සියලූ ම හිමිකම් ඇවරිණි / மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

අධෳයන පොදු සහතික පතු (සාමාතෳ පෙල) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2013 டி.செம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology Į, II පැය තුනයි I, II

முன்று மணித்தியாலம் Three hours

## තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

### සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක  ${f 1}$  සිට  ${f 40}$  තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති  ${f (1),(2),(3),(4)}$  යන පිළිතූරුවලින් **නිවැරදි** හෝ **වඩාත් සුදුසු** පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පනුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. දක්ත තොරතුරු බවට පක් කරන පහත පරිවර්තනය සලකන්න:

දත්ත  $\longrightarrow$  X  $\longrightarrow$  තොරතුරු

ඉහත X සඳහා පහත කුමක් වඩාත් උචිත වේ ද?

- (1) සංදර්ශනය කිරීම (displaying)
- (2) සැකසුම (processing)

I, II

- (3) කුම ලේඛනය (programming)
- (4) පරීක්ෂා කිරීම (testing)

2. දකුණුපස රූපය සලකන්න:

එහි X හා Y සඳහා වඩාත් ම උචිත වත්තේ පහත ඒවායින් කවරක් ද?

(1) X =මෙහෙයුම් පද්ධතිය (operating system) Y =යෙදුම් මෘදුකාංග

(application software)

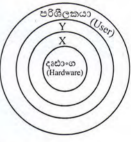
(2) X = යෙදුම් මෘදුකාංග

Y = මෙහෙයුම් පද්ධතිය

(3) X = උපයෝගිතා මෘදුකාංග(utility software) <math>Y = මෙහෙයුම් පද්ධතිය

(4) X = යෙදුම් මෘදුකාංග

Y = උපයෝගිතා මෘදුකාංග

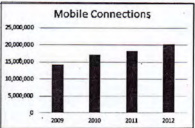


- 3. පහත දක්වා ඇති නූතන ආවයන මාධා (storage media) ධාරිතාව වැඩිවන අනුපිළිවෙළට දක්වෙන්නේ පහත කුමකින් ද?
  - (1) සංයුක්ත තැටි (CD), සංඛ්‍යාංක බහුවිධ තැටි (DVD), දෘඪ ඩ්ස්කය (hard disk)
  - (2) සංඛාහංක බහුවිධ තැටි, සංයුක්ත තැටි, දෘඪ ඩිස්කය
  - (3) සංඛ්‍යාංක බහුවිධ තැටි, දෘඪ ඩිස්කය, සංයුක්ත තැටි
  - (4) දෘඪ ඩිස්කය, සංයුක්ත තැටි, සංඛ්‍යාංක බහුවිධ තැටි
- 4. පරිගුණකයක සසම්භාවී 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. පුස්තකාලයක තිබෙන පොත්වල තොරතුරු ගබඩා කිරීම සඳහා භාවිත කරන දත්ත සමුදාය වගුවක පුාථමික යතුර (primary key) සඳහා වඩාත් ම උචිත වන්නේ පහත කවරක් ද?
  - (1) පොතෙහි අංකය
- (2) පුකාශකයා
- (3) කර්තෘ වාසගම
- (4) පොතෙහි නම
- 6. මෘදුකාංගයක් කියාත්මක වන විට එහි උපදෙස් (instructions) සහ දත්ත (data) \_\_\_\_\_\_ සිට වාරක මතක (cache memory) හරහා මධා සැකසුම් ඒකකය වෙත සෘජුවම ගෙන එනු ලැබේ. ඉහත වැකියේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා සුදුසු කුමක් ද?
  - (1) සංයුක්ත තැටියේ
- (2) දෘඪ ඩිස්කයේ
- (3) පුධාන මතකයේ
- (4) පරිගණක ජාලයේ
- 7. තාක්ෂණයේ දියුණුවන් සමභ ම රික්තක බට (vacuum tubes) ටුාත්සිස්ටර් මගින් ආදේශ විය. එයට අදළව පරිගණකයේ ඇති වූ වෙනස්කම් නිවැරදිව දක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන පිළිතුරෙන් ද?
  - (1) වේගය අඩු විය, විදුලිය භාවිතය වැඩි විය, විශාලත්වය අඩු විය.
  - (2) වේගය අඩු විය, විදුලිය භාවිතය වැඩි විය, විශාලත්වය වැඩි විය.
  - (3) වේගය වැඩි විය, විදුලිය භාවිතය අඩු විය, විශාලත්වය අඩු විය.
  - (4) වේගය වැඩි විය, විදුලිය භාවිතය අඩු විය, විශාලත්වය වැඩි විය.

