

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර් කළමනීපි පොතුත් තරාතුරුප් පත්තිර (සාමාන්‍ය තර)පා පර්ත්සේ, 2013 දු සෙම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
තක්වල ජෞන්තර්පාටල් ජොයුග්‍රෑන්ඩ් පොදුව
Information & Communication Technology

I, II
I, II
I, II

පැය තුනකී
මුළු මූල්‍ය මගිනිත්තියාලම්
Three hours

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 නොකළ ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිනුවලින් තිබැඳී හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිනුරු නොරා ගන්න.
- (iii) ඔබ සපයනෙක පිළිනුරු ප්‍රශ්නය එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අනුරෙන්, ඔබ නොරාගත පිළිනුරේ අංකයට සයැදෙන කටය තුළ (X) ගැනී යොදුන්න.
- (iv) එම පිළිනුරු ප්‍රශ්නය පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද භැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. දත්ත තොරතුරු බවට පත් කරන පහත පරිවර්තනය සලකන්න:

දත්ත \longrightarrow X \longrightarrow තොරතුරු

දහන X සඳහා පහත ක්‍රමක් වඩාත් උඩින වේ ද?

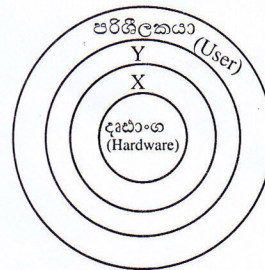
- (1) සංදර්ජනය කිරීම (displaying)
(3) කුම ලේඛනය (programming)

- (2) සැකසුම (processing)
(4) පරික්ෂා කිරීම (testing)

2. දකුණුපස රුපය සලකන්න:

එහි X හා Y සඳහා වඩාත් ම උවින වන්නේ පහත ඒවායින් කටයුතු ද?

- | | |
|--|--|
| (1) $X =$ මෙහෙයුම් පද්ධතිය (operating system) | $Y =$ යොදුම් මෘදුකාංග (application software) |
| (2) $X =$ යොදුම් මෘදුකාංග | $Y =$ මෙහෙයුම් පද්ධතිය |
| (3) $X =$ උපයෝගිකා මෘදුකාංග (utility software) | $Y =$ මෙහෙයුම් උපයෝගිකා මෘදුකාංග |
| (4) $X =$ යොදුම් මෘදුකාංග | $Y =$ උපයෝගිකා මෘදුකාංග |



3. පහත දක්වා ඇති තුනත ආවයන මාධ්‍ය (storage media) බාරිතාව වැඩ්වන අනුපිළිවෙළට දක්වෙන්නේ පහත ක්‍රමක් ද?

- (1) සංපූක්ත තැබී (CD), සංඛ්‍යාක බෙළුවිධ තැබී (DVD), දැඩ විස්කය (hard disk)
(2) සංඛ්‍යාක බෙළුවිධ තැබී, සංපූක්ත තැබී, දැඩ විස්කය
(3) සංඛ්‍යාක බෙළුවිධ තැබී, දැඩ විස්කය, සංපූක්ත තැබී
(4) දැඩ විස්කය, සංපූක්ත තැබී, සංඛ්‍යාක බෙළුවිධ තැබී

4. පරිජ්‍යාකයක සසම්හාවී සිව්පූම් මතක (RAM) බාරිතාව 4 GB වේ. එම මතක බාරිතාව සමාන වන්නේ පහත ක්‍රමකට ද?

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

5. පූස්තකාලයක තිබෙන පොත්වල තොරතුරු ගබවා කිරීම සඳහා හාවිත කරන දත්ත සැමුදාය වැඩ්වක ප්‍රාග්මික යෙදුරු (primary key) සඳහා වඩාත් ම උවින වන්නේ පහත කටයුතු ද?

- (1) පොතෙහි අංකය (2) ප්‍රකාශකය (3) කරන වාසගම (4) පොතෙහි නම

6. මැදුකාංගයක් ක්‍රියාත්මක වන විට එහි උපදෙස් (instructions) සහ දත්ත (data) _____ සිට වාරක මතක (cache memory) හරහා මධ්‍ය සැකසුම් එක්කය වෙත සාපුමට ගෙන එනු ලැබේ.

දහන වැකියෝ නිස්ත්‍රිත පිරිවීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමක් ද?

- (1) සංපූක්ත තැබීයෝ (2) දැඩ විස්කයෝ (3) ප්‍රධාන මතකයෝ (4) පරිගණක ජාලයෝ

7. තාක්ෂණයේ දුෂ්‍රාවන් සමඟ ම රික්නක බට (vacuum tubes) වුන්සිස්ටර් මගින් ආදේශ විය. එයට අදාළව පරිගණකයේ ඇති වූ වෙනස්කම් නිවැරදිව දක්වෙන්නේ පහත සඳහන් ක්‍රමක පිළිනුරේන් ද?

- (1) වේගය අඩු විය, විදුලිය හාවිතය වැඩි විය, විකාලන්වය අඩු විය.
(2) වේගය අඩු විය, විදුලිය හාවිතය වැඩි විය, විකාලන්වය වැඩි විය.
(3) වේගය වැඩි විය, විදුලිය හාවිතය අඩු විය, විකාලන්වය අඩු විය.
(4) වේගය වැඩි විය, විදුලිය හාවිතය අඩු විය, විකාලන්වය වැඩි විය.

8. කුමලේඛන හාජා පිළිබඳ වි පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?
- A – ද්‍රව්‍ය සංකෝෂී (0 හා 1) යොද ගෙන කුමලේඛන ලිවිය හැකි ය.
 B – එසෙම්බලි හාජා (assembly language) කුමලේඛන ඇසෙම්බලර් (assembler) හාවිතයෙන් යන්තු හාජාවට (machine language) පරිවර්තනය කරයි.
 C – කුමලේඛන සකස් කිරීමේ දී තුන්වන පරමිතරාවේ හාජා හාවිතය එසෙම්බලි (assembly) හාජාව 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 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 පදනම්කියක (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 මධ්‍යකා-ගයක (spreadsheet) කේෂයක 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) – මිශ්‍ර මිලිමික් තරගාවලිය ජපානයේ වෝකියෝ තුවර පැවැත්වේ.
 (B) – මිශ්‍ර 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 මධ්‍යකා-ගයක් 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 සලකන්න:
- 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 කේෂයේ $=\$A2+A3$ සූත්‍රය අඩංගු වේ.

