

**G. C. E. (Ord. Level) Examination, December 2012**

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

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

සැලකිය යුතුයි :

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 නෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් වඩාත් නිවැරදි පිළිතුරු තොරතුරු ගන්න.
- බලට සැපයන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන්, ඔබ තොරතුරු පිළිතුරු අංකයට සැසදෙන කටය තුළ (X) ලකුණ යොදාන්න.
- එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපිටින්න.

**තොරතුරු හා සහ්තිවේදන තාක්ෂණය I**

- පහත සඳහන් කුමක් අතුරෙන් පරිගණක සකසු තාක්ෂණයේ පරිනාමයට අදාළ නිවැරදි පරිපාටිය දැක්වේ ද?
  - ව්‍යාන්සිස්ටර්, අනුකළිත පරිපථ (IC), රික්තක බට (vacuum tube)
  - ව්‍යාන්සිස්ටර්, රික්තක බට, අනුකළිත පරිපථ
  - රික්තක බට, අනුකළිත පරිපථ, ව්‍යාන්සිස්ටර්
  - රික්තක බට, ව්‍යාන්සිස්ටර්, අනුකළිත පරිපථ
- පුස්තකාල තොරතුරු පද්ධතියකට පරිභිලකයකු විසින් පොතේ නම ඇතුළත් කළ විට අදාළ දත්ත සමුදාය පිරික්සීමෙන් එම පොත පුස්තකාලයේ තිබේ ද යන්න දක්වයි. මෙම පද්ධතිය සඳහා ආදානය, ක්‍රියාවලිය හා ප්‍රතිඵලිය නිවැරදි පරිපාටියට දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් ක්වරකින් ද?
  - පොතෙහි නම, පොත තිබේද යන වග, දත්ත සමුදාය පිරික්සීම
  - පොතෙහි නම, දත්ත සමුදාය පිරික්සීම, පොත තිබේද යන වග
  - දත්ත සමුදාය පිරික්සීම, පොතෙහි නම, පොත තිබේද යන වග
  - දත්ත සමුදාය පිරික්සීම, පොත තිබේද යන වග, පොතෙහි නම
- ආචාර්ය උපක්‍රම (storage devices) ඒවායේ ප්‍රවේශ වේගයන්ට (access speeds) අනුව අඩු ම වේගයේ සිට වැඩි ම වේගය දක්වා අනුමිලිවෙළට දැක්වෙන්නේ, පහත කුමකින් ද?
  - නම් ඩිස්කය (floppy disk), දාස් ඩිස්කය (hard disk), ප්‍රධාන මතකය (main memory)
  - දාස් ඩිස්කය, නම් ඩිස්කය, ප්‍රධාන මතකය
  - දාස් ඩිස්කය, ප්‍රධාන මතකය, නම් ඩිස්කය
  - ප්‍රධාන මතකය, දාස් ඩිස්කය, නම් ඩිස්කය
- සිපුවක වදන් සකසන (word processing) මැයිකා-ගයක් හා විෂයාලි වාර්තාවක් පිළියෙළ කරයි. මෙම වාර්තාවේ මැයිකා පිටපත (soft copy) මුද්‍රිත පොතක ඇති පින්තුරයක් ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු උපක්‍රමය (device) වන්නේ කුමක් ද?
 

(1) යතුරු ප්‍රවරු (keyboard)	(2) මූසිකය (mouse)
(3) මුද්‍රකය (printer)	(4) සුපිරික්සකය (scanner)
- 3A<sub>16</sub> සංඛ්‍යාවට තුළු ද්වීමය සංඛ්‍යාව වන්නේ, .....
 

(1) 111000	(2) 111001	(3) 111010	(4) 111011
------------	------------	------------	------------
- 1010101<sub>2</sub> සංඛ්‍යාවට තුළු ද්වීමය (decimal) සංඛ්‍යාව වන්නේ, .....
 

(1) 21	(2) 58	(3) 81	(4) 85
--------	--------	--------	--------
- '11<sub>X</sub>' යන සංඛ්‍යාව සලකන්න. මෙහි X ලෙස දක්වා ඇත්තේ සංඛ්‍යා පද්ධතියේ පාදයයි.
 '11<sub>X</sub>' සංඛ්‍යාව පහත දැක්වෙන කුමන සංඛ්‍යා පද්ධතියට හෝ පද්ධතිවලට අයන් විය හැකි ද?
  - ද්වීමය පමණකි
  - ප්‍රධාන ද්වීමය පමණකි
  - අජ්ට්‍රුක් පමණකි
  - ද්වීමය, ප්‍රධාන ද්වීමය හෝ අජ්ට්‍රුක්

8. ද්විමය කේතික දශමලයේ දී (BCD) දශමය සංඛ්‍යා පදනම්කියේ ඇති සැම සංඛ්‍යාකයක් ම (digits) නිරුපණය කිරීම සඳහා බිටු හතරක් හාවිත කරයි. 28 නැමති දශමය සංඛ්‍යාව ද්විමය කේතික දශමය මගින් ආක්ෂණය (encode) කළ විට ලැබෙන බිටු රටාව (bit pattern) කුමක් ද? (1) 00011100 (2) 00101000 (3) 10000010 (4) 11100000

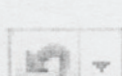
9. ASCII හි 'G', අනුලක්ෂණය (character) ' $1000111_2$ ' මගින් නිරුපණය කරයි නම්, ' $1000010_2$ ' මගින් ASCII හි නිරුපණය වන අනුලක්ෂණය වන්නේ, (1) A (2) B (3) C (4) D

