

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
ඩිලැන්කේප පරිශෑෂක තිබෙනු කළයා
Department of Examinations, Sri Lanka

80 | S | I, II

ආයතන ජොළ සහතික පෙනු (සාමාන්‍ය පෙනු) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළවුල් පොතුත් තරාතරප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශෑෂක, 2018 දීසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

නොරතුර හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

I, II

තකවාල තොටා ප්‍රමාදල තොයිනුපැවියල්

I, II

Information & Communication Technology

I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

පාය තුනකි
සුංස්කු මැණිත්ත්යාධාරී
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනින්ද 10 ඩි
මෙලතික බාසිපු නොරම - 10 නිමිත්තක්
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන තොරා ගැමෙන්ත එලිතුර ලේමේදී ප්‍රත්‍යාග්‍ය දෙන ප්‍රාග්ධන සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගැනීම්.

නොරතුර හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

කැලීය ප්‍රතිඵල:

- සියලු ම ප්‍රාග්ධනපාල පිළිතුර සපයන්න.
- අංක 1 සිප 40 නෙත් ප්‍රාග්ධනපාල, දි අභි (1), (2), (3), (4) සහ පිළිතුරපාලින් කිවයේදී හෝ වඩාත කුදා පිළිතුර තෙව්වා ගන්න.
- බටත සැපයෙක පිළිතුර ප්‍රාග්ධන එක් එක ප්‍රාග්ධනය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන්, ඔබ තොරාගත් පිළිතුරෙන් අංකයට සැකදෙන කටය තුළ (X) ලක්ෂ යොදාන්න.
- එම පිළිතුර ප්‍රාග්ධන දී ඇති ලෙනක් උපදෙස් ද යැලැකිල්ලන කියා, එම ද පිළිපැඳිඟාන්න.

- පරිගණකයක් තුළ දීන හා උපදෙස් ආදය (store) සේ අදැන් කළට හාකාරයකින් ද?

 - දැමීය
 - දැනුම
 - පැවුදාම
 - අශේෂක

- 156_{10} දැමීය සංඛ්‍යාප තුළු එන උපදෙස් ප්‍රාග්ධන කුම්ක් ද?

 - 121_8
 - 234_8
 - 574_8
 - 770_8

- $2B_{16}$ පැවුදාම සංඛ්‍යාප තුළු එන උපදෙස් සංඛ්‍යාප කුම්ක් ද?

 - 00101011_2
 - 01001001_2
 - 10010100_2
 - 10110011_2

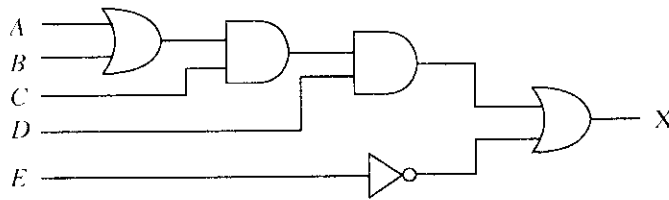
- පහත සඳහන කළයා තේමින් 10011001_2 , 113_8 , 160_{10} සහ $1A_{16}$ නෙහෙ සංඛ්‍යා හතුවේ ආරෝග්‍ය පැවුදාවය තිරූපණය කරන්නා ද?

 - 10011001_2 , 113_8 , 160_{10} , $1A_{16}$
 - 160_{10} , $1A_{16}$, 10011001_2 , 113_8
 - 160_{10} , $1A_{16}$, 113_8 , 10011001_2
 - $1A_{16}$, 113_8 , 10011001_2 , 160_{10}

- '800' ගෙවෘ දිස්ජ්‍යුලු සංඛ්‍යාප තැංකු සංඛ්‍යාවක් එන්නේ පහත දක්වා ඇති සංඛ්‍යා පද්ධති අනුගෝන් කළයා ද?

 - දැමීය ප්‍රමුණ
 - දැනුම හා පැවුදාම ප්‍රමුණ
 - දැමීය හා අශේෂක ප්‍රමුණ
 - අශේෂක ප්‍රමුණ

- පහත දක්වා ඇති තැකන පරිපථය සඳහා බලන්න.

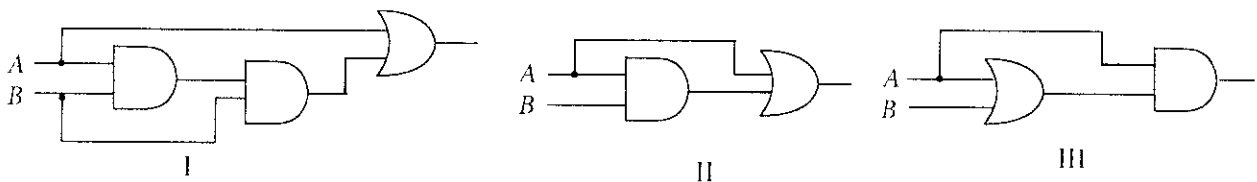


දැන පරිපථය තුළු එන්නේ පහත සඳහන් කළයා ද?

- $X = (A+B).C.(D+\bar{E})$
- $X = (A+B).C.D+\bar{E}$
- $X = (A.B)+C+D.\bar{E}$
- $X = (A+B).(C+D)+E$

04040001480112151

7. ලද අභ්‍යන්තරලේ සමාන ඇ ප්‍රතිඵාන ලබා දෙනුයේ පහත දක්තා ඇති කරුණ තරකන පරිපථ මෙන් ද?



- (1) I හා II පමණ (2) I හා III පමණ (3) II හා III පමණ (4) I, II හා III සියලුම

8. පරිගණකයක පමණින් තම අපුරුණ මූල්‍ය යනුයන් කිහි පරිදි ක්‍රියා කරවීම් සඳහා විශේෂ මැදුකාංගයක් ස්ථාපනය කිරීම්ප අවබෝ ලේ. මෙම විශේෂ මැදුකාංගය කුමක් ද?

- (1) නිර්ජාධිකාරකය (defragmenter) (2) උපනුම යායකය (device driver)
(3) ගොනු කළමනාකරු (file manager) (4) කාර්ය කළමනාකරු (task manager)

9. පරිගණකයක් බල්ඳෑස්ථු පසු ප්‍රථමයෙන් ම ක්‍රියාකාරී පන්තේ පහත සඳහන් කළයේ ද?

- (1) මූලික ආදාන ප්‍රතිඵාන (BIOS) (2) විශේෂ භාවිකරණ මෙෂලම (disk partitioning tool)
(3) මෙහෙයුම් පද්ධතිය (operating system) (4) කාර්ය කළමනාකරු (task manager)

10. රදන් සැකසු දේශීල්ංගයක ඇති හිස් ප්‍රශ්නය පහත කුමක් ද කළ ගැනීම් ද?

- A - පැහැදිලි මේම පරිභා ගැනීම්
B - පැහැදිලි යායා තේම්ප්‍රේෂ්‍ය (සංස්කරණ) කිවීම
C - එහුළුව තේම්ප්‍රේෂ්‍ය ඇතුළත් කිවීම

- (1) A හා B පමණ (2) A හා C පමණ (3) B හා C පමණ (4) A, B හා C සියලුම ම

11. රදන් සැකසු දේශීල්ංගක ඇ ලද රදනක් යෙමිම සඳහා භාවිත කළ ගැනීම් පහත පෙන්වා ඇති කුමක් මෙවලම් ද?

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

12. රදන් සකසන මැදුකාංගක ඇති තැපැල් මූස්‍ය (mail merge) පහසුකම් භාවිත කර ආරාධිතයින් දැක්වෙනුවක් ආරාධනාපත් මූස්‍ය කිරීම සඳහා එන පහත වියරස සැලකා බැඳෙනු ලැබේ.

- A - ආරාධනා ලිපිය①..... ලෙස තැනීම
B - ආරාධිතයින් දැක්වෙන ලිපිනයන් සම්ඟ තනාගෙන②..... ලෙස ප්‍රක්ෂීම
C - තැපැල් මූස්‍ය පහසුකම් භාවිත කර③..... ප අනුර ගැනු ගැනුවු④..... ප ඇතුළත් කරමින් ආරාධනා පත් මූස්‍ය කරගැනීම

ඉහත එන්තිහු ඇති හිස්න්හි පිරිවීම් සඳහා ① හා ② ලෙසෙන්ලෙස ගැළමුවන එද ඇඟිල පිළිබඳින් සඳහන් පන්තේ කළයේ ද?

- (1) දත්ත ඇළය (data source), ප්‍රධාන දේශීල්ංග (master document)
(2) ප්‍රධාන දේශීල්ංග, අන්ත මූස්‍ය
(3) ප්‍රධාන දේශීල්ංග, මේද නියෝග (thesaurus)
(4) මේද නියෝග, ප්‍රධාන දේශීල්ංග

• අංක 13 හා 14 ප්‍රශ්න සඳහා දි ඇති පැනුරුම්පත් කොස්ඩ පාදක ලේ.

