

8. ගොනුවේ විශාලත්වය (file size) වැඩි ම වන්නේ පහත සඳහන් කළරකද?
- මෙගාබැටි 1 ක් ඇ .doc ගොනුව
 - තිලෙක්බැටි 912 ක් ඇ .gif ගොනුව
 - බටි 700 ක් ඇ .txt ගොනුව
 - බටි 1024 ක් ඇ .jpg ගොනුව
9. ASCII කේතු කුමයේදී 'E' අනුලක්ෂණය 1000101₂, ලෙස තිරුපණය වේ නම 'B' අනුලක්ෂණය සඳහා ASCII කේතු වන්නේ,
- 1000001₂
 - 1000010₂
 - 1000011₂
 - 1100101₂
10. වදන් සකසු ලේඛනයක මූල්‍යය කරනු නොලබන අනුලක්ෂණ (non printing characters) සත්‍යවා කැඩිමට හෝ පුදරුනය කිරීමට හෝ හාටින කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන මෙවලමද?
- -
 -
 -
11. පහත දක්වා ඇති A නම් වගන්තිය, B මගින් පෙන්වන වගන්තිය ලෙස හැඩිස්ට් ගැනීමට (formatting) කර ඇත්තේ වදන් සකසන මධ්‍යකාංගයක් හාටිනයෙනි.
- A - The new curricula for Grades 6 and 10 will be effective from 2015.
 B - The new curricula for Grades 6 and 10 will be effective from 2015.
- A ගෙන් B ලබා ගැනීමට ක්‍රියා සැපයුම් හාටින කළ යුතු ද?
- සහ
 - සහ
 - සහ
 - සහ
12. දී ඇති කොට්ඨාසි තුළ පෙන්වා ඇති වගන්ති සහ ඒවායේ පාය එකළේල (text alignments) කිරීම සලකා බලන්න:
- | | |
|--|--|
| (A) ICT is an optional subject for the GCE (OL) examination. | (B) ICT is an optional subject for the GCE (OL) examination. |
| (C) ICT is an optional subject for the GCE (OL) examination. | |
- ඉහත පෙන්වා ඇති A, B හා C වගන්තිවලට යොදා ඇති පාය එකළේල කිරීම වන්නේ පිළිවෙළින්.
- දකුණු, වම් හා මධ්‍ය
 - වම්, දකුණු හා මධ්‍ය
 - වම්, මධ්‍ය හා දකුණු
 - දකුණු, මධ්‍ය හා වම්
- ප්‍රෝන අංක 13 හා 14 පහත පෙන්වා ඇති පැනුරුම්පත් කොටස මත පාදක වී ඇත.
13. =\\$A\$2+A3 යන පුතුය A4 කෝෂයේ (cell) අඩංගු වේ. මෙම පුතුය A5 කෝෂයට පිටපත් කළේ නම කුමන අගයක් පෙන්නුම් කරනු ලබයිද?
- 2
 - 4
 - 6
 - 8
14. C2 කෝෂයේ =sum(A2:B2) පුතුය ලියා තිබේ. C2 කෝෂයේහි ඇති පුතුය C3 කෝෂය වෙත පිටපත් කළේ නම්, C3 කෝෂයේ ලියැවෙන්නේ පහත සඳහන් දැනුම් ඇතුරෙන් කුමක්ද?
- =sum(A2:A3)
 - =sum(B2:B3)
 - =sum(A2:B2)
 - =sum(A3:B3)
15. ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පනා මැයිකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:
- A - Ctrl + M කොට්ඨාසි මං යනුරු සංයෝෂනය හාටින කිරීමෙන් සම්පනායකට නව ක්‍රියාවක් (slide) ඇතුළ කළ හැකි ය.
 B - Ctrl + N කොට්ඨාසි මං යනුරු සංයෝෂනය හාටින කිරීමෙන් නව සම්පනායක් සකස් කළ හැකි ය.
- ඉහත සඳහන් වගන්ති ඇතුරෙන්,
- A පමණක් නිවැරදි වේ.
 - B පමණක් නිවැරදි වේ.
 - A සහ B දෙක ම නිවැරදි වේ.
 - A සහ B දෙක ම වැරදි වේ.
16. ස්ථිඩා හා ජ්‍යෙෂ්ඨ වන ස්ථිකරී පිනි, වෙනිස් ගෝල, අන්පන්දු, දැල්පන්දු සහ බැඩිමින්ට්න් පිනි විකුණන වෙළෙදසැලක ඇති දත්ත සම්ඳා විශ්වක් සමන්විත වන්නේ විකිණීමට ඇති ස්ථිඩා හා ජ්‍යෙෂ්ඨ ස්ථිකරී පිළිබඳ දත්ත සම්ඳා විශ්වක් සම්ඳා හා ජ්‍යෙෂ්ඨ සමන්ධි දත්ත හැඳින්වය තැක්කේ,
- ක්ෂේත්‍රයක් (field) ලෙස ය.
 - ආගන්තුක යුතුරක් (foreign key) ලෙස ය.
 - ගොරමයක් (form) ලෙස ය.
 - රෝකෝරයක් (record) ලෙස ය.
17. රේදී පිළි විකුණනු ලබන වෙළෙදසැලකට සැපයුම්කරුවන් බොහෝ සංඛ්‍යාවක් සිටී. එක් එක් සැපයුම්කරුව රේදී පිළි අයිතම කිහිපයක් සැපයිය හැකි ය. විකිණීම සඳහා ඇති රේදී පිළි අයිතමවල දත්ත අඩංගු දත්ත සම්ඳා විශ්වක් සම්ඳා ප්‍රාථමික යුතුර ලෙස වඩාත් පුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් දැනුම් ඇතුරෙන් කළරක්ද?
- භාෂ්‍යතායේ කේත අංකය
 - මිල
 - ප්‍රමාණය
 - සැපයුම්කරුගේ කේත අංකය

