Who is Dr. Vinod Sena?

**III. Answer the following questions in 1-2 sentences.**

10x2=20

13. Who is the speaker in this poem? who is he talking about?
14. Make a list of the places where the fly goes?
15. Why do these people sigh?
16. What qualities has the poet imbibed from her mother?
17. Grasshopper do not have ears, yet they can pick up vibrations. How?
18. Write the sounds of a dog, a cow. A fly, a crow?
19. What should one do to reach the top?
20. Who was Father and Mother of Neerja Bhanot?
21. What does Obama want for all the children?
22. How did Rafer suffer as a boy?

**IV. Answer the following questions as instructions.**

2x4=8

23. Complete the poem part  
Drive the nail \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ the Iron's red

24. i) what is the sonnet?  
it) What does the poet say in the last two lines?

\*\*\*\*\*

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯ:

ವರದನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ಗಣಿತ

ತರಗತಿ: 6

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	10	16	40
3	ಅನ್ವಯ	03	8	20
4	ಕೌಶಲ್ಯ	02	6	15
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ (1 ಅಂಕ)	12	12	30
2	ಕಿರು ಉತ್ತರ (2 ಅಂಕ)	10	20	50
3	ವಿ.ಉತ್ತರ (4 ಅಂಕ)	02	08	20
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಮಟ್ಟ ಆಧಾರಿತ ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ಸುಲಭ	10	20	50
3	ಕ್ಲಿಷ್ಟ	02	08	20
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

**ಎರಡನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24**

**ನೀಲಿನಕ್ಷೆ-6 ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು→	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			ಒಟ್ಟು	
	ಘಟಕಗಳು↓	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ
1	ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳು	1(1)	1(2)			1(2)								3	5
2	ದಶಮಾಂಶಗಳು	1(1)			1(1)	1(2)								3	4
3	ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
4	ಕ್ಷೇತ್ರಗಣಿತ	1(1)			1(1)					1(4)				3	6
5	ಬೀಜ ಗಣಿತ	1(1)			1(1)	1(2)			1(2)			1(2)		5	8
6	ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಸಮಾನುಪಾತ	1(1)				1(2)								2	3
7	ಸಮಮಿತಿ	1(1)				1(2)								2	3
8	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ರೇಖಾಗಣಿತ	1(1)				1(2)						1(4)		3	7
	ಒಟ್ಟು	8(8)	1(2)		4(4)	6(12)			2(4)	1(4)		1(2)	1(4)	24	40
			9(10)			10(16)			3(8)			2(6)			24(40)

ಶಾರೀಯ ಕೌಶಲ:

ವರಡನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 6

ಐಷಯ : ಗಣಿತ

ಅಂಕಗಳು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

12X1=12

1.  $\frac{3}{5}$  ಮತ್ತು  $\frac{1}{5}$  ಇವುಗಳ ಮೊತ್ತ \_\_\_\_\_
2. 65 ಪೈಸೆಯ ದಶಮಾಂಶ ರೂಪ \_\_\_\_\_
3. ಚಿತ್ರಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆಯಿಂದ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದಕ್ಕೆ \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುವರು.
4. ಆಯತದ ಸುತ್ತಳತೆಯ ಸೂತ್ರ \_\_\_\_\_
5. ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವ ಗಣಿತದ ವಿಭಾಗ \_\_\_\_\_
6. ಎರಡು ಅನುಪಾತಗಳು ಸಮವಿದ್ದಾಗ \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
7. ದರ್ಪಣ ಬಿಂಬದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಾಣದ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಕ್ಷರಗಳು \_\_\_\_\_
8. ಒಂದು ವ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳಿರುತ್ತವೆ.
9. 0.04 ಇದರ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ ರೂಪ \_\_\_\_\_
10. ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೊಡುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುವರು.
11. ನಾಲ್ಕು ಸಮ ಅಳತೆಯ ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆಕೃತಿ \_\_\_\_\_
12. ಚರಾಕ್ಷರದ ಬೆಲೆಗಳು \_\_\_\_\_ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

II. ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

10X2=20

13.  $\frac{2}{3}$  ಮತ್ತು  $\frac{3}{5}$  ಈ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಸಮಾನಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ?
14.  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$  ಈ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
15. 5.1 ಮತ್ತು 2.6 ಇವುಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಗುರ್ತಿಸಿ.
16. ಉದ್ದ 5 ಸೆ.ಮೀ ಮತ್ತು ಅಗಲ 3 ಸೆ.ಮೀ ಇರುವ ಆಯತ ರಚಿಸಿ ಸುತ್ತಳತೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
17. 6 ಜ್ಯೂಸ್ ಡಬ್ಬಿಗಳ ಬೆಲೆ ₹210 ಆದರೆ 4 ಜ್ಯೂಸ್ ಡಬ್ಬಿಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
18. ನಿಮ್ಮ ಮನೆ/ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಮಮಿತಿಯ 4 ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.
19. 2 ಸೆಂಟಿ ಮೀಟರ್ ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿ, ವ್ಯಾಸದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
20. ಸೋಮವಾರದಿಂದ ಶನಿವಾರದವರೆಗಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಜರಾತಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 26,24,25,21,23,28 ಈ ರೀತಿ ಇದೆ ಹಾಜರಾತಿ ಕೋಷ್ಟಕ ರಚಿಸಿ.
21.  $x+10=30$  ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.
22. ಸರಿತಾ. ಅಮೀನಾಗಂತ 20 ಹೆಚ್ಚು ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾಳೆ, ಎಂಬುದನ್ನು ಉಕ್ತಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ?

III. ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

2X4=8

22. ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಎರಡು ಬಾಹುಗಳು 12cm ಮತ್ತು 14cm ಆಗಿದ್ದು ತ್ರಿಭುಜದ ಸುತ್ತಳತೆ 36cm ಆದರೆ ಮೂರನೇ ಬಾಹುವಿನ ಅಳತೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ
24. ಒಂದು ಲಂಬಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಅದರ ಕೋನಾರ್ಥಕ ಎಳೆಯಿರಿ.

★★★★★★

ಶಾರೀಯ ನೆಪಾಯ:

ವರಡನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ: 6

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	10	16	40
3	ಅನ್ವಯ	03	8	20
4	ಕೌಶಲ್ಯ	02	6	15
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ (1 ಅಂಕ)	12	12	30
2	ಕಿರು ಉತ್ತರ (2 ಅಂಕ)	10	20	50
3	ವಿ.ಉತ್ತರ (4 ಅಂಕ)	02	08	20
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ಷಿಪ್ಪತೆಮಟ್ಟ ಆಧಾರಿತ ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕ್ಷಿಪ್ಪತೆ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ಸುಲಭ	10	20	50
3	ಕ್ಷಿಪ್ಪ	02	08	20
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

**ಎರಡನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24**

**ನೀಲಿನಕ್ಷಿ-6 ನೇ ತರಗತಿ ವಿಜ್ಞಾನ**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು→	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			ಒಟ್ಟು	
	ಘಟಕಗಳು↓	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ
1	ಜೀವಿಗಳು-ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆವಾಸಗಳು	1(1)	1(2)			1(2)								3	5
2	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ದೂರಗಳ ಅಳತೆ	1(1)				1(2)								2	3
3	ಬೆಳಕು, ಛಾಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಫಲನಗಳು	1(1)			1(1)	1(2)								3	4
4	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಂಡಲಗಳು	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
5	ಕಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	1(1)				1(2)								2	3
6	ನೀರು	1(1)			1(1)					1(4)				3	6
7	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲ ಗಾಳಿ	1(1)				1(2)						1(4)		3	7
8	ಒಳಬರುವ ಕಸ ಮತ್ತು ಹೊರಹೋಗುವ ಕೆಲಸ	1(1)			1(1)	1(2)			1(2)			1(2)		5	8
	ಒಟ್ಟು	8(8)	1(2)		4(4)	6(12)			2(4)	1(4)		1(2)	1(4)	24	40
			9(10)			10(16)			3(8)			2(6)			24(40)

ಶಾರೆಯು ಹೆಸರು:

ಎರಡನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 6

ಐಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ

ಅಂಕಗಳು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿರಿ:-

6 x 1=6

1. ಜೀವಿಗಳು ವಾಸಿಸುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುವರು.
2. ಗೊತ್ತಿರುವ ನಿಶ್ಚಿತ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುವರು.
3. ಗಾಜು ಒಂದು \_\_\_\_\_ ವಸ್ತುವಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.
4. ಬೆಳಕನ್ನು ನೀಡುವ ತೆಳುವಾದ ತಂತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್‌ಬಲ್ಬಿನ \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುವರು.
5. ಕಬ್ಬಿಣವನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವ ಗುಣವುಳ್ಳ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುವರು.
6. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಹುಪಾಲು ಮಳೆಯು \_\_\_\_\_ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತದೆ.

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

6 x 1=6

7. ಆಕ್ಸಿಜನ್ (ಆಮ್ಲಜನಕ) ಎಂದರೇನು ?
8. ನೆಲಭರ್ತಿ ಎಂದರೇನು ?
9. ಸೂರ್ಯನ ಕಡೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ನೋಡಬಾರದೇಕೆ?
10. ಶುಷ್ಕಕೋಶದ ಎರಡು ವಿದ್ಯುದಾಗ್ರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
11. ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಎಂದರೇನು ?
12. ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ ಎಂದರೇನು?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

10x 2=20

13. ಜೀವಿಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಎಂದರೇನು?
14. ವಿಸರ್ಜನೆ ಎಂದರೇನು?
15. ಚಲನೆಯ ವಿಧಗಳಾವುವು?
16. ಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಅಪಾರದರ್ಶಕ ವಸ್ತುಗಳೆಂದರೇನು ? ಉದಾ ಕೊಡಿ ?
17. ಒಣ ಮರದ ತುಂಡಿನ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲವೇಕೆ?
18. ಕಾಂತೀಯ ಮತ್ತು ಅಕಾಂತೀಯ ವಸ್ತುಗಳೆಂದರೇನು? ಉದಾ ಕೊಡಿ?
19. ವಾತಾವರಣ ಎಂದರೇನು ?
20. ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಎಂದರೇನು ?
21. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲಗಳಿಂದಂಟಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ?
22. ಎಲೆಗಳನ್ನು ಸುಡುವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಬರೆಯಿರಿ.

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕೈದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

2 x

4=8

23. ಮಳೆ ಎಂದರೇನು ? ಜಲಚಕ್ರ ಎಂದರೇನು ? ವಿವರಿಸಿ?
24. ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಘಟಕಗಳಾವುವು? ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು ?

