

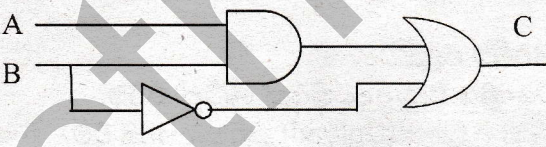
වර්ෂ අවසාන ඇගැමීම  
උණ්ඩූත් මතිපිටු - 2016  
Year End Evaluation

ගෙශ්‍රීය තුරුම Grade	10	විෂය පාඨම Subject	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I, II	පාඨ විෂයත්තාන් Paper	I	කාලය Time	පැය 03
----------------------------	----	-------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---	--------------	--------

සැලකිය යුතුයි:

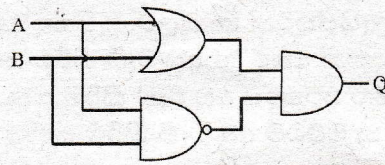
- සියලුම ප්‍රෝන වලට පිළිතුරු සපයන්න
- අංක 1 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රෝනයට (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වචාන් පුදුසු පිළිතුරු තොරන්න.

- තෙවන පරම්පරාවේ පරිගණක සතු ලක්ෂණ පහත දක්වා ඇති කවරකින් සමන්වීත ද?
  - ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිචාර සහ ප්‍රතිචාර ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිචාර.
  - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සහ ප්‍රතිචාර.
  - සැමැදුම් සකසනය සහ ප්‍රතිචාර.
  - ඡායා සැවා සහ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිචාර.
- ගුණාත්මක තොරතුරුක ලක්ෂණ විස්තර නොවන අවස්ථාව කුමක් ද?
  - 2016 වර්ෂය සඳහා රටේ ජනගහන ගණන්වය ගණනය කිරීමේ දී සියලුම දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන ලෙස තොරතුරු ලබා ගැනීම තොරතුරුක සම්පූර්ණ බවට උදාහරණය කි.
  - 10 A පානියේ සිපුන්ගේ ලකුණු වල සාමාන්‍ය අගය ගණනය කිරීමේ දී පානියේ සියලුම සිපුන් ලබා ගත් මුළු ලකුණු අසුරින් ගණනය කිරීම සිදු කිරීම තොරතුරුක නිවැරදි බවට උදාහරණයක් වේ.
  - අද දින සුළුහේ වේගය, ආර්ද්‍යතාව, උෂ්ණත්වය හා එකතු වෙනුවෙන් සකස් කරන ලද වාර්තාව ඇසුරින් රේලුහ සතියේ සපුළු දිනයේ කාලගුණ අනාවැකිය පුරෝගලනය කිරීම තොරතුරුක ඇති කාලීන බවට උදාහරණයක් වේ.
  - රුධිර පිඩිනයෙන් පෙළෙන රෝගියෙකට ප්‍රතිකාර කිරීමේ දී රෝගියාගේ ඉතාම ආසන්න කාලයේ දී ලබා ගත් රුධිර පිඩින වාර්තාව වෙවදාවරයා වෙත ඉදිරිපත් කිරීම තොරතුරුක ඇති කාලීන බවට උදාහරණයක් වේ.
- දැනගැනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක (Learning Management System) ලියාපදිංචි වූ සිංහල සෑවා සංස්කරණය ගැනීම් වන්නේ,
  - කියාකාරකම් අධික්ෂණය හා ප්‍රතිඵල දැක්වීමට හැකි වේ.
  - කාල පරිවෙශේද වෙන් කර දැක්වීමට, ස්වයංක්‍රීය සිනු පද්ධතියක් හාවත කිරීම.
  - පාසල් පැවරුම් තිව්‍යෝගී නිම්කර එසැණින් උපුගත (Upload) කිරීමට හැකි වේ.
  - ඉ තැපෑල හාවතයෙන් පාසල් සංවර්ධන සම්තියට සහ පාසල් ප්‍රජාවට තොරතුරු ලබා ගත හැකි වේ.
- දත්ත කියවීමේ දී භා ලිවීමේ දී උපාංග වල ප්‍රවේශ වෛගයන් (Data Access Rate) අවරෝහණ ආකාරයට පෙළ ගැස්වීමේ නිවැරදි අවස්ථාව කුමක් ද?
  - මුළුබක පටි (Magnetic Tape), සංයුක්ත තැවි (CD), ඇඩ තැවි (Hard Disk), රෙජිස්තර මතකය (Register Memory)
  - රෙජිස්තර මතකය (Register), සැනෙලි මතකය (Flash Memory), නිහිත මතකය (Cache Memory), සංඛ්‍යාක බ්ලූව්‍යිඩ තැවිය (DVD)
  - රෙජිස්තර මතකය (Register Memory), නිහිත මතකය (Cache Memory), සැනෙලි මතකය (Flash Memory), සංඛ්‍යාක බ්ලූව්‍යිඩ තැවිය (DVD)
  - සංඛ්‍යාක බ්ලූව්‍යිඩ තැවිය (DVD), සැනෙලි මතකය (Flash Memory), නිහිත මතකය (Cache Memory), රෙජිස්තර මතකය (Register Memory)