10. ප්‍රශ්න ප්‍රතියක්  $x$ ,  $y$  හා  $z$  යනුවෙන් ප්‍රශ්න තුනකින් සමන්විත වේ. අපේක්ෂකයින් ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.  $x$  නමැති ප්‍රශ්නය අනිවාරයය වන අතර අපේක්ෂකයින් විසින්  $y$  හා  $z$  අනුරෙන් එක් ප්‍රශ්නයක් තොරා ගත යුතු ව ඇත. පහත දක්වා ඇති කවර අවස්ථාවකින් අපේක්ෂකයකුගේ ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම නිරුපණය කරයි ද? (1)  $x \text{ OR } (y \text{ OR } z)$  (2)  $x \text{ AND } (y \text{ AND } z)$  (3)  $x \text{ AND } (y \text{ OR } z)$  (4)  $x \text{ OR } (y \text{ AND } z)$

11. පහත දැ යලකන්න. A - දිජ්‍යාලු ගණිත විෂයය සඳහා ලබාගත් ලකුණු B - පන්තියේ දියලු දිජ්‍යාලුන්ගේ ගණිත විෂයයෙහි සාමාන්‍ය ලකුණු ඉහත A හා B ට අදාළ ව පහත සඳහන් දැ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? (1) A හා B දෙක ම දත්ත නිරුපණය කරයි. (2) A හා B දෙක ම තොරතුරු නිරුපණය කරයි. (3) A දත්ත නිරුපණය කරන අතර B තොරතුරු නිරුපණය කරයි. (4) A තොරතුරු නිරුපණය කරන අතර B දත්ත නිරුපණය කරයි.

12. A හා B ආදහන ලෙස හා C ප්‍රතිඵ්‍යානය ලෙස ගනිමින් පහත දක්වා ඇති තර්කන පරිපථය යලකා බලන්න. ප්‍රතිඵ්‍යානය  $C = 1$  වන විට නිවැරදි ආදහනයන් විය හැක්කේ කවරක් ද? (1) A සැම විටම 0 විය යුතු විම. (2) A සැම විටම 1 විය යුතු විම. (3) B සැම විටම 0 විය යුතු විම. (4) B සැම විටම 1 විය යුතු විම.

13. පරිගණකයක ගෝල්බර (folders) සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්තිය ද? (1) ගෝල්බර නාම වෙනස් කිරීම (නැවත නම කිරීම) කළ තොගැනී ය. (2) සංවිධානාත්මක ආකාරයට ගොනු (files) ආවයනය කිරීම සඳහා ගෝල්බර හාවිත කරනු ලැබේ. (3) ගෝල්බරයක් තුළ තැනිය හැකි උපරිම ගෝල්බර සංඛ්‍යාව 10කි. (4) එක් ගෝල්බරයක් තුළ ආවයනය කළ හැක්කේ එක ම ප්‍රරූපයේ (type) ගොනු පමණකි.

14. වදන් සකසන (word processing) මෘදුකාංගයක් හාවිතයෙන් සකසන ලේඛනයක සෙයු පියවර අස්කිරීම (undo) සඳහා හාවිත කළ හැකි නිරුපකය (icon) කුමක් ද? (1)  (2)  (3)  (4) 

15. වදන් සකසන මෘදුකාංගයක දී උදව්වක් (help) ලබා ගැනීම සඳහා හාවිත කළ හැකි කාර්යය යනුරු (function key) කුමක් ද? (1) F1 (2) F2 (3) F5 (4) F7

16. දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටස තුළ කේෂ දරුණකය (cell pointer) දැනට A1 කේෂයේ පවති යැයි උපකල්පනය කරන්න.  $Ctrl + \rightarrow$  යන යතුරු සංයෝජනය එනිමෙන් කේෂ දරුණකය එකවර ම D1 කේෂය වෙත ගෙන යා හැකි ය.

D1 කේෂයේ සිට D6 කේෂය දක්වා කේෂ දරුණකය එකවර ම ගෙන යාමට හාවිත කළ යුතු යතුරු හෝ යතුරු සංයෝජනය කුමක් ද?

- (1)  $Ctrl + \downarrow$
- (2)  $Ctrl + End$
- (3)  $End + \downarrow$
- (4) PgDn

	A	B	C	D	E
1	Ambepussa			Dehiovita	
2					
3					
4					
5					
6	Ampara			Dikwella	
7					

17. පැතුරුම්පතක ඇති  $=B2*C2$  යන යුතුය විස්තර කරන වධාත් ම යෝග්‍ය වගන්තිය තොරන්න.

- (1) B2 කේෂයේ අඩංගු දී C2 කේෂයේ අඩංගු දී සමඟ එකතු කරයි.
- (2) B2 කේෂයේ අඩංගු දී, C2 කේෂයේ අඩංගු දී මගින් බෙදනු ලබයි.
- (3) B2 කේෂයේ අඩංගු දී, C2 නි අඩංගු දී මගින් ගුණ කරනු ලබයි.
- (4) B2 කේෂයේ අඩංගු දීයින් C2 කේෂයේ අඩංගු දී අඩු කරයි.

18. දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටසේ A1 සිට A7 දක්වා ඇති කේෂ පරායයේ සංඛ්‍යාත්මක අයයන් ඇති මුළු කේෂ ගෙන ලබා ගැනීමට A8 කේෂයට ඇතුළත් කළ යුතු යුතුය (formula) වන්නේ කුමක් ද?

