



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020

11 ශේෂීය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - I

කාලය පැය 1 දි

නම/ විභාග අංකය:

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණක (Second Generation computer) සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A. දත්ත ආදානය සඳහා සිදුරුපත් (Punch cards) හාවිතා කිරීම.
- B. ප්‍රධාන දෙඩ්‍රූඩ් තාක්ෂණය ලෙස ච්‍රාන්සිස්ටර් (Transistors) යොදා ගැනීම.
- C. මෙහෙයුම් පද්ධති බිජිවීම.
- D. ද්විතීයික ආවයන සඳහා Floppy Disk, Tape ආදිය යොදා ගැනීම.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ඒවා තෝරන්න.

- (1) A හා D පමණි.
- (2) B හා D පමණි.
- (3) A, B සහ C පමණි.
- (4) A, B, C සහ D සියල්ල

02. දත්ත සහ තොරතුරු ඇසුරෙන් දැක්වෙන පහත වගන්ති සලකන්න.

- A. දුෂ්‍රිත තම පන්තියේ උසම සිසුවායි.
- B. දුෂ්‍රිත්ගේ වයස අවුරුදු 14 දි.
- C. අකලීක මිල්දී ගත් බඩු ලැයිස්තුවේ පැනක මිල රු20 ක් වේ.

එම වගන්ති සලකම්න් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) A සහ B වගන්ති තොරතුරු වේ.
- (2) A, B සහ C වගන්ති දත්ත වේ.
- (3) A, B සහ C වගන්ති තොරතුරු වේ.
- (4) B සහ C වගන්ති දත්ත වේ.

03. ප්‍රතිදාන උපක්‍රම (Output devices) පමණක් දැක්වෙන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) පරිගණක තිරය, වෙළි කුමරාව, ස්ථානික තිරය, සමතල සුපරික්සකය
- (2) පරිගණක තිරය, බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපකය, මුදුණ යන්තුය, ස්ථිකරය
- (3) බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපකය, මුදුණ යන්තුය, තිරු කේත කියවනය, වෙළි කුමරාව
- (4) පියැලු පරිපථ රුපවාහිනී කුමරාව, ස්ථානික තිරය, බිජිවී කුමරාව, ස්ථිකරය

04. දත්ත සහ තොරතුරු ස්ථීර ව ම තැන්පත් කිරීමටA..... උපාංග හාවිතා කරන අතර, ඒවා වර්ග කිහිපයකට වෙන කළ හැකි ය. එම වර්ග කිරීමේ පදනම වන්නේ යොදා ගෙන ඇතිB..... දි.

ඉහත වගන්තිවල ඇති හිස්තැන් පිරවීම සඳහා A සහ B ලේඛලවලට ගැලපෙන පද යුගලය පිළිවෙළින් සඳහන් වන්නේ කුමන ප්‍රකාශයේදී ද?

- (1) ප්‍රාථමික මතක , ගබඩා ධාරිතාවය
- (2) ද්විතීයික ආවයනය , ගබඩා ධාරිතාවය
- (3) ද්විතීයික ආවයනය , තාක්ෂණය
- (4) ගබඩා ධාරිතාවය , ප්‍රමාණය

(01)

05. පරිගණක සකසනය (processor) සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- Core I3 යනු සකසනයේ නිෂ්පාදන සමාගමයි.
 - පරිගණකයක කාර්ය සාධනය සකසනයේ වේශය මත රඳා පවතින්නේ නැත.
 - සකසනයේ වේශය මතිනු ලබන්නේ තප්පරයකට ක්‍රියාත්මක කෙරෙන උපදෙස් සංඛ්‍යාව මගිනි.
 - සකසනය පරිගණකය අභ්‍යන්තරයේ දෑඩ් තැවිය තුළ පිහිටා ඇත.
06. $4EF_{16}$ යන ජඩ්ඩමය සංඛ්‍යාවට අනුරූප ද්වීමය සංඛ්‍යාව වනුයේ,
- 100011101111_2
 - 10011101111_2
 - 10111101111_2
 - 11110101111_2
07. පහත සඳහන් කවරක් මගින් $1E_{16}$, 10101001_2 , 89_{10} , 115_8 යන සංඛ්‍යා භතරේ ආරෝහණ පටිපාටිය තිරුපැණය කරන්නේ ඇ?
- $1E_{16}, 89_{10}, 10101001_2, 115_8$
 - $1E_{16}, 115_8, 10101001_2, 89_{10}$
 - $89_{10}, 115_8, 1E_{16}, 10101001_2$
 - $1E_{16}, 115_8, 89_{10}, 10101001_2$
08. $2BC_{16}$ අඩු දෑඩ් මය සංඛ්‍යාවට තුළය වන අඡ්ටමය සංඛ්‍යාව කුමක් ඇ?
- 1274_8
 - 1324_8
 - 556_8
 - 1354_8
09. අකලංක ශිෂ්‍යා තම අධ්‍යායන කටයුතු වලට අදාළ ලිපි ලේඛන ආදිය තැන්පත් කර තබා ගැනීම සඳහා 8MB ක බාරිතාවයක් සහිත USB සැනෙලි ධාවකයක් භාවිත කරයි. එම බාරිතාවය සමාන වනුයේ,
- $8 \times 1024 \times 1024$ kilobytes
 - $4 \times 1024 \times 1024 \times 8$ bytes
 - 1024×1024 kilobytes
 - $8 \times 1024 \times 1024 \times 8$ bits
10. පරිගණකවල භාවිත කරන කේත කුම (Coding systems) කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එම කේත කුම වලට ගැළපෙන බිටු සහ අනුලක්ෂණ ප්‍රමාණය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- ASCII
 - BCD
 - EBCDIC
- බිටු 4යි අනුලක්ෂණ 16 සි /B - බිටු7යි අනුලක්ෂණ 128 සි /C - බිටු 8 අනුලක්ෂණ 256
 - A - බිටු 4යි අනුලක්ෂණ 16 සි /B - බිටු8යි අනුලක්ෂණ 128 සි /C - බිටු 7 අනුලක්ෂණ 256
 - A - බිටු 7යි අනුලක්ෂණ 128 සි /B - බිටු4යි අනුලක්ෂණ 16 සි /C - බිටු 8 අනුලක්ෂණ 256
 - A - බිටු 7යි අනුලක්ෂණ 128 සි /B - බිටු4යි අනුලක්ෂණ 16 සි /C - බිටු 16 අනුලක්ෂණ 65536
11. පහත දැක්වෙන P, Q සහ R ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- $P = (A > B) \text{AND NOT } (C > D)$ $Q = (A < B) \text{OR } (C > D)$ $R = \text{NOT } ((A < B) \text{OR } (A > B))$
- ඉහත A, B, C හා D හි අගයන පිළිවලින් 30, 45, 63, 36 වේ නම්, ඒ සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු අඩංගු ප්‍රකාශය වන්නේ පහත පිළිතුරු අතරින් කවරක් ඇ?
- සත්‍ය, අසත්‍ය, සත්‍ය
 - අසත්‍ය, සත්‍ය, සත්‍ය
 - සත්‍ය, අසත්‍ය, අසත්‍ය
 - අසත්‍ය, සත්‍ය, අසත්‍ය

12. කොට්ඨාස තත්ත්වය හේතුවෙන් රාජ්‍ය බැංකුවකට ඇතුළු වීම සඳහා මුළු ආවරණ පැලදා සිටීම (A) හා දැන් සබන් යොදා සේම (B) අනිවාර්ය වන අතර මානුෂීක හේතු මත අදාළ දිනයට නියමිත ජාතික හැඳුනුම්පතේ අවසාන අංකය නිවැරදිව නිවේ (C) අනිවාර්ය නොවේ. ඉහත සිදුවීම ප්‍රකාශ වන බුලිය ප්‍රකාශනය වන්නේ,

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) A AND B AND C | (2) (A AND B) OR C |
| (3) (A OR B) AND C | (4) A OR B OR C |

13. පරිගණක ජාලකරණයේදී භාවිත වන පහත දැක්වෙන රහුන් රහිත මාධ්‍ය නිවැරදිව හඳුනා ගන්න.



- | | | | |
|-------------------------|----------------|---------------------|-----------------|
| (1) A - රේඛියෝ තරංග | B - බිලුවුත් | C - අධ්‍යෑරක්ත තරංග | D - wi-fi තරංග |
| (2) A - අධ්‍යෑරක්ත තරංග | B - බිලුවුත් | C - wi-fi තරංග | D - රේඛියෝ තරංග |
| (3) A - අධ්‍යෑරක්ත තරංග | B - wi-fi තරංග | C - බිලුවුත් | D - රේඛියෝ තරංග |
| (4) A - රේඛියෝ තරංග | B - බිලුවුත් | C - wi-fi තරංග | D - ජාලකරණ තරංග |

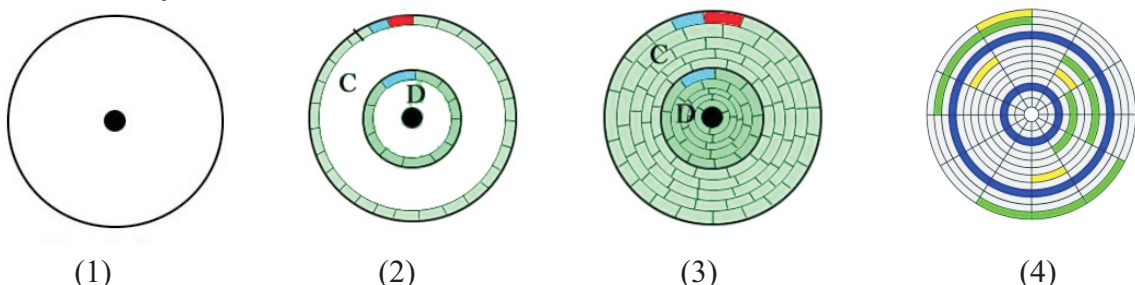
14. පරිගණක ජාල සම්බන්ධ කිරීමේ උපක්‍රම සම්බන්ධ පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න.

