

PSG COLLEGE OF ARTS & SCIENCE  
(AUTONOMOUS)

MA DEGREE EXAMINATION DECEMBER 2023  
(First Semester)

Branch – TAMIL

ILAKKANAM-I- THOLKAPPIYAM, ELUTHATHIKARAM, ILAMPURANAM

Time: Three Hours

Maximum: 75 Marks

பகுதி - அ

தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

10X1=10

Question No.	Question	K Level	CO
1	முதல் எழுத்துக்களின் எண்ணிக்கை அ) 28 ஆ) 33 இ) 11 ஈ) 30	K1	CO1
2	கண் இமை நொடி என்பது அ) மாத்திரை அளவு ஆ) ஒலி அளவு இ) வரவளவு ஈ) நீட்டல் அளவு	K2	CO1
3	இதழியைந்து பிறக்கும் எழுத்துக்கள் அ) ப ம ஆ) ற ன இ) ய ர ஈ) ட ண	K1	CO2
4	திரிபுணர்ச்சியின் வகைகள் அ) 2 ஆ) 3 இ) 4 ஈ) 5	K2	CO2
5	ஏழு என்னும் எண்ணுபெயர் பெரும் சாரியை அ) அத்து சாரியை ஆ) இன் சாரியை இ) அன் சாரியை ஈ) ஒன் சாரியை	K1	CO1
6	தம் + ஐ - என்பது எவ்வாறு புணரும் அ) தம்மை ஆ) தன்னை இ) தாமை ஈ) தான்	K2	CO2
7	செய்யா என்னும் வாய்ப்பாட்டு வினையெச்சசொல்லுக்கு எடுத்துக்காட்டு அ) உண்ணாக் கொண்டான் ஆ) உண்ண கொண்டான் இ) உண்ணாது சென்றான் ஈ) உண்ணா கொண்டான்	K1	CO1
8	பத்து என்னும் நிலை மொழியின் முன்னர்நிறைப்பெயரும் அளவுப்பெயரும் வருமொழி ஆயின இடத்து எச்சாரியை பெற்று வரும் அ) இன் ஆ) ஒன் இ) ஆம் ஈ) ஆன்	K2	CO1
9	ஈர்க்கு பீர்க்கு என்பவை எவ்வகை குற்றியலுகரம் அ) வன்தொடர் ஆ) மென் தொடர் இ) உயிர்த்தொடர் ஈ) ஆயுத தொடர்	K1	CO2
10	ஒலியன்கள் ஒன்றோ பலவோ சேர்ந்து ----- ஆகின்றன அ) மற்றொலிகள் ஆ) மாற்றொலியன்கள் இ) தொடரன்கள் ஈ) உருபன்கள்	K2	CO1

Cont...

## பகுதி - ஆ

விரிவான விடை தருக

(5x7=35)

Question No.	Question	K Level	CO
11.a.	எழுத்துக்களின் வகைகளை கூறுக.	K2	CO2
	(OR)		
11.b.	குற்றியலுகரம் சான்றுடன் விளக்குக.		
12.a.	எழுத்துக்களின் பொதுப்பிறப்பை ஆராய்க.	K2	CO2
	(OR)		
12.b.	உயிரெழுத்துக்கள் பிறக்கும் முறையை விளக்கி எழுதுக.		
13.a.	எல்லாம் என்னும் சொல் உருபு இயக்கம் முறையினை விவரி.	K3	CO3
	(OR)		
13.b.	இரண்டாம் வேற்றுமை புணர்ச்சி திரிபுகளை இயம்புக.		
14.a.	ஆகார ஈற்றுப் புணர்ச்சியை இயம்புக.	K2	CO2
	(OR)		
14.b.	னகார ஈற்றுப் புணர்ச்சியை எடுத்துக்காட்டுடன் எழுதுக.		
15.a.	ஒளி பிறக்கப்பயன்படும் உறுப்புகளை எடுத்துரைக்க.	K3	CO2
	(OR)		
15.b.	ஒளியன் என்றால் என்ன சான்று தந்து விளக்குக.		

## பகுதி - இ

கட்டுரை வடிவில் விடை தருக

(3x10=30)

Question No.	Question	K Level	CO
16	மொழி முதல் எழுத்துக்களை விரித்து எழுதுக.	K3	CO3
17	மெய் எழுத்துக்களின் பிறப்பினை ஆராய்க.	K5	CO4
18	சாரியைகளையும் அவற்றின் திரிபுகளையும் கட்டுரைக்க.	K3	CO4
19	ஊகர ஈற்றுப் புணர்ச்சிகளை எ-த விரித்துரைக்க.	K5	CO4
20	ஒலியன்கள் - திறனாய்க.	K5	CO4