

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

ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-1

2023-24

ಮಾದರಿ

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ

(ಕೇವಲ ಪರಾಮರ್ಶೆಗಾಗಿ,ಇದೇ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ
ಶಾಲಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.)

ಐನ್ಯಾಸ

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ

ಅಂಜು ಸರಲೇಶ್ವರ

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯ:

ಪ್ರಥಮ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2023-24

ಐಷಯ: ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ: 6

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25
2	ಗ್ರಹಿಕೆ	10	16	40
3	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	04	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

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ನೀಲಿನಕ್ಷೆ - 6ನೇ ತರಗತಿ ಕನ್ನಡ(ಪ್ರ.ಭಾ)

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	ದೊಡ್ಡವರ ದಾರಿ	1(1)				2(4)								3	5
2	ಗಂಧರ್ವಸೇನ !	1(1)			1(1)	1(2)			1(2)					4	6
3	ಕೃಷ್ಣ - ಸುಧಾಮ (ನಾಟಕ)				1(1)				1(2)	1(4)				3	7
4	ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರ್	1(1)	1(2)							1(4)				3	7
5	ಬೇಸಿಗೆ (ಪದ್ಯ)	1(1)			1(1)	1(2)								3	4
6	ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಪುಟ್ಟಿ (ಪದ್ಯ)	2(2)										1(2)		3	4
7	ನೀ ಹೋದ ಮರುದಿನ (ಪದ್ಯ)					1(2)								1	2
8	ಕಂಬಳಿಹುಳು ಮತ್ತು ಚಿಟ್ಟೆ (ಪದ್ಯ)	1(1)				1(2)								2	3
1	ನಾಟ್ಯಕಲಾ ದುರಂಧರ ಮಹಮ್ಮದ್ ಪೀರ್ (ಪೂ.ಪಾ)	1(1)												1	1
2	ಅವ್ವ (ಪೂ.ಪಾ)				1(1)									1	1
	ಒಟ್ಟು	8(8)	1(2)		4(4)	6(12)			2(4)	2(8)		1(2)		24	40
			9(10)			10(16)			4(12)			1(2)			24(40)

ಶಾರೆಯು ಹೆಸರು: _____

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 6

ಐಷಯ : ಕನ್ನಡ(ಪ್ರ.ಭಾ)

ಅಂಕಗಳು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿರಿ.

8 x 1=8

1. ಅನ್ವರ್ಥನಾಮಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ _____
2. ರಾಜಕುಮಾರ್ ಅವರು ಜನಿಸಿದ್ದು _____
3. ಪುಟ್ಟಿಯೇ ನಮ್ಮ ಮಂಗಳಗ್ರಹದ ದುರಂತ _____ಕೇಳಿ ತಿಳಿ.
4. ಮೇಲಕ್ಕೇರುವ _____ ಮಾಡು, ಎಲ್ಲವು ಸಾಧ್ಯ ಮಗು!
5. ಕನ್ನಡ ರಾಘವ ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾದವರು ಯಾರು?
6. ಚತುರ್ಥಿ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ _____
7. ಅನುಸ್ವಾರ, ವಿಸರ್ಗವನ್ನುಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
8. ಈ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿರುವ ಗುಣವಾಚಕ(ವಿಶೇಷಣ)ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. 1. ರಫೀಕ್‌ನದು ದೊಡ್ಡಮನೆ. _____

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ/ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

4 x 1=4

9. ರಾಣಿಯ ಸೇವಕಿ ಏನೆಂದು ಆಲೋಚನೆ ಮಾಡಿದಳು?
10. ಸುಧಾಮನ ಕಣ್ಣಲ್ಲಿ ನೀರು ಏಕೆ ಬಂತು?
11. ಸೂರ್ಯ ಮರೆಯದೆ ಯಾವ ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾಡುವನು?
12. ಮಗು ಬಿದ್ದಾಗ ತಾಯಿ ಹೇಗೆ ರಮಿಸುತ್ತಾಳೆ?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

5 x 2=10

13. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
14. ರಾಜಕುಮಾರ್ ಅವರು ಅಭಿನಯಿಸಿದ ಭಕ್ತಿ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಚಿತ್ರಗಳಾವುವು?
15. ಕವಿ ಯಾವುದು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ ನಮಗೆ ಎಂದಿದ್ದಾರೆ? ತಾಳಿ ತಾಳಿ ಒಮ್ಮೆ ಏನಾಗಿ ಕುಟುಕುವನು?
16. ಕಂಬಳಿಹುಳು ಹೇಗಿದೆ? ವಿವರಿಸಿ.
17. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಯಾರು ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು? 1. "ನೋಡಿ ಮಕ್ಕಳೇ, ಪುಸ್ತಕಗಳು ಜ್ಞಾನ ಭಂಡಾರ."

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

5 x 2=10

18. ಸಂದರ್ಭ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿರಿ. 1. "ರಾಜ ಅಲ್ಲಿಯೂ ಕರುಳು ಕಿತ್ತು ಬರುವಂತೆ ಅಳತೊಡಗಿದ."
19. ಈ ಪದಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯ ರಚಿಸಿರಿ. 1. ಪರಮಮಿತ್ರ 2. ವಿಶ್ರಾಂತಿ
20. ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಗೆ ತಲಾ ಎರಡು ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 1. ಸೂರ್ಯ 2. ಇಳಿ
21. ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಿ.

ಆಗಸದಲ್ಲಿ _____

_____ಇದು ಕಷ್ಟ.

22. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿಯ ಕರ್ತೃ/ಕರ್ಮ/ಕ್ರಿಯಾಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.
1. ಸರಸ್ವತಿ ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತಾಳೆ.

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

2 x 4=8

23. ಕೃಷ್ಣ-ಸುದಾಮರ ಸ್ನೇಹದ ಕತೆಯನ್ನು ನಿನ್ನ ಮಾತುಗಲಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ?
24. ಡಾ.ರಾಜಕುಮಾರರ ಜೀವನ ಕುರಿತು ಕಿರು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ?

