



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තෙවන වාර පරික්ෂණය 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. දුෂ්‍රීන් තම පන්තියේ උසම සිසුවායි.
- B. දුෂ්‍රීන්ගේ 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) පියුෂී පරිපථ රුපවාහිනී කුමරාව, ස්ථානික තිරය, බිජිවීල් 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 ගැළපෙන 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 හතරේ 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 දෙමය සංඛ්‍යාවට තුළය වන අඡ්ටමය සංඛ්‍යාව කුමක් ඇ?
- 1274_8
 - 1324_8
 - 556_8
 - 1354_8
09. අකලෝක 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 පිළිවෙළත් 30, 45, 63, 36 වේ නම්, ඒ සඳහා නිවැරදි පිළිතුර අඩංගු ප්‍රකාශය වන්නේ පහත පිළිතුර අතරින් කවරක් ඇ?
- සත්‍ය, අසත්‍ය, සත්‍ය
 - අසත්‍ය, සත්‍ය, සත්‍ය
 - සත්‍ය, අසත්‍ය, අසත්‍ය
 - අසත්‍ය, සත්‍ය, අසත්‍ය

12. කොට්ඨාස 19 වෙරෝයු තත්ත්වය හේතුවෙන් රාජ්‍ය බැංකුවකට ඇතුළු වීම සඳහා මුළු ආචරණ පැලද සිටීම
 (A) හා දැන් සබන් යොදා සේදීම (B) අනිවාර්ය වන අතර මානුෂීක හේතු මත අදාළ දිනයට නියමිත ජාතික
 හැඳුනුම්පතේ අවසාන අංකය නිවැරදිව තිබීම (C) අනිවාර්ය නොවේ. ඉහත සිදුවීම ප්‍රකාශ වන බූලිය
 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.



A



B



○



- D

- (1) A- රේඛියෝ තරංග B- බලුවුත් C- අධ්‍යාරක්ත තරංග D- wi-fi තරංග
(2) A- අධ්‍යාරක්ත තරංග B- බලුවුත් C- wi-fi තරංග D- රේඛියෝ තරංග
(3) A- අධ්‍යාරක්ත තරංග B- wi-fi තරංග C- බලුවුත් D- රේඛියෝ තරංග
(4) A- රේඛියෝ තරංග B- බලුවුත් C- wi-fi තරංග D- ජාලකරණ තරංග

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

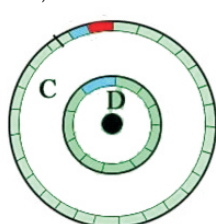
- A. මං හැසුරුව (Router) භාවිත කරනුයේ එක් පරිගණක ජාලයක් පරිබාහිර වෙනත් පරිගණක ජාලයකට හෝ අන්තර්ජාලයට හෝ සම්බන්ධ කිරීම සඳහායි.
 - B. පරිගණක ජාලයකට සම්බන්ධ වී සිටින සියලු දෙනාට පණිවිධියක් එක වර යැවීමේදී බොහෝ විට විධාන රේඛා අතුරු මූලුණත (Command Line Interface) භාවිත කරනු ලබයි.
 - C. ජාලකරණ ස්විචය (Switch) පූර්ණ ද්විපථ (Full duplex) සම්ප්‍රේශණයක් ද නාහිය ඇත්ත ද්විපථ (Half Duplex) දත්ත සම්ප්‍රේශණයක් ද සිදුකරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි පිළිතුර පමණක් ඇතුළත් ප්‍රකාශය තෝරන්න.

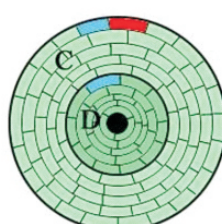
- (1) A සහ C පමණි. (2) A පමණි. (3) A සහ B පමණි. (4) A, B සහ C සියලුල



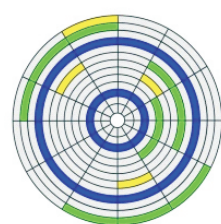
(1)



(2)



(3)



(4)

17. වදන් සැකසුම් මඟකාංගයක් භවිත කොට නිරමාණය කරන ලද වගුවක් රුපය 2 හි දක්වා ඇත. එම වගුවේ A ලෙස දක්වා ඇති කේත්‍යන් හැඩසව කිරීමට යොදා ගෙන ඇති මෙවලම කුමක් ද?

