

**கோவை வருவாய் மாவட்டப் பொதுத் தேர்வுக்குழு**  
**மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு பாடத்திட்டம் 2018 -2019**

மாதம்	வணிகக் கணிதம்	MATHEMATICS / கணிதவியல்
ஜூன் மாதத் தேர்வுப் பகுதி	1. அணிகள் மற்றும் அணிக்கோவைகளின் பயன்பாடுகள் (1.1 to 1.6)	1. Applications of matrices and Determinants Unit - 1.1 -1.5 (Page No. 1-46) அணிகள் மற்றும் அணிக்கோவைகளின் பயன்பாடுகள். அலகு 1.1 - 1.5 (பக்க எண் 1-49)
	2. பகுமுறை வடிவ கணிதம் (2.1 to 2.2)	2. Vector Algebra Unit - 2.1 - 2.6 (Page No. 47-101) வெக்டார் இயற்கணிதம் அலகு 2.1 - 2.6 (பக்க எண் 51-111)
ஜூலை	2. பகுமுறை வடிவ கணிதம் (2.3 to 2.4)	2. Vector Algebra Unit - 2.7 - 2.8 (Page No. 102 -125)
	3. வகையீட்டின் பயன்பாடுகள் - (3.1 to 3.3)	வெக்டார் இயற்கணிதம் அலகு 2.7 - 2.8 (பக்க எண் 112-137)
		2. Complex Numbers Unit - 3.1 - 3.9 (Page no. 126 - 167)
		கலப்பெண்கள் அலகு 3.1 - 3.9 (பக்க எண் 138-181)
		3. Analytical Geometry Unit - 4.1 - 4.4 (Page No. 168 - 219)
		பகுமுறை வடிவக்கணிதம் அலகு 4.1 - 4.4 (பக்க எண் 183 -236)
<b>முதல் இடைப்பருவத்தேர்வு - ஜூன், ஜூலை பாடப்பகுதிகள்</b> <b>முதல் இடைப்பருவத் தேர்வு ஜூலை நான்காவது வாரம்</b>		
ஆகஸ்ட் மாதத் தேர்வுப் பகுதி	4. வகையீட்டின் பயன்பாடுகள் - II (4.1 to 4.4)	1. Analytical Geometry Unit - 4.5 - 4.9 (Page No. 219-270)
	5. தொகையீட்டின் பயன்பாடுகள் (5.1 to 5.5)	பகுமுறை வடிவக்கணிதம் அலகு 4.5 - 4.9 (பக்க எண் 238-292)
		2. Differential Calculus Application I Unit - 5.1 -5.8 (Page No. 1-42) வகை நுண் கணிதம் : பயன்பாடுகள் I அலகு 5.1 -5.8 (பக்க எண் 1-47)
செப்டம்பர் முதல் வாரம்	6. வகைக்கெழுச் சமன்பாடுகள் (6.1 to 6.3)	1. Differential Calculus Application I Unit - 5.9 -5.11 (Page No. 43-61) வகை நுண் கணிதம் : பயன்பாடுகள் I அலகு 5.9- 5.11 (பக்க எண் 48-76)
		2. Differential Calculus Application II Unit - 6.1 -6.3 (Page No. 69-88) வகை நுண் கணிதம் : பயன்பாடுகள் II அலகு 6.1 -6.3 (பக்க எண் 78-98)
<b>காலாண்டுத் தேர்வு ஜூன் முதல் செப்டம்பர் வரை பாடப்பகுதிகள்</b> <b>காலாண்டுத் தேர்வு செப்டம்பர் இரண்டாவது மூன்றாவது வாரம்</b>		

அக்டோபர்	7. இடைச்செருகல் மற்றும் நேர்கோடு பொருத்துதல் (7.1 to 7.2)	1. Integral Calculus and its Applications Unit 7.1 -7.7 (Page No. 89-129)
	8. நிகழ்தகவு பரவல்கள் ( 8.1 to 8.4)	தொகை நுண்கணிதம் : பயன்பாடுகள் அலகு 7.1-7.7 (பக்க எண் 100-140)
		2. Differential Equations Unit 8.1 - 8.4 (Page No. 128 -143)
		வகைக்கெழுச் சமன்பாடுகள் அலகு 8.1 -8.4 (பக்க எண் 142 -159)
நவம்பர்	9. கூறெடுப்பு உத்திகள் மற்றும் புள்ளியியல் உய்த்துணர்தல் (9.1 to 9.4)	1. Discrete Mathematics Unit 9.1-9.2 (Page No 161-173)
	10. பயன்பாட்டுப் புள்ளியியல் (10.1)	தனிநிலைக் கணக்கியல் அலகு 9.1-9.2 (பக்க எண் 171-216)
		2. Probability Distributions Unit 10.1 - 10.2 (Page No. 198-210)
		நிகழ்தகவுப் பரவல் அலகு 10.1 - 10.2 (பக்க எண் 218-231)
<b>இரண்டாம் இடைப்பருவத் தேர்வு அக்டோபர் மற்றும் நவம்பர் பாடப்பகுதிகள் இரண்டாம் இடைப்பருவத் தேர்வு நவம்பர் நான்காவது வாரம்</b>		
டிசம்பர் முதல் வாரம்	10. பயன்பாட்டுப் புள்ளியியல் (10.2 to 10.5)	1. Probability Distributions Unit 10.3 - 10.4 (Page No. 211-234)
		நிகழ்தகவுப் பரவல் அலகு 10.3-10.4 (பக்க எண் 232-258)
<b>அரையாண்டுத் தேர்வு ஜூன் முதல் டிசம்பர் வரை பாடப்பகுதிகள் அரையாண்டுத் தேர்வு டிசம்பர் இரண்டாவது மூன்றாவது வாரம்</b>		
ஜனவரி	திருப்புதல் , முதல் திருப்புத் தேர்வு	Revision
பிப்ரவரி	திருப்புதல், இரண்டாம் திருப்புத் தேர்வு	Revision
திருப்புத் தேர்வு		
மார்ச்	<b>பொதுத் தேர்வு</b>	