

**G. C. E. (Ord. Level) Examination, December 2011**

**තොරතුරු හා සහ්තිවේදන තාක්ෂණය I, II - පැය තුනකි**

**Information & Communication Technology I, II - Three hours**

සැලකිය යුතුයි :

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තේක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තොරන්න.
- මෙට සැපයන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන්, ඔබ තොරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැපයනු කළය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, එවා ද පිළිපින්න.

**තොරතුරු හා සහ්තිවේදන තාක්ෂණය I**

- පහත සඳහන් දී අතුරෙන් තොරතුරු සමග සංස්කරණය කිරීමේදී දත්ත ලෙස වර්ගිකරණය කළ හැකිකේ කුමක් ද?
  - අනුරාධපුර නගරයේ සාමාන්‍ය මාසික උප්තකත්වය
  - පාසලක පිරිමි හා ගැහැනු සිපුන්ගේ ප්‍රතිශතය දැක්වෙන වට ප්‍රස්ථාරය
  - ගෘහස්ථ දුරකථන අංකයක අවසන් සංඛ්‍යාංක සතර
  - ගණකය සඳහා 10 වැනි ග්‍රෑනියේ සිපුන් ලබාගත් උපරිම ලකුණ
- සිපුවකු වාර්තාවක් සකස් කර එය පරිගණකය තුළ ඇති ස්ථිර ආවයන (permanent storage) උපක්‍රමය (උපක්‍රමය 1) තුළ සූරක්ෂා ලබයි. ඔහු මෙම වාර්තාව මිකුරුකුට ලබාදීම සඳහා සුවිහිය ආවයන (portable storage) උපක්‍රමයකට (උපක්‍රමය 2) පිටපත් කරනු ලබයි. උපක්‍රමය 1 හා උපක්‍රමය 2 පිළිවෙළින් නිරූපණය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් ක්වරක් ද?
  - ප්‍රධාන මතකය (Main Memory) හා සැනෙලි මතකය (Flash Memory)
  - දාසි ඩිස්කය (Hard Disk) හා සුසංහිත ඩිස්කය (Compact Disk (CD))
  - ප්‍රධාන මතකය (Main Memory) හා සුසංහිත ඩිස්කය (Compact Disk (CD))
  - දාසි ඩිස්කය (Hard Disk) හා ප්‍රධාන මතකය (Main Memory)
- අංකිත (digital) කැමරාවක් හා විනයෙන් ප්‍රශ්නලයකු ජායාරූපයක් ගනී. අනතුරුව ඔහු කැමරාවේ ඇති සංදර්ජකය (display) හා විනයෙන් එම ජායාරූපය ඔහුගේ මිකුරුකුට පෙන්වනු ලබයි. මෙම සංසිද්ධියේ දී කැමරාවෙහි කාර්යය වන්නේ
  - ආදහන (input) උපක්‍රමයක් ලෙස පමණි.
  - ප්‍රතිඵලන (output) උපක්‍රමයක් ලෙස පමණි.
  - සහ්තිවේදන (communication) උපක්‍රමයක් ලෙස පමණි.
  - ආදහන / ප්‍රතිඵලන (input / output) උපක්‍රම ලෙස ය.
- පහත සඳහන් සංකේත සලකා බලන්න:
 

A - #  
B - @  
C - &

ඊමෙල් ලිපිනයක් තුළ වලංගු සංස්කේතය / සංකේත වන්නේ ඉහත සඳහන් දී අතුරෙන් කුමක් ද?

