

**NEW**

80 S.I., II

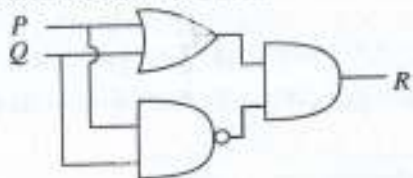
அடிக்காண போடு கல்விக் குழு (கால்தாக்கம் 2016) விளையெடுப்பு மற்றும் பொதுத் தராநாடுப் பத்திரிகை (சாதாரண தர)ப் பரிட்னை, 2016 முதல்முன்  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

இணர்டர் முயற்சிகளில் வாய்தலை	I, II
தகவல் தொடர்பாடல் தொழிறுப்பவியல்	I, II
Information & Communication Technology	I, II

ମୋରନ୍ତର ଯ କହିଲାରେଣ୍ଟକ ବାଚନ୍ଦୁ

- \* යොමුව ප්‍රතිඵල සහ තොරතුරු කළේ ප්‍රතිඵල පාලනය ඇතුළු එහි ප්‍රතිඵල මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵල පාලනය ඇතුළු නොවායි.
  - \* යොමුව දැක්වා ලැබුව 20 ඇ සිය විට අතර, අනෙකුත් ගැසී ප්‍රතිඵලයෙහි එහි උග්‍රීත් 10 බැංක් සිය අවශ්‍ය.

1. (i) ඔබ දෙම් B9 සංඛෝත තුළු ඇක්වා කිරීම සංඛෝත තැවත්තය. අදාළ පිළිර දූෂ්චර්ණය නො යොමු කිරීමේ මාර්ගිකා පරිපථ සටහන පෙන්වන්න;



କୁଳା ପରିପରାଯତ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଜୀବିତଙ୍କୁ ଫୁଲାଇବ ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପାଇଲା.



නියමිතය	කොටස්
Ⓐ - ප්‍රාග ඉමිහායේ ඔහින් මෙහෙවා ඇඟිල අ-කෘත් හෝටලි	RJ 45
Ⓑ - ඉඟිල තැපෑල (Headphone) හාරින යට නිශාවකට හෝටලි දීම	HDMI
Ⓒ - කොටස් ප්‍රාග රාලයේ ඔහින් අන්තර්ගත් ප්‍රාග්ධන විං	කටිද උඩාග කොටස් (Audio port)
Ⓓ - විශාලීන ප්‍රාග්ධන රාලයේ ඔහින් විවිධයාවෙන් ලබාදීම	USB

ජලය සිරුවටහි දැක්වන එක රුකු සූයාවට යොදා ගැනීම උපක්‍රමය පරිගණකයට පමිණිය කිරීම සියලු නෙකුත් පෙන්වනු ලබයි.

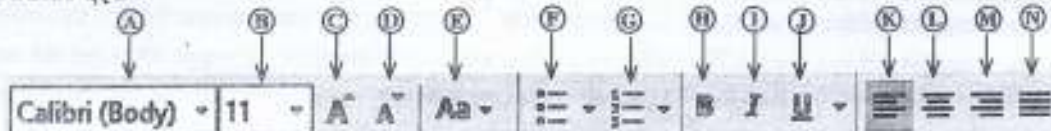
କ୍ରିକେଟରେ ପାଇଁ ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ଏବଂ ମୁଦ୍ରଣ ଉକ୍ତବିଧିରେ କୌଣସି ଲିଖାଯାଇଛନ୍ତି.

| ଅରିଲ୍‌ଜି ପିଟ୍ଟି କିଲାଫିନ୍.

- (vi) පදන් සඳහා මියුතාවයක් ඔහින් එසේතර තැබ්ඩායක් සිරිලාභය යාර, එය පහත රුපවති ① සිට ④ ගණ අංශවලින් දක්වා ඇති පරී හැඩවා ගැනීමෙන ලදී.