$y = px^2 + qx + r$ යන සම්කරණය භාවිත කර දි ඇති x හි අගයන්ප ඇනුරුප ර හි අගයන් ගණනය කළ යුතුව ඇත. p, q හා r නියෝග අගයන් පිළිබඳින් B1, B2 හා B3 කොස්ඩ ද, x හි අගය පරායය C2:C6 කොස්ඩ දක්තා ඇත.

	A	B	C	D
1	p	2	x	y
2	q	3	-2	
3	r	5	-1	
4			0	
5			1	
6			2	
7				

13. $x = -2$ එන විට, y හි අගය ලබා ගැනීම් දී ඇති සැකසුය දැනු සැකසුය කුමක් ද?

- (1) =\\$B\\$1*C2*C2+\\$B\\$2*C2+\\$B\\$3 (2) =B1+C2*C2+B2*C2+SBS3
(3) =(B1*C2)^2+\\$B\\$2*C2+\\$B\\$3 (4) =\\$B\\$1*\\$CS2*\\$CS2+\\$B\\$2+C2+\\$BS3

14. y හි අගන්තුවත් අගයන් ලබා ගැනීම් සඳහා D2 හි ඇති සැකසුය D3:D6 කොස්ඩ ප්‍රශ්නය පිළිපත් කළදී යැයි උපක්ෂීපනය කරන්න. y හි විශාලතම් අගය ලබා ගැනීම් සඳහා D7 කොස්ඩ දියිය යුතු සැකසුය කුමක් ද?

- (1) =AVERAGE(D2:D6) (2) =COUNT(D2:D6)
(3) =MAX(D2:D6) (4) =MIN(D2:D6)

15. පැනුරුම් පතක කෝෂයකට $=(6-2)^2+(5+4)/3$ සූදා අගුලකු විප කුමක් දීස්වේද?
- (1) 5 (2) 8.33 (3) 19 (4) 22.3
16. කඳා දැකුම් දිස්නේ (slide show view) ප්‍රාග්ධන සම්පූහනයක රූප කඳාවට යාම්ප {Enter යනුර, Esc යනුර, Space යනුර} යන කුලකමේ ඇති යනුරු ලකුගෙන් කුමක් යනුරු භාවිත කළ හැකිද?
- (1) Enter යනුර සහ Space යනුර පමණි (2) Space යනුර සහ Esc යනුර පමණි
- (3) Enter යනුර සහ Esc යනුර පමණි (4) Enter යනුර, Space යනුර සහ Esc යනුර යන සියල්ලම්
17. පුද්ගලයෙකු තම බිජු ATM කාව්‍යාපක ස්ථානානුකූල පැනුල් මාන්‍ය තම පද්ධතින ගැහුණුම් අංකය (pin code) යනුදාය ලබා අදයි. එනුරුප මූලු ලබාගෙන යුතු මුදල අංකය පැන්වා ලබා මද. පහළම් ගිණුම් පමණින සේවය පිරින්සීමෙන එනුරුප ATM පන්තුය මිනින් මුදල ලබා දීම. මෙය යාපනකාලීන කිරීම් නා නප සේවය දැක්වීම් සිදු කරයි.
- ඉහත සංඛ්‍යාදීය ආදායක්, 'ක්‍රියාලයක්', හා 'ප්‍රාග්ධනයක්' මිලිපෙලින් දක්වා උස්සන් පහන කළරන ද?
- (1) ලබාගත යුතු මුදල, නප සේවය, මුදල (2) ලබාගත යුතු මුදල, සේවය යාපනකාලීන කිරීම්, නප සේවය
- (3) නප සේවය, පුද්ගල ගැහුණුම් අංකය, ලබාගත යුතු මුදල (4) සේවය යාපනකාලීන කිරීම්, පුද්ගල ගැහුණුම් අංකය, නප සේවය
18. පරිගණක තාක්ෂණයේ පළමු පර්‍යාප්‍රයාම සිස දැන්න පර්‍යාප්‍රයාමයේ පහන සඳහන් කුමක් සිලුවේද?
- A - පරිගණකපල සැකකුම් හැකියාව (processing power) එක්ස් විම
B - මෙම සැකකුම් එකකය (CPU) යුතු පරිගණකයෙක ඇති ප්‍රාන්ධියේර සංඛ්‍යාව එක්ස් විම
C - පරිගණකපල භාව්‍යතා යාව්‍යතා (storage capacity) එක්ස් විම
- (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ල ම
19. පරිගණකයක් තුළ 'කළ' පහතින සේ දැන්ත ආභ්‍යන්‍ය (store) කිරීම් මෙරිද මෙන්න පහන සඳහන් කුමක්ද?
- (1) නිශිත මතකය (cache memory) (2) දාඩ තැබීය
(3) සහංස්‍යාලී ප්‍රමාණීය මතකය (RAM) (4) මේඩියෝ මතකය
20. ආදාන උපක්‍රම (input devices) පමණක් දැක්වන්නේ පහන කළරන ද?
- (1) යනුරු ප්‍රාග්ධන, නිරුම්කෘත තියුලනය (barcode reader), CD ROM, සම්ඟල සුපරික්සකය (flatbed scanner)
(2) යනුරු ප්‍රාග්ධන, පෙළී කැමරාව, උපරිඛ තිරය (touch screen), සම්ඟල සුපරික්සකය
(3) මුළුම්කෘත, යනුරු ප්‍රාග්ධන, ස්පර්ශ තිරය, සම්ඟල සුපරික්සකය
(4) මුළුම්කෘත, පෙළී කැමරාව, ස්පර්ශ තිරය, සම්ඟල සුපරික්සකය
21. පරිගණකයේ එකඟ සැකකුම් එකකයෙහි ගොනු මෙළය (clock speed) මැලින්ප මාලින කළ හැක්ස්ක් පහන සඳහන් කළරන්ද?
- (1) මිලාබිසි (GB) (2) මිලාභවිසි (GHz)
(3) තත්ත්වය මෙන්ඩ් (Mbps) (4) මිනින්ත්වය පරිහුම් (RPM)
- අංක 22 සහ 23 ප්‍රශ්න ප්‍රාග්ධනකාලීයක ඇති ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන තබා ගැනීම් සඳහා එ පහන දැක්වා ඇති Books ප්‍රාග්ධන මත පාදන වේ ඇත.

Books ව්‍යුව

ISBN	BookID	BookName	PublisherID	Edition
9789556682015	2304	ICT for your life	6	2
9789556682015	2305	ICT for your life	6	2
9789556902015	2306	Database Systems	2	4

22. ප්‍රාග්ධන යනුර සඳහා ගොනු ක්ෂේප්‍රය (field) කුමක්ද?

(1) BookID (2) BookName (3) ISBN (4) PublisherID

23. ආභ්‍යන්තර යනුර (foreign key) සඳහා ගොනු ක්ෂේප්‍රය කුමක්ද?

(1) BookID (2) BookName (3) Edition (4) PublisherID

062151

03040001480112151

24. පහත සඳහන් Marks (මුදල) එහි සහ Subjects (විෂය) එහි සඳහා බලන්න.

Marks වගුව

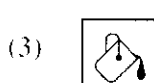
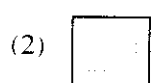
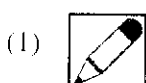
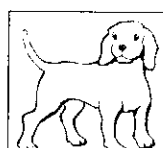
Admission_No	Subject_Code	Marks
1111	80	89
1112	33	69
1113	34	72
1111	33	78

Subjects වගුව

Subject_Code	Subject_Name
80	ICT
33	History
34	Science

දහන මැක සඳහන් හා Subjects එහි සංඛ්‍යාවයෙන් පහත දී ඇති පෙන්ති අනුරූප අකෘතිය කුමක් ද?

