

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළු) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර් කළුවිප පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාමාන්‍ය තර)ප් පරිශෑෂා, 2013 අෂේෂ සේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013**

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය  
තකවල් තොටර්පාටල් තොழිනුට්පබියල්  
Information & Communication Technology

I, II  
I, II  
I, II

පය තුනකි  
මුන්තු මණිත්තියාලම  
Three hours

**තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I**

**සලකිය යුතුයි :**

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 නේන් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුවලින් තිවරදි හෝ වඩාත් තුළු පිළිතුරු තෝරා ගන්න.
- (iii) ඔහු සයයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන්, ඔහු තොරාගත් පිළිතුරු අංකයට සයයෙන කටය තුළ (X) තෙවා ගොදුන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද පැලනිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපිළින්න.

1. දත්ත තොරතුරු බවට පත් කරන පහත පරිවර්තනය සලකන්න:

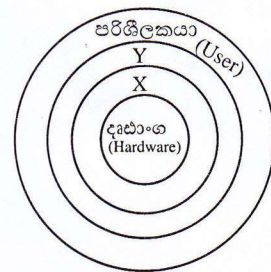
දත්ත → X → තොරතුරු  
ඉහත X සඳහා පහත කුමක් වඩාත් උවිත වේ ද?

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| (1) සංරුගනය කිරීම (displaying) | (2) සැකසුම (processing)     |
| (3) කුම ලේඛනය (programming)    | (4) පරික්ෂා කිරීම (testing) |

2. දකුණුපස රුපය සලකන්න:

එහි X හා Y සඳහා වඩාත් ම උවිත වන්නේ පහත ඒවායින් කවරක් ද?

- |   |   |
|---|---|
| (1) X = මෙහෙයුම් පදනම්ය (operating system)  | Y = යෝඩම් මෘදුකාංග (application software) |
| (2) X = යෝඩම් මෘදුකාංග                      | Y = මෙහෙයුම් පදනම්ය                       |
| (3) X = උපයෝගික මෘදුකාංග (utility software) | Y = මෙහෙයුම් පදනම්ය                       |
| (4) X = යෝඩම් මෘදුකාංග                      | Y = උපයෝගික මෘදුකාංග                      |



3. පහත දක්වා ඇති තුනතන ආවයන මාධ්‍ය (storage media) ධාරිතාව වැළැවුන අනුපිළිවෙළට දක්වෙන්නේ පහත කුමක් ද?

- |   |   |
|---|---|
| (1) සංස්ක්‍රිත තැබ් (CD), සංඛ්‍යාක බෙහුවිධ තැබ් (DVD), දෑස විශ්කය (hard disk) | Y = යෝඩම් මෘදුකාංග (application software) |
| (2) සංඛ්‍යාක බෙහුවිධ තැබ්, සංස්ක්‍රිත තැබ්, දෑස විශ්කය                        | Y = මෙහෙයුම් පදනම්ය                       |
| (3) සංඛ්‍යාක බෙහුවිධ තැබ්, දෑස විශ්කය, සංස්ක්‍රිත තැබ්                        | Y = මෙහෙයුම් පදනම්ය                       |
| (4) දෑස විශ්කය, සංස්ක්‍රිත තැබ්, සංඛ්‍යාක බෙහුවිධ තැබ්                        | Y = උපයෝගික මෘදුකාංග                      |

4. පරිගණකයක සයම්හාවී පිවිසුම් මතක (RAM) ධාරිතාව 4 GB වේ. එම මතක ධාරිතාව සමාන වන්නේ පහත කුමකට ද?

- |                |             |             |             |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| (1) 4096 Bytes | (2) 4096 KB | (3) 4096 MB | (4) 4096 TB |
|----------------|-------------|-------------|-------------|

5. පූර්ණකාලයක තිබෙන පොත්වල තොරතුරු ගබවා කිරීම සඳහා හාවිත කරන දත්ත සම්බාධය වගුවක ප්‍රාථමික යනුර (primary key) සඳහා වඩාත් ම උවිත වන්නේ පහත කවරක් ද?

