

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province			
වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2016 Year End Evaluation			
ශ්‍රේණිය தரம் } 10 Grade	විෂයය பாடம் } තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය Subject } I, II	පත්‍රය வினாத்தாள் } I Paper	කාලය காலம் } පැය 03 Time

සැලකිය යුතුයි:

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න
- අංක 1 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

1. තෙවන පරම්පරාවේ පරිගණක සතු ලක්ෂණ පහත දක්වා ඇති කවරකින් සමන්විත ද?
  - 1) ට්‍රාන්සිස්ටර්, එසෙම්බ්ලි භාෂාව, අඩු වීදුලි පරිභෝජනය.
  - 2) රික්තක නල, යන්ත්‍ර භාෂාව, විශාල තාපයක් නිපද වීම.
  - 3) ක්ෂුද්‍ර සකසනය, විත්‍රක අතුරු මුහුණත්, එහා මෙහා ගෙන යා හැකි වීම.
  - 4) අනුකලිත පරිපථ, කේතනය සඳහා උසස් මට්ටමේ පරිගණක භාෂා, අඩු වීදුලි පරිභෝජනය.
  
2. ගුණාත්මක තොරතුරුක ලක්ෂණ විස්තර නොවන අවස්ථාව කුමක් ද?
  - 1) 2016 වර්ෂය සඳහා රටේ ජනගහණ ගණන්වය ගණනය කිරීමේ දී සියළුම දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන ලෙස තොරතුරු ලබා ගැනීම තොරතුරුක සම්පූර්ණ බවට උදාහරණය කි.
  - 2) 10 A පංතියේ සිසුන්ගේ ලකුණු වල සාමාන්‍යය අගය ගණනය කිරීමේ දී පංතියේ සියළු සිසුන් ලබා ගත් මුළු ලකුණු ඇසුරින් ගණනය කිරීම සිදු කිරීම තොරතුරුක නිවැරදි බවට උදාහරණයක් වේ.
  - 3) අද දින සුළඟේ වේගය, ආර්ද්‍රතාව, උෂ්ණත්වය භාවිතයෙන් සකස් කරන ලද වාර්තාව ඇසුරින් ඊළඟ සතියේ සලදා දිනයේ කාලගුණ අනාවැකිය පුරෝකථනය කිරීම තොරතුරුක ඇති කාලීන බවට උදාහරණයක් වේ. ✗
  - 4) රුධිර පීඩනයෙන් පෙළෙන රෝගියෙකුට ප්‍රතිකාර කිරීමේ දී රෝගියාගේ ඉතාම ආසන්න කාලයේ දී ලබා ගත් රුධිර පීඩන වාර්තාව වෛද්‍යවරයා වෙත ඉදිරිපත් කිරීම තොරතුරුක ඇති කාලීන බවට උදාහරණයක් වේ. ✓
  
3. ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක (Learning Management System) ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයෙකුට ඉන් ලබා දෙන පහසුකමක් වන්නේ,
  - 1) ක්‍රියාකාරකම් අධීක්ෂණය හා ප්‍රතිඵල දැක්වීමට හැකි වීම.
  - 2) කාල පරිච්ඡේද වෙන් කර දැක්වීමට, ස්වයංක්‍රීය සිනු පද්ධතියක් භාවිත කිරීම.
  - 3) පාසල් පැවරුම් නිවසේ දී නිමකර එසැණින් උඩුගත (Upload) කිරීමට හැකි වීම.
  - 4) ඉ තැපෑල භාවිතයෙන් පාසල් සංවර්ධන සමිතියට සහ පාසල් ප්‍රජාවට තොරතුරු ලබා ගත හැකි වීම.
  
