

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ. & ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ, ಸಕಲೇಶಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹಾಸನ-ಜಿಲ್ಲೆ.

ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2 7ನೇ ತರಗತಿ

ಕಲಿಕಾ ಚೇತರಿಕೆ ಉಪಕ್ರಮ & ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕ ಆಧಾರಿತ
ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ. 2022-23

ಸಲಹೆ-ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ.

ಶ್ರೀಮತಿ ಎಸ್.ಪುಷ್ಪ

ಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು

ಸಕಲೇಶಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ

ಪರಿಕಲ್ಪನೆ

ಶ್ರೀಯುತ ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿ.ಎಲ್

ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ ಸಕಲೇಶಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು

ಸಲಹೆ-ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ.

ಶ್ರೀಯುತ ಗಂಗಾಧರ

ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ ಸಕಲೇಶಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ.

ಶ್ರೀಯುತ ಮಂಜುನಾಥ್ ಜೆ.ಆರ್

ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ಬಾಳ್ಕುಪೇಟೆ & ಹೆತ್ತೂರು.

ಸಲಹೆ-ಸಹಕಾರ

ಶ್ರೀಧರ್ ಮೂರ್ತಿ ಇ.ಸಿ.ಒ	ನಜೀಬ್ ಪಾಷ ಇ.ಸಿ.ಒ	ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಎನ್.ಎಮ್ ಇ.ಸಿ.ಒ
ಸಿದ್ದೇಶ್ ಎಮ್ ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ	ಮಲ್ಲೇಶ್ ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ	ಕೃಷ್ಣ ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ
ಕೃಷ್ಣ ಕುಮಾರ್ ಎಮ್.ಆರ್ ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ಆನೆಮಹಲ್	ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಜೆ.ಎಮ್ ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ಪುರ ಸಭೆ	ಜಯಶಂಕರ ಬಿ.ಎಸ್ ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ಬೆಳಗೋಡು
ರಾಹಿಲಾ ಸುಲ್ತಾನ ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ಉರ್ದು ಸಕಲೇಶಪುರ	ಹೂವಣ್ಣ ಜಿ.ಎನ್ ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ಚಂಗಡಿಹಳ್ಳಿ	ಜಗದೀಶ್ ಎನ್.ಎನ್ ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ಹಾನುಬಾಳು
ಪ್ರವೀಣ್ ಕುಮಾರ್ ಜೆ.ಜಿ ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ವಳಲಹಳ್ಳಿ & ವಣಗೂರು	ಕೃಷ್ಣಯ್ಯ ಎ.ಬಿ ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ಕೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿ	ಮಹೇಶ್ ಎ.ಸಿ ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ಯಸಳೂರು
ಗಣೇಶ್ ಎಮ್.ಆರ್ ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ಬ್ಯಾಕರವಳ್ಳಿ	ವಸಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಎಮ್.ಎಮ್ ಬಿ.ಐ.ಇ.ಆರ್.ಟಿ	ನಾಗೇಶ, ವಿಜೇತ, ಶೃತಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮರ್ಸ್

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ತಂಡ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಹೆಸರು & ಹುದ್ದೆ	ಶಾಲೆ ಹೆಸರು
1	ದೇವಕಿ ಎಮ್ ಎಸ್ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಕೆ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಕೊಣಬನಹಳ್ಳಿ
2	ಹೇಮಲತಾ ಕೆ.ಎಮ್ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಕೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿ
3	ಶೋಭ ಎಮ್.ಎ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಹೆತ್ತೂರು
4	ನಾಗಲಾಂಬಿಕ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಶುಕ್ರವಾರಸಂತೆ
5	ಗೀತಾ ಹೆಚ್.ಸಿ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಶುಕ್ರವಾರಸಂತೆ
6	ಪರಮೇಶ್ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಐಗೂರು
7	ಖೈಸರ್ ಜಹಾನ್ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಕಬ್ಬಿನಗದ್ದೆ
8	ಜಯಪಾಲ ಎ.ಎನ್ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಕಡಗರವಳ್ಳಿ
9	ಕಲಾವತಿ ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಯಸಳೂರು
10	ಮಲ್ಲೇಶ್ ಜಿ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಕುಡುಗರಹಳ್ಳಿ
11	ಚೈತ್ರ ಸಿ.ಎನ್ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಹಾನುಬಾಳು
12	ಫಿರ್ ದೋಸ್ ಜಹಾನ್ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ
13	ಆಬಿದ್ ಅಲಿ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಕುಂಬರಡಿ
14	ಶ್ವೇತಾ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಹೆಬ್ಬಸಾಲೆ
15	ಪಲ್ಲವಿ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಬಾಗೆ
16	ಶೋಭ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ರಕ್ಕಡಿ
ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ.		
1	ಸಿದ್ದೇಶ್ ಎಮ್. ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ	ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ ಸಕಲೇಶಪುರ
2	ಕೃಷ್ಣ ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ	ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ ಸಕಲೇಶಪುರ
3	ಪ್ರವೀಣ್ ಕುಮಾರ್ ಚಿ.ಜಿ ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ	ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ ವಳಲಹಳ್ಳಿ & ವಣಗೂರು
4	ಮಂಜುನಾಥ್ ಹೆಚ್.ಎನ್ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಆದರವಳ್ಳಿ
5	ವೇಣುಗೋಪಾಲ ಜಿ. ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಕೆ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಉಮ್ಮತ್ತೂರು
6	ಮಂಜುಳ ವೈ.ಹೆಚ್ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಕೆ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಚಿ.ಪಿ ನಗರ
7	ಸ್ವಾಮಿ ನಾಯಕ್ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಕೆ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಒಸೂರು ಎಸ್ವೇಟ್
8	ಬಸವರಾಜು ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಕೆ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಗೊಳಗೊಂಡೆ
9	ಯಶೋಧ ಹೆಚ್.ಜಿ ಅತಿಥಿ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಸ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ

ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2022-23

ಕಲಿಕಾ ಫಲವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

7ನೇ ತರಗತಿ

ವಿಷಯ: ಕನ್ನಡ

ಅಂಕಗಳು: 30 ಸಮಯ: 1:30

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಲಿಕಾ ಫಲದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧ				ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡೆ
		1 ಅಂಕ	2 ಅಂಕ	3 ಅಂಕ	4 ಅಂಕ			
1	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-07	2(2)	1(2)	-	-	3	4	13.2
2	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-08	1(1)	1(2)	-	-	2	3	10.0
3	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-09	5(5)	-	-	-	5	5	16.7
4	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-10	-	1(2)	-	-	1	2	6.7
5	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-11	1(1)	1(2)	1(3)	-	3	6	20.0
6	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-12	5(5)	1(2)	-	-	5	5	16.7
7	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-13	1(1)	1(2)	-	1(4)	2	5	16.7
	ಒಟ್ಟು	15(15)	4(8)	1(3)	1(4)	21	30	100

ಸೂಚನೆ: ಆವರಣದ ಹೊರಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು
ಆವರಣದ ಒಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಅಂಕವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆ. 1x15 =15

1. ಜಿಂಕೆಯ ಕುತ್ತಿಗೆಯಲ್ಲಿ _____ ಇತ್ತು.

1. ಗೆಜ್ಜೆ 2. ಮಾಲೆ 3. ಬಟ್ಟೆ

2. 'ಚುಕ್ಕಿ' ಎಂದರೆ _____ ಪ್ರಾಣಿ.

1. ಹುಲಿ 2. ಸಿಂಹ 3. ಜಿಂಕೆ

3. ಅತಿವೃಷ್ಟಿಯಿಂದಾಗಿ _____ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.

1. ಭೂಕಂಪ 2. ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ 3. ಪ್ರವಾಹ

4. ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಊರಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು _____

1. ಊರನ್ನು ನೋಡಲು 2. ಕಾಡಿನ ವಿನಾಶದಿಂದ 3. ಮನೋರಂಜನೆಗಾಗಿ

5. ವಿವಾಹಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ವಯಸ್ಸು _____

1. ಹುಡುಗನಿಗೆ 18 ವರ್ಷ ಹುಡುಗಿಗೆ 14 ವರ್ಷ
2. ಹುಡುಗನಿಗೆ 21 ವರ್ಷ ಹುಡುಗಿಗೆ 16 ವರ್ಷ
3. ಹುಡುಗನಿಗೆ 21 ವರ್ಷ ಹುಡುಗಿಗೆ 18 ವರ್ಷ

6. ಕೊರೊನಾ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಲು ಕಾರಣ _____

1. ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಜನರು ತೋರಿಸುವ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ
2. ಜನರ ಸೋಮಾರಿತನದಿಂದ
3. ಮೂರನೇ ಅಲೆ ಬಂದಿರುವುದರಿಂದ

7. ಧೂಮಪಾನ ಕೆಟ್ಟದ್ದು ಏಕೆಂದರೆ _____

1. ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ ಬರುತ್ತದೆ 2. ಆರೋಗ್ಯ ಕೆಡುತ್ತದೆ 3. ಸಂತೋಷವಾಗುತ್ತದೆ

8. ಅದೆಷ್ಟೋ ಜನರು ಹಸಿವಿನಿಂದ ನರಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು _____

1. ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಬೇಕು
2. ಇತರರಿಂದ ಆಹಾರವನ್ನು ಕಿತ್ತುಕೊಳ್ಳಬೇಕು
3. ಭಿಕ್ಷೆ ಬೇಡಬೇಕು

9. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ _____

1. ಜನವರಿ 26 ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ
2. ಕ್ರಿಸ್ಮಸ್
3. ಯುಗಾದಿ

10. ಈ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಓದಿ ಸೂಕ್ತ ನುಡಿಗಟ್ಟನ್ನು ಗುರುತಿಸು _____

"ರಾಜು ಮತ್ತು ರವಿಯು ಒಳ್ಳೆಯ ಸ್ನೇಹಿತರಾಗಿದ್ದರು. ರವಿಯು ಏನೇ ತಪ್ಪು ಮಾಡಿದರೂ ರಾಜು ಕ್ಷಮಿಸುತ್ತಿದ್ದನು.