5. ජාල ස්ථල (Network topology) පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- මුදු ස්ථලය අවම වයර ප්‍රමාණයක් හාටින කරයි.
  - තාරකා ස්ථලයේ දී සියලුම පරිගණක එක් ප්‍රධාන වයරයකට සම්බන්ධ වේ.
  - බස් ස්ථලයේ දී එක් පරිගණකයක් ක්‍රියා විරහිත ව්‍යවහාර් සම්පූර්ණ ජාලයම බිඳ වැවේ.
  - රුක් ස්ථලයේ ප්‍රධාන අවාසිය වන්නේ සම්පූර්ණ ජාලයම එක් ප්‍රධාන පරිගණකයකට සම්බන්ධ විමයි.
6. ප්‍රකාශ තන්තු (fiber optic) හාටිනයෙන් දත්ත සම්ප්‍රේෂණයට අදාළ ලක්ෂණයක්/ලක්ෂණයන් වන්නේ?
- ආලෝකයේ ප්‍රවේශය (Velocity of light)
  - විහාර අන්තරය (Voltage)
  - පූර්ණ අග්‍යන්තර පරාවර්තනය (Full internal reflection)
- A සහ B පමණි.
  - B සහ C පමණි.
  - A සහ C පමණි.
  - C සහ D පමණි.
7. 53 දුෂ්‍රමය සංඛ්‍යාවට තුළු දුෂ්‍රමය සංඛ්‍යාව වනුයේ,
- $1011011_6$
  - $110101_2$
  - $101011_2$
  - $10101_2$
8.  $101011_2$  යන දුෂ්‍රමය සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් නොවන්නේ,
- $2B_{16}$
  - $53_8$
  - $13_{10}$
  - ඉහත කිසිවක් නොවේ
9. 190 හා 277 යන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් පෙන්වුම කරන සංඛ්‍යා වනුයේ,
- $BE_{16}$  හා  $425_8$
  - $425_8$  හා  $BE_{16}$
  - $EB_{16}$  හා  $425_8$
  - $BE_{16}$  හා  $524_8$
10.  $F35_{16}$  ජඩ්‍යමය සංඛ්‍යාව නියෝජනයට අවශ්‍ය අවම බිඳු ගණන කියද?
- 1
  - 3
  - 9
  - 12
11. ගිගා බයිට් 2 ක (Giga Byte) අන්තර්ගතය වන්නේ,
- $2^{10}$  MegaByte
  - $2^{20}$  KiloByte
  - $2^{10}$  Byte
  - $2^{34}$  Bit
12. දී ඇති තර්කන පරිපථය සඳහා අදාළ අගයන් පහත සත්‍යතා වගුව මගින් පෙන්වා දී ඇත. ඉහත සත්‍යතා වගුවේ C තිරුව සඳහා ඉහළ සිට පහළට අදාළ ප්‍රතිඵලනයන් අනුපිළිවෙළින් වන්නේ කවරක්ද?
- 
- | A | B | C |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
- 1,1,0,1
  - 1,0,1,1
  - 1,1,0,0
  - 1,0,1,0
13. ක්‍රිකට් තේරීම් කම්ටුව ශ්‍රී ලංකා පිළි නියෝජනය කිරීම සඳහා A හා B ක්‍රිඩකයන් දෙදෙනා ආරම්භක පිතිකරු යුගල ලෙසද C හා D ක්‍රිඩකයන් දෙදෙනාගෙන් එක් අයකු තෙවන පිතිකරු ලෙසද තේරී ගැනීමට තීරණය කරයි. ඉහත සංස්කීර්ණ නිරුපණය කරණු ලබන බුලිය ප්‍රකාශනය කුමක්ද?
- A AND B OR (C OR D)
  - A OR B AND (C OR D)
  - A AND B AND (C OR D)
  - A AND B AND (C AND D)

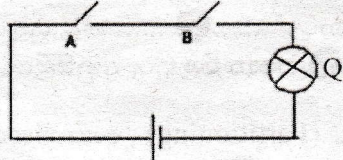
14. පහත සඳහන් කුමන බූලීය ප්‍රකාශනය දී ඇති තර්කන පරිපථයේ පත්‍රිඩානය Q නිරුපණය කරයි ද?

- 1)  $(A + B) \cdot (\overline{A} \cdot \overline{B})$
- 2)  $(A + B) + (\overline{A} \cdot \overline{B})$
- 3)  $(A \cdot B) \cdot (\overline{A} + \overline{B})$
- 4)  $(A \cdot B) + (\overline{A} + \overline{B})$



15. රුපයේ දැක්වෙන විද්‍යුත් පරිපථය මෙන් දැක්වෙන තාරකික ද්වාරය විය හැක්කේ,

- 1) NAND
- 2) OR
- 3) NOT
- 4) AND



16. 0.07864 නි වැඩිම වෙසසි සංඛ්‍යාකය හා අඩුම වෙසසි සංඛ්‍යාකය පිළිවෙළන් දැක්වූ විට,

- 1) 4 හා 0
- 2) 4 හා 7
- 3) 0 හා 4
- 4) 7 හා 4

17. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය හාවිතයෙන් ලේඛනයක් සකස් කරමින් සිටින අතරතුර Ctrl+ backspace යතුරු හාවිත කළවිට,

- 1) කරසරයට (cursor) වම්න් පිහිටි අකුර මැකෙයි.
- 2) කරසරයට (cursor) දකුණින් පිහිටි අකුර මැකෙයි
- 3) කරසරයට (cursor) වම්න් පිහිටි වචනය මැකෙයි
- 4) කරසරයට (cursor) දකුණින් පිහිටි වචනය මැකෙයි

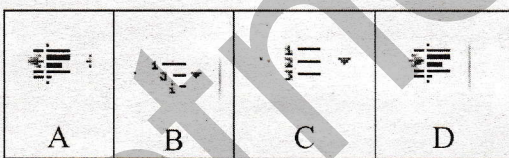
18. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පහත පහසුකම් සලකන්න.

- A. Landscape (හරස්)      B. Layout (පිරි සැලැස්ම)      C. Portrait (තිරස්)

ඒවායින් නිවැරදි දිගානති (orientation) ආකාර වන්නේ,

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

19. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයකදී ලැයිස්තු අංක 1 ලබාගැනීම සඳහා පහත අයිකනය අතුරින් වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුමක් ද?