  - (1) A පමණි.
  - (2) B පමණි.
  - (3) C පමණි.
  - (4) A සහ B පමණි.
- 125 දෙඟමය සංඛ්‍යාව සඳහා තුළය වන්නේ කුමක් ද?
  - (1)  $01011101_2$
  - (2)  $01111101_2$
  - (3)  $174_8$
  - (4)  $7B_{16}$
- හඩිඡමය (Hexadecimal) සංඛ්‍යා කුමයෙහි 'C' සංකේතය නිරූපණය කරනු ලබන අගය 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 ක් වේ. එවායේ මතක ධාරිතා සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය වන්නේ කුමක් ද?
- B පරිගණකයට වඩා වැඩි මතක ධාරිතාවක් A පරිගණකයට නිබේ.
  - A පරිගණකයට වඩා වැඩි මතක ධාරිතාවක් B පරිගණකයට නිබේ.
  - පරිගණක දෙකෙහිම මතක ධාරිතා සමාන වේ.
  - විවිධ මිනුම් එකක හාවිත කර ඇති බැවින් පරිගණක දෙකෙහි මතක ධාරිතා සැයදිය නොහැකි ය.
8. සමන් ලැය බිටු (bits) 10,256 ක ප්‍රමාණයේ විද්‍යුත් සමර්පනයක් (presentation) නිබේ. මෙය ආවය කිරීම (store) සඳහා හාවිත කළ හැකි සුවහනිය සැනෙල් බාවකයේ (portable flash drive) අවම ධාරිතාව වන්නේ කුමක් ද?
- 256 Bytes
  - 1 KB
  - 1 MB
  - 1 GB
9. දශමුය සංඛ්‍යා කුමයේ එක් සංඛ්‍යා කයක් නිරුපණය සඳහා ද්වීමය කේතික දශමුය (BCD) බිටු (bits) හතරක් හාවිත කරයි. පහත සඳහන් දැ අනුරෙන් කුමක් ද්වීමය කේතික දශමුයයෙහි වලංගු බිටු මෝස්තරයක් (bit pattern) වන්නේ ද?
- 0011
  - 1011
  - 1100
  - 1101
10. 1000001<sub>2</sub> මගින් ASCII හි A නිරුපණය කරයි නම්, 1000111<sub>2</sub> මගින් නිරුපණය වන්නේ පහත සඳහන් දැ අනුරෙන් කවරක් ද?
- D
  - E
  - F
  - G
11. වෙළෙන්දෙක් අයිතම කුනක අයුරුමක් රු. 75 කට විකුණයි. අයුරුමෙහි කේප්පයක් (A) හා පිරිසියක් (B) අඩංගු වේ. පාරිභෝගිකයාට තුන්වැනි අයිතමය ලෙස පිළානක් (C) හෝ දිසියක් (D) තෝරාගත හැකිය. ඉහත සංයිද්ධිය නිරුපණය කරනු ලබන බුලිය ප්‍රකාශනය පහත සඳහන් එවා 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 තාර්කික පරිපථය (logic circuit) සඳහා අවසාන ප්‍රතිඵලනය D හි අයය 1 වේ නම්, පහත දක්වා ඇති දැ අනුරෙන් අනුමිලිවෙළින් A, B හා C ආහාන (inputs) සඳහා ගත හැකි අයයන් 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 පදනම්තිය (Operating System):
- A - අතුරු මූලුණතක් (interface) සපයමින් දෘජ්‍ය හා පරිභාශකයා (user) අතර ඇති තිබු සම්පූර්ණ කරනු ලබයි.
  - B - සන්නිවේදනය හා තොරතුරුවලට ප්‍රවේශය සඳහා පරිභාශකයාට අන්තර්ජාල පහසුකම් සපයා දෙනු ලබයි.
  - C - ගොනු සහ ගෝල්ඩර් (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 සුනු අඟා A9 කේපයයේ (cell) ලියා ඇත්තෙම, A9 කේපයේ දේශීල්වන අයය කුමක් දී?
- 70
  - 50
  - 40
  - 15

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

- Q. 1.** පැතැංචුම්පන් මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති අනුරෙන් තිබුරදී වන්නේ කුමක් ද?
- පේලියක හා නිරුවක ණේදනය නිරපේක්ෂ ලිපිනයක් (absolute address) ලෙස හැඳින් වේ.
  - නිරු නාමය හා පේලි අංකය සංයෝජනයෙන් කෝෂ ලිපිනය නිරුපණය කෙරේ.
  - පැතැංචුම්පන්වලදී කෝෂයක් තුළ අඩංගු දැ වම් එකේල්ලගත (left aligned) කිරීම පමණක් කළ හැකි ය.
  - කෝෂයක අන්තර්ගතය වෙනත් කෝෂයකට යොමු කළ නොහැකි ය.
- Q. 2.** වදන් සකසන මෘදුකාංගයක් හාවිත කිරීමෙන් *Text1.rtf* නමැති ගොනුව සකසා තිබේ. මෙම ගොනුව සංස්කරණය කිරීමෙන් පසු *Backup1.txt* ලෙස සූර්යිමට පරිදිලකසාට අවශ්‍ය වී ඇත. මෙම කාර්යය සඳහා පහත දක්වා ඇති වදන් සකසන විධානවලින් හාවිත කළ හැක්කේ කුමක් ද?
- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| (1) File → Save | (2) File → Save As |
| (3) Ctrl + S    | (4) Ctrl + B       |
- Q. 3.** වදන් සකසන මෘදුකාංගවල හාවිතවන වගු (tables) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති අනුරෙන් තිබුරදී වන්නේ කුමක් ද?
- කෝෂ දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් සංයුත්ක (merge) කළ හැකි ය.
  - නිරුවක් හෝ පේලියක මකා දැමීම සඳහා අවකාශ නොමැත.
  - නිරු පළල සැකසීය හැකි අතර පේලි උස සැකසීය නොහැකි ය.
  - කෝෂයක් පැළිය (split) නොහැකි ය.
- Q. 4.** සඳවක (slide) ඇති අනුරුපය (image) සිරුවෙන් වමේ සිට දකුණට වලනය කිරීම සඳහා විදුන් සම්රුපන (presentation) මෘදුකාංගයක ඇති කුමන ගුණාංගයක් හාවිත වේ ද?
- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| (1) කඩ පිරිසැලසුම (slide layout) | (2) කඩ සංක්‍රාන්තිය (slide transition) |
| (3) සර්වනය (animation)           | (4) කඩ සැලසුම (slide design)           |
- Q. 5.** සම්බන්ධක දත්තසම්බුද්‍ය වගුවක (relational database table) ප්‍රාථමික යතුර (primary key) සම්බන්ධයෙන් තිබුරදී වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- එය අනාතා (unique) විය යුතු ය.
  - එය සංඛ්‍යාමය (numeric) දත්ත පුරුපයේ විය යුතු ය.
  - එය හිස්ටිය හැකි ය.
  - එය පාය (text) දත්ත පුරුපයේ විය යුතු ය.
- \* 20 සහ 21 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පොත් පිළිබඳ තොරතුරු අඩංගු පහත වගුව හාවිත යාරගන්න.

