

6. පහත දැනු සෙලකන්න.

- A. ගරාගත් තාක්ෂණය හාවිතයෙන් අස්ථිවුරුන්න ගෙනීම්.
- B. මදුරුවන් බෝලිම වැළැක්වීමට ස්වයංශීය කාමි පාලන යන්ත්‍ර හාවිතය.
- C. වර්ණාපකනය හා පූජා සමඟ වේගය මැනීමට කාලුගුණ මිශ්‍රම යන්ත්‍ර හාවිතය.

මෙම අතුරින් කෙසේ කරමාන්තයේ ප්‍රගමණය සඳහා හාවිත වන තාක්ෂණය/න් විය හැකිකේ?

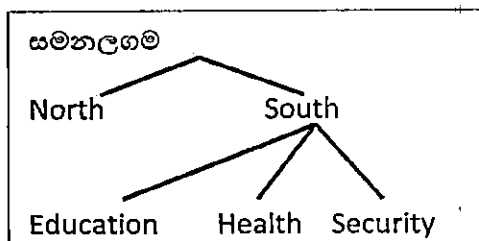
- (1) B පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C යන් සියල්ලම.

7. සමනාලගම ග්‍රාමයේවක නිලධාරී මහත්මිය සිය ග්‍රාමයේවා වයසම් තොරතුරු එක්ස්ත්‍රේ කර සිය පරිගණකයේ ගබඩා කර ඇත. එහි දී ග්‍රාමයේවා වයසම සමනාලගම උතුරු හා සමනාලගම දකුණු ලෙස කොටස් දෙකකට වෙන්කර සමනාලගම උතුරු ප්‍රදේශයේ පුද්ගලයන්; අධ්‍යාපන, සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂක ලෙස ව්‍යුහකර දක්වා ඇත.

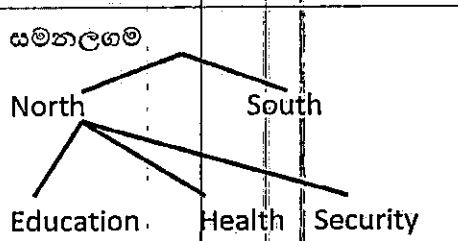
මෙම තොරතුරු ගොනුකොට ඇයගේ පරිගණකයේ පුද්ගලික නාමාවලි ව්‍යුහයක් සාදා එහි අවයානය කර ඇත්තම පහත කුමනා නාමාවලි ව්‍යුහය ඒ දඳහා වඩාත් උචිත වේ ද?

(සමනාලගම උතුරු - North, සමනාලගම දකුණු - South, අධ්‍යාපන - Education, සෞඛ්‍ය - Health, ආරක්ෂක - Security)

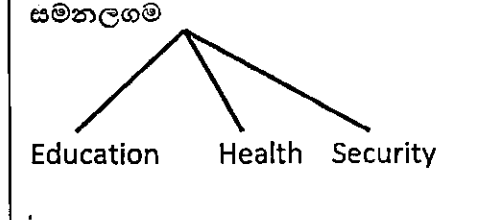
(1)



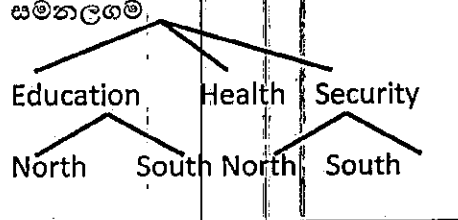
(2)



(3)



(4)

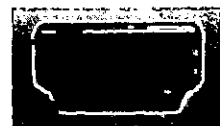


8. උකුල් පරිගණක යන්ත්‍ර වල දැකිය හැකි පහත දැක්වෙන කුමන කොට්ඨාසි වර්ගය පරිගණක තිරය, බ්ලූ මාධ්‍යය ප්‍රක්ෂේපකය, ඩිජිටල් රුපවාහිනී යන්ත්‍රය හා ඩිජිටල් ගැබ්දාහිනී යන්ත්‍ර සම්බන්ධ කිරීම සඳහා යොදාගැනීමෙන් භැකි ද?

(1)



(2)



(3)



(4)



9. පරිගණක පාලකරණයේ වාසියක් තොරතු පිළිතුර කෝරන්න.

- (1) සළඡන් පොදුවේ හාවිත කළ භැකි විම.
- (2) මධ්‍යගත මෘදුකාංග පාලනය කිරීමේ භැකියාව.
- (3) ජාලයක් පාලනය සඳහා විශේෂ පුද්ගලුවක් ලද පුද්ගලයෙකු අවශ්‍ය විම.
- (4) අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ විම තුළින් පරිසිලකයාට ඕනෑම තැනක දී ඕනෑම වේඛාවක දී තම ලේඛන හා දැන්ත සමග සම්බන්ධ විය භැකි විම.

10. පහත සඳහන් වගන්ති සෙලකා බලන්න.

- A. ඇඩිරු කම්බි යුගල (Twisted Pair Cable) දැන්ත සන්නිවේදන නියම් මාධ්‍යයක් සඳහා උදාහරණයකි.
- B. ප්‍රකාශ සන්නු කේබල වල (Optical Fiber) ආලෝක කර-ග හාවිත කර ඇත්ත සන්නිවේදනය කරයි.
- C. ඇඩිරු කම්බි යුගල වල දැන්ත සන්නිවේදන වේගය ප්‍රකාශ තන්තු කොබල වලට වඩා වැඩි වේ.

දැහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් යකු වන්නේ.

- (1) A හා B පමණි.
(2) A හා C පමණි.
(3) B හා C පමණි.
(4) A, B හා C යන් සියල්ලම.

11. එකිනෙකට වෙනස් යෘතිය පදනම් මගින් ඉදිරිපත් කර ඇති පහත දැක්වෙන යෘතිය හතර යලකන්න.

$$110101_2$$

$$421_{10}$$

$$DB_{16}$$

$$645_8$$

ඉහත යෘතිය හතරට අදාළ ව පහත කුමන වගන්තියක් හතු ලේද?

(1) මෙහි විගාලම යෘතිය DB₁₆ වේ.

(2) 110101₂ > 421₁₀ > DB₁₆ > 645₈

(3) 421₁₀ හා 645₈ යෘතිය දෙක එකිනෙකට සමානය.

(4) යෘතිය හතර එකිනෙකට සමානය.

12. ඇංග්‍රීසි (ASCII) කේකයෙහි ‘B’ අක්ෂරය 1000010₂ මගින් නිරූපණය ගැනීමෙහි, ‘CAD’ යන එවනය ද්‍රව්‍ය ආකාරයයෙන් නිරූපණය වන වරණය කුමන්ද?

