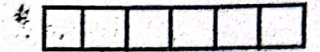


12 - ஆம் வகுப்பு

அடைவுத் தேர்வு - 2023 - 2024



Time : 1.30 Hrs

கணிணி பயன்பாடுகள்

மதிப்பெண்கள் : 100

- EDI விரிவாக்கம்
 - Electronic Details Information
 - Electronic Details Interchange
- பின்வருவனவற்றில் வர்த்தகம், போக்குவரத்து, காப்பீடு, வங்கி மற்றும் சங்க துறைகளில் தகவல் பரிமாற்றத்திற்கு என் சர்வதேச அளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிலையான வடிவமைப்பு எது?
 - TSLFACT
 - SETFACT
 - FTPFACT
 - EDIFACT
- முதல் தொழில்துறைக்கான EDI எது?
 - TDCC
 - VISA
 - Master
 - ANSI
- UNSM விரிவாக்கம்-----
 - Universal Natural Standard message
 - United Nations Standard message
 - Universal Notations for Simple message
 - United Nations Service message
- பின்வருவனவற்றுள் எது EDI - ன் வகை ஆகும்?
 - நேரடி EDI
 - மறைமுக EDI
 - தொகுப்பு EDI
 - (Unique) தனித்த EDI
- EDI ன் தந்தை என்று அழைக்கப்படுவர் யார்?
 - சார்லஸ் பாபேஜ்
 - எட்கில்பர்ட்
 - பாஸ்கல்
 - மேற்கூறிய எவரும் இல்லை
- EDIFACT விரிவாக்கம்
 - EDI for Admissible Commercial Transport
 - EDI for Administration, Commerce and Transport
 - EDI for Advisory Committee and Transport
 - EDI for Admissible Commerce and Trade
- EDIFACT பதிப்புகள் ----- என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
 - செய்தி வகைகள்
 - துணை தொகுதிகள்
 - கோப்புகங்கள்
 - கோப்புறைகள்
- ஒன்றை EDIFACT செய்திகளில் உள்ள எழுத்துக்களின் எண்ணிக்கை. a) 5 b) 6 c) 4 d) 3
- மின்-வணிகத்தில், திருடப்பட்ட கடன் அட்டை ஒன்றை பொருட்களை வாங்க பயன்படுத்தப்படும்போது, அது ----- என அழைக்கப்படுகிறது.
 - நட்பு மோசடி
 - தெளிவான மோசடி
 - முக்கோண மோசடி
 - சைப்ர் squatting
- பின்வருவனவற்றுள் எது மின் - வணிக பாதுகாப்பு உறுப்பு அல்ல?
 - நம்பகத்தன்மை
 - ரகசியத்தன்மை
 - ஃபிஷிங்
 - தனியுரிமை
- சீற்ற குறியாக்கம் ----- என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
 - பாதுகாப்பான மின்னணு பரிவர்த்தனை
 - சான்றளிப்பு அதிகாரசபை
 - பொது குறியீடு குறியாக்கம்
 - பணம் செலுத்தல் தகவல்
- கீழ்க்கண்ட எவை பாதுகாப்பு அங்கீகார தொழில் நுட்பம் அல்ல
 - எண்முறைக் கையொப்பம்
 - எண்முறைக் கால முத்திரை
 - எண்முறைக் தொழில்நுட்பம்
 - எண்முறைச் சான்றிதழ்கள்
- அ) I, II & IV ஆ) II & III இ) I, II & III ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்
- PGP விரிவாக்கம் -----
 - Pretty Good Privacy
 - Private Good Privacy
 - Pretty Good Person
 - Private Good Person
- இணைய வழி கடன் அட்டை பரிவர்த்தனைகளில் கீழ்க்கண்ட ----- நெறிமுறை பயன்படுத்தப்படுகிறது.
