

நவ திருடையேபுதிய பாடத்துட்டம்/New Syllabus

**NEW** **ලංකා විශ්ව අධ්‍යාපන පිළිතුව** **ලංකා විශ්ව අධ්‍යාපන පිළිතුව**  
**Department of Examinations, Sri Lanka** **80 S I, II**

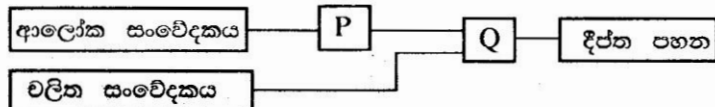
**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යා, 2017 ඉසේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017**

கொரதுவ கூ கணிவேல்துறை மாநிலம்	I, III
தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்	I, III
Information & Communication Technology	I, III

କୋରତାର ଓ ଜୀବନିକାରେ ରୂପେଶଳ୍ପ

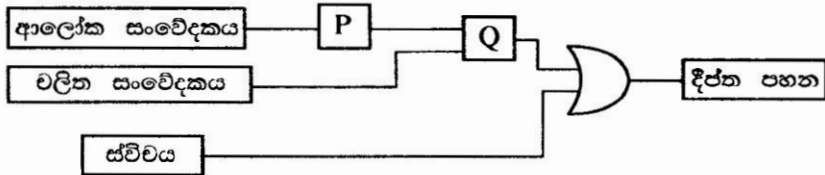
- \* රඳුවාන ප්‍රයෝග හා තොරාගත් තවත් ප්‍රයෝග අකරණ ද ඇතුළු ව ප්‍රයෝග පෙනෙම් පමණක් පිළිතුරු සපයයෙන්.
  - \* රඳුවාන ප්‍රයෝගයට ලකුණු **20** ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රයෝගයකට ම ලකුණු **10** බැහින් හිමි වේ.

1. (i) (a) 110111001100<sub>2</sub> යන දුවීමය සංඛ්‍යාව අශේෂික සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න. ඔබගේ ගණනය කිරීමේ පියවර ලියා දක්වන්න.  
 (b) 752<sub>16</sub> අඩියෙනුමය සංඛ්‍යාව දුවීමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න. ඔබගේ ගණනය කිරීමේ පියවර ලියා දක්වන්න.  
 (ii) වලින සංවේදකයක් (motion sensor) සහ ආලෝක සංවේදකයක් (light sensor) සහිත දිළුන පහනක් (flash light) ගොඩනැගිලිලක ඉදිරි දොරට පිටතින් සටිකර ඇත. අදුර පවතින අවස්ථා සහ යම් කොනෙකු පිටතින් දොර වෙත ප්‍රාග්ධන වන අවස්ථා දෙක ම සම්පූර්ණ වන විට පහන ස්වයුෂ්මීය දැඳුවේ (ON). කොනෙකු දොර සහිතයට පැමිණෙන විට වලින සංවේදකය OFF (0) අවස්ථාවේ සිට ON (1) අවස්ථාවට පත් වේ. ආලෝකය පවතින විට ආලෝක සංවේදකය (light sensor) ON (1) අවස්ථාවට පත්වන අතර අදුර ඇති විට එය OFF (0) අවස්ථාවට පත්වේ. මෙම සංයිද්ධියට අදාළ පරිපථයේ කැරී සටහනක් (block diagram) පහත රුපය / නිර්මාණ ඇත.



## ರ್ಯಾಪ್ 1 - ತರಕನ ಪರಿಪರ್ಯ

- (a) ඉහත පරිපථයේ P හා Q සඳහා සුදුසු කාර්යික ද්‍රව්‍ය (logic gates) මොනවා ඇ? ඉහත පරිපථයට රුපය 2 හි දක්වා ඇති පරිදි ස්ථිරයක් |ON (1) OFF (0)| සහ OR ද්‍රව්‍යයක් හඳුන්වා දෙනු ලැබේ.



## රුපය 2 - සංගෝධීත තර්කන පරිපථය

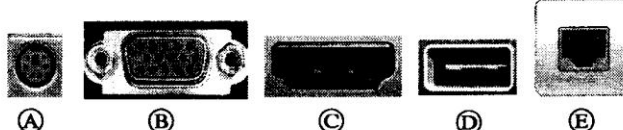
- (b) රුපය 2 සිදු කළ ඇති සංයෝගීත තරකන පරිපථය සලකම්න් පහත දී ඇති වගන්ති අනුරෙන් කුමන වගන්ති දෙක තිබැරේ දැයි භදුනාගන්න. අදාළ වගන්ති අංක ලියා දැක්වන්න.