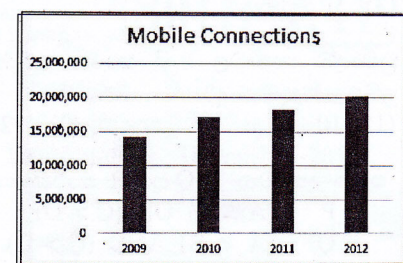
	A	B
1		
2	3	4
3	2	3
4	5	
5		

මෙම සූත්‍රය B4 කේෂයට පිටපත් කළහොත් B4 කේෂයේ දිස්ට්‍රිබුට්‍රය අගය කුමක් ද?

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

19. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාගම දුරකථන සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව දක්වෙන පහත සඳහන් පැවතුම්පත් කොටස සහ අදළ 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	20,324,070
7			



ප්‍රස්තාරයේ X හා Y අක්ෂ සඳහා දිය යුතු නිවැරදි 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. පද්ධති සංවර්ධන ජීවන වක්‍රයේ (SDLC) යැලුම් කිරීම සහ කේතනයට (design and coding) අයිති තොවන කාර්යය පහත කුමක් ද?
- (1) කුමලේඛ හැකියීම (2) සූදුසු අනුරූප මුද්‍රණ නිර්මාණය
(3) පරිශිලක අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම (4) කුමලේඛ භාජාවක් තොරා ගැනීම
21. විද්‍යුත් සමර්පන (presentation) මෘදුකාංගවලට විශේෂ වූ කාර්යයන් පහත සඳහන් දැනුමෙන් මොනවා ද?
- A: වස්තු සකීවාය (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 සියල්ලම් ය.
- ප්‍රශ්න අංක 22 හා 23 ට පිළිගැනීමේ සඳහා පරිගණක උපාග අලේවිසුලක් භාවිත කරන පහත දක්වෙන දත්ත සමුදු වගුව සලකන්න:

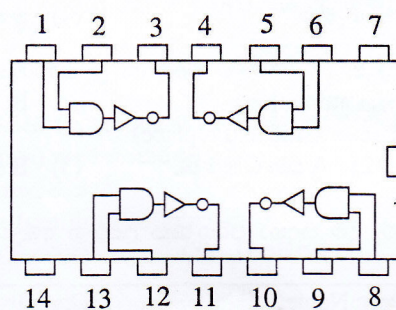
Part_Num	Part_Name	Quantity	Unit_Price
P001	Optical Mouse	5	500
P002	16 GB USB Flash Drive	20	2,000
P003	DVDRW Drive	5	2,500

22. වගුවේ ඇති එක් පරිගණක උපාගයකට අදාළ සියලුම ම දත්ත හඳුන්වන්නේ කුමන තමයින් ද?
- (1) ක්ෂේත්‍රයක් (field) (2) යනුරක් (key) (3) විමුදුමක් (query) (4) රෙකෝවියක් (record)
23. වගුවේ ඇති ක්ෂේත්‍ර ගණන කොපමණ ද?
- (1) 1 (2) 3 (3) 4 (4) 12
24. පාසලෙහි දත්ත භාවිත වන අන්යුරු (manual) ශිෂ්‍ය තොරතුරු පද්ධතිය (student information system) වෙනුවට පරිගණක ආශ්‍රිත තව තොරතුරු පද්ධතියක් ත්‍රිජ්‍යා විසින් සාද ඇත. මාස දෙකක් ගත වන තුරු පද්ධති දෙක ම සංමාන්තරව භාවිත කරන ලෙස ඇය යෝජනා කරයි. ඇයගේ එම යෝජනාවට හෝතු විය හැකි ව්‍යුහයේ පහන කුමක් ද?
- (1) තව පද්ධතියේ තිබා ඇති දේශ තිබා දැනට භාවිත වන පද්ධතියට ඇති විය හැකි අවහිරනා අඩු කර ගැනීම
(2) අලුත් පද්ධතියේ දේශ ඇතිවිමේ භැංකියාව අඩු කර ගැනීම
(3) පද්ධතියේ ආරක්ෂාවට ඇති තරජන අඩු කර ගැනීම
(4) පරීක්ෂා කිරීමට හා තියුළු (testing and debugging) කිරීමට වැයවන කාලය අඩු කර ගැනීම

25. වසර් සාමාන්‍ය විරෝධයනා ගණනය කිරීම සඳහා පරිගණක කුමලේඛයක් තිර්මාණය කිරීම සරතට පැවරී ඇත. එම ගණනයට ඇතුළුන් පහන දැන සලකන්න:
- A – වසරට ඇති දින ගණන
B – වසර එක් එක් දිනයට විරෝධයනා අගයයන් එකතු කොට වසරට මුළු විරෝධයනා ගණනය කිරීම
C – වසරේ, විරෝධයනා වසරේ දින ගණනින් බෙද වසරේ සාමාන්‍ය විරෝධයනා ගණනය කිරීම
D – වසර සාමාන්‍ය විරෝධයනා
E – වසර එක් එක් දිනයට අදාළ විරෝධයනා
- ඉහත ගණනය කිරීමට අදාළ ආදාළ, යැකියීම් හා ප්‍රතිදිනය සම්බන්ධයෙන් පහන කදුරක් සත්‍ය ද?
- (1) ආදාළ: A, B යැකියීම්: C, D ප්‍රතිදිනය: E (2) ආදාළ: A, E යැකියීම්: B, C ප්‍රතිදිනය: D
(3) ආදාළ: A, D යැකියීම්: B, C ප්‍රතිදිනය: E (4) ආදාළ: B, E යැකියීම්: A, C ප්‍රතිදිනය: D

