



மாகாணக்கல்வித் திணைக்களம்

வடக்கு மாகாணம்

நிலையறி பரீட்சை – 2021

கத்தோலிக்கதிருமறை



தரம் 9

பகுதி I

மிகப்பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க

1. பழைய ஏற்பாட்டில் உள்ள 46 நூல்களும் எத்தனை வகைகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.

1. இரண்டு 2. மூன்று 3. நான்கு 4. ஐந்து

2. இறைவாக்கினர் நூல்களில் ஒன்று

1. எசாயா 2. யோபு 3. யோசுவா 4. தோபித்து

3. திருச்சபையின் ஆரம்பம், வளர்ச்சி பற்றி எடுத்துக் காட்டும் நூல்

1. புனிதமத்தேயு நற்செய்தி 2. புனிதமாற்கு நற்செய்தி
3. திருத்தூதர் பணிகள் 4. புனிதலூக்கா நற்செய்தி

4. சீயோன் என அழைக்கப்படும் இடம்

1. எருசலேம் 2. சீனாய் மலை 3. யூதேயா 4. பெத்லேகேம்

5. புதிய ஏற்பாட்டில் இடம்பெறும் வெளிப்பாட்டு இலக்கியம்

1. தானியேல் 2. திருத்தூதர் பணிகள்
3. திருவெளிப்பாடு 4. திருமுகங்கள்

6. திருப்பாடல்கள் எத்தனை வகைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.

1. மூன்று 2. நான்கு 3. ஐந்து 4. ஆறு

7. “மலைகளை நோக்கி என் கண்களை உயர்த்துகின்றேன்” இது எத்தனையாவது திருப்பாடலைத் தழுவி எழுதப்பட்டுள்ளது.

1. 102 2. 120 3. 122 4. 121

8. யூதர்கள் எதிர்பார்த்திருந்த மெசியா இயேசு தான் என்பதை எடுத்துக்காட்டும் நோக்கத்தோடு எழுதப்பட்ட நற்செய்தி

1. புனிதமத்தேயு நற்செய்தி 2. புனிதமாற்கு நற்செய்தி
3. புனிதலூக்கா நற்செய்தி 4. புனிதயோவான் நற்செய்தி

9. ‘செபத்தைப் பற்றிய ஒரு புதையல்’ எனக்குறிப்பிடப்படுவது

1. நீதிமொழிகள் 2. திருப்பாடல்
3. இனிமைமிகுபாடல் 4. சீராக்கின் ஞானம்

10. ‘அவள் வித்து உன் தலையைக் காயப்படுத்தும்’ இதில் அவள் வித்து என்பது

1. சாத்தான் 2. இயேசுக்கிறிஸ்து
3. மரியாள் 4. மக்கள்

11. இறைவன் நோவாவிடம் செய்து கொண்ட உடன்படிக்கையின் அடையாளமாக அமைவது

1. வானவில் 2. பேழை 3. புறா 4. வெள்ளப்பெருக்கு

12. இஸ்ரேல் மக்களிடையே நீதித்தலைவர்கள் வாழ்ந்த காலமாக அமைவது

1. கி.மு 1200 – கி.மு 1050 2. கி.பி. 1200 – கி.பி. 1220
3. கி.மு 1200 – கி.மு 100 4. கி.பி 100 - கி.பி 300

- கடைசி நீதித்தலைவர்
- முதலாவது இறைவாக்கினர்
- சவுல், தாவீது இவர்களை அரசனாக திருப்பொழிவு செய்தவர்

13. இக்கூற்றுக்குப் பொருத்தமானவர்

1. தெபோரா 2. சாமுவேல் 3. கிதியோன் 4. சிம்சோன்

14. 'நானே' என்ற சொற்பதம் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள நற்செய்தி

1. புனிதலூக்கா நற்செய்தி 2. புனிதமாற்கு நற்செய்தி
3. புனிதமத்தேயு நற்செய்தி 4. புனிதயோவான் நற்செய்தி

