

284063



AECTN3.1

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--

III Semester B.Com./B.Com. (L.S) (Industry Integrated) Degree Examination,
February/March - 2024
TAMIL LANGUAGE
(NEP Scheme Freshers and Repeaters 2023-24 Onwards)
Paper : III

Time : 2½ Hours

Maximum Marks : 60

SECTION - A

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக. (4×1=4)

1. பெருந்திணை என்பது

அ) பொருந்தாக்காமம்

ஆ) பொருந்திய நட்பு

இ) கூடா நட்பு

ஈ) ஒருதலைக் காதல்

2. முக்கூடற் பள்ளு என்பது இதனால் பெற்ற பெயர்

அ) பெயரால்

ஆ) இடத்தால்

இ) ஆறுகளால்

ஈ) நதிகளால்

3. தாயின் அன்பையும், செயைச் சுற்றி எழும் கற்பனையையும் பாடலாக வழங்கும் பாட்டு
பருவம்

அ) தாலாட்டுப் பாட்டு

ஆ) விடுகதைப்பாட்டு

இ) நடவுப்பாட்டு

ஈ) ஒப்பாரிப்பாட்டு

4. நோன்பு என்ற நூலின் ஆசிரியர்

அ) டி. செல்வராஜ்

ஆ) சுப்பரபாரதிமணியன்

இ) பொன்னிலன்

ஈ) மா.ச. மலவேலன்



II. எவையேனும் நான்கிற்கு இடம் சுட்டிப் பொருள் விளக்கம் தருக.

(4×4=16)

1. தந்திரமான தலந்தனில் நிற்போர்க்கு மந்திரம் எதுக்கடி-குதம்பாய் மந்திரம் எதுக்கடி.
2. "உண்மையில் அந்தக் கேள்வி தொண்டர் ஆறுமுகத்தை ஒரு உலுப்பிவிட்டது"
3. "நான்தான் வீரன் நல்லமுத்து பேரன்"
4. "நெற்றியிலிடும் மஞ்சனைப் பொட்டும் மற்றொரு திருநாமம் பொட்டும்"

[P.T.O]



(2)

AECTN3.1

5. "நந்த வனத்திலொ ராண்டி - அவன் நாலாறு மாதமாய்க் குயவனை வேண்டி"
6. "நீங்கள் தரும் என் நேச சார்த்தரே வெளிச்சம் மங்கி இருட்டாயிற்றே"

SECTION - B

III. எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடை தருக.

(4×6=24)

1. தொண்டன் என்னும் கதையின் கருவை விளக்குக.
2. ஒப்பாரி என்ற நாட்டுப்புறபாடலின் கருத்துகளை விளக்கி எழுதுக.
3. பட்டினத்தார் தாயாருக்குத் தகனக்கிரியை செய்யும்போது பாடியவை குறித்து எழுதுக.
4. பள்ளியர் கூறும் நாட்டுவாததை குறித்து எழுதுக.
5. தாலாட்டு என்ற நாட்டுப்புற பாடலின் கருத்துகளை எழுதுக.
6. உணர்க்கருவியும் பருந்தும் என்ற சிறுகதையில் அண்ணாச்சி பாத்திரப்படைப்பு குறித்து எழுதுக.

SECTION - C

IV. எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடை தருக.

(4×4=16)

1. ஐந்திணைகளுக்கரிய முதற்பொருள் குறித்து எழுதுக.
2. கைக்கிளை பெருந்திணை இவற்றை விளக்குக.
3. புறத்திணை என்றால் என்ன? அதன் வகைகளைக் குறிப்பிடுக.
4. குறிஞ்சி திணைக்குரிய கருப்பொருள்களை எழுதுக.
5. உசிகை நொச்சித் திணைகளை விளக்குக.
6. அகத்திணையின் வகைகளைக் குறிப்பிடுக.

