

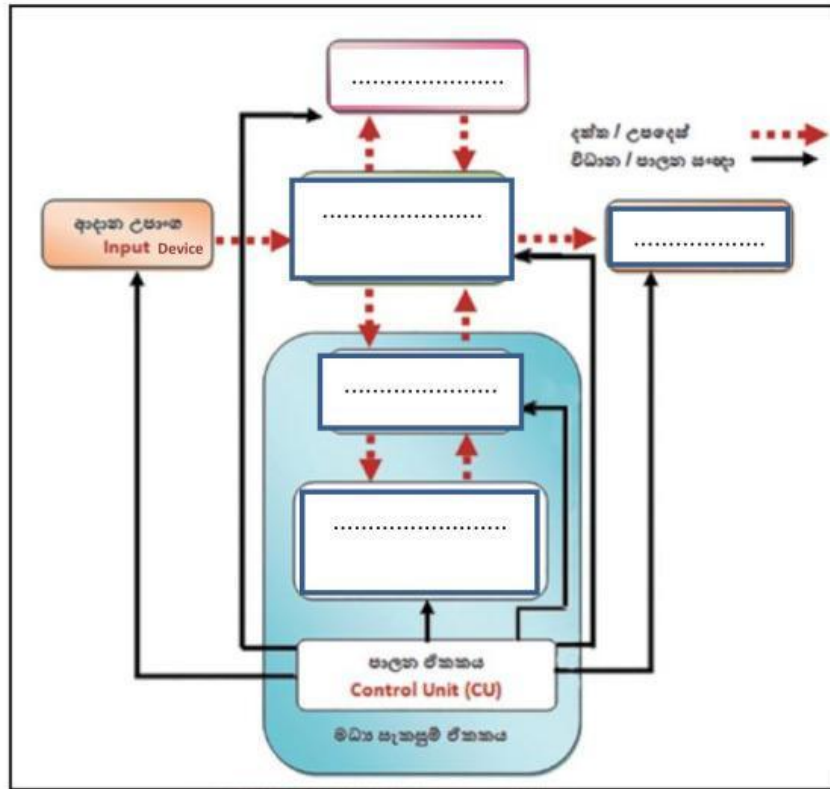
2. පරිගණක දෘඪාංග තෝරා ගෙන භාවිත කරයි

10 ශ්‍රේණියේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂයය යටතේ අධ්‍යයනය කරනු ලබන පරිගණකය හා සම්බන්ධ කරුණු පදනම් කර ගනිමින්, පරිගණකයේ ලක්ෂණ, පරිගණක වර්ගීකරණ ක්‍රම, පරිගණක පද්ධතියේ ක්‍රියාවලිය සහ එහි උපාංග, පරිගණකයේ මූලික කොටස්, පරිගණකයක ඇති කෙටෙහි හා පරිගණක ජාල සහ ඒවායේ ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ ව උසස් මට්ටමේ අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට සුදුසු ආධාරකයක් ලෙස මෙම මොඩියුලය ඉදිරිපත් කර ඇත.

නිපුණතාව	2.	පරිගණක දෘඪාංග තෝරාගෙන භාවිත කරයි.
නිපුණතා මට්ටම	2.1	විවිධ ක්‍රම භාවිතයෙන් පරිගණක වර්ගීකරණය සිදු කරයි.
නිපුණතා මට්ටම	2.2	කාර්යය අනුව පරිගණක පිළිබඳ ගවේෂණයක යෙදෙයි.
නිපුණතා මට්ටම	2.3	පරිගණකයේ මූලික පර්යන්ත උපකරණ හඳුනාගෙන ඒවා පරිගණකයට සම්බන්ධ කරයි.
නිපුණතා මට්ටම	2.4	මූලික කැටි සටහන් භාවිතයෙන් පරිගණක පද්ධතියක් පැහැදිලි කර දෙයි.
නිපුණතා මට්ටම	2.5	ප්‍රශස්ත සන්නිවේදනය සඳහා පරිගණක ජාලවල වාසි හා අවාසි විමසා බලයි.

ක්‍රියාකාරකම 1.

පහත දැක්වෙන්නේ පරිගණක පද්ධතියේ සැකසුමකි. එහි හිස් තැනට අදාළ නම් කිරීමට අයත් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය පහත වගුවෙන් තෝරා හිස් තැන මත නිවැරදි ව ලියන්න.



A	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ද්විතීයික මතකය Secondary Memory </div>
B	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය Arithmetic & Logical Unit (ALU) </div>
C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ප්‍රධාන මතකය / ප්‍රාථමික මතකය Primary Memory </div>

D	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ප්‍රතිදාන උපාංග Output Device </div>
E	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> මතක රෙජිස්ටර් Memory Registers </div>