

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022) කළමනීය පොතුතු තුරාතුරුප පත්‍තිර (ඉයුර තුරුප) පරීක්ෂා, 2021(2022) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

தொற்சுரு கு சுத்திவேலை துறையை தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology

III

20

S

I

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

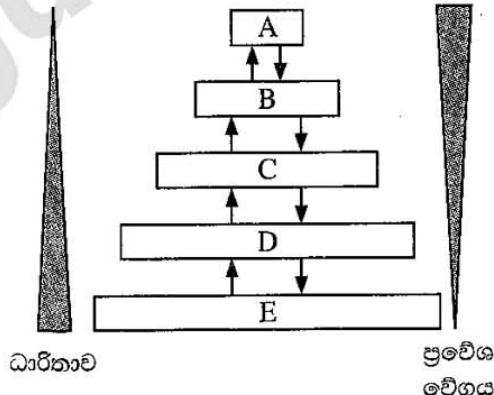
ପରଦେହେ

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මිනේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලැකිල්ලෙන් සියවා පිළිපින්න.
- * 1 සිට 50 තක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවිරදි තො ඉතාමත් ගැලපෙන තො පිළිතුර තොරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වන උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (X) යොදා දක්වන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

1. අයිතිය/බලපත්‍රය සම්බන්ධයෙන් සැලකු විට වෙනස් වර්ගවල මැදුකාංග ඇතුළත් වන්නේ පහත ක්‍රමීන පුළුලයේ ද?
 - (1) යොමු (application) මැදුකාංග සහ විවෘත මූලාශ්‍ර (open-source) මැදුකාංග
 - (2) යොමු මැදුකාංග සහ උපයෝගිතා (utility) මැදුකාංග
 - (3) හිමිකම් සහිත (proprietary) මැදුකාංග සහ විවෘත මූලාශ්‍ර මැදුකාංග
 - (4) හිමිකම් සහිත මැදුකාංග සහ පද්ධති (system) මැදුකාංග
 - (5) පද්ධති මැදුකාංග සහ උපයෝගිතා මැදුකාංග
2. පහත ක්වරත් කාණ්ඩ සැකසුම (batch processing) සඳහා නොදු උදාහරණයක් වේ ද?
 - (1) ගුවන් යානා පාලක (air traffic control) පද්ධතියක්
 - (2) රියුදුරු රහිත මෝටර කාරයක (autonomous car) පවතින ධාවන පද්ධතිය
 - (3) දැඩි සත්කාර ඒකක (ICU) රෝගීන් තිරික්ෂණ හා සත්කාර පද්ධතිය
 - (4) ටේකනා (payroll) සැකසීමේ පද්ධතිය
 - (5) න්‍යාම්‍යික බලාගාර පාලන පද්ධතිය

3. ධාරිතාවය හා ප්‍රවේශ වේගය අනුව වෙනස්වන වේදිඛාලියන උපාංග පවතී.

L1 නිහිත මතකය, L2 නිහිත මතකය, ප්‍රධාන මතකය, රෝස්ස්තර හා දාඩ් විස්සකය යන ආච්‍යතා උපාගයන්ගේ බාරිතාවේ හා ප්‍රවේශ වේගයේ වෙනසක්ම් දැක්වෙන රුපය සලකා බලන්න. එහි දක්වා ඇති පරිදි, ඉහළ සිට පහළට බාරිතාව වැළැවුන අතර, ප්‍රවේශ වේගය අඩු වේ.



ಇನ್ನು ರೂಪದೇ ಅ, B, C, D ಹಾ ಎ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ನೀವು ರೇಖೆ ವನ್ನೆನ್ನೇ ಈ?

(1) A – දැඩි ඩිස්කය, B – රෙජ්ස්තර, C – L2 නිහිත මතකය, D – L1 නිහිත මතකය, E – ප්‍රධාන මතකය
(2) A – L1 නිහිත මතකය, B – L2 නිහිත මතකය, C – රෙජ්ස්තර, D – දැඩි ඩිස්කය, E – ප්‍රධාන මතකය
(3) A – ප්‍රධාන මතකය, B – රෙජ්ස්තර, C – දැඩි ඩිස්කය, D – L1 නිහිත මතකය, E – L2 නිහිත මතකය
(4) A – රෙජ්ස්තර, B – L1 නිහිත මතකය, C – L2 නිහිත මතකය, D – ප්‍රධාන මතකය, E – දැඩි ඩිස්කය
(5) A – රෙජ්ස්තර, B – ප්‍රධාන මතකය, C – L2 නිහිත මතකය, D – L1 නිහිත මතකය, E – දැඩි ඩිස්කය

4. පහත ජේදය හැකින්න.

තුම්පේ බිජිතය තිරිමට, තුම්පේ දේශීලයA..... සිටB..... වෙත පිටපත් කරනු ලැබේ. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයෙහි අඟිල වැඩිසටහන් ගණක (program counter) රෝස්තරය තුම්පේ බයේ පළමු උපදේශය මතකයෙහි (memory) රඳවා ඇති ස්ථානය දක්වන අතර, තුම්පේ බිජිතයේ වීම ඇත්තේ.C..... මගින් ආහරණ – විජීතන – ක්‍රියාකරවුම් (fetch – decode – execute) ව්‍යුහය ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

ඉහත A, B හා C සඳහා ගැළපෙන සංයෝජනය පහත කුමක් ද?

- (1) A – මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ, B – ප්‍රාථමික මතකය, C – ද්විතීයික ආවයනය
- (2) A – මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ, B – ද්විතීයික ආවයනය, C – ප්‍රාථමික මතකය
- (3) A – ප්‍රාථමික මතකයේ, B – ද්විතීයික ආවයනය, C – මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය
- (4) A – ද්විතීයික ආවයනයේ, B – මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය, C – ප්‍රාථමික මතකය
- (5) A – ද්විතීයික ආවයනයේ, B – ප්‍රාථමික මතකය, C – මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය

5. 01011100₂ සහ 11111001₂ යන ද්විමය සංඛ්‍යා දෙක අතර බිටු අනුසාරිත XOR මෙහෙයුමේ නිවැරදි ප්‍රතිඵලය කුමක් ද?

- (1) 000000010
- (2) 01011000
- (3) 01011010
- (4) 10100101
- (5) 11111101

6. බිටු 8 හාවිතයෙන් දශමය -32₁₀ හි නිවැරදි 2 හි අනුපූරක ද්විමය නියෝජනය කුමක් ද?

- (1) 00100000
- (2) 10100000
- (3) 11011111
- (4) 11100000
- (5) 11100001

7. ජ්‍යෙෂ්ඨමය 88.8₁₆ ට කුලා වන නිවැරදි දශමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

- (1) 88.5₁₀
- (2) 88.8₁₀
- (3) 129.5₁₀
- (4) 136.5₁₀
- (5) 136.8₁₀

8. ගොනුවක ඇති සැම බසිටයකම අගය දශමය ආකාරයෙන් දැක්වීමට යම් විධානයක් හාවිත කළ හැක. එක්තරා ගොනුවක් පහත පායියෙන් සමන්වීත යැයි සිත්තන්න.

Love trees!

පහත දක්වා ඇති සටහන් (i) සහ (ii) සලකා බලුමින්, එකී විධානය ඉහත ගොනුව මත ක්‍රියාත්මක කළ විට ලබාදෙන නිවැරදි ප්‍රතිදානය තෝරන්න.

- (1) 76 111 118 101 32 116 114 101 101 115 10
- (2) 76 111 118 101 116 114 101 101 115 33 10
- (3) 76 111 118 101 32 116 114 101 101 115 33 10
- (4) 108 111 118 101 116 114 101 101 115 33 10
- (5) 108 111 118 101 32 116 114 101 101 115 33 10

සටහන් :

(i) ASCII වැවේ තෝරාගේ පේලි කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

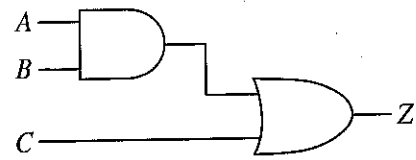
දශමය	අනු ලක්ෂණය
10	(LINE FEED)
32	(SPACE) [හිස්තැනී]
33	!
76	L
101	e

දශමය	අනු ලක්ෂණය
108	l
111	o
114	r
115	s
116	t
118	v

(ii) ගොනුව LINEFEED අනුලක්ෂණයෙන් අවසන් වේ.

9. දී ඇති කානේෂ සිතියම සහ ඒ මත පදනම්ව ගොඩනයා ඇති තර්කන පරිපථය සලකන්න. එහි A, B හා C අංදාන වන අතර Z ප්‍රතිදානය වේ.

AB			
		01	11
		00	10
C	0	0	e
	1	1	g
		f	h
			1



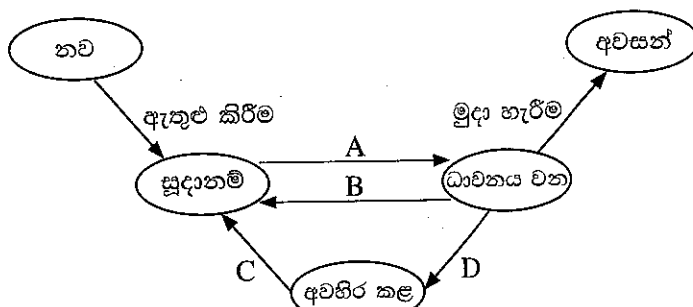
(a) කානේෂ සිතියම

(b) කානෝ සිතියම මත පදනම වූ තරකන පරිපථය

කානේ සිතියමෙන් නියෝජනය වන තරකන කාරයය, තරකන පරිපරියේ නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වීමට e, f, g හා h හි අගයයන් ක්‍රමක් විය යුතු ද?

(1) e=0, f=0, g=1, h=1 (3) e=1, f=0, g=1, h=1 (5) e=1, f=1, g=0, h=1	(2) e=0, f=1, g=1, h=1 (4) e=1, f=1, g=0, h=0
--	--

10. අමර, තනි සකසනයක් (single-processor) සහිත පරිගණකයකට පුරන වි (login), ඔහුගේ සමර්පණයේ (presentation) වැඩි කටයුතු කිරීම සඳහා ක්‍රමලේඛයක් අරඹයි. රට අමතරව, තොරතුරු ලබාගනීම සඳහා ඔහු වෙති පත්‍රිකාවක් ද විවෘත කරයි.