4. දත්ත කියවීමේ දී හා ලිවීමේ දී උපාංග වල ප්‍රවේග වේගයන් (Data Access Rate) අවරෝහණ ආකාරයට පෙළ ගැස්වීමේ නිවැරදි අවස්ථාව කුමක් ද?
  - 1) චුම්බක පටි (Magnetic Tape), සංයුක්ත තැටි (CD), දෘඩ තැටි (Hard Disk), රෙජිස්තර මතකය (Register Memory)
  - 2) රෙජිස්තර මතකය (Register), සැනෙලි මතකය (Flash Memory), නිහිත මතකය (Cache Memory), සංඛ්‍යාංක බහුවිධ තැටිය (DVD)
  - 3) රෙජිස්තර මතකය (Register Memory), නිහිත මතකය (Cache Memory), සැනෙලි මතකය (Flash Memory), සංඛ්‍යාංක බහුවිධ තැටිය (DVD)
  - 4) සංඛ්‍යාංක බහුවිධ තැටිය (DVD), සැනෙලි මතකය (Flash Memory), නිහිත මතකය (Cache Memory), රෙජිස්තර මතකය (Register Memory)

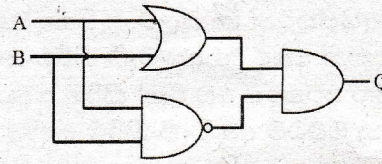






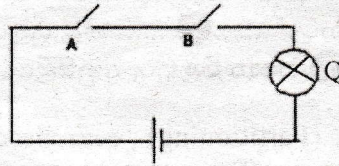
14. පහත සඳහන් කුමන බුලිය ප්‍රකාශනය දී ඇති තර්කන පරිපථයේ ප්‍රතිදානය Q නිරූපණය කරයි ද?

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



15. රූපයේ දැක්වෙන විද්‍යුත් පරිපථය මගින් දැක්වෙන තාර්කික ද්වාරය විය හැක්කේ,

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



16. 0.07864 හි වැඩිම වෙසසි සංඛ්‍යාංකය හා අඩුම වෙසසි සංඛ්‍යාංකය පිළිවලින් දැක්වූ විට,

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

17. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය භාවිතයෙන් ලේඛනයක් සකස් කරමින් සිටින අතරතුර Ctrl+ backspace යතුරු භාවිත කළ විට,

- 1) කර්සරයට (cursor) වමින් පිහිටි අකුර මැකෙයි.
- 2) කර්සරයට (cursor) දකුණින් පිහිටි අකුර මැකෙයි
- 3) කර්සරයට (cursor) වමින් පිහිටි වචනය මැකෙයි
- 4) කර්සරයට (cursor) දකුණින් පිහිටි වචනය මැකෙයි

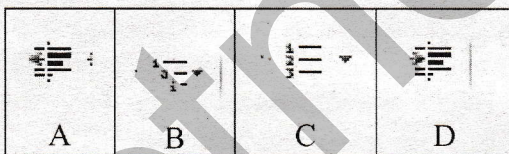
18. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පහත පහසුකම් සලකන්න.

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

ඒවායින් නිවැරදි දිශානති (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

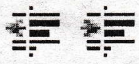
ලැයිස්තු අංක 1

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

- 1) ලේඛනය සුරැකීම සඳහා අන්තර්ජාලයේ ඉඩ පහසුකම ලැබීම.
- 2) ආවය (Store) කිරීම සඳහා පරිගණක ද්විතීයික මතකයේ ඉඩක් අවශ්‍ය වීම.
- 3) අන්තර්ජාල පහසුකම ඇති ඕනෑම 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) වචන දෙකක් අතර දුර අඩු වැඩි කිරීම සඳහා
- 3) ජේළි අතර පරතරය අඩු වැඩි කිරීම සඳහා
- 4) අනුපේදන මට්ටම අඩු වැඩි කිරීම සඳහා

22. දෘඩ තැටියක් කාර්තිකව කොටස් වලට බෙදා වෙන් කිරීම ..... 1 ..... ලෙසින් හැඳින් වේ. මෙම කාර්යය සිදු කළ ද දෘඩ තැටියක එකවරම දත්ත තැන්පත් කළ නොහැකි අතර ඒ සඳහා වෙන් වෙන් ව එම කොටස් ..... 2 ..... කළ යුතුය.

