

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
Department of Examinations, Sri Lanka

80 | S | I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර්
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர்
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	I, II	
தகவல் தொடர்பு மற்றும் தொழினுட்பவியல்	I, II	2018.12.07 / 0830 - 1140
Information & Communication Technology	I, II	

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours	අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes
--	---

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

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 නිවැරදි හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිතුර තෝරා ගන්න.
 - (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපය දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලටත් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. පරිගණකයක් තුළ දත්ත හා උපදෙස් ආපය (store) වී ඇත්තේ කවර ආකාරයකින් ද?

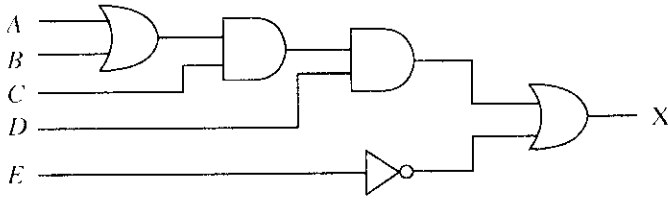
(1) ද්විමය	(2) දශමය	(3) පඬිදශමය	(4) අස්ථාන
------------	----------	-------------	------------
2. 156_{10} දශමය සංඛ්‍යාවට තුල්‍ය වන අස්ථාන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(1) 121_8	(2) 234_8	(3) 574_8	(4) 770_8
-------------	-------------	-------------	-------------
3. $2B_{16}$ පඬිදශමය සංඛ්‍යාවට තුල්‍ය වන ද්විමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(1) 00101011 ₂	(2) 01001001 ₂	(3) 10010100 ₂	(4) 10110011 ₂
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------
4. පහත සඳහන් කවරක් මගින් 10011001_2 , 113_8 , 160_{10} සහ $1A_{16}$ යන සංඛ්‍යා තුනේ ආරෝහණ පරිපාටිය නිරූපණය කරන්නේ ද?

(1) 10011001_2 , 113_8 , 160_{10} , $1A_{16}$	(2) 160_{10} , $1A_{16}$, 10011001_2 , 113_8
(3) 160_{10} , $1A_{16}$, 113_8 , 10011001_2	(4) $1A_{16}$, 113_8 , 10011001_2 , 160_{10}
5. '800' ලෙස දිස්වෙන සංඛ්‍යාව වලට සංඛ්‍යාවක් වන්නේ පහත දක්වා ඇති සංඛ්‍යා පද්ධති අතුරින් කවරක ද?

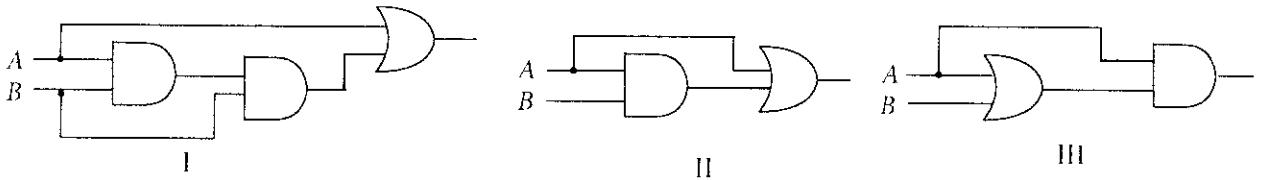
(1) දශමය පමණි	(2) දශමය හා පඬිදශමය පමණි
(3) දශමය හා අස්ථාන පමණි	(4) අස්ථාන පමණි
6. පහත දක්වා ඇති තර්කන පරිපථය සලකා බලන්න.



- ඉහත පරිපථයට තුල්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- | | |
|---|---|
| (1) $X = (A+B) \cdot C \cdot (D+\bar{E})$ | (2) $X = (A+B) \cdot C \cdot D + \bar{E}$ |
| (3) $X = (A \cdot B) + C + D \cdot \bar{E}$ | (4) $X = (A+B) \cdot (C+D) + E$ |



7. දෙන ලද ආදානවලට සමාන වූ ප්‍රතිදාන ලබා දෙනුයේ පහත දක්වා ඇති කවර තර්කන පරිපථ මගින් ද?



- (1) I සහ II පමණි (2) I සහ III පමණි (3) II සහ III පමණි (4) I, II සහ III සියල්ලම

8. පරිගණකයකට සම්බන්ධ කළ ඇඳුන් මිදුණ යන්ත්‍රයක් නිසි පරිදි ක්‍රියා කරවීම සඳහා විශේෂ මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කිරීමට අවශ්‍ය වේ. මෙම විශේෂ මෘදුකාංගය කුමක් ද?

- (1) නිර්භාගීකාරකය (defragmenter) (2) උපක්‍රම ධාරකය (device driver)
 (3) ගොනු කළමනාකරු (file manager) (4) කාර්ය කළමනාකරු (task manager)

9. පරිගණකයක් බලාගැන්වූ පසු ප්‍රථමයෙන් ම ක්‍රියාකාරී වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) මූලික ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධතිය (BIOS) (2) ඩිස්ක භාගීකරණ මෙවලම (disk partitioning tool)
 (3) මෙහෙයුම් පද්ධතිය (operating system) (4) කාර්ය කළමනාකරු (task manager)

10. පදන් සැකසූ ලේඛනයක ඇති හිස් වගුවකට පහත කුමන දෑ කළ හැකි ද?

- A - වගුවේ කෝෂ වර්ණ ගැන්වීම
 B - වගුවේ යාබද කෝෂ ඒකාබද්ධ (සංයුක්ත) කිරීම
 C - වගුවට කෝෂ ඇතුළත් කිරීම

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

11. පදන් සැකසූ ලේඛනයක වූ දෙන ලද පදනක් සෙවීම සඳහා භාවිත කළ හැකි වන්නේ පහත පෙන්නා ඇති කුමන මෙවලම ද?

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

12. පදන් සකසන මෘදුකාංගයක ඇති නැපැල් මුසුව (mail merge) පහසුකම භාවිත කර ආරාධිතයින් ලැයිස්තුවකට ආරාධනාපත් මුද්‍රණය කිරීම සඳහා වන පහත පියවර සලකා බලන්න.

- A - ආරාධනා ලිපිය**P**..... ලෙස නැගීම
 B - ආරාධිතයින්ගේ ලැයිස්තුව ලිපියෙන් සමග නතරවන**Q**..... ලෙස සෑදීම
 C - නැපැල් මුසු පහසුකම භාවිත කර**Q**..... ට අනුව අදාළ තොරතුරු**P**..... ට ඇතුළත් කරමින් ආරාධනා පත් මුද්‍රණය කරගැනීම

ඉහත වගන්තිවල ඇති හිස්තැන් පිරවීම සඳහා **P** හා **Q** ලේඛනවලට ගැලපෙන පද යුගලය පිළිවෙලින් සඳහන් වන්නේ කවරක ද?

- (1) දත්ත මූලය (data source), ප්‍රධාන ලේඛනය (master document)
 (2) ප්‍රධාන ලේඛනය, දත්ත මූලය
 (3) ප්‍රධාන ලේඛනය, ශබ්ද නිධිය (thesaurus)
 (4) ශබ්ද නිධිය, ප්‍රධාන ලේඛනය

● අංක 13 සහ 14 ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටස පාදක වේ.

$y = px^2 + qx + r$ යන සමීකරණය භාවිත කර දී ඇති x හි අගයයන්ට අනුරූප y හි අගයයන් ගණනය කළ යුතුව ඇත. p, q සහ r නියතවල අගයයන් පිළිවෙලින් B1, B2 සහ B3 කෝෂවල දී, x හි අගය පරාසය C2:C6 කෝෂවල දක්වා 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. $x = -2$ වන විට, y හි අගය ලබා ගැනීමට D2 කෝෂයේ ලිපිය යුතු සූත්‍රය කුමක් ද?