1. ಕಿಡಿ ಕಾರು
2. ಹೊಟ್ಟೆಗೆ ಹಾಕು
3. ಮೂಗು ತೂರಿಸು

11. 'ಕಾಲ್ಕಿತ್ತೆನು' ನುಡಿಗಟ್ಟಿನ ಅರ್ಥ _____

- 1 ಕಾಲು ಕೀಳುವನು
2. ಅಲ್ಲಿಂದ ಓಡಿ ಹೋದನು
3. ಅಲ್ಲಿಗೆ ಬಂದನು

12. ಸೂಕ್ತ ಒಗಟು ಗುರುತಿಸು _____

ರೆಕ್ಕೆಯುಂಟು ಹಕ್ಕಿಯಲ್ಲ. ಸದ್ದುಂಟು ಗುಡುಗಲ್ಲ. ಹಾರುವೆನು ಪಕ್ಷಿಯಲ್ಲ. ಓಡುವೆನು ಮೋಡವಲ್ಲ. ನಾನ್ಯಾರು ?

1. ವಿಮಾನ
2. ಬಾವುಟ
3. ಹಕ್ಕಿ

13. 'ಮಾಡಿದ್ದುಣ್ಣೋ ಮಹಾರಾಯ' ಈ ಗಾದೆಯ ಮಾತಿನ ಸರಿಯಾದ ಅರ್ಥ _____

- 1 ನೀನು ಮಾಡಿದ್ದರ ಪ್ರತಿಫಲವನ್ನು ನೀನೇ ಅನುಭವಿಸು
- 2 ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ಆಮೇಲೆ ಉಟ ಮಾಡಿದರೆ ಒಳ್ಳೆಯದು
- 3 ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರೆ ಉಟ ಸಿಗುತ್ತದೆ

14. ಸೂಕ್ತ ಕಾಲ ಗುರುತಿಸು _____

ದಿನೇಶನು ಕಳೆದ ಸೋಮವಾರ ಅವನ ಅಜ್ಜಿ ಮನೆಗೆ ಹೋಗಿ ಬಂದನು.

1. ಭೂತಕಾಲ
2. ಭವಿಷ್ಯತ್ಕಾಲ
3. ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲ

15. ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನೀನು ಕುಳಿತಿರುವಾಗ ವೃದ್ಧರೊಬ್ಬರು ನಿನ್ನ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದರೆ _____

1. ನೋಡಿ ಸುಮ್ಮನಾಗುವೆ

2. ಅವರಿಗೆ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಲು ನನ್ನ ಜಾಗ ಬಿಟ್ಟು ಕೊಡುವೆ

3. ಬೇರೆಯವರಿಗೆ ಜಾಗ ಕೊಡಲು ಹೇಳುವೆ

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x4=8

16. 'ಗಿಡ ಮರ' ಪದ್ಯದ ಆಶಯವನ್ನು ನಿನ್ನದೇ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆ.

17. ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸುವ ಅಡುಗೆಯಲ್ಲಿ ನಿನಗೆ ಇಷ್ಟವಾದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥ ಯಾವುದು? ಏಕೆ?

18. 'ಕಾಫಿ ಪುಡಿ' ಈ ವಿಷಯವಾಗಿ ಒಂದು ಜಾಹೀರಾತು ರಚಿಸು.

19. ಪರಿಸರ ನಾಶದಿಂದ ನೀನು ಏನೆಲ್ಲಾ ತೊಂದರೆ ಅನುಭವಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆ

1x3=3

20. ನಿನ್ನ ನೆಚ್ಚಿನ ಹಬ್ಬ ಯಾವುದು? ನೀನು ಆ ಹಬ್ಬವನ್ನು ಹೇಗೆ ಆಚರಿಸುವೆ ವಿವರಿಸು.

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಐದು ಅಥವಾ ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸು

1x4=4

21. " ಮಕ್ಕಳಿಲ್ಲದಿದ್ದರೇನು ? ಗಿಡಮರಗಳ ನಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳು " ಎಂಬ ಭಾವನೆ ಮೂಡಿಸಿಕೊಂಡ ತಿಮ್ಮಕ್ಕ ಇಂದು ಸಾಲುಮರದ ತಿಮ್ಮಕ್ಕ ರಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ್ದು ಹೇಗೆ?

- 1.) 1. ಗೆಜ್ಜೆ 2.) 3. ಜಿಂಕೆ 3) 3. ಪ್ರವಾಹ 4) 2. ಕಾಡಿನ ವಿನಾಶದಿಂದ
- 5) 2. ಹುಡುಗನಿಗೆ 21 ವರ್ಷ ಹುಡುಗಿಗೆ 18 ವರ್ಷ
- 6) 1. ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಜನರು ತೋರಿಸುವ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ
- 7) 2. ಆರೋಗ್ಯ ಕೆಡುತ್ತದೆ 8) 1. ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಬೇಕು
- 9) 1. ಜನವರಿ 26 ಗಣರಾಜ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ 10) 2. ಹೊಟ್ಟೆಗೆ ಹಾಕು
- 11) 2. ಅಲ್ಲಿಂದ ಓಡಿ ಹೋದನು 12) 1. ವಿಮಾನ
- 13) 1. ನೀನು ಮಾಡಿದ್ದರ ಪ್ರತಿಫಲವನ್ನು ನೀನೇ ಅನುಭವಿಸು
- 14) 1. ಭೂತಕಾಲ
- 15) 2. ಅವರಿಗೆ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಲು ನನ್ನ ಜಾಗ ಬಿಟ್ಟು ಕೊಡುವೆ

16. ಗಿಡಮರಗಳ ಬೊಡ್ಡೆ ಕರಿಯಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಮನಸ್ಸು ಸುಂದರವಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಅವು ಯಾರ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಭೇದ ಭಾವ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಅವು ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಅವು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ನೆರಳು ಹಣ್ಣು ಕೊಡುತ್ತವೆ. ಎಂಬುದ ಕವನದ ಆಶಯ .

17. ಮಕ್ಕಳ ಉತ್ತರ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

18. ಸ್ವಾದಿಷ್ಟ ಹಾಗೂ ಸುವಾಸನೆ ಭರಿತ ಕಾಫಿ ಬ್ರೂ ಕಾಫಿ ಎರಡೂ ಪ್ಯಾಕೆಟ್ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ ಒಂದು ಪ್ಯಾಕೆಟ್ ಫಿ

19. ಪರಿಸರ ನಾಶದಿಂದ ಒಳ್ಳೆಯ ಗಾಳಿ ದೊರೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಕುಡಿಯಲು ಯೋಗ್ಯವಾದ ನೀರು ಸಿಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕೆಡುತ್ತದೆ .ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಆಗಬೇಕಾದ ಮಳೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ ಇತ್ಯಾದಿ .

20. ಮಕ್ಕಳ ಉತ್ತರ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

21. ಸತ್ಯವನ್ನು ಮೌನದಿಂದ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿ ತೋರಿಸಿದವರು . ಸಾಲಮರದ ತಿಮ್ಮಕ್ಕ ಓದು ಬರಹ ಕಲಿಯದ ಕಾಯಕವೇ ಕೈಲಾಸ ಎಂದು ಸಮಾಜ ಸೇವೆಗೆ ಗಿಡಮರಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ತಮ್ಮ ಜೀವನವನ್ನೇ ಮುಡುಪಾಗಿಟ್ಟು ಸಾಧಿ ಮಾತೇ ತಿಮ್ಮಕ್ಕ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ಆದರ್ಶಪ್ರಾಯ ತಿಮ್ಮಕ್ಕ ಮತ್ತು ಅವರ ಪತಿ ತಮಗೆ ಮಕ್ಕಳಿಲ್ಲದಿದ್ದರೇನು ಗಿಡಮರಗಳೇ ನಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳು ಎಂದು ರಸ್ತೆಯ ಇಕ್ಕೆಲಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡರು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಗಿಡ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಾ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಕಣ್ಮಣಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

