



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 பபெரஸ் சருளைக் கிரேக்கர் எவ்வாறு அழைத்தனர்?

ஆ ஒலைச்சுவடிகளைப் 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 ஒவியன் 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? தவறா?

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, உ.வே.சா. ஆகியோர் சுவடிகளைத் திரட்டிய முறைகளைத் தொகுத்துரைக்க.

பகுதி இ - K4 (CO3)

	எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு 100 சொற்களில் விடையளிக்க. (2 x 10 = 20)
9.	தமிழ் எழுத்து வகைகளின் சிறப்பினை விவரிக்க.
10.	வட்டெழுத்தின் வளர்ச்சியினை எடுத்துரைக்க.
11.	கல்வெட்டின் பொது அமைப்புக் குறித்துத் தொகுத்துரைக்க.
12.	மெய்க்கீர்த்திகள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டுதன் நிறுவக.

பகுதி ஈ - K5 (CO4)

	ஏதேனும் ஒரு வினாவிற்கு 250 சொற்களில் விடையளிக்க. (1 x 20 = 20)
13.	சுவடிப் பதிப்புகளின் வகைகளைக் கட்டுரைக்க.
14.	சுவடிக்கல்வியினால் நீவிர் பெற்ற நன்மைகளைத் தொகுத்துரைக்க.

பகுதி உ - K6 (CO5)

	ஏதேனும் ஒரு வினாவிற்கு 250 சொற்களில் விடையளிக்க. (1 x 20 = 20)
15.	உத்திரமேற்ற கல்வெட்டின் சிறப்புகளைத் தொகுத்துரைக்க.
16.	கல்வெட்டைப் படி எடுத்து நூலாக்கும் பணி குறித்து ஆய்ந்துரைக்க.

&&&&&&&&&