(1) 1000100₂, 1000001₂, 1000011₂

(2) 1000011₂, 1000001₂, 1000100₂

(3) 1000011₂, 10001002, 1000001₂

(4) 1000001₂, 10000112, 10001000₂

13. 765₁₀ යන යෘතියට BCD කේක කුමයෙන් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(1) 10110111₂

(2) 011101100101₂

(3) 111110101₂

(4) 010101100111₂

14. ආචාර්ය උපාධි වල දත්ත ධාරිතාව ආචාර්යාණ ආකාරයයෙන් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(1) රෙජිස්තර මතකය, යැනෙලි මතකය, අඩු තැවිය, ව්‍යුත්බක පටිය

(2) ව්‍යුත්බක පටිය, අඩු තැවිය, යැනෙලි මතකය, රෙජිස්තර මතකය

(3) රෙජිස්තර මතකය, ව්‍යුත්බක පටිය, යැනෙලි මතකය, අඩු තැවිය

(4) රෙජිස්තර මතකය, යැනෙලි මතකය, ව්‍යුත්බක පටිය, අඩු තැවිය

15. අඩු අඟමය 48A₁₆ ට තුළු වන යෘතියට / යෘතිය වන්නේ,

$$A. \quad 1162_{10}$$

$$B. \quad 010010001010_2$$

$$C. \quad 2212_8$$

(1) A හා B පමණක් තුළු වේ.

(2) A හා C පමණක් තුළු වේ.

(3) B පමණක් තුළු වේ.

(4) A, B හා C යන පියල්ල තුළු වේ.

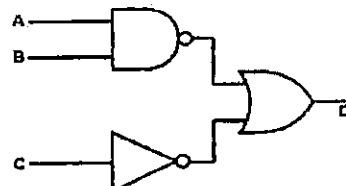
16. දි ඇති පරිපථයේ ප්‍රතිඵාහය වන්නේ,

$$(1) \overline{A \cdot B} + \bar{C}$$

$$(2) \bar{A} + \bar{B} \cdot C$$

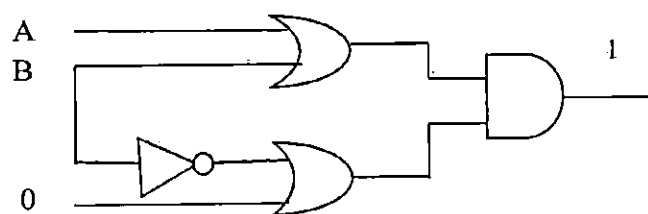
$$(3) \overline{A \cdot B} + C$$

$$(4) \overline{A + B} \cdot \bar{C}$$



17. දි ඇති පරිපථයේ ප්‍රතිඵාහය 1 විමත A, B ආනනවල අය විය යුත්තේ,

$$(1) A = 1, B = 0$$

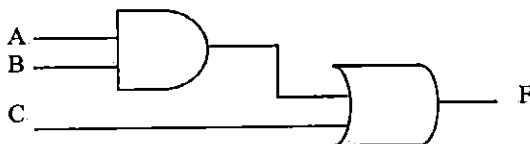


$$(2) A = 1, B = 1$$

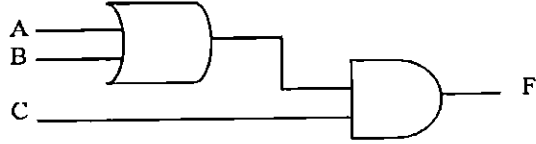
$$(3) A = 0, B = 0$$

$$(4) A = 0, B = 1$$

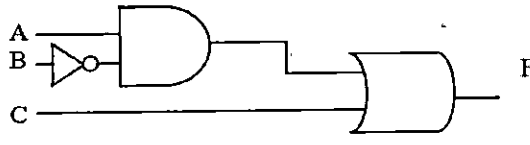
18. $F = A \cdot B + C$ ඕවුම්පූරු ප්‍රකාශය සඳහා ගැලපෙන තාර්කික පරිපථය කුමක්ද?



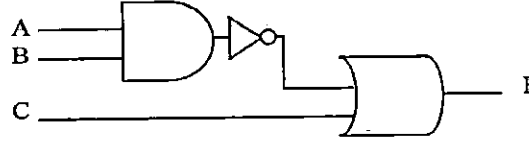
(1)



(2)



(3)



(4)

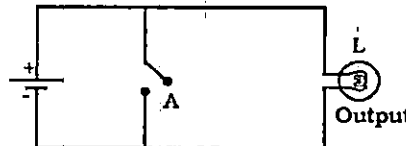
19. දැනී සහායක වගුව මෙහින් විස්තර වන තාර්කික ද්වාරය (Logic Gate) වන්නේ,

- (1) AND
- (2) NAND
- (3) OR
- (4) NOR

A	B	C
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

20. රුපයේ දැක්වෙන විද්‍යුත් පරිපථයට තුළා තාර්කික ද්වාරය වන්නේ,

- (1) AND
- (2) NOT
- (3) NOR
- (4) NAND



21. පරිගණකවල හාරිත වන මෙහෙයුම් පද්ධති මාද්‍යකාංග පමණක් අන්තර්ගත වරණය කුමත් දී?

- (1) MS DOS, Apple, Mac OS, Ubuntu
- (2) Ubuntu, Linux, Windows, Mac OS
- (3) Android, Linux, Apple, Dos
- (4) Apple, C+, Java, Windows

22. පහත දැක්වෙන්නේ මෙහෙයුම් පද්ධති සංඛ්‍යාත්‍යාගන් සිපුවකු විසින් ලියන ලද ව්‍යාකා කිහිපයකි. ඒවා සංඛ්‍යාත්‍යාගන් වහාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,

- A. එක්වර කාර්යයන් කිහිපයක් සිදු කිරීමට හැකියාව ඇති මෙහෙයුම් පද්ධති බහු කාර්යය මෙහෙයුම් පද්ධති නම වේ.
- B. මෙහෙයුම් පද්ධතියක් පරිගණකයේ ස්ථාපිත කිරීමට ප්‍රථම දූඩ් තැබීය ආකෘතිකරණය සිදුකළ යුතු වේ.
- C. එයින් ආවයන ධාරිතාවයකින් යුතු ගොනු යාක්වනය කර ඇති ධාරිතාවයකින් යුතු ගොනු බවට පරිවර්තනය කිරීමට පහසුකම් යලයන උපයෝගිකා වැඩසටහන් දැකිය හැකි වේ.

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| (1) A පමණක් නිවැරදිය. | (2) B පමණක් නිවැරදිය. |
| (3) C පමණක් නිවැරදිය. | (4) A, B හා C යන සියලුල නිවැරදිය. |

23. කුඩා විසින් මිලට ගන්නා ලද පරිගණකයේ ස්ථාපිත මෙහෙයුම් පද්ධතිය එනුක පරිශිලක අනුරුදුපූජ්‍යන් (GUI) වර්ගයට අයන් වන බැවින් නම කාර්යයන් සිදුකර ගැනීමේ දී මිශ්‍රණීලි පරිසරයක් සකස්කර දී ඇති බව මුළු විසින් පවතන ලදී. මෙටැනි මිශ්‍රණීලි පරිසරයක් සකස් කර දීමට පහසුකම් යලයන අංරක්‍ය අව්‍යා වරණය තොරන්න.