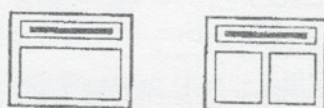
- (1)  $=count(A1:A7)$
- (2)  $=max(A1:A7)$
- (3)  $=min(A1:A7)$
- (4)  $=sum(A1:A7)$

A
1 10
2 apple
3 23
4 34
5 45
6 76
7 anil
8

19. නිසිරට මුළු තිරය ම හාවිත වන ආකාරයට (full screen mode) ඉලෙක්ට්‍රොනික් සමර්පනයක් (electronic presentation) කිරීමට අවශ්‍ය ව ඇත. මේ සඳහා යෝග්‍ය ම දැනු (view) කුමක් ද?

- (1) සාමාන්‍ය (normal)
- (2) කඩ ස්වාමි (slide master)
- (3) කඩ දරුණකය (slide show)
- (4) කඩ තොරනය (slide sorter)

20. ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පන මෘදුකාංගයක කවර ගුණාංගයක් හාවිතයෙන් කඩවක සැකැස්ම, පහත දක්වා ඇති සැකසුම 1 සිට සැකසුම 2 වෙත වෙනස් කර ගත හැකි ද?



සැකසුම 1      සැකසුම 2

- (1) කඩ සර්ච්‍රානය (slide animation)
- (2) කඩ පිරිසැලසුම (slide layout)
- (3) කඩ දරුණකය (slide show)
- (4) කඩ තොරනය (slide sorter)

- 21-23 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු දීමට පාසලක සිපුන් සම්හයක තොරතුරු ඇතුළත් කර ඇති පහත දක්වා ඇති වගු කොටස හාවිත කරන්න.

21. දී ඇති වගු කොටසේ ගෙඩා කර ඇති රෙකේඩ (records) සංඛ්‍යාව කිය ද?

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

22. දී ඇති වගු කොටසේ දත්ත ගෙඩා කිරීම සඳහා කොපම් ක්ෂේත්‍ර (fields) සංඛ්‍යාවක් හාවිත කර තිබේ ද?

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

Student_number	Name	Date_of_Birth
S2010-01	Shantha	21/10/2003
S2010-02	Fathima	26/11/2003
S2010-03	Uma	25/02/2003
S2010-04	Dilani	12/01/2004

23. 'Student\_number' සඳහා වඩාත් ම යෝගා දත්ත පුරුෂය (data type) කුමක් ද?  
 (1) මිල (currency) (2) දින/කාලය (date/time)  
 (3) සංඛ්‍යාත්මක (numeric) (4) පාය (text)
24. දත්ත සම්ඳුය වගුවක 'ප්‍රාථමික යතුර' (primary key), සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් දැනුමෙන් කවරක් ද?  
 (1) ප්‍රාථමික යතුර හිස් විය හැකි ය.  
 (2) ප්‍රාථමික යතුරෙහි දත්ත පුරුෂය සංඛ්‍යාත්මක (numeric) විය යුතු ම ය.  
 (3) ප්‍රාථමික යතුරෙහි දත්ත පුරුෂය පාය (text) විය යුතු ම ය.  
 (4) ප්‍රාථමික යතුර අනතාස (unique) විය යුතු ම ය.
25. අන්තර්ජාලය මගින් ප්‍රවේශ විය හැකි වෙබ් පිටු එකතුවකට ..... ක් යැයි කියනු ලැබේ.  
 ඉහත වැකියේ තිස්සැන පිරවීම සඳහා වඩාත් ම යෝගා වන්නේ  
 (1) අන්තර්ජාලය (intranet) (2) අන්තර්ජාල නියමාවලි ලිපිනය (IP address)  
 (3) වෙබ් සේවා දායකය (web server) (4) වෙබ් අඩවිය (web site)
26. පහත දක්වා ඇති URL එකෙහි වසම් නාම (domain name) කොටස කුමක් ද?  
<http://www.doenets.lk/exam/docs/examcal/cal-oct-2012.pdf>  
 (1) .pdf (2) cal-oct-2012.pdf  
 (3) doenets.lk (4) http://
27. HTML වල දී **<hr>---</hr>** උසුලන (tags) මගින් නිරවතනය කර ගත හැක්කේ පහත සඳහන් දැනුමෙන් කවරක් ද?  
 (1) රුදුම (anchor) (2) බේඟම (break)  
 (3) සීර්ස රේඛාව (header line) (4) තිරස රුල (horizontal ruler)
28. HTML හි දී විවරණයක් (comment) ඇති කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් දැනුමෙන් කවරකින් ද?  
 (1) <!--...--> (2) <a>...</a> (3) <br>...</br> (4) <p>...</p>
29. ක්‍රමලේඛ හාජාවන්ගේ කාරක ප්‍රමුඛතාව (operator precedence) සලකමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශනය ඇගෙනු විට ලැබෙන ප්‍රතිඵලය කුමක් ද?  
 $5*3+1*5-1$   
 (1) 19 (2) 35 (3) 79 (4) 99
30. පහත දක්වා ඇති තාර්කික ප්‍රකාශන සලකා බලන්න.  
 A - (23>14)AND(11>8)  
 B - (23<14)OR(11>8)  
 C - NOT(23>14)  
 A, B හා C ප්‍රකාශනයන්ගේ නිවැරදි ප්‍රතිඵල පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?  
 (1) සත්‍ය, අසත්‍ය, අසත්‍ය (2) සත්‍ය, අසත්‍ය, සත්‍ය  
 (3) සත්‍ය, සත්‍ය, අසත්‍ය (4) සත්‍ය, සත්‍ය, සත්‍ය
31. පහත දක්වා ඇති ව්‍යාජකේන (pseudo code) කොටසින් ලැබෙනයේ බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිඵලය කුමක් ද?  
 $n=1;$   
 Do while n<5  
 Print n  
 $n = n + 1$   
 Loop  
 (1) 1234 (2) 2345 (3) 12345 (4) 23456
32. පහත දක්වා ඇති කවර පිළිතුරකින් පද්ධති සංවර්ධන ජ්‍යවන වනුයේ (SDLC) දී ඇති කළාවන් (phases) නිවැරදි පිළිවෙළට පෙළගස්වා ඇත් ද?  
 (1) සැලසුම් කිරීම (design), කේතනය (coding), පරික්ෂා කිරීම (testing)  
 (2) සැලසුම් කිරීම, ගක්‍රනා අධ්‍යයනය (feasibility study), නඩත්තු කිරීම (maintenance)  
 (3) සැලසුම් කිරීම, පරික්ෂා කිරීම, ගක්‍රනා අධ්‍යයනය  
 (4) පරික්ෂා කිරීම, නඩත්තු කිරීම, ගක්‍රනා අධ්‍යයනය