 - பாதுகாப்பான மின்னணு பரிவர்த்தனை (SET)
 - கடன் அட்டை சரிபார்த்தல்
 - சமச்சீர் குறியீடு குறியாக்கம்
 - பொது குறியீடு குறியாக்கம்
- பாதுகாப்பான மின்னணு பரிவர்த்தனை (SET) ----- ஆண்டில் உருவாக்கப்பட்டது.
 - 1999
 - 1996
 - 1969
 - 1997
- பாதுகாப்பான சாக்செட் அடுக்கு(SST) நெறிமுறைகளைப் பயன்படுத்தும் இணையதளங்களை ----- மூலம் அடையாளம் காணலாம்.
 - html://
 - http://
 - htmls://
 - https://
- 3-D பாதுகாப்பு நெறிமுறை ----- ஆல் உருவாக்கப்பட்டது.
 - VISA
 - MASTER
 - RUPAY
 - PAYTM
- பின்வருவனவற்றுள் Ransomware தொடர்பான சரியான கூற்று எது?
 - தீநிரலின் ஒரு உப தொகுப்பு அல்ல
 - Ransomware உடனடியாக கோப்பை நீக்குகிறது
 - Typoparicy என்பது ஒரு வகையான Ransomware
 - பாதிக்கப்பட்டவர்களிடமிருந்து கோப்புகளை மீட்க பணம் கோரப்படும்.
- பணமதிப்பின் அடிப்படையில் மின்னணு கட்டணம் செலுத்தும் முறையை ----- மற்றும் ----- என வகைப்படுத்தலாம்.
 - நுண் செலுத்தல் மற்றும் பேரின செலுத்தல்
 - நுண் மற்றும் நானோ செலுத்தல்
 - அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்தபட்ச செலுத்தல்
 - அதிகபட்ச மற்றும் பேரின செலுத்தல்
- பின்வருவனவற்றில் எது நுண் செலுத்தல் வகை அல்ல?
 - திரையரங்கு நுழைவுச்சீட்டு வாங்குதல்
 - மின் இதழ்களுக்கு சந்தா செலுத்துதல்
 - மடிக்கணினியை வாங்குதல்
 - திறன்பேசி பயன்பாட்டுக்கான பணம் செலுத்துதல்
- பின்வருவனவற்றில் எது சரியான பொருந்தியுள்ளது.
 - கடன் அட்டை - முன்பே செலுத்து
 - பற்று அட்டை-இப்போழுது செலுத்து
 - சேமித்துவைக்கப்படும் மதிப்பு அட்டை-பிறகு செலுத்து
 - திறன் அட்டை-எப்போது வேண்டுமானாலும் செலுத்து
- ECS விரிவாக்கம்
 - Electronic Clearing Services
 - Electronic Clearing Station
 - Electronic Cloning Services
 - Electronic Cloning Station

24. பின்வருவனவற்றுள் எது மெய்திக் செலுத்தல் முகவரி (VPA) பற்றிய சரியான கூற்று ஆகும்?
 அ) வாடிக்கையாளர் தங்கள் மின்னஞ்சல் முகவரியை VPA - வாக பயன்படுத்த முடியும் ஆ) VPA ல் எண்கள் அடங்கவில்லை
 இ) VPA ஒரு தனித்த (unique) முகவரி ஈ) பல வாங்கி கணக்குகள் ஒற்றை VPA கொண்டிருக்க முடியாது
25. கூள் அட்டையுடன் பொருத்தாத ஒன்றை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
 அ) வாடிக்கையாளர் ஆ) வியாபாரி இ) சந்தைப்படுத்தல் மேலாளர் ஈ) பெறுபவர்
26. ஒரு நிறுவனத்தை மின் - வணிகம் என்று எப்போது கூறலாம்.
