

ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ-2020-2021

ತರಗತಿ:8

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠ್ಯೋಪಕರಣಗಳು			ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ			
							ಲಭ್ಯ ವಿರುವುದು,	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮಾಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು							
ಜೂನ್	26	<u>ನೇತುಬಂಧ</u>																	
		# ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ	01																
		#ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಮೇಲಿನ ಮೂಲಕ್ರಿಯೆಗಳು	02																
		#*ಬಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಗುಣಾಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾಗಾಕಾರ	02																
		*ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೂಲಕ್ರಿಯೆ	02																
		*ಬೀಜಗಣಿತದ ಮೂಲಪದಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲಕ್ರಿಯೆಗಳು	02																
		*ತ್ರಿಭುಜಗಳು	01																
		*ಘಾತಾಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	01																
		*ಅನುಪಾತ ,ಶೇಕಡಾ	01																
		*ಕೋನದ ರಚನೆ	02																
		ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ	01																

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ವಾರೋಪಕರಣ			ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
							ಲಭ್ಯವಿರುವುದು, ಒದಗಿಸಿ ಕೊಡುವ ಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮಾಲ್ಟಿ ಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು					
		1.ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ	08													
		* ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ	01													
		* ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಆಟ	02													
		* ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರಗಳು	01													
		*10 ರಿಂದ ಭಾಜ್ಯತೆ,5ರಿಂದ ,2 ರಿಂದ ಭಾಜ್ಯತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	02													
		*9 ಮತ್ತು 3ರಿಂದಭಾಜ್ಯತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	01													
		ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01													
		2.ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	12													
		*ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು														
	26	> ಆವೃತ್ತತೆ	01													
		>ಪರಿವರ್ತನೀಯತೆ	01													
		>ಸಹವರ್ತನೀಯತೆ	01													
		*ಸೊನ್ನೆಯ ಪಾತ್ರ	01													

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣ		ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರಿಷ್ಕೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
							ಲಭ್ಯವಿರುವುದು, ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮಾಲ್ಟಿ ಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು			
		*ಸಂಖ್ಯೆ.1ರ ಪಾತ್ರ	01												
		*ಸಂಖ್ಯೆಯ ಋಣಾತ್ಮಕತೆಗಳು	01												
		*ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವಿತರಣಾ ನಿಯಮ	01												
		*ಸಂಖ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.	02												
		*ಎರಡು ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	02												
		* ಘಟಕ ಪರಿಷ್ಕೆ	01												
		3.ಒಂದು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳು	12												
		*ಪೀಠಿಕೆ	01												
		*ಒಂದು ಕಡೆ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಪದೋಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಕಡೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿರುವ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವುದು	02												
		*ಅನ್ವಯಗಳು	02												
		*ಎರಡೂ ಕಡೆ ಚರಾಕ್ಷರವಿರುವ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವ ವಿಧಾನ	02												
		*ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಸುಲಭರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವುದು.	02												

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ			
							ಲಭ್ಯವಿರುವುದು, ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮಾಲ್ಟಿ ಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು						
		*ರೇಖಾತ್ಮಕ ರೂಪಕ್ಕೆ ತರಬಹುದಾದ ಸಮೀಕರಣಗಳು	02															
		*ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01															
		4. ಚತುರ್ಭುಜಗಳ ಪರಿಚಯ	11															
ಆಗಸ್ಟ್	24	*ಪೀಠಿಕೆ	01															
		* ಬಹುಭುಜಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ-ಕರ್ಣಗಳು,ಬಹಿರ್ವಕ್ರ & ಅಂತರ್ವಕ್ರ	01															
		*ನಿಯಮಿತ ಮತ್ತು ಅನಿಯಮಿತ ಬಹುಭುಜಗಳು	01															
		*ಒಂದು ಬಹುಭುಜದ ಎಲ್ಲಾ ಒಳಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತ	02															
		<u>ಚತುರ್ಭುಜದ ವಿಧಗಳು</u>																
		* ತ್ರಾಪಿಜ್ಯ,ಪತಂಗ,	01															
		*ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜದ ಅಂಶಗಳು-ಕೋನಗಳು,ಕರ್ಣಗಳು,	02															
		ವಿಶೇಷ ಚತುರ್ಭುಜಗಳು:-	01															
ಆಯತ,ಚೌಕ	01																	
		*ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01															