26. ..(A)... වසම නාම සේවා දායකයා (DNS) මගින්(B).....පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.
- ඉහත වැකියේ (A) සහ (B) හිස්තුන් පිරවීම සඳහා සූදුසු වන්නේ කුමක් ද?
- (1) (A) = ඉහළ මෙවමේ වසමක් (top level domain) (B) = IP ලිපිනයකට
(2) (A) = වෙබ් ලිපිනයක් (URL) (B) = IP ලිපිනයකට
(3) (A) = විදුත් තැපැල් ලිපිනයක් (email address) (B) = IP ලිපිනයකට
(4) (A) = IP ලිපිනයක් (B) = වෙබ් ලිපිනයකට (URL)

27. වෙත පිටුවක් අනනුව හඳුනා ගැනීමට හාවිත කළ හැක්සේ පහත කවරක් ද?
- වසම් නාමය (domain name)
 - වෙත සේවාදයක නාමය (web server name)
 - IP ලිපිනය
 - විශ්ව සම්පත් තිශ්වායකය (URL)
28. ක්‍රමලේඛ හාජාවල ඇති කාරක ප්‍රමුණතාව (operator precedence) යලකමින් $1+3*5-2$ ප්‍රකාශය ඇගැසු විට ලැබෙන ප්‍රතිඵලය කුමක් ද?
- 10
 - 12
 - 14
 - 18
29. පහත දක්වෙන P, Q සහ R තාරකික ප්‍රකාශ යලකන්න:
- P : (A > B) OR (C > D)
Q : (A < B) AND (C > D)
R : NOT (A < B)
- දහන A,B,C සහ D වල අයෙන් පිළිවෙශින් 50, 40, 30 හා 20 වේ නම් P, Q හා R ප්‍රකාශනවල ප්‍රතිඵල පිළිවෙශින් දක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?
- සත්‍ය, අසත්‍ය, අසත්‍ය
 - සත්‍ය, අසත්‍ය, සත්‍ය
 - සත්‍ය, සත්‍ය, අසත්‍ය
 - සත්‍ය, සත්‍ය, සත්‍ය
30. පහත දී ඇති අනුකලිත පරිපථය (IC) යලකන්න:



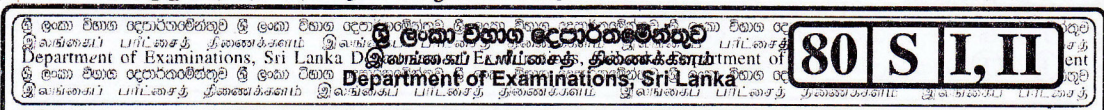
- දහන පරිපථයෙහි 1, 2 සහ 3 යන තුළු (pins) සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- තුළු 1 = 0 සහ තුළු 2 = 0 වන්නේ නම් තුළු 3 = 0 විය යුතු ය.
 - තුළු 1 = 0 සහ තුළු 2 = 1 වන්නේ නම් තුළු 3 = 0 විය යුතු ය.
 - තුළු 1 = 1 සහ තුළු 2 = 0 වන්නේ නම් තුළු 3 = 1 විය යුතු ය.
 - තුළු 1 = 1 සහ තුළු 2 = 1 වන්නේ නම් තුළු 3 = 1 විය යුතු ය.
31. තරගයක දී තරගකරුවන්ට A හා B ඉසවි අනිවාරය වන අතර C හා D විකල්ප ඉසවිවෙශින් එකක් තෝරා ගත යුතු ය. මෙම අවස්ථාව පහත දක්වා ඇති කුමන බූලීය (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 යලකන්න:
- A – කාරයබද්ධ අවශ්‍යතා (functional requirements) යනු පදනම් මගින් ඉටු කිරීමට අප්‍රක්ෂිත කාරයයන් වේ.
- B – කාරයක්ෂමතාව සහ පරිහිලක මිශ්‍රණවය (user-friendliness) කාරයබද්ධ තොවන අවශ්‍යතා (non-functional requirements) සඳහා උදාහරණ වේ.
- C – කාරයබද්ධ අවශ්‍යතා සහ කාරයබද්ධ තොවන අවශ්‍යතා පදනම් සංවර්ධන ණවන වනුයෙහි (SDLC) පදනම් වශ්ලේෂණය පියවරේ දී හඳුනාගතු ලැබේ.
- දහන 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 විෂුක මෘදුකාංගයක් (graphics software) හාවිත කරමින් ප්‍රතිකිමිල ගොසුවක් (image file) සාද එය දැඟ ඩිස්කයෙහි සූරිකින්නේ යයි උපකල්පනය කරන්න. ඔබට මෙම ගොසුවෙහි සරවකම (identical) පිටපතක් මිශ්‍රණවාට දීමට අවශ්‍ය නම් ඒ සඳහා වඩාත් ම සුදුසු තුළය කුමක් ද?
- ප්‍රතිකිමිලයෙහි මූලිකයක් දෙස බලමින් මිශ්‍රණේ පරිගණකයෙහි ප්‍රතිකිමිලයක් නිර්මාණය කිරීමට මිශ්‍රණවාට පැවසීම.
 - ප්‍රතිකිමිල ගොසුව USB සැනෙලි ඩිස්කයට පිටපත් කර මිශ්‍රණවාට ලබා දීම
 - ප්‍රතිකිමිලයෙහි මූලිකයක් මිශ්‍රණවාට ලබා දී, එය පරිලෝකනය (scan) කිරීමට පැවසීම
 - ප්‍රතිකිමිලය පරිගණක තිරය මත පෙන්වා, මිශ්‍රණවාට එහි ජායාරූපයක් ආකිත කුමරාවකින් (digital camera) ගැනීමට පැවසීම

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?

$$\begin{aligned} n=9 \\ \text{while } n > 5 \\ \quad n=n-2 \\ \text{end while} \\ \text{print } n \end{aligned}$$
- (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:

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

 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 තොගුල්ල 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. ගුණාත්මක කේතනය (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 සම්මුද්‍යන්වල ඇති තොරතුරුවල රහස්‍යහාවය රෙකුත්තීමට 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.



