



# ‘அமதி வனம்’ அமலமரித்தியாகிகளின் துறவுற் இல்லம்

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர) பயிற்சி பரீட்சை- VI -2020 (வைகாசி)

அருட்தந்தை யா. நமேஸ் அ.ம.தி

திரு. அ. பீந்தூர் (ஆசிரியர்)

கிறிஸ்தவ நாகரிகம் II

**49 T II**

3.00 மணித்தியாலம்

தேர்ச்சி 6

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக:

## பகுதி I

- 01.** 1) யூதகலாபனையின் விளைவுகள் நான்கு குறிப்பிடுக?  
2) உரோமைய கலாபனைக்கான காரணங்கள் நான்கு எழுதுக?  
3) உரோமைய கலாபனையில் 10ம் கலாபனையில் வேதசாட்சியாக மரித்தவர்கள் நால்வரைக் குறிப்பிடுக:  
4) மிளான் உடன்படிக்கையினால் திருச்சபைக்கு ஏற்பட்ட தீமைகள் நான்கு தருக.  
5) மிளான் உடன்படிக்கையினால் திருச்சபைக்கு கிடைத்த நன்மைகள் நான்கை எழுதுக.
  
- 02.** 1) அந்தியோக்கிய இறையியல் சிந்தனைக் கூடத்தினால் உருவாக்கப்பட்ட இறையியலாளர்கள் நால்வரை எழுதுக.  
2) அலெக்சாந்திரியக் கல்விக் கூடத்தின் சிறப்பம்சங்கள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.  
3) ஆரம்பகால கிறிஸ்தவ சிந்தனையாளர்களுள் நால்வரைக் குறிப்பிட்டு அவர்களால் எழுதப்பட்ட நூல் ஒன்று வீதம் தருக.  
4) 4ம், 5ம், நூற்றாண்டுகளில் திருச்சபைக்கு எதிராக எழுந்த வாதங்கள் நான்கு தருக?  
5) துறவுறவாழ்வின் வளர்ச்சிப் படிநிலைகள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக.

## பகுதி II

- 03.** 1) திருச்சபையானது முதல் முன்று நூற்றாண்டுகளில் எதிர்கொண்ட கலாபனைகள்,பேதகங்கள் மத்தியிலும் எவ்வாறு கிறிஸ்தவுக்கு சான்றுபகர்ந்து வளர்ச்சியடைந்தது என்பதை விளக்குக?  
2) கொடிய தொற்றுநோயினால் உலகமே முடக்கப்பட்டு ஒவ்வொரு மணிதனும் தனிமைப்படுத்தப்பட்டு துன்புறும் நிலையில் வாழும் இன்றைய சூழலில் நீர் எவ்வாறு உயிர்த்த கிறிஸ்தவுக்கு சான்று பகர்ந்து, இறைநம்பிக்கையில் வாழ்வீர் என்பதை விபரிக்குக:
  
- 04.** 1) ஆரம்பகாலக் கிறிஸ்தவ சிந்தனையாளர்கள் கிறிஸ்தவர்களிற்கு பக்கபலமாகச் செயற்பட்டு அவர்களின் விசுவாசவாழ்வை கட்டியெழுப்ப மேற்கொண்ட செயற்பாடுகளை விளக்குக:  
2) இன்று கிறிஸ்தவ விசுவாச மறைக்கோட்பாடுகளுக்கு எதிராக எழுந்து வரும் சந்தேகங்களுக்கு நீர் எவ்வாறு உண்மையுடன் சான்றுபகர்வீர் என்பதை விபரிக்குக?
  
- 05.** 1) வனத்துப் பிதாக்கள் வழியாக ஆரம்பமான துறவுறவாழ்க்கை கீழைத்தேய, மேலைத்தேய கிறிஸ்தவத்தின் மறுமலர்ச்சிக்கு எவ்வாறு பெருந்துணையாக அமைந்தது என்பதை ஆராய்க?  
2) இன்றைய காலகட்டத்தில் இலங்கைக் கிறிஸ்தவக் கலாசாரத்தை கட்டியெழுப்புவதற்கு துறவிகளுடன் இணைந்து நீர் ஆற்றக்கூடிய செயற்பாடுகளை முன்வைக்குக.