1. ಹಾಡ್ಲೆ ಮತ್ತು ಕಥೆಗೂ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?
2. ಸೂಕ್ತ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಹೇಳು
ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಿ ಮಾತು ಉಂಟು
ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ ಮನ
ಲಿಂಗ, ವರ್ಣ, ಜಾತಿ, ಧರ್ಮ
ಹಾಳು ಕೊಂಪೆ ಇವನ ಮನ.
3. ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಶುದ್ಧವಾಗಿಡುವುದು ಯಾರ ಕರ್ತವ್ಯ? ಏಕೆ?
4. 'ಮೊಬೈಲ್ ಹಾವಳಿ' ಈ ವಿಷಯ ಕುರಿತು ನಿನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಹೇಳು.
5. ಮೂಡನಂಬಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು?
6. ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹವನ್ನು ನೀನು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವೆಯಾ? ಯಾವುದಾದರೂ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವಾದರೆ ನೀನು ಕೊಡುವ ಕಾರಣ ಏನು?
7. ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ಲಿಂಗ ತಾರತಮ್ಯವನ್ನು ಹೇಗೆ ಓಡಿಸಬಹುದು?
8. 'ಅಟ್ಟಕ್ಕೇರಿಸು' ಈ ನುಡಿಗಟ್ಟಿಗೆ ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯ ಹೇಳು.
9. 'ಸಣ್ಣವರ ಮೇಲೆ ಪ್ರದರ್ಶನ' ಈ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಒಂದುವ ನುಡಿಗಟ್ಟು ಯಾವುದು?
10. ಒಗಟಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸು. 'ಸುತ್ತಲೂ ಸುಣ್ಣದ ಗೋಡೆ.ಎತ್ತ ನೋಡಿದರು ಬಾಗಿಲಿಲ್ಲ'.
11. ಗಾದೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸು. ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ-----
12. 'ಗಿಡವಾಗಿ ಬಗ್ಗಿದ್ದು, ಮರವಾಗಿ ಬಗ್ಗಿತೇ' .ಗಾದೆಯ ಅರ್ಥವೇನು?
13. ಓಂ ಮಣೀಶನಿಗೆ ಕಳೆದ ರಾತ್ರಿ ಅವನ ಅಜ್ಜಿ ಬಿಸಿ ಬಿಸಿ ಕಜ್ಜಾಯ ಮಾಡಿ----(ಬಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಾಳೆ /ಬಡಿಸಿದಳು)
14. ಹಿರಿಯರೊಂದಿಗೆ ಕುಟುಂಬವು ಹೇಗಿರುತ್ತದೆ?
15. ಪರರಿಗಾಗಿ ತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಿ.
16. ನಿಮ್ಮ ಮೆಚ್ಚಿನ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು? ಅವರಿಂದ ನೀನು ಪಾಲನೆ ಮಾಡುವ 3 ಅಂಶ ತಿಳಿಸು.
17. 'ಪರಿಸರ ನಾಶ' ರೈತನ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ?
18. ನೀನು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹೋಗುವಾಗ ಅಪಘಾತದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಕಂಡು ಬಂದರೆ ನೀನೇನು ಮಾಡುವೆ?
19. ಈ ಪದಗಳ ಅರ್ಥವೇನು? ಪ್ರಾಣಿ ಗಿಂಡಿ,ನೇಸರ ,ಜಲ ,ಕಾನನ, ಕಾಂತಾರಾ
20. ಧೂಮಪಾನ ಮಾಡುವುದು ಒಳ್ಳೆಯ ಅಥವಾ ಕೆಟ್ಟ ಅಭ್ಯಾಸವೇ? ನಿನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ತಿಳಿಸು.

ANNUAL SUMMATIVE ASSESSMENT 2022-23 (written exam)**Analysis of learning outcomes****7TH STANDARD****SUBJECT: ENGLISH****MARKS: 30 TIME:1:30hour**

Sl	Learning outcomes	Type of questions				Total questions	Total Marks	Percentage
		1 Marks	2 Marks	3 Marks	4 Marks			
1	Learning outcome-06	3	1			4	5	17
2	Learning outcome-07	2	1			3	4	13
3	Learning outcome-08	2		1		3	5	17
4	Learning outcome-09	3				3	3	10
5	Learning outcome-10	1	1		1	3	7	23
6	Learning outcome-11	4	1			5	6	20
	Total	15	4	1	1	21	30	100

ANNUAL SUMMATIVE ASSESSMENT 2022-23 (written exam)

7TH STANDARD

SUBJECT: ENGLISH

MARKS:30 TIME:1:30hours

Four alternative are given for each of the following questions/ incomplete statements. Choose the correct alternative and write the complete answer along with the correct option for question numbers 1 to 15. 15*1=15

1. Don't pluck flowers_____
 a Hospital b. Ticket counter. c. Garden. d. Road

- 2 There will be a "Parent- teacher meeting on June 5_____
 a Airport. b. Bus stand. c. School. d. Railway station

- 3 Don't _____ water.
 a Drive. b. Waste. c. Plastic. d. Dustbin

- 4 Neighbouring country of India _____
 a France. b. Japan. c. Pakistan. d. Jarmani

5. Border state of Karnataka _____
 a Rajasthan. b. Orissa. c. Tamilnadu. d. Uttar Pradesh

6. You wear it around your neck _____
 a Saree. b. Uniform. c. Dothi d. Tie

7. " Mahaveer Jayanti" Usually celebrated by _____
 a Christians. b. Sikhs c. Jains. d. Hindus

8. Name of the shoeshine boy _____
 a Kumar b. Dhira. c. Rahul d. Sagar

9. The antonym of the word ' Agree' _____
 a Disagree b. Imagree. c. Notagree. d. Agreeless

10. Author of the poem 'Awareness' _____
 a Sylvia stults. b Kevin William huff c. Leigh hunt d. M.C Davis

11. Singular is _____
 a three. b. Six. c. Less. d. One
12. Ashok, Rama, Car, Crow :- these are _____
 a verbs b Nouns c. Adjective. d. Prepositions
13. "She has two pets". Pronoun is _____
 a has. b. She. c. Pets. d. two
14. A word used to give more information about a verb _____
 a Adverd b. Adjective. c. Noun. d. Pronoun
15. Bad : Badly : : Kind : _____
 a Angrily. b. Kindly. c. Politely d. Quickly

II Answer the following questions from 16 to 20.

4*2=8

16 List any four instructions that you heard in your classroom.

17 Read the notice and answer the following questions.

The school is organising a ' Parent-teacher meeting ' for all the classes at the school from 10 AM to 12 PM on 24/08/2022.

- What is the notice about?
- When is the parent teacher meeting?

18 Choose a verb from the box and write 2 sentences using the correct present and past form of it.

[eat, help]

a. I _____ rice

Present:- _____

Past. :- _____

b. We _____ elderly people

Present:- _____

Past :- _____

19. Write a slogan showing the importance of saving the environment.

III. Answer the following question.

3*1=3

20. Choose any one festival celebrated at your home and write 3-4 sentences about it.

a Deepavali.

b Ugadi.

IV. Identify the people in the pictures and write a few sentences about them.

4*1=4



ANNUAL SUMMATIVE ASSESSMENT 2022-23 (Answer key)

7TH STANDARD

SUBJECT: ENGLISH

MARKS:30

1. C Garden
2. C School
3. B Waste
4. C Pakisthan
5. C Tamilnadu
6. D Tie
7. C Jains
8. B Dihar
9. A Disagree
10. A Sylvia stults
11. D One
12. B Nouns
13. B She
14. A Adverb
15. B Kindly

16. Open your book page no 34
Don't talk
Make a line
Read loudly
Open the door
17. a. The notice about ' Parents - Teacher meeting
b. The meeting for all the classes on 24/08/2022
18. a. Present:- I eat rice
Past :- I aet rice
b. Present:- We help elderly people
Past :- We helped elderly people
19. • love your Environment, Be proud of it
• Save trees, save earth
• Go green, breath clean
• Don't be greedy, It's time to start thinking greeny

20. a. Deepavali:- Deepavali is a festival of lights. This festival is celebrated all over India with great joy and happiness. It symbolises the victory of light over darkness and good over evil. Deepavali is the most loved festival, and we enjoy it very much.
c. Ugadi:- The new year festival Ugadi comes close on the heels of Holi. While the strong colours of Holi start fading away people belive that Lord Brahma started creating the elements of the earth on this day.

21. a. Swami Vivekananda:- Swami Vivekananda was born on January 12, 1863. His parents were Vishwanath Datta and Bhuvaneshwari Devi. Vivekananda was born as Narendranath Datta. He was an Indian Hindu monk, philosopher, author, religious teacher. In 1881, Narendra first met Ramakrishna. This meeting proved to be a turning point in his life

b. Dr. APJ Abdul Kalam:- Dr. APJ Abdul Kalam was born on 15 October 193. He was born and raised in Rameshwarm, Tamilnadu and studied physics and aerospace engineering. He was an Indian aerospace scientist and statesman who served as the 11th president of India from 2002 to 2007.

1. What is the past tense form of :- drink
2. What is a noun?
3. Say few waste items that you can see around you ?
4. Which are the national festivals ?
5. Describing the taste of the food?
6. Which is the capital city of India?
7. In a railway station, you hear announcement. (True / False)
8. He is an honest man (Which is the article)
9. It is a beautiful house. (Which is the adjective)
10. Tell one slogan about environment.

ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2022-23

ಕಲಿಕಾ ಫಲವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

7ನೇ ತರಗತಿ

ವಿಷಯ: ಹಿಂದಿ

ಅಂಕಗಳು: 30 ಸಮಯ: 1:30

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಲಿಕಾ ಫಲದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧ				ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡೆ
		1 ಅಂಕ	2 ಅಂಕ	3 ಅಂಕ	4 ಅಂಕ			
1	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-7	2		1		3	5	17
2	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-8	3	1			4	5	17
3	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-9	2	1			3	4	13
4	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-10	2	1			3	4	13
5	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-11	4	1			5	6	20
6	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-12	2			1	3	6	20
	ಒಟ್ಟು	15	4	1	1	21	30	100

द्वितीय संकलनात्मक मूल्यांकन-2022-23 (लिखित परीक्षा)

कक्षा 7

विषय -हिंदी

अंक- 30 समय-90 मिनट

1 सही उत्तर चुनकर लिखो

15×1=15

1 दर्जी का नाम था _____(शाम , रामू , रवि , भीम)

2 मदद का अर्थ है _____(क्रोध , सहाय, कृपा, क्षमा)

3 ताजमहल _____में स्थित है (कर्नाटक, आंध्र, केरला , आगरा)

4 पाठशाला में मनाने वाले त्योहार _____

(गणेश चतुर्थी, युगा आधी, गणतंत्र दिवस, होली)

5 हे ईश्वर जग में रखना _____(अशांति, प्यार , शांति, आनंद)

6 बच्चे मिलकर बनाएंगे _____ (रेल, कार , विमान , बस)

7 साधु: सन्यासी ,मौसी: _____(बहन _भाई, नानी, मां की बहन)

8 कौवा ने पानी में डाला _____(पत्ता , फल, कंकड़, दाल)

9 अभिलाषा वर्तनी शुद्ध करो _____(अबलक्ष्य, अभिलाषा, अभीनिशा,)

10 व्यक्ति का समानार्थक शब्द _____(आदमी, औरत, बहादुर ,भाई)

11 सुबह शब्द का विलोम रूप _____(रात , दिन, श्याम, श्यम)

12 शेर का स्त्रीलिंग रूप _____(डीडी , शेर, शेरनी, सिम्हा)

13 बच्चा का बहुवचन रूप _____(बच्चे , बचपन , बच्च)

14 100- सौ : 1000 _____ (लाख, दो हजार, हजार)

15 गुलाब का फूल सुंदर है इसमें विशेषण शब्द _____है (गुलाब, फूल , सुंदर, है)

2 इन प्रश्नों का उत्तर लिखिए

4×2=8

16 नीचे दिए गए चित्रों के बारे में 3 वाक्य लिखिए



17 अनुच्छेद पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर लिखिए

मैसूर का राजमहल भारत के कर्नाटक राज्य में है मैसूर शहर में स्थित एक ऐतिहासिक इमारत है जो अंबा विलास के नाम से भी जाना जाता है

1. मैसूर किस राज्य में उपस्थित है ?
2. अंबा विलास किस नाम से जाना जाता है?