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර් ක්‍රේඩිප් පොතුත් තරාතරප පත්‍රිර (සාමාන්‍ය තර) පර්‍යි පර්‍යි, 2013 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013

**තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I, II
තුළවල, තොටර්පාටල තොළඳිනුප්පවියල I, II
Information & Communication Technology I, II**

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

- * පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න ගතරක් ඇතුළුව ප්‍රශ්න පෙනෙන් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20ක් දී ඉතිරි සියලු ම ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු 10 බැංකින් ද හිමි වේ.

1. (i) පහත A පිට E දක්වා ලේඛා කර ඇති වගන්ති සකස ද අයති ද යන්න සඳහන් කරන්න. මින් කළ යුත්තේ අදාළ ලේඛය ලියා එහි සත්‍ය, අසත්‍යනාව සඳහන් කිරීම පමණි.

- A - මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය (CPU) හා ප්‍රධාන මතකය (main memory) පරිගණකයක මව පුවරුවෙහි (motherboard) පිහිටා ඇත.
- B - පරිගණක කුමලෝධයක් යනු (computer program) යම් කාර්යයක් කරගැනීමට පරිගණකයට දෙන උපදෙස් මාලාවකි.
- C - පරිගණකයට සම්බන්ධ විදුලී සැපුමු තතර කළ විට දෑස් සිස්කයේ තිබූ දත්ත මැකි යයි.
- D - පරිගණකයක මතක බාරිතාව වැඩිකිරීම පරිගණකයේ කාර්ය සාධනය (performance) වැඩි කිරීමට සාමාන්‍යයෙන් හේතු වේ.
- E - ඉව සේවික තාක්ෂණය (liquid crystal technology) පරිගණක තිර සැදීම සඳහා හාවත කළ හැකි ය.

- (ii) පහත A වෘත්තී ඇති එක් එක් අයිතම B වෘත්තී ඇති අයිතම සමග ගැළවිය හැකි ය. මෙගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ එම ගැළවීම් යුගල අදාළ ලේඛා යොදා සඳහන් කරන්න.

A වෘත්ත	B වෘත්ත
I - අයිර්කන් කිරණ (infrared)	P - දුර සේවානවලට දත්ත සම්ප්‍රේෂණයට සුදුසු නියමු නොවන මාධ්‍ය (unguided media) වේ.
J - ක්‍රිංක තරග (microwaves)	Q - දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සඳහා තබ කළුව හාවත කරයි.
K - ප්‍රකාශ තන්තු (optical fibre)	R - රහුන් රහිත දුරප්ථා පාලක, රහුන් රහිත යතුරු පුවරු හා රහුන් රහිත මූසික සඳහා හාවත කරයි.
L - ඇඹුරුණු කළුව යුගල (twisted pair)	S - විදුලී බට කුළ දිවින ආලෝක සංඡ දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සඳහා හාවත කරයි.

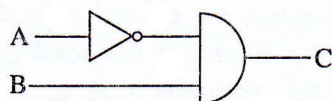
- (iii) පහත A පිට E දක්වා ලේඛා කර ඇති පද/වාක්‍ය බණ්ඩ සලකන්න.

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| A - විදුල් තැපැල ලිපිනය | B - IP ලිපිනය |
| C - නියමාවලිය (protocol) | D - වෙබ් අනිරික්ෂුව (web browser) |
| E - වෙබ් පිටුව | |

ඉහත ලේඛා කර ඇති අයිතම සඳහා නිවැරදි උදාහරණය පහත ලැයිස්තුවෙන් කෝරුගෙන ලියන්න. මින් කළ යුත්තේ ලේඛය හා අදාළ උදාහරණය එහිම පමණි.

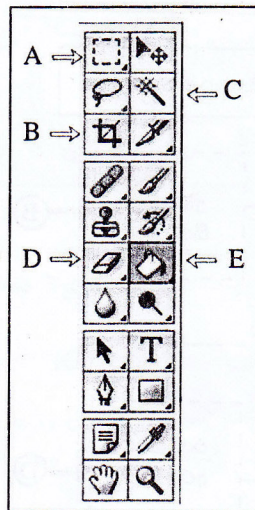
ලයිස්තුව: [phitaz.anand@yahoo.com, Internet Explorer, lk, myinfo.html, 192.168.1.2, google, http, www]

- (iv) පහත තාරකික පරිපරාය හා ඊට අදාළ සත්‍යනාව විග්‍රහ සලකා **P**, **Q**, **R** හා **S** ලේඛා සඳහා සුදුසු බූලිය අගයන් එයා දක්වන්න.



A	B	C
0	0	(P)
0	1	(Q)
1	0	(R)
1	1	(S)

- (v) 10101010 යන දේශීලිය සංඛ්‍යාව, දෙමය සංඛ්‍යාවකට පරිවර්තනය කරන්න.
- (vi) ASCII වැනි කේත තුමයක මූලික අරමුණ ලියා දක්වන්න.
- (vii) A – E ලෝගොල කර ඇති පහත උපක්‍රම (devices) සලකන්න.
- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| A - තීරු කේත නියවනය (barcode reader) | B - සංයුත් තැක්සි ලියනය (CD writer) |
| C - තීරය (monitor) | D - මූසිකය (mouse) |
| E - සුපිරික්සනය (scanner) | |
- ඉහත එක් එක් උපක්‍රමය ආදන, ප්‍රතිදින තෝරා ආදන ප්‍රතිදින දෙකම සිදු කළ හැකි උපක්‍රමයක් දසී සඳහන් කරන්න. ඔබ විසින් කළ පුන්නේ ලෝගොල ලියා එයට අදාළ පිළිතුර පමණක් ලියිමයි.
- (viii) එත්තරා ප්‍රතිච්‍රිත සැකසුම් මෘදුකාංගයක (image editing software) මෙවලම් තීරය පහත දක්වේ. එහි A – E ලෝගොල කර ඇති මෙවලම් නිර්මාණ කළ හැකි දැ ලියා දක්වන්න.