33. පාසලක නව ස්වයංකරණය (automated) කරන ලද පූස්තකාල තොරතුරු පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත ය. පවතින අත්සුරු (manual) පද්ධතිය මුළුමනින් ම නවතා දමා නව පද්ධතිය සාපුට ම ආරම්භ කිරීම එතරම් ආරක්ෂාකාරී තොවන බව විදුහල්පතිතමාගේ අදහසයි. පහත සඳහන් කවර පද්ධති පරිවර්තන කුම විදුහල්පතිතමාගේ අවශ්‍යකාවය සඳහා යෝගා වන්නේ ද?
- සාපුට ම (direct) හෝ කලාගත කළ (phased) හෝ
  - සාපුට ම හෝ පුදරුකය (prototype) හෝ
  - සමාන්තර (parallel) හෝ කලාගත කළ හෝ
  - සමාන්තර හෝ පුදරුකය හෝ

34. පහත දක්වා ඇති HTML බණ්ඩය සලකා බලන්න.

```
<html>
<body>
<dl>
<dt> <b>Cricket</b> </dt>
<dt> Volleyball </dt>
<dt> <b>Football</b> </dt>
<dt> Netball </dt>
</dl>
</body>
</html>
```

ඉහත දක්වා ඇති HTML බණ්ඩයේ ප්‍රතිඵ්‍යා කුමක් ද?

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| (1) Cricket<br>Volleyball<br>Football<br>Netball | (2) Cricket<br>Volleyball<br>Football<br>Netball | (3) Cricket<br>Volleyball<br>Football<br>Netball | (4) Cricket<br><b>Volleyball</b><br>Football<br>Netball |
|--|--|--|---|

35. අමල් විසින් මිනාට විදුත් තැපැල් (email) ලිපියක් යවතු ලබන අතර එහි පිටපතක් Cc හා විතයෙන් නසිරට ද යවතු ලැබේ. අමල් මෙම ලිපියේ පිටපතක් රසල් වෙත ද Bcc හා විතයෙන් යවතු ලැබේ. මෙම අවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- නසිරට ලබුණු විදුත් තැපැල් ලිපියේ එහි තැනැත්තා අමල් ලෙස දිස් තොවේ.
  - නසිරට ලබුණු විදුත් තැපැල් ලිපියේ තවත් ලබු අයකු ලෙස රසල් දිස් තොවේ.
  - මිනාට ලබුණු විදුත් තැපැල් ලිපියේ එහි තැනැත්තා අමල් ලෙස දිස් තොවේ.
  - මිනාට ලබුණු විදුත් තැපැල් ලිපියේ තවත් ලබු අයකු ලෙස නසිර දිස් තොවේ.
36. ප්‍රතිච්ඡල සංස්කරණ මෘදුකාංග (image editing software) වල පවතින 'තටටු' (layers) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් සත්‍ය වන්නේද?

- A - ප්‍රතිච්ඡල සංස්කරණ මෘදුකාංගයක හා විත වන තටටු, එක් තටටුවක ඇති වස්තු (objects) අනෙක් තටටුවලට බලපෑමක් තොමැති ව සංස්කරණය කිරීමට ඉඩ සළසයි.  
B - ප්‍රතිච්ඡලයකට තටටු ඇතුළත් කළ හැකි අතර තටටු යලි තම කළ හැකි ය.  
C - තටටු දෙකක් සංස්කරණය කළ තොහැකි ය.

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

37. විතුක සංස්කරණයක් (graphic animation) තුළ ..... මගින් ටිනැ ම සුම්මත සංක්‍රාන්තියක (smooth transition) ආරම්භක හා අවසාන ලක්ෂණය සනිටුහන් කරයි.
- ඉහත වැකියේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා වඩාත් ම යෝගා පිළිතුර කුමක් ද?
- ප්‍රතිච්ඡල ගුණාංග පරික්ෂක (image property inspector)
  - ප්‍රධාන රාමුව (key frame)
  - පැනලය (panel)
  - කාලරෝබාව (timeline)

• • •

කොරතුරු හා සහ්තිවේලන තාක්ෂණය ॥

\* පළමුවන ප්‍රතිචය හා තවත් ප්‍රතිච හඳුරුත් ඇතැම්ව සෑවකට ප්‍රතිච් දිනිනා යොදාගැනීම

\* පළමුවන පශ්චයට ලකුණ 20 ක් ද. ඇතෙකත් පශ්චවාල තොරු 10 බඩින් ද හිමි වේ

1. (i) 10101001 යන දුව්මය සංඛ්‍යාව (binary) පැවිත්‍ර (hexadecimal) සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.  
බැඳී ගණනය කිරීම් පෙන්වන්න.

