



තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 7 ශ්‍රේණිය - 2019

Third Term Test - Grade 7 - 2019

නම : තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය කාලය : ජූලි 01 සි.

වැදගත් :

- I සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

A කොටස

- I නිවැරදි පිළිතුරු යටින් ඉරක් අදින්න.

- (1) එදිනෙදා ජීවිතයේ දී අවශ්‍ය ලිපිලේඛන පහසුවෙන් නිර්මාණය කිරීම සඳහා මෙයා ගති.
 (1) MS Paint (2) MS Word (3) MS Powerpoint (4) MS Excel
- (2) මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය භාවිත කරමින් සිටින දත්ත, තාවකාලිකව රඳවා ගනු ලබන්නේ,
 (1) පාලන ඒකකය (2) මව පුවරුව
 (3) මතක රෝෂ්කරය (4) ගැනීතමය හා තාර්කික ඒකකය
- (3) පරිගණක දාඩාංග සඳහා උදාහරණයක් තොවන්නේ,
 (1) මූසිකය (2) සංදර්ජකය
 (3) යතුරු පුවරුව (4) මෙහෙයුම් පද්ධතිය
- (4) ඇල්ගොරිතමයක ඇති උපදෙස් පියවරකට පසු පියවරක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වීම ලෙස හැදින්විය ගැනීය.
 (1) අනුතුමය (2) තේරීම (3) වරණය (4) පුණුර්කරණය
- (5) ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනවල භාවිත වන මෙහෙයුම් පද්ධතියක් වන්නේ,
 (1) වින්බේස් (windows) (2) උබුන්ටු (Ubuntu)
 (3) ගොබිරා (windows) (4) අයි ඔ එස් (iOS)
- (6) වෙබ් පිටු ගණනාවක එකතුවකි.
 (1) අන්තර්ජාලය (2) විද්‍යුත් කැපැල
 (3) වෙබ් අඩවිය (4) ලෝක විසිර වියමන
- (7) ලෝක විසිර වියමනෙහි නිර්මාණ වන්නේ මහතා ය.
 (1) ටිම් බැනස් ලී (2) වාල්ස් බැබේඩ්
 (3) ජේෂ්ඨ ජැකුවාඩ් (4) ජේෂ්ඨ වොන් නියමාන්
- (8) මූලික යතුරු පුවරුවක ඇති අකුරු, ඉලක්කම්, විරාම ලකුණු සහ සංකේත ඇතුළත් කිරීම සඳහා යතුරු යොදා ගති.
 (1) කාර්ය (2) අනුලක්ෂණ (3) මෙහෙයුම් (4) සංවලන

- (9) ටෙබ්ලි පිටුවෙහි පසුබිමට වර්ණයක් යෙදීම සඳහා <body> උපුලනය සමග උපුලක්ෂණ හාවිත කරයි.
 (1) src (2) img (3) bgcolor (4) background
- (10) යතුරු ලියනය කිරීමේ දී කර්සරය එක් පේලියක් පහළට ගෙනයාමට හාවිත කරන යතුර වන්නේ,
 (1) Alt (2) Ctrl (3) Tab (4) Enter

$$(2 \times 10 = 20)$$
- I | පහත සඳහන් වාක්‍ය තොදීන් කියවා බලා හරි නම් "4" ලකුණ ද, වැරදි නම් "5" ලකුණ ද වරහන් තුළ යොදන්න.
- (11) අනවරත ජව සැපයුම්(UPS) හාවිතයෙන්, අධික බාරාවක් මේන් පරිගණකයට වන හානි වලක්වා ගත හැකිය. (.....)
- (12) ගොනු බහාලුමක්(folder) තුළ, ගොනු(files) හා තවත් ගොනු බහාලුම් (folders) තැන්පත් කළ හැකිය. (.....)
- (13) පරිගණකයෙන් යම් කාර්යයක් සිදු කරන ඕනෑම අවස්ථාවක මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය පසුබිමින් ක්‍රියාත්මක වේ. (.....)
- (14) බාහිර පුද්ගලයන්ට යවන ලද විදුත් ලිපි තැන්පත් වන්නේ Inbox තුළ ය. (.....)
- (15) සමරපල මඟ්‍යකාංග වල දී තව කදාවක් ඇතුළත් කිරීම සඳහා Home → New slide පියවර අනුගමනය කරයි.

$$(2 \times 5 = 10)$$
- I | "අ" කොටසට ගැළපෙන පිළිතුර "ଆ" කොටසින් තෝරා යා කරන්න.
- අ
- ଆ
- (16) අප එදිනේදා හාවිත කරන යතුරු පූරුෂවයි. Recycle bin
- (17) ප්‍රකාශ මාධ්‍ය ගබඩා උපකුමයකි. QWERTY
- (18) පරිගණකයේ මකා දමනු ලබන ගොනු මෙහි තැන්පත් වේ. https
- (19) මෙමගින් විශ්වාසනීය වෙබ් අඩවියක් හඳුනාගත හැකිය. Sprite
- (20) Scratch ක්‍රමලේඛ මඟ්‍යකාංග අතුරු මුහුණතෙහි ප්‍රධාන කොටසකි. DVD
- $$(2 \times 5 = 10)$$

B කොටස

I ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) (i) එක් එක් පරිගණක පරමිපරාවේ දී හාවිත කරන ලද ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණයන් පහත වගාවෙහි ලියන්න.