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

- Q. 6.** ඉහත වගුවෙහි රෙකෝඩි සංඛ්‍යාව හා ක්මේල් සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් නිරුපණය කරනු ලබන තිබුරදී අය යුගලය තොරන්න.
- 4, 6
  - 5, 6
  - 6, 4
  - 6, 5
- Q. 7.** ඉහත වගුව සඳහා ප්‍රාථමික යතුර ලෙස ව්‍යාත්ම යුදුස් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- මානාකාව
  - මිල
  - ISBN අංකය
  - කර්තා

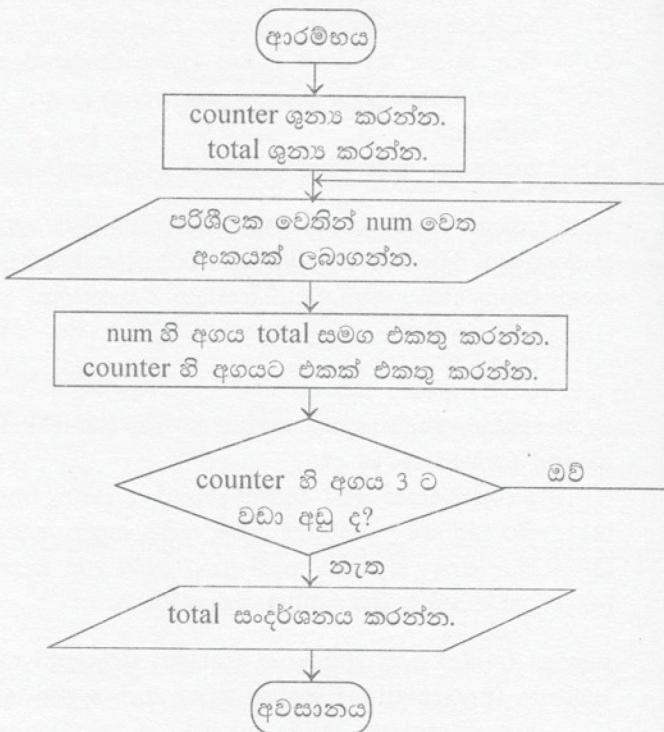
- 22 හා 23 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ගැලීම් සටහන සලකා බලන්න.

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

- තුන් වතාවකට වඩා එය පූනරාවර්තන 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 හාටින කළ හැකි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

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



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

- කොන්දේසිය අසනා මූ විට If-Then නිරමාණයක අන්තර්ගත වගන්තිය/වගන්ති ක්‍රියාත්මක වේ.
- පූනරාවර්තන සංඛ්‍යාව කළින් දන්නා විට For-Next ලුපය හාටින කළ හැකි ය.
- For-Next ලුපය තුළ If-Then නිරමාණය හාටින කළ නොහැකි ය.
- If-Then නිරමාණය නිශ්චිත (nested) කළ නොහැකි ය.

25. ක්‍රමලේඛ හාඡාවක (programming language) මෙහෙයුවන (operators) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:

A - මෙහෙයුවනයක් විවෘත එකක් හෝ වැඩි ගණනක් මත මෙහෙයුම් සිදු කරයි.

B - ප්‍රකාශනයකට (expression) මෙහෙයුම් එකකට වඩා පැවතිය හැකි ය.

C - සංසන්දනාත්මක මෙහෙයුවන (comparison operators) මගින් ප්‍රකාශන දෙකක් සයදියි.

ඉහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ මොනවා ද?