- | | |
|--|--|
| (1) නිරුපක, දක්වන, කවුද, වැඩපත | (2) කවුද, නිරුපක, මෙනු, දක්වන |
| (3) කවුද, මෙහෙයුම් පරිසරය, මෙනු, දක්වන | (4) කවුද, නිරුපක, මෙහෙයුම් පරිසරය, වැඩපත |

24. පරිගණක මෙහෙයුම් පද්ධතියක දාඩාග කළමනාකරණ සමඟ්‍යා පහතවගුව සළකන්න.

P	දාඩාග කළමනාකරණය	මිලික කාර්යභාරය
K	දාඩානා කරනු ලබන සියලු දක්න මඩ්සැකුපූම් ඒකකය වෙත ගොනු කරනීමේ කාර්යය විධිමත්ව ඉටු කිරීම.	
L	අනිජ්‍ට මදුකාංග වලින් සිදුවන බලපෑම පාලනය කිරීම.	
M	අවශ්‍ය පරිදි ගොනු සකස්කිරීම හා අන්වයා එව්‍ය මකා දැමීම.	
N	ඒවක / එලුම් වැඩසටහන් මිනින් ප්‍රතිඵාන උපත්‍රම පාලය කිරීම.	

මෙහි නිවැරදි සම්බන්ධකාවය දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

(1) P - M, Q - N, R - K, S - L

(2) P - M, Q - K, R - N, S - L

(3) P - N, Q - M, R - K, S - L

(4) P - L, Q - N, R - K, S - M

25. පහත දැක්වෙන අයමුදුරුන් වාක්‍ය යලකා බලන්න.

..... යනු වළාකුල් පරිගණක සඳහා යහය දෙන වදන් යැකුහුම මෘදුකාංගයක් වේ.
ඉහත වාක්‍යයේ හිස්තුන පිරවීම සඳහා යෝග්‍යතම කොටස කුමක් ද?

(1) Open office.org writer

(2) King soft office writer

(3) Google Docs

(4) Microsoft Word

26. වදන් යැකුහුම ලේඛනයක ජේද අනුමේදනය වැඩි කිරීම (increase indentation) ගොඳුගත හැකි උපක්‍රමය කුමක්ද?



27. පහත වාක්‍යයේ ගොඳා ඇති ① ② ③ අක්ෂරමණින් නිරූපණය වන ආකෘතිකරණ/හැඩස්ථීම (font formats) වන්නේ? මොනවාද?

①
②
③
“Burning of fuel released CO₂ to the environment”

(1) Lowercase, Bold, Font face

(2) Italic, Superscript, Font face

(3) Bold, Subscript, Italic

(4) Font Color, Subscript, Font size

28. වදන් යැකුහුම මෘදුකාංගයක හාටිත වන කොට්ඨාස යැතුරු සහ එට අදාළ කාර්යයන් පහත දැක්වේ.

A. කරසරය ලේඛනයේ අවසානයට ගැනීම සඳහා Shift + End හාටිත වේ.

B. සකස් කරන ලද අමුදුරුන් ලේඛනය තේරීම සඳහා Ctrl + A හාටිත වේ.

C. සෙවීම හා ප්‍රතිස්ථාපනය (Find & Replace) සඳහා Ctrl + H හාටිත වේ.

මෙන් නිවැරදි වන්නේ,

1) A පමණි.

2) B පමණි.

3) A හා B පමණි.

4) B හා C පමණි.

29. කොළඹ පරායයක පිහිටි අගයයන් ඇතුළත් කොළඹ ගණන සෙවීම සඳහා හාටිත කළ හැකි ප්‍රිතිය වන්නේ,

(1) AVERAGE

(2) COUNT

(3) SUM

(4) MAX

30. විද්‍යුත් පැනුරුම්පක් (electronic spreadsheet) හාටිතයෙන් සිදුකරගත හැකි කාර්යයක් නොවන්නේ මින් කුමක්ද?

(1) අවසාන දත්ත පමණක් වෙන්කර ගැනීම.

(2) දත්තවල වලංගුකාවය පරික්ෂා කිරීම.

(3) දත්ත අනුපිළිවෙළින් දැක්වීම.

(4) සංකීර්ණ විවුක රුප නිර්මාණය කිරීම.

31. පැනුරුම්පකක කොළඹ = $4 * 3 + 2$ යන පුතුය ඇතුළත් කරන ලදී. කොළඹයේ දිස්වන අගය කුමක්ද?

(1) 10

(2) 14

(3) 20

(4) 66

32. පැනුරුම්පක කොළඹ = $(2 * 3)^2$ යන පුතුය ඇතුළත් කරන ලදී. කොළඹයේ දිස්වන අගය කුමක්ද?

(1) 18

(2) 12

(3) 36

(4) 81

33. සමර්පණයක් විවිධ අංශ විට නව සමර්පණයක් විවෘත කර ගැනීම සඳහා කුමන යනුරු සංයෝගය හාරිත කළ හැකි ද?

- (1) Ctrl + N (2) Ctrl + M (3) Alt + N (4) Alt + M

34. පහත දැක්වෙන අයිති හා එහි ශ්‍රී යාකාරීන්වය පිළිබඳ යලකා බලන්න.

A. 	පවතින අවස්ථාවේ ඇති කළුවේ සිට ප්‍රදරුණය (Current slide show)
B. 	ප්‍රදරුණක රාමු දැකුම (Slide show)
C. 	ආරම්භයේ සිට ක්‍රියාවන් ප්‍රදරුණක්ය (Slide show from beginning)

නිවැරදි සම්බන්ධතාව / නාවයන් වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි.
(3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C යන් සියල්ලම.

35. ප්‍රදරුණක මෘදුකාංග වල පොදු ගුණාගයක් තොවන්නේ,

- (1) තොරතුරු ක්‍රමවත්ව සංවිධානය කර ගැනීමට අවස්ථාව සලසා දීම.
(2) ඉදිරිපත් කරන්නාට අයි ප්‍රමායකින් වැඩි කාර්යභාරයකට ඉඩ සලසා දීම.
(3) දාච්‍යාංග ක්‍රමවත් ව සංවිධානය කර ගැනීමට අවස්ථාව සැලකීම.
(4) සැලීව් ප්‍රදරුණකයක් සැකසීමට හා ඉදිරිපත් කිරීමට අවකාශය ලබා දීම.

36. පහත ප්‍රකාශ යලකා බලන්න.

- A. ඉ සමර්පණ තුළට මෘදුකාංගය විසින්ම සකසා ඇති විවිධ නිම රු (Clipart) අනුලත් කළ හැකිය.
B. ක්‍රියාවක පූජ්‍යත්වයට විවිධ වර්ණ, හැඩිතල රටා, පින්තුර හෝ විෂුක ඇනුලත් කළ හැකිය.
C. ක්‍රියාවක ඇනුලත් කර ඇති පාය, හැඩිතල හා විෂුක ඇසුරින් හැඩිතල වලට පමණක් සැලීව් කරන (Animation) ඇනුලත් කළ හැකිය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරින් නිවැරදි වන්නේ,

- 1) A පමණි. 2) B පමණි. 3) A හා B පමණි. 4) B හා C පමණි.