18 मां और तुम्हारे बीच घर पर होने वाले सरल वार्तालाप लिखिए ।

मां :

बेटा /बेटी

मां :

बेटा /बेटी

मां :

बेटा /बेटी

19 कविता पूर्ण कीजिए ।

आओ बच्चों _____

मिलकर _____ रेल

मोहन _____ जाओ

_____ चलाओ

4-5 वाक्य में उत्तर लिखिए

3×1=3

20 हमारे राष्ट्रध्वज के बारे में लिखिए ।



पत्र लेखन.

4×1=4

21 अपने वर्ग शिक्षक को 2 दिन की छुट्टी मांगते हुए पत्र लिखिए ।

उत्तर पत्रिका

1 रामू 2 सहाय 3 आगरा 4 गणतंत्र दिवस

5 शांति 6 रेल 7 मां की बहन

8 कंकड़ 9 अभिलाषा 10 आदमी

11 शाम 12 शरनी 13 बच्चे

14 हजार 15 सुंदर

16 हाथी एक जंगली जानवर है ,सबसे बड़ा प्राणी है ,यहां सुंदर और शाकाहारी प्राणी है ,इसका सूंड बहुत लंबी है.

17 मैसूर कर्नाटक राज्य में आता है ,
अंबा विलास राजमहल नाम से जाना जाता है.

18 वार्तालाप के स्पष्टता के आधार पर अंक देना

19. हां वह बच्चों खेले खेल
मिलकर सभी बनाएं रेल
मोहन तुम इंजिन बन जाओ
सिटी देकर रेल चलाओ

20 भारतीय ध्वज में तीन रंग है, केसरिया रंग त्याग और वीरता का प्रतीक है ,सफेद रंग शांति और पवित्रता की निशानी है ,हरा रंग समृद्धि और सकुशल का प्रतीक है ,बीच में नीले रंग का अशोक चक्र है ,तिरंगा ध्वज देश की आन और शान का प्रतीक है

21 पत्र लेखन का स्पष्टता के आधार पर अंक देना

ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಂಕ 10

- 1 ಹಮ ಸಬ ಬಾಲಕ ಕವಿತಾ ಗಾಙಁ
- 2 ದರ್ಜೆ ಕಾ ಶರಾರತ ಕಹಾನಿ ಪಢಿ ಹೆ
- 3 ಹಮಾರಾ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಕಾ ನಾಮ ಕ್ಯಾ ಹೆ ?
- 4 ಹಮಾರಾ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಕಾ ನಾಮ ಕ್ಯಾ ಹೆ ?
- 5 ಹಿಂದಿ ವರ್ಣಮಾಲಾ ಮೆಂ ಕಿತನೆ ವರ್ಣ ಹೆ ?
- 6 ಯಹಾಂ ಕಾ ಬಹುವಚನ ರೂಪ ಕ್ಯಾ ಹೆ ?
- 7 ತುಮ್ಹಾರಾ ಪಾಠಶಾಲಾ ಕಾ ನಾಮ ಕ್ಯಾ ಹೆ ?
- 8 ಯಹ 1 ಸೆ 30 ತಕ ಗಿನತಿ ಬೋಲಿಁ?
- 9 ವಿಶ್ವ ಕಾ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಶಬ್ದ ಬೋಲಿಁ?
- 10 ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ ಕಬ ಮನಾಯಾ ಜಾತಾ ಹೆ?

ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2022-23

ಕಲಿಕಾ ಫಲವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

7ನೇ ತರಗತಿ

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ಅಂಕಗಳು: 30 ಸಮಯ: 1:30

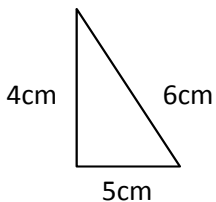
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಲಿಕಾ ಫಲದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧ				ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡ
		1 ಅಂಕ	2 ಅಂಕ	3 ಅಂಕ	4 ಅಂಕ			
1	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-9	2	1			3	4	13.3
2	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-10	3	1			4	5	16.6
3	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-11	3	1			4	5	16.6
4	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-12	3		1		4	6	20
5	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-13	4				4	4	13.3
6	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-14	-	1		1	2	6	20
	ಒಟ್ಟು	15	4	1	1	21	30	100

1 ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

15X1=15

- ಎರಡು ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತ 180° ಆಗಿದ್ದರೆ ಆ ಕೋನಗಳನ್ನು _____ ಕೋನಗಳು ಎನ್ನುವರು.
a) ಪೂರಕ b) ಪರಿಪೂರಕ c) ಲಘು d) ವಿಶಾಲ
- 44° ಕೋನದ ಪೂರಕ ಕೋನವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
a) 36° b) 26° c) 46° d) 56°
- ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಸಮಮಿತಿ ಅಕ್ಷರಗಳಿವೆ?
a) 1 b) 2 c) 3 d) ಅಸಂಖ್ಯಾತ
- ಕೆಳಗಿನ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಮಿತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
a) H b) Q c) F d) L
- '5xy' ಬೀಜಪದದಲ್ಲಿ 'xy' ನ ಸಹಗುಣಕ ಯಾವುದು?
a) 'x' b) 'y' c) 5 d) $5xy^0$
- ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಪದೋಕ್ತಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ
a) $3p$ b) p^2-p+7 c) a^2+6^2 d) $2x+7$
- ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
a) $2xy+3$ b) $3m=3$ c) $y>3$ d) $K<3$
- ಸನ್ನಿವೇಶ ತಿಳಿದು ಸಮೀಕರಣ ಬರೆಯಿರಿ
'ನನ್ನಯ ಐದರಷ್ಟು ಇಪ್ಪತ್ತೈದು' (ಚರಾಕ್ಷರ K)
a) $5k=25$ b) $5+K=25$ c) $25K=5$ d) $5-K=25$
- ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಸೂತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ
a) ಉದ್ದ+ಅಗಲ b) ಉದ್ದxಅಗಲ c) ಉದ್ದ-ಅಗಲ d) $(ಉದ್ದ)^2$
- ವೃತ್ತದ ಪರಿಧಿಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
a) $C=\pi r^2$ b) $C=\pi r$ c) $C=2\pi r$ d) $C=2r^2$
- $cx \times cx \times c = c^4$ ಇದರಲ್ಲಿ 'c' ಯ ಘಾತ ಬರೆಯಿರಿ.
a) 5 b) 3 c) 4 d) 1
- ದ್ವಪದೋಕ್ತಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ಇದಾಗಿದೆ
a) P^2 b) p^2+p c) p^3+p^2+p d) $p^4+p^3+p^2+p$
- ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜದ ಸುತ್ತಳತೆಯ ಸೂತ್ರ ಇದಾಗಿದೆ
a) $2(\text{ಉದ್ದ} \times \text{ಅಗಲ})$ b) $\text{ಉದ್ದ} \times \text{ಅಗಲ}$ c) $\text{ಉದ್ದ} \times \text{ಅಗಲ}$ d) $2(\text{ಉದ್ದ} + \text{ಅಗಲ})$
- ಒಂದು ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯ 5cm ಆದರೆ ಅದರ ವ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
a) 5cm b) 10cm c) 15cm d) 20cm

15. ಈ ತ್ರಿಭುಜದ ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ

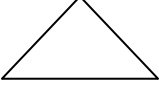


- a) 15cm b) 20cm c) 10cm d) 11cm

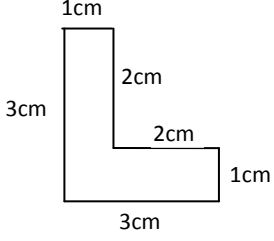
II ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಿಡಿಸಿ :

4x2=8

1. 100° , 55° , 125° ಮತ್ತು 70° ಈ ಕೋನಗಳಿಗೆ ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನದ ಅಳತೆ ಬರೆಯಿರಿ.
2. ಈ ಆಕೃತಿಗೆ ಸಮಮಿತಿ ಅಕ್ಷ ಎಳೆದು ಅಕ್ಷಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆಯಿರಿ



3. ಪಕ್ಕದ ಆಕೃತಿಯ ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



4. 2018ನೇ ಜನಗಣತಿ ಪ್ರಕಾರ ರಾಜ್ಯಗಳ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮಾಹಿತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ತಂಭನಕ್ಷೆ ರಚಿಸಿ.

ರಾಜ್ಯಗಳು	ಕರ್ನಾಟಕ	ಪಂಜಾಬ್	ಗುಜರಾತ್	ತೆಲಂಗಾಣ
ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	760	910	100	930

III ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

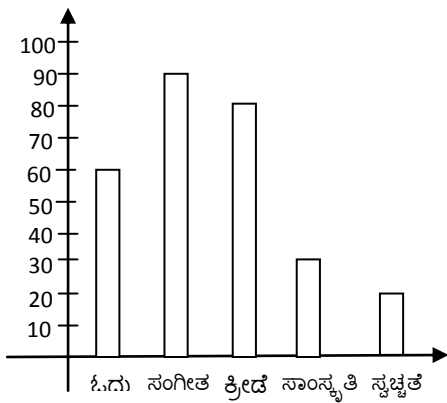
1X3=3

1. ಇಬ್ಬರು ಅಣ್ಣ-ತಮ್ಮಂದಿರು ಸೇರಿ 15 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾರೆ ಅದರಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ 6 ಪುಸ್ತಕ ಖರೀದಿಸಿದ್ದರೆ, ಅಣ್ಣ ಖರೀದಿಸಿದ ಪುಸ್ತಕಗಳೆಷ್ಟು?