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

26. පහත දක්වා ඇති පරිගණක ක්‍රමලේඛ හාඡා සලකා බලන්න:

A - යන්ත්‍ර හාඡා (Machine languages)

B - එසේම්බිල් හාඡා (Assembly languages)

C - ඉහළ මට්ටම් හාඡා (High level languages)

ඉහත ක්‍රමලේඛ හාඡාවන්ගේ පර්මිපරා ප්‍රධානීය ආරෝග්‍යවල පෙන්තුම් කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) A, B, C. | (2) B, C, A. |
| (3) C, B, A. | (4) C, A, B. |

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

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

පද්ධතියේ කාර්ය බද්ධතාව (system functionality), පරිශීලක අවශ්‍යතාව සපුරාලීම (meeting user requirements), එලඟයි සම්පත් හාවිතය (effective use of resources) සහ පිරිවැය එලඟයිතාවය (cost effectiveness) යන දී පද්ධතිය සංවර්ධන ජ්‍යවන ව්‍යුයෙහි (SDLC) ..... කළාවේ (phase) ද සලකා බැලේ.

ඉහත තිස්තැන පිරිමි සඳහා වඩාත්ම සුදුසු පිළිතුර වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

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

පද්ධති සංවර්ධනයෙහිදී හාවිත වන “සූජු ක්‍රියාත්මක කිරීම” (direct implementation) යන්න හොඳින්ම විස්තර කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?

- (1) නව පද්ධතිය, පවතින පද්ධතිය හා සමගම හඳුන්වා දෙනු ලැබීම.
- (2) එක් කොටසක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලදව එය සාර්ථක නම් අනෙක් කොටස් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීම.
- (3) අත්පුරු (manual) පද්ධතියේ ක්‍රියාත්මක විම නවතනු ලැබ නව පද්ධතිය හඳුන්වා දීම.
- (4) කොටස් වශයෙන් නව පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීම.

පද්ධති සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - දාසීංග හා මැදුකාංගවලට වෙනස්කම් ඇති කිරීම
- B - පද්ධතිය එලඟයි ලෙස මෙහෙයවීමෙන් පසුව සොයාගන්නා වැරදි නිවැරදි කිරීම
- C - පද්ධතියට නව පරිශීලක අවශ්‍යතා (user requirement) හඳුන්වා දීම

පද්ධති සංවර්ධනය ජ්‍යවන වකුදේ (life cycle) නඩත්තු කළාව (maintenance phase) සමග ඉහත දඳහන් 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.

සියුවෙකට පිටරට වාසය කරන කම මිනුයු වෙත මූලික ජායාරූපයක අංකිත පිටපතක් (digital copy) ඇවිය යුතුව තිබේ. පහත කුමවේද සලකා බලන්න:

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

ඉහත කුමවේද අනුරෙන් ජායාරූපය යැවීම 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:

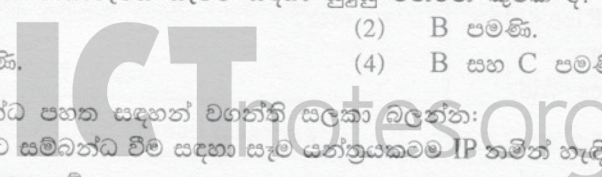
- A - අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ විම සඳහා සැම යන්තුයකම් IP නමින් හැඳින්වෙන අනන් (unique) ලිපිනයක් අවශ්‍ය වේ.

- B - WWW යන්න විදුෂක් ලේඛන එකතුවකින් සමන්විත වේ.

- C - අන්තර්ජාලය හරහා ප්‍රවේශ විය හැකි HTML ලේඛනයක් වෙබ් ප්‍රෝටොල් (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 සිපුන් දෙදෙනෙකු එකම වෙබ් අඩවියකට (website) ප්‍රවේශ වේ. මෙම පරිගණක දෙකකින් කුමක් වෙනස්ව පැවතිය යුතු ද?
- වෙබ් අතිරික්සු (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 ස්ථිරයකට (layer) බලනොයාන අයුරින් එකක් ස්ථිරයක ඇති වස්තු (objects) ඇදීම හා සංස්කරණය කිරීම සඳහා ස්ථිර හාවිත කළ හැකිය.
- B - සංචලන (animations) සැකසීමට හා සංස්කරණය කිරීමට ප්‍රධාන රාමුව (key frame) යොදාගැනීම හැකි ය.
- C - රාමු සිපුතාව (frame rate) හාවිත කරමින් විනුක සංචලනයක (graphics animation) වේය 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 ක්‍රියාමාර්ග (special effects) සලකන්න:
- A - දේශීකාර එකතු කිරීම (adding echo)
- B - වේග වෙනස් කිරීම (changing speed)
- C - හඩ වෙනස් කිරීම (changing volume)
- බඩා ගොනු (sound files) සංස්කරණය කිරීම සඳහා ඉහත සඳහන් විශේෂ ක්‍රියාකාරකම් 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 - <li> පරිපාටිගත 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 කෙත බණ්ඩයේ ප්‍රතිඵ්‍යානය වන්නේ,

- |            |          |              |            |
|------------|----------|--------------|------------|
| (1) Rice   | (2) Rice | (3) ● Rice   | (4) Rice   |
| White Rice |          | ● White Rice | White Rice |
| Tea        | Tea      | ● Tea        | Tea        |
| Milk Tea   | Milk Tea | ● Milk Tea   | Milk Tea   |

පහත සඳහන් වගන්ති කුන සලකා බලන්න.

