

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තොරන්න.
- (iii) ඔබට සැපයන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තොරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපින්න.

තොරතුරු හා සහ්තිවේදන තාක්ෂණය I

1. පහත සඳහන් දී අතුරෙන් තොරතුරු සමග සංස්දහය කිරීමේදී දත්ත ලෙස වර්ගිකරණය කළ ගැක්කේ කුමක් ද?
 - (1) අනුරාධපුර නගරයේ සාමාන්‍ය මායික උෂ්ණත්වය
 - (2) පාසලක පිරිමි හා ගැහැනු සිසුන්ගේ ප්‍රතිශතය දැක්වෙන වට ප්‍රස්තාරය
 - (3) ගෙහස්ථ දුරකථන අංකයක අවසන් සංඛ්‍යාංක සතර
 - (4) ගණිතය සඳහා 10 වැනි ග්‍රේනියේ සිසුන් ලබාගත් උපරිම ලකුණ
2. සිසුවකු වාර්තාවක් සකස් කර එය පරිගණකය තුළ ඇති ස්ථිර ආවයන (permanent storage) උපක්‍රමය (උපනුමය 1) තුළ සුරකිත ලබයි. ඔහු මෙම වාර්තාව මිතුරුකුට ලබාදීම සඳහා පුවහනිය ආවයන (portable storage) උපක්‍රමයකට (උපනුමය 2) පිටපත් කරනු ලබයි. උපනුමය 1 හා උපනුමය 2 පිළිවෙළින් නිරුපණය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - (1) ප්‍රධාන මතකය (Main Memory) හා සැනෙලි මතකය (Flash Memory)
 - (2) දාස් බිස්කය (Hard Disk) හා සුසංහිත බිස්කය (Compact Disk (CD))
 - (3) ප්‍රධාන මතකය (Main Memory) හා සුසංහිත බිස්කය (Compact Disk (CD))
 - (4) දාස් බිස්කය (Hard Disk) හා ප්‍රධාන මතකය (Main Memory)
3. අංකිත (digital) කුමරාවක් හා විනයෙන් පූද්ගලයෙකු ජායාරූපයක් ගනී. අනතුරුව ඔහු කුමරාවේ ඇති සංදර්ජකය (display) හා විනයෙන් එම ජායාරූපය ඔහුගේ මිතුරුකුට පෙන්වනු ලබයි. මෙම සංසිද්ධියේ දී කුමරාවේහි කාර්යය වන්නේ
 - (1) ආදාන (input) උපක්‍රමයක් ලෙස පමණි.
 - (2) ප්‍රතිඵාන (output) උපක්‍රමයක් ලෙස පමණි.
 - (3) සහ්තිවේදන (communication) උපක්‍රමයක් ලෙස පමණි.
 - (4) ආදාන / ප්‍රතිඵාන (input / output) උපක්‍රම ලෙස ය.
4. පහත සඳහන් සංකේත සලකා බලන්න:
 - A - #
 - B - @
 - C - &රිමෝල් ලිපිනයක් තුළ වලංගු සංකේතය / සංකේත වන්නේ ඉහත සඳහන් දී අතුරෙන් කුමක් ද?
 - (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A සහ B පමණි.
5. 125 දැහැමය සංඛ්‍යාව සඳහා තුළය වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) 01011101_2
 - (2) 01111101_2
 - (3) 174_8
 - (4) $7B_{16}$
6. ඔබදියමය (Hexadecimal) සංඛ්‍යා කුමයෙහි 'C' සංකේතය නිරුපණය කරනු ලබන අය වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) 1011_2
 - (2) 1101_2
 - (3) 14_8
 - (4) 13_{10}

7. A හා B නම් වූ පරිගණක දෙකෙහි මතක ධාරිතා (memory capacities) පිළිවෙළින් 1 GB හා 1024 MB ස් වේ. ඒවායේ මතක ධාරිතා සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය වන්නේ කුමක් ද?

- B පරිගණකයට වඩා වැඩි මතක ධාරිතාවක් A පරිගණකයට තිබේ.
- A පරිගණකයට වඩා වැඩි මතක ධාරිතාවක් B පරිගණකයට තිබේ.
- පරිගණක දෙකෙහිම මතක ධාරිතා සමාන වේ.
- විවිධ මිනුම් ඒකක හාවිත කර ඇති බැවින් පරිගණක දෙකෙහි මතක ධාරිතා සැසැදිය නොහැකි ය.

8. සමන් ලග බිටු (bits) 10,256 ක ප්‍රමාණයේ විදුල් සමර්පනයක් (presentation) තිබේ. මෙය ආවය කිරීම (store) සඳහා හාවිත කළ හැකි සුවිහනීය සැනෙල් ධාවකයේ (portable flash drive) අවම ධාරිතාව වන්නේ කුමක් ද?

- 256 Bytes
- 1 KB
- 1 MB
- 1 GB

9. දශමය සංඛ්‍යා කුමයේ එක් සංඛ්‍යාකයක් නිරුපණය සඳහා ද්වීමය කේතික දශමය (BCD) බිටු (bits) හතරක් හාවිත කරයි. පහත සඳහන් දැනු අනුරෙන් කුමක් ද්වීමය කේතික දශමයෙහි වලංගු බිටු මෝස්තරයක් (bit pattern) වන්නේ ද?

- 0011
- 1011
- 1100
- 1101

10. 1000001₂ මගින් ASCII හි A නිරුපණය කරයි නම්, 1000111₂ මගින් නිරුපණය වන්නේ පහත සඳහන් දැනු අනුරෙන් ක්වරක් ද?