- |                 |               |                 |               |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| (1) පොනෙහි අංකය | (2) ප්‍රකාශනය | (3) කර්තා වාසගම | (4) පොනෙහි නම |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|

6. මෘදුකාංගයක් වූයාන්මක වන විට එහි උපදෙස් (instructions) සහ දත්ත (data) \_\_\_\_\_ සිට වාරක මතක (cache memory) හරහා මධ්‍ය සැකසුම් එකකය වෙත සැපුවම ගෙන එනු ලැබේ.

ඉහත වැළැවුන් තිස්සනු පිරිවීම සඳහා සුදුසු කුමක් ද?

- |                     |                 |                   |                  |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| (1) සංස්ක්‍රිත තැබ් | (2) දෑස විශ්කයේ | (3) ප්‍රධාන මතකයේ | (4) පරිගණක ජාලයේ |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------------|

7. තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමඟ ම රික්තක බට (vacuum tubes) ව්‍යාන්සිස්ටර් මගින් ආදේශ විය. එයට අදාළව පරිගණකයේ ඇති වූ වෙනස්කම් තිවුරුවි දක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන පිළිතුරුන් ද?

- |   |
|---|
| (1) වේගය අඩු විය, විදුලිය හාවිතය වැඩි විය, විශාලත්වය අඩු විය. |
|---|

- |  |
|--|
| (2) වේගය අඩු විය, විදුලිය හාවිතය වැඩි විය, විශාලත්වය වැඩි විය. |
|--|

- |   |
|---|
| (3) වේගය වැඩි විය, විදුලිය හාවිතය අඩු විය, විශාලත්වය අඩු විය. |
|---|

- |  |
|--|
| (4) වේගය වැඩි විය, විදුලිය හාවිතය අඩු විය, විශාලත්වය වැඩි විය. |
|--|