හෙත ඉවස්සා සංකාන්ති සඳහා හේතු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

පේරුව	විස්තරය
1	ආමර තම සමර්පණය දාඩ් ඩිස්කයේ පුරුහිම
2	මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් සමර්පණ ක්‍රියායනය මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ බාවනය කිරීමට නියමකරණය කිරීම
3	මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ බාවනය වීමට ඉඩ ලබාදීම සඳහා සමර්පණ ක්‍රියායනය අත් සිටුවීම
4	සමර්පණය දාඩ් ඩිස්කයේ පුරුහිම නිමවීම

ඛෙතා A සිට D තෙක් සංකාන්ති සඳහා පහත කුමන හේතු එකතුව ගැලපේ ඇ?

(1) A - 1, B - 2, C - 3, D - 4 (2) A - 2, B - 3, C - 4, D - 1
 (3) A - 3, B - 4, C - 1, D - 2 (4) A - 4, B - 1, C - 2, D - 3
 (5) A - 4, B - 1, C - 3, D - 2

11. පිට වගවක් (page table) යනු

සුෂ්ඨ ප්‍රාග්‍රැම් (privileged mode) නේ

- සියලු මතක කියවීම් (memory references) ගමන් කරනු ලබන පරිගණක දැඩියාග ඒකකයකි.
- සකසන නිහිත මතකවල (processor caches) ඇති පිටු සම්බන්ධ තොරතුරු තබාගන්නා දත්ත ව්‍යුහයක් වේ.
- පිටු වලනයන් සඳහා පහසුකම් සපයන, මතකයේ ඇති දැඩියාග කොටසක් වේ.
- ක්‍රියායනයක පිටුවල අතරා ලිපින හා හෙළුමික ලිපින අතර අනුරුපණයන් (mapping) තබාගන්නා වූ මෙහෙයුම් පද්ධති දත්ත ව්‍යුහයකි.
- ක්‍රියායනයක අතරා මතකයේ ඇති පිටු ගණන් තබාගන්නා වූ සකසනයේ ඇති දැඩියාග කොටසකි.

12. විස්කයක එක් කාණ්ඩයක (block) විශාලත්වය 4KB වේ. එම විස්කයේ ගොනු විහැරන වගුවේ (FAT) කොටසන් එක්තරා අවස්ථාවකදී පහත ආකාරයයේ වේ. එම කොටස මගින් myprog.py ගොනුවේ කාණ්ඩය දැක්වේ.

FAT

100	101
101	-1
102	
103	100
104	

More Past Papers at
tamilguru.lk

සටහන: 1. ගොනුවක අවසන් කාණ්ඩය -1 මගින් දැක්වේ.
2. ගොනුවකට අදාළ නාමාවලි තොරතුර (directory entry) ගොනුවේ පළමු කාණ්ඩයේ කාණ්ඩ ආංකය දැක්වයි.

myprog.py ගොනුවේ නාමාවලි තොරතුර හා myprog.py ගොනුව සඳහා විස්කයේ වෙන් කර ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිවෙළින් දැක්වන්නේ පහත කවරක් ද?

(1) 100, 12KB (2) 101, 12KB (3) 101, 16KB (4) 103, 12KB (5) 103, 16KB

13. අංකිත සංඳුවක් (digital signal) සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

A – කොටු තරංගයක් (square wave) මගින් නිරුපණය වේ.
B – සන්තතික (continuous) අගය පරාසයකින් සම්බන්ධ වේ.
C – තොරතුර නියෝජනය සඳහා වෙන් තු, විවික්ත (discrete) අගයයන් හාවිත කරයි.

(1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
(4) A සහ B පමණි (5) A සහ C පමණි

14. දත්ත සම්පූෂ්ණයෙනිදී භාවිතවන නියමු මාධ්‍ය (guided media) සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?

A – දත්ත සම්පූෂ්ණයට හෙළුතික පරියක් භාවිත වේ.
B – සංඳුව වායුගෝලය හරහා විකාශය වේ.
C – උදා: ගුවන් විදුලි තරංග

(1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි
(4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C සියලුම

15. ප්‍රතිසම (analog) සංඳු, අංකිත (digital) ලෙස නිරුපණය කිරීමට පහත කවරක් හාවිත කළ හැකි ද?

(1) වැශැරීම (attenuation) (2) විකෙතනය (decoding)
(3) විකෘතිය (distortion) (4) ස්ථාන්දන කේත ලුරුණය (pulse code modulation)
(5) සම්මුළුරකරණය (synchronization)

16. පහත වගන්තිය කියවන්න.

ජ්‍යෙලයක් හරහා උපාංගවලින් දත්ත යැවීම හා ලැබීම සිදුවන විට, යවන්නාගේ අනුරුදුහුණුතා අනන්‍යව හඳුනාගැනීමට හා ග්‍රාහකයාගේ අනුරුදුහුණුතා නිවැරදිව දත්ත ලැංඡකරීමට නියමාවලියක් (protocol) යොදාගැනීම්.

ඉහත වගන්තියේ රටකයා අදහස් කරන නියමාවලිය කුමක් ද?

(1) FTP (2) HTTP (3) MAC (4) TCP (5) UDP

17. පහත දී ඇත්තේ සම්පූෂ්ණ පාලන නියමාවලියේ (TCP) හා පරිශීලක දත්ත පණිවිත නියමාවලියේ (UDP) ලක්ෂණ කිහිපයකි.

A – ඉහළ විශ්වාසත්වයක් සහ සම්පූෂ්ණ කාලය එතරම් වැදගත් තොවන යෝදුම් සඳහා ඉකා යෝගා වේ.
B – වෙශැවන් සහ අඩු සම්පූෂ්ණයක් අවශ්‍ය වේ.
C – කිසිදු පොදුයක් (packet) නැති තොවන බවට සහතික වේ.
D – පොදු අනුමිලිවෙළට තොලැබීමට ඉඩ ඇත.
E – අන්තර්ජාලය හරහා කටහඩ සන්නිවේදනයට හාවිත වේ.

ඉහත එවායින් UDP හි ලක්ෂණ වන්නේ මොනවා ද?

(1) A, B සහ C පමණි (2) A, C සහ E පමණි (3) A, D සහ E පමණි
(4) B, C සහ D පමණි (5) B, D සහ E පමණි

18. සේවායෝජක-සේවාදායක (Client-Server) ආකෘතියේ හාවිතය සඳහා උදාහරණ වන්නේ මොනවා ද?

A – තම පරිගණකයට සම්බන්ධ කර ඇති මුදුකයක් මගින් පරිශිලකයකු ලේඛනයක් මුදුණය කිරීම
 B – බැංකු ගනුදෙනුකරුවිකු වෙති අතරික්සුවක් හරහා මාර්ගගත බැංකු සේවාවන් වෙත පිවිසීම
 C – සාප්පුවක මුදල් අයකුම් (cashier) විසින් යෝජන මගින් කරන ගෙවීම් හාරැගැනීම
 (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
 (4) A සහ C පමණි (5) B සහ C පමණි

19. HELLO යන පණ්වුඩය B වෙත යැවීමට A ට අවශ්‍ය ය. එම පණ්වුඩය යැවීමට පෙර එය IFMMP බවට හරවනු ලැබේ. මෙම අවස්ථාවට අදාළව පහත කවරක් නිවැරදි ද?

A – HELLO සරල පෙළ (plaintext) වන අතර IFMMP කේතික පෙළ (ciphertext) වේ.
 B – IFMMP යනු HELLO මත ASCII කේතය යොදු විට ලැබෙන ප්‍රතිඵලයයි.
 C – කේතන යතුර (encryption key) +1 වන අතර විකේතන යතුර (decryption key) –1 වේ.
 (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි
 (4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම

20. A, B සහ C ලෙස හිස්තැන් තුනක් සහිත පහත ජේදය සලකන්න.

කාර්යාලයක පරිගණක කිහිපයක් ඇති විට, එම එක් එක් පරිගණකයට පොදුගලික IP යොමුවක් (address) දිය හැක. කාර්යාලයේ මං හසුරුවට (router)A..... IP යොමුවක් ලැබෙන අතර, නියමු/නියමු නොවන මාධ්‍ය හරහා එම මං හසුරුවට සම්බන්ධ අනෙකුත් එක් එක් පරිගණකයට,B..... වෙතින්C..... නියමාවලිය හරහා පොදුගලික IP යොමුවක් ලබා දේ.

ඉහත A, B සහ C හිස්තැන්වලට පූදුසු නිවැරදි සංයෝජනය පහත කවරක් ද?

(1) A – පොදුගලික (private), B – ගොනු සේවාදායකය (file server), C – HTTP
 (2) A – පොදුගලික, B – අන්තර්ජාලය, C – DHCP
 (3) A – පොදුගලික, B – මං හසුරුව, C – FTP
 (4) A – පොදු (public), B – ගොනු සේවාදායකය, C – FTP
 (5) A – පොදු, B – මං හසුරුව, C – DHCP

21. A ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇති තොරතුරු පද්ධති වර්ග කිහිපය හා B ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇති නිදුසුන් කිහිපය සලකන්න.

