

## වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020

#### 10 ශේණිය

# තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - I

කාලය පැය 1 යි

නම/ විභාග අංකයඃ

- සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 1-40 තෙක් දී ඇති පුශ්න වලට නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා දී ඇති පිළිතුරු පතුයේ ( x ) ලකුණ යොදන්න.
- 01. නවීන පන්නයේ සෙල්ලම් මෝටර් රථ නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්ත ශාලාවක මෝටර් රථයට අදාළ කොටස් ඇතුළත් කළ විට සෙල්ලම් මෝටර් රථයක් නිෂ්පාදනය වී වෙළදපොලට නිකුත් කරයි. මෙම මෝටර් රථය නිපදවීමේ සංසිද්ධියට අදාළ ආදාන, කි්යාවලිය හා පුතිදානය පිලිවෙළින් දැක් වූ විට නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,
  - (1) අාදාන එන්ජිම, රෝද, සුක්කානම, බඳ කියාවලිය - වෙළඳපොලට නිකුත් කිරීම. පුතිදාන - සෙල්ලම් මෝටර් රථය
- (2) ආදාන එන්ජිම, රෝද, සුක්කානම, බඳ කිුයාවලිය - එකලස් කිරීම. පුතිදාන - සෙල්ලම් මෝටර් රථය
- (3) ආදාන මෝටර් රථ නිපදවන කාර්මාන්ත ශාලාව කියාවලිය - එකලස් කිරීම. පුතිදාන - සෙල්ලම් මෝටර් රථය
- 02. වර්තමානයේ මාර්ග තදබදය වළක්වාලමින් ගමනාගමනය පහසු කිරීම සදහා ගෙන ඇති පියවරක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?
  - (1) පියැවූ පරිපථ රූපවාහිනී කැමරා
- (2) ස්වයංකුිය ටෙලර් යන්තු

(3) හැදුනුම් සංකේත කුම

- (4) විදුලි සංඥා ලාම්පු
- - (1) යතුරු පුවරුව හා මුසිකය , පළ වෙනි
- (2) ස්පර්ශ තිරය හා ස්පර්ශ පෑඩය , හතර වන
- (3) යතුරු පුවරුව හා මූසිකය , පස් වන
- (4) ස්පර්ශ තිරය හා ස්පර්ශ පෑඩය , පස් වන
- 04. ස්වයංකීය පරිගණක පද්ධති පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,
  - (1) Abacus, IBM 360, UNIVAC LARC, IBM 701
  - (2) AddingMachine, Punch card system, Abacus, Analytical Engine
  - (3) Difference Engine, EDSAC, EDVAC, IBM PC
  - (4) ENIAC, UNIVAC, PDP 11, Apple 11
- 05. පරිගණක මතකය පුාථමික මතකය හා ද්විතීයික මතකය වශයෙන් දෙආකාර වේ. පුාථමික මතකය සම්බන්ධයෙන් පහත පුකාශ සලකන්න.
  - A. මූලික ආදාන පුතිදාන පද්ධති (BIOS) විධාන පරිගණක නිෂ්පාදන ආයතනය විසින් පථන මාතු මතකයේ (ROM) තැන්පත් කර ඇත.
  - B. මධා සැකසුම් ඒකකය (CPU) සැකසීමට අවශා දත්ත තිබේදයි මුලින්ම වාරක මතකය තුළ පරික්ෂා කරයි.

මෙම පුකාශ අනුව නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

- (1) A පුකාශය නිවැරදි වන අතර B පුකාශය වැරදි වේ.
- (2) A පුකාශය වැරදි වන අතර B පුකාශය නිවැරදි වේ.
- (3) Aහා Bයන පුකාශ දෙකම නිවැරදි වේ.
- (4) A හා B යන පුකාශ දෙකම වැරදි වේ.
- වර්තමානයේ පරිගණක වල මධා සැකසුම් ඒකකය් වේගය මනින ඒකකය වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) බයිට්ස් (Byte)
- (2) හිගා හර්ට්ස් (GHz) (3) ටෙරා බයිට් (TB) (4) නිබ්ල් (Nibble)

- 07. පහත වගුවේ A තීරුවෙහි පරිගණක වර්ග හා B තීරුවෙහි එම පරිගණක වල භාවිතය පිළිබදව වගන්ති ඇතුලත් කර ඇත.

	A	В	
(1)	සුපිරි පරිගණක	A පරිශීලකයන් විසින් පුමාණයක් පර්යන්ත (Terminal) විශාල පුමාණයක යොදා ගනිමින් එක් පරිගණකයකට සම්බන්ධ වේ.	
(2)	මහා පරිගණක	B පරිශීලකයන් කිහිප දෙනෙකු පර්යන්ත කිහිපයක් මගින් පරිගණක හා සම්බන්ධ වෙයි.	
(3)	මධා පරිගණක	С දුර්ලභ මිල අධික සංකීර්ණ වූ කාර්යයන් සදහා යොදා ගනියි	
(4)	ක්ෂුදු පරිගණක	D පෞද්ගලික පරිහරණය සදහා යොදා ගනියි.	

එම A තීරුවෙහි සදහන් එක් එක් මාධාsයට ගැලපෙන අවස්ථාව B තීරුවෙන් තෝරා ගැලපූ විට නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

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

4-B

- (3) 1-C
- 2-A 2-D
- 3-B 4-A
- (4) 1-D
- 2-A 2-C
- 3-A
- පහත කෙවෙනි නිවැරදිව නම් කර ඇති පිළිතුර ඇතුළත් වරණය වනුයේ,







C



D

В

 $\mathrm{B}$  – වීඩියෝ කෙවෙනිය ,

C-HDMI කෙවෙනිය

- D-සමාන්තර කෙවෙනිය
- (2) A-ජාලකරණ කෙවෙනිය ,

(1) A- ජාලකරණ කෙවෙනිය ,

- $\mathrm{B}$ -සමාන්තර කෙවෙනිය ,
  - C-HDMI කෙවෙනිය

- - $\mathrm{D}$  වීඩියෝ කෙවෙනිය
- $\mathrm{B}$  සමාන්තර කෙවෙනිය ,
- C-ජාලකරණ කෙවෙනිය

(3) A–HDMI කෙවෙනිය ,

(4) A-HDMI කෙවෙනිය,

- D-වීඩියෝ කෙවෙනිය
- B වීඩියෝ කෙවෙනිය ,
- C- ජාලකරණ කෙවෙනිය

4-C

- D-සමාන්තර කෙවෙනිය
- 09. පහත වගුවේ A තීරුවෙහි දත්ත සම්පේෂණය සදහා යොදා ගන්නා මාධා කිහිපයක් හා B තීරුවෙහි එම මාධා භාවිත කරන අවස්ථා දක්වා ඇත.