8. කුමලේන හාංස පිළිබඳ ව පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?
- A - දේශීලය සංස්කීන (0 හා 1) යොදා ගෙන කුමලේන ලිවිය හැකි ය.  
B - එසුම්බිල හාංස (assembly language) කුමලේන ඇසෙම්බිලර (assembler) හාවිතයෙන් යන්තු හාංසවට (machine language) පරිවර්තනය කරයි.  
C - කුමලේන සකස් කිරීමේ දී තුන්වන පර්මිපරාවේ හාංස හාවිතය එසුම්බිල (assembly) හාංසව හාවිතයට වඩා පහසු වේ.
- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C සියල්ලම ය.
9.  $127_{10}$  සංඛ්‍යාව තුළුව වන්නේ පහත කුමකට ද?
- (1)  $01111101_2$  (2)  $11111110_2$  (3)  $177_8$  (4)  $FF_{16}$
10.  $A9_{16}$  සංඛ්‍යාවට තුළුව දේශීලය සංඛ්‍යාව වනුයේ,
- (1)  $10100100_2$  (2)  $10101001_2$  (3)  $10101100_2$  (4)  $11101001_2$
11. පහත දක්වෙන BCD (Binary Coded Decimal) නිරූපණවලින් කුඩා ම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- (1) 01111001 (2) 10000000 (3) 10010101 (4) 10011001
12. 'a' අනුලක්ෂණය ASCII කෙන කුමයේ දී 1100001 මගින් නිරූපණය වේ නම්, 'e' අනුලක්ෂණය නිරූපණය කෙරෙන්නේ පහත කුමකින් ද?
- (1) 1100001 (2) 1100011 (3) 1100100 (4) 1100101
13. පහත ඒවායින් කුමක් මෙහෙයුම් පදනම්වන පැවතියක (operating system) මූලික කාර්යය/කාර්ය වේ ද?
- A - පරිගිලක ගිණුම් (user accounts) කළමනාකරණය  
B - පරිගණකයේ මතක කළමනාකරණය  
C - ලේඛනයක අක්ෂර වින්‍යාසය (spellings) පරික්ෂා කිරීම  
(1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) B පමණි. (4) B සහ C පමණි.
14. පාය හැඩිස්ට් ගැන්වීමක් (formatting text) ලෙස සැලකිය හැකි වනුයේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) විශුන් සමර්ථනයක (presentation) කදා පිරිසැලපුම (slide layout) වෙනස කිරීම  
(2) පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක (spreadsheet) කෝෂයක අන්තර්ගතය තද පැහැ ගැන්වීම (bold)  
(3) වදන් සැකසුම් කළ (word processed) ලේඛනයකට අනුරුධයක් (image) ඇතුළු කිරීම  
(4) වදන් සැකසුම් කළ ලේඛනයක අක්ෂර වින්‍යාසය පරික්ෂා කිරීම
15. (A) වගන්තිය සහ එක් හැඩිස්ට් කරන ලද (B) වගන්තිය සලකන්න:
- (A) - මිළහ මිලිමිශින් තරගාවලිය ජ්‍යායා වෝකියෝශ් තුවර පැවැත්වේ.  
(B) - මිළහ මිලිමිශින් තරගාවලිය ජ්‍යායා වෝකියෝශ් තුවර පැවැත්වේ.
- (A) මගින් (B) වගන්තිය ලබා ගැනීම සඳහා හාවිත කළ හැඩිස්ට් ගැන්වීමේ මෙවලම් මොනවා ද?
- (1) සහ (2) සහ (3) සහ (4) සහ
16. වදන් සකසන මෘදුකාංගයක් හාවිතයෙන් සංස්කරණය කරන ලේඛනයක පාය කොටසක් ලේඛනයේ එක් තැනකින් ගලවා තවත් තැනකට ගෙනයාම සඳහා අදාළ පාය කොටස තෝරා ... (A).... කර කරසරය ලේඛනයේ අවශ්‍ය ස්ථානයට ගෙන ගොස් ... (B)... කරන්න.
- ඉහත වැකියේ (A) සහ (B) හිස්තුන් පිරීම සඳහා සූදුසු කුමක් ද?
- (1) (A)=පිටපත් (copy), (B)=අනුළු කිරීම (insert) (2) (A)=පිටපත් (copy), (B)=අලවීම (paste)  
(3) (A)=කුළීම (cut), (B)=අනුළු කිරීම (insert) (4) (A)=කුළීම (cut), (B)=අලවීම (paste)
17. පහත දැනු සළකන්න:
- A = average (A1:D5) B = average (A1,D5) C = average (A1:D5,F5)
- මෙවායින් කුමක් නිවැරදි පැතුරුම්පත් ලිඛිත වේ ද?
- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C සියල්ලම ය.
18. පහත දක්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටසේ A4 කෝෂයේ  $=\$A2+A3$  සූත්‍රය අඩංගු වේ.

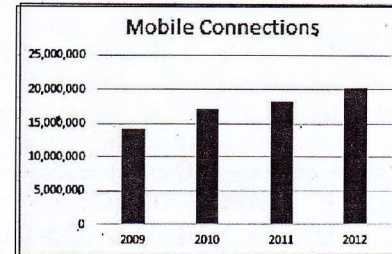
A	B
1	
2	3
3	2
4	5
5	

මෙම සූත්‍රය B4 කෝෂයට පිටපත් කළහාන් B4 කෝෂයේ දිස්වන අගය කුමක් ද?

- (1) 5 (2) 6 (3) 7 (4) 8

19. ශ්‍රී ලංකාවේ ජ්‍යෙගම දුරකථන සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව දක්වෙන පහත සඳහන් පැතැදු මිපත් නොවය සහ අදාළ ප්‍රස්තාරය සලකන්න:

	A	B	C
1			
2	Year	Mobile Connections	
3	2009	14,264,442	
4	2010	17,267,407	
5	2011	18,319,447	
6	2012	20,824,070	
7			



ප්‍රස්තාරයේ X හා Y අක්ෂ යදහා දිය යුතු තිවැරදි කෝෂ පරාස මොනවා ද?