A ලැයිස්තුව

A1 – ව්‍යවසාය සම්පත් සැලසුම් (ERP) පද්ධතිය
 A2 – විශේෂය (expert) පද්ධතිය
 A3 – ගනුදෙනු (transaction) සැකසුම් පද්ධතිය

B ලැයිස්තුව

B1 – බැංකුවක පවතින පාරිභෝගික ගිණුම් පද්ධතියක්
 B2 – නිමි ඇදුම් ව්‍යාපාරයක නිෂ්පාදනය, අලෙවිකරණය හා වෙළෙඳාම පහසු කෙරෙන පද්ධතියක්
 B3 – දැනුම් ගබඩාවක් (knowledge base) හාවිත කර ආයුර්වේද මූල්‍ය නියම කෙරෙන පද්ධතියක්

A සහ B ලැයිස්තු අතර නිවැරදි ගැලපීම වන්නේ,

(1) A1-B1, A2-B2, A3-B3 (2) A1-B2, A2-B3, A3-B1
 (3) A1-B3, A2-B1, A3-B2 (4) A1-B2, A2-B1, A3-B3
 (5) A1-B3, A2-B2, A3-B1

22. සුවලා ක්‍රමය (agile method) සම්බන්ධයෙන් වරේදී වන්නේ පහත ක්‍රමක් ද?

(1) ව්‍යාපාතියට නිශ්චිත අවශ්‍යකා කුලකයක් ඇති විට මෙය යොදාගත නොහැකි ය.
 (2) කාර්ය නිමතිරීම සඳහා කාණ්ඩවලට බෙදා කාලසටහනක් නිර්දේශ කරයි.
 (3) ක්‍රමිකව, ක්‍රියාත්මක මට්ටමේ නිමැවුම පුනර්කරණ ආකාරයෙන් ලබා දේ.
 (4) සැම අදියරකදීම අදාළ පුද්ගලයින්ට (දාළ: ගැනුම්කරුට, පරිශිලකයාට) ප්‍රතිය සමාලෝචනය කර ප්‍රතිපෝෂණ ලබාදීමට පහසුකම් ලබා දේ.
 (5) සැම අදියරකදීම නිමැවුම ස්වාධීනව පරික්ෂා (test) කෙරේ.

23. වස්තු නැඹුරු ක්‍රමලේඛනය (Object Oriented Programming) සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි ද?

A – වස්තු භැසිරීම හා ඒවාගේ අන්තර්ක්‍රියා මගින් පද්ධති ප්‍රතිඵ්‍යානය තීරණය වේ.

B – පද්ධතිය වස්තුන්ගේ එකතුවක් ලෙස ආකෘතිගත කෙරෙයි.

C – මෙලස ක්‍රමලේඛයක් ලිවීම, ව්‍යුහගත (structured) ක්‍රමයට ක්‍රමලේඛයක් ලිවීමට වඩා වෙනස් වේ.

(1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි

(4) A සහ C පමණි (5) A, B සහ C සියලුම

24. ව්‍යුහගත පද්ධති විශ්ලේෂණ සහ නිර්මාණ ක්‍රමවේදයේ (SSADM) ක්‍රියාකාරකම් නිවැරදිව පෙළගස්වා ඇත්තේ පහත කවරක ද?

(1) ගක්‍රාන්තා අධ්‍යයනය, හොඳික නිර්මාණය, අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය, අවශ්‍යතා පිරිවිතර සැකකීම, පද්ධති සංවර්ධනය

(2) ගක්‍රාන්තා අධ්‍යයනය, අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය, අවශ්‍යතා පිරිවිතර සැකකීම, තාර්කික පද්ධති පිරිවිතර සැකකීම, හොඳික නිර්මාණය

(3) ගක්‍රාන්තා අධ්‍යයනය, අවශ්‍යතා පිරිවිතර සැකකීම, අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය, තාර්කික පද්ධති පිරිවිතර සැකකීම, හොඳික නිර්මාණය

(4) අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය, තාර්කික පද්ධති පිරිවිතර සැකකීම, ගක්‍රාන්තා අධ්‍යයනය, අවශ්‍යතා පිරිවිතර සැකකීම, හොඳික නිර්මාණය

(5) අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය, අවශ්‍යතා පිරිවිතර සැකකීම, ගක්‍රාන්තා අධ්‍යයනය, හොඳික නිර්මාණය, පද්ධති සංවර්ධනය

● මගියකුට ආසන්නයෙන්ම සිටින වැක්සි රියුදුරුන්ගේ ලැයිස්තුවක් ලබාදෙන පද්ධතියක් සැදීමට අවශ්‍ය ය. එයට අදාළව අපා ඇති 25 සහ 26 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

25. පහතින් දක්වා ඇත්තේ පද්ධතියට අදාළ පළමු මට්ටමේ DFD රේ සටහන යැයි සලකන්න.

```

graph TD
    M((මගිය)) -- P --> R[R]
    R -- S --> A[ආසන්නම වැක්සි රියුදුරු ලැයිස්තුව සාදන්න]
    A --> R
    A --> M

```

ඉහත රුපයේ P, Q, R සහ S සඳහා නිවැරදි ආදේශ කිරීම දක්වන්නේ පහත කවරක් ද?

(1) P – ස්ථානය, Q – රියුදුරු කේතය, R – මගියගේ සහ රියුදුරුන්ගේ ස්ථානයන් ලබාගන්න, S – මගියගේ සහ රියුදුරුන්ගේ ස්ථානයන්

(2) P – ස්ථානය, Q – රියුදුරු කේතය සහ ස්ථානය, R – මගියගේ සහ රියුදුරුන්ගේ විස්තර ලබාගන්න, S – මගියගේ සහ රියුදුරුන්ගේ විස්තර

(3) P – NIC අංකය, Q – NIC අංකය, R – මගියගේ සහ රියුදුරුන්ගේ NIC අංක ලබාගන්න, S – මගියගේ සහ රියුදුරුන්ගේ NIC අංක

(4) P – මගියගේ කේතය, Q – රියුදුරු කේතය, R – මගියගේ සහ රියුදුරුන්ගේ කේත ලබාගන්න, S – මගියගේ සහ රියුදුරුන්ගේ කේත

(5) P – මගියගේ කේතය, Q – ස්ථානය, R – මගියගේ සහ රියුදුරුන්ගේ ස්ථානයන් ලබාගන්න, S – මගියගේ සහ රියුදුරුන්ගේ ස්ථානයන්

26. ඉහත පළමු මට්ටමේ DFD රේ සටහන පසුව දියුණු කරනු ලදී. දත්ත ගබඩාවක් (D1), R ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ කරන ලදී. එම දත්ත ගබඩාව ක්‍රමක් විය නැති ද?

(1) NIC දත්ත (2) මගියගේ විස්තර

(3) වැක්සි රියුදුරුන්ගේ විස්තර (4) ගමන් වියදම් විස්තර

(5) කාලගුණ වාර්තා

27. දත්ත සමුදායක් හාවිතයට ගැනෙන පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීමට අනුගමනය කළ යුතු ත්‍රියාකාරකම් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, DFD රු සටහන ඇදීම, භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) රු සටහන ඇදීම, කේතනය කිරීම
- (2) දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, ව්‍යාපෘති කේතය ලිවීම, ER රු සටහන ඇදීම, DFD රු සටහන ඇදීම, කේතනය කිරීම
- (3) කේතනය කිරීම, ව්‍යාපෘති කේතය ලිවීම, දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, ER රු සටහන ඇදීම, DFD රු සටහන ඇදීම
- (4) DFD රු සටහන ඇදීම, ER රු සටහන ඇදීම, දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, ව්‍යාපෘති කේතය ලිවීම, කේතනය කිරීම
- (5) ER රු සටහන ඇදීම, කේතනය කිරීම, ව්‍යාපෘති කේතය ලිවීම, දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, DFD රු සටහන ඇදීම

28. ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව (acceptance testing) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

A – මෘදුකාංගයෙන් පරිභිශ්‍රාපකයා අපේක්ෂා කරන දෙය විශේෂීය කරන අතරතුර ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව සිදු කෙරේ.

B – කේතයේ කොන්දේසි සහිත වගන්ති (conditional statements) සහ ලුපන (loops) පරීක්ෂා කිරීම ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාවේ අත්‍යවශය කාර්යයකි.

C – ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාවකට පසුව පරිභිශ්‍රාපකයන් මෘදුකාංගය හාර නොගැනීමට ඉඩ ඇත.

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) C පමණි
- (4) A සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම

29. මෘදුකාංග ස්ථාපනය (deployment) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්තියක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) සාප්‍ර (direct) ස්ථාපනය පුරුණ බිඳුවැවීමක් සිදුවීමේ වැඩිහිටි අවදානමක් සහිත වූව ද සමඟ අවස්ථා සඳහා එය එකම සුදුසු කුමය වේ.
- (2) සාප්‍ර ස්ථාපනය වැඩිහිටි වියදුම් සහිත ක්‍රමය වන අතර පරිභිශ්‍රාපකයන්ට හෙමින් පද්ධතිය ගැනී ඉගෙනීමට ඉඩදේයි.
- (3) සමාන්තර (parallel) ස්ථාපනය අවුම වියදුමක් සහිත ස්ථාපන ක්‍රමයයි.
- (4) අවධි (phased) ස්ථාපනය පද්ධතියට අවශ්‍ය යම් යම් වෙනස්කම් කිරීමට අදාළ සංවේධනයට නිඳහස නොදේ.
- (5) නියාමක (pilot) ස්ථාපනය හැමැවීමට පරිභිශ්‍රාපකයන්ගෙන් 50% කට වැඩි පරිභිශ්‍රාපක ක්‍රීඩා මක්ව නව පද්ධතිය පරීක්ෂාව සඳහා යොමු කරයි.

30. පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

A – ව්‍යාපාර ත්‍රියාවලිය ප්‍රති-ඉංජිනේරුකරණය (business process re-engineering), දැනට පවතින ව්‍යාපාර ක්‍රියාමාර්ග, වාණිජ පෙර නිමි පැකෙශ (COTS) වලට ගැලුපෙන පරිදි වෙනස් කිරීමට උදව් වේ.

B – පෙර නිමි පැකෙශවල ඇති ඇතුම් අනවශ්‍ය විශේෂාංග වෙනුවෙන්ද මුදල් ගෙවීමට පරිභිශ්‍රාපකයන්ට සිදුවීමට ඉඩ ඇත.

C – ආයතනයක අවශ්‍යතා අනුව පමණක්ම විශේෂයෙන් සහ ගොඳීන් සකසා ඇති මෘදුකාංගයකින් (custom software) එම ආයතනයට තරගකාර වාසියක් ලැබීමට ඉඩ ඇත.