	1*
A	В
(1) ක්ෂුදු තරංග (Microwave)	A රැහැන් රහිත මූසික පාලනයට යොදා ගනියි.
(2) සමක්ෂක කේබලය (Coxial Cable)	B නවීන දුරකථන ජාල වල ආලෝකය පරාවර්තනය වෙමින් ගමන් කරයි.
(3) පුකාශ තන්තු (Fiber Optic)	C අන්තජාලයේ සන්තිවේදනයට යොදා ගතියි.
(4) අධෝරක්ත කිරණ (Infared)	D රූපවාහිනී ඇන්ටෙනා වල දත්ත සම්පේෂණයට යොදා ගනියි.

එම A තීරුවෙහි සදහන් එක් එක් මාධාsයට ගැලපෙන අවස්ථාව B තීරුවෙන් තෝරා ගැලපූ විට නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

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

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

- 10. ලේසර් කිරණ මගින් දත්ත කියවීම හා ලිවීම සිදු කරන ආචයන උපාංගයක් වන්නේ,
  - (1) බ්ලූරේ තැටි (Blueray)

(2) නමා තැටි (Floppy disc)

(3) දෘඩ තැටි (Hard Disk)

- (4) සැණෙලි මතක (Flash Pen)
- 11. දත්ත සම්පේෂණ අවස්ථා කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.
  - A- තරූෂි ගුවන් විදුලියට සවන් දෙයි.
- B- නිමාෂා හා මලින්දී දුරකථන සංවාදයක යෙදෙයි.
- C- පොලිස් නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු වෝකි ටෝකි (Walki Talki) යන්තුයක් භාවිතයෙන් දුරකථන සංවාදයක යෙදෙයි.

ඉහත අවස්ථාවන්ට අදාළ දත්ත සම්පේෂණ විධිය (Data Transmission Mode) නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර වනුයේ,

- (1) A ඒක පථ (Simplex ), B අර්ධ ද්විපථ (Half Duplex ) , C පූර්ණ ද්විපථ (Full Duplex )
- (2) A ඒක පථ (Simplex), B -පූර්ණ ද්විපථ (Full Duplex), C අර්ධ ද්විපථ (Half Duplex)
- (3) A පූර්ණ ද්විපථ (Full Duplex ), B ඒක පථ (Simplex ), C අර්ධ ද්විපථ (Half Duplex )
- (4) A පූර්ණ ද්විපථ (Full Duplex ), B -අර්ධ ද්විපථ (Half Duplex ), C ඒක පථ (Simplex )
- 12. පරිගණක ජාල සම්බන්ධ කිරීමේ උපාංග පිලිබඳව පුකාශ කිහිපයක් පහත සදහන් වේ.
  - A. පරිගණක ජාල දෙකක් සම්බන්ධ කිරීම සදහා නාභිය භාවිත කළ හැකිය.
  - වර්තමානයේ ජංගම දුරකථන සදහා වේගවත් අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් ඇති කිරීමට වයි ෆයි ඇඩැප්ටර භාවිත කරයි.
  - C. මොඩමය මගින් අංකිත සංඥා පුතිසම සංඥා බවටත්, පුතිසම සංඥා අංකිත සංඥා බවටත් පත්

මින් නිවැරදි පුකාශ පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) Bහා Cපමණි. (4) A, Bහා Cයන තුනම
- 13. පහත වගුවේ A කොටසෙහි පරිගණක ජාල ස්ථල විදහාවන් හා B කොටසෙහි එම ස්ථල විදහාවන් භාවිත කිරීමේ විශේෂතා දක්වා ඇත.

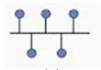
A		В
(1) බසයක ආකාරයට	A පුධාන කේබලයක් හරහා පරිගණක සම්බන්ධ කරයි	
(2) මුද්දක ආකාරයට	B නාභිය හෝ ස්වීචය කේන්දු කොට ගෙන පරිගණක සම්බන්ධ කරයි.	
(3) තරු ආකාරයට	C පිරිවැය අධික සංකීර්ණ ජාල ගත කිරීමකි.	
(4) දැලක් ආකාරයට	D	එක් පරිගණකයක අකුමිකතාවයක් ජාලයේම බිඳ වැටීමට හේතු වේ.

- (1) 1-B 2-D 3-C 4-A
- (2) 1-A 2-D 3-B 4-C
- (3) 1-D 2-A 3-C 4-B
- 2-B (4) 1-C 3-A 4-D
- පරිගණක ජාලයක ආරක්ෂාව උදෙසා දෘඩාංගයක් මෙන්ම මෘදුකාංගයක් ලෙස ද ස්ථාපනය කළ හැකි ආරක්ෂක පද්ධතියක් වනුයේ,
  - (1) පුතිවෛරස් මෘදුකාංග

(2) සර්ජන ආරක්ෂක

(3) ගිනිපවුර

- (4) සංවෘත පරිපථ රූපවාහිනී
- 15. රුක් ආකාරයේ ජාල ස්ථල විදහාවක් නිරූපණය වන්නේ පහත කිනම් රූප සටහනින් ද?









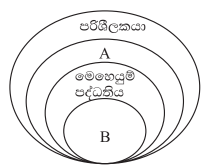
- 16. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් කුමක් සතා වන්නේද?
  - A පරිගණක තුළ දත්ත හා උපදෙස් ආචයනය වන්නේ ද්වීමය ආකාරයෙනි.
  - B 326 සංඛ්නාංක දශමය හා ද්වීමය යන සංඛ්නා පද්ධති දෙකටම වලංගු වේ.
  - C 310ෘසංඛ්‍යාව තුල්‍ය වන්නේ 10001001,ට ය.
  - (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A,B හා C පමණි.

