

80 | S | I, II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් පරිශ්‍යීකාණ්ඩ, 2015 දියේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

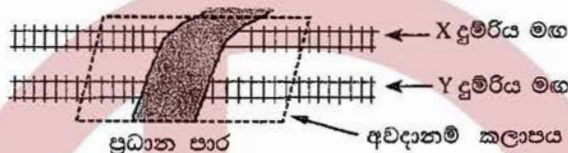
தொரத்துரை மற்றும் கணினிவேலிடங்கள்	I, II
தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்	I, III
Information & Communication Technology	I, III

කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය |

සෙලකිය ගුතුදී :

- * පළමුවනි ප්‍රශ්නය හා කෙටුවගත් කවිත් ප්‍රශ්න සහරක්ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පැකළ පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.
 * පළමුවනි ප්‍රශ්නයට ලකුණ 20 ක් මිලි වන අනර, අනෙකුත් සූම් ප්‍රශ්නයට ම ලකුණ 10 බැංක් මිලි වේ.

1. (i) ප්‍රධාන මාර්ගයක්, X හා Y නම් සමාන්තර දුම්රිය මාර්ග දෙකක් හරහා යයි. මිනුම දුම්රිය මගක මිනුම දෙසකින් දුම්රියක් අවශ්‍ය කළ පැයට ඇතුළ වූ විශිෂ්ට සංඛ්‍යා සින්වත් තාක් විය යුතුව පැවතී. (රුපය බලන්න)



සංයු සිනුවේ ක්‍රියාකාරීත්වය දැක්වීම සඳහා පහත සත්‍යතාව වගුව ඇත.

P	Q	සිනුවේ අවස්ථාව (State) (Z)
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

සුවහන :

P - X දුම්රිය මාරුගයේ අවදානම් කළුපයට දුම්රියක් ඇතුළු වී ඇත ('1') හෝ ඇතුළු වී නැත් ('0')

Q - යම්මුවෙන් මාරුගයේ අවධානක කළාපයට යම්මුවෙන් ඇතුළු වී ඇත ('1') හෝ ඇතුළු වී නැත ('0')

ଶିଳ୍ପାବେ ଅବଚେଲାବ (Z):

ପ୍ରକାଶକ ନାମ ଓ ପତ୍ର - '1'

සිහුව නාද තොලේ - '0'

இதை பற்றிக் கொண்டு விடுவது மனதில் பிரித்தாரி அல்லது பிரபந்த கருத்தை ஏது ஆவிசான தீர்வு (Z) படிப்பிரகு கருத்தை.

- (iii) සංවාරකයකු මිශ්‍ර සතු වැඩිලිවී පරිගණකයේ ඇති කැමරාව හා විනයෙන් සූ ලංකාවේ ප්‍රදේශවල සිත්තේන්නාපුලු ජ්‍යාරුප ලබා ගෙන, එවා එම උපක්‍රමයේ (device) දාඩි තැබීයේ සුරක්ෂි පසුව සේපරු තිරය (touch screen) හා වින කර, එම ජ්‍යාරුප සංශෝධනය කර USB උපක්‍රමයට පිටපත් (copy) කර ගනියි.
ඉහත ක්‍රියාකාරකම්වල දී හා වින වූ ආදාන උපක්‍රම දෙකක් හා ආචාරය (storage) උපක්‍රම දෙකක් හඳුනාගෙන ලියා ක්‍රේවන්න.

- (iv) පහත අවස්ථා සඳහන්න :

X – පාරිභෝගිකයන්ට බැංකුවක් මගින් මූදල් ප්‍රමාණ කිරීම, විදුලිය, දුරකථන වැනි බිජේපත් ගෙවීම ආදී අන්තර්ජාල බැංකු පහසුකම් ලබා තීම

Y - සියලුම සාධීතානයක විසින් ගොඩනගිලිලක තුදකලාව පවතින පරිගණක ජාලයක් හාවිත කිරීම (බාහිර ලේඛයට සියලුම සම්බන්ධයක් නොමැතිව)

Z - සමාගමක කොළඹ පිහිටි ප්‍රධාන කාර්යාලය සමඟ එම නගරයේ පිහිටා ඇති එහි භාවා සම්බන්ධ කරන පෙරුණු ජ්‍යෙෂ්ඨ ජාලයක්

