

Part I

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 1
- 4) 3
- 5) 4
- 6) √
- 7) ×
- 8) √
- 9) √
- 10) √
- 11) ×

- 12) ×
- 13) √
- 14) √
- 15) √
- 16) 3R ක්‍රමය
- 17) සංකේත
- 18) ආදාන උපාංගයකි.
- 19) පරිගණක වෛරස්
- 20) ප්‍රතිදාන උපාංගයකි.

Part II

1. උපාංග දූවිල්ලෙන් තොරව පවත්වා ගැනීම , භාවිතා කළ උපකරණ නිසි ස්ථාන වල තැබීම , භාවිතයෙන් පසු සියලුම උපකරණ ක්‍රියා විරහිත කිරීම , විද්‍යාගාරයට පාවහන් ගලවා ඇතුළු වීම
2. පරිගණකයේ ඇති දත්ත හා තොරතුරු හුවමාරු කිරීමට භාවිතා කරන උපාංග වේ.
උදා - මොඩමය , මාර්ගකාරකය
3. පරිගණකයට දත්ත හා උපදෙස් ලබාදෙන උපාංග ආදාන උපාංග ලෙස හදුන්වයි.
උදා - මූසිකය , යතුරු පුවරුව , සුපරික්ෂකය , ස්පර්ශ තිරය
4. පරිගණකයෙන් සකස් කළ දත්ත හා තොරතුරු පෙන්වීමට භාවිතා කරන උපාංග ප්‍රතිදාන උපාංග ලෙස හදුන්වයි.
උදා - සංදර්ශකය , මුද්‍රණ යන්ත්‍රය , නාදකය
5. පරිගණකයේ ඇති දත්ත හා උපදෙස් ස්ථීරවම ගබඩා කිරීමට භාවිතා කරන උපාංග ආවයන උපාංග වේ.
උදා - දෘඪ තැටිය , පැන් ධාවකය , CD / DVD තැටි
6. දකුණු පස ඇති රූපය
7. අන්තර්ජාලයෙන් තොරතුරු සෙවීම සඳහා භාවිතා කරයි. සොයනු ලබන වචනයට / මූලපදයට (Keyword) වෙබ් අඩවි ලැයිස්තුවක් මෙමගින් ලබාදේ.
8. Google , Yahoo , MSN , Bing , ASK.com
9. අන්තර්ජාලයේ ඇති වෙබ් පිටු නැරඹීම සඳහා භාවිතා කරයි.
10. Google Chrome , Microsoft Edge , Internet Explorer , Safari
11. ලොව පුරා පිහිටි පරිගණක රැසක් එකට ඒකතු වීමෙන් සෑදුණු ජාලයකි.
12. භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම , විද්‍යුත් ලිපි යැවීම , තොරතුරු සෙවීම

