



Gambathir

அவினாசிலிங்கம் மனையியல் மற்றும் மகளிர் உயர்கல்விநிறுவனம்
கோயம்புத்தூர் - 641043
அகமதிப்பீட்டுத் தேர்வு II - அக்டோபர் - 2025
மூன்றாம் பருவம்

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)
1. முகமது நபி பிறந்த பட்டணம்
 அ) மதினா ஆ) மக்கா இ) ககுபத்துல்லா ஈ) ஜெமுறத்து லுஸ்தா
 CO3 KI
 2. இயேசு கிறிஸ்து அவதரித்த மாதம்
 அ) ஆனி ஆ) ஐப்பசி இ) புரட்டாசி ஈ) மார்ச்சி
 CO3 KI
 3. கண்ணனைக் கொல்வதற்கு பாலூட்ட வந்த அரக்கி
 அ) தாடகை ஆ) பூதனை இ) கம்சன் ஈ) சகடாசுரன்
 CO4 KI
 4. சீறாபுராணத்தின் ஆசிரியர்
 அ) வீரமாமுனிவர் ஆ) உமறுபுலவர் இ) சீத்தலைச்சாத்தனார் ஈ) இளங்கோவடிசன்
 CO4 K3
 5. ஆழ்வார்களில் பெண் ஆழ்வார்
 அ) காரைக்காலம்மையார் ஆ) ஆண்டாள் இ) ஔவையார் ஈ) புனிதவதி
 CO5 K3
 6. கண் - எவ்வகை பெயர்ச்சொல்
 அ) பொருட்பெயர் ஆ) இடப்பெயர் இ) காலப்பெயர் ஈ) சினைப்பெயர்
 CO5 K3

பகுதி - ஆ

- II பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒருபக்க அளவில் விடை தருக. (3x6=18)
7. அ) சீறாப்புராணம் - நூற்குறிப்பு வரைக.
 (அல்லது)
 ஆ) பாவை நோன்பின் நெறிமுறைகள் குறித்து எழுதுக.
 CO3 K4
 8. அ) நபிகள் பிறந்த சூழலினை எழுதுக.
 (அல்லது)
 ஆ) கண்ணன் அசுரர்களை வதம் செய்த கதைகளை விவரிக்க.
 CO4 K4
 9. அ) பன்னிரு ஆழ்வார்களின் பெயர்களைச் சுட்டுக.
 (அல்லது)
 ஆ) வீரமாமுனிவர் ஆசிரியர் குறிப்பு தருக.
 CO5 K4

பகுதி -இ

- III பின்வரும் வினாக்களுக்குக் கட்டுரை வடிவில் விடை தருக. (3x12=36)
10. அ) ஆண்டாளின் பக்திச்சிறப்பினைத் திருப்பாவையின் வழி தொகுத்துரைக்க.
 (அல்லது)
 ஆ) ஆண்டாளின் வரலாறு குறித்து விளக்குக.
 CO3 K5
 11. அ) இயேசு கிறிஸ்து பிறப்பு குறித்து மகவருள் படலம் வழி விவரி?
 (அல்லது)
 ஆ) காப்பியத்தின் தோற்றமும் வளர்ச்சியும் குறித்து கட்டுரைக்க.
 CO3 K6
 12. அ) சீறாபுராணத்தில் நபி அவதாரப் படலம் குறித்து ஆராய்க.
 (அல்லது)
 ஆ) நான்கு வகைச் சொற்களை எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விவரிக்க.
 CO4 K4

நகல்: 1150