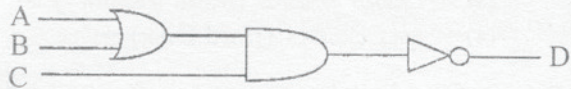
- D
- E
- F
- G

11. වෙළෙන්දක් අධිකම කුනක අසුරුමක් R. 75 කට විකුණයි. අසුරුමෙහි කේප්පයක් (A) හා පිරිසියක් (B) අඩංගු වේ. පාරිභෝගිකයාට තුන්වැනි අධිකමය ලෙස පිහානක් (C) හෝ දිසියක් (D) තොරගත හැකිය. ඉහත සංසිද්ධිය නිරුපණය කරනු ලබන බුලිය ප්‍රකාශනය පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කුමක් ද?

- (A AND B) AND C AND D
- A AND B OR C OR D
- A AND B AND (C OR D)
- A OR B OR (C AND D)

12. දී ඇති කාර්කික පරිපථය (logic circuit) සඳහා අවසාන ප්‍රතිඵ්‍යානය D හි අය 1 වේ නම්, පහත දක්වා ඇති දැනු අනුරෙන් අනුමිලිවෙළින් A, B හා C ආඩන (inputs) සඳහා ගත හැකි අයන් වන්නේ කුමක් ද?

- A = 1, B = 1, C = 1
- A = 1, B = 0, C = 1
- A = 0, B = 1, C = 0
- A = 0, B = 1, C = 1



13. මෙහෙයුම් පද්ධතිය (Operating System):

A - අතුරු මූලුණතක් (interface) සපයම්න් දායාංග හා පරිභිලකයා (user) අතර ඇති තිදුස සම්පූර්ණ කරනු ලබයි.

B - සන්නිවේදනය හා තොරතුරුවලට ප්‍රවේශය සඳහා පරිභිලකයාට අන්තර්ජාල පහසුකම් සපයා දෙනු ලබයි.

C - ගොනු සහ ගොල්ඩර් (folders) මෙහෙයුම් කරනු ලබයි.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- A හා B පමණි.
- A හා C පමණි.
- B හා C පමණි.
- A, B හා C සියල්ල ම.

14. දී ඇති රුපයේ පැතුරුම්පතක කොටසක් දක්වා ඇත. $min(A1 : A8)$ යන සුනුය A9 කොළයේ (cell) ලියා ඇත්තැම්, A9 කොළයේ දැස්වෙන අය කුමක් ද?

- 70
- 50
- 40
- 15

	A	B
1	20	
2	15	
3	30	
4	25	
5	40	
6	50	
7	60	
8	70	
9		
10		

III. පැතුරුම්පත් මැදුකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති අතුරෙන් තිබැරදී වන්නේ කුමක් ද?

- පේලියක හා තීරුවක ජේදනය නිරපේක්ෂ ලිපිනයක් (absolute address) ලෙස හැඳින් වේ.
- නිරු නාමය හා පේලි අංකය සංයෝජනයෙන් කේරු ලිපිනය නිරුපණය කෙරේ.
- පැතුරුම්පත්වලදී කේරු යක් තුළ අඩංගු දැ වම් එකළුලගත (left aligned) කිරීම පමණක් කළ හැකි ය.
- කේරු යක් අන්තර්ගතය වෙනත් කේරු යකට යොමු කළ නොහැකි ය.

III. වදන් සකසන මැදුකාංගයක් හාවිත කිරීමෙන් *Text1.rtf* තමැති ගොනුව සකසා තිබේ. මෙම ගොනුව සංස්කරණය කිරීමෙන් පසු *Backup1.txt* ලෙස පුරුණුව පරිභිලකයාට අවශ්‍ය වේ ඇති. මෙම කාර්යය සඳහා පහත දක්වා ඇති වදන් සකසන විධානවලින් හාවිත කළ හැකික් කුමක් ද?

(1) File → Save	(2) File → Save As
(3) Ctrl + S	(4) Ctrl + B

III. වදන් සකසන මැදුකාංගවල හාවිතවන වගු (tables) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් තිබැරදී වන්නේ කුමක් ද?

- කේරු දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් සංයුත්ක (merge) කළ හැකි ය.
- තීරුවක් හෝ පේලියක් මකා දැමීම සඳහා අවකාශ නොමැති.
- තීරු පළල සැකසීය හැකි අතර පේලි උස සැකසීය නොහැකි ය.
- කේරු යක් පැහැදිලි (split) නොහැකි ය.

III. සුදාවක (slide) ඇති අනුරුපය (image) සිරුවෙන් වමේ සිට දකුණට වලනය කිරීම සඳහා විද්‍යුත් සම්රේපන (presentation) මැදුකාංගයක ඇති කුමන ගුණාංගයක් හාවිත වේ ද?

(1) කඩ පිරිසැලුසුම (slide layout)	(2) කඩ සංක්‍රාන්තිය (slide transition)
(3) සර්වනය (animation)	(4) කඩ සැලසුම (slide design)

III. සම්බන්ධක දත්තසම්බුද්‍ය වගුවක (relational database table) ප්‍රාථමික යතුර (primary key) සම්බන්ධයෙන් තිබැරදී වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- රිය අනන්‍ය (unique) විය යුතු ය.
- රිය සංඛ්‍යාමය (numeric) දත්ත පුරුපයේ විය යුතු ය.
- රිය නිස්ටිය හැකි ය.
- රිය පාය (text) දත්ත පුරුපයේ විය යුතු ය.