 அ) உலகம் முழுவதும் பல கிளைகள் கொண்டிருந்தால்
 ஆ) இணையம் மூலம் மின்னணு முறையில் வணிகம் நடாப்பெற்றால்
 இ) அபிவிருத்திக்குப் பொருட்களை விற்பனை செய்தால் ஈ) பல ஊழியர்களை பெற்றிருந்தால்
27. கீழ்க்கண்ட வற்றுள் எது புலனாகும் பொருள் அல்ல?
 அ) கைப்பேசி ஆ) கைப்பேசி பயன்படுகள் இ) மருந்து ஈ) பூங்கொத்து
28. SME விரிவாக்கம் அ) Small and medium sized enterprises ஆ) Simple and medium enterprises
 இ) Sound messaging enterprises ஈ) Short messaging enterprises
29. dotcom நிகழ்வு எதுவுடன் தொடர்புடையது?
 அ) நெசவுத்தொழில் ஆ) கைப்பேசி நிறுவனங்கள் இ) இணையம் சார்ந்த நிறுவனங்கள் ஈ) யேற்கூறிய அனைத்தும்
30. பின்வருவனவற்றில் எது சரியாகப் பொருத்தவில்லை.
 அ) மின்-வணிகத்தின் முதல் அலை 1985- 1990
 ஆ) மின்-வணிகத்தின் இரண்டாம் அலை 2004 - 2009
 இ) மின்-வணிகத்தின் மூன்றாவது அலை 2010 - நான்கு வரை d) Dotcom வெடிப்பு 2000 - 2002
31. கூற்று முதல் அலை dotcom நிறுவனங்களின் இணையதளங்கள் ஆங்கிலத்தில் மட்டுமே இருந்தன காரணம் : முதல் அலையின் dotcom நிறுவனங்கள் பெரும்பாலும் அமெரிக்க நிறுவனங்கள்.
 அ) கூற்றும் காரணமும் சரி, காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது இ) கூற்று சரி, காரணம் தவறு
 ஆ) கூற்றும் காரணமும் சரி, ஆனால் கூற்றை காரணம் சரியாக விளக்கவில்லை ஈ) கூற்று தவறு, காரணம் சரி
32. வெளி-புறத்திறனீட்டம் என்றால் -----
 அ) சொந்த நிறுவனத்தின் ஒரு கிளைக்கும் பணி ஒதுக்கல் ஆ) புதிய ஊழியர்களுக்கும் பணி ஒதுக்கல்
 இ) மூன்றாம் தர்பிளாருக்கு உள்நுகரில் பணி ஒதுக்கல்
 ஈ) சொந்த நாட்டிற்கு வெளியே மூன்றாம் தர்பிளாருக்கு பணி ஒதுக்கல்
33. G2G முறைகள் பின்வருமாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.
 அ) உள்நோக்கிய மற்றும் வெளி நோக்கிய ஆ) இணைய நோக்கிய மற்றும் இணைய நோக்கிய
 இ) உள் கொடி மற்றும் வெளி கொடி ஈ) இணைய நோக்கிய கொடி மற்றும் இணைய நோக்கிய கொடி
34. ----- தங்கள் தளங்களில் மின்-புத்தகத்தை பதிப்பிக்கிறது.
 அ) மொத்தமாக வாங்கும் தளங்கள் ஆ) சமுதாய தளங்கள்
 இ) எண்முறை பதிப்பக தளங்கள் ஈ) உரிமம் வழங்கும் இடங்கள்
35. பின்வருவனவற்றில் எது மின்-வணிகத்தின் பண்பு அல்ல.
 அ) கொள்முதல் செய்வதற்கு முன்பு பொருட்களை இயல் நிலையில் ஆய்வு செய்யலாம்
 ஆ) உடனடியாக விநியோகம் செய்யப்படும் இ) ஆதார குவியல் வழங்கல் பக்கம்
 ஈ) வணிகத்தின் வரையெல்லை உலகளாவியது
36. மென்பொருள் மூலக்குறிமுறையை பொது மக்கள் இலவசமாக மாற்ற முடிந்தால் அது -----
 அ) இலவச மென்பொருள் ஆ) மென்பொருள் இ) திறந்த மூல மென்பொருள் ஈ) பொது மூல மென்பொருள்
37. பின்வருவதில் எந்த நிரல் வலையமைப்பின் செயலை பிரதிபலிக்கிறது.