(ii) පරිගණකයක අනුලක්ෂණයක් (අඟු: @, 2, A, ...) නිරුපණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන කේත තුමයක් (coding system) නම් කරන්න.

(iii) පරිගණක ජාලයක ව්‍යුහ දෙකක් ලියන්න.

(iv) පහත දක්වා ඇති සන්නාථා වගුව සලකා බලන්න.

ଆଧୁନାୟ		ପ୍ରତିଧୂନାୟ
A	B	C
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0



ඉහත දක්වා ඇති සත්‍යතා වගුව නිරූපණය වන පරිදි එක් තර්කන ද්‍රව්‍යක් (logic gate) ඇතුළත් කරමින් දී ඇති තර්කන පරිපථය නැවත සකස් කරන්න.

(v) පහත දක්වා ඇති නිරු දෙක සලකා බලන්න.

1 නිරුව	2 නිරුව
A.	වෙබ් ලිපිනය (URL) අඟළ IP ලිපිනයට පරිවර්තනය කරයි.
B.	අන්තර්ජාලයේ සේවාවකි.
C.	අන්තර්ජාලයේ පවතින එක් එක් පරිගණකය අනතුව හඳුනා ගනී.
D.	විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයක පරිභිලක නාමය හා වසම් නාමය වෙන් කර දක්වයි.
E.	තිරය මත හැඩිසවී (formatted) කරන ලද වෙබ් පිටු පෙන්වයි.

A, B, C, D හා E සඳහා සූදුසු පද පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන ලියන්න.

@ සංකේතය, වසම් නාම සේවාඛයකය (domain name server), IP ලිපිනය, වෙබ් අතරික්සුව (web browser), ලෝක ව්‍යාපේක ජාලය (world wide web)

(vi) පහත සඳහන් වැකි සලකා බලන්න.

පරිගණකයක ඇති ..... (A) ..... කෙවෙනියක් (port) මගින් බාහිර දෘඩ තැබී, මුළුන යන්තු, මූසික හා සුපිරික්සක වැනි බාහිර උපතුම සම්බන්ධ කිරීම කරගත හැකි ය.

පරිගණකයක් අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා ..... (B) ..... කෙවෙනිය හාවිත කළ හැකි ය.

පරිගණකයකට සංදර්ජක තිරය (monitor) සම්බන්ධ කිරීමට ..... (C) ..... කෙවෙනිය හාවිත කළ හැකි ය.

පරිගණකයකට, ස්ථිකර සම්බන්ධ කිරීමට ..... (D) ..... කෙවෙනිය හාවිත කළ හැකි ය.

(A), (B), (C) හා (D) ලේඛා සඳහා සූදුසු වවන පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන ලියන්න.

- ලයින් අවුරි (line out)
- ජාල (network)
- PS/2
- USB
- VGA

(vii) පහත දක්වා ඇති A හා B වගු දෙක ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන A හා B වගු දෙකෙහි ගැලපෙන අයිතම ර්තු ඇද දක්වන්න.

A වගුව	B වගුව
පරිගණක තිරය	ගණනය කිරීම
මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය	CRT, LCD, LED
අංකිත කැමරාව	QWERTY
දෘඩ බිස්කය	කියවන/ලියන හිස (read/write head)
යතුරු ප්‍රවරුව	ප්‍රතිච්‍රිත උක්‍ය ගැනීම (image capture)

(viii) අදුර දෙකේ (X හා Y) මෝටර් රථයකට එම අදුරවල් නිසි පරිදි වැසි ඇත් දැයි දැන ගැනුම සඳහා (Z) නම් වූ ද්‍රැගක ලාම්පුවක් ඇත. එක අදුරක් හෝ අදුර දෙක ම විවෘත ව පවතින විට ද්‍රැගක ලාම්පුව දැල්වේ (on). අදුර දෙක ම වැසි ඇති විට ද්‍රැගක ලාම්පුව නොදැල්වේ (off).

(a) ඉහත සංයිද්ධිය සඳහා සකස්හා වගුවක්, පහත උපක්ල්පන හාවිතයෙන් ගොඩ නැගන්න.

- අදුර සඳහා : 'වැසි ඇත' = '0' සහ 'විවෘත ව ඇත' = '1'
- ද්‍රැගක ලාම්පුව සඳහා : 'නොදැල්වේ' = '0' සහ 'දැල්වේ' = '1'

(b) ඉහත සංයිද්ධිය නිරුපණය කරන තනි තර්කන ද්වාරය (logic gate) කුමක් ද?

(ix) පහත දී ඇති වගන්ති නතර සලකා බලන්න.

- විධියෝග සංස්කරණ මැදුකාංගවල දී ..... (A) ..... යන ගුණාංගය මගින් වලනපට (movie) අන්තර්ගතය කාලය පුරාවට සංවිධානය හා පාලනය කර දෙයි.
- ස්ථිවන ගොනුවකට (animation file) ගබදු ඇතුළු කිරීමට ..... (B) ..... හාවිත කළ හැකි ය.

- විතුක සර්වනයක (graphic animation) නිතර ම හාටින වන උපලක්ෂණවලට (attributes) ප්‍රවේශ වීමට හා වෙනස් කිරීමට ..... C ..... ඉඩ ලබා දේ.
  - විතුක සංස්කරණ මධ්‍යකාංගයක (graphic editing software) දී ..... D ..... මෙවලම මැදින් ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත (images) ක්‍රේප්ටු (trim) කළ ගැනී ය.

ඉහත (A), (B), (C) හා (D) යන ලේඛල සඳහා යෝග්‍ය වදන් පහත කොටුව වර්හන් තුළ දක්වා ඇති වදන් අනුරෙන් තොරා ලියන්න.