- (1) X=B1:B7 හා Y=C1:C7  
 (2) X=B3:B6 හා Y=C3:C6  
 (3) X=B2:C7 හා Y=C2:B7  
 (4) X=C3:C6 හා Y=B3:B6

20. පදනම් සංවර්ධන තීවන වක්‍රය (SDLC) සැලසුම් තිරීම සහ ක්‍රේත්‍යාචාරය (design and coding) අයිති නොවන කාර්යය පහත තුළක් ද?

- (1) කුම්ලේඛ යැකසීම  
 (2) සුදුසු අතුරු මූළුණ් තිරමාණය  
 (3) පරිකිලක අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම  
 (4) කුම්ලේඛ හාජාවක් තෝරා ගැනීම

21. විද්‍යුත් සමර්ථන (presentation) මදුකාංගවලට විශේෂ වූ කාර්යයන් පහත සඳහන් දැ අනුරෙන් මොනවා ද?

- A: වස්තු සැළීවය (object animation)  
 B: කදා සංක්‍රාන්තිය (slide transition)  
 C: සෙවීම සහ ප්‍රතිස්ථාපනය (find and replace)
- (1) A සහ B පමණි.      (2) A සහ C පමණි.      (3) B සහ C පමණි.      (4) A, B සහ C පියල්ලම් ය.

- ප්‍රශ්න අංක 22 හා 23 ට පිළිතුරු දීම යදහා පරිගණක උපාංග අලෙවිසැලක් හාවත කරන පහත දක්වෙන දත්ත සමුදා විශ්‍යව සලකන්න:

Part_Num	Part_Name	Quantity	Unit_Price
P001	Optical Mouse	5	500
P002	16 GB USB Flash Drive	20	2,000
P003	DVDRW Drive	5	2,500

22. වගවේ ඇති එක් පරිගණක උපාංගයකට අදාළ සියලු ම දත්ත හඳුන්වන්නේ තුමන් තමකින් ද?

- (1) ක්ෂේපුයක් (field)      (2) යනුරක් (key)      (3) විමුදුමක් (query)      (4) රෙකෝබියක් (record)

23. වගවේ ඇති ක්ෂේපු ගණන නොපමණ ද?

- (1) 1      (2) 3      (3) 4      (4) 12

24. පාසලෙහි දනට හාවත වන අන්තුරු (manual) හිමු තොරතුරු පදනම් පරිගණක ආශ්‍රිත තව තොරතුරු පදනම් තිරීම (student information system) වෙනුවට පරිගණක ආශ්‍රිත තව තොරතුරු පදනම් තිරීම සැළීවක් ක්‍රිජ්‍යා විසින් සාය ඇත. මාස දෙකක් ගත වන තුරු පදනම් දෙක ම සමානතරව හාවත කරන ලෙස ඇය යෝජනා කරයි. ඇයගේ එම යෝජනාවට හේතු විය හැකි ව්‍යුහයේ පහත තුමක් ද?

- (1) තව පදනම් තිබිය හැකි දේ නිසා දනට හාවත වන පදනම් තිරීම ඇති විය හැකි අවහිරනා අඩු කර ගැනීම  
 (2) අලුත් පදනම් තිබිය දේ ඇතිවීමේ හැකියාව අඩු කර ගැනීම  
 (3) පදනම් තිබිය ආරක්ෂාවට ඇති තරජන අඩු කර ගැනීම  
 (4) පරික්ෂා කිරීමට භා තිදෙස් (testing and debugging) කිරීමට වැයවන කාලය අඩු කර ගැනීම

25. වසරේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපනනය ගණනය කිරීම යදහා පරිගණක කුම්ලේඛයක් තිරමාණය කිරීම සරන්ට පැවරී ඇත. එම ගණනයට ඇතුළත් පහත දැ සලකන්න:

- A – වසරට ඇති දින ගණන  
 B – වසරට එක් එක් දිනයට වර්ෂාපනන අගයන් එකතු නොට වසරට මුළු වර්ෂාපනනය ගණනය කිරීම  
 C – වසරට වර්ෂාපනනය වසරට දින ගණනින් බෙද වසරට සාමාන්‍ය වර්ෂාපනනය ගණනය කිරීම  
 D – වසරට සාමාන්‍ය වර්ෂාපනනය  
 E – වසරට එක් එක් දිනයට අදාළ වර්ෂාපනනය

ඉහත ගණනය කිරීමට අදාළ ආදත්, සැකසීම් හා ප්‍රතිදිනය සම්බන්ධයෙන් පහත කචුරක් සත්‍ය ද?