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯು:

ಪ್ರಥಮ ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ENGLISH(SL)

ತರಗತಿ: 6

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	08	10	25
2	ಗ್ರಹಿಕೆ	11	16	40
3	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	04	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	ಕ್ಲಿಷ್ಟ	04	12	30
	ಒಟ್ಟು	24	40	100

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ನೀಲಿನಕ್ಷೆ - 6ನೇ 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 LIGHT HOUSE				1(1)	2(1)			2(1)	4(1)				4	9
2	THE RAINBOW				1(1)	2(1)								2	3
3	THE SCHOLAR'S MOTHER TONGUE	1(1)				4(2)								3	5
4	SYMPATHY	2(2)							2(1)					3	4
9	HOW DO BEES MAKE HONEY	1(1)	2(1)			2(1)				4(1)				4	9
10	KINDNESS TO ANIMAL	2(2)												2	2
11	THE KINGS MINISTERS	1(1)			1(1)	2(1)								3	4
12	ALL THINGS BRIGHT AND BEAUTIFUL	1(1)			1(1)							2(1)		3	4
	ಒಟ್ಟು	8(8)	2(1)		4(4)	12(6)			4(2)	8(2)		2(1)		24	40
			10(8)			18(10)			12(4)			2(1)			24(40)

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 6

ವಿಷಯ : ENGLISH(SL)

ಅಂಕಗಳು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. Match the following.

4X1=4

- | | |
|-------------------------|------------|
| 1. Sympathy | Robin |
| 2. Bright and beautiful | Leopard |
| 3. Gentle | All things |
| 4. Swift footed | Poor man |

II. Find the hidden word.

2X1=2

5. Honey
6. Animal

III. Find the odd word.

2X1=2

7. Sorrow, Grief distress, Worry, Pride.
8. The Quran, A Tajmahal, The bible, An oldman.

IV. Fill in the blanks.

2X1=2

9. Boat Sails on the _____
10. A Journey by the sea is called _____

V. Write the past tense form.

2X1=2

11. Call
12. Make

VI. Answer the following Questions in 2-3 sentences each.

10X2=20

13. Mention the 2 types of bees?
14. What did Pandith challenge to the court?
15. Who did lion make his home minister and why?
16. Why according to poet did god give us eyes and lips?
17. What is light house?
18. How did Birble identify the scholar's mother tongue?
19. Expand the "VIBGYOR"
20. How did the proud man react to the poets sorrow?
21. What does honey contain?
22. Why was Rajiv thrilled?

VII. Answer the following Questions in 4-5 sentences each.

2X4=8

23. How are the lighthouses useful to sailors?
24. Write the honey making process.

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯ:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ಗಣಿತ

ತರಗತಿ: 6

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	08	10	25
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	12	18	45
3	ಅನ್ವಯ	01	04	10
4	ಕೌಶಲ್ಯ	03	08	20
	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

ಮೊದಲನೇ 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	ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು	1(1)	1(2)		1(1)					1(4)				4	8
2	ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	1(1)			1(1)	2(4)								4	6
3	ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	1(1)			1(1)	2(4)								4	6
4	ರೇಖಾಗಣಿತದ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು	1(1)			1(1)	1(2)						1(2)	1(4)	5	10
5	ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆಕೃತಿಗಳ ತಿಳುವಳಿಕೆ	1(1)			1(1)	1(2)						1(2)		4	6
6	ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು	1(1)	1(2)		1(1)									3	4
	ಒಟ್ಟು	6(6)	2(4)		6(6)	6(12)				1(4)		2(4)	1(4)	24	40
			8(10)			12(18)			1(4)			3(8)			24(40)

ಶಾರೀಯ ಣೆಪಾಯ:

ಮೂದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗಲ : 6

ಐಷಯ : ಗಣಿತ

ಅಂಕಗಲು : 40

ಸಮಯ : 90 ಢಢುಷ

I. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

12X1=12

1. 2850 ,7691, 9999, 12002, 124 ಀ ಸಂಖ್ಯೆಗಲಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೂಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕಿ.
2. 527864 ಀ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
3. ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
4. 530 503 ಸೂಕ್ತ ಚಿಹ್ನೆ ಹಾಕಿರಿ.
5. ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರತಿಯೂಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಪವರ್ತನವಾಗಿದೆ.?
6. ಯಾವುದೇ ಂರಡು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಲ ಮೂತ್ತ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
7. 4569874 ಀ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ನಿಶೇಷವಾಗಿ ಭಾಗವಾಗುತ್ತದೆಯೇ?
8. ಅತ್ಯಂತ ಸರಳ ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿ ಯಾವುದು?
9. → ಇದು ಯಾವ ಆಕೃತಿ?
10. ಕೂನವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ ಯಾವುದು?
11. ಂದು ಋಣ ಪೂರ್ಣಾಂಕವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ?
12. 0 -8 (<, > ಸೂಕ್ತ ಚಿಹ್ನೆ ಬಳಸಿ)

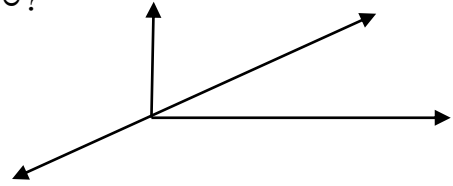
II. ಕೆಲಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಲನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

10X2=20

13. 87595762 ಀ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಭಾರತೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪವಿರಾಮ ಹಾಕಿ ಪದಗಲಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ?
14. 10999 ರ ನಂತರದ 3 ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಲನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ?
15. 738 × 103 ಸೂಕ್ತವಾದ ಗುಣಗಲನ್ನು ಉಪಯೂಗಿಸಿ ಗುಣಲಬ್ಧ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?
16. 8 ಇದರ ಮೂದಲ 5 ಗುಣಕಗಲನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ?
17. 20 ಮತ್ತು 28 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಲನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?
18. ಚಿತ್ರ ಗಮನಿಸಿ ಮುಂದೆ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ.

* 5 ಬಿಂದುಗಲು * 4 ಕಿರಣಗಲು

19. ಂದು ಆವೃತ ವಕ್ರ ರೇಖೆ ರಚಿಸಿರಿ?
20. 5 ಸೆ.ಮೀ ಅಳತೆಯಿರುವ ರೇಖಾಖಂಡವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.?
21. ಬಾಹುಗಲ ಅಳತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತ್ರಿಭುಜಗಲನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ?
22. -4 , +3 ಀ ಸಂಖ್ಯೆಗಲನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಗುರ್ತಿಸಿ.



III. ಕೆಲಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಲನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

4X2=8

23. ಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ 4 ದಿನಗಲ ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರದರ್ಶನವು ನಡೆದಿತ್ತು. ಟಿಕೆಟ್ ಕೌಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೂದಲ ದಿನ, ಂರಡನೆಯ ದಿನ, ಮೂರನೆಯ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೆಯ ದಿನಗಲಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 1094, 1812, 2050, ಮತ್ತು 2751 ಟಿಕೆಟ್‌ಗಲು ಮಾರಾಟವಾದವು. ಆ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಲಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾದ ಒಟ್ಟು ಟಿಕೆಟ್‌ಗಲ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
24. 5 ಸೆ.ಮೀ ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿ ವೃತ್ತ ಕೇಂದ್ರ, ತ್ರಿಜ್ಯ, ಜ್ಯಾ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ?

★★★★★★

ಶಾರೀಯ ಸಂಖ್ಯೆ:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ: 6

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45
3	ಅನ್ವಯ	03	08	10
4	ಕೌಶಲ್ಯ	01	04	20
	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

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ನೀಲಿನಕ್ಷೆ-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	ಆಹಾರ ಇದು ಎಲ್ಲಿಂದ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.	2(2)								1(4)				3	6
2	ಆಹಾರದ ಘಟಕಗಳು				1(1)	1(2)			1(2)					3	5
3	ಎಳೆಯಿಂದ ಬಟ್ಟೆ	2(2)			1(1)	1(2)								4	5
4	ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸುವಿಕೆ	1(1)				1(2)								3	5
5	ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುಕೆ	1(1)	1(2)			1(2)								3	5
6	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	1(1)			1(1)	1(2)								3	4
7	ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು					1(2)						1(4)		2	6
8	ದೇಹದ ಚಲನೆಗಳು	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
	ಒಟ್ಟು	8(8)	1(2)		4(4)	7(14)			2(4)	1(4)			1(4)	24	40
			10(9)			11(18)			3(8)			1(4)			24(40)

ಶಾರ್ವಯು ಸ್ಥಳ:

ಮೊದಲನೇ 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. ಜಿಂಕೆಯು ಸಸ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ತಿನ್ನುತ್ತದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು _____ ಪ್ರಾಣಿ.
2. ವಿಟಮಿನ್ ಎ ಕೊರತೆಯಿಂದ _____ ರೋಗ ಬರುತ್ತದೆ.
3. ಪ್ರಾಣಿಯ ನಾರುಗಳು _____ ಮತ್ತು _____
4. ನಾರಗಳಿಂದ ನೂಲು ತಯಾರಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು _____ ಎನ್ನುವರು?
5. ಕಬ್ಬಿಣ ತುಕ್ಕು ಹಿಡಿಯುವುದು _____ ಬದಲಾವಣೆ.
6. ಹಾವು ಇದರ ಚಲನಾಂಗ _____

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

6 x 1=6

7. ಮೀನಿನ ದೇಹದ ಆಕರವನ್ನು ಏನೆನ್ನುವರು?
8. ತೂರುವಿಕೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಬಳಸುವರು?
9. ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು ಎಂದರೇನು?
10. ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ನಾರಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ?
11. ಪಾರದರ್ಶಕ ವಸ್ತುವಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ?
12. ಆವೀಕರಣ ಎಂದರೇನು?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

10x 2=20

13. ನಮ್ಮ ಆಹಾರದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಪೋಷಕಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
14. ಮರದಿಂದ ತಯಾರಿಸಬಹುದಾದ 5 ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ?
15. ಪ್ರೋಟಿನ್ ಹೊಂದಿರುವ 4 ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ?
16. ನಾರಿನಿಂದ ನೂಲನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ?
17. ಅಪಾರದರ್ಶಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿರಿ?
18. ಬೇರಿನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?
19. ಜರಡಿ ಹಿಡಿಯುವುದು ಎಂದರೇನು ಇದನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಬಳಸುವರು?
20. ಮಣ್ಣು ಮಿಶ್ರಿತ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛ ನೀರನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯುವಿರಿ?
21. ಗೋಲ ಮತ್ತು ಗುಳಿಕೆಲುಗಳು ಎಂದರೇನು?
22. ಪರಾವರ್ತಗೋಳಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಪರಾವರ್ತಗೋಳಿಸಲಾಗದ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕೈದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

2 x 4=8

23. ನಾವು ತಿನ್ನುವ ಐದು ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ?
24. ಸಸ್ಯದ ಅಂಧವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯು:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ಸಮಾಜ ಐಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ: 6

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20
4	ಕೌಶಲ್ಯ	01	04	10
	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

ನೀಲಿನಕ್ಷೆ -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	ಭಾರತ - ನಮ್ಮ ಹೆಮ್ಮೆ	1(1)	1(2)											2	3
2	ನಮ್ಮ ಹೆಮ್ಮೆಯ ರಾಜ್ಯ - ಕರ್ನಾಟಕ	1(1)				1(2)				1(4)				3	7
3	ವೇದ ಕಾಲದ ಸಂಸ್ಕೃತಿ					1(2)								1	2
4	ಹೊಸ ಧರ್ಮಗಳ ಉದಯ	1(1)				1(2)								2	3
5	ಮೌರ್ಯರು ಮತ್ತು ಕುಷಾಣರು	1(1)			1(1)									2	2
6	ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಪ್ರಾಚೀನ ರಾಜವಂಶಗಳು				1(1)	1(2)						1(4)		3	7
7	ಗುಪ್ತರು ಮತ್ತು ವರ್ಧನರು	1(1)			1(1)									2	2
8	ಪೌರ ಮತ್ತು ಪೌರತ್ವ								1(2)					1	2
9	ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ	1(1)				1(2)								2	3
10	ಸೈದ್ಧೀಯ ಆಡಳಿತ								1(2)					1	2
11	ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನ	1(1)			1(1)									2	2
12	ಗ್ಲೋಬ್ ಮತ್ತು ನಕಾಶೆಗಳು					1(2)								1	2
13	ಭೂಮಿಯ ಸ್ವರೂಪ	1(1)				1(2)								2	3
	ಒಟ್ಟು	8(8)	1(2)		4(4)	7(14)			2(4)	1(4)			1(4)	24	40
			9(10)		11(18)			3(8)		1(4)		24(40)			