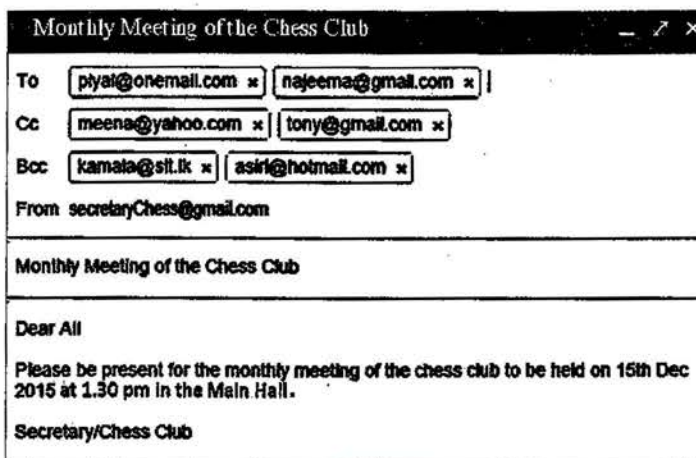
ஒன்று X, Y மற்றும் Z என்கிட்டுக் கொண்டு வருவது அடிக்கால பரிசுத்தம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

ලැපිස්ත්‍රව් : {ස්ථානීය පෙදලස් තුලය (LAN), සුරතර පෙදලස් තුලය (MAN), සුම්ඩ්ල පෙදලස් තුලය (WAN)}

- (v) 11010101, ନାମ ଦ୍ୱାରିମଧ୍ୟ ସଂବନ୍ଧାତି, ଶରୀର କୁଳସ ଅତେବେଳ ସଂବନ୍ଧାତିର ପାରିଵାରିକଣଙ୍କ କରନ୍ତୁ. ଅବଶେଷ ପିଲାଯିର ଲିଙ୍ଗ ଦକ୍ଷତାତତ୍ତ୍ଵରେ

{ ଅର୍ଥାତ୍ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

- (vi) ASCII කේතයෙහි A අක්ෂරය දැයාමය 65 හි නිරුපණය වේ. ASCII කේතයෙහි D අක්ෂරය නිරුපණය වන ද්වීමය සංඛ්‍යාව තියුවය කරන්න.
- (vii) පාසලක වෙස් සමාජයේ ලේකම් විභින් පියල් (Piyal), නැඹමා (Najeema), මීනා (Meena), වෝනි (Tony), කමලා (Kamala) හා ආසිරි (Asiri) වෙත යැවු විද්‍යුත් තැපැල් ලිපියක් දැක්වෙන පහත රුපය සලකා බලන්න.



මෙම ලිපිය අදාළ පුද්ගලයන්ට ලැබුණේ යැයි සලකම්න්, පහත වගන්ති සහ හෝ අකත් බව ලියා දක්වන්න.
(මධ්‍යෝගී පිළිතුරේ, වගන්තියේ ලේඛනය (a)-(d) හා සහන/අසත්‍ය බව පමණක් දක්වන්න.)

- මෙම ලිපිය ආසිරිවන් යටා ඇති බව කමලා දකිනි.
- මෙම ලිපිය පියල්ට සහ ආසිරිවන් යටා ඇති බව මීනා දකිනි.
- මෙම ලිපිය තොනිවන් යටා ඇති බව වෝනි දකිනි.
- මෙම ලිපිය නැඹමාවන් යටා ඇති බව පියල් දකිනි.

- (viii) පහත වගුවේ 2 වන තීරුවේ ප්‍රතිච්‍රිත සංඡකරණ මෘදුකාංගවල හාවිත වන නිරුපක (icons) කිහිපයක් දක්වා ඇත.
මින් නිරුපක හඳුනාගෙන, එවායේ නම් පහතින් දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරා ලියා දක්වන්න.
(මධ්‍යෝගී පිළිතුරේහි ලේඛන අංක ① – ④ ඉදිරියේ නිරුපකයේ නම ලියා දක්වීම යුතේ.)

