

නිවරදී පිළිතුර තොරත්තා

1. මුල්ම විද්‍යුත් සංඛ්‍යාංක පරිගණකය “ENIAC” නමින් බිජි විය. මේ සඳහා යොදා ගත් මූලික ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගය කුමක් ද?
 - 1) ව්‍යාන්සිස්ටරයි.(Transistor)
 - 2) අනුකළින පරිපථ (IC)
 - 3) රික්නක නල (Vacuum tube)
 - 4) ක්ෂේප පරිපථ (Micro chips)
2. පරිගණකය මගින් ඉවු කරනු ලබන කාර්යයන් අනුපිළිවෙළින් ලියා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරහි ද?
 - 1) ප්‍රතිදානය, සැකසීම, ආදානය,සහ ආවයනය.
 - 2) ආවයනය, ආදානය, සැකසීම සහ ප්‍රතිදානය.
 - 3) ආදානය, සැකසීම, ප්‍රතිදානය,සහ ආවයනය .
 - 4) සැකසීම, ආදානය ප්‍රතිදානය සහ ආවයනය.
3. , මෙහෙයුම් පද්ධතියක් තොවන්නේ

1) DOS	3) Linux
2) Windows	4) Winzip
4. දත්ත රැගෙන යාම සඳහා භාවිතාකළ තොහැකි උපාංගයක් වනුයේ

1) RAM	3)DVD-RW
2) CDROM	4) Flash Memory
5. පරිගණක පරිණාමයේ දී වර්ධනය වූ ලක්ෂණය කුමක්ද?

1) ප්‍රමාණය (The size)	3) සැකසුම් වේගය (The speed of processing)
2) ව්‍යුහ පරිහෝජනය (Power consumption)	4) තාපය උත්පාදනය (Heat generation)