A	B	C	D
2	3	5	
4	5		
6			
7			

18. සම්බන්ධතා දත්ත සම්බන්ධතායක (relational database) පවත්නා සම්බන්ධතාවන් පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වින්නේ ද?
- (1) සම්බන්ධතාවක් යනු වගුවක ඇති පේලී දෙකක් අතර සංසටහනයයි (association).
 - (2) සම්බන්ධතාවක් යනු වගුවක ඇති තීරු දෙකක් අතර සංසටහනයයි.
 - (3) සම්බන්ධතාවක් යනු වගු දෙකක් අතර සංසටහනයයි.
 - (4) සම්බන්ධතාවක් යනු දත්ත සම්ඩා දෙකක් අතර සංසටහනයයි.
19. පරිගණකයක ඇති ගොනු සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති අතුරෙන් කුමක් වැරදි වේ ද?
- (1) පරිගණකයක දත්ත ගබඩා කිරීම සඳහා ගොනු හාවත කෙරේ.
 - (2) ගොනුවක නම වෙනස් කළ හැකි ය.
 - (3) ගොනුවක් තුළ ගෝල්බර තීර්මාණය කළ හැකි ය.
 - (4) ගොනුවක නමට .doc හෝ .txt වැනි දිගුවක් තිබිය හැකි ය.
20. පරිගණකයක හාවතයෙන් ගැටුපුවක් විසඳීමේ අදියර හතර පහත දැක්වේ. එසේ වූව ද එම පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළට ඉදිරිපත් කර යුතු.
- A – පරිගණක කුමලේඛයක් උගින්
B – ආදානය, ක්‍රියාවලිය සහ ප්‍රතිදානයට අනුකූලව ගැටුපුව විශ්ලේෂණය කිරීම
C – පරිගණක කුමලේඛ අත්හදා බැලීම (testing)
D – ගැටුපුව සඳහා ඇල්ගෝරිතමයක් සකස් කිරීම
- ඉහත පියවරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
- (1) A, D, B, C
 - (2) B, A, C, D
 - (3) B, D, A, C
 - (4) D, A, B, C
21. පහත වගන්ති සලකන්න:
- ගැටුපුවක් විසඳීම සඳහා පියවරෙන් පියවර කෙරෙන ක්‍රියාවලිය ① ලෙස හැඳින්වේ.
 - ව්‍යාප කේතයක් (pseudo code) පරිගණක හාජාවක ② මත රඳා නොපවති.
 - කුමලේඛයක ඇති මෙහෙයුම් අනුකූලයේ විනුක නිරුපණය ③ යයි කියනු ලැබේ.
- ඉහත වගන්ති තුනෙහි ඇති ①, ② හා ③ හිස්තැන් පිරවීම සඳහා නිවැරදි පද අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
- (1) ඇල්ගෝරිතමය, ගැලීම් සටහන, කාරක රිති (syntax)
 - (2) කාරක රිති, ඇල්ගෝරිතමය, ගැලීම් සටහන
 - (3) ඇල්ගෝරිතමය, කාරක රිති, ගැලීම් සටහන
 - (4) ගැලීම් සටහන, ඇල්ගෝරිතමය, කාරක රිති
22. අයදුම්කරුවන්ගේ වයය (Age), උස (Height) හා බර (Weight) මත පදනම් ව යම් රැකියාවක් සඳහා වන සම්මුඛ පරික්ෂණයකට තෝරා ගැනීමට හාවත කරනු ලබන ව්‍යාප කේතය (pseudo code) පහත දක්වා ඇත.
- If (Age >= 21 AND Age <= 40) AND (Height >= 155 OR Weight >= 55)
Then output 'Qualified for Interview'
Else output 'Not' Qualified for Interview'
- සුමිත් හා රාජු නමැති අයදුම්කරුවන් දෙදෙනාගේ වයය, උස හා බර අගයයන් පහත වගුවේ දැක්වේ.
- | නම (Name) | වයය (Age) | ෋ස (Height (cm)) | බර (Weight (kg)) |
|-----------|-----------|------------------|------------------|
| සුමිත් | 26 | 157 | 52 |
| රාජු | 33 | 154 | 54 |
- සම්මුඛ පරික්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් ලබන්නේ,
- (1) සුමිත් පමණි.
 - (2) රාජු පමණි.
 - (3) සුමිත් හා රාජු දෙදෙනාම ය.
 - (4) කිසිවැනු නොවේ.
23. මෙහි පෙන්වා ඇති තර්කණ පරිපථය සලකා බලන්න:
- $A = 1$ හා $D = 0$, නම් පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි ද?
- (1) $B = 0$ සහ $C = 0$
 - (2) $B = 0$ සහ $C = 1$
 - (3) $B = 1$ සහ $C = 1$
 - (4) $B = 1$ සහ $C = 0$
-
24. $D = A \cdot B + \bar{C}$ ලුලියානු ප්‍රකාශනය සලකා බලන්න. පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි වේ ද?
- (1) C හි අය කුමක් වූවන් $A = 0$ සහ $B = 1$ නම්, $D = 1$ වේ.
 - (2) B, C හි අගයයන් කුමක් වූවන් $A = 1$ නම්, $D = 1$ වේ.
 - (3) A, C හි අගයයන් කුමක් වූවන් $B = 0$ නම්, $D = 0$ වේ.
 - (4) A, B හි අගයයන් කුමක් වූවන් $C = 0$ නම්, $D = 1$ වේ.

