



பலம் வர பரிக்ஷை - 10 டிச்டீம் - 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

നമ/විභාග අංකය :.....

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන

കാലയ: ഫെബ്രുവരി 01

- ප්‍රශ්න සියලුමට පිළිතුරු සපයන්න.
 - අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට, දී ඇති 1, 2, 3, 4 උත්තරවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
 - ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තෝරාගත් වරණයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

- (1) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය වඩාත් හොඳින් විස්තර කෙරෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

 1. සකස් කළ තොරතුරු සන්නිවේදන කිරීම සඳහා හාවිතා කරන තාක්ෂණයකි.
 2. දත්ත සකස් කර තොරතුරු බවට පත් කිරීම සඳහා යොදාගැනෙන තාක්ෂණයකි
 3. තොරතුරු සකස් කරගැනීම හා පුවමාරු කර ගැනීමකි.
 4. දත්ත සකස් කර තොරතුරු බවට පත් කිරීමත්, ඒවා ගබඩා කර ගැනීමත්, පුවමාරු කර ගැනීමත් හාවිතා කරන තාක්ෂණයයි.

(2) කෑමි කරමාන්තයේ දී තොරතුරු තාක්ෂණය යොදා ගන්නා අවස්ථා ලෙස බේග වගාව, සත්ත්ව පාලනය සහ ධීවර කරමාන්තය හඳුන්වා දිය හැක. බේග වගාව සඳහා පමණක් යොදා ගනු ලබන යන්ත්‍ර නිවැරදිව සඳහන් කර ඇති පිළිතුර වනුයේ,

 - A. කාලගුණ මිණුම් යන්ත්‍රය
 - B. ගුවන් විදුලි සංයුෂ්‍ය හැඳුනුම් උපකරණය (RFID)
 - C. ස්වයංක්‍රීය වල් පැල ඉවත්කරණය
 1. A හා B
 2. C පමණි
 3. B හා C
 4. A හා C

(3) ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් මගින් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ විවිධ පාර්ශවයන් වෙත ලබාදෙන පහසුකම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

 - A. පැවරුම් ආදිය නිවසේදීම සිදුකර උඩුගත කළ හැකිවීම
 - B. පාසල් තොරතුරු යාචනකාලීන කිරීමේ හැකියාව
 - C. සංවාද මණ්ඩප හා සම්බන්ධ වී ගැටුපූ සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීමට හැකිවීම

ඉහත පහසුකම් සිසුන්ට, ගුරුවරුන්ට හා පරිපාලකයින්ට පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වනුයේ,

 1. A C B
 2. B A C
 3. B C A
 4. C B A

(4) අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේදී දිෂ්‍යයෙකුට අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වෙමින් අධ්‍යාපනය ලැබිය හැකි වෙබ් අඩවි පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

 1. www.schoolnet.lk, www.facebook.com, www.bbc.com
 2. www.e-thaksalawa.moe.gov.lk, www.vidumanpetha.lk, www.schoolnet.lk
 3. www.ebay.com www.schoolnet.lk, www.amazon.com,
 4. www.schoolnet.lk, www.webpatashala.com, www.cnn.com

(5) නැවක ගමන්ගත් මගින් පිරිසකට කොරෝනා වෙරසයේ රෝග ලක්ෂණ ඇතිවට නාවිකයින් විසින් රෝගලට දැනුම්දෙන ලදී. රෝගලේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් නැවේ සිටී මගින්ට ප්‍රතිකාර ලබා දුන් දුරස්ථ සෞඛ්‍ය රෙකරණයේ වඩාත් ගැලපෙන ලක්ෂණයක් වන්නේ,

 1. තිවසේ සිට අධික්ෂණය
 2. දුරස්ථ ගලුවකරුම
 3. උරස්සේ සෞඛ්‍ය උවටුන්
 4. උරස්සේ පහණුව

(6) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ යෙදුවුම් මගින් මිනිසාගේ කාර්යයන් ඉතා පහසු වී ඇත. එමෙන්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය අනිසි ලෙස හාවිතයෙන් ඔබට පමණක් නොව මූල් මහත් සමාජයටම අවැඩක් සිදු විය හැක. ඉන් එක් අනිසි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇඛුවැනිවීම සඳහන් කළ හැක. මේ නිසා සිදුවන ගාරීරික අපහසුතාවයක් ව්‍යුතේ,

A. අක්ෂී ආබාධ

B. කොන්දේ අමාරුව

C. හිසේ කැකුකුම

1. B හා C

2. A පමණි

3. A හා B

4. A, B හා C

(7) දත්ත ආදානය කිරීම සඳහා යතුරු පුවරුව සහ මූසිකය හාවිත කරන ලද්දේ කුමන පරම්පරාවේ පරිගණකවලද?

1. පළමු පරම්පරාවේ පරිගණක

2. දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණක

3. තුන්වන පරම්පරාවේ පරිගණක

4. හතරවන පරම්පරාවේ පරිගණක

(8) පරිගණකය පළමු පරම්පරාවේ සිට පස්වෙනි පරම්පරාව දක්වා පරිණාමයේදී සිදුවූ වෙනස්කම් සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිෂේයක් පහත දැක්වේ.

A. පරිගණකයේ ප්‍රමාණය සහ විද්‍යුලිය වැයවීම අඩුවිය.

B. වේගය සහ ගබඩාකළ හැකි ධාරිතාව අඩු විය.

C. බහුකාර්ය උපකරණයක් වීම සහ හාවිතය වැඩිවීම.

මෙම ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ

1. A පමණි

2. A හා B පමණි

3. A හා C පමණි

4. A B හා C සියල්ල

(9) ආදාන, ප්‍රතිදාන, ආචාර උපක්‍රමයක් ලෙස ජෝසේ ජැකුවාර්ඩ් විසින් ලොවට හඳුන්වා දුන් සිදුරු පත්‍රිකා කුමය හාවිතා කර සකස් කරන ලද ප්‍රථම පරිගණකය වන්නේ,

1. Pascaline

2. Analytical Engine

3. Difference Engine

4. ENIAC

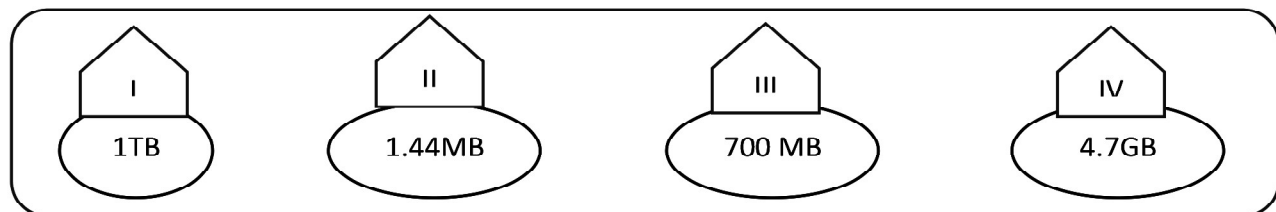
(10) පරිගණකයේ හාවිතා කරන පහත දැක්වෙන උපාංග වලට අදාළ අක්ෂර හා දී ඇති කොටුව තුළ දැක්වෙන ධාරිතාවන් වලට අදාළ අංක හා සැසදු විට පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝර්න්න.