8.	කුමලේඛන භාෂා පිළිබඳ ව පහත කවරක් නිවැරදි යෙ A – ද්විමය සංකේත (0 හා 1) යොද ගෙන කු B – එසෙම්බ්ලි භාෂා (assembly language) සු (machine language) පරිවර්තනය කරයි. C – කුමලේඛන සකස් කිරීමේ දී තුන්වන පරම වඩා පහසු වේ.	මලේඛන ලිවිය හැකි ය ඉමලේඛන ඇසෙමිබ්ලර්	(assembler) භාවිතයෙන් යන්නු භාෂාව
	(1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි.	(3) B සහ C පමදි	දී. (4) A, B සහ C සියල්ලම ය.
9.	$127_{10}$ සංඛාාව තුලා වන්නේ පහන කුමකට ද? $(1) 011111101_2$ $(2) 111111110_2$	(3) 177 <sub>8</sub>	(4) FF <sub>16</sub>
10.	${ m A9}_{16}$ සංඛාාවට තුලා ද්වීමය සංඛාාව වනුයේ, (1) $10100100_2$ (2) $10101001_2$	(3) 10101100 <sub>2</sub>	(4) 111Q1001 <sub>2</sub>
11.	පහත දක්වෙන BCD (Binary Coded Decimal) නිරුප (1) 01111001 (2) 10000000	ණවලින් කුඩා ම සංඛා (3) 10010101	හාව කුමක් ද? (4) 10011001
12.	'a' අනුලක්ෂණය ASCII කේත කුමයේ දී 1100001 ම පහත කුමකින් ද?		
	(1) 1100001 (2) 1100011	(3) 1100100	(4) 1100101
13.	පහත ඒවායින් කුමක් මෙහෙයුම් පද්ධතියක (operation A – පරිශීලක ගිණුම් (user accounts) කළමනාක B – පරිගණකයේ මතක කළමනාකරණය C – ලේඛනයක අක්ෂර විනාහසය (spellings) ප	කරණය	යය/කාර්ය වේ ද?
	(1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි.	(3) B පමණි.	(4) B සහ C පමණි.
14.	පාඨ හැඩසවි ගැන්වීමක් (formatting text) ලෙස සැර (1) විදයුත් සමර්පනයක (presentation) කදා පිරිසැල (2) පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක (spreadsheet) කෝෂය (3) වදන් සැකසුම් කළ (word processed) ලේඛනයක (4) වදන් සැකසුම් කළ ලේඛනයක අක්ෂර විනාහස	සුම (slide layout) වෙ යක අන්තර්ගතය තද ප බට අනුරුපයක් (image	නස් කිරීම <sub>වැහැ</sub> ගැන්වීම (bold)
15.	<ul> <li>A) වගන්තිය සහ එහි හැඩසව් කරන ලද (B) වගන්ති</li> <li>B) - මීළහ ඔලිම්පික් තරගාවලිය ප</li> <li>B) මීළහ ඔලිම්පික් තරගාවලිය ප</li> <li>B) වගන්තිය ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත</li> </ul>	ජපානයේ ටෝකියෝ නු ජපානයේ ටෝකියෝ නු	වර පැවැත්වේ.
	(1) $\underline{\underline{\mathbf{U}}}$ as $\underline{\underline{\mathbf{U}}}$ (2) $\underline{\mathbf{B}}$ as $\underline{\underline{\mathbf{U}}}$	(3) <b>U</b> සහ	<b>I</b> (4) <b>I</b> ⇔∞ <b>:</b>
16.	වදන් සකසන මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් සංස්කරණය තවත් තැනකට ගෙනයාම සඳහා අදළ පාඨ කොටස ගොස්		
	ඉහත වැකියේ (A) සහ (B) හිස්තැන් පිරවීම සඳහා සුදු (1) (A) = පිටපත් (copy), (B) = ඇතුළු කිරීම (ins		ත් (copy). (B) = ඇලවීම (paste)
	(3) (A) = කැපීම (cut), B) = ඇතුළු කිරීම (inse		
17.	පහත දෑ සලකන්න:     A = average (A1:D5) B = average (A1 මේවායින් කුමක් නිවැරදි පැතුරුම්පත් ශිුත වේ ද?     (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි.	,D5) C = aver (3) B සහ C ප	age (A1:D5,F5) මණි. (4) A, B සහ C සියල්ලම ේ
18.	පහත දක්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටසේ A4 කෝෂයෙ	් =\$A2+A3 සූතුය අඩ	ංගු වේ.
	4       5	B 3 4 2 3 5	ත් ද?
	(1) 5 (2) 6	(3) 7	(4) 8

19. ශී ලංකාවේ ජංගම දුරකථන සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව දක්වෙන පහත සඳහන් පැතුරුම්පත් කොටස සහ අදළ පුස්තාරය සලකන්න:

4	A	В	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			



පුස්තාරයේ X හා Y අක්ෂ සඳහා දිය යුතු නිවැරදි කෝෂ පරාස මොනවා ද?

(1) X=B1:B7 to 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. පද්ධති සංවර්ධන ජීවන වකුයේ (SDLC) සැලසුම් කිරීම සහ කේතනයට (design and coding) අයිති නොවන කාර්යය පහත කමක් ද?
  - (1) කුමලේඛ සැකසීම

- (2) සුදුසු අතුරු මුහුණත් නිර්මාණය
- (3) පරිශීලක අවශානා හඳුනා ගැනීම
- (4) කුමලේඛන භාෂාවක් තෝරා ගැනීම
- 21. විදාෘත් සමර්පන (presentation) මෘදුකාංගවලට විශේෂිත වූ කාර්යයන් පහත සදහන් දෑ අතුරෙන් මොනවා ද? A: වස්තු සජීවනය (object animation) B: කදා සංකාන්තිය (slide transition)

C: සෙවීම සහ පුතිස්ථාපනය (find and replace)

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.
- (4) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- පුශ්න අංක 22 හා 23 ට පිළිතුරු දීම සඳහා පරිගණක උපාංග අලෙවිසැලක් භාවිත කරන පහන දක්වෙන දත්ත සමුදය වගුව 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. වගුවේ ඇති එක් පරිගණක උපාංගයකට අදළ සියලු ම දත්ත හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
  - (1) ක්ෂේතුයක් (field)
- (2) යතුරක් (key)
- (3) විමසුමක් (query) (4) රෙකෝඩයක් (record)
- 23. වගුවේ ඇති ක්ෂේතු ගණන කොපමණ ද?

