

24

III Semester B.Sc./B.Sc.(FAD) Examination, March/April 2023
(NEP – 2022-23 and Onwards) (Freshers)
TAMIL LANGUAGE (Paper – III) (Part – I)

Time : 2½ Hours

Max. Marks : 60

SECTION – A



I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் அரியான வினா_யோதி தீர்ந்தெடுத்து எழுதுக.
 (4x1=4)

- 1) மக்களின் வாழ்வியலுக்கு இலக்கணம் கூறுவது
 1) எழுத்திலக்கணம் 2) சொல் இலக்கணம்
 3) பொருள் இலக்கணம் 4) யாப்பிலக்கணம்
- 2) தனிப்பாடல் திரட்டில் இத்தனை பாடல்கள் உள்ளன
 1) 72 2) 74
 3) 76 4) 78
- 3) நந்திக் கலம்பகம் இவர்மேல் பாடப்பட்டது
 1) முதலாம் நந்திவர்மன் 2) இரண்டாம் நந்திவர்மன்
 3) மூன்றாம் நந்திவர்மன் 4) முதலாம் குலோத்துங்கன்
- 4) முக்கூடற் பள்ளுவின் காலம்
 1) 17-ஆம் நூற்றாண்டு 2) 16-ஆம் நூற்றாண்டு
 3) 15-ஆம் நூற்றாண்டு 4) 14-ஆம் நூற்றாண்டு

II. எவையேனும் நான்கிற்கு இடம் கட்டிப் பொருள் விளக்கம் தருக. (4x4=16)

- 1) நூற்றுபத் தாயிரம் பொன்பெறினும் நூற்கீலை
 நாற்றிங்கள் நாளுக்குள் நெந்துவிடும்
- 2) சேர சோழரும் தென்னரும் வடபுலத் தரசரும் திறைதந்த
 வீர மாமத கரியிவை பரியிவை இரவைர் கவர்வாரே
- 3) கறைபட் டுள்ளது வெண்கலைத் திங்கள்
 கடம்பட் டுள்ளது கம்பத்து வேழம்
- 4) கொடிது கொடிது வறுமை கொடிது
 அதனினும் கொடிது இளமையில் வறுமை



- 5) ஆப்பு, வியாவூர் கால்க்டீன் உத்திரவுமிகுளி நிலத்தோடு
ஈவி இத்தகுறுப்பு நிலங்கள்... ஜில்லை சுற்றுச்
ஷப்பத்துக் கால்க்டீன் கால் சிவாலிமிகுளி
கால்க்டீனுமிகுளி பீராவூர்ப்பா' பீலி.
- 6) ஆடம்புமா செலவு பண்ணிலை அது பெரிய
ஊற்றுக்கி, இப்புதூங்கி நான் உணவிடேன்

SECTION – B

III. எவையேனும் நான்கு விளாக்கஞக்கு விடை தருக. **(4x6=24)**

- 1) பள்ளியர் வருகை குறித்து முக்கூட்டற்பள்ளு கூறும் செய்திகளை
விளக்குக.
- 2) மூவகை மலிதர்கள், முடியாத செயல்கள் – இவை குறித்து ஒளவையார்
கூறுவன் யாவை ?
- 3) நந்தி மன்னனின் வெற்றி முரசச் சிறப்பினை விளக்குக.
- 4) மருதத் திணையில் பாய்ந்த வெள்ளம் குறித்து எழுதுக.
- 5) பொய்முகங்கள் – நாடகத்தின் தலைப்புப் பொருத்தத்தை ஆராய்க.
- 6) பட்டுப்புடவை – என்ற நாடகத்தின் கருவை விளக்குக.

SECTION – C

IV. எவையேனும் நான்கு விளாக்கஞக்கு விடை தருக. **(4x4=16)**

- 1) ஐந்திணைகளுக்குரிய முதற்பொருள் குறித்து எழுதுக.
 - 2) கைக்கிளை, பெருந்திணை – இவற்றை விளக்குக.
 - 3) புறத்திணை என்றால் என்ன ? அதன் வகைகளைக் குறிப்பிடுக.
 - 4) உழிஞரு, நொச்சித் திணைகளை விளக்குக.
 - 5) அகத்திணையின் வகைகளைக் குறிப்பிடுக.
 - 6) குறிஞ்சித் திணைக்குரிய கருப்பொருள்களை எழுதுக.
-