A. නම්‍ය කැටී

B. සංයුත්ත කැටී

C. දෘඩ කැටීය

D. සංඛ්‍යක බහුවිධ කැටී



1. A → II , B → IV C → III, D → I

2. A → II , B → III, C → I, D → IV

3. A → I, B → IV C → III, D → II

4. A → IV B → III, C → II, D → I

(11) ආදාන හා ප්‍රතිදාන යන දෙකම සිදුකළ හැකි උපාංග කිහිපයක නම් පවසන මෙන් ගුරුතුමා විසින් ඉදිරිපත් කළ ප්‍රශ්නයට ප්‍රශ්න විසින් ලබාදුන් පිළිතුරු පහත දැක්වේ.

A. ස්ථාන පැඩිය

B. ස්ථාන සංවේදී තිරය

C. බිජ්වල් කැමරව

D. වෙබ් කැමරව

මෙම පිළිතුරු අතුරින් නිවැරදි උපාංග පමණක් ඇතුළත් ප්‍රකාශය කුමක්ද

1. A හා B

2. A හා B

3. B හා C

4. B,C හා D

- (12) පාසල් කාර්යාලය තුළ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් මූද්‍රණය කර ඇති ලේඛන රාජියක් ඉතා කෙටි කාලයක් තුළ සුපරික්ෂණය කර (ස්කෑන්) පරිගණක ගත කිරීමට අවශ්‍ය නම් යොදා ගත යුතු ආදාන උපතුමය වන්නේ,
1. OCR (ප්‍රකාශ අක්ෂර සංජානනය)
 2. OMR (ප්‍රකාශ සලකුණු සංජානනය)
 3. MICR (වුමිහක තීන්ත අනුලක්ෂණ කියවනය)
 4. පැතලි තිර සුපරික්ෂණය
- (13) පහත දී ඇති වගවේ A තීරුවේ සඳහන් උපතුම පරිගණකයට සම්බන්ධ කරන කෙවෙනි B තීරුවේ දක්වා ඇත ඒවා නිවැරදිව ගලපා ඇති පිළිතුර කුමක්ද ?
- | A තීරුව | B තීරුව |
|--------------------------|-----------------------|
| P බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපකය | 1 USB කෙවෙනිය |
| Q මූද්‍රණ යන්ත්‍රය | 2 ග්‍රේනිගත කෙවෙනිය |
| R මොඩමය | 3 HDMI කෙවෙනිය |
| S මූසිකය | 4 සමාන්තර කෙවෙනිය |
| 1. P-3, Q-4, R-1, S-2 | 2. P-3, Q-1, R-2, S-4 |
| 3. P-3, Q-4, R-2, S-1 | 4. P-3, Q-1, R-4, S-2 |
- (14) සංසටහන නොවන මූද්‍රණ යන්ත්‍ර ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ
- | A. තින් ත්‍යාස මූද්‍රකය | B. තාප මූද්‍රකය | C. ලේසර මූද්‍රකය | D. පේලි මූද්‍රකය |
|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 1 A හා B | 2 B හා C | 3 C පමණ | 4 C හා D |
- (15) සංඡ්‍රේච්‍යා තම පරිගණකයේ පැවැති කැනෙක් කිරණ නල දැරුණකය (CRT monitor) ඉවත් කර දුව ස්පරික ප්‍රදැරුණක (LCD monitor) සම්බන්ධ කරන ලදී. මෙයට හේතු වූ කරනු කියයක් පහත දක්වේ.
- | A. අඩු ඉඩක් ප්‍රමාණවත් වීම | B. කල් පැවැත්ම වැඩිවීම | C. විදුලිය වැයවීම අඩුවීම. | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
| මින් සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ, | | | |
| 1. A පමණි | 2. A හා B පමණි | 3. A හා C පමණි | 4. A, B හා C සියල්ල |
- (16) දත්ත සැකසීම සඳහා ව්‍යාන්සිස්ටරය යොදාගැනීම හා මෙහෙයුම් පද්ධතිය බිජිවීම පරිගණක පරිණාමයේ වැදගත් සන්ධිස්ථාන දෙකකි. එම පරිණාමයන් සිදු වූ පරම්පරා දෙක පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරේ ද ?
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. දෙවන පරම්පරාව සහ තෙවන පරම්පරාව | 2. පළමු පරම්පරාව සහ තෙවන පරම්පරාව |
| 3. පළමු පරම්පරාව සහ සිව්වන පරම්පරාව | 4. දෙවන පරම්පරාව සහ සිව්වන පරම්පරාව |
- (17) අත්යුරු ලෙස කාර්යාලයේ කටයුතු සිදු කරන එකත්තරා ආයතනයක් පරිගණක ගත කිරීම සඳහා තීරණය කිරීමට හේතු වූ පරිගණකයේ සුවිශේෂී ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- ඒවා අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය විය යුත්තේ කුමක්ද?
- | |
|--|
| 1 වේගය, නිරවද්‍යතාවය, කාර්යක්ෂමතාවය, බුද්ධිමත් හාවය |
| 2 සුරකිමේ හැකියාව, බුද්ධිමත් හාවය, බහුකාරය බව, කාර්යක්ෂමතාවය |
| 3 වේගය, සුරකිමේ හැකියාව, බුද්ධිමත් හාවය, නිරවද්‍යතාවය |
| 4 වේගය, නිරවද්‍යතාවය, සුරකිමේ හැකියාව, බහුකාරය බව |
- (18) පරිගණකයේ දත්ත සකස් කිරීමේ දීA..... මගින් ලබා දෙන දත්ත.....B..... තුළ තාවකාලිකව රඳවා තබාගනීම් මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේC..... මගින් ගණනය කර රෝස්තර මතකය හරහා ප්‍රධාන මතකයට නැවත ලබාගෙන ප්‍රතිදානය කරනු ලබයි. මෙහි A, B, C යන ස්ථාන වලට අදාළ ලේඛල පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
- | |
|--|
| 1. පාලන ඒකකය, ප්‍රධාන මතකය, ආදාන උපාංග |
| 2. ප්‍රධාන මතකය, ආදාන උපාංග, ගණීතමය හා තාර්කික ඒකකය |
| 3. ආදාන උපාංග, ප්‍රධාන මතකය, ගණීතමය හා තාර්කික ඒකකය |
| 4. ප්‍රතිදාන උපාංග, ප්‍රධාන මතකය, ගණීතමය හා තාර්කික ඒකකය |