පරිගණක පරමිපරාව	හාවිත කරන ලද ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණය
පළමු පරමිපරාව	a.
දෙවන පරමිපරාව	b.
තෙවන පරමිපරාව	c.
සිව්වන පරමිපරාව	d.

(2 x 4 = 8)

- (ii) මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයන් දෙකක් ලියන්න.

1.
2.

(2 x 2 = 4)

- (02) (i) පරිගණක දාඩාංගවලට හානි සිදුවිය හැකි ආකාර 02ක් සඳහන් කරන්න.

1.
2.

(2 x 2 = 4)

- (ii) දී ඇති ගොනුවෙහි (file) ගොනු නාමය සහ ගොනු දිගුව හිස්තැන මත ලියන්න.

- ගොනු නාමය
ගොනු දිගුව



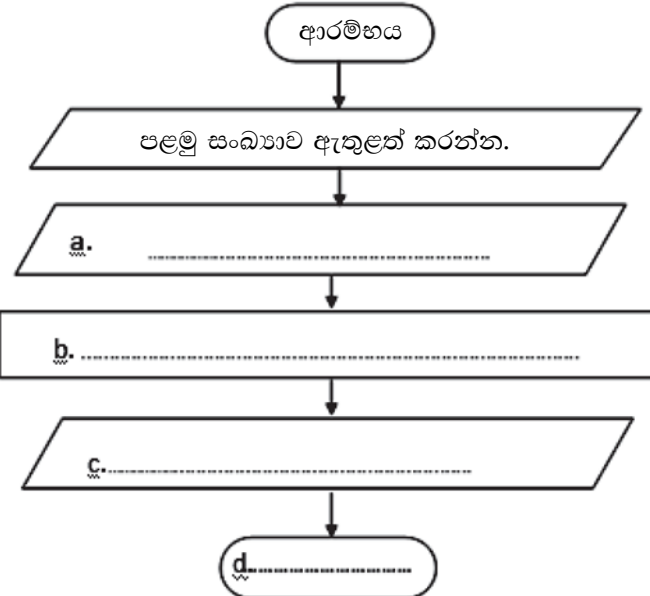
(2 x 2 = 4)

- (iii) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් හාවිතයේ වාසි 02ක් ලියන්න.

1.
2.

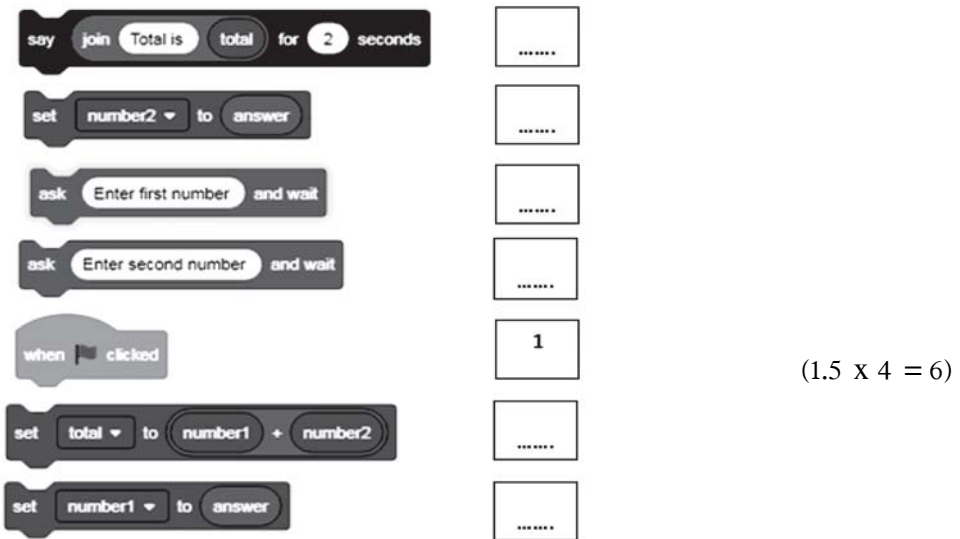
(2 x 2 = 4)

- (03) (i) සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෙවීම සඳහා වන ගැලීම් සටහනක් පහත දැක්වේ. එහි හිස්තැන්වලට සුදුසු පිළිතුරු ලියන්න.