- (3) 4
- (4) 12
- 24. පාසලෙහි දනට භාවිත වන අන්යුරු (manual) ශිෂා තොරතුරු පද්ධතිය (student information system) වෙනුවට පරිගණක ආශිුත නව තොරතුරු පද්ධතියක් කිෂ්ණා විසින් සාද ඇත. මාස දෙකක් ගත වන තුරු පද්ධති දෙක ම සමාන්තරව භාවිත කරන ලෙස ඇය යෝජනා කරයි. ඇයගේ එම යෝජනාවට හේතු විය හැකි වනුයේ පහත කුමක් ද?
  - (1) නව පද්ධතියේ තිබිය හැකි දේෂ නිසා දනට භාවිත වන පද්ධතියට ඇති විය හැකි අවහිරතා අඩු කර ගැනීම
  - (2) අලුත් පද්ධතියේ දේෂ ඇතිවීමේ හැකියාව අඩු කර ගැනීම
  - (3) පද්ධතියේ ආරක්ෂාවට ඇති තර්ජන අඩු කර ගැනීම
  - (4) පරීක්ෂා කිරීමට හා නිදෙස් (testing and debugging) කිරීමට වැයවන කාලය අඩු කර ගැනීම
- වසජේ සාමානෳ වර්ෂාපතනය ගණනය කිරීම සඳහා පරිගණක කුමලේඛයක් නිර්මාණය කිරීම සරත්ට පැවරී ඇත. එම ගණනයට ඇතුළත් පහත දැ සලකන්න:
  - A වසරට ඇති දින ගණන
  - ${f B}$  වසරේ එක් එක් දිනයට වර්ෂාපතන අගයයන් එකතු කොට වසරේ මුළු වර්ෂාපතනය ගණනය කිරීම
  - C වසරේ වර්ෂාපතනය වසරේ දින ගණනින් බෙද වසරේ සාමානා වර්ෂාපතනය ගණනය කිරීම
  - D වසරේ සාමානා වර්ෂාපකනය
  - E වසරේ එක් එක් දිනයට අදළ වර්ෂාපතනය

ඉහත ගණනය කිරීමට අදළ ආදන, සැකසීම් හා පුතිදනය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් සතා ද?

- (1) අාදන: A, B සැකසීම්: C, D පුතිදනය: E
- (2) ආදන: A, E සැකසීම්: B, C පුතිදනය: D
- (3) අාදන: A, D සැකසීම්: B, C පුතිදනය: E
- (4) ආදන: B, E සැකසීම්: A, C පුතිදනය: D
- 26. ..(A)... වසම් නාම සේවා දුයකයා (DNS) මගින් .....(B).....පරිවර්තනය කරනු ලැබේ. ඉහත වැකියේ (A) සහ (B) හිස්තැන් පිරවීම සඳහා සුදුසු වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) (A) = ඉහළ මට්ටමේ වසමක් (top level domain)
- (B) = IP ලිපිනයකට

(2) (A) = වෙබ් ලිපිනයක් (URL)

- B = IP ලිපිනයකට (B) = IP ලිපිනයකට
- (3) (A) = විදහුත් තැපැල් ලිපිනයක් (email address) (4) (A) = IP ලිපිනයක්
- (B) = වෙබ් ලිපිනයකට (URL)

- 27. වෙබ් පිටුවක් අනනාව හදුනා ගැනීමට භාවිත කළ හැක්කේ පහත කවරක් ද?
  - (1) වසම් නාමය (domain name)

(2) වෙබ් සේවාදයක නාමය (web server name)

(3) IP ලිපිනය

- (4) විශ්ව සම්පත් තිශ්චායකය (URL)
- 28. කුමලේඛ භාෂාවල ඇති කාරක පුමුඛතාව (operator precedence) සලකමින් 1+3\*5-2 පුකාශය ඇගයූ විට ලැබෙන පුතිඵලය කුමක් ද?
  - (1) 10

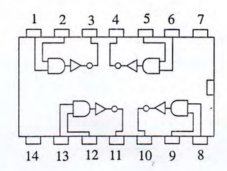
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 18

- 29. පහත දක්වෙන P, Q සහ R තාර්කික පුකාශ සලකන්න:
  - P : (A > B) OR (C > D)
  - Q: (A < B) 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 පුකාශනවල පුතිඵල පිළිවෙළින් දක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?

- (1) සතා, අසතා, අසතා
- (2) සතා, අසතා, සතා
- (3) සතා, සතා, අසතා
- (4) සතා, සතා, සතා

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



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

- (1) තුඩු 1 = 0 සහ තුඩු 2 = 0 වන්නේ නම් තුඩු 3 = 0 විය යුතු ය.
- (2) තුඩු 1 = 0 සහ තුඩු 2 = 1 වන්නේ නම් තුඩු 3 = 0 විය යුතු ය.
- (3) තුඩු 1 = 1 සහ තුඩු 2 = 0 වන්නේ නම් තුඩු 3 = 1 විය යුතු ය.
- (4) තුඩු 1 = 1 සහ තුඩු 2 = 1 වන්නේ නම් තුඩු 3 = 1 විය යුතු ය.
- 31. තරගයක දී තරගකරුවන්ට A හා B ඉසව් අනිවාර්ය වන අතර C හා D විකල්ප ඉසව්වලින් එකක් තෝරා ගත යුතු ය. මෙම අවස්ථාව පහත දක්වා ඇති කුමන බූලීය (Boolean) පුකාශනයෙන් නිවැරදිව නිරූපණය කරයි ද?
  - (1) (A AND B) AND (C OR D)
- (2) (A AND B) AND (C AND D)

(3) (A OR B) AND (C OR D)

(4) (A OR B) OR (C AND D)