\*\*\*\*\*

ಶಾರೀಯ ಸಂಖ್ಯೆ:

**ವರದನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24**

ವಿಷಯ: ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ: 6

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	10	16	40
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20
4	ಕೌಶಲ್ಯ	02	06	15
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ (1 ಅಂಕ)	12	12	30
2	ಕಿರು ಉತ್ತರ (2 ಅಂಕ)	10	20	50
3	ವಿ.ಉತ್ತರ (4 ಅಂಕ)	02	08	20
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಮಟ್ಟ ಆಧಾರಿತ ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಕೃಷ್ಣ	04	12	30
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

## ನೀಲಿನಕ್ಷಿ -6 ನೇ ತರಗತಿ ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು→	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			ಒಟ್ಟು	
	ಘಟಕಗಳು↓	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ
1	ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಕೆಲವು ರಾಜವಂಶಗಳು	1(1)				1(2)								2	3
2	ದೆಹಲಿಯ ಸುಲ್ತಾನರು	1(1)			1(1)									2	2
3	ಭಾರತೀಯ ವೈಚಾರಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಭಕ್ತಿ ಪಂಥ					1(2)								1	2
4	ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಬಹಮನಿ ರಾಜ್ಯ	1(1)			1(1)	1(2)								3	4
5	ಮೊಘಲರು ಹಾಗೂ ಮಾರಾಠರು								1(2)			1(2)		2	4
6	ರಾಜ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು	1(1)				1(2)								2	3
7	ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಕರ್ತವ್ಯಗಳು											1(4)		1	4
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯ	1(1)			1(1)									2	2
9	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು									1(4)				1	4
10	ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡ	1(1)				1(2)								2	3
11	ಯುರೋಪ್ ಖಂಡ	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
12	ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡ	1(1)	1(2)			1(2)								3	5
	ಒಟ್ಟು	8(8)	1(2)		4(4)	6(12)			2(4)	1(4)		1(2)	1(4)	24	40
			9(10)			10(16)			3(8)			2(6)			24(40)

ಕಾರ್ಯಯ ಸ್ಥಳಯ:

ವರಡನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 6

ಐಷಯ : ಸಮಾಜವಿಜ್ಞಾನ

ಛಂಕಗಲು : 40

ಸಮಯ : 90 ಸಣುಷ

I. ಀ ಕೆಲಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಲಗಲನ್ನು ಸೂಕ್ತಪದ ಬಲಸಿ ತುಂಬಿರಿ:-

8 x 1=8

1. ಕಾರ್ಕೂಟ ರಾಜವಂಶದ ಸ್ಥಾಪಕ \_\_\_\_\_
2. ಮಹಮ್ಮದ್ ಘಜನಿ ಆಘ್ಘಾನಿಸ್ತಾನದ \_\_\_\_\_ ಁಂಬ ಚಿಕ್ಕ ರಾಜ್ಯದ ಸುಲ್ತಾನರಾಗಿದ್ದ.
3. \_\_\_\_\_ ವಂಶದ ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ ಘನವಂತ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಹಾಗೂ ಮಹಾ ಶೂರ.
4. ನಮ್ಮ \_\_\_\_\_ ಕೆಲವು ನಿರ್ದೇಶಕತತ್ವಗಲನ್ನು ಂಲಗೂಂಡಿದೆ.
5. ಬಾಳು \_\_\_\_\_ ಁಂಬ ನಿಲುವು ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯದು.
6. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಭೂಖಂಡಗಲಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ದೂಡ್ಡದು.
7. ಯುರೂಪ್ ಂದು ದೂಡ್ಡ \_\_\_\_\_ ದೀಪ.
8. ಆಘಿಕಾ ಖಂಡವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಖಂಡವೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

II. ಀ ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಂದೆರಡು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಁತ್ತರಿಸಿ.

4 x 1=4

9. ಖಿಲ್ಜಿ ವಂಶದ ಬಲಶಾಲಿ ಸುಲ್ತಾನ ಯಾರು?
10. ಹಂಪಿಯ ಕಲ್ಲಿನ ರಥ ಯಾವ ದೇವರ ಗುಡಿಯಾಗಿದೆ.?
11. ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಹಿತ್ಯಕ ಭಾಷೆ ಯಾವುದು?
12. ಶಂಕುವಿನಾಕಾರದ ಮರದ ಕಾಡುಗಲು ಯಾವ ಖಂಡದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ.

III. ಀ ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಁರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಁತ್ತರಿಸಿ:-

10 x

2=20

13. ಆಘಿಕಾ ಖಂಡವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಯ ಖಂಡವೆನ್ನುವರು. ಁಕೆ?
14. ರಜಪೂತರ ಕಾಲದ ವಿಶ್ವವಿಖ್ಯಾತ ಮಂದಿರ ಁಲ್ಲಿದೆ?
15. ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯರು ಁಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಧಾರ್ಮಿಕ ಪೀಠಗಲ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು?
16. ಹಂಪಿಯಲ್ಲಿರುವ ಶಿಲಾ ವಿಗ್ರಹಗಲು ಯಾವುವು?
17. ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಁಂದರೇನು?
18. ಁಷ್ಯಾ ಖಂಡದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಭಾಗಗಲು ಯಾವುವು?
19. ಸೀಳು ಕಣಿವೆ ಁಂದರೇನು?
20. ಶಿವಾಜಿ ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಁಷ್ಟು ಜನ ಮಂತ್ರಿಗಲಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯನ್ನು ಁನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು?
21. ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಸ್ಯ ವರ್ಗಗಲು ಯಾವುವು?
22. ಶಿವಾಜಿ ಅಘ್ಲಲ್ ಖಾನನನ್ನು ಹೇಗೆ ಕೂಂದನು?

IV. ಀ ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ನಾಲ್ಕೈದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಁತ್ತರಿಸಿ:-

2 x 4=8

23. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
24. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಲು ಹಾಗೂ ದಿನಾಚರಣೆಗಲು ಯಾವುವು?

\*\*\*\*\*

7 ನೇ ತರಗತಿ ಕನ್ನಡ(ಪ್ರ.ಭಾ), ಇಂಗ್ಲೀಷ್ (ಉ.ಭಾ), ಗಣಿತ  
ಐಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಐಜ್ಞಾನ

**ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2**

2023-24

ಮಾದರಿ

**ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ**

(ಕೇವಲ ಪರಾಮರ್ಶೆಗಾಗಿ, ಇದೇ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ  
ಶಾಲಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.)

**ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ**

ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ (ಸಿ.ಸಿ.ಇ)

**ಐನ್ಯಾಸ**

ಅಂಜು ಸಕಲೇಶಪುರ

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯು:

ವರದನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ: 7

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	06	10	25
2	ಗ್ರಹಿಕೆ	10	16	40
3	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	07	12	30
4	ಪ್ರಶಂಸೆ	01	02	05
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ (1 ಅಂಕ)	12	12	30
2	ಕಿರು ಉತ್ತರ (2 ಅಂಕ)	10	20	50
3	ವಿ.ಉತ್ತರ (4 ಅಂಕ)	02	08	20
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಮಟ್ಟ ಆಧಾರಿತ ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಕ್ಷಿಪ್ತ	04	12	30
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

**ಎರಡನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24**

**ನೀಲಿನಕ್ಷೆ- 7ನೇ ತರಗತಿ ಕನ್ನಡ(ಪ್ರ.ಭಾ)**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು→	ಜ್ಞಾನ			ಗ್ರಹಿಕೆ			ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ			ಪ್ರಶಂಸೆ			ಒಟ್ಟು	
	ಘಟಕಗಳು↓	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ
1	ಮೈಲಾರ ಮಹದೇವ	1(1)			1(1)			1(1)	1(2)					4	5
2	ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ				1(1)	1(2)			1(2)					3	5
3	ಚಗಲಿ ಇರುವೆ	1(1)			1(1)			1(1)				1(2)		4	5
4	ಬಿಡುಗಡೆಯ ಹಾಡು			1(4)	1(1)				1(2)					3	7
5	ಬಿಲ್ಲ ಹಬ್ಬ	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
6	ತಿರುಕನ ಕನಸು		1(2)			1(2)								2	4
7	ಸಂಕ್ರಾತಿಯಂದು ಸುಖ ದುಃಖ	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
8	ಅಭಿಮನ್ಯುವಿನ ಪರಾಕ್ರಮ					1(2)	1(4)							2	6
	ಒಟ್ಟು	4(4)	1(2)	1(4)	6(6)	3(6)	1(4)	2(2)	5(10)			1(2)		24	10
			6(10)			10(16)			7(12)			1(2)			24(40)

ಕಾರ್ಯಾಯುಕ್ತರು:

ವರದಿಗಾಗಿ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 7

ವಿಷಯ : ಕನ್ನಡ(ಪ್ರ.ಭಾ)

ಅಂಕಗಳು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿರಿ.

4 x 1=4

- 1942 ರಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು \_\_\_\_\_ ಎಂಬ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿದರು.
- ಚಗಲಿ ಇರುವೆಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಸಮಾಜ.
- 'ಬಾಗಲಿ' ಈ ಪದದ ಗ್ರಾಂಥಿಕ ರೂಪ \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ ತಿಂದು ಒಳ್ಳೆಯ ಮಾತಾಡಿ.

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ/ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

8 x 1= 8

- ಮೈಲಾರ ಮಹದೇವರ ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ ಯಾವುದು?
- 'ಹಚ್ಚೇವು' ಪದದ ಪ್ರಾಸ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ.
- 'ಉಚ್ಚೈ' ಈ ಪದದ ಅರ್ಥ ಬರೆಯಿರಿ.
- 'ಮುಳ್ಳಿನೀ' ಈ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ
- ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣನ ತಂದೆ ತಾಯಿಯರು ಯಾರು?
- 'ಸಂಕ್ರಾಂತಿ' ಈ ಪದದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
- ಮೈಲಾರ ಮಹದೇವರ ತಂದೆ ತಾಯಿಗಳು ಯಾರು?
- ರಾಣಿ ಚಗಲಿ ಇರುವೆಯ ಕೆಲಸವೇನು?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

10x 2=20

- ತಿರುಕನು ಎಲ್ಲಿ ಕನಸನ್ನು ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದನು?
- ಏನನ್ನು ಮರೆತು ಏನನ್ನು ಎರೆದು ಹೇಗೆ ಕನ್ನಡ ದೀಪಹಚ್ಚುತ್ತಾರೆ?
- ಕನಸು ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದ ತಿರುಕನು ಹೆದರಿ ಏಕೆ ಕಣ್ಣು ತೆರೆದನು?
- ವೈರಿ ವ್ಯೂಹದೊಳಗೆ ಇರುವ ವೀರರು ಯಾರು?
- ಮಹದೇವ ರಕ್ತದ ಮಡುವಿನಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದದ್ದು ಏಕೆ?
- ಕನ್ನಡಿಗರು ಯಾವ ದೀಪವನ್ನು ಹಚ್ಚುತ್ತಾರೆ?
- ತಿಳಿನೀರ ಮಳೆ ಏಕೆ ಸುರಿಯಬೇಕು?
- ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಯಾರು ಯಾರನ್ನು ಕೊಂದನು ?
- ಎಳ್ಳು ಬೆಲ್ಲ ನೀಡುವುದು ಇಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೇಗಿದೆ?
- ಕೆಲಸಗಾರ ಇರುವೆಗಳ ಕೆಲಸವೇನು?