34. ඔහුමාධා සංචිතය (animation) සම්බන්ධ පහත වගන්ති සලකා බලන්න:
- A – Flash යනු සංචිත සඳහා හාටිත වන මෘදුකාංගයකි.
 B – වෙනත් ස්ථූරයක (layer) මත වූ වස්තුවකට බලපෑමක් නොවන අපුරෙන් එක් ස්ථූරයක් මත වස්තුවක් ඇදීමට හා සංස්කරණය කිරීමට ඔබට හැකි ය.
 C – කාල රේඛාව (timeline) තුළ ඔබ රාමු (frames) හා ප්‍රධාන රාමු (key frames) සමඟ කටයුතු කරන්නේ වස්තුන්ගේ දිස්ට්‍රිබුට්‍රා ප්‍රාග්ධනයකි.
- ඉහත වගන්ති අපුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
- (1) A පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B, C සියල්ල ම ය.
35. ලේඛ ව්‍යාපන ජාලය (www) සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:
- A – HTML මගින් චෙති පිටු උගා ඇත.
 B – www යනු අන්තර්ජාලය හරහා ප්‍රවේශ විය හැකි එකිනෙකට සම්බන්ධ වූ අධිපාය (hypertext) ලේඛන පදනමියකි.
 C – චෙති පිටුවල එකතුවකින් චෙති අඩවියක් සමන්විත වේ.
- ඉහත වගන්ති අපුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B, C සියල්ල ම ය.
36. පහත සඳහන් HTML කේත කොටස සලකන්න:
- ```
<html>
<body>
 <H2> Three Subjects </H2>
 <OL TYPE =1>
 Mathematics
 Science
 English

</body>
</html>
```
- ඉහත HTML කේත කොටසේ ප්‍රතිදානය (Output) විය හැක්කේ,
- |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| (1) Three Subjects | (2) Three Subjects | (3) Three Subjects | (4) Three Subjects |
| • Mathematics      | • Mathematics      | 1. Mathematics     | 1. Mathematics     |
| • Science          | • Science          | 2. Science         | 2. Science         |
| • English          | • English          | 3. English         | 3. English         |
37. ටෙලි වෙදකම (Telemedicine) සම්බන්ධයෙන් පහත ද ඇති වගන්ති අපුරෙන් සහා වන්නේ කවරක් ද?
- A – වෙදානුවරයා සහ රෝගීය අතර සම්බන්ධතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා අන්තර්ජාලය හෝ වෙනත් ජාල පදනම් හාටිත කෙරේ.  
 B – ජාලගත වූ ප්‍රාදේශීය වෙදානු ආයතන සමග සම්බන්ධතාව ඇති කර ගනීමින් එහි කිරීන රෝගීන් දුරස්ථාව පරික්ෂා කිරීමට ඇත කිරීන විශේෂය වෙදානුවරුන්ගේ සේවය ලබා ගත හැකි ය.  
 C – සායනික කටයුතු, වෙදානු හා සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යාපනික කටයුතු, පරිපාලනමය කටයුතු හා පර්යේෂණ කටයුතු ව්‍යා කාර්යක්ෂම කර ගැනීමට වෙළි වෙදකම උපකාරී වේ.
- (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි. (4) A, B, C සියල්ල ම ය.
38. අන්තර්ජාල හාටිත කරමින් කළ හැකි ගැනුදෙනු ලෙස සැලකිය ගැන්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කවරක් ද?
- A – හිතම්බුරන් සඳහා තැපි හා ඕවුම ඇදීමට ඇතුළුම කිරීම  
 B – සංවාරයක දී අවශ්‍ය වන තාවත්‍යන් වෙන් කර ගැනීම  
 C – සිත්ගත් ඇදුමක් ඇද බලා තොරුගෙන ඇතුළුම කිරීම
- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B, C සියල්ල ම ය.
39. පහත දැක්වෙන ඒවායින් කවරක් පරිගණක වෙළරස් සඳහා මූලාශ්‍ර විය හැකි ද?
- A – වෙළාර මෘදුකාංග (pirated software)  
 B – පුපිරික්සකය (scanner)  
 C – පොදුවේ හාටිත කරන සැනෙල් ධාවක (flash drive)
- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B, C සියල්ල ම ය.
40. අංකිත බෙදුම (digital divide) යා කිරීම සඳහා උදව් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- A – පරිගණක පහසුකම් නොමැති පාසල්වලට පරිගණක විද්‍යාගාර පහසුකම් ලබා දීම  
 B – ග්‍රාමීය ජනතාව සඳහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා සහිත වූ ප්‍රජා මධ්‍යස්ථාන පිසිටු වීම  
 C – සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය තෝරා ගැනීමට කිසුන් උනන්ද කිරීම
- (1) A පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B, C සියල්ල ම ය.

යිරිය ම් රේඛක අවස්ථා / මුළුප් පතිපාරිමයුණුයතු / All Rights Reserved]



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2014 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොතුත් තරාතුරුප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරීතිසා, 2014 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2014

තොරතුරු හා සහතිවේදන තාක්ෂණය	I, II
තකවල් තොට්පාටල් තොයිනුට්පාට්‍යාල	I, II
Information & Communication Technology	I, II

තොරතුරු හා සහතිවේදන තාක්ෂණය II

සාලුකිය කුණුදී:

- \* පෙළුම්වන ප්‍රශ්නය හා තේරුගත් තවත් ප්‍රශ්න හරහා දැකුණු ව ප්‍රශ්න පැහැවා පමණක් පිළිතුරු සහයත්තා.
- \* පෙළුම්වන ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලක්ෂණ 10 බැඳීන් හිමි වේ.