- (ix) පහත දක්වෙන්නේ පන්තියක මූල්‍ය ලැබුන් ගණන සහ එක් එක් ලමයාගේ උස යොදාගෙන පන්තියේ ලැබුන්ගේ උසයි සාමාන්‍ය අගය ගණනය කර සංදර්ජනය කිරීමට හාවත කළ හැකි ව්‍යාජ කේතයකි. එහි (A) – (D) ලෝගොල සඳහා සුදුසු විව්‍යාය නාම, දී ඇති ලැයිස්තුවන් තෝරා ලියන්න. ලෝගොල හා අදාළ විව්‍යාය නාමය පමණක් ලිවීම සැළේ. N විව්‍යාය පන්තියේ මූල්‍ය ලැබුන් ගණන සඳහා ද, H විව්‍යාය එක් එක් ලමයාගේ උස සඳහා ද යොද ගන්නා බව උපක්ලේපනය කරන්න.

ලදිස්තුව: [avg, H, N, total]

begin

```

total=0
input N
for (counter= 1 to (A) )
    input (B)
    total= total+H
next counter
avg= (C) / N
output (D)

```

end

- (x) පහත ජේදය (A) – (D) ලෝගොලට සුදුසු මෘදුකාංග වර්ග දී ඇති ලැයිස්තුවන් තෝරා ලියන්න.

2011 හා 2012 වසරවල වර්ෂාපතන රටා සපයන මෙන් තිපුණුගේ ගුරුතුම්‍ය ඔහුගෙන් ඉල්ලයි. 2011 හා 2012 වසරවල මාසික වර්ෂාපතන දත්ත තිබෙන වෙබ් අව්‍යාපිත ගැන තොදත්තා බැවින් මිශ්‍ර එම දත්ත යොයා ගැනීමට(A)..... ක් හාවත කරයි. ඉන්පසු මිශ්‍ර එම දත්ත(B)..... කට ආදහය කර ඒකීය ප්‍රස්ථාර දෙකක් ඇද ඒ-ඒ විසර් මූල්‍ය වර්ෂාපතනයන් ද ගණනය කරයි. ඉන්පසු(C)..... ක් හාවතයට ගෙන 2011 හා 2012 වසරවල වර්ෂාපතන රටා සපයලුම්න් වාර්තාවක් සකසයි. තමා යොයාගත් දැ(D)..... ක් හාවත කොට මිශ්‍ර තම පන්තියටද පෙන්වයි.

ලදිස්තුව: [දත්ත සම්දය (database), සමර්පන මෘදුකාංග (presentation), සේවී යන්ත්‍රය (search engine), පැනුරුම්පත (spreadsheet), උපයෝගික මෘදුකාංග (utility software), වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග (word processor)]

2. අකිල විසින් ලිපි දුවා වෙළඳසැලකීන් මිලට ගත් අයිතම සඳහා බිල්පතක් පහත දක්වා ඇති පැනුරුම්පත් කොටසින් පෙන්වයි.

A	B	C	D	E
1				
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 පැනුවල (blue pen) විටිනාකම E3 කෝෂයෙහි ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තිවුරදී සූත්‍රය ලියා දක්වීන්න.
- (ii) E3 කෝෂයෙහි ඇති සූත්‍රය E4 සිට E8 කෝෂවලට පිටපත් කිරීමට අදාළ පියවර පහත දන්වේ.
කෝෂ දරකාය (cell pointer)Ⓐ..... කෝෂයට ගෙන යන්න.
- මුහින් සූචකයේ (mouse pointer) සංකේතය + වන තෙක් එය කෝෂයේ පහළⒷ..... කොළවරට ගෙන යන්න.
මුහින් සූචකයේ වම් බොත්තම (left mouse button) මධ්‍යගෙන සිටින අතර සූචකය (pointer)Ⓒ..... කෝෂය විත ගෙන යන්න.
- ඉහත (A), (B) සහ (C) ලේඛල සඳහා තිවුරදී පද ලියා දක්වීන්න.
- (iii) බිලෙහි මුළු විටිනාකම ගණනය කිරීම සඳහා E9 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු තනි ශ්‍රීතය ලියා දක්වීන්න.
- (iv) පැනුරුම්පතෙහි C තිරුවේ ඇති ඒකකයක මිල අගයයන් භාවිත කරමින් මිල වැඩිම අයිතමය සෞයා ගැනීමට අවශ්‍ය ශ්‍රීතය ලියා දක්වීන්න.
- (v) අකිල ගයිල කවර දෙකක් මිලට ගත්තේ ය. නමුත් වැරදිමකින් ඉහත ඇති පැනුරුම්පත් කොටසේ දක්වා ඇති පරිදි D7 කෝෂයේ අදාළ ප්‍රමාණය ඇතුළත් වී ඇත්තේ 0 ලෙස ය. D7 කෝෂයට තිවුරදී ප්‍රමාණය ඇතුළත් කළ විට කුමන අගයයන් (කෝෂ උපයෙන් තිබුන්නා යාවත්කාලීන (automatically update) වන්නේ ද?

3. සැපුපුමිකරුවන් කිහිපයෙන් විසින් සපයනු ලබන ආහාර දුවා පාසල් ආපන ගාලාවක අලෙවි කරයි. ආපන ගාලාවේ දන්ව විකිණීමට ඇති ආහාර දුවා ප්‍රමාණයන්, සැපුපුමිකරුවන් හා සැපුපුමිකරුවන්ගෙන් මිලට ගත් ආහාර දුවා පිළිබඳ විශ්තර ආපන ගාලාව විසින් අන්ත සැමුදාක පහත දී ඇති වගු තුන් ගෙවා කර තබයි.