- මං හසුරුව (Router) භාවිත කරනුයේ එක් පරිගණක ජාලයක් පරිබාහිර වෙනත් පරිගණක ජාලයකට හෝ අන්තර්ජාලයට හෝ සම්බන්ධ කිරීම සඳහායි.
- පරිගණක ජාලයකට සම්බන්ධ වී සිටින සියලු දෙනාට පණිවිච්‍යක් එක වර යැවීමේදී බොහෝ විට විධාන රේඛා අතුරු මුහුණත (Command Line Interface) භාවිත කරනු ලබයි.
- ජාලකරණ ස්විචය (Switch) පූර්ණ ද්වීපථ (Full duplex) සම්ප්‍රේශණයක් ද නාහිය අර්ථ ද්වීපථ (Half Duplex) දත්ත සම්ප්‍රේශණයක් ද සිදුකරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි පිළිතුර පමණක් ඇතුළත් ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- | | | | |
|------------------|-------------|------------------|----------------------|
| (1) A සහ C පමණි. | (2) A පමණි. | (3) A සහ B පමණි. | (4) A, B සහ C සියල්ල |
|------------------|-------------|------------------|----------------------|

15. පරිගණක දෑඩ තැරියක් C, D, E ලෙස පංගු බෙදා ආකෘතිකරණය (Formatting) වූ පසු පවතින ආකාරය දැක්වෙන නිවැරදි රුපය වන්නේ,

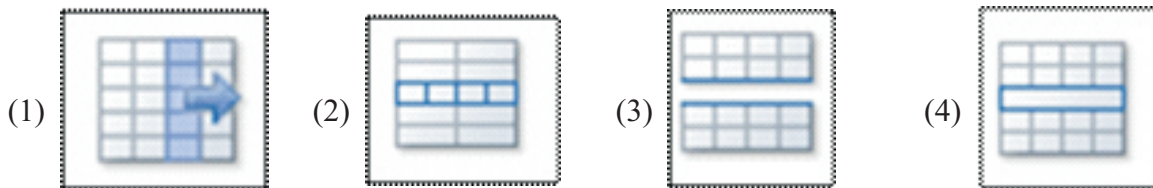


16. විධාන පේලි අතුරු මුහුණත (CLI) මෘදුකාංගයක් සහ විතුක පරිශීලක අතුරුමුහුණත (GUI) මෘදුකාංගයක් පිළිවෙළින් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (1) Unix, Apple Mac | (2) Unix, Dos |
| (3) Ubuntu, Windows XP | (4) Isuru Linux, Dos |

17. වදන් සැකසුම් මධ්‍යකාංගයක් හවිත කොට නිරමාණය කරන ලද වගුවක් රුපය 2 හි දක්වා ඇත. එම වගුවේ A ලෙස දක්වා ඇති කේළයන් හැඩස්වී කිරීමට යොදා ගෙන ඇති මෙවලම කුමක් ද?

} A රුපය 2



18. වදන් සැකසුම් මධ්‍යකාංගයක් මගින් මෙම රුපය 3 හි දැක්වෙන ලේඛනය සකසා හැඩස්වී ගැන්වීමේදී යොදා ගෙන ඇති මෙවලම මොනවාදියේ දී ඇති පටිත්ත (Tab) මගින් තිබුරදිව හඳුනාගන්න.



The Benefits of Drinking Water

Besides getting your children to drink plenty of milk each day, be sure you don't forget the H₂O! Although it has no nutrients, water is essential to your child's health. It makes up more than half of children' body weight and is needed to keep all Pats of the body functioning properly.



A

B

C

රුපය 3

- (1) A-6, B-2, C-7 (2) A-2, B-3, C-4
 (3) A-8, B-3, C-4 (4) A-2, B-1, C-4

19. පහත දැක්වෙන විද්‍යුත් පැතුරුම්පතේ D1 කේළයෙහි = COUNT(A1:C3) යන සූත්‍රය ඇතුළත් කළ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,

A	B	C	D
1	5	9	
2 10B		12	
3 8	8	20	
4			

- (1) 6 (2) 7 (3) 5 (4) 4

11 ශේෂීය තෙවන වාර පරික්ෂණය 2020 තොරතුරු හා සහ්නිලේදන තාක්ෂණය I - ඉතිරි කොටස

- පහත දැක්වෙන විද්‍යුත් පැතුරුම්පත හාවතා කොට 20 සහ 21 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

	CLN	CLO	CLP	CLQ	CLR
5929					
5930					
5931		5	7	35	
5932			5		
5933					

20. CLQ5931 කෝෂයේ (Cell) හි $=\text{CLO\$5931}*\text{CLP5931}$ යන සූත්‍රය සටහන් කර ඇත. එය CLQ5932 කෝෂයට පිටපත් (Copy) කළේනම් CLQ5932 දක්නට ලැබෙන නිවැරදි සූත්‍රය දැක්වේ. ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) $=\text{CLO\$5931}*\text{CLP5932}$ (2) $=\text{CLO\$5931}*\text{CLP\$5932}$
 (3) $=\text{CLO5931}*\text{CLP\$5932}$ (4) $=\text{CLO\$5931}*\text{CLP\$5932}$

21. CLQ5932 කෝෂයට (Cell) පිටපත් (Copy) කළේනම් එහි දක්නට ලැබෙන පිළිතුර කුමක්වේද?

- (1) 35 (2) 30 (3) 25 (4) 0

22. විද්‍යුත් සමර්පණ මඟ්‍යකාගයන් සමග වැඩ කිරීමේදී හාවතා කරන කෙටිම් යතුරු (short cut key) වලින් සිදුවන පහත කාර්යයන් අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

ප්‍රකාශය	කෙටිම් යතුරු	කාර්යය
A	Ctrl + N	නව කුදාවක් (slides) ලැබේ.
B	F5	කුදාවක් සම්පූර්ණ කුවුල්ව පුරා දැක ගත හැක.
C	Ctrl + M	නව සමර්පණයක් ලැබේ.
D	Ctrl + C	අකුරු/වස්තු කැපීම.

- (1) B පමණි. (2) A, B සහ C පමණි.
 (3) A සහ B පමණි. (4) A, B, C සහ D සියල්ලම.

23. දත්ත සමුදායක සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක් (Relational Database) නිර්මාණය කිරීම සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ අතුරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) වගුවක එක් රෙකෝබියක් වෙනත් වගුවක එක් රෙකෝබියක් සමග සම්බන්ධ වනනේ නම් එහි පවතින්නේ ඒක - ඒක (one to one) සම්බන්ධතාවයකි.
 (2) වගු දෙකක් අතර සම්බන්ධතාවයක් ගොඩනැගීමේදී වගු දෙකෙහි එක් ක්ෂේත්‍රයක් හෝ අනිවාර්යයෙන්ම සමාන විය යුතුය.
 (3) වගු දෙකක් අතර සම්බන්ධතාවයක් ගොඩනැගීමේදී වගු දෙකෙහි ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර (Key Fields) අනිවාර්යයෙන්ම සමාන විය යුතුය.
 (4) වගුවක එක් එක් රෙකෝබි සම්බන්ධිත වගුවේ රෙකෝබි කිහිපයක් සමග සම්බන්ධ වනනේ නම් එම වගු දෙක අතර පවතින්නේ ඒක - බහු සම්බන්ධයකි.

24. පහත දත්ත වගුවේ ඇති ක්ෂේත්‍ර ගණන (Fields) හා රෙකෝබි ගණන (Records) පිළිවෙළින් දැක්වන පිළිතුර කුමක්ද?

Add-No	Name	DateofBirth	IndexNO	Marks
1001	Sithum	1/10/2014	2324	75
1002	Kanishka	2/20/2004	2025	80
1003	Kavindu	3/5/2004	2110	68
1004	Theekshai	6/8/2004	2828	90

- (1) 5,5 (2) 5,4 (3) 4,5 (4) 9,4

(05)

25. දත්ත සමුදායක් කළමනාකරණ පද්ධතියක යොදා ගන්නා වසේතුන් අතර මෙම රුපය 4 මගින් පෙන්වා ඇත්තේ,

- (1) Record (වාර්තා)
- (2) Table (වගු)
- (3) Query (විමසුම්)
- (4) Form (ආකෘතිපත්‍ර)

රුපය 4

26. විද්‍යුත් තැපැල් (E - Mail) පැකිවුවයක් යැවීමේදී සලකා බැලෙන A සිට D දක්වා වගන්ති වල හිස්තැනට ගැලපෙන පද අඩංගු සුදුසුම පිළිතුර වන්නේ,

- A. විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමකට විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය සහ පැවැතීම අනිවාර්ය වේ.
- B. තමාට ලැබුනු විද්‍යුත් ලිපිනයක් වෙනත් කෙනෙකුට යැවීම කිරීම ලෙස හදුන්වයි.
- C. විද්‍යුත් තැපැල් ලිපින සමග යවන රෝ සම්බන්ධ නොවූ වෙනම ගොනු ලෙස හදුන්වයි.
- D. විද්‍යුත් තැපැල් පැකිවිච යවන්නාට මෙන්ම ලබන්නාටද අනිවාර්ය වේ.

- (1) මුරපදයක් (Password) / ඉදිරියට (forward) / ඇමුණුම (Attachments) / විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමක්
- (2) ඇමුණුම (Attachments) / ඉදිරියට (forward) / විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමක් / ඇමුණුම (Attachments)
- (3) IP ලිපිනය / පසුගාමී (Backword) / ගොනු (files) / පරිගණකයක්
- (4) වෙබ් ලිපිනයක් / යවන්නා (send) / ඇමුණුම (Attachments) / අත්සනක්

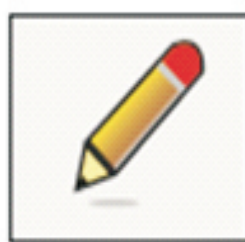
27. අංකිත ග්‍රාෆිකයක මූලික තැනුම ඒකකය වනනේ පික්සලය (pixel) සි. පික්සලයක ඇති වරණ ප්‍රමාණය 9 ක් නම් එහි ඇති බිඩු ප්‍රමාණයදැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර වන්නේකුමක් ද?

- (1) 256
- (2) 512
- (3) 3
- (4) 81

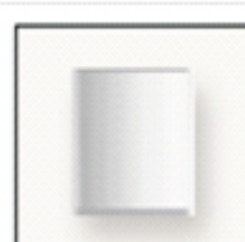
28. ග්‍රාෆික නිර්මාණ මධ්‍යකාංගයක් වන GIMP මධ්‍යකාංගයේහි තෝරා ගත් කොටසකට වරණ හෝ මෝස්තර යෙදීමට යොදාගන්නා මෙවලම කුමක් ද?



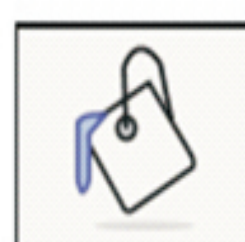
(1)



(2)



(3)

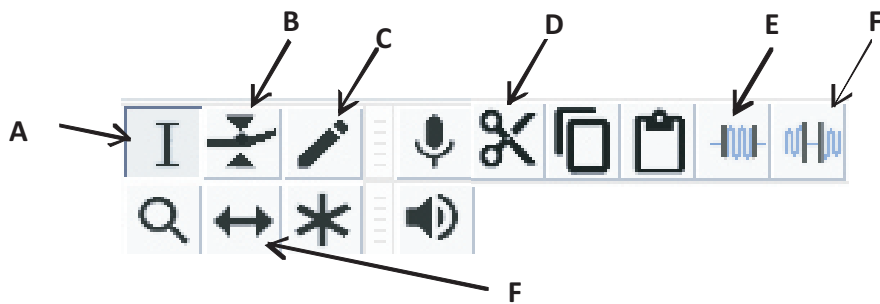


(4)

29. අංකිත ග්‍රාෆික සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ග්‍රාෆිකයක හොතික පරිමාණය වෙනස් කිරීමේදී පික්සල (Pixel) වල වෙනසක් සිදු නොවේ.
- (2) ග්‍රාෆිකයක ප්‍රමාණය වෙනස් කිරීමේදී විශාල හෝ කුඩා වන්නේ පික්සලයේ (Pixel) ප්‍රමාණයයි.
- (3) ග්‍රාෆිකයක පික්සල ප්‍රමාණය වැඩිවිමේදී එහි ගුණාත්මකභාවය වැඩි වේ.
- (4) අඩු පික්සල ප්‍රමාණයක් ඇති ග්‍රාෆිකයක් විශාල කිරීමේදී ගුණාත්මක බව අඩු වේ.

