

Part I

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 2
- 4) 4
- 5) 1
- 6) 4
- 7) 3
- 8) 4
- 9) 2
- 10) 1

- 11) ස්පර්ශ තිරය
- 12) USB Pen
- 13) සුහුරු දුරකථනය
- 14) Laptop
- 15) Desktop
- 16) Joystick
- 17) Scanner
- 18) බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපන යන්ත්‍රය
- 19) මතක කාච්ඡන්
- 20) CPU

Part II

1. නිරවද්‍යබව , කාර්යක්ෂම බව , වේගය
2. පරිගණක , මුද්‍රණ යන්ත්‍රය , සුපරීක්ෂකය , බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍රය , රවුටරය
3. විදුලි රැහැන් ඇල්ලීමේදී ප්‍රවේගමි වීම , විද්‍යාගාරය තුළ විනෝද ක්‍රීඩා නොකිරීම , ගිනි නිවන උපාකරණ පිළිබඳව දැනුවත් වීම
4. නිර්බාධක ජව සැපයුමෙහි (UPS) කේබලය විදුලි ජේනුවට සවිකර On කරන්න , UPS හි ස්විචය On කරන්න , පද්ධති ඒකකයේ (System Unit) ඇති ස්විචය On කර පරිගණකය පණ ගන්වන්න , පරිගණකයේ සංදර්ශකය (Monitor) පණ ගන්වීම.
5. පරිගණකයට දත්ත හා උපදෙස් ලබා දීමට භාවිතා කරන උපාංග වේ.
උදා :- මූසිකය , යතුරු පුවරුව
6. ලබාදෙන උපදෙස් වලට අනුකූලව දත්ත සකස් කිරීම.
7. කොන්දේ වේදනාව , ඇස්වල වේදනාව , පාදවල වේදනාව
8. භාවිතයන් ඉවත් කළ පරිගණක හා ඒ ආශ්‍රිත උපාංග වේ.
9. ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග ආරක්ෂාකාරීව බැහැර කිරීමට යොදාගන්නා ක්‍රමයකි.
10. Reduce - භාවිතය අවම කිරීම.
Reuse - නැවත ප්‍රයෝජනයට ගැනීම.
Recycle - ප්‍රතිචක්‍රීකරණය
11. පරිගණකයේ ඇති දත්ත හා තොරතුරු වල ආරක්ෂාවට