- (19) පරිගණකයේ දත්ත ගබඩා කරන උපාංග පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න
- දාඩ තැටිය වුම්භක තාක්ෂණය හාවිතයෙන් තිරුම්ත උපාංගයකි.
 - සන් තත්ත්වයේ තාක්ෂණයෙන් හාවිතයෙන් සකස් කළ උපාංග වර්තමානයේ ඉතා ජනප්‍රිය වී ඇත.
 - සංයුත්ත තැටියක දාඩ තැටියකට වඩා දත්ත ගබඩා කළ හැකි ය.
- මෙම ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ
- A පමණි
 - A හා B පමණි
 - A හා C පමණි
 - A B හා C සියල්ල

- (20) පරිගණක උපාංග අලෙවි සැලකට ගිය ගාන්ත, මුදුකයක්, සුපරික්ෂණයක්, යතුරු ප්‍රවරුවක් හා සංදර්ජකයක් මිලට ගත්තේය. ඉන්A..... ප්‍රතිදාන උපාංගයක් වන අතරB..... ආදාන උපාංගයක් විය. මෙහි A සහ B සඳහා ගැලපෙන උපාංග වනුයේ,
- සංදර්ජකය හා මුදුකය
 - මුදුකය හා යතුරුප්‍රවරුව
 - සුපරික්ෂණය හා යතුරු ප්‍රවරුව
 - මුදුකය හා සංදර්ජකය

- (21) පන්තියේ කණ්ඩායම් ත්‍රියාකාරමක දී සහන් ඇතුළ කණ්ඩායමට පැවරුණේ දත්ත හා තොරතුරු ඇතුළත් ලැයිස්තුවකින් තොරතුරු වෙන්කර හදුනා ගැනීමටයි ඔවුන් විසින් තොරතුරු යැයි හදුනාගත් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒ අතරින් නිවැරදිව හදුනාගෙන ඇති තොරතුරු මොනවාද?
- මාසික විදුලි බිල්පත
 - 10 ගේසියේ එක් එක් සිසුවාගේ ස්කන්ධය
 - 2019 අඩුම වාර්ෂික වර්ෂාපතනය ප්‍රත්තලමෙන් වාර්තා වී ඇත
1. A පමණි 2. A හා B පමණි 3. A හා C පමණි 4. A B හා C සියල්ල

(22)

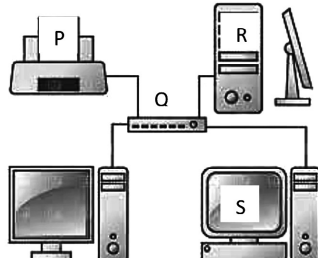
System	
Processor:	Intel(R) Core(TM) i7-4510U CPU @ 2.00GHz 2.60 GHz
Installed memory (RAM):	8.00 GB
System type:	64-bit Operating System, x64-based processor
Pen and Touch:	Full Windows Touch Support with 10 Touch Points
Support Information	

ඉහත රුප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ එක්තරා පරිගණකයක පද්ධති තොරතුරු සමුහයකි. එම ඉහත තොරතුරු වලට අනුව පරිගණකයේ හෝරා වේගය (Clock Speed) හා සස්ම්භාවී ප්‍රවේශ මතකයෙහි පිළිවෙළින් දක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- 2.00 GHz - 2.6 GHz , 64bit
- i7-4510U , 8GB
- 2.00 GHz - 2.6 GHz , 8GB
- 2.00 GHz , 2.6 GHz

- (23) දත්ත සම්පූෂ්ණය සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- පරිගණකයේ පද්ධති ඒකකය හා මුදුකය අතර දත්ත සම්පූෂ්ණය ඒකපාඨ වේ.
 - පුරුණ ද්වීපාඨ දත්ත සම්පූෂ්ණයට වඩා අර්ථ ද්වීපාඨ දත්ත සම්පූෂ්ණය වේවත් ය.
 - එකවරකට එක් දිගාවකට පමණක් දත්ත සම්පූෂ්ණය වීම අර්ථ ද්වීපාඨ සම්පූෂ්ණයයි.
- මෙම ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,
- A පමණි
 - හා B පමණි
 - A හා C පමණි
 - A B හා C සියල්ල

- (24) පහත රුප සටහන් P, Q, R, S ලෙස දක්වා ඇති උපාංග පිළිවෙළින් නම කළ විට පිළිතුර වන්නේ,



- මුදුකය, ස්විචය, සේවායෝජක පරිගණකය, සේවාලාභී පරිගණකය
- මුදුකය, මාර්ගකය, සේවාලාභී පරිගණකය, සේවායෝජක පරිගණකය
- මාර්ගකය, ස්විචය, සේවාලාභී පරිගණකය, සේවායෝජක පරිගණකය
- මාර්ගකය, ස්විචය, සේවාදායක පරිගණකය, සේවාලාභී පරිගණකය