37. දත්ත සම්බුද්‍යක ලක්ෂණයක් තොවන්නේ,

- (1) දත්ත සමන්විස්තතාවයෙන් වියුත්ක බව.
(2) දත්තවල සංගතතාවන් පැවතීම.
(3) දත්තවල වලංගුතාව වැඩිවීම.
(4) දත්තවල අකාරයක්ෂමතාව වැඩිවීම.

- පහත වගු ඇසුරින් 38 හා 39 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිනුරු සපයන්න.

Book Table (පොත් වගුව)

Book_ID	Book Name	Borrowed
B001	Manuthapaya	True
B002	Himagiriarana	False
B003	Gamperaliya	True

Borrowing Table
(පොත් ලබා ගැනීමේ වගුව)

Date	Book_ID	S_ID
2017/02/24	B002	S003
2017/03/01	B001	S002
2017/03/05	B003	S001
2017/03/10	B002	S002

Student Table (සිංහ වගුව)

S_ID	Student Name
S001	Gimhani
S002	Kusal
S003	Vishwa

38. ප්‍රාථමික යතුරු ලෙස තෝරා ගැනීමට වධාන් පුදුපු ක්ෂේත්‍රය / ක්ෂේත්‍ර වන්නේ,

- (1) Book Table - Book_ID සහ Borrowing Table - S_ID
- (2) Book Table - Book_ID සහ Student Table - S_ID
- (3) Borrowing Table Book_ID සහ Borrowing Table - S_ID
- (4) Student Table - S_ID සහ Borrowing Table - S_ID

39. පොත් ලබා ගැනීමේ වගුවෙහි තිබෙන ක්ෂේත්‍ර ගණන සහ රෙකෝඩ ගණන පිළිවෙළින්,

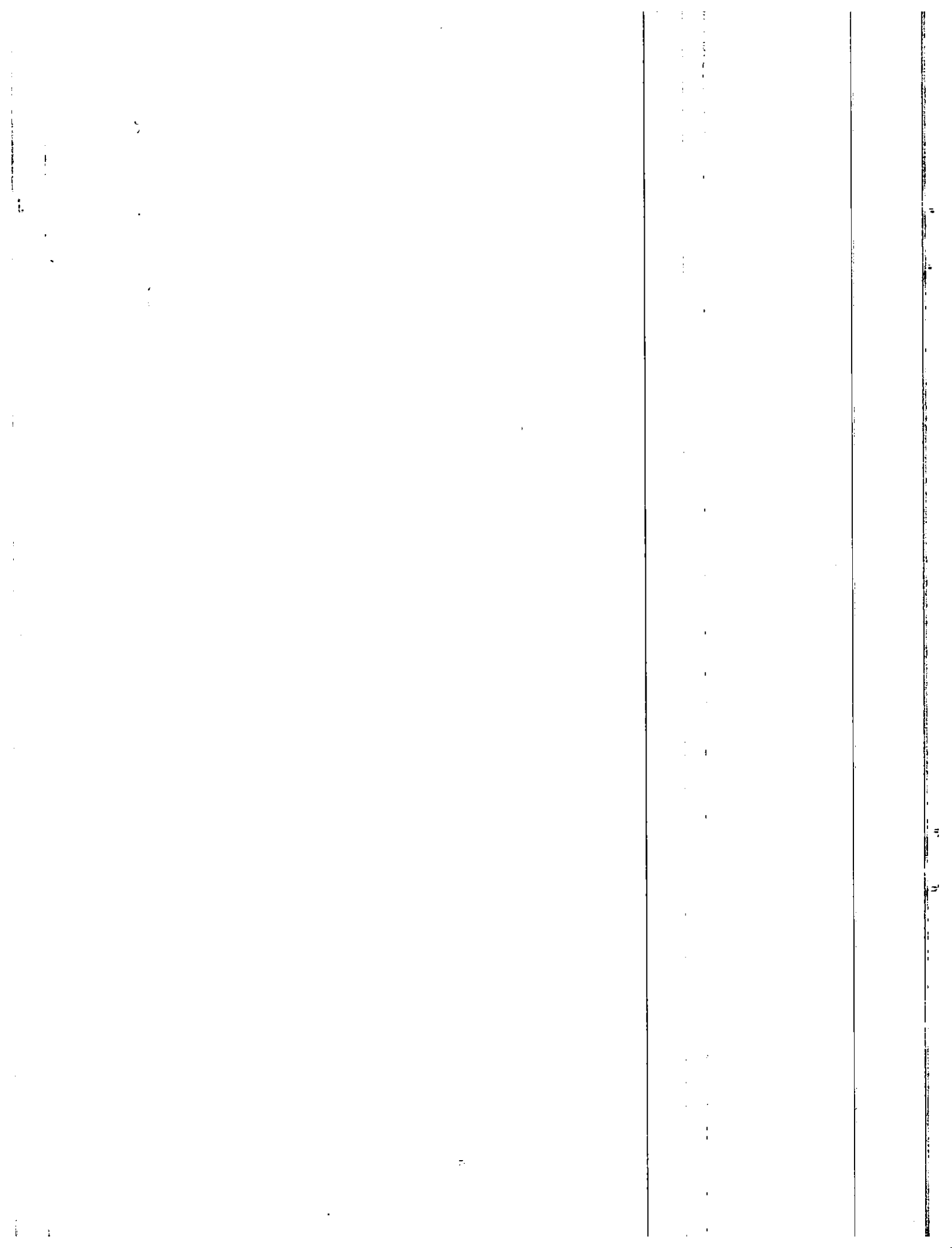
- (1) 4 සහ 3 වේ.
- (2) 3 සහ 4 වේ.
- (3) 2 සහ 3 වේ
- (4) 3 සහ 2 වේ.

40. පහත සිද්ධිය සලකන්න.

පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පුද්ගල අන්තර්ජාල තහවුරු කිරීම පිළිසැසුම පුද්ගලයෙකු වෙනම හැඳුනුම්පතක් නිකුත් කරයි.

මෙහි පවතින හැඳුනුම්පත හා පුද්ගලයා අතර සම්බන්ධතාව වන්නේ,

- (1) එක - එක
- (2) එක - බහු
- (3) බහු - බහු
- (4) සම්බන්ධතාවයක් නැත



වර්තමාන අගයිත අංශුදායා පතිපිළි - 2017 Year End Evaluation

தேவீ
நாம் } 10
Grade

ଓଲ୍‌ଡ୍‌
ପାଠ୍‌
Subject } ତୋରଖୁର୍ଦ୍ଦ ଯା କଣ୍ଠିଲିଖିତ ନାମଙ୍କଳ
L.II

பாட
வினாக்கள் } II
Paper

ବ୍ୟାଲକୀୟ ପ୍ରତ୍ୱାଦି:

- පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තෝරාගත් ප්‍රශ්න එකතුවක් ද ඇතුළු වි ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබඳ යපයන්න.
 - පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඩින් හිමි වේ.

1:

- (i) පහත දෘජ්‍ය ආකාර සලකන්න.

അനൂർ പ്രവർത്തി (Keyboard), ടോച്ചിൽ ഡോമെൻ (Modem), USB ഫ്ലേഷ് ഡ്രൈവ് (USB Flash Drive), എല്ലാം മാറ്റു പ്രക്ഷേപകയ (Multimedia projector), ലിംഗയ (Printer), ധാരി ടെറ്റി (Hard Disk), സംദർശകയ (Monitor) അംഗ ലിസ്റ്റുകയ (Mouse).

