

முதலாம் தவணைப் பரீட்சை -2019

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் I

தரம் 9

45 நிமிடங்கள்

- 1) செய்நிரலாளரின் பணி எது?
 - 1) கணினி வலையமைப்பு நிர்வாகமும் பராமரிப்பும்
 - 2) கணினி செய்நிரலை அபிவிருத்தி செய்தல்
 - 3) முறைமை பராமரிப்பு
 - 4) மென்பொருள்களை வடிவமைத்தல்
- 2) கணினியின் சிறப்பியல்பு அல்லாதது
 - 1) செம்மையின்மை
 - 2) கதி
 - 3) திறன்
 - 4) மாறாத்தன்மை
- 3) வெளியீட்டுச் சாதனமாக அமைவது
 - 1) தெரிவிப்பி
 - 2) சாவிப்பலகை
 - 3) நுணுக்குப்பன்னி
 - 4) வருடி
- 4) உள்ளீட்டுக்கருவியாக அமைவது எது?
 - 1) அச்சுப்பொறி
 - 2) தெரிவிப்பி
 - 3) பல்லுடக எறிவை
 - 4) சாவிப்பலகை
- 5) கணினி வலையமைப்பிலே சேவையை வழங்க பயன்படும் கணினி
 - 1) மேசைமேல் கணினி
 - 2) மடிக்கணினி
 - 3) சேவையகக் கணினி
 - 4) வரைபட்டிகைக்கணினி
- 6) ஒப்பீட்டளவில் பெரிய திரையைக்கொண்ட நடமாடும் வகையில் பயன்படுத்தக்கூடிய கணினி
 - 1) மேசைமேல் கணினி
 - 2) சேவையகக் கணினி
 - 3) மடிக்கணினி
 - 4) வரைபட்டிகைக்கணினி

Processor: intel (R) Core (TM) i5- 5200U CPU @2.20GHz 2.20GHz

- 7) இம் முறைவழியாக்கியின் உற்பத்தி நிறுவனம் எது
 - 1) GHz
 - 2) Intel
 - 3) Core (TM)
 - 4) i5
- 8) இம் முறைவழியாக்கியின் கதி யாது?
 - 1) 5200U
 - 2) 2.2 GHz
 - 3) i5
 - 4) i5 5200U
- 9) இம் முறைவழியாக்கியின் வகை
 - 1) 5200U
 - 2) Core i5
 - 3) CPU
 - 4) intel

10 தொடக்கம் 20 வரையான வினாக்களுக்கு கீழே தரப்பட்ட பட்டியலிலுள்ள சொற்களைப் பயன்படுத்தி விடையளிக்குக.

குறைவு, வெளித்தேக்க, கிகா பைட்(GB), DOS, உயர்வு, கிகாஹெர்ட்ஸ்(GHz), தொடர்பாடல் சாதனம் டெராபைட்(TB), குறைவாகும், ஒளிப்பேனா, கூடியதாகும், வன்வட்டு,

- 10) முறைவழியாக்கியின் கதிமூலம் அளவிடப்படும்.
- 11) வன்வட்டின் கொள்திறனை அளக்கஎனும் அலகு பயன்படுத்தப்படும்
- 12) உத்தரவாத காலம் அதிகமாகவுள்ள கணினிகளின் விலை பொதுவாக.....
- 13) கணினியின் தெரிவிப்பியை தெரிவுசெய்யும் போது அதன் கட்டில் அளவு..... ஆகவும் மின் பாவனை ஆகவும் காணப்படுவது சிறந்ததாகும்
- 14) பிரதான நினைவகத்தின் கொள்திறன் வன்வட்டின் கொள்திறனை விட
- 15) பிரதான நினைவகத்தின் கொள்திறன்மூலம் அளவிடப்படும்
- 16) மொடம் (Modem) ஒரு ஆகும்
- 17) இறுவட்டு (CD) ஒரு சாதனமாகும்
- 18) வட்டுப்பிரிவிடல் பாகங்களின் கொள்திறன்களின் கூட்டுத்தொகையை கணிப்பதன் மூலம்இன் கொள்திறனைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்
- 19) ஒரு பணிசெயல் முறைமை ஆகும்
- 20)ஒரு கூட்டும் சாதனமாகும்

