



மாகாணக்கல்வித் திணைக்களம்

வடக்கு மாகாணம்

பயிற்சிப் பரீட்சை - 02



சைவசமயம்

க.பொ.த. சாதாரணதரம் 2024 (2023)

கவனிக்க:- 1 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் 1, 2, 3, 4 என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்ய்க.

பகுதி-1

- 1) காணாபத்திய நெறியின் முழுமுதற் கடவுள்
(1) கணபதி (2) சக்தி (3) முருகன் (4) விஷ்ணு
- 2) 'தூல பஞ்சாட்சரம்' எனப்படுவது
(1) நமசிவாய (2) சிவசிவ (3) சிவாயநம (4) சிவாயசிவ
- 3) குங்கிலியக்கலய நாயனார் அவதரித்த ஊர்
(1) திருவாமூர் (2) திருவாதவூர் (3) திருக்கடவூர் (4) திருநாவலூர்
- 4) திருத்தொண்டர் தொகையினைப் பாடியவர்
(1) சேந்தனார் (2) மாணிக்கவாசகர் (3) சேக்கிழார் (4) சுந்தரர்
- 5) ஆலயங்களில் பொதுவாக பிரதிஷ்டை செய்யப்படும் சிவ மூர்த்தம்
(1) கால வைரவர் (2) மகா வைரவர் (3) ஞான வைரவர் (4) நரசிம்ம வைரவர்
- 6) 'வேதம்' என்ற சொல்லின் பொருள்
(1) பாட்டு (2) அறிவு (3) இசை (4) மந்திரம்
- 7) சூரியனை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணிப்பிடும் காலக்கணிப்பு முறையாக அமைவது
(1) அமாந்தம் (2) பூர்ணிமாந்தம் (3) சந்திரமானம் (4) சூரியமானம்
- 8) ஐப்பசி மாத தேய்பிறை சதுர்த்தசியில் கொண்டாடப்படும் பண்டிகையுடன் தொடர்புடைய அசுரன்
(1) தைப்பொங்கல் (2) தீபாவளி (3) ஆடிப்பிறப்பு (4) விளக்கீடு
- 9) பின்வருவனவற்றுள் ஸ்காந்த புராணத்தில் உள்ளடங்கும் பகுதி
(1) காசிப சங்கிதை (2) விஷ்ணு சங்கிதை (3) சங்கர சங்கிதை (4) சுகஸ்திய சங்கிதை
- 10) இறந்தவர்களின் ஆன்மாவைப் பிதிர்களுடன் இணைப்பதற்காகச் செய்யப்படும் கிரியை
(1) சபிண்டகரணம் (2) ஏகோதிட்டம் (3) அஸ்த்தி சஞ்சயனம் (4) மகாளயம்
- 11) 'உள்பொருள் ஒன்றே, அறிந்தவர்கள் அதனைப் பலவாறு கூறுவர்' என்று குறிப்பிடுவது
(1) புராணம் (2) ஆகமம் (3) இதிகாசம் (4) வேதம்
- 12) 'சிவராத்திரி புராணம்' எனும் விரத நூலை இயற்றியவர்
(1) சின்னத்தம்பிப் புலவர் (2) சுவாமிநாத பண்டிதர்
(3) வரதபண்டிதர் (4) அரங்கநாத ஐயர்
- 13) சிவஞானபோதத்தின் சார்பு நூல்
(1) திருவருட்பயன் (2) சிவப்பிரகாசம் (3) சிவஞானசித்தியார் (4) உண்மை விளக்கம்
- 14) இறைவனின் ஐந்தொழில்களில் மறைத்தல் குறிப்பது
(1) அநுக்கிரகம் (2) சங்காரம் (3) சிருஷ்டி (4) திரோபவம்
- 15) சகலாகம பண்டிதரின் குரு
(1) மறைஞானசம்பந்தர் (2) உமாபதிசிவாச்சாரியார்
(3) மெய்கண்டதேவர் (4) அருணந்திசிவாச்சாரியார்