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) A සහ B පමණි
- (4) B සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම

31. දත්ත සමුදායක් සැදිලීමේ පිළිපැදිය යුතු ගොඳ පුරුද්දක්/පුරුදු වන්නේ පහත කවරක් ද?

A – වගු සහ උපලැකි සඳහා අර්ථාන්වීත නම් හාවිතය

B – එකම තොරතුර (ප්‍රාථමික සතුරු නොවන) විවිධ වගුවල තැවත තැවත අඩංගු කිරීම (repetition)

C – උපලැකියකට සහ එය අයන් වගුවට එකම නම දීමෙන් වැළකීම (විමසුම් [queries] ලිවීමේදී ඇතිවන සංඛ්‍යාතා මගහැරීම් සඳහා)

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) C පමණි
- (4) A සහ B පමණි
- (5) A සහ C පමණි

- ප්‍රේන අංක 32 සිට 35 තෙක් පිළිතුරු දීමට පහත **Results** සහ **Subjects** වග සලකන්න.

Results

StudentNo	NIC	FirstName	SubjectID	Grade
S1234	986888457V	Nilam	ENG	B
S1447	992562321V	Praveena	PHY	C
S1234	986888457V	Nilam	ACC	A
S1323	900251452V	Thilan	ENG	S
S1323	900251452V	Thilan	ACC	B

Subjects

SubjectID	SubjectName
ENG	English
PHY	Physics
ECO	Economics
ACC	Accountancy

More Past Papers at
tamilguru.lk

32. දී ඇති විස්තර අනුව, **Results** වගුවේ ප්‍රාථමික යතුරු ලෙස තෝරා ගැනීමට පහත කවරක් වඩාත්ම සූදුසු වේ ද?

- NIC
- SubjectID
- StudentNo
- StudentNo සහ NIC
- StudentNo සහ SubjectID

33. **StudentNo**, **SubjectName** සහ **Grade** යන උපලැකිවල අගයයෙන් ලබාගැනීමට අදාළ SQL වගන්තිය පහත කවරක් ද?

- SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN ON Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
- SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
- SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN Subjects IN Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
- SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN Subjects ON Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
- SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade INNER JOIN Results AND Subjects Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;

34. **Results** වගුව සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්තියක් තිබුරුදී වේ ද?

- යතුරු නොවන (non-key) සියලු උපලැකි (attributes) ප්‍රාථමික යතුරු මත මුළුමෙනින්ම කාර්යබද්ධව පරායන්ත වේ.
- එයට එක් තීරුපා (candidate key) යතුරුක් ඇත.
- එය පළමු ප්‍රමත්කරණයෙහි (1NF) පවතී.
- එය දෙවන ප්‍රමත්කරණයෙහි (2NF) පවතී.
- වගුවේ ගණනීයතාව (cardinality) 4 වේ.

35. **Results** වගුව එලැය ප්‍රමත්කරණයට පත්කරන වේට පහත කුමන පරායන්තතාව (dependency) ඉවත් වේ ද?

- ආගන්තුක යතුරු (foreign key) පරායන්තතාව
- යතුරු නොවන (non-key) උපලැකි, ප්‍රාථමික යතුරු (primary key) මත පූර්ණ කාර්යබද්ධ (fully functional) පරායන්තතාව
- බහු අගය (multivalued) පරායන්තතාව
- යතුරු නොවන උපලැකි, ප්‍රාථමික යතුරු මත අර්ථ (partial) පරායන්තතාව
- යතුරු නොවන උපලැකිවල සංතුන්ති (transitive) පරායන්තතාව

36. ගුතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) රු සටහනක් නිර්මාණය කිරීමට අදාළ පියවර පහත දැක්වේ.

- I. ඔබගේ රු සටහනට අවශ්‍යA..... තීරණය කරන්න.
- II.B..... එක් එක්C..... ට එකතු කරන්න.
- III.A..... අතරD..... එකතු කරන්න.
- IV. සැම සම්බන්ධතාවයකටමE..... එක් කරන්න.

ඉහත A, B, C, D සහ E හිසේතැන් සඳහා නිවැරදි තෝරාගැනීම් දක්වන්නේ පහත කවරක් ද?

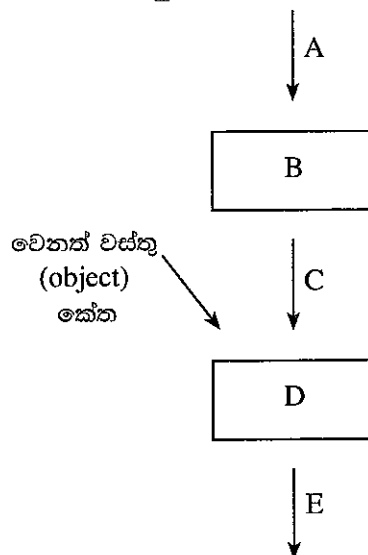
- (1) A - උපලැකි (attributes), B - ගුතාර්ථ (entities), C - උපලැකිය (attribute), D - ගණනීයතාව (cardinality), E - ගුතාර්ථ
- (2) A - උපලැකි, B - ගණනීයතාව, C - උපලැකිය, D - ගුතාර්ථ , E - ගුතාර්ථ
- (3) A - ගුතාර්ථ, B - උපලැකි, C - ගුතාර්ථය D - සම්බන්ධතා (relationships), E - ගණනීයතාව
- (4) A - ගුතාර්ථ, B - සම්බන්ධතා, C - ගුතාර්ථය, D - උපලැකි, E - ගණනීයතාව
- (5) A - සම්බන්ධතා, B - ගණනීයතාව, C - සම්බන්ධතාවය, D - උපලැකි, E - ගුතාර්ථ

37. විස්තර ගුතාර්ථ සම්බන්ධතා (Extended Entity Relationship) රු සටහනකින් පහත කවරක් නිරුපණය කළ හැකි ද?

A - ගුතාර්ථයක උපළන්ති (subclasses)
 B - උපලැකි (attributes) උරුම්වීම (inheritance)
 C - ගුතාර්ථවල විශේෂායනය (specialization)

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) C පමණි
- (4) A සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියලුම

38. ක්‍රමලේකරණය (programming) උගන්වන ගුරුවරයෙක් තම පන්තියේ පහත රු සටහන ඇද එහි ඇති A, B, C, D සහ E සංරචක නම් කරන ලෙස සියලුම තියයි.

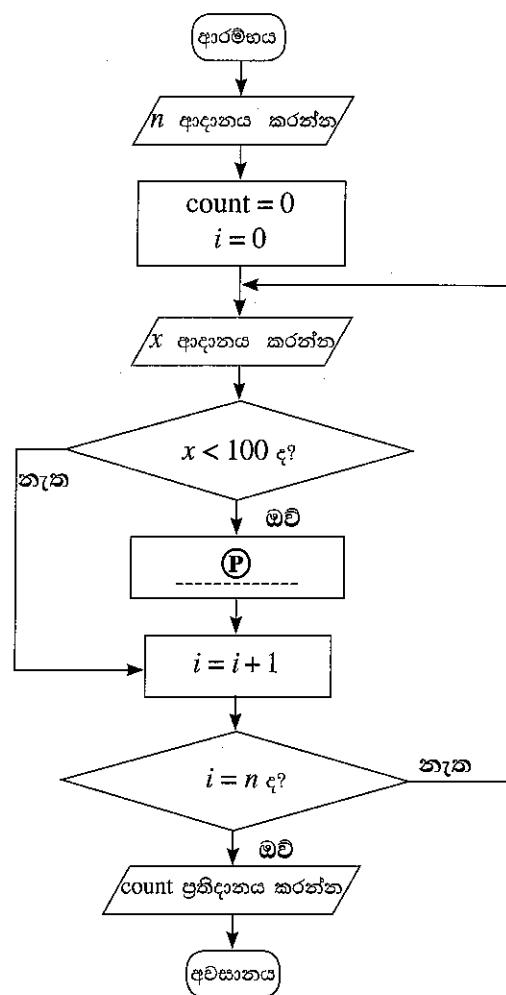


ඉහත A, B, C, D සහ E සඳහා නිවැරදි තෝරාගැනීම් දක්වන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) A - සම්පාදකය (compiler), B - ක්‍රියාත්මක කළ හැකි (executable) කේතය, C - ප්‍රහව (source) කේතය, D - සන්ධාරකය (linker), E - වස්තු (object) කේතය
- (2) A - සම්පාදකය, B - ප්‍රහව කේතය, C - ක්‍රියාත්මක කළ හැකි කේතය, D - වස්තු කේතය, E - සන්ධාරකය
- (3) A - සන්ධාරකය, B - ප්‍රහව කේතය, C - වස්තු කේතය, D - ක්‍රියාත්මක කළ හැකි කේතය, E - සම්පාදකය
- (4) A - ප්‍රහව කේතය, B - වස්තු කේතය, C - සන්ධාරකය, D - සම්පාදකය, E - ක්‍රියාත්මක කළ හැකි කේතය
- (5) A - ප්‍රහව කේතය, B - සම්පාදකය, C - වස්තු කේතය, D - සන්ධාරකය, E - ක්‍රියාත්මක කළ හැකි කේතය

- ගැලීම් සටහන මගින් ප්‍රකාශ කෙරෙන ඇල්ගෝරිතමය සලකා 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිකුරු සයන්න.

මෙම ඇල්ගෝරිතමය මුළුන්ම නිඩිලයක් n (≥ 1) ආදානය කර, ඉන්පසු පිළිවෙළින් n නිඩිල සංඛ්‍යාවක් එකින් එක ආදානය කරයි. ඉහත n නිඩිල සංඛ්‍යාවල 100ට අඩු නිඩිල ගණන ප්‍රතිදානය කිරීම ඇල්ගෝරිතමය මගින් අපේක්ෂා කෙරේ.



39. ඇල්ගෝරිතමයෙන් බලාපොරොත්තුවන නිවැරදි ක්‍රියාකාරිත්වයට **(P)** හිස්කැන සඳහා පහත කුමක් ඇතුළත් කළ යුතු ඇ?

