



## சப்ரகமுவ மாகாண கல்வித் திணைக்களம் - வார பாடசாலை

வாரம் - 2

பாடம் - பொது தகவல் தொழிநுட்பவியல்

தரம் - 12

தயாரிப்பு - வலயக் கல்வி பணிமனை

தேர்ச்சி 1.0 - காலத்துக்குரிய பயன்களை பெற்றுக் கொள்வதற்காக கணணியையும் அதன் உள்ளார்ந்த ஆற்றலையும் கண்டறிவார்.

தேர்ச்சி மட்டம் 1.1 - கட்டமைப்பு வரைபடமொன்றை பயன்படுத்தி கணணி முறைமையை விபரிப்பார்.

எல்லா வன்சாதனங்களும் பின்வருமாறு வகைப்படுத்தப்படும்.

### 1. உள்ளீட்டு / வெளியீட்டு சாதனங்கள்

1. உள்ளீட்டுக் கருவிகள் - கணணிக்கு தரவு/ அறிவுறுத்தல்களை வழங்க பயன்படுத்தப்படும் சாதனங்கள்
2. வெளியீட்டுக் கருவிகள் - கணணியிலிருந்து வெளியீடுகளை பெற்றுக் கொள்ள பயன்படுத்தப்படும் சாதனங்கள்
3. உள்ளீட்டு வெளியீட்டுக் கருவிகள் - உள்ளீடு வெளியீடு ஆகிய இரண்டு செயல்களுக்கும் பயன்படுத்தப்படும் சாதனங்கள்
4. சேமிப்பகங்கள் - தரவு, தகவல் என்பவற்றை பிற்கால தேவைக்காக சேமிக்க பயன்படும் சாதனங்கள்

2. முறைவழியாக்கி - தரவுகளை தகவலாக முறைவழியாக்கம் செய்ய பயன்படுத்தப்படும் சாதனங்கள்

### பயிற்சி

1. உள்ளீட்டுக் கருவிகள், வெளியீட்டுக் கருவிகள், உள்ளீட்டு வெளியீட்டுக் கருவிகள் மற்றும் சேமிப்பு சாதனங்கள் என்பவற்றுக்கு இரண்டு உதாரணம் வீதம் தருக.
2. மென்பொருள் என்றால் என்ன? அதை வகைப்படுத்தி உதாரணங்களுடன் விளக்குக.