- ① ස්වේච්ඡ ON (1) සැම විම දීජ් පහන ඇල්ලේ.
  - ② ස්වේච්ඡ OFF (0) විට මෙම පරිපථය, රුපය 1 හි
  - ③ පරිපථ දෙකකින් ගැසිරීම සර්වසම වේ.

- (iii) වර්ණ නිරුපණ පද්ධතියක, වර්ණයක් නිරුපණය සඳහා පිළිස්සලයකට බිමු 4 (4 bits per pixel) බැංකින් හාවත කරන්නේ යැයි උපකළුපනය කරන්න. මෙම පද්ධතියට තොපම් එකීනෙකට වෙනස් වර්ණ සංඛ්‍යාවක් නිරුපණය කළ හැකි ද?

- (iv) අභ්‍යාස පොත් තුනක් සහ පැත් දෙකක් මිලදී ගැනීමට සාමා පොත් සාපුප්‍රවකට යයි. අදාළ අයිතම සොයාගත් පසු එවා කුවින්වරය වෙත ගෙන යයි. අනතුරුව, වෙළඳ සහායක විසින් අයිතමවල අලවා ඇති තිරු කේත (barcode) සාපුප්‍රවහි ඇති තොරතුරු පද්ධතියට පුරිරික්සනු (scan) ලැබේ. එක් එක් අයිතමයේ ප්‍රමාණ ද පද්ධතියට ඇතුළු කරනු ලැබේ. පද්ධතිය මධ්‍යින් සැම අයිතමයකම පිරිවැය සහ සියලු අයිතමවල මූල්‍ය පිරිවැය ගණනය කරනු ලැබේ. ඉන්පසු, ගනුදෙනුව සඳහා බේලපත මුද්‍රණය කරනු ලැබේ.

(v) පරිගණකයක දක්නට ලැබෙන කොට්ඨාස (ports) කිහිපයක් පහත A - E ලේඛලවලින් දක්වා ඇත.



පහත සඳහන් ප්‍රයෝගී පිළිතරට අදාළ කොට්ඨාසයෙහි ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

- රාල කේබලයක් (UTP) මගින් අන්තර්ජාලයට ප්‍රවේශ වීමට කුමන කොට්ඨාස භාවිත කළ හැකි ද?
- අංකිත කුමාරාවකින් (digital camera) ගන්නා ලද ජ්‍යාරූප පරිගණකයට කොපි කර ගැනීමට කුමන කොට්ඨාස භාවිත කළ හැකි ද?

(vi) පහත පෙන්වා ඇති ලේඛනය විදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් උපයෝගි කර ගනිමින් සකස් කර, ලේඛල ① සිට ④ තෙක් ලේඛල මගින් දක්වා ඇති පරිදි හැඩාව (format) ගන්වා ඇත. ලේඛනයේ අක්ෂර ප්‍රමාණය (font size) වෙනස් කර නොමැති බව සලකන්න.

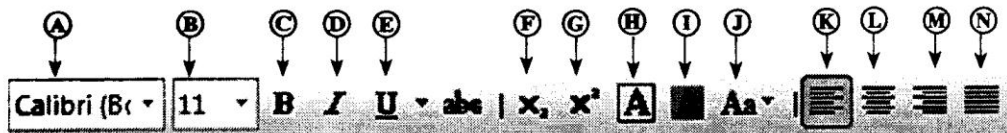
#### හැඩාවේ සිරිමාව පෙර

Covalent Bonds
Electron sharing between atoms is another method of forming bonds among them. By sharing of electrons like this, the atoms acquire the noble gas configuration. Joining of atoms by sharing electrons between a pair of atoms is referred to as a covalent bond.
Sharing of electrons between atoms of the same kind gives rise to homoatomic molecules. e.g. hydrogen ( $H_2$ ), fluorine ( $F_2$ ), oxygen ( $O_2$ ), nitrogen ( $N_2$ )

හැඩාවේ සිරිමාව පෙර
Covalent Bonds ← ① සිට ②
Electron sharing between atoms is another method of forming bonds among them. By sharing of electrons like this, the atoms acquire the noble gas configuration. Joining of atoms by <u>sharing electrons between a pair of atoms</u> is referred to as a covalent bond. ③
Sharing of electrons between atoms of the same kind gives rise to homoatomic molecules. e.g. hydrogen ( $H_2$ ), fluorine ( $F_2$ ), oxygen ( $O_2$ ), nitrogen ( $N_2$ ) ④

ඇලෙක්ෂය: Science text book-grade 10, p174

විදන් සකසන මෘදුකාංගවල භාවිත වන හැඩාවේ මෙවලම් සම්බන්ධ අක්ෂරයක් ① සිට ④ දක්වා වූ ලේඛල සහිතව පහත රුපයේ පෙන්වා ඇත.



