



Mavin

Avinashilingam Institute for Home Science and Higher Education for Women
(Deemed to be University under Category 'A' by MHRD, Estd. u/s 3 of UGC Act 1956)
Re-accredited with 'A++' Grade by NAAC. Recognised by UGC Under Section 12B
Coimbatore - 641 043, Tamil Nadu, India

Continuous Internal Assessment Test II – June 2022

II Semester

Class : I UG

Time : 2 Hrs

Major : All Majors

Max. Marks: 60

21BLT002 இலக்கியம், இலக்கணம், இலக்கிய வரலாறு – II

பகுதி- அ

- I.பின்வரும் வினாக்களுக்கு உரிய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக (6x1=6)
- இனியவை நாற்பதின் ஆசிரியர் CO2:K1
அ) பூதஞ்சேந்தனார் ஆ) கபிலர் இ) நச்சினார்கினியர் ஈ) மாணிக்கவாசகர்
 - கண் மூன்றுடையான் என்பவர் CO2:K2
அ) திருமால் ஆ) முருகன் இ) பிரம்மன் ஈ) சிவபெருமான்
 - தமிழரசி என்றழைக்கப்படுபவள் CO3:K2
அ) காளி ஆ) மீனாட்சியம்மை இ) இலட்சுமி ஈ) சரஸ்வதி
 - மன்னும் மூவாண்டில் வடகலையும் தென்கலையும் அன்னை முலைப்பாலில் அறிந்தவர் CO3:K1
அ) திருநாவுக்கரசர் ஆ) திருஞானசம்பந்தர் இ) சுந்தரர் ஈ) மாணிக்கவாசகர்
 - பிராத்தனை என்பதின் தமிழ்ச்சொல் CO5:K2
அ) தீபம் ஆ) பூஜை இ) வழிபாடு ஈ) அர்ச்சனை
 - இளஞ்சூரியன் என்பது CO4:K1
அ) வினைத்தொகை ஆ) பண்புத்தொகை இ) உவமைத்தொகை ஈ) உம்மைத்தொகை

பகுதி- ஆ

- II.பின்வரும் வினாக்களுக்கு இருபக்கஅளவில் விடைதருக (3x6 =18)
- அ) இனியவைநாற்பது நாற்குறிப்பு எழுதுக CO2:K2
(அல்லது)
ஆ) வேந்தன் குறித்த கருத்துகளை இனியவை நாற்பதின் வழி விளக்குக. CO2:K3
 - அ)) தமிழின் பிறப்பு வளர்ப்பு குறித்து எழுதுக. CO3:K2
(அல்லது)
ஆ) தூது இலக்கியம் குறித்தும் தூதுவிடும் பொருட்கள் குறித்தும் எழுதுக. CO3:K2
 - அ) பிள்ளைத்தமிழின் பருவங்கள் பற்றி விளக்குக. CO4:K3
(அல்லது)
ஆ) அகரவரிசைப்படி சொற்களை சீர் செய்க.
சிங்கடி, ஓளவை, கணநாதர், ஞாலம், திருமந்திரம், ஏழு, நேரடி, பல், வையை, கை, முச்சுடர், வனப்பு, எட்டு, நெறி, மாண்பு, கோ, பூ, யாழ், அகழி, நரி, பேதைமை, சக்கரபந்தம், தளை, மருட்பா. CO5:K3

பகுதி- இ

- III.பின்வரும் வினாக்களுக்குக் கட்டுரைவடிவில் விடைதருக (3x12=36)
- அ) இனியவை நாற்பது கூறும் அறக்கருத்துக்களை தொகுத்துரைக்க. CO2:K4
(அல்லது)
ஆ) வேற்றுமைகளை சான்றுடன் விவரிக்க. CO4:K5
 - அ) தமிழின் தனிச்சிறப்புகளை எடுத்துரைக்க. CO3:K4
(அல்லது)
ஆ) தமிழ்வளர்த்த சான்றோர்கள் குறித்து கட்டுரைக்க. CO3:K4
 - அ) சிற்றிலக்கியம் தோற்றம் வளர்ச்சி குறித்து கட்டுரை வரைக. CO4:K5
(அல்லது)
ஆ) தொகைகளின் வகைகளைச் சான்றுடன் விவரிக்க. CO4:K5

No. of Copies : 830