- (25) පරිගණක ජාලකරණය මගින් ලබා ගත හැකි වාසියක් නොවන්නේ,
1. සම්පත් පොදුවේ හාටිතා කළ හැකි වීම.
 2. පරිගණක අතර සන්නිවේදනය කළ හැකි වීම.
 3. අන්තර්ජාල පහසුකම් හාටිතයේදී පිරිවැය වැඩි වීම.
 4. ගොනු පුවමාරු කිරීමට පහසු වීම.
- (26) පරිගණක ජාලකරණය දී හටිතාකරන ස්ථූලවීද්‍යා පිළිබඳව අධ්‍යයනයකින් අනතුරුව සමන් විසින් තම ව්‍යාපාර සේවානයේ පරිගණක ජාලගත කිරීම සඳහා තරු ආකාරයේ ජාල ස්ථූල වීද්‍යාව තෝරා ගැණුනි. මේ සඳහා හේතු වී ඇතැයි සිතන හේතු කිපයක් පහත දැක්වේ.
- A. උපාංග මධ්‍යගතව පාලනය කළ හැකිවීම.
 - B. ජාලය තුළ එක් පරිගණකයක් අකර්මණය වුව ද ජාලය බිඳ නොවැම්.
 - C. එක් පරිගණකයක සිට අනෙක් සැම පරිගණකයක්ම රහැන් මගින් එකිනෙක සම්බන්ධ වීම මින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ මොනවාද?
1. A පමණි
 2. A හා B පමණි
 3. A හා C පමණි
 4. A , B හා C සියල්ල
- (27) පරිගණක ජාලගත කිරීම සඳහා හාටිතා කරන ජ--ජාලකරණ අතුරු මූහුණක් කාඩ් පතෙනහි වෙනත් පරිගණකයක් හේ සේවීවයක් සමග සම්බන්ධ කිරීමට යොදාගන්නා කෙවෙනිය වන්නේ,
1. PS/2 කෙවෙනිය
 2. USB කෙවෙනිය
 3. RJ/45 කෙවෙනිය
 4. VGA කෙවෙනිය
- (28) පරිගණක වර්ග සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ හා ඉදිරියේ ඇති තිරුවේ පරිගණක වර්ග හා සැසදුවේ ගැලුපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- | | |
|---|-----------------------|
| P | සුපිරි පරිගණක |
| Q | ක්‍රුෂ්ඨ පරිගණක |
| R | මධ්‍ය පරිමාණයේ පරිගණක |
- A. බැංකු, රක්ෂණ සමාගම වැනි ආයතන වල දත්ත සැකසීම සඳහා යොදාගනී.
 - B. අති ප්‍රබල දත්ත සැකසීමේ වෙයකින් යුතු වූ විශාල පරිගණකයකි.
 - C. එදිනෙදා කටයුතු සඳහා බහුලව හාටිතා කරයි.
1. $A \rightarrow R$, $B \rightarrow Q$, $C \rightarrow P$
 2. $A \rightarrow R$, $B \rightarrow P$ $C \rightarrow Q$
 3. $A \rightarrow Q$, $B \rightarrow P$ $C \rightarrow R$
 4. $A \rightarrow P$, $B \rightarrow R$ $C \rightarrow Q$
- (29) පරිගණක ජාලකරණය සඳහා හාටිතා නොකරන උපාංගයක් වන්නේ,
1. සේවීවය (Switch)
 2. සේවා දායක පරිගණක (server)
 3. මුද්‍රණ යන්ත්‍රය (Printer)
 4. නාහිය (Hub)
- (30) පහත සංඛ්‍යා අතුරින් අෂේෂීමය සංඛ්‍යාවක් වන්නේ
1. A675
 2. 563
 3. 987
 4. EF12
- (31) $101101_{\text{දෙක}}$ යන ද්වීමය සංඛ්‍යාවට තුළා දක්මය සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
1. $40_{\text{දහස}}$
 2. $45_{\text{දහස}}$
 3. $36_{\text{දහස}}$
 4. $52_{\text{දහස}}$
- (32) $10111 + 11011$ පිළු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක්ද ?
1. $100010_{\text{දෙක}}$
 2. $110010_{\text{දෙක}}$
 3. $111011_{\text{දෙක}}$
 4. $101111_{\text{දෙක}}$
- (33) 120_{10} සංඛ්‍යාව තුළා වන්නේ කුමක්ද?
1. $1111000_{\text{දෙක}}$
 2. $160_{\text{අට}}$
 3. $76_{\text{දාසය}}$
 4. $101111_{\text{දෙක}}$

- (34) පහත දැක්වෙන දැක්වෙන 101011_2 සංඛ්‍යාව කුලය වන දශමය සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
1. $42_{\text{දහස}}$
 2. $39_{\text{දහස}}$
 3. $44_{\text{දහස}}$
 4. $43_{\text{දහස}}$
- (35) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අතරින් අවම අගය කුමක්ද?
1. $101101_{\text{දෙක}}$
 2. $36_{\text{අට}}$
 3. $2F_{\text{දාසය}}$
 4. $45_{\text{දහස}}$
- (36) 001.10001 යන සංඛ්‍යාවේ අඩුම වෙසේසි බිටුව (LSB) හා වැඩිම වෙසේසි බිටුව (MSB) පිළිවෙළින් දැක්වූ විට පිළිතුර වන්නේ,
1. 0, 0
 2. 0, 1
 3. 1, 0
 4. 1, 1
- (37) 7Aදාසය යන ගබ් දශමය සංඛ්‍යාව කුලය වන අභ්යමය සංඛ්‍යාව වන්නේ,
1. $1111010_{\text{දෙක}}$
 2. $172_{\text{අට}}$
 3. $124_{\text{දහස}}$
 4. $74_{\text{අට}}$
- S
- (39) පහත දැක්වෙන BCD (Binary Coded Decimal) නිරුපණ වලින් විශාලම සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
1. 01000101
 2. 10010001
 3. 00110100
 4. 10011001
- (40) 'c' අනුලක්ෂණය ASCII කේත කුමයේ දී 1100011 මගින් නිරුපණය වේ නම්, f අක්ෂරය නිරුපණය කෙරෙනුයේ පහත කුමකින්ද?
1. 1110100
 2. 1100110
 3. 1101011
 4. 1101011



පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ගෞරීය - 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

නම/විහාග අංකය :.....

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන

තාක්ෂණය - II

කාලය: පැය 02කි.

- පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න 5 කට පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) (i) පහත A හා B තීරුවලින් දැක්වෙන්නේ පිළිවෙළින් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ යෙදුම් හා එහි හාවිතයන් සඳහා උදාහරණයන් ය A තීරුවේ දැක්වෙන යෙදුම් B තීරුවේ දැක්වෙන උදාහරණය සමග ගලපාරීට ආදාළ අක්ෂරය සුගලය ලියා දක්වන්න.

A		B	
i	සොබා ක්ෂේත්‍රය	a	ඉගෙනුම් කළමණාකරණය පද්ධති (LMS)
ii	කාමිකාර්මික ක්ෂේත්‍රය	b	EEG යන්ත්‍රය හාවිතා කිරීම
iii	ආධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය	c	RFID සංඛ්‍යා හාවිතා කිරීම
iv	ගමනාගමන ක්ෂේත්‍රය	d	ETC (Electronic Toll Collection) යොදා ගැනීම