ලේඛනය	නිරුපකය
①	
②	
③	
④	

ලැයිස්තුව : {මුරුසු මෙවලම (brush), අනුමිටපන් මුදා මෙවලම (clone stamp), නිමිහම කිරීමේ මෙවලම (crop), අත්මෙවලම (hand), ලැසෝ මෙවලම (lasso), මැලික් යූත් මෙවලම (magic wand), වලන මෙවලම (move)}

- (xi) පහත දක්වා ඇති A හා B කාණ්ඩ දෙක සලකා බලන්න. A කාණ්ඩයේ දැක්වෙන්නේ පදනම් සංවර්ධන ජ්‍යෙන වකුදය (SDLC) දැක්වෙන හිමිකාරකම් කිහිපයක් වන අතර B කාණ්ඩයේ පෙන්වා ඇත්තේ A කාණ්ඩයේ හිමිකාරකම්වලට අදාළ පද නිහිපයකි.

A කාණ්ඩය	B කාණ්ඩය
① කේතනය (coding)	⑨ අනුරු මුහුණන් (interfaces)
② ගක්තතා අධ්‍යයනය (feasibility study)	⑩ සම්මුඛ පරික්ෂණ (interviews)
③ පදනම් විශ්ලේෂණය (system analysis)	⑪ මූල්‍යය සම්පත් (monetary resources)
④ පදනම් සැලසුම (system design)	⑫ කුම්ලේඛන හාභාව (programming language)

දී ඇති ලේඛන හාවිත කරමින්, ගැළපෙන යුගලු සහර ලියා දක්වන්න.

(x) 'while' ලුපයක් (loop) සහිත පහත සඳහන් කේත බණ්ඩයේ සියාමතක විම (execution) සලකා බලන්න.

```

sum = 0
N = 16
while N >= 10
    sum = sum + N
    N = N - 2
end while
  
```

වකු අංකය	sum	N
1		
2		
3		
4		

දැනත විගුව ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන while ලුපයේ එක් එක් වකුය අවසානයේ sum හා N සඳහා පැවරෙන අගයන් දක්වා විගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

2. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන දරුණුක තිහිපයක් අඩංගු සංඛ්‍යාලේඛන දැක්වෙන පහත සඳහන් පැතුරුම්පත් කොටස සලකා බලන්න.

A	B	C	D
අධ්‍යාපනීක දරුණුක - සාම්පාදන අධ්‍යාපනය 2008-2013			
1 අයිති	2008	2010	2013
2 මූල පාසල් තොග	10,445	10,502	10,849
3 රජයේ පාසල්	9,562	9,685	10,012
4 පුද්ගලික පාසල්	92	98	103
5 පිරිවෙන්	691	719	734
6 මූල දිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	4,101,509	4,119,525	4,231,259
7 රජයේ පාසල්	3,930,374	3,940,072	4,037,157
8 පුද්ගලික පාසල්	115,070	117,362	127,985
9 පිරිවෙන්	56,065	62,091	66,116
10 මූල ඉරුවු සංඛ්‍යාව	224,410	224,541	239,245
11 රජයේ ඉරුවු	213,212	212,457	226,983
12 වෙනත් (පුද්ගලික පාසල් සහ පිරිවෙන්)	11,198	12,084	12,262
13 යෝජන/දැනු අනුශාසනය (රජයේ පාසල්)			
14 යෝජන/දැනු අනුශාසනය (රජයේ පාසල්)			

මූලාශ්‍ර:

- රාජිත විද්‍යා පදනමේ සංඛ්‍යාලේඛන අත්පාත - 2010
- අධ්‍යාපන තොරතුරු - අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