- 32. පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
  - A කාර්යබද්ධ අවශාතා (functional requirements) යනු පද්ධතියක් මගින් ඉටු කිරීමට අපේක්ෂිත කාර්යයන් වේ.
  - B කාර්යක්ෂමතාව සහ පරිශීලක මිතුභාවය (user-friendliness) කාර්යබද්ධ තොවන අවශාතා (non-functional requirements) සඳහා උදහරණ වේ.
  - C කාර්යබද්ධ අවශාතා සහ කාර්යබද්ධ තොවන අවශාතා පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයෙහි (SDLC) පද්ධති විශ්ලේෂණය පියවරේ දී හඳුනාගනු ලැබේ.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.
- (4) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- 33. ඔබ විනුක මෘදුකාංගයක් (graphics software) භාවිත කරමින් පුතිබිම්බ ගොනුවක් (image file) සාද එය දෘඪ ඩිස්කයෙහි සුරකින්නේ යයි උපකල්පනය කරන්න. ඔබට මෙම ගොනුවෙහි **සර්වසම** (identical) පිටපතක් මිතුරෙකුට දීමට අවශා නම් ඒ සඳහා වඩාත් ම සුදුසු කුමය කුමක් ද?
  - (1) පුතිබිම්බයෙහි මූදිනයක් දෙස බලමින් ඔහුගේ පරිගණකයෙහි පුතිබිම්බයක් නිර්මාණය කිරීමට මිතුරාට පැවසීම.
  - (2) පුනිබ්ම්බ ගොනුව USB සැනෙලි ඩිස්කයට පිටපත් කර මිතුරාට ලබා දීම
  - (3) පුතිබිම්බයෙහි මූදිනයක් මිතුරාට ලබා දී, එය පරිලෝකනය (scan) කිරීමට පැවසීම
  - (4) පුතිබිම්බය පරිගණක තිරය මත පෙන්වා, මිතුරාට එහි ඡායාරූපයක් අංකිත කැමරාවකින් (digital camera) ගැනීමට පැවසීම

34.	A – ජාලය කැඩී ෙ B – පරිගණක ජාල යුතු ය.	හෝ අවහිර වී ඇති නම්, සම් අයක් සැකසීමේ දී පරිගණක ි	් පහත දෑ අතුරෙන් කුමක් ඒ පත් හවුලේ භාවිතය අසීරු ම දෙකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක්	විය හැකි ය. <b>සැමවිටම</b> රැහ	ැත් මගින් සම්බන්ධ කළ
			ව කළමනාකරණය කළ හැකි		
	(1) A සහ B පමණි.	(2) A සහ C පම	කි. (3) B සහ C පුම	&. (4)	A,B සහ C සියල්ලම ය.
35.	A – පූර්ණ ද්විපර B – අර්ධ ද්විපර	ථ (full duplex) කුමය එකම (half duplex) කුමය එකම අ	ාන්ති අතුරෙන් කුමක් නිවැරදි අවස්ථාවක දී දත්ත දෙදිශාව අවස්ථාවක දී දත්ත දෙදිශාවද දී දත්ත එකම දිශාවකට පම	ට ම සම්පේෂ ට ම සම්පේෂ	ණය කිරීමට ඉඩ සලසයි.
	(1) A පමණි.	(2) B පමණි.	(3) A සහ C පම	&. (4)	B සහ C පමණි.
36.	පහත දක්වා ඇති වනා	ජ කේත ඛණ්ඩයෙහි අපේක්ෂි n=9	මිත පුතිඵලය කුමක් ද?		
		while n>5			
		n=n-2			
		end while			
	*	print n			
	(1) 1	(2) 5	(3) 7	(4)	9
37.	HTML ලේඛනයක සිරි හාවිත කළ හැකි ද?	) තවත් වෙබ් පිටුවකට සන්ර	ධානයක් ඇති (link) කිරීම ස	ඳහා පහත දී	ඇති දෑ අතුරෙන් කුමක්
	(1) HREF	(2) LINK	(3) LI	. (4)	TARGET
38.	if (mark>75) R=GO else if (ma else		අගයක් ලැබේ ද? (3) GOOD	(4)	PASS
	(I) AVERAGE	(2) TAIL	(3) GOOD	(4)	1700
39.	A – පරිගණක ව හැකියාව ඇ B – අතායාවිත C – ඔත්තු බැලී යැවීමට හැදි ඉහත වැකිවලින් නිවැර	ති මෘදුකාංගයකි. විදහුත් තැපැල් (spam) යනු ග ම මෘදුකාංග (spyware) වලර බියාව ඇත. දි කුමක් ද?	් තුළ ඇති විට දී තමාගේ යමෙකුගේ තැපැල් ගිණුමකට ට පරිශීලකයාට තොදනුවත්ව ණි. (3) B සහ C පම්ම	ලැබෙන තො ටම මුරපද වැ	ඉල්ලූ ලිපි වේ. නි කොරතුරු අන් අයට
40.	A – වාාපාරයක B – අන්තර්ජාල ද C – දක්ක සමුදය ඉහත ඒවායින් නිවැරදි	තොරකුරු අනවසර පුවේශව ාම්බන්ධතාවක විකාශන ධාරිඃ න්වල ඇති තොරකුරුවල රහ කුමක් ද?	ලින් ආරක්ෂා කිරීමට භාවිත තාව (bandwidth) කාර්යක්ෂම සොභාවය රැකගැනීමට භාවිත	ව පාවිච්චි කිරි ත කළ හැකි ර	රීමට හාවිත කළ හැකි ය. ය.
	(1) A සහ B පමණි.	(2) A සහ C පමළු	කි. (3) B සහ C පම	zo. (4)	A, D සහ C සියලලම යි.

