

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ತರಗತಿ:7 ವಿಷಯ:ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ								ಸಿಗುವ ಅಂಕ	ಪೂರೈಸಲಾಯಿತು	ಸಮಯ	ಪೂರೈಸಲಾಯಿತು	ಪೂರೈಸಲಾಯಿತು	ಪೂರೈಸಲಾಯಿತು	ಪೂರೈಸಲಾಯಿತು	ಪೂರೈಸಲಾಯಿತು	ಪೂರೈಸಲಾಯಿತು	ಪೂರೈಸಲಾಯಿತು	ಪೂರೈಸಲಾಯಿತು	ಪೂರೈಸಲಾಯಿತು
		ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ	ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ	ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ	ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ	ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ	ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ	ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ	ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ												
1	ಸೇತುಬಂಧ.																				
		1. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಣೆ																			
		1. ನಮ್ಮ ದೇಹಕ್ಕೆ ಪೋಷಕಗಳು ಅವಶ್ಯಕ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.																			
		2.ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಪೋಷಣಾ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.																			
		3. ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣಗಳ ಎಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.																			
2	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಣೆ																				
		1.ಆಹಾರದ ಘಟಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.																			
		2. ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯ ಹಲವು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.																			
		3.ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿನ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.																			
		4.ಹುಲ್ಲು ತಿನ್ನುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.																			
		5. ಅಮೀಬಾದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.																			
		3. ಎಳೆಯಿಂದ ಬಟ್ಟೆ																			
		1. ಪ್ರಾಣಿ ಎಳೆಗಳಾದ ಉಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.																			
		2. ಎಳೆಯನ್ನು ಉಣ್ಣೆಯಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ಆರು ಹಂತಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.																			
		3.ರೇಷ್ಮೆ ಪತಂಗದ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆಯನ್ನು ಅರಿಯುವರು.																			
		4.ಉಷ್ಣ																			
		1. ಬಿಸಿ ಮತ್ತು ತಂಪಿನ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವರು.																			
		2.ತಾಪದ ಅಳಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಅರಿಯುವರು.																			
		3.ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ತಾಪಮಾಪಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರೀತಿಯನ್ನು ಅರಿಯುವರು.																			
		4.ಉಷ್ಣ ವಾಹಕ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣ ಅವಾಹಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿಯುವರು.																			
5. ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ನಾವು ಧರಿಸುವ ಬಟ್ಟೆಯ ವಿಧಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.																					

ತಿಂಗಳಿ ಕ್ರಮ	ಛೇದ ಕ್ರಮ	ತರಗತಿ:7 ವಿಷಯ:ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	ಸಿಗುವ ಅವಧಿ	ಬೋಧನೆಗೆ ಸಿದ್ಧ ಮಾಡುವ ಪೂರೈಸಲಾಯಿ ತೆ	ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕಾರಣ	ಪೂರೈಸದಿದ್ದರೆ ಕಾರಣ	ಪೂರೈಸಲು ಕ್ರಮ	ಸೂಚನೆ		ಪರಿಷ್ಕರಣೆ		ರೂ.ಮಾ ಸಂ.ಮಾ	ರೂ.ಮಾ ಸಂ.ಮಾ	ಮ.ಶಿ. ಸಹಿ		
								ನೀಡಿ ಬಿಡಿ	ತಿದ್ದಿ ಬಿಡಿ	ರೂ.ಮಾ ಸಂ.ಮಾ	ರೂ.ಮಾ ಸಂ.ಮಾ					
ಆಗಸ್ಟ್	5. ಆಮ್ಲಗಳು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು ಮತ್ತು ಲವಣಗಳು															
	1. ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.															
	2. ಸೂಚಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.															
	3. ಅರಿಶಿನವು ಒಂದು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸೂಚಕ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.															
	4. ಸೂಚಕವಾಗಿ ದಾಸವಾಳದ ಹೂವನ್ನು ಬಳಸುವುದನ್ನು ಅರಿಯುವರು.															
	5. ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ತಟಸ್ಥೀಕರಣದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಅರಿಯುವರು.															
	6. ಭೌತ ಮತ್ತು ರಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು															
	1. ಭೌತ ಬದಲಾವಣೆಯ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಯುವರು.															
	2. ರಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.															
	3.ರಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿರಬಹುದಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.															
	4. ಕಬ್ಬಿಣ ತುಕ್ಕು ಹಿಡಿಯುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.															
	7.ಹವಾಮಾನ,ವಾಯುಗುಣ ಮತ್ತು ವಾಯುಗುಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ															
	1. ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ವಾಯುಗುಣದ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಯುವರು.															
	2. ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.															
	3.ಉಷ್ಣವಲಯದ ಕಾಡುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.															
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	8. ಮಾರುತಗಳು, ಬಿರುಗಾಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಚಂಡಮಾರುತಗಳು															
	1. ಗಾಳಿಯು ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ.															
	2. ವೇಗವಾಗಿ ಬೀಸುವ ಮಾರುತಗಳು ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.															
	3. ಉಷ್ಣದಿಂದ ಗಾಳಿಯ ವಿಕಸನ ಹೊಂದುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.															
	4. ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಅಸಮ ಉಷ್ಣತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.															
	5. ಬಿರುಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಚಂಡ ಮಾರುತಗಳು ಉಂಟಾಗುವ ರೀತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.															
	6. ಚಂಡಮಾರುತಗಳು ಉಂಟುಮಾಡುವ ವಿನಾಶದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿಯುವರು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿಯುವರು.															