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

- |             |
|-------------|
| 1. RAM      |
| 1.1. SRAM   |
| 1.2. DRAM   |
| 2. ROM      |
| 2.1. PROM   |
| 2.2. EPROM  |
| 2.3. EEPROM |

ලැයිස්තු අංක 1

20. වදන් සැකසුම් ලේඛනයන් නිර්මාණය කර ගැනීමට වලාකුල් පරිගණක සංකල්පය (Cloud Computing) හාවිත කිරීමේ වාසියක් නොවන්නේ,

- 1) ලේඛනය පුරාකීම සඳහා අන්තර්ජාලයේ ඉඩ පහසුකම ලැබීම.
- 2) අවය (Store) කිරීම සඳහා පරිගණක ද්වාරියික මතකයේ ඉඩක් අවශ්‍ය වීම.
- 3) අන්තර්ජාල පහසුකම ඇති තිනෑම පරිගණකයක දී ලේඛනය විවෘත කිරීම හා සංස්කරණය කළ හැකි වීම.
- 4) පරිගණකයේ වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් ස්ථාපිත කර තිබීම අවශ්‍ය නොවීම.

21. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගවල



මෙම නිරූපක (Icon) දෙක භාවිත වනුයේ,

- 1) අංකිත ලැයිස්තුවක් හා බුලට් ලැයිස්තුවක් ලබාගැනීම සඳහා
- 2) වතන දෙකක් අතර දුර අඩු වැඩි කිරීම සඳහා
- 3) ජේල් අතර පරතරය අඩු වැඩි කිරීම සඳහා
- 4) අනුමේන මට්ටම අඩු වැඩි කිරීම සඳහා

22. දූඩ් තැවියක් තාරකිකව කොටස් වලට බෙදා වෙන් කිරීම ..... ① ..... ලෙසින් හැඳින් වේ. මෙම කාර්යය සිදු කළ ද දූඩ් තැවියක එකවරම දත්ත තැන්පත් කළ නොහැකි අතර ඒ සඳහා වෙන් වෙන් ව එම කොටස් ..... ② ..... කළ යුතුය.

මෙහි ① හා ② සඳහා පිළිතුරු අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

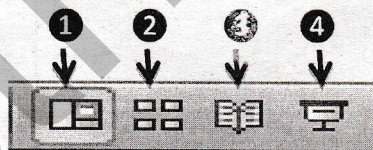
- 1) පංගු කිරීම (Partitioning), ආකෘතිකරණය (Formatting)
- 2) ආකෘතිකරණය (Formatting), පංගු කිරීම (Partitioning)
- 3) පංගු කිරීම (Partitioning), ප්‍රතිඵාගිකරණය (Defragmentation)
- 4) ප්‍රතිඵාගිකරණය (Defragmentation), ආකෘතිකරණය (Formatting)

23. 8 GB ප්‍රමාණයෙන් යුතු සැනෙල් මතකයක දැනැට භාවිත නොකර ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය 2 GB ක ප්‍රමාණයක් වේ නම් එම ඉඩ උපරිම වගයෙන් භාවිත කර පහත දක්වා ඇති ගොනු අනුරෙන් කුමන ගොනුව / ගොනු ආවය (Store) කළ හැකි වන්නේ ද?

(File Name)	(Size)
x.mp4	1 GB
y.docx	524 KB
z.gif	1500 MB

- 1) x.mp4 හා z.gif පමණි.
- 2) y.docx හා z.gif පමණි.
- 3) x.mp4 පමණි.
- 4) ඉහත සියල්ල

ප්‍රශ්න අංක 24 සහ 25 සඳහා මෙහි ඇති දසුන් තීරුව පාදක වී ඇත.



24. ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පණ මෘදුකාංගය භාවිතයෙන් කදා විශාල ප්‍රමාණයක අනුපිළිවල වෙනස් කිරීමට වඩාත් සුදුසු නිරූපකය වන්නේ,

- 1) ① නිරූපකය වේ.
- 2) ② නිරූපකය වේ.
- 3) ③ නිරූපකය වේ.
- 4) ④ නිරූපකය වේ.

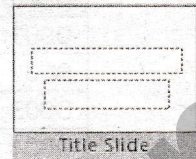
25. ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පණ මෘදුකාංගය භාවිතයෙන් කදාවක් ප්‍රදරුණය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු නිරූපකය වන්නේ,

- 1) ① නිරූපකය වේ.
- 2) ② නිරූපකය වේ.
- 3) ③ නිරූපකය වේ.
- 4) ④ නිරූපකය වේ.

26. පහත දැක්වෙන ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පණ මඟුකාංග සම්බන්ධ වගන්ති සලකා බලන්න.
- එක් දායා රාමුවක සිට තවත් දායා රාමුවකට මාරුවීම සඳහා කදා සංතුමණය (slide transition) භාවිත කළ හැකි ය.
  - ගරු පිටු (Master Pages) මගින් සමර්පණය හා එහි හැඩය (style) සකසා ගත හැකි ය.
  - තත්ත්ව තීරුව (Status Bar) මගින් සමර්පණයේ සකසා ඇති රාමු ගණන හා දැනට තෝරා ගෙන ඇති රාමුවේ අංකය දැරීගනය කරයි.
- මෙවා අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,
- 1) A හා B පමණි.
  - 2) A හා C පමණි.
  - 3) B හා C පමණි
  - 4) A, B, C සියල්ලම

27. ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පණ මඟුකාංගයක කදාවක සැකැස්ම් A සැකැස්ම් සිට B සැකැස්ම්ට වෙනස් කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකිකේ කුමක් ද?

- ස්ලයිඩ පුබේස්ම් දැකුම (slide sorter)
- කදා නිර්මාණය (slide design)
- කදා පිරිවැස්ම (slide layout)
- කදා සංතුමණය (slide transition)



28. ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පණ මඟුකාංගයක් භාවිතයෙන් නිර්මාණය කරන සමර්පණයකට නව කදාවක් ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කෙටි මං යතුරු කුමක් ද?

- ctrl + M
- ctrl + N
- alt + M
- alt + N

- 29 සිට 32 දක්වා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටස සලකන්න.

	A	B	C	D
1	6	5	2	
2	7	3	8	
3	4	11	10	
4				

29. මෙහි A1, A2, A3, B3 වල ඇති අගයයන් එකතුකර ගැනීම සඳහා D1 කේෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය කුමක් ද?