80 S I, II

අධායන පොදු සහනික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර් සබාබ්ට பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2013 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013

> තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I, II தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் I, II Information & Communication Technology I, II

# තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

- \* පළමුවන පුශ්නය හා තවත් පුශ්න හතරක් ඇතුළුව පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් ද ඉතිරි සියලු ම පුශ්න සඳහා ලකුණු 10 බැගින් ද හිමි වේ.
- (i) පහත A සිට E දක්වා ලේබල කර ඇති වගන්ති සත්‍‍ ද අසත්‍ ද යන්න සඳහන් කරන්න. ඔබ විසින් කළ යුත්තේ අදළ ලේබලය ලියා එහි සතාං, අසතාාතාව සඳහන් කිරීම පමණි.
  - A මධාා සැකසුම් ඒකකය (CPU) හා පුධාන මතකය (main memory) පරිගණකයක මව් පුවරුවෙහි (motherboard) පිහිටා ඇත.
  - B පරිගණක තුමලේඛයක් යනු (computer program) යම් කාර්යයක් කරගැනීමට පරිගණකයට දෙන උපදෙස් මාලාවකි.
  - C පරිගණකයකට සම්බන්ධ විදුලි සැපයුම නතර කළ විට දෘඪ ඩිස්කයේ තිබූ දත්ත මැකී යයි.
  - D පරිගණකයක මතක ධාරිතාව වැඩිකිරීම පරිගණකයේ කාර්ය සාධනය (performance) වැඩි කිරීමට සාමානායෙන් හේතු වේ.
  - E දුව ස්ඵටික තාක්ෂණය (liquid crystal technology) පරිගණක තිර සැදීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ය.
  - (ii) පහත A වගුවේ ඇති එක් එක් අයිතම B වගුවේ ඇති අයිතම සමහ ගැළපිය හැකි ය. ඔබගේ පිළිතුරු පතුයේ එම ගැළපීම් යුගල අදළ ලේබල යොදු සඳහන් කරන්න.

### A වගුව

- I අධෝරක්ත කිරණ (infrared)
- J ක්ෂුදු තරංග (microwaves)
- K පුකාශ තත්තු (optical fibre)
- L ඇඹරුණු කම්බි යුගල(twisted pair)

#### B වගුව

- P දුර ස්ථානවලට දක්ක සම්ජේෂණයට සුදුසු තියමු නොවන මාධා (unguided media) වේ.
- Q දත්ත සම්පේෂණය සඳහා තඹ කම්බි හාවිත කරයි.
- R රැහැන් රහිත දුරස්ථ පාලක, රැහැන් රහිත යතුරු පුවරු හා රැහැන් රහිත මූසික සඳහා භාවිත කරයි.
- S වීදුරු බට තුළ දිවෙන ආලෝක සංඥ දත්ත සම්පුේෂණය සඳහා භාවිත කරයි.
- (iii) පහත A සිට E දක්වා ලේබල කර ඇති පද/වාකා බණ්ඩ සලකන්න.
  - A විදාූත් තැපැල් ලිපිනය

B - IP ලිපිතය

C - නියමාවලිය (protocol)

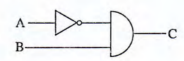
D - වෙබ් අතිරික්සුව (web browser)

E 4 වෙබ් පිටුව

ඉහත ලේබල කර ඇති අයිතම සඳහා නිවැරදි උදහරණය පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන ලියන්න. ඔබ විසින් කළ යුත්තේ ලේබලය හා අදළ උදහරණය ලිවීම පමණි.

ලැයිස්තුව: [phitaz.anand@yahoo.com, Internet Explorer, lk, myinfo.html, 192.168.1.2, google, http, www]

(iv) පහත තාර්කික පරිපථය හා ඊට අදළ සතාතා වගුව සලකා (P,Q,R) හා (S) ලේබල සඳහා සුදුසු බූලීය අගයන් ලියා දක්වන්න.



A	В	C
0	0	P
0	1	0
1	0	(R)
1	1	(\$)

- (v) 10101010 යන ද්වීමය සංඛාාව, දශමය සංඛාාවකට පරිවර්තනය කරන්න.
- (vi) ASCII වැති කේත නුමයක මූලික අරමුණ ලියා දක්වන්න.
- (vii) A E ලෙස ලේබල කර ඇති පහත උපකුම (devices) සලකන්න.

A - තීරු කේත කියවනය (barcode reader)

B - සංයුක්ත තැටි ලියනය (CD writer)

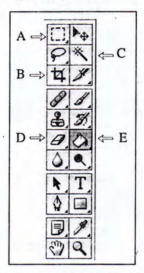
C - නිරය (monitor)

D - මූසිකය (mouse)

E - සුපිරික්සනය (scanner)

ඉහත එක් එක් උපකුමය ආදන, පුතිදන හෝ ආදන පුතිදන දෙකම සිදු කළ හැකි උපකුමයක් දයි සඳහන් කරන්න. ඔබ විසින් කළ යුත්තේ ලේබලය ලියා එයට අදළ පිළිතුර පමණක් ලිවීමයි.

(viii) එක්තරා පුතිබිම්බ සැකසුම් මෘදුකාංගයක (image editing software) මෙවලම් තීරය පහත දක්වේ. එහි A – E ලෙස ලේබල කර ඇති මෙවලම්වලින් කළ හැකි දැ ලියා දක්වන්න.



(ix) පහත දක්වෙන්නේ පන්තියක මුඑ ළමුන් ගණන සහ එක් එක් ළමයාගේ උස යොදගෙන පන්තියේ ළමුන්ගේ උසෙහි සාමානා අගය ගණනය කර සංදර්ශනය කිරීමට භාවිත කළ හැකි වහාජ කේතයකි. එහි (A) – (D) ලේබල සඳහා සුදුසු විචලාය නාම, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. ලේබලය හා අදළ විචලා නාමය පමණක් ලිවීම සෑහේ. N විචලාය පන්තියේ මුඑ ළමුන් ගණන සඳහා ද, H විචලාය එක් එක් ළමයාගේ උස සඳහා ද යොදු ගන්නා බව උපකල්පනය කරන්න.