▪ 20 සහ 21 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පොත් පිළිබඳ තොරතුරු අඩංගු පහත වගුව හාවිත පරෙන්න.

ISBN අංකය	මානාකාව	කර්තා	සංස්කරණය	ප්‍රකාශක	මිල
0-19-431535-5	Oxford Dictionary	A.S. Hornby	6	Oxford University Press	2000.00
0-540-05667-7	Philips Atlas	B.M. Willett	4	Heinemann-Philip	2000.00
0-19-431635-5	Oxford Dictionary	A.S. Horney	5	Oxford University Press	1800.00
0-07-118077-X	Zoology	L. Roberts	6	McGraw-Hill	4000.00

III. ඉහත වගුවෙහි රෙකෝඩ සංඛ්‍යාව හා ක්ෂේත්‍ර සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් නිරුපණය කරනු ලබන තිබැරදී අතය යුගලය තෝරන්න.

(1) 4, 6	(2) 5, 6	(3) 6, 4	(4) 6, 5
----------	----------	----------	----------

III. ඉහත වගුව සඳහා ප්‍රාථමික යතුර ලෙස වඩාත්ම සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

(1) මානාකාව	(2) මිල	(3) ISBN අංකය	(4) කර්තා
-------------	---------	---------------	-----------

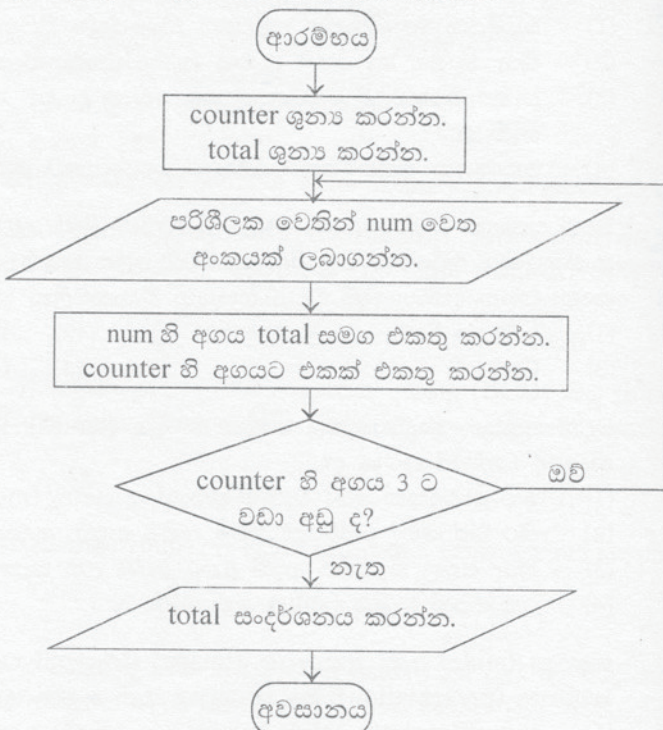
- 22 හා 23 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ගැලීම් සටහන සලකා බලන්න.

22. ගැලීම් සටහන සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- තුන් වතාවකට වඩා එය පුනරාවර්ත වේ.
- num සඳහා 3 ඇතුළත් කළ විට එය නවති.
- counter හි අගය 3 වූ විට දී total හි අගය සංදර්ජනය කරයි.
- පරිදිලක වෙතින් සංඛ්‍යා 4 ක් ලබාගනී.

23. ගැලීම් සටහනෙහි ඇති “num හි අගය total සමග එකතු කරන්න.” වෙනුවට හාවිත කළ හැකි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

- num = num + total
- total = num * total
- total = total + num
- total = total / num



24. අද්‍යෝගිතමවල හාවිත වන පාලන ව්‍යුහ (control structure) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත වගන්ති අතුරෙන් කුමක් ද?

- කොන්දේසිය අසක්‍ය වූ විට If-Then නිරමාණයක අන්තර්ගත වගන්තිය/වගන්ති ක්‍රියාත්මක වේ.
- පුනරාවර්තන සංඛ්‍යාව කළින් දත්තා විට For-Next ලුපය හාවිත කළ හැකි ය.
- For-Next ලුපය තුළ If-Then නිරමාණය හාවිත කළ නොහැකි ය.
- If-Then නිරමාණය නිඩ (nested) කළ නොහැකි ය.

25. ක්‍රමලේඛ හාජාවක (programming language) මෙහෙයවන (operators) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:

- මෙහෙයවනයක් විව්‍යා එකක් හෝ වැඩි ගණනක් මත මෙහෙයුම් සිදු කරයි.
- ප්‍රකාශනයකට (expression) මෙහෙයුම් එකකට වඩා පැවතිය හැකි ය.
- සංසන්ධාන්මක මෙහෙයවන (comparison operators) මගින් ප්‍රකාශන දෙකක් සයදුයි.

ඉහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ මොනවා ද?

- A හා B පමණි.
- A හා C පමණි.
- B හා C පමණි.
- A, B හා C සියල්ල ම.

26. පහත දක්වා ඇති පරිගණක ක්‍රමලේඛ හාජා සලකා බලන්න:

- යන්ත්‍ර හාජා (Machine languages)
- එස්සේම්බිල හාජා (Assembly languages)
- ඉහළ මට්ටම් හාජා (High level languages)

ඉහත ක්‍රමලේඛ හාජාවන්ගේ පර්‍යාග්‍රැම පර්‍යාග්‍රැම පෙන්වුම් කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?

- A, B, C.
- B, C, A.
- C, B, A.
- C, A, B.