17. 159 10 දශමය සංඛ්‍යාව තුලා වන අෂ්ඨක සංඛ්‍යාව කුමක්ද?  $(1) 235_8$  $(2) 232_8$  $(3) 230_{8}$  $(4) 113_8$ පහත සඳහන් කවරක් මගින්  $10011001_2, 115_8, 160_{10}$ සහ  $1C_{16}$ යන සංඛාා හතරේ අවරෝහණ පටිපාටිය නිරූපණය කරන්නේද? (1) 10011001, 160<sub>10</sub>, 115<sub>8</sub> 1C (2)  $1C_{16}115_{8}10011001_{2}160_{10}$ (3) 10011001<sub>2</sub>, 115<sub>8</sub>1C<sub>16</sub> 160<sub>10</sub> (4)  $1C_{16}$  10011001, 115, 160, 19. අෂ්ටමය 657 යන සංඛ්යාව ද්වීමය ආකාරයෙන් නිරූපණය කළවිට දක්වෙන බිටු ගණන වන්නේ, (2) 16 (3) 8 (1) 12 20. ඇස්කි (ASCII) අගය නිරූපණයෙදී B අනුලක්ෂණය සඳහා ඇස්කි අගය 1000010වන අතර A සහ Hඅනුලක්ෂණ සඳහා හිමි ඇස්කි අගයන් පිළිවෙලින් දක්වෙන වරණය කුමක්ද? (1) 1011000 සහ 1000000 (2) 1000001සහ 1001000 (4) 1010000සහ1001001 (3) 1001000 සහ1000001 බෝලයක් මිලදී ගැනීම සදහා පියාගෙන් රු. 50 ක් ද මවගෙන් රු.25 ක් ද සාරකට ලැබෙයි. ඔහුට ලැබුණු මුළු මුදල් පුමාණය ද්වීමය ආකාරයෙන් තුලා වන්නේ, (1) 10000100, (2) 1000011, (3) 1000101, (4) 1001011, පහත සඳහන් රූප සටහන මගින් පෙන්නුම් කරන විදාුත් පරිපථයෙහි කිුයාකාරීත්වය පෙන්නුම් කෙරෙන නිවැරදි සංඛෳාංක තර්කන ද්වාරය කුමක්ද? (1) AND (2) NOR В Α (3) NAND (4) OR පහත දැක්වෙන ද්වාර සහිත පරිපථය මගින් පුතිදානය කරනු 23. ලබන බූලීය පුකාශනය කුමක්ද? (1)  $(\overline{A}.\overline{B})+(A.B)+(A.B)$ (2)  $(A.\overline{B})+(A.B)+(A.\overline{B})$ (3) (A.B).(A.B).(A.B)(4)  $(\overline{A}.\overline{B})+(\overline{A}.B)+(A.\overline{B})$ පහත සඳහන් සතානා වගුව අයත්වන ද්වාරය වන්නේ කුමක් ද? В Q (1) OR 0 0 1 (2) NOR 0 1 0 (3) AND 0 0 (4) NAND 0 තාර්කික ද්වාරයක ආදාන සියල්ලම සතා (1) වූ විට පමණක් පුතිදානය අසතා (0) වීම දකිය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන ද්වාරයේ ද? (1) AND ද්වාරයක වේ. (2) NAND ද්වාරයක වේ. (3) OR ද්වාරයක වේ. (4) NOR ද්වාරයක වේ. පහත තාර්කික පරිපථයේ පුතිදානය 0 වීම සදහා  $\mathbf A$  සහ B ආදානවලට පිළිවෙළින් ලබා දිය යුතු අගය සොයන්න. (1) 0 සහ 1 (2) 1 සහ 1 (3) 1 සහ 0 (4) 0 සහ 0 27. පද්ධති මෘදුකාංග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ, (1) මෙහෙයුම් පද්ධති, උපයෝගිතා මෘදුකාංග, ගුාෆික මෘදුකාංග

(2) කාර්යාලයීය මෘදුකාංග, මෙහෙයුම් පද්ධති, භාෂා පරිවර්තක
 (3) උපයෝගිතා මෘදුකාංග, උපාංග ධාවක, මෙහෙයුම් පද්ධති
 (4) කාර්යාලයීය මෘදුකාංග, ගුාෆික මෘදුකාංග, වෙබ් අතරික්සු

#### 10 ශුේණිය තෙවන වාර පරිකුණය **2020** තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාකුණය I - කොටස - ඉතිරි කොටස

- 28. මෙහෙයුම් පද්ධති සම්බන්ධයෙන් පහත පුකාශ සලකන්න.
  - A. පරිශීලකයා සහ දෘඩාංග අතර සමබන්ධතාවය සපයා දෙන පුධාන මෘදුකාංගයකි.
  - B. පරිගණකයට සම්බන්ධ කර ඇති සියලුම උපාංග කළමණාකරණය කිරීම සිදුකර දෙයි.
  - C. විධාන පේළි සහ චිතුක පරිශීලක ලෙස අතුරු මුහුණත් දෙකකින් යුක්ත ය. මින් සතා වන පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,
  - (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) Bපමණි.
- (4) A, B හා C යන තුනම
- 29. තැටි පුතිභාගිකරණය සහ තැටි අකෘතිකරණය යන උපයෝගීතා මෘදුකාංග මගින් සිදුකෙරෙන කාර්යය පිළිවෙලින් දක්වූ විට පිළිතුර වනුයේ,
  - (1) දත්ත ගබඩාකිරීමට අදාළ Sectors පිහිටුවීම සහ දෘඩ තැටිය තුළ අකුමවත් තැන්පත්වීම් නිවැරදි කිරීම.
  - (2) දෘඩ තැටිය තුළ අකුමවත් තැන්පත්වීම් නිවැරදි කිරීම සහ දත්ත ගබඩාකිරීමට අදාළ Sectors පිහිටුවීම
  - (3) දෘඩ තැටිය C: D: ලෙස ධාවක ගණනාවකට බෙදීම. සහ දත්ත ගබඩාකිරීමට අදාළ Sectors පිහිටුවීම
  - (4) පරිගණකය කියාත්මක මොහොතේ සියලුම කියාවන් පාලනය කිරීම, සහ දත්ත ගබඩාකිරීමට අදාළ Sectors පිහිටුවීම.
- 30. පරිගණකයේ මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වෙන අසම්පූර්ණ සටහන සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන A හා B නිවැරදි යෙදුම් පිලිවෙලින් දක්වූ විට පිළිතුර වන්නේ,
  - (1) යෙදුම් මෘදුකාංග (Application Software) සහ උපයෝගිතා මෘදුකාංග (Utility Software)
  - (2) උපයෝගිතා මෘදුකාංග සහ දෘඩාංග (Hardware)
  - (3) යෙදුම් මෘදුකාංග සහ දෘඩාංග
  - (4) දෘඩාංග සහ උපයෝගිතා මෘදුකාංග



