



சபரகமுவ மாகாண கல்வித் திணைக்களம்  
வாராந்த பாடசாலை

பாடம் - தகவல் தொடர்பாடல்  
தொழினுட்பம்

வாரம் -

தரம் - 12

தயாரிப்பு - M.யஷோகீர்த்தனா (இரத்தினபுரி தமிழ்  
மகா வித்தியாலயம்)

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

தேர்ச்சிமட்டம்-1.7 செய்முறைவழியாக்கல்களின் (Processors) விருத்தியுடன் தொடர்புடைய முக்கிய மாற்றங்களின் அடிப்படையில் கணினி படிமுறை வளர்ச்சியை வெளிக் கொணர்வார்

செய்முறைவழியாக்கல்களின் (Processors) விருத்தியுடன் கணினியில் பரிணாம வளர்ச்சி ஏற்பட்டது.

1. கணினியின் ஆரம்ப கால வளர்ச்சி கட்டங்கள் எவை?
2. முதலாவது தொடக்கம் நான்காவது தலைமுறை வரை அறிமுகம் செய்யப்பட்ட தொழினுட்பங்களை பட்டியற்படுத்துக.  
பஸ்பலைன்-  
துளை அட்டை-  
முதல் இயந்திர பகுப்பாய்வு பொறி-  
முதல் செய்நிரலாளர்-
3. பின்வரும் கருவிகளை கண்டுபிடித்தவர்கள் யெர்களை எழுதுக.  
பஸ்பலைன்-  
துளை அட்டை-  
முதல் இயந்திர பகுப்பாய்வு பொறி-  
முதல் செய்நிரலாளர்-
4. ஒப்புமை, இலக்க கணனிகளின் வேறுபாட்டை எழுதுக.
5. பொது, விசேட கணனிகளை வேறுபடுத்துக.