



கொ/நெந்துக் கல்லூரி, கொழும்பு – 4 முதலாந்தவணைப் பரீட்சை – 2016

கைவநெறி I

துரம் - 11

கூட்டுறை:

ചേരമ் : 1 മണി

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க

14. “தன்தருங் கல்வி தரு மொரு நாளுந் தளர்வறியா மன்தரும்” என்று பாடியவர்
 1) தாயுமானவர் 2) குமரகுருபர் 3) அபிராமிப்பட்டர் 4) அருணகிரிநாதர்
15. “உண்மைப்பொருள் ஒன்றே அறிவாளர் அதனைப் பல பெயர்களால் வழங்குவர்” என்று கூறும் வேதம்.
 1) இருக்கு 2) யசர் 3) சாமம் 4) அதர்வணம்
16. குரு-சீட உறவு நிலை கொண்டு இறைவனை வழிபட்ட நாயனார் எனப்படுவார்
 1) சம்பந்தர் 2) அப்பர் 3) சுந்தரர் 4) மாணிக்கவாசகர்
17. மனித உறவுகளை பலப்படுத்தி சமூக ஒற்றுமை பேணும் அறமாக அமைவது
 1) நன்றியறிதல் 2) விருந்தோம்பல் 3) மன்னித்தல் 4) மன்னித்தல்
18. “அன்பே சிவம்” என்பது
 1) தேவாரம் 2) திருவாசகம் 3) திருவிசைப்பா 4) திருமந்திரம்
19. “யாவர்க்குமாம் உண்ணும்போது ஒரு கைப்பிடிழ்” என்ற கூற்று உணர்த்தும் பண்பு ஒன்று
 1) அன்பு 2) ஜீவகாருண்யம் 3) கடமை 4) அகிம்சை
20. நல்லெண்ணெய், செப்பு பாத்திரம் ஒன்றில் எடுத்து அதில் முகத்தை பார்த்த பின் தானம் செய்யும் சிறப்பினை உடைய விரதம் என்பது.
 1) ஆவணி ஞாயிறு 2) புரட்டாதிச் சனி 3) ஜப்பசி வெள்ளி 4) பங்குனித்திங்கள்
21. “உடலாலும் உள்ளத்தாலும் இருவரும் ஒருவர்” என்ற உண்மையை உணர்த்தும் திருமணக் கிரியை என்பது
 1) பால் பழம் புசித்தல் 2) கண்ணிகாதானம் 3) மாலை மாற்றுதல் 4) அம்மி மிதித்தல்
22. வேதங்களை வகுத்தவர்
 1) வராகமிரார் 2) வியாசர் 3) அகத்தியர் 4) பரத்துவாசர்
23. வேதாந்தம் எனப்படுவது
 1) சங்கிலைதகள் 2) பிராமணங்கள் 3) ஆரணியங்கள் 4) உபநிடதங்கள்
24. ஆகமங்களின் எண்ணிக்கை என்பது?
 1) 28 2) 12 3) 14 4) 04
25. திருத்தொண்டத் தொகை என்ற நாலை அருளியவர்
 1) சம்பந்தர் 2) அப்பர் 3) சுந்தரர் 4) சேக்கிழார்
26. அகச்சந்தான குரவர்களில் ஒருவர் எனப்படுவார்
 1) பரஞ்சோதி முனிவர் 2) அகத்தியர் 3) மறைஞான சம்பந்தர் 4) மன வாசகங்கடந்த தேவர்
27. “கற்ற கல்வி பிறரைப் பாதிக்கக்கூடாது; அது உயிர்ப்புட்டுவது; உண்மையைக் காட்டுவது, தன்னம்பிக்கையைத் தருவது” என்ற கொள்கையுடையவர்.
 1) சேர் பொன் இராமநாதன் 2) இந்து போட் இராசரத்தினம் 3) விபுலானந்தர் 4) ஆறுமுக நாவலர்
28. உயிரோடு தொடர்புடைய வினை என்பது.
 1) நல்வினை 2) தீவினை 3) பகவினை 4) சிவவினை
29. பற்றற்ற வினையின் பயன் என்பது.
 1) நரகம் 2) மோட்சம் 3) நன்மை 4) இன்பம்
30. “சங்கரன்” என்பதன் பொருள்
 1) சுகம் செய்யவன் 2) தண்டனை தருபவன் 3) இன்பம் தருபவன் 4) துன்பம் தருபவன்