- count = count + 1
- count = count + i
- count = count + x
- n = n - 1
- n = n + 1

40. පහත කුමන පදින් කුමලේධය/කුමලේධ මගින් දී ඇති ගැලීම් සටහනෙන් ඇල්ගෝරිතමය ක්‍රියාත්මක වන්නේ ඇ?

```

I  n = int(input())
count = 0
for i in range(n):
    x = int(input())
    if (x < 100):
        count = count + i
print(count)
II n = int(input())
count = 0
for i in range(n):
    x = int(input())
    if (x < 100):
        count += 1
print(count)
III n = int(input())
count = i = 0
while (i < n):
    x = int(input())
    if (x < 100):
        count = count + 1
print(count)
  
```

- I මගින් පමණි
- II මගින් පමණි
- I හා II මගින් පමණි
- II හා III මගින් පමණි
- I, II හා III සියල්ලම මගින්

41. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය ත්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ඇ?

```
n = 117
m = (n & 127) // (2 ** 3)
print(m)
```

(1) 1 (2) 14 (3) 14.625 (4) 15 (5) 19

42. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය ත්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ඇ?

```
x = 10
def myfun(a):
    global x
    a = x + a
    x = 30
    return a
print(myfun(x))
```

(1) 10 (2) 20 (3) 30 (4) 40 (5) දේශයක්

43. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේත කොටසේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ඇ?

```
S = ["covid", "pandemic", "vaccine", "booster", "virus"]
V = "aeiou"
count = 0
for i in range(len(S)):
    for j in range(len(S[i])):
        if (S[i][j] in V):
            count = count + 1
print(count)
```

(1) 0 (2) 5 (3) 12 (4) 13 (5) 32

44. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය ත්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ඇ?

```
s = 1
for i in range(1,10):
```

```
    if (i < 5):
        s = s * i
    elif (i < 8):
        s = s - i
    else:
        s = s + i
        break
print(s)
```

(1) 6 (2) 14 (3) 23 (4) 33 (5) 121

45. වෙත අඩවි ගොඩනැගීමට අදාළ පහත වගන්තිය කියවන්න.

එ්ලබ්‍රායි වෙත අඩවියක් සඳහා එහි අරමුණු භා ඉලක්කA..... හැඳුනාගෙන, ඒ අනුව වෙත අඩවිය සඳහා විවාහ්ම ප්‍රයෝගනවත් තොරතුරු පිරිසැලසුම නිර්මාණය කිරීම වැදගත් වේ.

ඉහත A වලින් දක්වා ඇති හිස්තැන සඳහා වඩාත් නිවැරදි තෙරීම කුමක් ඇ?

(1) ග්‍රූවා (audio) (2) අනුරුප (image) (3) පාය (text)
(4) පරිශීලකයන් (5) විඩියෝ (video)

46. CSS කාණ්ඩ තොරගැනීමකට (group selector) නිවැරදි උදාහරණය පහත කවරක් ඇ?

(1) h1{text-align:left ; color:blue;}
(2) h1,h2{text-align:left , color:blue;}
(3) h1.h2{text-align:left; color:blue;}
(4) h1:h2{text-align:left; color:blue;}
(5) h1,h2{text-align:left; color:blue;}

47. පහත HTML කේතය සලකන්න.

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
body {
    background-image: url('srilanka.jpg');
}
</style>
</head>

<body>
<h2>Sri Lanka</h2>
<p>Sri Lanka, the island of serendipity, is really a <i>pearl in the
orient</i>.</p>
</body>
</html>

```

ඉහත කේතය වෙත අතිරික්ෂාවක් හරහා නරඹන විට දැකිය භැංකි දැ සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

A - srilanka.jpg රුපය (තිබේනම්) එය වෙත පිටුවේ පසුතලය (background) ලෙස දිස්වේ.

B - <h2> සහ </h2> උපුලන අතර ඇති Sri Lanka වචනය ඇල අකුරින් (italics) දිස්වේ.

C - <i> සහ </i> උපුලන අතර ඇති pearl in the orient වාක්‍ය බණ්ඩය ඇල අකුරින් දිස්වේ.

(1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
 (4) A සහ B පමණි (5) A සහ C පමණි

48. පහත කේත පේලිය වෙත අතිරික්ෂාවක් හරහා විද්‍යාභ්‍යම්කරණය (rendering) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්තියක් නිවැරදි වේ ද?

```
<input type="radio" name="vaccinate" value="Yes">
```

(1) වම්පයින් vaccine නම්වූ ලේඛනයක් සහිතව විකල්ප තේරීම බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
 (2) දකුණුපයින් vaccine නම්වූ ලේඛනයක් සහිතව විකල්ප තේරීම බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
 (3) වම්පයින් Yes නම්වූ ලේඛනයක් සහිතව විකල්ප තේරීම බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
 (4) දකුණුපයින් Yes නම්වූ ලේඛනයක් සහිතව විකල්ප තේරීම බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
 (5) පරිශීලකයාට Yes යන වචනය දිස් නොවේ.

49. MySQL දත්ත සමුදා සම්බන්ධන භැංකියාවක් ඇතිකරගැනීමට භාවිත කරන පහත PHP කේත පේලිය සලකන්න.

```
$conn = new mysqli($var1, $var2, $var3, $var4);
```

ඉහත විව්‍යායන්කි නිවැරදි නියෝජනය පහත කවරක් ද?

(1) \$var1 = දත්ත සමුදාය, \$var2 = සේවා දායක නාමය, \$var3 = පරිශීලක නාමය, \$var4 = මුර පදය
 (2) \$var1 = දත්ත සමුදාය, \$var2 = පරිශීලක නාමය, \$var3 = මුර පදය, \$var4 = සේවා දායක නාමය
 (3) \$var1 = සේවා දායක නාමය, \$var2 = දත්ත සමුදාය, \$var3 = පරිශීලක නාමය, \$var4 = මුර පදය
 (4) \$var1 = සේවා දායක නාමය, \$var2 = පරිශීලක නාමය, \$var3 = මුර පදය, \$var4 = දත්ත සමුදාය
 (5) \$var1 = පරිශීලක නාමය, \$var2 = මුර පදය, \$var3 = සේවා දායක නාමය, \$var4 = දත්ත සමුදාය

50. පහත දැක්වෙන PHP කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```

<html>
<body>
<?php
    $class = array ("12-A", "12-B", "13-A");
    echo "IT classes are " . $class[1] . " and " . $class[2] ;
?>
</body>
</html>

```

(1) IT classes are 12-A and 12-B (2) IT classes are "12-A" and "12-B"
 (3) IT classes are 12-B and 13-A (4) IT classes are .12-A. and .12-B
 (5) IT classes are .12-B. and .13-B

ශ්‍රී ලංකා විෂාල පොදුභාවිත්වල
ඩුම්ස් සංඛ්‍යාත තුනක් සංඛ්‍යාත
ඩුම්ස් සංඛ්‍යාත තුනක් සංඛ්‍යාත
Department of Examinations, Sri Lanka

அதியன பொடி கல்விக் கலை (உச்ச பேல்) விழுது, 2021(2022) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர் (உயர் தருப் பரிசீலனை, 2021(2022) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

தொற்று கூடிய தொகை தொழில்கள்

தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்

Information & Communication Technology

III
III
III

ତ୍ରୈ ରୁହାଦି
ମୁଣ୍ଡରୁ ମଣିତ୍ତିଯାଲମ୍
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මතින්න 10 දි
මෙළතික බාසිපිට තෙරුම	- 10 නිමිංගකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුළුන පැවත්ත නොරා ගෙවීමටත් පිළිබඳ ලැබුමේදී ප්‍රතිචත්වය දෙන පුළුන්න සාධිත්තය කර ගෙවීමටත් යොදාගැනීන්.

විගාහ දැංකය :

වැඩුණ්

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 13 කින් යුත්ත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකටම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
- * ගණක යන්ත භාවිතයට ග්‍රැන් දෙනු නොලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රෙනු:

(89 2 - 7)

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න. ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිඛීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිය පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B දොටස - රවනා:

(89 8 - 13)

- * මෙම කොටස ප්‍රශ්න සයකින් සමන්විත වේ. මින් ප්‍රශ්න හකරතට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩ්බුසි පාලිවිත් කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස එක් පිළිබුරු පත්‍රයක් වන් යේ, A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් සිටිතුව ගෙනු යාමිත් විවිධ ආකෘති පාඨ

පරික්ෂකවරණේගේ ප්‍රයෝගනිය සඳහා පමණි

දැවැනි පත්‍රය සඳහා

භාවිතය	ප්‍රාග්‍රන්ථ අංකය	මුද්‍රා ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

ඇංගේෂ්ඨ රෝගය

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා
ප්‍රශ්න සතරවම පිළිතුරු මෙම පෙනෙම සපයන්න.

ලේ එසේ
කිසිවිධ
යොමුවන්.

1. (a) (i) පහත HTML කේතයේ දේශ කොටස් යටින් ඉරි අදින්න. (කරුණාකර පේලී අංක නොසලකන්න.)

```

1. <html>
2. <body background-color="green">
3. <h1> Welcome all of you to online ICT Seminar </h1>
4. <a url="#one" >A/L Student Section</a>
5. <p> O/L ICT is not available</p>
6. <-- Section 1 -->
7. <h4> A/L ICT </h4>
8. <hr><p>Good Morning</p></hr>
9. <br><p> This section is for students </p>
10. </body></html>

```

[කොනු 02]

(ii) ඉහත “A/L Student Section” යන්න (4 වන පේලීයේ ඇති) “A/L ICT” (7 වන පේලීයේ ඇති) යන්නට අයිසම්බන්ධකය් (hyperlink) කිරීමට අදාළ නිවැරදි කේත පේලී ලියන්න.

4 වන පේලීය සඳහා කේතය :

7 වන පේලීය සඳහා කේතය :

[කොනු 01]

(b) අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීමට, 1 වගුවේ ඇති විලාස (styles) සලකන්න.