- =sum(A1:A3)
- =sum(A1:B3)
- = sum(A1:A3+B3)
- =sum(A1:A3,B3)

30. මෙහි ඇති සියලුම සංඛ්‍යා වලින් විශාලම සංඛ්‍යාව සෙවීම සඳහා D4 කේෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍ර කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.

- =max(A1:C3)
- = max(A1:A3,B1:B3,C1:C3)
- = max(A1,A2,A3,B1,B2,B3,C1,C2,C3)

මෙවා අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,

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

31. මෙහි ඇති සියලුම සංඛ්‍යා වලින් කුඩාම සංඛ්‍යාව පෙන්වීමට C4 කේෂය තුළ ලිවිය යුතු සූත්‍ර කුමක්ද?

- =count (A1: C3)
- =max (A1: C3)
- =min (A1: C3)
- =rank (A1: C3)

32. පහත පැතුරුම්පත් කොටසෙහි දත්ත ඇතුළත් පරාසයෙහි දකුණුපස පහළ කේෂය වෙත ගමන් කිරීමට යොදා ගත හැකි යතුරු/ යතුරු සංයෝජනය කුමක් ද?

- 1) Alt + End
- 2) End
- 3) Ctrl + End
- 4) Shift + End

33. පැතුරුම්පතක කේෂයකට  $=2 * 3 + 5^2$  යන සූත්‍රය ඇතුළත් කරන ලදී. කේෂයේ දිස්වන අගය කුමක්ද?

- 1) 16
- 2) 31
- 3) 20
- 4) 21

රෝගලක බාහිර රෝගී අංශය සඳහා ලියාපදිංචි වූ රෝගීන්ගේ දත්ත ඇතුළත් පහත වගුව සලකම්න් 34 සිට 39 දක්වා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

Patient Table

Patient_ID	P_Name	Address	Phone
P001	Kasuni	Nugegoda	0112855060
P002	Vishwa	Panadura	0382565982
P003	Thimathi	Homagama	0342222449
P004	Kavindu	Kottawa	0112893258

Doctor Table

Doctor_ID	Doctor_Name	Phone_No	Specialty
D001	Dr. N. Fernando	0112855063	Arthritis
D002	Dr. Amal Silva	0112458978	Diabetes
D003	Dr. C. Pathirana	0342248963	Cardiologist
D004	Dr. A Anuradha	0382558964	Dentist

Channel Table

Patient_ID	Doctor_ID	Add_Date	Is_paid
P002	D003	2016/08/23	Yes
P001	D001	2016/09/07	Yes
P004	D002	2016/08/25	No
P002	D002	2016/08/23	Yes
P003	D004	2016/09/20	Yes

34. Channel වගුවේ ඇති රෙකෝබ සංඛ්‍යාව කිය ද?

- 1) 4 කි. 2) 3 කි. 3) 5 කි. 4) 6 කි.

35. මෙහි ඇති ආගන්තුක යතුරකට උදාහරණයක් වන්නේ,

- 1) Channel වගුවේ Patient\_ID 2) Doctor වගුවේ Doctor\_ID  
3) Patient වගුවේ Patient\_ID 3) Doctor වගුවේ Phone\_No

36. Channel වගුවේ ඇති Is\_paid සඳහා වඩාත්ම යොශා දත්ත පුරුෂය (data type) කුමක් ද?

- 1) Text 2) Yes / No 3) Number 4) Memo

37. විශ්ව නම් රෝගී විසින් වැනල් කර ඇති වෙළුවරයා/ වෙළුවරුන් වන්නේ,

- 1) Dr. C. Pathirana හා Dr. A Anuradha 2) Dr. N. Fernando හා Dr. Amal Silva  
3) Dr. A Anuradha හා Dr. Amal Silva 4) Dr. C. Pathirana හා Dr. Amal Silva

38. තිමති නම් රෝගී විසින් වැනල් කරන ලද වෙළුවරයා විශේෂය වන්නේ කුමන ක්ෂේත්‍රයට ද?

- 1) හදවත් (Cardiologist) 2) දත්ත වෙළු (Dentist)  
3) ආතරපිටස (Arthritis) 4) දියවැඩියාව (Diabetes)

39. වගුවක රෙකෝබයක් අනනුව හඳුනාගැනීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර දෙකක් හෝ කිහිපයක එකතුවක් අවශ්‍ය නම්, එවැනි එකතුවක් හැඳින්වීමට වඩා සුදුසු යොමු කුමක් ද?

- 1) ආගන්තුක යතුර 2) විශේෂ ප්‍රාථමික යතුර 3) සම්බන්ධිත යතුර 4) සංයුත්ත යතුර

40. “තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය අනිසි ලෙස භාවිතය නිසා වර්තමාන සිසු පරපුර තොම්ග ගොස් ඇත.” යන්න විද්‍යාත්මක් ප්‍රවත්තන් සාක්ෂිතාවක දී ප්‍රකාශ කරන ලදී. මේ බව තහවුරු කිරීමට ඔහු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදැයි සිතිය හැකි ප්‍රකාශයන් පහත දක්වා ඇත.

- A. සමාජ ජාල තුළින් තොගැලපෙන මිතරන්ගේ ඇසුරට පත්වීම.  
B. තාක්ෂණයට ඇබැඳු විම නිසා අඩුවන කටයුතු මග හැරියාම සහ විවිධ අපහසුතා ඇති විම.  
C. පෙන්ගලිකත්වයට හානි වන ලෙස පිළිතුර සහ විධියේ පට විකෘති කර පෙන්වීම.  
D. ඉ - ප්‍රවත්තන් හා ඉ- පොත්තන් කියවීමට නැඹුරුව සිටීම.