සම්පාදකයක් (compiler) හා අර්ථවින්‍යාසකයක් (interpreter) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත පදනම් කවර වගන්තිය ද?

- (1) වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක විමර්ශන පෙර අර්ථ වින්‍යාසකය මගින් සියලු වගන්ති යන්තු හාඡා උපදේශ බවට පරිවර්තනය කරයි.
- (2) වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වන අතරතුරේදී සම්පාදකය වරකට එක බැංගින් එක් එක් වගන්තිය යන්තු හාඡා උපදේශ බවට පරිවර්තනය කරයි.
- (3) වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක විම සඳහා සම්පාදකයකට, අර්ථ වින්‍යාසකයක් අවශ්‍ය වේ.
- (4) වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වන අතරතුරේදී අර්ථ වින්‍යාසකය, වරකට එක බැංගින් එක් එක් වගන්තිය යන්තු හාඡා උපදේශ බවට පරිවර්තනය කරයි.

පදනම් කාර්ය බද්ධතාව (system functionality), පරිශීලක අවශ්‍යතාව සපුරාලීම (meeting user requirements), එලඟයී සම්පත් හාවිතය (effective use of resources) සහ පිරිවැය එලඟයීතාවය (cost effectiveness) යන දී පදනම් සංවර්ධන ජ්‍යෙන්ස් (SDLC) කළාවේ (phase) දී සලකා බැලේ.

ඉහත නිස්තැන පිරිවීම සඳහා වඩාත්ම සුදුසු පිළිතුර වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) පදනම් විශ්ලේෂණ (system analysis)
- (2) පදනම් සැලසුම් (system design)
- (3) ක්‍රියාත්මක කිරීමේ (implementation)
- (4) ගකාතා අධ්‍යයන (feasibility study)

පදනම් සංවර්ධනයෙහිදී හාවිත වන “සුෂ්‍ර ක්‍රියාත්මක කිරීම” (direct implementation) යන්න තොඳින්ම විස්තර කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) නව පදනම්, පවතින පදනම් හා සමගම හඳුන්වා දෙනු ලැබේ.
- (2) එක් කොටසක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලදුව එය සර්පක නම් අනෙක් කොටස් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.
- (3) අන්සුරු (manual) පදනම් සියලුමක විම නවතනු ලැබේ නව පදනම් හඳුන්වා දීම.
- (4) කොටස් වගයෙන් නව පදනම් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

පදනම් සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - දැස්ංග හා මැයිකාංගවලට වෙනස්කම් ඇති කිරීම
- B - පදනම් එලඟයී ලෙස මෙහෙයුමෙන් පසුව සොයාගන්නා වැරදි නිවැරදි කිරීම
- C - පදනම් නව පරිශීලක අවශ්‍යතා (user requirement) හඳුන්වා දීම

පදනම් සංවර්ධනය ජීවන වතුයේ (life cycle) නඩත්තු කළාව (maintenance phase) සමග ඉහත පදනම් කුමන ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධ වී පවති ද?

- (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) B හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ල ම.

යිසුවෙකුට පිටරට වාසය කරන තම මිශ්‍රකු වෙත මුද්‍රිත ජායාරූපයක අංකිත පිටපතක් (digital copy) යැවිය යුතුව තිබේ. පහත කුමවේද සලකා බලන්න:

- A - අංකිත කැමරාවක් (digital camera) හාවිතයෙන් පිටපතක් ගෙන, එය අනුරූප ගොනුවක් (image file) ලෙස සුරකිමෙන් (saving) පසු රැමේල් මගින් යැවිම.
- B - ජායාරූපය සාමාන්‍ය තැපෑලන් යැවිම.
- C - ජායාරූපය සුපිරික්සනය (scan) කර, එය අනුරූප ගොනුවක් ලෙස සුරකිමෙන් පසු රැමේල් මගින් යැවිම.

ඉහත කුමවේද අකුරෙන් ජායාරූපය යැවිම සඳහා සුදුසු වන්නේ කුමක් ද?

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) A සහ C පමණි.
- (4) B සහ C පමණි.

අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ විම සඳහා සැම යන්තුයකටම IP නමින් හැඳින්වෙන අනතා (unique) ලිපිනයක් අවශ්‍ය වේ.
- B - WWW යන්න විද්‍යුත් ලේඛන එකතුවකින් සමන්විත වේ.
- C - අන්තර්ජාලය හරහා ප්‍රවේශ විය හැකි HTML ලේඛනයක් වෙබ් පිටුවක් (webpage) ලෙස හැඳින් වේ.

ඉහත සඳහන් කුමන වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) B හා C පමණි.
- (4) A, B හා C යන සියල්ල ම.

33. පාසල් විද්‍යාගාරයක් තුළ ඇති පරිගණක දෙකක් හාවිත කරමින් සිසුන් දෙදෙනෙකු එකම වෙත අඩවියකට (website) ප්‍රවේශ වේ. මෙම පරිගණක දෙකකින් කුමක් වෙනස්ව පැවතිය යුතු ද?

- වෙත අතික්සු (Web browsers)
- IP ලිපින (IP addresses)
- අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවේ (Internet Service Providers)
- මෙහෙයුම් පද්ධති (Operating Systems)

34. <http://www.srilanka.lk/web/guest/welcome> යන URL එකකි වසම් නාමය (domain name) කුමක් ද?

- www.srilanka.lk
- srilanka.lk
- /web/guest/welcome
- .lk

35. බහුමාධ්‍ය (multimedia) සංස්කරණ සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

A - වෙනත් ස්ථරයකට (layer) බලනාපාන අයුරින් එක් ස්ථරයක ඇති වස්තු (objects) ඇදීම හා සංස්කරණය කිරීම සඳහා ස්ථර හාවිත කළ හැකිය.

