



# මිනුවන්ගොඩ අධ්‍යාපන කලාපය

## තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

### කාර්ය පත්‍රිකා සංග්‍රහය - 6 ශ්‍රේණිය



## කාර්ය පත්‍රිකා - අංක 2

උපදෙස් :

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

1 වන ඒකකය - 2 පාඩම

1. දී ඇති උපාංගවල නම් රූපයට අදාළ හිස් කොටුව තුළ ලියන්න.



2. සුදුසු පිළිතුරු යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

පරිගණකය යනු කොටස් ගණනක එකතුවකි. එම කොටස් යොදා ගන්නා කාර්යයේ ස්වභාවය අනුව සංරචකවලට වෙන් කළ හැකිය. පරිගණකයට දත්ත හා උපදෙස් ලබා දීම සඳහා භාවිත කරන උපාංග ..... උපක්‍රම පෙස හඳුන්වයි. පරිගණකය තුළ සකස් කළ දත්ත සහ තොරතුරු පිටතට ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන උපාංග ..... උපක්‍රම ලෙස හඳුන්වයි.

3. නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

පරිගණකයේ මෙහෙයවීමේ ක්‍රියාවලිය හා ලබා දෙන ලද උපදෙස්වලට අනුකූලව දත්ත සැකසීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කෙරෙන්නේ කවර උපාංගය මගින් ද?

- i. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය
- ii. ප්‍රධාන මතකය
- iii. සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය

4. නිවැරදි පිළිතුරු යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය පරිගණකයේ පද්ධති ඒකකය තුළ පවතින අතර බාහිරින් නිරීක්ෂණය කළ නොහැකිය. පරිගණකය ක්‍රියාත්මකව පවතින විට දත්ත, තොරතුරු හා උපදෙස් තාවකාලිකව රඳවා තබා ගන්නා උපාංගය ..... හෙවත් ..... ලෙස හඳුන්වයි. මෙය ..... ලෙසද හැඳින්වේ.

5. ආදාන උපාංග තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- i. යතුරු පුවරුව
- ii. ශබ්ද විකාශක
- iii. මයික්‍රොෆෝනය
- iv. ස්පර්ශක තිරය

6. සත්‍යද අසත්‍යද යන්න තෝරන්න.

ස්පර්ශක තිරය ආදාන උපාංගයක් මෙන්ම ප්‍රතිදාන උපාංගයක් ලෙසින් ද ක්‍රියා කරයි.

- i. සත්‍යයි
- ii. අසත්‍යයි.

7. පහත දී ඇති උපාංග වගුවේ නිවැරදි කොටුව තුළට ඇතුළත් කරන්න.

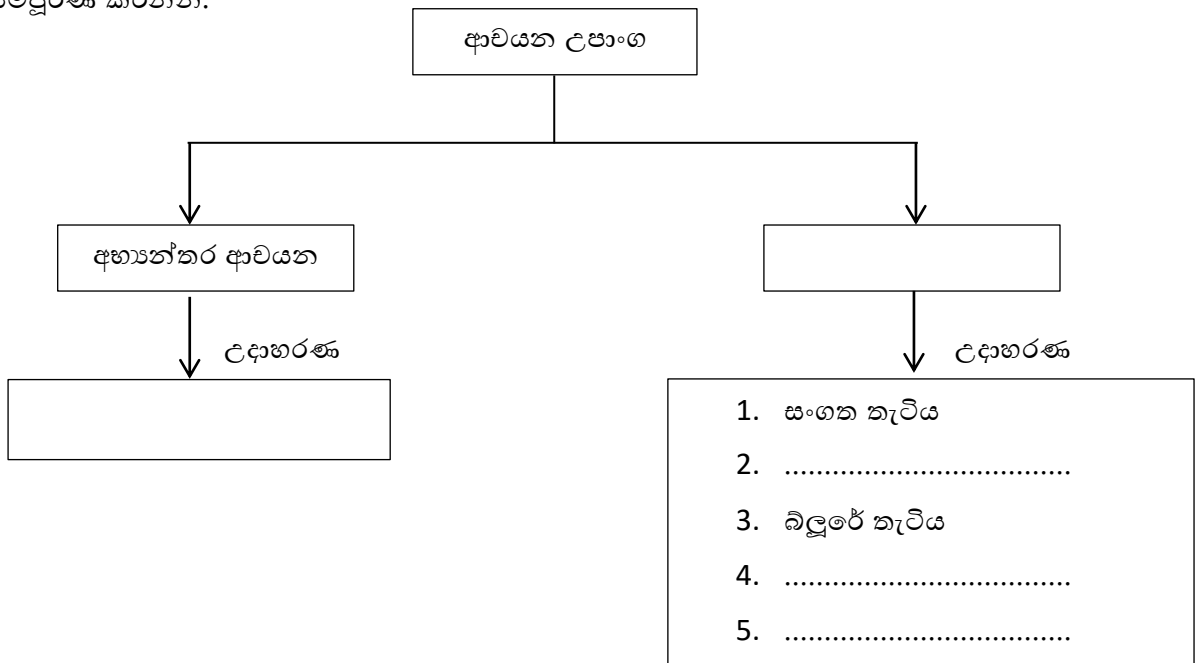
යතුරු පුවරුව, සංදර්ශකය, මුද්‍රණ යන්ත්‍රය, මූසිකය, මයික්‍රොෆෝනය, ශබ්ද විකාශක, වෙබ් කැමරාව, නිරු කේත කියවනය, බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍රය, ස්කෑනරය

ආදාන උපාංග	ප්‍රතිදාන උපාංග

8. A යටතේ ඇති උපාංගය සහ B යටතේ ඉටු කෙරෙන කාර්ය නිවැරදිව ගැලපෙන පරිදි යුගල යා කරන්න.

A (උපාංගය)	B (ඉටු කෙරෙන කාර්ය)
ආදාන	පරිගණකය තුළ ඇති දත්ත, තොරතුරු වැනි දෑ හුවමාරුව සඳහා භාවිතා වේ.
ප්‍රතිදාන	නැවත ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා තොරතුරු, දත්ත හා උපදෙස් ගබඩා කර ගැනීමට භාවිතා වේ.
ආවයන	පරිගණකයට දත්ත උපදෙස් ලබා දීම සඳහා භාවිතා වේ.
සන්නිවේදන	පරිගණකය තුළ සකස් කළ දත්ත සහ තොරතුරු පිටතට ලබා ගැනීම භාවිතා වේ.

9. ආවයන උපක්‍රම සම්බන්ධ තොරතුරු ඇතුළත් පහත විස්තරයට අදාළ හිස්තැන් සුදුසු පිළිතුරු යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.



10. සුදුසු වචනය යොදා හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

පරිගණකය තුළ ඇති දත්ත, තොරතුරු වැනි දෑ හුවමාරුව සඳහා භාවිත කරන උපාංග .....  
උපක්‍රම ලෙස හඳුන්වයි.

එවැනි උපාංග සඳහා උදාහරණ තුනක් ලියන්න.

- I. ....
- II. ....
- III. ....