භාවිත සිරිමිත යාර	භාවිත සිරිමිත දැය
<b>Green IT</b> Green IT is the study and practice of environmentally sustainable computing or IT. Some of the green IT approaches include: Product longevity Materials recycling Source: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Green_computing">https://en.wikipedia.org/wiki/Green_computing</a>	<b>Green IT</b> Green IT is the study and practice of environmentally sustainable computing or IT. Some of the green IT approaches include: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Product longevity</li> <li>• Materials recycling</li> </ul> Source: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Green_computing">https://en.wikipedia.org/wiki/Green_computing</a>

පදන් සඳහා මියුතාවල ඇති හැඩවා ගැනීමේ මිවලුම් තිබුණු යාර අනුමත නිවැරදි දක්වා වින උග්‍ර මෙහෙයුම් නොවා ඇතා.



අනු ① සිට ④ ගණ ඇති එක එක හැඩවා ගැනීමේ මාර්ගයට භාවිත යාර ලද මිවලුම්/මිවලුම් යුතුනායෙන්. භාවිත ගැනීමේ කාම්පයට අදාළ අභ්‍යන්තර මාර්ගය මාර්ග මිවලුම්/මිවලුම් යුතුනායෙන් භාවිත යුතුනායෙන්. (යම්හා අවශ්‍ය ප්‍රකාශනයට වැඩි මිවලුම් දක්වා ඇති විට ප්‍රාග්‍රැම් නොලැබේ.)

- (vii) ⑤ සිට ⑨ දක්වා වින අංශවලින් දක්වා ඇති අංශවලින් මිවලුම් යුතුනායෙන් අභ්‍යන්තර මාර්ග නොවා නොලැබේ:

⑩ - පදන් උග්‍ර මෙහෙයුම් මාර්ගය	HTTP
⑪ - අංශවලින් මාර්ග මිවලුම් යුතුනායෙන් මාර්ග මාර්ගයට මාර්ග මිවලුම්	DNS
⑫ - රිකාකාරි පිළිත් සිස්ට්‍රූම් (URL) IP උග්‍ර මාර්ගය මාර්ග මාර්ග මිවලුම්	FTP
⑬ - පිළි පුව්‍රාලි ප්‍රාවිෂ විම සඳහා වින නිය්‍යාමිලියක් (Protocol)	WWW

පදන් මිරුවලින් දක්වා ඇති විෂයන් උග්‍ර මෙහෙයුම් මාර්ග මිවලුම් යුතුනායෙන්. විෂයන් උග්‍ර මාර්ග මාර්ග මිවැරදි පද සිංහ මිවැරදි ප්‍රකාශනයෙන් නොවා නොලැබේ.

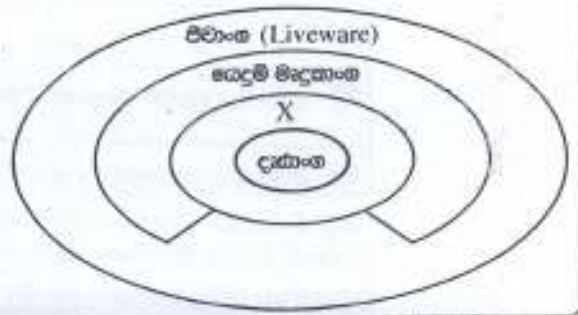
- (viii) රුප සංස්කරණයට (Image editing) අදාළ කාර්ය පැවත් මිරුවලින් ⑩ සිට ⑪ දක්වා දී ඇති පහත වැඩි පැහැන්න.
- එහි රුප සංස්කරණ මියුතාවල ඇති මිවලුම් ② සිට ④ දක්වා අංශවලින් උග්‍ර මිරුවලින්, නිවැරදි අනුමිවැලුවට ගොවැනීම් දී ඇතා.