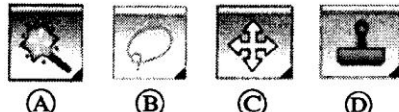
① සිට ④ ලේඛල අංක මගින් පෙන්වා ඇති හැඩාවේ ගැනීම් සඳහා භාවිත කළ හැකි මෙවලම් හඳුනාගෙන එක් එක් අංකයට ගැළපෙන මෙවලම් ලේඛල අක්ෂරය ලියා දක්වන්න.

(සටහන : අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා මෙවලම් ලේඛල අක්ෂරය ලියා ඇත්තාම් ලකුණු නොලැබේ.)

(vii) පහත වගන්ති අනුරෙද් ක්වරක් සහා හෝ අසහා වන්නේ දැයි හඳුනාගන්න. වගන්ති අංකය හා එහි සහා හෝ අසහා බව ලියා දක්වන්න.

- අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ පරිගණකයක් අනනාව හඳුනාගැනීම සඳහා අන්තර්ජාල නාමාවලි පිහිනය (IP address) භාවිත කරයි.
- දුරස්ථාව පවතින පරිගණක අතර ගොනු තුවමාරුව සඳහා ගොනු තැන්මාරු තියමාවලිය (FTP) භාවිත කරයි.
- HTML ලේඛන තුවමාරු කරගැනීමේ සඳහා දැයි පාය තැන්මාරු තියමාවලිය (HTTP) භාවිත කරයි.
- වළාකුල (cloud) පරිගණක පරිසරයේ ඇති ගොනු සහ බහා (files and folders) වෙත අන්තර්ජාල සඩනාව නොමැතිව පිවිසිය හැකි ය.

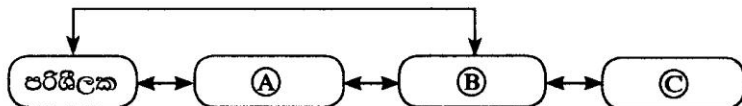
(viii) පහත A සිට D තෙක් වූ ලේඛල මගින් ග්‍රාෆික නිර්මාණ (graphic design) මෘදුකාංගයක ඇති නිර්ෂක (icons) කිහිපයක් පෙන්වයි.



පහත දක්වා ඇති මෙවලම් නාම ලැයිස්තුවෙන් නිවැරදි මෙවලම් නාමය හඳුනාගෙන එවා A සිට D තෙක් වූ ලේඛල ඉදිරියෝ ලියා දක්වන්න.

මෙවලම් නාම ප්‍රකාශනය : |නිමුහම කිරීමේ (crop) මෙවලම, ලැසෝ (lasso) මෙවලම, අත් (hand) මෙවලම, බුරුපෑ (brush) මෙවලම, ක්ලෝප්සිය මුදා (clone stamp) මෙවලම, මැඟික් යැපී (magic wand) මෙවලම, වලන (move) මෙවලම|

- (ix) පහත රුපයෙන් දක්වා ඇත්තේ පරිශීලකයෙහි හා පරිගණක පද්ධතියක් අතර අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වයයි. රුපයේ දක්වා ඇති (A), (B) හා (C) ලේඛනවලට ගැලපෙන පද, පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන එක් එක් ලේඛනයට අදාළ පදය ලියා දක්වන්න.
- ලැයිස්තුව :** |දුඩ්බාංග (hardware), ව්‍යවාහරක මෘදුකාංග (application software), මෙහෙයුම් පද්ධති මෘදුකාංග (operating system software), නිවාංග (liveware)|



- (x) දැඟ කුටියක් දස්වරක් උඩ දාලා ලැබෙන අයයන්, A මගින් දක්වා ඇති අරාවක (Array) ආවයනය (store) කර ඇතුළු උපකළුපනය කරන්න. 5 සංඛ්‍යාව කොපමණ වාරයක් ලැබුණේ දැඩි ගණනය කිරීමට (P), (Q) හා (R) ලේඛනවලට තියමිත පද දී නොමැති පහත දක්වා ඇති ඇල්ගොරිතමය (algorithm) කාවිත කරනු ලැබේ.

```

count=0
i=0
while i < (P)
  if A[(Q)] = 5 then
    (R) = count + 1
  end if
  i = i + 1
end while
display count
  
```

අරාවක දරුණුකාලය									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	1	3	5	3	2	1	5	4	6

ඉහත ඇල්ගොරිතමයේ පෙන්වා ඇති (P), (Q) හා (R) ලේඛන යදා තිබැලි පද ලියා දක්වන්න.