1. (i) පරිගණක අමතර කොටස් වෙළෙඳාම සඳහා ලක්මාල් දිවයින පුරා සංවාරය කරයි. සැම වෙළෙඳාමකට ම පසුව රහු වෙළෙඳාම සම්බන්ධ විස්තර ඔහුගේ ටැබුලටි පරිගණකය වෙත ස්පර්ශ තිරය හාවිතයෙන් ඇතුළු කරයි. දිනය අවසානයේදී රහු වෙළෙඳාම පිළිබඳ විස්තර දැන ගනු ලැබේ.  
ලක්මාල් විසින් හාවිත කරනු ලැබේ
  - (a) ආදාන උපක්‍රමය
  - (b) ප්‍රතිඵාන උපක්‍රමය නම් කරන්න.
- (ii) මධ්‍ය පිළිතුරු පත්‍රයට දී ඇති A හා B තිරු දෙක පිටපත් කරගතා A තිරුවේ ඇති එක් එක් එක් අයිතමයට ගැලපෙන අයිතමය B තිරුවෙන් තේරුගතා රෙකුලු මගින් යා කරන්න.

A තිරුව	B තිරුව
අන්තර්ජාල දේවාවකි	මොයිල්ලා ගයර් ගොක්ස්
වේඩි අතරික්සුවකි	දැඟල්
විදුත් තැපැල් මෘදුකාංගයකි	ලෝක ව්‍යාප්ත ණාලය
සෙවුම් යොත්තුයකි	රුන්ඩ් කිජුව් වෙබ් මෙල්

- (iii) A, B, C මගින් නිරුපණය කරන ලද වෙනස් පරිගණක ජාල පුරුෂ තුනක් පහත විදුවේ විස්තර කර දක්වා ඇත.

රාජ උරුමය	විස්තරය
A	ජායල් පරිගණක විද්‍යාගාරයක වැනි නියවිතව අර්ථ දක්වන ලද තුවා ඉඩක ඇති කොළඹ් ම යා කරන ලද පරිගණක දෙකක් හෝ වැඩි පුමාණයක්
B	කොළඹ් හා නිවියෝරික් වැනි තුනා ඇතින් පිහිටි තාගර දෙකක සිටින හාවිතකරුවන් සම්බන්ධ කරන පරිගණක ණාලයක්
C	බැංකුවක යම් තාගරයක් තුළ පිහිටි එහි යාබා එකිනෙකට සම්බන්ධ කෙරෙන පරිගණක ණාලයක්

A, B, C සඳහා වඩාත් ම සුදුසු ජාල පුරුෂය පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තේරු එයන්න.

ලැයිස්තුව : පුලුල් පෙදෙස් ණාලය (WAN), ස්ථානීය පෙදෙස් ණාලය (LAN), පුරුවර පෙදෙස් ණාලය (MAN)

- (iv) ත්‍යාගයක් ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට පත්තියක සිටින සිසුන් පහත දක්වා ඇති කොන්දේසි දෙක ම සපුරාලිය යුතු වේ.

1 වන කොන්දේසි : පැලමු විෂයය සඳහා ලබා ගත යුතු ලක්ෂණ >75% විය යුතු ය.

2 වන කොන්දේසි : දෙවැනි විෂයයට හෝ තුන්වැනි විෂයයට හෝ ලබා ගත යුතු ලක්ෂණ >75% විය යුතු ය.

X, Y, Z බුලියානු විව්‍යාපාදනයන් පහත පරිපාලනය ඇති අර්ථ දක්වා ඇත.

සිසුවනු පැලමු විෂයය සඳහා ලබා ගත ලක්ෂණ >75% නම්, X සත්‍ය වේ.

සිසුවනු දෙවන විෂයය සඳහා ලබා ගත ලක්ෂණ >75% නම්, Y සත්‍ය වේ.

සිසුවනු තුන්වන විෂයය සඳහා ලබා ගත ලක්ෂණ >75% නම්, Z සත්‍ය වේ.

(a) සිසුවනු ත්‍යාගයක් ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට සපුරාලිය යුතු කොන්දේසි මූල්‍යත්වා ම නිරුපණය කිරීම සඳහා X, Y හා Z විව්‍යාපාදනයන් හාවිත කරමින් බුලියානු ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

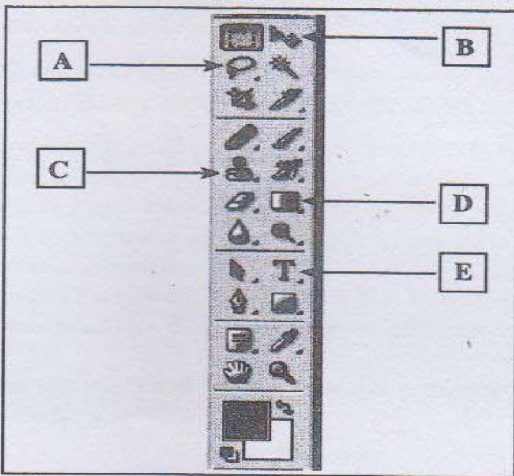
(b) ඉහත (a) කොටසේ බුලියානු ප්‍රකාශනයට තුළා වන තරකාණ පරිපාලනයක් අදින්න.

(v) A7B<sub>16</sub>, අවිඳු ප්‍රකාශනය සංඛ්‍යාව, එයට තැබා ඇත් ද්‍රීම් ප්‍රකාශනය සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න. මධ්‍ය ගණනය කිරීම පෙන්වන්න.

(vi) පරිගණකය තුළ අනුලක්ෂණ (characters) හා සංකේත (symbols) නිරුපණය සඳහා ආක්ෂනන (encoding) තුම් හාවිත කෙරේ. ඔබ දැන්නා වෙනස් වූ ආක්ෂනන තුම් දෙනා ලියන්න.

/ හත්වෙනි පිටුව බලන්න.