ඉහත ප්‍රකාශය තහවුරු කරන්නේ,

- 1) A හා C පමණි 2) A B, හා C පමණි  
3) B,C හා D පමණි 4) A, B, C, D යන සියල්ලම

සංස්කරණ පාඨමය දායරය සංස්කරණ පාඨමය දායරය  
ලුප්ත ප්‍රතිමූලයක්  
All Rights Reserved

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
මෝල මාකාණක කළඹිත තිශේෂකාලය  
Department of Education - Western Province

සංස්කරණ පාඨමය දායරය සංස්කරණ පාඨමය දායරය  
ලුප්ත ප්‍රතිමූලයක්  
All Rights Reserved

වර්ෂ ආච්චාන ඇගයීම  
ஆண்டிருதி மதிப்பீடு - 2016  
Year End Evaluation

ගෞරීය  
තරම்  
Grade

විෂය  
පාටම  
Subject

තොරතුරු හා සන්නිවේදන කාක්ෂය  
I, II

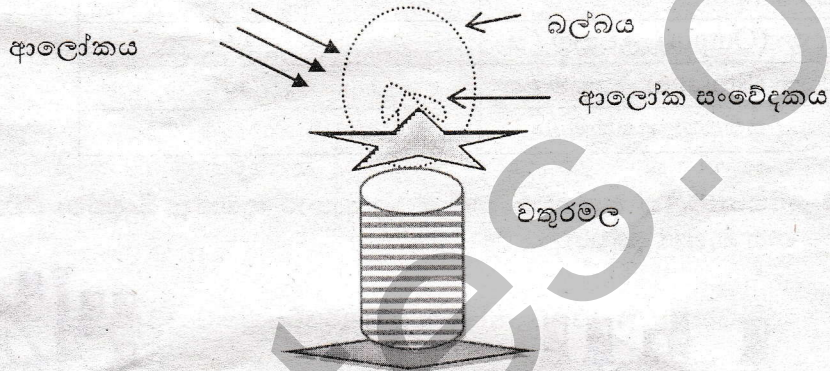
පත්‍ර  
வினாத்தாள்  
Paper

හැකිය යුතුයි :

- ❖ පලමුවැනි ප්‍රශ්නය හා නොරැගන් තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ පලමුවැනි ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් නිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැඳින් නිමි චේ.

1.

- (i) පහත රුප සටහනින් පෙන්වා ඇත්තේ උදාහානයක් අලංකාර කිරීමට පිළිවුවා ඇති ආලෝක සංවේදකයක් (light sensor) ඇසුරින් නිර්මාණය කරන ලද පරිපථයක් සමන්විත වනුර මලකි.



- ❖ ඉහත බල්බය දැල්වීම සඳහා පරිසරය අදුරු වීම හා වතුරමල ත්‍රියාත්මක වීම යන අවස්ථා දෙකම සම්පූර්ණ වී තිබිය යුතු වේ.
- ❖ X - පරිසරය අදුරු අවස්ථාවේ දී ආලෝක සංවේදකය ත්‍රියාත්මක වන අතර එහි අගය 1 වේ. පරිසරය ආලෝකමත් අවස්ථාවේ දී ආලෝක සංවේදකය ත්‍රියාත්මක නොවන අතර එහි අගය 0 වේ.
- ❖ Y - වතුර මල ත්‍රියාත්මක වීම 1 ලෙසන් ත්‍රියාත්මක නොවීම 0 ලෙසන් සලකන්න.
- ❖ Z - බල්බය දැල්වීම 1 ලෙසන් නොදැල්වීම 0 ලෙසන් සලකන්න.

- a) බල්බය දැල්වීම සපුරාලිය යුතු කොන්දේසි මුළුමනින්ම නිර්ණය කිරීම සඳහා X, Y හා Z විවෘතයන් භාවිත කරමින් බුලියානු ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
- b) ඉහත සඳහන් කරන ලද බුලිය ප්‍රකාශනයට තුළු වන සත්‍යතා වගුව ඇද දක්වන්න.

- (ii) P සිට T දක්වා ලේඛල් කර ඇති පහත ලැයිස්තුව සලකන්න.

P. පරිගණකගත ආකෘති ගරිර ස්තර එක්ස්‌රේ යන්තුය (CAT)

Q. විදුත් තන්තු රේඛිය යන්තුය (ECG)

R. ව්‍යුමික අනුතාද මුර්තන යන්තුය (MRI)

S. විදුත් නිකර්පර රේඛන යන්තුය (EEG)

T. හාද රෝග තිරගැනීවීමේ යන්තුය (Cardiac Screening Machine)

එබට දී ඇති වගන්ති සඳහා ගැළපෙන උදාහරණය ඉහත ලැයිස්තුවෙන් තොරා ලියා දක්වන්න. ඔබ විසින් කළ යුත්තේ, P සිට T දක්වා ඇති ලැයිස්තුවහි ලේඛලයේ නම අභා ප්‍රශ්නයේ අක්ෂරය ඉදිරියෙන් ලියිම පමණි.

- (a) හාදයේ විට ගරිරයේ අනෙකුත් ඉන්දියයන් වෙත රුධිරය සැපයීමේ දී හාදයේ ඇත්ති විදුත් ස්ථානය නිරීක්ෂණය කිරීම.

ଗର୍ଭାଦିତ	ଗର୍ଭାଦିତ	568	1011102	.....
.....	.....	2F16	47	.....
ଗର୍ଭାଦିତ	ଗର୍ଭାଦିତ	.....	.....	.....

(v) ଯେତେବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି.

କୌଣସିଲ୍ ପାଇଁ {WAN}, ନବନିଧି କୌଣସିଲ୍ (MAN) ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି.

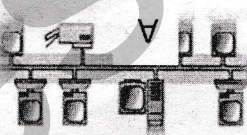
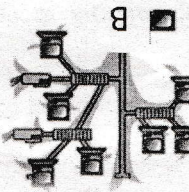
ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି A, B ଏବେଳେ C ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି.

ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି.

B. ବିଜ୍ଞାନ ଏବେଳେ e-Banking ପାଇଁ କୌଣସିଲ୍ ହୁଏଅଛି.

A. ବିଜ୍ଞାନ ଏବେଳେ 41 ବିଜ୍ଞାନ ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି.

(v) କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି.



ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି.

କ / ଉତ୍ତରାଂଶୁ	/ ଉତ୍ତରାଂଶୁ

ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି.

ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି.