[කැන්වසය (canvas), නිමහම් කිරීම (crop), ආනයනය (import), තටුව (layer), මැංක් යූතිය (magic wand), ගණාග පරික්ෂක (property inspector), කාලරේබාව (timeline)]

- (x) බෙදීම දහයක් කිරීම සඳහා කුමලේලයක් අවශ්‍ය ව ඇති. මෙම කුමලේලය එකක් වරකට සංඛ්‍යා දෙකක් ආළඟන ලෙස ගනු ලබයි. හාරකය (divisor) (අදා. 1, 2 න් බෙදා විට හාරකය 2 වේ.) ගුනාය තොවන්නේ නම්, බෙදීම සිදුවන අතර පිළිතුර මුදුණය වේ. හාරකය ගුනාය වන්නේ නම් එවිට ‘Division by zero’ ලෙස මුදුණය වේ. මෙම සංයිද්ධිය පහත පෙන්වා ඇති අසම්පූර්ණ ව්‍යාප නොතිය මගින් නිරුපණය වේ. දී ඇති ව්‍යාප කේතය, එලෙසින් ම ඔබේ පිළිතුරුපතට පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් පූරවන්න.

## Begin

For (counter=..... to .....) )

..... number\_1

..... number\_2

if (.....=0) then

p

se

answer = ....

print .

2. පහත දක්වා ඇති පැනුරුම්පත් කොටසින් දැක්වෙන්නේ තෝරාගත් නගර 18 ක මාස තුනක බේංග රාස්සාලන සුවස්ථා පිළිබඳ ව්‍යුත්තියකි. (පහවය: [www.epid.gov.lk](http://www.epid.gov.lk)).

A	B	C	D	E	F
1	ම්‍රාදීය මධ්‍ය ආයාභා විභාගේ පැවත්ම				
2	නෙරය	සුදු	අඟ සැක්සි	සැපෑලු මිටර්	
3	1 කොරු මූලය	26	34	25	
4	2 කුදල	47	40	35	
5	3 මිනිනුලයුව	11	21	7	
6	4 නෙළුම්	1314	1210	493	
7	5 කුලල	208	217	65	
8	6 ගැහැහි	969	884	464	
9	7 භැංඩාන්තාව	48	78	29	
10	8 ගාපනය	26	36	41	
11	9 ක්‍රිජර	344	321	151	
12	10 ඔහුවිර	287	345	133	
13	11 කැවලල	385	315	173	
14	12 ඇරුණුවල	378	360	302	
15	13 ගෙයර	186	222	141	
16	14 කුවරජ්ඩිය	30	30	21	
17	15 ගාපාලාන්තාරුව	22	30	12	
18	16 ආකුලය ත	93	142	229	
19	17 රෝගුව	620	630	306	
20	18 ක්‍රිජනා මිලය	8	13	6	
21	උකුනුව - මිනිනාව				
22	ලුපිලි ප්‍රවාස්‍ය කෘෂිය				
23					

පහත දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට ඉහත දක්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටස හාවිත කරන්න.

- නගර 18 සඳහා ජුලි මාසයට අදාළ දත්ත නිරූපණය කරනු ලබන කේෂ පරාසය (cell range) ලියන්න.
- ජුලි මාසයේ දී නගර 18 නි ම ඇති වූ ඩීඩා ආසාදන අවස්ථාවල මුළු එකතුව ලබා ගැනීම සඳහා C21 කේෂයේ ඇතුළත් කළ යුතු තනි ශ්‍රීතය (single function) අධිංශ සුනුය ලියා දක්වන්න.
- ජුලි මාසයේ දී මෙම නගර 18 නි ඇති වූ ඩීඩා ආසාදන අවස්ථාවල උපරිම අගය ලබා ගැනීම සඳහා C22 කේෂයට ඇතුළත් කළ යුතු තනි ශ්‍රීතය අධිංශ සුනුය ලියා දක්වන්න.
- ජුලි මාසයේ ඩීඩා ආසාදනවල සාමාන්‍ය අගය ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය තනි ශ්‍රීතය අධිංශ සුනුය C23 කේෂයේ ඇතුළත් කර ඇතැයි උපකළුපනය කරන්න.

මෙම සුනුය D23 කේෂයට පිටපත් කළේ නම D23 හි දැක්වෙන සුනුය කුමක් ද?

- පහත දක්වා ඇති වගු තුන, ගුරුවරුන්ගේ විස්තර හා ඔවුන් උගෙන්වනු ලබන විෂයයන් ඇතුළත් පාසල් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක කොටසක් වේ. එක් ගුරුවරයකුට එක් විෂයකට වඩා ඉගැන්විය හැකි අතර එක් විෂයක් ඉගැන්වීම සඳහා එක් ගුරුවරයකුට වඩා සිටිය හැකි වේ.

Teachers

Teacher ID	Name
1111	Saman Silva
2222	Mallika Perera

Subjects

Subject Code	Subject Name
Eng10	English
Sin09	Sinhala
Sci10	Science

Teacher Subject

Subject	Teacher ID
Eng10	1111
Sin09	2222
Sci10	1111
Sci10	2222

- ඉහත වගු දෙකක් සඳහා ප්‍රාථමික යතුරු (primary key) (අදාළ වගුවේ නම සමගින්) ලියා දක්වන්න.
- දත්ත ගබා කිරීම සඳහා වගු තුනක් හාවිත කරනු වෙනුවට තනි වගුවක් හාවිත කළේ නම් ඇති වන එක් අවස්ථායක් යැකෙවින් විස්තර කරන්න.
- ආගන්තුක යතුර (foreign key) යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර ඉහත වගු ආග්‍රිත ව පැහැදිලි කරන්න.

