

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக

1. CPU என்னும் பதத்தால் குறிக்கப்படுவது யாது?
 - a. பணிச்செயல்முறைமை
 - b. மைய முறைவழி அலகு
 - c. பிரயோக மென்பொருள்
 - d. எண்கணித, தருக்க அலகு
2. திரான்சிஸ்டர்கள் பயன்படுத்தப்பட்டது எத்தனையாம் தலைமுறை
 - a. முதலாம் தலைமுறை
 - b. இரண்டாம் தலைமுறை
 - c. மூன்றாம் தலைமுறை
 - d. நான்காம் தலைமுறை
3. தலைமுறை வளர்ச்சியுடன் மின்னுகர்ச்சியானது
 - a. குறைந்தது
 - b. கூடியது
 - c. மாறாது இருந்தது
 - d. கூறமுடியாமல் இருந்தது
4. ஒரு பிக்கோசெக்கன் என்பது
 - a. 0.000000000001 செக்கன்
 - b. 0.00000000001 செக்கன்
 - c. 0.0000000000001 செக்கன்
 - d. 0.0000000001 செக்கன்
5. மைய முறைவழி அலகின் முக்கிய மூன்று பகுதிகளைக் கொண்டிராதது எது?
 - a. எண்கணித தருக்க அலகு
 - b. உள்ளக வன்வட்டு
 - c. கட்டுப்பாட்டு அலகு
 - d. நினைவகப் பதிவகங்கள்
6. இரண்டாம் தலைமுறைக்கு உதாரணமாக அமையும் கூட்டம் எது?
 - a. ENIAC, IBM7030, EDVAC
 - b. ENIAC, CDC1604
 - c. EDVAC, UNIVAC
 - d. IBM7030, CDC1604
7. நான்காம் தலைமுறைக் கணினியுடன் ஒப்பிடும்போது முதலாம் தலைமுறைக் கணினியின் கிரயமானது
 - a. குறைவு
 - b. அதிகம்
 - c. மாறாதது
 - d. கூறமுடியாதது ஆகும்
8. சூட்டிகைக் தொலைபேசிகளில் பயன்படுத்தப்படும் பணிச்செயல் முறைமையைக் கொண்ட கூட்டம் எது?
 - a. மைக்ரோசொஃப்ட் டொஸ், லினக்ஸ்
 - b. லினக்ஸ், அன்ட்ரொயிட்
 - c. மைக்ரோசொஃப்ட் டொஸ், அன்ட்ரொயிட்
 - d. அன்ட்ரொயிட், பிளாக்பெரி
9. கணினித் தேக்ககச் சாதனங்களை அவற்றின் உற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள தொழினுட்பவியலுக்கேற்ப பகுதிகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. அப்பகுதிகளில் அடங்காதது எது?
 - a. காந்த ஊடகச் சாதனங்கள்
 - b. ஒளியியல் ஊடகச் சாதனங்கள்
 - c. ஒளியியல் ஊடகச் சாதனங்களடை
 - d. திண்ம நிலை ஊடகச் சாதனங்கள்
10. கோப்புறையின் பண்புகளில் அடங்காதது எது?
 - a. கோப்புறையின் அளவு
 - b. கோப்புறையின் வகை
 - c. கோப்புறை மாற்றிய திகதி
 - d. கோப்புறை அழித்த திகதி

பகுதி 1

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக

1. மைய முறைவழி அலகின் பிரதான கூறுகளை பெயரிட்டு, அவற்றின் தொழிற்பாட்டை சுருக்கமாக விளக்குக.
2. மைய முறைவழி அலகின் பரிணாமத்தை நான்கு தலைமுறைகளாக பிரிக்கலாம். அவற்றை கூறி அவற்றிற்கு பயன்படுத்திய மின்னணுத் தொழினுட்பவியலைக் கூறுக?
3. பனிச்செயல் முறைமையின் ஏழு பணிகளைக் கூறுக?
4. கணினித் தேக்ககச் சாதனங்களை மூன்று பகுதிகளாகப் பிரிக்கலாம், அவற்றைக் கூறி ஒவ்வொன்றுக்கும் இவ்விரண்டு உதாரணங்கள் தருக?