- (ii) ඡ්‍යුව දශමය D6B ද්වීමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න. ගණනය කිරීමේ පියවර දක්වන්න.
 (iii) විවිධ ආචාර්ය උග්‍රීතාවලට එකිනෙකට වෙනස් බාරිතාවන් ඇතේ. පහත දැක්වා ඇති ආචාර්ය උග්‍රීතාව වැඩිවන පිළිවෙළට සකසන්න. (අදාළ අක්ෂරය පමණක් දැක්වීම ප්‍රමාණවත් වේ.)
 (a) සැනෙලි මතකය (Flash Memory)
 (b) තිහිත මතකය (Cache Memory)
 (c) වුම්භක පටිය (Magnetic Tape)
 (d) රෙජ්ස්තර මතකය (Register Memory)
 (iv) (a) ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකතනයක අමතර දත්ත ගබඩාකිරීමට යොදාගන්නා ආචාර්ය උග්‍රීතාව මාධ්‍යක් නම් කරන්න.
 (b) සේවායෝජක පරිගණකවල දත්ත හා තොරතුරු උපස්ථිර කිරීමට බහුලව හාවිතයට ගන්නා උපක්‍රමය ලියන්න.
 (v) පහත සඳහන් කර ඇති මුදුණ යන්ත්‍ර සංස්ථිති මුදුණ යන්ත්‍ර හා සංස්ථිති නොවන මුදුණ යන්ත්‍ර ලෙස වර්ග කර ලියන්න.
 (a) පේලි මුදුකය (Line Printer)
 (b) තින්ත විදුම් මුදුණ යන්ත්‍රය (Inkjet Printer)
 (c) තාප මුදුකය (Thermal Printer)
 (d) තින් න්‍යාස මුදුකය (Dot Matrix Printer)
 (vi) දත්ත සන්නිවේදනය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සත්‍ය දී, අසත්‍ය දී යන්න ලේඛල අංකය ඉදිරියෙන් ලියන්න.
 (a) ඉතා වේගවත් පරිගණක ප්‍රාල සම්බන්ධතාවයත් ඇති කිරීමට මං හසුරුව (Router) හාවිත කරයි.
 (b) රහැන් රහිත යතුරු ප්‍රාල සහ මූසික සම්බන්ධ කිරීම සඳහා අයේරක්ත කිරණ දත්ත සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍යය යොදා ගනියි.
 (c) ස්ටිචය අර්ථ ද්වීපථ දත්ත සම්ප්‍රේෂණ කුමයකට උදාහරණයකි.
 (d) එක් ගොඩනැගිල්ලක කාමරයක් තුළ හෝ කාමර කිහිපයක් සම්බන්ධ කරමින් ස්ථාපිත කර ඇති පරිගණක ජාලයක් පුරවර පුදේශ ජාලයක් (MAN) ලෙස හැඳින්වේ
 (vii) සැනෙලි ආචාර්ය උග්‍රීතාව 2³⁰ Byte කි. එහි බාරිතාවය GB වලින් දක්වන්න.
 (viii) "K" අක්ෂරය ASCII වගුවේ දශමය නිරුපණය වන්නේ 75 ලෙස නම්, "OR" වදනේ ද්වීමය නිරුපණය එක් අක්ෂරයකට බැඳු ඇත් යොදා ලියන්න.

- (ix) පරිගණකය පළමු පරම්පරාවේ සිට පස්වන පරම්පරාව දක්වා පරිණාමය වීමේ දී සිදුවූ වෙනස්කම් 2ක් ලියන්න.
- (x) පහත දක්වා ඇති වගවේ A සිට D දක්වා අක්ෂරවලින් විවිධ උපක්‍රම මගින් සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාවලි දැක්වෙන අතර එම උපක්‍රමය පරිගණකයට සම්බන්ධ කරන කෙවෙනි (Ports) ඉදිරියෙන් දැක්වේ. එම ක්‍රියාවලි සහ කෙවෙනි නියමිත අනුමිලිවෙලට සටහන් කර ලියන්න.

	ක්‍රියාවලිය		කෙවෙනිය
A	බාහිර දැඩ තැබියක් පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීම	P	HDMI
B	බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපන යන්තුයක් සම්බන්ධ කිරීම	Q	RJ/45
C	පැරණි මූසිකයක් පරිගණකයකට සම්බන්ධ කිරීම	R	USB
D	පරිගණකයක් ස්විචයකට සම්බන්ධ කිරීම	S	PS/2

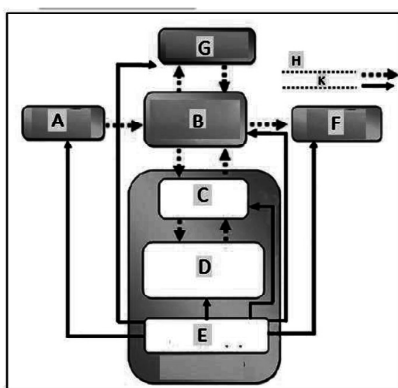
(ලකුණු - 2 x 10 = 20)

- (02) (ආ) ගුණාත්මක තොරතුරුක ලක්ෂණ වලට අදාළ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න. එම ප්‍රකාශන් මගින් පිළික්‍රු කරන ලක්ෂණය දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ප්‍රශ්න අංකය සමග ගෙවා ලියන්න.
1. බේවරයෝක් සැම විටම දිනයේ කාලගුණ වාර්තාව ඇසීම.
 2. කිසියම් වෙළඳ ආයතනයක දුරකථන අංකයක් අවශ්‍ය වූ විට එම ආයතනයටම ගොස් ලබාගැනීම.
 3. ජායාරුප සැකසීමේ ආයතනයකට ග්‍රාමික සංස්කරණ ශිල්පීයෙකු බඳවා ගැනීමට ග්‍රාමික සංස්කරණ පායමාලාවක් හදාරා තිබීම ප්‍රමාණවත් වේ.
 4. සිසුන් පස් දෙනෙකු වාර්විහානය සඳහා පෙනී නොසිටි බැවින් 11 ග්‍රෑනීය පිළිබඳ සාර්ථක විශ්ලේෂණයක් කිරීම අසිරි බව පන්තිහාර ගුරුවරයා පවසයි.
- (අංශසම්පූරණ බව, නිරවද්‍යතාව, අදාළ බව, කාලීන බව, පිරිවැය අවම වීම) (ලකුණු 04)
- (ආ) (i) ඉ-රාජ්‍ය මගින් වෙනත් රාජ්‍යවලට ලබාදෙන සේවාවන් 02 ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) වර්තමානයේදී ඉතාම කළබලකාරී අවශ්‍යෙකි පිවිත ගතකරන මිනිසාට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය මගින් මදකට හෝ අස්වැසිල්ලක් ලබා ගත හැකි අවස්ථා තිර්මාණය කර ඇත. එවැනි අවස්ථා 2ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) ත්වරණ්න මහතා තොළඹ කොටුව දුම්රිය ස්ථානයට ගොස් රුහුක්කන දක්වා ගමන් කිරීම සඳහා 2 වෙනි පන්තිය ප්‍රවේශ පත්‍රයක් ලබා ගැනීම සඳහා මුදල් ලබා දෙයි. ප්‍රවේශ පත්‍ර නිලධාරීයා මුදල් පරීක්ෂාකර ගමනාන්තය සහ දිනය සටහන් කර අදාළ ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරයි. මෙම අවස්ථාවෙහි නිරුපණය කරන ආදාන, සැකසීම, ප්‍රතිදානය වෙන් කර ලියන්න. (ලකුණු 02)

- (3) මෙම රුපයේ සිටින ඇමරිකානු ජාතික ගණනායු (John Von Neumann) 1945 දී පරිගණකයේ නිර්මිතයෙහි ව්‍යුහාත්මක ආකාරය පිළිබඳව සංකල්පය ඉදිරිපත් කර ලදී. එම සංකල්පයට අනුව වර්තමානයේ අපි හාවතා කරන පරිගණකය නිර්මාණය කර ඇත.