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು-ಐದು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

2 x 4=8

23. ಈ ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಪೂರ್ತಿ ಮಾಡಿ.

ಹಂಗಿನ ಅರಮನೆಯ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ಹಿಗ್ಗಿನೊಳು ಸೊಕ್ಕಿ

24. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- 1) ಅದಟು - ಅಪ್ಪಣೆ
- 2) ಅಸದಳ - ನಾಶಮಾಡು
- 3) ಖಂಡಿಗಳೆ - ಪರಾಕ್ರಮ
- 4) ನೇಮ - ಅಸಾಧ್ಯ

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯು:

**ವರದನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24**

ಐಷಯ: ENGLISH(SL)

ತರಗತಿ: 7

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	06	10	25
2	ಗ್ರಹಿಕೆ	10	16	40
3	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	07	12	30
4	ಪ್ರಶಂಸೆ	01	04	05
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ (1 ಅಂಕ)	12	12	30
2	ಕಿರು ಉತ್ತರ (2 ಅಂಕ)	10	20	50
3	ವಿ.ಉತ್ತರ (4 ಅಂಕ)	02	08	20
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಮಟ್ಟ ಆಧಾರಿತ ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಕ್ಲಿಷ್ಟ	04	12	30
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

**ವರಡನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24**

**ನೀಲಿನಕ್ಷೆ - 7 ನೇ ತರಗತಿ ENGLISH(SL)**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು →	ಜ್ಞಾನ			ಗ್ರಹಿಕೆ			ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ			ಪ್ರಶಂಸೆ			ಒಟ್ಟು	
	ಘಟಕಗಳು ↓	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ
1	THE WONDER BOWL	1(1)			1(1)			1(1)	1(2)					4	5
	ABOU BEN ADHEM				1(1)	1(2)			1(2)					3	5
2	JOURNEY TO THE TOP	1(1)			1(1)			1(1)				1(2)		4	5
	MOUNTAIN CLIMBING			1(4)	1(1)				1(2)					3	7
3	NEST WITH GRAND PARENTS	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
	DEAR GRANDMA AND GRANDPA		1(2)			1(2)								2	4
4	WEALTH AND VALUES	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
	THE QUARREL					1(2)	1(4)							2	6
	ಒಟ್ಟು	4(4)	1(2)	1(4)	6(6)	3(6)	1(4)	2(2)	5(10)			1(2)		24	40
			6(10)			10(16)			7(12)			1(2)			24(40)

ಶಾರ್ವಯ ಸ್ಥಳ:

ವರದನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಪದಗಳ : 7

ಐಷಯ : ENGLISH(SL)

ಊಂಕಗಳು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

**I. Filling the blanks with answer.**

4x1=4

1. \_\_\_\_\_ is the past form of "finish".
2. Bachendri Pal was born in \_\_\_\_\_
3. Other gender of "mother" is \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_ is the opposite word of "complete".

**II . Answer the following questions in a word/sentence.**

8x1=8

5. What is the present form of "hooted"?"
6. What is the singular form of "wishes"?"
7. What is the trade of Bachendri Pal's father?
8. Who wrote the poem "MOUNTAIN CLIMBING"?
9. What is the other gender of "MOTHER"?
10. Who was the father of "RAHUL"?
11. Who gave the "Akshaya pathra" to Yudhishtira ?
12. Who was the mentor of "Bachendri Pal"?

**III. Answer the following questions in two Sentence.**

10x2=20

13. Who were the couple in the prose " THE WONDER BOWL "?
14. Write the rhyming pairs of "GOLD and SAID"?
15. Which are the three ways for God's representative?
16. Write the list of awards of Bachendri Pal's?
17. How different was the lifestyle of Anjali from that of - Grandparents?
18. What is the secret that the grandchildren share with- Grandparents?
19. Who is the speaker, and who does "you" refer to in the Poem " DEAR GRANDMA & GRANDPA"?
20. Write the two difficulties faced mountain climbers?
21. Why did Rahul want his share of the property?
22. What message does the poem give?(Quarrel)

**IV. Answer the following questions.**

4x2=8

**23. Complete the poem**

Eager \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_mind

**24. Match the following**

1. One thing-- turned black
2. And some how--- on all night.
3. The afternoon--- We fell out
4. We can't go --- led to another

\*\*\*\*\*

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯು:

ವರದನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ಗಣಿತ

ತರಗತಿ: 7

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	10	16	40
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20
4	ಕೌಶಲ್ಯ	02	06	15
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ (1 ಅಂಕ)	12	12	30
2	ಕಿರು ಉತ್ತರ (2 ಅಂಕ)	10	20	50
3	ವಿ.ಉತ್ತರ (4 ಅಂಕ)	02	08	20
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಮಟ್ಟ ಆಧಾರಿತ ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಕ್ಲಿಷ್ಟ	04	12	30
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

**ಎರಡನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24**

**ನೀಲಿನಕ್ಷೆ-7 ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು→	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			ಒಟ್ಟು	
	ಘಟಕಗಳು↓	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ
1	ಪರಿಮಾಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ	1(1)				1(2)								2	3
2	ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	1(1)			1(1)	1(2)								3	4
3	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ರೇಖಾಗಣಿತ	1(1)			1(1)	1(2)			1(2)			1(2)		5	8
4	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1(1)				1(2)							1(4)	3	7
5	ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳು	1(1)			1(1)					1(4)				3	6
6	ಘಾತಗಳು ಮತ್ತು ಘಾತಾಂಕಗಳು	1(1)				1(2)								2	3
7	ಸಮಮಿತಿ	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
8	ಘನಾಕೃತಿಗಳು	1(1)	1(2)			1(2)								3	5
	ಒಟ್ಟು	8(8)	1(2)		4(4)	6(12)			2(4)	1(4)		1(2)	1(4)	24	40
			9(10)			10(16)			3(8)			2(6)			24(40)



ಶಾರೀಯ ಸಂಖ್ಯೆ:

ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ: 7

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	10	16	40
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20
4	ಕೌಶಲ್ಯ	02	06	15
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ (1 ಅಂಕ)	12	12	30
2	ಕಿರು ಉತ್ತರ (2 ಅಂಕ)	10	20	50
3	ವಿ.ಉತ್ತರ (4 ಅಂಕ)	02	08	20
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ಷಿಪ್ತಮಟ್ಟ ಆಧಾರಿತ ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಕ್ಷಿಪ್ತ	04	12	30
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

**ಎರಡನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24**

**ನೀರಿನ ಕೆ-7 ನೇ ತರಗತಿ ವಿಜ್ಞಾನ**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು→	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			ಒಟ್ಟು	
	ಘಟಕಗಳು↓	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ
1	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ	1(1)	1(2)			1(2)								3	5
2	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಣಿಕೆ	1(1)				1(2)								2	3
3	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	1(1)			1(1)	1(2)								3	4
4	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
5	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	1(1)				1(2)								2	3
6	ಬೆಳಕು	1(1)			1(1)					1(4)				3	6
7	ನೀರು. ಒಂದು ಅಮೂಲ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ	1(1)				1(2)						1(4)		3	7
8	ಕಾಡುಗಳು ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ	1(1)			1(1)	1(2)								3	4
9	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಕೆ								1(2)			1(2)		2	4
	ಒಟ್ಟು	8(8)	1(2)		4(4)	6(12)			2(4)	1(4)		1(2)	1(4)	24	40
			9(10)			10(16)			3(8)			2(6)			24(40)

ಕಾರ್ಯಾಯುಕ್ತರು:

ವರದಿಗಾಗಿ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 7

ವಿಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ

ಅಂಕಗಳು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿರಿ:-

8 x 1=8

1. ಮೀನಿನ ಉಸಿರಾಟದ ಅಂಗ \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಸಸ್ಯಗಳು ನೀರನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ.
3. \_\_\_\_\_ ಇಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಇಲ್ಲದೇ ಹೊಸ ಸಸ್ಯಗಳು ಹುಟ್ಟುತ್ತವೆ.
4. ಸರಳ ಲೋಲಕದ ಚಲನೆ ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಚಿತ \_\_\_\_\_ ಚಲನೆ.
5. ಅಪೂರ್ಣವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುವರು.
6. ದರ್ಪಣದಿಂದಾಗುವ ಬೆಳಕಿನ ದಿಕ್ಕಿನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುವರು.
7. ನಗರಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುತ್ತವೆ.
8. ಮರದ ಕಾಂಡದ ಮೇಲಿನ ಕವಲೊಡೆದ ಭಾಗವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುವರು.

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

4 x 1=4

9. ಏಕಲಿಂಗಿ ಹೂಗಳು ಎಂದರೇನು?
10. ಆವರ್ತನ ಅವಧಿ ಎಂದರೇನು?
11. ಕಾಮನಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಬಣ್ಣಗಳು ಯಾವುವು?
12. ವಿಘಟಕಗಳು ಎಂದರೇನು?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

10 x 2=20

13. ಅಪಧಮನಿ ಮತ್ತು ಅಭಿದಮರಿಗಳು ಎಂದರೇನು?
14. ಕ್ಷೈಲಂ ಮತ್ತು ಫ್ಲೋಯಂ ಎಂದರೇನು?
15. ಮಾನವನ ಶ್ವಾಸಾಂಗವ್ಯೂಹದ ಅಂಗಗಳು ಯಾವುವು?
16. ಕಾಯಜ ರೀತಿಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಎಂದರೇನು?
17. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತಗಳು ಎಂದರೇನು?
18. ಜಲಧರ ಎಂದರೇನು?
19. ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಏಕೆ?
20. ಜವ ಎಂದರೇನು? ಜವದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕಮಾನ ಯಾವುದು?
21. ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಎಂದರೇನು?
22. ಸಾವಯವ ಅಶುದ್ಧತೆಗಳು ಯಾವುವು?

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕೈದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

2 x 4=8

23. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
  - a) ಸಮತಲ ದರ್ಪಣ - ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ಯಾವಾಗಲೂ ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿ ಮತ್ತೆ ವರ್ಧಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ
  - b) ಪೀನ ಮಸೂರ - ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ನೇರ ಮತ್ತು ವಸ್ತುವಿನಷ್ಟೇ ಗಾತ್ರದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
  - c) ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣ - ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ನೇರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಸ್ತುವಿನ ಗಾತ್ರಕ್ಕಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
  - d) ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ - ಹಲ್ಲಿನ ದೊಡ್ಡದಾದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ನೋಡಲು ದಂತ ವೈದ್ಯರು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
24. ಜಲಚಕ್ರದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರದ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಿ.