- (i) <http://www.schoolnet.lk> තමැති URL එක සලකා බලන්න.  
මෙහි නියමාවලිය (protocol), සේවාව (service) හා ඉහළ මට්ටමේ වසම නාමය (top level domain name) ලියා දක්වන්න.
- (ii) මාර්ගගත සාපේෂු යාම (online shopping) අන්තර්ජාලය හාවිතයෙන් නිෂ්පාදන හෝ සේවා මිල දී ගැනීමක් ලෙස නිරවචනය කළ හැකි ය.  
මාර්ගගත සාපේෂු යාමේ වාසි දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) මාර්ගගත සාපේෂු යාමෙන් (online shopping) පසු යම් පුද්ගලයෙක් තමාගේ ණයපත් (credit card) විස්තර සෞරා ගෙන එය හාවිත කර ඇති බව පැමිණිලි කරයි.  
මෙවැනි අනවසර ගනුදෙනු (unauthorized transaction) වළක්වා ගැනීම සඳහා ඔහුට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් යෝජනා කරන්න.
- (iv) පහත රුපයේ දක්වා ඇති දෙවැනි පණිවිධිය, පළමු පණිවිධියට තුළා වේ. කිසියම් තාක්ෂණයක් හාවිතයෙන් කියවීම අපහසු ආකාරයකට පළමු පණිවිධිය, පරිවර්තනය කර ඇත්තේ එම පණිවිධිය අදාළ පුද්ගලයාට පමණක් කියවා ගැනීම සඳහා ය. පහත ‘?’ කොටුවෙන් දැක්වෙන, එම තාක්ෂණය හඳුන්වන නම කුමක් ද?

To be, or not to be, that is the question, whether its nobler in the ...

පළමු පණිවිධිය

?

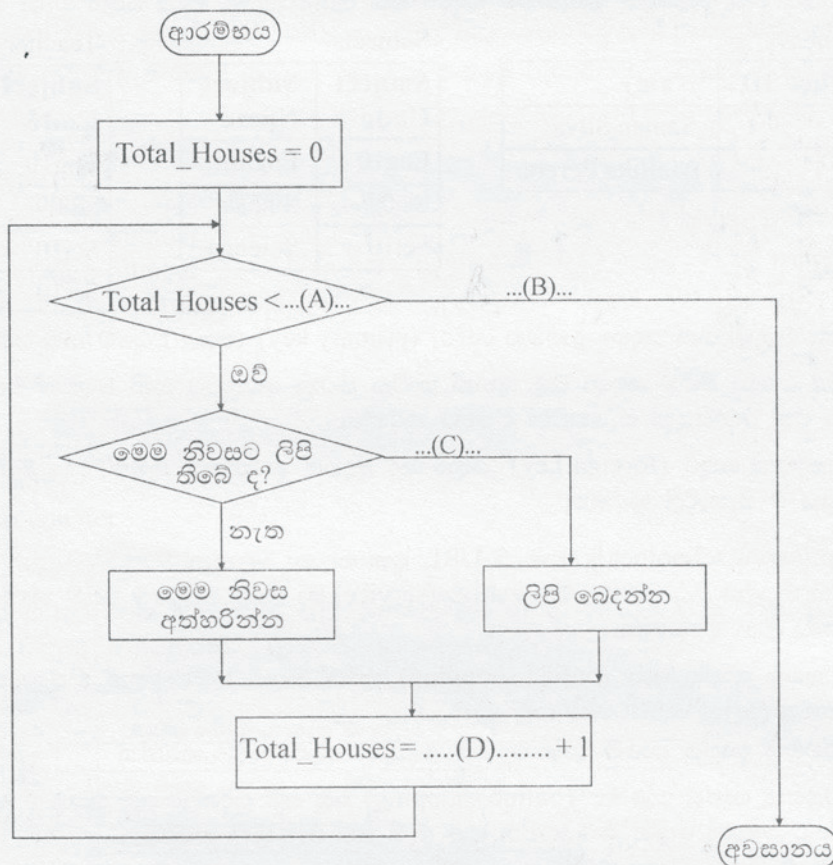
#Ξ% ΞΞ# %  
Π€ Ρ∞ 1%Ξ##  
∞f ΞΞ# ΣΦ ∞  
Ξ# €Π ∞T  
ΞΞ#Ξ ΣΦ

දෙවන පණිවිධිය

5. (i) පහත දැක්වෙන සංයිද්ධීය පෙන්වීම සඳහා අභ්‍යන්තරේ සටහන් කොටස අදින්න.

