



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.

தேர்ச்சிமிட்டாம்-1.7 செய்முறைவழியாக்கல்களின் (Processors) விருத்தியுடன் தொடர்புடைய நோக்கங்கள் எவ்வளவு விருத்தி என்று கீழ்க்கண்ட பார்த்திலை வெளிக்கொண்டு

ပිරිකුණුවාධාර්යන් (Processors) වීමත් එය මූල්‍ය ප්‍රජාත්‍යාමී ප්‍රතිස්ථාපන මෘදුකාංග නොවේ.

1. கணனியின் ஆரம்ப கால வளர்ச்சி கட்டங்கள் எவை?
 2. முதலாவது தொடக்கம் நான்காவது தலைமுறை வரை அறிமுகம் செய்யப்பட்ட தொழினுட்பங்களை பட்டியற்படுத்துக.
 3. பின்வரும் காநிலிகளை கண்டுபிடிக்கவர்கள் யெர்களை எழுதுக.

പ്രാം‌പര്യവാന്-

குளை அட்டை-

(முகல் இயந்திர பகுப்பாய்வு பொறி-

(മുകൾ ചെയ്നിരലാണ്-)

4. ஒப்புமை, இலக்க கணனிகளின் வேறுபாட்டை எழுதுக.
 5. பொது, விசேஷ கணனிகளை வேறுபடுத்துக.