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ವಾರೋಪಕರಣ			ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ
							ಲಭ್ಯವಿರುವುದು,	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಬಿಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮಾಲ್ಟಿ ಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು				
		5.ವರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಗಮೂಲಗಳು	13													
		*ಪೀಠಿಕೆ	01													
		*ವರ್ಗಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	01													
		*ತ್ರಿಕೋನೀಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಕಲನ,ವರ್ಗಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ	01													
		*ಬೆಸಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಕಲನ,ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ	02													
		*ವರ್ಗಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದು,	01													
		*ಪೈಥಾಗೊರಸನ ತ್ರಿವಳಿಗಳು	01													
		*ವರ್ಗಮೂಲ ಮತ್ತು ವರ್ಗಮೂಲ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದು.	02													
		*ಭಾಗಾಕಾರ ವಿಧಾನದಿಂದ ವರ್ಗಮೂಲ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದು.	02													
		*ದಶಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವರ್ಗಮೂಲಗಳು	01													
		*ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01													
		6.ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳು	11													
		*ಬೀಜೋಕ್ತಿಯ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಬಳಸುವ ಪದಗಳು	01													
		*ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಕಲನ	02													

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣ		ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ		
							ಲಭ್ಯವಿರುವುದು, ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮಾಲ್ಟಿ ಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು					
		*ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳ ಗುಣಾಕಾರ-ಏಕಪದೋಕ್ತಿಗಳ ಗುಣಾಕಾರ	01														
		*ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯಿಂದ ಏಕಪದೋಕ್ತಿಗಳ ಗುಣಾಕಾರ	01														
		*ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯಿಂದ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಗುಣಿಸುವುದು.	01														
		*ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳು-,ಮಾನಕ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳು	02														
		*ಅನ್ವಯ	02														
		*ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ															
		7.ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ರೇಖಾಗಣಿತ	09														
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	25	*ಚತುರ್ಭುಜ ರಚನೆ-4ಭುಜಗಳು ಮತ್ತು ಕರ್ಣ ಕೊಟ್ಟಾಗ	02														
		*ಎರಡುಕರ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ಮೂರು ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಾಗ	02														
		* ಎರಡುಪಾರ್ಶ್ವಬಾಹುಗಳು ಮತ್ತು3 ಕೋನಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಾಗ	02														
		*ಮೂರು ಬಾಹುಗಳು ಮತ್ತು2 ನಡುವಿನ ಕೋನಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಾಗ	02														
			*ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01													
		ಪುನರಾವರ್ತನೆ	07														

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣ			ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ
							ಲಭ್ಯವಿರುವುದು, ಒದಗಿಸಿ ಕೊಡಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮಾಲ್ಟಿ ಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು					
ಅಕ್ಟೋಬರ್	05	ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನೆ CSAS ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	10													
		ಭಾಗ-2														
ನವೆಂಬರ್	23	1. ಘನಗಳು ಮತ್ತು ಘನಮೂಲಗಳು	09													
		*ಪೀಠಿಕೆ	01													
		*ಘನಗಳು	01													
		*ಕ್ರಮಾನುಗತ ಬೆಸಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಕಲನ	01													
		* ಘನಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳು	02													
		* ಪೂರ್ಣ ಘನವನ್ನಾಗಿಸಲು ಗುಣಿಸಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ	01													
		*ಘನಮೂಲಗಳು-ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನ ವಿಧಾನ	02													
		*ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01													