B - සක්‍රීවන (animations) සැකසීමට හා සංස්කරණය කිරීමට ප්‍රධාන රාමුව (key frame) යොදාගත හැකි ය.

C - රාමු සිපුතාව (frame rate) හාවිත කරමින් විතුක සක්‍රීවනයක (graphics animation) වෙගය වෙනස් කළ හැකි ය.

ඉහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- A හා B පමණි.
- A හා C පමණි.
- B හා C පමණි.
- A, B හා C සියල්ල ම.

36. පහත සඳහන් විශේෂ ත්‍රියාමාර්ග (special effects) සලකන්න:

A - දේශාකාර එකතු කිරීම (adding echo)

B - වෙශය වෙනස් කිරීම (changing speed)

C - හඩ වෙනස් කිරීම (changing volume)

ඇඩ් ගොනු (sound files) සංස්කරණය කිරීම සඳහා ඉහත සඳහන් විශේෂ ත්‍රියාකාරකම් අතුරෙන් කුමක් හාවිත කළ හැකි ද?

- A හා B පමණි.
- A හා C පමණි.
- B හා C පමණි.
- A, B හා C සියල්ල ම.

37. HTML ඇමුණුම් සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න.

A - <hr> මගින් තිරස් රුල (horizontal rule) අර්ථ දක්වයි.

B - පටිපාටිගත ලැයිස්තුවක් (ordered list) සාදයි.

C - <p> පිටු කඩනයක් (page break) සාදයි.

ඉහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- A පමණි.
- C පමණි.
- A හා B පමණි.
- A හා C පමණි.

38. පහත සඳහන් HTML වගන්ති සලකා බලන්න:

```
<dl>
<dt> Rice </dt>
<dd> White Rice </dd>
<dt> Tea </dt>
<dd> Milk Tea </dd>
</dl>
```

ඉහත HTML කේත බණ්ඩයේ ප්‍රතිඵ්‍යානය වන්නේ,

- Rice
- Rice
- White Rice
- White Rice
- Tea
- Tea
- Milk Tea
- Milk Tea

- Rice
- White Rice
- Tea
- Milk Tea

ඡාහා සඳහන් වගන්ති තුන සලකා බලන්න.

(A) යනු වෙබ් අඩවියක් හඳුනාගැනීම සඳහා වූ අනන්‍ය (unique) නාමයකි.

(B) යනු අන්තර්ජාලය තුළ ප්‍රවේශ විය හැකි ගොනුවක අනන්‍ය ලිපිනයකි.

(C) යනු අන්තර්ජාලය තුළ ඇති යන්ත්‍රයක් හඳුනාගත හැකි අනන්‍ය අංකයකි.

ඡාහා සඳහන් කුමක් මගින් නිවැරදිව පිළිවෙළින් (A), (B) හා (C) ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැකි ද?

(1) විශ්ව සම්පත් නිශ්චය (URL), IP ලිපිනය, වසම්නාමය (domain name)

(2) විශ්ව සම්පත් නිශ්චය (URL), වසම් නාමය, IP ලිපිනය

(3) වසම් නාමය, විශ්ව සම්පත් නිශ්චය (URL), IP ලිපිනය

(4) වසම් නාමය, IP ලිපිනය, විශ්ව සම්පත් නිශ්චය (URL)

ඡාහා වගන්ති සලකා බලන්න:

A - සිනි පුරු (Firewalls) පවතින්නේ දාසාංග ලෙස පමණක් සහ මැදුකාංග ආකාරයෙන් තොවේ.

B - පරිගණක වර්ම (warm) යනු පරිගණක ජාලයක් මිස්සේ පැතිරෙන ස්වය. ප්‍රතිකාත (self replicating) පරිගණක කුමලේඛයකි (program).

C - අයාවිත තැපැල් (spam) යනු විද්‍යුත් පණිවුඩ් පද්ධති මගින් විශාල පරීමාණයෙන් අනවාය පණිවුඩ් (email) තොරා බෙරා ගැනීමකින් තොරව යැවීම වේ.

ඡාහා සඳහන් වගන්ති අනුරෙන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?

(1) C පමණි. (2) A හා B පමණි.

(3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි

○ ○ ○

කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

* පැහැදිලි ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළත් ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

* පැහැදිලි ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් ද, අනෙකුත් ප්‍රශ්නවලට ලකුණු 10 බැඳීන් ද නිමි වේ.

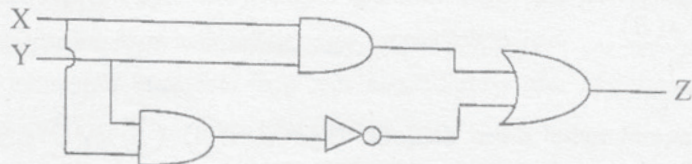
1. (i) පරිගණක, එහි අරමුණ අනුව කොටස් දෙකකට වර්ගිකරණය කරන්න.

(ii) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) අයදුම්කරුවන්ට තම විභාග ප්‍රතිඵල විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙහි වෙබ් අඩවියෙන් (website) ලබා ගත හැකිය. වෙබ් අඩවියෙහි දත්ත පිවිසුම් පෝරමයට විභාග අංකය ඇතුළත් කළ විට පද්ධතිය මගින් එහි වලංගුතාව (validity) පිරික්සයි. එය වලංගුවන්නේ නම් දත්ත සමුදායෙන් ප්‍රතිඵල ලබාගෙන, එය තිරයෙහි ප්‍රදරුණය කෙරේ. ඉහත සංසිද්ධියෙහි ආදානය (input), ක්‍රියාවලිය (process) සහ ප්‍රතිඵානය (output) ලියා දක්වන්න.