1 වගුව

වරකය (Selector)	විලාස විස්තරය
“art” නම් දුන් පන්තියක් (class)	අක්ෂර(font)වල විශාලන්වය 14px සහ පාය මධ්‍යගතව (centered)
1 සිර්හය (Header 1)	පායවල වර්ණය : කහ

(i) ඉහත විලාස, වෙත අඩවියක පිටු කිහිපයකම හාවිතයට ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම අවශ්‍යතාවය සපුරාගැන්මට, ඉහත 1 වගුවේ ඇති විලාස අර්ථ දැක්වීම සඳහා සුදුසු කැස්කේඩින් විලාස පතක් (CSS) ලියන්න.

.....
.....
.....

[කොනු 01]

(ii) ඉහත (b)(i) දී අර්ථ දක්වන ලද විලාස පත, වෙත පිටුවකට ඇතුළත් කිරීමට අදාළ HTML කේත පේලී ලියන්න. [ඉහත (b)(i) සඳහා නිමැවුණු විලාස පත neat නම් සුරකි බව උපකල්පනය කරන්න.]

.....
.....
.....

[කොනු 01]

(c) HTML කේතයක් වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදුලු විට පහත පරිදි වේ.

Chess Tournament

Category I

- Team A
- Team C

Category II

- Team B
- Team D

Registration Form

Select the team:

Your Comments:

Food Required Accommodation Required

ලේ ඩිරයි
කිවිටික
සාම්ප්‍රදායක.

(i) අදාළ HTML කේතය (අයමුපුරුෂ) පහත දැක්වේ. අවශ්‍ය ප්‍රතිදානය ගැනීමට හැකිවන පරිදි එහි ඇති හිසේතුන් සම්පූර්ණ කරන්න.

```
<html><body>
<h2>Chess Tournament</h2>
<.....>
<dt>Category I <.....><li>Team A</li><li>Team C</li></.....></dt>
<dt>Category II<.....>Team B</.....><.....>Team D</.....></dt>
<.....>
<h3>Registration Form</h3>
<form method="get">
<.....>
    <label for="Team">Select the team:</label>
    <..... name="team">
        <option value="a">Team A</option>
        <option value="b">Team B</option>
        <option value="c">Team C</option>
        <option value="d">Team D</option>
    </.....><br><br>
    <label for="comment">Your Comments:</label>
    <..... name="comment" rows="3" cols="30"><.....><br><br>
    <input type="....." name="food">
    <label for="fr">Food Required</label>
    <input type="....." name="accom">
    <label for="ar">Accommodation Required</label><br><br>
    <..... type="submit" value="Submit">
</.....>
</form>
</body></html>
```

[කොනු 04]

(ii) "Select the team" සඳහා පෙරතිම් තොරිම (default selection) නො "Team B" දැක්වීමට අදාළ HTML කේත පෙළිය ලියන්න.

.....

.....

[කොනු 01]

[නොවන්න පිටුව බලන්න.]

2. (a) සේවාවක් ලෙස පරිගණක සම්පත් (computing resources) සහ හැකියා (capabilities) ලබාගැනීමට ව්‍යුහාකුල් පරිගණකය (cloud computing) අපට ඉඩ දෙයි. ව්‍යුහාකුල් පරිගණකයේ මූලික සේවා ආකෘති තුනකි. එනම්, යටිනළ පහසුකම් සේවාවක් ලෙස (Infrastructure as a Service – IaaS), පසුතලය සේවාවක් ලෙස (Platform as a Service – PaaS), සහ මෘදුකාංග සේවාවක් ලෙස (Software as a Service – SaaS) වේ.

ලේ ඩියය
සිසිවාන්
කාලීනය

පහත එක් එක් අවස්ථාවට ගැළපෙන සේවා ආකෘතිය, ඉහත සේවා ආකෘති තුනෙන් ක්‍රමනා එකඟුයි තෝරා ලියන්න.

- යෙදුම් ස්ථාපනය කිරීමට හා ක්‍රියාත්මක කිරීමට පරිසරයක් ව්‍යුහාකුල් පරිගණක සේවා සැපයුම්කරුවකුගෙන් ලබාගැනීම –
- දත්ත සුරයකීම සඳහා, දාසී ඩීස්ක් ඉඩකඩ් ව්‍යුහාකුල් පරිගණක සේවා සැපයුම්කරුවකුගෙන් ලබාගැනීම –
- දත්ත ගොනු හවුලේ පරිහරණය, කාර්යාල යෙදුම් (office applications) සහ ඉ-තැපැල් (email) සේවා ව්‍යුහාකුල් පරිගණක සේවා සැපයුම්කරුවකුගෙන් ලබාගැනීම –

[ලක්ෂණ 03]

(b) පහත වගන්තිවල ඇති හිස්තුන් සඳහා පූදුසු පද දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

- අපගේ දත්ත හා තොරතුරුවල රහස්‍යභාවය තහවුරු කිරීමට උදව් වේ.
- විද්‍යුත් සහ්තිවේදනයකදී, විශ්වාසවන්ත පාර්ශවයක් ලෙස අගවම්න් සංවේදී තොරතුරු ලබාගැනීමට තැන් කිරීම ලෙස හැදින්වේ.
- මෘදුකාංග නීතිවිරෝධී ලෙස පිටපත් (copy) කිරීම, බෙදාහැරීම හෝ හාවිතය

ලෙස හැදින්වෙන අතර, අපගේ මෘදුකාංග එවැනි නීතිවිරෝධී හාවිතයන්ගෙන් ආරක්ෂා කරගැනීමට උදව් වේ.

පද ලැයිස්තුව : {ගුප්ත කේතනය (encryption), කරනා හිමිකම (copyright), තතුබැං (phishing), රවනා චෝරයය (plagiarism), මෘදුකාංග වොරත්වය (software piracy)}

[ලක්ෂණ 02]

(c) පහත දක්වා ඇත්තේ මෘදුකාංග ව්‍යාපාති ගක්‍රතා (feasibility) වර්තාවක උද්ධිතයයි.

“... අදාළ ත්‍යාක්ෂණය ගැනී දැනුමක් හෝ පෙර පළපුරුදීක් හෝ මෘදුකාංග සංවර්ධන කණ්ඩායමට නොමැති; සංවර්ධනය කරන්නන්ට මූලින්ම ප්‍රහුණුවක් ලබාදිය යුතු අතර, එම ප්‍රහුණු කිරීමට දැරිය යුතු වියදම නිසා, ව්‍යාපාතියෙන් කිසිදිය ලාභයක් නොලැබෙනු ඇත. එනමුදී, යෝජන තිපැයුමේ පරිසිලකයන් කිසිදි ප්‍රතිරෝධයකින් තොරව එම තිපැයුම කුමැත්තෙන් හාවිත කරනු ඇති බව අපේක්ෂා කෙරේ. ...”

ඉහත උද්ධිතය සලකා බලා, පහත වගන්තිවල පිළිතුරු ලෙස සත්‍යයි, අසත්‍යයි හෝ පිළිතුරු දිය නොහැකිය යන්න හෝ ලියා දක්වන්න.

යෝජන ව්‍යාපාතියේ කාන්ත්‍රික (technical) ගක්‍රතාව ඇත. {

යෝජන ව්‍යාපාතියේ මෙහෙයුම් (operational) ගක්‍රතාව ඇත. {

යෝජන ව්‍යාපාතියේ ආයතනික (institutional/organizational) ගක්‍රතාව ඇත.

{

[ලක්ෂණ 03]

(d) මාර්ගත වෙළෙඳපොලක් (වෙළඳ අධ්‍යාපනයක්) හරහා ඔබ නිවසේ පිළිය ආහාර අලෙවී කිරීම සඳහා ඉ-ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමට ඔබ තීරණය කරයි. ගැනුම්කරුවන් ආහාර ඇශ්‍යාලුම් කර ඒ සඳහා කෝපත්/හරපත් (credit/debit cards) හරහා මූදල් ගෙවී පසු ඔබ එම ආහාර ඔවුන්ගේ ලිපිනවලට ගෙනැවීන් හාරදෙයි.

- ව්‍යාපාරයෙන් ව්‍යාපාරයට (B2B), ව්‍යාපාරයෙන් පාරිභෝගිකයාට (B2C) සහ පාරිභෝගිකයාගෙන් පාරිභෝගිකයාට (C2C) යනු ඉ-ව්‍යාපාර ගනුදෙනු වර්ග තුනකි. මේවායින්, ඔබගේ ඉ-ව්‍යාපාරයේ සිදුවනු ඇති ගනුදෙනු වර්ගය ක්‍රමක් ද?

[ලක්ෂණ 01]

[පස්වාති පිටුව බිජේත්]

ලේ සිරස
සිව්ව
කාලෝත්.

(ii) ගැනුම්කරුවන්ගේ ගියපත්/හරපත් හරහා මිලදීගැනීම් සිදු කිරීමට පිළිගත් මැදුකාංග සේවාවක් හා ඒකාබද්ධ විම ඔබගේ ඉ-ව්‍යාපාරය පිළිබඳ පාරිභෝගික සංරානනය හා විශ්වාසය වර්ධනය කිරීමට ඉවහල් වනු ඇත. එම මැදුකාංග සේවාව පොදුවේ හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින්ද?

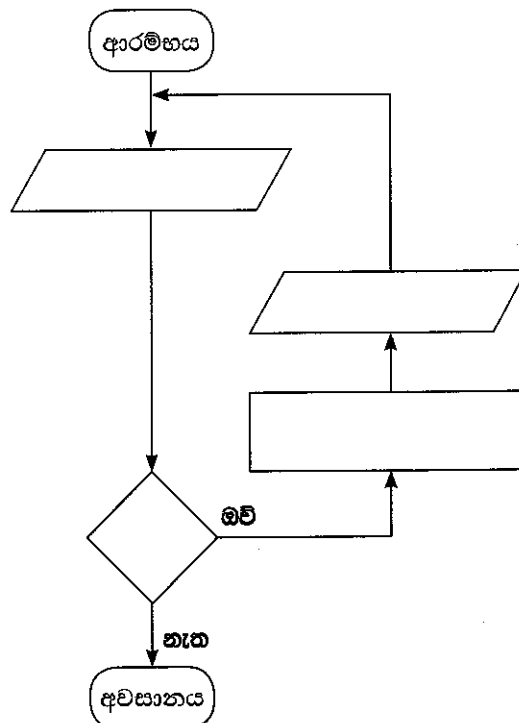
[කොටු 01]

3. (a) ත්‍රිකෝණවල වර්ගාල ගණනය කර ප්‍රතිදානය කරන ඇල්ගොරිතමයක් සඳහා ගැලීම් සටහනක් ඇදීමට අවශ්‍ය ය. එක් එක් ත්‍රිකෝණයේ ආධාරකයේ දිග සහ උස ආදාන ලෙස ලැබේ.