IV ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

1X4=4

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ತಂಭನಕ್ಷೆಯು ರಾಣಿಯು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು 100 ಅಂಕಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.



- (i) ಈ ನಕ್ಷೆಯು ಯಾವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.
- (ii) ರಾಣಿಯು ಯಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾಳೆ?
- (iii) ರಾಣಿಯು ಕಡಿಮೆ ಅಂಕ ಪಡೆದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಯಾವುದು?
- (iv) ರಾಣಿಗೆ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕ ಬಂದಿದೆ?

- 1) ಎರಡು ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತವು 90° ಡಿಗ್ರಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಆ ಕೋನವನ್ನು ಎಂತಹ ಕೋನವೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- 2) 125° ಡಿಗ್ರಿ ಕೋನದ ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನ ಯಾವುದು?
- 3) ' $7xy^2$ ' ಬೀಜ ಪದದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯಾ ಸಹಗುಣಕ ಯಾವುದು?
- 4) ಚೌಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಸೂತ್ರವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?
- 5) ವೃತ್ತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಸೂತ್ರವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?
- 6) ಸಮಮಿತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಅಕ್ಷರದ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿ.
- 7) ' $7y^4$ ' ಇದರಲ್ಲಿ y ನ ಘಾತ ಎಷ್ಟು?
- 8) ತ್ರಿಪದೋಕ್ತಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?
- 9) ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನಗಳು ಎಂದರೇನು?
- 10) ಸಮಮಿತಿ ಅಕ್ಷ ಒಂದಿರುವ ಒಂದು ಆಕೃತಿಯ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿ?

ಉತ್ತರಗಳು

- 1) ಪೂರಕ ಕೋನಗಳು
- 2) 55° ಡಿಗ್ರಿ
- 3) 7
- 4) $A=a^2$
- 5) $A=\pi r^2$
- 6) B
- 7) 4
- 8) p^2+p^2+p
- 9) ಎರಡು ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತ 180° ಡಿಗ್ರಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಆ ಕೋನಗಳನ್ನು ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನಗಳು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
- 10) ತ್ರಿಭುಜ

ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2022-23

ಕಲಿಕಾ ಫಲವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

7ನೇ ತರಗತಿ

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ

ಅಂಕಗಳು: 30 ಸಮಯ: 1:30

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಲಿಕಾ ಫಲದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧ				ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡ
		1 ಅಂಕ	2 ಅಂಕ	3 ಅಂಕ	4 ಅಂಕ			
1	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-20	1				1	1	3.3
2	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-21	1				1	1	3.3
3	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-22	1		1		2	4	13.5
4	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-23	-			1	1	4	13.5
5	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-24	1				1	1	3.3
6	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-25	1				1	1	3.3
7	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-26	1				1	1	3.3
8	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-27	1				1	1	3.3
9	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-28	1				1	1	3.3
10	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-29	1				1	1	3.3
11	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-30	-	1			1	2	6.8
12	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-31	1				1	1	3.3
13	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-32	2				2	2	6.8
14	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-33	1	1			2	3	10
15	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-34	1	1			2	3	10
16	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-35	1				1	1	3.3
17	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-36	-	1			1	2	6.8
	ಒಟ್ಟು	15	4	1	1	21	30	100

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

15*1=15

1. ಒಂದು ಬಿಸಿಯಾದ ಪಾತ್ರೆಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಿದಾಗ ನಾವು ತಕ್ಷಣ ಕೈಯನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ ಇದು ಜೀವಿಯ ಯಾವ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ. _____

A. ಉಸಿರಾಟ B. ವಿಸರ್ಜನೆ C. ಬೆಳವಣಿಗೆ D. ಕ್ರಿಯೆಗೆ ತಕ್ಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ

2. ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಲು ಕಾರಣವಾದ ರಕ್ತದ ಘಟಕ ಇದಾಗಿದೆ _____

A. ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ B. ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ C. ಕಿರುತಟ್ಟೆಗಳು D. ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

3. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಸ್ಯದ ಕಾಯಜ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಭಾಗವಲ್ಲ _____

A. ಕಾಂಡ B. ಎಲೆ C. ಹೂವು D. ಬೇರು

4. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಲೈಂಗಿಕ ರೀತಿಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಯುಗ್ಮಜವನ್ನುಂಟು ಮಾಡಲು ಹೆಣ್ಣು ಲಿಂಗಾಣು ಮತ್ತು ಗಂಡು ಲಿಂಗಾಣು ಸಂಯೋಗಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಹೀಗೆನ್ನುವರು _____

A. ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ B. ನಿಶೇಚನ C. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ D. ಬೀಜ ಪ್ರಸರಣ

5. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಒಂದು ಔಪಚಾರಿಕ ಮಾನ ಇದಾಗಿದೆ _____

A. ಗೇಣು B. ಮೊಳೆ C. ಅಳತೆ ಪಟ್ಟಿ D. ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

6. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೃತ್ತೀಯ ಚಲನೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ _____

A. ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರಿನ ಚಲನೆ B. ಜೋಕಾಲಿ ಆಡುವುದು
C. ಫ್ಯಾನಿನ ರೆಕ್ಕೆಗಳ ಚಲನೆ D. ತಿರುವು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಬೈಕ್ ಚಲನೆ

7. ಒಂದು ಸೂರ್ಯೋದಯದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಕ್ರಮಾನುಗತ ಸೂರ್ಯೋದಯದ ನಡುವಿನ ಸಮಯ ಅಥವಾ ಕಾಲ _____

A. 24 ನಿಮಿಷಗಳು B. 24 ದಿನಗಳು C. 24ಗಂಟೆಗಳು D. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

8. ಒಂದು ಲೋಕದ ಉದ್ದವನ್ನು 100 ಸೆಂ.ಮೀ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಅದು 20 ಆಂದೋಲನ ಚಲನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯ 40 ಸೆಕೆಂಡ್ ಆದರೆ ಅದರ ಆವರ್ತನಾವಧಿ ಎಷ್ಟು? _____

A. 2.0 B. 2.3 C. 2.5 D. 2.6

9. ಸರಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದ ಮಾದರಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಂಡಲದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ವಿಚ್ ತೆಗೆದು, ಆ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದರೆ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿರುವ ಬಲ್ಬ್ ಬೆಳಗುವುದಿಲ್ಲ_____

- A. ಲೋಹದ ಕೀಲಿ B. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸ್ಕೇಲ್ C. ತಾಮ್ರದ ತಂತಿ D. ಲೋಹದ ಬಳೆ

10. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತಾಪ ದೀಪ್ತ ಬಲ್ಬ್ ನ ಬದಲಾಗಿ ಎಲ್ ಇ ಡಿ ಬಲ್ಬ್ ನ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಈ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ_____

- A. ಎಲ್ ಇ ಡಿ ಬಲ್ಬ್ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.
B. ಎಲ್ ಇ ಡಿ ಬಲ್ಬ್ ಕಡಿಮೆ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲುತ್ತದೆ.
C. ಎಲ್ ಇ ಡಿ ಬಲ್ಬ್ ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳಕು ನೀಡುತ್ತದೆ.
D. ಎಲ್ ಇ ಡಿ ಯು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಗೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

11. ಜಲಚಕ್ರದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- a) ಮೋಡಗಳು b) ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ c) ಮಳೆ ಬೀಳುವಿಕೆ d) ಆವಿಯಾಕುವಿಕೆ
* a.b.c.d * . d.c.a.b * . b.c.d.a * . a.c.b.d

12. ಒಂದು ದಂಡಕಾರದ ಕಾಂತದ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಒಂದು ದಾರವನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಅದನ್ನು ಒಂದು ಸ್ವಾಂಡಿಗೆ ತೂಗುಬಿಡಿ ಕಾಂತವನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ತಿರುಗಿಸಿ, ಕಾಂತವು ನಿಶ್ಚಲ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬಂದಾಗ ಅದರ ಎರಡೂ ತುದಿಗಳು ಯಾವ ದಿಕ್ಕುಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ._____

- A. ಪೂರ್ವ- ಪಶ್ಚಿಮ B. ಪೂರ್ವ- ಉತ್ತರ C. ಪಶ್ಚಿಮ- ದಕ್ಷಿಣ D. ಉತ್ತರ -ದಕ್ಷಿಣ

13. ಕಾರಿನ ಮಂಬದಿಯ ಗಾಜು- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೀತಿಯ ವಸ್ತುವಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?_____

- A. ಪಾರದರ್ಶಕ B. ಅಪಾರದರ್ಶಕ C. ಮಿತ ಪಾರದರ್ಶಕ D. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

14. ನ್ಯೂಟನ್ ಚಕ್ರವನ್ನು ವೇಗವಾಗಿ ತಿರುಗಿಸಿದಾಗ ಚಕ್ರವು ಯಾವ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ._____

- A. ಹಸಿರು B. ಹಳದಿ C. ನೀಲಿ D. ಬಿಳಿ

15. ಶ್ವಾಸ ಕ್ರಿಯೆಯ ದರವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ_____

- A. ಸಾಮಾನ್ಯ B. ವಿಶ್ರಾಂತಿ
C. 100 ಮೀಟರ್ ಓಟದ ನಂತರ D. 10 ನಿಮಿಷದ ವೇಗದ ನಡಿಗೆಯ ನಂತರ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

4*2=8

16. ನಿನಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬರೆ.

17. ಒಂದು ಕಾರು 2 ಗಂಟೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 50 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ದೂರವನ್ನು ಚಲಿಸಿದರೆ ಅದರ ಜವ ಎಷ್ಟು?

18. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪಾರದರ್ಶಕ, ಅಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಮಿತಪಾರದರ್ಶಕಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ.

(ಗಾಳಿ, ಗಾಜಿನ ಬಾಟಲ್, ಪುಸ್ತಕ, ಮರದ ಹಲಗೆ ಟ್ರೇಸಿಂಗ್ ಪೇಪರ್, ಬಟರ್ ಪೇಪರ್)

19. ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣ ಮತ್ತು ಪೀನ ದರ್ಪಣಕ್ಕಿರುವ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಬರೆಯಿರಿ.

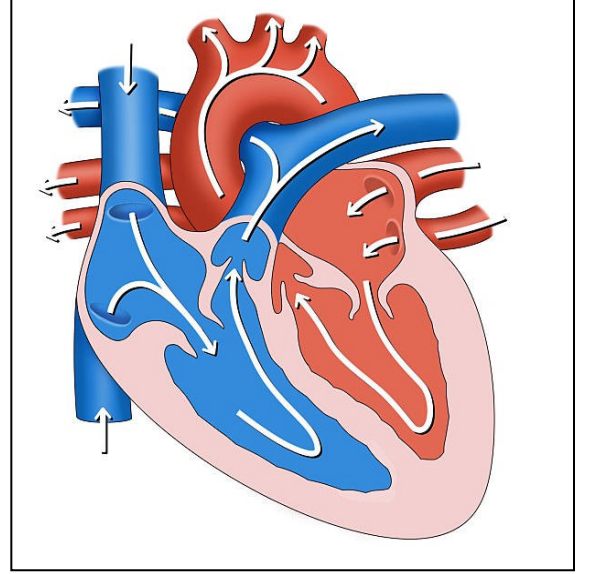
ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1*3=3

20. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಹೃದಯದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಅಥವಾ

- ಮಾನವ ಹೃದಯದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಅಥವಾ ಐದು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1*4=4

22. ಮಾನವನ ವಿಸರ್ಜನಾಂಗ ವ್ಯೂಹದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಅಥವಾ

- ಬಾಷ್ಪ ವಿಸರ್ಜನೆ ಎಂದರೇನು ? ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕಾ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

- 1 D. ಕ್ರಿಯೆಗೆ ತಕ್ಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ 2 C. ಕಿರು ತಟ್ಟೆಗಳು 3 C. ಹೂವು 4 B. ನಿಶೇಚನ
5 C. ಅಳತೆ ಪಟ್ಟಿ 6 C. ಫ್ಯಾನಿನ ರೆಕ್ಕೆಗಳ ಚಲನೆ 7 C. 24 ಗಂಟೆಗಳು 8 A. 2.0
9 B. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸ್ಕೇಲ್ 10 C. ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳಕನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ 11 B. d.c.a.b
12 D. ಉತ್ತರ ದಕ್ಷಿಣ 13 A. ಪಾರದರ್ಶಕ 14 D. ಬಿಳಿ 15 C. 100 ಮೀಟರ್ ಓಟದ ನಂತರ

16. * ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು *ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ, ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಕೆ.

*ಇಳಿಜಾರಿನಲ್ಲಿ ಬದುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

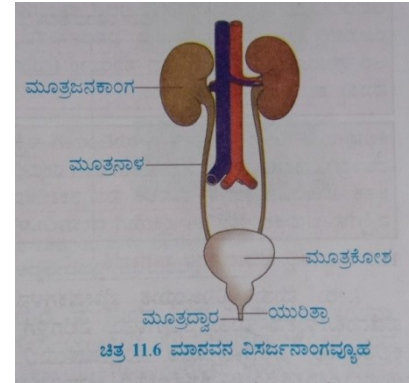
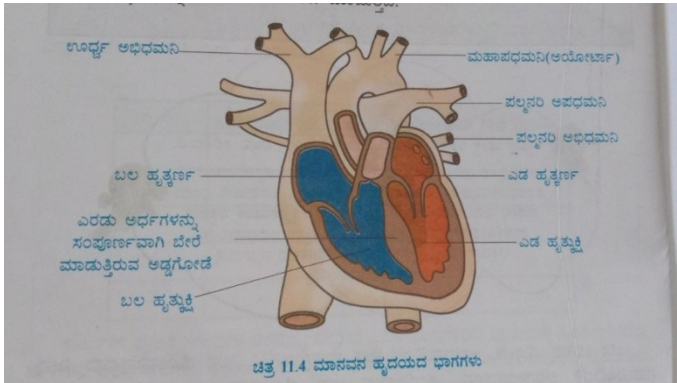
17. ದೂರ = 50km ಜವ = ದೂರ ಕಾಲ = 50km = 25km/h
ಕಾಲ = 2ಗಂಟೆ ಕಾಲ 2ಗಂಟೆ

18. * ಪಾರದರ್ಶಕ - ಗಾಳಿ, ಗಾಜಿನ ಬಾಟಲ್. *ಅಪಾರದರ್ಶಕ - ಪುಸ್ತಕ, ಮರದ ಹಲಗೆ. * ಮಿತ ಪಾರದರ್ಶಕ-ಬಟರ್ ಪೇಪರ್, ಟ್ರೇಸಿಂಗ್ ಪೇಪರ್

19. ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣ:- ವಸ್ತುವಿನ ದೊಡ್ಡದಾದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಳಸುವ ದರ್ಪಣವೇ ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣ.

ಪೀನ ದರ್ಪಣ:- ವಸ್ತುವಿನ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮಿಥ್ಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಪಡೆಯಲು ಪೀನ ದರ್ಪಣ ಬಳಸುವರು.

20. ಹೃದಯದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಯುಕ್ತ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಯುಕ್ತ ರಕ್ತವನ್ನು ಬೆರಕೆಯಾಗದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಹೃದಯದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಕೋಣೆಗಳಿವೆ. ಮೇಲಿನ ಎರಡು ಹೃತ್ಕರ್ಣಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಕೋಣೆಗಳು ಹೃತ್ಕುಕ್ಷಿಗಳು. ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಯುಕ್ತ ರಕ್ತವನ್ನು ದೇಹದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಪಂಪ್ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಯುಕ್ತ ರಕ್ತವನ್ನು ಶ್ವಾಸಕೋಶಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ರಕ್ತ ಪಂಪ್ ಮಾಡುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ.



21.

ಸಸ್ಯಗಳು ಖನಿಜಯುಕ್ತ ಪೋಷಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳು ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಹೀರಿಕೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ನೀರನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಎಲೆಗಳ ಮೇಲ್ಮೈನಲ್ಲಿರುವ ಪತ್ರರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಭಾಷ್ಯವಿಸರ್ಜನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ನೀರು ಆವಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಭಾಷ್ಯವಿಸರ್ಜನೆಯು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಂಪಾಗಿ ಕೂಡ ಇಡುತ್ತದೆ..

ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತಯಾರಾದ ಆಹಾರವನ್ನು ಸಸ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಪೋಷೆಯೆಂಬ ವಾಹಕ ಅಂಗಾಂಶದಿಂದ ಸಾಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಬೇರಿನಿಂದ ಹೀರಿಕೊಂಡ ನೀರು ಕಾಂಡದ ಮೂಲಕ ಕ್ಲೋರೋಪ್ಲಾಸ್ಟ್ ಎಂಬ ನೀರ್ಗೋಳವೆಯ ಮೂಲಕ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿಸುತ್ತದೆ.

1. ಮಾನವನ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ವರ್ಣಕದಿಂದ ರಕ್ತ ಕೆಂಪಾಗಿರುತ್ತದೆ?
2. ನಾವು ನಮ್ಮ ದೇಹದಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಯಾವ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹೊರ ಹಾಕುತ್ತೇವೆ ?
3. ಕಾಂಡದ ಮೂಲಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ?
4. ಆವರ್ತಕ ಚಲನೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ
5. ಜವದ ಏಕಮಾನ ಯಾವುದು?
6. ನಮ್ಮ ದೇಹವು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕವೇ ಅಥವಾ ಅವಾಹಕವೆ?
7. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಉಷ್ಣೋತ್ಪನ್ನ ಪರಿಣಾಮದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಎರಡು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ
8. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತ ಎಂದರೇನು?
9. ಪ್ರತಿಫಲನದ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಸಿ
10. ದಂತ ವೈದ್ಯರು ಹಲ್ಲಿನ ದೊಡ್ಡದಾದ ಮಿತ್ಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಪಡೆಯಲು ಬಳಸುವ ದರ್ಪಣ ಯಾವುದು?
11. ಜೀವ ಜಲ ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯುವರು?
12. ನದಿ ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಯಾವ ಕ್ರಮ ಅನುಸರಿಸಬಹುದು?
13. ಸರಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು ಯಾವುವು?
14. ಸಸ್ಯದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಭಾಗ ಯಾವುದು?
 1. ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್
 2. ಬೆವರು, ಮೂತ್ರ, ಮಲವಿಸರ್ಜನೆ
 3. ಶುಂಠಿ, ಗೆಣಸು, ಅರಿಶಿಣ, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ
 4. ಪೆಂಡ್ಯುಲಮ್, ಜೋಕಾಲಿ
 5. m/s
 6. ವಾಹಕ
 7. ಐರನ್ ಬಾಕ್ಸ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸ್ಪೋಲ್ (ವಿದ್ಯುತ್ ಒಲೆ)
 8. ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕದ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸಿದಾಗ ಸುತ್ತಲೂ ಕಾಂತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಏರ್ಪಡುತ್ತದೆ ಅದು ಕಾಂತದಂತೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
 9. ದರ್ಪಣ ಅಥವಾ ನಯವಾದ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದ ಬೆಳಕು ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ ಇದನ್ನು ಪ್ರತಿಫಲನ ಎನ್ನುವರು.
 10. ನಿಮ್ಮ ದರ್ಪಣ.
 11. ನೀರು
 12. ನದಿ ನೀರಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಎಸೆಯಬಾರದು, ಕಲುಷಿತ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಬಾರದು.
 13. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣ, ವಾಹಕ ತಂತಿ, ಸ್ವಿಚ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶ.
 14. ಹೂವು
 15. ದೇಹದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ರಕ್ತವನ್ನು ಪಂಪ್ ಮಾಡುವುದು.

ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2022-23

ಕಲಿಕಾ ಫಲವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

7ನೇ ತರಗತಿ

ವಿಷಯ: ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ಅಂಕಗಳು: 30 ಸಮಯ: 1:30

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಲಿಕಾ ಫಲದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧ				ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	ಶೇಕಡೆ
		1 ಅಂಕ	2 ಅಂಕ	3 ಅಂಕ	4 ಅಂಕ			
1	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-11	1				1	1	5
2	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-12	1	1			2	3	15
3	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-13	2				2	2	10
4	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-14	1			1	2	5	25
5	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-15	2				2	2	10
6	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-17	1	1			2	3	15
7	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-18	1				1	1	5
8	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-19	1	1			2	3	15
9	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-20	1	1			2	3	15
10	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-22	1		1		2	4	20
11	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-23	1				1	1	5
12	ಕಲಿಕಾ ಫಲ-24	2				2	2	10
	ಒಟ್ಟು	15	4	1	1	21	30	100

1 ರಿಂದ 15 ರ ವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 15×1=15

1) ಭಾರತದ ಪುನರುತ್ಥಾನದ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವವರು.

a) ಅನಿಬೆಸೆಂಟ್ b) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ c) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ d) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್.

2) ದಂಡಿ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ನಡೆದದ್ದು _____ರಲ್ಲಿ .

a) 1 ನವೆಂಬರ್ 1929 b) 8 ಮಾರ್ಚ್ 1875 c) 12 ಮಾರ್ಚ್ 1930 d) 5 ಜೂನ್ 1824.

3) ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಎಲ್ಲ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ (ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ) ಗುರುತಿಸಿರುವ ನಕ್ಷೆ _____

a) ರಾಜಕೀಯ ನಕ್ಷೆ b) ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ನಕ್ಷೆ c) ಭೌಗೋಳಿಕ ನಕ್ಷೆ d) ರೇಖಾ ನಕ್ಷೆ

4) ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯುಳ್ಳ ಮೊದಲೆರಡು ದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಖಂಡ _____

a) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ b) ಅಮೇರಿಕಾ c) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ d) ಏಷ್ಯಾ

5) ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಘಟನೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಾರಾಂಶವೇ

a) ಭೂಕಂಪ b) ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ c) ವಾಯುಗುಣ d) ಹವಾಮಾನ

6) ನಮ್ಮ ದೇಶದ ದುರ್ಬಲರು, ಅಶಕ್ತರು, ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾದ ಭಾಗ _____

a) ರಾಜ ನೀತಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವ b) ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ನಿಷೇಧ ಕಾಯ್ದೆ

c) ವರದಕ್ಷಿಣೆ ನಿಷೇಧ ಕಾಯ್ದೆ d) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ

7) ದೇಶದ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಒಂದು _____

a) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು b) ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿ c) ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯ d) ಪೌರಾಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.

8) ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಮೂರು ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳೆಲ್ಲವುಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು _____

a) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಗಳು b) ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ತೀರ್ಪುಗಾರರು

c) ಚುನಾವಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು d) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳು.

9) 1793ರಲ್ಲಿ ಲಾರ್ಡ್ ಕಾರ್ನ್ ವಾಲಿಸನು _____ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದನು.

- a) ರೈತವಾರಿ ಪದ್ಧತಿ b) ದತ್ತು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹಕ್ಕಿಲ್ಲ
c) ಖಾಯಂ ಜಮೀನ್ದಾರಿ ಪದ್ಧತಿ d) ಸಹಾಯ ಸೈನ್ಯ ಪದ್ಧತಿ

10) ಭಾರತದ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ ನಡೆದ ವರ್ಷ _____

- a) 1893. b) 1898. c) 1887 d) 1857

11) 1893ರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕಾದ ಚಿಕಾಗೋ ಸರ್ವಧರ್ಮ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ _____

- a) ಮಹಾದೇವ ಗೋವಿಂದ ರಾನಡೆ b) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ
c) ಪ್ರಫುಲ್ಲ ಚಂದ್ರರೇ d) ಜ್ಯೋತಿಬಾ ಫುಲೆ.

12) ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ತ್ರಿವಳಿ ತೀವ್ರಗಾಮಿಗಳು _____

- a) ನೆಹರು, ಗಾಂಧೀಜಿ, ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್.
b) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ, ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್, ದಾದಾಬಾಯಿ ನವರೋಜಿ.
c) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್, ಬಿಪಿನ್ ಚಂದ್ರ ಪಾಲ್, ಲಾಲಾ ಲಜಪತ ರಾಯ್.
d) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ, ಎ ಓ ಹ್ಯಾಂ, ಸುರೇಂದ್ರ ನಾಥ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ.

13) 1942 ರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತೀಯರು ಕೈಗೊಂಡ ಚಳುವಳಿ _____

- a) ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ (ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ) b) ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ
c) ಕಾನೂನು ಭಂಗ ಚಳುವಳಿ d) ಸಿಪಾಯಿ ದಂಗೆ.

14) ಕನ್ನಡದ ಕುಲ ಪುರೋಹಿತ ಎಂದು _____ ರವರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- a) ಎಸ್ ನಿಜಲಿಂಗಪ್ಪ b) ಆಲೂರು ವೆಂಕಟರಾಯರು
c) ಹರ್ಡೇಕರ್ ಮಂಜಪ್ಪ d) ದೇವರಾಜ್ ಅರಸು.

15) ಬ್ರಿಟಿಷರು ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥಾನವನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು _____ ಯುದ್ಧಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದರು.

- a) ಆಂಗ್ಲೋ-ಮೈಸೂರು ಯುದ್ಧಗಳು. b) ಆಂಗ್ಲೋ ಮರಾಠ ಯುದ್ಧಗಳು
c) ಆಂಗ್ಲೋ ಸಿಖ್ ಯುದ್ಧಗಳು d) ಕುರುಕ್ಷೇತ್ರ ಯುದ್ಧಗಳು.

|| ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4×2=8

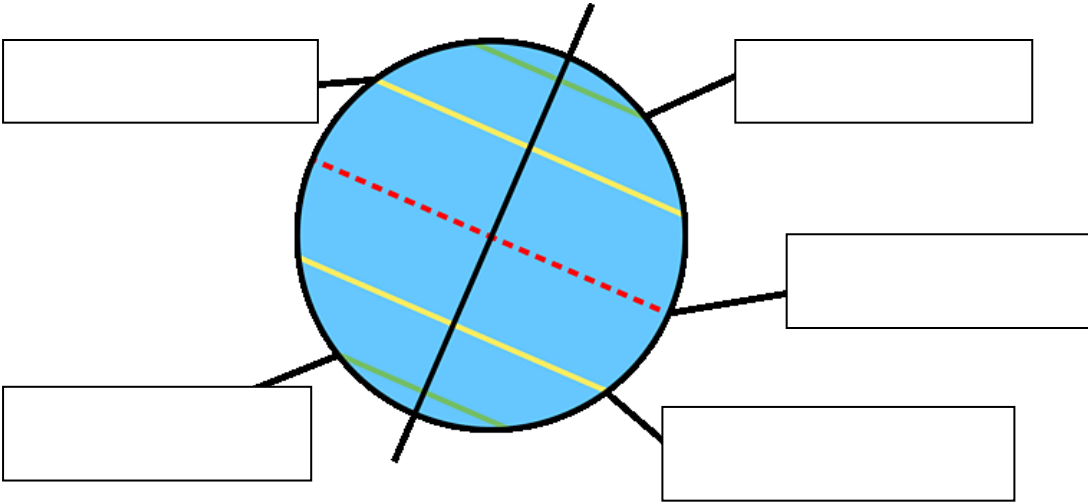
1) ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ 19ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಿದ ನಾಲ್ವರು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

2) ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡದ 2 ಪರ್ವತಗಳು, 4 ನದಿಗಳು, 2 ಮರುಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

3) ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾರತದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ	-	ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ	-	ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	-	ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರ
ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ	-	ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿ.

4) ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಇವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



1) ಭೂ ಮಧ್ಯ ರೇಖೆ

2) ಕರ್ಕಾಟಕ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ

3) ಮಕರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ

4) ಅಂಟಾರ್ಟಿಕಾ ವೃತ್ತ

5) ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ವೃತ್ತ.

||| ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 3-4 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1×3=3

1) ಭಾರತದ ಪ್ರಜೆಗಳಿಗೆ ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನವು ನೀಡಿರುವ 6 ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

IV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 4-5 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1×4=4

1) ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ನಿನ್ನದೇ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆ.

- 1) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ 2) 12 ಮಾರ್ಚ್ 1930. 3) ರಾಜಕೀಯ ನಕ್ಷೆ 4) ಏಷ್ಯಾ 5)ವಾಯುಗುಣ
- 6)ರಾಜನೀತಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು 7)ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯ 8)ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು 9)ಖಾಯಂ ಜಮೀನ್ದಾರಿ ಪದ್ಧತಿ 10) 1857
- 11)ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ 12) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್, ಬಿಪಿನ್ ಚಂದ್ರ ಪಾಲ್, ಲಾಲಾ ಲಜಪತ ರಾಯ್ 13) ಬ್ರಿಟಿಷರೇ ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ

|| 1)ಯೂನ್ಸಿ ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ, ಕಿತ್ತೂರು ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮ, ಸಂಗೊಳ್ಳಿ ರಾಯಣ್ಣ, ನಾನಾಸಾಹೇಬ್, ಮಂಗಲ್ ಪಾಂಡೆ.