- (vii) (a) අංකිත ප්‍රතිඵිම්ල (digital images)කෙහින්ම පරිගණකයකට ආදානය කිරීමට හැකි ආදාන උපත්‍රම වර්ග දැක්වා ලියා දක්වන්න.
- (b) දත්ත හෝ කුමලෝබ හාවිතකරුවන් දෙදෙනැක අතරේ ප්‍රව්‍ලාභ කර ගැනුම සඳහා හාවිත කළ හැකි දත්ත ආවයන මාධ්‍ය (data storage media) වර්ග දැක්වා ලියා දක්වන්න.
- (viii) පහත පෙන්වා ඇත්තේ එක්තරා ප්‍රතිඵිම්ල සංස්කරණ මෘදුකාංගයක (image editing software) නිතර හාවිත කෙරෙන මෙවලම් තිරයක කොටසකි. එහි A-E දක්වා ලෙඛල කර ඇති මෙවලම් මගින් කළ හැකි කාර්යය ලියන්න.



- (ix) පහත දී ඇති ව්‍යාප කේත (pseudo code) කොටස සලකන්න:

```

Sum = 0
Num = 10
While Num >= 0
 Sum = Sum + Num
 Num = Num - 2
End While

```

While ලුපය ක්‍රියාත්මක වි අවසන් වන විට Sum හා Num හි පවතින අගයයන් ලියන්න.

- (x) පහත පෙන්වා ඇති (a) හා (b) වගන්තිවල සිස්කූන් පිරවීම සඳහා ගැළපෙන වැකි කොටස දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් කේතා ලියන්න.
- (a) එකම කාර්යයේ දිගු කාලයක් නියැලීම සේතුකොට ගෙන ඇති වන ගාරිරික වේදනා ..... ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- (b) පරිගණක හාවිතය නිසා ඇස්වලට ඇති වන වියවැළු ඇස්. අපැහැදිලි පෙනීම (blurred vision) හා ද්වීන්ව දාශ්විය (double vision) වැනි තත්ත්වයන් ..... ලෙස හැඳුන්වේ.
- ලැයිස්තුව : කාපල දේනා සහලක්ෂණය (CTS), පරිගණක දාශ්විය සහලක්ෂණය (CVS)
- ප්‍රත්‍යාචාර ප්‍රත්‍යාචාර ආක්‍රම (RSI)

2. සමාගමක අනියම් සේවකයින්ගේ මක්කෝබර මායය සඳහා ගෙවීම සැකකීම සඳහා වූ තොරතුරු නියැදියක් පැනුරුම්පත (spreadsheet) මෘදුකාංගයක වූ වැඩපනක් මගින් පහත දක්වා ඇති පරිදි ලබා දී ඇත.

A	B	C	D	E	F	G
Employee Number	Employee Name	Daily Rate Rs.	Attendance in October	Monthly Payment	Bonus Rs.	Bonus Rate
2 E0001	Aruna	1,050.00	23			10%
3 E0002	Ashokan	1,150.00	23			
4 E0003	Chethana	950.00	23			
5 E0004	Kareem	1,050.00	21			
6 E0005	Milanda	1,050.00	19			
7 E0006	Praveen	1,100.00	22			
8 E0007	Samantha	1,100.00	20			
150 E0149	Rahuman	1,050.00	18			
151 E0150	Shakya	1,000.00	23			

- (i) සේවකයකාගේ මායික ගෙවීම (monthly payment) ගණනය කරනු ලබන්නේ ඔහුගේ මායය තුළ පැමිණීම (attendance), දෙනික වැළුජ ප්‍රමාණය (daily rate) මගින් ඉණ තිරිමෙනි. මක්කෝබර මායය සඳහා සේවක අංක E0001 දීන සේවකයාගේ මායික වැළුජ පෙනීම සඳහා E2 කේතයේ ලිවිය යුතු යුතුය කුමක් ද?

ආයතන ස්වභ සංඛ්‍යාව

/අවධාන පිටුව බලන්න.

(ii) අනෙකුත් සේවකයින්ගේ ඔක්තෝබර් මාසයේ ගෙවීම් ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර පහත දී ඇත.

- .....(A)..... කෝෂය තෝරන්න.
- .....(B)..... සඳහා වූ නිරුපකය (icon) මත ක්ලික් කරන්න.
- .....(C)..... සිට .....(D)..... දක්වා කෝෂ පරාසය තෝරන්න.
- .....(E)..... සඳහා වූ නිරුපකය මත ක්ලික් කරන්න.

(A) සිට (E) දක්වා ලේඛල සඳහා නිවැරදි පද පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ගන්න.

පද ලැයිස්තුව : ඇලිම (paste), කැමිම (cut), පිටපත් කිරීම (copy), E3, E2, E151

(iii) සියලු සේවකයින්ට මාසික ව බේත්ස් වෙවනු ලබයි. G2 කෝෂයේ මක්තෝබර් මාසය සඳහා වූ බේත්ස් ප්‍රමාණය (bonus rate) දී ඇත. බේත්ස් (Bonus) ප්‍රමාණය ගණනය කරනු ලබන්නේ මාසික ගෙවීම, බේත්ස් ප්‍රමාණයෙන් ඉණ කිරීමෙනි. ඔබ විසින් ලියනු ලබන සූත්‍රය අනෙක් සේවකයින්ගේ බේත්ස් ගණනය කිරීම සඳහා අනෙකුත් කෝෂවලට ද පිටපත් කරන්නේ යැයි උපකළුපනය කරමින්, E0001 අංකය දරන සේවකයාගේ බේත්ස් ප්‍රමාණය දැක්වීම සඳහා අවශ්‍ය සූත්‍රය F2 කෝෂයේ ලියන්න.

(iv) ඉහත (iii) කොටසේ ලියන ලද සූත්‍රය F3 කෝෂයට පිටපත් කළ විට E0002 අංක දරන සේවකයාගේ බේත්ස් ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම සඳහා F3 කෝෂයේ ලිය වී ඇති සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.