ಶಾರೆಯು ಕೆಲಸರು:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 6

ವಿಷಯ : ಸಮಾಜವಿಜ್ಞಾನ

ಅಂಕಗಳು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿರಿ:-

8 x 1=8

1. ಪುರಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು _____ ಕರೆದಿದ್ದಾರೆ.
2. ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಥಮ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯ ಹೆಸರು _____
3. ಜೈನಧರ್ಮದ 23ನೇ ತೀರ್ಥಂಕರ _____
4. ಅಶ್ವಘೋಷನ ಕೃತಿ _____
5. ಗಂಗರ ರಾಜಧಾನಿ ತಲಕಾಡು _____ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.
6. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮತ ನೀಡಲು ಪೌರನಿಗೆ _____ ವಯಸ್ಸಾಗಿರಬೇಕು.
7. ಭಾರತವನ್ನು _____ ದಿನದಂದು ಗಣರಾಜ್ಯವೆಂದು ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
8. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ಎತ್ತರವಾದ ಶಿಖರ _____

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

4 x 1=4

9. ಕನ್ನಡ ಶಾಸನಗಳಲ್ಲೇ ಅತಿ ಪ್ರಾಚೀನ ಯಾವುದು?
10. ಭಾರತದ ಪ್ರಾಚೀನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದ್ಧತಿ ಯಾವುದು?
11. 'ಏಕಮಾದಿತ್ಯ' ಎಂಬುದು ಯಾವ ಗುಪ್ತ ಸಾಮ್ರಾಟನ ಬಿರುದಾಗಿತ್ತು?
12. ಗಣರಾಜ್ಯವೆಂದರೇನು?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

10 x 2=20

13. ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯು ಹಬ್ಬಿದ ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡದ ಮೂರು ದೇಶಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
14. ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
15. ನಾಲ್ಕು ವೇದಗಳು ಯಾವುವು?
16. ಬುದ್ಧನ ಉಪದೇಶಗಳೇನು?
17. ಹರ್ಷವರ್ಧನನ ಎರಡು ನಾಟಕಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
18. ಉತ್ತಮ ಪೌರರಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಯಾವುವು?
19. ಮತದಾನದ ಮಹತ್ವವೇನು?
20. ಸ್ವಯಂ ಆಡಳಿತ ಪದ್ಧತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು?
21. ಗೋಲ್ಡನ್ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
22. ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ ಎಂದರೇನು? 5 ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ಎತ್ತರವಾದ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ ಯಾವುದು?

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕೈದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

2 x 4=8

23. ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಮುಖ ಜಲಪಾತಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ? ವಚನ ಚಳವಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
24. ಭಾರತದ ಭೂಪಟ ರಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ
1) ಕನೌಜ್ 2) ಪಾಟೀಲಿಪುತ್ರ 3) ಸಾರನಾಥ 4) ನಳಂದ

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

ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-1

2023-24

ಮಾದರಿ

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ

(ಕೇವಲ ಪರಾಮರ್ಶೆಗಾಗಿ, ಇದೇ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ
ಶಾಲಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.)

ಐನ್ಯಾಸ

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ

ಅಂಜು ಸರಲೇಶ್ವರ

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯ:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ: 7

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25
2	ಗ್ರಹಿಕೆ	10	16	40
3	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	04	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

ನೀಲಿನಕ್ಷಿ- 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	ಪುಟ್ಟಜ್ಜಿ ಪುಟ್ಟಜ್ಜಿ ಕತೆ ಹೇಳು				1(1)	1(2)								2	3
2	ಸೀನ ಸೆಟ್ಟರು ನಮ್ಮ ಟೀಚರು	1(1)				2(4)								3	5
3	ಹಿಲ್ಮನ್‌ಹೆಡ್ ಚಳವಳಿ	1(1)			1(1)				1(2)					3	4
4	ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನ					1(2)			1(2)					2	4
5	ಹುತ್ತರಿ ಹಾಡು (ಪದ್ಯ)	1(1)			1(1)							1(2)		3	4
6	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸ್ವರ್ಗ (ಪದ್ಯ)	1(1)	1(2)											2	3
7	ಭಾಗ್ಯದ ಬಳೆಗಾರ ಜನಪದಗೀತೆ	1(1)				1(2)								2	3
8	ವಚನಗಳ ಭಾವಸಂಗಮ (ಪದ್ಯ)	1(1)				1(2)								2	3
1	ಬಸವಣ್ಣನವರ ಜೀವನ ದರ್ಶನ (ಪೂ.ಪಾ)	1(1)												1	1
2	ಗೊಂಬೆ ಕಲಿಸುವ ನೀತಿ (ಪೂ.ಪಾ)	1(1)												1	1
3	ಗೋಲಗುಮ್ಮಟ (ಪೂ.ಪಾ)				1(1)									1	1
4	ವ್ಯಾಕರಣ									2(8)				2	8
	ಒಟ್ಟು	8(8)	1(2)		4(4)	6(12)			2(4)	2(8)		1(2)		24	40
			9(10)			10(16)			4(12)			1(2)			24(40)

ಕಾರ್ಯದ ನೆಲೆ: _____

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 7

ಐಷಯ : ಕನ್ನಡ(ಪ್ರ.ಭಾ)

ಊಂಕಗಳು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿರಿ. 8 x 1=8

1. ಯಾರು, ಎಂಥವನು, ಎಂಥವಳು - ಇವೆಲ್ಲ _____ ಸರ್ವನಾಮಗಳು.
2. ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರವು ಅಮೆರಿಕದ _____ ಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ.
3. ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಮಾದರಿ : ಕನಿಕರ = ಕ್+ಅ, ನ್+ಇ, ಕ್+ಅ, ರ್+ಅ. 1) ಸಹಕಾರ = _____
4. ಧ್ರುವತಾರೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಕವಿ _____
5. ಕಿಡಿಕಾರು ನುಡಿಗಟ್ಟಿನ ಅರ್ಥ _____
6. ನುಡಿಯಲುಬಾರದು ಕೆಟ್ಟ _____
7. ಬಸವಣ್ಣನವರು ಬಾಗೇವಾಡಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು _____ ಗೆ ಹೋದರು.
8. ಕಷ್ಟವೂ ಸುಖವೂ _____ ತೂಗುತ್ತಿರುವುದು.