- 16) அருணகிரிநாதர் அருளிய நூல்களில் ஒன்று
 (1) கந்தபுராணம் (2) கந்தரனுபூதி (3) சகலகலா வல்லிமாலை (4) பெரியபுராணம்
- 17) திருத்தொண்டர் புராணத்தின் ஆசிரியர்
 (1) சுத்தரர் (2) திருமூலர் (3) சேக்கிழார் (4) நம்பியாண்டார் நம்பி
- 18) சந்திரன் ஒவ்வொரு நட்சத்திரத்தையும் கடக்க எடுக்கும் காலப்பகுதி
 (1) யோகம் (2) கரணம் (3) திதி (4) வாரம்
- 19) கோயில்களிலுள்ள கொடிமரத்தின் கயிறு குறிப்பது
 (1) பதி (2) பசு (3) ஆணவம் (4) பாசம்
- 20) 'நாயகனார் முன்னம் உரைத்த ஆகமநூல்' எனக் குறிப்பிடும் நூல்
 (1) கந்தபுராணம் (2) ஆகமம் (3) வேதம் (4) பெரியபுராணம்
- 21) சிவனுக்குரிய நட்சத்திரம்
 (1) விசாகம் (2) உத்தரம் (3) திருவாதிரை (4) கார்த்திகை
- 22) "இன்னுங்கனிச் சோலைகள் செய்தல், இனிய நீர்த் தண் சுனைகள் இயற்றல்...." என வரும் பாடலைப் பாடியவர்
 (1) திருவள்ளுவர் (2) உமாபதிச் சிவாச்சாரியார்
 (3) சுப்பிரமணிய பாரதியார் (4) திருநாவுக்கரசு நாயனார்
- 23) திருமுருகாற்றுப்படை, திருத்தொண்டர் திருவந்தாதி ஆகிய நூல்கள் அடங்கும் திருமுறை
 (1) ஒன்பது (2) பதினொன்று (3) எட்டு (4) ஏழு
- 24) 'இரட்சாபந்தனம்' என்பது
 (1) காப்புக்கட்டுதல் (2) கைப்பிடித்தல் (3) கிராமசாந்தி (4) குர்ணோற்சவம்
- 25) ஒளியைக் கொடுப்பதால் விபூதிக்கு வழங்கப்படும் பெயர்
 (1) பசிதம் (2) இரட்சை (3) விபூதி (4) ஷாரம்
- 26) "உண்டி கொடுத்தோர் உயிர் கொடுத்தோரே" என்று குறிப்பிடும் நூல்
 (1) சிலப்பதிகாரம் (2) திருமந்திரம் (3) பெரியபுராணம் (4) திருக்குறள்
- 27) ஞானியர் கண்டுணர்ந்த உண்மைகளைக் கூறுவது
 (1) ஆப்தவாக்கியம் (2) அநுமானம் (3) பிரத்தியட்சம் (4) அனுலாப்தி
- 28) 'தமிழாகமம்' என அழைக்கப்படும் நூல்
 (1) பெரியபுராணம் (2) திருவாசகம் (3) திருப்புகழ் (4) திருமந்திரம்
- 29) ஆலயம் இல்லாத இடத்தில் ஆலயத்தைப் புதிதாக அமைத்து இறைவனைப் பிரதிஷ்டை செய்தல்
 (1) ஆவர்த்தனம் (2) அநாவர்த்தனம் (3) அந்தரிதம் (4) புனராவர்த்தனம்
- 30) திருநாவுக்கரசர் சூல, இடப இலச்சினை வேண்டிப் பாடிய பதிகம்
 (1) "நாமார்க்கும் குடியல்லோம்.."
 (2) "பொன்னார் திருவடிக்கு ..."
 (3) "ஒன்று கொலாமவர் சிந்தை.."
 (4) "மாதர்ப் பிறைக் கண்ணியானை.."
- 31) களுதாவளைப் பிள்ளையார் ஆலயத்தின் தலவிருட்சம்
 (1) வேம்பு (2) நொச்சி (3) வில்வம் (4) இலுப்பை
- 32) 'மலத்தைக் கெடுத்து ஞானத்தைக் கொடுப்பது' எனும் பொருளைத் தருவது
 (1) நாற்பாதம் (2) தீட்சை (3) புராணம் (4) முத்தி
- 33) சரியை நெறி நிற்போர் அடையும் முத்தி
 (1) சாமீபம் (2) சாரூபம் (3) சாலோகம் (4) சாயுச்சியம்
- 34) சைவ வித்தியாவிருத்திச் சங்கம் உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு
 (1) 1823 (2) 1923 (3) 1888 (4) 1932
- 35) 'உரைசால் பத்தினியை உயர்ந்தோர் ஏத்துவர்' எனக் குறிப்பிடும் நூல்
 (1) சிலப்பதிகாரம் (2) மணிமேகலை (3) பெரியபுராணம் (4) சிவப்பிரகாசம்

36) 'சகசமலம்' எனப்படுவது

(1) கன்மம்

(2) ஆணவம்

(3) மாயை

(4) பாசம்

37) "அடியார் நடுவுளிக்கும் அருளைப் புரியாய்" எனச் சங்கம் வழிபாட்டின் சிறப்பை எடுத்துரைத்தவர்

(1) திருஞானசம்பந்தர்

(2) திருநாவுக்கரசர்

(3) மாணிக்கவாசகர்

(4) சுந்தரர்

• பின்வரும் அட்டவணையைப் பயன்படுத்தி 37 - 40 வரையான வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.

A. திருஞானசம்பந்தர்	E. திருத்தாண்டகம் பாடியமை	I. வைகாசி மூலம்
B. மறைஞானசம்பந்தர்	F. திருத்துறையூர்	J. புரட்டாதிப் பூரம்
C. மெய்கண்டதேவர்	G. வெப்புநோய் தீர்த்தமை	K. ஐப்பசிச் சுவாதி
D. அருணந்திச் சிவாச்சாரியார்	H. சிவஞானபோதம்	L. சித்திரைச் சதயம்

38) சகலாகமபண்டிதருடன் தொடர்புடைய தொகுதி.

(1) AFI

(2) DFJ

(3) CHJ

(4) BFK

39) பரஞ்சோதி முனிவரிடம் ஞான உபதேசம் பெற்றவருடன் தொடர்புடைய தொகுதி

(1) CHK

(2) CHJ

(3) DFK

(4) AHK

40) "நாதன் நாமம் நமச்சிவாயவே..." எனப் பாடியவருடன் தொடர்புடையது

(1) BGJ

(2) BEI

(3) AGI

(4) AGL

(40 x 1 = 40 புள்ளி)



எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கல்வித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

எமது இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.

kalvi.lk

கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.



Viber
Community



Whatsapp
Channel



Facebook
Page