

ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ-2020-21

ತರಗತಿ: 10

ವಿಷಯ:ಗಣಿತ

ತಿಂಗಳು	ವಿಷಯ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕಲನ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
							ಲಭ್ಯ ವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿಡ್ಡಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು			
ಮೇ	02	ನೇತು ಬಂದ													
		* ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ	01												
		* ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	01												
		* ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಪವರ್ತಿಸುವಿಕೆ	01												
ಜೂನ್	25	* ತ್ರಿಭುಜಗಳು	01												
		* ಚತುರ್ಭುಜಗಳು	01												
		* ವೃತ್ತಗಳು	01												
		* ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	02												
		* ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ	01												

ತಿಂಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕಲನ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣ ರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ
							ಲಭ್ಯ ವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು			
		1.ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಢಿಗಳು	12												
		* ಪೀಠಿಕೆ	01												
		* ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಢಿಯ ಅರ್ಥ	02				ಚಾರ್ಟ್								
		* ವಿಧಗಳು ಪರಿಮಿತ ಮತ್ತು ಅಪರಿಮಿತ ಶ್ರೇಢಿಗಳು	02				ಗ್ರಾಫ್ ಹಾಳೆ								
		ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಢಿಯ n ನೇ ಪದ	02												
		*ಶ್ರೇಢಿಯ ಮೊದಲ 'n ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ	02												
		* ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	03				ಮಾದರಿ								
		*ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01				ಚಿತ್ರಗಳು								
		2. ತ್ರಿಭುಜಗಳು	14												
		* ಪೀಠಿಕೆ	01												
		*ಸಮರೂಪ ಆಕೃತಿಗಳ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಉದಾಹರಣೆಗಳು	01				ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಮಾದರಿಗಳು								
		* ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸಮರೂಪತೆ	01												
		* ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸಮರೂಪತೆಯ ನಿರ್ಧಾರಕ ಗುಣಗಳು													

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕಲನ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ			
							ಲಭ್ಯ ವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು						
		AAA ನಿರ್ಧಾರಕ ಗುಣ	02															
		SSS ನಿರ್ಧಾರಕ ಗುಣ	02															
ಜುಲೈ	26	SAS ನಿರ್ಧಾರಕ ಗುಣ	02				ಪ್ರಮೇಯದ ಮಾದರಿಗಳು											
		* ಸಮರೂಪ ತ್ರಿಭುಜಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು	02															
		* ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	02															
		* ಪೈಥಾಗೋರಸನ ಪ್ರಮೇಯ	01															
		* ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	02															
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01															
		ರೂಪಣಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ-1	01															
		3 ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರಗಳಿರುವ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗಳು	14															
		* ಪೀಠಿಕೆ	01															
		* ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರಗಳಿರುವ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿ	01															

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕಲನ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	
							ಲಭ್ಯ ವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು				
		* ನಕ್ಷೆಯ ವಿಧಾನದಿಂದ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗೆ ಪರಿ	02													
		# ಆದೇಶ ವಿಧಾನ	01													
		# ವರ್ಜಿಸುವ ವಿಧಾನ	01				ಚಾರ್ಟ್									
		# ಓರೆ ಗುಣಾಕಾರ ವಿಧಾನ	01													
		* ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರಗಳಿರುವ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಯನ್ನಾಗಿ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಬಹುದಾದ ಸಮೀಕರಣಗಳು	02													
		* ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	02													
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01													
		4 ವೃತ್ತಗಳು	05													
		* ಪೀಠಿಕೆ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತನೆ	01													
		* ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಛೇದಕ, ಸ್ಪರ್ಶ ಬಿಂದು ...	01					ವೃತ್ತಗಳ ಮಾದರಿಗಳು								
		* ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಎಳೆದ ಸ್ಪರ್ಶಕ	02													
		* ಅಭ್ಯಾಸ ಲೆಕ್ಕಗಳು	01					ಬಳಸಿ, ನ್ಯಾ								

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕಲನ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣ ರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ		
							ಲಭ್ಯ ವಿರುವ	ಬದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಿ ಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು					
ಆಗಸ್ಟ್	25	5 ವೃತ್ತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು	07														
		* ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಒಂದು ಪುನರಾವಲೋಕನ	01														
		* ಒಂದು ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯಾಂತರ ಖಂಡ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಖಂಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	02				ವೃತ್ತಗಳ ಪೇಪರ್ ಕಟ್ಟಿಂಗ್										
		* ಜೋಡಿಸಿದ ಸಮತಲಾಕೃತಿಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	02														
		* ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	02														
		6. ರಚನೆಗಳು	06														
		* ಒಂದು ರೇಖಾಖಂಡವನ್ನು ವಿಭಾಗಿಸುವುದು	02														
		* ಒಂದು ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.	02				ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟರ್										
		* ಅಭ್ಯಾಸ	01														
		7. ನಿರ್ದೇಶಾಂಕ ರೇಖಾಗಣಿತ	11														
		* ಪುನರಾವರ್ತನೆ	01														
		* ದೂರ ಸೂತ್ರ	02				ಚಾರ್ಟ್										
		* ಭಾಗ ಪ್ರಮಾಣ ಸೂತ್ರ	02														