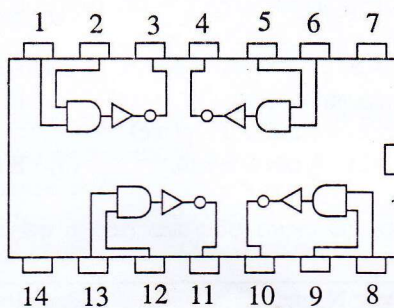
- (1) ආදත්: A, B සැකසීම්: C, D ප්‍රතිදිනය: E      (2) ආදත්: A, E සැකසීම්: B, C ප්‍රතිදිනය: D  
 (3) ආදත්: A, D සැකසීම්: B, C ප්‍රතිදිනය: E      (4) ආදත්: B, E සැකසීම්: A, C ප්‍රතිදිනය: D

26. ...A... වසම් නාම සේවා දෙකයා (DNS) මගින් .....B.....පැවත්තනය කරනු ලැබේ.

ඉහත වැකියේ A සහ B සේවාන් පිරවීම යදහා සුදුසු වන්නේ තුමක් ද?

- (1) A = ඉහළ මට්ටමේ වසම් (top level domain)      B = IP ලිපිනයකට  
 (2) A = වෙබ් ලිපිනයක් (URL)      B = IP ලිපිනයකට  
 (3) A = විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයක් (email address)      B = IP ලිපිනයකට  
 (4) A = IP ලිපිනයක්      B = වෙබ් ලිපිනයකට (URL)

27. වෙබ් පිටුවක් අනන්තර හඳුනා ගැනීමට හාටින කළ හැකකේ පහත කවරක් ද?
- වසම් නාමය (domain name)
  - වෙබ් සේවාදයක නාමය (web server name)
  - IP උපනය
  - විශ්ව සම්පත් තිය්වායකය (URL)
28. ක්‍රමලේඛ හාජාවල ඇති කාරක ප්‍රමුඛතාව (operator precedence) සලකමින්  $1+3*5-2$  ප්‍රකාශය ඇගුෂ විට ලැබෙන ප්‍රතිඵලය කුමක් ද?
- 10
  - 12
  - 14
  - 18
29. පහත දක්වෙන P, Q සහ R තාරකික ප්‍රකාශ සලකන්න:
- P :  $(A > B) \text{ OR } (C > D)$   
Q :  $(A < B) \text{ AND } (C > D)$   
R : NOT  $(A < B)$
- ඉහත A,B,C සහ D වල අගයන් පිළිවෙළින් 50, 40, 30 හා 20 වේ නම් P, Q හා R ප්‍රකාශනවල ප්‍රතිඵල පිළිවෙළින් දක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?
- සත්‍ය, අසත්‍ය, අසත්‍ය
  - සත්‍ය, අසත්‍ය, සත්‍ය
  - සත්‍ය, සත්‍ය, අසත්‍ය
  - සත්‍ය, සත්‍ය, සත්‍ය
30. පහත දී ඇති අනුකූල පරිපථය (IC) සලකන්න:



- ඉහත පරිපථයහි 1, 2 සහ 3 යන තුළු (pins) සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- තුළු 1 = 0 සහ තුළු 2 = 0 වන්නේ නම් තුළු 3 = 0 විය යුතු ය.
  - තුළු 1 = 0 සහ තුළු 2 = 1 වන්නේ නම් තුළු 3 = 0 විය යුතු ය.
  - තුළු 1 = 1 සහ තුළු 2 = 0 වන්නේ නම් තුළු 3 = 1 විය යුතු ය.
  - තුළු 1 = 1 සහ තුළු 2 = 1 වන්නේ නම් තුළු 3 = 1 විය යුතු ය.
31. තරගයක දී තරගකුරුවන්ට A හා B ඉස්වී ඇතිවාරය වන අතර C හා D විකල්ප ඉස්විලින් එකක් තෝරා ගෙන යුතු ය. මෙම අවස්ථාව පහත දක්වා ඇති කුමන බුලිය (Boolean) ප්‍රකාශනයෙන් නිවැරදිව නිරුපණය කරයි ද?
- (A AND B) AND (C OR D)
  - (A AND B) AND (C AND D)
  - (A OR B) AND (C OR D)
  - (A OR B) OR (C AND D)
32. පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
- A – කාරුයබද්ධ අවශ්‍යතා (functional requirements) යනු පදනම් මගින් ඉටු කිරීමට අපේක්ෂිත කාරුයයන් වේ.
- B – කාරුයක්ෂමතාව සහ පරිහිලක මිණුහාවය (user-friendliness) කාරුයබද්ධ තොටි අවශ්‍යතා (non-functional requirements) සඳහා උදාහරණ වේ.
- C – කාරුයබද්ධ අවශ්‍යතා සහ කාරුයබද්ධ තොටි අවශ්‍යතා පදනම් සංවර්ධන ජීවන ව්‍යුහයි (SDLC) පදනම් විශ්ලේෂණය වියවරේ දී හඳුනාගැනු ලැබේ.
- ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- A සහ B පමණි.
  - A සහ C පමණි.
  - B සහ C පමණි.
  - A, B සහ C සියල්ලම ය.
33. ඔබ විශ්ව මධ්‍යකාෂයයක් (graphics software) හාටින කරමින් ප්‍රතිඵිලි ගොනුවක් (image file) සාද එය දාඩ ඩිස්කයෙහි ප්‍රතිඵිලියන් යයි උපකල්පනය කරන්න. ඔබට මෙම ගොනුවහි සරවකම (identical) පිටපතක් මිණුරෝකුට දීමට අවශ්‍ය නම් ඒ සඳහා වඩාත් ම සුදුසු කුමක් ද?
- ප්‍රතිඵිලියෙහි මුදුනයක් දෙය බලමින් මුදුගේ පරිගණකයෙහි ප්‍රතිඵිලිබයක් නිර්මාණය කිරීමට මිණුරාට පැවතීම.
  - ප්‍රතිඵිලි ගොනුව USB සැනෙලි ඩිස්කයට පිටපතක් කර මිණුරාට ලබා දීම
  - ප්‍රතිඵිලියෙහි මුදුනයක් මිණුරාට ලබා දී, එය පරිගණකය (scan) කිරීමට පැවතීම
  - ප්‍රතිඵිලිබය පරිගණක නිරිය මත පෙන්වා, මිණුරාට එහි ජායාරුපයක් අංකිත කුමරාවකින් (digital camera) ගැනීම්ට පැවතීම

34. පරිගණක ජාල (computer networks) සම්බන්ධයෙන් පහත දී අනුරෙන් කුමක් තිබුරදී ඇ?  
 A - ජාලය කැඳී හෝ අවහිර වී ඇති තම්, සම්පත් හැඩුලේ හාවිතය අසිරු විය හැකි ය.  
 B - පරිගණක ජාලයක් සැකසීමේ දී පරිගණක දෙකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් සැමවට රහුන් මගින් සම්බන්ධ කළ යුතු ය.  
 C - පරිගණක ජාල මගින් මදුකාංග මධ්‍යගතව කළමනාකරණය කළ හැකි ය.
- (1) A සහ B පමණි.      (2) A සහ C පමණි.      (3) B සහ C පමණි.      (4) A, B සහ C සියල්ලම ය.
35. දත්ත සම්පූෂ්ඨණ විධි සම්බන්ධව පහත දී ඇති වගන්ති අනුරෙන් කුමක් තිබුරදී ඇ?  
 A - පුරුණ ද්විපථ (full duplex) කුමය එකම අවස්ථාවක දී දත්ත දෙදිනාවට ම සම්පූෂ්ඨණය කිරීමට ඉඩ සලසයි.  
 B - අරඛ ද්විපථ (half duplex) කුමය එකම අවස්ථාවක දී දත්ත දෙදිනාවට ම සම්පූෂ්ඨණය කිරීමට ඉඩ සලසයි.  
 C - ඒකපථ (simplex) කුමය එක අවස්ථාවක දී දත්ත එකම දිගාවකට පමණක් සම්පූෂ්ඨණය කිරීමට ඉඩ සලසයි.
- (1) A පමණි.      (2) B පමණි.      (3) A සහ C පමණි.      (4) B සහ C පමණි.
36. පහත දක්වා ඇති ව්‍යාජ කේත බණ්ඩියෙහි අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵලය කුමක් ඇ?  