- (A) යනු වෙබ් අධිවියක් 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.

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

- (1) විශ්ව සම්පත් නිශ්චිතය (URL), IP ලිපිනය, වසම්නාමය (domain name)
- (2) විශ්ව සම්පත් නිශ්චිතය (URL), වසම් නාමය, IP ලිපිනය
- (3) වසම් නාමය, විශ්ව සම්පත් නිශ්චිතය (URL), IP ලිපිනය
- (4) වසම් නාමය, IP ලිපිනය, විශ්ව සම්පත් නිශ්චිතය (URL)

පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - ගිණු පූරුෂ (Firewalls) පවතින්නේ දායාරා ලෙස පමණක් සහ මැදුකාංග ආකාරයෙන් තොවේ.  
 B - පරිගණක වර්ම (warm) යනු පරිගණක ජාලයක් ඔස්සේ පැනිරෙන ස්වයං ප්‍රතිකාත (self replicating) පරිගණක කුම්ලේඛියකි (program).  
 C - අයවිත තැපැල් (spam) යනු විදුල් පණිවුඩ් පද්ධති මගින් විශාල පරිමාණයෙන් අනවශ්‍ය පණිවුඩ් (email) තෝරා බෙරා ගැනීමකින් තොරව යැවීම වේ.

දුෂක සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?

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

○ ○ ○

## තොරතුරු හා සක්‍රීලිවෙදන තාක්ෂණය II

\* පෘතුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

\* පෘතුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් ද. අනෙකුත් ප්‍රශ්නවලට ලකුණු 10 බැංකින් ද තිබේ.

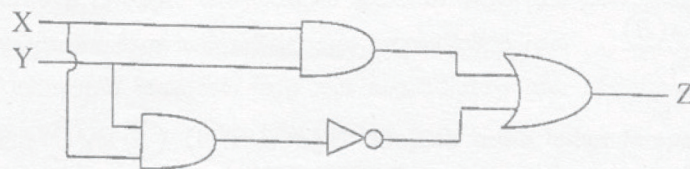
පරිගණක, එහි අරමුණ අනුව තොටිස් දෙකකට වර්ගීකරණය කරන්න.

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

බ. පහත දී ඇති A වගුව සහ B වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන A වගුව සහ B වගුවෙහි එකිනෙකට ගැළපෙන අයිතම් අතර රේඛල අදින්න.

A වගුව	B වගුව
විදුල් තැපැල් ලිපිනය (Email address)	www.google.com
විශ්ව සම්පත් නිශ්චිතය (URL)	Internet Explorer
IP ලිපිනය (IP address)	Google
සෞඛ්‍ය යන්ත්‍රය (Search Engine)	172.16.12.1
වෙබ් අත්‍යික්ෂුව (Web Browser)	exams@doenets.lk

- (iv) පහත දී ඇති තාරකික පරිපථය (logic circuit) නිරූපණය කිරීමට බුලිය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. ඔබේ පිළිතුර වඩා සරල බවට පත් කරන්න.



- (v) පරිගණක තුළ සංකේත නිරූපණය කිරීම සඳහා අක්ෂර ආකේත (character encoding) කිරීම ක්‍රමවේද හාවිත කෙරේ. පරිගණකයක නිරූපණය කෙරෙන සංකේත සංඛ්‍යාව, ආකේත කිරීම ක්‍රමවේදය (encoding scheme) සඳහා හාවිත කෙරෙන බිටු (bits) සංඛ්‍යාව මත රඳු පවතී. බිටු අභ්‍යන්තරයෙන් කොපමෙන් එකිනෙකට වෙනස් සංකේත සංඛ්‍යාවක් නිරූපණය කළ හැකි ද? ඔබ ගණනය කළ ආකාරය ලියා දක්වන්න.
- (vi) පැඩිඟම (Hexadecimal) අංක C9 ද්වීමය ආකාරයට හරවන්න. ඔබ එය ගණනය කළ අත්දම ලියා දක්වන්න.
- (vii) ඔබට දී ඇති තාරකික පරිපථයෙහි (logic circuit) ආදානය (input) වන B, ද්වීමය අගයකි. ඔබ පරිපථය ආදානයට අනුව 0 හෝ 1 හෝ ප්‍රතිඵලනය (output) කරයි. B හි ආදාන අගය ක්‍රමක් වුවද ප්‍රතිඵලනය සඳහා 1 අගය ලැබෙන සේ සුදුසු තාරකික ද්වාරයක් (logic gate) සුදුසු ජ්‍යේෂ්ඨයකට ඇතුළත් කරමින් දී ඇති පරිපථය වෙනස් කරන්න.