- 31. වළාකුලු පරිගණක සංකල්පය හරහා වදන් සැකසීම් කාර්යයන් ඉටු කරගත හැකි මෘදුකාංග 2ක් දක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?
  - (1) Microsoft Word, Open Office Writer
- (2) Google docs, Office 365 Word
- (3) Operating System, Utility software
- (4) Microsoft word, Google docs
- 32. =12\*2/6-3+1 යන සමීකරණය පැතුරුම්පත් කෝෂයක ඇතුළත් කළ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,
  - (1) 5 \(\mathcal{B}\).
- (2) 2 යි.
- (3) 4 \(\mathrea{B}\).
- (4) 8 \(\mathrea{B}\).

පහත දක්වා ඇත්තේ ශීු ලංකාවට වාහන ආනයනය කරන සමාගමක වාාපාරික තොරතුරු පද්ධතියක සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක කොටස් බව උපකල්පනය කරන්න මෙම ආයතනය මාස්පතා වාහන ආනයනය සිදුකරයි. මේ ඇසුරෙන් 33 සිට 35 දක්වා පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

CC_Code	CC_Value
A	660
В	1300
С	1500

Table 1 : engine එන්ජින් වගව

Table 1 : eligine espesi espe				
Vehicle_Name	Vehicle_Code	CC_Code		
Susiuki WagonR	1001	A		
Honda Vezel	1002	С		
Susiuki Every	1003	A		
Honda Fit	1004	В		

Table 2 : Vehicle වාහන වගුව

Month	Vehicle_Code	Imported
January	1002	150
February	1001	225
January	1004	216
May	1003	161
April	1001	290
May	1002	225

Table 3 : Import ආනයන වගුව

එම දත්ත ඇතුලුකිරීමට යාවත්කාලින කළ යුතු වගු වන්නේ, (1) එන්ජින් වගුව සහ ආනයන වගුව (2) වාහන වගුව සහ ආනයන වගුව (3) වාහන වගුව සහ එන්ජින් වගුව (4) එන්ජින් වගුව, වාහන වගුව සහ ආනයන වගුව 36. දත්ත සමුදාය කළමණාකරණය සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න. A. අවශා අවස්ථාවල කාර්යක්ෂම ලෙස පුවේශවීමේ හැකියාව අත්යුරු දත්ත සමුදායකයක කැපීපෙනෙන ලක්ෂණයකි.  ${f B}$ . ඉලෙක්ටොනික දත්ත සමුදායක් භාවිතයෙන් අඩු ඉඩකඩක වැඩි දත්ත පුමාණයක් ගබඩා කර තබාගත හැකි ය. C. ඉලෙක්ටොනික දත්ත සමුදායක දත්ත සමරික්තතාවය ඇතිවුව හොත් දත්ත සංගතභාවය පවත්වාගෙන යාම අපහසුය. මින් සතා පුකාශය / පුකාශ වන්නේ, (1) A හා B පමණි. (2) Aහා C පමණි. (3) B හා Cපමණි. (4) A,Bහා C පමණි. 37. සමර්පන මෘදුකාංගයක විධානයන් හා ඉන් ඉටුකරගන්නා කාර්යයන් ඇතුළත් පහත වගුවේ තොරතුරු පිලිවෙලින් දක්වා නොමැත. ඒවා පිළිවෙලින් දුක්වු විට තීරු දෙකෙහි අක්ෂරය හා අංකය ඇතුළත් නිවැරදි පිළිවෙල කුමක් ද? විධානය කාර්යය \*\* සාපේක්ෂ කදාවක් හෝ වෙබ් පිටුවකට සම්බන්ධයක් යෙදීම. A Zoom € В 2. සජීවිකරණ අවස්ථාවකි. Hyperlink C සකස්කළ සමර්පණය ධාවනය කර පෙන්වයි. Paste D තෝරාගත් කොටසක් වෙනත් තැනක පිටපත් කිරීමට 4. (1) 1-B 2-D 3-C 4-A (2) 1-B 2-A 3-D 4-C (4) 1-C 4-D (3) 1-D 2-A 3-C 4-B 2-B 3-A 38. ගුණාත්මක තත්වයේ සමර්පණයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ ඇතුළත් පුකාශන කීපයක් පහත දක්වේ. A. ඉස්මතු කළ යුතු කරුණු ඇතුළත් මාතෘකා විශාලව දක්වීම. B. අක්ෂර විනාහසය හා වාහකරණ නිවැරදිව දුක්වීම. C. සෑම කදාවකම සවිස්තරව කරුණු දක්වීම. මින් නිවැරදිව දක්වා ඇති පුකාශයන් වනුයේ, (2) Aහා C පමණි. (1) A හා B පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A,B හා C පමණි. 39. සාමානා ඉදිරිපත්කිරීමකට වඩා ඉලෙක්ටොනික සමර්පනයක් සහිත ඉදිරිපත්කිරීමක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ, (1) කාලය කලමණාකරණය (2) විෂය කරුණු අතපසු නොවීම. (3) නරඹන්නා අවදානය ලබා ගත නොහැකිවීම. (4) නිර්මාණාත්මක ලෙස ඉදිරිපත් කළ හැකිවීම.

