



තොටී වාර පරිශ්‍යාය - 08 ග්‍රෑනිය - 2023
Third Term Test - Grade 08 - 2023

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

කාලය:
පැය 01 විනාඩි 30

නම / විභාග අංකය:

01. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 01. පරිගණක පද්ධතියක ප්‍රධාන සංරච්‍යන් වන්නේ , | 2. සැකසීම , ගබඩා කිරීම , සන්නිවේදනය | | |
| 1. සැකසීම , ගබඩා කිරීම , සන්නිවේදනය | 3. ආදානය , සැකසීම , ප්‍රතිදානය | | |
| 4. ආදානය , ප්‍රතිදානය , සන්නිවේදනය | | | |
| 02. 173 ₁₀ යන දශමය සංඛ්‍යාවට සමාන වන ද්වීමය සංඛ්‍යාව වන්නේ. | | | |
| 1. 11101101 ₂ | 2. 10101101 ₂ | 3. 10111101 ₂ | 4. 10101111 ₂ |

03. 1011011₂ යන ද්වීමය සංඛ්‍යාවට සමාන වන දශමය සංඛ්‍යාව වන්නේ.
- | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1. 93 ₁₀ | 2. 89 ₁₀ | 3. 91 ₁₀ | 4. 90 ₁₀ |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|

04. පරිගණක තිරයේ දිනය හා වෙළාව දැකිය හැකි වන්නේ ,
- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. කාර්ය තීරුව (Task Bar) තුළය. | 2. My Documents තුළය. |
| 3. My Computer තුළය | 4. ප්‍රතිව්‍යුත්කරණ බුදුන (Recycle Bin) තුළය |

05. පරිගණකයේ දත්ත නියෝජනය සඳහා හාවිතා කරන සංඛ්‍යා පද්ධතිය වන්නේ
- | | | | |
|---------|-----------|-------------|------------|
| 1. දශමය | 2. ද්වීමය | 3. ඡඩ් දශමය | 4. අඡ්‍යමය |
|---------|-----------|-------------|------------|

(C. 2x5=10)

02. පහත සඳහන් පද ලැයිස්තුව කියවා හිස්තැන් පූරවන්න.

- | | |
|---|--|
| 1. පරිගණකයට මුද්‍රකය සම්බන්ධ කිරීමේ දී කෙවෙනිය හාවිතා කරයි. | |
| 2. පරිගණකයට සංදර්ජකය සම්බන්ධ කළ නොහැකි කෙවෙනිය කෙවෙනිය වේ. | |
| 3. "Sportsmeet.docx" යන ගොනුවේ ගොනු දිගුව වේ. | |
| 4. යනු යෙදුම් මෘදුකාංගයක් සඳහා උදාහරණයකි. | |
| 5. HTML හාවිතයෙන් වෙබ් පිටු නිර්මාණයට හාවිතා වේ. | |

(USB, සමාන්තර, word, docx, HDMI, Ubuntu, Notepad)

(C. 2x5=10)

03. i. වදන් සැකසීමේ මෘදුකාංගයෙහි පවතින මෙවලම් සඳහා ලබා දී ඇති සංකේත ගැලපෙන කාර්යය සමග යා කරන්න.

- | | |
|--|--|
| 1. කළාත්මක අකුරු (Word Art) | |
| 2. කරන ලද ක්‍රියාවක් අවලංග කිරීම (Undo) | |
| 3. පින්තුර ඇතුළත් කිරීම (Pictures) | |
| 4. තැන්පත් කළ ලේඛනයක් විවෘත කිරීම (Open) | |
| 5. ලේඛනයක් තැන්පත් කිරීමට (Save) | |

(C. 1x5=5)

ii. සංජුක්කාගුයක වර්ගීය සේවීම ගැටුවක් ලෙස සලකා එහි ආදානය, ක්‍රියාවලිය, ප්‍රතිදානය ලියන්න.

ආදානය :

ක්‍රියාවලිය :

ප්‍රතිදානය :

(C. 1x3=3)