30. ගුවාස සංස්කරණයේදී යොදා ගත හැකි මෘදුකාංගයක් ලෙස Audacity හි පහත දැක්වෙන මෙවලම් (tools) සලකා බලන්න.



නිර්මාණය කරන ලද ගුවාස සන්ධාරයක අවශ්‍ය කොටසක් තෝරා ගැනීමට සහ කාලරාමුව (timeline) මත ගුවාස කොටස එහා මෙහා ගෙනයාමට භාවිතා වන මෙවලම් වන්නේ,

- (1) A සහ E (2) A සහ F (3) B සහ F (4) A සහ C

31. රිනෝ සොෆ්ට් (Rino Soft) යනු මෘදුකාංග නිෂ්පාදන සමාගමකි. පද්ධති සංවර්ධන ජ්‍යෙන වකුරේ පද්ධති පරීක්ෂා කිරීමේ ක්‍රම කිහිපයකි.

- ◆ ඒකක පරීක්ෂාව
- ◆ සමස්ථ පරීක්ෂාව
- ◆ පද්ධති පරීක්ෂාව
- ◆ ප්‍රතිග්‍රහක පරීක්ෂාව

මෙහිදී පද්ධතිය රිනෝ සොෆ්ට් ආයතනය තුළ පමණක් පරීක්ෂා කරන පද්ධති ක්‍රම දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) A සහ B (3) A,B සහ C (4) ඉහත සියල්ලම

32. B - රාජ්‍ය නිසා ලැබෙන ප්‍රතිලාභ සම්බන්ධයෙන් පහතදී ඇති වගන්ති අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කවරක් ද?

- A. රාජ්‍ය තොරතුරු කේත්දයේ සේවාවන් අයන් වනනේ රජයක් විසින් සේවකයින්ට ලබා දෙන සේවාවන් යටතටයි.
- B. රජයක් තොරතුරු තාක්ෂණය යොදාගෙන තම රටෙහි පුරවැසියන්, රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය තොවන සංවිධාන මෙන්ම වෙනත් රටවිල රාජ්‍යයන් සමග සම්බන්ධතා පැවැත්වීම ඉ-රාජ්‍යයට අයන්ය.
- C. ගැසට් පත්‍ර සහ වකු ලේඛන ලබා නිකුත් කිරීම රජයක් විසින් පුරවැසියන්ට ලබා දෙන සේවාවක් ය.
- (1) B පමණි. (2) B සහ A පමණි.
 (3) A සහ C පමණි. (4) A, B සහ C පමණි.

33. වෙබ් පිටුවක් තුළට අධිසන්ධානයක් ඇතුළත් කිරීම සඳහා වඩාත් සූදුසූ බණ්ඩය තෝරන්න.

- (1) Ministry of Education, Sri Lanka
 (2) http://www.moe.gov.lk
 (3) <a>http://www.moe.gov.lk
 (4) Ministry of Education, Sri Lanka

34. වෙබ් අඩවි නිර්මාණය කිරීමේදී යොදා ගන්නා HTML උපුලනයන් සහ එහි කාර්යයන් සම්බන්ධව සාවදා වගන්ති තෝර්න්න.

- (1) අංකිත සහිත ලැයිස්තුවක් ආරම්භ කිරීමට `...` උපුලනයන් හාවිත කරයි.
- (2) `
` මගින් වාක්‍යක අවසානය පෙන්වීමට.
- (3) වගුවකට අලුතින් පේලියක් එක් කිරීමට `<tr>` උපුලනය යොදා ගනියි.
- (4) Rowspan නැමැති ගුණාංශය තීරු කිහිපයක් එකතු කර කෝෂයක් සැකසීමට හාවිත කරයි.

35. පහත වම් පස A සිට B දක්වා ලේඛල් කර ඇත්තේ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය හාවිතයේදී ඇති වන ගැටුව කිහිපයකි. දකුණුපස තීරුවේ P සිට Q මගින් ඒ සඳහා උදාහරණ විස්තර කරයි.

A	නෙතික ගැටුවකි.	P	ස්නායු ආබාධ, පිළිකා සහ හමේ රෝග
B	සඳාවාරාත්මක ගැටුවකි.	Q	බුද්ධිමය දේපල සෞරා ගැනීම
C	පාරිසරික ගැටුවකි.	R	සයිබර් අපරාධ (Cyber crime)
D	සමාජික ගැටුවකි.	S	ලිඛිත දැයු සෞරකම් කිරීම.

පහත සඳහන් කවරක් මගින් A සිට B දක්වා ලේඛල් කර ඇති තොරතුරු තාක්ෂණික ගැටුවලට වඩාත්ම ගැලපෙන P සිට Q උදාහරණ පෙන්වුම් කරයි ද?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) A R, B P, C S, D Q | (2) A R, B S, C P, D Q |
| (3) A Q, B S, C P, D R | (4) A R, B S, C Q, Q P |

36. පරිගණක පද්ධතියක තාර්කික ආරක්ෂාවසඳහා හාවිත කළ හැකි උපක්‍රමය වන්නේ,

- (1) අනවතර බල සැපයුම. (Uninterrupted Power Supply)
- (2) අනුපිටපත් තබා ගැනීම. (Backup)
- (3) පියවු පරිපථ රුපවාහිනී කැමරා හාවිතය. (Closed Circuit TV)
- (4) දාඩ ගිනිපවුරු හාවිතය. (Hardware Firewall)

37. දකුණුපස පෙන්වා දී ඇති පැස්කල් (Pascal) කුමලේඛය අධ්‍යායනය කර එහි ප්‍රතිදානය සෞයන්න.

- (1) 0,2
- (2) 0,1,2
- (3) 0,2,4
- (4) 0,1,3

```
Program project1;
Var a,b:integer;
begin
a:=0;
for b:= 0 to 2 do
begin
a:=a+b;
writeln(a);
end;
readln;
end.
```

38. පරිගණක කුමලේඛ හාඡා සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් නිවැරදි වගන්ති/වගන්තිය මොනවා ද?

- A. යන්තු හාඡාව (machine language) යනු පරිගණකය තුළ සංස්කරණ ව ම ක්‍රියාත්මක කළ හැකි හාඡාවකි.
 - B. අර්ථවින්‍යාසක (Interpreter) සහ සම්පාදක (Compiler) යනු හාඡා පරිවර්තක වැඩසටහන් දෙකකි.
 - C. ඉහළ මට්ටමේ හාඡාවන් (high level programming languages) යන්තුය මත රඳා නොපවතියි.
- | | |
|------------------|------------------------|
| (1) A සහ B පමණි. | (2) A පමණි. |
| (3) B සහ C පමණි. | (4) A,B සහ C සියල්ල ම. |

11 ශේෂිය නොවන වාර පරීක්ෂණය 2020 තොරතුරු හා සහ්තිලේදන තාක්ෂණය I - ඉතිරි කොටස

39. පැස්කල් ක්‍රමලේඛන භාෂාව භාවිත කරමින් සැකසු කෙත වැඩසටහනක් පහත දක්වා ඇත. මෙම කෙත වැඩසටහනේ ඇති දෝෂ (bugs) සහිත ජ්‍යෙෂ්ඨ (lines) ගණන කොපමෙන් ද?

Program one(input,output):

Var a, sum : integer ;

Begin

a=50;

sum:=0;

If a<= 100 Then

sum = sum+a;

a := a+10;

Writeln(sum)

End.

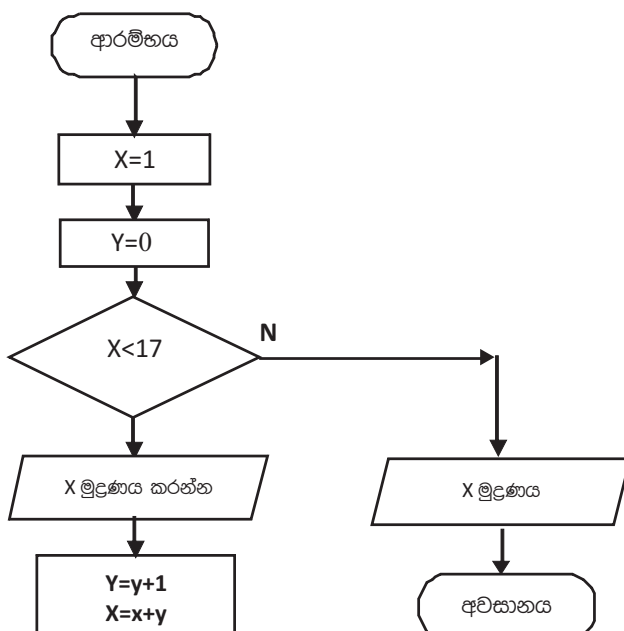
(1) 6 කි.

(2) 4 කි.

(3) 5 කි.

(4) 3 කි.

40. පහත පෙන්වා දී ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න.



ගැලීම් සටහනේ ප්‍රතිදානය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(1) 1, 2, 4, 6, 11

(2) 1, 2, 4, 7, 11, 16

(3) 1, 2, 4, 7, 11, 16, 16

(4) 1, 2, 4, 7, 11, 16, 22

(09)



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තෙවන වාර පරික්ෂණය 2020

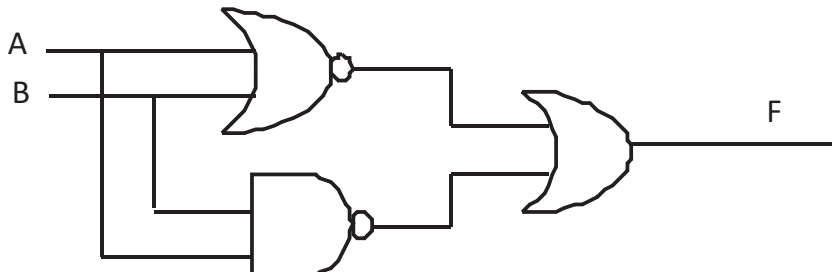
11 ගේනීය තොරතුරු හා සින්නිටේදන තාක්ෂණය - II

කාලය පැය 2 කි

නම/ විභාග අංකය:

- පලමු ප්‍රශ්නය හා තෝරා ගත් තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ද ඇතුළත ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පලමු වන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමිවන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඳීන් හිමිවේ.