40. ශීූ ලංකාවේ පරිගණක අධාාපනය දියුණු කිරීමෙහිලා කැපවූ, ICTA හා UCSC ආයතන පිහිටුවීමට

(06)

(2) V.K සමරනායක මහතා

(4) ආතර් සී ක්ලාර්ක් මහතා

මුලිකත්වය ගත්තේ පහත දැක්වෙන අයවලුන්ගෙන් කවුරුන්ද?

(1) අභය ඉඳුවර මහතා(3) රත්නජීවන් හුල් මහතා

(2) වාහන වගුවේ Vehicle Name වේ.

(2) වාහන වගුවේ Vehicle Name වේ.(4) එන්ජින් වගුවේ CC Code වේ.

(4) වාහන වගවේ CC Code වේ.

ආගන්තුක යතුරක් මගින් වගු එකිනෙක පහසුවෙන් සම්බන්ධ කළ හැකිය. මෙම දත්ත සමුදාය තුල

CC Value 1496 එන්ජින් ධාරිතාවකින් යුත් Honda Grace වර්ගයේ වාහන 250 ක් ආනයනය කළේ නම්

33. මෙම දත්ත සමුදාය තුල දක්වෙන පුාථමික යතුරක් ලෙස දක්විය හැක්කේ,

(1) එන්ජින් වගුවේ CC Code වේ.

(3) ආනයන වගුවේ Imported වේ.

(1) එන්ජින් වගුවේ CC Value වේ.

(3) ආනයන වගුවේ Vehicle Code වේ.

දක්වෙන ආගන්තුක යතුර ලෙස දක්විය හැක්කේ,

10 ශේණිය



## වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020

# තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාකුණය - II

කාලය පැය  $1\frac{1}{2}$  යි

නම/ විභාග අංකයඃ

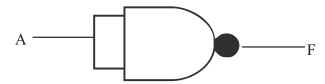
- පළමු පුශ්නය ඇතුලුව පුශ්න 3 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ෙ පළමු වන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමිවන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- (01) (i) ඉ-රාජා සම්බන්ධ යෙදවුම් හා පුරවැසියන්ට ඉටුකරන කාර්යයන් ඇතුලත් පහත සටහන සලකන්න.
  - A රුචිර තමාට හිමි මෝටර් රථයේ බලපතුය අලුත් කිරීම.
  - B | 1919 අමතා රාජාා තොරතුරු කේන්දුයේ සේවාවන් ලබාගැනීම.
  - 🖸 🛮 පුගීත් අන්තර්ජාලයෙන් රජයේ ගැසට් පතු සහ චකු ලේඛන බාගත කර ගැනීම.
  - D නිම්සර මහතා තම උසස් වීම ඉල්ලුම් කිරීමට අවශා ආකෘති පතුය අන්තර්ජාලයෙන් ලබා ගැනීම.

ඉහත දැක්වෙන කාර්යයන් තුල ඉ-රාජා යටතේ කුමන පාර්ශවයන් වෙත සැලසෙන සේවාවන් නියෝජනය කරයි ද?

- (ii) නිවසෙහි ජල බිල්පත් සහ විදුලිබිල් පත ගෙවීම සඳහා තැපැල් කන්තෝරුවට ගිය සඳුන් කාර්යය ඉටුකර බිල්පත ගෙවූ බවට ලැබුනු මුදිත බිල්පත රැගෙනවිත් තම මවට දුන්නේය. තැපැල් කන්තෝරුවේ අයකැමි නිලධාරියා මෙම මුදිත බිල්පත මුදුණය කිරීමේ කාර්යයේදී භාවිතා කළ
  - (අ) ආදාන උපාංග 2 ක්,
  - (ආ) පුතිදාන උපාංග 2 ක් ලියන්න.
- (iii) පහත දැක්වෙන සංඛාා පද්ධති ගැටලු අදාල පියවර සහිතව සුලු කරන්න.
  - (අ) 101011 යන ද්වීමය සංඛ්යාව දශමය සංඛ්යාවට හරවන්න.
  - (40) A9 යන ෂඩ් දශමය සංඛහාව ද්වීමය සංඛහාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (iv) (අ) පහත දක්වෙන වගුව පිටපත් කරගෙන එම සංඛ්‍යාවල වැඩිම වෙසෙසි අගය (MSD) හා අඩුම වෙසෙසි අගය (LSD) යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛපාව	වැඩිම වෙසෙසි අගය (MSD)	අඩුම වෙසෙසි අගය (LSD)
3450		
0.0035		

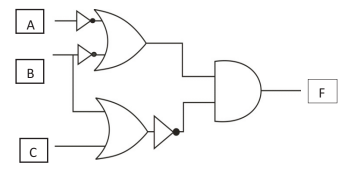
- (ආ) පහත දැක්වෙන ද්වීමය කේත දශමය (BCD) අගයයන් දශමය අගයයන් බවට පරිවර්තනය කරන්න.
  - (a)  $100101110011_{BCD}$
- (b)  $001110000011_{BCD}$
- (v) පහත දක්වෙන තර්කන ද්වාරය සලකන්න.



මෙම ද්වාරය සඳහා සතානා වගුව අඳින්න.

(A සහ F ලෙස තීරු දෙකක් පමණක් ලබාගන්න.)

(ආ) පහත දැක්වෙන සතානා වගුවේ F පුතිදානය දක්වෙන තාර්කික සමීකරණය ලියන්න.



(vi) පහත දක්වෙන A තීරුවේ ඇති පුකාශයන් B තීරුවේ පද සමග යා කර ලැබෙන පිළිතුරු වල අක්ෂර හා අකුරු යුගලය ලියා දක්වන්න.