2. (i) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ආරක්ෂාව පිළිබඳ කාරණ ඇතුළත් පහත දී ඇති ① - ④ වගන්ති සලකා බලන්න:

- ① අනෙකුත් පරිගණක සඳහා පැනිර්වීමට අනිශ්චිත (malware) මෘදුකාංගයක් එය විසින් ම ප්‍රතිච්චිත (replicates) වීම
- ② විදුත් තැපැල් මෘදුකාංගයක ලැබෙන ලිපි රැඳෙන ස්ථානය (inbox) වෙත, විශේෂ ඉල්ලීමක් නොමැතිව (Unsolicited) විදුත් තැපැල් ලිපි ලැබීම
- ③ විශ්වයනීය සන්නිවේදනයක් බව මවාපාමින් යම් අයෙකුගේ බැංකු හිඹුමක පරිශීලක නාමය (username) සහ මුර පදය (password) ලබා ගැනීමට තැන් කිරීම
- ④ වෙබ් පිටුවක දී අනවශ්‍ය ප්‍රවර්ධක අරමුණු ඇති ඉපිලි එන (pop-ups) තිවේදන විද්‍යා පෙන්වීම

ඉහත දී ඇති ① - ④ දක්වා වගන්තිවලට ගැලපෙන පදය පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන අදාළ අංකයට ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

**යා ලැයිස්තුව :** |අනවශ්‍ය ප්‍රවාරක දැන්වීම (adware), ආයාවිත තැපැල් (spam), තතු බැම (phishing), වෙබ් රෝබෝට්‍රු (bots), පරිගණක වරම (computer worm), හිනිප්‍රාවර (firewall)|

- (ii) රුපයේ දක්වා ඇත්තේ පුද්ගලයෙක් තම පරිගණකය හාවිත කරන අයුරු ය. ඔහුගේ ඉරියවිවට (posture) අනුව ඔහුට මූහුණ දීමට සිදු විය හැකි සෞඛ්‍ය සම්බන්ධ ගැටලු දෙකක් ලියා දක්වන්න.



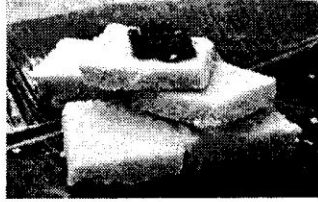
- (iii) ① - ③ ලේඛනවලින් දක්වා ඇති පහත සඳහන් සංයිද්ධී සලකා බලන්න:

- ① අන්තර්ජාලයෙන් බාගන්නා ලද බලපත්‍ර සහිත මෘදුකාංග යම් පුද්ගලයෙහි විසින් පිටපත් කර අන් අයට විකිණීම
- ② සොරකම් කරන ලද පරිශීලක නාමයක් සහ මුරපදයක් හාවිතයෙන් අන් අයෙකුගේ සමාජ ජාල හිඹුමකට ඇතුළු වීම
- ③ එක් රටක වෙසෙන ගොවී මහතෙකු වෙබ් අව්‍යවහාර ඇති කාමිකාර්මික තොරතුරු හාවිත කරන අතර, වෙනත් රටක වෙසෙන ගොවී මහතෙකුට පරිගණක දැනුම හා අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය නොමැති වීම නිසා එවැනි තොරතුරු හාවිත කිරීමට නොහැකි වීම

ඉහත ① - ③ දක්වා දී ඇති වගන්තිවලට ගැලපෙන පදය පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන අදාළ අංකය ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.