(iii) පහත දී ඇති A වගුව සහ B වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන A වගුව සහ B වගුවට රැකිනෙකට ගැලපෙන අයිතම අතර රැක්ල අදින්න.

A වගුව	B වගුව
විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය (Email address)	www.google.com
විශ්ව සම්පත් නිශ්චයකය (URL)	Internet Explorer
IP ලිපිනය (IP address)	Google
සෙවුම් යන්ත්‍රය (Search Engine)	172.16.12.1
වෙබ් අතිරික්සුව (Web Browser)	exams@doenets.lk

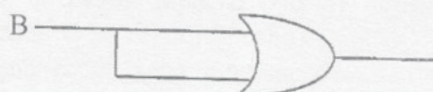
(iv) පහත දී ඇති තාරකික පරිපථය (logic circuit) නිරුපණය කිරීමට බුලිය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. ඔබ පිළිතුර වධා සරල බවට පත් කරන්න.



(v) පරිගණක තුළ සංකේත නිරුපණය කිරීම සඳහා අක්ෂර ආකේත (character encoding) කිරීමේ ක්‍රමවේද හාවිත කෙරේ. පරිගණකයක නිරුපණය කෙරෙන සංකේත සංඛ්‍යාව, ආකේත කිරීමේ ක්‍රමවේදය (encoding scheme) සඳහා හාවිත කෙරෙන බිතු (bits) සංඛ්‍යාව මත රඳු පවතී. බිතු අටක් හාවිතයෙන් කොපමණ එකිනෙකට වෙනස් සංකේත සංඛ්‍යාවක් නිරුපණය කළ හැකි ද? ඔබ ගණනය කළ ආකාරය ලියා දක්වන්න.

(vi) ඩැඩිංම (Hexadecimal) අංක C9 ද්වීමය ආකාරයට හරවන්න. ඔබ එය ගණනය කළ අන්දම ලියා දක්වන්න.

(vii) ඔබ දී ඇති තාරකික පරිපථයෙහි (logic circuit) ආදානය (input) වන B, ද්වීමය අයයකි. මෙම පරිපථය ආදානයට අනුව 0 හෝ 1 හෝ ප්‍රතිඳානය (output) කරයි. B හි ආදාන අයය ක්‍රමක් වුව ද ප්‍රතිඳානය සඳහා 1 අයය ලැබෙන සේ සුදුසු තාරකික ද්වාරයක් (logic gate) සුදුසු ස්ථානයකට ඇතුළත් කරමින් දී ඇති පරිපථය වෙනස් කරන්න.



(viii) පහත සඳහන් විගණක් තුන සලකා බලන්න :

- ද්වීමය සංකීර්ණ ගොනුවකට (2D animation file) A නම වූ ගොනු දිගුවන (extension) ඇති නමුදු එය විනුපට ගොනුවක් (movie file) ලෙසට අපනයනය (export) කළ විට එයට B නම වූ ගොනු දිගුවක් පවතී.
- විතුක සංස්කරණ මැයුකාංගවල (graphic editing software) වැඩ පෙදෙස සාමාන්‍යයෙන හඳුන්වනු ලබන්නේ C ලෙස ය.
- විතුක සංස්කරණ මැයුකාංගවල සමස් වර්ණයන්වන ලද පෙදෙස තෝරාගැනීම සඳහා D හාවිත කළ හැකි ය.

A, B, C හා D තිස්සැන් සඳහා සුදුසු වවත පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරන්න.

* කාල රේඛාව	* fla
* swf	* ආනයනය (import)
* කැන්වසය (canvas)	* මැංක් යැෂ්ටිය (magic wand)

(ix) $S = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ යන නිවිල සංඛ්‍යා කුළකය සලකා බලන්න. පහත දැක්වෙන ව්‍යාපෘතිය (pseudo code), S කුළකයේ ඇති ඉරටට සංඛ්‍යාවල එකතුව ගණනය කරනු ලබයි.

එම ව්‍යාපෘතිය නොවා ඇත්තේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන එහි ඇති හිස්තැන් පුරවන්න.

Begin

Set Total to zero

For (Counter = To Step)

 Total =

 Next Counter

End

(x) පද්ධති සංවර්ධන ජ්‍යෙන වකුයෙහි (SDLC) හාවිතවන අවශ්‍යතා සොයාගැනීමේ ක්‍රමවේද (gathering techniques) හතරක් සඳහන් කරන්න.

ෂ මාජාධ මිල සම්බන්ධයෙන් පල වූ ප්‍රවත්තන් දැන්වීමකට අනුව පිළියෙල කරන ලද පහත දැක්වෙන වැඩිපූර සලකන්න.