 அ) Network software ஆ) Network simulation இ) Network testing ஈ) Network calculator
38. பின்வருவதில் எது சிமுலேட்டரின் ஒவ்வொரு நிகழ்வையும் ஆவணமாக்க மற்றும் சோதிக்க உதவுகிறது.
 அ) வலை சோதிப்பான் ஆ) வலை மென்பொருள் இ) Trace கோப்பு ஈ) வலை ஆவணம்
39. network simulator மென்பொருள் எடுத்துக்காட்டு தருக.
 அ) Simulator ஆ) TCL இ) NS2 ஈ) C++
40. சிறந்த பொருத்தத்தை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
 NS2 ஐ உருவாக்க உதவும் சரியான தொகுப்பை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
 அ) UNIX & TCL ஆ) UNIX & C++ இ) C++ & OTCL ஈ) C++ & NS2
41. பின்வருவனவற்றுள் எது network simulation மென்பொருள் இல்லை.
 அ) Ns2 ஆ) OPNET இ) SSFNet ஈ) C++
42. பின்வருவனவற்றுள் எது திறந்த மூல வலையமைப்பு மேலாண்மை மென்பொருள்
 அ) C++ ஆ) OPNET இ) Open NMS ஈ) OMNet++
43. Open NMS ஆண்டு வெளியிடப்பட்டது. அ) 1999 ஆ) 2000 இ) 2003 ஈ) 2004
44. Open NMS குழு யாரால் உருவாக்கப்பட்டது.
 அ) Balog ஆ) Matt Brozowski இ) David Hustace ஈ) அனைத்தும்
45. ARPANET என்பது
 அ) American Research Project Agency Network ஆ) Advanced Research Project Area Network
 இ) Advanced Research Project Agency Network ஈ) American Research Programs And Network
46. WWW கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.
 அ) டம் பெர்னாஸ் லீ ஆ) சார்லஸ் பாபேஸ் கேட்ச் இ) ப்லேஸ் பாஸ்கல் ஈ) ஜான் நேப்பியர்
47. கேபிள் டிவி பெட்டியில் இணைக்க எந்த கேபிள் பயன்படுத்தப்படுகிறது?
 அ) UTP cable ஆ) Fiber optics இ) Coaxial cable ஈ) USB cable
48. UTP விரிவாக்கம். அ) Uninterrupted Twisted Pair ஆ) Uninterrupted Twisted Protocol
 இ) Unshielded Twisted Pair ஈ) Universal Twisted Protocol

49. தரவு பரிமாற்றத்திற்கு ஆப்டிகல் ஃபைபர் கேபிள்களில் எந்த ஊடகம் பயன்படுத்தப்படுகிறது?
 அ) மைக்ரோவேவ் ஆ) அகச்சிவப்பு இ) ஒளி ஈ) ஒலி
50. இவற்றில் கீழ்க்காணும் கணினிகளை இணையத்துடன் இணைக்க சிம் ஸ்லாட் கொண்ட ஒரு சிறிய ஸ்ர சாதனமாகும்.
 அ) யுஎஸ்பி ஆ) டாங்கிள்கள் இ) மெமரி கார்டு ஈ) மொபைல்கள்
51. ஈத்தர்நெட் கேபிள்களில் எந்த இணைப்பு பயன்படுத்தப்படுகிறது?
 அ) RJ11 ஆ) RJ21 இ) RJ61 ஈ) RJ45
52. RJ45 கேபிள்களில் எத்தனை முள்ளெலிகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன?
 அ) 13 ஆ) 6 இ) 50 ஈ) 25
53. பின்வரும் இணைப்பாளியில் சேம்ப் இணைப்பு என அழைக்கப்படுவது எது?