	A	В
P.	උපයෝගිතා මෘදුකාංගයකි.	ලිනක්ස්
Q.	දෘඩාංග පාලනය	මයිකොසොෆ්ට් වර්ඩ්
R. චිතුක පරිශීලක අතුරු මුහුණතක් සහිත		
	මෙහෙයුම් පද්ධතියකි.	තැටි පුතිභාගිකරණය
S.	යෙදුම් මෘදුකාංගයකි.	මතකය කළමණාකරණය

- (vii) වළාකුලු පරිගණක සංකල්පය යටතේ වදන් සැකසීම් කාර්යයන් සිදුකර ගැනීමෙන් ඇති වාසි 2 ක් දක්වා ඒ සඳහා භාවිතා කළහැකි මෘදුකාංග 2 ක් නම්කරන්න.
- (viii) ඉලෙක්ටොනික දත්ත සමුදායක දත්ත අනුපිට පත්වීම නිසා ඇතිවන අවාසි සහගත තත්වයන් 2 ක් දක්වන්න.
- (ix) පහත දක්වා ඇත්තේ දත්ත සමුදායක් තුල භාවිතා වෙන විවිධ දත්ත ක්ෂේතු කීපයකි. මෙම වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන මෙම ක්ෂේතු යටතේ දත්ත ගබඩා කළහැකි දත්ත පුරූප පිළිවෙලින් ඇතුළත් කරන්න.

ක්ෂේතුය	දත්ත පුරූපය
විෂයය කේත	
වෛදා ගාස්තුව	
මගීන් සංඛ්යාව	
ලියාපදිංචි වී ඇද්ද?	

(x) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතයේ අනිසි පුතිඵල 2ක් ලියා දක්වන්න.

- (02) (අ) වර්තමානයේ පවතින කොවිඩ්-19 ගෝලීය වසංගතය නිසා අප රටේ සියලූම පාසල් සිසුන්ටමෙන්ම විශ්වවිදහාල සිසුන්ට ද අධභාපනය ලැබීමේ අවස්ථාව අහිමි විය. මීට පිළියමක් ලෙස බහුතරයක් ගුරුවරුන් සහ සිසුන් තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය උපයෝගී කරගෙන දුරස්ථ අධභාපන කටයුතු වල නිරත වෙමින් සිටී.
  - (i) දුරස්ථ අධාාපනය යනු කුමක් ද?
  - (ii) දුරස්ථ අධාාපනයේ යෙදීමට ඔබට අවශාවූ තාක්ෂණික මෙවලම් දෙකක් නම් කරන්න.
  - (iii) මෙමඅධාාපනකුමයේඇති ලක්ෂණදෙකක්දක්වන්න.
  - (iv) දුරස්ථ අධාාපනයේයෙදීම තුළින්ශිෂායකු ලෙස ඔබට අත් විදින්නට හැකි වූ වාසි දෙකක් කෙටියෙන් දක්වන්න.
  - (v) දුරස්ථ අධාාපන කුමය භාවිතයේ දී ඔබ මුහුණ දුන් ගැටලු දෙකක් දක්වන්න.

(ලකුණු 1x5=05)

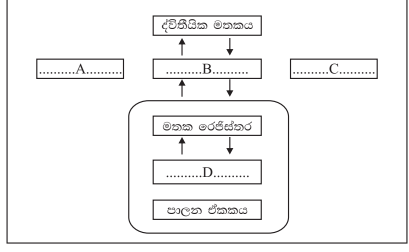
- (ආ) පහත සදහන් පුකාශ සතා නම් ( $\checkmark$ ) ලකුණ ද අසතා නම් (X) ලකුණද ඉදිරියෙන් යොදන්න.
  - (i) ඉ-රාජාය හරහා ගැසට් පතු සේවය ලබා ගත හැක්කේ එරටේ පුරවැසියන්ට ය. ( )
  - (ii) දුරකථනයකින් කතාකර විශේෂඥ වෛදාූවරයකු හා සම්බන්ධ වී දිනයක් වේලාවක් වෙන්කරවා ගැනීම දුරස්ථ සෞඛ්‍යය රැකවරණයට අයත් වේ.
  - (iii) යන්තු භාෂාව පළමු වන පරම්පරාවේ පරිගණක භාෂාවක් ලෙස සැලකිය හැක. ( ) (ලකුණු 1x3=03)

(ඇ) පහත වගුවේ (අ) කොටසේ පුකාශයට අදාල වනනාම දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

	(අ) කොටස	(ආ) කොටස
a	ලොව පුථම පරිගණක වැඩසටහන් ශිල්පිනිය	
ь	ලොව ජනපුිය මුහුණු පොතේ නිර්මාතෘවරයා	
С	කර්මාන්ත ක්ෂේතුයේ නිවාස සැලසුම් ඇදීමට භාවිත කරන මෘදුකාංගයකි.	
d	භෝග සදහා තියමිත උෂ්ණත්වය පවත්වා ගැනීමට හොඳ විසදුමකි.	

 $(CAD / \odot)$  ර්ක් සකර්බර්ග් /හරිතාගාර /ජෝසප්ජැකුවාඩ් / Photoshop / චාල්ස්බැබේජ් / ස්වයංකී්ය ජල සැපයුම / ඇඩාඔගස්ටා ලව්ලේස්) (ලකුණු  $0.5 \times 10^{-5}$  (ලකුණු  $0.5 \times 10^{-5}$ )

(03) (අ) පහත රූප සටහනෙන් පෙන්නුම් කරන්නේ පරිගණක පද්ධතියක දත්ත සහ උපදෙස් ගලා යාමේ කැටි සටහනකි.