			} A ରେଖା 2

- (1)  (2)  (3)  (4) 

18. වදන් සැකසුම මඳුකාගයක් මගින් මෙම රුපය 3 හි දැක්වෙන ලේඛනය සකසා තැබූ විට ගැන්වීමේදී යොදා ගෙන ඇති මෙවලම මොනවාදැයි දී ඇති පරිත්ත (Tab) මගින් නිවැරදිව 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.



ରେପ୍ଯୁଲ୍ୟ 3

19. පහත දැක්වෙන විද්‍යුත් පැතුරුම්පතේ D1 කේංසෙයෙහි = 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				

11 ශ්‍රේණිය තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020 තොරතුරු හා සහ්තිවේදන තාක්ෂණය I - ඉතිරි කොටස

- පහත දැක්වෙන විද්‍යුත් පැතුරුම්පත භාවිත කොට 20 සහ 21 ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සඳයන්න.

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

20. CLQ5931 කේපයේ (Cell) හි =CLO\$5931*CLP5931 යන සූත්‍රය සටහන් කර ඇත. එය CLQ5932 කේපයට පිටපත් (Copy) කළේනම් CLQ5932 දක්නට ලැබෙන තිවරදී සූත්‍රය දැක්වේ. ප්‍රකාශය තොරන්න.

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

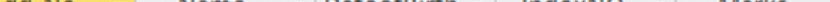
22. විද්‍යුත් සමරපල මැදුකාංගයන් සමග වැඩ කිරීමේදී භාවිතා කරන කෙටිම් යතුරු (short cut key) වලින් සිදුවන පහත කාර්යයන් අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

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

- (1) B പാമ്പി. (2) A, B സഹ C പാമ്പി.
 (3) A സഹ B പാമ്പി. (4) A, B, C സഹ D കീസല്ലം.

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

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

24. පහත දත්ත වගුවේ ඇති ක්ෂේත්‍ර ගණන (Fields) හා රෙකෝඩ් ගණන (Records) පිළිවෙළින් දැක්වෙන 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	Theekshaí	6/8/2004	2828	90

(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,

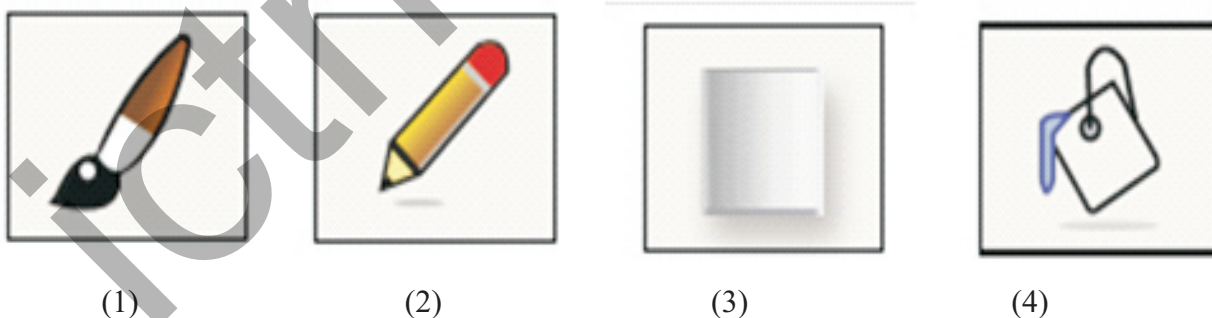
- A. විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමකට විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය සහ පැවැතීම අනිවාර්ය වේ.
- B. තමාට ලැබුනු විද්‍යුත් ලිපිනයක් වෙනත් කෙනෙකුට යැවීම කිරීම ලෙස හඳුන්වයි.
- C. විද්‍යුත් තැපැල් ලිපින සමග යවන රෝ සම්බන්ධ නොවූ වෙනම ගොනු ලෙස හඳුන්වයි.
- D. විද්‍යුත් තැපැල් පැකිවිච යවන්නාට මෙන්ම ලබන්නාටද අනිවාර්ය වේ.

- (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 වනෙන් 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 මෘදුකාංගයක් වන GIMP මෘදුකාංගයේහි තෝරා ගත් කොටසකට වරණ හෝ මෝස්තර යෙදීමට යොදාගන්නා මෙවලම කුමක් ද?