**ලැයිස්තුව :** |වෛරත්වය (piracy), සයිබර් අපරාධ (cyber crime), අංකීන බෙදුම (digital divide), පොදුගලිකත්වය (privacy), විදුත් ව්‍යාපාර (electronic business)|

3. (i) පහත වම්පස ① - ⑧ දක්වා ලේඛල් මගින් පෙන්වා දෙන උපුලන (tags) සහ පරාමිති (parameter) නොමැති HTML ගොනුව සහ දකුණුපස පෙන්වා ඇති එහි ප්‍රතිදානක (output) සලකා බලන්න:

HTML ගොනුව	ප්‍රතිදානක
<pre>&lt;!DOCTYPE html&gt; &lt;html&gt; &lt;body&gt; &lt;h2&gt;&lt;①&gt; Milk Rice &lt;/①&gt;&lt;/h2&gt; &lt;② src="milkrice.jpg" alt="Milk Rice"&gt; &lt;p align = "③"&gt; "&lt;④&gt;Kiribath&lt;/④&gt; is a traditional dish which is fit for any auspicious moment. Kiribath also known as milk rice is normally served with "lunu miris", a mixture of red onions and spices as well as with bananas, jaggery &amp; curries. It's a must have for &lt;⑤&gt;New Year&lt;/⑤&gt; celebrations &amp; a popular breakfast dish too." &lt;/p&gt; &lt;⑥&gt; &lt;li&gt;3 Cups of Long grain rice (short grain or white rice)&lt;/li&gt; &lt;li&gt;3 Cups of Coconut milk (thick)&lt;/li&gt; &lt;li&gt;4 &lt;⑦&gt;1&lt;/⑦&gt;/&lt;⑧&gt;2&lt;/⑧&gt; Cups of Water&lt;/li&gt; &lt;li&gt; &lt;⑦&gt;3&lt;/⑦&gt;/&lt;⑧&gt;4&lt;/⑧&gt; Teaspoons of Salt &lt;/li&gt; &lt;/⑥&gt; &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>	<p style="text-align: center;"><b>Milk Rice</b></p>  <p>"Kiribath is a traditional dish which is fit for any auspicious moment. Kiribath also known as milk rice is normally served with "lunu miris", a mixture of red onions and spices as well as with bananas, jaggery &amp; curries. It's a must have New Year celebrations &amp; a popular breakfast dish too."</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Cups of Long grain rice (short grain or white rice)</li> <li>• 3 Cups of Coconut milk (thick)</li> <li>• 4 ½ Cups of Water</li> <li>• ¾ Teaspoons of Salt</li> </ul>

HTML ගොනුවේ ① සිට ⑧ තෙක් වූ ලේඛල අංකවලට අදාළ නිවැරදි උපුලන හෝ පරාමිති පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන අදාළ අංකයට ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : [center, b, br, em, img, justify, i, ol, s, sup, sub, p, tr, td, marquee, u, ul]

- (ii) පහත සඳහන් වගන්ති සත්‍ය හෝ අක්‍රම දැයි නිර්ණය කරන්න.

- ① ග්‍රාෆික මෘදුකාංගවල ඇති නිම්හම්/පාහින (crop/trim) මෙවලම හාවිත කර ප්‍රතිඵීමික (images) දාරවල ඇති අනවශය කොටස ඉවත් කර පියකළ ප්‍රමාණය අඩු කර ගත හැකි වේ.
  - ② රාමුවක ඇති ප්‍රතිඵීමිබල (image) විශේෂනය (resolution) අඩු කර සහ රාමුවේ ප්‍රමාණය (frame size) කුඩා කර ගැනීමෙන් විධියේ ගොනුවේ ප්‍රමාණය අඩු කර ගත හැකි වේ.
  - ③ නියැදි දිගුතාව (sampling rate) සම්පිඩනය කළ විට ගොනුවල ප්‍රමාණය අඩු කර ගත හැකි වේ.
- ① සිට ③ තෙක් වගන්ති ලේඛලය ලියා ඉහත වගන්ති සත්‍ය හෝ අක්‍රම දැයි ලියන්න.

4. දි ඇති පැනුරුම්පත් කොටසින් දක්වෙන්නේ 1972 සහ 2014 යන වර්ෂවල දි ආයියානු රටවල් කීපයක  $\text{CO}_2$  විමෝශනය (kt) පිළිබඳ තොරතුරු වේ.