\*\*\*\*\*

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯ:

**ವರದನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24**

ಐಷಯ: ಸಮಾಜ ಐಜ್ಞಾನ

ತರಗತ: 7

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಲು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	10	16	40
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20
4	ಕೌಶಲ್ಯ	02	06	15
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ (1 ಅಂಕ)	12	12	30
2	ಕಿರು ಉತ್ತರ (2 ಅಂಕ)	10	20	50
3	ವಿ.ಉತ್ತರ (4 ಅಂಕ)	02	08	20
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಮಟ್ಟ ಆಧಾರಿತ ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆ ಮಟ್ಟ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30
2	ಸುಲಭ	08	16	40
3	ಕ್ಲಿಷ್ಟ	04	12	30
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

## ನೀಲಿನ್ಕೆ -7 ನೇ ತರಗತಿ ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು→	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			ಒಟ್ಟು	
	ಘಟಕಗಳು↓	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ವಿ.ಉ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ
1	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು	1(1)				1(2)								2	3
2	ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ	1(1)			1(1)									2	2
3	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ					1(2)								1	2
4	ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಗಡಿ ವಿವಾದಗಳು	1(1)			1(1)	1(2)								3	4
5	ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಮಾಜಮುಖಿ ಚಳುವಳಿಗಳು								1(2)			1(2)		2	4
6	ಕರ್ನಾಟಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ	1(1)				1(2)								2	3
7	ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆ											1(4)		1	4
8	ನ್ಯಾಯಾಂಗ	1(1)			1(1)									2	2
9	ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳು									1(4)				1	4
10	ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೆರೆ ದೇಶಗಳು	1(1)				1(2)								2	3
11	ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ	1(1)	1(2)		1(1)				1(2)					3	4
12	ಆಸ್ಪೀಲಿಯಾ	1(1)												2	3
13	ಅಂಟಾರ್ಟಿಕ					1(2)								1	2
	ಒಟ್ಟು	8(8)	1(2)		4(4)	6(12)			2(4)	1(4)		1(2)	1(4)	24	40
			9(10)			10(16)			3(8)			2(6)			24(40)

ಶಾರೀಯ ಕೆಲಸ:

ಎರಡನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 7

ಐಷಯ : ಸಮಾಜವಿಜ್ಞಾನ

ಅಂಕಗಳು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿರಿ:-

8 x 1=8

1. ರಾಜಾರಾಮ ಮೋಹನ ರಾಯ್ 1814 ರಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಎಂಬ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.
2. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
3. \_\_\_\_\_ ರಲ್ಲಿ ಲೋಕಸಭೆಗೆ ಪ್ರಥಮ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಯಿತು.
4. \_\_\_\_\_ ರವರು ಪ್ರಥಮ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಆಯೋಗವನ್ನು ರಚಿಸಿದರು.
5. ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರನ್ನು \_\_\_\_\_ ರವರು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.
6. \_\_\_\_\_ ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಯುದ್ಧ ನಡೆಯಿತು.
7. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು \_\_\_\_\_ ರಲ್ಲಿ ಜನ್ಮ ತಾಳಿತು.
8. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಭೂಖಂಡ \_\_\_\_\_

II. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

4 x 1=4

9. ಸಿಪಾಯಿ ದಂಗೆ - 1915
10. ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ - 1857
11. ನ್ಯಾಯಾಂಗ - 6 ವರ್ಷಗಳು
12. ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧ - ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

10 x

2=20

13. ಆಸ್ಪೀಲಿಯಾದ ಸರೋವರಗಳಾವುವು?
14. ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಸಮಾಜ ಯಾವಾಗ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು? ಅದರ ಪ್ರಮುಖ ನಾಯಕ ಯಾರು?
15. ಭಾರತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಯಾವಾಗ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು?
16. ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕೀಕರಣ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?
17. ಸಹಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು?
18. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಟಿಬೇಟಿಯನ್ನರ ನೆಲೆಗಳು ಎಲ್ಲಿವೆ?
19. ಅಂಟಾರ್ಟಿಕಾ ಖಂಡವು ಪ್ರಪಂಚದ ಎಷ್ಟನೇ ದೊಡ್ಡಖಂಡ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವೆಷ್ಟು?
20. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಚಳುವಳಿಯ ರೂವಾರಿಗಳು ಯಾರು?
21. 'ದಲಿತ ಲೇಖಕ ಕಲಾವಿದರ ಒಕ್ಕೂಟ' ಯಾವಾಗ ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು?
22. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಎರಡು ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕೈದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

2 x 4=8

23. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಮುಖ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?
24. ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಯ ವಿಭಾಗಗಳು ಯಾವುವು? ಅದರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು ಯಾವುವು? ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

\*\*\*\*\*

6&7 ನೇ ತರಗತಿ ಹಿಂಟಿ(ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ)

# ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2

2023-24

ಮಾದರಿ

## ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ

(ಕೇವಲ ಪರಾಮರ್ಶೆಗಾಗಿ,ಇದೇ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ  
ಶಾಲಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.)

ಕೃಪೆ

ವಾಟ್ಸ್ ಆಫ್

कक्षा: \_\_\_\_\_

संकलनात्मक मुल्यांकन -II

समय: 90 मि.

कक्षा: 7. विषय: हिंदी

अंक:- 40

I. एक वाक्य में उत्तर लिखिए।

5×1=5

1. नयी दिल्ली की शोभा कैसी है?
2. कवी कैसे चहकना चाहते हैं?
3. राजू कौनसी कक्षा में पढता था?
4. चामुंडी पहाड़ कहाँ है?
5. बिटिया क्या खाकर आयी थी?

II. खाली जगह भरो:

4×1=4

6. जंगल में-----का पेड़ था।
7. मछली ----- में रहती है।
8. भारत की एकता ----- है।
9. हमारे राष्ट्रीय झण्डे में ----- रंग है।
10. मैं ----- को बुला रही थी।

III. व्याकरण विभाग:-

A. विलोम शब्द लिखिए:

3×1=3

11. जीवन
12. उतरना
13. आगे

B. समानार्थक शब्द लिखिए:-

2×1=2

14. धरती-

15. भोजन-

C. लिंग बदलिए:-

2×1=2

16. बेटी

17. माता

D. अन्य वचन शब्द लिखिए:-

3×1=3

18. किताब-

19. बच्चा—

20. पेड़-

IV. दो तीन वाक्यों उत्तर लिखिए:

3×2=6

21. चूहे ने कबूतरों की मदद किस प्रकार की?

22. प्रथम वचन में बसवण्णा जी क्या क्या न करने के बारे में कहते हैं?

23. हिन्दुस्तान की यात्रा कैसे करोगें?

V. जोड़कर लिखिए--

4×1=4

24. विधानसौधा - i हम्पी

25. चामुंडी पहाड़ - ii मैसूरु

26. कमल महल - iii विजयनगर

27. गोलगुम्बज - iv बेंगलुरु

VI. कन्नड़ या अंग्रेजी में अनुवाद कीजिए॥

5×1=5

29. जंगल में एक पिपल का पेड़ था।

30. कबूतर शांती का प्रतीक हैं ।

31. मछली पानी में रहती हैं।

30. बसवण्णा कर्नाटक के बारहवीं शताब्दी के संत और शरण थे।

31. मैं माता पिता के साथ मैसूरु गया था।

VII. इस पद्य भाग को पूरा करो:--

1×5=5

34. मैं बचपन को -----

-----कुटिया मेरी ।

I. एक वाक्य में उत्तर लिखिए।

4×1=4

1. सतीस की बहन का नाम क्या है?
2. कौन देश की रक्षा करता है?
3. चिड़िया क्या गाती है?
4. गिलहरी किसकी खोज में निकली?

II. खाली जगह भरिए।

4×1=4

5. रेल-----पर चलती है।
6. बंदर रोज मिठे जामुन-----था।
7. माँ की -----माँ का प्यार।
8. सबके-----को भाती है।

III. दो तीन वाक्यों में उत्तर लिखिए।

5×2=10

9. चिड़िया कैसी है?
10. हाथी ने गिलहरी को पानी कैसे पिलाया?
11. चतुर बंदर ने मगरमच्छ से क्या कहा?
12. भाषा की आवश्यकता किसके लिए है?
13. अंत में गिलहरी ने क्या कहा?

IV. जोड़कर लिखिए।

4×1=4

14. सतीस I गांव के पास है
15. कुत्ता II सविता का बड़ा भाई है
16. खरगोश III वफादार होता है
17. बिद्यालय IV प्यारा है

V. सही या गलत का निशान लगाओ।

4×1=4

18. हाथी को प्यास लगी थी।

19.अमित देश की रक्षा करता है।

20.गिलहरी बहुत खुश हुई।

21. बंदर नदी की सैर कराता था।

VI. इन शब्दों के अर्थ कन्नड में लिखिए।

4×1= 4

22. मूरत—

23.खोज—

24. जिद्द---

25. रोटी----

VII.इसमें से वर्गोत्तर शब्द लिखिए।

5×1=5

26.गया, कुत्ता, बिल्ली, शेर ।

27.आम, आलू , अमरुद , सेब,।

28.पिला , हरा , ठंडा, नीला,।

29. सीता, गीता, राम , लता।

30.माँ, बहन , भाई , दादी,।

VIII. कविता भाग को पुर्ण कीजिए।

5×1=5

31. पाला पोसा -----

-----

-----

-----सिखाया।

\*\*\*\*\*

I 1. ಗಂಡ

2. ನೋಡುತ್ತಿತ್ತು

3. ಬೋಳನೆ

4. ಗಂಗೆ

5. ವಿಷಯ

6. 1915

7. ನೋಡಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ

8. ಪಂಚಾಕ್ಷರಿ

II 9. ವರ್ತಕ → ವ್ಯಾಪಾರಿ

10. ತೀರಿನ ಕಳಸ → ಲಕಲತ ಜೊಳೆಯುತ್ತಿದೆ

11. ಎಲೆ ಕ್ರಾಸಿಕ್ ಮೇಲ್ → ಇ- ಅಂಚೆ

12. ಕರ್ನಾಟಕ ಸಭೆ → 1916

III 13. 'ಬಿಲ್ವಕೆ ಚಾಳಿಯ ದೂರೀಕರಣಯತ್ನ' ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾಗಿ ಬೆರೊಬ್ಬರನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿಸುವ ಖಚ್ಚಾಸ ವೆನ್ನು ದೂರ ಮಾಡು ಎಂದು ಸೋಮೇಶ್ವರರು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ

14. ಅಚ್ಚು-ಮೆಚ್ಚಿನ ಜೋಡಿ, ಅನುಕೂಲ ದಾಂಪತ್ಯ ಬೆರಸುಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಗುಬ್ಬಿಚ್ಚಿನಳ ತ್ರುತಿಳೆ, ಎಂದು ಕವಿ ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ

15. ಎಷ್ಟು ಶೋಧನೆ ಮಾಡಿದರೇನು? ಜುದಯ ಶೋಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದು ಎಷ್ಟು ಸಾಧಿಸಿದರೇನು ಜುದಯ ಬೆಸುಗೆ ಸಾಧಿತವಾಗುವ ತನಕ ಜುದಯ ಶೋಧಿಸಿದರೆ ಮಾತ್ರ ಜುದಯದ ಬೆಸುಗೆ ಸಾಧಿತವಾಗುವುದು

16. ಓ ಕರುನಾಡ ಬಿಡತಿ "ಮರಜನನಿ ನೀಡೆನೆಗೆ ಜೆಣ್ಣಿನಿ ಕ್ಕ ನೆಲದಿ" ಎಂದು ಕಣ್ಬಿಚ್ಚಿಬೇಡಿಬಳು ಕಿತ್ತೂರ ಕೇಸರಿ

17. ಕೃಷ್ಣನಿಯು ಕೊಕ್ಕರೆ ಕೂಪವನ್ನು ತಾಳ ಚಿನ್ನವೆಳು ವಾರಗಳಿಂದ ವಿವಿತ್ತಾಂಬರವನ್ನು ನೇಯುತ್ತಿತ್ತು.

