

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - අංක 1 - 40 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.
01. පරිගණකයක් යන්න වඩාත් නිවැරදිව අර්ථකථනය වන්නේ,
    - (1) පරිගණකය යනු සියළුම අවශ්‍යතා සපුරාගැනීමට ඕනෑම විද්‍යුත් උපකරණයකි.
    - (2) දත්ත ලබාගෙන තොරතුරු බවට පත්කරන උපකරණයකි.
    - (3) පරිගණකයට දත්ත ලබාගෙන ඒවා සැකසීම මගින් තොරතුරු ලෙස ලබාදෙන තොරතුරු ගබඩා කළ හැකි විද්‍යුත් උපකරණයකි.
    - (4) ඉහත කිසිවක් නොවේ.
  02. පරිගණක පරම්පරා අනුව වර්ගීකරණයේදී භාවිතා කළ සැකසුම් තාක්ෂණ උපාංග අනුපිළිවෙල දැක්වෙන නිවැරදි පිළිවෙල වන්නේ,
    - (1) වික්තක නල, අනුකූලිත පරිපථ, වූන්සිස්ටරය (2) වූන්සිස්ටරය, වික්තක නල, අනුකූලිත පරිපථ
    - (3) වූන්සිස්ටරය, අනුකූලිත පරිපථ, වික්තක නල (4) වික්තක නල, වූන්සිස්ටරය, අනුකූලිත පරිපථ
  03. පහත සඳහන් ඒවායින් තොරතුරක් වන්නේ,
    - (1) පන්තියක සිටින ගැහැණු හා පිරිමි ළමුන්ගේ නම්
    - (2) දුරකථන අංකයක අවසන් අංක හතර
    - (3) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) තොරතුරු තාක්ෂණ විෂයේ සමත් සිසුන් ගණන දක්වන ප්‍රස්ථාර සටහන
    - (4) සිසුන්ගේ ඇතුළත්වීමේ තාක
  04. ALT, CTRL, DEL,..... යනු යතුරු පරිගණකයක යතුරු පුවරුවක ඇති යතුරු කිහිපයක් වේ. ඒවා හඳුන්වන්නේ,
 

(1) පාලන යතුරු (Control Keys)	(2) අක්ෂර යතුරු (Typing keys)	(3) සංඛ්‍යා
යතුරු (Numeric keys)	(4) විශේෂ යතුරු (Special keys)	
  05. දැක්වීමේ උපක්‍රම (Pointing Devices) පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,
    - (1) මූසිකය, ආලෝක පෑන, ස්පර්ශක සංවේදී තීරය, වෙබ් කැමරාව
    - (2) ආලෝක පෑන, පුපරික්ෂණය, මූසිකය, මෙහෙයුම් යටිය.
    - (3) ඩිජිටල් කැමරාව, මූසිකය, ආලෝක පෑන, වෙබ් කැමරාව
    - (4) ස්පර්ශක සංවේදී තීරය, මූසිකය, ආලෝක පෑන, මෙහෙයුම් යටිය.
  06. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශයන් සලකා බලන්න.
    - A - සසම්භාවී පිටිසුම් මතකය (RAM) ඉක්මනින් තෘප්තවන මතකයකි.
    - B - ඉතාමත් ඉක්මනින් දත්ත ප්‍රවේගයක් සිදුවන (Data Access Speed) ඇත්තේ රෙජිස්ටර මතකයටයි.
    - C - සංගත තැටියක මතක ධාරිතාවයට වඩා (CD) වැඩි මතක ධාරිතාවයක් සුනම්‍ය තැටිය (floppy Disk) සතුව ඇත.
 මෙම ප්‍රකාශ අතරින්,
    - (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.