(iii)

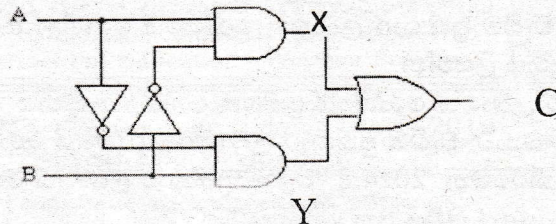
ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି.

(iv) ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି.

(v) ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି.

(vi) ଏବେଳେ କଥାମାନ ହୁଏଅଛି.

- (vii) පහත තාරකික පරිපථයේ X, Y හා C ප්‍රතිඵානුය සඳහා සුදුසු බුලීය අගයයන් / ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.



- (viii) දි ඇති ලේඛල භාවිත කරමින් A කාණ්ඩයේ ඇති එක් අයිතමයට ගැලපෙන අයිතමය B කාණ්ඩයෙන් තෝරා ගැලපෙන යුගල භතර ලියා දක්වන්න.

A කාණ්ඩය	B කාණ්ඩය
① උපයෝගීතා මෘදුකාංග (Utility Software)	(P) අර්ථවිනාශක (Interpreter)
② මෙහෙයුම් පද්ධතිය (Operating System)	(Q) පරිගණක ක්‍රිඩා (Computer Game)
③ භාෂා පරිවර්තක (Language Translator)	(R) ප්‍රතිවෙශය මෘදුකාංග (Anti Virus Software)
④ යොදුම් මෘදුකාංග (Application Software)	(S) හන්තාන ලිනක්ස් (Hanthana Linux)

- (ix) ඉ-සම්බන්ධක කුදාවකට එකතු කළ හැකි වස්තූ ආකාර (Object types ) දෙකක් දක්වන්න.

- (x) මෙහෙයුම් පද්ධති (Operating System) ඒවායේ ක්‍රියාකාරිත්වය අනුව පහත ආකාරයට වර්ග කළ හැකිය. ඒ එක් එක් මෙහෙයුම් පද්ධති ය සඳහා ගැලපෙන පිළිතුර දි ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

- A. එක පරිගිලක B බහු පරිගිලක  
C. බහු කාර්ය D. තත්ත්වකාල

ලැයිස්තුව :	MS DOS	Windows Server	Ms Word
	Mac OS	ATM හි මෙහෙයුම් පද්ධතිය	

2.

- i. 175 අඩියෙනු සංඛ්‍යාවකට පරිවර්තනය කරන්න. පියවර ලියා දක්වන්න.  
ii. පහත වගුව ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

කේත ක්‍රමය	භාවිත වන බිංඩු ගණන
.....	7
BCD	.....
.....	8
Unicode	.....

- iii. පහත දැක්වෙන බුලීය ප්‍රකාශනයට අදාළ තාරකික පරිපථය ඇදු ඊට අදාළ සත්‍යතා වගුව ගොඩනගන්න.  $A \bar{B} + \bar{A} \cdot B \cdot C$

- iv. NAND ද්වාරය ආදර්ශනය කළ හැකි සරල විද්‍යුත් පරිපථය නිර්මාණය කරන්න.

3. එක්තරු මූලික රෝහලක සංඛ්‍යාලේඛන ආසුරිත් සකස්කළ පැතුරුම්පත් කොටස භාවිතයෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා තිබුරු පිළිතුරු සපයන්න.

(i)

A	B	C	D
1			
ඒවාර රෝහී අංශය - රෝග විශ්ලේෂණ 2013 - 2015			
රෝගය		ප්‍රතිකාර ලබාග්‍රහී රෝහීන් සංඛ්‍යාව	
5	ඇඩික දුරිර පිවිනය	2013	2014
6	දියවැවියාව	1120	1200
7	දියවැවියාව	1800	1120
8	ඇඩික දුරිර පිවිනය	813	710
9	ඇඩික දුරිර පිවිනය	390	258
10	ඇඩික දුරිර පිවිනය	720	620
11	ඇඩික දුරිර පිවිනය	4843	3908
12	ඇඩික දුරිර පිවිනය	1800	4871
13	ඇඩික දුරිර පිවිනය	1200	1952
14	ඇඩික දුරිර පිවිනය	37.17	30.71

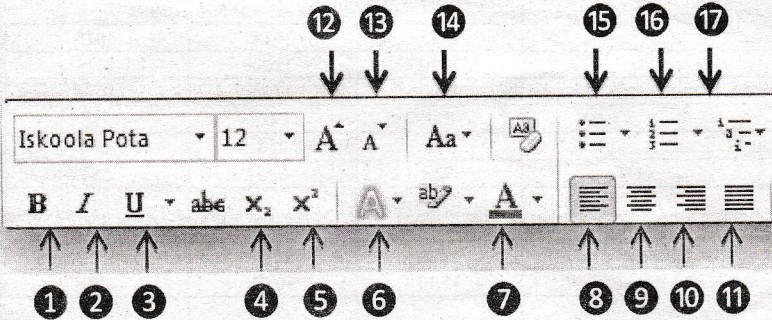
- (a) 2013 වර්ෂයේ බාහිර රෝගී අංශයෙන් ප්‍රතිකාර ලබා ඇති මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව ලබා ගැනීම සඳහා B11 කේෂයේ ලිවිය හැකි සූත්‍රය ලිය (function) භාවිතයෙන් ලියන්න.
- (b) 2014 වර්ෂයේ වැඩිම ප්‍රතිකාර ලබාගත් රෝගයේ රෝගීන් සංඛ්‍යාව C 12 කේෂයේ සඳහන් කිරීමට අදාළ සූත්‍රය ලියන්න.
- (c) “වැඩිම ප්‍රතිකාර ලබාගත් රෝගයේ ප්‍රතිශත අගය” ගණනය කරනු ලබන්නේ අදාළ වර්ෂයේ මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව, වැඩිම ප්‍රතිකාර ලබාගත් රෝගයේ රෝගී සංඛ්‍යාවෙන් බෙදා එම අගය සියයෙන් ගුණ කිරීමෙනි. 2014 දී “වැඩිම ප්‍රතිකාර ලබාගත් රෝගයේ ප්‍රතිශත අගය” ගණනය සඳහා C 13 කේෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය කුමක් ද?
- (d) දී ඇති වර්ෂ 3 සඳහා අධික රුධිර පිබිනය, දියවැඩියාව හා භාද රෝග ප්‍රතිකාර ලබාගත් රෝගීන් සංඛ්‍යාව අතර වෙනස පැහැදිලිව දැක්වීමට වඩාත්ම යෝගා ප්‍රස්තාර වර්ගය කුමක්දැයි යෝජනා කරන්න.
- (ii) පහත දක්වා ඇති වගුවෙහි A කාණ්ඩය මහින් දැක්වෙන්නේ පැනුරුම්පත් මෘදුකාංගයක වැඩිපත තුළ සැරිසුරුම සඳහා ඇති යනුර/යනුරු සංයෝජන අවස්ථා වේ. B කාණ්ඩයේ ඒවායේ ප්‍රතිඵලය දක්වා ඇත. දී ඇති ලේඛල භාවිත කරමින්, ගැළපෙන යුතුල පහ ලියා දක්වන්න.

