

# ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ

## ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ-2020-21

ತರಗತಿ:9

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕಲನ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
							ಲಭ್ಯವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮಾಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು			
ಜೂನ್	25	<b>ನೇತು ಬಂಧ</b>	<b>15</b>												
		# ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ	01												
		# ವರ್ಗ ಮತ್ತು ವರ್ಗಮೂಲಗಳು	01												
		# ಘನ ಮತ್ತು ಘನ ಮೂಲಗಳು	01												
		# ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	01												
		# ವಾಣಿಜ್ಯ ಗಣಿತ	01												
		# ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	01												
		# ಬೀಜಗಣಿತದ ಮೂಲಾಂಶಗಳು,ಸಂಕಲನ,ವ್ಯವಕಲನ , ಗುಣಕಾರ,ಭಾಗಕಾರ	01												
# ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳ ಅಪವರ್ತನ	01														

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾರೋಪ ಕರಣಗಳು		ಮನೆಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳ ಕೆಲಸವು ಸಂಪ್ನಿಸಿ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	
							ಲಭ್ಯವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು				
		# ಸರಳ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಆಧಾರಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವುದು # ಸ್ವಯಂ ಸಿದ್ಧಗಳು ಆಧಾರ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಗಳು # ರೇಖೆಗಳು, ಕೋನಗಳು # ತ್ರಿಭುಜಗಳ ವಿಧಗಳು, ಸರ್ವ ಸಮತೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ # ತ್ರಿಭುಜಗಳ ರಚನೆ # ಚತುರ್ಭುಜಗಳ ಮೂಲ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಧಗಳು # ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ	01 01 01 01 01 01 01													
		<b>1. ಸಂಖ್ಯಾಪದ್ಧತಿ</b>	<b>09</b>													
		* ಪೀಠಿಕೆ	01													
		* ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	01													
		* ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ದಶಮಾಂಶ ವಿಸ್ತರಣೆ	01													
		* ಸಂಖ್ಯಾರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.	02													
		* ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಕ್ರಿಯೆಗಳು	02													

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾರೋಪ ಕರಣಗಳು		ಮನೆಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳ ಕುಲಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ		
							ಲಭ್ಯವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು					
		* ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಘಾತಾಂಕಗಳ ನಿಯಮಗಳು	01														
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01														
ಜುಲೈ	27	<b>2. ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಗಳು</b>	<b>14</b>														
		* ಪೀಠಿಕೆ	01														
		* ಒಂದು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಗಳು	02														
		* ಒಂದು ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯತೆಗಳು	02														
		* ಶೇಷಪ್ರಮೇಯ	02														
		* ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಗಳ ಅಪವರ್ತಿಸುವಿಕೆ	02														
		* ಬೈಜಿಕ ನಿತ್ಯಸಮೀಕರಣಗಳು	02														
		* ಅಭ್ಯಾಸದ ಲೆಕ್ಕಗಳು	02														
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01														
		<b>5. ಯುಕ್ಲಿಡನ ರೇಖಾಗಣಿತದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ</b>	<b>11</b>														

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾರೋಪ ಕರಣಗಳು		ಮನೆಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳ ಕುಲೀನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	
							ಲಭ್ಯವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು				
		* ಪೀಠಿಕೆ * ಯುಕ್ತಿದನ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು * ಯುಕ್ತಿದನ ಸ್ವಯಂಸಿದ್ಧಗಳು, * ಆಧಾರಪ್ರತಿಜ್ಞೆಗಳು * ಯುಕ್ತಿದನ 5ನೇ ಆಧಾರ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯ ಸಮಾನ ರೂಪಾಂತರಗಳು * ಉದಾಹರಣೆ ಲೆಕ್ಕಗಳು * ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01 02 02 02 02 02 01													
ಆಗಸ್ಟ್	24	<b>6.ರೇಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೋನಗಳು</b>	<b>15</b>													
		* ಪೀಠಿಕೆ														
		* ಮೂಲಪದಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು	01				ರಚಿಸಿ ತುಂಡು									
		* ಭೇದಿಸುವ ರೇಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಭೇದಿಸದ ರೇಖೆಗಳು	02				ಕಡ್ಡಿಗಳಿಂದ ಕೋನಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ									
		* ಜೋಡಿ ಕೋನಗಳು	02													