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

14. y හි අනෙකුත් අගයන් ලබා ගැනීම සඳහා D2 හි ඇති සූත්‍රය D3:D6 කෝෂ පරාසයට පිටපත් කළේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. y හි විශාලතම අගය ලබා ගැනීම සඳහා D7 කෝෂයේ ලිපිය යුතු සූත්‍රය කුමක් ද?

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

15. පැතුරුම් පතක කේෂයකට $= (6-2)^2 + (5+4)/3$ සූත්‍රය ඇතුළතල වීට කුමක් දීස්වේ ද?
 (1) 5 (2) 8.33 (3) 19 (4) 22.3
16. කඳා දැකුම් දසුනේ (slide show view) පවත්නා සම්පිපනයක ඊළඟ කඳාවට යාමට {Enter යතුර, Esc යතුර, Space යතුර} යන කුලකයේ ඇති යතුරු අතුරෙන් කුමන යතුරු භාවිත කළ හැකි ද?
 (1) Enter යතුර සහ Space යතුර පමණි (2) Space යතුර සහ Esc යතුර පමණි
 (3) Enter යතුර සහ Esc යතුර පමණි (4) Enter යතුර, Space යතුර සහ Esc යතුර යන සියල්ලම
17. පුද්ගලයකු තම බැංකු ATM කාඩ්පත ස්වයංක්‍රීය වේලර් යන්ත්‍රයකට ඇතුළු වනාට තම පුද්ගලික හැඳුනුම් අංකය (pin code) යන්ත්‍රයට ලබා දෙයි. අනතුරුව ඔහු ලබාගත යුතු මුදලේ අගය යන්ත්‍රය වෙත ලබා දේ. පහතේ ගිණුමේ පවතින ශේෂය පිරික්සීමෙන් අනතුරුව ATM යන්ත්‍රය මගින් මුදල් ලබා දීම, ශේෂය යාවත්කාලීන කිරීම හා නව ශේෂය දැක්වීම සිදු කරයි.
 ඉහත සංසිද්ධියට අදාළව 'ආදානයක්', 'ක්‍රියාලියක්', හා 'ප්‍රතිආනයක්' පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ පහත කරුණු ද?
 (1) ලබාගත යුතු මුදල, නව ශේෂය, මුදල්
 (2) ලබාගත යුතු මුදල, ශේෂය යාවත්කාලීන කිරීම, නව ශේෂය
 (3) නව ශේෂය, පුද්ගල හැඳුනුම් අංකය, ලබාගත යුතු මුදල
 (4) ශේෂය යාවත්කාලීන කිරීම, පුද්ගල හැඳුනුම් අංකය, නව ශේෂය
18. පරිගණක තාක්ෂණයේ පළමු පරම්පරාවේ සිට නූතන පරම්පරාව දක්වා පරිණාමයේදී පහත සඳහන් කුමක් සිදුවී ද?
 A - පරිගණකවල සැකසුම් හැකියාව (processing power) වැඩි වීම
 B - මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය (CPU) තුළ වර්ග සෙන්ටිමීටරයක ඇති ට්‍රාන්සිස්ටර් සංඛ්‍යාව වැඩි වීම
 C - පරිගණකවල ආවේණික ආවේණික ආවේණික ආවේණික (storage capacity) වැඩි වීම
 (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 'කල් පවතින සේ' දත්ත ආවේණික (store) කිරීමට යෝග්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?
 (1) නිහිත මතකය (cache memory) (2) දෘඩ තැටිය
 (3) සසම්භාවී ප්‍රවේග මතකය (RAM) (4) විඩියෝ මතකය
20. ආදාන උපකුම් (input devices) පමණක් දැක්වෙන්නේ පහත කරුණු ද?
 (1) යතුරු පුවරුව, චිරුමකින කියවනය (barcode reader), CD ROM, සමතල සුපරික්සකය (flatbed scanner)
 (2) යතුරු පුවරුව, වෙබ් කැමරාව, ස්පර්ශ තිරය (touch screen), සමතල සුපරික්සකය
 (3) මූසිකය, යතුරු පුවරුව, ස්පර්ශ තිරය, සමතල සුපරික්සකය
 (4) මූසිකය, වෙබ් කැමරාව, ස්පර්ශ තිරය, සමතල සුපරික්සකය
21. පරිගණකයේ මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයෙහි භෝග වේගය (clock speed) මැනීමට භාවිත කළ හැක්කේ පහත සඳහන් කරුණු ද?
 (1) ගිගාහර්ට්ස් (GHz) (2) ගිගාහර්ට්ස් (GHz)
 (3) තත්පරයට මේගාබිට්ස් (Mbps) (4) මිනිත්තුවට පරිභ්‍රමණ (RPM)
- අංක 22 සහ 23 ප්‍රශ්න පුස්තකාලයක ඇති පොත්වල පාරිතා තබා ගැනීම සඳහා පු පහත දක්වා ඇති Books වගුව මත පාදක වී ඇත.

Books වගුව

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. ප්‍රාථමික යතුර සඳහා යෝග්‍ය ක්ෂේත්‍රය (field) කුමක් ද?
 (1) BookID (2) BookName (3) ISBN (4) PublisherID
23. ආවේණික යතුර (foreign key) සඳහා යෝග්‍ය ක්ෂේත්‍රය කුමක් ද?
 (1) BookID (2) BookName (3) Edition (4) PublisherID

062151



24. පහත සඳහන් Marks (ලකුණු) එකුළු සහ Subjects (විෂය) වගුව සලකා 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

ඉහත Marks වගුව හා Subjects වගුව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති අතුරෙන් අසත්‍ය වගන්තිය කුමක් ද?

- (1) Marks වගුවේ පවතින Admission_No (ඇතුළත් වීමේ අංකය) හා Subject_Code (විෂය කේතය) යනු සංයුක්ත යතුරකි (composite key).
- (2) Marks වගුවේ පවතින Admission_No (ඇතුළත් වීමේ අංකය) ප්‍රාථමික යතුරකි (primary key).
- (3) Marks වගුවේ Subject_Code (විෂය කේතය) යනු ආගන්තුක යතුරකි (foreign key).
- (4) Subjects වගුව හා Marks වගුව අතර ඒක-බහු (one-to-many) සම්බන්ධතාවක් පවතී.

25. දත්ත සමුදායක් (database) සම්බන්ධව පහත සඳහන් කථරක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) ක්ෂේත්‍ර (field) එකතුවක් රෙකෝර්ඩයක් (record) සාදයි; රෙකෝර්ඩ එකතුවක් වගුවක් (table) සාදයි සහ වගුව එකතුවක් දත්ත සමුදායක් සාදයි
- (2) ක්ෂේත්‍ර එකතුවක් වගුවක් සාදයි; වගුවල එකතුවක් රෙකෝර්ඩයක් සාදයි සහ රෙකෝර්ඩ එකතුවක් දත්ත සමුදායක් සාදයි
- (3) රෙකෝර්ඩ එකතුවක් ක්ෂේත්‍රයක් සාදයි; ක්ෂේත්‍ර එකතුවක් වගුවක් සාදයි සහ වගුවල එකතුවක් දත්ත සමුදායක් සාදයි
- (4) වගුවල එකතුවක් රෙකෝර්ඩයක් සාදයි; රෙකෝර්ඩ එකතුවක් ක්ෂේත්‍රයක් සාදයි සහ ක්ෂේත්‍ර එකතුවක් දත්ත සමුදායක් සාදයි

26. තඹ රැහැන්, ආලෝක පරාවර්තනය සහ රේඩියෝ තරංග තුළින් දත්ත සම්ප්‍රේෂණය කිරීමට වඩාත් ම යෝග්‍ය මාධ්‍ය පිලිවෙලින් ඇතුළත් ලැයිස්තුව කුමක් ද?