ತಿಂಗಳು	ಬಿಡುಗಡೆ	ತರಗತಿ:7 ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸಲಾಯಿತೆ?	ಪೂರೈಸದಿದ್ದರೆ ಕಾರಣ	ಪೂರೈಸಲು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಗ್ರಹಪಾಠ		ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು		ಪ್ರತಿ ಫಲಿತಾಂಶ	ಮು.ಶಿ. ಸಹಿ
						ನೀಡಿದ್ದು	ತಿದ್ದಿದ್ದು	ರೂ.ಮಾ	ಸಂ.ಮಾ		
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	ಆರೋಗ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ	<b>9. ಮಣ್ಣು</b>									
		1. ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಮಣ್ಣು ಸಮೃದ್ಧಗೊಳ್ಳುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.									
		2. ಮಣ್ಣು ವಿಭಿನ್ನ ಪದರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.									
		3. ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.									
		4. ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ಇಂಗುವ ದರದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.									
		5. ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಇದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.									
		ಪುನರಾವರ್ತನೆ & ಪರೀಕ್ಷೆ									
ಅಕ್ಟೋಬರ್	ಆರೋಗ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ	<b>10.ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ</b>									
		1. ನಾವು ಏಕೆ ಉಸಿರಾಡುತ್ತೇವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅರಿಯುವರು.									
		2. ಶ್ವಾಸಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
		3.ನಾವು ಹೇಗೆ ಶ್ವಾಸಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಸುತ್ತೇವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು									
		4. ಇತರ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
		5. ಸಸ್ಯಗಳು ಕೂಡ ಉಸಿರಾಡುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.									
		<b>11. ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ</b>									
		1. ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನಾವ್ಯೂಹದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.									
		2.ಮಾನವರಲ್ಲಿ ವಿಸರ್ಜನಾಂಗವ್ಯೂಹದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.									
		3.ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಣ ಮಟ್ಟ	ತರಗತಿ:7 ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	ನಿಗದಿತ ಕಾರಣ	ಪೂರೈಸಿದುದ್ದಕ್ಕೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸಲಾಯಿತೇ?	ಪೂರೈಸಲು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಸ್ವೀಕೃತಿ		ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು		ಅಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮು.ಶಿ. ಸಹಿ
						ನೀಡಿದ್ದು	ತಿದ್ದು	ರೂ.ಮಾ	ಸಂ.ಮಾ		
12	ಸಂವಿಜ್ಞಾನ	<b>12. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ</b>									
		1. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
		2. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಲೈಂಗಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
		3. ಬೀಜ ಪ್ರಸರಣ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
13	ಸಂವಿಜ್ಞಾನ	<b>13. ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾಲ</b>									
		1. ನಿಧಾನ ಅಥವಾ ವೇಗದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
		2. ಜವದ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವರು									
		3. ಕಾಲದ ಅಳತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.									
		4. ಕಾಲ ಮತ್ತು ಜವದ ಮಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
		5. ದೂರ - ಕಾಲ ನಕ್ಷೆಯ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
		<b>14. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು</b>									
		1. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಂಕೇತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
		2. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಉಷ್ಣೋತ್ಪನ್ನ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
		3. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಕಾಂತೀಯ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
4. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಘಂಟೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.											
15	ಸಂವಿಜ್ಞಾನ	<b>15. ಬೆಳಕು</b>									
		1. ಬೆಳಕು ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.									
		2. ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಫಲನದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
		3. ಸಮತಲ ದರ್ಪಣದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
		4. ದರ್ಪಣಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									
		5. ಮಸೂರಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.									

ತಿಂಗಳ ಕ್ರಮ	ಬಿಡುಗಡೆ ದಿನ	ತರಗತಿ:7 ವಿಷಯ: ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	ಬೋಧನೆಗೆ ಸಿದ್ಧ ಅವರು	ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸಲಾಯಿತೆ?	ಪೂರೈಸದಿದ್ದರೆ ಕಾರಣ	ಪೂರೈಸಲು ಕ್ರಮ	ಗೃಹಪಾಠ		ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು		ಅಂಕ ಸಹಿ	ಮು.ಶಿ. ಸಹಿ
							ನೀಡಿ ಬಿಡುಗಡೆ	ತಿದ್ದಿ ಬಿಡುಗಡೆ	ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರ	ಸಂ.ಪ್ರ ಶ್ನೆ		
ರವಿವಾರ		<b>16. ನೀರು: ಒಂದು ಅಮೂಲ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ</b>										
		1. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರು ಲಭ್ಯವಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವರು.										
		2. ನೀರಿನ ರೂಪಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.										
		3. ನೀರಿನ ಪ್ರಮುಖ ಆಕರ ಅಂತರ್ಜಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಅರಿಯುವರು.										
		4. ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟದ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.										
		5. ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.										
ಶುಕ್ರವಾರ		<b>17. ಕಾಡುಗಳು: ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ</b>										
		1. ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ಕಾಡುಗಳಿಂದ ನಾವು ಅನೇಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೇವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.										
		2. ಕಾಡು ಎನ್ನುವುದು ಮರಗಿಡಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅರಿಯುವರು.										
		3. ಕಾಡಿನ ಉಪಯೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವರು.										
		4. ಕಾಡಿನ ಹಲವು ಘಟಕಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.										
		<b>18. ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಕಥೆ</b>										
		1. ನೀರು, ನಮ್ಮ ಜೀವನಾಡಿ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.										
		2. ಚರಂಡಿ ನೀರು ಎಂದರೇನು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯುವರು.										
		3. ಕಲುಷಿತ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವರು.										
		4. ಮನೆಗೆಲಸದ ಉತ್ತಮ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳುವರು										
ಪೂರ್ಣ		ಪುನರಾವರ್ತನೆ & ಪರೀಕ್ಷೆ										