පහත කාර්යයන් සඳහා වධාත් සුදුසු දායාගය ඉහත ඒවායින් නොරා ඇදාල කාර්යය ඉදිරියෙන් සඳහන් කරන්න.

- (a) වෙනත් පරිගණකයකට ගෙන යාම සඳහා ගබඩා කිරීම. (.)

(b) අන්තර්ප්‍රාලයට සාම්බන්ධ වීම. (.)

(c) උෂ්ක්සක පිරිසකට තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම. (.)

(d) වාර්කාවක් යනුරුපියකය (Type) කිරීම. (. . . , . . .)

(e) මූල්‍ය පෙර දැනුකු (Print Preview) බලා ගැනීම. (.)

- (ii) "a" අනුලක්ෂණය ඇස්කී (ASCII) 1100001 ලෙස නිරූපණය වේයි නම් , 1100011 , 1100001 , 1100010 බේව රටුව මගින් නිරූපණය වන විනිහාය සොයන්න.

- (iii) පහත දැක්වෙනුයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත වන ක්ෂේත්‍ර කිහිපයකී. එම එක් එක් ක්ෂේත්‍රයන් ගෝ තොරතුරු හා යන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත වන අවස්ථාවන් සඳහා උදාහරණය බැහිත් දෙනු ලැබේ.

- (a) අධ්‍යාපනය (Education)
 - (b) මෙටදිය (Medicine)
 - (c) බැංකි (Banking)
 - (d) සංචාරක කර්මාන්තය (Tourism Industry).....

- (iv) "ABC" මෘදුකාංග නිශ්චාලන ආයතනයේ සේවකයන්ගේ අන්තර්තාව තහවුරු කිරීම ප්‍රකිස්ස සෑම කෙනෙකු ගැටුම ඉලුමක්ටෝතික අවසර පත්ත් නිකුත්කර ඇත. උදාසන ආයතනයට ඇතුළු විශේෂ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන ආයතනයට මෙම අවසරපතෙහි ඇති සේවක අංකය හා තමා සඟු මුරපදය ඇතුළත් කිරීමෙන් ප්‍රමුණීම සුවහන් කෙරේ.

සේවක අංකය හා මුද්‍රපදය යන ගදකම නිවැරදිනම් පමණක් පැමිණීම සටහන් වන අතර ඇතුළත් කරන දෙනු ලබන එකතු හෝ වැරදි තුළ උපකරණය පැමිණීම සටහන් කර නොගනියි.

අභ්‍යල ප්‍රවිස්තා පහැත පරිදි සටහන් කළ යුතිය.

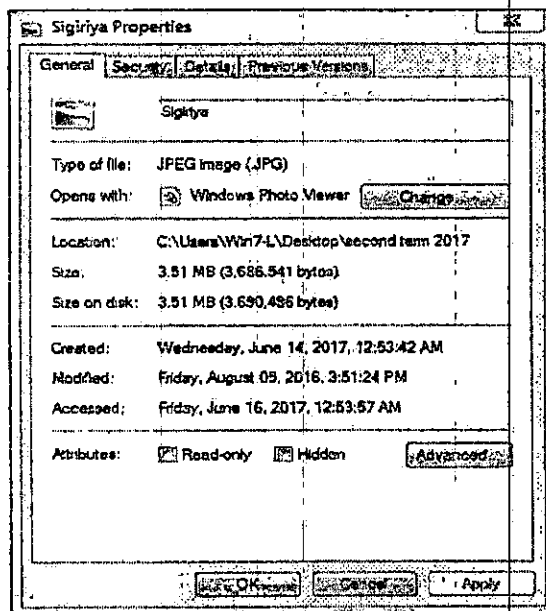
න්‍යාදමය	අවස්ථාව
යේටක අංකය "X" හා මුරපදය "Y" තිබුරදියේ.	1
යේටක අංකය "X" හා මුරපදය "Y" යන දෙකකන් එකක් වැරදියේ.	0
පැමිණීම "Z" සටහන් රෙ.	1
පැමිණීම "Z" සටහන් නොවේ.	0

- a) ඉහත අවස්ථාව නිරූපනය සඳහා සුදුසු සත්‍යතා වගුවක් අදින්න.
- b) මෙම සත්‍යතා වගුවට අදාළ තරකන ද්‍රව්‍ය අදින්න. අදාළය හා ප්‍රතිඵ්‍යාය පැහැදිලිව සටහන් කළ යුතු වේ.
- (v) පහත ප්‍රකාශ හරි හෝ වැරදි නිවැරදි සඳහන් කරන්න. ලේඛල පමණක් සඳහන් කිරීම සැඳී.
- A. නිර යු දීම සඳහා ආලෝක විමෝචන දියෝධි තාක්ෂණය යාවිත කරයි.
 - B. අනිරෝක් උපාංශ සම්බන්ධ කිරීම සඳහා පරිගණකයේ තෙකුවති යාවිත කරයි.
 - C. USB කෙටෙනි වලට සම්බන්ධ කළ ගැක්කක් යැනෙහි මතක පමණි.
 - D. සසළමාවී ප්‍රශ්නය මතක (RAM) මධ්‍ය සැකසුම් එකකය (CPU) තුළ යානා ගත වී ඇත.
- (vi) එකකට එක් උදාහරණයක් දෙමින් එක පම දක්න සම්පූර්ණය සහ ඇව් පම දක්න සම්පූර්ණය අනුර ගෙනිය පැහැදිලි කරන්න.
- (vii) වළාකුල පරිගණක සංකල්පයේ වායි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (viii) තද දම පැහැදිය සඳහා මුළුක වරණ RGB අගයයන් පහත දැක්වේ.

R	G	B
135	31	120

"තද දම" පැහැදිව අදාළ අඩ දැඟමය සංඛ්‍යාව ලියා දක්වන්න. අදාළ පියවර දැයැංගන් කරන්න.

- (ix) ගොනුවක විස්තර අඩංගු පහත කැඩුවා ඇපුරින් පිළිතුරු සපයන්න.
- (a) ගොනුවේ නම (b) ගොනුවේ වර්ගය (c) ගොනුව තැම්පන්ව ඇති ස්ථානය :
- (d) ගොනුව තැම්පන් වීම ආවියන බාරිකාවෙන් වෙන්කර ගෙන ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය :



- (x) ඉ - සමර්පණයක ගුණාත්මකභාවය වැඩිකර ගැනීම සඳහා සැලකියපුතු කරුණු 4ක් ලැයිස්තු ගන්න.

2. (i) පහත ව්‍යුත් ඔබගේ පිළිතුරුපකෙහි පිටපත් කරගතා සියලුම් පුරවන්න.

දැය	ද්විමය	ඡෘහ්මය	ඡඩ් දැය
.....	456 ₈
.....	10111011100 ₂

(ii) පහත දැක්වෙන සංඛෝත වලට අඟළ දැය සංඛ්‍යා පිළිබඳ යළකන්න.