- (1) Marks එහි පැවති පෙන්ති Admission_No (අදාළත් විමෝ අංකය) හා Subject_Code (විෂය කේත්‍ය) යනු සංයුත්ත යනු ජුරකි (composite key).
 - (2) Marks එහි පැවති පෙන්ති Admission_No (අදාළත් විමෝ අංකය) ප්‍රාථමික යනු ජුරකි (primary key).
 - (3) Marks එහි Subject_Code (විෂය කේත්‍ය) යනු ආව්ත්තක යනු ජුරකි (foreign key).
 - (4) Subjects හා Marks එහි අතර ඒක-බහු (one-to-many) සංශෝධනයක් පවතී.
25. දත්ත සූම්ඩායක (database) සංශෝධනය පහත සඳහන් කෙරෙන නිලධාරී පෙන්න ද?
- (1) ක්ෂේත්‍ර (field) එකතුවක් රෙකොර්දයක් (record) සාදයි; රෙකොර්ද එකතුවක් එහි සහ එහි එකතුවක් දත්ත සූම්ඩායක සාදයි
 - (2) ක්ෂේත්‍ර එකතුවක් එහි සාදයි; එහි එකතුවක් රෙකොර්දයක් සාදයි සහ රෙකොර්ද එකතුවක් දත්ත සූම්ඩායක සාදයි
 - (3) රෙකොර්ද එකතුවක් ක්ෂේත්‍රයක් සාදයි; ක්ෂේත්‍ර එකතුවක් එහි සාදයි සහ එහි එකතුවක් දත්ත සූම්ඩායක සාදයි
 - (4) එහි එකතුවක් රෙකොර්දයක් සාදයි; රෙකොර්ද එකතුවක් ක්ෂේත්‍රයක් සාදයි සහ ක්ෂේත්‍ර එකතුවක් දත්ත සූම්ඩායක සාදයි
26. තහවුරු අනුමත පරාපර්හනය සහ උග්‍රීයා තුළින් දත්ත සංශෝධනය නිවීම්ප ප්‍රධාන මාධ්‍ය මිලියන් ලැබේනු කුමක් ද?
- (1) ප්‍රකාශ තන්තු, ඇස්ට්‍රි පුලුල, එමිනිඩි
 - (2) ප්‍රකාශ තන්තු, එමිනිඩි, ඇස්ට්‍රි පුලුල
 - (3) ඇස්ට්‍රි පුලුල, ප්‍රකාශ තන්තු, එමිනිඩි
 - (4) ඇස්ට්‍රි පුලුල, එමිනිඩි, ප්‍රකාශ තන්තු
27. 172.217.27.4 යන IP ලිපිනයෙහි www.google.com ගෙවී ඇතිවිය ප්‍රතිනිෂ්පිත නම google අවශ්‍ය මත IP ලිපිනය සොයා ගැනීම් සඳහා ගෙවී ඇතින්සුප මින් HTTP ඉල්ලීම (request) යැවීම් පදන පහන සඳහන් කුමක් හාවිත කරයි ද?
- (1) DNS සේවාදායකය
 - (2) පස්ත් සේවාදායකය (domain server)
 - (3) තැපැල් සේවාදායකය (mail server)
 - (4) ගෙවී සේවාදායකය (web server)
28. පුද්ගලයෙකු 200 MB මෙහෙයුන් දත්තත්ත්වය ගරහා තහන් පුද්ගලයෙකු යැවීය යුතුව නැත. මේ පදන ගෝජ්‍ය පන්තිය පහත දක්වා ඇති කළර කුමක් ද?
- A - එය විදුත් තැපැල් (e-mail) ලිපියක් සූලුණ යැවීම
 - B - මොනුර යැවීම් අයිතිව ප්‍රාග්ධන සාම්ප්‍රදායක
 - C - Google drive මැයි මාර්ගින ආයුධන යාලකයක් (online storage drive) හාවිත කර ඇතා සංශෝධනය (link) යැවීම
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C පියල්ල ම
29. දකුණීන් පෙන්වා ඇති රුපයේ එරෙහි විෂය සංශෝධනය මුදලයක් හාවිත කොට කහ පැහැදිලි නැරවීම් සඳහා පහත දක්වා ඇති නිශ්චිත සාම්ප්‍රදායක ප්‍රාග්ධන මත නැවිත කළ නැති ද?



30. පද්ධති සංවර්ධන ජීවන පක්‍රිය (SDLC) අදාළ දියඅලි ආකෘතිය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කළර එන්නි / එන්නියේ පහත එන්නේ ද?

- A - ඔම්ම ආකෘතියේදී ප්‍රාග අප්‍රේය කාර්ය උරසීම් පරා එම්මන් අප්‍රේය කාර්ය පමණුරාග තෙවේ.
- B - ඔම්ම ආකෘතිය පද්ධතියක් තුළික පරා පද්ධතියක් දෙස පටන්ගෙන පසුව ප්‍රාග්‍රැක්කන මැදිය රුපාවක් තුළ සැවිස්ථරාත්මක සැදුම්ප ඉහළදු මෙවින්.
- C - ඔම්ම ආකෘතියේදී සාමාන්‍යයෙන් භාවිතකරුවන් පද්ධතිය දැක ගන්මන් පද්ධති සංවර්ධන ජීවන පක්‍රියේ තුළ ඇදිරුපදියේ ය.

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

31. පහත පමණ නිරුවට ① සියලු ② ගෙක් ගැල්බල් කර ඇත්තෙන් නම පද්ධතියක් ත්‍රියාත්මක තර්ඛ්‍යාපන ගැනීම්ප නාවිත කළ නැති පිහිපුවීම් ක්‍රම භාවයි. දකුණුපස නිරුවලි ③ - ⑤ මින් පද්ධති පිහිපුවීම් ක්‍රම නාවා පැහැදිලි කිරීම් ලෝ දී ඇතු.

Ⓐ පාඨ පිහිපුවීම් (Direct deployment)
Ⓑ සම්බන්ධ පිහිපුවීම් (Parallel deployment)
Ⓒ නියම් පිහිපුවීම් (Pilot deployment)
Ⓓ අවධා පිහිපුවීම් (Phased deployment)

Ⓟ සායනනයේ තෝරා ගන්නා ලද පටිපිළකයන්ප නම පද්ධතිය ස්ථාපනය කර ඇදි
Ⓠ නම පද්ධතිය ස්ථාපනය කර මියාපර කිහිපයකින් එය ත්‍රියාත්මක කාර්යනා උබයි
Ⓡ නම පද්ධතිය ස්ථාපනය කළ සැකින් ම එය ත්‍රියාත්මක විමුළු කුඩා භාවිත ඇති (overlapping systems) මේනාභා දැක්මන් නාවතනා උබයි
Ⓢ යම් කාල පරායකයකි පරුණි හා නම පද්ධති යන දෙකම් එකස් ත්‍රියාත්මක කාර්යනා උබයි

පහත සඳහන් කළයා ඇතින් ① - ④ පිහිපුවීම් ක්‍රම ③ - ⑤ පැහැදිලි කිරීම් හා නිශ්චිත ගැලුම් පෙන්වුම් කරයි ද?

- (1) ①→②, ②→⑤, ③→④, ④→③
- (2) ①→③, ②→④, ③→⑤, ④→②
- (3) ①→③, ②→⑤, ③→④, ④→②
- (4) ①→③, ②→⑤, ③→④, ④→③

32. අනුරූපයක (image) ගැනුදී කිරීම් සඳහා එහි නිශ්චිත HTML ජෙනරික ජීවිත ක්‍රමක් ද?

- (1)
- (2)
- (3) <image src="image.gif" alt="MyImage">
- (4) image.gif

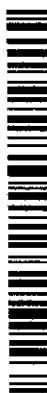
33. අනුරූප සංකීර්ණය (image compression) සම්බන්ධයෙන් පහත කුඩා එහි නිශ්චිත නැඟීම් නිශ්චිත නැඟීම් ද?

- A - හානි නොවන (lossless) සංකීර්ණයේදී මොනුමේන් පෙර තිබු සැලු දේ නැති ඒකක මොපැපක්ම් නොනුව දිග ගැනීම් විස (decompress) ද එමෙහි පරිභි.
- B - ආවයනය, පැවිතරණය සහ සම්පූළුවක් යන කාර්යයකිදී දෙන පරිමා (size) පැඩි කර ගැනීම් වානිජන (lossy) සංකීර්ණය භාවිත කරනු ලැබයි.
- C - හානිභන සංකීර්ණය මිනින්, හානි නොවන සංකීර්ණයකිදී නිශ්චිත මොනුමේන් පැවිතරණය විශාල මොනා නියුත්වනා උබයි.

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

34. උ-රුජ සේවක් සඳහා උදුහරණයක නොවන්නේ පහත කුඩා ද?

- (1) ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුලටි වෙබ් අව්‍යුත්‍යෙන් එ.ජපා.ස.ස.පෙලු (Primer) ප්‍රතිඵල උබා ගැනීම්
- (2) ආර්ථික (online) පාඨමාලික්න් ඇඩිතම මිලදී ගැනීම්
- (3) ප්‍රදානයින් ලියාපදිංචි කිරීම් දෙපාර්තමේන්තුවන් පාතික හැඳුනුම්පන් ඇයුතුපත්‍රය බාහැළිම (downloading)
- (4) ආතික තුළ සම්පාදන හා ජ්‍යෙෂ්ඨ මාර්කෝටොරු පෙන් අඩවිය හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ මාර්කෝටොරු මාර්කෝටොරු ගැවීම්



35. පහත දැක්වෙන එසෑපුරුෂ කේත (pseudocode) කොටස පළකන්න.

```

Payment_option = 'False'
IF distance > 100 THEN
    Payment_option = 'True'
    IF vehicle_type = 'Bus' THEN
        Payment_option = 'False'
    ENDIF
ENDIF

```

ඉහත එසෑපුරුෂ අනුව පහත සඳහන් ක්‍රමින යෙන්මිය නිවැරදි පන්නේද?

- (1) distance = 99 හා vehicle_type = 'Car' එන විට Payment_option 'True' ලෙස ඇවී.
- (2) distance = 99 හා vehicle_type = 'Bus' එන විට Payment_option 'True' ලෙස ඇවී.
- (3) distance = 101 හා vehicle_type = 'Bus' එන විට Payment_option 'False' ලෙස ඇවී.
- (4) distance = 101 හා vehicle_type = 'Car' එන විට Payment_option 'False' ලෙස ඇවී.

