

தேசிய வெளிக்கள நிலையம் தொண்டைமானாறு முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - 2024 National Field Work Centre, Thondaimanaru.

1st Term Examination - 2024

இணைந்த	கணிதம்	-	(A)
--------	--------	---	-----

Combined mathematics - (A)

Three Hours 10 min	10 T
Cr. 12 (2025)	

|--|

அறிவுறுத்தல்கள்:

- பகுதி A இன் எல்லாவினாக்களுக்கும் விடைஎழுதுக. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் விடைகளைத் தரப்பட்ட இடத்தில் எழுதுக. மேலதிக இடம் தேவைப்படுமெனின், நீர் மேலதிகத் தாள்களைப் பயன்படுத்தலாம்.
- பகுதி B இல் உள்ள 7 வினாக்களில் விரும்பிய 5 வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.
- ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் முடிவடைந்ததும் பகுதி A ஆனது பகுதி B யிற்கு மேலே இருக்கக் கூடியதாக இரு பகுதிகளையும் இணைத்துப் பரீட்சை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
- ullet வினாத்தாளின் பகுதி ${f B}$ யை மாத்திரம் பரீட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

	இணைந்த கல	னித ம்
பகுதி	வினா எண்	கிடைத்த புள்ளிகள்
	1	
	2	
	3	
	4	
A	5	
A	6	7
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
В	14	
	15	
	16	
	17	
வினாத்தா	ள் I இன் மொத்தம்	

இணைந்த கணிதம் ${f A}$	
இணைந்த கணிதம் B	
இறுதிப் புள்ளிகள்	

	பகுதி - A
01)	$(x-1)(x-2)-(x-2)+4(x-1)=x^2$ எனக் காட்டுக. இதிலிருந்து $\frac{x^2}{(x-1)(x-2)}$ ஐப்
	பகுதிப் பின்னங்களாக்குக. இதிலிருந்து $\frac{3x-2}{(x-1)(x-2)}$ இன் பகுதிப் பின்னங்களை உய்தறிக.
02)	$\sqrt{x+1} = \sqrt{x+6} - 1$ என்ற சமன்பாட்டைத் தீர்க்க.

(All Rights Reserved/ முழுப்பதிப்புரிமை உடையது)

03)	$\frac{(x-1)(x-9)}{x} < 0$ இதிலிருந்து $\frac{4x^2}{x}$ உய்த்தறிக.				
04)		ர அடுத்துவரும்		 $1 + xz) = 2 \log z$	

05)	$2x^2-5x-7=t$ எனும் பிரதியீட்டைப் பயன்படுத்தி $(x+1)(2x-7)(2x+1)(x-3)=45$ என்ற சமன்பாட்டைத் தீர்க்க.
06)	$\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$ எனின் $\cos^{16} \theta + 4 \cos^{14} \theta + 6 \cos^{12} \theta + 4 \cos^{10} \theta + \cos^{8} \theta$ இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

www.beeon.org

(All Rights Reserved/ முழுப்பதிப்புரிமை உடையது)

07)		என்ப ıறுத்த																		ாணி	ிப்	பெருக	ந் கத்தை
	 		<u>-</u>	<u> </u>	, <u>~</u>	········					ع رع , 												
	 ••••	•••••	••••		••••		•••••	•••••	•••••								•••••				•••••		
	 																				•••••		
	 ••••		••••				•••••	•••••	•••••	•••••		•••••				•••••	•••••		•••••		•••••		
	 																				•••••		
	 ••••		••••		••••		•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••		
	 								•••••							••••••					•••••		
	 ••••		••••		••••		•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••		
	 																				•••••		
	 						••••		•••••								•••••				••••		
08)														ഖിര	оға	ள்	ஓர்	ſ I	புள்ளி	1	0	ഖിல்	தாக்கி
		திலு					எ ன	<u></u>	 ദമ്മ	நக 	கா 	ணச	·										
	 ••••	•••••	••••				•••••				<i>.</i>)	•••••				•••••	•••••				•••••		
	 •••••																				•••••		
	 ••••	•••••	•••••						•••••	•••••		•••••		•••••	•••••	•••••	•••••				•••••		
	 								•••••												•••••		
	 ••••	•••••					•••••	•••••	•••••	•••••		•••••		•••••	•••••	•••••	•••••				•••••		
	 								•••••												•••••		
	 ••••	•••••	••••	•••••	••••		•••••	•••••	•••••	•••••		•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		
	 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																						
	 ••••								•••••						•••••						•••••		••••••
	 ••••																						

www.beeon.org

(All Rights Reserved/ முழுப்பதிப்புரிமை உடையது)

09)				இரு புதிய	விசைகள் விளையுள்					திருக்க காட்டுச	
10)	2 <i>P</i>	, 2 <i>I</i> _்டுக	o N		-கள் 2α						னக்