2) ಹಿಮಾಲಯ, ಹಿಂದುಕುಶ್, ಗಂಗಾ ,ಯಮುನಾ ,ಸಿಂಧು ,ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ನದಿಗಳು ಥಾರ್ ,ಅರೇಬಿಯಾ ಮರುಭೂಮಿ.

3) ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ -ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿ

ಪಶ್ಚಿಮ -ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರ

ಉತ್ತರ-ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತ

ದಕ್ಷಿಣ ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ.

|||

- 1) ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
- 2) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
- 3) ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧದ ಹಕ್ಕು
- 4) ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
- 5) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳು
- 6) ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಪರಿಹಾರಗಳ ಹಕ್ಕು

21 . ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ತಂದುಕೊಟ್ಟ ಮಹಾನ್ ನಾಯಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು.ಇವರು ಅಹಿಂಸಾ ಮಾರ್ಗದಿಂದಲೇ ನಮಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಗಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು.ಸತ್ಯ,ಶಾಂತಿ,ಅಹಿಂಸೆ,ತ್ಯಾಗದ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರು.ಇವರು ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ,ದಂಡಿ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ, ಕಾನೂನುಭಂಗ ಚಳುವಳಿ,ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯ ಚಳುವಳಿಗಳ ಮೂಲಕ ಬ್ರಿಟಿಷರನ್ನು ನಮ್ಮ ದೇಶದಿಂದ ಹೊರಹಾಕುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿದರು.ವಿದೇಶಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಖರೀದಿ ಮಾಡದಂತೆ ಕರೆನೀಡಿ ಚರಕದಿಂದ ತಮ್ಮ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ತಾವೇ ನೇಯುತ್ತಿದ್ದರು.ಭಾರತೀಯರೆಲ್ಲರನ್ನೂ ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ 1947 ಆಗಸ್ಟ್ 14 ರ ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿ ಭಾರತವನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷರ ಬಂಧದಿಂದ ಮುಕ್ತಿ ಗೊಳಿಸಿದರು.

- 1 ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿದ್ದು ಯಾವಾಗ?
- 2 ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- 3 ಪ್ರಪಂಚದ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರ ಯಾವುದು?
- 4 ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಭೂ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸು?
- 5 ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ ನಡೆದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು?
- 6 ಇಬ್ಬರು ಮಂದಗಾಮಿ ನಾಯಕರನ್ನು ಹೆಸರಿಸು.
- 7 ಸತ್ಯಶೋಧಕ ಸಮಾಜವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- 8 ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಅಹಿಂಸಾ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಹೋರಾಡಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಗಳಿಸಿಕೊಟ್ಟ ನಾಯಕ ಯಾರು?
- 9 ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಮುಂಬೈ ಪ್ರಾಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸು?
- 10 ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸು.
- 11 ನೀನು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಾಗ ನಿನ್ನ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ಬರುವ ದಿಕ್ಕು ಯಾವುದು?
- 12 ಭೂಪಟದಲ್ಲಿರುವ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣವು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?
- 14 ಭಾರತದ ಎರಡು ನದಿಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸು.
- 15 ವಿಸ್ತಾರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡದಾದ ಎರಡು ಖಂಡಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸು.
- 16 ವಿಸ್ತಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಎರಡು ಖಂಡಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸು.
- 17 ಯಾವುದನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಸಮಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- 18 ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಘಟನಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಏನೆನ್ನುವರು?
- 19 ಭಾರತದ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಯಲು ಹೆಸರಿಸು.
- 20 ಒಂದು ಮಗು ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ವಂಚಿತವಾಗಿದೆ ಇಲ್ಲಿ ಮಗುವಿನ ಯಾವ ಹಕ್ಕು ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದೆ ತಿಳಿಸು.

- ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿ.

4*1=4

1. ಕಪ್ಪು ಹವಳ ಎಂದು _____ ರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
2. ಬಸ್ ಸ್ಟಾಂಡ್ ನಲ್ಲಿ ಬಸ್ಸು ಹತ್ತುವಾಗ _____ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.
3. 14 ವರ್ಷ ವಯೋಮತಿಯ ವಯೋಮಿತಿಯ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳು ಎಸೆಯುವ ಗುಂಡಿನ ತೂಕ _____
4. ಜೆಎಂ ವಿಜಯನ್ ರವರು _____ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ .

- ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

4*1=4

1. ಗುಂಡು ಎಸೆತ ಮೊದಲು ಪ್ರಾರಂಭ ಹಲ್ಲು ದವಡೆ
2. ಪೋಷಕಾಂಶ ಇ ಕಾಯಕವೇ ಕೈಲಾಸ
3. ಕರ್ಮಯೋಗಿ ಸ್ಕಾಟ್ಲಾಂಡ್
4. ಕ್ಯಾಲಿಯಂ ಶರೀರದ ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ

- ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

5*1=5

1. ಪ್ರೋಟೀನ್ ಗಳಿಂದ ನಮ್ಮ ದೇಹಕ್ಕೆ ಏನು ಉಪಯೋಗವಿದೆ?
2. ಯೋಗ ಎಂದರೇನು?
3. ಸತ್ಯಮೇವ ಜಯತೆ ಯಾವ ಲಿಪಿಯಲ್ಲಿದೆ ?
4. ಹವ್ಯಾಸ ಎಂದರೇನು?
5. ಜ್ಞಾನ ಯೋಗ ಎಂದರೇನು ?

- ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2*2=4

1. ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಆಟಗಾರನಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಯಾವವ್ಯಾವು ?
2. ರಕ್ತಶ್ರಾವದ ಉಪಚಾರ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

- ಮೂರು ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3*3=9

1. ಭಾರತದ ಹೆಸರಾಂತ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪರಿಚಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
2. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸರದಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
3. ಯೋಗದ ನಾಲ್ಕು ಪದಗಳು ಯಾವವ್ಯಾವು ವಿವರಿಸಿ.
4. ಗುಂಡು ಎಸೆತ ಅಂದವಾದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಣ ರಚಿಸಿ , ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

1. ಪೀಲೆ

2. ಸರದಿ

3. 4 ಕೆಜಿ

4. ಅರ್ಜುನ್

1. ಸ್ಯಾಟ್ಲೆಂಡ್

2. ಶರೀರದ ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ

3. ಕಾಯಕವೇ ಕೈಲಾಸ

4. ಹಲ್ಲು ದವಡೆ

1. ದೇಹದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ 2. ದೇಹ ಮತ್ತು ಮನಸ್ಸುಗಳೆರಡು ಕೂಡುವುದೇ ಯೋಗ. 3. ದೇವನಾಗರಿ ಲಿಪಿಯಲ್ಲಿದೆ.

4. ಒಳ್ಳೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಹವ್ಯಾಸ. 5. ಮನುಷ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಶಕ್ತಿಯ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ.

ಫುಟ್ಟಾಲ್ ಆಟಗಾರರಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು.

ಕಷ್ಟ ಸಹಿಷ್ಣು

ವೇಗ

ಮೈಮಣಿತ

ಚಪಲತೆ

ನರ ಸ್ನಾಯುಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ

ಸಹಕಾರ ಮನೋಭಾವನೆ ನಿಖರತೆ

ಯೋಗದ ನಾಲ್ಕು ಪದಗಳು

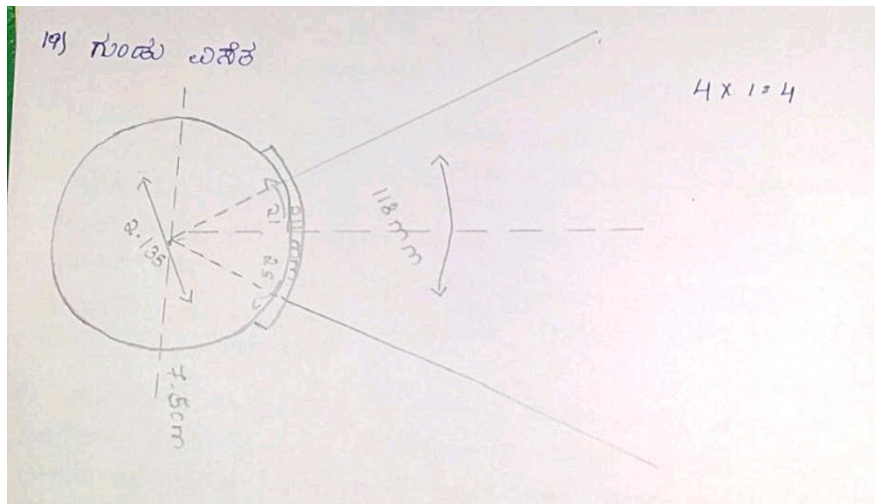
ಕರ್ಮ ಯೋಗ , ಜ್ಞಾನ ಯೋಗ , ಭಕ್ತಿ ಯೋಗ , ರಾಜಯೋಗ

ಕರ್ಮಯೋಗ :-ಯಾವುದೇ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿಲ್ಲದೆ ಕಾರ್ಯೋನ್ಮುಖವಾಗುವುದು.

ಭಕ್ತಿ ಯೋಗ:- ಮನಸ್ಸನ್ನು ಶಾಂತಿ ಸಮಾಧಾನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಡುತ್ತದೆ. ಸಂಪೂರ್ಣ ಶರಣಾಗತಿ ಮನೋಭಾವವೇ ಭಕ್ತಿ ಯೋಗ

ಜ್ಞಾನ ಯೋಗ:- ವಿಶೇಷ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯನ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ.

ರಾಜಯೋಗ:- ರಾಜಯೋಗವು ಅಂತರಂಗ ಮತ್ತು ಬಹಿರಂಗ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಚ್ಛಿಸುವ ಮಾರ್ಗ.



(ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ)

ಮಕ್ಕಳು ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ
ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 10 ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.