 அ) RJ11 ஆ) RJ21 இ) RJ61 ஈ) RJ45
54. எந்த வயரிங் தரநிலை இரண்டு கணினிகளை நேரடியாக இணைக்க பயன்படுகிறது?
 அ) நேராக வயரிங் மூலம் ஆ) வலையமைப்பின் மேல் குறுக்கீடு இ) ரோலொவர் வயரிங் ஈ) எதுவும் இல்லை
55. கீழ்க்கண்டவற்றில் வேறுபாடான ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
 அ) roll over ஆ) cross over இ) null modem ஈ) straight through
56. பொருத்துக
 (1) ஈத்தர் நெட் - தொடர்பி அ) 1, 2, 4, 3
 (2) RJ45 இணைப்பி - ஈத்தர் நெட் ஆ) 4, 1, 3, 2
 (3) RJ45 ஜாக் - பிளக் இ) 4, 3, 1, 2
 (4) RJ45 வடம் - 802.3 ஈ) 4, 2, 1, 3
57. களப்பெயர்களின் அனைத்து கோப்பகத்தையும் பராமரிக்க கீழ்க்கண்டவற்றில் எது பயன்படுத்தப்படுகிறது?
 அ) களப்பெயர் முறைமை ஆ) களப்பெயர் வெளி இ) பெயர் வெளி ஈ) IP ருகவரி
58. IPv4 முகவரிகளை குறிக்க பின்வரும் எந்த குறிமுறை பயன்படுத்தப்படுகிறது?
 அ) இரும ஆ) புள்ளி - தசம இ) பதினாறு ஈ) அ மற்றும் ஆ
59. IPv6 முகவரிகளில் எத்தனை பிட்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன? அ) 32 ஆ) 64 இ) 128 ஈ) 16
60. URL விரிவாக்கம்
 அ) Uniform Resource Location ஆ) Universal Resource Location
 இ) Uniform Resource Locator ஈ) Universal Resource Locator
61. URL இல் எத்தனை வகைகள் உள்ளன? அ) 2 ஆ) 3 இ) 4 ஈ) 5
62. ஒரு முனையின் சிட்டையில் பயன்படுத்தப்படும் அதிகபட்ச எழுத்துகள்? அ) 255 ஆ) 128 இ) 63 ஈ) 32
63. களப்பெயரில், சிட்டைகளைப் பிரிப்பது. அ) ; ஆ) .(dot) இ) : ஈ) NULL
64. பின்வருபவற்றில் எது களப்பெயரை IP முகவரியாக மாற்றுவதைத் துவக்குகிறது?
 அ) மண்டலம் ஆ) களம் இ) தீர்வி ஈ) பெயர் சேவையகங்கள்
65. சேவையகம் அணுகக்கூடிய தொடர்ச்சியான பகுதி எது?
 அ) மண்டலம் ஆ) களம் இ) தீர்வி ஈ) பெயர் சேவையகங்கள்
66. ISP குறிக்கிறது. அ) International Service provider ஆ) Internet Service Provider
 இ) Internet service Protocol ஈ) Index service provider
67. TLD குறிக்கிறது.
 அ) Top Level Data ஆ) Top Logical Domain இ) Term Level Data ஈ) Top Level Domain
68. வணிகத் தகவல்களை பாதுகாப்பாக வாடிக்கையாளர்கள், விற்பனையாளர்கள் மற்றும் பங்குதாரர்களுக்கு இடையே பகிர்ந்து கொள்ள உதவும் இணைய தொழில் நுட்பம் மற்றும் பொது தொலைத் தொடர் முறைகளை பயன்படுத்துவதற்கான எளிய வழி எது?
 அ) புற இணையம் ஆ) அகஇணையம் இ) ஆர்பாநெட் ஈ) ஆர்க்நெட்
69. இணைய தொடர்பின் ----- குரல், தரவு, படங்கள் மற்றும் உரைச்செய்திகளால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.