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ/ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ 4 x 1=4

9. ಜಿಂಕೆಯ ಕುತ್ತಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಏನಿತ್ತು?
10. ಗೋಲಗುಮ್ಮಟದ ವಿಶೇಷ ಏನು?
11. ಹಿಲ್ಟನ್ ಹೆಡ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಮಾರಕ ಯಾವುದು?
12. ಕೊಡಗು ಯಾವ ಗಿರಿಯಿಂದ ಯಾವ ಗಿರಿಯ ಪರ್ಯಂತ ಬೆಳೆದಿದೆ?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ 5 x 2=10

13. ಹುಲಿ ಮತ್ತು ಯುವಕನ ನಡುವೆ ನಡೆದ ಸಂಭಾಷಣೆ ಏನು?
14. ಸೀನಸೆಟ್ಟರ ವೇಷ ಹೇಗಿತ್ತು?
15. ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಬೇಕು?
16. ತವರು ಮನೆಗೆ ಹೋಗಲು ಗುರುತುಗಳೇನು?
17. ಅಳಿಮನದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮವೇನು?

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. 5 x 2=10

18. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ. 1. ಸಾರ್ವಭೌಮ : 2. ದೌಲತ್ತು
19. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಧಿಯಾಗಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಸಂಧಿಯ ಹೆಸರು ತಿಳಿಸಿ.
1.ಹಾಸಿಗೆಯಿದ್ದಷ್ಟು ಕಾಲನ್ನು ಚಾಚು.
20. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ಕಂಠಪಾಠ ಮಾಡಿರಿ.

ಎಲ್ಲಿ ಭೂರಮೆ _____

_____ಕಳೆವಳೋ?

21. ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಭಾವನಾಮ ರೂಪವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಸ್ವತಂತ್ರ, ವಿಶಾಲ, ನವೀನ, ಕಠಿಣ,
22. ಕೆಳಗಿನ ಮಾತುಗಳನ್ನು ಯಾರು, ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು? ತಿಳಿಸಿ. 1. 'ಹಂಗಾರೆ ಸೀನಸೆಟ್ಟು ನಮ್ಮ ಟೀಚರು'

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ 2 x 4=8

23. ನಿನ್ನ ಅಜ್ಜ ಅಥವಾ ಅಜ್ಜಿ ಅಥವಾ ಸಹಪಾಠಿಗಳಿಂದ ಕೇಳಿದ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಕತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ?
24. ನಿಮ್ಮ ಊರಿನ ರಸ್ತೆ ರೀಪೇರಿ ಕುರಿತು ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ?

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯು:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ENGLISH(SL)

ಪುಟ: 7

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20
4	ಕೌಶಲ್ಯ	01	04	10
	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

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ನೀಲಿನಕ್ಷೆ- 7 ನೇ ತರಗತಿ ENGLISH(SL)															
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು→	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			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	HEALTHY LIFE	2(2)			2(2)	1(2)								5	6
2	THE GYMNAS TIC CLOCK	2(2)				1(2)								3	4
3	AVOID PLASTIC	2(2)								1(4)				3	6
4	AWARENESS					1(2)						1(2)		2	4
5	EKALAVYA	2(2)								1(4)				3	6
6	WHY GOD MADE TEACHER		1(2)			1(2)								2	4
7	LEG TRAP	2(2)			2(2)				1(2)					3	4
8	FORTH AND BUBBLE					1(2)								1	2
9	THE NEVER ENDING STORY					1(2)			1(2)					2	4
	ಒಟ್ಟು	8(8)	1(2)		4(4)	6(12)			2(4)	2(8)		1(2)		24	40
			9(10)			10(16)			4(12)			1(2)			24(40)

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 7

ವಿಷಯ : ENGLISH(SL)

ಊರಗಲು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. Give plural words.

2x1=2

1. Leaf 2. Family

II. Give rhyming words.

2x1=2

3. Rises 4. Know

III. Use suffixes and make longer word.

2x1=2

5. Trouble 6. sport

IV. Give opposite words.

2x1=2

7. Increase 8. Cruel

V. Use proper tense forms.

2x1=2

9. She _____(thinks) that she would make a lot of money.

10. She then _____(plan) to buy a fine dress.

VI. Use these words in your own sentences.

2x1=2

11. Discovered 12. prepared

VII. Answer the following questions briefly.

10x2=20

13. Complete the following poem.

When god _____

_____ comprehend.

14. What day do we celebrate on 22nd April? Why?

15. What made people strong and healthy in olden days?

16. What does the clock tell the speaker each morning?

17. Name the things that are tossed on the grass?

18. What quality would we develop when teachers guide us?

19. When do the two things stand like stone?

20. What did the Hakim suggest to the emperor?

21. How did Dhira polish the customer's shoes?

22. How did Bhil try to solve the problem?

VIII. Answer each of the following questions in four sentences each.

2x4=8

23. Narrate briefly the circumstances that make Ekalavya offer his right thumb as gurudakshina to drama?

24. How does plastic cause environmental hazards?

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯ:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ಗಣಿತ

ತರಗತಿ: 7

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	08	10	25
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	12	18	45
3	ಅನ್ವಯ	01	04	10
4	ಕೌಶಲ್ಯ	03	08	20
	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