	A කාණ්ඩය	B කාණ්ඩය
1	Ctrl + Home	P වැඩිපතෙහි දකුණුපය ඇති පාටිනි (Sheets) හරහා එකින් එක මාරු වීම.
2	Ctrl + End	අදාළ දිගාවට දත්ත ඇතුළත් පරාසයන්හි අන්ත වෙත ගමන් කරයි.
3	Home	A1 කේෂය වෙත ගමන් කරයි.
4	Ctrl + Page Down	දත්ත ඇතුළත් පරාසයෙහි දකුණු පස පහළ කේෂය වෙත ගමන් කරයි
5	Ctrl + Arrow Keys	T සක්‍රීය කේෂය පිහිටි ජේලිය ඔස්සේ A නීරුව වෙත ගමන් කරයි

4. පහත වගුවේ P නීරුවේ දැක්වෙන වචන / වාක්‍ය කාණ්ඩ, වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිත කර Q නීරුවේ ආකාරයට හැඩිසව (Format) ගන්වා ඇත.

	P හැඩිසවී ගැන්වීමට පෙර	Q හැඩිසවී ගැන්වූ පසු
(i)	RAM ROM	• RAM • ROM
(ii)	super computer	SUPER COMPUTER
(iii)	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O
(iv)	Classification according to size	Classification according to size
(v)	Mainframe Computer	Mainframe Computer
(vi)	Mini Computer	Mini Computer

එම හැඩිසවී ගැන්වීම පහත රුපයේ ① සිට ⑯ දක්වා ලේඛල කර ඇති, වදන් සකසනයෙහි පවතින පොදු මෙවලම භාවිතයෙන් සිදුකර තිබේ. (i) සිට (vi) දක්වා ඇති දී හැඩිසවී ගැන්වීමට අවශ්‍ය වන මෙවලම වල ලේඛල අංක ලියා දක්වන්න. (සටහන අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා මෙවලම දක්වා ඇති වට ලකුණු නොලැබේ.)



(b) වදන් සැකසුම් මදුකාංගයක් ආශ්‍රිතව කරනු ලබන කාර්යයන් වේගවත්ව කිරීම සඳහා කෙටිම් යතුරු හාවිත කරයි. පහත කෙටිම් යතුරු වල ක්‍රියාකාරිත්වය ලියා දක්වන්න.

- (i) Ctrl+N
- (ii) Ctrl+O
- (iii) Ctrl+X
- (iv) Ctrl+HOME

(c)

- (i) නිදහස් මදුකාංග (free and open) ඉ-සමර්පණ මදුකාංග 2 ක් නම් කරන්න.
- (ii) ගුණාත්මක ඉ-සමර්පණයක ලක්ෂණ 3ක් නම් කරන්න.

5. “e – City” යනු විවිධ සැපයුම්කරුවන් විසින් සපයනු ලබන පරිගණක උපාග අලවි කරන වෙළඳසැලු මෙම පරිගණක ප්‍රාග්ධනය ඇත්තා පවතින අයිතම තොග, ඒවායේ සැපයුම්කරුවන් සහ සැපයුම්කරුවන්ගෙන් මිලදිගත් අයිතම ප්‍රමාණ වගු තුනකින් සමන්වීත දත්ත සමූහයක නඩත්තු කරයි.

#### Item වගුව

Item_ID	Item_Name	Stock
A001	15" LED Monitors	15
A002	1 TB Hard Disk	20
A003	16 GB USB Flash Drive	15
A004	1 Tb RAM	20

#### Supplier වගුව

Sup_ID	Supp_Name	Phone No
S01	Tech Lanka	034 2231452
S02	IT_Zone	011 2543217
S03	City Smart	038 1237564
S04	Tech Park	0112 342256

#### Purchase වගුව

Date	Supp_ID	Item_ID	Count
20/04/2016	S01	A001	40
29/05/2016	S03	A004	20
12/06/2016	S02	A002	30
22/06/2016	S04	A003	15
13/06/2016	S02	A001	20

- i. මෙම දත්ත සමූහය පද්ධති තුළ හාවිත කළ හැකි ප්‍රාථමික යතුරු (Primary Key) ක්ෂේත්‍ර 2 ක් වගු වල තම ද සහිතව ලියා දක්වන්න.
- ii. අවිශ්කාර්ත e\_City වෙත ගොස් 16 GB USB Flash Drive 5 ක් මිලට ගනියි.
  - (a) මෙහි දී යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු (ව) මොනවා ද?
  - (b) යාවත්කාලීන වූ වගුවට / වගුවලට අදාළ රෙකෝබ් (ය) ලියා පෙන්වන්න.
- iii. වෙළඳසැලු විසින් “Optical Mouse” නම් තුව අයිතමයක් එකතු කිරීමට තීරණය කරන ලදී. ඒවායින් ඒකක 40 ක් “A to Z IT Parts” නම් සැපයුම්කරුගෙන් 02/08/2016 වන දින ලබා ගත් අතර එම ආයතනය හා තොරතුරු ඩුවමාරු කරගන්නා ලද දුරකථන අංකය 0384532261 විය.
  - (a) මේ සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු (ව) මොනවා ද?
  - (b) යාවත්කාලීන වූ වගුවට / වගුවලට අදාළ රෙකෝබ් (ය) ලියා පෙන්වන්න.
- iv. මෙම දත්ත සමූහය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි ක්‍රමවේද 02 ක් සඳහන් කරන්න.