 அ) சமூக ஊடகம் ஆ) மொபைல் வலையமைப்பு இ) வான்-ஆய் ஈ) மென்பொருள்
70. ஒரு நிறுவனத்தின் உறுப்பினர்களுக்கு மட்டும் அணுகலைக் கொண்ட TCP/IP வலையமைப்பு
 அ) LAN ஆ) MAN இ) WAN ஈ) Intranet
71. RFID ன் விரிவாக்கம் அ) Radio Free identification ஆ) real Frequency identity
 இ) Radio Frequency indicators ஈ) Radio Frequency Identification.
72. வெற்றிகரமான தரவு அனுப்புதலை உறுதி செய்யும் OSI அடுக்கு
 அ) பயன்பாட்டு அடுக்கு ஆ) வலையமைப்பு அடுக்கு இ) இடமாற்ற அடுக்கு ஈ) பருநிலை அடுக்கு
73. பின்வருவனவற்றுள் பரிமாற்றத்தின் போது தரவைப் பாதுகாப்பது எது?
 அ) HTTPS ஆ) HTTP இ) FTP ஈ) SMTP
74. எது மின்னஞ்சல் சேவையை வழங்குகிறது? அ) DNS ஆ) TCP இ) FTP ஈ) SMTP
75. ----- எண்களைக் காட்டிலும் பெயர்களைக் கொண்டு பிற கணினிகளை கண்டறிகிறது.
 அ) DNS ஆ) TCP இ) FTP ஈ) SMTP
76. கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக. NS2 முக்கி மொழிகளை கொண்டுள்ளது?
 அ) 13 ஆ) 3 இ) 2 ஈ) 4
77. விரிவாக்கம் JPEG அ) Joint Photo Experts Gross ஆ) Joint Photographic Experts Group
 இ) Joint Processor Experts Group ஈ) Joint Photographic Expression Group
78. பின்வருவனவற்றில் பொருந்தாத ஒன்றைக் கண்டுபிடிக்கவும். அ) TIFF ஆ) BMP இ) RTF ஈ) JPEG
79. பொருந்தாத ஒன்றை தேர்ந்தெடு. அ) முனையம் ஆ) சிட்டை இ) கலம் ஈ) சேவையகம்

80. கூற்று (A) : IPV6 முகவரி முறையில் பயன்படுத்தப்படும் முகவரிகளின் எண்ணிக்கை 128.
காரணம் (R) : IPV6 என்பது 128 பிட் தனிப்பட்ட முகவரியாகும்.
அ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு. ஆ) கூற்று தவறு ஆனால் காரணம் சரி
இ) கூற்றும் காரணமும் சரியே. மேலும் காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாகும்
ஈ) கூற்றும் காரணமும் சரியே, ஆனால் காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமல்ல
81. வலை என்பது கணினி வலைத் தொகுப்பின் உட்களாவிய அமைப்பாகும்.
அ) இணையம் ஆ) தொலைபேசி இ) தொலை தொட்டி ஈ) நெறிமுறை
82. RIF கோப்பு வடிவத்தை அறிமுகப்படுத்தியது ----- அ) TCS ஆ) Microsoft இ) Apple ஈ) IBM
83. DTP என்பதன் விரிவாக்கம் -----
அ) Desktop publishing ஆ) Desktop publication இ) Doctor to patient ஈ) Desktop Printer
84. எந்த பட்டியலில் new கட்டளை இடம் பெற்றுள்ளது?
