

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප් පරිශ්‍යී, 2013 අදාළ සේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013

தொற்றுரை கு கணிதவேல்து மூக்குமூடு	I, II	படிக் குறிப்பு
தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	I, II	முன்று மணித்தியாலம்
Information & Communication Technology	I, II	Three hours

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් කිවරදී හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිතුරු නොරා ගන්න.
 - (iii) ඔබ සැපයනා පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන්. ඔබ තොරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැයැලෙන කටය තු ලැබූ යොදුන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. දත්ත තොරතුරු බවට පත් කරන පහත පරිවර්තනය සඳකන්න:

දැන්ත → X → තොරතුරු

ඉහත X සඳහා පහත කුමක් වචාන් උචිත වේ ද?

2. දකුණුපස රුපය සලකන්න:

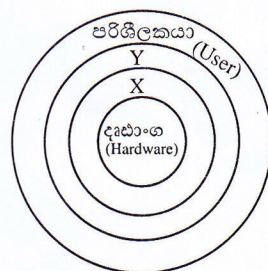
එහි X හා Y සඳහා ව්‍යුත් ම උවිත වන්නේ පහත ජ්‍යායින් කවරක් ද?

- (1) X = මෙහෙයුම් පදනම් (operating system) Y = යෙදුම් මැදුකාංග (application software)

(2) X = යෙදුම් මැදුකාංග Y = මෙහෙයුම් පදනම්

(3) X = උපයෝගිතා මැදුකාංග (utility software) Y = මෙහෙයුම් පදනම්

(4) X = යෙදුම් මැදුකාංග Y = උපයෝගිතා මැදුකාංග



3. පහත දක්වා ඇති තුනක ආවයන මාධ්‍ය (storage media) ධරිතාව වැඩිවන අනුමිලිවෙළට දක්වෙනුන් පහත කළමනීන් ද?

- (1) සංුප්‍රක්ත තැරී (CD), සං්බාංක බහුවිධ තැරී (DVD), දෑස් විස්කය (hard disk)
 - (2) සං්බාංක බහුවිධ තැරී, සංුප්‍රක්ත තැරී, දෑස් විස්කය
 - (3) සං්බාංක බහුවිධ තැරී, දෑස් විස්කය, සංුප්‍රක්ත තැරී
 - (4) දෑස් විස්කය, සංුප්‍රක්ත තැරී, සං්බාංක බහුවිධ තැරී

4. පරිගණකයක සයාම්හාව් පිවිසුම් මතක (RAM) දාරිනාව 4 GB වේ. එම මතක දාරිනාව සමාන වන්නේ පහත කළමකට ඇ

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

5. ප්‍රාස්තිකාලයක තිබෙන පොත්වල තොරතුරු ගෙවා කිරීම සඳහා භාවිත කරන දත්ත සම්බාධ වශයෙන් ප්‍රාථමික යතුරු (primary key) සංස්කී විවිධ විශ්ටිත සැපයා කළයා ඇති නො?

6. මෙයකාංගක් තුළත්මක වන විට එහි උපදෙස් (instructions) සහ දත්ත (data) _____ සිට වාරක මතක (cache memory) නැතුව තිබූ ස්ථානවේ ජීවත් නො පැවත්වී යොමු ක්රියා කිරීම්

మొదటి ప్రాంతాలలో దురుస్తాలను వెలికొన్నాడని అంచనా చేయాలి.

- (1) පියවර්ත්තු තුවෙන් (2) වැඩිහිටින්ගේ (3) ප්‍රධාන මිනින්දෝ (4) පරිගණක ජාලයේ

7. තාක්සෙන්ටේ දියුණුවත් සමඟ ම රික්තක බට (vacuum tubes) ව්‍යාහිතයේ මගින් ආදේශ විය. එයට අදාළව පරිගණකයේ භාවිත වී විනිශ්චති නිවුරිව දැක්වෙනුන් පහත පහත් ක්‍රමය පිළිගැනීමේ දී.

(1) ඩීරණය ප්‍රති විය විදේහිය මාවිතය වැනි විය විශාලුව්විය ප්‍රති විය.

- (1) ගෙය සුඩා ය, පුද්ගලික උග්‍රය ය, විශාලතම ඇඟිල ය.
(2) වේගය අඩු විය, විදුලිය හාවිතය වැඩි විය, විශාලතම්වය වැඩි විය.
(3) වේගය වැඩි විය, විදුලිය හාවිතය අඩු විය, විශාලතම්වය අඩු විය.
(4) වේගය වැඩි විය, විදුලිය හාවිතය අඩු විය, විශාලතම්වය වැඩි විය.