36. පහත පෙන්වා ඇති A තම් අරාථ (array) මෙති ඩිස්කූන් 10 දෙනෙකු ICT විපිය සඳහා උබාගත් උකුණු දත්තනා ලැබමි. මෙම අරාථට තේදුවලන් (0) පාර්ශ්ව ටන පුව්කරණයක (indexing) පෙන්න.

A:	76	49	54	88	61	68	72	93	37	70
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ඉහළම් උකුණු උබාගත හැකිවෙත් පහත සඳහන් ක්‍රමින පුව්කරණ (indexed) අවයවය භාවිතයෙන්ද?

- (1) A [0]
- (2) A [1]
- (3) A [7]
- (4) A [9]

37. පහත එසෑපුරුෂ කේතය ත්‍රියාන්තමක කළ විස් S උකුණ කි පාඨයක් දියුණුවේද?

```

BEGIN
    P = 0
    REPEAT
        Q = P MOD 2
        IF Q = 1 THEN
            DISPLAY 'S'
        ENDIF
        P = P + 1
    UNTIL P < 5
END

```

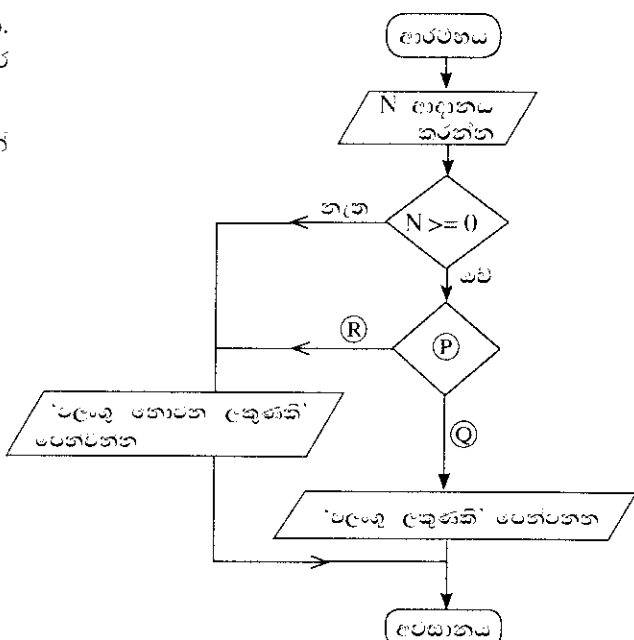
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

38. දැක්වෙන පෙන්වා ඇති ගැලීම් සඡන සඳහන්න.

මය ආදාය කරනු ලබන පාඨමාථ 0 සහ 100 අතර වන්නේ නම් 'චලුව උකුණකි' යන්න පෙන්වයි.

පෝ, ඕපෝ හා රෝ ලේඛිල සඳහා උවිය යුතු පද පිළිපෙළින දැක්වෙන පිළිතුර තහවුරුන්න.

- (1) N<=100, නැත, යටි
- (2) N<=100, යටි, නැත
- (3) N=100, නැත, යටි
- (4) N=100, යටි, නැත



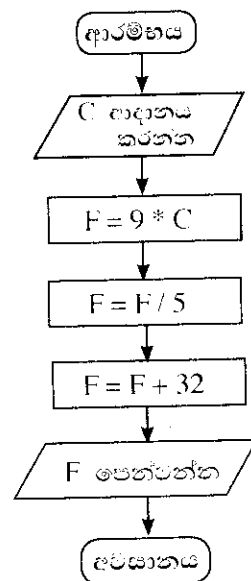
39. දකුණුයෙන් භැඳීම් සහාත්‍ය තරේකනය හා තුළයෙන් එහැළ නොතිය (pseudocode) කුමික් ද?

(1) BEGIN
 READ C
 F = 9*C
 F = F + 32
 F = 5*F
 SHOW F
END

(3) BEGIN
 READ C
 F = 9*C/5 +32
 SHOW F
END

(2) BEGIN
 READ C
 3F = 9*C/5 +32
 SHOW F
END

(4) BEGIN
 READ C
 F = 9*C
 F = C + 32
 F = 5*C
 SHOW F
END



40. ක්‍රමයේ භාජා සැම්බන්සයෙන් පහත යදානම් පෙන්ති අනුවරන් නිශ්චිත පාඨකීය මෙම මානව ද?

- A - යන්ත්‍ර භාජා භාවිත කරන්නේ පරිශාලනයක් තේරුම් ගෙන තැකි දැව්ච්‍ය සංඛ්‍යාක බ්‍යූ |binary digits (bits)| පාදන උගෙදයේ ය.
- B - යන්ත්‍ර ලක්ෂණයෙහි (machine code) සංකීතාත්මක නිරූපණයන් භාවිත කරන එසේප්පලි භාජා (Assembly language) යන්ත්‍රය මත රඳා පෙනීන පහළ උරිපලේ භාජාවකි.
- C - උගේ මානව භාජා (high level programming languages) යන්ත්‍රයන් යෝජනයන් පෙනීමෙන් ඇටි.

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

* *

062151

01040001480112151



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීපුලියාපු පාල ප්‍රතිඵලයෙන් තිබෙන ක්‍රියාකාරක ක්‍රම
Department of Examinations, Sri Lanka

80 S I, II

ඇයුත්‍යන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පොදු) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප් පරිශෑස, 2018 ඉසේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

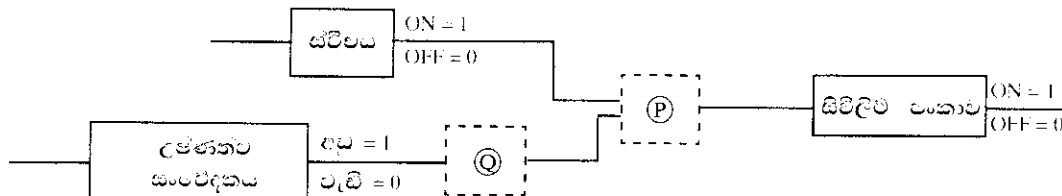
තොරතුරු හා සත්තිවේදන කාක්ෂණය	I, II
තුක්කවල තොටුපාල තොමුණු පකියාල	I, II
Information & Communication Technology	I, II

තොරතුරු හා සත්තිවේදන කාක්ෂණය II

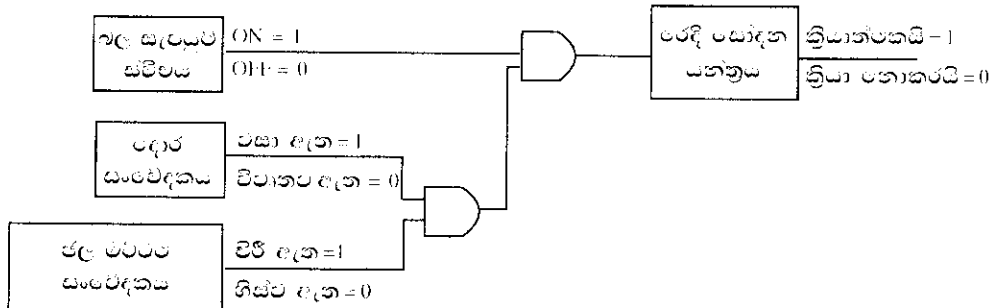
- * පළමුවන ප්‍රෝග්‍රැම හා මත්‍යාලය තුළේ ප්‍රෝග්‍රැම ගත්ත යුතු විට ප්‍රෝග්‍රැම ප්‍රාග්ධනය මිලිනුරු සපයන්න.
- * පළමුවන ප්‍රෝග්‍රැම උකුණු 20 ක හිමි නො අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රෝග්‍රැම උකුණු 10 බැඳීන් හිමි වේ.

1. (i) 'm' හැකිපරය ASCII පැහැදි නිරුපණය එනෙන් 109_{10} ලෙස නම්, 'n' එනෙන් දැම්මා නිරුපණය එන් ඇක්ස්පරයකට බිජු 7 ක බැඳීන් යොදා දියන්න.
- (ii) (a) බල සැපයුම් ස්විචය ක්‍රියාත්මක (ON) පැහින අතරතුරු, උප්පන්තය පැවතී ඇයෙක පැහින විස හිටිල් රැකාස ක්‍රියාත්මක කාර්යීම්ප නිර්මාණය දු පහත පෙන්වා ඇති සරල තැක්කන පරිපථය සඳහන්න.

① සහ ② සහා අදාළ නා කාරිතික ද්‍රාප දෙක (Logic gates) ලියා දක්නන්න.



- (b) අරදී යොදුන යන්නයක සරල තැක්කන උදා පහත පරිපථය සඳහන්න.



පහත දැන්වා ඇත්තේ ඉහළ තැක්කන පරිපථය සැලුප දු සහනා යොදු යි. එකි දැක්කා තැක්කන මෙහෙයුම (Ⓐ - Ⓣ) ලියා එකිනෙකා අදාළ සහනා ඇය (1, 0) ලියා දැක්නන්න.

