



Jambalga

II Lang

அவினாசிலிங்கம் மனையியல் மற்றும் மகளிர் உயர்கல்விநிறுவனம்
கோயம்புத்தூர் - 641043
முதல் அகமதிப்பீட்டுத் தேர்வு - ஆகஸ்ட் - 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. அனங்கன் என்பவர் யார்?

CO1 KI

அ) சந்திரன் ஆ) எமன் இ) மன்மதன் ஈ) பிரம்மன்

2. பீடிகைக்கண்டு பிறப்புணர்ந்த காதை இடம்பெறும் நூல்

CO2 K2

அ) வளையாபதி ஆ) மணிமேகலை இ) சிலப்பதிகாரம் ஈ) குண்டலகேசி

3. சைவக்குறவர் நால்வருள் ஒருவர்

CO2 KI

அ) நக்கீரர் ஆ) மாணிக்கவாசகர் இ) திருமூலர் ஈ) சேக்கிழார்

4. மாதரியின் மகள்

CO3 K3

அ) கண்ணகி ஆ) மாதவி இ) கவுந்தியடிகள் ஈ) ஜயை

5. ஆழ்வார்களின் எண்ணிக்கை

CO3 K3

அ) 10 ஆ) 11 இ) 12 ஈ) 14

6. மதுரை - எவ்வகை பெயர்ச்சொல்

CO4 K3

அ) பொருட்பெயர் ஆ) இடப்பெயர் இ) காலப்பெயர் ஈ) சினைப்பெயர்

பகுதி - ஆ

II பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒருபக்க அளவில் விடை தருக.

(3x6=18)

7. அ) திருவாசகம் நூற்குறிப்பு வரைக.

CO1 K4

(அல்லது)

ஆ) பூசுவதும் வெண்ணீறு பூண்பதுவும் பொங்கரவம் - இடம்சுட்டி பொருள் விளக்கம் தருக.

CO1 K5

8. அ) கண்ணகி மாமி முறை கொண்டப் பாங்கினை எழுதுக.

CO2 K5

(அல்லது)

ஆ) நாகநாட்டின் அழிவு குறித்து எழுதுக.

CO2 K4

9. அ) பன்னிரு ஆழ்வார்களின் பெயர்களைச் சுட்டுக.

CO3 K4

(அல்லது)

ஆ) சிலப்பதிகாரம் நூற்குறிப்பு வரைக.

CO3 K5

பகுதி -இ

III பின்வரும் வினாக்களுக்குக் கட்டுரை வடிவில் விடை தருக.

(3x12=36)

10. அ) சிவபெருமானின் சிறப்புகளை மாணிக்கவாசகரின் பாடல்கள் வழி தொகுத்துரைக்க. CO1 K5

(அல்லது)

ஆ) கொலைக்களக் காதையில் இடம்பெறும் செய்திகளை விவரிக்க.

CO1 K6

11. அ) பீடிகைக்கண்டு பிறப்புணர்ந்த காதையில் கூறப்படும் கருத்துக்களை விவரி.

CO2 K4

(அல்லது)

ஆ) பன்னிரு திருமுறைகள் குறித்து ஆராய்க.

CO2 K5

12. அ) பக்தி இலக்கியத்தின் தோற்றமும் வளர்ச்சியும் குறித்து எழுதுக.

CO3 K4

(அல்லது)

ஆ) நான்கு வகைச் சொற்களை எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விவரிக்க.

CO3 K6