- (a) 2008 වසරේ මූල පාසල් සංඛ්‍යාව ලබාගැනීම සඳහා B3 කේෂයේ ලිවිය හැකි තනි පැතුරුම්පත් ශ්‍රීතය (function) කුමක් ද?
- (b) B3 කේෂයෙහි ඇති සූත්‍රය C3 කේෂයට පිටපත් (copy) කළ විට C3 හි දැක්වෙන සූත්‍රය කුමක් ද?
- (c) "ඩිජ්‍යාලි අනුපාතය (රජයේ පාසල්)" ගණනය කරනු ලබන්නේ රජයේ පාසල්වල සිටින මූල දිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව රජයේ පාසල්වල සිටින මූල ඉරුවු සංඛ්‍යාවෙන් බෙදෙමෙනි. 2008 දී ඩිජ්‍යාලි අනුපාතය (රජයේ පාසල්) දැක්වීම සඳහා B14 කේෂයේ ලිවිය යුතුය කුමක් ද?
- (d) දී ඇති වර්ෂ තුන සඳහා, රජයේ පාසල් සංඛ්‍යාව, පොදුගලික පාසල් සංඛ්‍යාව හා පිරිවෙන් සංඛ්‍යාව අතර වෙනස පැහැදිලිව දැක්වීම සඳහා වඩාත් ම යෝගා ප්‍රස්ථර වර්ගය කුමක් දැයි යෝජනා කරන්න.
- (ii) පැතුරුම්පත් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති සත්‍ය හෝ අසත්‍ය හෝ බව සඳහන් කරන්න.
- (මෙහෙත් පිළිතුරු වගන්ති අංක (a) - (f) සහ සත්‍ය/අසත්‍ය බව පමණක් ලිවිම සැහැන.)
- (a) සූත්‍රයක්, යාබද කේෂ පරාසයකට පිටපත් කිරීම සඳහා ස්වයංපිරවුම (autofill) පහසුකම හාවින කළ හැකි ය.
- (b) කේෂයකට ඇතුළු කෙරෙන පායියක් (text) පුරුදු අය (default) ලෙස ස්වයංක්‍රීයව දකුණට පෙළ ගැසේ (right aligned).
- (c) පැතුරුම්පතක මුදුක පිටපතක (printout) කේෂ මායිම (borders) දිස්ට්‍රිමට සැලසිය හැකි ය.
- (d) පැතුරුම්පතක පේලි සහ තීරු සැලසිය හැකි ය.
- (e) Control+Home යතුරු එකට තද කිරීමෙන් යැරිත්ත (cursor) A1 කේෂයට ගමන් කරයි.
- (f) Control+Pageup යතුරු එකට තද කිරීමෙන් සක්‍රීය කේෂය (active cell) මිලය වැඩිපතට යැවෙයි.

3. XYZ Sports යනු විවිධ සැපයුම්කරුවන් විසින් සපයනු ලබන හැකි හාටින විකුණන වෙළඳසැලකී. වෙළඳසැල මින් දැනට පවතින අයිතම තොග, ඒවායේ සැපයුම්කරුවන් සහ සැපයුම්කරුවන්ගෙන් මිල දී ගත් අයිතම ආචය (store) කිරීම සඳහා පහත දක්වා ඇති වගු තුනකින් සමන්විත දත්ත සම්බාධය (database) නැඩත්තු කරයි.

ItemID	IName	Stock
P01	Football	15
P02	Bat	25
P03	Netball	18
P04	Volleyball	10

Item වගුව

SupplID	SName	Phone
S01	Nuwan	1234567
S02	Rita	5678123
S03	Akram	5566113
S04	Kumari	8877221

Supplier වගුව

Date	SupplID	ItemID	Count
11/8	S01	P03	40
12/9	S03	P03	15
13/9	S02	P01	20
14/9	S04	P02	30
16/9	S03	P04	20