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) ප්‍රකාශ තන්තු, ඇෂරි යුගල, පයිෆයි | (2) ප්‍රකාශ තන්තු, වයිෆයි, ඇෂරි යුගල |
| (3) ඇෂරි යුගල, ප්‍රකාශ තන්තු, වයිෆයි | (4) ඇෂරි යුගල, පයිෆයි, ප්‍රකාශ තන්තු |

27. 172.217.27.4 යන IP ලිපිනයෙහි www.google.com වෙබ් අඩවිය පවතින්නේ නම් google අඩවියේ IP ලිපිනය සොයා ගැනීම සඳහා වෙබ් අතරික්සුප මගින් HTTP ඉල්ලීම (request) යැවීම සඳහා පහත සඳහන් කුමක් භාවිත කරයි ද?

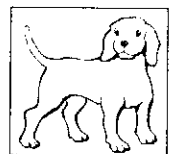
- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (1) DNS සේවාදායකය | (2) වසම් සේවාදායකය (domain server) |
| (3) තැපැල් සේවාදායකය (mail server) | (4) වෙබ් සේවාදායකය (web server) |

28. පුද්ගලයකුට 200 MB ගොනුවක් අන්තර්ජාලය හරහා තවත් පුද්ගලයකුට යැවිය යුතුව ඇත. මේ සඳහා යෝග්‍ය වන්නේ පහත දක්වා ඇති කවර ක්‍රම ද?

- A - ජය විද්‍යුත් තැපැල් (e-mail) ලිපියකට අමුණා යැවීම
- B - ගොනුව යැවීමට FTP සේවාව භාවිතය
- C - Google drive වැනි මාර්ගගත ආවයන ධාරකයක් (online storage drive) භාවිත කර අදාළ සම්බන්ධකය (link) යැවීම

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

29. දකුණේ පෙන්වා ඇති රූපයේ වර්ණය විත්‍රක සංස්කාරක මෘදුකාංගයක් භාවිත කොට කහ පැහැයට හැරවීම සඳහා පහත දක්වා ඇති කවර මෙහෙයුම භාවිත කළ හැකි ද?



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

30. පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රය (SDLC) අදාළව 'දියඳැලි ආකෘතිය' සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කපර වගන්ති/වගන්තියක් සත්‍ය වන්නේ ද?

- A - මෙම ආකෘතියේදී ඊළඟ අවධියේ කාර්ය ඇරඹීමට පෙර වත්මන් අවධියේ කාර්ය සම්පූර්ණ කෙරේ.
- B - මෙම ආකෘතිය පද්ධතියක් මූලික භාරදා පද්ධතියක් ලෙස පවත්වන පසුව පුනර්කරණ වාද්ධි රටාවක් තුළ සවිස්තරාත්මකව සැදීමට ඉවහල් වේ.
- C - මෙම ආකෘතියේදී සාමාන්‍යයෙන් භාවිතකරුවන් පද්ධතිය දැක ගන්නේ පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයේ මුල් අදියරවලදී ය.

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

31. පහත වම් තීරුවේ (A) සිට (D) තෙක් ලේබල් කර ඇත්තේ නව පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට ගැනීමට භාවිත කළ හැකි පිහිටුවීම් ක්‍රම හතරකි. දකුණුපස තීරුවේ (P) - (S) මගින් පද්ධති පිහිටුවීමේ ක්‍රම හතර සඳහා පැහැදිලි කිරීම් ලබා දී ඇත.

(A) සෘජු පිහිටුවීම (Direct deployment)	(P) ආයතනයේ තෝරා ගන්නා ලද පරිශීලකයන්ට නව පද්ධතිය ස්ථාපනය කර දෙයි
(B) සමාන්තර පිහිටුවීම (Parallel deployment)	(Q) නව පද්ධතිය ස්ථාපනය කර වසර කිහිපයකින් එය ක්‍රියාත්මක කරවනු ලබයි
(C) නියමු පිහිටුවීම (Pilot deployment)	(R) නව පද්ධතිය ස්ථාපනය කළ සෑහින් ම එය ක්‍රියාත්මක වීමට ඉඩ හරී; අතිවිචාන පද්ධති (overlapping systems) වෙතොත් ඉක්මනින් නවතනු ලබයි
(D) අවධි පිහිටුවීම (Phased deployment)	(S) යම් කාල පරාසයකදී පැරණි හා නව පද්ධති යන දෙකම එකවර ක්‍රියාත්මක කරවනු ලබයි

පහත සඳහන් කපරන් මගින් (A) - (D) පිහිටුවීමේ ක්‍රම (P) - (S) පැහැදිලි කිරීම් හා නිවැරදි ගැලපීම් පෙන්වුම් කරයි ද?

- (1) (A)→(Q), (B)→(S), (C)→(P), (D)→(R)
- (2) (A)→(R), (B)→(P), (C)→(S), (D)→(Q)
- (3) (A)→(R), (B)→(S), (C)→(P), (D)→(Q)
- (4) (A)→(R), (B)→(S), (C)→(Q), (D)→(P)

32. අනුරූපයක් (image) ඇතුළු කිරීම සඳහා වන නිවැරදි HTML වගන්තිය වන්නේ කුමක් ද?

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

33. අනුරූප සංකෝචනය (image compression) සම්බන්ධයෙන් පහත කපර වගන්ති වගන්තියක් නිවැරදි වේ ද?

- A - හානි නොවන (lossless) සංකෝචනයදී ගොනුවේ පෙර තිබූ සෑම දත්ත ඒකක කොටසක්ම ගොනුව දිග හැරියට (decompress) ද ප්ලෙසම් පවතී.
- B - අහිමි වන, පරිහරණය සහ සම්ප්‍රේෂණය යන කාර්යයන්දී දත්ත පරිමාව (size) අඩු කර ගැනීමට හානිවන (lossy) සංකෝචනය භාවිත කරනු ලබයි.
- C - හානිවන සංකෝචනය මගින්, හානි නොවන සංකෝචනයේදී නිපදවන ගොනුවලට වඩා ප්‍රමාණයෙන් විශාල ගොනු නිපදවනු ලබයි.

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

34. e-රාජ්‍ය සේවාවක් සඳහා උදාහරණයක් නොවන්නේ පහත කපරක් ද?

- (1) ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අඩවියෙන් අ.පො.ස.(සා.පෙළ) ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම
- (2) මාර්ගගත (online) සාප්පුවකින් අයිතම මිලදී ගැනීම
- (3) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ජාතික හැඳුනුම්පත් අයදුම්පත්‍රය බාගැනීම (downloading)
- (4) ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපවහන මණ්ඩලයේ වෙබ් අඩවිය හරහා ජල බිල්පත් මාර්ගගතව ගෙවීම

062151



35. පහත දැක්වෙන ව්‍යාජ කේත (pseudocode) කොටස සලකන්න.

```

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

ඉහත ව්‍යාජ කේතයට අනුව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?

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

36. පහත පෙන්වා ඇති A නම් අරාම (array) මගින් සිසුන් 10 දෙනෙකු ICT විෂය සඳහා ලබාගත් ලකුණු දක්වනු ලැබේ. මෙම අරාමේ බිංදුවෙන් (0) ආරම්භ වන සුචිකරණයක් (indexing) පවතී.

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

ඉහළම ලකුණ ලබාගත හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන සුචිකරණ (indexed) අවස්ථාව භාවිතයෙන් ද?

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

37. පහත ව්‍යාජ කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට S ලකුණ කී වාරයක් දිස්වේ ද?