18. ಮನೆಯಂಗಳದಲ್ಲೂ ಚೀಂವ್ ಚೀಂವ್ ಎಂದು ಹಾಡುತ್ತಾ ಗಾಂಧಿ ತಾತನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡುತ್ತಾ ಶೋಭೆಯನ್ನು ತರುತ್ತಿತ್ತು

19. ಬಿಣಗಿಬೆ ನೆಲಕ್ಕ ಹನಿರಾಗಲು, ನೀರು ಬೀಕು, ಪೆರು ನೆಡಲು ನೀರುಬೀಕು ಕೊಳೆಯನ್ನು ತೊಳೆಯಲು ನೀರುಬೀಕು, ಪ್ರಾಣ ಉಳಿಸಲು ನೀರುಬೀಕು ಎಂದು ಕವಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ

20. ಮೈ ಶೋಮಾಂಚನ ಗೊಳಿಸುವ 390 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಲೈಸರವೇಶ್ವರ ಶಿಖರ ಕಪ್ಪು ಕಲ್ಲಿನ ಉಕ್ಕಿನ ಕೋಪೆಯಂತಿವೆ ಕ್ಕದ್ದುಕೈವು ನೋಡುಗರನ್ನು ಆಕಿತಿಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ

KEY ANSWERS ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗ

III

21. ಬ್ರಹ್ಮವೇ ಶರಣರ ಬಂಗಾಳ ರಾಜ್ಯ ವಿಭಜನೆಗೆ ಮುಂದಾದಾಗ ಬಂಗಾಳರು ವಂಶಭಂಗ ಎನ್ನುವ ಚಳುವಳಿ ಮಾಡಿದರು. ಇದಕ್ಕೆ ಮೊದಲೆ ಬ್ರಹ್ಮವೇ ಶರಣರ ಬಂಗಾಳವನ್ನು ತುಸು: ಒಂದು ಮಾಡಿತು. ಇದರಿಂದ ಪ್ರೌಢರಾದ ಕನ್ನಡದ ಕವ್ಯಾಭಿಮಾನಿಗಳು ಕನಾಕದ ವಿರೋಧರೂ ಚಳುವಳಿ ಹಬರಿಸಿದರು.

22. ನಿರ್ದಯರೂಢರ ಮರದ ವಾಣಿಯಿಗಳು

i) "ನಿರ್ದಯರೂಢರ ಬಂಗಾರ ಹೇಳಿಕಟ್ಟಿ ಬಂಗಾರ"

ii) ನಿರ್ದಯರೂಢರ ಚೋಳಗೆ, ವಾಡಿಯನ್ನಿ ಚೋಳಗೆ"

V 23. ಒಬ್ಬನಿಗೆ ಸೆಲಹಾಗೆ

ಹೆಸರಿ ಹೆಸರು ನಡೆಸಾಕೆ

ಉಸಿರುಸಿರು ಉಳಿಸಾಕೆ

ಕೊಳೆಯಲ್ಲು ತೊಳೆಯಾಕೆ

24. ಕಚ್ಚೆದೆಯ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ "ವಿಚಿತ್ರ ಕಚ್ಚೆದೆಯ ಕಲಗಳೇ ನೀವು ಕರಿನಲದ ಗರಿಮೆಯು ಕೂಡಿಶಲು ಬಳಿಯರಿಗೆ ಭಲ ತೊಟ್ಟು ಕುಲಯಂತೆ ಸುಗ್ಗಿ ಯಿರು ಶೇಷಕಳು. ಯುಪದೇಶ್ಯ ಕೂಲಿಯ ಮರು ಕೈಲವೇ ಮುಮ್ಮಲನೆ ಮನೆ ಸೊಂಕು ಮರುಕಳು ಕಿತ್ತಾಕೆ ಕೇಶರಿ

## KEYANS GENG SA2 23-24

I ① visit

② victims

③ lowest

④ going

II ⑤ Two sets of wings help to grasshopper to fly

⑥ nose

⑦ A website is a place on the internet where you can find information about something.

⑧ disgraced

⑨ Neerja Bhanot was born on 7th September 1963

⑩ Malia and Sasha

⑪ A grasshopper have five eyes.

⑫ A visually challenged man, has developed a website for the blind

III ⑬ Poet is the speaker and he talks about poor and dalit's

⑭ The fly around bedpost, on the floor, toys and eyes & door

⑮ The people worked in richest people's field and come back to their homes in empty hands

⑯ The poet imbibed the characters of sacrifice, devotion, love and tears, heart, mind, energy, and soul. These are all characters imbibed by his mother

⑰ A grasshopper don't have ears. but the antenna helps that to pick up vibrations from the air and the ground

⑱ a dog - barks. a cow - moos, a fly - chirps, a crow - caws

⑲ One work to do with a will, when he reach the top

⑳ Harish Bhanot and Rama Bhanot

from back page

(21) Obama does want for all the children to go to schools worthy of their potential. schools that challenge & inspire

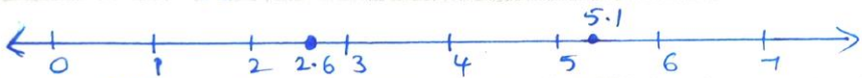
(22) Rafer Johnson was suffered a lot. when he was only twelve his left leg was badly crushed in machine

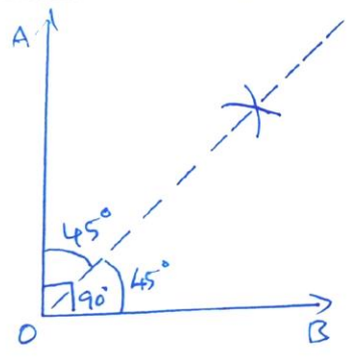
IV (23)

Drive the nail a right, boys,  
Hit it on the head;  
Strike with all your might, boys,  
While the iron's red

(24) (i) A poem having 14 lines with a fixed rhyme scheme

(ii) The poet says Every day, I try my best to be  
A mother like the mom you were to me

Q.NO.	ಉತ್ತರದ ಅಂಶಗಳು	ಅಂಶಹಂಚಿಕೆ														
I																
1	$\frac{4}{5}$	1														
2	₹ 0.65	1														
3	ಉತ್ತರನಕ್ಷೆ	1														
4	$2 \times (\text{ಉದ್ದ} + \text{ಅಗಲ})$	1														
5	ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ	1														
6	ಸಮಾನುಪಾತ	1														
7	O H T V X	1														
8	2	1														
9	$\frac{4}{100}$	1														
10	ಅಂಶ - ಅಂಶ	1														
11	ವರ್ಗ	1														
12	ಸ್ಥಿರ	1														
II																
13	$\frac{2}{3} \times 2 = \frac{4}{6}$ $\frac{3}{5} \times 3 = \frac{9}{15}$	1+1														
14	ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ $\frac{5}{8}, \frac{3}{8}, \frac{1}{8}$ ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ $\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}$	1 1														
15		2														
16	 $2 \times (\text{ಉದ್ದ} + \text{ಅಗಲ})$ $2 \times (5 + 3) = 2 \times (8)$ $= 16 \text{ cm}$	2														
17	1 ಜ್ಯೂನ್ ಹಬ್ಬಿಯ ಏಲೆ $2\frac{10}{6} = 35$ ರೂ 4 ಜ್ಯೂನ್ ಹಬ್ಬಿಯ ಏಲೆ = $35 \times 4 = 140$ ರೂ	2														
18	ಬಾಬು, ಕಿಟಕಿ, ಕಪ್ಪುಕೂಸೆ ದೇವರ ಪೋಷಣೆ	2														
19	 ವ್ಯಾಸ = 4 ಸೆ. ಮೀ ತ್ರಿಜ್ಯ = 2 ಸೆ. ಮೀ	2														
20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ವಾರದ ಹೆಸರು</th> <th>ವಿ.ಸಂ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಸೋಮವಾರ</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>ಮಂಗಳವಾರ</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>ಬುಧವಾರ</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>ಗುರುವಾರ</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>ಶುಕ್ರವಾರ</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>ಶನಿವಾರ</td> <td>28</td> </tr> </tbody> </table>	ವಾರದ ಹೆಸರು	ವಿ.ಸಂ	ಸೋಮವಾರ	26	ಮಂಗಳವಾರ	24	ಬುಧವಾರ	25	ಗುರುವಾರ	21	ಶುಕ್ರವಾರ	23	ಶನಿವಾರ	28	2
ವಾರದ ಹೆಸರು	ವಿ.ಸಂ															
ಸೋಮವಾರ	26															
ಮಂಗಳವಾರ	24															
ಬುಧವಾರ	25															
ಗುರುವಾರ	21															
ಶುಕ್ರವಾರ	23															
ಶನಿವಾರ	28															

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರದ ಅಂಶಗಳು	ಅಂಕ ಕಂಟೆ
21	$x + 10 = 30$ $x = 30 - 10$ $\underline{\underline{x = 20}}$ $20 + 10 = 30$ $30 = 30$ $\underline{\underline{LHS = RHS}}$	2
22	<p>ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಬಳಿಯಿರುವ ಗೋಳಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = <math>x</math></p> <p>ಉಳಿದ ಉಳಿದ 20 ಗೋಳ ಹೆಚ್ಚುವೆ <math>(x + 20)</math></p>	2
III 23	<p>ತ್ರಿಭುಜದ 3 ಬಾಹುಗಳ ಮೊತ್ತ = ಸುತ್ತಳತೆ</p> $12 \text{ ಸೆ.ಮೀ} + 14 \text{ ಸೆ.ಮೀ} + x = 36 \text{ ಸೆ.ಮೀ}$ $26 + x = 36$ $x = 36 - 26$ $x = 10 \text{ ಸೆ.ಮೀ}$ <p>ತ್ರಿಭುಜದ ಮೂರನೇ ಬಾಹುವಿನ ಉದ್ದ = 10 ಸೆ.ಮೀ</p>	4
24		4