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

Food Item Table
(ਆහාර දුවා වගුව)

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

Supplier Table
(සැපුපුමිකරු වගුව)

Date	SupplID	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) ප්‍රාථමික යතුරු (primary key) දෙකක් අදාළ වගුවල තම් සමඟ ලියා දක්වීන්න.
- (ii) ශිෂ්‍යයෙක් ආපන ගාලාවට ගොස් මාලු පාන් (fish bun) එකක් සහ පලනුරු බිම (fruit drink) බෝතලයක් මිලට ගත්තියි.
- (a) කුමන වගුව/වගු යාවත්කාලීන (update) කිරීමට අවශ්‍ය වේ ද?
- (b) අදාළ යාවත්කාලීන කළ රෙකෝෂ (updated records) ලියා දක්වීන්න.
- (iii) ආපන ගාලාව අලුත් ආහාර දුවායක් ලෙස කට්ටුව කුම වර්ගය එකතු කිරීමට තිරණය කර, මිනා [SupplID: S002]
යන සැපුපුමිකාරියගෙන් එවා 25 ස් 20/9/13 දින මිල දී ගත්තේ ය.
- (a) කුමන වගු යාවත්කාලීන කිරීමට අවශ්‍ය වේ ද?
- (b) අදාළ වගුවලට ඇතුළත කිරීමට අවශ්‍ය තව රෙකෝෂ ලියා දක්වීන්න.

4. (i) A – G දක්වා ලේඛල කළ පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකන්න.
- A - වෙබ් අඩවියකට ප්‍රවේශ වන විට මුදින් ම දරුණු වන වෙබ් පිටුව හඳුන්වන්නේ ලෙස ය.
 B - වෙබ් පිටු සම්බන්ධ කිරීමට හාවත් කරයි.
 C - වෙබ් පිටු නිර්මාණය කිරීමේදී වල ඇති රාමු (frame), වග (tables), ආදිය හාවත් කළ හැකි ය.
 D - එක් මාත්‍රකාවකට (topic) අදාළ වෙබ් පිටුවල එකතුවක් ලෙස සැලකේ.
 E - වෙබ් අඩවි (web site) ඇලුපුම්කරණය (design), නිර්මාණය, ප්‍රකිරීති කිරීම (publish) සඳහා හාවත් වන මෘදුකාංග ලෙස හඳුන්වයි.
 F - HTML හාවත්වයන් නිර්මාණය කළ වෙබ් පිටුවක් තැබීම සඳහා හාවත් කරයි.
 G - වෙබ් පිටුවක් දරුණු විය යුතු ආකාරය ගැන උපදෙස් මගින් වෙබ් අනිරක්ෂාවට (web browser) ලබා දෙයි.

එක් එක් වගන්තියේ ඇති හිසේනැතු පිරවීමට වඩාන් ම සුදුසු පිළිතුර පහත දී ඇති ලැයිස්තුවන් සෞයා ගන්න. වගන්තියට අදාළ ලේඛලය සහ නිවැරදි පිළිතුර පමණක් ලියා දක්වන්න.

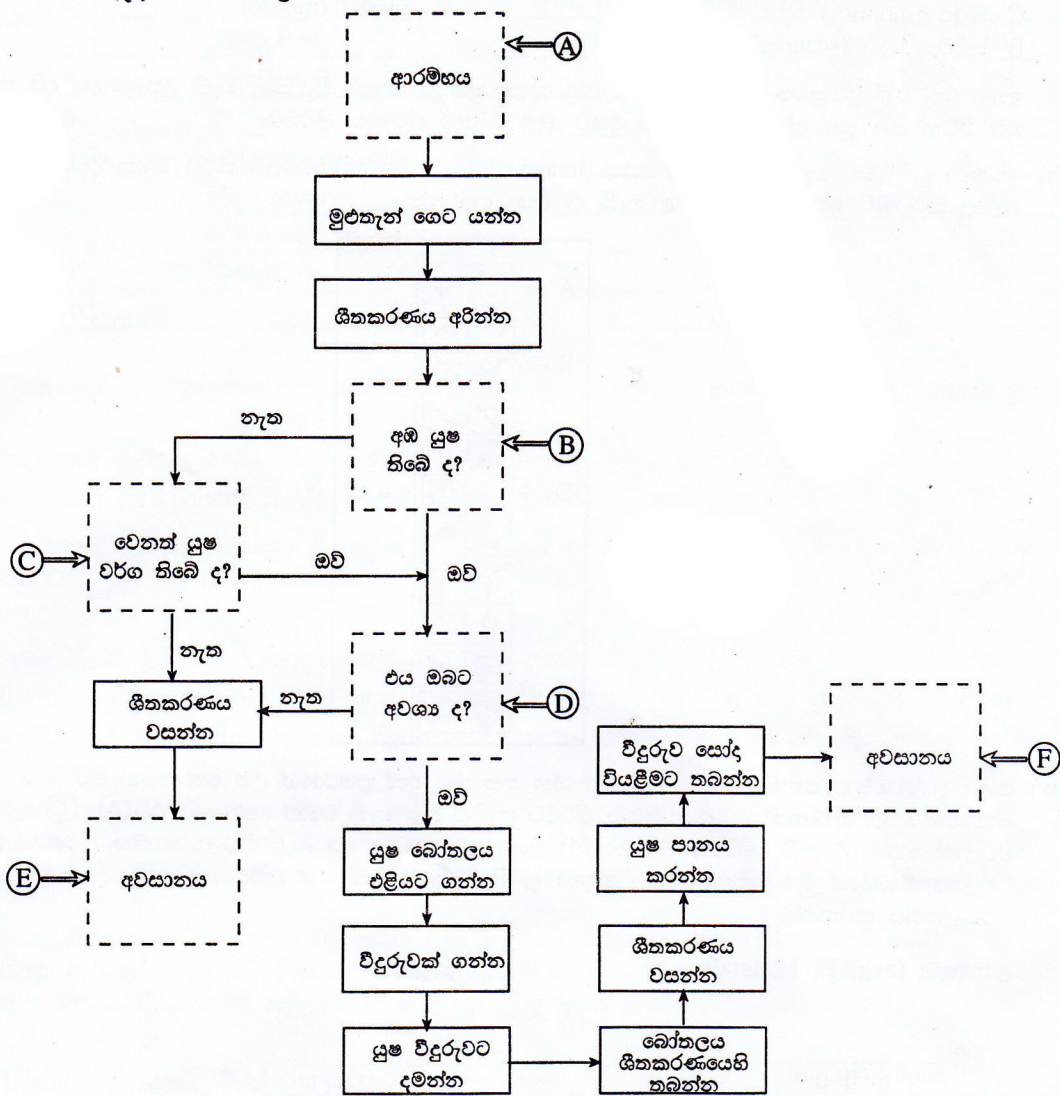
ලයිස්තුව: [වෙබ් ඇකස්ම් මෙවලම් (authoring tools), මුල් පිටුව (home page), අධිසන්ධාන (hyperlinks), උපදෙශක ඇමුණුම් (markup tags), ආකෘති (templates), වෙබ් අනිරක්ෂාව (web browser), වෙබ් සේවාදයකයා (web server), වෙබ් අඩවියක් (web site)]