වල සැපයුම් ස්විචය	ඡාජ සාපරිදිකය	ඡාජ සාපරිදිකය	ඡාජ සාපරිදිකය පන්තුය
OFF (0)	විපෘත ඇත (0)	නිස්ප ඇත (0)Ⓐ.....
OFF (0)	විපෘත ඇත (0)	විස්ප ඇත (1)Ⓑ.....
OFF (0)	විස්ප ඇත (1)	නිස්ප ඇත (0)Ⓒ.....
OFF (0)	විස්ප ඇත (1)	විස්ප ඇත (1)Ⓓ.....
ON (1)	විපෘත ඇත (0)	නිස්ප ඇත (0)Ⓔ.....
ON (1)	විපෘත ඇත (0)	විස්ප ඇත (1)Ⓕ.....
ON (1)	විස්ප ඇත (1)	නිස්ප ඇත (0)Ⓖ.....
ON (1)	විස්ප ඇත (1)	විස්ප ඇත (1)Ⓗ.....

- (iii) (a) 'දියැලැල් (waterfall)' ජීවන තතු ආකෘතිය' හා 'ප්‍රහරිකරණ මධ්‍යම් (iterative incremental)' ජීවන තතු ආකෘතිය' අතර ප්‍රාගාන පෙන්සේමේ කුම්ක් ද?
- (b) ප්‍රහරිකරණ මධ්‍යම් ජීවන තතු ආකෘතියේ එක බායියක් දියත්තා.
- (iv) මුද්‍රි ගේ මෙම පරිගණකයක ඩිඩ්‍යු පරියන්හි ද්‍රූපාංශ (peripheral devices) සම්බන්ධ කිරීම වෙත පෙන් ඇත්තේ අදාළ අන්තර් ඇති ප්‍රාගාන පෙන්සා ඇති කාර්යය නිරූපිත ඒ සඳහා කළ පුදු කාර්ය උසිස්ථුත කර ඇති අතර භාවිත කළ පුදු කෝට්ඨ (ports) හෝ සම්බන්ධක (connectors) කෙටෙකි නිරූපිත පෙන්සා ඇති.
- එන් එක කාර්යය සඳහා අදාළ කොළඹනිය ගළපා, කාර්යය අංශය ඉදිවියෙන් ගැලුම්පන තෙකුම්පනී මුද්‍රාය දියා ඇත්තේ.

කාර්යය
නාර්යය 1 – LED තිරය පදනම් ඒකකයා සම්බන්ධ කිරීම
නාර්යය 2 – යතුරුපුරුෂ හා මූෂිකය සම්බන්ධ කිරීම
නාර්යය 3 – ජාල රහැන සම්බන්ධ කිරීම
නාර්යය 4 – බල පැපැලුම් රහැන (power cable) සම්බන්ධ කිරීම

කොට්ඨාස
(A) -
(B) -
(C) -
(D) -

- (v) ගැනීම් සැකක්ෂාත්මක භාවිතයන් හැඳුවම් ඇප්පීල්ව පෙර සහ මැඩිසින් ගැන්වීමෙන් පසු පෙන් පෙන්සා ඇති පාතාල ස්වේච්ඡලු සැලක්නා.

[මෙම පාතාල ප්‍රාගානය අනුරුදු ප්‍රමාණය (font size) වෙනස් කර නොමැති බව යෙදෙන්න.]

හැඩක්ව ගැන්වීමෙන් පසු → Essential 21st Century Skills for Today's Students

හැඩක්ව ගැන්වීමෙන් පසු → Essential 21st Century Skills for Today's Students

ඉහත හැඳුවම් ගැන්වීම සඳහා අවශ්‍ය එන්සෑප්ලුම් සැකක්න ආදාළා මෙම හෙළුම් මොනඩා ඇ?

- (vi) පහත එම නිරූපිත පාලාකුල පටිගානන සේවා තුනක් (Ⓐ - Ⓛ ලේඛන) දී ඇති අතර, දකුණු නිරූපිත ඒ එක් එරෙයය මින් දැනුම් දැනුම් සැකක්න ආදාළා මෙම හෙළුම් මොනඩා ඇ.

Ⓐ – යැවෙන පහසුකම් සේවාවන් ලේඛ (Infrastructure as a Service) (IaaS)
Ⓑ – මූද්‍රාකාෂ සේවාවක් ලේඛ (Software as a Service) (SaaS)
Ⓒ – ටේඛිකාප සේවාවන් ලේඛ (Platform as a Service) (PaaS)

Ⓓ – පාලාකුල් සේවාවනාය කළ මූද්‍රාකාෂ සැපැලයේ [දෙපා: Google Docs]
Ⓔ – මූද්‍රාකාෂ සැපර්යනය සඳහා ඇමුණ සේවා පරියරය (server environment) සැපැලයේ [දෙපා: Google App Engine]
Ⓕ – සේවාදායකයින්, ජාල, භායන උග්‍ර පහසුකම් සැපැලයේ [දෙපා: Amazon Web Services (AWS)]

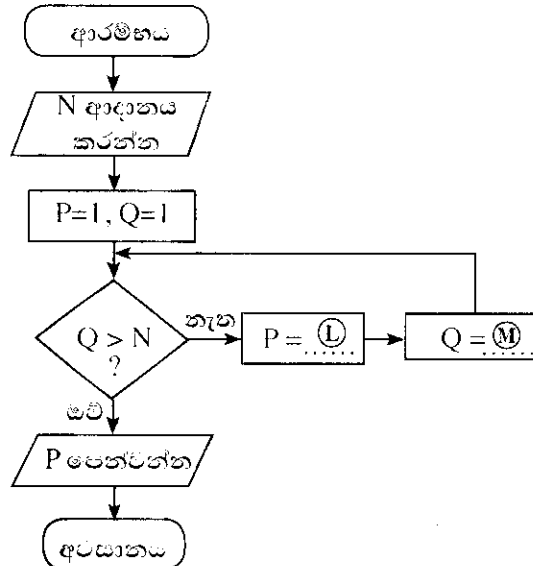
- (vii) පහත (S1) සිය (S4) දැක්තා ලේඛන මින් දැක්තා ඇත්තේ වෙත සිළුම් තුම්වේදී අභ්‍යන්තර එහි පෙනස් සංඛ්‍යා භාවිත කෙරේ.

- S1 – බැංක කළමනාකරුවකු ති ලොකාලී සිටින පාර්තුර තුන්දියාලේ එහි භාවිත ස්ථාන කාර්යාලයේ පැඳුනුවන සජ්‍යීම්කාප එක්මින්
- S2 – ලේකම්පරියන් අයගේ කළමනාකරුවේ පාර්තාපක මැදු පිටපත (soft copy) වෙනස් නාර්යක පිළිබා ගාලුවන්ක සේවය කරන සියලුම සේවකයින් වෙත යැවීම්
- S3 – තාක්ෂණ තිශ්‍යායිකා යන්ත්‍රය අදුන්වූයා කර අභ්‍යන්තර එහි එක්මින් දැක්තා යුවීම්
- S4 – මෙලුවී කළමනාකරුවකු, සමාජ සේවා සංඛ්‍යාතියක ආයාරුව, පාරිභෝගිකයන් සංඟ වෙත ගැනීම් (share) සහ පුද්ගලික ප්‍රතිපාදන, විවිධ (comments) ලේඛ දැනීම් සැපැලයේ පුද්ගලික සීඝ්‍යාප්‍රාගාන සැපැලයේ සංඟය ඔවුන් සැපැලයේ පුද්ගලික සැපැලයේ පුද්ගලික සැපැලයේ

පහත දී ඇති පැඩිජ්‍යාලන් ඉහත දැක්තා ඇති එක් එක් සංභ්ධියෙන් සඳහා වඩාත මැඟ්‍ය සැළපෙන සැන්නිල්වීන තුම්ය භාජනාගෙන සැපිදුළු දෘශ්‍ය භාජනාගෙන සැන්නිල්වීන තුම්ය දැක්ත්තා.

ලැයිස්තුව: {විමෙලාස් (blog), විශ්‍රාද් තැපෑල (email), ක්‍රේඩිත ප්‍රාගාන සැපැලයේ සැපැලයේ (instant messaging), සමාජ පාලා (social network), විවිධයා සම්මුළුවන් (video conferencing)}

- (viii) එරෙහි ගැසුර (colour depth) ලෙස වින්සලයක් නිශ්චිත නිශ්චිත (image) ගෙනරැත් එරෙහි කොපම් සාංසාරික නිරූපණය කළ යුති ද?
- (ix) නිවිලයක (integer), එය අදි පු සියලු නිවිලයක් සමඟ පෙනීන ඉගිරිනය ගණනය කරනු ලබන පෙනා ගැලීම සටහන සඳහන්හ.
- (දඩ්): N යනු ඇ ඇති නිවිලයක් විස අදාළ ඉගිරිනය = $1 \times 2 \times 3 \dots \times N$ වේ.)
- ① හා ② යනු සම්පූර්ණ කළ යුතු ප්‍රතාගන වේ.