01. (i) a. 1011_2 , ද්වීමය සංඛ්‍යාව ස්ථානීය අගයන් මත විනිශ්චිත ලියන්න.
- b. AB_{16} යන සංඛ්‍යාවට කුලා ද්වීමය සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (ii) a. පහත දැක්වෙන සිද්ධීන් වලට ගැලපෙන තාර්කික ද්වාර (Logic gates) වර්ගය නම් කරන්න.
- අ) හිරු එළිය නොදින් වැට්ටෙන එන විට ස්වයංක්‍රීයව නිවී යන සහ අදුරු වැට්ටෙන එන විට ස්වයංක්‍රීයව දැල්වෙන විදි ලාම්ප සහිත පරිපථයකි.
- ආ) බස්රථයකට ගොඩවැදුණු මගියෙකුට ඉදිරිපස හෝ පසුපස දොරෙන් බැස යා හැකිය.
- b. පහත දැක්වෙන තාර්කික පරිපථයේ $A=0$ සහ $B=1$ නම් F ප්‍රතිදානය නම් කරන්න.



- (iii) පහත දැක්වෙන පරිගණක පිරිවිතර සලකා බලා අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

සහකසනය	- Intel Quad core I9
මතක ධාරිතාව	- 8 Gb
දාඩි තැබියේ ධාරිතාව	- 2Gb
පරිගණක තිරය	- 18.5”
මෙහෙයුම් පද්ධතිය	- Windows 10

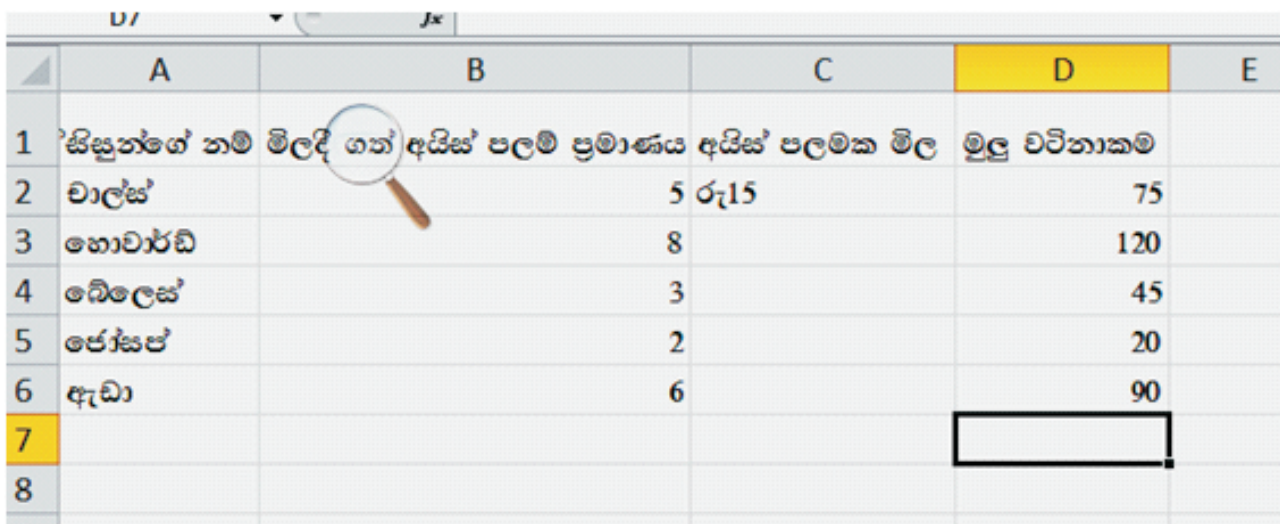
- a. සකසනයේ වර්ගය සහ සකසනයේ හඳුන්වන නාමය සඳහන් කරන්න.
- b. ප්‍රධාන මතකයේ ධාරිතාව නම් කර ප්‍රධාන පරිගණකයට ප්‍රධාන මතකය වැදුගත් වන්නේ කෙසේද යන්න විස්තර කරන්න.

(01)

- (iv) වදන් සැකසුම් මඟකාංගයක Home පටින (Tabs) හි ඇතුළත් නිරුපක (Icons) කිහිපයක් සහ එට අදාළ කාර්යයන් කිහිපයක් අපිලිවෙලින් පහත වගාවේ දැක්වේ. එය සූදුසු පරිදි ගෙවන්න.

නිරුපකය	කාර්යය
1.	A. ලකුණු (Subscribs)
2.	B. තෝරීම (Sort)
3.	C. සිම්පල් කැපිටල් මාරු කිරීම (Change case)
4.	D. ලකුණු (Superscript)

- (v) a. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ රැකියා අවස්ථා දෙකක් නම් කරන්න.
b. ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය ආරක්ෂාකාරීව බැහැර කිරීමට හාවිත කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.
(vi) පහත දැක්වෙන විද්‍යුත් පැතුරුම් පත හාවිතා කොට අදාළ ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



	A	B	C	D	E
1	'සියුන්ගේ නම මිලදී ගත් අයිස්' පලම් ප්‍රතාශය අයිස් පලමක මිල මුළු වට්නාකම				
2	වාල්යා	5 රු15		75	
3	හොටස්චි	8		120	
4	බේලෝස්	3		45	
5	පෙශස්ප්	2		20	
6	ඇඩා	6		90	
7					
8					

- අ) D2 කේෂයේ අඩංගු සූත්‍රය =B2*C\$2 නම් එය D5 කේෂයේ දැක්වෙන අයුරු ලියා දක්වන්න.
ආ) සියලුම ශිෂ්‍යයින්ගේ අයිස් පලම් වලට වට්නාකම D7 කේෂයෙන් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය සූත්‍රය ක්‍රම දෙකකට ලියන්න.
(vii) අන්තර්ජාලය සහ තොරතුරු තාක්ෂණික දැනුම හාවිතා කොට පහත (A) තීරුවේ අයිතම (B) තීරුවේ අයිතම සමග එකිනෙක යා කරන්න.

A	B
1. වසම් නාමය	A Google
2. IP ලිපිනය	B http://www.nie.lk
3. URL	C 192.251.56.0
4. සෙවුම් යන්තු	D nie.lk

- (viii) පරිගණක යෙදුම් මඳුකාංග (Application Software) වර්ග සහ රට ගැලපෙන උදාහරණ පිළිබඳ දැනුම හාටිතයෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (එම වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ සටහන් කරගන්න.)

ගිණුම්පත්‍ර සැකසීමේ මඳුකාංග	ලිපිලේඛන කටයුතුවලට අවශ්‍ය මඳුකාංග	සන්නිවේදන කටයුතු සඳහා මඳුකාංග	දත්ත සමුදාය මඳුකාංග

෋දාහරණ ලැයිස්තුව - (Skype, Page Maker, Ms Excel, Oracle, Open Office Base, Ms Access, Ms Outlook, InDesign, Open Office Calc, Skype)

- (ix) සිපුන් 50 දෙනෙකුගේ තොරතුරු තාක්ෂණික විෂයේ වාර විභාග ලකුණු, අරාවකට (array) ඇතුළත් කොට සැකසු pascal වැඩසටහනක කොටස පහත දැක්වේ.

Var ICT : rray[0..50] of Integer

මෙම වැඩසටහන් කොටස් ලිවීමේදී සිදුවී ඇති වැරදි වර්ග දෙකක් හඳුන්වා දෙන්න.

- (x) a. අංකිත ග්‍රාෆිකයක හානි වන සංකෝචන ගොනු ආකෘති සහ හානිනොවන සංකෝචන ගොනු ආකෘති සඳහා පිළිවෙළින් උදාහරණය බැඟින් ලියන්න.
- b. නිර්මාණ කටයුතුවලදී යොදාගන්නා පරිගණක මඳුකාංග වල මෙවලම් (tools) කිහිපයක් පහත දැක්වෙන අතර රට ගැලපෙන කාර්යයන් සමඟ ගළපන්නා. වම්පස තීරුවේ අංකයට ගැලපෙන අක්ෂරය දකුණු පසින් තෝරා අනුරුපව ඉදිරියෙන් සටහන් කිරීම ප්‍රමාණවත් ය.

අධිකනය	කාර්යයන්
1. 	A. ග්‍රාෆිකයේ තෝරා ගත් කොටසක් වෙනත් ස්ථානයකට පිටපත් කරයි
2. 	B. ග්‍රාෆිකයක් බොඳ කිරීමට
3. 	C. ග්‍රාෆිකය අදුරු කිරීම හෝ තියුණු කිරීම
4. 	D. තෝරා ගැනීම මෙවලම

02. (i) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හාවිතයේ දී ඇති වන ප්‍රයෝගනයන් මෙන්ම ගැටලු ද රසක් පවතී. ඒ හා බැඳුණු ගැටලු සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සත්‍ය ද අසත්‍ය ද යන්න එම ප්‍රකාශය ඉදිරියෙන් දක්වන්න. (ල. 02)
- අ. බුද්ධීමය දේපල සොරා ගැනීම සඳාවාරාත්මක ගැටලුවකි (.....)
- ආ. මඟු ගිනිපවරු (Software firewalls) යොමු පරිගණක පද්ධතියක් තාරකිකව ආරක්ෂා කිරීමට යොදා ගත හැකි ක්‍රමයකි. (.....)
- ඇ. අවසාන බවක් පෙන්නුම් කරමින් පරිදිලකයා නොදැනුවන් ව ම පරිගණක පද්ධතියට බලපෑම් කරනු ලබන්නේ ගිහින් ප්‍රහාරකයන් ය. (.....)
- ඇ. උරහිසේ සිට අතේ ඇගිලි දක්වා ඇති වන වේදනාව ප්‍රනර්වරිති ආතති පිඩාව ලෙස හඳුන්වයි. (.....)
- (ii) පරිගණක හාවිත කිරීමේ දී නිවැරදි ඉරියවිවකින් අසුන් ගැනීමෙන් බොහෝ සෞඛ්‍ය ගැටලු මගහරවා ගත හැකි ය. එවැනි නිවැරදි ඉරියවි දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 02)
- (iii) වර්තමානය වන විට සයිලර් අපරාධ (Cyber crime) සමාජයට විශාල පිළිලයක් වී ඇත. එවන් සයිලර් අපරාධ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (iv) මාරුගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපනය යටතේ ශිෂ්‍යාච සහ අධ්‍යාපන කළමනාකරණ අංශයට ලබා ගත හැකි පහසුකම් දෙක බැඳින් ලියන්න. (ල. 02)
- (v) විද්‍යුත් සම්මෙන්තුණ (Video conferencing) පැවැත්වීම මගින් ගුව්‍ය හා දායා දත්ත සම්පූෂ්ණය කරමින් පරිගණක ජාල ඇසුරෙන් සංවාදයන්ට යොමු වේ. මෙම පහසුකම සඳහා සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා හතරක් නම් කරන්න. (ල. 02)

03. (i) පහත පෙන්වා ඇති රුපය 1 හි දැක්වෙන වෙබ් පිටුවෙහි HTML ප්‍රහවය 1 සිට 8 දක්වා ලේඛල මගින් දැක්වෙන උපුලන හෝ ගුණාංග නොමැතිව රුපය 2 හි පෙන්වාදී ඇත.