## ಹಂತ-8. ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಉತ್ತರದ ಅಂಶಗಳು	ಅಂಕ
1	ಅವಾಸ	1
2	ಏಕಮಾನ	1
3	ಪಾರದರ್ಶಕತೆ	1
4	ತಂತು	1
5	ಕಾಂತಗಳು	1
6	ಮುಂಗಾರು	1
7	ಉರಿಯಲು ಸಹಕರಿಸುವ ಗಾಳಿಯ ಘಟಕವನ್ನು ಅಕ್ಸಿಜನ್ (ಅವ್ವಜನಕ) ಎನ್ನುವರು	1
8	ಪೌರ ಕಾರ್ಯಕರು ಕಸವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅದನ್ನು ಬಿರುಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕುವ ಜಾಗವನ್ನು ನೆಲಚರ್ಮಿ ಎನ್ನುವರು	1
9	ಮೂಯಿನ ಕಡೆಗೆ ನೀರವಾಗಿ ನೋಡುವುದರಿಂದ ಕಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಅಪಾಯಕಾರಿಯಾಗಬಹುದು	1
10	ಧನಾಗ್ರ ಮತ್ತು ಮಣಾಗ್ರ	1
11	ಮಳೆನೀರನ್ನು "ಮೇಲ್ಕಾವಣೆ"ಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ವಿಧಾನ	1
12	ಕೊಳೆಯುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ	1

ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗ

Q No	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರದ ಅಂಶಗಳು	608
13	ಜೀವಿಗಳು - ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅವಾಸಗಳು	ಯಾವುದೇ ಸಸ್ಯ/ಪ್ರಾಣಿ ತನ್ನ ಸುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರದ ಒಂದು ಸಹಜವಾಗಿ ಜೀವಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳು   ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಜೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವರು.	2
14	ಜೀವಿಗಳು - ಅವುಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅವಾಸಗಳು	ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ನಮ್ಮ ಹೇಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಜೀವಿಗಳು ತಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಜೊರಹಾಕುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ವಿಫಲವೆ ಎನ್ನುವರು	2
15	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ದೂರಗಳ ಅಳತೆ	ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ವಿಧಗಳಿವೆ ಅವುಗಳೆಂದರೆ ① ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಚಲನೆ ② ವೃತ್ತೀಯ ಚಲನೆ ③ ಆವರ್ತಕ ಚಲನೆ	2
16	ಬೆಳಕು, ಛಾಯೆಗಳು, ಪ್ರತಿಫಲನಗಳು	ನಾವು ಯಾವುದಾದರೂ ವಸ್ತುವಿನ ಮೂಲಕ ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ ಅಂತಹ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು "ಪಾರದರ್ಶಕ" ಎಂದು, ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರೆ "ಅಪಾರದರ್ಶಕ" ವಸ್ತು ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.	2
17	ವಿದ್ಯುತ್ ಚಕ್ರ ಕ್ರಿಯೆ ಮಂಡಲಗಳು	ಒಣಮರದ ತುಂಡು ಒಂದು ಅವಾಹಕ ವಸ್ತು, ತನ್ನ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಕ್ರಮಣದ ಮೂಲಕ ಉಂಟಾಗುವುದರಿಂದ ಒಣಮರದ ತುಂಡಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ.	2
18	ಕಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	ಕಾಂತದ ಕಡೆಗೆ ಆಕರ್ಷಿಸಲ್ಪಡುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು, ಕಾಂತೀಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಎನ್ನುವರು ಉದಾ: - ಕಬ್ಬಿಣ, ನಿಕೆಲ್, ಕೋಬಾಲ್ಟ್. ಕಾಂತದ ಕಡೆಗೆ ಆಕರ್ಷಿಸಲ್ಪಡುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅಕಾಂತೀಯ ವಸ್ತುಗಳೆಂದು ಉದಾ: ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಕಲ್ಲು.	2
19	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ಗಾಳಿ	ಗಾಳಿಯ ತೆಳುವಾದ ಪದರವಿರುವ ನಮ್ಮ ಭೂಮಿ ಸುತ್ತಲಿರುವ ಕೂಡಲೆ, ಈ ಪದರವು ಭೂ ಮೇಲ್ಮೈನಿಂದ ಹಲವು ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗಳವರೆಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ ಇದನ್ನು ವಾತಾವರಣ ಎನ್ನುವರು	2
20	ಒಳಬರುವ ಕನ-ಜೊರಹೋಸುವ ಕನ	ಕೆಂಪುಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಒಳನಿ ಮಿಶ್ರಣಿಸಿಲ್ಲದ ಮೂಡುವ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಬರೆಸಿಲ್ಲದ ಎನ್ನುವರು	2
21	ಒಳಬರುವ ಕನ-ಜೊರಹೋಸುವ ಕನ	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚಲನಗಳನ್ನು ವಿಲಿಂಗ್‌ರಲ್ಲಿ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಚಲನದ ಒಳಚಲನದ ಸೇರಿ ಅವು ಕೆಂಪುಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣವು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸುಡುವುದರಿಂದ ಆ ರೋಂಗನೆಯ ಸೇರಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ	2
22	ಒಳಬರುವ ಕನ-ಜೊರಹೋಸುವ ಕನ	ಒಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ: ಅದರ ಜೊಗೆಯನ್ನು ನೀವು ಸಹಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಹೇಗೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯ: ಎಲೆಗಳನ್ನು ಸುಡುವುದು ಕೆಳತನ ಎಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಿ ?	2

ಮೂದಲಿ ಉತ್ತರಗಳು ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗ

No	ಘಟಕಗಳು	ಉತ್ತರದ ಅಂಶಗಳು	ಅಂಕ
23	ನೀರು	<p>ಹಲವಾರು ಕಿರುಹನಿಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿ ತುಂಬಾ ಭಾರವಾಗಿ ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುವ ನೀರಿನ ಹನಿಗಳಿಗೆ 'ಮಳೆ' ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.</p> <p>ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ನೀರು ನೂರನೇ ಶತಕಕ್ಕೆ ಕಾಡು ಅಡಿಯಾಗಿ ಮೇಡವಾಗಿ ತಂಪಾಗಿ ಮಳೆಯಾಗಿ ಮತ್ತೆ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಹಳು, ನದಿ ಕೆರೆ ನಯದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತವೆ, ಮತ್ತೆ ಅಡಿಯಾಗಿ ಮೇಡವಾಗಿ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಇದನ್ನು "ಜಲಚಕ್ರ" ಎನ್ನುವರು</p>	4
24	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ಗಾಳಿ	<p>ನೈಟ್ರೋಜನ್ = 78%                      ಉನಿಶಾಕಕ್ಕೆ ಅಷ್ಟುಜನಕ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ</p> <p>ಆಮ್ಲಜನಕ = 21%</p> <p>ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ = 0.04%</p> <p>ಆರ್ಗನ್ = 0.93%</p> <p>ಝಿನ್ = 0.50%</p>	4

I (1) ರಾಜಾ ಮರ್ಲಫವರ್ಥನ

(2) ಘಜನಿ

(3) ತುಳುವ

(4) ಸಂವಿಧಾನವು

(5) ಲಾಠಿಗೊಡು

6. ವಿಷ್ಣು

7. ಹಯಾಣಿಯ

8. ಕಗ್ಗತ್ತಲೆಯ

II (9) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್

(10) ಗರುಡವೇವರಗುಡಿ

(11) ಸಂಸ್ಕೃತ

(12) ಯೂರೋಪ್

III (13) ಕರ್ತಾಣಕ ಮುತ್ತಮುತ್ತಮಕಕ ಮುತ್ತಗ ಳಕಜೂ ಕಾಯ್ದು ಹೊರಗಿವ್ವ ಲಗಮವ್ಯ ರೇಖೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಆಫ್ರಿಕ ಖಂಡದ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲೆ ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುವುದರಿಂದ ಇದನ್ನು "ಕೇಂದ್ರೀಯ ಖಂಡ" ಎನ್ನುವರು

(14) ಖಜರಾಹೊ ಎಂಬಲ್ಲಿನ ವಿಶ್ವವಿಖ್ಯಾತ ಖಂಡರಾಯ ಮಹಾದೇವ ಮಂವಿರ ಕಗ್ಗಿನ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ ಇದು ಮಂವಿರಗಳ ಪೈಕಿ ಕಗ್ಗಿನ 22 ಮಂವಿರಗಳು ಉಳಿದಿವೆ

(15) ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಬದರಿ, ಗುಜರಾತ್‌ನ ವ್ಯಾಕತ್, ಓಡಿಶಾದ ಪುರಿ, ಮತ್ತೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೊಂಕಣಿ ಯಲ್ಲ ಕಂಕಣಾಚಾರ್ಯರು ಧಾರ್ಮಿಕ ಪೀಠಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು

(16) ಸಾಸಿವೆ ಕಾಳು ಗಣೇಶ, ಕಡಲೆ ಕಾಳು ಗಣೇಶ, ಲಕ್ಷ್ಮಿನರಸಿಂಹ, ಹಾಗೂ ಕಲ್ಲನರಥ

(17) ಪ್ರಜ್ಞೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ನ್ಯಾಯ ಬಿಡಗಿಸಿ ಜನಕಲ್ಯಾಣವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು

(18) ಪೂರ್ವ ವಿಷ್ಣು, ಆಗ್ನೇಯ ವಿಷ್ಣು, ದಕ್ಷಿಣ ವಿಷ್ಣು, ನೈರುತ್ಯ ವಿಷ್ಣು ಮಧ್ಯವಿಷ್ಣು

(19) ಎರಡು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ತರಭಂಗಗಳು ಅಥವಾ ಎರಡು ತಗ್ಗುಗಳ ನಡುವಣ ಛೇದನವು ಕುನಿಯುವುದರಿಂದ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡ ಸಪಾಟಾದ ತಳವುಳ್ಳ ಕಣಿವೆಯನ್ನು "ನೀಳು ಕಣಿವೆ" ಎನ್ನುವರು

(20) ಶಿವಾಜಿಯ ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟಪ್ರಧಾನರು ಎಂಬ ಎಂಟು ಜನ ಮಂತ್ರಿಗಳಿದ್ದರು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯನ್ನು "ಪೇಶ್ವೆ" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

(21) ತಂತ್ರ ಸಸ್ಯವರ್ಗ, ತ್ಯಾಗ ಅರಣ್ಯಗಳು, ಮಿಶ್ರ ಕಾಡುಗಳು, ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಸ್ಯವರ್ಗ ಕೃಷ್ಣಗಾವಲು, ಮತ್ತು ಆಲ್ಪೈನ್ ಸಸ್ಯವರ್ಗ

III (22) ಶಿವಾಜಿ ಮತ್ತು ಅಫ್ಜಲ್ ಖಾನ್ ಲೋಕಯೋಧಾಣ ಪರಸ್ಪರ ಆಲಂಕನದ ವೇಳೆ ಖಾನನು ತನ್ನ ಕಠಾರಿಯಿಂದ ಶಿವಾಜಿಯ ಲೆನ್ನಿಗೆ ಇರಿಯುವಷ್ಟು - ರಲ್ಲಿಯೇ ಶಿವಾಜಿ ಗುತ್ತವಾಣಿ ಥರಿಸಿದ್ದ ಧೂಲಿಯುಗುಣಿಂದ ಐತನ ವೇಕವನ್ನು ನೀಳ ಕೂಂದನು.