Purchase වගුව

- (i) මෙම දත්ත සම්බාධය පද්ධතිය තුළ හාටින කළ හැකි ප්‍රාථමික යනුරු (Primary key) ස්ථේනු දෙකක් ඒවායේ වගු නම් සහිතව ලියා දක්වන්න.
- (ii) වෙළඳසැල විසින් 'Tennis ball' නම් නව අයිතමයක් එකතු කිරීමට තිරණය කරන ලදී, ඒවායින් එකක 30 ක් රිටා (Rita) නම් සැපයුම්කාරියගෙන් 22/9 දින මිලදී ගනී.
- (a) මේ සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු(ව) මොනවා ද?
 - (b) යාවත්කාලීන තු වගුවට/වගුවලට අදාළ නව රෙකෝර්ඩ්(ය) ලියා පෙන්වන්න.
- (iii) පාරිභෝගිකයක් වොල්බල්යක් (Volleyball) හා පින්තක් (Bat) මිල දී ගනී.
- (a) මේ සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු(ව) මොනවා ද?
 - (b) යාවත්කාලීන තු වගුවට/වගුවලට අදාළ රෙකෝර්ඩ්(ය) ලියා දක්වන්න.
4. (i) වෙළිවෙදකම (Telemedicine) යනු "වෙළූවරයකු දුරකථනය මින් සම්බන්ධ කරගෙන නිවෙසේ සිට බෙහෙත් ලබා ගැනීම" ලෙස ඔබගේ මිතුරුකු බවට පැවැසු අවස්ථාවක් උපක්ලේපනය කරන්න. මිතුරුගේ ප්‍රකාශනය වශයේ වන්නේ ඇයි දැයි පහදන්න. වෙළිවෙදකමේ නිවැරදි හාටිනය විද්‍යා දක්වනා උපක්ලේපනයක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) සමන් ඔපුගේ නිවෙසේ පරිගණකයට මිට මාස හායකට පෙර වියරස් ප්‍රාප්තික්ෂණයක් (virus scanner) ස්ථාපිත කළ බව ඔබට පැවැසුවේ යයි උපක්ලේපනය කරන්න. ඔපුගේ නිවෙසේ අන්තර්ජාල පහසුකම් කිසිදා නොකිහුණු බව ඔපු කියයි. නව වියරස ප්‍රහාර (virus attacks) සම්වේ ඔපුගේ පරිගණකය ආරක්ෂා කොට මට්ටමක පවතන් ඇයි ඇයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) තොරතුරු පද්ධතියක ආචය (store) කර ඇති පෙෂ්ද්‍රලික තොරතුරු හාටිනය සම්බන්ධයෙන් එක් සඳහාවරාත්මක මකවාදයක් (ethical issue) පැහැදිලි කරන්න. පෙෂ්ද්‍රලික තොරතුරු පිළිබඳ සඳහාවරාත්මක නොවන ස්ථියාවකට එක් උපක්ලේපනයක් ඔබගේ පිළිතුරෙහි ඇතුළත්විය යුතු ය.
- (iv) ඔබගේ මිතුරු සිනිප්ලාරක් (firewall) ස්ථාපනය කරගෙන ඇති නිසා ඔපුගේ දත්ත උපස්ථ (backup) කළ යුතු කොට බව ඔපු පවතුයි. ඔබ ඔපුගේ මතය හා එකත වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (v) සමඟ වෝර (pirate) මෘදුකාංග හාටින තොකළ යුතු විමට හේතු දෙකක් යාදහන් කරන්න. (ඔබගේ පිළිතුරෙහි වෝර මෘදුකාංග ආශ්‍රිත ගැටුලු සඳහන් විය යුතු ය.)

5. (i) එකතු තේ වත්තක තේ දළ හෙළන සේවකයන්ගේ මාසික වැටුප ගණනය කරනු ලබන්නේ ඔවුන් දිනපතා හෙළනු ලබන තේ දළවල බර පදනම් කර ගනිමින් යැයි උපක්ලේපනය කරන්න. වැටුප ගෙවීමේ ස්ථියාවලිය දැනට කරනු ලබන්නේ අන්තරු (manual) තුමයට වන අතර එම ස්ථියාවලිය ස්වයාත්‍රීය කිරීමට යොතින වී ඇති.
- (a) ඉහත ස්ථියාවලිය ස්වයාත්‍රීය ලෙස කරනු ලබන්නේ නම්, යොතින පද්ධතියෙහි අවශ්‍යතා තේරුම ගැනීමට යොදා ගත හැකි තුමය විදි දෙකක් ලියන්න.
 - (b) යොතින පද්ධතියෙහි ආදාන දත්ත සහ ප්‍රතිදාන තොරතුරු ලියා දක්වන්න.
 - (c) එකක පරික්ෂාව (unit testing) ඉහත පද්ධතිය පරික්ෂා කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි එක් පරික්ෂාවක්. වෙනත් එක් පරික්ෂා තුමයක් ලියා දක්වන්න.
 - (d) අලුතින් සංවර්ධනය කරන ලද මෘදුකාංග ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සමාන්තර ස්ථියාත්මක කිරීම (parallel implementation) හෝ සැපු ස්ථියාත්මක කිරීම (direct implementation) අනුගමනය කළ හැකිය. ඔබ විසින් හාටින කරනු ලබන්නේ කුමන කුමන තුමය ද? ඔබගේ නිර්දේශයට එක් හේතුවක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) පරිසර සාරක්ෂණය (environment conservation) සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු අන්තර්ජාලයෙන් සොයා ගැනුමට ඔබට අවශ්‍යව ඇතුළුයි උපක්ලේපනය කරන්න. ඔම් සම්බන්ධයෙන් කළ යුතු ස්ථියාකාරකම් පහත ලැයිස්තුවේ දැන්වේ. දී ඇති මෙම ස්ථියාකාරකම් නිවැරදි අනුපිළිවෙළට ලියා දක්වන්න. (ස්ථියාකාරකම්වෙළ අනුපිළිවෙළ දැක්වීම ප්‍රමාණවත් වේ.)