මෙහි 1 හා 2 සඳහා පිළතුරු අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ,

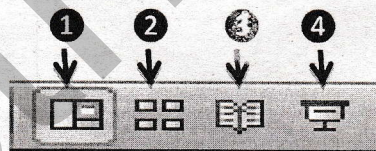
- 1) පංගු කිරීම (Partitioning), ආකෘතිකරණය (Formatting)
- 2) ආකෘතිකරණය (Formatting), පංගු කිරීම (Partitioning)
- 3) පංගු කිරීම (Partitioning), ප්‍රතිභාගීකරණය (Defragmentation)
- 4) ප්‍රතිභාගීකරණය (Defragmentation), ආකෘතිකරණය (Formatting)

23. 8 GB ප්‍රමාණයෙන් යුතු සැනෙලි මතකයක දැනට භාවිත නොකර ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය 2 GB ක ප්‍රමාණයක් වේ නම් එම ඉඩ උපරිම වශයෙන් භාවිත කර පහත දක්වා ඇති ගොනු අතුරෙන් 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 කඳා විශාල ප්‍රමාණයක අනුපිළිවෙල 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 කඳාවක් ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු නිරූපකය වන්නේ,

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



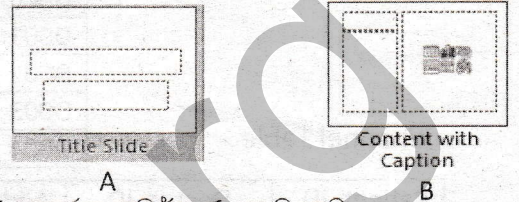
26. පහත දැක්වෙන ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පණ මෘදුකාංග සම්බන්ධ වගන්ති සලකා බලන්න.
- A. එක් දෘශ්‍ය රාමුවක සිට තවත් දෘශ්‍ය රාමුවකට මාරුවීම සඳහා කඳා සංක්‍රමණය (slide transition) භාවිත කළ හැකි ය.
  - B. ගුරු පිටු (Master Pages) මගින් සමර්පණය හා එහි හැඩය (style) සකසා ගත හැකි ය.
  - C. තත්ත්ව තීරුව (Status Bar) මගින් සමර්පණයේ සකසා ඇති රාමු ගණන හා දැනට තෝරා ගෙන ඇති රාමුවේ අංකය දර්ශනය කරයි.

මේවා 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 මෘදුකාංගයක කඳවක සැකැස්ම A සැකැස්මේ සිට B සැකැස්මට වෙනස් කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැක්කේ කුමක් ද?

- 1) ස්ලයිඩ සුබ්‍යේදුම් දැකුම (slide sorter)
- 2) කඳා නිර්මාණය (slide design)
- 3) කඳා පිරිවැසුම (slide layout)
- 4) කඳා සංක්‍රමණය (slide transition)



28. ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පණ මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් නිර්මාණය කරන සමර්පණයකට නව කඳවක් ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කෙටි මං යතුර කුමක් ද?

- 1) ctrl + M
- 2) ctrl + N
- 3) alt + M
- 4) 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 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය කුමක් ද?

- 1) =sum(A1:A3)
- 2) =sum(A1:B3)
- 3) =sum(A1:A3+B3)
- 4) =sum(A1:A3,B3)

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

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

මේවා අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,

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

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

- 1) =count (A1: C3)
- 2) =max (A1: C3)
- 3) =min (A1: C3)
- 4) =rank (A1: C3)

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

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

33. පැතුරුම්පතක කෝෂයකට =2 \*3+5^2 යන සූත්‍රය ඇතුළත් කරන ලදී. කෝෂයේ දිස්වන අගය කුමක්ද?

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







සමස්ත ශ්‍රී ලංකා දෙපාර්තමේන්තු සමාජීය දෙපාර්තමේන්තුව  
සමස්ත ශ්‍රී ලංකා දෙපාර්තමේන්තු සමාජීය දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education - Western Province Department of Education  
Department of Education - Western Province Department of Education  
Department of Education - Western Province Department of Education  
Department of Education - Western Province Department of Education  
Department of Education - Western Province Department of Education

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்  
Department of Education - Western Province

සමස්ත ශ්‍රී ලංකා දෙපාර්තමේන්තු සමාජීය දෙපාර්තමේන්තුව  
සමස්ත ශ්‍රී ලංකා දෙපාර්තමේන්තු සමාජීය දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education - Western Province Department of Education  
Department of Education - Western Province Department of Education  
Department of Education - Western Province Department of Education  
Department of Education - Western Province Department of Education  
Department of Education - Western Province Department of Education