6.

- (i) මෙම වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයෙහි පිටපත් කරගෙන ගැළපෙන පරිදි යා කරන්න.

X	Y
A. පරිගණක පද්ධතියක භොතික කොටස්	P නිවැරදි උපදෙස් වලට නිවැරදි ප්‍රතිචාර දක්වයි
B. පරිගණකයක ලක්ෂණයකි	Q ප්‍රතිසම පරිගණක
C. පරිගණක වර්ගීකරණ ආකාරයකි	R ආදාන, ක්‍රියාවලි, ප්‍රතිඵලන
D. පරිගණක පද්ධතියක ප්‍රධාන ක්‍රියාවලි	S දාඩාංග

- (ii) A සිට E දක්වා ඇති ප්‍රකාශ නිවැරදි නම (✓) ලකුණද වැරදි නම (✗) ලකුණද අදාළ අක්ෂරය ඉදිරියෙන් දක්වන්න.

- A. දත්ත සම්පූර්ණ වේගය මතින ඒකක ගර්විස් (Hertz) වේ.
- B. නාභිය (Hub) වරකට එක් දියාවකට පමණක් දත්ත සම්පූර්ණය කරයි.
- C. ජාලයක් සේථාපිත කිරීමේදී මොබ්ලියක් අත්‍යාවගායය.
- D. පරිගණක ජාල දෙකක් හෝ රේට් වැඩි සංඛ්‍යාවක සම්බන්ධතාව ඇති කිරීමට ගොඳා ගන්නා උපාංගය මාර්ගකයයි (Router).
- E. වයි ගය (Wi- Fi) සහ බ්ලූට්‍රූත් (Blue tooth) ගුවන් විදුලි තරංග වල භාවිතයන් සඳහා උදාහරණ වේ.

- (iii) පරිගණක මතක වර්ගීකරණයට ලක් කළ හැකිය. මතක ලෙස භාවිත කරනු ලබන උපාංග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

සසම්භාවී ප්‍රවේශය -Random Access Memory (RAM)

පයින මාත්‍ර මතකය - Read Only Memory (ROM)

වාරක මතකය - Cache Memory

Hard Disk/Floppy Disk/Magnetic Tape

CD/DVD/Blu-ray

USB flash drive

a. ප්‍රාථමික භාද්‍රීතියෙහි මතක සඳහා උදාහරණය බැහිත් නම් කරන්න.

b. පහත මතක වර්ග සඳහා උදාහරණය බැහිත් සඳහන් කරන්න.

i. ව්‍යුම්භක මාධ්‍ය (magnetic media)

ii. ප්‍රකාශ මාධ්‍ය (optical media)

iii. සන තන්ත්ව (solid state)

c. ක්‍රියාවලියේ කාර්යාලුමතාව වැඩි කිරීම සඳහා භාවිත කරනුයේ කුමන මතක වර්ගය ද?

d. එක් පරිගණකයක සිට වෙනත් පරිගණකයකට දත්ත පුවමාරු කිරීමේදී සැනෙලි

මතකය භාවිත කිරීමට මිනිසුන් පුරුදුව සිටී. සැනෙලි මතකයක ඇති වාසි දෙකක් දක්වන්න.

7.

- 1) තොරතුරු භා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය කෙරෙහි බලපෑම් රෝසක් ඇති කර ඇත. දුරස්ථ සෞඛ්‍ය රෙකුවරණය (Telemedicine) මෙහි එක් අවස්ථාවකි. දුරස්ථ සෞඛ්‍ය රෙකුවරණය (Telemedicine) යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් දක්වා එය භාවිත වන අවස්ථාවන් දෙකක් සඳහා උදාහරණ 02 ක් සඳහන් කරන්න.
- 2) මෙහෙයුම් පද්ධති වල පවතින උපයෝගිතා වැඩසටහන් අතුරින් පංගු බෙදීම (Partitioning) සුවිශේෂී වන බව අදාෂාංග පුහුණු සංඛ්‍යාව සාමාජිකයෙකු පවසන ලදී.
  - (a) මෙම පංගු බෙදීම යනු කුමක්දැයි සඳහන්කර එය සිදුකළ යුත්තේ කුමන අවස්ථාවේදී දැයි දක්වන්න.
  - (b) පංගු බෙදීමකට ප්‍රධාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- 3) ක්විඩ් නිවසේ සිට පරිගණක තාක්ෂණය භාවිතයෙන් අධ්‍යාපන ආයතනයක් භා සම්බන්ධ වී පායිමාලාවක් හැදුරිමට අදහස් කරයි. මෙම අවස්ථාව හඳුන්වන ආකාරය දක්වා එහි ගත් ලක්ෂණ 03 ක් දක්වන්න.
- 4) විගණි ඉ-බැංකු පද්ධතියක ලියාපදිංචි සාමාජිකාවකි. ඇය විසින් එම පහසුකම් භාවිත කරමින් මාර්ගගත සාංස්කීර්ණ සාමාජිකාවකි. ඇය විසින් එම පහසුකම් භාවිත කරමින් මාර්ගගත සාංස්කීර්ණ සාමාජිකාවකි. ඇයට ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (a) මාර්ගගත සාංස්කීර්ණ සාමාජිකාවකි. ඇයට ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) ඉ-බැංකු පද්ධතිය නිසා ඇයට ලැබේ ඇති වෙනත් පහසුකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.