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣ		ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ
							ಲಭ್ಯವಿರುವುದು, ಒದಗಿಸಿ ಕೊಡಬೇಕಾದದ್ದು	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಡಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮಾಲ್ಟಿ ಮಾಪ್ನ ಮಾಡಿರುವುದು			
		2. ಘಾತಾಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಘಾತಸೂಚಿಗಳು	08												
		* ಪೀಠಿಕೆ	01												
		* ಋಣ ಘಾತಸೂಚಿಗಳಿರುವ ಘಾತಗಳು	02												
		* ಘಾತಾಂಕಗಳ ನಿಯಮಗಳು	02												
		* ಘಾತಾಂಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತ ಪಡಿಸುವುದು	01												
		* ಚಿಕ್ಕ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಹೋಲಿಕೆ	01												
		* ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01												
		3. ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10												
		* ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು	01												
		* ಚಿತ್ರ ನಕ್ಷೆ ಸ್ತಂಭ ನಕ್ಷೆ, ಜೋಡಿಸ್ತಂಭ ನಕ್ಷೆ,	01												
		* ದತ್ತಾಂಶಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಗುಂಪುಗೂಡಿಸುವುದು	01												
		* ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯ ಸ್ತಂಭಗಳು	02												

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣ			ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	
							ಲಭ್ಯವಿರುವುದು, ಒದಗಿಸಿ ಕೊಡುವ ಬೇಕಾದದ್ದು	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಡುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮಾಲ್ಟಿ ಮಾಪ್ನಿ ಮಾಡಿರುವುದು				
ಡಿಸೆಂಬರ್	25	3.ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಂದುವರಿಯುವಿಕೆ...															
		*ವೃತ್ತಾಕಾರದ ನಕ್ಷೆ ಅಥವಾ ಪೈ ನಕ್ಷೆ ರಚನೆ	02														
		*ಅದೃಷ್ಟ ಮತ್ತು ಸಂಭವನೀಯತೆ ನಿಜಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	02														
		* ಘಟಕಪರೀಕ್ಷೆ	01														
		4.ನೇರ ಮತ್ತು ವಿಲೋಮ ಅನುಪಾತಗಳು	08														
		*ನೇರ ಅನುಪಾತ ಅರ್ಥ	01														
		*ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	02														
		*ವಿಲೋಮ ಅನುಪಾತ ಅರ್ಥ	02														
		*ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	02														
		* ಘಟಕಪರೀಕ್ಷೆ	01														
		5.ನಕ್ಷೆಗಳ ಪರಿಚಯ	10														
		*ಸ್ತಂಭಾ ಲೇಖನ	02														

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣ		ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರಿಷ್ಕೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆ/ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
							ಲಭ್ಯವಿರುವುದು, ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮಾಲ್ಟಿ ಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು			
		*ಒಟ್ಟು ನಕ್ಷೆ,	01												
		*ಹಿಸ್ತೋಗ್ರಾಂ	01												
		*ರೇಖಾನಕ್ಷೆ	01												
		*ರೇಖಾತ್ಮಕ ನಕ್ಷೆ-ಬಿಂದು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ,ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳು	02												
		*ಕೆಲವು ಅನ್ವಯಗಳು	02												
		* ಘಟಕಪರಿಷ್ಕೆ	01												
		6.ಅಪವರ್ತಿಸುವಿಕೆ	12												
		*ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳ ಅಪವರ್ತನ	01												
		ಅಪವರ್ತಿಸುವಿಕೆಯ ಅರ್ಥ	01												
		*ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪವರ್ತನ ವಿಧಾನ	02												
		*ಮರುಗುಂಪು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅಪವರ್ತಿಸುವುದು	02												
		* ನಿತ್ಯಸಮೀಕರಣದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅಪವರ್ತಿಸುವಿಕೆ	02												
		$(x+a)(x+b)$ ರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ಅಪವರ್ತನಗಳು	01												
		* ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳ ಭಾಗಾಕಾರ-ಏಕಪದ/ಏಕಪದ	01												