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾರೋಪ ಕರಣಗಳು		ಮನೆಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳ ಕೆಲಸವು ಸಂಪ್ನು	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
							ಲಭ್ಯವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು			
		* ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳು ಮತ್ತು	02												
		* ಭೇದಕಗಳು	01												
		* ಒಂದೇ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವ ರೇಖೆಗಳು	01												
		* ತ್ರಿಭುಜದ ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	02			ಚಾರ್ಟ್									
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	02												
		<b>3. ನಿರ್ದೇಶಾಂಕ ರೇಖಾಗಣಿತ</b>	<b>06</b>												
		* ಪೀಠಿಕೆ	01				ರಚನ								
		* ಕಾರ್ಡಿನೇಷಿಯನ್ ಪದ್ಧತಿ	02				ಮೇಲೆ								
		* ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವಾಗ ಸಮತಲದ ಮೇಲೆ ಆ ಬಿಂದುವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.	02				ನಿರ್ದೇಶಾಂಕದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ								
		* ಘಟಕಪರೀಕ್ಷೆ	01												
		<b>4. ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರಗಳಿರುವ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳು</b>	<b>03</b>												
		* ಪೀಠಿಕೆ	01												

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾರೋಪ ಕರಣಗಳು		ಮನೆಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳ ಕೆಲಸವು ಸಂಪ್ನು	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
							ಲಭ್ಯವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು			
		* ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳು	02												
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	25	<b>4. ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರಗಳಿರುವ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳು</b>	<b>06</b>												
		* ಒಂದು ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣದ ಪರಿಹಾರ	02												
		* ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರಗಳಿರುವ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣದ ನಕ್ಷೆ	02												
		*x-ಅಕ್ಷ ಮತ್ತು y-ಅಕ್ಷ ಗಳಿಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವ ರೇಖೆಗಳ ಸಮೀಕರಣಗಳು	01												
		* ಘಟಕ ಪರಿಕ್ಷೆ	01												
		<b>7. ತ್ರಿಭುಜಗಳು</b>	<b>9</b>												
* ಪೀಠಿಕೆ	01														
* ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸರ್ವ ಸಮತೆ	01														
* ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸರ್ವ ಸಮತೆಗೆ ನಿಬಂಧನೆಗಳು	02														
* ತ್ರಿಭುಜದ ಕೆಲವು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	01														

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾರೋಪ ಕರಣಗಳು		ಮನೆಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳ ಕೆಲಸದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ		
							ಲಭ್ಯವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು					
		* ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸರ್ವ ಸಮತೆಗೆ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚು ನಿಬಂಧನೆಗಳು * ತ್ರಿಭುಜಗಳಲ್ಲಿನ ಅಸಮಾನತೆ * ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅರ್ಧ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	01 02 01 10														
ಅಕ್ಟೋಬರ್	6	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	02														
		ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನೆ	02														
		CSAS ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	02														
ನವೆಂಬರ್	24	<b>8. ಚತುರ್ಭುಜಗಳು</b>	<b>12</b>														
		* ಪೀಠಿಕೆ	01				ಚತುರ್ಭುಜದ ಮಾದರಿಗಳು										
		* ಚತುರ್ಭುಜದ ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	02														
		* ಚತುರ್ಭುಜದ ವಿಧಗಳು	02														
		* ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	02														

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾರೋಪ ಕರಣಗಳು		ಮನೆಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳ ಕೆಲಸವು ಸಂಪ್ನಿಸಿ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	
							ಲಭ್ಯವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು				
		* ಒಂದು ಚತುರ್ಭುಜವು ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜವಾಗಲು ಬೇಕಾಗಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ನಿಬಂಧನೆ	02													
		* ಮಧ್ಯಬಿಂದು ಪ್ರಮೇಯ	02													
		*ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01													
		<b>9. ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ತ್ರಿಭುಜಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು</b>	<b>11</b>													
		* ಪೀಠಿಕೆ	01													
		* ಒಂದೇ ಪಾದ ಹಾಗೂ ಒಂದೇ ಜೊತೆ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಆಕೃತಿಗಳು	02													
		* ಒಂದೇ ಪಾದ ಹಾಗೂ ಒಂದೇ ಜೊತೆ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜಗಳು	02													
		* ಒಂದೇ ಪಾದ ಹಾಗೂ ಒಂದೇ ಜೊತೆ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ತ್ರಿಭುಜಗಳು	02													
		*ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01													



ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾರೋಪ ಕರಣಗಳು		ಮನೆಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳ ಕೆಲಸದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ			
							ಲಭ್ಯವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು						
ಡಿಸೆಂಬರ್	25	<b>10. ವೃತ್ತಗಳು</b>	<b>15</b>															
		* ಪೀಠಿಕೆ	01															
		* ವೃತ್ತಗಳು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದಗಳು	02															
		* ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಜ್ಯಾದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕೋನ	02															
		* ವೃತ್ತಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಜ್ಯಾಕ್ಕೆ ಎಳೆದ ಲಂಬ	01				ವೃತ್ತದ ಪೇಪರ್, ಕಟ್ಟಿಂಗ್ ಗಳು											
		* ಮೂರು ಬಿಂದುಗಳ ಮೂಲಕ ವೃತ್ತ	02															
		* ಸಮನಾದ ಜ್ಯಾಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅವುಗಳಿಗಿರುವ ದೂರ	02															
		* ವೃತ್ತದ ಕಂಸದಿಂದ ಏರ್ಪಟ್ಟ ಕೋನ	02															
		* ಚಕ್ರೀಯ ಚತುರ್ಭುಜಗಳು	02															
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01															
		<b>10. ರಚನೆಗಳು</b>	<b>10</b>															
		* ಪೀಠಿಕೆ	02															
		* ಮೂಲಭೂತ ರಚನೆಗಳು	03															

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳ ಕೆಲಸದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
							ಲಭ್ಯವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು			
		* ಕೆಲವು ತ್ರಿಭುಜಗಳ ರಚನೆಗಳು * ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	03 01												
ಜನವರಿ	25	<b>12. ಹೆರಾನ್ ನ ಸೂತ್ರ</b>	<b>9</b>												
		* ಪೀಠಿಕೆ	02												
		* ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ-ಹೆರಾನ್ ನ ಸೂತ್ರ	02												
		* ಚತುರ್ಭುಜಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಹೆರಾನ್ ಸೂತ್ರದ ಅನ್ವಯ	02												
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01												
			<b>13. ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ಘನಫಲಗಳು</b>	<b>16</b>											
		* ಪೀಠಿಕೆ	01												
		* ಆಯತ ಘನ ಮತ್ತು ಘನದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	01												
		*ನೇರ ವೃತ್ತಪಾದ ಸಿಲಿಂಡರ್ ನ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	02												

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾರೋಪ ಕರಣಗಳು		ಮನೆಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳ ಕೆಲಸವು ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	
							ಲಭ್ಯವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು				
		* ನೇರ ವೃತ್ತಪಾದ ಶಂಕುವಿ ನ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ * ಒಂದು ಗೋಳದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ * ಒಂದು ಆಯತ ಘನದ ಘನಫಲ * ಸಿಲಿಂಡರ್ ನ ಘನಫಲ * ಒಂದು ನೇರ ವೃತ್ತಪಾದ ಶಂಕುವಿ ನ ಘನಫಲ * ಗೋಳದ ಘನಫಲ * ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	02 02 02 02 01 02 01				ಆಯತ ,ಘನ ಗೋಳದ ಮಾದರಿಗಳು									
		<b>14. ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ</b>	<b>07</b>													
ಫೆಬ್ರವರಿ	24	* ಪೀಠಿಕೆ	01													
		* ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹ	01													
		* ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತಿ	01													
		* ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವುದು	02													

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾರಾಪ ಕರಣಗಳು		ಮನೆಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳ ಕೆಲಸವು ಸಂಪ್ನಿಸಿ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
							ಲಭ್ಯವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೂಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು			
		* ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಅಳತೆಗಳು	02												
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01												
		<b>15.ಸಂಭವನೀಯತೆ</b>	<b>05</b>												
		* ಪೀಠಿಕೆ	01												
		* ಸಂಭವನೀಯತೆ ಒಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪದ್ಧತಿ	02				ದಾಳ								
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	02				ನಾಣ್ಯ								
		* ಪುನರಾವರ್ತನೆ	06												
<b>ಮಾರ್ಚ್</b>	<b>25</b>	* ಪುನರಾವರ್ತನೆ	10												
		* ಮೌಖಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	03												
		* ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	10												