ලැයිස්තුව:

- Ⓐ - අදාළ මෘදුකාංග හාටින කරමින් අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වන්න.
- Ⓑ - සෙවුම් පාඨය ලෙස 'environment conservation' ඇතුළත් කරන්න.
- Ⓒ - පරිගණකයට පුරන්න (log in to the computer).
- Ⓓ - සෙවුම් යත්තුවක් (search engine) ස්ථියාත්මක කරන්න.

6. (i) පහත රුපය 1 හි දක්වා ඇති වෙනි පිටුව, රුපය 2 හි දක්වා ඇති මූල කේතය (source code) සාම්ප්‍රදායික කළ යුතුව ඇත.

Lifestyle-Based Ways to Improve Your Memory



Although there are no guarantees when it comes to preventing memory loss, memory tricks can be helpful. Consider five simple ways to improve your memory.

Five Simple Ways

- Get Organized
 - Sleep Well
 - Eat Healthy Diet
 - Play Brain Games
 - Do Physical Activity

ପୃଷ୍ଠା ୧

Further Information: Health Advice Center

```
<html>
<1>
    <title>Health Tips </title>
</1>
<body>
<2>
    <3> Lifestyle-Based Ways to Improve Your Memory </3>
    <4> SRC = "icon.jpg" ALT = "Brain Logo" border = 3 </center>
</2>
<5>
<6>
    Although there are no guarantees when it comes to preventing memory loss, memory
    helpful. Consider five simple ways to improve your memory.
</6>
<7> Five Simple Ways </7>
<8 type = circle>
    <9>Get Organized</9>
    <9>Sleep Well </9>
    <9>Eat Healthy Diet </9>
    <9>Play Brain Games </9>
    <9>Do Physical Activities </9>
</8>
    Further Information: <a 10 = "http://www.health.com"> Health Advice Center </a>
</body>
</html>
```

YELAPIL.COM

රුපය 2 හි සිස්ට ඇති උපාලන (tags) දහයක්, ① - ⑩ නෙක් ලේඛල් කර ඇත. ලේඛලවලට අදාළ නිවැරදි උපාලන දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියා ඇක්වන්න. (① - ⑩ ලේඛල අංකය හා නිවැරදි HTML උපාලන පමණක් දියා ඇත්තින්න.)

ලැයිස්තුව : {TR, OL, HEAD, HREF, BODY, LI, UL, H2, H1, P, IMG, HR, TABLE, CENTER, DL}

ලැයිස්කුව : {ස්විචය (switch), මොඩමය (modem), නාහිය (hub), එකාකාර සම්පත් නිෂ්පාදකය (URL), වෙබ් අතිරික්ෂුව (web browser), වෙබ් සංස්කරණ මධ්‍යකාගය (web authoring software), වෙබ් පේට්‍රාවයකය (web server)}

- (a) HTML ගොනුවක් හිසි පරිදි දරයනාය කිරීම සඳහා 1 ක් භාවිත කළ හැකි ය.

(b) වියමෙන් (Web) ගොනුවක් 2 ක් මගින් අනෙකුත් හඳුනා ගැනේ.

(c) HTML ගොනුවක් නිර්මාණය කිරීමට 3 ක් භාවිත කළ හැකි ය.

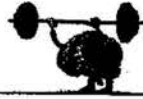
(d) ආයතනයක් හා බැඳුණු සියලු අධිමාධිය (hypermedia) ලේඛන 4 ක පැවැතිය හැකි ය.

(e) ප්‍රතිස්ථා (analog) සංඡා, සංඩ්සාන් (digital) සංඡා බවට පරිවර්තනය 5 ක් මගින් සිද කළ හැකි ය.

ජොලාස්ට්‍රානි පිටව බෙන්න.

6. (i) පහත රුපය 1 හි දක්වා ඇති වෙබ් පිටුව, රුපය 2 හි දක්වා ඇති මූල කේතය (source code) හා වින කර නිර්මාණය කළ යුතුව ඇත.

Lifestyle-Based Ways to Improve Your Memory



Although there are no guarantees when it comes to preventing memory loss, memory tricks can be helpful. Consider five simple ways to improve your memory.

