

Sl No	Name of the Lesson	knowledge					understanding					application					skill					total	
		mc	1	2	3	4	mc	1	2	3	4	mc	1	2	3	4	mc	1	2	3	4		
1	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ದ್ರವ್ಯಗಳು														3(1)					2(1)			5(2)
2	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ದ್ರವ್ಯ ಶುದ್ಧವೇ?													2(1)									2(1)
3	ಪರಮಾಣುಗಳು ಮತ್ತು ಅಣುಗಳು																					4(1)	4(1)
4	ಪರಮಾಣುವಿನ ರಚನೆ		1(1)				1(1)		2(1)														4(3)
5	ಜೀವದ ಮೂಲ ಘಟಕ								2(1)			1(1)											3(2)
6	ಅಂಗಾಂಶಗಳು			2(1)																	3(1)		5(2)
7	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ	1(1)					4(1)*													2(1)			7(3)
8	ಚಲನೆ			2(1)			1(1)														3(1)		6(3)
9	ಬಲ ಮತ್ತು ಚಲನೆಯ ನಿಯಮಗಳು			2(1)				1(1)							3(1)								6(3)
10	ಗುರುತ್ವ								4(2)														4(2)
11	ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ					4(1)		1(1)															5(2)
12	ಶಬ್ದ		1(1)				1(1)		2(1)					2(1)									6(4)
13	ನಾವು ಏಕೆ ಕಾಯಿಲೆ ಬೀಳುತ್ತೇವೆ?							1(1)			4(1)												5(2)
14	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು						1(1)		2(1)			1(1)											4(3)
15	ಆಹಾರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ		1(1)				1(1)							2(1)									4(3)
	Total	1(1)	3(3)	6(3)	-	4(1)	9(6)	3(3)	12(6)	-	4(1)	2(2)	-	6(3)	6(2)	-	-	-	-	4(2)	6(2)	4(1)	
		14(8)					28(16)					14(7)					14(5)					70(36)	

Sl No	Name of the Lesson	knowledge					understanding					application					skill					total
		mc	1	2	3	4	mc	1	2	3	4	mc	1	2	3	4	mc	1	2	3	4	
1	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ದ್ರವ್ಯಗಳು											1(1)										1(1)
2	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ದ್ರವ್ಯ ಶುದ್ಧವೇ?														2(1)*						2(1)*	4(1)
3	ಪರಮಾಣುಗಳು ಮತ್ತು ಅಣುಗಳು																	2(1)				2(1)
4	ಪರಮಾಣುವಿನ ರಚನೆ																	2(1)				2(1)
5	ಜೀವದ ಮೂಲ ಘಟಕ			2(1)																		2(1)
6	ಅಂಗಾಂಶಗಳು						1(1)															1(1)
7	ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ							1(1)														1(1)
8	ಚಲನೆ																					-
9	ಬಲ ಮತ್ತು ಚಲನೆಯ ನಿಯಮಗಳು																					-
10	ಗುರುತ್ವ													2(1)								2(1)
11	ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ		1(1)																			1(1)
12	ಶಬ್ದ						1(1)															1(1)
13	ನಾವು ಏಕೆ ಕಾಯಿಲೆ ಬೀಳುತ್ತೇವೆ?							1(1)														1(1)
14	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	1(1)																				1(1)
15	ಆಹಾರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ											1(1)										1(1)
	Total	1(1)	1(1)	2(1)	-	-	2(2)	2(2)	-	-	-	1(1)	1(1)	2(1)	-	2(1)*	-	-	4(2)	-	2(1)*	20(13)
			4(3)					4(4)					6(4)*					6(3)*				

Note: () questions, * 2+2= splitted 4 mark ?