```

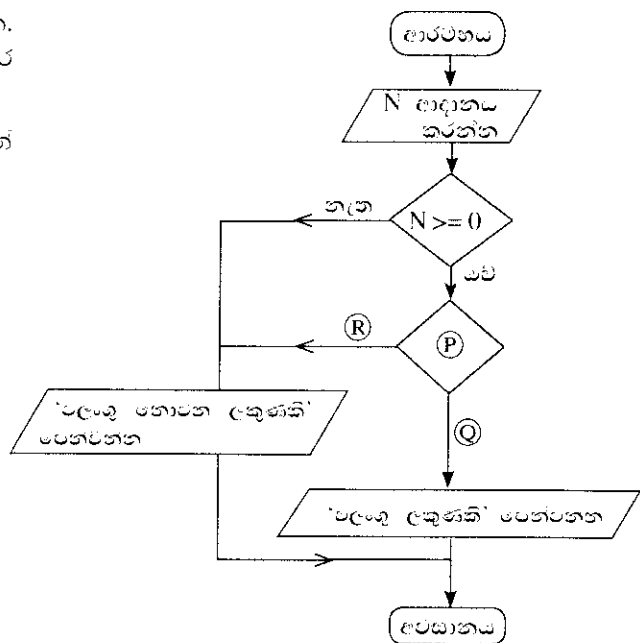
BEGIN
    P = 0
    REPEAT
        Q = P MOD 2
        IF Q = 1 THEN
            DISPLAY 'S'
        ENDIF
        P = P + 1
    UNTIL P < 5
END
    