3. පහත පෙන්වා ඇති දත්ත සම්බන්ධ වගු සලකා බලන්න. මෙම වගු තුළ පාසලක ප්‍රස්ථකාල පොත්, සිසුන්ගේ නම් හා පොත් ලබා ගැනීම් පිළිබඳ දත්ත ආචාර්යනය කර තිබේ.

පොත් වගුව

BookID	Book_Title	Borrowed
B1001	Oliver Twist	True
B1002	Curious George	False
B1003	Harry Potter	True
B1004	Thennali Raman	True
B1005	Arthur	False
B1006	Manuthapaya	True
B1007	Gamperaliya	False

බහුරේදීම් වගුව

Date	BookID	S_ID
21/8/2014	B1001	S003
15/9/2014	B1003	S002
15/9/2014	B1004	S002
15/9/2014	B1006	S001

ඡිජා වගුව

S_ID	Student_Name
S001	Mithun
S002	Geetha
S003	Niyas
S004	Kumar

(i) ප්‍රාථමික යනුරු සඳහා අගයයන් දෙකක් ලියන්න.

(ii) Book\_Title 'Lion King' හා BookID 'B1008' ලෙස නව පොතක් ප්‍රස්ථකාලයට එකතු කරන ලදී.

- (a) කුම්න වගු(ව) යාචනකාලීන කළ යුතු වන්නේ ද?
- (b) වගුවේ/වගුවල යාචනකාලීන කරන ලද පේලිය/පේලි ලියා දක්වන්න.

(iii) 25/10/2014 දින කුමාර ප්‍රස්ථකාලය වෙත ගොස් 'Arthur' නමුති පොත ලබා ගනිමි.

- (a) කුම්න වගු(ව) යාචනකාලීන කළ යුතු වන්නේ ද?
- (b) වගුවේ/වගුවල යාචනකාලීන කරන ලද පේලිය/පේලි ලියා දක්වන්න.

4. (i) HTML වෙත පිටු කැනීමේ තුම දෙකක් ලියන්න.

(ii) පහත පෙන්වා ඇති X හා Y තිරු ඔබේ පිළිනුරු ප්‍රස්ථ පිටපත් කරගෙන එම තිරුවල ගැළපෙන අයිතම ර්තුල මගින් යා කර පෙන්වන්න.

X තිරුව
වසම් නාමය
IP ලිපිනය
විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය
URL

Y තිරුව
doe@gov.lk
<a href="http://www.doenets.lk/exam/index.html">http://www.doenets.lk/exam/index.html</a>
216.27.16.138
ac.lk

(iii) පසු පිටෙහි ඇති වගුවේ දී ඇති HTML මූල කෝත් (source code) හා එහි අනුරුප ප්‍රතිඵල (output) සලකා බලන්න. මෙම කෝත් සඳහා ① සිට ⑩ කෝත් නම් කරන ලද HTML උපලන (tags) දහයක් පවතී. නිවැරදි උපලන ර්තු පිටුවහි දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. ඔබ විසින් ලේඛල අංකය හා එයට අදාළ HTML උපලනය පමණක් ලිවීම ප්‍රමාණවත් වේ.

ලැයිසුව : HREF, HR, OL, BODY, SRC, HTML, UL, TR, TABLE, TH, TD, TITLE

මුළු කේතය (Source Code)	ඉගිරිය (Output)												
<pre> &lt;1&gt; &lt;HEAD&gt; &lt;TITLE&gt; XYZ Training Center Web Site &lt;/TITLE&gt; &lt;/HEAD&gt;  &lt;2&gt;  &lt;H1&gt; XYZ TRAINING CENTER &lt;/H1&gt;  &lt;IMG 3 ="sports.gif"&gt; &lt;P&gt; XYZ is the leading Training center in the Western province and provide efficient and quality service for the sports loving community. &lt;/P&gt; &lt;H4&gt; We offer the following sports activities &lt;/H4&gt; &lt;4&gt; &lt;H5&gt; &lt;5&gt; &lt;LI&gt; Indoor Activities     &lt;6&gt;         &lt;LI&gt; Table Tennis         &lt;LI&gt; Badminton     &lt;/6&gt; &lt;LI&gt; Outdoor Activities     &lt;6&gt;         &lt;LI&gt; Swimming         &lt;LI&gt; Tennis     &lt;/6&gt; &lt;/5&gt; &lt;/H5&gt;  &lt;7&gt; BORDER=3 &gt;  &lt;CAPTION&gt; Activity Charges &lt;/CAPTION&gt;  &lt;8&gt; &lt;9&gt; Activity &lt;/9&gt; &lt;TH&gt; Monthly Charge &lt;/TH&gt;&lt;/8&gt; &lt;8&gt; &lt;TD&gt; Swimming &lt;/TD&gt; &lt;TD&gt; Rs. 300&lt;/TD&gt;&lt;/8&gt; &lt;8&gt; &lt;TD&gt; Tennis &lt;/TD&gt; &lt;TD&gt; Rs. 500&lt;/TD&gt;&lt;/8&gt; &lt;8&gt; &lt;TD&gt; Table Tennis &lt;/TD&gt; &lt;TD&gt; Rs. 200 &lt;/TD&gt;&lt;/8&gt; &lt;8&gt; &lt;TD&gt; Badminton &lt;/TD&gt; &lt;TD&gt; RS. 250&lt;/TD&gt;&lt;/8&gt;  &lt;/7&gt; &lt;/CENTER&gt; &lt;BR&gt; For further enquiries and reservations &lt;A 10 ="http://xyz.ac.lk"&gt;Click Here&lt;/A&gt;  &lt;/BODY&gt; &lt;/HTML&gt; </pre>	<p style="text-align: center;"><b>XYZ TRAINING CENTER</b></p>  <p>XYZ is the leading Training center in the Western province and provide efficient and quality service for the sports loving community.</p> <p>We offer the following sports activities</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Indoor Activities             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Table Tennis</li> <li>o Badminton</li> </ul> </li> <li>2. Outdoor Activities             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Swimming</li> <li>o Tennis</li> </ul> </li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Activity Charges</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Activity</th> <th style="text-align: center;">Monthly Charge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Swimming</td> <td style="text-align: center;">Rs. 300</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tennis</td> <td style="text-align: center;">Rs. 500</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Table Tennis</td> <td style="text-align: center;">Rs. 200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Badminton</td> <td style="text-align: center;">Rs. 250</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">For further enquiries and reservations <a href="http://xyz.ac.lk">Click Here</a></p>	Activity Charges		Activity	Monthly Charge	Swimming	Rs. 300	Tennis	Rs. 500	Table Tennis	Rs. 200	Badminton	Rs. 250
Activity Charges													
Activity	Monthly Charge												
Swimming	Rs. 300												
Tennis	Rs. 500												
Table Tennis	Rs. 200												
Badminton	Rs. 250												