- (a) ① හා ② යනු නිවැරදි ප්‍රකාශන මිලියන් ලියන්න.
- (b) $N = 4$ නම්, අදුනෝරිතම් අවසානයයිදී P හා Q යනු ප්‍රතාග පෙනීන අභ්‍යන්තරය ලියන්න.
- (x) පෙනා ලෙස්සා ඇති සේවක වගුව හා කාර්යාල වගුව සඳහන්න.

Emp_Name	Emp_ID	Designation	Div_ID
Saman Perera	E1	Manager	..③...
Raj Selvam	E2	Engineer	..④...
John Allison	E3	ICT Officer	..⑤...
Fazal Khan	E4	Accountant	..⑥...

Division _Name	Division _Number	Division _Location
Finance	1	Colombo 1
Stores	2	Colombo 2
Sales	3	Colombo 3

කාර්යාල වගුව (Division table)

සේවක වගුව (Employee table)

- (a) 'Colombo 3' ප්‍රෘතිඵලයේ විනිශ්චිත 'IT' නම් ප්‍රතිඵලය නිරූපණය කළ යුතු එකතු නිරූපණය නිරූපණය කරන්න. මෙම නිරූපණය නිරූපණය (record) අදාළ වැශයෙන් තම සංඛ්‍යා දක්වන්න.
- (b) 'Saman' හා 'Jhon' යන දෙමදානා 'Stores' අංශයේ කාර්යාලයේ නියුතු වේ. 'Fazal' කාර්යාලයේ නිරූපණය සිටින්නේ 'Finance' අංශයේ ය. 'Raj' තුළ කාලයේදී 'IT' අංශයේ එකතු ඇත. මෙම නොවනු යුතු. සේවක වගුව තුළ පෙන්වීම් ③-⑥ දක්වා ලේඛ්වලෙන් අදාළ සිටියුදී භායෙන ලියන්න.

2. (i) දිරිය කාලයක් පරිගණක හා එකඟ කරන ඇය ඒ හා බැඳුණු ගසාවය ගැටලු සම්බන්ධයෙන් ඇතැම් විට පැමිණිලි කරයි. මේ හා සංශෝධනය යුතු සෞඛ්‍ය ගැටලු (Ⓐ - Ⓛ ලේඛල), විය හැකි හේතු (Ⓖ - Ⓛ ලේඛල) හා යෝගී වියදුම් (Ⓟ - Ⓠ ලේඛල) මිනින පහත පෙන්වා ඇත.

එක් එක සෞඛ්‍ය ගැටලු (Ⓐ - Ⓛ ලේඛල), විය හැකි හේතුපක් (Ⓖ - Ⓛ ලේඛල) හා යෝගී වියදුම් (Ⓟ - Ⓠ ලේඛල) සමඟ අවඩා, එම ගැලුම් ලේඛල භාවිත නොප උරිය දක්න්නා.

සටහන : අදහන දුද සෞඛ්‍ය ගැටලුවක් එක් යෝගී වියදුම් පෙන්වන විට පැවතිය ඇති විය විසින් ලිවිය යුතුමත් එක වියදුම් පමණි.

සෞඛ්‍ය ගැටලුව	විය හැකි හේතුව
Ⓐ - කාපල අද්දනා සැලක්කාණය (Carpel Tunnel Syndrome)	Ⓖ - තිව්‍ය නොවන දූරියේ හෝ නිසි දූරිය සකස් නොවා ඇඟිල් පෙන්වන විට පැවතිය ඇති
Ⓑ - පරිගණක දායට සැලක්කාණය (Computer Vision Syndrome)	Ⓗ - ස්ථාපිත ගැවීනා සහගත තෙරපිම අනෙකි තුළින්කුමුවෙහි ඉදිරි නොස්ස ගත්තා ගමන් තිරිම්
Ⓒ - ත්‍යාගජ්ඡී සහ පැස්ලී ගැසුලු (Musculoskeletal Disorder)	Ⓘ - දිඹ කාලයක් පරිගණක තිරය දෙස බලා කිරීම්

යෝගී වියදුම් :

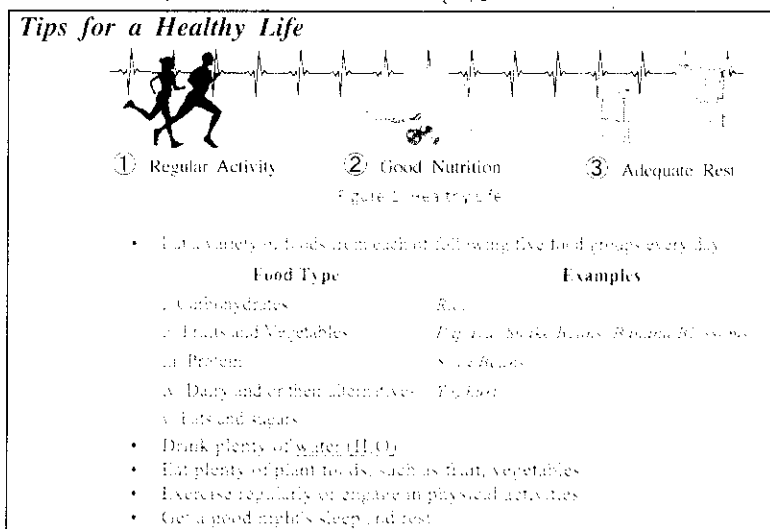
- Ⓟ - දැහැල බලුමෙන් සහ ඇත පිහිටි ප්‍රස්ථාන දෙය මොම්බානක් එක එලුමේ බලා සිටිමෙන් ඇයෙහි පේකීන්ස් පිලෙවිකයක් ලබා දීම්
- Ⓠ - තිර්න්තරයෙන් යිය ගැනීම් හා අත්. අභිජි හා පිප්පැන්න දිජිටිල (stretch)
- ⑦ - ප්‍රතිච්චිත කාර්යයන්ගේ ක්‍රියාව්‍යාවල විමෙවිකය ලබා ගැනීම් සිනිකැලිම් සඳහා එවාම් ජුරාල්ස් භාවිතය
- ⑧ - පැළාක්ක්ඩු නැමිමෙන් පැදුකිම් හා යතුරු ලියනය කරන විස ගැනීම් මැණික්කුව හා ඇඟිල් නොවන ගැනීම්
- ⑨ - යතුරු ප්‍රාප්‍රා ගැකීම් (keyboard shortcut) භාවිතයෙන් යතුරු ලිවීම ඇතුළු කර ගැනීම් හා ප්‍රායික පලන ඇතුළු කර ගැනීම්
- ⑩ - යතුරු ලිවීමේදී යතුරු තදින එවින් එවින් පැලුකිම් ජ්‍යාල්ස යතුරු ලියනය (touch typing)
- ⑪ - යතුරු ලිවීමේදී යතුරු තදින එවින් එවින් පැලුකිම් ජ්‍යාල්ස යතුරු ලියනය (touch typing)
- ⑫ - එලිකාන (glare) එස්සා ගැනීම් පරිගණකය නිසි ස්ථානයක විනිශ්චාල ගැනීම් ජ්‍යාල්සල්ස තිර පරිදි භාවිතය
- ⑬ - ගැස් මට්ස්ට් එක් 15° – 20° දක්නා ප්‍රමාණයක් පහතින් පරිගණක තිරය බලා ගැනීම්

- (ii) පහත එක් එක භැඳුවා (Ⓐ - Ⓛ) අදාළ පදය දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් තෙවරා, එම පදය අදාළ ලේඛලය ඉදිරියෙන් උරිය දක්න්නා.

- Ⓐ - මැලින ආයතනයකින් එහා ඇති සේ ඇති යහා පරිදි පුද්ගලයකු විද්‍යාත් ලිපියක් ලැබීම් සහ එම්මින් පුද්ගලයායේ මාරුවාත බැංකු පැහැදුකාලීප අදාළ ගෙයපත් (credit card) ආකාය, පරිසිලුන භාම්‍ය සහ මුරපදාය ඇති පොදුකාලික තොරතුරු තිබ්දා විවිධ
- Ⓑ - පෙන නෙහැකුමයේ නිස්මාණයක් තමන්සේ එකත් එලුව පල කිරීම්
- Ⓒ - යම් අයකු විමින් පරිගණක ජාලයක් අන්වයරයෙන් ඇතුළු වී නම්. ලිපිනය එතින් පාව්ලෝගිකයින්ම මෘදුකාලික තොරතුරු දෙවා ගැනීම්
- Ⓓ - පුද්ගලයකු බලුපත්‍ර පහින මාන්‍යාධ්‍යත අන්වයර විප්පන් මූල් මුදලින් 5% ක මුදලක් විකිණීම්

පද ලැයිස්තුව : {සායාරණ භාවිතය(fair use), ටොරුව(forger), තක් කිවිම (hacking), තතු බැංච්(phishing), ලිපින දා සෞඛ්‍ය (plagiarism), මොරතාව (piracy), ආයාවිත තැපෑල (spam)}

3. (i) පහත පෙන්වා ඇති රුපය 1 හි දක්වෙන පෙන් පිළුවෙනි HTML ප්‍රජාතය ①-⑧ දක්වා ලේඛන මින් දක්වෙන උසුරන හෝ පරාමිති නොමැතිප රුපය 2 හි පෙන්වා දී ඇත.