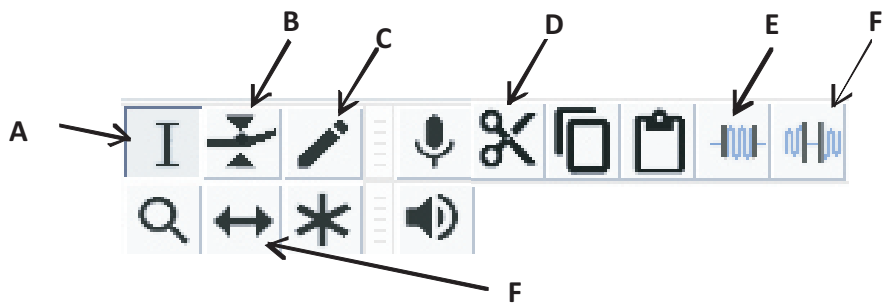


- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

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 ජ්වන වෙතේ 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 වනෙන් රජයක් විසින් සේවකයින්ට ලබා දෙන සේවාවන් යටතවයි.
- 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 තෝර්ත්තා.
- අංකිත සහිත ලැයිස්තුවක් ආරම්භ කිරීමට `...` උපුලනයන් හාවිත කරයි.
 - `
` මගින් වාක්‍යක අවසානය පෙන්වීමට.
 - වගුවකට අලුතින් ප්‍රේලියක් එක් කිරීමට `<tr>` උපුලනය යොදා ගනියි.
 - 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 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 ගැනීම්
C	පාරිසරික ගැටුවකි.	R	සයිබර් අපරාධ (Cyber crime)
D	සමාජික ගැටුවකි.	S	ලිඛිත දැයු සෞරකම් කිරීම්.

පහත සඳහන් කවරක් මගින් A සිට B දක්වා ලේඛල් කර ඇති තොරතුරු තාක්ෂණික ගැටුවලට වඩාත්ම ගැළපෙන P සිට Q උදාහරණ පෙන්නුම් 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,

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

37. දකුණුපස පෙන්වා දී ඇති පැස්කල් (Pascal) ක්‍රමලේඛය අධ්‍යයනය කර එහි ප්‍රතිදිනය සෞයන්න.

- 0, 2
- 0, 1, 2
- 0, 2, 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 ක්‍රමලේඛ හාඡා සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් නිවැරදි වගන්ති/වගන්තිය මොනවා ද?

- යන්ත්‍ර හාඡාව (machine language) යනු පරිගණකය තුළ සංස්කරණ ව ම ක්‍රියාත්මක කළ හැකි හාඡාවකි.
 - අර්ථවින්‍යාසක (Interpreter) සහ සම්පාදක (Compiler) යනු හාඡා පරිවර්තක වැඩසටහන් දෙකකි.
 - ඉහළ මට්ටමේ හාඡාවන් (high level programming languages) යන්ත්‍රය 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 තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I - ඉතිරි කොටස

39. පැස්කල් ක්‍රමලේඛන භාෂාව භාවිත කරමින් සැකසු කේත වැඩසටහනක් පහත දක්වා ඇත. මෙම කේත වැඩසටහනේ ඇති දෝෂ (bugs) සහිත ජේල් (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.

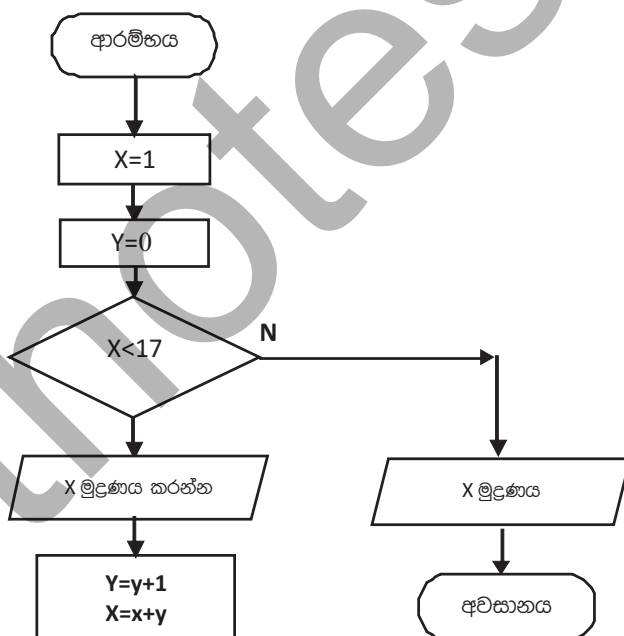
(1) 6 කි.

(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)