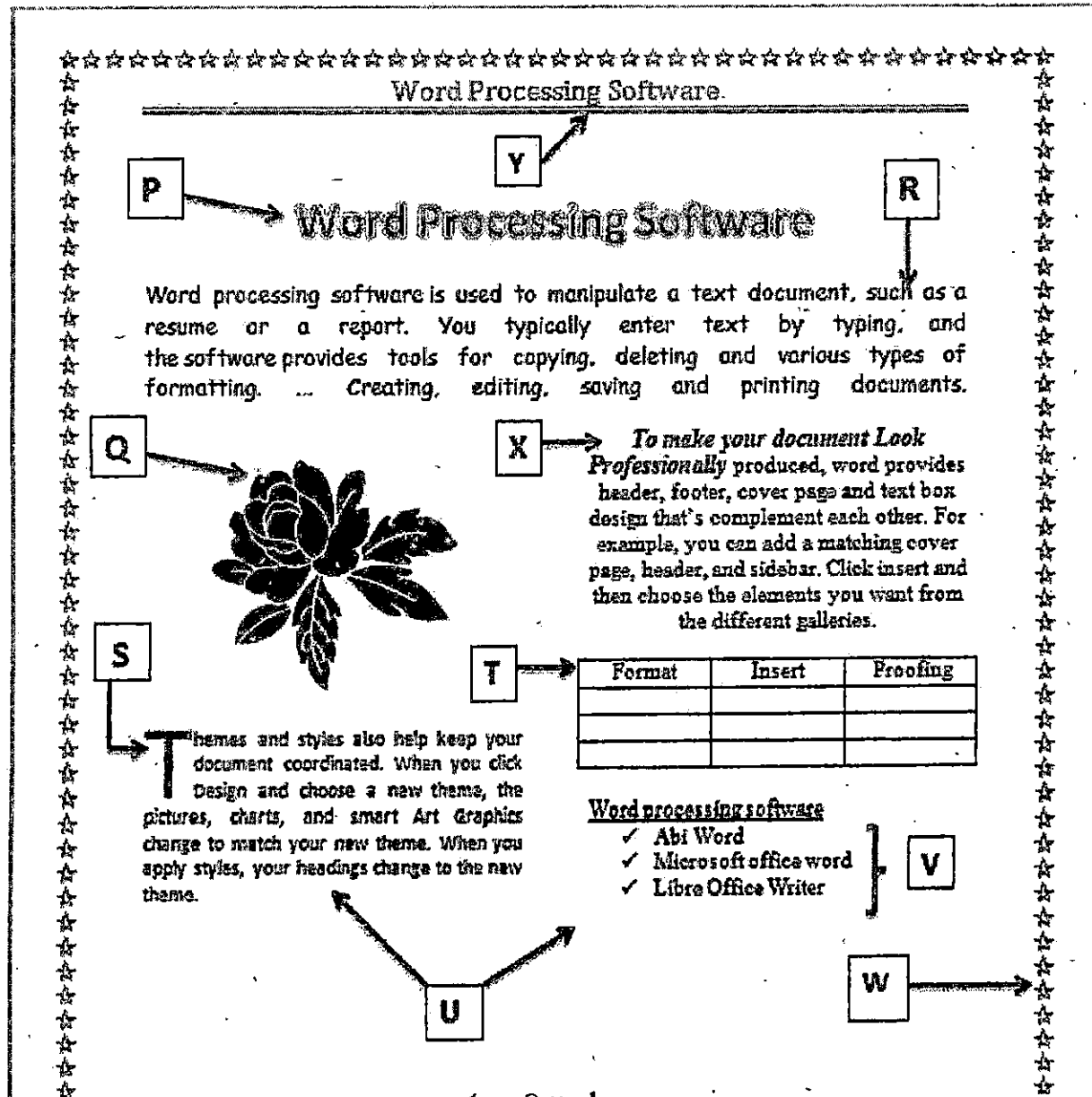
A - 65 C - 67 D - 68 O - 79
 a - 97 b - 98 c - 99 d - 100 e - 101 o - 111

මෙම අනුව "Coded" යන්නට අඟළ ASCII කේතය ද්විමය සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න.
 (පියවර සඳහන් කළ යුතු වේ.)

(iii) පහත බූලියානු ප්‍රකාශනයට ගැලපෙන තරකන පරිපථය සහ යත්තකා ව්‍යුත් ඇදින්න.

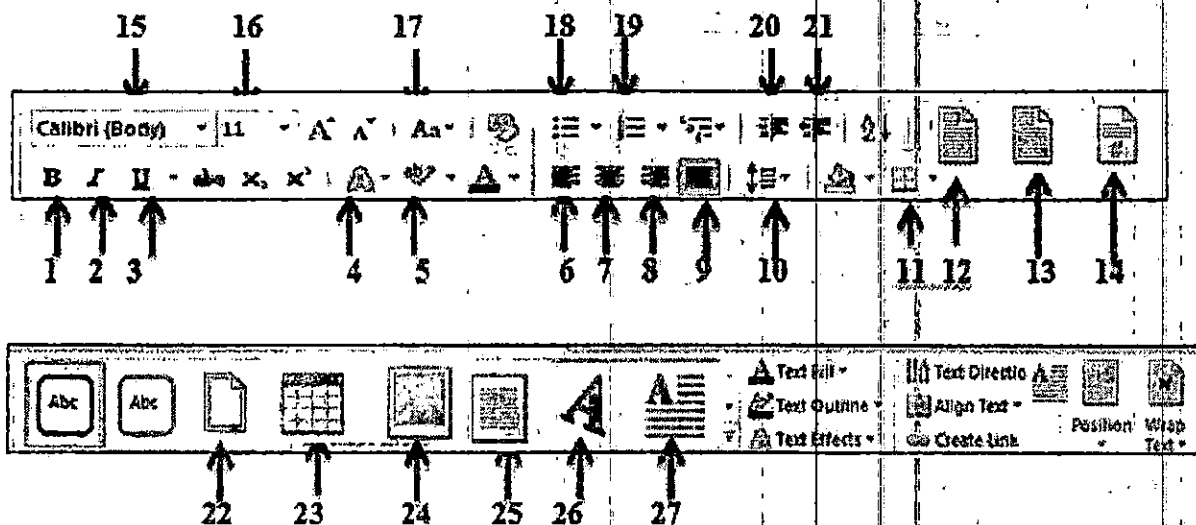
$$\overline{(A + B)} + \overline{(B.C)}$$

3. පහත ලේඛනය අධ්‍යයනය කරන්න.



ඉහත තළුබනය හැකියව් ගැනීමේ සඳහා භාවිත කෙරෙන විද්‍යා සැකසුම් මැදුකාංගයක අතුරු මූහුණතෙහි ඇති මෙවලම තීරුව 2 රුපයේ දක්වා ඇත. එහි ඇතැම් මෙවලම අංක 1 සිට 27 දක්වා තළුබල් කර ඇත.