John von Neumann
1903 – 1957

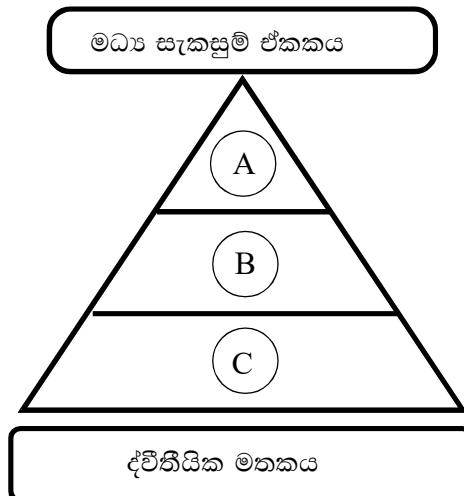


එම ආකෘතිය යොදාගෙන පරිගණකයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පහත විස්තර කර ඇත. එහි හිස්තැන් වල ඇති අංක වලට අදාළ වවන වරහන් තුළ ඇති එද අතරින් තෝරා ලියන්න.

- (A) (i) 1 මගින් ආදානය කරනු ලබන දත්ත සහ උපදෙස් මූලින්ම ගමන් කරන්නේ
 2 වෙතයි.
- (ii) එම දත්ත සකස් කිරීම සඳහා 3 වෙත යොමුවේ. එය 4
 5 හා මතක රෝස්තර නම් වූ කොටස් තුනකින් සමන්වීත වේ.
- (iii) 3 විසින් සකස් කරන ලද දත්ත සහ උපදෙස් තොරතුරු ලෙස තැවත යොමුවන්නේ
 2 වෙතයි.
- (iv) එහිදී 6 මගින් තොරතුරු ප්‍රතිදානය කරයි
- (v) එසේම තොරතුරු තැන්පත් කිරීම සඳහා 7 වෙත යොමුවීම ද සිදුවිය හැක
- (vi) 5 මගින් පරිගණකයට සම්බන්ධ කර ඇති දෘඩාංග අතර සන්නිවේදනය, මෙහෙයුම්
 හා පාලනය කිරීම සිදු කරයි.

(පාලන ඒකකය, ප්‍රතිදාන උපාංග, ප්‍රධාන මතකය, ආදාන උපාංග, මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය,
 ද්වීතීක මතකය, අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය)

- (B) පහත දැක්වෙන්නේ පරිගණකයේ මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයට ආසන්නතාවය හා බාරිතාව අනුව ප්‍රාථමික
 මතකයන් ස්ථාපිත කර දක්වා ඇති රුප සටහනකි.



- (i) A සිට C දක්වා ඇති ප්‍රාථමික මතකයන් අදාළ අක්ෂරය සමග පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03)
 (ii) ද්වීතීය මතකය සකස් කර ඇති තාක්ෂණයන් 2 ක් සඳහන් කර ජ්‍යෙෂ්ඨ අදාළ උගාභරණය බැඟින් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 (iii) කිලෝ බයිට 2^{10} ප්‍රමාණය බයිට වලට පරිවර්තනය කර ලියන්න. (ලකුණු 15)

- (4) මෙවර උසස් පෙළ විභාගය සමන් වූ සාරාග විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත පිරවීම සඳහා ලබා දී ඇති උපදෙස් මාලාව අනුගමනය කරමින් මාර්ගගත ලෙස විද්‍යාත් පෝරමය පුරවන අවස්ථාවේදී පහත උපදෙස් නිරික්ෂණය විය.
 ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න
- (i) මෙම සිද්ධිය ඉ-රාජ්‍යය සංකල්පය තුළ රජය කුමන පාර්ශ්වයක් සමග තොරතුරු සන්නිවේදනය සිදු කිරීම පිළිබඳව උගාභරණයක් ද? (ලකුණු 01)

- (ii) අයදුම්පත් යොමු කළ යුතු බව අවසාන දිනයට අදාළව වයස ගණනය කිරීම් සඳහා ඔහු පරිගණකයේ ස්ථාපිත කැලේකියුලේටර් මෘදුකාංගය යොදා ගත්තේ නම් එම ගණනය කිරීම් සිදුවන්නේ පරිගණකයෙහි කුමන උපාංගයක් තුළද? (ලකුණු 02)
- (iii) හැඳුනුම්පතෙහි මෘදු පිටපතක් (soft copy) පෝරමයට ඇතුළත් කළයුතු බැවින් ප්‍රථමයෙන් ඔහුගේ හැඳුනුම්පතෙහි ජායා රුපයක් පරිගණකයට ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත. ඒ සඳහා වඩාත් සුදුසු ආදාන උපතුමය කුමක්ද? (ලකුණු 02)
- (iv) ප්‍රථමයෙන් හැඳුනුම්පතෙහි ජායා පිටපතක් තැන්පත් කළ ඔහු මාර්ගත ලෙස විදුත් පෝරමය පුරුම්න් සිටින විට විදුලිය විසන්ධි විය නැවතත් විදුලිය පැමිණි පසු පරිගණකය ත්‍යාත්මක කර බැලීමේදී හැඳුනුම්පතෙහි ජායාරුපය තිබුන නමුත් විදුත් පෝරමය දක්නට නොලැබේ. එයට හේතුව පරිගණක මතක වර්ගිකරණය අනුව කුමක් විය හැකිද?
- (v) ලේසර මුදුණ යන්තුයක් ආදාරයෙන් ලබාගත් පිටපතක් කොමිෂන් සහාව වෙත තැපැලෙන් එවන මෙන් අවසන් උපදෙස් හි සඳහන් විය. මෙම මුදුණ යන්තුය තෝරා ගැනීමට හේතුව කුමක් විය හැකිද? මෙයට අමතරව එම කාණ්ඩයේ මුදුණ යන්තු වල දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (5)** මළුපිටිය මහජන ප්‍රස්තකාලයේ කාර්යක්ෂම සේවාවක් ලබාදීමේ අරමුණින් කාර්ය මණ්ඩල හා මහජන පරිහරණයට අලුතින් පරිගණක කිපයක් ගැනීමට එහි ප්‍රස්තකාලාධිපතිනිය අදහස් කරයි. ලබාගන්නා පරිගණක හා මුදුණ යන්තු සුදුසු ජාලගත ස්ථාල විද්‍යා රටාවකට අනුව ජාලගත කිරීමටද එතුම්යගේ බලාපොරාත්තුවයි.
- (i) මළුපිටිය මහජන ප්‍රස්තකාලයේ පරිගණක ජාලගත කිරීම සඳහා ඔහු වෙත බාරදුන්නේ යැයි සිතා ස්විචයක්, පරිගණක 3 ක් හා මුදුකයක් එකිනෙක සම්බන්ධ කර තරු ආකාරයේ ජාලයක් සකස් කිරීමට අදාළ දළ රුප සටහනක් ඇද දක්වන්න. (Switch, Computer1, Computer2, Computer3, Printer යන ලේඛල යොදා ගන්න)
 - (ii) ඉහත ජාලය සඳහා ස්විචය (Switch) වෙනුවට නාහිය (Hub) යොදාගත්තේ නම් පරිගණක ජාලයට සිදුවන අවාසි සහගත තත්ත්වයන් 2 ක් ලියන්න. (ලකුණු 2 යි)
 - (iii) ඉහත ප්‍රස්තකාලයේ තරු අකාරයේ පරිගණක ජාල ස්ථාල විද්‍යාව වෙනුවට මුදු ආකාරයේ ස්ථාල විද්‍යා රටාවක් (Ring Topology) හාවිතා කළේ නම් ඇතිවන එක් අවාසියක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 1 යි)
 - (iv) පරිගණක හා උපාංග භුදෙකලා කර හාවිතා කරනවාට වඩා ජාලගත කිරීම මගින් මළුපිටිය මහජන ප්‍රස්තකාලයට ලබාගත හැකි වාසි 2 ක් ලියන්න. (ලකුණු 2 යි)
 - (v) වර්තමානයේ ඉතා ජනප්‍රිය දත්ත සම්පූෂ්ඨණ මාධ්‍යයක් ලෙස ගුවන් විදුලි සම්පූෂ්ඨණය හාවිතා කරයි. එදිනේදා පිටිතයේදී ගුවන් විදුලි සම්පූෂ්ඨණය යොදාගැනීන අවස්ථා 2 ක් ලියන්න. (ලකුණු 2 යි)
- (6)** පළලවෙනි වාරය අවසානයේ පැතුම් හට ඔහුගේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය වියය උගෙන්වන ගුරුතුමා විසින් පරිගණකයේ පරිණාමය යන මාත්‍යකාව යටතේ මාර්ගගත පැවරුමක් ලබා දෙන ලදී. ඉන් උප්‍රවාගත් කොටසක් පහත දැක්වේ