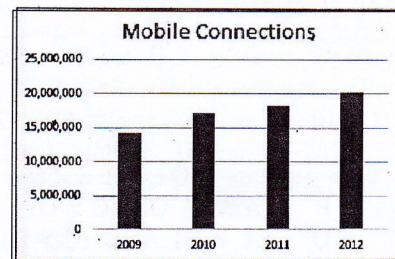
8. කුමලේඛන හාජා පිළිබඳ ව්‍යවරක් නිවැරදි වේ ද?
 A – ද්‍රව්‍ය සංකේත (0 හා 1) යොද ගෙන කුමලේඛන ලිවිය හැකි ය.
 B – එසෙම්බලි හාජා (assembly language) කුමලේඛන ඇසෙම්බලර් (assembler) හාවිතයෙන් යන්ත්‍ර හාජාවට (machine language) පරිවර්තනය කරයි.
 C – කුමලේඛන සකස් කිරීමේ දී තුන්වන පරම්පරාවේ හාජා හාවිතය එසෙම්බලි (assembly) හාජාව හාවිතයට වහා 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 තුළු වන්නේ පහත කුමකට ද?
 (1) 01111101_2 (2) 11111110_2 (3) 177_8 (4) FF_{16}
10. $A9_{16}$ සංඛ්‍යාවට තුළු ද්‍රව්‍ය 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’ අනුකූලය ASCII කේත කුමයේ දී 11000001 මගින් නිරූපණය වේ නම්, ‘e’ අනුකූලය ASCII කේරන්නේ පහත කුමකින් ද?
 (1) 11000001 (2) 1100011 (3) 1100100 (4) 1100101
13. පහත එවායින් කුමක් මෙහෙයුම් පදනම්‍යක (operating system) මූලික කාර්යය/කාර්ය වේ ද?
 A – පරිසිලක 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) විදුත් සමර්ථනයක (presentation) කදා පිරිසැලපුම (slide layout) වෙනස් කිරීම
 (2) පැතුරුම්පත් මධ්‍යකාශයක (spreadsheet) කෝෂයක අන්තර්ගතය තද පැහැ ගැන්වීම (bold)
 (3) වදන් සැකසුම් කළ (word processed) ලේඛනයකට අනුරුපයක් (image) ඇතුළු කිරීම
 (4) වදන් සැකසුම් කළ ලේඛනයක අක්ෂර වින්‍යාසය පරික්ෂා කිරීම
15. (A) වගන්තිය සහ එහි හැඩිස්ට් කරන ලද (B) වගන්තිය සලකන්න:
 (A) – මිළහ මිලිමික් තරගාවලිය ජපානයේ වෝකියෝ තුවර පැවැත්වේ.
 (B) – මිළහ මිලිමික් තරගාවලිය ජපානයේ වෝකියෝ 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 මධ්‍යකාශයක් හාවිතයෙන් සංස්කරණය කරන ලේඛනයක පාය කොටසක් ලේඛනයේ එක් තැනකින් ගෙවා තවත් තැනකට ගෙනයාම සඳහා අදාළ පාය කොටස තෝරා ... (A) කර කරසරය ලේඛනයේ අවශ්‍ය ස්ථානයට ගෙන ගොස් ... (B) ... කරන්න.
- ඉහත වැකියේ (A) සහ (B) හිස්තුන් පිරිවීම සඳහා සුදුසු 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 පළකන්න:
 A = average (A1:D5) B = average (A1,D5) C = average (A1:D5,F5)
 මේවායින් කුමක් නිවැරදි පැතුරුම්පත් තුළ 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	4
3	2	3
4	5	
5		

මෙම සූත්‍රය B4 කෝෂයට පිටපත් කළහොත් B4 කෝෂයේ දිස්ප්‍රවන අගය කුමක් ද?
 (1) 5 (2) 6 (3) 7 (4) 8

19. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාගත් දුරකථන සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව දක්වෙන පහත සඳහන් පැතිරුම්පත් කොටස සහ අදාළ ප්‍රස්තාරය සෙලකන්න:

	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	20,324,070	
7			



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. වගුවේ ඇති එක් පරිගණක උපාංගයකට අදාළ සියලු ම දත්ත හඳුන්වන්නේ කුමත තමයින් ද?
 (1) ක්ෂේත්‍රයක් (field) (2) යනුරක් (key) (3) විමුදුමක් (query) (4) රෙකෝචියක් (record)