IV (23) ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲೂ ನೀಡಿರುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು ಹೀಗಿದೆ

- i) ವಾಕ್ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
- ii) ಕಾಂತವಾಣಿ ಸಭೆ ಸೇರುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
- iii) ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
- iv) ದೇಕವೆಲ್ಲೆಡೆ ನಿಬಂಧವಿಲ್ಲದೆ ಸಂಚರಿಸುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
- v) ಭಾರತದ ಯಾವುದೇ ಭಾಗವಲ್ಲದರೂ ವಾಸಿಸುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
- vi) ಯಾವುದೇ ಉದ್ಯೋಗ, ವೃತ್ತಿ, ವ್ಯಾಪಾರ, ವ್ಯವಹಾರ ಮಾಡುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ

(24) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿವಸಗಳು

- i) ನೆನಪಿರಾಜ್ಯದಿನಾಚರಣೆ
- ii) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದಿನಾಚರಣೆ
- iii) ಗಾಂಧೀ ಜಯಂತಿ

ದಿನಾಚರಣೆಗಳು

- i) ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ
- ii) ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ
- iii) ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ
- iv) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನಾಚರಣೆ
- v) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ



23-24  
S.A-2 KEY ANSWERS 7<sup>th</sup> ENG

- ① finished (1)
- ② 1954 (1)
- ③ father (1)
- ④ incomplete (1)
- ⑤ hoot (1)
- ⑥ wish (1)
- ⑦ Supplies wheat flour and rice from india to tibet (1)
- ⑧ Laura Howell Horner (1)
- ⑨ Father (1)
- ⑩ Balaji (1)
- ⑪ Lord surga (1)
- ⑫ Brigadier Gyan singh (1)

---

- ⑬ Philemon and Baucis (2)
- ⑭ Gold-bold, and said-head (2)
- ⑮ moonlight-angel-dreem (2)
- ⑯ Arjuna, Padmashree Lifetime award (2)
- ⑰ Grandparents woke up early but Anjali wake up late in the morning and They food style much more different to Anjali's food (2)
- ⑱ The Grandchildren shared about "our hearts belong to you" if is a secret (2)
- ⑲ Speaker is authour 'you' refers to Grandchildren' (2)

(ಮುಂದಿನವರೆಗೆ) SA-27 ENG 23-24 key ans

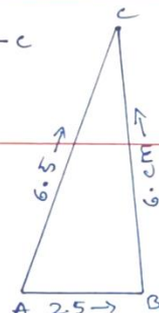
- (20) Breathing problem faced when peak of mountain and winding roads, legs aching (2)
- (21) Rahul want to take share of property because visiting places all over the world, and living independent and happy (2)
- (22) accepts other ones mistakes  
Donot quarrel others, and love to all (2)

(23) Eager I walk  
Over stones and dust (4m)  
higher and higher  
lost in my mind

(24) One thing → led to another  
And somehow → we fell out (4m)  
The afternoon → turned black  
We can't go → on all night

## ಹಂತ-೩. ಮೂಲ ಉತ್ತರಗಳು

Q. No	ಉತ್ತರದ ಅಂಶಗಳು	ಅಂಕ
1	$\frac{1}{3} \times 100 = \frac{1}{3} \times 100\% = \frac{100}{3}\% = 33\frac{1}{3}\%$	1
2	ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು & ಛನ್ನರಾಶಿಗಳು	1
3	180	1
4	ಬಾಧ್ಯ	1
5	xy	1
6	10ರ ವರ್ಗ	1
7	ಋಜುಭುಜಾಕೃತಿ	1
8	ಘನಾಕೃತಿಗಳ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ	1
9	ಒಂದು ಛನ್ನರಾಶಿಯು $\frac{1}{3}$ ಆಗಿದ್ದರೆ ಅದರ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ	1
10	ಒಂದು ಛನ್ನರಾಶಿಯು $\frac{1}{3}$ ಆಗಿದ್ದರೆ ಅದರ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ	1
11	ಒಂದು ಛನ್ನರಾಶಿಯು $\frac{1}{3}$ ಆಗಿದ್ದರೆ ಅದರ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ	1
12	ಒಂದು ಛನ್ನರಾಶಿಯು $\frac{1}{3}$ ಆಗಿದ್ದರೆ ಅದರ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ	1

Q. No	ಉತ್ತರದ ಅಂಶಗಳು	ಅಂಕ
13	$72 = 2 \times 36 = 2 \times 2 \times 18$ $= 2 \times 2 \times 2 \times 9$ $= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$ $= 2^3 \times 3^2$	2
14	<p>ಕೊಡಲಾದ = 72. ಶೇಕಡಾಲಾಭ = <math>\frac{\text{ಲಾಭ}}{\text{ಕೊಡಲಾದ}} \times 100</math></p> <p>ಮೂಲಬೆಲೆ = 80</p> $\frac{8}{72} \times 100 = 11\frac{1}{9}$	2
15	$\frac{-45}{30} = \frac{-45 \div 3}{30 \div 3} = \frac{-15}{10}$ $= \frac{-15 \div 5}{10 \div 5} = \frac{-3}{2}$	2
16		2
17		2

ಮೂವಳು ಉತ್ತರಗಳ ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗ

Q No	ಉತ್ತರದ ಅಂಶಗಳು	ಅಂಕ
18	<p> <math>m\angle Q = 90^\circ</math>  <math>QR = 300</math>  <math>RP = 400</math> </p>	2
19	<p>                     ಚೌಕದ ಸುತ್ತಳತೆ = <math>4 \times</math> ಬಾಳು  <math>= 4 \times 3 = 12</math> ಸೆ.ಮೀ                 </p>	2
20	<p> <math>3^7 + 3^4 = \frac{3^7}{3^4} = \frac{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}{3 \times 3 \times 3 \times 3}</math>  <math>= 3 \times 3 \times 3 = 3^3</math> </p> <p> <math>3^7 \div 3^4 = 3^{7-4}</math> </p>	2
21	<p>ಗೋಲುವು ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗ</p>	2
22	<p>ಚೌಕ ಫಲನದ ಜಾಲಾಚಿತ್ರ</p>	2

ಮೂವಳು ಉತ್ತರಗಳ ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗ

Q No	ಉತ್ತರದ ಅಂಶಗಳು	ಅಂಕ
23	<p>                     ಬಾಗಿಲಿನ ಚೌಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = ಉದ್ದ <math>\times</math> ಅಗಲ  <math>3 \times 2 = 6 \text{ m}^2</math> </p> <p>                     ಬಾಗಿಲನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಕೊಡುತ್ತೇನೆಂದಾಗ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ = ಬಾಳು <math>\times</math> ಬಾಳು  <math>= 10 \times 10</math>  <math>= 100 \text{ m}^2</math> </p> <p>                     ಬಾಗಿಲನ್ನು ಕೊರೆತು ಪಡಿಸಿ <math>(100 - 6) \text{ m}^2</math>                      ಕೊಡುತ್ತೇನೆಂದಾಗ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ  <math>= 94 \text{ m}^2</math> </p> <p>                     ಕೊಡುತ್ತೇನೆಂದಾಗ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ <math>= 2.50 \times 94</math>  <math>= ₹ 235</math> </p>	4
24	<p>                     (i) <math>8xy + 4xy + 2xy = (8 + 4 + 2)xy</math>  <math>= 14xy</math>  <math>8xy + 4xy + 2xy = 14xy</math> </p> <p>                     (ii) <math>7n - 4n = (7 - 4)n</math>  <math>= 3n = 3n</math>  <math>7n - 4n = 3n</math> </p>	4

- I ① ಕಿವಿರು
- ② ಲಾಘವಿ ಸರ್ಜನೆ
- ③ ಅಲ್ಪಾಂಗಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ
- ④ ಆವರ್ತಕ
- ⑤ ತೆರೆದ ಮಂಡಲ
- ⑥ ಲೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಫಲನ
- ⑦ ನಾಗರೀಕ
- ⑧ ಮೃಕ್ಷಕಿರೀಟ

II ⑨ ಕೇಶರ ಮತ್ತು ಗಲಾಕೆ ಇವುಗಳಲ್ಲು ಯಾವುವಾರೂ ಒಂದನ್ನು ಮೂತ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಹೂಗಳನ್ನು ವಿತಲಂಗಿ ಹೊಗಳನ್ನುವರು.

⑩ ಯೋಲಕದ ಗುಂಡು ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ಆಂದೋಲನವನ್ನು ತ್ರಯಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕಾಲವನ್ನು ಅದರ ಆವರ್ತನಾವಧಿ ಎನ್ನುವರು

⑪ ಕೆಂಪು, ಕಿತ್ತಳೆ, ಹಳದಿ, ಹಸಿರು, ನೀಲಿ, ಊದ, ನೇರಳೆ

⑫ ಸತ್ತ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಫ್ರಾಮುಸ್ ಅನಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳನ್ನು ವಿಘಟಕಗಳೆನ್ನುವರು

III ⑬ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಯುಕ್ತ ರಕ್ತವನ್ನು ಹೃದಯದಿಂದ ಹೇಡದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ರಕ್ತನಾಳವನ್ನು ಅಪದಮನಿ ಎಂದು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ-ಆಕ್ಸೈಡ್ ಯುಕ್ತ ರಕ್ತವನ್ನು ಹೇಡದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಹೃದಯಕ್ಕೆ ಹಿಂತಿರುಗಿಸುವ ರಕ್ತನಾಳಗಳನ್ನು ಅಭಿಧಮನಿ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು

⑭ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲು ನೀರು ೩ ಹೋಷೆಕಗಳನ್ನು ಸಾಗಾಣಕೆ ಮಾಡುವ ವಾಹಕ ಅಂಗಾಂಶವನ್ನು ಕ್ಲೈಲಮ್ ಎಂದು ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಗಳಲ್ಲು ತಯಾರಾದ ಆಹಾರವನ್ನು ಸಸ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಾಗಾಣಕೆ ಮಾಡುವ ವಾಹಕ ಅಂಗಾಂಶವನ್ನು ಫ್ಲೋಯಮ್ ಎನ್ನುವರು

KEY ANS ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗ.