ලැයිස්තුව: [avg, H, N, total]

begin

end

**ලැයිස්තුව**: [දන්ත සමුදය (database), සමර්පන මෘදුකාංගය (presentation), සෙවුම් යන්නුය (search engine), පැතුරුම්පත (spreadsheet), උපයෝගිතා මෘදුකාංගය (utility software), වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය (word processor)]  අකිල විසින් ලිපි දුවා වෙළඳසැලකින් මිලට ගත් අයිතම සඳහා බිල්පතක් පහත දක්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටසින් පෙන්වයි.

1	Α	В	С	D	E .
2		item	Unit Price	Quantity	Value
3		Blue Pen	15	· 2	. 30
4		HB Pencil	10	3	30
5		Eraser	5	. 2	10
6		40 page exercise book	25	5	125
7		File cover	50	0	0
8		Book covers	20	5	100
9		Total			295
10					

- (i) මිලට ගත් නිල් පැන්වල (blue pen) වටිනාකම E3 කෝෂයෙහි ගණනය කිරීම සඳහා අවශා නිවැරදි සූනුය ලියා දක්වන්න.

ඉහත (A), (B) සහ (C) ලේබල සඳහා නිවැරදි පද ලියා දක්වන්න.

- (iii) බිලෙහි මුළු වටිනාකම ගණනය කිරීම සඳහා E9 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු තනි ශිුතය ලියා දක්වන්න.
- (iv) පැතුරුම්පතෙහි C තීරුවේ ඇති ඒකකයක මිල අගයයන් භාවිත කරමින් මිල වැඩිම අයිතමය සොයා ගැනීමට අවශා ශිතය ලියා දක්වන්න.
- (v) අකිල ෆයිල් කවර දෙකක් මිලට ගත්තේ ය. නමුත් වැරදිමකින් ඉහත ඇති පැතුරුම්පත් කොටසේ දක්වා ඇති පරිදි D7 කෝෂයේ අදළ පුමාණය ඇතුළත් වී ඇත්තේ 0 ලෙස ය. D7 කෝෂයට නිවැරදි පුමාණය ඇතුළත් කළ විට කුමන අගයයන් (කෝෂ ලිපිනයන්) නිතැනින් යාවන්කාලීන (automatically update) වන්නේ ද?
- 3. සැපයුම්කරුවන් කිහිපදෙනකු විසින් සපයනු ලබන ආහාර දුවා පාසල් ආපන ශාලාවක අලෙවි කරයි. ආපන ශාලාවේ දනට විකිණීමට ඇති ආහාර දුවා පුමාණයන්, සැපයුම්කරුවන් හා සැපයුම්කරුවන්ගෙන් මිලට ගත් ආහාර දුවා පිළිබඳ විස්තර ආපන ශාලාව විසින් දත්ත සමුදයක පහත දී ඇති වගු තුනේ ගබඩා කර තබයි.

ItemID	IName	Stock
1001	fish buns	15
1002	tea buns	16
1003	rolls	13
1004	patties	11
1005	fruit drinks	19

Food I	tem	Table
(අාතාර	දුවන	වගුව)

	SName	Phone
S001	Saman	0334449226
S002	Meena	0221189151
S003	Niyasz	0115707600
S004	John	0112908800

Supplier Table (සැපයුම්කරු වගුව)

Date	SuppID	ItemID	Count
21/8/13	S001	1003	25
15/9/13	S003	1003	25
15/9/13	S002	1001	30
15/9/13	S004	1002	25
16/9/13	S003	1004	25
16/9/13	S001	1005	50

Purchase Table (මිලට ගැනීම් වගුව)

- (i) පුාථමික යතුරු (primary key) **දෙකක්** අදළ වගුවල නම් සමභ ලියා දක්වන්න.
- (ii) ශිෂායෙක් ආපන ශාලාවට ගොස් මාලු පාන් (fish bun) එකක් සහ පලතුරු බීම (fruit drink) බෝතලයක් මිලට ගතියි.
  - (a) කුමන වගුව/වගු යාවත්කාලීන (update) කිරීමට අවශා වේ ද?
  - (b) අදළ යාවත්කාලීන කළ රෙකෝඩ (updated records) ලියා දක්වත්න.
- (iii) ආපන ශාලාව අලුත් ආහාර දුවායක් ලෙස කට්ලට් කෑම වර්ගය එකතු කිරීමට තීරණය කර, මීනා [SuppID: S002] යන සැපයුම්කාරියගෙන් ඒවා 25 ක් 20/9/13 දින මිල දී ගත්තේ ය.
  - (a) කුමන වගු යාවත්කාලීන කිරීමට අවශා වේ ද?
  - (b) අදළ වගුවලට ඇතුළු කිරීමට අවශා නව රෙකෝඩ ලියා දක්වන්න.

- 4. (i) A G දක්වා ලේබල කළ පහත දක්වා ඇති වගන්නි සලකන්න.

  - B ...... වෙබ් පිටු සම්බන්ධ කිරීමට භාවිත කරයි.
  - C වෙබ් පිටු නිර්මාණය කිරීමේ දී ....... වල ඇති රාමු (frame), වගු (tables), ආදිය භාවිත කළ හැකි ය.
  - D එක් මාතෘකාවකට (topic) අදළ වෙබ් පිටුවල එකතුවක් ..................... ලෙස සැලකේ.
  - E වෙබ් අඩවි (web site) සැලසුම්කරණය (design), නිර්මාණය, පුසිද්ධ කිරීම (publish) සඳහා භාවිත වන මෘදුකාංග .................... ලෙස හඳුන්වයි.
  - F HTML භාවිතයෙන් නිර්මාණය කළ වෙබ් පිටුවක් නැරඹීම සඳහා .............. හාවිත කරයි.
  - G වෙබ් පිටුවක් දර්ශනය විය යුතු ආකාරය ගැන උපදෙස් .......... මගින් වෙබ් අතිරික්සුවට (web browser) ලබා දෙයි.

