

ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ _____, _____ ತಾಲ್ಲೂಕು _____ ಜಿಲ್ಲೆ

ಕಲಿಕಾ ಫಲ ಆಧಾರಿತ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2, 2022-23

ತರಗತಿ : 7

ವಿಷಯ : ಐಚ್ಛಾನ

ಅಂಕಗಳು : 30

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ಪೂರ್ತಿ ಮಾಡಿ.

7x1=7

1. ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳು ತನ್ನನ್ನೇ ಹೋಲುವ ಹೊಸ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಜನ್ಮ ಕೊಡುವ ಲಕ್ಷಣ _____
2. ಮಾನವನ ರಕ್ತ ಕೆಂಪಾಗಿರಲು _____ ವರ್ಣಕ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.
3. ಅಂಡಕಗಳಿಗೆ _____ ಲಿಂಗಾಣು ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.
4. ನಿಗದಿತ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಆಗುವ ಚಲನೆಯೇ _____
5. ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶದಲ್ಲಿ _____ ಮತ್ತು _____ ಆಗ್ನಗಳಿರುತ್ತದೆ.
6. ತನ್ನ ಮೂಲಕ ಬೆಳಕನ್ನು ಹಾದು ಹೋಗಲು ಬಿಡುವ ವಸ್ತುಗಳು _____
7. ನದಿಕೆರೆ ಇವು _____ ಮೂಲಗಳು.

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

10x2=20

8. ಉಚ್ಚಾಸ ಮತ್ತು ನಿಶ್ವಾಸಗಳೆಂದರೇನು?
9. ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸಕ್ರಿಯ ವೇಗವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ?
10. ಕಾಯಜ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
11. ವೃತ್ತಿಯ ಚಲನೆ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
12. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
13. ಅಪಾರದರ್ಶಕ ವಸ್ತುಗಳು ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
14. ಜಲಚಕ್ರದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
15. ಆಮ್ಲಜನಕ ಸಹಿತ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸಮೀಕರಣ ಬರೆಯಿರಿ.
16. ಮಾನವನ ದೇಹದಿಂದ ಹೊರಹಾಕಲ್ಪಡುವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಯಾವುವು?
17. ನೇರ ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಆಂದೋಲನ ಚಲನೆಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ.

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x3=3

18. ಪರಾಗರೇಣುಯುಕ್ತ ಹೂವಿನ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಕಆರಾ ಫಲ ಆಧಾರಿತ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2, 2022-23

ತರಗತಿ : 7

ಐಷಯ : ಐಜ್ಞಾನ

ಅಂಕಗಳು : 30

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

ಕ್ರ.ಸ	ಧೀಮ್ ಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧ								ಒಟ್ಟು ಅಂಕ	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ
		1 ಅಂಕ		2 ಅಂಕ		3 ಅಂಕ		4 ಅಂಕ			
		ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ		
1	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ	1	1	4	2					5	3
2	ಪ್ರಾ&ಸ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	1	1	2	1					3	2
3	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	1	1	4	2					5	3
4	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ	1	1	2	1					3	2
5	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ	1	1	2	1					3	2
6	ಬೆಳಕು	1	1	4	2	3	1			8	4
7	ನೀರು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ	1	1	2	1					3	2
ಒಟ್ಟು		7	7	20	10	3	1			30	18

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪ			
ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ	ಶೇಕಡೆ
1 ಅಂಕ	7	7	24
2 ಅಂಕ	10	20	66
3 ಅಂಕ	1	3	10
ಒಟ್ಟು	18	30	100

ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟ			
ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ	ಶೇಕಡೆ
ಸುಲಭ	9	15	50
ಸಾಧಾರಣ	7	12	40
ಕಠಿಣ	2	3	10
ಒಟ್ಟು	18	30	100

2022-23 ಕಆಕಾ ಫಲ ಆಧಾರಿತ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2 ರ ನಿಲನಕ್ಕೆ

ವಿಷಯ:- ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ:7

ಪ್ರ. ಸಂ	ಧೀಮಾಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧ			ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪ						ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟ					
		1 ಅಂಕ	2 ಅಂಕ	3 ಅಂಕ	ವ.ನಿ		ಕಿ.ಉ		ಧೀರ್ಘ.ಉ		ಸುಲಭ		ಸಾಧಾರಣ		ಕಠಿಣ	
					ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ
1	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ	1			1	1					1	1				
2	ಪ್ರಾ&ಸ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	1			1	1					1	1				
3	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	1			1	1					1	1				
4	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ	1			1	1							1	1		
5	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ	1			1	1							1	1		
6	ಬೆಳಕು	1			1	1							1	1		
7	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ	1			1	1									1	1
8	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ		1					2	1			2	1			
9	ಪ್ರಾ&ಸ ಸಾಗಾಣಿಕೆ		1					2	1			2	1			
10	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ		1					2	1				2	1		
11	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ		1					2	1			2	1			
12	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ		1					2	1			2	1			
13	ಬೆಳಕು		1					2	1				2	1		
14	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ		1					2	1						2	1
15	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ		1					2	1			2	1			
16	ಪ್ರಾ&ಸ ಸಾಗಾಣಿಕೆ		1					2	1			2	1			
17	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ			1						3	1			3	1	
18	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ		1					2	1				2	1		
ಒಟ್ಟು		7	10	1	7	7	20	10	3	1	15	9	12	7	3	2
		18 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು			30 ಅಂಕ(18 ಪ್ರಶ್ನೆ)						30 ಅಂಕ(18 ಪ್ರಶ್ನೆ)					