ಮೊದಲನೇ 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	ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು	1(1)	1(2)		1(1)	1(2)								4	6
2	ಬಿನ್ನರಾತಿಗಳು ದಶಮಾಂಗಳು	1(1)	1(2)		1(1)					1(4)				4	8
3	ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1(1)				1(2)						1(4)		3	7
4	ಸರಳ ಸಮೀಕರಣಗಳು	1(1)			1(1)	1(2)								3	4
5	ರೇಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೋನಗಳು	1(1)			1(1)	1(2)						1(2)		4	6
6	ತ್ರಿಭುಜ ಮತ್ತು ಅದರ ಗುಣಗಳು	1(1)			1(1)	2(4)								4	6
7	ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸರ್ವಸಮತೆ				1(1)							1(2)		2	3
	ಒಟ್ಟು	6(6)	2(4)		6(6)	6(12)				1(4)		2(4)	1(4)	24	40
		8(10)			12(18)			1(4)			3(8)			24(40)	

ಶಾರೀಯ ಕೆಲಸ:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 7

ಐಷಯ : ಗಣಿತ

ಅಂಕಗಳು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

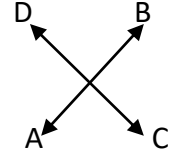
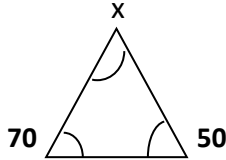
12X1=12

1. 7, 3, -1, -5 _____
2. $1 \times (-6) =$ _____
3. $5/9$ ರ ವ್ಯುತ್ಕ್ರಮ _____
4. 253.147 ಈ ದಶಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ 4 ರ ಸ್ಥಾನ _____
5. ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.
6. x ಮತ್ತು 4 ರ ಮೊತ್ತ 9 ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
7. $x + 3 = 0$, $x = 3$ ಇದ್ದಾಗ ಸಮೀಕರಣ ಸರಿ ಹೊಂದುವುದೇ ತಿಳಿಸಿ?
8. 60° ಕೋನದ ಪೂರಕ ಕೋನ _____
9. ಎರಡು ಕೋನಗಳ ಅಳತೆಯ ಮೊತ್ತ 180° ಆಗಿದ್ದರೆ ಅವು _____ ಕೋನಗಳು.
10. ತ್ರಿಭುಜದ ಒಂದು ಬಾಹ್ಯ ಕೋನವು ಅದರ _____ ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ.
11. ತ್ರಿಭುಜದ ಮೂರು ಒಳಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
12. ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಮೂರು ಬಾಹುಗಳು, ಇನ್ನೊಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಮೂರು ಅನುರೂಪ ಬಾಹುಗಳಿಗೆ ಸಮವಾಗಿದ್ದರೆ ಅದೇಂತಹ ತ್ರಿಭುಜದ ಸರ್ವಸಮತೆಯ ನಿಬಂಧನೆ?

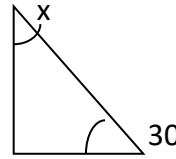
II. ಕೆಲಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

10X2=20

13. ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ $(-30) \div 10$
14. ಮೊತ್ತವು (-7) ಹಾಗೂ (-10) ಆಗುವಂತೆ ಒಂದು ಜೊತೆ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
15. ಇವುಗಳ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ----- $1/2$ ರ 24 ಹಾಗೂ $1/2$ ರ 46
16. ಒಬ್ಬ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟಗಾರನೂ ಎಂಟು ಇನ್ನಿಂಗ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ರನ್ನುಗಳು ಮುಂದಿನಂತಿವೆ. 58,76,40,35,46,45,0,100 ಇವುಗಳ ಸರಾಸರಿ ರನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ
17. ಸಮೀಕರಣ ಬಿಡಿಸಿ. $2(x+4) = 12$
18. 105° ಇರುವ ಕೋನಕ್ಕೆ ಅದರ ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ
19. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೃಂಗಾಭಿಮುಖ ಕೋನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
20. ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ x ನ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



21. ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ x ನ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ



22. ಇಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸರ್ವಸಮತೆ ನಿಬಂಧನೆಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತೀರಿ.

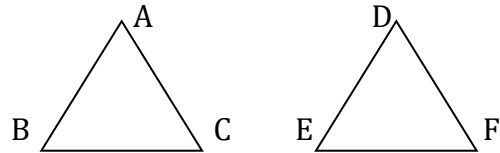
AC=DF

AB=DE

BC=EF

ಆದುದರಿಂದ

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$



III. ಕೆಲಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

4X2=8

23. ಒಂದು ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನವು ಒಂದು ಲೀಟರ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ನಲ್ಲಿ 55.3 ಕಿ.ಮೀ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ 10 ಲೀಟರ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ನಲ್ಲಿ ಅದು ಎಷ್ಟು ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ.
24. ಆರು ವಿವಿಧ ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಂದೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಲಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸ್ತಂಭಾಲೇಖದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿ.

ತರಗತಿ	5 ನೇ	6 ನೇ	7 ನೇ	8 ನೇ	9 ನೇ	10 ನೇ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	135	120	95	100	90	80

ಶಾರೀರ ಸಂಖ್ಯೆ:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ: 6

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45
3	ಅನ್ವಯ	03	08	10
4	ಕೌಶಲ್ಯ	01	04	20
	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

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ನೀಲಿನಕ್ಷೆ-7 ನೇ ತರಗತಿ ವಿಜ್ಞಾನ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು→	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ್ಯ			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	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಣೆ	1(1)							1(2)	1(4)				3	7
2	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಣೆ	1(1)				1(2)							1(4)	3	7
3	ಎಳೆಯಿಂದ ಬಟ್ಟೆ	1(1)				1(2)								2	3
4	ಉಷ್ಣ	1(1)	1(2)											2	3
5	ಅಮ್ಲಗಳು, ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು ಮತ್ತು ಲವಣಗಳು.	1(1)			1(1)	1(2)								3	4
6	ಭೌತ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು.	1(1)			1(1)	1(2)								3	4
7	ಹವಾಮಾನ, ವಾಯುಗುಣ ಮತ್ತು ವಾಯುಗುಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ.	1(1)			1(1)	2(4)								3	6
8	ಮಾರುತಗಳು, ಬಿರುಗಾಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಚಂಡಮಾರುತಗಳು.	1(1)			1(1)	1(2)			1(2)					4	6
	ಒಟ್ಟು	8(8)	1(2)		4(4)	7(14)			2(4)	1(4)			1(4)	24	40
			9(10)			11(18)			3(8)			4(4)			24(40)

ಶಾರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 6

ಐಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ

ಅಂಕಗಳು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ:-

8 x 1=8

1. ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳ ಆಹಾರ _____
2. ಹಿಪ್ಪು ನೇರಳೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು _____
3. ತಾಪವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಸಾಧನ _____
4. ಮೊಸರಿನಲ್ಲಿರುವ ಆಮ್ಲ _____
5. ಕಬ್ಬಿಣದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಕೇತ _____
6. ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಸಾಧನ _____
7. ಚಲಿಸುವ ಗಾಳಿಯನ್ನು _____ ಎನ್ನುವರು.
8. ಮಣ್ಣು ಒಂದು _____ ಸಂಪನ್ಮೂಲ .