COVID 19 coronavirus



COVID-19

කහින විට හෝ කිවිසුම් අරින
විට වැලුම්ටේ ඇසුලු පැන්තෙන්,
මුබය සහ නාසය ආවරණය
කර ගන්න
இருமும்போது அவ்வது
தும்மும்போது உங்கள் முகத்தை
மழங்கையால்
மறைத்துக்கொள்ளுங்கள்

Cover your mouth with
your elbow when you
cough or sneeze

On 31 December 2019, the WHO Country Office for China was informed about cases of pneumonia of unknown cause in Wuhan, China. Authorities identified a new type of coronavirus, subsequently named COVID-19. On 30 January 2020, WHO Director-General declared the outbreak of COVID-19 a Public Health Emergency of International Concern (PHEIC), and on 11 March 2020, COVID-19 was characterized as a pandemic.

To prevent COVID-19, follow these 9 steps:

- Wash your hands frequently and thoroughly
- Avoid touching your mouth, nose, and eyes
- Cover your mouth when you cough or sneeze with the bend of your elbow or tissue
- Avoid crowded places
- Practice physical distancing, try to maintain at least 1m distance from others

We are still in the early stages of understanding this new virus and the disease it causes. For more information [click here](#)

ග්‍රාෆික 01

11 ශ්‍රේණිය තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020 තොරතුරු හා සහ්තිලේදාන තාක්ෂණය II - ඉතිර කොටස

```
<html>
<head><title> Sri lanka covid 19 coronavirus </title></head>
<01 >
<center><h1> COID 19 coronavirus</h1></center>
<img 02 =coid.jpg>
<03 size='4'>
<04 align ='justify'>
```

On 31 December 2019, the WHO Country Office for China was informed about cases of pneumonia of unknown cause in Wuhan, China. Authorities identified a new type of coronavirus, subsequently named COVID-19. On 30 January 2020, WHO Director-General declared the outbreak of COVID-19 a Public Health Emergency of International Concern (PHEIC), and on 11 March 2020, COVID-19 was characterized as a pandemic.

```
</ 04 >
```

```
<05 >To prevent COVID-19, follow these 9 steps: </ 05 >
```

```
<06 type='circle'>
<07> Wash your hands frequently and thoroughly </07>
<li> Avoid touching your mouth, nose, and eyes </li>
<li> Cover your mouth when you cough or sneeze with the bend of your elbow or tissue </li>
<li> Avoid crowded places</li>
<li> Practice physical distancing, try to maintain at least 1m distance from others </li>
</ 06 >
```

We are still in the early stages of understanding this new virus and the disease it causes.

For more information <a 08='https://www.who.int/emergencies/diseases'>click here

```
</font>
```

```
</ body>
</html>
```

රැපය 2 HTML ප්‍රහවය

රැපය 2 හි පෙන්වා ඇති 1 සිට 8 දක්වා වූ ලේඛන සඳහා ගැළපෙන නිවැරදි උසුලන හෝ ගුණාග පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගතෙ ඒවා ලේඛන අංකය ඉදිරියෙන් ලියන්න. (C. 04)

පද ලැයිස්තුව- (h3, href, body, font, src, ul, p, li, ol, herf)

(ii) අ) ඉහත වෙබ් පිටුවේ ග්‍රාමිකය නිර්මාණය කිරීමට හාවතා කළ හැකි මෘදුකාංග දෙකකට උදාහරණ දෙන්න. (C. 01)

ආ) ඉහත ග්‍රාමිකය වටා බේබිරයක් දැමීමට අවශ්‍ය වුවහොත් අදාළ උසුලනයන් (tab) ලියා දක්වන්න. (එහි සනකම පික්සල 2 බව සලකන්න.) (C. 01)

(iii) අ) අන්තර්ජාල කටයුතු වලදී නියමාවලියක් (Protocol) යනු අර්ථ දක්වා නියමාවලි දෙකකට උදාහරණ දෙන්න. (C. 02)

ආ) වර්තමානයේ දී වලාකුළු පරිගණන සංකල්පය (Cloud computing) ලෝකය පුරා ජනප්‍රිය වෙමින් පවති. එම සංකල්පය හඳුන්වා එහි වාසියක් සහ අවාසියක් බැඳීන් නම් කරන්න.

(C. 02)

(05)

මෙම ප්‍රශ්න පහු සියලුම ඝෞජ්‍යාක්ෂණීය තුවල්වීද අනුගමනය කළේන් ඝෞජ්‍ය අභ්‍යන්තරයා තීව්දේෂ අනු මුද්‍රණය, බැකට් කිරීම හා බෙදාහැරීම සිදුකිරීම ඇත.

04. (i) පහත දැක්වෙන්නේ worldometers තම ආයතනය විසින් කොරෝනා වසංගතයට මූලුණදුන් රටවල් පිළිබඳ 2020 සැප්තැම්බර් මස 09 වන දිනට සකසාගත් රටවල් කිහිපයක දත්තයන් ය. ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සටහන - C තීරුවේ දක්වා ඇති අලුතින් හඳුනාගත් රෝගීන් සංඛ්‍යාව මූල රෝගීන් සංඛ්‍යාව තීරුවට එකතු කර ඇත.

සක්‍රිය තත්ත්වයේ සිටින රෝගීන් සංඛ්‍යාව සෙවීම පහත පරිදි සිදුකරයි.

සක්‍රිය තත්ත්වයේ සිටින රෝගීන් සංඛ්‍යාව = වාර්තා වූ මූල රෝගීන් සංඛ්‍යාව - (මූල මරණ සංඛ්‍යාව + සුව වූ සංඛ්‍යාව)

A	B	C	D	E	F	G
රට	වාර්තා වූ මූල රෝගීන් ගණන	නව රෝගීන් ගණන	මූල මරණ සංඛ්‍යාව	සුව වූ රෝගීන් ගණන	සක්‍රිය තත්ත්වයේ ඇති රෝගීන් ගණන	
2 රටවල් සියලුම්	20061272	7096	575814	14818804	4666654	
3 USA	6788147		200197	4068086	2519864	
4 India	5020359	2325	82091	3942360	995908	
5 Brazil	4384299		133207	3671128	579964	
6 Russia	1073849		18785	884305	170759	
7 Peru	738020		30927	580753	126340	
8 Colombia	728590		23288	607978	97324	
9 Mexico	676487	4771	71678	481068	123741	
10 South Africa	651521		15641	583126	52754	
11						
12						

Source- <https://www.worldometers.info/coronavirus/>

1. USA වල සක්‍රිය තත්ත්වයේ සිටින රෝගීන් සංඛ්‍යාව සෙවීමට අදාළ සූත්‍රය ලියා දක්වන්න. (එය අනෙක් රටවලද පිටපත් කිරීමේදී නිවැරදි පිළිතුරු ලැබිය යුතුය.) (ල. 01)

- අනෙක් රටවල් වලද සක්‍රිය තත්ත්වයේ සිටින රෝගීන් සංඛ්‍යාව සෙවීමට පිටපත් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර පහත දක්වා ඇත.

.....A..... කොළඹ තොරත්න.

.....B..... සඳහා වූ තීරුපකය (Icon) මත ක්ලික් කරන්න.

.....C..... සිටD..... දක්වා කොළඹ පරාසය තොරත්න.

.....E..... සඳහා වූ තීරුපකය (Icon) මත ක්ලික් කරන්න.

2. A සිට B දක්වා ලේඛල සඳහා අවශ්‍ය පහත පද ලැයිස්තුවෙන් තොරා ලියන්න.

පද ලැයිස්තුව - ඇල්වීම, කැපීම, පිටපත් කිරීම. F3, E3, F10, E10 (ල. 02)

3. දී ඇති රටවල් සියලුම් වාර්තා වූ මූල රෝගීන් ගණන සෙවීමට B2 කොළඹයේ ඇතුළත් කළයුතු ලියා දක්වන්න. (ල. 01)

4. එය F2 කොළඹට පිටපත් කළවීට දක්නට ලැබෙන ලියා දක්වන්න. (ල. 01)

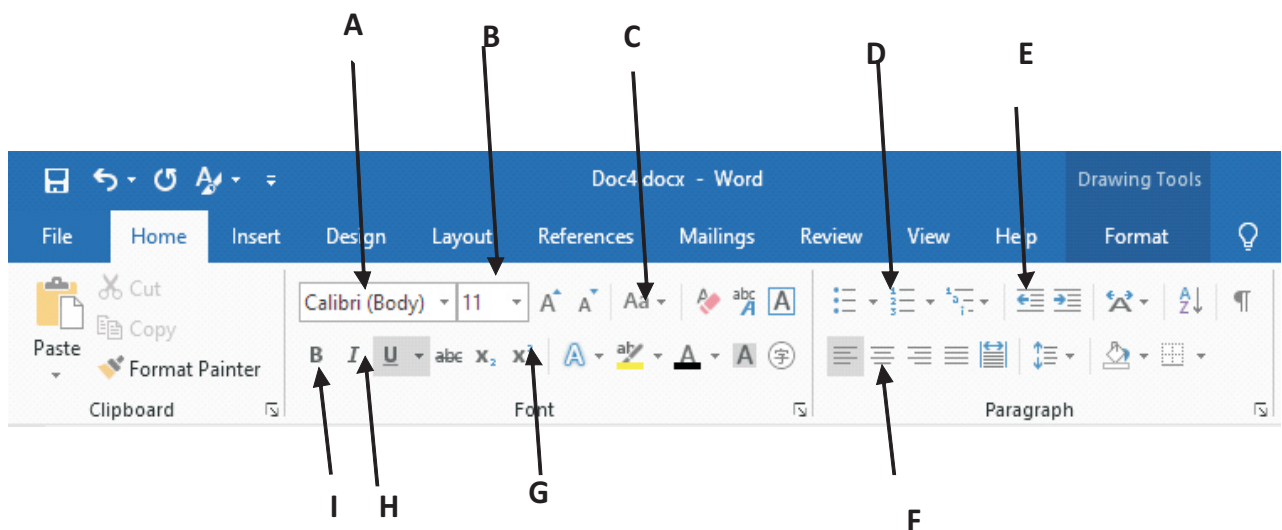
5. වැඩිම මරණ ගණනක් වාර්තා වූ රට සෙවීමට D11 කොළඹයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියා දක්වන්න. (ල. 01)

- (ii) A රුපයේ දැක්වා ඇති රුපය, B රුපයේ දක්වා ඇති ලෙස හැඩසට් කර ගැනීමට වදන් සැකසුම් මඟ්‍යකාංගයේ හාටිනා කර ඇති මෙවලම් සලකා බලන්න.