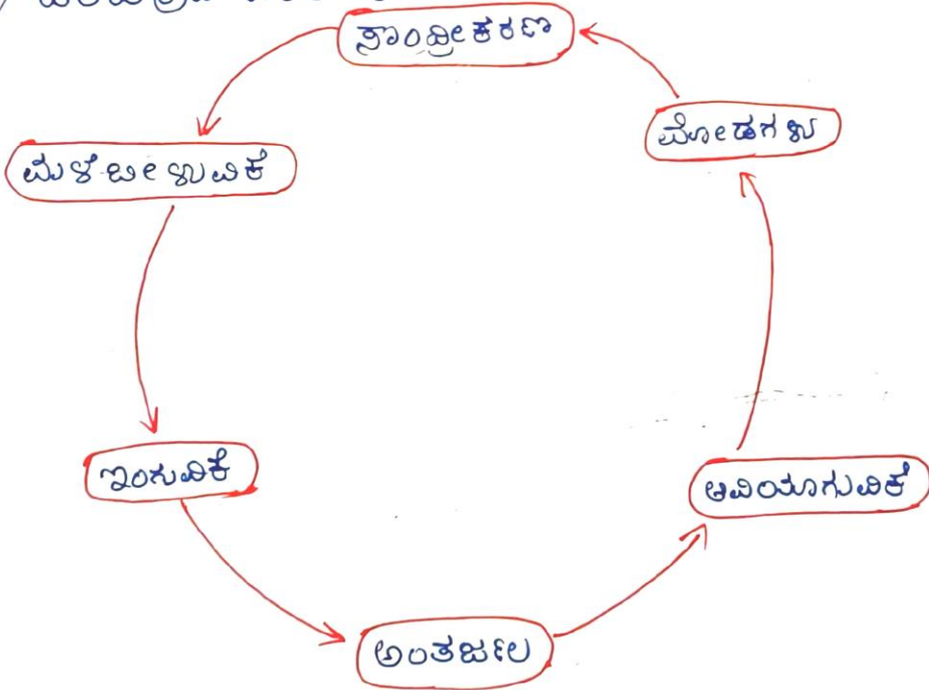
- (15) ನಾನಿಕ ರಂಧ್ರ, ಗಂಟಲು, ಶ್ವಾಸನಾಳ, ಶ್ವಾಸಕೋಶ.
- (16) ಸಸ್ಯದ ಬೇರು, ಕಾಂಡ, ಎಲೆ. ಮತ್ತು ಮೊಗ್ಗುಗಳಿಂದ, ಜೊಸಗಿಡಗಳು  
ಉತ್ಪತ್ತಿ. ಸಸ್ಯದ ಕಾಯಜಿ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಜೊಸ ಸಸ್ಯಗಳು  
ಉತ್ಪತ್ತಿ. ಕಾಯಜಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಎನ್ನುವರು
- (17) ತಂತಿಯು ಸುರುಳಿಯು ತನ್ನ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುವಾಗ  
ಕಾಂತದಂತೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಇಲ್ಲದಿರುವಾಗ ಕಾಂತತ್ವವನ್ನು  
ಕಳೆದು ಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೆ ಎನ್ನುವರು
- (18) ಉಂತಜಲ ಮಟ್ಟದ ಕೆಳಗೆ ನಟ್ಟಿ ಉಂಡಗಳ ನಡುವೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ  
ಇದನ್ನು ಜಲಧರ ಎನ್ನುವರು
- (19) ಸಸ್ಯಗಳು ಮೃತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಅನ್ನು ಉಡುಗಡೆ  
ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ ಸಮತೋಲನವನ್ನು  
ಕಾಪಾಡುತ್ತವೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತವೆ
- (20) ಒಂದು ಕಾರುವು ಒಂದು ವಿಶಮಾನ ಕಾಲದಲ್ಲೇ ಪ್ರವಿಸಿವ ಯೂವನ್ನು  
ಜವ ಎನ್ನುವರು
- (21) ಶಿಂಕೆ ನೀರು, ಸ್ನಾನದ ನೀರು, ಕೌಶಾಲಯದ ನೀರು, ಲಾಂಡ್ರಿ ನೀರು,  
ನೋಸೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು ತೈಲಮಿಶ್ರಿತ, ಕಷ್ಟ- ಕಂದು ಉಣ್ಣೆಯಿಂದ ಕೊಳಕಾಗಿರು-  
ತ್ತದೆ ಇದನ್ನು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಎನ್ನುವರು.
- (22) ಮೂನವನ ಮಲ, ಪ್ರಾಣಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ತೆಲ, ಯೂರಿಯಾ (ಮೂತ್ರ)  
ವೀಡೆನಾಶಕಗಳು, ಕಳೆನಾಶಕಗಳು, ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ

KEY ANS ಮುಂದುವರಿದ ಛಾಂದಸ

IV (23.)

- i) ಸಮತಲ ದರ್ಶನ → ಪ್ರತಿಫಲನವು ನೇರ ಮತ್ತು ವಸ್ತುವಿನಷ್ಟೇ ಗಾತ್ರದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ii) ದೀನ ಮನೋರ → ಪ್ರತಿಫಲನವು ಯಾವಾಗಲೂ ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿ ಮತ್ತು ವರ್ಧಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- iii) ನಿಮ್ಮ ದರ್ಶನ → ಹಲ್ಲನ ಹೊಡ್ಡಿದ ಪ್ರತಿಫಲನವನ್ನು ನೋಡಲು ದಂತ ವೈದ್ಯರು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
- iv) ನಿಮ್ಮ ಮನೋರ → ಪ್ರತಿಫಲನವು ನೇರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಸ್ತುವಿನ ಗಾತ್ರಕ್ಕಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(24) ಜಲಚಕ್ರದ ಹಂತಗಳು



I. 1. "ಅತ್ಯಯ ಸಭಾ"

2. ನಿಯಾಯಿ ವಂಗೆ"

3. 1951-52

4. ಡಿ. ದೇವರಾಜ್ ಅರಸೆ

5. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ

6. 1999

7. 1945 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 24 ರಂದು

8. ಅಸ್ಥೇಲಯ

II

9. ನಿಯಾಯಿ ವಂಗೆ → 1857

10. ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು → 1915

11. ನ್ಯಾಯಂಗ → ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು

12. ಎರಡನೆ ಮಹಾಯುದ್ಧ → 6 ವರ್ಷಗಳು

III

13. ಐರ್, ಬಾರನ್, ಗಾರ್ಡೆನರ್. ಇವು ಮೂರು ಸರೋವರಗಳೂ ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ಸರೋವರಗಳು

14. 1867 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಸಮಾಲಿಪಿರಂಭವಾಯಿತು, ಅತ್ತೇರಾವರ್ತಾಂಡು-

- ರಂಗರು, ಖಾಳಾ ವಾಗಳೆ, ಚಂದಾವಕರ್, ಎಂ. ಜ. ರಾನಡೆ, ಇವರು ನಾಯಕರು

15. ಭಾರತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 1885 ರಲ್ಲಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು

16. ವಿಜಯ, ರಾಜಕಂಠ, ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಕನ್ನಡ ಕೇಸರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಮೈಲವ  
ಸೂಕ್ಯದಯ ಪ್ರಕಾಶಕಾ, ಹಿತವೇಧಿನಿ, ಪ್ರತಿಪತ್ತಿ ಚರಿತಾಮಣಿ ಮೈಸೂರು ಹೆಡ್ಕ್ವಾರ್ಟರ್ಸ್

17. ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಕೆಳಗೆ ಬಂದಾಗ ಜಮೀನಿನ ಶಾಶ್ವತ ಹಣವು ದ್ವಿಗುಣಿತು ಅಗತ್ಯ

ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಉಳಿದ ಭಾಗವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು

18. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ "ಮುಂಡಗೋಡೆ" ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ

ಬೈಲುಕುಪ್ಪೆ ಎಂಬಲ್ಲಿ ಬಲೇಬಯನ್ನರ ನೆಲೆಗಳಿವೆ

19. ಅಂಬಾರ್ಡ್ ಕಪು ಪ್ರಪಂಚದ ಬದನೆ ಮೊಡ್ಡ ಭಾಗವೆಂದೆ. ಇದ ವಿನ್ಯಾಸ

14.2 ಮಿಲಿಯನ್ ಟಿ. ಕೆ. ಎ. ಗಳು

20. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಾರಂಭ ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕೇಣಮ್ಮ ಎಂಬುವವರು ಲ. ಎ. ಅನರ್ಸ್

ಪದವಿ ಪಡೆದು ಮಹಿಳಾ ಚಳುವಳಿ ಆರಂಭಿಸಿದರು. ಇಂದಿರಮ್ಮ ಎನ್ನುವವರು

ಮಹಿಳಾ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು

## KEY ANS ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗ

21. 1976 ರಲ್ಲಿ ಭದ್ರಾವತಿಯಲ್ಲಿ ಹಲತ್ ಲೇಖಕ ಕಲಾವಿದರ ಒಕ್ಕೂಟ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು

22. i) ಯುದ್ಧಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಶ್ವದಲ್ಲೆ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆ  
ii) ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಸ್ನೇಹ ಸೌಹಾರ್ದವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು

23. i) ಕಲ್ಚಣ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ಕೆಸಗಾಲಕೆ

ii) ಹತ್ತಿ ಬಟ್ಟೆ ಕೆಸಗಾಲಕೆ

iii) ಸಕ್ಕರೆ ಕೆಸಗಾಲಕೆ

iv) ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಕೆಸಗಾಲಕೆ

v) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಕೆಸಗಾಲಕೆ

vi) ರೇಷ್ಮೆ ಕೆಸಗಾಲಕೆ

vii) ಕಾಗದ ಕೆಸಗಾಲಕೆ

viii) ನಿಯಂಬೆ ಕೆಸಗಾಲಕೆ

24. ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಯಲ್ಲಿ 3 ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ

i) ಭೂಸೇನೆ

ii) ನೌಕಾದಳ

iii) ವಾಯುಪಡೆ

ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಯ ಅವಲಂಬಿಗಳು

i) ದೇಶದ ಗಡಿಪ್ರದೇಶಗಳ ರಕ್ಷಣೆ

ii) ದೇಶದ ಸಮಗ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು

iii) ಕೆಳಕನಾಡಿಕೆ ಆ ಕಾನೂನು ಬಾಹಿರ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು

ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾಪಡೆಗಳ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ಅಧಿಕಾರ

ನೀಡಲಾಗಿದೆ