A	B	C	D
ගණනය කිරීමේ කටයුතු සඳහා පැරණි කාලයේ හාවිතා කළ උපකරණයකි	පරිගණකය පිළිබඳ මුළුක සංකල්පය ඇතුළත් කොට වාර්ල්ස් බැබේල් විසින් නිපදවුවකි	පරිගණකයේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිවීම මෙම උපාංගය සොයාගැනීමත් සමග සිදුවිය.	තුන් වෙනි පරම්පරාවේ දත්ත ගබඩා කිරීමට හාවිතා කළ උපාංගයකි.

(ලුණ්සිස්ටර්, ඇන්ලිඩිකල් එන්ජින්, ඇබකසය, ව්‍යුහ්මක පරි)

- (i) ඉහත රුප සටහන් වල පහලින් ඇති හෝඩ්වාව කියවා එම රුපයට අදාල උපාංගයේ නාම දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෙවරා අක්ෂරය සමග ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ ලියන්න. (ලකුණු 2 දි)

(ii) C අක්ෂරයෙන් හඳුන්වා ඇති උපාංගය සොයාගැනීමත් සමග එම උපාංගය ගොදා තිර්මාණය කළ පරිගණක කාර්යක්ෂමතාවයෙන් වැඩි බව සඳහන් කර ඇත. මෙම පරිගණක අයත්වන්නේ කුමන පරමිපරාවේ පරිගණක වලටද? එම පරමිපරාවේ පරිගණක වල දැකිය හැකි තවත් ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 3 දි)

(iii) පරිගණක පරිණාමය සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශයන් සත්‍ය නම් “සත්‍යයි” ලෙස ද අසත්‍ය නම් “අසත්‍යයි” ලෙස ද, දී ඇති අක්ෂරය සමග ලියන්න.

A. දත්ත ආදායට හා ප්‍රතිදානය සඳහා සිදුරු පත්‍රිකා හාවිතා කරනු ලැබුයේ පළමුවෙනි පරමිපරාවේ පරිගණක වල ය. ()

B. පළමු වරට අන්තර්ජාලය හාවිතා කිරීමට ආරම්භවූයේ දෙවනී පරමිපරාවේ පරිගණක හාවිතයට පැමිණීමත් සමගය. ()

C. අධික පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ වල දත්ත සකස්කිරීමේ වේගයට වඩා අதි විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථවල දත්ත සකස්කිරීමේ වේගය අවශ්‍ය. ()

D. වාර්ල්ස් බැබේල් පරිගණකයේ පියා විම සඳහා ප්‍රධාන හේතුව වූයේ සිදුරු පත්‍රිකා කුමය හඳුන්වා දීමයි. ()

E. ලොව පුද්‍රම අංකිත ගණක යන්තුය වන මාර්ක 1 නිපදවූයේ හොවාර්ඩ් එසිට්කන් විසිනි. ()

(ලකුණු 5 දි)

(7) (i) පහත සඳහන් එක් එක් සංඛ්‍යා අයත් විය හැකි ද්‍රව්‍ය, අශ්වමය, දශමය සංඛ්‍යා පද්ධති අතරින් කුමන සංඛ්‍යා පද්ධතින්ට දැයි හිස්තුනෙහි ලියන්න.

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා පද්ධතින්
A. 23
B. 845

(ලකුණු $0.5 \times 2 = 1$)

(ii) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවන්හි වැඩිම වෙසස්සී සංඛ්‍යාකය (MSD) හා අඩුම වෙසස්සී සංඛ්‍යාකය (LSD) ලියන්න.

A. 7820	B. 50.320	(ලකුණු $0.5 \times 2 = 1$)
---------	-----------	-----------------------------

(iii) උදෑසන පාසලට පැමිණීමට සුදානම් වූ නිමන්තට මව විසින් රු 100 ක මුදලක් ලබා දෙන ලදී. මෙම මුදල රගෙන පාසල් ආපනාගාලාවට ගිය ඔහු රු 36₂ ක ඉදිඳාජ්‍ය පාර්සලයක්ද රු 110010₂ ක් දී යෝගට බීම බෝතලයක්ද මිලට ගන්නා ලදී.

අ. නිමන්තට මව ලබාදුන් මුදල ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න (ලකුණු 1)

ආ. ඉදිඳාජ්‍ය පාර්සලයක් මිලට ගැනීම සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල ගඩිජමය සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න (ලකුණු 2)

ඇ. ඉදිඳාජ්‍ය හා යෝගට බීම බෝතලය ලබා ගත් පසු ආපනාගාලා හිමියා විසින් නිමන්තට ලබාදෙන ඉතිරි මුදල දශමය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න. (ලකුණු 2)

(iv) පරිගණකයෙහි දත්ත නිරුපණය සඳහා හාවිතා කරන කේත කුම පිළිබඳව තොරතුරු ඇතුළත් පහත වගුව පරමිපරාණ තරග්නා

	සංකේතයක් නිරුපනය කිරීමට යොදා ගන්නා bit ගණන	නිරුපනය කළ හැකි අනුලක්ෂණ සංඛ්‍යාව
BCD
ASCII
EBCDIC
Unicode

- (v) 53 යන සංඛ්‍යාව BCD (Binary coded Decimal) මගින් තිරුපත්‍ය වන්නේ කෙසේද පියවර සහිතව ලියන්න.