```

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

38. දකුණුපස පෙන්වා ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. එය ආදානය කරනු ලබන සංඛ්‍යාව 0 සහ 100 අතර වන්නේ නම් 'වලංගු ලකුණකි' යන්න පෙන්වයි.

P, Q හා R ලේබල සඳහා ලිපිය යුතු පද පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර හෝරන්න.

- (1) $N \leq 100$, නැත, වේ
- (2) $N \leq 100$, සඵ, නැත
- (3) $N = 100$, නැත, වේ
- (4) $N = 100$, ඔව්, නැත



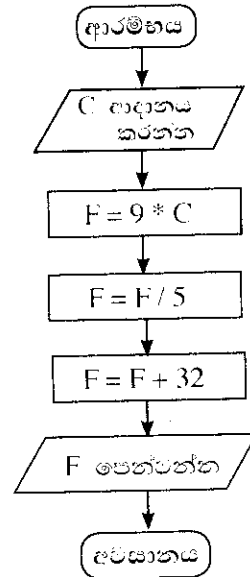
39. දකුණුපස ගැලීම් සහගන් නිර්නනය හා තුලාවන උපාජ කේතය (pseudocode) කුමක් ද?

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

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

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

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



062151

40. කුමලේඛ භාෂා සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් පහතින් ලකුණින් නිවැරදි වන්න. වගන්තිය මොනවා ද?

- A - යන්ත්‍ර භාෂාවල භාවිත කරන්නේ පරිගණකයකට තේරුම් ගත හැකි ද්විතීය සංඛ්‍යාංක බිඳු [binary digits (bits)] පාදක උපදෙස් ය.
- B - යන්ත්‍ර කේතයෙහි (machine code) සංකේතාත්මක නිරූපණයන් භාවිත කරන ඒසෙම්බලි භාෂාව (Assembly language) යන්ත්‍රය මත රඳා පවතින පහළ මට්ටමේ භාෂාවකි.
- C - උසස් මට්ටමේ භාෂාවන් (high level programming languages) යන්ත්‍රයෙන් ස්වයන්තර වේ.

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

**



01040001480112151

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
Department of Examinations, Sri Lanka

80

S

I, II

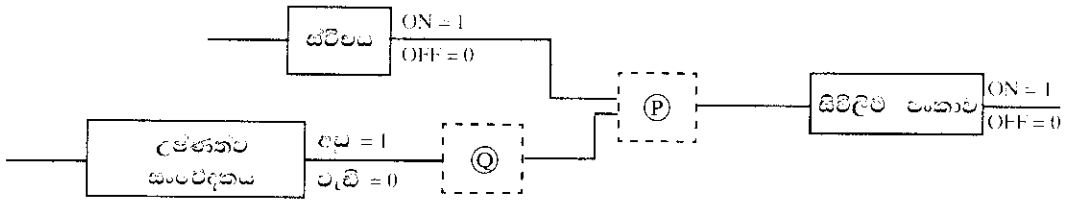
உயர்மட்டப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசம்பர்
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசம்பர்
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	I, II
தகவல் தொடர்பு மற்றும் தொழினுட்பவியல்	I, II
Information & Communication Technology	I, II

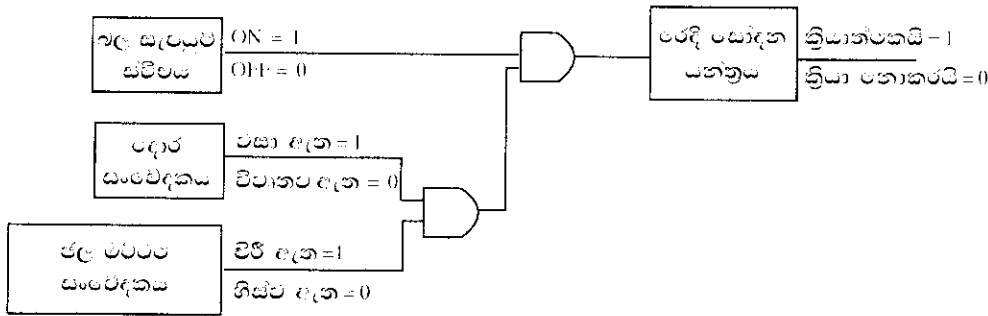
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

- * පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තෝරාගත් තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ද ඇතුළු ම ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 ක් හිමි වේ.

1. (i) 'm' අක්ෂරය ASCII පද්ධතියේ නිරූපණය වන්නේ 109_{10} ලෙස නම්, 'no' වදනේ ද්විමය නිරූපණය එක් අක්ෂරයකට බිටු 7 ක් බැගින් යොදා ලියන්න.
- (ii) (a) බල සැපයුම් ස්විචය ක්‍රියාත්මක (ON) පවතින අතරතුරදී, උපකරණය වැඩි අගයක පවතින විට සිවිලිම් පංතාල ක්‍රියාත්මක කාර්මික නිර්මාණය වූ පහත පෙන්වා ඇති සරල තර්කන පරිපථය සලකන්න.
- (P) සහ (Q) සඳහා අදාළ වන තාර්කික ද්වාර දෙක (logic gates) ලියා දක්වන්න.







- (b) රේඛීය සන්නිවේදන සරල කරන ලද පහත පරිපථය සලකන්න.



පහත දක්වා ඇත්තේ ඉහත තර්කන පරිපථයට තුල්‍ය වූ සහන පද්ධතියක සරල රේඛීය (A - H) ලියා එකිනෙකට අදාළ සහන පංතාල අගය (1, 0) ලියා දක්වන්න.

බල සැපයුම් සවිචය	උදාර සංවේදකය	ජල පීඩන සංවේදකය	රේඛීය සන්නිවේදන සන්නිවේදන
OFF (0)	විවෘතව ඇත (0)	නිස්ඵල ඇත (0)(A).....
OFF (0)	විවෘතව ඇත (0)	පිරි ඇත (1)(B).....
OFF (0)	වසා ඇත (1)	නිස්ඵල ඇත (0)(C).....
OFF (0)	වසා ඇත (1)	පිරි ඇත (1)(D).....
ON (1)	විවෘතව ඇත (0)	නිස්ඵල ඇත (0)(E).....
ON (1)	විවෘතව ඇත (0)	පිරි ඇත (1)(F).....
ON (1)	වසා ඇත (1)	නිස්ඵල ඇත (0)(G).....
ON (1)	වසා ඇත (1)	පිරි ඇත (1)(H).....

- (iii) (a) 'දියැලි (waterfall) ජීවන චක්‍ර ආකෘතිය' හා 'පුනර්කරණ වෘද්ධි (iterative incremental) ජීවන චක්‍ර ආකෘතිය' අතර ප්‍රධාන වෙනස්කම් කුමක් ද?
- (b) පුනර්කරණ වෘද්ධි ජීවන චක්‍ර ආකෘතියේ එක් වාසියක් ලියන්න.
- (iv) මිලදී ගත් මේස පරිගණකයකට විවිධ පර්යන්ත උපාංග (peripheral devices) සම්බන්ධ කිරීමේ අවස්ථා ඇත. පහත පෙන්වා ඇති කාර්යය තීරුවේ ඒ සඳහා කළ යුතු කාර්ය ලැයිස්තුවක කර ඇති අතර භාවිත කළ යුතු කෙටෙහි (ports) හෝ සම්බන්ධක (connectors) කෙටෙහි තීරුවේ පෙන්වා ඇත. එක් එක් කාර්යය සඳහා අදාළ කෙටෙහිය ගලපා, කාර්යය අංකය ඉදිරියෙන් හැලපෙන කෙටෙහි ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

කාර්යය	කෙටෙහි
කාර්යය 1 - I.F.D තිරය පද්ධති ඒකකයට සම්බන්ධ කිරීම	(A) - 
කාර්යය 2 - යතුරුපුවරුව හා මූලිකය සම්බන්ධ කිරීම	(B) - 
කාර්යය 3 - ඡාල රැහැන සම්බන්ධ කිරීම	(C) - 
කාර්යය 4 - බල සැපයුම් රැහැන (power cable) සම්බන්ධ කිරීම	(D) - 

- (v) පදනම් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් හැඩසව් ගැන්වීමට පෙර සහ හැඩසව් ගැන්වීමෙන් පසු පහත පෙන්වා ඇති වාක්‍ය බණ්ඩ සලකන්න.

[මෙම වාක්‍ය බණ්ඩයේ අකුරුලල ප්‍රමාණය (font size) වෙනස් කර නොමැති බව සලකන්න.]

හැඩසව් ගැන්වීමට පෙර → Essential 21st Century Skills for Today's Students

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

ඉහත හැඩසව් ගැන්වීම සඳහා අවශ්‍ය වන පදනම් සකසන මෘදුකාංග මෙවලම් මොනවා ද?

- (vi) පහත වම් තීරුවේ වලංකුළු පරිගණන සේවා තුනක් (A - C ලේඛල) දී ඇති අතර, දකුණු තීරුවේ ඒ එක් එක් වර්ගය මගින් ලබාදෙන සම්හර සේවා විස්තර කර ඇත (X - Z ලේඛල). මෙම තීරු දෙකෙහි අඩුතම ගලපා අදාළ යුගල ලේඛල මගින් ලියා දක්වන්න.

(A) - යටිතල පහසුකම් සේවාවක් ලෙස (Infrastructure as a Service) (IaaS)	(X) - වලංකුළු ස්ථාපනය කළ මෘදුකාංග සැපයීම [ලදා: Google Docs]
(B) - මෘදුකාංග සේවාවක් ලෙස (Software as a Service) (SaaS)	(Y) - මෘදුකාංග සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය සේවා පරිසරය (server environment) සැපයීම [ලදා: Google App Engine]
(C) - වේදිකාව සේවාවක් ලෙස (Platform as a Service) (PaaS)	(Z) - සේවාදායකයින්, ඡාල, ආවයන වැනි පහසුකම් සැපයීම [ලදා: Amazon Web Services (AWS)]

- (vii) පහත (S1) සිට (S4) දක්වා ලේඛල මගින් දක්වා ඇත්තේ විවිධ සන්නිවේදන ක්‍රමවේද අවශ්‍ය වන වෙනස් සංසිද්ධි හතරකි.

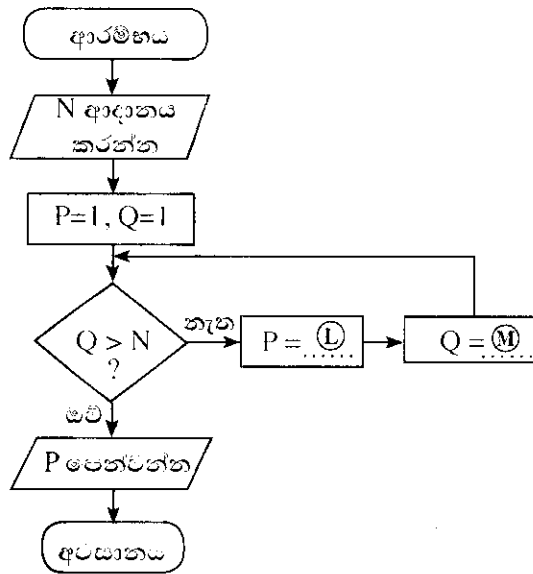
- (S1) -- බැංකු කළමනාකරුවකු ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින අතරතුර ඉන්දියාවේ පිහිටි ඔහුගේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පැවැත්වෙන රැස්වීම්කට එක්වීම
- (S2) -- ලේකම්වරියක් ඇයගේ කළමනාකරුගේ වාර්තාවක මෘදු පිටපත (soft copy) වෙතත් නගරයක පිහිටි ශාඛාවක සේවය කරන සියලුම සේවකයින් වෙත යැවීම
- (S3) -- තාක්ෂණ නිලධාරියකු යන්ත්‍රය අලුත්වැඩියා කර අවසන් බව ඔහුගේ කළමනාකරු වෙත පණිවිඩයකින් දක්වා යැවීම
- (S4) -- ලෙලවි කළමනාකරුවකු, සමාජ සේවා ව්‍යාපෘතියක ඡායාරූප, පාරිභෝගිකයන් සමඟ බෙදා ගැනීම (share) සහ ඔවුන්ගේ ප්‍රතිපෝෂණ, විවරණ (comments) ලෙස ලබා ගැනීම

පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් ඉහත දක්වා ඇති එක් එක් සංසිද්ධිය සඳහා වඩාත්ම ගැලපෙන සන්නිවේදන ක්‍රමය හඳුනාගෙන සංසිද්ධි අංකය හා හඳුනාගත් සන්නිවේදන ක්‍රමය ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව: {බ්ලොග් (blog), විද්‍යුත් හැපැල (email), ක්ෂණික පණිවුඩ යැවීම (instant messaging), සමාජ ඡාලා (social network), විඩියෝ සම්මන්ත්‍රණ (video conferencing)}

- (viii) වර්ණ ගැඹුර (colour depth) ලෙස වික්සලයකට බිඳු 10 ක් (bpp) යොදා ගෙන ඇති රූපයක (image) වෙනස් වර්ණ තොපමණ සංඛ්‍යාවක් නිරූපණය කළ හැකි ද?
- (ix) නිඛිලයක (integer), එයට අඩු වූ සියලු නිඛිලයන් සමග පවතින ගුණිතය ගණනය කරනු ලබන පහත ගැලීම් සටහන සලකන්න.
(උදා: N යනු දී ඇති නිඛිලයක් මීට අදාළ ගුණිතය = 1 × 2 × 3 × N වේ.)

Ⓐ හා Ⓜ යනු සම්පූර්ණ කළ යුතු ප්‍රකාශන වේ.



- (a) Ⓐ හා Ⓜ සඳහා නිවැරදි ප්‍රකාශන පිළිවෙලින් ලියන්න.
- (b) N = 4 නම්, ඇල්ගොරිතමි අවසානයේදී P සහ Q සඳහා පවතින අවසන් අගයයන් ලියන්න.

(x) පහත පෙන්නර ඇති සේවක වගුව හා කාර්යාල වගුව සලකන්න.

Emp_Name	Emp_ID	Designation	Div_ID
Saman Perera	E1	Manager	..Ⓐ...
Raj Selvam	E2	Engineer	..Ⓚ...
John Allison	E3	ICT Officer	..Ⓡ...
Fazal Khan	E4	Accountant	..Ⓢ...

සේවක වගුව (Employee table)

Division_Name	Division_Number	Division_Location
Finance	1	Colombo 1
Stores	2	Colombo 2
Sales	3	Colombo 3

කාර්යාල වගුව (Division table)

- (a) 'Colombo 3' ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇති 'IT' නම් වූ නව කාර්යාලයක් එකතු කළ යුතු වැනැසි උපකල්පනය කරන්න. මේ සඳහා එකතු කළ යුතු නව රේකෝර්ඩය (record) අදාළ වගුවේ නම් සමග ලියා දක්වන්න.
- (b) 'Saman' හා 'Jhon' යන දෙදෙනා 'Stores' ආංශයේ කාර්යයේ නියුතු වේ. 'Fazal' කාර්යයේ නිරතව සිටින්නේ 'Finance' ආංශයේ ය. 'Raj' මෑත කාලයේදී 'IT' ආංශයට එක්ව ඇත. මෙම තොරතුරු, සේවක වගුව තුළ පෙන්වීමට Ⓐ-Ⓢ දක්වා ලේඛලවලට අදාළ නිවැරදි අගයයන් ලියන්න.

2. (i) දීර්ඝ කාලයක් පරිගණක හා වැඩ කරන අය ඒ හා බැඳුණු සෞඛ්‍ය ගැටලු සම්බන්ධයෙන් ඇතැම් විට හැමිණිලි කරයි. මේ හා සම්බන්ධ වූ සෞඛ්‍ය ගැටලු (A) - (C) ලේබල, විය හැකි හේතු (G) - (I) ලේබල හා යෝග්‍ය විසඳුම් (P) - (W) ලේබල මගින් පහත පෙන්වා ඇත.

එක් එක් සෞඛ්‍ය ගැටලුව (A) - (C) ලේබල, විය හැකි හේතුවක් (G) - (I) ලේබල හා යෝග්‍ය විසඳුමක් (P) - (W) ලේබල සමග ගලපා, එම ගැලපීම් ලේබල භාවිත කොට ලියා දක්වන්න.

සටහන : දෙන ලද සෞඛ්‍ය ගැටලුවක එක් යෝග්‍ය විසඳුමකට එඩා හැරුණු විට, කෙසේ වෙතත් ඔබ විසින් ලිවිය යුත්තේ එක් විසඳුමක් පමණි.

සෞඛ්‍ය ගැටලුව	විය හැකි හේතුව
(A) - කාපල දෝනා සහලක්ෂණය (Carpel Tunnel Syndrome)	(G) - නිවැරදි නොවන ඉවියවීම හෝ නිසි ලෙස සකස් නොවූ වැඩ අවකාශය (non-ergonomic work space)
(B) - පරිගණක දෘෂ්ටි සහලක්ෂණය (Computer Vision Syndrome)	(H) - ස්නායුක වේදනා සහගත තෙරපීම අනෙහි මැණික්කටුවෙහි ඉදිරි කොටස හරහා ගමන් කිරීම
(C) - මාංශපේශි සහ අස්ථි ආශ්‍රිත ගැටලු (Musculoskeletal Disorder)	(I) - දිගු කාලයක් පරිගණක නිරය දෙස බලා සිටීම

යෝග්‍ය විසඳුම් :

- (P) - ඉහල බැලීමෙන් සහ අත පිහිටි වස්තූන් දෙස මොහොතක් එක පැලලේ බලා සිටීමෙන් ඇසෙහි පේශීන්ට විවේකයක් ලබා දීම
- (Q) - නිරන්තරයෙන් සිට ගැනීම හා අත්, ඇඟිලි හා පිටපැත්ත දිගැදීම (stretch)
- (R) - පුනර්වර්තන කාර්යයන්ගෙන් ක්‍රමානුකූලව විවේකය ලබා ගැනීමට සිහිකැඳවීම සඳහා ප්‍රාග්ධන ජර්නලයක් භාවිතය
- (S) - මැණික්කටුව නැමීමෙන් වැළකීම හා සතුරු ලියනය කරන විට අත්, මැණික්කටුව හා ඇඟිලි කෙලින් තබා ගැනීම
- (T) - සතුරු පුවරු කෙටීම (keyboard shortcut) භාවිතයෙන් සතුරු ලිවීම අඩු කර ගැනීම හා මුසික පලන අඩු කර ගැනීම
- (U) - සතුරු ලිවීමේදී සතුරු තදින් එබීමෙන් වැළකීම ස්පර්ශ සතුරු ලියනය (touch typing)
- (V) - ප්‍රදේශන (glare) වළක්වා ගැනීමට පරිගණකය නිසි ස්ථානයක පිහිටුවා ගැනීම ජනලාභය නිරූපණය වන ආකාරයට
- (W) - ඇස් මට්ටමට වඩා 15° - 20° දක්වා ප්‍රමාණයක් පහතින් පරිගණක නිරය තබා ගැනීම

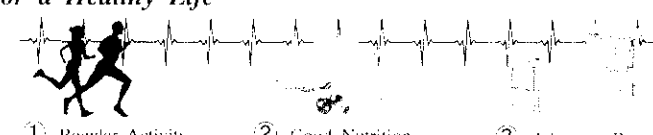
(ii) පහත එක් එක් ගැටලුව (A) - (D) අදාළ පදය දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් තෝරා, එම පදය අදාළ ලේබලය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

- (A) - පිලිගත් ආයතනයකින් එවා ඇති සේ හැඟී යන පරිදි පුද්ගලයකුට විදායන ලිපියක් ලැබීම සහ එමගින් පුද්ගලයාගේ මාර්ගගත බැංකු පහසුකමට අදාළ ණයපත් (credit card) ආකෘති, පරිශීලක නාමය සහ මුද්‍රපදය වැනි පොදුගලික තොරතුරු ඉල්ලා සිටීම
- (B) - වෙන කෙනකුගේ නිර්මාණයක් තමන්ගේ එකක් ලෙස පල කිරීම
- (C) - යම් අයකු විසින් පරිගණක ජාලයකට අනවසරයෙන් ඇතුළු වී නම, ලිපිකය වැනි පාරිභෝගිකයින්ගේ පොදුගලික තොරතුරු ලබා ගැනීම
- (D) - පුද්ගලයකු බලපත්‍ර සහිත මාදුකාංගයක අනවසර පිටපත් මුල් මුදලින් 5%ක මුදලකට විකිණීම

පද ලැයිස්තුව : {සාධාරණ භාවිතය (fair use), වංචාව (forgery), හැක් කිරීම (hacking), තතු බැම (phishing), ලිඛිත දෑ සොරකම (plagiarism), චෝරතාව (piracy), ආධාරිත තැපෑල (spam)}

3. (i) පහත පෙන්නා ඇති රූපය 1 නි දැක්වෙන පෙබ් පිටුවෙහි HTML ප්‍රභවය ①-⑧ දක්වා ලේඛල මගින් දැක්වෙන උසුලන හෝ පරාමිති නොමැතිව රූපය 2 නි පෙන්නා දී ඇත.

Tips for a Healthy Life



① Regular Activity
 ② Good Nutrition
 ③ Adequate Rest

Figure 1: Healthy Life

- Eat a variety of foods from each of following five food groups every day

Food Type	Examples
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	

- Drink plenty of water (H₂O)
- Eat plenty of plant foods, such as fruit, vegetables
- Exercise regularly or engage in physical activities
- Get a good night's sleep and rest

රූපය 1 පෙබ් පිටුව

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>①>Tips for a Healthy Life</h2>
<②><img ③="health.jpg" ④="Healthy Life" width="460" height="345"></②>
<p>②> Figure 1: Healthy Life</p>
<⑤>
<li>Eat a variety of foods from each of following five food groups every day</li>
<⑥>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Food Type</th>
<th>Examples</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>i. Carbohydrates</td>
<td><i>Rice</i></td>
</tr>
<tr>
<td>ii. Fruits and Vegetables</td>
<td><i>Papaya/ Snake Beans/ Banana Blossoms</i></td>
</tr>
<tr>
<td>iii. Protein</td>
<td><i>Soya Beans</i></td>
</tr>
<tr>
<td>iv. Dairy and/or their alternatives </td>
<td><i>Yoghurt</i></td>
</tr>
<tr>
<td>v. Fats and sugars </td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
<⑥>
<li>Drink plenty of ⑦ href="https://www.purewaterfortheworld.org">water
(H<⑧>2</⑧>O)</⑦></li>
<li>Eat plenty of plant foods, such as fruit, vegetables</li>
<li>Exercise regularly or engage in physical activities</li>
<li>Get a good night's sleep and rest </li>
</⑤>
</body>
</html>
    
```