ରୂପ କବିତା 2



- (i). ඉහත 2 රුපයන්හි දක්වා ඇති ප්‍රජාප්‍රමාණ මෙවලම හා විත කරමින් පහත කාර්යයන් යුතුරා ගනු ලබන්නේ කෙසේ දැයි ලියා දක්වන්න.
(මතිදී ලේඛනය හා රට අභාෂ මෙවලම / මෙවලම පිළිතුරු පත්‍රයන්හි එවිම ප්‍රමාණවක් වේ.)

1.	P	ලේඛලය මගින් දක්වා ඇති පරිදි ලේඛනයේ මානෙකාව හැඩයා කිරීම.
2.	Q	ලේඛලයේ දක්වෙන පරිදිලේඛනය තුළට පින්තුරයක් ඇතුළු කිරීම.
3.	R	ලේඛලයේ දක්වෙන පරිදි ජේදය හැඩයාවීම, අකුරු වරිගය හා ප්‍රමාණය වෙනස් කිරීම.
4.	S	ලේඛලය මගින් දක්වා ජේදයෙහි පළමු අකුර පමණක් වියාල කිරීම.
5.	T	ලේඛලයේ දක්වෙන පරිදි වගවක් ලබා ගැනීම.
6.	U	ලේඛලයේ දක්වෙන පරිදි පිළුව කොටස් දෙකකට වෙනස් කිරීම.
7.	V	ලේඛලය මගින් දක්වා ඇති පරිදි ලැයිස්තුවක් සකස් කිරීම.
8.	W	ලේඛලයේ දක්වෙන ලේඛනය වටා අලංකාර බෝඩිරයක් යෙදීම.
9.	X	ලේඛලයේ දක්වෙන පරිදි වාක්‍යය හැඩයාවීම.
10.	Y	ලේඛලයේ ඇති පිරිදි ශිරපෙක්‍ය (Header) ඇතුළත් කිරීම.

- (ii). මැයි 6 උග්‍ර වැනි අමතර යලකුණු ලේඛනයකට ඇතුළත් කර ගැනීමට වද්‍යා සැකසුම මෘදුකාංගයක ඇති පහසුකම කුමක්ද?

(iii). එකම ආකෘතියක් ඇති ලිපියක් ලෙන්නන් විශාල පිරියක් වෙත යුතුව වුවන්ටම ආවෙනික වන පරිදි සකස් කර ගැනීමට වද්‍යා සැකසුම (word processing) මෘදුකාංගයක ඇති පහසුකම කුමක්ද?

(iv). පහත යදහන් ප්‍රකාශ හරි නම (Y) ලක්ශණ වැරදි නම (X) ලක්ශණ යදහන් කරන්න. ඔබ විසින් ඩියුලු යුත්තේ අදාළ ලේඛනය ලියා හරි හෝ වැරදි බව යදහන් කිරීම ප්‍රමත්.

- (a) Office 365 Word, හා iWork Pages යනු වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග වේ. ()

(b) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයකි මෙහා (delete) ලද විවෘතයක් තාවකාලිකව clipboard නම ස්ථානයක තැන්පත්වේ. ()

(c) පූහුම් කිරීම (Zoom) මගින් අකුරු වල විශාලත්වය (Font Size) වෙනස් කළ හැකිය. ()

(d) ගෝචරණයක් මුදලයක් (Pass Word) යෙදා පූර්වකීම් පහසුකම වදන්සැකසුම් මෘදුකාංගවල ඇත. ()

(e) යම් විවෘතයක් හෝ ජේඩයක් තොරීම (Select) යැබු ප්‍රවිරුධ් භාවිතයෙන් කළ හැකිය. ()

(f) LibreOffice writer හිඳුයේ හා විවෘත ශේෂ මෘදුකාංගයකි. ()

4.

- (i). ආයතනයක ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ඇති ප්‍රධාන පරිගණකය , සේවකයන්ගේ තොරතුරු ඇතුළත් දත්ත පාදකයක් පවත්වාගෙන යයි. දත්ත පාදක ත්‍රියාකරු විසින් මෙම පරිගණකයේ ඇති අන්තර්ජාල පහසුකම උපයෝගී කර ගනීමින් විවිධ තොරතුරු බාහා ක්‍රියා ද දියුකරණු ලබන අතර අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී විවිධ ආචාර්ය උපාධි භාවිතයෙන් තොරතුරු පිටතට ලබා දීම ද පිළු කෙටරේ.

(a) මෙහි ද භාවිත කළ හැකි ද්‍රව්‍යීයික ආචාර්ය උපාධි තොරතුරු තුළපන් ක්‍රියා මට ගොඩ ගනු ලබන මාධ්‍යය අනුව පූජ්‍ය උදාහරණය බැහිත් ද දක්වමින් වර්ගිකරණය කරන්න.

(b) මෙම පරිගණකයේ ඇති තොරතුරු වලද ඇතිවිය හැකි තරුණ දෙකක් කෙටියෙන් පහැදිලි කරන්න.

(c) දත්ත පාදක ත්‍රියාකරු ව මෙම තොරතුරු ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ගොඩ යත හැකි උපක්‍රමයන් දෙකක් දක්වන්න.

(ii). පහත පදනම් ප්‍රකාශ හරි නම (V) ලකුණද වැරදි නම (X) ලකුණද සඳහන් කරන්න.

- (a) අඩු බාරිතාවයෙන් යුතු සහම්ගාටිපිටිපුම මතකය(RAM)පරිගණකයේ වේගයට බලපෑමක් ඇති ? ()

(b) විසි ගයි හා බිඳුවීන් අධිකරක්ත කිරීම මත දත්ත සම්පූෂණය සිදුකරයි. ()

(c) තොරතුරු දූවමාරුවේ දි නාගිය අරඛ ද්විපථ (half duplex) විධි ක්‍රමයට ත්‍රියාන්මක වේ. ()

(d) ශිනි ප්‍රියර ජ්‍යාපන කරනු ලබන්නේ පරිගණක දෙකක් හෝ වැඩි ප්‍රමාණයක් එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීමට වේ. ()

(e) පරිශ්ලකයන් විශාල ප්‍රමාණයක්, පරියන්ත විශාල ප්‍රමාණයක් යොදා ගනීමින් සිදු කරන ඉ - වෙළුඳුමේ දි දත්ත හා තොරතුරු දූවමාරු කර ගැනීම සඳහා මහා පරිගණක හාවිත වේ. ()

(f) බහුවරණ ප්‍රේරණ ප්‍රාග්‍යක ඇති සලකුණු හඳුනා ගැනීම සඳහා ප්‍රකාශ අක්ෂර සංජානකය (Optical Character Recognition)යොදාගත හැකි වේ. ()

5. නැතුමල් අධ්‍යාපන ආයතනයේ පරිභෑකක් පායමාලා හදුරන පිසුන්ගේ තොරතුරු ඇතුළත් වාර්තාවක කොටසක් පැකුරුම්පතක් ආග්‍රයන් පහත පරිදි සකසා ඇත.

