

முதலாம் தவணைப் பரீட்சை -2019

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

தரம் 6

நேரம் : 45 நிமிடங்கள்

1. கணினியின் சிறப்பியல்பு அல்லாதது
1) செம்மையின்மை 2) கதி 3) திறன் 4) மாறாத்தன்மை
2. வெளியீட்டுச் சாதனமாக அமைவது
1) தெரிவிப்பி 2) சாவிப்பலகை 3) நுணுக்குப்பன்னி 4) வருடி
3. உள்ளீட்டுக்கருவியாக அமைவது எது?
1) அச்சுப்பொறி 2) தெரிவிப்பி 3) பல்லுடக எறிவை 4) சாவிப்பலகை
4. பின்வருவனவற்றுள் உள்தேக்க சாதனமாக அமைவது
1) இறுவட்டு (CD) 2) புளுரே(Blue ray)
3) உள் வன்வட்டு (Internal Hard disk) 4) பேனா செலுத்தி (Pen Drive)
5. பணத்தை வைப்பிலிடுவதற்கும் பெறுவதற்கும் வங்கியில் பயன்படுத்தும் பொறி
1) ரோபோ (Robot) 2) இலக்கமுறை (Digital) வெப்பமாணி
3) MRI பொறி 4) தன்னியக்க காசாள் பொறி (ATM)
6. கணினி உட்பொதிந்த சாதனமாக அமைந்தது
1) தனியார் கணினி 2) மடிக் கணினி 3) அச்சுப்பொறி 4) துணிச்சலவைப்பொறி
7. தொடர்பாடல் சாதனமாக அமையாதது எது?
1) வழிப்படுத்தி(Router) 2) மோடம்(Modem)
3) வலையமைப்பு இடைமுக அட்டை 4) சுட்டி (Mouse)
8. கணினி தொழிற்படும் போது தரவுகள் அறிவுறுத்தல்கள் ஆகியனவற்றை தற்காலிகமாக சேமித்து வைத்திருக்கும் சாதனம்
1) இறுவட்டு 2) மோடம் 3) முதன்மை நினைவகம் 4) சுட்டி
9. சுட்டும் சாதனமாக அமைவது
1) வன்வட்டு 2) இறுவட்டு 3) சுட்டி 4) அச்சுப்பொறி
10. கணினி மென் பொருளுக்கு உதாரணமாக அமைவது
1) தெரிவிப்பி 2) சுட்டி 3) பணிசெயல்முறைமை 4) அச்சுப்பொறி
11. கணினி வன்பொருளுக்கு உதாரணமாக அமைவது
1) தெரிவிப்பி 2) தரவு 3) வலைமேலோடி 4) பணி செயல்முறைமை

கீழுள்ள செயல்களில் கணினி ஆய்வுகூடத்தினுள் செய்யக்கூடியவற்றிற்கு (சரி) எனவும் செய்யக்கூடாதவற்றிற்கு (பிழை) எனவும் எழுதுக

12. சாவிப்பலகையின் தூசைத் துடைத்தல்
13. தீயணைக்கும் கருவிகள் பற்றி ஆசிரியருடன் வினவுதல்
14. கதிரையை சுழற்றி விளையாடுதல்
15. பாதணிகளை ஆய்வு கூடத்திற்கு வெளியே வைத்துவிட்டு உள் வருதல்
16. ஆசிரியரின் அனுமதியின்றி அச்சுப்பொறிக்கு மின் இணைத்தல்
17. வெளித்தேக்க சாதனங்களை நச்சுநிரல் சோதனை செய்யாது கணினியில் பொருத்துதல்.....
18. பேனாவை கணினியிலுள்ள துறைகளில் (Port) நுழைத்தல்
19. பயன்படுத்திய சாதனங்களை உரிய இடத்தில் ஒழுங்காக வைத்தல்
20. தெரிவிப்பியில் கைகளை வைத்து அழுத்துதல்