- (viii) පහත සඳහන් වගන්ති තුන සලකා බලන්න :

- ද්වීමය ස්ටේට් ගොනුවකට (2D animation file) ..... A ..... නම් වූ ගොනු දිගුවක් (extension) ඇති නමුදු එය විනුපට ගොනුවක් (movie file) ලෙසට අපනයනය (export) කළ විට එයට ..... B ..... නම් වූ ගොනු දිගුවක් පවතී.
  - විනුක සංස්කරණ මැදුකාංගවල (graphic editing software) වැඩි පෙදෙස සාමාන්‍යයෙන් හඳුන්වනු ලෙන්නේ ..... C ..... ලෙස ය.
  - විනුක සංස්කරණ මැදුකාංගවල සමස් වර්ණගත්වන ලද පෙදෙස් තෝරාගැනීම සඳහා ..... D ..... හාවිත කළ හැකි ය.
- A, B, C හා D විස්තුතීන් සඳහා සුදුසු වන පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරන්න.

\* කාල රේඛාව

\* fla

\* swf

\* ආනයනය (import)

\* කැන්වසය (canvas)

\* මැලික යළුවය (magic wand)

- (ix)  $S = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$  යන නිවිල සංඛ්‍යා කුළකය සලකා බලන්න. පහත දැක්වෙන ව්‍යාපකය (pseudo code), S කුළකයේ ඇති ඉරටිට සංඛ්‍යාවල එකතුව ගණනය කරනු ලබයි.
- එම ව්‍යාපක කේතය ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට සිටුපත් කරගෙන එහි ඇති හිස්තුතීන් පුරවන්න.

Begin

Set Total to zero

For (Counter = ..... To ..... Step .....)

Total = .....

Next Counter

End

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

විෂය මිල සම්බන්ධයෙන් පළ වූ ප්‍රවත්තන් දැන්වීමකට අනුව පිළියෙල කරන ලද පහත දැක්වෙන වැඩිපත සලකන්න.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	වැඩිපුර ගෙවන්නේ ඇයි?							
2	ඒකම මිෂණයිය විවිධ නම්වලින් විවිධ මිල ගණන්ලට අලෙවී කරයි.							
3	මිෂණයිය මිල	මිෂණයිය නාමයෙන් මිල	වැඩද නාමයෙන් මිල	වැඩද මිල වෙනස				
4	පැරසිටමෝල්	Rs0.40	Rs 2.75					
5	ඇලොක්සිඩිලින් 250mg	Rs2.00	Rs12.65					
6	ඇලොක්සිඩිලින් 2mg	Rs0.20	Rs 1.50					
7	ඉබලප්‍රාගෝන් 200mg	Rs0.40	Rs 2.40					
8	චිජිකුගොන් නා 50mg	Rs0.60	Rs31.20					
9	එකඟුව							
10								

- (i) මිෂණ වර්ග පහේම මිල ගණන් දෙක, ඔවුන්ගෙනි නම සමග පෙන්වීමට, විවාත්ම යෝග්‍යවන පැතුරුම්පත් මැදුකාංගයේ ඇති ප්‍රස්ථාර වර්ගය (chart type) යෝජනා කරන්න.
- (ii) පැරසිටමෝල්වල මිලෙහි වෙනස D4 කේෂයෙහි පෙන්වීම සඳහා අවශ්‍ය වන සූත්‍රය උග්‍රයන්හි.
- (iii) (මිලෙහි වෙනස = වෙළඳ නාමයෙන් මිල - මිෂණයිය නාමයෙන් මිල)
- (iv) D4 කේෂයට ඇතුළත් කර ඇති සූත්‍රය D5 කේෂයට පිටපත් කළ විට එම සූත්‍රය D5 කේෂයෙහි පෙන්වුම් කරන්නේ කෙසේ ඇ?
- (v) කේෂ D4, D5, D6, D7 සහ D8 හි මිල ගණන්වල වෙනස සඳහන් ව ඇතැයි උපකළුපතය කර, මිෂණ වර්ග පහ සඳහා වන මිල වෙනසෙහි එකතුව ගණනය කර D9 කේෂයෙහි පෙන්වීමට අදාළ සූත්‍රය උග්‍රයන්හි. ඔබේ පිළිතුර සඳහා SUM ලිඛිය හාවත කළ හැකි ය.