<p>Practical Test</p> <p>In this test, you will do a practical test with Microsoft Word and Microsoft Excel</p> <p>Written test will be held on 20 th February 2020 at 1.30</p> <p>Further information – http://www.practicaltest.lk</p>	<p>Practical Test</p> <p>In this test, you will do a practical test with Microsoft Word and Microsoft Excel</p> <p>Written test will be held on 20th February 2020 at 1.30</p> <p>Further information – http://www.practicaltest.lk</p>
---	--

A රුපය

B රුපය



- ඉහත B රුපය 1 සිට 3 දක්වා හැඩසට් කිරීමට යොදා ගන්නා ලද මෙවලමට/මෙවලම්වලට අදාළ අක්ෂරය ලියා දක්වන්න. (වැඩිපුර අක්ෂර ලියා දැක්වීමට ලක්ණු ලබා නොදේ.) (C. 03)
- ඉහත 4 හි දක්වා ඇති ආකාරයට <http://www.practicaltest.lk> වෙබ් අඩවියට සම්බන්ධ වීමට වදන් සැකසුම් මඟ්‍යකාංග වල හාටිනා කළ හැකි මෙවලමේ නම ලියා දක්වන්න. (C. 01)

05. නිව් ඔරියන්ට් පෙළද්ගලික අධ්‍යාපන ආයතනයේ දත්ත පාදකයකින් උප්‍රටාගත්තා ලද වග කිපයක් පහතින් දක්වා ඇත. එම වග අතර සම්බන්ධතාවයන් හඳුනාගෙන ඇසා ඇති ප්‍රගත්වලට පිළිතුරු සපයන්න.

ශිෂ්‍ය වගව (Student Table)

St_ID	St_Name	Date of Birth	Gender	E-mail
St001	Ruwan	2002/08/23	Male	ruwan.212@gmail.com
St002	Janith	2001/04/30	Male	janith.121@gmail.com
St003	Kamala	2001/11/10	Female	kamal.221@gmail.com
St004	Nishani	2000/10/20	female	nishani555@gmail.com

පාස්‍යමාලා වගව (Course Table)

Course_ID	Course_Name	Day	Fees (Rs.)
C0001	English	Sunday	10000.00
C0002	ICT	Saturday	15000.00
C0003	Tech	Saturday	15000.00
C0004	Electric	Sunday	12000.00

ශිෂ්‍ය පාස්‍යමාලා වගව (Student course Table)

St_ID	Course_Id	Registered date
St001	C0001	2020/02/02
St002	C0002	2020/08/05
St003	C0004	2020/08/03
St002	C0001	2020/01/02

- (1) ප්‍රාථමික යතුරු යනු ක්‍රමක් ද? ඉහත වග 3හි ප්‍රාථමික යතුරු සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය ක්ෂේත්‍ර වගවල නම් ද සමග ලියන්න. (C. 02)
- (2) ඉහත වගවල ඇතුළත්වන ආගත්තුක යතුරු 2ක් අදාළ වගවල නම් ද සමග ලියන්න. (C. 02)
- (3) මෙම වගවල ඇතුළත් පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර සඳහා වඩාත්ම සූදුසු දත්ත පුරුෂ ලියා දක්වන්න.
- | | |
|--------------------|-------------|
| (i) St_ID | (iii) Fees |
| (ii) Date of Birth | (iv) Gender |
- (C. 02)
- (4) කමලා මෙම ආයතනයට කොපමණ මුදලක් ගෙවා ඇත්ද?
- (C. 01)
- (5) ලක්මාල් (Date of Birth – 2002/05/11 E-mail – lakmal.324@gmail.com)ICT පාස්‍යමාලාව හැඳුරීම සඳහා 2020.08.10 වන දින මෙම ආයතනයට අලුතින් ලියාපදිංචි වූ අඩංගු යුතු අභ්‍යන්තර තොරතුරු ඇතුළත් කිරීමේ දී.
- | | |
|--|---------|
| (i) කුමන වගව/වග යාවත්කාලීන විය යුතුද? | (C. 01) |
| (ii) අදාළ වගවල යාවත්කාලීන විය යුතු රෙකෝඩ් සඳහන් කරන්න. | (C. 02) |
06. (i) විළ්පාත අනුර මහා විද්‍යාලයේ 6 ශේෂීය සිට 13 ශේෂීය දක්වා සියලුම සිසුන්ගේ විස්තර සහිත පොතක් විදුහල්පති ඇතුළු පරිපාලන අංශය විසින් පවත්වාගෙන යයි. මෙම වසරේ සිට එම අඩංගු තොරතුරු අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් හඳුන්වා දුන් පරිගණක ගත තොරතුරු පද්ධතියට ඇතුළත් කිරීමට තීරණය කරන ලදී.
- අ) ඉහත සිද්ධියට අනුව පෙර පැවැති අඩංගු තොරතුරු පද්ධතියට වඩා පරිගණක තොරතුරු පද්ධතියක් පවත්වා ගැනීමේ වාසි දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල. 02)
- ආ) මේ නව තොරතුරු පද්ධතියට තොරතුරු රස් කිරීමේදී වඩාත් ඉක්මනින් තොරතුරු ප්‍රමාණයක් රස් කර ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)

11 ශේෂීය තොවන වාර පරීක්ෂණය 2020 තොරතුරු හා සහ්තිවේදන තාක්ෂණය II - ඉතිරි කොටස

අ) නව පද්ධතිය ගොඩ නැගීමේදී පරික්ෂා කිරීමේ අදියරේ ප්‍රධාන කොටස් හතර නම් කර ඉන් දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 02)

ඇ) මෙම නව තොරතුරු පද්ධතිය පාසල තුළ පිහිටුවිය හැකි කුමයක් හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ල. 02)

(ii) විතුක පරිකීලක අතුරු මූහුණත් (GUI – Graphical User Interfaces) සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති භාවිතයට පැමිණීමත් සමග පරිගණකය යන සංක්ලේෂ ලෝකය පුරා ජනප්‍රිය විය.

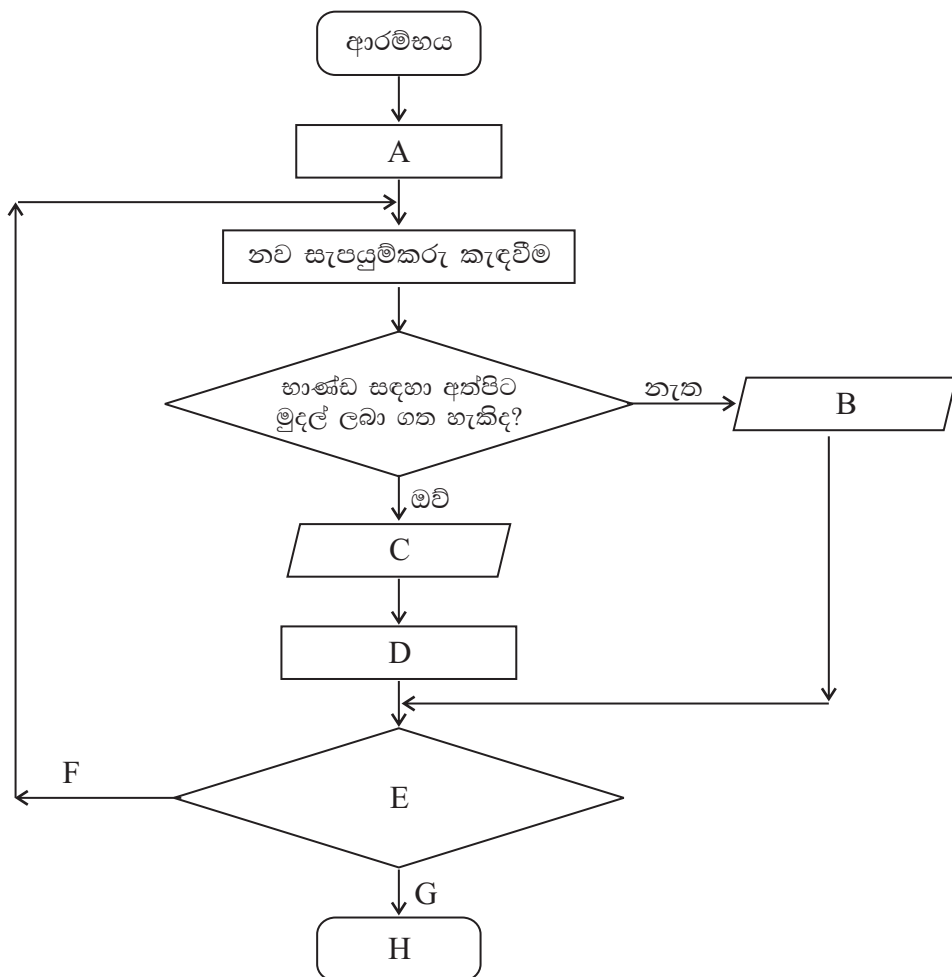
අ) මෙම ඉහත ප්‍රකාශනය සනාථ කර ගැනීමට කරුණු දෙකක් ලියන්න. (ල. 01)

ආ) විතුක පරිකීලක අතුරු මූහුණත් සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති පැමිණියේ කුමන පරිගණක පරම්පරාවේදී ද? (ල. 01)

07. (i) යන්තු භාෂාවන් සහ එසේම්බිලි භාෂාවන් අතර දැකිය හැකි ප්‍රධාන වෙනස්කමක් ලියන්න. (ල. 01)

(ii) කෙතුම්හි යනු කෘෂිකාර්මික භාණ්ඩ අලේවි කරන ආයතනයකි. ඒ සඳහා නව සැපයුම් කරුවන් 5 දෙනෙකු බදවා ගැනීමට පවත්වන සමුළු පරික්ෂණයකින් සුදුසුකම් සපිරුන 5 දෙනෙකු තෝරා ගැනීමට අදාළව ගොඩ නැගු ගැලීම් සටහනක් පහත දැක්වේ.

♦ එහි හිස්තැන් සඳහා ගැලපෙන වචන පහත පද ලැයිස්තුව තුළින් තෝරා ර්ව අදාළ අක්ෂරය ඉදිරියෙන් ලියන්න.



