



சப்ரகமுவ மாகாண கல்வித் திணைக்களம்
வாராந்த பாடசாலை

பாடம்- தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பம்

வாரம் -

தரம் - 12

தயாரிப்பு- M.யஷோகீர்த்தனா
இ/இரத்தினபுரி தமிழ் மகா வித்தியாலயம்

தேர்ச்சி 2 நவீன கணினியின் செயற்றிறனை ஒப்பிட்டு விபரிப்பதற்குக் கணித்தல் சாதனங்களின் வளர்ச்சியை ஆராய்வார்.

தேர்ச்சி 2.4 பல்வேறு நினைவக வகைகளையும் அவற்றின் தன்மைகளையும் அறிந்து கொள்வதற்காகக் கணினி நினைவகத்தை ஆராய்வார்.

நினைவக சாதனங்களின் வரிசை முறை கொள்ளளவு, அணுகலுக்கான நேரத்தையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு ஒப்பிடப்படும்.

1. நினைவக வரிசை முறையில் கொள்ளளவு கூடிய சாதனம் எது?
2. அழிதகு நினைவகம், அழிதகா நினைவகம் என்பவற்றை வேறுபடுத்துக.
3. பதுக்கு நினைவகம் என்பது யாது?
4. நிலையான தற்போக்கு பெறுவழி நினைவகம், மாறும் தற்போக்கு பெறுவழி நினைவகம் என்பவற்றை வேறுபடுத்துக.
5. துணை நினைவக சாதனங்களை தொழினுட்ப அடிப்படையில் வகைப்படுத்துக.