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම  
ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2016  
Year End Evaluation

ශ්‍රේණිය } 10  
தரம் }  
Grade }

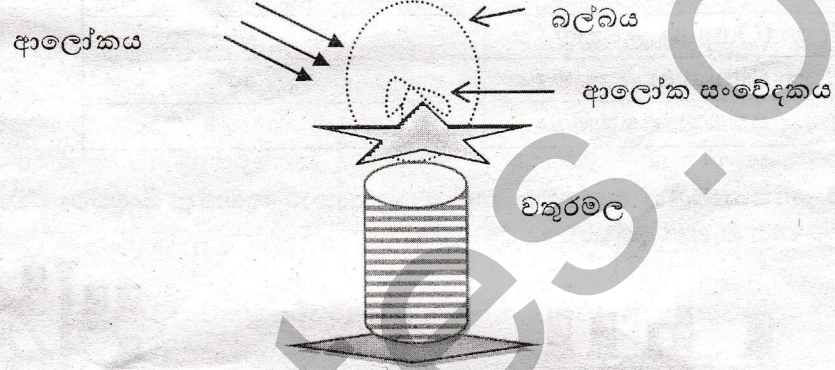
විෂය } තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය  
பிரம் }  
Subject } I, II

පත්‍රය } II  
வினாத்தாள் }  
Paper }

සැලකිය යුතුයි :  
❖ පළමුවැනි ප්‍රශ්නය හා තෝරාගත් තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
❖ පළමුවැනි ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

1.

(i) පහත රූප සටහනින් පෙන්වා ඇත්තේ උද්‍යානයක් අලංකාර කිරීමට පිහිටුවා ඇති ආලෝක සංවේදකයක් (light sensor) ඇසුරින් නිර්මාණය කරන ලද පරිපථයකින් සමන්විත වතුර මලකි.



- ❖ ඉහත බල්බය දැල්වීම සඳහා පරිසරය අඳුරු වීම හා වතුර මල ක්‍රියාත්මක වීම යන අවස්ථා දෙකම සම්පූර්ණ වී තිබිය යුතු වේ.
  - ❖ X - පරිසරය අඳුරු අවස්ථාවේ දී ආලෝක සංවේදකය ක්‍රියාත්මක වන අතර එහි අගය 1 වේ. පරිසරය ආලෝකමත් අවස්ථාවේ දී ආලෝක සංවේදකය ක්‍රියාත්මක නොවන අතර එහි අගය 0 වේ.
  - ❖ Y - වතුර මල ක්‍රියාත්මක වීම 1 ලෙසත් ක්‍රියාත්මක නොවීම 0 ලෙසත් සලකන්න.
  - ❖ Z - බල්බය දැල්වීම 1 ලෙසත් නොදැල්වීම 0 ලෙසත් සලකන්න.
- a) බල්බය දැල්වීමට සපුරාලිය යුතු කොන්දේසි මුළුමනින්ම නිර්ණය කිරීම සඳහා X, Y හා Z විචල්‍යයන් භාවිත කරමින් බූලියානු ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
- b) ඉහත සඳහන් කරන ලද බූලියානු ප්‍රකාශනයට තුල්‍ය වන සත්‍යතා වගුව ඇඳ දක්වන්න.

- (ii) P සිට T දක්වා ලේබල් කර ඇති පහත ලැයිස්තුව සලකන්න.
- P. පරිගණකගත ආකෂක ශරීර ස්තර එක්ස්රේ යන්ත්‍රය (CAT)
  - Q. විද්‍යුත් තන්තු රේඛීය යන්ත්‍රය (ECG)
  - R. චුම්බක අනුනාද මුර්තන යන්ත්‍රය (MRI)
  - S. විද්‍යුත් නිකර්පර රේඛණ යන්ත්‍රය (EEG)
  - T. හෘද රෝග නිර්ගන්වීමේ යන්ත්‍රය (Cardiac Screening Machine)

ඔබට දී ඇති වගන්ති සඳහා ගැළපෙන උදාහරණය ඉහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියා දක්වන්න. ඔබ විසින් කළ යුත්තේ, P සිට T දක්වා ඇති ලැයිස්තුවෙහි ලේබලයේ නම අදාළ ප්‍රශ්නයේ අක්‍රමය ඉදිරියෙන් ලිවීම පමණි.