රෝගී පාසලක ගුරුවිරුන්ගේ තොරතුරු අධිංගු පහත සඳහන් වගුව සලකා බලන්න.

ඉරු සංකේත අංකය	සම්පූර්ණ නම	උපන්දිනය	ලිපිනය	විෂය සංකේත අංකය.	විෂයය 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

තෙහි එක් එක් විෂයය සඳහා නිශ්චිත ගුරුවිරයකු සිටි. එක් ගුරුවිරයකුට එක් විෂයයකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඉගැන්විය හැකි ය.

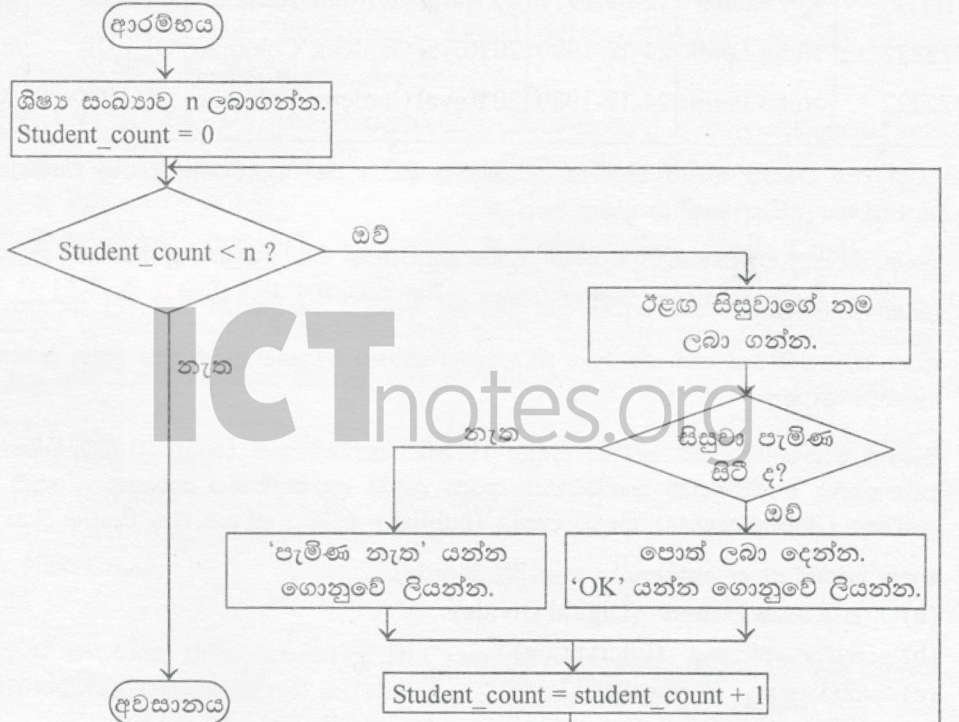
- (i) ඉහත නිදසුන් වගුව හාවත කරමින් “දත්ත අනුපිටපත් විම” (data duplication) පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) දත්ත අනුපිටපත්වීම මහ හැරිය, යුතු වන්නේ මන්දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහත වගුවෙහි එක් එක් ක්ෂේත්‍රය නිරූපණය කිරීමට වඩාත්ම සුදුසු වන දත්ත පුරුප (data types) භාඥන්වා දෙන්න.
- (iv) වෙබ් පාසලෙහි වෙබ් අඩවිය සඳහා HTML අන්තර්ගතය (content) ඔබ විසින් නිවෙස් ඇති පරිගණකය හාවතයෙන් සංවර්ධනය කරන ලදායි උපකළුපතය කරන්න. වෙබ් අඩවිය පොදු ප්‍රාවේශය (Public access) සඳහා ප්‍රකාශ (publish) කිරීමට අවශ්‍ය වන පිළිවර ලියා දක්වන්න.
- (v) පහත දැක්වෙන දැ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න:
- (a) සංඛ්‍යාක විබේදම (Digital Divide)
  - (b) ගුෂ්ත කේතනය (Encryption)
  - (c) ගිනි ප්‍රවුරු (Firewall)



5. (a) විදුලි මතු කියවන්නේක් දිනකට නිවාස පනහක (50) මතු කියවයි. කිසියම් නිවසක ඇති මතුව වෙත ඔහුට ලයා විය හැකි නම්, ඔහු මතුවෙහි ඇති එකක ගණන ලබාගෙන, බිලෙහි වට්නාකම ගණනය කර බිල්පත නිවසට ලබාදෙයි. ඔහුට මතුව වෙත ලයා විය නොහැකි නම් (නිවසෙහි ගේට්ටුව වසා ඇති විට) අනුමාන එකක ගණනකට අනුව බිල්පතෙහි වට්නාකම ගණනය කර බිල්පත තැපැලන් යැවීම සඳහා තබා ගනී.

දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි (a) සිට (f) දක්වා ඇති නිස්තැන් පිරවීමට සූදුසු ලේඛල ලියා දක්වන්න. ඔබගේ සිල්චරු පත්‍රයට ගැලීම් සටහන පිටපත් කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.

- (b) එක්තරා ගුරුවරයෙක් පන්තියකට පෙළ පොත් බෙදා දෙයි. ප්‍රථමයෙන් ගුරුවරයා පන්තියෙහි නාම ලේඛනයෙන් සිසුන් සංඛ්‍යාව සොයා ගනී. සෑම සිසුවකුගේම නම කියවා සිසුවා පැමිණ සිටිසි නම පොත් ලබා දී, පොත් ලබා දුන් බව දැක්වීමට වාර්තාවක් තබයි. සිසුවා පැමිණ නැත්තම්, පොත් ලබා නොදුන් බවට වාර්තාවක් තබයි. මෙම ක්‍රියාඛමය සියලුම සිසුන් සඳහා සිදු කෙරෙයි. පහත ගැලීම් සටහනෙහි දක්වා ඇති ඉහත සංසිද්ධිය සඳහා ව්‍යාප කෙශය (pseudo code) ලියන්න.
- ‘INPUT’ , ‘PROCESS’ , ‘DISPLAY’ , BEGIN’ , ‘END’ , ‘DO-WHILE’ සහ ‘IF-THEN’.



- i** අත්කම් හාණ්ඩ අලෙවිකරනු ලබන වෙළඳසලක්, මාරුගත (online) ව්‍යාපාරයක් ඇරඹීමට සලකා බලයි.
- මාරුගත අලෙවිකරණයෙන් මෙම වෙළඳසලට ලැබිය තැකි, වාසි තුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
  - මාරුගත තොරතුරු ගබඩාවේ ඇති තොරතුරු, අනවසර ප්‍රවේශයන්ගෙන් ආරක්ෂා කරගැනීමට ක්‍රම දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
  - වෙබ අඩවිය පාරිභෝගිකයන් අතර ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ක්‍රම දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- ii** ඔබගේ මාමාකෙනෙකු මාරුගත සාප්පුදාම (online shopping) හාවතින කිරීමට තීරණය කර ඇති අවස්ථාවක ආරක්ෂාකාරී ලෙස මාරුගතව සාප්පුදාම සඳහා ඔහු ඔබගෙන් උපදෙස් පත්‍රය යැයි උපකළුපනය කරන්න. ඔබ විසින් ඔහුට දෙනු ලබන තිරදේශ තුනක් ලියන්න.
- i** විමල් විදේශයක ඉගෙනුම බලයි. ඔහුගේ දෙම්විපියෝ තැපැල් සේවය මගින් ලිපි යවතින් ඔහු සමග සන්නිවේදනයේ යෙදෙති. රමේල් මගින් සන්නිවේදනයෙහි යෙදීම වඩා පහසු සහ ලාභදායක බව ඔහු නම දෙම්විපියන්ට පවසා සිටියි.
- අන්තර්ජාලය හාවිතකර විමල් සමග සන්නිවේදනයේ යෙදීමට ඔහුගේ දෙම්විපියන්ට යොඳුගත තැකි වෙනත් ක්‍රම දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
  - සාම්පූද්‍යික තැපැල් සේවයට වඩා රමේල් මගින් සන්නිවේදනයෙහි යෙදීමෙන් ලැබෙන වාසි තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- ii** ඔබගේ පාසලෙහි දැනට ඇති ප්‍රස්තකාල තොරතුරු පද්ධතිය, වෙති ආශ්‍රිත පද්ධතියක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට (replace) ඔබ සැලසුම් කර ඇතැයි සිතන්න.
- නව පද්ධතියේ ගක්ෂනාව (feasibility) තහවුරු කිරීම සඳහා ඔබ සලකනු ලබන කරුණු (aspects) තුනක් ලියන්න.
  - සුජ්‍ය ක්‍රියාත්මකකරණය (direct implementation) සහ සමාන්තර ක්‍රියාත්මකකරණය (parallel implementation) අනුරෙන් නව ප්‍රස්තකාල පද්ධතියට වඩාත් යෝග්‍ය වන ක්‍රියාත්මකකරණය ක්‍රමක් ද? ඔබගේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

① ② ③

# ICT විෂයට අදාළ කියලුම ඉගෙනුම් ලතකාරක එකම තැනකින්

**ICT** notes.org + **VLE**

ජාල්වල වෛව  
අදාළ කටයන

ජාල්වල වෛව  
ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

පෙරහුර හා වාර  
වෛව ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

**CLICK HERE TO DOWNLOAD**

