



# LOYOLA COLLEGE (AUTONOMOUS), CHENNAI – 600 034

U.G. DEGREE EXAMINATION – ELECTIVE

FOURTH SEMESTER – APRIL 2023

UTL 4601 – MANUSCRIPTOLOGY AND EPIGRAPHY

Date: 06-05-2023

Dept. No.

Max. : 100 Marks

Time: 09:00 AM - 12:00 NOON

## பகுதி அ - K1 (CO1)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. (10 x 1 = 10)	
1.	ஓரிரு சொற்களில் விடையளிக்க.
அ	பபைரஸ் சுருளைக் கிரேக்கர் எவ்வாறு அழைத்தனர்?
ஆ	ஓலைச்சுவடிகளைப் பாதிக்கக்கூடியவை எவை?
இ	சுவடிகளைத் தூய்மைச் செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் எண்ணெய் வகைகளைக் குறிப்பிடுக.
ஈ	மனிதன் முதன்முதலில் பயன்படுத்திய மொழி எது?
உ	இந்தியாவில் கிடைத்த முத்திரைகளில் காலத்தால் முந்தியது எது?
2.	கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக.
அ	பாடம் வேறுபடுவது _____ எனப்படுகிறது.
ஆ	சுவடிப்பதிப்புகளை _____ பிரிவுகளாக வகைப்படுத்திக் காணமுடியும்.
இ	அந்நியர் ஆட்சிக்காலத்தில் சுவடி திரட்டும் பணிக்கு வித்திட்டவர் _____.
ஈ	ஓவியன் கைபோல எழுதுவது _____ எழுத்தாகும்.
உ	சங்ககாலத்து எழுத்து வகைகள் _____ வகைப்படும்.

## பகுதி அ – K2 (CO1)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. (10 x 1 = 10)	
3.	பொருத்துக.
அ	திரமிளசங்கம் – மலையாளம்
ஆ	நான்காம் தமிழ்ச்சங்கம் - வச்சிரநந்தி
இ	வட்டெழுத்து – மெய்க்கீர்த்திகள்
ஈ	ஐநூற்றுவர் – இசைக்கல்வெட்டு
உ	அறச்சலூர் - பாண்டித்துரை
4.	சரியா? தவரா?
அ	சுவடிகளைப் பற்றி அறிவது சுவடி இயல் எனப்படுகிறது.
ஆ	அச்சிடுதல் என்பது வேறு; பதிப்பித்தல் என்பது வேறு.
இ	தன்னைத்தானே திட்டிக்கொள்வதை மெய்க்கீர்த்திகள் என்பர்.
ஈ	ஈரோட்டிற்கு அருகே அறச்சலூர் கல்வெட்டு உள்ளது.
உ	வட்டெழுத்துகளின் பிந்தைய வடிவமே இன்றைய மலையாளமாகும்.

## பகுதி ஆ – K3 (CO2)

எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு 100 சொற்களில் விடையளிக்க. (2 x 10 = 20)	
5.	சுவடிகளின் அமைப்புப் பற்றி எடுத்துரைக்க.
6.	சுவடிகள் எவ்வாறு அழிவுற்றன என்பதை விளக்கி எழுதுக.

7.	பாடவேறுபாட்டின் வகைகளை வரிசைப்படுத்துக.	
8.	மீனாட்சிசுந்தரம்பிள்ளை, உவே.சா. ஆகியோர் சுவடிகளைத் திரட்டிய முறைகளைத் தொகுத்துரைக்க.	
<b>பகுதி இ – K4 (CO3)</b>		
	<b>எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு 100 சொற்களில் விடையளிக்க.</b>	<b>(2 x 10 = 20)</b>
9.	தமிழ் எழுத்து வகைகளின் சிறப்பினை விவரிக்க.	
10.	வட்டெழுத்தின் வளர்ச்சியினை எடுத்துரைக்க.	
11.	கல்வெட்டின் பொது அமைப்புக் குறித்துத் தொகுத்துரைக்க.	
12.	மெய்க்கிர்த்திகள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டுடன் நிறுவுக.	
<b>பகுதி ஈ – K5 (CO4)</b>		
	<b>எதேனும் ஒரு வினாவிற்கு 250 சொற்களில் விடையளிக்க.</b>	<b>(1 x 20 = 20)</b>
13.	சுவடிப் பதிப்புகளின் வகைகளைக் கட்டுரைக்க.	
14.	சுவடிக்கல்வியினால் நீவிர் பெற்ற நன்மைகளைத் தொகுத்துரைக்க.	
<b>பகுதி உ – K6 (CO5)</b>		
	<b>எதேனும் ஒரு வினாவிற்கு 250 சொற்களில் விடையளிக்க.</b>	<b>(1 x 20 = 20)</b>
15.	உத்திரமேரூர் கல்வெட்டின் சிறப்புகளைத் தொகுத்துரைக்க.	
16.	கல்வெட்டைப் படி எடுத்து நூலாக்கும் பணி குறித்து ஆய்ந்துரைக்க.	

&&&&&&&&&&