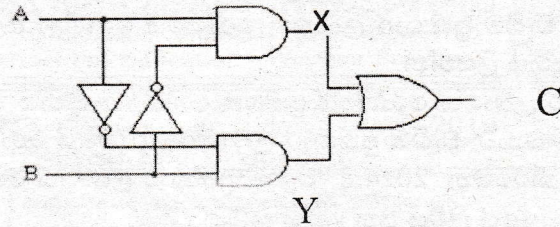
(a) හෘදයේ සිට ශරීරයේ අනෙකුත් ඉන්ද්‍රියයන් වෙත රුධිරය සැපයීමේ දී හෘදයේ ඇතිවන විද්‍යුත් ස්පන්දනය නිරීක්ෂණය කිරීම.







(vii) පහත තාර්කික පරිපථයේ X, Y හා C ප්‍රතිදානය සඳහා සුදුසු බුලීය අගයයන් / ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.



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

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

(ix) ඉ-සමර්පණ කදාවකට එකතු කළ හැකි වස්තු 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 දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

- A. ඒක පරිශීලක B බහු පරිශීලක  
C. බහු කාර්ය D. තත්‍යකාල

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

2.

i. 175 ඡඩ්දශමය සංඛ්‍යාවකට පරිවර්තනය කරන්න. පියවර ලියා දක්වන්න.

ii. පහත වගුව ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

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

iii. පහත දැක්වෙන බුලීය ප්‍රකාශනයට අදාළ තාර්කික පරිපථය ඇඳීමට අදාළ සත්‍යතා වගුව ගොඩනගන්න.  $A.\bar{B} + \bar{A}.B.C$

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

3. එක්තරා මූලික රෝහලක සංඛ්‍යාලේඛන ඇසුරින් සකස්කළ පැතුරුම්පත් කොටස භාවිතයෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු සපයන්න.

(i)

	A	B	C	D
1				
2	බාහිර රෝගී අංශය - රෝග විශ්ලේෂණ 2013 - 2015			
3	රෝගය	ප්‍රතිකාර ලබාගත් රෝගීන් සංඛ්‍යාව		
4		2013	2014	2015
5	අධික රුධිර පීඩනය	1120	1200	1318
6	දියවැඩියාව	1800	1120	1952
7	හෘද රෝග	813	710	798
8	වකුලවූ රෝග	390	258	210
9	සන්ධි රෝග	720	620	593
10				
11	මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව	4843	3908	4871
12	වැඩිම ප්‍රතිකාර ලබාගත් රෝගයේ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	1800	1200	1952
13	වැඩිම ප්‍රතිකාර ලබාගත් රෝගයේ ප්‍රතිශතය	37.17	30.71	40.07
14				



- (a) 2013 වර්ෂයේ බාහිර රෝගී අංශයෙන් ප්‍රතිකාර ලබා ඇති මුළු රෝගීන් සංඛ්‍යාව ලබා ගැනීම සඳහා B11 කෝෂයේ ලිවිය හැකි සූත්‍රය ශ්‍රිත (function) භාවිතයෙන් ලියන්න.
- (b) 2014 වර්ෂයේ වැඩිම ප්‍රතිකාර ලබාගත් රෝගයේ රෝගීන් සංඛ්‍යාව C 12 කෝෂයේ 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 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය කුමක් ද?
- (d) දී ඇති වර්ෂ 3 සඳහා අධික රුධිර පීඩනය , දියවැඩියාව හා හෘද රෝග ප්‍රතිකාර ලබාගත් රෝගීන් සංඛ්‍යාව අතර වෙනස පැහැදිලිව දැක්වීමට වඩාත්ම යෝග්‍ය ප්‍රස්තාර වර්ගය කුමක්දැයි යෝජනා කරන්න.