⑩ - රුපයෙහි ගොවැනීම් එක විරෝධයට අදාළ වින එක අවශ්‍ය ගැනීම	① -
⑪ - රුපයෙහි ගොවැනීම් ගොවැනීම් විෂය මිවලුම්	② -
⑫ - රුපයෙහි ගොවැනීම් ගොවැනීම් මිවලුම්	③ -
⑬ - රුපයෙහි ගොවැනීම් ගොවැනීම් විෂය මිවලුම්	④ -

පදන් මිරුවලින් ඇති කාර්ය උග්‍ර මිරුවලින් ඇති නිවැරදි පිවිලුම් තැබ්ඩායක් සැපයන්න. කාර්යයට අයන් අක්ෂරය මා නිවැරදි මිවලුම් අයන් අක්ෂරය මිවැරදි පිවිලුම් යුතුනායෙන් නොවා නොලැබේ.

- (ix) අදාළ රුපයෙහි පැහැන්න:

- (a) දායාරා, ගයුල් මියුතාවය යාර රිවාර සඳහා එක උග්‍ර ප්‍රකාශනයේ මිවැරදි ගැනීමා.
- (b) X පැවුන් සිරුපකා වින එක යාර ප්‍රකාශනයේ මුද්‍යානුෂ්‍ය දියා දැක්වන්න.



| නිවැරදි පිවිලුම් මැල්ඩ්‍යාල්.

- (x) පෙනු ඇත්තා පැහැදිලි ක්‍රියාලේඛ විවෘත සූචකයා:

```

var num : array [0 .. 4] of integer;
begin
    num[0]:=15;
    num[2]:=18;
    num[4]:=50;
    num[1]:=num[4]+10;
    num[3]:=num[0]+ num[2];
    for i:=1 to 4 do
        writeLn (num[i]);
end.

```

end.  
අභ්‍යන්තර ප්‍රංශය මින් උපා අනු ප්‍රතිඵල එය දක්වනු ලැබේ.



විස්තරය	ආයිත මූද්‍යකාංග
Ⓐ අවහන විට්ස් හෙතුම් කරන අතර පරිසිලු නොදුනුවීම් පදනම්වම ඇතුළත් ඇව්. දෙන සාකච්ඡා සිරිපි නෑම මැයිල මිල් යාරයි.	ආයිත තැපෑල (Spam)
Ⓑ විදුත් තැපෑල හිඳින් බැංකු මිශ්‍යම්වල නෑත් ඉංග්‍රීස්ප්‍රේමික මිශ්‍යම්වල නොරෝඩ් එකිනෙක නෑ පරිසිලු රුවට මුදල් තැබ්වයා සාකච්ඡා කරයි.	පිළුවුකරුවන් (Spyware) (Trojan horse)
Ⓒ ජෙලු දැනටිකාව දැනු නෑ නො නොදුන්නා අයවුමෙන් උගෙන්න නෑ අනුවරය (Unauthorized) විදුත් තැපෑලකි. විදුත් තැපෑල මිහින ලැබාගෙන තිබි විශ්වාසී පෙනුවුවලට උගෙන්න් කරන්නි.	අවශ්‍යක විජිත (Computer Worm)
Ⓓ විදුත් තැපෑල ආක්‍රමණ, විනාක මෙම අවහන පාක්ස්ටික පැකිරින හිඳින් නැහිවීම සියුයුම් විනාක පාක්ස්ටික මැයිල් යාරයි.	පින් (Phishing)

- (ii) මය 2 හි පෙන්වන ඇති තුළ ගැස්කොඩ් (source code) හාමි හර කිරීම් නෙත් ගැස්කොඩ් මය 1 හි ඇති තිබුණු පෙන්වන පුද්ගල ගැස්කොඩ්:

### Human Elephant Conflict in Sri Lanka



Elephants in their natural environment

Elephant population in Sri Lanka is dwindling at an alarming rate due to the conflict between the humans and the elephants. Number of deaths of humans and elephants during the last three years are given in the following table. It has been revealed that, humans are responsible for most of the deaths of elephants.

Records of Deaths

Year	Humans	Elephants
2013	71	207
2014	67	232
2015*	33	112

\* - During the first five months

More information about the conflict between the humans and the elephants can be found in *The Conflict*.

