



තුන්වන වාර පරිගණකය - 06 ක්‍රේතිය - 2023
Third Term Test - Grade 06 - 2023

କୋରନ୍ଟୁର୍କ ହା ଜନ୍ମନିଲେଇଦ୍ଧନ ବୁକ୍ସିଅନ୍ତୁଯ

କୁଳୟ ପଦ୍ୟ ।
ମନିତ୍ରୀ 30

නම / විභාග අංකය:

- සියලු ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. පහත සඳහන් ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇත්තේ.

1. පරිගණකයේ මුද්‍රිත කාර්යයක් නොවන්නේ මින් ක්‍රමක්ද?

2. පරිගණකය මෙහෙයවීමේ ක්‍රියාවලිය හා ලබා දෙන උපදෙස්වලට අනුකූලව දත්ත හැසිරවීම සිදු කරන පරිගණක උපාංගය කුමක්ද?



1.



ii.



iii.



iv.

3. පහත දැක්වෙන සංකේතයන් තිරුපත්‍ය කරන මෙහෙයුම් පදනම් (Operating System) කුමක්ද?

- i. Android
 - ii. IOS
 - iii. Windows
 - iv. Linux



4. පහත සඳහන් ගොනුවේ (File) ගොනු දිගුව (File Extension) වන්නේ කුමක්ද?

ICT unit.docx

5. පහත දැක්වෙන මුරපද අතරින් ගක්තිමත් මුරපදයක් වන්නේ,

- i. school2341 ii. gtade612 iii. saman@#\$ iv. hit2023ab#

(C. $3 \times 5 = 15$)

2. පහත දැක්වෙන වාක්‍ය නිවැරදිතම් (✓) ලකුණද, වැරදිනම් (✗) ලකුණද වරහන් තුළ යොදන්න.

- i. **[space bar]** යතුර වවන අතර හිස්තැන් තැබීමට භාවිත වේ. ()
- ii. ගැටලුවක් විසඳීමට අවශ්‍ය සියලුම පියවර ක්‍රමානුකූලව දක්වා ඇති ක්‍රමය ඇල්ගොරිතමයක් ලෙස වේ ()
- iii. පරිගණක දෙකක් සම්බන්ධ වී සාදන ජාලය අන්තර්ජාලය නම් වේ ()
- iv. ඉදිරියට නැමි පරිගණකය භාවිතය තුළින් කොන්ද ආසින ආබාධ ඇති විය හැක ()
- v.  යනු පරිගණකයේ භාවිත වන පද්ධති මෘදුකාංගයකි ()

(C 3x5=15)

03. වරහන් තුළ දී ඇති වවන වලින් නිවැරදි වවනය තෝරා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

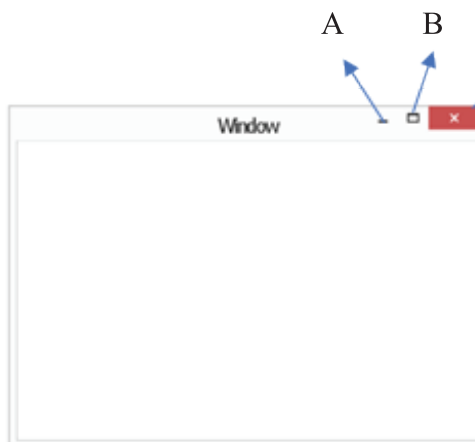
(කර්සරය (cursor), රේඛී සේවක යන්ත්‍රය, ගැලීම් සටහන, ප්‍රතිච්‍රිකරණය, විද්‍යුත් තැපෑල)

- I.නිහිත පරිගණක උපාංගයකි.
- II.3R සංකල්පයට අයත් ක්‍රමවේදයකි
- III. අන්තර්ජාලය මස්සේ ලිපි ගැවීම සඳහාහාවිත වේ.
- IV. ඇල්ගොරිතමයක පියවර රුපමය ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කිරීම.....වේ
- V. පරිගණක තිරයේ දැක්වෙන රේඛීලෙසින් හැඳින්වේ.

(C 3x5=15)

04. පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ පරිගණක ක්විලුවකි.

a.) එහි A,B,C කොටස් නමිකරන්න



A -

B -

C -

(C 2x3=6)

b.) එම කොටස්වලින් ඉටුවන කාර්යයන් ලියන්න.

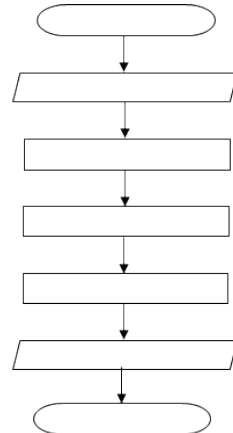
A -

B -

C -

(C 2x3=6)

05. සරුගලයක් සැදීමට අදාල පියවර පහත දක්වා ඇත. ඒවායින් ආදානය ක්‍රියාවලිය ප්‍රතිදිනයට අදාල පියවර තෝරා එයට අයන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ගැලීම් සටහනෙහි ලියා දක්වන්න.



(අ 3x5 = 15)

06. කෙටි පිළිතුරු ලියන්න.

I. a) මූසිකය ඇද එහි ප්‍රධාන කොටස් 03 නම් කරන්න.

.....
.....
.....

(අ .5)

b) මූසිකය භාවිතයෙන් කළ හැකි කාර්යයන් 3ක් ලියන්න.

.....
.....
.....

(අ .5)

II. a) වෙත අතරික්සුවක් යනු කුමක්ද?

.....
.....
.....

(අ .5)

b) ඒ සඳහා උදාහරණ 3ක් ලියන්න

.....
.....
.....

(අ .5)

c.) වෙබ් අතරික්සුවක් හා සොයුම් යන්ත්‍රයක් අතර ඇති වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.

වෙබ් අතරික්සුව	සොයුම් යන්ත්‍රය
1.....
.....
2.....
.....

(C) 2x4 = 8)