A	B	C	D	E	F	G
1	වැඩිපූර ගෙවන්නේ ඇයි?					
2	ඒකම එශාධිය එරිය නම්වලින් එරිය මිල ගණන්වලට අලෙ කරයි.					
3	එශාධිය මිල	එශාධිය නාමයන් මිල	වැඩිපූර නාමයන් මිල	මිල ගණනා මිල		
4	පැරජිවමෙල්	Rs0.40	Rs 2.75			
5	ඇමොක්සිඩ්ලින් 250mg	Rs2.00	Rs12.65			
6	ඇල්බියටමෙල් 2mg	Rs0.20	Rs 1.50			
7	ඉඩප්පාමෙන් 200mg	Rs0.40	Rs 2.40			
8	චිංකාරොජස් Na 50mg	Rs0.60	Rs31.20			
9	එකතුව					
10						

ං මාජාධ වර්ග පහේම මිල ගණන් දෙක, මාජාධයෙහි නම සමඟ පෙන්වීමට, වඩාත්ම යෝගවන පැතුරුම්පත් මැදුකාංගයේ ඇති ප්‍රස්ථාර වර්ගය (chart type) යෝජනා කරන්න.

ං පැරසිටමෝද්ල්වල මිලෙහි වෙනස D4 කේෂයෙහි පෙන්වීම සඳහා අවශ්‍ය වන සූත්‍රය ලියන්න. (මිලෙහි වෙනස = වෙළඳ නාමයන් මිල - එශාධිය නාමයන් මිල)

ං D4 කේෂයට ඇතුළත් කර ඇති සූත්‍රය D5 කේෂයට පිටපත් කළ විට එම සූත්‍රය D5 කේෂයෙහි පෙන්වුම් කරන්නේ කෙසේ ද?

ං කේෂ D4, D5, D6, D7 සහ D8 හි මිල ගණන්වල වෙනස සඳහන් ව ඇතැයි උපක්ල්පනය කර, මාජාධ වර්ග පහ සඳහා වන මිල වෙනසෙහි එකතුව ගණනය කර D9 කේෂයෙහි පෙන්වීමට අදාළ සූත්‍රය ලියන්න. ඔබ පිළිතුර සඳහා SUM ලියනය හාවත කළ හැකි ය.

ං එක්තරා පාසලක ගුරුවරුන්ගේ කොරතුරු අඩංගු පහත සඳහන් වගුව සලකා බලන්න.

ඡරු සංකේත අංකය	සම්පූර්ණ නම	උපනදිනය	ලිපිනය	විෂය සංකේත අංකය.	විෂයයේ නම
111111	Raj Kumar	12-09-1977	45 Kalutara Road, Kalutara	OL2020	ICT
222222	Nuha Jamil	24-12-1980	20 Royal Gardens, Colombo	OL1010	Science
222222	Nuha Jamil	24-12-1980	20 Royal Gardens, Colombo	OL 1050	Mathematics

ං එක් එක් විෂය සඳහා නිශ්චිත ගුරුවරයකු සිටි. එක් ගුරුවරයකුට එක් විෂයයකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඉගැන්වීය හැකි ය.

ං ඉහත නිදුස් වගුව හාවත කරමින් “දත්ත අනුපිටපත් වීම” (data duplication) පැහැදිලි කරන්න.

ං දත්ත අනුපිටපත්වීම මහ හැරිය යුතු වන්නේ මත්දැය කෙරියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ං ඉහත වගුවෙහි එක් එක් ක්ෂේත්‍රය නිරුපණය කිරීමට වඩාත්ම සුදුසු වන දත්ත පුරුප (data types) හඳුන්වා දෙන්න.

ං ඔබගේ පාසලකෙහි වෙබ් අඩවිය සඳහා HTML අන්තර්ගතය (content) ඕන විසින් නිවසේ ඇති පරිගණකය හාවතයෙන් සංවර්ධනය කරන ලදායි උපක්ල්පනය කරන්න. වෙබ් අඩවිය පොදු ප්‍රාවේශය (Public access) සඳහා ප්‍රකාශ (publish) කිරීමට අවශ්‍ය වන පියවර ලියා දක්වන්න.

ං පහත දැක්වෙන දැ කෙරියෙන් පැහැදිලි කරන්න:

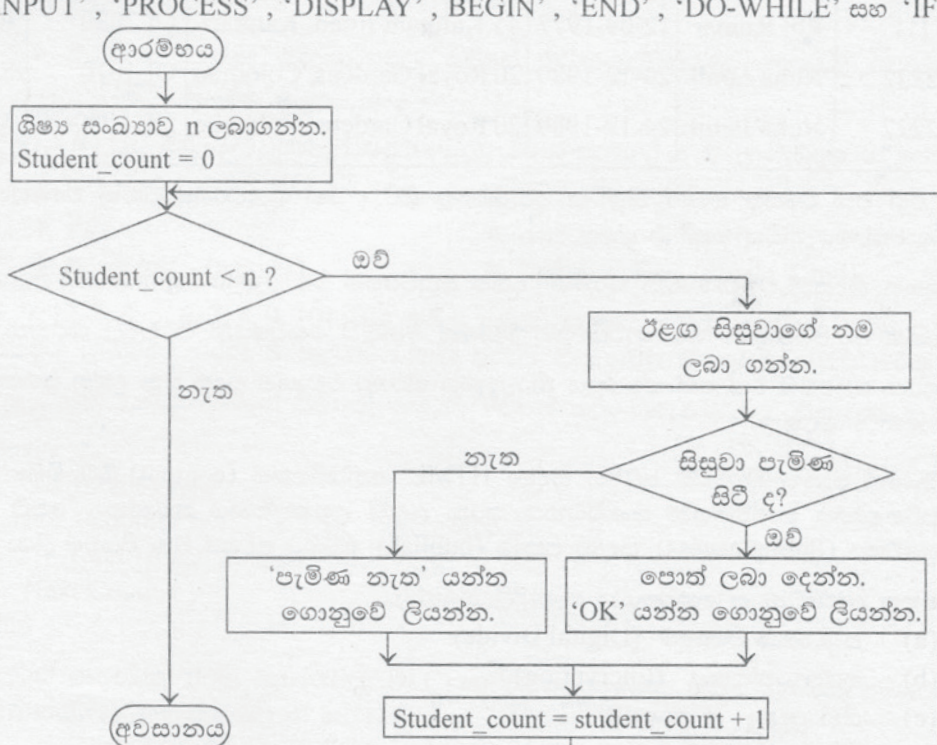
- සංඛ්‍යාක විබේදුම (Digital Divide)
- ගුරුත් කේතනය (Encryption)
- ගිනි පවුරු (Firewall)

