

III Semester B.Sc./B.Sc.(FAD) Degree Examination, January/February 2025
(NEP) (Freshers + Repeaters)
TAMIL LANGUAGE (Paper – III) (Part – I)

Time : 2½ Hours

Max. Marks : 60

SECTION – A

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

(4×1=4)

- 1) கலம்பக நூல்களில் காலத்தால் மூத்தது எது ?
 - 1) மதுரைக்கலம்பகம்
 - 2) காசிக்கலம்பகம்
 - 3) நந்திக்கலம்பகம்
 - 4) திருவருணைக்கலம்பகம்
- 2) “பட்டுப்புடவை” என்ற நாடகம் எந்த நாடக நூலில் இடம் பெற்றுள்ளது
 - 1) வள்ளலார்
 - 2) அழுக்குபடாத அழகு
 - 3) ஒற்றைக்கால் பறவை
 - 4) நோம்பு
- 3) பெழும் பொழுது எத்தனை வகைப்படும்
 - 1) ஐந்து
 - 2) ஆறு
 - 3) ஏழு
 - 4) எட்டு
- 4) ஞானமும் கல்வியும் நயத்தல் அரிது எனக் கூறியவர்
 - 1) திருவள்ளுவர்
 - 2) ஒட்டக்கூத்தர்
 - 3) ஓளவையார்
 - 4) கபிலர்

II. எவையேனும் நான்கிற்கு இடம் சுட்டிப் பொருள் விளக்கம் தருக. (4×4=16)

- 1) “துறைவிடுமின் அன்றி உறைபதிய கன்று
தொழுமின் அல துய்ந்தல் அரிதே”
- 2) “கவலை பெரிது பழிகாரர் வந்திலார்
கணவர் உறவு கதையாய் முடிந்ததே”
- 3) “தத்தம் பாய்புனல் முத்தம் அடைக்கும்
சாலைவாய்க் கன்னல் ஆலையுடைக்கும்”
- 4) “மதியாதார் முற்றம் மதித்தொருகாற் சென்று
மதியாமை கோடி பெரும்”



P.T.O.



- 5) “இது வேடிக்கை இல்லேம்மா ... இது தான் உலக வாடிக்கை எப்பவுமே தூரத்துப் பச்சை தான் கண்ணுக்குக் குளுமை”
- 6) “பணத்தை எதுல எதுல போடணும்னு டெக்னிக் தெரியணும் சார். நல்ல வேளை நான் அவருக்குப் பணம் கொடுத்து ஏமாறல ...”

SECTION – B

III. எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடை தருக. (4×6=24)

- 1) தியாகுவின் பாத்திரப்படைப்பு குறித்து எழுதுக.
- 2) சிதறும் சில்லறைகள் என்ற நாடகத்தின் கதைக் கருவை விளக்குக.
- 3) நந்தி மன்னனின் வீரச் சிறப்பினைக் குறித்து எழுதுக.
- 4) மூத்தப் பள்ளியின் சிறப்பினைக் குறித்து எழுதுக.
- 5) முக்கூடற்பள்ளுவில் பள்ளியர் குடித்தரங்கூறும் சிறப்பினை எழுதுக.
- 6) சோமனின் பெருமையை ஒளவையார் கூறும் சிறப்புக்களை விளக்குக.

SECTION – C

IV. எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடை தருக. (4×4=16)

- 1) அகத்திணை எத்தனை வகைப்படும் ? அவை யாவை
- 2) உரிப்பொருள் குறித்து எழுதுக.
- 3) புறத்திணை என்றால் என்ன ? அதன் வகைகளைக் குறிப்பிடுக.
- 4) ஐந்திணைகளுக்குரிய முதற்பொருள் குறித்து எழுதுக.
- 5) வஞ்சித்திணை, காஞ்சித்திணை – இவற்றை விளக்குக.
- 6) மருதத்திணையின் கருப்பொருள்களைக் குறிப்பிடுக.