5. (i) `numar[]` නම් අරාව (array) 1 සිට 10 තක් වූ යාලක්තා 10 ක් ආවයනය (store) කිරීම සඳහා යොදා ගැනේ.  
ඉහත සංඛ්‍යා 10, `numar[]` ති ආවයනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් *for loop* එක හාටින කරනු ලැබේ, මෙහි  
Ⓐ හා Ⓛ හි අගයයන් දී නොමැත.

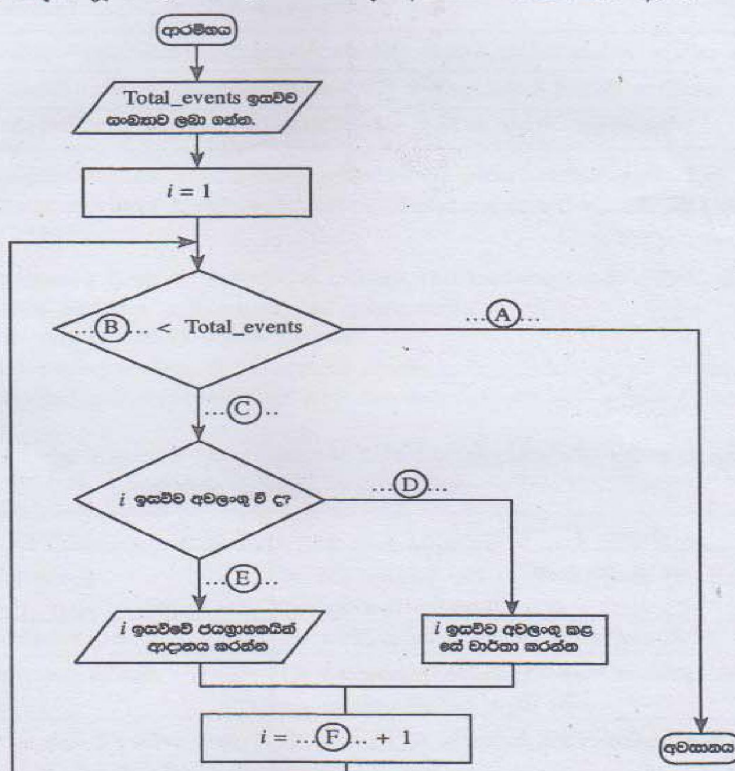
*For i = 1 To Ⓛ*

*numar[ⓑ] = i*

*Next i*

Ⓐ හා Ⓛ සඳහා පුදුසු අගයයන් ලියන්න.

- (ii) පාසලක මෙලලත්තීවා තරගය සඳහා බොහෝ ඉසවි පවතී. සෑම ඉසවිවකම පලමු, දෙවන හා තෙවන ජ්‍යාන ගන්නා තීවිකයන්ගේ නම් වාර්තා කර ගත යුතු වේ. සමහර ඉසවි යම් හේතුවෙන් මත නොපැවැත්වීමට ද ඉඩ තිබේ. එසේ පැවැත්වීමට නොහැකි වූ ඉසවිවක් අවලංග වූ ඉසවිවක් ලෙස (cancelled) සලකා වාර්තා කර ගත යුතු වේ. මෙම සංයිද්ධිය පහත ගැලීම් සටහනෙන් පෙන්වුම් කරන අතර A සිට F දක්වා ලේඛල නම් කර නොමැත. පවත්වන ලද ඉසවිවක අංකය සඳහා වූ විවෘතය ලෙස මෙහි දී i අක්ෂරය හාටින කර ඇත.



A සිට F දක්වා වූ ලේඛල හඳුනාගෙන ඒ සඳහා අදාළ අගයයන් ලේඛල ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

(මෙම ගැලීම් සටහන මධ්‍යි පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.)

- (iii) පන්තියක සිටින සෑම සිඛවිකු සඳහා ම ගෝර ස්කන්ද දරුණුකය (BMI) ගණනය කිරීම සඳහා හාටින කරන පහත පෙන්වා ඇති ව්‍යාප්‍ර කේතය සලකන්න.

```

input total_students
For i=1 To total_students
 input height
 input weight
 BMI = weight/(height)2
 output BMI
Next i

```

ඉහත ව්‍යාප්‍ර කේතය සඳහා පුදුසු ගැලීම් සටහනක් අදින්න.