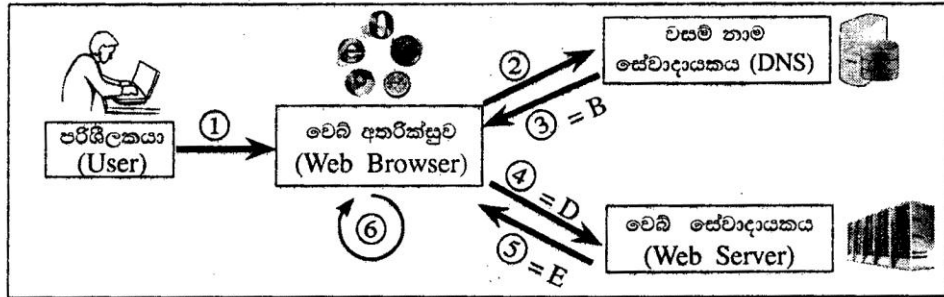
A	B	C	D	E
අභිජාත රටවල් කීපයක $\text{CO}_2$ විමෝශනය (kt)				
දෙවල නම	1972	2014	විටාව	ප්‍රමාණය
මුදලාංශය	3509.319	73189.653		
ඉංග්‍රීස්	3.667	1001.091		
රිජය	931575.681	10291926.88		
ඉන්දියාව	217849.136	2238377.137		
ස්‍රී ලංකාව	853373.239	1214048.358		
ඩිග්‍රියිඩ්	3542.322	18393.672		
මිලියන	3.667	1334.788		
11 $\text{CO}_2$ විමෝශනය පාඨම (kt)				

- (i) බංග්ලාදේශය සඳහා වූ 2014 සහ 1972 වසරවලදී  $\text{CO}_2$  විමෝශනයේ වෙනස ගණනය කිරීම සඳහා D4 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූත්‍රය ලියා දක්වන්න. [වෙනස = 2014 වසරේ අගය – 1972 වසරේ අගය]