31. ஆண்மாக்களும் உலகமும் ஒடுங்குவதற்கும் தோன்றுவதற்கும் இடமாயுள்ளது என்பதுவது.
- 1) ஆலயம்
 - 2) இலிங்கம்
 - 3) கோபுரம்
 - 4) சிவம்
32. சிவ மூர்த்தங்களின் எண்ணிக்கை என்பது.
- 1) 64
 - 2) 32
 - 3) 16
 - 4) 25
33. இராமபிரானது பிரம்ம ஹத்தி தோசம் நீங்கப் பெற்ற தலம் என்பது.
- 1) திருக்கேதீஸ்வரம்
 - 2) திருகோனேஸ்வரம்
 - 3) முன்னேஸ்வரம்
 - 4) நகுலேஸ்வரம்
34. ஆலயத் திருப்பணிக்கான மரங்கள் கடலிலே கிடைக்கப்பெற்ற அற்புதம் நிகழ்ந்த ஆலயம் என்பது.
- 1) கஞ்சாவளைப் பிள்ளையார் ஆலயம்
 - 2) திருகோனேஸ்வரம்
 - 3) மாமாங்கேஸ்வரம்
 - 4) நகுலேஸ்வரம்
35. “பிள்ளையார் கதை” நூலின் ஆசிரியர் என்பவர்
- 1) நாவலர்
 - 2) விபுலானந்தர்
 - 3) சைவப் பெரியார் சிவபாத சுந்தரனார்
 - 4) வரத பண்டிதர்
36. நாயன்மார்களில் அன்னதானப்பணி புரிந்து முத்தி அடைந்தவர்
- 1) அப்பூதியடிகள்
 - 2) இளையான்குடி மாற்நாயனார்
 - 3) மெய்ப் பொருள் நாயனார்
 - 4) சிறுத் தொண்ட நாயனார்
37. வீட்டில் சைவம் என்ற சமயச் செயற்பாடுகளைக் கொண்ட தொகுதி என்பது?
- 1) காலைப் பிரார்த்தனை, அமைதி பேணுதல், பூமாலை கட்டுதல்
 - 2) ஆசிரியர்களுக்கு வணக்கம் தெரிவித்தல், சிவ சிவ என்று கூறுதல், சூரிய நமஸ்காரம் செய்தல்
 - 3) பிள்ளையார் சுழி இடல், திரு நீறு தரித்தல், சுவாமிப் படங்களுக்கு மலர்தூவி விளக்கேற்றல்
 - 4) சிவ சிவ என்று கூறுதல், சூரிய நமஸ்காரம், திருமுறை ஒதுதல்
38. “நாட்டார் கலைகள்” அடங்கிய தொகுதி என்பது
- 1) கரகாட்டம், வில்லுப்பாட்டு, காவடி ஆட்டம்
 - 2) கோலாட்டம், கும்மி, தீமிதித்தல்
 - 3) காப்புக் கட்டுதல், வசந்தன் படல்கள், உடுக்கடித்தல்
 - 4) தெய்வமாடுதல், கூத்து, நாட்டார் இசை

பின்வரும் அட்டவணையில் A யிலிருந்து I வரையிலான தகவல்களின் உதவியுடன் 39 ஆம், 40 ஆம் வினாக்களுக்கான விடைகளைத் தெரிவு செய்க.

சந்தான குரவர்கள்	சமாதியடைந்த நட்சத்திரம்	சித்தாரந்த நூல்கள்
A. மெய்கண்ட தேவர்	D. சித்திரை அத்தம்	G. இருபா இருபா:து
B. அருணந்தி சிவாச்சாரியார்	E. புரட்டாதி பூரம்	H. சிவஞான போதம்
C. உமாபதி சிவாச்சாரியார்	F. ஜப்பசி சுவாதி	I. திருவருட்டயன்

39. சித்தாரந்த சாஸ்திர முதனாலடன் தொடர்புடைய தொகுதி என்பது.
- 1) A, D, I
 - 2) C, E, G
 - 3) A, F, H
 - 4) B, E, H
40. தில்லை வாழ் அந்தணர்களுடன் தொடர்புடைய தொகுதி என்பது.
- 1) C, D, G
 - 2) C, D, I
 - 3) B, E, H
 - 4) A, E, I

(40×1=40 புள்ளிகள்)