23. වගුවේ ඇති ක්ෂේත්‍ර ගණන කොපමත ද?
 (1) 1 (2) 3 (3) 4 (4) 12

24. පාසලෙහි දනට හාවත වන අනුශ්‍රා (manual) හිමු තොරතුරු පද්ධතිය (student information system) වෙනුවට පරිගණක ආශ්‍රිත තව තොරතුරු පද්ධතියක් ක්ෂේත්‍ර විසින් සාද ඇත. මාස දෙකක් ගත වන කුරු පද්ධති දෙක ම සමාන්තරව හාවත කරන ලෙස ඇය යෝජනා කරයි. ඇයගේ එම යෝජනාවට හේතු විය හැකි වෙනුයේ පහත කුමත ද?
 (1) තව පද්ධතියේ තිබූ හැකි දේශ නිසා දනට හාවත වන පද්ධතියට ඇති විය හැකි අවහිරතා අඩු කර ගැනීම
 (2) අලුත් පද්ධතියේ දේශ ඇතිවිමේ හැකියාව අඩු කර ගැනීම
 (3) පද්ධතියේ ආරක්ෂාවට ඇති තරේතන අඩු කර ගැනීම
 (4) පරික්ෂා තිරීමට හා තිදෙස් (testing and debugging) කිරීමට වැයවන කාලය අඩු කර ගැනීම

25. වසරේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනය ගණනය කිරීම සඳහා පරිගණක ක්‍රමලේඛකයක් තිරමාණය කිරීම සරත්ව පැවරී ඇත. එම ගණනයට ඇශ්‍රාලන් පහත දැ සලකන්න:
 A - වසරට ඇති දින ගණන
 B - වසරේ එක් එක් දිනයට වර්ෂාපතන අයයන් එකතු කොට වසරේ මූල්‍ය වර්ෂාපතනය ගණනය කිරීම
 C - වසරේ, වර්ෂාපතනය වසරේ දින ගණනීන් බෙද වසරේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනය ගණනය කිරීම
 D - වසරේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනය
 E - වසරේ එක් එක් දිනයට අදාළ වර්ෂාපතනය

ඉහත ගණනය කිරීමට අදාළ ආදත්, සැකකීම් හා ප්‍රතිදිනය සම්බන්ධයෙන් පහත ක්‍රිරක් සහා ද?
 (1) ආදත්: A, B සැකකීම්: C, D ප්‍රතිදිනය: E (2) ආදත්: A, E සැකකීම්: B, C ප්‍රතිදිනය: D
 (3) ආදත්: A, D සැකකීම්: B, C ප්‍රතිදිනය: E (4) ආදත්: B, E සැකකීම්: A, C ප්‍රතිදිනය: D

26. ...Ⓐ... වසම් නාම සේවා දයකයා (DNS) මගින්Ⓑ.....පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

- (1) A = තෙවළ මට්ටමේ වසමක් (top level domain) B = IP ලිපිනයකට

- (1) (A) – ඉග්‍රාම ප්‍රවර්ධන වර්කෘත්‍ය (village level domain) (B) – හිඹු ප්‍රවර්ධන වර්කෘත්‍ය (Hibhu level domain)

26. ...Ⓐ... වසම් නාම සේවා දයකයා (DNS) මගින්Ⓑ.....පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

- (1) A = තෙවළ මට්ටමේ වසමක් (top level domain) B = IP ලිපිනයකට

- (1) (A) – ඉග්‍රාම ප්‍රවර්ධන වර්කඩම (village level domain) (B) – හිඹු ප්‍රවත්තයකාප

26. ...Ⓐ... වසම් නාම සේවා දයකයා (DNS) මගින්Ⓑ.....පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

- (1) A = තෙවළ මට්ටමේ වසමක් (top level domain) B = IP ලිපිනයකට

- (1) (A) – ඉග්‍රාම ප්‍රවර්ධන වර්කෘත්‍ය (village level domain) (B) – හිඹු ප්‍රවර්ධන වර්කෘත්‍ය (Hibhu level domain)

26. ...Ⓐ... වසම් නාම සේවා දයකයා (DNS) මගින්Ⓑ.....පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

- (1) A = තෙවළ මට්ටමේ වසමක් (top level domain) B = IP ලිපිනයකට

- (1) (A) – ඉග්‍රාම ප්‍රවර්ධන වර්කඩම (village level domain) (B) – හිඹු ප්‍රවර්ධන වර්කඩම (Hibhu level domain)

27. වෙබ් පිටුවන් අනෙකුව හඳුනා ගැනීමට හාරිත කළ හැක්කේ පහත කවරක් ද?

