

LOYOLA COLLEGE (AUTONOMOUS), CHENNAI – 600 034



B.A., DEGREE EXAMINATION – TAMIL

THIRD SEMESTER – NOVEMBER 2022

UTL 3501 NANNOOL-I (PAAYIRAMUM EZHUTHUM)

Date : 22-11-2022

Time : 9.00 AM – 12.00 NOON Dept. No.

Max. : 100 Marks

பகுதி - அ

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

1. ஓரிரு வார்த்தைகளில் விடையளிக்க.
(5X1 =5)

அ	“அன்னம் ஆவே” -என பவணந்தி யாரைக் குறிக்கிறார் ?	K1	CO 1
ஆ	பாயிரம் - வரையறு -	K1	CO 1
இ	போலிகளின் வகைகளைப் பட்டியலிடுக.	K1	CO 1
ஈ	இடுகுறிப் பெயர் - இனங்காண்	K1	CO 1
உ	பதம் - குறிப்பு வரைக.	K1	CO 1

2. கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக
(5 X1 =5)

அ	சிறப்புப் பாயிரம் எழுத தகுதி உடையவர் -----	K1	CO 1
ஆ	முதல் எழுத்துகள்----- வகைப்படும்.	K1	CO 1
இ	----- ஆகியவை சுட்டெழுத்துகள்	K1	CO 1
ஈ	விரையாமை, வெகுளாமை ----- இலக்கணம்	K1	CO 1
உ	பூப்பெயர் முன் ----- தோன்றும்	K1	CO 1

3. பொருத்துக

(5X1 =5)

அ	எழுத்தியல் - 18 நூற்பா	K2	CO 1
ஆ	பதவியல் - 36 நூற்பா	K2	CO 1
இ	உயிரீற்றுப் புணரியல் - 53 நூற்பா	K2	CO 1
ஈ	மெய்யீற்றுப் புணரியல் - 23 நூற்பா	K2	CO 1
உ	உருபு புணரியல் - 72 நூற்பா	K2	CO 1

4. சரியா? தவறா?

(5 X1 =5)

அ	நன்னூலுக்கு முதன்முதலில் உரை எழுதியவர் மயிலைநாதர்.	K2	CO 1
ஆ	எழுத்தியலில் முதல் இயல் பதவியல்	K2	CO 1
இ	முதல் நூல் தொல்காப்பியம் வழிநூல் நன்னூல்	K2	CO 1
ஈ	நன்னூல் கடவுள் வாழ்த்து முருகனைப் பற்றியது.	K2	CO 1
உ	நூல் நூலாசிரியர் பற்றி விரிவாகக் கூறுவது பொதுப்பாயிரம்	K2	CO 1

பகுதி

-

ஆ

(2 X10=20)

எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு மட்டும் 100 வார்த்தைகளில் விடையளிக்க.

5.	ஆசிரியர் - ஆசிரியர் ஆகாதார் - தெளிவுபடுத்துக.	K3	CO 2
6.	எழுவகை மதங்கள் குறித்த செய்திகளை எடுத்தாளுக.	K3	CO 2
7.	பகுபத உறுப்பு இலக்கணங்களைப் பட்டியலிடுக	K3	CO 2
8.	மெய்யீற்றுப் புணர்ச்சியில் மீன், தேன், எகின் - பாகுபடுத்து.	K3	CO 2

பகுதி - இ

(2 X10=20)

எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு மட்டும் 100 வார்த்தைகளில் விடையளிக்க.

9.	“உடம்படுமெய்” – சான்றுடன் முறைப்படுத்துக.	K4	CO 3
10.	விளக்கம் தருக – “எண்ணுப்பெயர்ப் புணர்ச்சி”	K4	CO 3
11.	முதல்,இடை,கடை போலிகளைப் பகுதிகளாகப் பிரி.	K4	CO 3
12.	இயல்பு புணர்ச்சி, விகாரப்புணர்ச்சி – அளவிடுக	K4	CO 3

பகுதி - ஈ

(1X20=20)

ஏதேனும் ஒரு வினாவிற்கு மட்டும் 250 வரிகளில் விடையளிக்க.

13.	மாணாக்கர் வகை, மாணாக்கர் இலக்கணங்களாக நன்னூலார் கூறுவனவற்றைக் கட்டமைக்க.	K5	CO 4
14.	“பாடம் கேட்டல் வரலாறு – பாடம் கற்பித்தல் வரலாறு” இலக்கணங்களை பவணந்தி முனிவர் கூற்று அடிப்படையில் வடிவமை.	K5	CO 4

பகுதி - உ

(1 X20=20)

ஏதேனும் ஒரு வினாவிற்கு மட்டும் 250 வரிகளில் விடையளிக்க.

15.	உயிரீற்றுப் புணர்ச்சியின் தனிச்சிறப்புகளை மதிப்பிடுக.	K6	CO 5
16.	‘தமிழ்மொழி வளர்ச்சியில் நன்னூல் இலக்கண விதிகள் பெரும்பங்கு வகிக்கின்றன’ இக்கூற்றைச் சான்றுடன் நிறுவுக.	K6	CO 5