යොය 1 (පිටා : අක්‍රමවේදය)

```
<html>
<head><title>Human Elephant Conflict</title></head>
<body><h1>
<img alt="Elephant-02.jpg" width="300" height="200"/></h1></body>
<center><img alt="Elephant-02.jpg" width="300" height="200"/><br/>
<caption>Elephants in their natural environment</caption>
<p align = "justify"> Elephant population in Sri Lanka is dwindling at an alarming rate due to the conflict between the humans and the elephants. Number of deaths of humans and elephants during the last three years are given in the following table. It has been revealed that, humans are responsible for most of the deaths of elephants. </p>
<table border="1">
<caption>Records of Deaths </caption>
<thead><tr><th>Year</th><th>Humans</th><th>Elephants</th></tr>
<tbody>
<tr><td>2013</td><td align="center">71</td><td align="center">207</td></tr>
<tr><td>2014</td><td align="center">67</td><td align="center">232</td></tr>
<tr><td>2015*</td><td align="center">33</td><td align="center">112</td></tr>
</tbody>
</table>
<center><p size = "1"> * - During the first five months</p></center>
<p align = "justify"> More information about the conflict between the humans and the elephants can be found in <a href="https://elephantconservation.org/"><i>The Conflict</i></a></p>
</body>
</html>
```

යොය 2

යොය 2 හි දැක්වා ඇත්තා යොයෙයි ① සහ ⑧ දෑම් රුපුදු හර ඇති ගැන් වැනි HTML සැපේක්ස් (tags) හෝ පද අවශ්‍ය අවශ්‍ය ඇත. කිවුරු උපුදෙශ/වද පහත ඇති ලැයිජ්‍යෙන් ගණනා කිරීමෙන්.

ලැයිජ්‍යෙන් : src, justify, title, caption, h2, href, p, font

වැනි අංකය යහු පෙන්වන අනුරූප HTML සැපේක්ස්/වද පහත පිළිගෙන ලියා දැක්වන්න.

4. ප්‍රජා දුපත්වන පැනරුමියක් බණ්ඩෙයා 2015 වසර පදන  
තුළින නේ මිල පෙන්වපිල විවෘතිය දුන්වේ.  
(බූලය: [www.indexmundi.com](http://www.indexmundi.com))

	A	B	C
1	எல்லை மதிரை தொகை		
2	முனை	மூல (மதிரை)	மூலம் எண்ண
3	2014 மதிரை	318.79	
4	2015 மதிரை	354.79	
5	2015 மதிரையின்	393.33	
6			
7	2015 மதிரை	502.04	
8	2015 மதிரை	492.71	
9	2015 மதிரை தொகை		

பகுதி மூலமாக போன்ற கடினமாக நிலைமை வரையிடுவதற்கு முன் இதை முறையாக விடுவது என்று அழைகிறோம்.

- (i) 2015 එකේ පදනම සහ මිල තෙක්නොලය පාලිතාව අතර තෙක්නොලය කාල දැනගැනීම නිසු ඇති අයාම ආයතනය දූෂ්‍යයා බ්ලේඩ් පෙන්වයි. එකිනෙක් function1, cell1 සහ cell2 වලට අදාළ පද උග්‍ර දැනගැනීම.

(ii) පදනම් මිල පදනම පාලිතාව මිලින සහ මිලෙන් පිළිබඳ ප්‍රතිඵලින පරිදි ගණනය පරුෂ ලැබේ.

2015 අදාළු මායාවලි විශ්වාසී පෙන්වනු ලබයි. එහි function2(cell3:cell4) නැත්තුවේ පෙන්වනු ලබයි. එහි function2, cell3 යායා සහ cell4 වලට අදාළ පියා දැක්වන්න.



