

2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾಠ ಹಂಚಿಕೆ

ತರಗತಿ: 10

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಿಂಗಳು	ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಬೋಧಿಸುವ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಕಲಿಕಾಂಶಗಳು	ಬೇಕಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ವಕಾಲತೆ/ಮಾಪನ
01	ಜೂನ್	25	<p>ಸೇತುಬಂಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:- ಬುನಾಧಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ - ಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಅದಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ನೈದಾನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿ, ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನೆ ಮಾಡಿ ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವುದು.</p> <p>ಘಟಕ:-1, ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಢಿಗಳು (ಅಂಕಗಣಿತ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ಶ್ರೇಢಿ ಪದದ ಅರ್ಥ, ಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. ❖ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಢಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೂಪ ಮತ್ತು nನೇ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು ❖ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಢಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ nನೇ ಪದವನ್ನು ಮತ್ತು ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸೂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವುದು. 	15	ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ
			<p>ಘಟಕ:-2, ತ್ರಿಭುಜಗಳು (ರೇಖಾಗಣಿತ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ ಸಮರೂಪ ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅರ್ಥೈಸುವುದು. & ತ್ರಿಭುಜದ ಸಮರೂಪತೆ. ➔ ತ್ರಿಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಅನುರೂಪ ಬಾಹುಗಳು ಮತ್ತು ಅನುರೂಪ ಕೋನಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಅನುಪಾತಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. ➔ ಮೂಲ ಸಮಾನುಪಾತತೆಯ ಪ್ರಮೇಯ ಅಥವಾ ಥೇಲ್ಮನ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಧಿಸುವುದು. ➔ ಸಮರೂಪ ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಧಿಸುವುದು. 	10	ಚಟುವಟಿಕೆ-1
02	ಜುಲೈ	25	<p>ಘಟಕ:-2, ತ್ರಿಭುಜಗಳು (ರೇಖಾಗಣಿತ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ ಸಮರೂಪ ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅರ್ಥೈಸುವುದು. & ತ್ರಿಭುಜದ ಸಮರೂಪತೆ. ➔ ತ್ರಿಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಅನುರೂಪ ಬಾಹುಗಳು ಮತ್ತು ಅನುರೂಪ ಕೋನಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಅನುಪಾತಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. ➔ ಮೂಲ ಸಮಾನುಪಾತತೆಯ ಪ್ರಮೇಯ ಅಥವಾ ಥೇಲ್ಮನ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಧಿಸುವುದು. ➔ ಸಮರೂಪ ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಧಿಸುವುದು. 	12	ಚಟುವಟಿಕೆ-2

2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾಠ ಹಂಚಿಕೆ

ತರಗತಿ: 10

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಿಂಗಳು	ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಬೋಧಿಸುವ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಕಲಿಕಾಂಶಗಳು	ಬೇಕಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
03	ಜುಲೈ	25	<p>ಘಟಕ:-3, ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸುವುದು. ➤ $ax+by+c=0$ ರೂಪದ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಪರಿಹಾರ ➤ ಆದೇಶ ವಿಧಾನ, ವರ್ಜಿಸುವ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಓರೆಗುಣಾಕಾರ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸಮೀಕರಣಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂ.ಹಿ ಯುವುದು. ➤ ನಕ್ಷೆಯ ವಿಧಾನದಿಂದ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ➤ ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗಳನ್ನಾಗಿ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸುವುದು. 	08	ಜುಲೈ 3ನೇ ವಾರ (FA-1)
			<p>ಘಟಕ:- 4, ವೃತ್ತಗಳು (ರೇಖಾಗಣಿತ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ವೃತ್ತ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಶಕದ ಅರ್ಥ ● ಛೇದಕವೊಂದರ ಅನುರೂಪ ಜ್ಯಾದ ಎರಡು ಅಂತ್ಯಬಿಂದುಗಳು ಐಕ್ಯವಾದಾಗ ಸ್ಪರ್ಶಕದ ಚಟುವಟಿಕೆ ● ಬಾಹ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಎಳೆದ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳು ಸಮನಾಗಿರುತ್ತವೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸುವುದು. ● ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳ ಮೇಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವುದು. 	05	ಚಟುವಟಿಕೆ-3