(ii) පහත දක්වා ඇති HTML ප්‍රහව කේතය (source code) සහ එයට අදාළ ප්‍රතිදානය (output) සලකන්න. ප්‍රහව කේතයේ ① සිට ⑤ ලෙස දක්වා ඇති ස්ථානවලට අවශ්‍ය ඇමුණුම් (tags) දී තොමැතුනු. පහත දී ඇති ලැයිස්තුවන් අදාළ ස්ථාන සඳහා නිවැරදි ඇමුණුම නොරා ගන්න. අදාළ ලේඛලය සහ නිවැරදි ඇමුණුම පමණක් ලියා දක්වන්න.

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

Source Code	Output
<pre><HTML> <HEAD> <TITLE> Information and Communication Technology</TITLE> <HEAD> <BODY> <①> Introduction to Flow Charts <②> and Pseudo Codes </①> <P> Flow Chart is a graphical representation of an algorithm. </P> <H2> Flowchart Symbols </H2> <P> A set of standard symbols is used to draw flow charts. </P> <OL TYPE=1 START =1> <③>Terminator</③> indicates the Start
 and the Stop of the algorithm. <③>Process</③> represents a command or a sequence of commands. <③>I/O</③> represents data Input/Output. <③>Decisions</③>. <③>Connectors</③> are used to connect points in flow chart. <③>Flow Lines</③> show the direction of data flow. <H2> Pseudo codes </H2> Pseudo code is a high-level description of an <②>algorithm for a computer. <H3> example </H3> <④>TYPE=CIRCLE> BEGIN <UL TYPE=CIRCLE> INPUT x, y sum = x + y OUTPUT sum END </④> <H2> Flow charting is Fun!</H2> <⑤ SRC="smiley1.jpg"> </BODY> <HTML></pre>	<p>Introduction to Flow Charts and Pseudo Codes</p> <p>Flow Chart is a graphical representation of an algorithm.</p> <p>Flowchart Symbols</p> <p>A set of standard symbols is used to draw flow charts.</p> <ol style="list-style-type: none"> Terminator indicates the Start and the Stop of the algorithm. Process represents a command or a sequence of commands. I/O represents data Input/Output. Decisions. Connectors are used to connect points in flow chart. Flow Lines show the direction of data flow. <p>Pseudo codes</p> <p>Pseudo code is a high-level description of an algorithm for a computer.</p> <p>example</p> <pre>OBEGIN OINPUT x, y Osum = x + y OOUTPUT sum OEND</pre> <p>Flow charting is Fun!</p> 

5. (i) සම්පාදකයක් (compiler) හා අරථ වින්‍යාසකයක් (interpreter) අතර මූලික වෙනස ලියා දක්වන්න.
- (ii) ශිෂ්ටකරණයක ඇති පලනුරු යුතු පාහය කිරීමට අදාළ ගැලීම් සටහනක් පහත දක්වේ. එහි ස්ථාන හයක (ලේඛල A - F) අදාළ ගැලීම් සංකේත දක්වා තොමැති. මම ලේඛලවලට අදාළ සංකේත ඇද දක්වන්න. ලේඛල ලියා ඒවාට අදාළ සංකේත ඇදීම පමණක් ප්‍රමාණවත් ය.



- (iii) පහත දක්වන සංයිද්ධිය නිරුපණය සඳහා අවශ්‍ය අදාළ ගැලීම් සටහන් කොටස අදින්න.

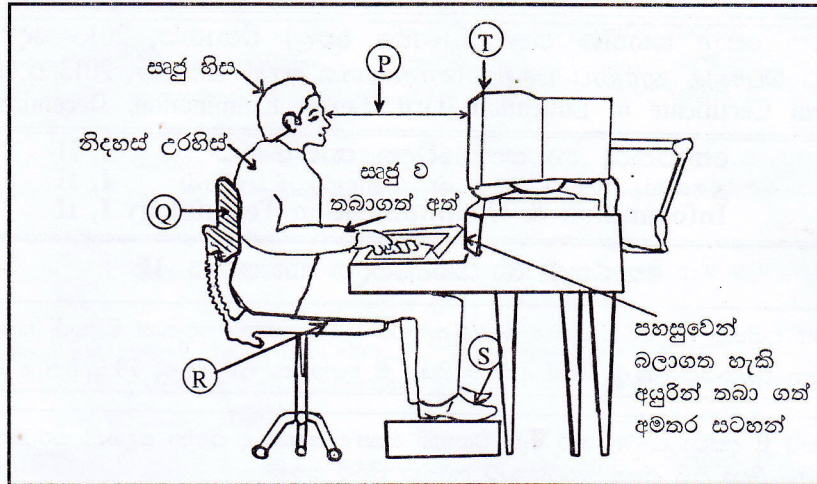
(සැලකිය යුතුයි: temperature-උෂණත්වය, Hot - උණුසුම්, Average - සාමාන්‍ය, Cold- සිතලයි)

```

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