 - වසම් නාමය (domain name)
 - වෙබ් සේවාදයක නාමය (web server name)
 - IP ලිපිනය
 - විශ්ව සම්පත් තීජ්වායකය (URL)

28. කුමලේඛ හාභාවල ඇති කාරක ප්‍රමුඛතාව (operator precedence) සලකම්න් $1+3*5-2$ ප්‍රකාශය ඇගුණ විට ලැබෙන ප්‍රතිච්ඡලය කුමක් ද?

 - 10
 - 12
 - 14
 - 18

29. පහත දක්වෙන P, Q සහ R කාර්කික 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 ප්‍රතිච්ඡල පිළිවෙළින් දක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?

 - සත්‍ය, අසත්‍ය, අසත්‍ය
 - සත්‍ය, අසත්‍ය, සත්‍ය
 - සත්‍ය, සත්‍ය, අසත්‍ය
 - සත්‍ය, සත්‍ය, සත්‍ය

30. පහත දී ඇති අනුකූලීන පරිපථය (IC) සලකන්න:

ඉහත පරිපථයෙහි 1, 2 සහ 3 යන තුවු (pins) සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

 - තුවු 1 = 0 සහ තුවු 2 = 0 වන්නේ නම් තුවු 3 = 0 විය යුතු ය.
 - තුවු 1 = 0 සහ තුවු 2 = 1 වන්නේ නම් තුවු 3 = 0 විය යුතු ය.
 - තුවු 1 = 1 සහ තුවු 2 = 0 වන්නේ නම් තුවු 3 = 1 විය යුතු ය.
 - තුවු 1 = 1 සහ තුවු 2 = 1 වන්නේ නම් තුවු 3 = 1 විය යුතු ය.

31. තරගයක දී තරගකරුවන්ට A හා B උසට් අනිවාර්ය වන අතර C හා D විකල්ප උසට්වෙළින් එකක් තෝරා ගත යුතු ය. මෙම අවස්ථාව පහත දක්වා ඇති කුමන බුලීය (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 – කාර්යයේද අවශ්‍යතා (functional requirements) යනු පදනම් මගින් ඉටු කිරීමට අපේක්ෂිත කාර්යයන් වේ.

B – කාර්යන්ෂමතාව සහ පරිභිජන මිත්‍රාභාවය (user-friendliness) කාර්යයේද නොවන අවශ්‍යතා (non-functional requirements) සඳහා උදාහරණ වේ.

C – කාර්යයේද අවශ්‍යතා සහ කාර්යයේද නොවන අවශ්‍යතා පදනම් සාවර්ධන එකිනෙක වනුයෙහි (SDLC) පදනම් විශ්ලේෂණය පියවරේ දී හඳුනාගනු ලැබේ.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

 - A සහ B පමණි.
 - A සහ C පමණි.
 - B සහ C පමණි.
 - A, B සහ C පියල්ලම ය.

33. ඔබ විෂුක මෘදුකාංගයක් (graphics software) හාරිත කරම්න් ප්‍රතිච්ඡල ගොනුවක් (image file) සාද එය දැඩි විස්කයෙහි සුරකිතන්නේ යයි උපකළුපතය කරන්න. ඔබට මෙම ගොනුවහේ සරවකම (identical) පිටපතක් මිතුරුවකුට දීමට අවශ්‍ය නම් ඒ සඳහා විවාත් ම ප්‍රස්ථි තුළය කුමක් ද?

 - ප්‍රතිච්ඡලයෙහි මුදුකයක් දෙස බලම්න් මිශ්‍රගේ පරිගණකයෙහි ප්‍රතිච්ඡලයක් කිරීමට මිතුරාට පැවැසීම.
 - ප්‍රතිච්ඡල ගොනුව USB සැනෙලි විස්කයට පිටපත් කර මිතුරාට ලබා දීම
 - ප්‍රතිච්ඡලයෙහි මුදුකයක් මිතුරාට ලබා දී, එය පරිලෝකනය (scan) කිරීමට පැවැසීම
 - ප්‍රතිච්ඡලය පරිගණක කිරීම මත පෙන්වා, මිතුරාට එහි ජායාරුපයක් අංකිත කැමරාවකින් (digital camera) ගැනීමට පැවැසීම

