

Part I

පහත දක්වා හිස්තැන් සඳහා ගැළපෙන පිළිතුරු ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

මාර්ගකාරකය (Router) , RFID , රොබෝ යන්ත්‍ර (Robots) , පරිගණක (Computers) , ATM Machine , පරිගණක ක්‍රීඩා (Computer Games) , පද්ධති ඒකකය (System Unit) , පෑන් ධාවකය (Pen Drive) , සුපරීක්ෂකය (Scanners) , දෘඪ තැටිය (Hard Disk)

- ..... මගින් ඉතා පහසුවෙන් මුදල් ලබා ගැනීමට හැක.
- ලැප්ටොප් (Laptop) , මේස පරිගණකය (Desktop Computer) සහ සුහුරු ජංගම දුරකථනය (Smart Phone) විවිධ වර්ගයේ ..... සඳහා උදාහරණ වේ.
- කර්මාන්තශාලා තුළ භාවිතා කරන ..... නිසා සේවකයන් සංඛ්‍යාව අවම වී ඇත.
- ගොවිපළක සිටින සත්වයන් සිටින ස්ථානය හඳුනා ගැනීමට ..... යොදාගනී.
- ..... යනු සන්නිවේදන උපාංගයකි.
- ..... යනු මෘදුකාංගයකි .
- පරිගණකය තුළ දත්ත (Data) සහ තොරතුරු (Information) ස්ථිරවම (Permanently) ගබඩා කර ගැනීමට ..... භාවිතා කරයි.
- ..... යනු ආදාන උපාංගයකි (Input Device).
- එක් පරිගණකයක පවතින දත්ත තවත් පරිගණකයකට හුවමාරු කිරීමට ..... යොදාගත හැක.
- මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය (CPU) පරිගණකයේ ..... තුළ පවතී. (10 Marks)

පහත දැක්වෙන එක් එක් ගැටලු සඳහා සුදුසු පිළිතුරු තෝරා යා කරන්න.

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 11. ප්‍රතිදාන උපාංගයකි.                          | මුරපද             |
| 12. මෙහෙයුම් පද්ධතියකි                           | 3R ක්‍රමය         |
| 13. ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග බැහැර කිරීමට භාවිතා කරයි | .docx             |
| 14. ගිණුමක් ආරක්ෂා කරගැනීමට භාවිතා කරයි.         | නාදකය (Speaker)   |
| 15. ගොනු දිගුවකි.                                | Microsoft Windows |

පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය ඉදිරියේ (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (x) ලකුණ ද යොදන්න.

- පරිගණක මෘදුකාංග අතින් ඇල්ලීමට හැක. ( )
- මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් පරිශීලකයා හා පරිගණක දෘඪාංග අතර සම්බන්ධතාවය ඇති කරයි( )
- කර්මාන්තශාලා තුළදී යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිත කිරීම නිසා මිනිස් ශ්‍රමය භාවිතය අවම වී ඇත. ( )
- අන්තර්ජාල බැංකුකරණය මගින් බැංකු කටයුතු නිවසේ සිටම සිදු කළ හැක. ( )
- නාදකය (Speaker) යනු ආදාන උපාංගයකි. ( )

(20 Marks)

**Part II**

• සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

1. පරිගණකයක් මගින් සිදු කර හැකි කාර්යයන් 5 ක් ලියන්න. (5 Marks)  
.....  
.....  
.....  
.....
2. යොදාගන්නා කාර්යය අනුව මෘදුකාංග වර්ග කරනු ලබන කොටස් 2 කුමක් ද? (2 Marks)  
.....  
.....
3. එදිනෙදා (පොදු) කාර්යයන් සඳහා යොදාගන්නා මෘදුකාංග 3 ක් නම් කරන්න. (3 Marks)  
.....  
.....
4. විශේෂිත කාර්යයන් සඳහා යොදාගන්නා මෘදුකාංග 3 ක් නම් කරන්න. (3 Marks)  
.....  
.....
5. පරිගණකයක් භාවිතා කිරීමේදී නිවැරදි ඉරියව්‍ව පවත්වා නොගැනීමෙන් ඇතිවන ආබාධ 3 ක් නම් කරන්න. (3 Marks)  
.....  
.....
6. සාමාන්‍ය මූසිකයක ඇති කොටස් 3 මොනවාද? (3 Marks)  
.....  
.....
7. මූසිකයක් මගින් සිදු කර ගත හැකි කාර්යයන් 3 ක් ලියන්න? (3 Marks)  
.....  
.....
8. යතුරු පුවරුවක ඇති Space Bar එකෙහි කිසිදු සලකුණක් නැත්තේ ඇයි? (1 Marks)  
.....  
.....
9. නිහිත පරිගණක සහිත උපාංග 3 ක් නම් කරන්න. (3 Marks)  
.....  
.....
10. මෙහෙයුම් පද්ධති සඳහා උදාහරණ 2 ක් ලියන්න. (2 Marks)  
.....  
.....
11. පරිගණකයේ ඇති මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ කාර්යභාරය කුමක් ද? (2 Marks)  
.....  
.....

(Total Marks = 50 × 2 =100)