5. (a) විදුලි මතු කියව්නෙක් දිනකට නිවාස පහැක (50) මතු කියවේ. කිසියම් නිවසක ඇති මතුව වෙත ඔහුට ලතා විය හැකි නම්, ඔහු මතුවෙහි ඇති ඒකක ගණන ලබාගෙන, බිලෙකි වටිනාකම ගණනය කර බිල්පත නිවසට ලබාදේයි. ඔහුට මතුව වෙත ලතා විය නොහැකි නම් (නිවසෙහි ගේවුව වසා ඇති විට) අනුමාන ඒකක ගණනකට අනුව බිල්පතෙහි වටිනාකම ගණනය කර බිල්පත තැපැලන් යැවීම සඳහා තබා ගනි.

දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි (a) සිට (f) දක්වා ඇති සිස්තුතී පිරවීමට සුදුසු ලේඛල ලියා දක්වන්න. ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට ගැලීම් සටහන පිටපත් කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.

(b) එක්තරා ගුරුවරයෙක් පන්තියකට පෙළ පොත් බෙදා දෙයි. ප්‍රථමයෙන් ගුරුවරයා පන්තියෙහි නාම ලේඛනයෙන් සිසුන් සංඛ්‍යාව සොයා ගනි. සැම සිසුවකුගේම නම කියවා සිසුවා පැමිණ සිටියි නම පොත් ලබා දී, පොත් ලබා දුන් බව දැක්වීමට වාර්තාවක් තබයි. සිසුවා පැමිණ නැත්තම්, පොත් ලබා නොදුන් බවට වාර්තාවක් තබයි. මෙම කියාදාමය සියලුම සිසුන් සඳහා සිදු කෙරේයි. පහත ගැලීම් සටහනෙහි දක්වා ඇති ඉහත සංසිද්ධිය සඳහා ව්‍යාජ කේතය (pseudo code) ලියන්න.

‘INPUT’, ‘PROCESS’, ‘DISPLAY’, ‘BEGIN’, ‘END’, ‘DO-WHILE’ සහ ‘IF-THEN’.



ශ. ① අත්කම් හා ගේ අලෙවිකරනු ලබන වෙළඳසලක්, මාරුගගන (online) ව්‍යාපාරයක් ඇරැසීමට සලකා බලකා.

- මාරුගගන අලෙවිකරණයෙන් මෙම වෙළඳසලට ලැයිය හැකි, වාසි තුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- මාරුගගන කොරතුරු ගබාවේ ඇති කොරතුරු, අනවසර ප්‍රවේශයන්ගෙන් ආරක්ෂා කරගැනීමට ක්‍රම දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- වෙත අඩවිය පාරිභේගිකයන් අතර ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ක්‍රම දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ශ. ② ඔබගේ මාමාකෙනෙකු මාරුගගන සාපේෂුයාම (online shopping) හා විත කිරීමට තීරණය කර ඇති අවස්ථාවක ආරක්ෂාකාරී ලෙස මාරුගගනව සාපේෂුයාම සඳහා ඔහු ඔබගෙන් උපදෙස් පත්‍රය යැයි උපක්ල්පනය කරන්න. ඔබ විසින් ඔහුට දෙනු ලබන නිරදේශ තුනක් ලියන්න.

ශ. ③ විමල් විදේශයක ඉගෙනුම ලබයි. ඔහුගේ දෙම්විපියෝ තැපැල් සේවය මගින් උපදෙස් සමග සන්නිවේදනයේ යෙදෙනි. රමෙල් මගින් සන්නිවේදනයෙහි යෙදීම වඩා පහසු සහ ලාභඛායක බව ඔහු තම දෙම්විපියෝට පවසා සිටියි.

- අන්තර්ජාලය හා විකාර විමල් සමග සන්නිවේදනයේ යෙදීමට ඔහුගේ දෙම්විපියෝට යොඳුගන හැකි වෙනත් ක්‍රම දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- සාම්ප්‍රදායික තැපැල් සේවයට වඩා රමෙල් මගින් සන්නිවේදනයෙහි යෙදීමෙන් ලැබෙන වාසි තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

ශ. ④ ඔබගේ පාසලෙනි දැනට ඇති ප්‍රස්තකාල කොරතුරු පද්ධතිය, වෙත ආක්‍රිත පද්ධතියක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම (replace) ඔබ සැලසුම් කර ඇතැයි සිනන්න.

- නව පද්ධතියේ ගක්ෂතාව (feasibility) තහවුරු කිරීම සඳහා ඔබ සලකනු ලබන කරුණු (aspects) තුනක් ලියන්න.
- සජ් ක්‍රියාත්මකකරණය (direct implementation) සහ සමාන්තර ක්‍රියාත්මකකරණය (parallel implementation) අනුරෙන් නව ප්‍රස්තකාල පද්ධතියට වඩාත් යෝග්‍ය වන ක්‍රියාත්මකකරණය ක්‍රමක් ද? ඔබගේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

③ ③ ③