සටහන: ත්‍රිකෝණය වර්ගාලය = $\frac{1}{2} \times \text{ආධාරකයේ දිග} \times \text{උස}$

යම් ආදානයක් 0 ට සමාන හෝ අඩු වූ විට හෝ ඇල්ගොරිතමය නතර විය යුතු ය.

හිස්ට දක්වා ඇති සංරචක හතර සඳහා අවශ්‍ය අන්තර්ගතයන් ලියා, ගැලීම් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



[කොටු 04]

(b) නිඩිලයක ක්‍රමාරෝපිතය (factorial) ගණනය කිරීමට අදාළ පහත පැමිතන් කෙතයේ හිස්ටැන් හතර (.....වලින් දැක්වෙන) සම්පූර්ණ කරන්න.

සටහන: දහ නිඩිලයක ක්‍රමාරෝපිතය යනු එම නිඩිලයේ හා ඊට අඩු සියලු නිඩිලවල ගැනීමයයි. දැනු: 4 හි ක්‍රමාරෝපිතය $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ ට සමාන වේ. ඊට අමතරව 0 හි ක්‍රමාරෝපිතය 1 ලෙස අර්ථ දැක්වේ.

```

# Get input from user
.....=int(input("Enter a number:"))
factorial = 1
if num < 0:
    print("Factorial is not defined for negative numbers!")
elif ..... :
    print("The factorial of 0 is 1")
else:
    for i in range(1,num + 1):
        .....
print("The factorial of",num,"is",.....)
    
```

[කොටු 04]

எலி கிரண்
கிளிவக்
கோலிக்கன்.

(c) පහත පයිනත් ක්‍රමලේඛය සිලකන්න.

```
lower = 2
upper = 5

for num in range(lower, upper + 1):
    flag = 1
    if num > 1:
        for i in range(2, num):
            if (num % i) == 0:
                flag = 0
                break

    if flag == 1:
        print(num)
```

ඉහත කුමලේල්බයේ ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

[ලකුණු 02]

4. රෝගීලක සායනයක් (clinic) සඳහා දැන්ත සම්ඳා යෙදුමක් ගොඩනැගීමට අවශ්‍ය ය. එහි සංකීර්ණ පහත පරිදි වේ.

සායනයේ ලියාපදිංචි රෝගීන්ට රෝගී අංක දෙනු ලබන අතර ඔවුන්ගේ විස්තර PATIENTS නම් වූ දත්ත ගබඩාවේ සුරක්. සායන සඳහා රෝගීන් පැමිණිය යුතු දිනයන් සහ වේලාවන් APPOINTMENTS නම් වූ දත්ත ගබඩාවේ සුරක්.

සායනයක් සඳහා රෝගීයකු පැමිණ තම රෝගී අංකය සැලකු ල විට පිළිගැනීමේ තිබුමාරියා PATIENTS සහ APPOINTMENTS දත්ත ගබඩා පිරික්සා, රෝගීයා සහ සායන දිනය තහවුරු කිරීමට වලංගුතා පරික්ෂාවයක් සිදු කරයි. වලංගු නම් එම රෝගීයාගේ රෝගී අංකය PRESENT දත්ත ගබඩාවට ඇතුළත් කෙරේ. වලංගු නොවේ නම්, “ලියාපදිංචි නොවූ රෝගීයක්” හෝ “වැරදි පැමිණීමක්” පණ්ඩවිය දෙනු ලැබේ.

කුවන්ටරයක සිටින වෛද්‍යවරයකු සූදානම් විට, ඔහු/ඇය PRESENT දත්ත ගබඩාවේ රේඛයට සිටින රෝගීය තොරු ගනියි. එවිට එම රෝගීයාගේ අංකය සහ වෛද්‍යවරයා සිටින කුවන්ටරයේ අංකය, රෝගීන් අපුන්ගෙන සිටින ස්ථානයේ ඇති දරුණු තිරයේ පුද්ගලිකනය කෙරේ. රෝගීයා අදාළ වෛද්‍යවරයා අසලට පැමිණ අපුන්ගත් විට, වෛද්‍යවරයා PATIENTS දත්ත ගබඩාවට ප්‍රවේශ වී, රෝගීයාගේ සායන වාර්තා ලබාගනියි. රෝගීයාගේ පරික්ෂාවෙන් අනතුරුව සහ අවශ්‍ය බෙහෙත් අන්තම් ඒවා නියම කළ පසු, වෛද්‍යවරයා එම නව බෙහෙත් වට්ටෙයුම් PATIENTS දත්ත ගබඩාවේ සටහන් කර MEDICINES දත්ත ගබඩාවටද ඇතුළත් කරයි. අවස්‍ය නම්, රෝගීයා රේඛයට පැමිණිය යුතු දිනය සහ වෙළාව වෛද්‍යවරයා APPOINTMENTS දත්ත ගබඩාවටද ඇතුළත් කරයි.

ఇంశాదలేవిడ్యూ బెంహెస్ లిమిటెడ్స్ టెక్సార్క్స్ మెడిసిన్స్ అధికారి గాలిచించిన గెనా లిమిటెడ్ బెంహెస్ ప్లాఫ్ఫాన్స్ కార్పొరేషన్ కార్పొరేషన్, రెండ్రియా లిమిటెడ్ బెంహెస్ లోగిట్టిమిటెడ్ ద్వాన్లోమిటెడ్ అండ్రూల్ రోట్రి అంకియ చిస్ట్రుల్స్ లో దృష్టి నీరయే ప్రదర్శనాల కరవడి.

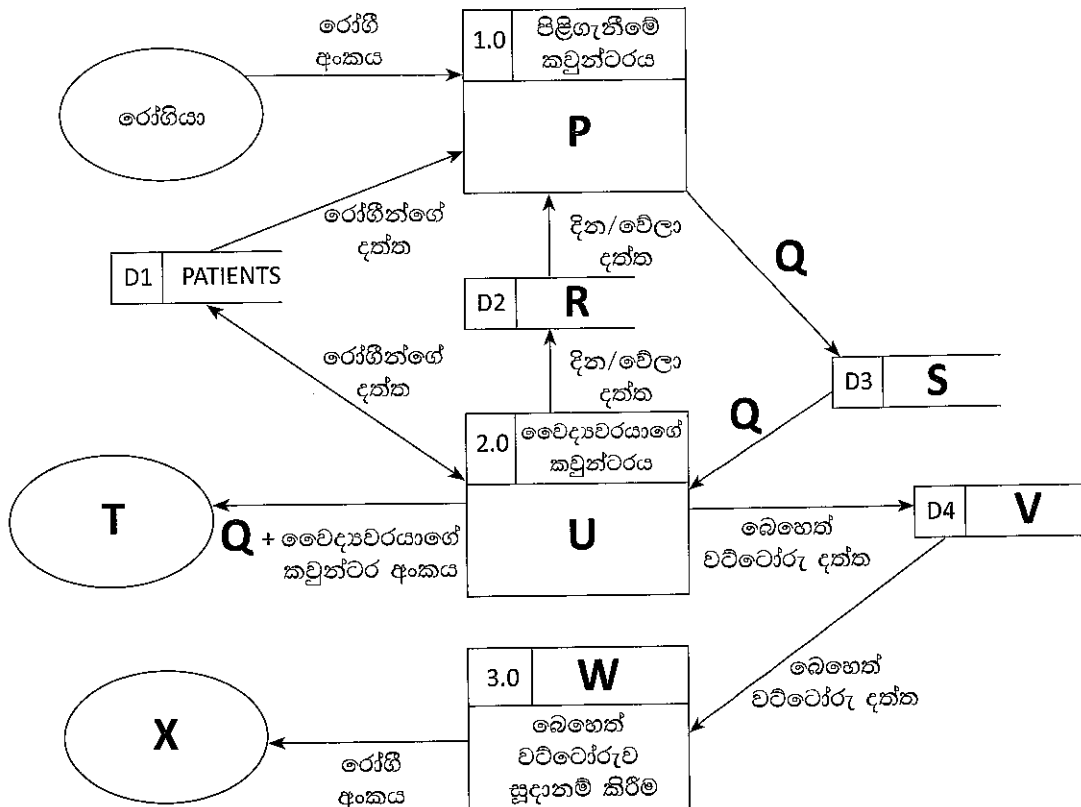
(a) සායන වෙදුලුවරු උපරිම විශයෙන් එක් පැයකට රෝගීන් 20 ක් පරික්ෂා කළ යුතු නම්, රෝගීන්ගේ ඉදිරි පැමිණීම් දිනයන් හා වෙළාවන් නියමකරණයට අදාළ එක් (1) කාරු බඳු අවශ්‍යතාවයක් (functional requirement) ලියා දක්වන්න.

[ලක්ෂ්‍ය 01]

(b) වෘත්තික පරික්ෂණය සඳහා සායන පිළිගැනීම් කුවින්ටරය අසල රෝහින්ගේ දිගු පෙළිමක් ඇති නොවීම රෝහිලේ බලාපොරොත්තුවයි. එම අපේක්ෂාවට අදාළ එක් (1) කාරක බඳුන් නොවන අවශ්‍යතාවයක් (non-functional requirement) පියා දක්වන්න.

[ලකුණු 01]

(c) රෝගීයකු වෙළදා හමුවීමක් සඳහා සායනයට පැමිණීමේ සිදුවීම්වලට අදාළ, ලේඛල කරන ලද දත්ත ගැලීම් සටහන පහත දැක්වේ.