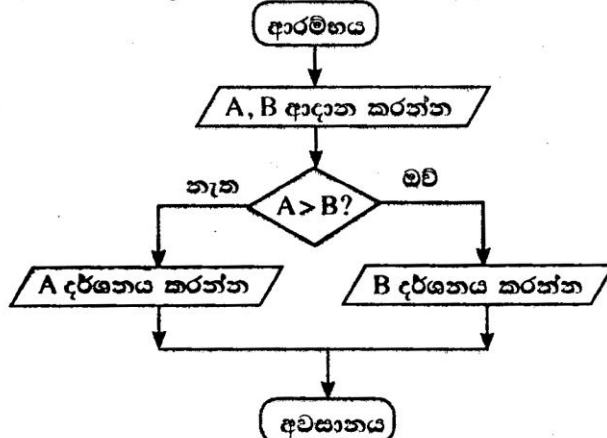
- (ii) බංගලාදේශය සඳහා වූ  $\text{CO}_2$  විමෝස්වන වැඩිවීමේ ප්‍රතිගතය ගණනය කිරීම සඳහා E4 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූත්‍රය ලියා දක්වන්න. [වැඩිවීමේ ප්‍රතිගතය = (වෙනස / 1972 හි අගය)  $\times 100$ ]
- (iii) D4 හා E4 කෝෂවලට ඇතුළත් කළ සූත්‍ර දෙක, D5:E10 කෝෂ පරාසයට පිටපත් කළේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. ශ්‍රී ලංකාවට අදාළව D9 හා E9 කෝෂවල දරුණු වන සූත්‍ර දෙක පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (iv) දී ඇති සියලු රටවල 1972 හි මුළු  $\text{CO}_2$  විමෝස්වනය ගණනය කර පෙන්වීමට = $function1(cell1:cell2)$  ආකාරයේ සූත්‍රයක් B11 කෝෂයේ ලියනු ලැබේ.  $function1$ ,  $cell1$  සහ  $cell2$  ට අදාළ පද ලියා දක්වන්න.
- (v) දී ඇති රටවල 1972 හා 2014වසරවල  $\text{CO}_2$  විමෝස්වනය පෙන්වීම සඳහා පැතුරුම්පත් මධ්‍යකාංගවල ඇති වඩාත්ම යෝගය ප්‍රස්ථාර වර්ගය නම් කරන්න.
5. විදුලි බිල්පත් ගණනය කිරීම සඳහා පහත පෙන්වා ඇති දත්ත සම්ඳා වැළඳ භාවිත කරනු ලබන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. පාරිභෝගිකයෙකුගේ බිල්පත් ගණනය කිරීම සඳහා එකක ජ්‍යෙක් (rate) භාවිත කරයි.
- | පාරිභෝගික දත්ත වගුව |        |      | ගාස්තු වගුව | භාවිත වගුව |          |        |       |
|---------------------|--------|------|-------------|------------|----------|--------|-------|
| Name                | Acc_No | Type | Type        | Rate       | Month    | Acc_No | Units |
| A.B. Silva          | 1001   | R    | R           | 10.50      | January  | 1001   | 185   |
| V. Balasingham      | 1002   | C    | C           | 18.50      | February | 1001   | 280   |
| S.S. Gamage         | 1003   | R    |             |            | January  | 1002   | 165   |
| R.T. Alles          | 1004   | C    |             |            | May      | 1003   | 270   |
- (i) ප්‍රාථමික (primary) යතුරු දෙකක් ඒවාට අදාළ වැළඳ සමග ලියා දක්වන්න.
- (ii) ආන්තුක (foreign) යතුරු දෙකක් ඒවාට අදාළ වැළඳ සමග ලියා දක්වන්න.
- (iii) පාරිභෝගිකයෙකුගේ ලිපිනය (customer\_address) යන ස්ථේතුය ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම යෝග වැළඳ කුමක් ද?
- (iv) අප්‍රේල (April) මාසය සඳහා R වර්ගය (Type) අය්ත් A. B. C. Navaz නම් වූ නව පාරිභෝගිකයෙක් එකක 120ක් භාවිත කර ඇත්තම්, කුමන වැළඳ යාවත්කාලීන කළ සූත්‍ර වන්නේ ද?
- (v) ඉහත (iv) කොටසෙන් ලකුණු යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා අදාළ වැළවල යාවත්කාලීන වූ ජේස් සහ ඒවාට අදාළ වැළඳ භාවිත ලියා දක්වන්න. (Acc\_No 1005 ලෙස උපකල්පනය කරන්න.)
- (vi) ජනවාරි (January) මාසය සඳහා A. B. Silva සිල්වාගේ මුළු බිල්පත ලබා ගැනීමට විමුණුමක් (query) ත්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කළ සූත්‍ර වැළඳ මොනවා ද?
6. (i) ප්‍රස්ථකාල තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ පහත දත්තා ඇති සංස්කීර්ණ සලකා බලන්න:
- ප්‍රස්ථකාල කටයුතු කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා නව තොරතුරු පද්ධතියක් හැඳවා දීමට ප්‍රස්ථකාලයායිපතිවරයා යෝග්‍යතා කළේ ය. අන්තර් යෝගීතා පද්ධතියේ අවශ්‍යකා හඳුනා ගන්නේ ය. අනතුරුව මුළු අවශ්‍යකා සපුරාලන පරිදි පද්ධතියක් සැලසුම් කරන ලදී. අත්වරුගේ සැලසුම පාදක කරගතිමින්, මාලුම් මධ්‍යකාංග නිපදවුවා ය. ශ්‍රීලංකා විසින් මධ්‍යකාංග පරික්ෂාවක් කරන ලදී. ඩමන් විසින් මෙම පද්ධතිය ප්‍රස්ථකාලයේ ද්‍රාරනය කරන ලදී. මාස කිහිපයකට පසු, මාලුම් නව පද්ධතියේ ඇති වූ ගැටුපු කිහිපයක් නිරාකරණය කරන ලද අතර, අතිරේක වාර්තා දෙකක් මුද්‍රණය කරගැනීම සඳහා මධ්‍යකාංගයේ වෙනසකම් ද සිදු කරන ලදී.
- (a) පද්ධති සංවර්ධන ණ්‍රේමන ව්‍යුහයේ කේතන (implementation) අදියර සඳහා හඳුව්ල වී ඇත්තේ කුවුරුන් ද?
- (b) සමන් විසින් ඉටුකර ඇත්තේ පද්ධති සංවර්ධන ණ්‍රේමන ව්‍යුහයේ කුමන අදියර ද?
- (c) ශ්‍රීලංකා විසින් පද්ධති සංවර්ධන ණ්‍රේමන ව්‍යුහයේ කුමන අදියර ඉටු කර ඇත් ද?
- (d) යෝගීතා පද්ධතියේ අවශ්‍යකා වටහා ගැනීම සඳහා අන්වර්ථ භාවිත කළ හැකි එකිනෙකට වෙනස් කුමවේද දෙකක් ලියන්න.
- (e) ප්‍රස්ථකාලයේ ප්‍රතික්‍රියා පරිගණකවල මෙම නව පද්ධතිය දාවනය කළ හැකි බව අන්වර්තනයා කර ගනියි. මෙහි දී ඇගියීමට ලක් කර ඇත්තේ කුමන ගක්තාවක් ද?