(1.5 x 4 = 6)

- (ii) මෙහි දක්වන්නේ ඉහත ගැලීම් සටහනට අදාළව සංවර්ධනය කරන ලද Scratch වැඩිසටහනයි. එහි නිවැරදි අනුමිලිවෙල අනුව අංක ගොදන්න. (අදාහරණයක් ලෙස පළමු පියවරක් දක්වා තිබේ.)



- (04) (i) මෙහි දක්වන්නේ වෙබ් පිටුවක කොටසකි. එයට අදාළ නිවැරදි html කේත දී ඇති ලැයිස්තුවන් තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

li, h1, ol, /center, body

```
<.....>
<center><.....>Subject</h1><.....>
<.....>
<.....>ICT</li>
<.....>Mathematics</li>
<li>Science</li>
</ol>
</body>
```

Subjects

1. ICT
2. Mathematics
3. Science

(1 x 6 = 6)

- (ii) පහත සඳහන් වෙබ් අතරික්සුවල නම දී ඇති ලැයිස්තුවන් තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.



a.

b.

c.

(Opera, Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, Safari)

(2 x 3 = 6)

- (05) (i) අන්තර්ජාලයෙන් සැලසෙන සේවා 3ක් ලියන්න.

1.
 2.
 3.
- (2 x 3 = 6)

- (ii) අනිශ්චිත මෘදුකාංගවලින් ඔබේ පරිගණකයට සිදුවන හානි 3ක් ලියන්න.

1.
 2.
 3.
- (2 x 3 = 6)

සියලුම ගම්කම් ඇවේරින් / All Rights Reserved



ත්‍රිජ්‍යාපන සංඛ්‍යා පාලන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education
වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 7 ගෞරීය - 2019

Third Term Test - Grade 7 - 2019

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය - පිළිතුරු පත්‍රය

A - කොටස

- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|-------------|
| 01. | 2 | 06. | 3 | 11. | 5 | 16. | QWERTY |
| 02. | 3 | 07. | 1 | 12. | 4 | 17. | DVD |
| 03. | 4 | 08. | 2 | 13. | 4 | 18. | Recycle bin |
| 04. | 1 | 09. | 3 | 14. | 5 | 19. | https |
| 05. | 4 | 10. | 4 | 15. | 4 | 20. | Sprite |

(ලකුණු 2 x 20 = 40)

B - කොටස

01. (i) a. රික්තක නල b. ව්‍යාන්සිස්ටර් c. අනුකලිත පරිපථ d. ක්ෂේද පරිපථ
(ii) පරිභිලක අතුරු මූහුණතක් සැපයීම
මධ්‍ය සැකසුම් එකකයේ කාර්ය පාලනය කිරීම (හෝ සුදුසු පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න)
(2 x 4 = 8)
02. (i) අධික විදුලි ධාරාවක් ලැබීමෙන් පරිගණක පද්ධතිය ඇතුළත් අධික ලෙස රත් වීම.
දාඩාංග මත දුවිලි තැන්පත්වීම (හෝ සුදුසු පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න) (2 x 2 = 4)
- (ii) ගොනු නාමය Paper.
ගොනු දිගුව docx
(2 x 2 = 4)
- (iii) ලේඛන නිර්මාණය
ලේඛන සංස්කරණය ලේඛන මුදුණය (හෝ සුදුසු පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න).
(2 x 2 = 4)
03. (i) a - දදන සංඛ්‍යාව ඇතුළත් කරන්න. b - සංඛ්‍යා දෙක එකතු කිරීම.
c - එකතුව පෙන්වීම d - නිමාව / අවසානය

(ii)

```

say [join [Total is] [total] for [2] seconds]
set [number2 v] to [answer]
ask [Enter first number] and wait
ask [Enter second number] and wait
when green flag clicked
set [total v] to [number1 + number2]
set [number1 v] to [answer]

```

- | |
|---|
| 7 |
| 5 |
| 2 |
| 4 |
| 1 |
| 6 |
| 3 |

(1 x 6 = 6)

04. (i)

```

<body>
    <center><h1>Subject</h1></center>
    <ol>
        <li>ICT</li>
        <li>Mathematics</li>
        <li>Science</li>
    </ol>
</body>
```

(1 x 6 = 6)

(ii)

a. Firefox

b. Google Chrome

c. Internet Explorer

(2 x 3 = 6)

05. (i)

විද්‍යුත් තැපෑල
විවිධ සම්මන්ත්‍රණ
ගොනු නුවමාරුව
පින්තුර ආදිය බාගත කර ගැනීම.

(2 x 3 = 6)

(ii)

පරිගණකයේ වෙළය අඩුවීම, දත්ත හා තොරතුරු මකා දැමීම, මෘදුකාංග ක්‍රියාවිරහිත කිරීම.

(2 x 3 = 6)