එක් එක් වගන්තියේ ඇති හිස්තැන පිරවීමට වඩාත් ම සුදුසු පිළිතුර පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් සොයා ගන්න. වගන්තියට අදළ ලේබලය සහ නිවැරදි පිළිතුර පමණක් ලියා දක්වන්න.

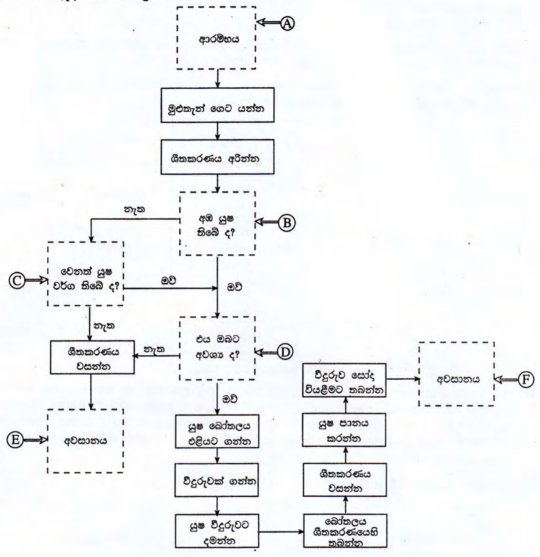
ලැයිස්තුව: [වෙබ් සැකසුම් මෙවලම් (authoring tools), මුල් පිටුව (home page), අධිසන්ධාන (hyperlinks), උපදේශ ඇමුණුම් (markup tags), ආකෘති (templates), වෙබ් අතිරික්සුව (web browser), වෙබ් සේවාදයකයා (web server), වෙබ් අඩවියක් (web site) ]

(ii) පහත දක්වා ඇති HTML පුභව කේතය (source code) සහ එයට අදාළ පුතිදානය (output) සලකන්න. පුභව කේතයේ ① සිට ③ ලෙස දක්වා ඇති ස්ථානවලට අවශා ඇමුණුම් (tags) දී නොමැත. පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් අදළ ස්ථාන සඳහා නිවැරදි ඇමුණුම් තෝරා ගන්න. අදළ ලේබලය සහ නිවැරදි ඇමුණුම පමණක් ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව: [B, BR, H1, H2, H3, HEAD, HREF, IMG, LI, OL, P, TITLE, UL]

#### Source Code Output <HTML> <HEAD> < TITLE > Information and Communication Technology</ TITLE > <HEAD> <BODY> < 0 > Introduction to Flow Charts < 2 > and Pseudo Codes </ 1> Introduction to Flow Charts <P> Flow Chart is a graphical representation of an algorithm. </P> and Pseudo Codes <H2> Flowchart Symbols </H2> Flow Chart is a graphical representation of an algorithm. <P> A set of standard symbols is used to draw flow charts. </P> <OL TYPE=1 START =1> Flowchart Symbols <LI> < 3>Terminator </ 3> indicates the Start A set of standard symbols is used to draw flow charts. <BR> and the Stop of the algorithm. I. Terminator indicates the Start <LI> < 3>Process</3> represents a command or a and the Stop of the algorithm. sequence of commands. 2. Process represents a command or a sequence of commands. 3. I/O represents data Input/Output. <LI> < 3>I/0</3> represents data Input/Output. 4. Decisions. Connectors are used to connect points in flow chart. <LI> <3>Decisions</3>. Flow Lines show the direction of data flow. <LI> < 3 > Connectors </ 3> are used to connect points Pseudo codes in flow chart. <LI> < 3>Flow Lines </ 3> show the direction of data flow. Pseudo code is a high-level description of an algorithm for a computer. </0L> <H2> Pseudo codes </H2> Pseudo code is a high-level description of an OBEGIN OINPUT x, y < (2) > algorithm for a computer. Osum = x + y OOUTPUT sum <H3> example </H3> OEND < 4 TYPE=CIRCLE> <LI> BEGIN Flow charting is Fun! <UL TYPE=CIRCLE> <LI> INPUT x, y <Ll> sum = x + v <LI> OUTPUT sum </UL> <LI> END </4)> <H2> Flow charting is Fun!</H2> < (5) SRC="smiley1.jpg"> </BODY> <HTML>

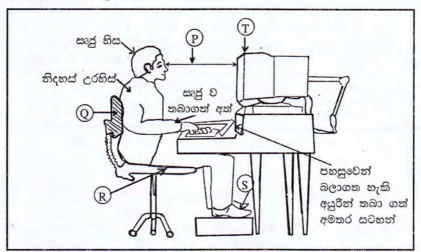
- 5. (i) සම්පාදකයක් (compiler) හා අර්ථ විනාහසකයක් (interpreter) අතර මූලික වෙනස ලියා දක්වන්න.
  - (ii) ශීතකරණයක ඇති පලතුරු යුෂ පානය කිරීමට අදළ ගැලීම් සටහනක් පහත දක්වේ. එහි ස්ථාන හයක (ලේබල (A) -(F)) අදළ ගැලීම් සංකේත දක්වා නොමැත. එම ලේබලවලට අදළ සංකේත ඇඳ දක්වන්න. ලේබල ලියා ඒවාට අදළ සංකේත ඇඳීම පමණක් පුමාණවත් ය.



