

**බප/හො/ගුංගමුව කනිෂ්ඨ විද්‍යාලය**  
**පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2022**  
**තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය**

**6 ශ්‍රේණිය**

**කාලය : පැය 1**



ඉහතින් දක්වා ඇත්තේ පරිගණකයේ මූලික කාර්යයන්වලට අදාළ ලේබල් කිහිපයකි. එම ලේබල නිවැරදි අනුපිළිවෙලට අනුව පෙළගස්වා ඊට අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය දී ඇති හිස් කොටුව තුළ ලියන්න.



2) පහත සඳහන් වාක්‍ය නිවැරදිනම් (✓) ලකුණද වැරදිනම් (X) ලකුණද දී ඇති හිස්තැන තුළ යොදන්න.

- i. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය (CPU) කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ. (.....)
- ii. ප්‍රාථමික මතකයේ දත්ත විදුලිය විසන්ධි වීමත් සමගම මැකී යනු ලබයි. (.....)
- iii. ද්විතියික මතකයට උදාහරණයක් ලෙස දෘඩ තැටිය දැක්විය හැකිය. (.....)
- iv. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය පරිගණකයේ මොළය ලෙස හඳුන්වන්නේ නැත. (.....)
- v. පරිගණකයේ සියලුම පාලන කටයුතු සිදුවන්නේ අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය තුළය. (.....)

3) නිහිත පරිගණක සහිත උපාංග සඳහා උදාහරණ 4 ක් ලියන්න.

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

4) මිනිසාට එරෙහිව පරිගණකය සතු විශේෂ ලක්ෂණ 5 ක් ලියන්න.

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

5) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය වර්තමානය වන විට විවිධ ක්ෂේත්‍ර තුළ භාවිතා වේ. එම භාවිතාවන ක්ෂේත්‍ර 5 ක් නම් කරන්න.

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

6) පහත දක්වා ඇත්තේ පරිගණක උපාංග කිහිපයකි. වම්පස දක්වා ඇති තීරුවේ නමට ගැලපෙන රූපය දකුණුපස තීරුවෙන් ලියන්න.

මූසිකය (Mouse)

යතුරු පුවරුව (Keyboard)

පරිගණක තිරය (Monitor/Display)

පද්ධති ඒකකය (System Unit)

තීරු කේත කියවනය (Bar Code Reader)

ආලෝක පෑන (Light Pen)

ඩිජිටල් කැමරාව (Digital Camera)

CCTV කැමරාව

වෙබ් කැමරාව (Web Camera)

මයික්‍රෝෆෝනය (Microphone)

මුද්‍රණ යන්ත්‍රය (Printer)

බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍රය (Multimedia Projector)