6. (i) අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය තුළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදා ගැනීමේ එක් ආකාරයක් ලෙස අධ්‍යාපන (ඉගෙනුම්) කළමනාකරණ පද්ධති (LMS) හඳුන්වා ඇත. මෙයට අමතර ව අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය තුළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හාවිත කළ හැකි තවත් ආකාර දෙකක් පියන්න.
- (ii) පහත පෙන්වා ඇති වගුවේ ඇ ඇති ස්ථිරාකාරකම් වචා කාරුයක්ම ව හා පහසුවෙන් කර ගැනීමට අධ්‍යාපන (ඉගෙනුම්) කළමනාකරණ පද්ධතියක් හාවිත කළ හැකි වේ.

මෙමගින් සිපුන්ට, දුරුවරුන්ට හා පාසල් කළමනාකාරීන්වයට යන කොටස් තුනට ම වාසි සැලස්.

ශ්‍රී ලංකා ආණෑකිය	ශ්‍රී ලංකා ආණෑකිය
1	සිපුන් ලියාපදිංචි කිරීම
2	සිපුන්ගේ පැමිණිමේ ලේඛන ලකුණු කිරීම
3	සහනිකපත් නිකුත් කිරීම
4	සිපු හැකියා මැනැංඩ්ල බැලීමේ පරික්ෂණ පැවැත්වීම
5	පාසල් පාදක ඇගයීම් පැවැත්වීම
6	ස්වයං අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා බුදු මාධ්‍ය සහිත පාඨම් හාවිත කිරීම
7	රන්ති කාමර ඉගැන්වීම සඳහා බුදු මාධ්‍ය සහිත පාඨම් හාවිතය
8	කැමති වේලාවක කැමති පාඨමකට ප්‍රශනීය විමේ හැකියාව

අධ්‍යාපන (ඉගෙනුම්) කළමනාකරණ පද්ධතියක් හාවිතයෙන් ඉහත දක්වා ඇති එක් එක් ස්ථිරාකාරකම සඳහා වචාන් ම වාසිය අන්තර ගත හැකියෙක් කිහිපය කොටසට ද යන්න හඳුනාගෙන ඒවා ස්ථිරාකාරකම් අංශය සමඟ උගා දක්වන්න.

- (iii) පරිගණක පද්ධතිවලට අහිතකර බලපෑම් ඇති කිරීම අරමුණු කර ගත මෘදුකාංග අනිශ්චිත මෘදුකාංග (malware) ලෙස හඳුන්වා ඇ ඇත. 'පරිගණක වෙරස' මේ සඳහා එක් ආකාරයකි.
- (a) වෙනත් අනිශ්චිත මෘදුකාංග ආකාර දෙකක් පියන්න.
  - (b) පරිගණක වෙරස ආසාදන නිසා මිදු විය හැකි හානිදායක අවස්ථා දෙකක් පියන්න.
  - (c) වෙරස ආසාදනවලින් තහි පරිගණකයක් ආරක්ෂා කරගැනීමේ තුම දෙකක් පියන්න.
7. (i) පද්ධති සංවර්ධන තීව්‍ය ව්‍යුහ (System Development Life Cycle) සම්බන්ධ පහත X සහ Y තීරු යටතෙහි දක්වා ඇති ප්‍රකාශ සලකන්න.

X තීරුව	Y තීරුව
1. පද්ධතියක ලක්ෂණයකි	A. පද්ධතියක් හරි වැරදී බැලීමේ (testing and debugging) අවසන් අදියරයි.
2. පද්ධතියකට උදාහරණයකි	B. ගේවාලාභියා සමඟ සාකච්ඡා කිරීම
3. තොරතුරු රස්කිරීමේ ප්‍රධාන ගිලුපිය තුමයකි	C. වර්තමාන අදියරෙහි සාර්ථකත්වය අනුව රේඛ අදියර සලකා බැලීය හැකි ය.
4. සංීස්තර තිර්මාණයේ දී හාවිත වන මෙවලමකි.	D. එය විවිධ කොටස කිහිපයක් සැදී ඇත.
5. හාවිත කරන්නා (පරිගිලක) ගේ පිළිගැනීම (acceptance) පරික්ෂා කිරීම	E. ගැලීම් සටහන (flowchart)
6. අදියරන් අදියර ස්ථානයක කිරීමේ (phased implementation) වාසියකි.	F. පාසල් ආපන ගාලාවහි ගනුදෙනු

X තීරුවේ ඇති සැම ප්‍රකාශයකට ම එට අනුරූප වන ප්‍රකාශයක් Y තීරුවෙහි ඇත. X තීරුවෙහි ඇති එක් එක් එක් ප්‍රකාශය තොරතුරු ගැනීම සඳහා ලෝක ව්‍යාප්ත ජාලය (www) හාවිතය අද සුළු පුරුද්දක් වේ ඇත. මබගේ කිවසේ අදාළ මෘදුකාංග සමඟ පරිගණකයක් තිබේ ගැඹී උපක්‍රේමණය කරන්න.

- අදාළ : D → D
- (ii) තොරතුරු සෞයා ගැනීම සඳහා ලෝක ව්‍යාප්ත ජාලය (www) හාවිතය අද සුළු පුරුද්දක් වේ ඇත. මබගේ කිවසේ අදාළ මෘදුකාංග සමඟ පරිගණකයක් තිබේ ගැඹී උපක්‍රේමණය කරන්න.
- (a) පරිගණකය අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය එක් දෙප්‍රාංග උපක්‍රේමයක් නම් කරන්න.
  - (b) ඔබට 'History of Sri Lanka' යන මාත්‍රකාව යටතේ තොරතුරු සේවීමට අවශ්‍ය ගැඹී සිතන්න. එහමුදු මේ සම්බන්ධයෙන් අදාළ වෙත ලිපිනය (URL) බඟ නොදැනී කම් මෙම තොරතුරු ලෝක ව්‍යාප්ත ජාලයෙන් ගැනීමට අනුගමනය කළයුතු පියවර උගා දක්වන්න.