



Jambalig

அவினாசிலிங்கம் மனையியல் மற்றும் மகளிர் உயர்கல்விநிறுவனம்
கோயம்புத்தூர் - 641043
இரண்டாம் அகமதிப்பீட்டுத் தேர்வு - அக்டோபர் - 2024

வகுப்பு : பொதுத்தமிழ் இரண்டாமாண்டு

நேரம் : 2 மணிநேரம்
மதிப்பெண் : 60

23BLT003 - சமய இலக்கியம்

பயன் விளைவுகள்

- CO1: இறையனுபவத்தைப் பெற்றுக் கொள்ள வழிகாட்டுதல்.
 CO2: சமயத் தத்துவங்களை தெரிந்து கொள்ளுதல்.
 CO3: காப்பியத்தின் வழி சமயப் பின்புலத்தைக் கண்டறிதல்.
 CO4: கிறித்துவம் மற்றும் இஸ்லாமிய தத்துவக் கோட்பாடுகளை அறிந்து கொள்ளுதல்.
 CO5: இலக்கிய வரலாறு மற்றும் சொற்களின் வகை, தொகைகளைக் கற்றுக் கொள்ளுதல்.

பகுதி-அ

I சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

(6x1=6)

- கண்ணனின் வளர்ப்பு தந்தை
அ) வசுதேவன் ஆ) நந்தகோபன் இ) கம்சன் ஈ) சகடாசுரன்
- டௌத்த நெறியில் வழுவிய அத்திபதியின் மைத்துனன்
அ) சீதரன் ஆ) இரவிவன்மன் இ) பிரம தருமன் ஈ) இராகுலன்
- திருத்தக்கத்தேவர் எழுதிய நூல்
அ) சிலப்பதிகாரம் ஆ) மணிமேகலை இ) சீவகசிந்தாமணி ஈ) வளையாபதி
- முகமது நபியின் தாயார்
அ) கதிஜா ஆ) ஆமினா இ) பேகம் ஈ) ஆயிஷா
- மணிமேகலை முற்பிறவி அறிந்த இடம்
அ) நாவலந்தீவு ஆ) ஜம்புதீவு இ) மணிப்பல்லவ தீவு ஈ) அந்தமான் தீவு
- மரம், செடி - எவ்வகை பெயர்
அ) காரணப்பெயர் ஆ) இடுகுறிப்பெயர் இ) தொழில்பெயர் ஈ) காலப்பெயர்

CO3:K1

CO3:K2

CO4:K1

CO4:K3

CO5:K3

CO5:K3

பகுதி - ஆ

II பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒருபக்க அளவில் விடை தருக.

(3x6=18)

- அ) மணிமேகலை நூற் குறிப்பு வரைக.
(அல்லது)
ஆ) சீறாபுராணம் நூற்குறிப்பு வரைக.
- அ) பாலை நோன்பு நோற்கும் முறை குறித்து விளக்குக.
(அல்லது)
ஆ) 'ஆழிபோல் மின்னி வலம்புரிபோல் நின்று அதிர்ந்து' - இடம்கட்டி விளக்குக.
- அ) ஐம்பெருங்காப்பியங்கள் பற்றி எழுதுக.
(அல்லது)
ஆ) நாகநாட்டின் அழிவும் அவந்திச் செலவும் பற்றி விளக்குக.

CO3:K4

CO3:K5

CO2:K5

CO2:K4

CO5:K4

CO3:K5

பகுதி -இ

III பின்வரும் வினாக்களுக்குக் கட்டுரை வடிவில் விடை தருக.

(3x12=36)

- அ) ஆண்டாளின் பக்திச்சிறப்பினைத் தொகுத்துரைக்க.
(அல்லது)
ஆ) கண்ணனின் பெருமைகளாக திருப்பாவை கட்டுவனவற்றை விவரிக்க.
- அ) மணிமேகலையின் முற்பிறப்பு குறித்து விவரித்தெழுதுக.
(அல்லது)
ஆ) முகம்மது நபியின் அவதாரச் சிறப்பினை சீறாபுராணம் வழி ஆராய்க.
- அ) காப்பியத்தின் தோற்றமும் வளர்ச்சியும் குறித்து எழுதுக.
(அல்லது)
ஆ) நான்குவகைச் சொற்களை சான்றுகளுடன் விவரிக்க.

CO2:K5

CO2:K6

CO3:K4

CO4:K5

CO5:K4

CO5:K6

பாடஆசிரியர்: முனைவர் அபுஷ்பா