රුපය 1

Five Simple Ways

- Get Organized
- Sleep Well
- Eat Healthy Diet
- Play Brain Games
- Do Physical Activity

Further Information: [Health Advice Center](#)

```
<html>
<1>
    <title>Health Tips </title>
</1>
<body>
<2>
    <3> Lifestyle-Based Ways to Improve Your Memory </3>
    <4 SRC = "icon.jpg" ALT = "Brain Logo" border = 3></center>
</2>
<5>
<6>
```

Although there are no guarantees when it comes to preventing memory loss, memory tricks can be helpful. Consider five simple ways to improve your memory.

```
</6>
<7> Five Simple Ways </7>
<8 type = circle>
    <9>Get Organized</9>
    <9>Sleep Well </9>
    <9>Eat Healthy Diet </9>
    <9>Play Brain Games </9>
    <9>Do Physical Activities </9>
</8>
```

*Further Information: <a 10 ="http://www.health.com"> Health Advice Center *

</body>

</html>

WWW.OLEVELAPI.COM

රුපය 2

රුපය 2 හි හිස්ව ඇති උපුලන (tags) දහයක්, 1 - 10 තෙක් ලේඛල කර ඇත. ලේඛලවලට අදාළ නිවැරදි උපුලන දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියා දක්වන්න. (1 - 10 ලේඛල අංකය හා නිවැරදි HTML උපුලන පමණක් ලියා දක්වන්න.)

ලැයිස්තුව : {TR, OL, HEAD, HREF, BODY, LI, UL, H2, H1, P, IMG, HR, TABLE, CENTER, DL}

- (ii) පහතින් දක්වන අසම්පූර්ණ වගන්තිවල 1 සිට 5 දක්වා හිස්ව ඇති ලේඛලවලට වඩාත් ම ගැලපෙන වදන/වදන් පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. ලේඛල අංකය හා එයට අනුරූප වදන/වදන් පමණක් ලිඛීම සැංස්කරණය සිදු කළ යුතුය.

ලැයිස්තුව : {ස්විචය (switch), මොඩමය (modem), නාසිය (hub), එකාකාර සම්පත් නිෂ්පාදකය (URL), වෙබ් අතිරික්ෂුව (web browser), වෙබ් සංස්කරණ මෘකාංගය (web authoring software), වෙබ් සේවාදායකය (web server)}

- (a) HTML ගොනුවක් නිසි පරිදි දරුණුය කිරීම සඳහා.....1.....ක් හා වින කළ හැකි ය.
- (b) වියත් (Web) ගොනුවක්2.....ක් මගින් අනාත්‍යව හඳුනා ගැනී.
- (c) HTML ගොනුවක් නිර්මාණය කිරීමට3.....ක් හා වින කළ හැකි ය.
- (d) ආයතනයක් හා බැඳුණු සියලු අධිමාධ්‍ය (hypermedia) ලේඛන4.....ක පැවැතිය හැකි ය.
- (e) ප්‍රතිසම (analog) සංඡු, සංඩායක (digital) සංඡු බවට පරිවර්තනය5.....ක් මගින් සිදු කළ හැකි ය.

[දෙශලාජ්‍යානී පිටුව බලන්න.]

7. (i) එක්තර පාසලක සිපුන් 1000 ක් සිටිනි. පහත දී ඇති ව්‍යාජ කේතය මගින් යම් වසරක දිනපතාම (එනම් දින 210 ක්) පාසලට පැමිණ සිපුන්ගේ ඇකුලත් විමේ අංකය (Admission Number) මුද්‍රණය කරයි.