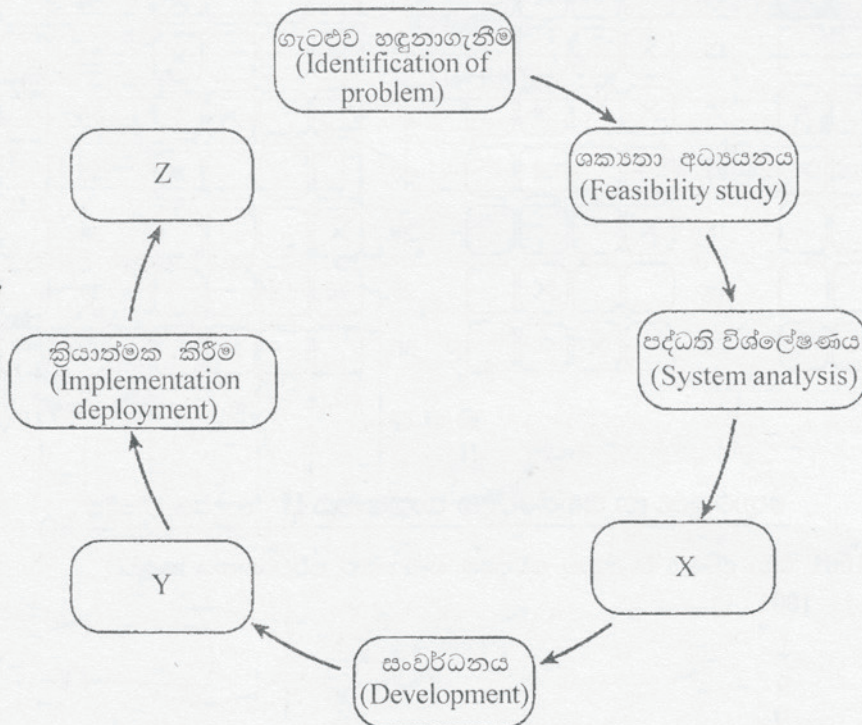
if it rains today then  
    go to the library  
else  
    go to the playground

- (ii) තැපැල්කරුවකුට වෙවල් 150 කට ලිපි බෙඟ දිය යුතු ව ඇත. තැපැල්කලෙන් ලිපි අඩංගු බැඟය ලබා ගෙන ඔහු පළමු නිවසේ සිට අවසාන නිවස දක්වා ගමන් කරයි. සෑම නිවසක ම තැපැල් පෙටවියක් ඇත. යම් නිවසකට ලිපි ඇත්තම ඔහු එවා තැපැල් පෙටවියට දමන අතර එසේ නොමැති නම් (එනම් ලිපි නැත්තම්) ඔහු එම නිවස අනෙකු ඉදිරියට යයි.  
පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන ඉහත සංයිද්ධීය නිරූපණය කරයි. (A), (B), (C) හා (D) හි ඇති හිස්තුන් පිරවීම සඳහා අවශ්‍ය අභ්‍යන්තර ලේඛල ලියා දක්වන්න. ඔහු පිළිතුර සඳහා ගැලීම් සටහනේ දී ඇති විවෘත නාමයන් එලෙසින් ම හාවිත කළ යුතු වේ.



6. (i) වෙළිවෙදකම (telemedicine) මගින් දුරස්ථ ප්‍රදේශයක සිටින ලෙඛුන් පරීක්ෂා කිරීම, නියාමනය කිරීම (monitoring) හා කළමනාකරණය කිරීම කළ හැකි වේ.  
(a) දුරස්ථ ප්‍රවෙශය (remote accessibility) හැරැණු විට වෙළිවෙදකමේ පවතින තවත් එක වාසියක් ලියා දක්වන්න.  
(b) වෙළිවෙදකම සඳහා පවතින එක අහියෝගයක් ලියන්න.
- (ii) ඔහු මෙම මිනුරකු ඔවුන් බලපත්‍ර නොමැති මැදුකාංග පිටපතක් සහිත CD එකක් ලබා දේ. ඔහු මේ සඳහා එකය වන්නේ ද හෝ නොවන්නේ ද? ඔහු පිළිතුර තහවුරු කරන්න.
- (iii) කාමිකාර්මික කටයුතු සඳහා පරිගණක පාලිත පද්ධති (computer controlled systems) දෙකක් සැකෙට්ටි විස්තර කරන්න.
- (iv) “පන්ති කාමරයෙහි සම්පූද්‍යානුකුල ඉගෙනුම සමග සැයැලිමේ දී ඉ-ඉගෙනුම, යමකුට තමන් ගැලුපෙන වේගයෙන් (pace) ඉගෙන ගැනීමට උපකාරී වේ.” මෙම කියමන සමග ඔහු එකඟ වන්නෙහි ද? ඔහු පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

1. (i) අන්තර්ජාලයේ ඉතිහාසය සම්බන්ධයෙන් ඉතා සිත් ගන්නා සූෂ්‍ර වෙබ් ලිපියක් සෞයා ගැනීමට තමන්ට හැකි වූ බව පිළුම් විසින් සමන්ව පවසා සිටී. පිළුම්ට මෙම ලිපියේ මාත්‍යකාව ‘අන්තර්ජාලයේ පරිණාමය (“Evolution of the Internet”)’ සේ මතකයේ ඇති නමුදු ඇයට එම ලිපිය පැවැති වෙබ් අඩවියේ ලිපිනය අමතක වී ඇත. අන්තර්ජාලයෙන් මෙම ලිපිය සෞයා ගැනීම සඳහා සමන් විසින් අනුගමනය කළ යුතු පියවර ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත රුපයේ දක්වා ඇති පර්දී පද්ධති සංවර්ධන ත්‍රේන වක්‍ය (SDLC) ක්‍රමවේදය හාවිත කරමින්, උග්‍ර ඔවුන් පාසලට නව පූස්තකාල තොරතුරු පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කරයි.



- (a) X, Y හා Z යන කළාවන්ගේ (phase) නම ලියන්න.
- (b) ගක්තනා අධ්‍යයනය කළාවේ දී ඔහු විසින් ඇගයිය යුතු ගක්තනා පුරුෂ (feasibility type) දෙකක් ලියන්න.
- (c) පද්ධති විශ්ලේෂණ කළාව තුළ දී උග්‍ර අඟ්‍ය තොරතුරු එකතු කර ගැනීම සඳහා හාවිත කළ හැකි ක්‍රම තුනක් ලියන්න.

◎ ◎ ◎