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

4 x 1=4

9. ಆಮ್ಲಗಳು ಯಾವ ರುಚಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ?
10. ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಇದು ಎಂತಹ ಬದಲಾವಣೆ?
11. ಗರಿಷ್ಠ ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪವೂ ದಿನದ ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
12. ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತ ಎಂದರೇನು?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

10 x 2=20

13. ಜೀವಿಗಳು ಆಹಾರವನ್ನು ಏಕೆ ಸೇವಿಸಬೇಕು?
14. ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಅಂಗಗಳಾವುವು?
15. ಉಣ್ಣೆ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?
16. ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ?
17. ಭೌತ ಬದಲಾವಣೆ ಎಂದರೇನು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ?
18. ಉಷ್ಣವಾಹಕಗಳು ಮತ್ತು ಅವಾಹಕಗಳಿಗೆ ತಲಾ 2 ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ?
19. ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಹವಾಮಾನವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳಾವುವು?
20. ನೀವು ಚಂಡ ಮಾರುತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಾಸವಿದ್ದರೆ ಯಾವ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು?
21. ಮಣ್ಣು ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ವಿವರಿಸಿ?
22. ಮಣ್ಣು ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ?

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕೈದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

2 x 4=8

23. ಹಸಿರು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸಂಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ ಕೊಡಿ?
24. ಮಾನವನ ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂಹದ ಅಂಧವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?

ಶಾರೀಯ ನೆರೆಯು:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ಐಷಯ: ಸಮಾಜ ಐಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ: 7

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20
4	ಕೌಶಲ್ಯ	01	04	10
	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

ನೀಲಿನಕ್ಷೆ -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	ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಮುಖ ಘಟನೆಗಳು	1(1)				1(2)								2	3
2	ಮಧ್ಯಯುಗದ ಯುರೋಪ್	1(1)			1(1)									2	2
3	ಭಾರತಕ್ಕೆ ಐರೋಪ್ಯರ ಆಗಮನ		1(2)											1	2
4	ಹದಿನೆಂಟನೆಯ ಶತಮಾನದ ಭಾರತ (1707-1757)	1(1)				1(2)								2	3
5	ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪಾಬಲ್ಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆ (1758-1856)				1(1)	1(2)								2	3
6	ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು					1(2)								1	2
7	ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥಾನಗಳು	1(1)			2(2)	1(2)								4	5
8	ಭಕ್ತಿ ಪಂಥ ಹಾಗೂ ಸೂಫಿ ಪರಂಪರೆ									1(4)				1	4
9	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ	1(1)							1(2)					2	3
10	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ	1(1)							1(2)					2	3
11	ಭಾರತದ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ವಿಭಾಗಗಳು											1(4)		1	4
12	ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕ	1(1)				1(2)								2	3
13	ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕ	1(1)				1(2)								2	3
	ಒಟ್ಟು	8(8)	1(2)		4(4)	7(14)			2(4)	1(4)			1(4)	24	40
			9(10)			11(18)			3(8)			1(4)			24(40)

ಕಾರ್ಯಾಯುಕ್ತರು:

ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, 2023-24

ತರಗತಿ : 7

ವಿಷಯ : ಸಮಾಜವಿಜ್ಞಾನ

ಅಂಕಗಳು : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿರಿ:-

8 x 1=8

1. ಕ್ರೈಸ್ತಮತದ ಮೂಲಗ್ರಂಥ _____
2. ಭೂಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ಹಡಗು _____
3. ಕರ್ನಾಟಕ ಯುದ್ಧಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಗೆದ್ದವರು _____
4. ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ಉಗಮಸ್ಥಾನವನ್ನು _____ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
5. ನಿಮ್ಮ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕರು _____
6. ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ 'ಲಂಬರ್ ಜಾಕ್ಸ್' ಎಂದು _____ ರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
7. ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಎತ್ತರ ಜಲಪಾತ _____
8. ಭಾರತವು 28 ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು _____ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಒಕ್ಕೂಟವಾಗಿದೆ.

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

4 x 1=4

9. ಕಾನ್‌ಸ್ಟಂಟಿನೋಪಲಿನ ಇಂದಿನ ಹೆಸರೇನು?
10. ರಣಜಿತ್ ಸಿಂಗ್ ಯಾರು?
11. ಸಾವಿರಕಂಬದ ಬಸದಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?
12. ಒನಕೆ ಓಬವ್ವನನ್ನು ನಾವು ಇಂದಿಗೂ ಏಕೆ ನೆನೆಯುತ್ತೇವೆ?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

10 x 2=20

13. ಅರಬ್ಬರ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಿ.
14. ಭಾರತದಲ್ಲಿದ್ದ ಪೋರ್ಚುಗೀಸರ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
15. ಪ್ಲಾಸಿ ಕದನದ ಕಾರಣಗಳು ಯಾವುವು?
16. ಸಹಾಯಕ ಸೈನ್ಯ ಪದ್ಧತಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಯಾವುವು?
17. ಖಾಯಂ ಜಮೀನ್ದಾರಿ ಪದ್ಧತಿಯು ರೈತರ ಮೇಲೆ ಬೀರಿದ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು?
18. ಬೇಡನಾಯಕರು ದಂಗೆ ಏಳಲು ಕಾರಣಗಳು ಯಾವುವು?
19. ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರ ಅರ್ಹತೆಗಳು ಯಾವುವು?
20. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಮುಖ್ಯ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಕರ್ತವ್ಯಗಳು ಯಾವುವು?
21. ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕ ಖಂಡವನ್ನು 'ಪ್ರೈರೀಸ್‌ಗಳ ನಾಡು' ಎಂದು ಏಕೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
22. ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕದ ಪ್ರಮುಖ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕೈದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

2 x 4=8

23. ಭಕ್ತಿ ಪಂಥದ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಯಾವುವು? ಸೂಫಿ ಪಂಥದ ಸಾರವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
24. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ಪರ್ವತ, ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಮೈದಾನಗಳನ್ನು ಬಾಹ್ಯನಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ.