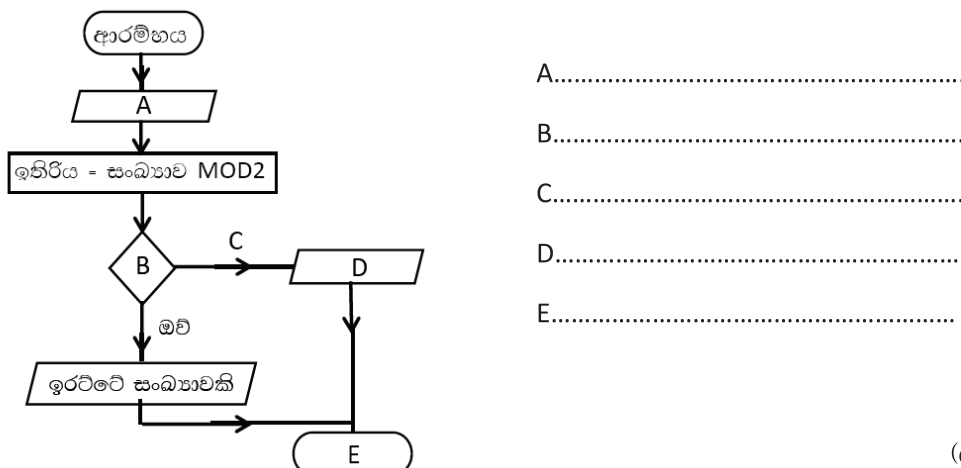
iii. ඇල්ගෝරිතම (Algorithm) ගොඩනැගීමට භාවිතා වන පාලන ව්‍යුහ (control structures) 3 නම කරන්න.

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

(C. 1x3=3)

04. i. ආදානය කරන සංඛ්‍යාව ඔත්තේ ද ඉරවීමේ ද යන්න තිරණය කිරීම සඳහා වන ගැලීම සටහනෙහි හිස්තැන් වලට සුදුසු වවන වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

(අවසානය , නැත , ඔත්තේ සංඛ්‍යාවකි , යේෂය බිංදුව වේද? , සංඛ්‍යාව ආදානය කිරීම)



(C. 2x5=10)

ii. පහත දැක්වෙන Scratch ප්‍රකාශවල අවසන් ප්‍රතිඵලය සකසා / අසකා බව ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

මෙහි A යනු විවෘතයක් වන අතර එහි අගය 15 බව උපකල්පනය කරන්න

1.

2.

3.

4.

(C. 2.5x4=10)

05. පහත සඳහන් වගුවෙහි දක්වා ඇති කෙවෙනි (port) හඳුනාගෙන ඒවාගේ නම දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.
අදාළ කෙවෙනි භාවිතා කර පරිගණකයට සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංගය බැඟින් ලියන්න.

(HDMI, VGA, USB, Parallel, eSata, Audio Port, RJ/45,)

	කෙවෙනියේ නම	සම්බන්ධ කරන ලබන උපාංගය
		
		
		
		
		

(C. 2x5=10)

06. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

- i. දෑඩාංග දේශීංචර් 2ක් ලියන්න.

.....
.....

- ii. පරිගණකයක ගොනු ගුණාංග 2ක් ලියන්න.

.....
.....

- iii. යෙදුම් මෘදුකාංග 2ක් ලියන්න.

.....
.....

- iv. මෙහෙයුම් පද්ධති සඳහා උදාහරණ 2 ක් ලියන්න.

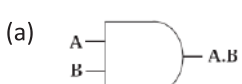
.....
.....

- v. ජ්‍යෙෂ්ඨ භා සූජුරු උපාංග 2ක් ලියන්න

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

(C. 2x5=10)

07. i. පහත දැක්වෙන සංකේතවලට අදාළ තාර්කික ද්වාර නම කරන්න .



(C. 5)

- ii. AND ද්වාරයේ සත්‍යතා වගුව ඇද දක්වන්න

ආභන		ප්‍රතිඵලය
A	B	A.B

(C. 5)

08. i. අන්තර්පාලයට පිවිස තොරතුරු සේවීම සඳහා භාවිතා කරන සෙවුම් යන්ත් (search engine) 2ක් නම් කරන්න.

.....
.....

(C. 2x2=4)

ii. මෙහි දැක්වෙන වෛත් පිටුව නිර්මාණය කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ලද තිබැරදී උපුලන (Tags) වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

(**< p >** , **< u >** , **< img src=" " >** , **< h >** , **< b >** , **< ul >** , **< ol >**)

Adam's Peak



1 →

2 →

3 → Adam's Peak is a 2,243 m (7,359 ft) tall conical sacred mountain located in central Sri Lanka. It is well known for the *Sri Pada* (sacred footprint), rock formation near the summit whose name is also used for the mountain itself.

4 → In Buddhist tradition the print is held to be the footprint of the Buddha, in Hindu tradition that of Hanuman or Shiva and in some Islamic and Christian traditions that of Adam or St. Thomas.

5 → Special Features –

6 →

- The mountain is located in the southern reaches of the Central Highlands in the Ratnapura District and Nuwara Eliya District of the Sabaragamuwa Province and Central Province
- Adam's Peak is the source of three major rivers in Sri Lanka: Kelani River, Walawe River, and the Kalu Ganga
- Sri Pada is mentioned in the 5th century chronicle Mahawamsa, where it is stated

1.
2.
3.

4.
5.
6.

(C. 2.5x6=15)