அ) File menu ஆ) Edit menu இ) layout menu ஈ) Type menu
85. Page Maker சன்னல் திரையில் கருப்பு நிற எல்லைக் கோட்டிற்கு வெளியில் இருக்கும் பகுதி ----- என அழைக்கப்படும்.
அ) page ஆ) Pasteboard இ) black board ஈ) dashboard
86. Page Maker ஆவணத்தின் மூடுவதற்கான விசைப்பலகை குறுக்கு வழி -----
அ) Ctrl + A ஆ) Ctrl + B இ) Ctrl + C ஈ) Ctrl + W
87. TCP / IP என்பது இந்த நெறிமுறைகளின் தொகுப்பு
i) Transmission Control Protocol ii) Internet protocol iii) Selection protocol iv) Capital protocol
அ) i, ii ஆ) i, iii இ) iii, iv ஈ) ii, iii
88. பொருந்தாத ஒன்றை தேர்ந்தெடு.
அ) COMMIT ஆ) ROLLBACK இ) DELETE ஈ) SAVE POINT
89. முழு ஆவணத்தைத் தேர்ந்தெடுக்க விசைப்பலகையில் ----- குறுக்கு வழி சாவி சேர்மானத்தை அழுத்த வேண்டும்.
அ) Ctrl + A ஆ) Ctrl + B இ) Ctrl + C ஈ) Ctrl + D
90. ----- விளக்கப்படும் தரவுதளத்தை தடுக்க கட்டமைப்பு வரைபடமாக தருகிறது.
அ) ER (Entity - relationship) ஆ) உருப்பொருள் இ) கட்டமைப்பு குறிப்பு ஈ) தரவுதளம்
91. ----- கட்டளை தரவுதளத்தை நீக்க பயன்படுகிறது. அ) Delete database database _ name
ஆ) Delete database _ name இ) Drop database database _ name ஈ) Drop database _ name
92. இந்த குறிமுறை தொகுதி எத்தனை முறை இயங்கும்? for (\$n= 0, \$nα = 10, \$n+ +)
அ) 10 ஆ) 11 இ) 12 ஈ) 13
93. PHP ல் விரிவாக்கம் என்ன?
அ) Personal home page ஆ) Hyper text preprocessor
இ) Pretext Hyper text preprocessor ஈ) Pre - processor home page
94. PHP ல் ஒரு செயற்கூறு ----- உடன் தொடங்கும்.
அ) function ஆ) _def இ) def ஈ) ___ function
95. பின்வரும் PHP குறிமுறைக்கு வெளியீடு என்னவாக இருக்கும்?
<?php
\$x;
if (\$x===0)
print "hi";
else
print "how are u";
>
அ) how are u
ஆ) hi
இ) பிழை
ஈ) வெளியீடு ஏதும் இல்லை
96. பின்வரும் PHP குறிமுறைக்கு வெளியீடு என்னவாக இருக்கும்.
<?php
\$x = 10;
\$y = 20;
if ((\$x > \$y) && (1||1))
print "hi";
else
print "how are u";
>
அ) how are u
ஆ) hi
இ) பிழை
ஈ) வெளியீடு ஏதும் இல்லை
97. பின்வரும் PHP குறிமுறைக்கு வெளியீடு என்னவாக இருக்கும்?
<?php
\$x = 10;
if (\$x > 100)
print ++\$x ;
else
print \$x++;
>
அ) 10
ஆ) 11
இ) 100
ஈ) 101
98. ஒரு குறிப்பிட்ட தடவை மீண்டும் மீண்டும் செயல்படுத்தும் மடக்கு இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது.
அ) வரம்பற்ற மடக்குகள் (Unbounded loops) ஆ) வரம்புக்குட்பட்ட மடக்குக்கள் (Bounded loops)
இ) While மடக்கு ஈ) For மடக்கு
99. வழிமுறை, உள்ளீட்டுத் தரவுகளை பயனர் HTTP வேண்டுகோள் உடற்பகுதியில் சேமிக்கும்.
அ) POST ஆ) GET இ) form ஈ) HTML
100. PHP ல் MySQLi வினாவில் செயற்கூற்றுக்கு எத்தனை அளபுருக்கள் தேவைப்படுகிறது?
அ) 2 ஆ) 3 இ) 4 ஈ) 5