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾರೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ		
							ಲಭ್ಯ ವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು					
		* ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	03														
		*ಅಭ್ಯಾಸ ಲೆಕ್ಕಗಳು	02														
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01														
		* ರೂಪಕಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ-2	02														
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	25	8. ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	12														
		*ಪೀಠಿಕೆ	01														
		* ಯುಕ್ಲಿಡನ ಭಾಗಾಕಾರದ ಅನುಪ್ರಮೇಯ	01														
		*ಅಂಕಗಣಿತದ ಮೂಲ ಪ್ರಮೇಯ	02														
		*ಅಭ್ಯಾಸದ ಲೆಕ್ಕಗಳು	02														
		* ಅಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಪುನರಾವಲೋಕನ	02														
		*ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ದಶಮಾಂಶ ವಿಸ್ತರಣೆಗಳ ಕ	02														
		* ಪ್ರಮೇಯ 8.6 ಮತ್ತು 8.7	02														
*ಅಭ್ಯಾಸದ ಲೆಕ್ಕಗಳು	02																
		*ಅರ್ಧವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	10														

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕಲನ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ನದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣ ರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	
							ಲಭ್ಯ ವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿಂದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು				
ಭಾಗ -2																
ಅಕ್ಟೋಬರ್	06	ಅರ್ಥ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ವಿಮರ್ಶೆ	02													
		9 ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಗಳು	11													
		* ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವಿಧಗಳು	02													
		* ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯತೆಗಳ ರೇಖಾಗಣಿತೀಯ ಅರ್ಥ	02													
ನವೆಂಬರ್	25	* ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸಹಗುಣಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ	02													
		* ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಭಾಗಾಕಾರ ಕ್ರಮ ವಿಧಿ	02													
		* ಅಭ್ಯಾಸ ಲೆಕ್ಕಗಳು	02													
		ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01													
		10. ವರ್ಗಸಮೀಕರಣಗಳು	14													
		* ಪೀಠಿಕೆ	01													
		* ವರ್ಗಸಮೀಕರಣದ ಅರ್ಥ	01													
		* ಅಪವರ್ತನ ವಿಧಾನದಿಂದ ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣ ಬಿಡಿಸುವುದು	02													

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕಲನ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣ ರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ
							ಲಭ್ಯ ವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು			
		12 ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಕೆಲವು ಅನ್ವಯಗಳು	08												
		* ಪೀಠಿಕೆ	01												
		* ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ದೂರ ಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯ ಬಳಸುವ ಉನ್ನತ ಮತ್ತು ಕೋನಗಳ ಅರ್ಥ	02				ರಟ್ಟಿನ ಮಾದರಿಗಳು								
		* ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ದೂರಗಳ ಮೇಲಿನ ಸಮಸ್ಯಾ ಲೆಕ್ಕಗಳು	03												
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01												
		ರೂಪಣಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ-3	02												
		13 ಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ	16												
		* ಪೀಠಿಕೆ	01												
		* ವರ್ಗೀಕೃತ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸರಾಸರಿ													
		1. ನೇರ ವಿಧಾನ	02												
		2. ಅಂದಾಜು ಸರಾಸರಿ ವಿಧಾನ	02												
		3. ಹಂತ ವಿಚಲನಾ ಕ್ರಮ	02												
		*ವರ್ಗೀಕೃತ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಬಹುಲಕ(ರೂಢಿಬೆಲೆ)	02												

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	
							ಲಭ್ಯ ವಿರುವ	ಬದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು				
		*ವರ್ಗೀಕೃತ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಮಧ್ಯಾಂಕ (ಮಧ್ಯಮ ಬೆಲೆ)	02													
		* ಸಂಚಿತ ಅವ್ಯತಿ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸುವುದು.	02				ಚಾರ್ಟ್									
		*ಅಭ್ಯಾಸ ಲೆಕ್ಕಗಳು	02													
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01													
		14. ಸಂಭವನೀಯತೆ	08													
		*ಪೀಠಿಕೆ	01													
		* ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಬಳಸುವ ಪದಗಳ ಅರ್ಥ	02				ನಾಣ್ಯ ದಾಳ									
		*ಬೇರೆಬೇರೆ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ	02													
		*ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	02													
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01													
ಪೆಬ್ರವರಿ	23	ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	06													
		15. ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಘನಫಲಗಳು	09													
		*ಪೀಠಿಕೆ	01													
		*ಜೋಡಿಸಿದ ಘನಗಳ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	02													

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದುದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕಲನ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ನದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿತವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	
							ಲಭ್ಯ ವಿರುವ	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು				
		*ಬೋಧಿಸಿದ ಘನಗಳ ಘನಫಲ *ಘನಾಕೃತಿಯನ್ನು ಒಂದು ಆಕಾರದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಆಕಾರಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು *ಶಂಕುವಿನ ಬಿನ್ನಕದ ಅರ್ಥ * ಬಿನ್ನಕದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಘನಫಲ * ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ	02 02 01 01 06				ಘನಗಳ ಮಾದರಿಗಳು									
		ಪುನರಾವರ್ತನೆ	07													
ಮಾರ್ಚ್	10	ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	03 06													