



Maunivara

அவினாசிலிங்கம் மனையியல் மற்றும் மகளிர் உயர்கல்விநிறுவனம்
கோயம்புத்தூர் - 641043
முதல் அகமதிப்பீட்டுத் தேர்வு - செப்டம்பர் - 2023

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. மறை என்பதன் பொருள் (6x1=6)
 அ) காடு ஆ) வேதம் இ) ஓதுதல் ஈ) மறைதல் CO1:K1
2. கொலைக்களக்காதை இடம்பெறும் நூல் CO2:K2
 அ) வளையாபதி ஆ) மணிமேகலை இ) சிலப்பதிகாரம் ஈ) குண்டலகேசி
3. கதிரவன் எந்த இராசியை சேர்ந்த காலத்தில் இறைவன் அவதரித்தார் CO2:K1
 அ) கடகம் ஆ) மீனம் இ) கன்னி ஈ) தனு
4. கோளிப்பாகல் என்னும் காய் CO3:K3
 அ) மாங்காய் ஆ) மாதுளங்காய் இ) பலாக்காய் ஈ) வெள்ளரிக்காய்
5. தேவாரம் பாடியவர்களின் எண்ணிக்கை CO3:K3
 அ) 1 ஆ) 2 இ) 3 ஈ) 4
6. கடி - எவ்வகை சொல் CO4:K3
 அ) பெயர் ஆ) வினை இ) இடை ஈ) உரி

பகுதி - ஆ

II பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒருபக்க அளவில் விடை தருக. (3x6=18)

7. அ) மாணிக்கவாசகர் குறிப்பு வரைக. CO1:K4
 (அல்லது)
 ஆ) சிலப்பதிகாரம் நூற்குறிப்பு வரைக. CO1:K5
8. அ) கண்ணகி, கோவலனுக்கு மாதிரி அடைக்கலம் கொடுத்த பாங்கினை விளக்குக. CO2:K5
 (அல்லது)
 ஆ) 'மாத மார்கழி வைகல் ஐயைந்தாய்' - இடம்கட்டி பொருள் விளக்கம் தருக. CO2:K4
9. அ) பன்னிருத் திருமுறைகள் குறித்து எழுதுக. CO3:K4
 (அல்லது)
 ஆ) பெயர்ச்சொல்லின் இலக்கணம் கூறி வகைகளை சான்றுடன் விளக்குக. CO3:K5

பகுதி -இ

III பின்வரும் வினாக்களுக்குக் கட்டுரை வடிவில் விடை தருக. (3x12=36)

10. அ) திருச்சாழல் எடுத்துரைக்கும் சிவபெருமானின் சிறப்புகளைத் தொகுத்துரைக்க. CO1:K5
 (அல்லது)
 ஆ) கோவலனின் உள்ளநிலையை விவரிக்க. CO1:K6
11. அ) தேம்பாவணியின் மகவருள் படலம் உரைக்கும் கருத்துக்களை விவரித்தெழுதுக. CO2:K4
 (அல்லது)
 ஆ) சிவபெருமான் குறித்தப் புராணக் கதைகளை திருச்சாழல் வழி ஆராய்க. CO2:K5
12. அ) பக்தி இலக்கியத்தின் தோற்றமும் வளர்ச்சியும் குறித்து எழுதுக. CO3:K4
 (அல்லது)
 ஆ) நான்குவகைச் சொற்களை சான்றுகளுடன் விவரிக்க. CO3:K6

பாடஆசிரியர்: முனைவர் அ.புஷ்பா