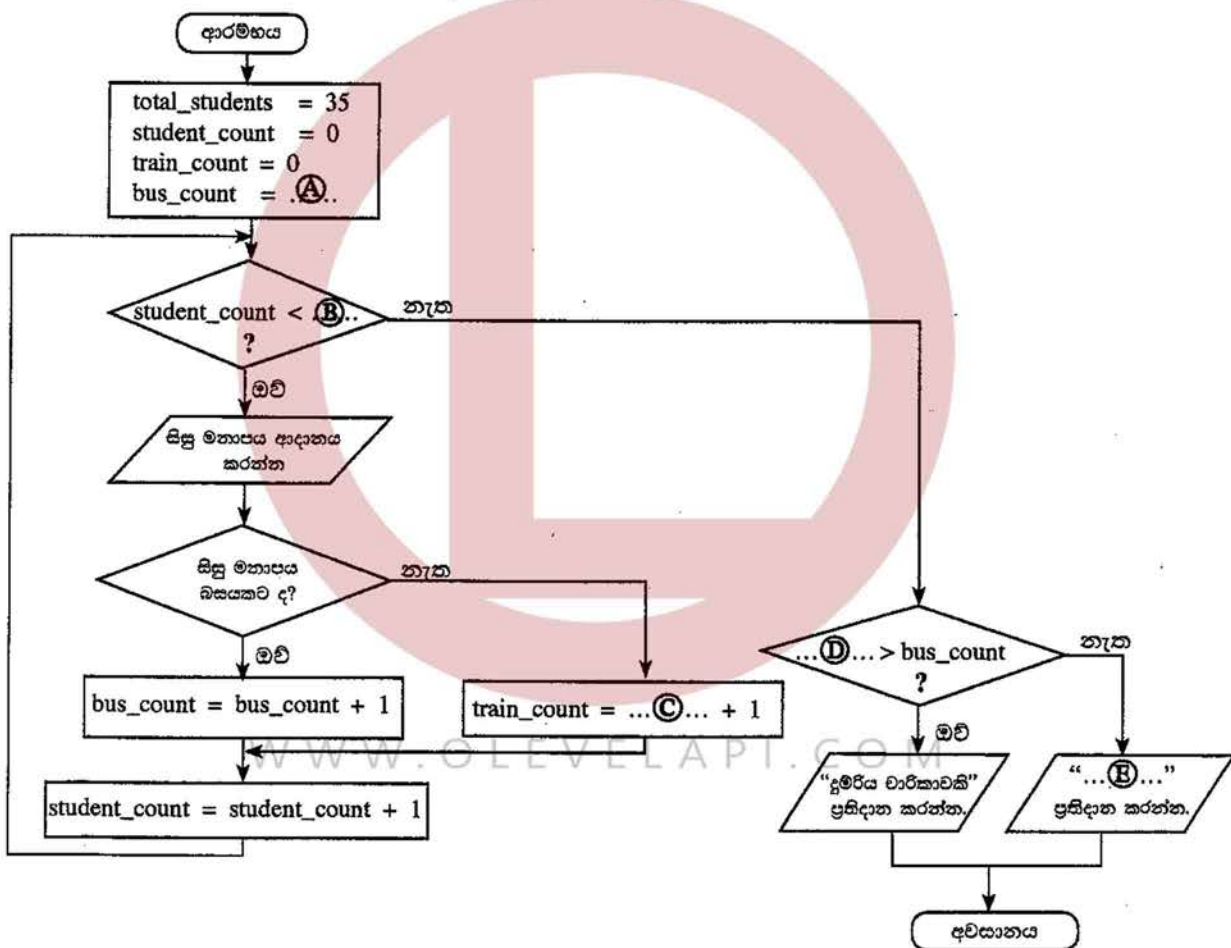
```

N=0
while N<1000
    get AdmissionNumber
    get NumberOfDays
    if NumberOfDays = 210 then
        print AdmissionNumber
    end if
    N=N+1
end while

```

ඉහත ව්‍යාජ කේතය නිරූපණය කිරීම සඳහා ගැලීම් සටහනක් අදින්න. (මබගේ ගැලීම් සටහනෙහි විවලය නාම, ව්‍යාජ කේතයෙහි දී ඇති ආකාරයට ම යොදා ගන්න.)

- (ii) සිපුන් 35 දෙනෙකුගෙන් සමන්වීන පත්තියක ගුරුවරයෝ, මවුන්ගේ වාර්ෂික වාරිකාව, දුම්රියෙන් හෝ බසයෙන් හෝ යම් පිළිබඳ සිපු මනාපය ලබා ගනී. ① සිට ② ලෙස නම් කර ඇති සියනැන් සහිත ලේඛ්‍යවලින් සමන්වීන පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන මෙම සංසිද්ධීය නිරූපණය කරයි.



- ① සිට ② දක්වා ලේඛ්‍ය සඳහා පූදුපූදු පද ලියා දක්වන්න. (මබගේ පිළිනුරු සඳහා විවලය නාම හාවිත වේ නම්, උවා ප්‍රශ්නයේ දී ඇති පරිදි ම විය යුතු ය.)

* * *