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣಗಳು		ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರಿಶೀಲನೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	
							ಲಭ್ಯವಿರುವುದು, ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮಾಲ್ಟಿ ಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು				
		*ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಏಕಪದದಿಂದ ಭಾಗಿಸುವುದು.	01													
		*ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಹುಪದದಿಂದ ಭಾಗಿಸುವುದು.	02													
		ದೋಷವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬಲ್ಲೀರಾ?	01													
		*ಘಟಕ ಪರಿಶೀಲನೆ	01													
		7.ಘನಾಕೃತಿಗಳ ದೃಗ್ಗೋಚರನ	07													
		*ಘನಾಕೃತಿಗಳ ಪರಿಚಯ	01													
		*-3D ಅಕ್ಷರಗಳ ನೋಟಗಳು	01													
		*ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಸ್ಥಳಗಳ ನಕ್ಷೆಗಳು	02													
		*ಮುಖಗಳು,ಅಂಚುಗಳು,ಮತ್ತು ಶೃಂಗಗಳು	02													
		*ಘಟಕ ಪರಿಶೀಲನೆ	01													
		8.ಪರಿಮಾಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ	15													
		*ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾಕ್ರಮಗಳ ಪುನರಾವಲೋಕನ	01													
		* ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಳಿಕೆಯ ಶೇಕಡಾವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದು	01													

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ವಾರೋಪಕರಣ		ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರಿಷ್ಕೇ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
							ಲಭ್ಯ ವಿರುವುದು,	ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮಾಡಿರುವುದು			
		*ರಿಯಾಯಿತಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದು.	01												
		*ಶೇಕಡಾದರಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸುವಿಕೆ	01												
		*ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟ	01												
ಫೆಬ್ರವರಿ		8.ಪರಿಮಾಣಗಳ ಹೋಲಿಕೆ ಮುಂದುವರಿಯುವಿಕೆ...													
	24	* ಅಸಲು ಬೆಲೆ,ಮಾರಾಟಬೆಲೆ,ಶೇಕಡಾ ಲಾಭ ಮತ್ತುಶೇಕಡಾ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದು.	02												
		*ಮಾರಾಟ ತೆರಿಗೆ,/ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ತೆರಿಗೆ (ಜಿಎಸ್ ಟಿ)	01												
		*ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿಲೆಕ್ಕಿಸುವುದು	01												
		*ಸೂತ್ರ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದು	02												
		ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ/ಅರ್ಧವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡುವಾಗ ಬಡ್ಡಿದರ	02												
		*ಅನ್ವಯಗಳು	01												
		*ಘಟಕ ಪರಿಷ್ಕೇ	01												

ತಿಂಗಳು	ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಘಟಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಂಶಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಾಲಾವಧಿಯ ವಿವರ	ಬೋಧಿಸಿದ್ದು	ಬೋಧಿಸದೆ ಇದ್ದು	ಕಾರಣಗಳು	ಪಾಠೋಪಕರಣ			ಮನಕೆಲಸ		ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆ		ಸದರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಠಿಣತೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ		
							ಲಭ್ಯವಿರುವುದು, ಒದಗಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ತಿದ್ದಿರುವುದು	ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು	ಮೌಖ್ಯ ಮಾಹಾನ ಮಾಡಿರುವುದು							
ಮಾರ್ಚ್	26	9 .ಕ್ಷೇತ್ರಗಣಿತ	15															
		*ಪುನರಾವಲೋಕನ	01															
		*ತ್ರಾಪಿಜ್ಯದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	01															
		*ವಿಶೇಷ ಚತುರ್ಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	02															
		*ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	01															
		*ಘನವಸ್ತುಗಳ ಪರಿಚಯ	01															
		*ಘನ ಆಯತ ಘನ ಮತ್ತು ಕೊಳವೆಗಳ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	02															
		*ಘನ,ಆಯತಘನಗಳ ಗಾತ್ರ	02															
		*ಕೊಳವೆಗಳು	01															
		*ಆಯತಘನ	01															
		*ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	02															
		*ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	01															
		ಪುನರಾವರ್ತನೆ																
		ಮೌಖಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ																
		ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು																