

**LOYOLA COLLEGE (AUTONOMOUS), CHENNAI – 600 034****B.A. DEGREE EXAMINATION – TAMIL****THIRD SEMESTER – NOVEMBER 2023****UTL 3501 – NANNOOL - I,****NANNOOL-I (PAAYIRAMUM EZHUTHUM)**

Date: 31-10-2023

Dept. No. 

Max. : 100 Marks

Time: 09:00 AM - 12:00 NOON

**பகுதி அ - K1 (CO1)**

	<b>அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.</b>	<b>(10 x 1 = 10)</b>
1.	<b>ஒரிரு சொற்களில் விடையளிக்க.</b>	
அ	'உடல்மேல் உயிர்வந்து ஒன்றுவது இயல்பே' – சான்று தருக.	
ஆ	இடுகுறிப் பெயர் - வரையறுக்க.	
இ	பதம் எத்தனை வகைப்படும் அவை யாவை?	
ஈ	வினா எழுத்துகளைக் குறிப்பிடுக.	
உ	மாத்திரை வகைகளைக் கூறுக.	
2.	<b>கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.</b>	
அ	பாயிரம் _____ வகைப்படும்.	
ஆ	சார்பெழுத்து _____ வகைப்படும்.	
இ	இன எழுத்துகள் _____.	
ஈ	ஓடா, நில்லா _____ எச்சம்.	
உ	இயல்பினும் விதியினும் நின்ற உயிர்முன் _____ மிகும்.	

**பகுதி அ - K2 (CO1)**

	<b>அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.</b>	<b>(10 x 1 = 10)</b>
3.	<b>பொருத்துக.</b>	
அ	ஓரெழுத்தொரு மொழி - 7	
ஆ	குற்றம் - 42	
இ	மதம் - 3	
ஈ	நூல் வகை - 32	
உ	உத்திகள் - 10	
4.	<b>சரியா? □வ□ா?</b>	
அ	ஆறுமுக நாவலர் காண்டிகை உரை வகுத்தவர்.	
ஆ	எழுத்தியல் இரண்டாவது இயல்.	
இ	நன்னூலில் பொருளதிகாரம் உள்ளது.	
ஈ	நன்னூல் கடவுள் வாழ்த்து சமணம் சார்ந்தது.	
உ	அழகு பத்து வகைப்படும்.	

**பகுதி ஆ - K3 (CO2)**

	<b>எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு 100 சொற்களில் விடையளிக்க.</b>	<b>(2 x 10 = 20)</b>
5.	சிறப்புப் பாயிரச் செய்திகளை விளக்குக.	
6.	தமிழ் எழுத்துகளின் வகைகளைக் குறிப்பிடுக.	
7.	பதத்தின் வகையும் பகுபத உறுப்பையும் பட்டியலிடுக.	
8.	ண,னகர ஈறுகள் புணருமாற்றை விவரிக்க.	

**பகுதி இ - K4 (CO3)**

	<b>எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு 100 சொற்களில் விடையளிக்க.</b>	<b>(2 x 10 = 20)</b>
--	-----------------------------------------------------------------	----------------------

9.	புணர்ச்சியின் வகைகளைச் சான்றுடன் விவரி.
10.	எண்ணுப்பெயர் புணர்ச்சி - விளக்கம் தருக.
11.	எழுத்துகள் பிறக்கும் இடங்களைப் பகுத்து எழுதுக.
12.	உயிரீற்றுப் புணர்ச்சியை அளவிடுக.
<b>பகுதி ஈ - K5 (CO4)</b>	
	ஏதேனும் ஒரு வினாவிற்கு 250 சொற்களில் விடையளிக்க. <span style="float: right;">(1 x 20 = 20)</span>
13.	ஆசிரியர்க்குரிய இலக்கணம், ஆசிரியர் ஆகாதோர்க்குரிய இலக்கணம் பற்றி நன்னூல் வரையறுப்பதைத் தொகுத்துரைக்க.
14.	நூலின் வகைகளையும், உத்தி முறைகளையும் நன்னூல் வழிநின்று விளக்குக.
<b>பகுதி உ - K6 (CO5)</b>	
	ஏதேனும் ஒரு வினாவிற்கு 250 சொற்களில் விடையளிக்க. <span style="float: right;">(1 x 20 = 20)</span>
15.	உயிரீற்றுப் புணரியலின் தன்மையை ஆராய்க.
16.	தமிழ் இலக்கணத்தில் நன்னூல் பெறுமிடத்தை ஆய்ந்துரைக்க.

&&&&&&&&&&