2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾಠ ಹಂಚಿಕೆ

ತರಗತಿ: 10

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಿಂಗಳು	ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಬೋಧಿಸುವ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಕಲಿಕಾಂಶಗಳು	ಬೇಕಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
04	ಆಗಸ್ಟ್	26	<p><u>ಘಟಕ:-5, ವೃತ್ತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು (ರೇಖಾಗಣಿತ)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಣೆ ✓ ಒಂದು ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯಾಂತರ ಖಂಡದ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಖಂಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ✓ ಕೋನವಿರುವ ತ್ರಿಜ್ಯಾಂತರ ಖಂಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ✓ ಜೋಡಿಸಿದ ಸಮತಲಾಕೃತಿಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ✓ ವೃತ್ತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 	10	ಚಟುವಟಿಕೆ-4
			<p><u>ಘಟಕ:-6, ರಚನೆಗಳು (ರೇಖಾಗಣಿತ)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ☀ ಒಂದು ರೇಖಾಖಂಡವನ್ನು ದತ್ತ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸುವುದು. ☀ ತ್ರಿಭುಜ ಮತ್ತು ಅನುಪಾತಾಂಕ ನೀಡಿದಾಗ ಸಮರೂಪ ತ್ರಿಭುಜವನ್ನು ರಚಿಸುವುದು. ☀ ಒಂದು ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು. ಬಾಹ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು. 	10	
			<p><u>ಘಟಕ:-7, ನಿರ್ದೇಶಾಂಕ ರೇಖಾಗಣಿತ (ರೇಖಾಗಣಿತ)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ X-ಅಕ್ಷ ಮತ್ತು y- ಅಕ್ಷದ ಕಲ್ಪನೆ. ✚ “ದೂರ ಸೂತ್ರ”ವನ್ನು ವ್ಯುತ್ಪತ್ತಿಸುವುದು. ✚ ದತ್ತ ರೇಖೆಯ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ಭಾಗ ಪ್ರಮಾಣ ಸೂತ್ರ ಸೂತ್ರ ಬಳಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು. 	06	

2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾಠ ಹಂಚಿಕೆ

ತರಗತಿ: 10

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಿಂಗಳು	ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಬೋಧಿಸುವ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಕಲಿಕಾಂಶಗಳು	ಬೇಕಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
05	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	24	<p><u>ಘಟಕ:-7, ನಿರ್ದೇಶಾಂಕ ರೇಖಾಗಣಿತ (ರೇಖಾಗಣಿತ)</u></p> <p style="text-align: center;">(ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಸೂತ್ರ ಬಳಸಿ ಕ.ಹಿ ಯುವುದು. ✚ ಮಧ್ಯಬಿಂದು ಸೂತ್ರ ✚ ತ್ರಿಭುಜದ ಸೂತ್ರ ಬಳಸಿ ಚತುರ್ಭುಜಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು. 	10	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಮೊದಲ ವಾರ (FA-2)
			<p><u>ಘಟಕ:-8, ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು (ಅಂಕಗಣಿತ)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ಯೂಕ್ಲಿಡ್ ನ ಭಾಗಾಕಾರ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವುದು. ◆ ಅಂಕಗಣಿತದ ಮೂಲ ಪ್ರಮೇಯ, ಮ.ಸಾ. ಅ & ಲ.ಸಾ.ಅ ◆ ದತ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸುವುದು. ◆ ಬಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ದಶಮಾಂಶ ವಿಸ್ತರಣೆ. 	10	
06	ಅಕ್ಟೋಬರ್	23	<p>ಪುನರಾರ್ತನೆ, ಅರ್ಧವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಾರ್ಯ, ಕ್ರೋಢೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ</p>	11	ಅರ್ಧವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ (SA-1)

2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾಠ ಹಂಚಿಕೆ

ತರಗತಿ: 10









ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಿಂಗಳು	ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಬೋಧಿಸುವ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಕಲಿಕಾಂಶಗಳು	ಬೇಕಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
07	ನವೆಂಬರ್	23	<p>ಘಟಕ:-9, ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಗಳು (ಬೀಜಗಣಿತ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ರೇಖಾತ್ಮಕ , ವರ್ಗ ಮತ್ತು ಘನ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಅರ್ಥ. ● ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯತೆ. ● ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಹಗುಣಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ ● ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಬಾಗಾಕಾರ ಕ್ರಮವಿಧಿ. 	08	ಚಟುವಟಿಕೆ-5
			<p>ಘಟಕ:-10, ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣಗಳು (ಬೀಜಗಣಿತ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣದ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಅದರ ಆದರ್ಶ ರೂಪ. ■ ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬಿಡಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು <ul style="list-style-type: none"> • ಅಪವರ್ತನ ವಿಧಾನ • ಸೂತ್ರದ ವಿಧಾನ • ವರ್ಗ ಪೂರ್ಣ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ ■ ಮೂಲಗಳ ಸ್ವಭಾವವನ್ನು ವಿವೇಚಿಸುವುದು. 	09	ಚಟುವಟಿಕೆ-6
			<p>ಘಟಕ :-11, ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಅನುಪಾತಗಳು ■ ಪೂರಕ ಕೋನಗಳ ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ಅನುಪಾತಗಳು. ■ ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ನಿತ್ಯಸಮೀಕರಣಗಳು ■ ಕೆಲವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೋನಗಳಿಗೆ ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಅನುಪಾತಗಳು 	06	

2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾಠ ಹಂಚಿಕೆ

ತರಗತಿ: 10

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಿಂಗಳು	ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಬೋಧಿಸುವ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಕಲಿಕಾಂಶಗಳು	ಬೇಕಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
08	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2023	25	<p>ಘಟಕ :-12, ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಅನ್ವಯಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none">  ಉನ್ನತ ಕೋನ, ಅವನತ ಕೋನ, ದೃಷ್ಟಿರೇಖೆ  ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ದೂರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವುದು 	12	ಡಿಸೆಂಬರ್ ಮೊದಲ ವಾರ (FA-3)
			<p>ಘಟಕ :-13, ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ</p> <ul style="list-style-type: none">  ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಥ  ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಅಳತೆಗಳು  ವರ್ಗೀಕೃತ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸರಾಸರಿ <ul style="list-style-type: none"> • ನೇರ ವಿಧಾನ • ಅಂದಾಜು ಸರಾಸರಿ ವಿಧಾನ • ಹಂತ ವಿಚಲನಾ ವಿಧಾನ  ವರ್ಗೀಕೃತ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಬಹುಲಕ (ರೂಢಿಬೆಲೆ)  ವರ್ಗೀಕೃತ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಮಧ್ಯಾಂಕ  ಓಜೀವ್ <ul style="list-style-type: none"> • ಕಡಿಮೆ ವಿಧಾನದ ಓಜೀವ್ • ಅಧಿಕ ವಿಧಾನದ ಓಜೀವ್ 	13	ಚಟುವಟಿಕೆ-7

2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾಠ ಹಂಚಿಕೆ

ತರಗತಿ: 10

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಿಂಗಳು	ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಬೋಧಿಸುವ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಕಲಿಕಾಂಶಗಳು	ಬೇಕಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
09	ಜನವರಿ 2024	24	<p>ಘಟಕ :-14, ಸಂಭವನೀಯತೆ</p> <ul style="list-style-type: none"> ☀ ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಥ ☀ ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ವಿಧಾನಗಳು ☀ ಪೂರಕ ಘಟನೆಗಳು ☀ ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಮೇಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು 	07	
			<p>ಘಟಕ :-14, ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ಘನಫಲಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-ಆಯಾಮ ಮತ್ತು 3 ಆಯಾಮದ ಆಕೃತಿಗಳು ■ ಕೆಲವು ಘನಾಕೃತಿಗಳ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ಘನಫಲಗಳು ■ ಜೋಡಿಸಿದ ಘನಗಳ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ■ ಜೋಡಿಸಿದ ಘನಗಳ ಘನಫಲ ■ ಶಂಕುವಿನ ಭಿನ್ನಕ 	12	ಚಟುವಟಿಕೆ-8 ಜನವರಿ 4ನೇ ವಾರ(FA-4)
			<p>ಪುನರಾವರ್ತನೆ, ಮೊದಲ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರಿಕ್ಷೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಾ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ</p>	05	

2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾಠ ಹಂಚಿಕೆ

ತರಗತಿ: 10

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಿಂಗಳು	ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಬೋಧಿಸುವ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಕಲಿಕಾಂಶಗಳು	ಬೇಕಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಬೋಧನಾ ಅವಧಿಗಳು	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
10	ಫೆಬ್ರವರಿ 2024	23	ಮೊದಲ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಾ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ಮುಂದುವರಿದಿದೆ)	07	ಮೊದಲ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ
			ಪುನರಾವರ್ತನೆ, ಎರಡನೇ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾಪರೀಕ್ಷೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಾ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	12	ಎರಡನೇ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ
			ಪುನರಾವರ್ತನೆ, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಾ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	05	
11	ಮಾರ್ಚ್ 2024	26	ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಾ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ಮುಂದುವರಿದಿದೆ)	10	ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ
			ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಮತ್ತು SSLC ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	16	ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ
12	ಏಪ್ರಿಲ್ 2024	09	SSLC ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಂದುವರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಾರ್ಯ	09	ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಹೆಸರು: ರಾಜೀವ್ ಪಿ.ಜಿ

ಸಹಿ:

ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರ ಸಹಿ/-