- (ii) පරිශීලකයෙහි විසින් ‘<http://www.nie.lk>’ වෙත පිටුව සඳහා පිවිසීමට යන ක්‍රියාවලියේ පියවර පහත දක්වා ඇත.
- A - [www.nie.lk](http://www.nie.lk) යන වසම් නාමය IP ලිපිනයට පරිවර්තනය සඳහා වන ඉල්ලීම වසම් නාම සේවාදායකය (DNS) වෙත යවත් ලැබේ.
  - B - වසම් නාම සේවාදායකය මගින් 222.165.180.150 යන IP ලිපිනය තැවත එවත් එවත් ලැබේ.
  - C - වෙත අතරික්සුව මගින් HTML පිටුව විදූළු (render) කරනු ලබයි.
  - D - වෙත අතරික්සුව මගින් ‘http Get’ ඉල්ලීම 222.165.180.150 යන IP ලිපිනය ඇති වෙත සේවාදායකය වෙත යවත් ලැබේ.
  - E - 222.165.180.150 යන IP ලිපිනය ඇති වෙත සේවාදායකය, HTML දත්ත ප්‍රවාහය (data stream) ආපසු එවත් ලබයි.
  - F - පරිශීලකයා වෙත අතරික්සුව විවෘත කර ‘<http://www.nie.lk>’ ඇතුළත් කරයි.

ඉහත පියවරවලට අදාළ ක්‍රියාවලිය පහත රුපයේ දැක්වේ. මත රුපයේ ලේඛල අංක ③, ④ හා ⑤ ඉහත B, D හා E නම් පියවර හා පිළිවෙළන් ගළපා ඇත. ඉතිරි පියවර රුපයේ ඇති අංකිත ලේඛලවලට නිවැරදිව ගළපා ලේඛල අංකය හා පියවර අක්ෂරය ලියා දක්වන්න.

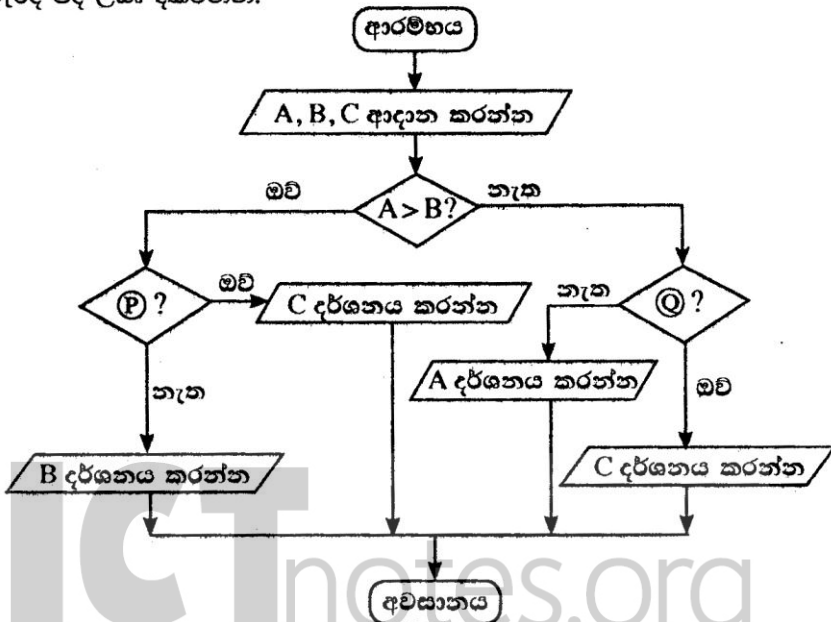


7. (i) සංඛ්‍යා දෙකක් කියවා කුඩා සංඛ්‍යාව ද්‍රේශනය කිරීම සඳහා වන ඇල්ගෝරිතමයක් පහත ගැලීම සටහනෙහි ඉදිරිපත් කර ඇත.



ගැලීම සටහනෙහි දක්වා ඇති ඇල්ගෝරිතමය සඳහා අදාළ වනාර කේතය (pseudocode) ලියා දක්වන්න.

- (ii) සංඛ්‍යා තුනක් කියවා අඩුම සංඛ්‍යාව ද්‍රේශනය කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ගැලීම සටහන පහත දැක්වේ. P හා Q සඳහා නිවැරදි පද ලියා දක්වන්න.



# ICT විෂයට අදාළ කියලුම ඉගෙනුම් ලිපකාරක එකම තැනකින්

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

ජාල්වල වෛව  
අදාළ කටයන

ජාල්වල වෛව  
ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

පෙරහුර හා වාර  
වෛව ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

**CLICK HERE TO DOWNLOAD**