(iii) පහත දක්වෙන සංසිද්ධිය නිරූපණය සඳහා අවශා අදළ ගැලීම් සටහන් කොටස අදින්න. (සැලකිය යුතුයි: temperature-උෂ්ණක්වය, Hot -උණුසුම්, Average -සාමානා, Cold-සීතලයි)

```
Input temperature
if temperature > 32 °C
    Output 'Hot'
else
    if temperature > 20 °C
        Output 'Average'
    else
        Output 'Cold'
    endif
endif
```

6. (i) පරිගණක භාවිතයේ දී ඇති විය හැකි පුනර්වර්තී ආතති පීඩා (RSI) වළක්වා ගැනීමට යොදගත හැකි නිවැරදි ඉරියව් පහත දී ඇති රූපසටහනෙහි දක්වේ. මේ සඳහා සැලකිය යුතු සමහර අංග රූපයේ දක්වා ඇති අතර ඉතිරි අංග P - T ලෙස ලේබල කර ඇත.



- 🕐 🛈 දක්වා ලේබල කර ඇති අංග සඳහා ගත හැකි පෙර පරිස්සම් මොනවා දශි පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) පහත දක්වා ඇති ක්ෂේතුවල, තොරතුරු සහ සන්තිවේදන තාක්ෂණයේ භාවිතය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. ඔබගේ පිළිතුරෙහි එක් ක්ෂේතුයකට එක් උදහරණය බැගින් ඇතුළත් කරන්න.
  - (a) ටෙලි වෙදකම (tele medicine)
  - (b) රජයෙන් පුරවැසියන්ට ලබාදෙන සේවා (Government to citizen services)
- (iii) පාසලකට අන්තර්ජාල පහසුකම් ඇති නව පරිගණක විදාාගාරයක් ලබා දී ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. විදාාගාරය රැකබලා ගැනීම සඳහා පහත දක්වා ඇති එක් එක් අවශාතාව ඉටුකර ගැනීමට එක් යෝජනාවක් බැගින් ඉදිරිපත් කරන්න.
  - (a) භෞතික ආරක්ෂාව (physical security) වැඩි දියුණු කිරීම
  - (b) ද්වේශ සහගත (අනිෂ්ට) කේතවලින් ආරක්ෂාව (protection against malicious code)
  - (c) තාර්කික ආරක්ෂාව (logical security) වැඩි දියුණු කිරීම
- 7. (i) පාසලෙහි පුස්තකාලය සඳහා පරිගණක තොරතුරු පද්ධතියක් සකස්කර දෙන ලෙස නසීර්ට ඔහුගේ ගුරුවරයා පවසයි. මෙම පුස්තකාල තොරතුරු පද්ධතිය සැකසීමට නසීර් කළ කිුිියාකාරකම් P U ලෙස ලේබල කර පහත දක්වා ඇත.
  - P පද්ධතියේ අරමුණු සහ අවශාතා හදුතා ගැනීම
  - Q නව පුස්තකාල තොරතුරු පද්ධතිය තිර්මාණය කිරීමේ ශකාතාව (feasibility) සොයා බැලීම
  - R විවිධ දත්ත එකතු කිරීමේ කුම භාවිතයෙන් දනට පවතින අන්යුරු (manual) පද්ධතිය අධායනය කිරීම
  - S පුස්තකාලයේ වැඩ කටයුතු කරගෙන යාම සඳහා වඩා හොඳ පද්ධතියක් සැලසුම් කිරීම
  - T තෝරාගත් පරිගණක භාෂාවක් භාවිතයෙන් පරිගණක කුමලේඛයක් ලිවීම
  - ${f U}$  කුමලේඛය පරීක්ෂා කිරීම සහ නව පුස්තකාල තොරතුරු පද්ධතිය කි්යාත්මක කිරීම
  - (a) යෝජිත නව පුස්තකාල තොරතුරු පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් නසීර් විසින් සැලකිය යුතු ශකාතා පුරුප **දෙකක්** ලියන්න.
  - (b) R ලේබලය මගින් දක්වා ඇති කිුියාකාරකමට සම්බන්ධ පද්ධති සංවර්ධන ජීවන වකුයෙහි (SDLC) අදළ පියවරෙහි (stage) නම ලියා දක්වන්න.
  - (c) R ලේබලය මගින් දක්වා ඇති කිුිියාකාරකම ඉටු කිරීමට දත්ත එකතු කිරීම සඳහා නසීර්ට භාවිත කළ හැකි කුම **දෙකක්** ලියන්න.
  - (d) T ලේබලය මගින් දක්වා ඇති කි්යාකාරකමට සම්බන්ධ පද්ධති සංවර්ධන ජීවන වකුයෙහි (SDLC) අදළ පියවරෙහි නම ලියා දක්වන්න.
  - (e) U ලේබලය මගින් දක්වා ඇති කිුියාකාරකම සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු නසීර්ට කළ හැකි කාර්යයක් ලියා දක්වන්න.
  - (ii) සන්නිවේදනය සඳහා ආයතන සම්පුදයික මාධා ලෙස මුදින ලේඛන සහ දුරකථන භාවිත කර ඇත. වර්තමානයේ බොහෝ ආයතන සන්නිවේදනය සඳහා විදාුත් තැපෑල සහ අනෙකුත් අන්තර්ජාලය ආශුිත සේවා භාවිත කරයි.
    - (a) සත්තිවේදනය සඳහා විදාුත් තැපෑල භාවිත කිරීමේ ඇති වාසි **දෙකක්** ලියා දක්වත්න.
    - (b) සන්නිවේදනය සඳහා විදාුන් තැපැල භාවිත කිරීමේ ඇති අවාසි දෙකක් ලියා දක්වන්න.
    - (c) විදහුත් තැපැල හැරුණු විට ආයතනවලට භාවිත කළ හැකි වෙතත් අන්තර්ජාලය ආශිුත සන්නිවේදන කුම **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.