34. පරිගණක රාල (computer networks) සම්බන්ධයෙන් පහත දැ අනුරෙන් කුමක් තිබුරදී ද?
 A – රාලය කැඳී හෝ අවසිර වී ඇති නම්, සම්පත් හැඳුවේ හාටිනය අසිරු විය හැකි ය.
 B – පරිගණක රාලයක් සැකකිලේ දී පරිගණක දෙකක් හෝ වැඩි පාඨ්‍යාචාර්ය සැමවිටම රහැන් මගින් සම්බන්ධ කළ යුතු ය.
 C – පරිගණක රාල මගින් මූද්‍යකාංග 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 සියලුම ය.
35. දත්ත සම්පූර්ණ විධි සම්බන්ධව පහත දී ඇති වගන්ති අනුරෙන් කුමක් තිබුරදී ද?
 A – පූර්ණ ද්විපථ (full duplex) කුමය එකම අවස්ථාවක දී දත්ත දෙදිගාවට ම සම්පූර්ණය කිරීමට ඉඩ සලසයි.
 B – අරඛ ද්විපථ (half duplex) කුමය එකම අවස්ථාවක දී දත්ත දෙදිගාවට ම සම්පූර්ණය කිරීමට ඉඩ සලසයි.
 C – එකපථ (simplex) කුමය එක අවස්ථාවක දී දත්ත එකම දිගාවකට පමණක් සම්පූර්ණය කිරීමට ඉඩ සලසයි.
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ C පමණි. (4) B සහ C පමණි.
36. පහත දක්වා ඇති ව්‍යාප කේත බණ්ඩියෙහි අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵලය කුමක් ද?

$$\begin{aligned} n &= 9 \\ \text{while } n &> 5 \\ &\quad n = n - 2 \\ \text{end while} \\ &\quad \text{print } n \end{aligned}$$
- (1) 1 (2) 5 (3) 7 (4) 9
37. HTML ලේඛනයක සිට තවත් වෙබ් පිටුවකට සහභාගයක් ඇති (link) කිරීම සඳහා පහත දී ඇති දැ අනුරෙන් කුමක් හාටින කළ හැකි ද?
 (1) HREF (2) LINK (3) LI (4) TARGET
38. පහත දක්වා ව්‍යාප කේත කොටස සලකන්න:

$$\begin{aligned} \text{if } (\text{mark}>75) \\ &\quad \text{R=GOOD} \\ \text{else} \\ \text{if } (\text{mark}>50) \\ &\quad \text{R=AVERAGE} \\ \text{else} \\ \text{if } (\text{mark}>35) \\ &\quad \text{R=PASS} \\ \text{else} \\ &\quad \text{R=FAIL} \\ \text{endif} \\ \text{endif} \\ \text{endif} \\ \text{endif} \end{aligned}$$

 mark හි අගය 50 ලෙස ගන් විට, R සඳහා කුමන අගයක් ලැබේ ද?
 (1) AVERAGE (2) FAIL (3) GOOD (4) PASS
39. පහත වැකි සලකන්න:
 A – පරිගණක වයිරසයක් යනු, පරිගණකයක් තුළ ඇති විට දී තමාගේ ආකෘති තවත් ඇතිකිරීමට (replicate) හැකියාව ඇති මූද්‍යකාංගයකි.
 B – අනායවිත විද්‍යුත් තැපැල් (spam) යනු යමෙකුගේ තැපැල් ගිණුමකට ලැබෙන තොගුලු පිළි වේ.
 C – මත්ත බැලීමේ මූද්‍යකාංග (spyware) විලට පරිභේකයාට තොදුනුවන්වම මූරපද වැනි තොරතුරු අන් අයට යැවීමට හැකියාව ඇත.
- ඉහත වැකිවිශින් තිබුරදී කුමක් ද?
 (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C සියලුම ය.
40. ගුණාංශය (encryption)
 A – ව්‍යාපාරයක තොරතුරු අත්‍යවශර ප්‍රවේශවලින් ආරක්ෂා කිරීමට හාටින කළ හැකි ය.
 B – අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවක විකාශන ධාරිතාව (bandwidth) කාර්යක්ෂම ව පාවිචි කිරීමට හාටින කළ හැකි ය.
 C – දත්ත සම්මුද්‍යත්වය ඇති තොරතුරුවල රහස්‍යභාවය රෙකුත්මීමට හාටින කළ හැකි ය.
- ඉහත ජ්‍යෙෂ්ඨ තිබුරදී කුමක් ද?
 (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C සියලුම ය.

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

