

ಕ್ರ. ಸಂ	ಉದ್ದೇಶಗಳು ಘಟಕಗಳು	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳಿವಳಿಕೆ			ಆಭಿವ್ಯಕ್ತಿ/ಅನ್ವಯ			ಪ್ರಶಂಸೆ/ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
		ಪ.	ಕೆ.	ದೀ.	ಪ.	ಕೆ.	ದೀ.	ಪ.	ಕೆ.	ದೀ.	ಪ.	ಕೆ.	ದೀ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ
10	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ				4(1)									4	4
11	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	1(1)	1(2)		1(1)							1(4)		4	8
12	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ				1(1)	1(2)								2	3
13	ಚಲನ ಮತ್ತು ಕಾಲ	1(1)							1(2)					2	3
14	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	1(1)				1(2)								2	3
15	ಬೆಳಕು	1(1)	1(2)		1(1)				1(2)					4	6
16	ನೀರು ಒಂದು ಅಮೂಲ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ					1(2) 1(2)								2	4
17	ಕಾಡುಗಳು ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ		1(2)		1(1)	1(2)								3	5
18	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಕಥೆ									1(4)				1	4
		4(4)	3(6)		8(8)	5(10)			2(4)	1(4)			1(4)	24	
	<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>7(10)</b>		<b>13(18)</b>			<b>3(8)</b>		<b>1(4)</b>					<b>40</b>

ತರಗತಿ 7

ಅಂಕಗಳು: 40

ತರಗತಿ:7

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ನಿಷಯ :ವಿಜ್ಞಾನ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂ.	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಆಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಷಿಪ್ತತೆ	ಸಮಯ
1	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಫುಟಿಸ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಫುಟಿಸ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
3	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಫುಟಿಸ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
4	ಬೆಳಕು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಫುಟಿಸ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
5	ಬೆಳಕು	ತೀವ್ರತೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
6	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	ತೀವ್ರತೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
7	ನೀರು ಒಂದು ಅಮೂಲ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ	ತೀವ್ರತೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
8	ಕಾಡುಗಳು ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ	ತೀವ್ರತೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
9	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ	ತೀವ್ರತೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
10	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ	ತೀವ್ರತೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
11	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ	ತೀವ್ರತೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
12	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ	ತೀವ್ರತೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
13	ಬೆಳಕು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಫುಟಿಸ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
14	ನೀರು ಒಂದು ಅಮೂಲ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ	ತೀವ್ರತೆ	ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
15	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಫುಟಿಸ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
16	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	ತೀವ್ರತೆ	ವ್ಯತ್ಯಾಸಿಸ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
17	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ತೀವ್ರತೆ	ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
18	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಆನ್ವಯ	ವಿಮರ್ಶಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	3
19	ಕಾಡುಗಳು ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಫುಟಿಸ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
20	ಬೆಳಕು	ಆನ್ವಯ	ವಿಮರ್ಶಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
21	ನೀರು ಒಂದು ಅಮೂಲ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ	ತೀವ್ರತೆ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
22	ಕಾಡುಗಳು ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ	ತೀವ್ರತೆ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
23	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಕಥೆ	ಆನ್ವಯ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ದೀರ್ಘಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	6
24	ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	ಕೌಶಲ	ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ದೀರ್ಘಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	6

ತರಗತಿ-6

ಅಂಕಗಳು: 40

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ

1. ಘಟಕವಾರು ಅಂಕ ಹಂಚಿಕೆ

6<sup>th</sup> 2<sup>nd</sup> sem ವಿಜ್ಞಾನ 2. ಉದ್ದೇಶವಾರು ಅಂಕ ಹಂಚಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಘಟಕ	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ	ಒಟ್ಟು ಅಂಕ	ಶೇಕಡಾ
1	ದೇಹದ ಚಲನೆಗಳು	6	6	12.5%
2	ಜೀವಿಗಳು	4	5	12.5%
3	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ದೂರಗಳ ಅಳತೆ	2	3	7.5%
4	ಬೆಳಕು, ಛಾಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಫಲನಗಳು	2	3	7.5%
5	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಂಡಲಗಳು	2	3	7.5%
6	ಕಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	4	8	20%
7	ನೀರು	3	5	12.5%
8	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲ ಗಾಳಿ	2	3	7.5%
9	ಒಳಬರುವ ಕಸ, ಹೊರಹೋಗುವ ಕಸ	1	4	10%
10				
11				
12				
	ಒಟ್ಟು	26	40	100%

ನಿಲನಕಾಶೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಉದ್ದೇಶಗಳು	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ	ಒಟ್ಟು ಅಂಕ	ಶೇಕಡಾ
1	ಜ್ಞಾನ	8	10	25%
2	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	14	18	45%
3	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ / ಅನ್ವಯ	3	8	20%
4	ಪ್ರಶಂಸೆ / ಕೌಶಲ	1	4	10%
	ಒಟ್ಟು	26	40	100%

3. ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಅಂಕ ಹಂಚಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧ	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ	ಒಟ್ಟು ಅಂಕ	ಶೇಕಡಾ
1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಪ್ರಶ್ನೆ	16	16	40%
2	ಕಿರು ಉತ್ತರ ಪ್ರಶ್ನೆ	8	16	40%
3	ದೀರ್ಘ ಉ. ಪ್ರಶ್ನೆ	2	8	20%
	ಒಟ್ಟು	26	40	100%

4. ಕಠಿಣತಾವಾರು ಅಂಕ ಹಂಚಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧ	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ	ಒಟ್ಟು ಅಂಕ	ಶೇಕಡಾ
1	ಸುಲಭ	16	16	40%
2	ಸಾಧಾರಣ	8	16	40%
3	ಕಠಿಣ	2	8	20%
	ಒಟ್ಟು	26	40	100%

ತರಗತಿ-6

ಅಂಕಗಳು: 40

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಉದ್ದೇಶಗಳು ಘಟಕಗಳು	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳಿವಳಿಕೆ			ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ/ಅನ್ವಯ			ಪ್ರಶಂಸೆ/ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
		ಪ.	ಕಿ.	ದೀ.	ಪ.	ಕಿ.	ದೀ.	ಪ.	ಕಿ.	ದೀ.	ಪ.	ಕಿ.	ದೀ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ
1	ದೇಹದ ಚಲನೆಗಳು	1(1)			5(1)									6	6
2	ಜೀವಿಗಳು	1(1)	1(2)		1(1)									4	5
3	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ದೂರಗಳ ಆಳತೆ				1(1)	1(2)								2	3
4	ಬೆಳಕು, ಛಾಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಫಲನಗಳು		1(2)		1(1)									2	3
5	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಂಡಲಗಳು	1(1)												2	3
6	ಕಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	1(1)			1(1)	1(2)						1(4)		4	8
7	ನೀರು	1(1)				1(2)			1(2)					3	5
8	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲ ಗಾಳಿ	1(1)				1(2)			1(2)					2	3
9	ಒಳಬರುವ ಕಸ, ಹೊರಹೋಗುವ ಕಸ									1(4)				1	4
10															
11															
12															
		6(6)	2(4)		10(10)	4(8)			2(2)	1(4)			1(4)	26	
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>8(10)</b>			<b>14(18)</b>			<b>3(8)</b>			<b>1(4)</b>				<b>40</b>

ಸೂಚನೆ :- 1.ಪ= ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಪ್ರಶ್ನೆ, ಕಿ= ಕಿರುಉತ್ತರ ಪ್ರಶ್ನೆ, ದೀ= ದೀರ್ಘ ಉತ್ತರ ಪ್ರಶ್ನೆ 2.ಪ್ರಶ್ನೆ(ಅಂಕ)

ತರಗತಿ:6

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ವಿಷಯ :ವಿಜ್ಞಾನ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂ.	ಘಟಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	ಅಂಕ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ರೂಪ	ಕ್ಷಮತೆ	ಸಮಯ
1	ದೇಹದ ಚಲನೆಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
2	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲ ಗಾಳಿ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
3	ಜೀವಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
4	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಂಡಲಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
5	ಕಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
6	ನೀರು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
7	ಜೀವಿಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
8	ಬೆಳಕು,ಘಾಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಫಲನಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
9	ಕಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
10	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ದೂರಗಳ ಅಳತೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
11	ಜೀವಿಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
12	ದೇಹದ ಚಲನೆಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
13	ದೇಹದ ಚಲನೆಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
14	ದೇಹದ ಚಲನೆಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
15	ದೇಹದ ಚಲನೆಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
16	ದೇಹದ ಚಲನೆಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಹೊಂದಿಸುತ್ತಾನೆ	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	ಸುಲಭ	2
17	ಕಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
18	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಂಡಲಗಳು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
19	ಜೀವಿಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
20	ಚಲನೆ ಮತ್ತು ದೂರಗಳ ಅಳತೆ	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಉದಾಹರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
21	ನೀರು	ತಿಳಿವಳಿಕೆ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
22	ನೀರು	ಅನ್ವಯ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
23	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲ ಗಾಳಿ	ಅನ್ವಯ	ಕಾರಣೀಕರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	5
24	ಬೆಳಕು,ಘಾಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಫಲನಗಳು	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾನೆ	2	ಕಿರುಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	7
25	ಒಳಬರುವ ಕಸ, ಹೊರಹೋಗುವ ಕಸ	ಅನ್ವಯ	ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ದೀರ್ಘಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	8
26	ಕಾಂತಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	ಕೌಶಲ	ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುತ್ತಾನೆ	4	ದೀರ್ಘಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	8

2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ ನಲಿಕಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಏರಡನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ವಯಕ್ತಿಕ ಅಂಕವಹಿ

ತರಗತಿ:-

ವಿಷಯ:

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ಲಲಿತೆ 40ಕ್ಕೆ	ಮೌಖಿಕ 10ಕ್ಕೆ	ಒಟ್ಟು 50ಕ್ಕೆ	30ಕ್ಕೆ	ಶ್ರೇಣಿ