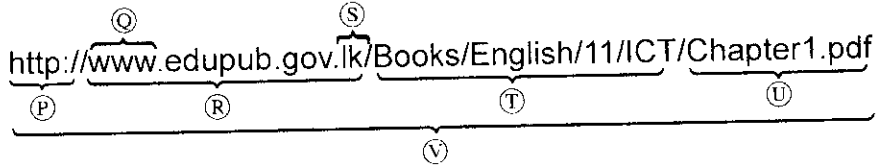
රූපය 2: HTML ප්‍රභවය

රූපය 2 නි පෙන්නා ඇති ①-⑧ දක්වා වූ ලේඛල සඳහා ගැලපෙන නිවැරදි උසුලන හෝ පරාමිති පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන ඒවා ලේඛල ආකෘතිය ඉදිරියෙන් ලියන්න.

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

[දනතුන්පැති පිටුව බලන්න.

- (ii) (a) හා (b) කොටස්වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් පද ලැයිස්තුව භාවිත කරන්න.
- පද ලැයිස්තුව : {DNS සේවාදායකය (DNS server), ටසම් නාමය (domain name), ගොනු තැන්පිටු නියමාපදිය (FTP), IP ලිපිනය, තැපැල් සේවාදායකය (mail server), සම්පතට මග (path to resource), නියමාපදිය (protocol), සම්පත (resource), SMTP, ආයාචිත තැපෑල (spam mail), අඛණ්ඩ සේවාදායකය (streaming server), ඉහළ මට්ටම ටසම් (top level domain), ඒකාකාර සම්පත් නිර්දේශකය|uniform resource locator(URL)|, වෙබ් සේවාදායකය (web server), ලෝක විසිරී විසමන (WWW)}
- (a) P-V දක්වා පහත පෙත්වා ඇති ලේඛය සඳහා අදාළ පද ඉහත ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගෙන ලේඛය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.



- (b) පහත A-D දක්වා පෙත්වා ඇති විස්තර එක එකක් සඳහා ගැලපෙන පදය ඉහත ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගෙන ලේඛය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

A	HTTP භාවිත කොට සේවා යෝජකයන් (clients) වෙත වෙබ් පිටු ලබා දෙයි
B	අන්තර්ජාලයේ ඇති පරිගණකයක් අනන්‍යව හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වේ
C	යථා ලැබූ සෑම විද්‍යුත් ලිපියක්ම ලබන්නා තෙක් පුළුල් මාතරේ ඇති මෙවැනි සේවාදායකයන් පෙළක් තුළින් ගමන් කරයි
D	අන්තර්ජාල විද්‍යුත් තැපැල් පණිවිඩ

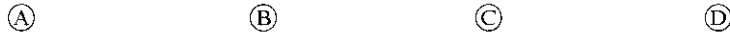
4. (i) උකුළු පරිගණක මාර්ගීකරණ දෙක හා ඒවායේ උපාංගවල මිල ඇතුළත් පහත පෙත්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටස සලකන්න.

1	A Description	B Price (Rs.)	
		Model A	Model B
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			
10	Delivery Charge (City limits)	350	
11			

භාණ්ඩ ප්‍රවාහන පිරිවැය රු. 350ක් වන අතර එය B10 කෝෂයේ පෙත්වා ඇත. මාර්ගීකරණ (model) එක එකකි 'මුළු මිල (total)' හා 'ප්‍රවාහන පිරිවැය සමග මිල (Total Including delivery Cost)' ගණනය කළ යුතුය ලැබේ.

- (a) A මාර්ගීකරණ සඳහා 'මුළු මිල' B6 කෝෂයේ ගණනය කිරීම සඳහා ආදායම් සූත්‍රය =function(cell1:cell2) ආකාරයෙන් ලියන්න.
- (b) මෙම සූත්‍රය C6 කෝෂයට පිටපත් කළේ නම්, එහි දීක්වෙන අගය කුමක් ද?
- (c) කෝෂ ලිපින, ක්‍රිත හා ගණිතකරණ පමණක් භාවිත කරමින් 'ප්‍රවාහන පිරිවැය සමග මිල' B7 කෝෂයේ ලබා ගැනීමට සුදුසු සූත්‍ර දෙකක් ලියන්න.
- (d) B7 කෝෂයේ ඇති සූත්‍රය C7 කෝෂයට පිටපත් කළ විට C7 හි අගය 73600 ලෙස ලැබුණේ නම් C7 හි ඇති සූත්‍රය කුමක් ද?

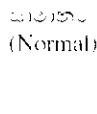
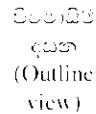
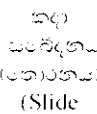
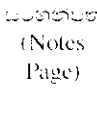




(ii) (a) (A)-(D) ලේඛන මගින් පෙන්වා ඇති සමර්පන මෘදුකාංගයක කඳා පිරිසැලසුම් (slide layouts) සලකන්න.



පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් එක් එක් කඳා පිරිසැලසුම් සඳහා නිවැරදි නාමය හඳුනාගෙන එය අදාළ පිරිසැලසුම් ලේඛනය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : { මාතෘකා (Title) කඳුව, හිස් (Blank) කඳුව, මාතෘකාව හා සන්ධාර කඳුව (Title & content slide), මාතෘකාව පමණක් (Title only) කඳුව, ඡේද ශීර්ෂ (Section header) කඳුව, ද්විත්ව සන්ධාර (Two Content) කඳුව }

(b) පහත පෙන්වා ඇති දසුන් අතුරෙන්, කඳා ස්ථානගත කර සකස් කිරීම් සඳහා වඩාත්ම යෝග්‍ය කුමන දසුන ද?

 සාමාන්‍ය (Normal)	 විවෘත දසුන (Outline view)	 කඳා සමහරණය (Slide Sorter)	 සටහන (Notes Page)	 කියවීම දසුන (Reading View)	 කඳා ප්‍රධාන (Slide Master)	 අත්පිටපත ප්‍රධාන (Handout Master)	 සටහන ප්‍රධාන (Notes Master)
---	---	---	--	--	---	---	---

5. පහත දක්වා ඇත්තේ ව්‍යාපාරික තොරතුරු පද්ධතියක සම්බන්ධිත දත්ත සමූහයක මොනවද ස්වල්ප ලෙස වෙනස් කර ඇති බව දැනගැනීමට උපකල්පනය කරන්න. මෙම ව්‍යාපාරයට රටෙහි විවිධ ප්‍රදේශයන්හි ඇති සමහර ආසල්පල වෙළෙඳසැල් පවතී.

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

විකුණුම් වගුව (Sales Table)

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

කාණ්ඩ වගුව (Category Table)

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

ශාඛා වගුව (Branch Table)

- (i) ප්‍රාථමික (primary) යතුරු දෙකක් ඒවාය අදාළ වශයෙන් සමග ලියා දක්වන්න.
- (ii) ආගන්තුක (foreign) යතුරු දෙකක් ඒවාය අදාළ වශයෙන් සමග ලියා දක්වන්න.
- (iii) එක් එක් වෙළෙඳසැලේ දුරකථන අංකය ඇතුළත් කිරීම සඳහා පෙහස් කළ යුතු වගුව කුමක් ද?
- (iv) ABC College හි මුළු විකුණුම් (total sales) සොයා ගැනීම සඳහා විමසුමක් (query) ක්‍රියාත්මක කිරීමට බද්ධ (join) කළ යුතු වගුව (tables) මොනවා ද?
- (v) ShopID 004 වූ නව වෙළෙඳසැලක් Milk & Photocopying අලෙවිය සඳහා HIJ College හි විවෘත කළේ යැයි දැනගැනීමට උපකල්පනය කරන්න. මෙම තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගුව මොනවා ද?
- (vi) ඉහත (v) හි සඳහන් පරිදි අළුතින් එකතු කරන ලද රෙකෝර්ඩ් (records) ඒවාය අදාළ වශයෙන් නාම සමගින් ලියන්න.