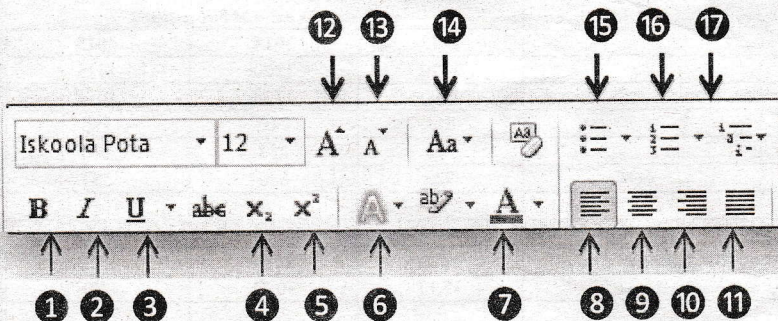
(ii) පහත දක්වා ඇති වගුවෙහි A කාණ්ඩය මගින් දැක්වෙන්නේ පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක වැඩපන කුළ සැරිසැරීම සඳහා ඇති යතුරු/යතුරු සංයෝජන අවස්ථා වේ. B කාණ්ඩයේ ඒවායේ ප්‍රතිඵලය දක්වා ඇත. දී ඇති ලේඛල භාවිත කරමින්, ගැලපෙන යුගල පහ ලියා දක්වන්න.

	A කාණ්ඩය		B කාණ්ඩය
1	Ctrl + Home	P	වැඩපනෙහි දකුණුපස ඇති පටිති (Sheets) හරහා එකින් එක මාරු වීම.
2	Ctrl + End	Q	අදාළ දිශාවට දත්ත ඇතුළත් පරාසයන්හි අන්ත වෙත ගමන් කරයි.
3	Home	R	A1 කෝෂය වෙත ගමන් කරයි.
4	Ctrl + Page Down	S	දත්ත ඇතුළත් පරාසයෙහි දකුණු පස පහළ කෝෂය වෙත ගමන් කරයි
5	Ctrl + Arrow Keys	T	සක්‍රීය කෝෂය පිහිටි පේළිය ඔස්සේ A තීරුව වෙත ගමන් කරයි

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

	P	Q
	හැඩසවී ගැන්වීමට පෙර	හැඩසවී ගැන්වූ පසු
(i)	RAM ROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAM</li> <li>• ROM</li> </ul>
(ii)	super computer	SUPER COMPUTER
(iii)	H2o	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 හැඩසවී ගැන්වීම් පහත රූපයේ 1 සිට 17 දක්වා ලේඛල් කර ඇති, වදන් සකසනයෙහි පවතින පොදු මෙවලම් භාවිතයෙන් සිදුකර තිබේ. (i) සිට (vi) දක්වා ඇති දෑ හැඩසවී ගැන්වීමට අවශ්‍ය වන මෙවලම් වල ලේඛල අංක ලියා දක්වන්න. (සවහන අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා මෙවලම් දක්වා ඇති විට ලකුණු නොලැබේ.)





(b) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් ආශ්‍රිතව කරනු ලබන කාර්යයන් වේගවත්ව කිරීම සඳහා කෙටිමං යතුරු භාවිත කරයි. පහත කෙටිමං යතුරු වල ක්‍රියාකාරිත්වය ලියා දක්වන්න.

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

(c)