6&7 ನೇ ತರಗತಿ ಹಿಂಟಿ(ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ)

ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-1

2023-24

ಮಾದರಿ

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ

(ಕೇವಲ ಪರಾಮರ್ಶೆಗಾಗಿ, ಇದೇ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ
ಶಾಲಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.)

ಬಿನ್ಯಾಸ

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ

ರಾಮಮೂರ್ತಿ

सरकार उन्नत प्राथमिक शाला, -----

प्रथम संकलनात्मक मूल्यांकन-2023-24

कक्षा:छठी

विषय: तृतीय भाषा हिन्दी

समय:90 नि अंक:40

I. निम्नलिखित प्रश्नों के लिए चार - चार उत्तर दिये गये हैं। सही उत्तर चुनकर लिखिए:

1. हिन्दी में स्वराक्षर हैं। 5X1=5

A. 12 B. 14 C. 11 D. 15

2. निम्नलिखित अक्षरों में स्वराक्षर हैं।

A. भ B. फ C. अ D. श

3. निम्नलिखित अक्षरों में व्यंजनाक्षर हैं।

A. भ B. ओ C. अ D. उ

4. निम्नलिखित अक्षरों में संयुक्ताक्षर हैं।

A. क्ष B. र C. क D. का

5. '10' को शब्दों में लिखे तो

A. दो B. चार C. एक D. दस

II. हिन्दी शब्दों को कन्नड में लिखो:

5X1=5

1) उदय -

2) ऐनाक -

3) कलम -

4) घर -

5) रथ -

III. अंकों को शब्दों में लिखो:

5X1=5

1) सात -

2) तेरह -

3) बारह -

4) चार -

5) दस -

IV. निम्नलिखित अक्षरों के बारहखडी लिखो:

5X2=10

1) क :

2) स:

3) म :

4) न :

5) ब :

V. शब्द बनाओ:

5X1=5

1) क + ा + ग + ज =

2) व + ि + मा + न =

3) म + ै + दा + न =

4) त + ु + ल + सी =

5) ग + ौ + त + म =

VI. हिन्दी वर्णमाला लिखो ('अ' से 'ह' तक):

1X5=5

VII. चित्रों को शब्दों से जोड़ो:

5X1=5

1)  - अ) रवि

2)  - आ) आम

3)  - इ) बकरी

4)  - ई) गाय

5)  - उ) केला

सरकार उन्नत प्राथमिक शाला, -----

प्रथम संकलनात्मक मूल्यांकन-2023-24

कक्षा: सातवीं

विषय: तृतीय भाषा हिन्दी

अंक:40

समय:90 नि

I. इस कविता की पक्तियां पूरी कीजिए: 1X4=4

पापा-मम्मी से -----,

-----खूब इनाम।

मेहनत -----,

----- करते भगवान।

II. नीचे दिए गए शब्दों में सही शब्द चुनकर खाली जगह भरिए: 4X1=4

(पचपन, विजयनगर, भारत, डॉ दिविक रमेश)

1) 55 को शब्दों में ----- है।

2) अध्यापक का घर----- मे है।

3) "मैं भी नाम कमाता" कविता का कवि का नाम ----- है।

4) कमल ----- का राष्ट्रीय पुष्प है।

III. जोड़कर लिखो: 4X1=4

1) चकला --- पेड़

2) मेहनत से --- 59

3) उनसठ --- काम करना

4) आम --- बेलन

IV. इन प्रश्नों के उत्तर एक वाक्य में लिखिए: 4X1=4

1) इनाम किनसे लेना है ?

2) अध्यापक का नाम क्या है ?

3) बच्चों को कौन बुलाता है?

4) थाली का आकार कैसा है?

V. इन प्रश्नों का उत्तर लिखिए:

5X2=10

अ) सही वाक्यों के आगे (✓) निशाना और गलत वाक्यों के आगे (X)का निशाना लगाइए:

- 1) रमेश का पिताजी अध्यापक है
- 2) खेत में काम करने वाला किसान है

आ) विजातीय शब्द चुनकर लिखिए:

- 1) रोटी, पानी, दाल, फुल
- 2) गाय, बाघ, बकरी, घोड़ा

इ) इन शब्दों का अर्थ कन्नड या अंग्रेजी में लिखिए:

- 1) अध्यापक
- 2) मेहनत

ई) इन शब्दों का अन्य वचन रूप लिखिए:

- 1) फल
- 2) कमल

उ) इन शब्दों का अन्य लिंग रूप लिखिए:

- 1) पिता
- 2) बहन

VI. इन प्रश्नों का उत्तर दो- तीन वाक्य में लिखिए:

5X2=10

- 1) आदमी पेड काटकर क्या बनाता है?
- 2) हमारे राष्ट्रीय ध्वज किसका प्रतीक है?
- 3) रसोई घर के अंदर उन्होंने क्या देखा?
- 4) बालक चटपट बड़ा होकर क्या करना चाहता है?
- 5) चींटी ने विश्वास के साथ क्या कहा?

VII. नीचे दिए गए शब्दों के सहायता से वाक्य पूरा कीजिए:

1X4=4

(तिरंगा, प्रतीक, तीन, केसरिया, सफेद, हरा, चक्र, सलाम)

यह ----- झंडा है। तिरंगा झंडा देश की आन और शान का ----- है। इसमें -----रंग है। सबसे ऊपर ----- रंग है। बीच में ----- रंग है। सबसे नीचे -----रंग है। बीचवाली पट्टी पर ----- है। हम तिरंगे झंडे को ----- करते हैं।