

இரண்டாம் இடைப் பருவத் தேர்வு - 2023

நேரம் : 1.30 மணி

கணினி பயன்பாடுகள்

மதிப்பெண்கள்: 35

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

10x1=10

- 1) Open NMS எந்த ஆண்டு வெளியிடப்பட்டது?
 - a) 1999
 - b) 2000
 - c) 2003
 - d) 2004
- 2) SME-ன் விரிவாக்கம்
 - a) Small and Medium Sized Enterprises
 - b) Simple and Medium Enterprises
 - c) Sound Messaging Enterprises
 - d) Short Messaging Enterprises
- 3) _____ இணையத்தில் மின்-புத்தகங்களை பதிப்பிக்கும் தளம் ஆகும்.
 - a) மொத்த கொள்முதல் தளங்கள்
 - b) சமூக தளங்கள்
 - c) எண்முறை பதிப்பக தளங்கள்
 - d) உரிமம் தளங்கள்
- 4) ECS-ன் விரிவாக்கம்
 - a) Electronic Clearing Services
 - b) Electronic Cloning Services
 - c) Electric Clearing Services
 - d) Electronic Clearing Station
- 5) பின்வருவனவற்றுள் குறைந்த கட்டணங்களுக்கான நிகழ்நிலை கட்டணமுறை எது?
 - a) அட்டை மூலம் பணம் செலுத்துதல்
 - b) நுண் மின் செலுத்தல் கட்டணமுறை
 - c) பேரின மின்செலுத்தல் கட்டணமுறை
 - d) கடன் அட்டை கட்டணமுறை
- 6) களப்பெயரில், சிட்டைகளைப் பிரிப்பது எது?
 - a) - (hyphen)
 - b) * (asterisk)
 - c) #(slash)
 - d) . (dot)
- 7) ISP-ன் விரிவாக்கம்
 - a) International Service Provider
 - b) Internet Service Protocol
 - c) Internet Service Provider
 - d) Index Service Protocol
- 8) ஈத்தர்நெட் கேபிள்களில் எந்த இணைப்பு பயன்படுத்தப்படுகிறது?
 - a) RJ11
 - b) RJ21
 - c) RJ61
 - d) RJ45
- 9) RJ45 இணைப்பில் எத்தனை ஊசிகள் உள்ளன?
 - a) 8
 - b) 6
 - c) 50
 - d) 25
- 10) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது Network simulator மென்பொருளுக்கு எடுத்துக்காட்டு ஆகும்?
 - a) Simulator
 - b) TCL
 - c) NS2
 - d) C++

3x2=6

II. எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்:

வினா எண் 15க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

- 11) ட்ரேஸ் கோப்பு என்றால் என்ன?
- 12) மின் வணிகம் வரையறு.
- 13) களப்பெயர் முறைமையிலுள்ள முக்கிய பகுதிகள் யாவை?
- 14) கிரிம்பிங் கருவி - குறிப்பு வரைக.
- 15) மின்னணு செலுத்தல் முறை - வரையறு.

3x3=9

III. எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்:

வினா எண் 20க்கு விடையளிக்கவும்.

- 16) புகழ்பெற்ற திறந்த மூல மென்பொருட்களைப் பட்டியலிடுக.
- 17) மின்-ஏல வலைத்தளம் பற்றி குறிப்பு வரைக.
- 18) முழுநிலை URL மற்றும் சார்புநிலை URL பற்றி குறிப்பு வரைக.
- 19) ஈத்தர்நெட் வடமிடலில் தொடர்புடைய கூறுகள் யாவை?
- 20) மின்னணு தீர்வை சேவை - வரையறு.

2x5=10

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி:

- 21) a) மரபு சார்ந்த வணிகம் மற்றும் மின்-வணிகம் வேறுபாடு தருக. (அல்லது)
b) மின்னணு கணக்குப் பரிமாற்றம் மற்றும் அதன் வகைகளை சுருக்கமாக விளக்குக. (அல்லது)
- 22) a) DNS கூறுகளை சுருக்கமாக விளக்குக.
b) நெட்வொர்க் கேபிள்களின் வகைகளை விளக்குக.

12 Computer Applications Single Page