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

5. “e – City ” යනු විවිධ සැපයුම්කරුවන් විසින් සපයනු ලබන පරිගණක උපාංග අලවි කරන වෙළඳසැලකි. මෙම වෙළඳසැල මගින් දැනට පවතින අයිතම තොග, ඒවායේ සැපයුම්කරුවන් සහ සැපයුම්කරුවන්ගෙන් මිලදීගත් අයිතම ප්‍රමාණ වගු තුනකින් සමන්විත දත්ත සමුදායක 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 සමුදාය පද්ධති තුළ භාවිත කළ හැකි ප්‍රාථමික යතුරු (Primary Key) ක්ෂේත්‍ර 2 ක් වගු වල නම් ද සහිතව ලියා දක්වන්න.
- ii. අවිශ්ක 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 රෙකෝඩ් (ය) ලියා පෙන්වන්න.
- iii. වෙළඳසැල විසින් “ Optical Mouse ” නම් නව 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 හුවමාරු කරගන්නා ලද දුරකථන අංකය 0384532261 විය.
  - (a) මේ සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු (ව) මොනවා ද?
  - (b) යාවත්කාලීන වූ වගුවට / වගුවලට අදාළ රෙකෝඩ් (ය) ලියා පෙන්වන්න.
- iv. මෙම දත්ත සමුදාය 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 භෞතික කොටස්	P නිවැරදි උපදෙස් වලට නිවැරදි ප්‍රතිචාර දක්වයි
B. පරිගණකයක ලක්ෂණයකි	Q ප්‍රතිසම පරිගණක
C. පරිගණක වර්ගීකරණ ආකාරයකි	R ආදාන, ක්‍රියාවලි, ප්‍රතිදාන
D. පරිගණක පද්ධතියක ප්‍රධාන ක්‍රියාවලි	S දෘඩාංග

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

- A. දත්ත සම්ප්‍රේශණ වේගය මනින ඒකක හර්ට්ස් (Hertz) වේ.
- B. නාභිය (Hub) වරකට එක් දිශාවකට පමණක් දත්ත සම්ප්‍රේශණය කරයි.
- C. ජාලයක් ස්ථාපිත කිරීමේදී මොඩමයක් අත්‍යාවශ්‍යය.
- D. පරිගණක ජාල දෙකක් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක සම්බන්ධතාව ඇති කිරීමට යොදා ගන්නා උපාංගය මාර්ගකයයි (Router).
- E. වයි ෆයි (Wi-Fi) සහ බ්ලූටූත් (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)
- පඨන 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 හා ද්විතීයික මතක සඳහා උදාහරණය බැගින් නම් කරන්න.
- b. පහත මතක වර්ග සඳහා උදාහරණය බැගින් සඳහන් කරන්න.
  - i. චුම්භක මාධ්‍ය (magnetic media)
  - ii. ප්‍රකාශ මාධ්‍ය (optical media)
  - iii. සන තන්ත්ව (solid state)
- c. ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා භාවිත කරනුයේ කුමන මතක වර්ගය ද?
- d. එක් පරිගණකයක සිට වෙනත් පරිගණකයකට දත්ත හුවමාරු කිරීමේ දී සැනෙලි මතකය භාවිත කිරීමට මිනිසුන් පුරුදුව සිටී. සැනෙලි මතකයක ඇති වාසි දෙකක් දක්වන්න.

7.

- 1) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය කෙරෙහි බලපෑම් රැසක් ඇති කර ඇත. දුරස්ථ සෞඛ්‍ය රැකවරණය (Telemedicine) මෙහි එක් අවස්ථාවකි. දුරස්ථ සෞඛ්‍ය රැකවරණය (Telemedicine) යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් දක්වා එය භාවිත වන අවස්ථාවන් දෙකක් සඳහා උදාහරණ 02 ක් සඳහන් කරන්න.
- 2) මෙහෙයුම් පද්ධති වල පවතින උපයෝගීතා වැඩසටහන් අතුරින් පංගු බෙදීම (Partitioning) සුවිශේෂී වන බව දෘඩාංග පුහුණු සංවිත 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) කවිපු නිවසේ සිට පරිගණක තාක්ෂණය භාවිතයෙන් අධ්‍යාපන ආයතනයක් හා සම්බන්ධ වී පාඨමාලාවක් හැදැරීමට අදහස් කරයි. මෙම අවස්ථාව හඳුන්වන ආකාරය දක්වා එහි ගති ලක්ෂණ 03 ක් දක්වන්න.
- 4) විභවී ඉ-බැංකු පද්ධතියක ලියාපදිංචි සාමාජිකාවකි. ඇය විසින් එම පහසුකම භාවිත කරමින් මාර්ගගත සාප්පු සවාරියෙහි නිරත වී හණ්ඩ මිලට ගනී.
  - (a) මාර්ගගත සාප්පු සවාරිය මඟින් ඇයට ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) ඉ බැංකු පද්ධතිය නිසා ඇයට ලැබී ඇති වෙනත් පහසුකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.