15. இஸ்ரேயேல் வரலாற்றில் முதல் அரசன்

1. தாவீது 2. சாலமோன் 3. சாமுவேல் 4. சவுல்

16. தாவீது மன்னனின் தவறைச் சுட்டிக்காட்டிய இறைவாக்கினர்

1. ஆமோஸ் 2. யோவேல் 3. எலியா 4. நாத்தான்

17. திருமுழுக்கின் போது எம்மில் இருந்து நீக்கப்படும் பாவம்

1. சென்மபாவம் 2. கன்மபாவம் 3. சாவானபாவம் 4. அற்பபாவம்

18. இஸ்ரேயேலின் பெண் நீதித் தலைவி

1. ஜெப்தா 2. தெபோரா 3. றூத் 4. எஸ்தர்

19. தலையாய பாவங்கள் ----- வகைப்படும்

1. ஐந்து 2. எட்டு 3. ஏழு 4. ஆறு

20. நித்தியதண்டனையிலிருந்து விடுதலை பெற செய்ய வேண்டியது

1. பாவமன்னிப்புப் பெறல் 2. திருமுழுக்குப் பெறல்
3. நோயிற் பூசுதல் பெறல் 4. தானதர்மம் செய்தல்

பகுதி II

எவையேனும் ஐந்துவினாக்களுக்குவிடைதருக

01.

i. புதிய ஏற்பாட்டு நூல்களின் மூன்றுவகைகளையும் தருக

ii. ஞானநூல்கள் நான்கு தருக

iii. பழைய ஏற்பாட்டு நூல்களின் ஐந்துவகைகளையும் தருக

(3+4+5=12)

02.

- i. ஒத்தமைநற்செய்திகள் எவை?
- ii. இயேசுதமது இறைத் தன்மையை வெளிப்படுத்தும் 'நானே' என்ற கூற்றுக்கள் நான்கு எழுதுக
- iii. 'நல்ல ஆயன் நானே' என்ற இயேவின் கூற்றை உமது அனுபவத்தோடு இணைத்து ஐந்து வசனங்கள் எழுதுக.

(3+4+5=12)

03.

- i. நோவாவின் புதல்வர்களின் பெயர்களைத் தருக
- ii. பாவத்தில் விழுந்த மனிதனுக்கு இறைவன் கொடுத்த தண்டனையும், விளைவும் எவை?
- iii. இன்று சமுதாயத்தில் காணப்படுகின்ற பாவச் செயல்களை ஒழிப்பதற்கு மாணவராகிய நீர் எடுக்கக் கூடிய நடவடிக்கைகள் ஐந்து தருக.

(3+4+5=12)

04.

- i. இஸ்ரேல் நீதித்தலைவர்களில் மூவரைக் குறிப்பிடுக
- ii. சாமுவேல் எனும் நீதித்தலைவர் பற்றி நீர் அறிந்த விடயங்களில் நான்கினைத் தருக.
- iii. நீதித்தலைவர்களிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வழிகாட்டல்கள் ஐந்து தருக.

(3+4+5=12)

05.

- i. சாவாபாவத்துக்குரிய காரணங்கள் மூன்று தருக
- ii. விண்ணை நோக்கி கூக்குரல் இடும் பாவங்கள் நான்கு தருக.
- iii. தூய ஆவியாருக்கு எதிரான பாவங்கள் ஐந்து தருக.

(3+4+5=12)

06.

- i. இஸ்ரேயல் மக்களிடையே இறைவன் ஏற்படுத்திய அரசர்கள் மூவரைக் குறிப்பிடுக
- ii. தாவீது அரசனின் மனம் வருந்துதலின் வெளிப்பாடுகள் எவை?
- iii. காணாமல் போன மகன் உவமையில் இருந்து தந்தையின் அன்பு பற்றி ஐந்து வரிகளில் எழுதுக.

(3+4+5=12)

07.

- i. புனித அகுஸ்தீனின் வாழ்வை மாற்றிய விடயங்கள் இரண்டு தருக
- ii. பாவத்திற்குக் கிடைக்கும் இரு வகையான தண்டனைகள் எவை?
- iii. ஒப்புரவு அடையாளத்தின் வழியாக மன்னிப்புப்பெறும் படிமுறைகள் எவை?

(3+4+5=12)