$$\begin{aligned} n &= 9 \\ \text{while } n &> 5 \\ n &= n-2 \\ \text{end while} \\ \text{print } n \end{aligned}$$
- (1) 1      (2) 5      (3) 7      (4) 9
37. HTML ලේඛනයක සිට තවත් වෙත සැට්‍රවුවකට සන්ධානයක් ඇති (link) කිරීම සඳහා පහත දී ඇති දී අනුරෙන් කුමක් හාවිත කළ හැකි ඇ?  
 (1) HREF      (2) LINK      (3) LI      (4) TARGET
38. පහත දක්වා ව්‍යාජ කේත කොටස සලකන්න:  

$$\begin{aligned} \text{if (mark}>75) \\ \quad R=\text{GOOD} \\ \text{else} \\ \quad \text{if (mark}>50) \\ \quad \quad R=\text{AVERAGE} \\ \text{else} \\ \quad \quad \text{if (mark}>35) \\ \quad \quad \quad R=\text{PASS} \\ \text{else} \\ \quad \quad \quad R=\text{FAIL} \\ \text{endif} \\ \text{endif} \\ \text{endif} \end{aligned}$$
  
 mark සි අය මුළු 50 ලෙස ගත් විට, R සඳහා කුමන අයක් ලැබේ ඇ?  
 (1) AVERAGE      (2) FAIL      (3) GOOD      (4) PASS
39. පහත වැකි සලකන්න:  
 A - පරිගණක විපරයයක් යනු, පරිගණකයක් තුළ ඇති විට දී තමාගේ ආකෘති තවත් ඇතිකිරීමට (replicate) හැකියාව ඇති මදුකාංගයකි.  
 B - අනායාවන විශ්‍යුන් තැපැල (spam) යනු යමෙකුගේ තැපැල ගිණුමකට ලැබෙන තොරුලු ලිපි වේ.  
 C - ඔත්තු බැලීමේ මදුකාංග (spyware) වලට පරිසිලකයාට තොදුනුවන්වම මුරපද වැනි තොරතුරු අන් අයට යැවිමට හැකියාව ඇත.
- ඉහත වැකිවලින් තිබුරදී කුමක් ඇ?  
 (1) A සහ B පමණි.      (2) A සහ C පමණි.      (3) B සහ C පමණි.      (4) A, B සහ C සියල්ලම ය.
40. ගුණන කේතනය (encryption)  
 A - ව්‍යාපාරයක තොරතුරු අනවසර ප්‍රවේශවලින් ආරක්ෂා කිරීමට හාවිත කළ හැකි ය.  
 B - අන්තර්ජාල සම්බන්ධනාවක විකාශන ධාරිතාව (bandwidth) කාර්යක්ෂම ව පාවිචිත කිරීමට හාවිත කළ හැකි ය.  
 C - දත්ත සමුද්‍රයන්වල ඇති තොරතුරුවල රහස්‍යභාවය රක්ෂානීමට හාවිත කළ හැකි ය.
- ඉහත ඒවායින් තිබුරදී කුමක් ඇ?  
 (1) A සහ B පමණි.      (2) A සහ C පමණි.      (3) B සහ C පමණි.      (4) A, B සහ C සියල්ලම ය.