රුපය 1 පෙන් පිළුව

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2><①>Tips for a Healthy Life</①></h2>
<②><img ③="health.jpg" ④="Healthy Life" width="460" height="345"></②>
<p><②> Figure 1: Healthy Life</②></p>
<⑤>
<li>Eat a variety of foods from each of following five food groups every day</li>
<⑥>
<tbl_struct>
<tbl_header>
<tr>
<th>Food Type</th>
<th>Examples</th>
</tr>
<tbl_info cols="2">
i. Carbohydrates
 Rice |ii. Fruits and Vegetables
 Papaya/ Snake Beans/ Banana Blossoms |iii. Protein
 Soya Beans |iv. Dairy and/or their alternatives
 Yoghurt |v. Fats and sugars
  |
```

රුපය 2: HTML ප්‍රජාතය

රුපය 2හි පෙන්වා ඇති ①-⑧ දක්වා පූ ලේඛන සඳහා ගැලුපෙන නිශ්චයේ උසුරන හෝ පරාමිති පහත දී ඇති ඉමිස්තුහුන් තෝරාගෙන එතා ලේඛන ආකෘති ඉදිරියෙන් දියන්න.

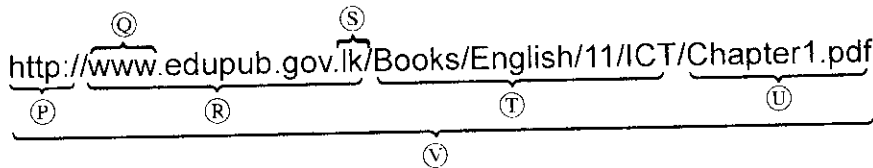
පද ලයිස්තුව: {a, alt, b, br, center, dl, href, i, img, li, ol, p, src, sub, sup, table, td, th, tr, ul}

|දහනුන්නේ පූංඩ පළන්න.

(ii) (a) හා (b) කොපස්සලද පිළිබඳ සැපයීම් සඳහා පහත පදනම් පද උගේස්තුව භාවිත කරන්න.

පද උගේස්තුව : {DNS සේවාදායකය (DNS server), වෙළුණු නාමය (domain name), ගොනු තැන්මූරු නීයමාර්ගය (FTP), IP දිජිනය, තැපැල් සේවාදායකය (mail server), සම්පත් මග (path to resource), නීයමාර්ගය (protocol), සම්පත (resource), SMTP, ආකාරීන තැපැල (spam mail), අවණුව සේවාදායකය (streaming server), ඉහළ මට්ටම පැස (top level domain), ඒකාකාර සම්පත් නීයාලයකය [uniform resource locator (URL)], පෙන්ව සේවාදායකය (web server), ලබා ටිපිස් වියෙන (WWW)}

(a) ①-⑤ දක්වා පහත පෙන්වා ඇති ලද්දා සඳහා අදාළ පද ඉහත උගේස්තුවන් තැන්මූරු දැන්වන්න උගේ දක්වන්න.



(b) පහත ①-⑤ දක්වා පෙන්වා ඇති විස්තර එක එකත් සඳහා ගැලුපතන පදය ඉහත උගේස්තුවන් තැන්මූරු දැන්වන්න උගේ දක්වන්න.

Ⓐ	HTTP භාවිත කොප සේවා යෝජනකයන් (clients) පෙන් පෙනී මිු ලබා දෙවි
Ⓑ	අන්තර්ජාලයේ ඇති පරිගණකයක් අන්තර් හැඳුනු ගැනීම්පාර් පෙකාරී මට්ටම
Ⓒ	යථා පැවත් ඇතුළු විද්‍යාත් උපකරණ ලබන්නා මතක් ඇත්තේ මාවත් ඇති මෙහෙනි සේවාදායකයන් පෙනුන තුළින් ගමන් තුවයි
Ⓓ	භාෂා විද්‍යාත් තපෑල පැහැවැසි

4. (i) උතුරු පරිභාශක මාදිලි අදකක හා එමගේ උපාංශය මිල අනුලූප පහත පෙන්වා ඇති පැහැදිලිම්පත් කොපය සලකන්න.

A	B	C	Price (Rs.)	
			Model A	Model B
1	Description			
2				
3	Laptop computer		64000	71000
4	Bag		1500	1750
5	Mouse device		450	500
6	Total		65950	
7	Total including delivery Cost		66300	73600
8				
9				
	Delivery Charge			
10	(City limits)		350	
11				

නාන්ත් ප්‍රාග්ධන විවිධය රු. 350ක් එන අතර එය B10 කොළඹයේ පෙන්වා ඇත. මාදිලි (model) එක පෙනුම් ඇත්ති මිල (total) හා ප්‍රාග්ධන විවිධය පමණ මිල (Total Including delivery Cost) ගණනය කළ ඇතුළු යුතුය.

- (a) A මාදිලිය සඳහා මුළු මිල B6 කොළඹයේ ගණනය කිරීමේ සඳහා පදනම් ප්‍රත්‍යුෂ්‍ය =function(cell1:cell2).
- (b) මෙම ප්‍රත්‍යුෂ්‍ය C6 කොළඹය පිළුපත් කළේ නම්, එහි දියුණු පැය කුමක් ඇ?
- (c) කොළඹ ලිපින, ශ්‍රී ලංකා ගණනකරීම් පමණක් භාවිත කරමින් ප්‍රාග්ධන විවිධය සමඟ මිල B7 කොළඹයේ මිල ගැනීම්පාර් ප්‍රත්‍යුෂ්‍ය පැහැවැසි දෙකක් උගේන්න.
- (d) B7 කොළඹයේ ඇති ප්‍රත්‍යුෂ්‍ය C7 කොළඹය පිළුපත් කළ විට C7 හි ගෙය 73600 ලබා දෙමුන් නම් C7 හි ඇති ප්‍රත්‍යුෂ්‍ය කුමක් ඇ?

(ii) (a) A-D ලේඛල මෙන් පෙන්වා ඇති සම්පූර්ණ මිටිසැලුස් (slide layouts) යෙදීමෙන්.

A**B****C****D**

පහත දී ඇති ලැයිස්තුවලෙන් එක එක් කදා මිටිසැලුස් සඳහා තිබුණු නාමය ගුණාගෙන එය අදාළ මිටිසැලුස් ලේඛලය ඉදිවියෙන් ලියා දෙන්න.

ලැයිස්තුව : {න්‍යෙකු (Title) කදා, ඩිස් (Blank) කදා, ම්‍යෙකුව හා සන්සාර කදා (Title & content slide), ම්‍යෙකුව පමණක් (Title only) කදා, තේං ඩීරු (Section header) කදා, දීරුව සන්සාර (Two Content) කදා}

(b) පහත පෙන්වා ඇති දැසුන් අතුරුවන්, කදා ජ්‍යෙන්සන කර සහස් කිරීම් සඳහා එක්‍රීඩ් යෝජා කුම්න දැසුන ඇ?

ඡාටුණු (Normal) දැයා (Outline view)	විවෘත දැයා (Slide Sorter)	කදා යෝජිත (Notes Page)	කියවීම් දැයා (Reading View)	කදා අඩුකා (Slide Master)	ඡාටුණු අඩුකා (Handout Master)	සුන්න අඩුකා (Notes Master)

5. පහත දැන්වා ඇත්තේ එකාපාටික තොරතුරු පදනම්වක සංඛ්‍යාතික දත්ත සුදුදායක තොපයක බිජ උපකරණය කරන්න. මෙම ටොපයක රෙට්ලි විටෝ ප්‍රෙද්‍යෙන් ඇති යෙහෙර පාස්වුලු පෙළෙදුනුලේ පෙන්.

Month	ShopID	Sales
January	001	12400
March	001	18700
December	003	15330
February	001	11230
March	002	16330

Category	Items
A	Ice Cream & Milk
B	Milk
C	Milk & Stationery

කාණ්ඩ ව්‍යුත (Category Table)

විකුණුම ව්‍යුත (Sales Table)