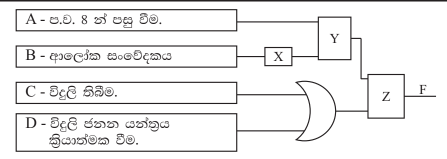
		(i)	මෙහි A , B , C , D ලෙස නම් කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.	(ලකුණු 04)
		(ii)	මෙම රූපසටහන ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන එහි විධාන/ පාලද	ා සංඥා නිකුත්
			කරන ආකාරය කඩ ඉරිවලින් දක්වන්න.	(ලකුණු 02)
		(iii)	පහත සදහන් උපාංග ආදාන පුතිදාන ලෙස වර්ග කරන්න.	
			A මෙහෙයුම් යටිය ආදාන උපාංග	
			B පුජෙක්ටරය	
			C ප්ලොටර් යන්තුය පුතිදාන උපාංග	
			D පුකාශ අක්ෂර සංජානනය	(ලකුණු 02)
	(අා)	පහත	සදහන් ජේදයේ හිස් තැන්වලට අදාළ වන වචනය වරහන් තුළින් තෝරා ලියප	ත්ත.
(04)	(අ)	උපාං ගැනීම් අතර, (කිුයා දී වරු ද්විපය දූරකය තාරක Netw	අතීතයේ පටන් තොරතුරු හුවමාරුව පැවති බවට සාධක ඇත. වර්තමානය ග හරහා දත්ත හුවමාරු කර ගන්න ආකාරය සුලභ දසුනකි. දත්ත සහ තොරතුම 1)	රු හුවමාරුකර ස හැදින්වෙන  ඉවමාරු කිරීමේ ( පූර්ණ ටෝකි / ස්ථාවර (ලකුණු 02) ම සඳහා PC -
		<i>(</i> ;)		<
		(i)	ඉහත උපාංග සියල්ලම මිලදී ගැනීම සඳහා තාරකට වැයවූ මුදල දශමය ආකා	•
		···		(ලකුණු 1 යි)
		(ii)	වෙළඳසැල් හිමියාට රු. 1000 ක් ලබාදුන් පසු තාරකට ලබාදුන් ඉතිරි ආකාරයෙන් ලියන්න.	ර මුදල ද්වීමය (ලකුණු 2 යි)
		(iii)	තාරක ඉතිරි වූ මුදලින් තවත් LED බල්බ 06 ක් මිලට ගත්තේය. ඔහු විසින් මි	ලදී ගන්නා ලද
			LED බල්බ 26 ම සඳහා වැයවූ මුදල අෂ්ඨමය ආකාරයෙන් ලියන්න.	(ලකුණු 2 යි)
	(අා)	ආරක හෝ අ	අභයභූමියට මායිම්ව පිහිටා ඇති ගම්මානයක ජීවත්වන පුද්ගලයින්ව ව ්ෂා කර ගැනීම සඳහා විදුලි වැටක් ඉදිකරන ලදි. විදුලි වැට කිුයාත්මක වන්නෙ පරිසරය අදුරු වූ ඕනෑම අවස්ථාවක, විදුලිය ඇත්නම් හෝ විදුලි ජනන යන්ඳ ගම් පමණී.	ත් ප.ව 8 න් පසු
			ගණකයේ පෙර සැකසූ වේලාව ප.ව 8 පසු වීම 1 වේ. තව ද ද්වාර සහිත පරිපථ රිසරයේ ආලෝකය ඇති විට පමණක් පුතිදානය 1 වන ආලෝක සංවේදක	

(i) පහත සඳහන් පරිපථයෙහි  $X\,,Y\,$ සහ  $Z\,$ සඳහා සුදුසු ද්වාර නම් කරන්න.

සංවේදකයක් භාවිතාකර ඇත.

ඇතිවිට පුතිදානය 1 වන සංවේදකයක් ද විදුලි ජනනයන්තුය කිුිිියාත්මකවන විට පුතිදානය 1 වන

#### 10 ශුේණිය තෙවන වාර පරීක්ෂණය **2020** තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II - කොටස - ඉතිරි කොටස



- (ii) ඉහත දැක්වෙන ද්වාර සහිත පරිපථයෙහි A , B , C සහ D ඇසුරින් F පුතිදානයට අදාල පුකාශනය ලියන්න. (ලකුණු 1)
- (iii)  $A.(B+\overline{A})$  යන පුකාශනයට අදාල සතහතා වගුව අදින්න.

(05) පහත පෙන්වා ඇත්තේ ආයතනයක වහාපෘති කළමනාකරණ පද්ධතියකට අදාල සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක වගු කොටස් කිහිපයකි.

NIC No.	Name	Pro_managerid
887002513V	A.B. Silva	1001
901240225V	D.M. Aberathne	1002
811320216V	D.B. Samarasinghe	1003
782430128V	S. Ananda	1004

Projected	Pro-managerid	Start Date	
Pro001	1002	2017	
Pro002	1001	2019	
Pro003	1002	2020	
Pro004	1003	2020	

(ලකුණු 2)

වගුව : සේවකයා (Employee)

සේවකයා : වනපෘතිය (Project)

Projected	Pro_managerid	Start Date
Prd001	1001	2017
Prd002	1002	2019
Prd003	1003	2020
Prd004	1004	2020

සේවකයා- වාහපෘතිය (Project-Employee)

- (i) (a) සේවකයා වගුව තුළ පැවතිය හැකි පුාථමික යතුර කුමක්ද? (ලකුණු 1 යි)
  - (ලකුණු 1 යි)
- (ii) පහත සඳහන් වෙනස්කම් සිදුකිරීමට යාවත්කාලීන කලයුතු වගුව/වගු මොනවාද?
  - (a) S.K.Sandun ( NIC No :836453458V ) නම් වූ නව සේවකයෙකු ආයතනයට බදවා ගැනීම (ලකුණු 1 යි)
  - (b) S.K.Sandun නම් වූ සේවකයා වහාපෘති අංක 4, හි Prd004 වහාපෘති කළමණාකරු ලෙස පත්කිරීම (ලකුණු 1 යි)
- (iii) ඉහත (ii) (a) කොටසේ සඳහන් වෙනස්කම් සිදුකිරීමට අදාළ වගුවල ඇතුළත් කළයුතු නව රෙකෝඩය

වගු නාමය (ක්ෂේතු 1,ක්ෂේතු  $2\,,...)$  ආකාරයට ලියා දක්වන්න.