පද ලැයිස්තුව - (අවසානය / ඔබව තෝරා ගත නොහැක / ඔබව තෝරා ගන්නා ලදී /

$x=0$ / $X=X+1$ / X හි අගය 15ට වැඩි ද? / ඔව් / නැත) (ලකුණු 1.5x8=4 ඩි)

(09)

- (iii) පවතින වස්තු තත්ත්වය හේතුවෙන් දීවර සංගමයක ලියා ජලදායා වෙළුලුන් 150 දෙනෙකුගේ නාමයන් අරාවක් (Array) භාවිතයෙන් තැන්පත් කරනු ලබයි. ඒ සඳහා සැකසු ක්‍රමලේඛනයක කොටසක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සොයන්න.

```

Var Fishmonger : array [0..149] of integer;
a:integer;
Cus_Name: String;
For a:=0 to 149
Begin
    Writeln('Please Enter your Name');
    read(Cus_Name);
End;

```

- (1) මෙම අරාවේ (array) නම ක්‍රමක් දී? (ස. 0.5)
- (2) මෙහි ඇති අවයව ගණන කියද? (ස. 0.5)
- (3) මෙහි හඳුන්වා ඇති විවලායයන් (variables) මොනවා දී? (ස. 01)
- (4) මෙහි විවලාය සඳහා යොදා ඇති දත්ත ප්‍රරුෂ මොනවා දී? (ස. 01)
- (5) ප්‍රනර්කරණයන් භාවිත ආරම්භක අය සහ අවසන් අය ලියන්න. (ස. 0.5)

11 ක්‍රීඩා

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - මිලිතුරු පත්‍රය - I

01. (2)	02. (4)	03. (2)	04. (3)	05. (3)	06. (2)	07. (4)	08. (1)	09. (4)	10. (3)
11. (4)	12. (2)	13. (3)	14. (4)	15. (3)	16. (1)	17. (4)	18. (2)	19. (1)	20. (1)
21. (3)	22. (1)	23. (3)	24. (2)	25. (4)	26. (1)	27. (3)	28. (4)	29. (4)	30. (2)
31. (3)	32. (1)	33. (1)	34. (4)	35. (3)	36. (2)	37. (4)	38. (1)	39. (3)	40. (2)

(C. 40)

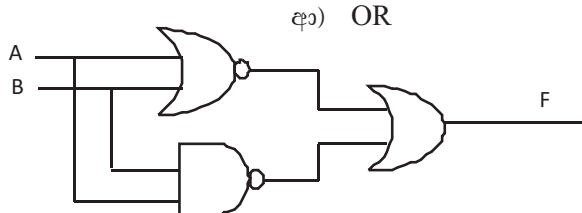
01. (i) a. $1011_2 = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$
 $= 1 \times 8 + 0 \times 4 + 1 \times 2 + 1 \times 1$
 $= 8 + 0 + 2 + 1$
 $= 11_{10}$

b. $AB_{10} = A \quad B$

= 10 11

= 1010 1011
= 10101011₂

(ii) a. \overline{A}) NOT
b. $\overline{A+B} + \overline{A} \cdot \overline{B}$



(iii) a. වරශය - Quad Core

හඳුන්වන නාමය - Core i9

b. 8Gb - සකස් කිරීමට යොමු කරන තෙක දත්ත තාවකාලිකව රදවා තබා ගැනීම සහ තොරතුරු ප්‍රතිදානය කරන තෙක් රදවා තබා ගැනීම

(iv) 1. C 2. A 3. D 4. B

(v) a. පරිගණක ක්‍රමලේක / මෘදුකාංග ඉංජිනේරු / පරිගණක පද්ධති විශ්ලේෂක ආදි

b. භාවිතය අවු කිරීම / නැවත ප්‍රයෝගනයට ගැනීම / ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය

(vi) a) =B5*C\$2

a) =sum(D2:D6) , =D2+D3+D4+D5+D6

(vii) 1-4 , 2-3 , 3-2

යිනුම්පත්‍ර සැකසීමේ මෘදුකාංග	ලිපිලේඛන කටයුතුවලට අවශ්‍ය මෘදුකාංග	සන්නිවේදන කටයුතු සඳහා මෘදුකාංග	දත්ත සමුදාය මෘදුකාංග
Ms Excel, Open Office Calc	Skype, Page Maker, InDesign	Ms Outlook, Skype	Oracle, Open Office Base, Ms Access

(ix) Var ICT :array[0..50] of Integer

a. 0.49 විය යුතුයි / integer;

(x) a. භාති වන සංකේත ගොනු ආකෘති - JPEG, TIFF, BMP

භාතිනොවන සංකේත ගොනු ආකෘති - GIF, PNG, RAW

b. 1. C

2. A

3. B

4. D

11 ශේෂීය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - පිළිතුරු පත්‍රය - 11

02. (i) **A.** අසන්නයයයි.
B. අසන්නයයයි.
- (ii) 1. පරිගණක තිරය සහ ඇස් අතර පරතරය අගල 18-28 පමණ වීම.
2. පරිගණක තිරය තමාගේ ඇස් මට්ටමට හෝ රට වඩා පහතින් හෝ පිහිටන සේ පරිගණක පුවුව සහ මෙසය හැඩා ගැනීම අදි ඕනෑම කරුණක්
- (iii) 1. අනවසරයෙන් පුද්ගලයන්ගේ ජායාරූප අන්තර්ජාලයට මුදා හැරීම
2. කාන්තාවන්ගේ හෝ තරුණීයන්ගේ තොගුලපෙන ජායාරූප හෝ විඩියෝ පට අනවසරයෙන් අන්තර්ජාලයට මුදා හැරීම සහ ඒවා උපයෝගී කර ගනීමින් ඔවුන් බිඟ වැදුදීම/තරේණය කිරීම හෝ කප්පම් ගැනීමට පෙළඳීම අදි ඕනෑම කරුණු
- (iv) ශිෂ්‍යාච -
1. තමෙහිලි කාල රාමුවක් නිසා පහසු ස්ථානයක සිට ඕනෑම වේලාවක අධ්‍යාපනය ලබා ගත හැකි වීම.
2. මාරුගත පැවැරුම් හා ප්‍රශ්නාවලි ලබා ගැනීමේ පහසුව.
- අධ්‍යාපන කළමනාකරණ අංශයට
1. පැවැරුම් අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රතිඵල දැක්වීම.
2. ගුණාත්මක ඉගෙනුම් ඒකක පද්ධතියට එකතු කිරීමට හැකිවීම.
- (v) **A.** පරිගණක / වෙළි කැමරාව / අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව / සන්නිවේදන මෘදුකාංග
03. (i) 1 body 2 src 3 font 4 p
5 h3 6 ul 7 li 8 href
- (ii) **A)** gimp, photoshop **A)** table border="2"
- (iii) **A)** පරිගණක ජාල තුළ ක්‍රියාත්මක නිති පද්ධතියකි. උදා / - HTTP, IP, FTP, SMTP
A) පෙෂ්ඨගැලීක පරිගණක ඇතුළු සියලු පරිගණක ජාල සහ ජ්‍යාම මෙවලම් සියල්ලත් යහැන් රහිත අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා මස්සේ ඒකාබද්ධ ව අවශ්‍ය ඕනෑ ම මොශොතක ඕනෑම තැනක සිට තොරතුරු ලබා ගැනීමට හා තැන්පත කිරීමට පහසුකම් සලසන ක්‍රමය
වාසි
- මෘදුකාංග සඳහා යන වියදම අඩුවීම
- කාරුය සාධනය වැඩිදියුණු වීම
- නඩත්තු ගැටුලු අවම වීම
අවාසි
- තොකබවා පවතින අන්තර්ජාල පහසුකම් අවශ්‍ය වීම
- අඩු වෙළ සම්බන්ධතා වලදී ක්‍රියාකාරීත්වය අඩුවීම
04. (i) 1. =B3-(D3+E3)
2. A-F3 B- පිටපත් කිරීම C-F3 D-F10 E- ඇලවීම
3. =SUM(B3:B10)
4. SUM(F3:F10)
5. MAX(D3:D10)
- (ii) 1. 1 - A, B 2 - 1 3 - G
2. HYPERLINK
05. (1) වගුවක රෙකෝබ අනන්‍යව හඳුනාගත හැකි තීරුවක් ප්‍රාථමික යතුර ලෙස හඳුන්වයි.
ශිෂ්‍ය වගුව (Student Table) වගුවේ St_ID / පායමාලා වගුව (Course Table) වගුවේ Course_ID
(2) පායමාලා (Course Table) වගුවේ St_ID සහ පායමාලා (Course Table) වගුවේ Course_Id
(3) (i) St_ID - Text (iii) Fees - Currency
(ii) Date of Birth - Date & Time (iv) Gender - Boolean
(4) රු. 12 000.00

(5) (i) ශිෂ්‍ය වගුව (Student Table) සහ ශිෂ්‍ය පාඨමාලා වගුව (Student course Table)

(ii)

ශිෂ්‍ය වගුව (Student Table)

St_ID	St_Name	Date of Birth	Gender	E-mail
St005	Lakmal	2002/05/11	Male	lakmal.324@gmail.com

ශිෂ්‍ය පාඨමාලා වගුව (Student course Table)

St_ID	Course_Id	Registered date
St005	C0002	2020/08/10

06. (i) (a) සකසන ලද වැඩසටහනකට අනුව තොරතුරු ලබා දෙන බැවින් දේශ ඇතිවීම අවම වීම.

- ඉතා අඩු කාලයකින් තොරතුරු සකසා ගත හැක.

(b) නිරීක්ෂණ / සම්මුඛ සාකච්ඡා / ප්‍රශ්නාවලි / වාර්තා හෝ ලිපි ගොනු

(c) ඒකක පරීක්ෂාව / සමස්ත පරීක්ෂාව / පද්ධති පරීක්ෂාව / ප්‍රතිග්‍රාහන පරීක්ෂාව

ඒකක පරීක්ෂාව - පද්ධතියේ ඒකක වෙන වෙන ම පරීක්ෂා කෙරේ. පරීක්ෂා කෙරෙන ඒකකය තුළ ආදායට අදාළ ප්‍රතිදානය ලැබේ.

සමස්ත පරීක්ෂාව - එක් එක ඒකක නිසි ලෙස ඒකාබද්ධ කර පරීක්ෂාවට ලක්කිරීම

(d) සමාන්තර පරීක්ෂාව - පවතින පද්ධතිය හා නව පද්ධතිය යම් නිශ්චිත කාලයක් තුළ සමාන්තර ව පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ නව පද්ධතිය සාර්ථක වන්නේ නම් පැරණි පද්ධතිය නවතා නව පද්ධතිය ක්‍රියාවට තංවනු ලැබේ.

(ii) (a) විතුක පරිශීලක අතුරු මූහුණ්න් සහිත මෙහෙයුම පද්ධති නිර්මාණය කිරීමේ දී ප්‍රධාන සංරචක හතරක් හාවිත කරමින් මිතුකිලි පරිසරයක් සකස් කර ඇත. එනම්

කවුලු / නිරුපක / මෙනු / දක්වන

(a) හතරවන පරමිපරාව

07. (i) යන්තු හාජාවෙන් ලියන ලද ක්‍රමලේඛක් ක්‍රියාත්මක වීම ඉතා ම වේගවත් වන අතර එසේම්බිලි හාජාවෙන් ලියන ලද ක්‍රමලේඛ ක්‍රියාත්මක වීමේ වේගය සපේක්ෂ ව අඩුවේ.