Name	ShopID	Category
ABC College	001	A
PQR Central College	002	B
XYZ College	003	C

ගාබා ව්‍යුත (Branch Table)

- ප්‍රාථමික (primary) යනුරු දෙකක් එවාප අදාළ එහු සංඛ්‍යාතික ලියා දෙන්න.
- අභ්‍යන්තර (foreign) යනුරු දෙකක් එවාප අදාළ එහු සංඛ්‍යාතික ලියා දෙන්න.
- එක එක් පෙළෙදුසඟලේ දුරකථන අංකය ඇතුළත් කිරීම් සඳහා වෙනස් කළ යුතු එහු සංඛ්‍යාතික ඇ?
- ABC College හි මුළු විකුණුම (total sales) ගොයා ගැනීම සඳහා විමුහුමක (query) ත්‍රියාභ්‍යක කිරීම් බද්‍ය (join) කළ යුතු එහු (tables) මොනා ඇ?
- ShopID 004 ඇ නම් පෙළෙදුසඟලේ Milk & Photocopying පෙළෙදුව සඳහා HIJ College හි විශාල කළේ යයි උපකරණය කරන්න. මෙම තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම් සඳහා යාපනකාලීන කළ යුතු එහු මොනා ඇ?
- (vi) (v) හි සඳහන් පරිදි අර්ථින් එකතු කරන උදා රෙක්වය (records) එවාප අදාළ එහු නාම සම්බිජින් ලියන්න.

6. (i) පාසල් කළමනාකරණ පද්ධතියක් සඳහා දායක යුතු කණ්ඩායම විසින් භාවිත කරන ලද පද්ධති සංපර්ශන ජ්‍යෙන් පැවත්තා එහෙතු උග්‍ර ප්‍රාග්‍රහණ සමඟ ත්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් ④-⑥ ලෙස ද, ඒ සඳහා යොදා ගත් පද්ධති සංපර්ශන ජ්‍යෙන් එහෙතු එහෙතු එවයි ⑦-⑨ ලෙස පහත ලේඛන කර ඇත.

(P) පාසල් කළමනාකරණ

(Q) ටියෙදු සැපුසුරුකරණය

(R) ටියෙදු ත්‍රියාකාරක කිරීම

(S) ටියෙදු එහෙතා කිරීම හා නිපුණී කිරීම

(T) පද්ධතිය විවිධාන

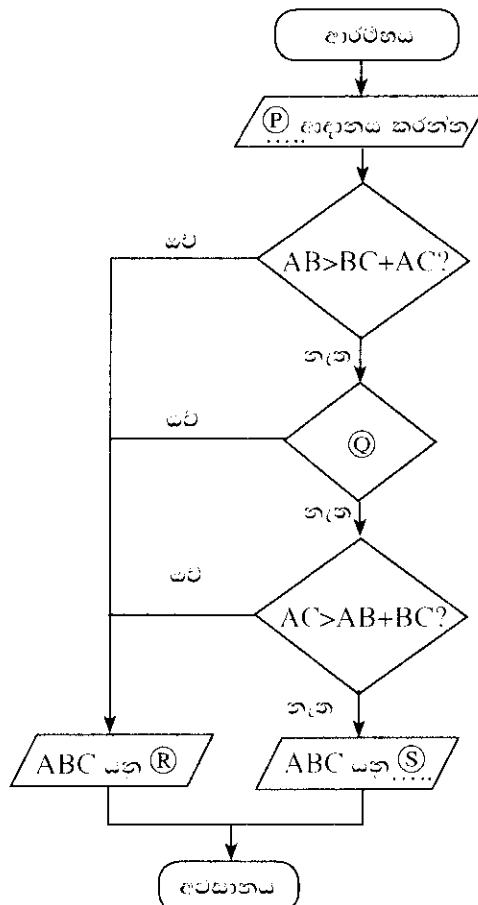
(U) පද්ධතිය නැඟතු කිරීම

ත්‍රියාකාරකම්:

- (A) - මාස තුනක් පුරුෂ පාතනින අනුයුතු පද්ධතිය (manual system) හා අදුත් පද්ධතිය සම්බන්ධ භාවිත කිරීම; තුන මූල සැපුසුරු පද්ධතිය භාවිතය තබන දීමේ
- (B) - ත්‍රියාකාර සැපුසුරුම (processes), දත්ත සම්ඳා ආකෘතිය සහ පටිපිළක අතුරු තුහුරුන් ආදිය මැයුකාග කුම්මලා ප්‍රාග්‍රහණය කිරීම
- (C) - එත්මන් ත්‍රියාකාර සැදහා විද්‍යාල්පති, තුරුපරුෂී, ප්‍රාච්නකාලායාධිපති හා පෙනෙකුන් පාර්ශ්ව තුනකුම්මීම්
- (D) - පාර විභාග දකුණු ලැබිස්තු, ප්‍රාස්ත්‍රකාල නාමාපදිය, බලැඳීමේ නාමිපත්, මෙද්‍රිනික පැමිණිමේ මැල්ඩනය යනාදියේ භාද්‍රික (samples) මැනු කර ගැනීම්
- (E) - දැනු මුද්‍රණ අදාළ හා නෑත පද්ධතියේ අවශ්‍යකතා ප්‍රභාව ගැනීම් ලිඛුහැඳුවන්, ප්‍රාස්ත්‍රකාලායාධිපති හා අංශ ප්‍රායා තුරුපරුෂී සමඟ යම්මුව භාවිත්වා පැවැත්වීම්
- (F) - නෑත පද්ධතිය රැකිත් භාවිත කළ පස විද්‍යාල්පති විසින් ඉල්ලුම් කරන ලද පෙනෙක්කම් ගැනුලා කිරීම් නෑත ගෙත තොපස් යදි ලිවීම්
- (G) - නෑත පද්ධතිය භයම්සක් භාවිත කළ පස ප්‍රාස්ත්‍රකාලායාධිපති විසින් පෙන්වා යුත් එරුක් නිපුණී කිරීම (debugging)

- (a) ④-⑥ ලේඛනයේ අැති කුම්මන ත්‍රියාකාරකම් ⑦-⑨ මෙන් දක්නා අවධිලාප ගැළපන්නේ දයි භුද්‍යාගෙන ගැළපනා ලේඛන යුතු ලියා දෙන්නේ.
 - (b) නොවුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) ක්‍රෙට්‍රුයෙහි අැති ත්‍රියා ප්‍රාග්‍රහණ තුනක් ලියා දෙන්නන.
 - (ii) පහත ⑩, ⑪, ⑫ ලෙස ලේඛන කර ඇති ප්‍රකාශ එහින් මැයුකාග ප්‍රාග්‍රහණ ප්‍රාග්‍රහණ තුනක් දක්නා.
 - ⑩ - මැයුකාගාලු එක් එක් තොපස්ලාප මෙන් ප්‍රාග්‍රහණ මැයුකාග ප්‍රාග්‍රහණ තුනක් නියමාකාර ත්‍රියාලැයෙන් පස නිපුණී ප්‍රතිඵාන ලබා දෙන්නේ දයි ප්‍රාග්‍රහණ කරනු ලැබේ.
 - ⑪ - පද්ධතිය භාවිතය සඳහා යොම් එන්නේ දයි එන්න පරිපිළිකයන් (endusers) විසින් ප්‍රාග්‍රහණ කරනු ලැබේ.
 - ⑫ - මැයුකාගාලු එක් එක් තොපස් සැපුක්ත කර එහා එක් එහා ගැන විසින් නිපුණී ත්‍රියාත්මක එන්නේ දයි ප්‍රාග්‍රහණ කරනු ලැබේ.
 - පහත ද ඇති ලැබිස්තුවන නිපුණී ප්‍රාග්‍රහණ කිරීමේ ප්‍රාග්‍රහණ භුද්‍යාගෙන, ⑩-⑫ එක් එක් ලේඛනය ඉදිරියේ නිපුණී ප්‍රාග්‍රහණ කිරීමේ ප්‍රාග්‍රහණ ලියා දෙන්නේ.
- පද ලැයිස්තුව :** {ප්‍රතිශ්‍රාන පරික්ෂාව (acceptance testing), සම්ඡ්‍ය පරික්ෂාව (integration testing), පද්ධති පරික්ෂාව (system testing), ඒකක පරික්ෂාව (unit testing)}

7. පහත දත්තා ඇති ගැලීම් සංඝනෙන් භාවිත එන්නේ ත්‍රිකෝර්සයක විනැමු පාද දෙකක දිගේහි එකතුව තුන්ලේනි පාදවේ දින් එක් පැය යුතුය යන ප්‍රමේෂයයි. AB, BC හා AC යනු ත්‍රිකෝර්සයක පාදවල දිග යැයි උපකල්පනය කරන්න.



- (i) ගැලීම් සංඝනෙන් දත්තා ඇති P, Q, R සහ S ලේඛල සඳහා තිබුදී ප්‍රකාශ දියන්න.
- (ii) ගැලීම් සංඝනෙන් ඇති තීරණ කොළ (decision box) තුන ත්‍රිතීරණ කොළක්ස සංස්කෘති කළේ නම්, මූල්‍ය තීරණ කොළුවේ ලිවිය යුතු ප්‍රකාශය දියන්න.
- (iii) ඉහත (i) හා (ii) කොළස්ලදී තරේකනය පෙනෙන් කර යාවත්කාලීන කළ ගැලීම් සංඝන සඳහා අදාළ එහා තක්තය දියන්න.
- (iv) ආදානය කරන ලද දිග අනුමතන් එකක් මත් එයින් ප්‍රමාණයක් මත් ඔහා දුන් දුන් නම්, මෙම ඇදුමාරිනලය නිසි එටි ත්‍රියාන්මික තොළටි. මෙම ගැලීම් තීරණය කර ගැනීම්ප මූල් ගැලීම් සංඝනයේ ආදානය හා පළමු තීරණ කොළු අතර් ගැන්නා දිය යුතු උගා තක්ත කොන්දේසිය දියන්න.

* * *