(සටහන S.K.Sandun නම් වූ සඳුන් නම් සේවකයාගේ සේවක අංකය 1005 ලෙස ලබා දී ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.) (ලකුණු 2 යි)

(iv) මෙම ආයතනය 2020 වර්ෂයේ ආරම්භ කරන ලද (Housing) ව්යාපෘතියෙහි (prd005), ව්යාපෘති කළමනාකරු ලෙස D.B. samarasighe මහතා පත්කරන ලදී. මේ වේනස්කම් සඳහා අදාල වගු වලට ඇතුළත් කළයුතු නව රෙකෝඩය

වගු නාමය (ක්ෂේතු 1 ,ක්ෂේතු 2 ,...) ආකාරයට ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 2යි)

(v) Colombo harbor වපාපෘතියේ කළමනාකරුගේ නම සොයා ගැනීම සඳහා විමසුම්ක් (query) ලිවීමට යොදාගත යුතු වගු මොනවාද? (ලකුණු 2 යි)

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

(01) (i) A පුරවැසියන්ට

පුරවැසියන්ට В

C සේවකයින්ට

සේවකයින්ට D

(ii) (අ) යතුරු පුවරුව, මුසිකය, ස්පර්ශක සංවේදී තිරය, ස්පර්ශ පැඩය.

(ආ) මූදුකය, පරිගණක තිරය.

(iii) (a) 1010112

(අා) A9<sub>16</sub>

9 Α

1010 1001

10101001,

(iv) (අ)	සංඛ්යාව	වැඩිම වෙසෙසි අගය (MSD)	අඩුම වෙසෙසි අගය (LSD)	
	3450	3	0	
	0.0035	3	5	

(අා) (a)  $100101110011_{BCD}$ 

(b)  $001110000011_{BCD}$ 0011 1000 0011

1001 0111 0011

0

3 8 3

7 9 3

383

973

(v) (e) F A 0 1

(අා)	A + B.	B + C

- (v) P 3, Q 4, R 1, S 2
- තම පරිගණකයේ වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය ස්ථාපිත කිරීමට අවශා නොවීම. (vi) -
  - ඒ සඳහා පරිගණක මතකයේ ඉඩක් වෙන් කිරීමට අවශා නොවීම.
  - ලේඛනය සුරැකීම සඳහා අන්තර්ජාලයේ ඉඩ පහසුකම් ලැබීම.
  - අන්තර්ජාල පහසුකම් ඇති ඕනෑම පරිගණකයකින් ලේඛනය විවෘත කිරීම, සංස්කරණය කිරීම කළ හැකි වීම.

#### 10 ශේණිය

#### තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - පිළිතුරු පතුය - 11

(viii) දත්ත සමතිරික්තතාව ඇතිවීම, දත්ත වල සංගතතාවය නැති වීම, නිරවදෳතාවය අවම වීම.

(ix)	ක්ෂේතුය	දත්ත පුරෑපය	
	විෂයය කේත	Text	
	වෛදාs ගාස්තු	Currency	
	මගීන් සංඛ්යාව	Number	
	ලියාපදිංචි වී ඇද්ද?	Boolean	

- (x) ඇබ්බැහි වීම, සමාජ ජාලා තුළින් නොගැළපෙන මිතුරන් ඇසුරට පත් වීම ආදී නිවැරදි පිළිතුරු 2 ක්.
- 02. (අ) (i) අන්තර්ජාලය භාවිතයෙන් ඕනෑම තැනක සිට, ඕනෑම වේලාවක තමන් කැමති ආකාරයේ පාඨමාලාවක් හැදැරීම.
  - (ii) වෙබ් කැමරා, මයිකොෆෝනය, ආදී උපාංග
  - (iii) පහසු ස්ථානයක සිට අධාාපනය ලැබිය හැකිවීම.මාර්ගගත පැවරුම් හා පුශ්තාවලිආදී නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.
  - (iv) පහසු වේලාවක ඉගෙනුම් ඒකක හා සම්බන්ධ විය හැකි වීම.
    විෂයය කරුණු නැවත නැවත පරිශීලනයට හැකිවීම.
    මාර්ගගත පුස්තකාල පරිශීලනය ආදී නිවැරදි කරුණු සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.
  - (v) නිරන්තර අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය අවශා වීම.
    වැඩි වියදමක් දැරීමට සිදුවීම.
    අන්තර්ජාල අඩු වේග සම්බන්ධතාවලදී ගැටලු මතුවීම.
    ආදී නිවැරදි කරුණු සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.
  - (අා i) x
- ii) x
- iii) ✓
- (ආ) a) ඇඩා ඔගස්ටා ලට්ලේස්
- b) මාර්ක් සකර්බර්ග්

c) CAD

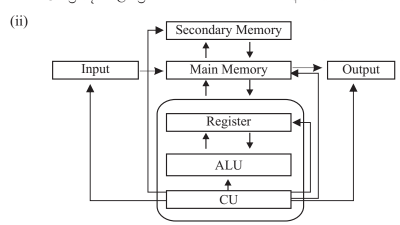
d) හරිතාගාර

03. (අ) (i) A - අදාන උපකුම

B - පුධාන මතකය

C - පුතිදාන උපකුම

D - අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය



(iii) ආදාන උපකුම - මෙහෙයුම් යටිය, පුකාශ අක්ෂර සංඡානනයපුතිදාන උපකුම - පුජෙක්ටරය, ප්ලොටර් යන්තුය

#### 10 ශුේණිය

### තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - පිළිතුරු පතුය - 11

- 1. දත්ත සන්නිවේදනය (p)
  - 3. අර්ධ ද්වීපථ

- 2. සම්පේෂණ මාධායය
- 4. චෝකි ටොකි
- (i) 450 + 366 + 140 = 95604. (g)
  - (ii)  $1000 956 = 44_{20}$   $101100_2$

- (iii)  $26 \times 7 = 182$   $266_8$
- X = NOT Y = OR Z = AND(i) (ဇာ)
  - (ii)  $(A + \overline{B}) \cdot (C + D)$

(iii)	A	В	Ā	$B + \overline{A}$	$A.(B + \overline{A})$
	0	0	1	1	0
	0	1	1	1	0
	1	0	0	0	0
	1	1	0	1	1

(a) NICNo. 05. (i)

b) pro managerID

(ii) (a) සේවකයා - වගුව b) සේවකයා - වාාපෘති වගුව

(iii) සේවකයා වගුව

83645458V, S.K. Sandun, 1005

වාහපෘතිය වගුව (iv)

pro005, Housing, 1003

eස්වකයා - ව<mark>ා</mark>පෘතිය වගුව

pro005, 1003, 2020

සේවකයා වගුව සහ වහාපෘති වගුව (v)