(ii) A x=0 B ඔබ තෝරාගත නොහැක C ඔබ තෝරාගන්නා ලදී

D X=X+1 E X YS අගය 15ට වැඩි ද? F නැත

G ඔව්‍ය H අවසානය

(iii) (1) Fishmonger

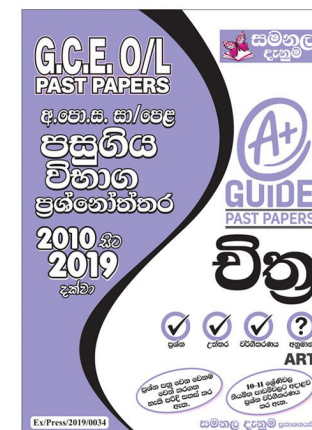
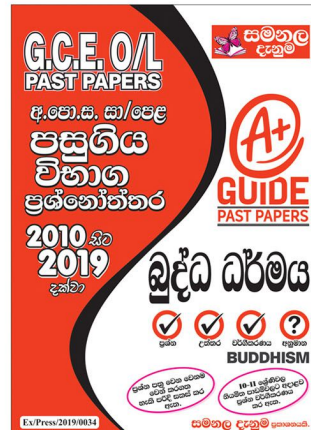
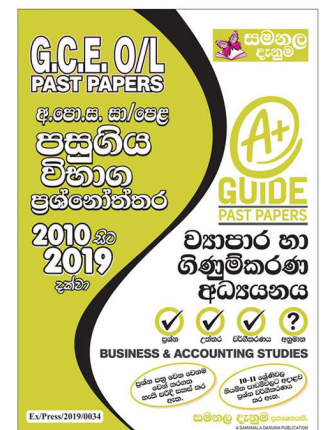
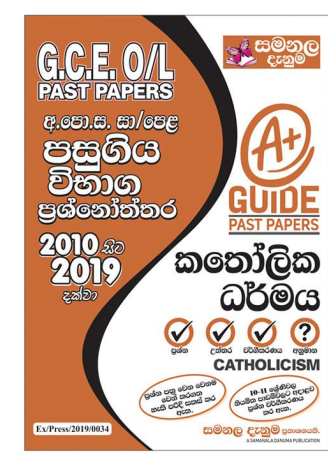
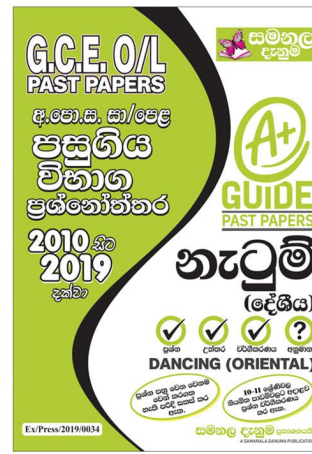
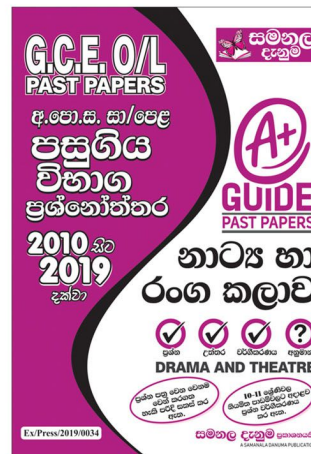
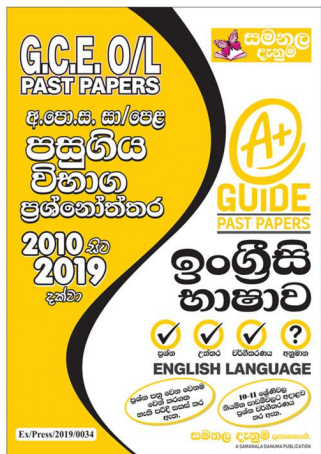
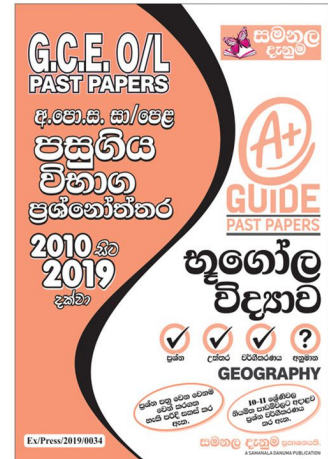
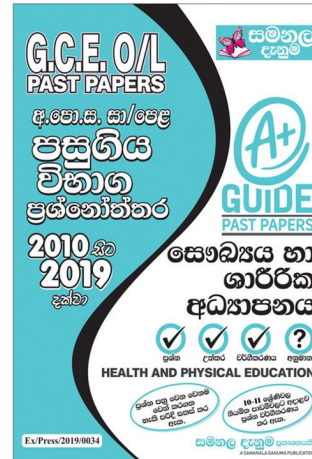
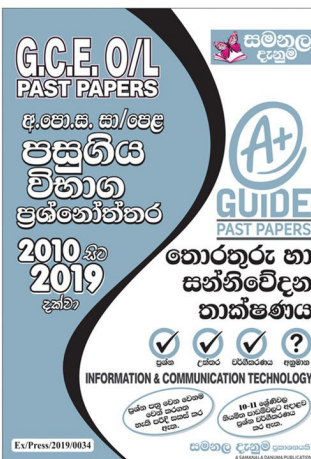
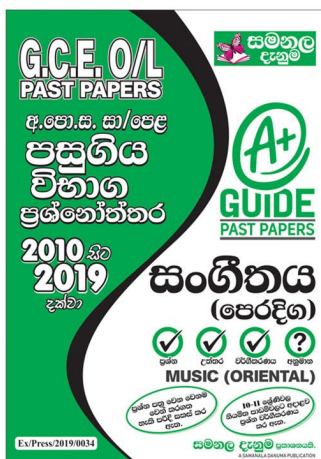
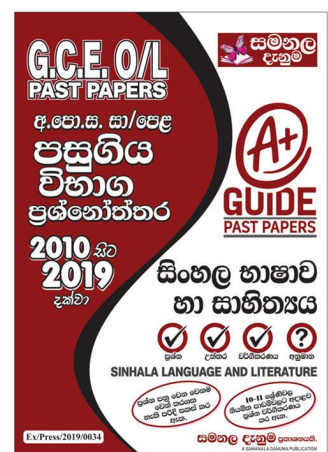
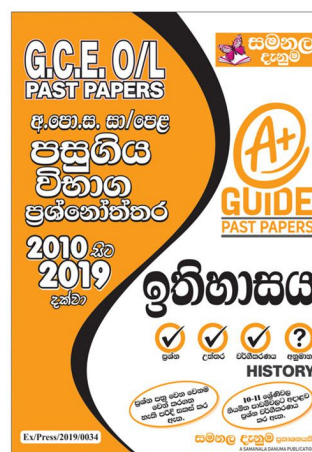
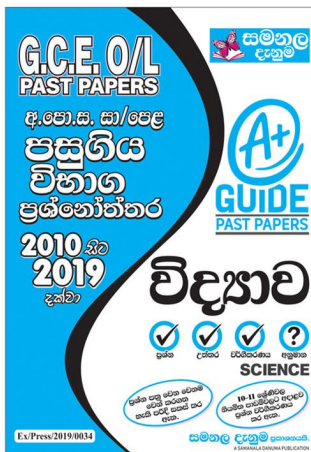
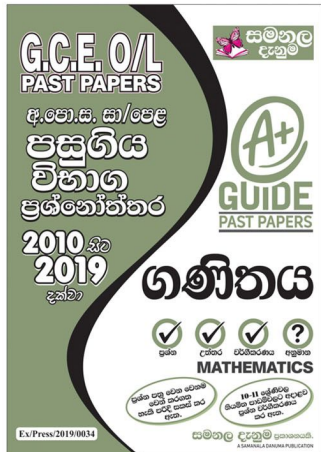
(2) 150

(3) a, Cus_Name

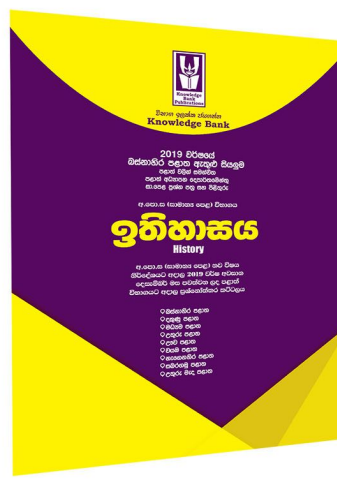
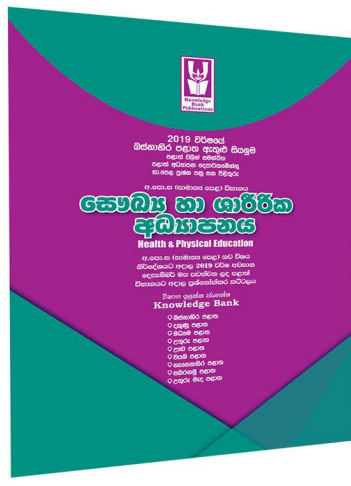
(4) String , Integer

(5) 150

(6) ආරම්භක 0 අවසාන 149



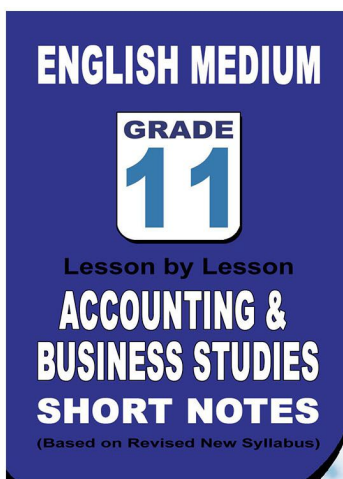
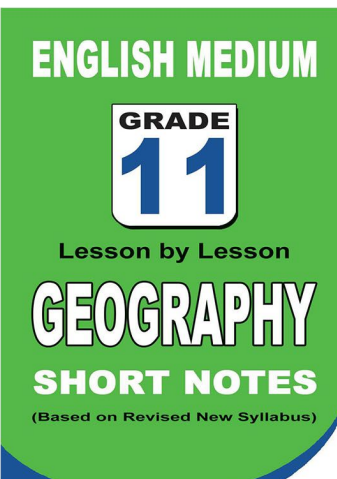
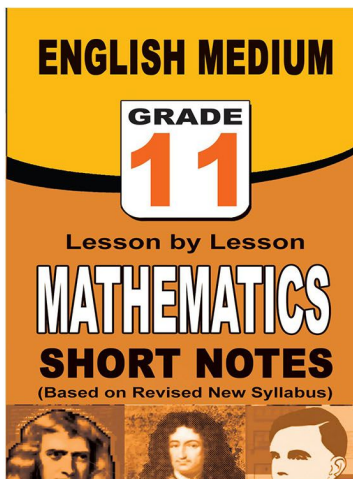
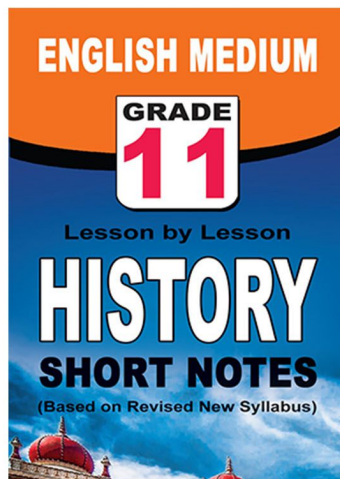
බලාත් පුස්න තනු සහ පිළිතුරු තනු ගොන්



අදාළ පුස්න තනු සහ පිළිතුරු තනු ගොන්



කේටි සවභන් ගොන්



එවිවූ සංඛ්‍යා ගෙදරුව ගෙන්ඩාංතිමුව

www.lol.lk

Learn Ordinary Level

අභ්‍යන්තර - 071 777 4440/0756999990/071 8540371



PAST PAPERS WIKI

ප්‍රශ්නපත්‍ර පොත්
ගෙදරවම ගෙන්ව ගන්න
ඩිලයින් ඔබර් කරන්න
www.loL.lk
වෙත යන්න



ONLINE BOOK STORE

An evening of fun for young readers