- (1) ରୁତକ (iv) କି ମିଳିଥାରି ଏହାର ପ୍ରକଟିକାର ଅନ୍ତିମ ତିରକ୍ତ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଯଦୁଆ ଦେଖାଇ ଓ ଏହା ମୁଣ୍ଡ ଅନ୍ତର୍ଗତ ରମ୍ଭାନ ଦେଖିଲାଏ ।



### Instrument Table (ఇన్స్టర్మెంటుల లిష్టు)

L_ID	Instrument (ଯୁବା ବ୍ୟକ୍ତିଗତ)	Received_date (ପରିବହନ ଦିନାଂକ)
1001	Trumpet	01/01/2015
1002	Clarinet	01/01/2015
1003	Trumpet	01/06/2015

### ~~Student Table (See Page 5)~~

S_ID	Name	Grade
S004	Nuwan	8
S005	Kumara	9

### Borrowing Table

Date	I_ID	S_ID
01/01/2016	I003	S004
01/03/2016	I002	S005
01/03/2016	I003	S004



- (iii) 2016 ඔදාහුම්බර් සං 8 වැනි දන ප්‍රති අඩංගු විභාග මාධ්‍ය විශ්වෙන් දී  
 (a) දේශී පැවුණායටි ආමින වැඩුව/වැඩ යාචිකාරින නෑත පුදු විශ්වෙන් දී  
 (b) දේශී පැවුණායටි වැඩුව/වැඩ යාචිකාරින පරින ලද පැසි (Rows) උගා දායිත්තා.  
 (c) දේශී පැවුණායටි වැඩුව/වැඩ යාචිකාරින පරින ලද පැසි (Rows) උගා දායිත්තා.

7. (i) රාජ්‍ය දුපත්වල වියට තැක්කය ගැනීම අදාළ සියලු, එමින් එවා පිළා යෙමාව ප්‍රතිඵ්‍යාග කරනී

start

```

get A, B
if A>B then
    display A
else
    display B
endif

```

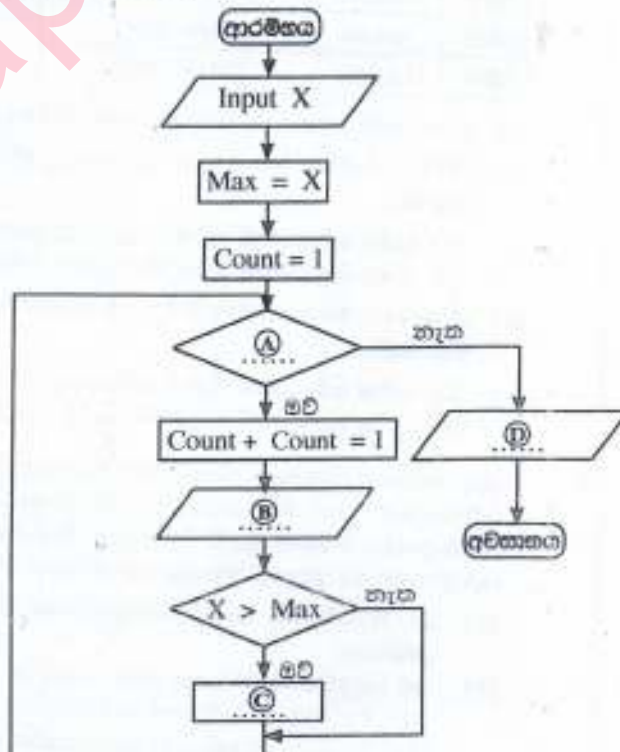
*stop*

දුජක ප්‍රාග්ධනය හිරුදෙණය කිහිප සඳහා යැලුම් සටහනක් (Flow chart) තැබෙනවා.



Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ සහ Ⓓ පෙන්වා ඇත්තේ ගැඹුපෙන විටත්මි භද්‍යාචාරයන් උග්‍ර යොම්පිණී.

(କେବଳ ପାଲିଶୁରୁ କରିବାରି ଏହାକାବି ଗୁଡ଼ିକ କରିବାକାବି ପିଲାଙ୍କ କରିବାକାବି.)



卷之三