Provincial Department of Education - NWP

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ගේසිය - 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

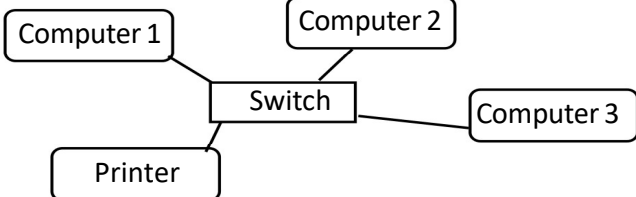
තොරතුරු හා සින්නිවේදන කාක්ෂණය - පිළිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය						
1	4	11	3	21	3	31	2
2	4	12	1	22	3	32	2
3	1	13	3	23	3	33	1
4	2	14	2	24	1	34	4
5	3	15	4	25	3	35	2
6	4	16	1	26	4	36	4
7	3	17	4	27	3	37	2
8	3	18	3	28	2	38	4
9	3	19	2	29	3	39	4
10	2	20	2	30	3	40	2

II පත්‍රය

(1)	i → b ii → c iii → a iv → d	2 marks
	110101101011 (අදාළ පියවර දක්වා තිබිය යුතු ය)	2 marks
	dbac	2 marks
	(a) මතක විප Memory Chip (b) වුම්හක පටි	2 marks
	සංසයින - line , Dot matrix සංසයිනය තොවන - Inkjet, Thermal	2 marks
	a. සත්‍යයි b- සත්‍යයි c - අසත්‍යයි d - අපත්‍යයි	2 marks
	1GB	2 marks
	O – 1001111 R - 1010010	2 marks
	ප්‍රමාණය අඩුවීම, දත්ත සැකසීමේ වෙශය වැඩිවීම, විදුලිය වැයවීම අඩුවීම ආදි පිළිතුරු	2 marks
	A – R, B-P, C-S, D-Q	2 marks
	Total marks	20 marks
(2)	(i) අ 1 - කාලීන බව, 2 - පිරිවැය අවම වීම, 3 - අදාළ බව, 4 - අංග සම්පූර්ණ බව ඇ 1 i රුපයට අනනු වූ නීති රිති, තානාපති කාර්යාල හා විසා පහසුකම්, සංවාරකයන් සඳහා සහය වීම	4 marks
		2 marks
	(ii) පරිගණක ක්‍රිඩා, විභියෝ සහ ගිත වලට සවන් දීම, ප්‍රමාණයිය වෙබ් අඩවි ආදානය - මුදල්, සැකසීම - මුදල් පරීක්ෂා කිරීම, ප්‍රවේශපත්‍රය සැකසීම, ප්‍රතිදානය - ප්‍රවේශ පත්‍රය	2 marks
		2 marks
	Total marks	10 marks

(3)	A	(i) 1 - ආදාන උපාංග 2 - ප්‍රධාන මතකය 3 - මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය 4 - අංක ගණීතමය හා තාර්කික ඒකකය 5 - පාලන ඒකකය 6 - ප්‍රතිදාන උපාංග 7 - ද්වීතීය මතකය	0.5 x 73.5 marks
	B	(i) A - රෙජස්තර මතකය, B - වාරක මතකය C - සසම්හාවී මතකය	3 marks
		(ii) ව්‍යුම්භක තාක්ෂණය - දෑඩ් තැටි, ව්‍යුම්භක පරි ප්‍රකාශ තාක්ෂණය - CD, DVD සන තත්ත්වයේ තාක්ෂණය Flash memory, Memory chip	2 marks
		(iii) $1024 \times 1024 = 1048576, 2^{20}$ byte	1.5 marks
		Total marks	10 marks
(4)	(i)	රූපය - පුරවැසියන්ට G to C	1 marks
	(ii)	මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය - CPU, අංකය ගණීතමය හා තාර්කික ඒකකය - ALU	2 marks
	(iii)	සුපරික්ෂණය - Scanner	2 marks
	(iv)	සසම්හාවී ප්‍රශ්වීග මතකය (RAM)	2 marks
		Total marks	10 marks
(5)	(i)		3 marks
	(ii)	දත්ත සම්ප්‍රේෂණ වේගය අඩුවීම, ජාලය තුළ පරිගණක අනන්‍යව හඳුනාගත නොහැකිවීම.	2 marks
	(iii)	දත්ත සම්ප්‍රේෂණ වේගය අඩුවීම, එක් පරිගණකයක් අකර්මණය වුවහොත් ජාලය බිඳ වැටීම.	1 marks
	(vi)	සම්පත් තුවමාරුව / මධ්‍යගතව පාලනය කළ හැකිවීම / ගොනු බෙදාහදා ගැනීම ආදී වාසි සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න blue-tooth , wi-fi	2 marks
	(v)		2 marks
		Total marks	10 marks
(6)	(i)	A - ඇංකසය, B - ඇනලයිකල් එන්පින්, C - චාන්සිසටර්, D - ව්‍යුම්භක පරි දෙවෙනි පරමිපරාව පරිගණක ප්‍රමාණයෙන් කුඩාවීම. විදුලිය වැයවීම අඩුවීම. තාපය පිටවීම අවම වීම	2 marks
	(ii)	දෙවෙනි පරමිපරාව පරිගණක ප්‍රමාණයෙන් කුඩාවීම. විදුලිය වැයවීම අඩුවීම. තාපය පිටවීම අවම වීම	3 marks
	(iii)	A = සත්‍යය, B = අසත්‍යය, C = අසත්‍යය, D = සත්‍යය, E = අසත්‍යය,	5 marks
		Total marks	10 marks
(7)	(i)	A - අඡේමය, දැඟමය, මඩි දැඟමය, B - දැඟමය, මඩි දැඟමය	.5 x 2 1 mark
	(ii)	A - වැඩිම 7, අඩුම 0 B - වැඩිම 5, අඩුම 2	.5 x 2 1 mark
	(iii)	(ආ) 1100100දෙක - අදාළ පියවර දක්වා තිබිය යුතුය. (ඇ) 1Eදාළය - අදාළපියවර දක්වා තිබිය යුතුයී	1 marks
		(ඈ) රු 20 යි	2 marks
	(iv)	BCD - 4 - 16 ASCII - 7 - 128 EBCDIC - 8 - 256 Unicode - 16 - 65536	2 marks
	(v)	$ \begin{array}{cc} & 5 & 3 \\ & & \\ 0101 & 0011 & \\ & & \text{BCD} \end{array} $	1 marks
		Total marks	10 marks