පාඨමාලා විස්තරය - 2017 වර්ෂය		
1	පාඨමාලාව	හඳරන පිළුන් ගණන
2	විද්‍යාත්‍යාගාධීන පාඨමාලාව	203
3	විරෝධ පරිගණක පාඨමාලාව	153
4	වේෂී අඩවි තීරණාත්මකය	90
5	පරිගණක දුම්බාග පාඨමාලාව	53
6	වැළැ පිළුන් ගණන	

පහත දැක්වෙන ප්‍රයෝගවලට පිළිබඳ සැපයීම සඳහා ඉහත ප්‍රතිඵල් මූල්‍ය බේඛාධිය උපයෝගී කරගන්න.

- (i). 2017 වර්ෂයේ පායමාලා හඳුරන සිසුන්ගේ මූල්‍ය එකතුව ලබාදැනීම සඳහා B7 කෝඩයේ ලිවිය පුණු සූනුය ලියා දක්වන්න.

- (ii). පෙන අයට නාමානය හඳුවන ගණන, පායලාභා හඳුවතා පූර්ව සිදුකාලය ප්‍රතිගතයක සය ගණනය කිරීමට C5 කේෂයේ ඇතුළත් කළ පූර්ව සුඩුය ලියා දක්වන්න. මෙම සුඩුය හා එහියන් ඉතිරි පායලාභා හඳුරන සිදුන්ගේ ප්‍රතිශක්‍රීද සෙවිය පූර්ව බිඩි සැලකන්න.
(වෙත අඩුව නිරමානය හඳුරන සිදුන් ගණන/මුළු සිදුන් ගණන) x 100
මිනින් වෙත අඩුව නිරමානය හඳුරන සිදුන් ගේ ප්‍රතිශක්‍රීද යනානය කරනු ලැබේ.
- (iii). C5 කේෂයේ ඇති සුඩුය, C6 කේෂයට පිටපත් කරනු ලබන්නේ නම, C6 කේෂයේ දක්වෙන සුඩුය කුමක්ද?
- (iv). 2017 වර්ෂය සඳහා පායලාභා පැවැත්වීමේ සංඛ්‍යාත්මක අගය පැහැදිලිව පෙන්වීම සඳහා පැතුරුමපත් මෘදුකාංගවල ඇති සුදුසු ප්‍රස්ථාර වරය 2ක් නම කරන්න.
- (v). ඉහත (iv) හි පිළිතුවට අදාළ ප්‍රස්ථාර ඇදුමට ගොඩැන් පූර්ව කේෂ පරාභය කුමක්ද?

6. "රන්මුණු කේවරස්" කෙටි ආහාර ද්‍රව්‍ය අලෙවී කරන ආයතනයක් වන අතර, තම සේවය ලබා ගැනීමට කුමක් පුද්ගලයන් අදාළ ආහාර ද්‍රව්‍ය දිනපතා යපයනු ලැබේ. මෙම කාර්යය කළමනාකරණය සඳහා ආයතනය විසින් දත්ත යමුදායක් නැඩ්නු කරයි. එම දත්ත යමුදාය පහත වැඩු වැඩුන් සමන්වීත වේ.

Food Item Table (ආහාර වෘත්ත)

Item_ID	Item	Stock
F001	Cutlets	350
F002	Patties	200
F003	Rolls	250
F004	Sandwich	275

Buyer Table (ගැණුමකරු වෘත්ත)

B_ID	Name	Phone
B01	Amali	12345678
B02	Vihangi	87654321
B03	Ruwan	58942367
B04	Kumari	45893562

Purchase Table (මෙලදී ගැනීමේ වෘත්ත)

Date	Item_ID	B_ID	Count
2017/03/02	F002	B02	75
2017/03/02	F001	B01	100
2017/03/02	F004	B03	125
2017/03/02	F003	B04	175
2017/03/02	F004	B04	100

- (i). ඉහත දත්ත යමුදායේ ප්‍රාථමික යතුරු (Primary Key) දෙකක් ඒවායේ වැඩු වල නම ද සමඟ ලැබේයි යන කරන්න.
- (ii). ආයතනය විසින් නව ආහාර ද්‍රව්‍යයක් ලෙස සමෝහ (Samosa) 100 ක් ඇතුළත් කිරීමට සිරණය කරන ලදී
(a) දත්ත යමුදායෙහි කුමකා වැඩුව / වැඩු යාචන්කාලීන කළ පූඩුද?
(b) මෙමෙස යාචන්කාලීන කරන ලද උරුමලි (Rows) ලියා දක්වන්න.
- (iii). මෙම වැඩුවෙහි ආගන්තුක යතුරු / යතුරු (Foreign Key) අදාළ වැඩුවෙහි / වැඩුවල නම ද සහිතව ලියා දක්වන්න.
- (iv). ගැණුමකරුවෙහි මු Jayamini (B_ID : B 05, Phone: 43226789), විද්‍යා 2017/03/2 වන දින Rolls 175 ක් හා Patties 75 ක් මිල්ල් පෙන්නා ලදී
(a) දත්ත යමුදායෙහි කුමකා වැඩුව / වැඩු යාචන්කාලීන කළ පූඩු ?
(b) අදාළ වැඩුවෙහි / වැඩුවල යාචන්කාලීන කරන ලද උරුමලි (Rows) ලියා දක්වන්න.

7. දෙකිපිටිය ග්‍රාම සේවා ව්‍යවසාය අයක් ප්‍රාදේශීය රෝහල නැවිකරණය කර ජීය ප්‍රංගේයේ ජනතාවට කාරුයක්ෂම සේවායක් සැපයීම ව රෝහල් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය-නීරණය කර ඇත. ඒ අනුව පහත පහසුකම වැඩි දියුණු කිරීමට අදහස්කෙර.

- වෙළඳා පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා තොරතුරු හා යන්නිවේදන තාක්ෂණය හාවිනය.
- දුරස්ථ සෞඛ්‍ය රැකවරණය සැපයීම.
- මාරුගගත තොරතුරු පද්ධතියක් පවත්වාගැනීම.

- (i) රෝග හඳුනාගැනීමට යහ ප්‍රතිකාර කටයුතු සඳහා රෝහලට භාවිත කළ හැකි යන්ත්‍ර 2 ක් ඒවායේ පුරුෂීකාවය ද සමඟ සඳහන් කරන්න.
- (ii) දුරස්ථ සෞඛ්‍ය රැකවරණය යනු කුමක්දී සි කෙටියෙන් පැහැදිලි කර දෙකිපිටිය ග්‍රාමීය රෝහලට යොදාගත හැකි උපත්‍රම 3 ක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (iii) මාරුගගත තොරතුරු පද්ධති තිස්සෙයි රෝහලෙන් ලබා දීමට පූරුෂ යැයි යෝජනා කළ හැකි පහසුකම 3 ක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (iv) රෝහල් සේවාව කාරුයක්ෂම කිරීම තුළින් “ හරින පරිගණක ” සංකල්පය සඳහා පුවිටයේ දායකත්වය ලබා දීම කෙරෙහි වැඩි අවධානය යොමුකළ යුතු බව නීරණය විය. දෙකිපිටිය ග්‍රාම රෝහලට මෙම සංකල්පයට දායක විය හැකි ආකාරය උදාහරණ 2 ක් සමඟින් පැහැදිලි කරන්න.