6. (i) පාසල් කළමනාකරණ පද්ධතියක් සැකසීම සඳහා දායක වූ කණ්ඩායම විසින් භාවිත කරන ලද පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයට අදාළ වූ සමහර ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් A-G ලෙස ද, ඒ සඳහා යොදා ගත් පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයේ අවධි P-U ලෙස පහත ලේබල් කර ඇත.

P අවබෝධ හඳුනාගැනීම

Q විසඳුම් සැලසුම්කරණය

R විසඳුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම

S විසඳුම් පරීක්ෂා කිරීම හා නිවැරදි කිරීම

T පද්ධතිය විවෘතවීම

U පද්ධතිය නවතනු කිරීම

ක්‍රියාකාරකම්:

- A - මාස තුනක් පුරාට පවතින අත්පූරු පද්ධතිය (manual system) හා අලුතින් නිපදවූ පද්ධතිය සමානතරව භාවිත කිරීම; තුන් මස අවසානයේදී අත්පූරු පද්ධතිය භාවිතය නවතා දැමීම
- B - ක්‍රියායන සැලසුම් (processes), දත්ත සමුදා ලාභානිය සහ පරිශීලක අතුරු මුහුණත් ආදිය මෘදුකාංග ක්‍රමලේඛ බවට පරිවර්තනය කිරීම
- C - පත්මන් ක්‍රියායන හඳුනාගැනීම සඳහා විදුහල්පති, ශූරුපුරුන්, පුස්තකාලාධිපති හා අනෙකුත් පාර්ශ්ව මුණගැසීම
- D - පාර විභාග ලකුණු ලැයිස්තු, පුස්තකාල නාමාවලිය, බැහැරදීමේ කාඩ්පත්, වෛද්‍ය පැමිණීමේ ලේඛනය යනාදියේ ආදර්ශ (samples) එකතු කර ගැනීම
- E - දැනට මුහුණ දෙන ගැටලු හා නව පද්ධතියේ අපේක්ෂා පටහා ගැනීමට විදුහල්පති, පුස්තකාලාධිපති හා අංශ ප්‍රධාන ශූරුපුරුන් සමඟ සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීම
- F - නව පද්ධතිය පසර්ව භාවිත කළ පසු විදුහල්පති විසින් ඉල්ලුම් කරන ලද වෙනස්කම් ඇතුළත් කිරීමට නව සේවක කොටස් යලි ලිවීම
- G - නව පද්ධතිය හයමසක් භාවිත කළ පසු පුස්තකාලාධිපති විසින් වෙන්වා දුන් පරදක් නිවැරදි කිරීම (debugging)

(a) A-G ලේබලවල ඇති කුමන ක්‍රියාකාරකම P-U මගින් දක්වා ඇති අවධිවලට ගැලපෙන්නේ දැයි හඳුනාගෙන ගැලපෙන ලේබල යුගල ලියා දක්වන්න.

(b) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) ක්ෂේත්‍රයෙහි ඇති රැකියා අවස්ථා තුනක් ලියා දක්වන්න.

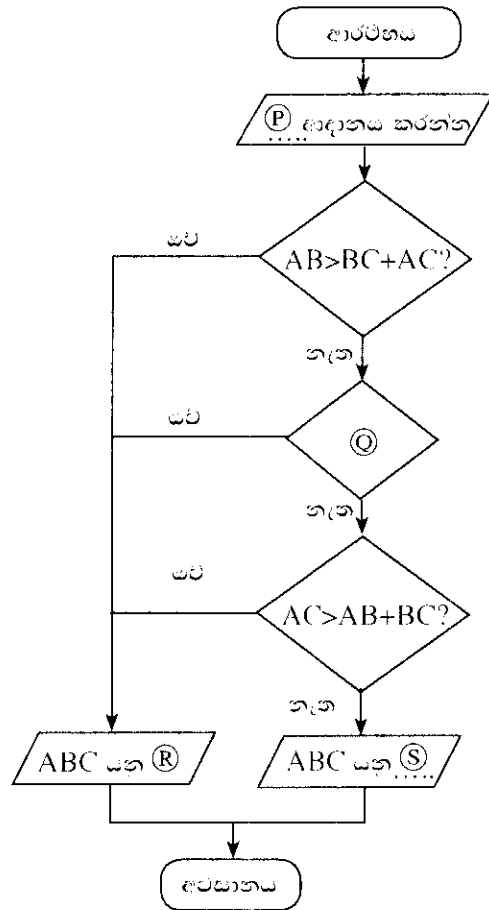
(ii) පහත X, Y හා Z ලෙස ලේබල කර ඇති ප්‍රකාශ මගින් මෘදුකාංග පරීක්ෂා කිරීමේ පුරුප තුනක් දැක්වේ.

- X - මෘදුකාංගවල එක් එක් කොටස්වලට වෙන වෙනම ආදාන ලබා දී, එම කොටස් නියමාකාර ක්‍රියාවලියෙන් පසු නිවැරදි මුහුණත ලබා දෙන්නේ දැයි පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.
- Y - පද්ධතිය භාවිතය සඳහා යොදා ගැනීමට වන්නේ දැයි අන්ත පරිශීලකයන් (endusers) විසින් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.
- Z - මෘදුකාංගයේ එක් එක් කොටස් සංයුක්ත කර ඒවා එක් කළ විට නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වන්නේ දැයි පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් නිවැරදි පරීක්ෂා කිරීමේ පුරුපය හඳුනාගෙන, X-Z එක් එක් ලේබලය ඉදිරියේ නිවැරදි පරීක්ෂා කිරීමේ පුරුපය ලියා දක්වන්න.

පද ලැයිස්තුව : { ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව (acceptance testing), සමස්ත පරීක්ෂාව (integration testing), පද්ධති පරීක්ෂාව (system testing), ඒකක පරීක්ෂාව (unit testing) }

7. පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි භාවිත වන්නේ ත්‍රිකෝණයක ඕනෑම පාද දෙකක දිගෙහි එකතුව තුන්වැනි පාදයේ දිගට වඩා වැඩි විය යුතුය යන ප්‍රමේයයයි. AB, BC හා AC යනු ත්‍රිකෝණයක පාදවල දිග යැයි උපකල්පනය කරන්න.



- (i) ගැලීම් සටහනෙහි දක්වා ඇති P, Q, R සහ S ලේබල සඳහා නිවැරදි ප්‍රකාශ ලියන්න.
- (ii) ගැලීම් සටහනෙහි ඇති තීරණ කොට (decision box) තුන තනි තීරණ කොටුකට සංයුක්ත කළේ නම්, එම තනි තීරණ කොටුවේ ලිවිය යුතු ප්‍රකාශය ලියන්න.
- (iii) ඉහත (i) හා (ii) කොටස්වලදී තර්කනය වෙනස් කර ආවර්තකාලීන කළ ගැලීම් සටහන සඳහා අදාළ වහාම කේතය ලියන්න.
- (iv) ආදානය කරන ලද දිග අනුවෙන් එකක් හෝ වැඩි ප්‍රමාණයක් හෝ යුතව පුළුල් නම්, මෙම ඇල්ගොරිතමය නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක නොවේ. මෙම ගැටලුව නිරාකරණය කර ගැනීමට මුල් ගැලීම් සටහනේ ආදානය හා පලලේ තීරණ කොටු අතරට හඳුන්වා දිය යුතු වහාම කේත කොන්දේසිය ලියන්න.