```

6. (i) පරිගණක හාවිතයේ දී ඇති විය හැකි පුනර්වර්ති ආතමි ඒබා (RSI) වලක්වා ගැනීමට යොදාගත හැකි නිවැරදි ඉරියටි පහත දී ඇති රුපසටහනෙහි දක්වේ. මේ සඳහා සැලකිය යුතු සමඟ අංග රුපසේ දක්වා ඇති අතර ඉතිරි අංග (P) - (T) ලෙස ලේඛල කර ඇත.



- (P) - (T) දක්වා ලේඛල කර ඇති අංග සඳහා ගත හැකි පෙර පරිස්සම් මොනවා දිය පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) පහත දක්වා ඇති ක්ෂේත්‍රවල, තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ හාවිතය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. මෙයෙන් පිළිතුරහි එක් ක්ෂේත්‍රයකට එක් උදාහරණය බැහැන් ඇතුළත් කරන්න.
- (a) වෙශ්‍ය වෙදකම (tele medicine)
 - (b) රජයෙන් පුරවූසියන්ට ලබාදෙන සේවා (Government to citizen services)
- (iii) පාසලකට අන්තර්ජාල පහසුකම් ඇති නව පරිගණක විද්‍යාගාරයක් ලබා දී ඇතැයි උපකළුපනය කරන්න. විද්‍යාගාරය රැකබලා ගැනීම සඳහා පහත දක්වා ඇති එක් එක් අවශ්‍යතාව ඉටුකර ගැනීමට එක් යෝජනාවක් බැහැන් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (a) හොතික ආරක්ෂාව (physical security) වැනි දියුණු කිරීම
 - (b) ද්වේශ සහගත (anti-virus) කේතවලින් ආරක්ෂාව (protection against malicious code)
 - (c) තාරකික ආරක්ෂාව (logical security) වැනි දියුණු කිරීම
7. (i) පාසලකි පුස්තකාලය සඳහා පරිගණක තොරතුරු පදනම් පැද්ධතියක් සකස්කර දෙන ලෙස නයිරට ඔහුගේ ගුරුවරයා පවතයි. මෙම පුස්තකාල තොරතුරු පදනම් පැද්ධතිය සැකකිම් නයිරට මුළු පැහැදිලි දක්වා ඇත.
- P - පැද්ධතියේ අරමුණු සහ අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම
 - Q - නව පුස්තකාල තොරතුරු පදනම් පැද්ධතිය තීර්ණාකාර කිරීමේ ගක්කතාව (feasibility) යොයා බැලීම
 - R - විවිධ දත්ත එකතු කිරීමේ ක්‍රම හාවිතයෙන් දනට පවතින අන්යුරු (manual) පදනම් පැද්ධතිය අධ්‍යායනය කිරීම
 - S - පුස්තකාලයේ වැඩි කටයුතු කරගෙන යාම සඳහා ව්‍යාපෘතියක් සැපුෂ් කිරීම
 - T - තොරාගත් පරිගණක හාමාවක් හාවිතයෙන් පරිගණක මුම්ලේබයක් උග්‍රීම
 - U - ක්‍රමලේඛ පරික්ෂා කිරීම සහ නව පුස්තකාල තොරතුරු පදනම් පැද්ධතිය තීර්ණාකාර කිරීම
- (a) යෝජිත නව පුස්තකාල තොරතුරු පදනම් පැද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් නයිරට විසින් සැලකිය යුතු ගක්කතා පුරුෂ දෙකක් ලියන්න.
 - (b) R ලේඛලය මගින් දක්වා ඇති තීර්ණාකාරකමට සම්බන්ධ පදනම් පදනම් සංවර්ධන ඒවා වනුයෙහි (SDLC) අදාළ පියවරහි (stage) තම ලියා දක්වන්න.
 - (c) R ලේඛලය මගින් දක්වා ඇති තීර්ණාකාරකම ඉටු කිරීමට දත්ත එකතු කිරීම සඳහා නයිරට හාවිත කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.
 - (d) T ලේඛලය මගින් දක්වා ඇති තීර්ණාකාරකමට සම්බන්ධ පදනම් පදනම් සංවර්ධන ඒවා වනුයෙහි (SDLC) අදාළ පියවරහි තම ලියා දක්වන්න.
 - (e) U ලේඛලය මගින් දක්වා ඇති තීර්ණාකාරකම සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු නයිරට කළ හැකි කාර්යයක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) සන්නිවේදනය සඳහා ආයතන සම්පූද්‍යීක මාධ්‍ය ලෙස මුදුන ලේඛන සහ දුරකථන හාවිත කර ඇත. වර්තමානයේ බොහෝ ආයතන සන්නිවේදනය සඳහා විද්‍යාත්මක තැපෑල සහ අනෙකුත් අන්තර්ජාලය ආශ්‍රිත සේවා හාවිත කරයි.
- (a) සන්නිවේදනය සඳහා විද්‍යාත්මක තැපෑල හාවිත කිරීමේ ඇති වාසි දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 - (b) සන්නිවේදනය සඳහා විද්‍යාත්මක තැපෑල හාවිත කිරීමේ ඇති අවාසි දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 - (c) විද්‍යාත්මක තැපෑල හැරුණු විට ආයතනවලට හාවිත කළ හැකි වෙනත් අන්තර්ජාලය ආශ්‍රිත සන්නිවේදන ක්‍රම දෙකක් ලියා දක්වන්න.