P සිට X තෙක් ලේඛලවලට ඇදුසු අන්තර්ගතවල අංක දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරා පහත දී ඇති පිස්තැන්වල ලියන්න.

P - Q - R - S - T -

U - V - W - X -

ලැයිස්තුව

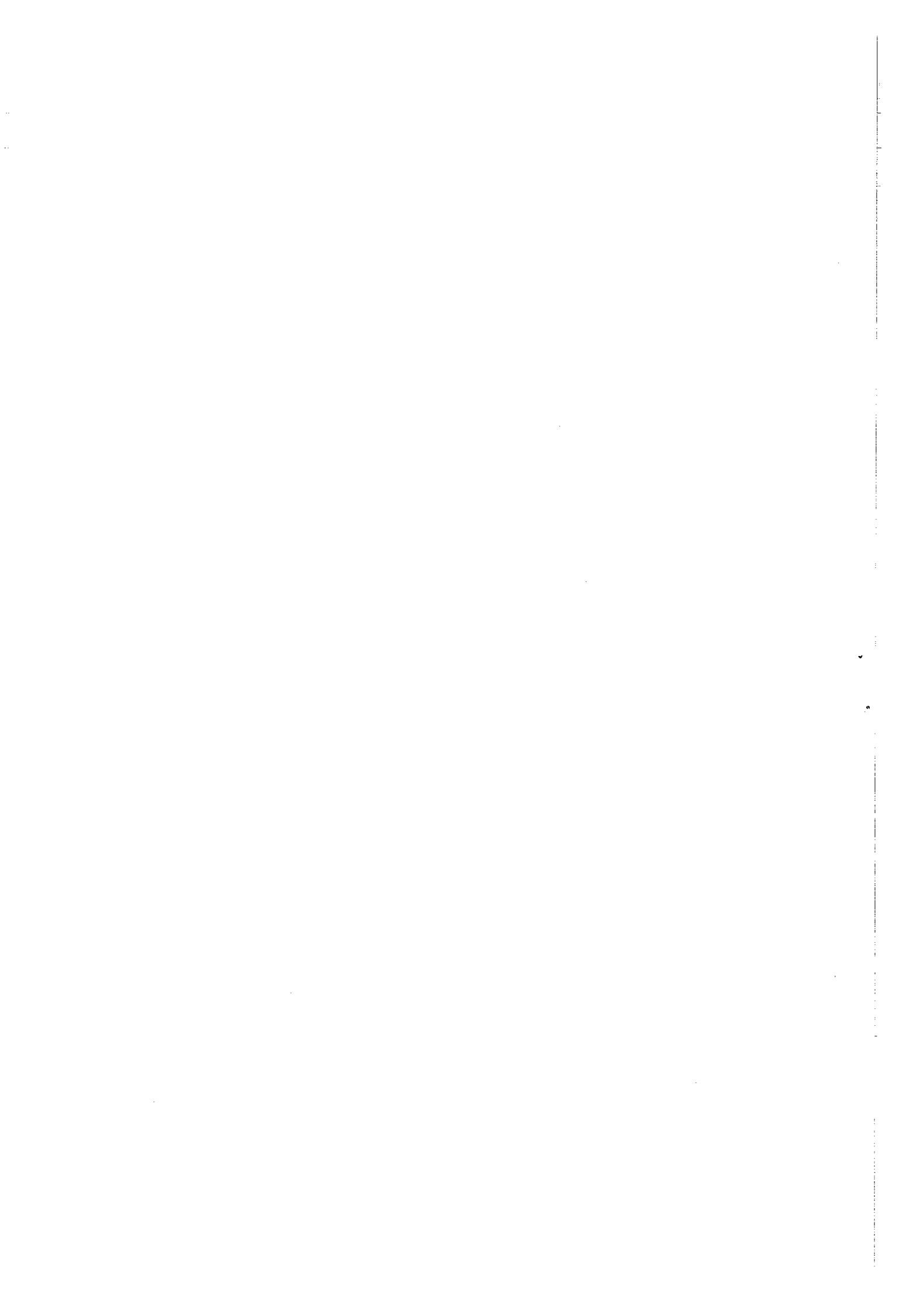
අංකය	අන්තර්ගතය
1	APPOINTMENTS
2	රෝගීය පරික්ෂාව
3	MEDICINES
4	රෝගීන් අපුන්ගෙන සිටින ස්ථානයේ දරුණු තිරය
5	මිශ්චල
6	මසුනලේ දරුණු තිරය
7	PRESENT
8	රෝගී අංකයේ වලංගුතාවය පිරික්සීම
9	වලංගු කළ රෝගී අංකය

[කොනු 07]

(d) ස්වේච්ඡා මංජ්‍යය (white box) පරික්ෂාව සහ කාල මංජ්‍යය (black box) පරික්ෂාව අතර ඇති එක් (1) වෙනස්කමක් ලියන්න.

.....

.....



Department of Examinations, Sri Lanka | www.dol.lk | 011-22222222

Department of Examinations, Sri Lanka

அதிகார பொட்ட கல்விக் கலை (உச்ச பேல்) விழாயை, 2021(2022) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிசீச, 2021(2022) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

କୋରନ୍ଡୋ ଓ ଇନ୍ଫୋର୍ମେସନ୍ ଟ୍ୟୁକ୍ନୋଲୋଜୀସ୍

ତକାଳି, ତ୍ୱରାପାଠିଲାଇସ୍ ଏବଂ ଇନ୍ଫୋର୍ମେସନ୍ ଟ୍ୟୁକ୍ନୋଲୋଜୀସ୍

ତକାଳି ଏବଂ ଇନ୍ଫୋର୍ମେସନ୍ ଟ୍ୟୁକ୍ନୋଲୋଜୀସ୍

II
II
II

20

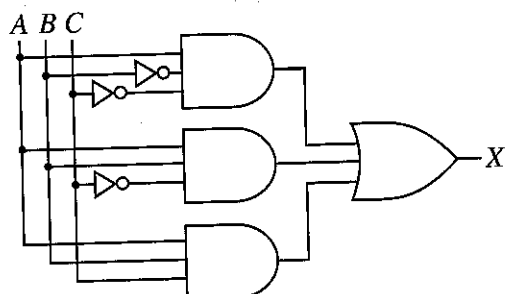
S

II

B කොටස

* මිනුම පූර්ණ සත්‍යාචාර පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිඵලිතය X වන පහත රුපයෙහි දී ඇති තර්කන පරිපථය සලකන්න.



[கணக்கு 02]

(a) ඉහත පරිපරිය සඳහා සම්පූර්ණ සත්‍යතා වගුව ගොඩනගන්න.

(b) ක්‍රානේෂ් සිතියම, පහත ආකෘතිය පරිදි සම්පූර්ණ කරන්න.

AB

	00	01	11	10
0				
1				

[ලංකා 04]

(c) කානේෂ සිතියම හාවිතයෙන්, X ප්‍රතිදානය සඳහා, ගුණිතවල එකතුවෙහි (sum-of-products – SOP) සරලතම ප්‍රකාශය වුයුත්පන්න කරන්න. ලුප (loops) පැහැදිලි ලෙස ඔබගේ කානේෂ සිතියමේ පෙන්වන්න. [ලක්ෂණ 03]

(d) කානේෂ සිතියම හාවිතයෙන්, X ප්‍රතිදානය සඳහා, එකතුවල ගුණිතයෙහි (product-of-sums – POS) සරලතම ප්‍රකාශය වුයුත්පන්න කරන්න. ලුප පැහැදිලි ලෙස ඔබගේ කානේෂ සිතියමේ පෙන්වන්න. [ලක්ෂණ 03]

(e) ඉහත (c) සහ (d) සඳහා ඔබ විසින් ලබාගන්නා සරල SOP සහ POS ප්‍රකාශ දෙක අතුරින්, වච්ච් සරල තර්කන පරිපළයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ක්වරක් වච්ච උච්ච ප්‍රතිදාන (සුදුසු) වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. [ලක්ෂණ 03]

<p>රල ශේෂය ව්‍ය ඇතිදයි [ලකුණ 02]</p>	<p>ල ති ත් ස් 5]</p>	<p>පිළිවෙළින් ව්‍ය අංශයට භේදියෙන් තට පිටපත්</p>	<p>සකි IP කය</p>	<p>ලකුණ 06]</p>	<p>බඩාවයක් (Network මාණයක් දී</p>	<p>න් අදහස් වාහොසන්</p>	<p>ලකුණ 01]</p>	<p>ලකුණ 02]</p>		
					<p>oks පොත් සාපේෂුව, තම ව්‍යාපාරය ව්‍යාප්ත කිරීමට සහ අනෙකුත් ප්‍රදේශවල එවා සැපයීමට ඉ-වාණිජය අඩවියක් ආරම්භ කරයි. එය හරහා තමන්ට ඇවැකි ඇන්වුම් ස්ථීර කිරීම මාර්ගගතව කිරීමට පාරිභෝගිකයින්ට හැකි වේ.</p> <p>ව්‍යාපාර ප්‍රවර්ගය (business type) කුමක් ද?</p>	<p>[ලකුණ 01]</p>				
					<p>ජ්‍යෙෂ්ඨ අඩවිය හාවිත කරන ආදායම් ආකෘතිය (revenue model) කුමක් ද?</p>	<p>[ලකුණ 01]</p>				
					<p>ඡර්පත්ත්වයන් සමඟ, ඉ-පොත් සහ අනෙකුත් ගුවා දායා සන්ඩාර අඩංගු අංකන උර්ථකත්වයන් පොත් තම පාරිභෝගිකයින්ට ඉදිරිපත් කිරීමට PQR Books තීරණය</p> <p>(ii) හි දැක්වූ ආදායම් ආකෘතියම ඔබ යෝජනා කරන්නේහි ද? ඔබගේ පිළිතර</p>	<p>[ලකුණ 01]</p>				
					<p>දහමක් (customer base) සහ ජනප්‍රියතාවයක් සඳහා ප්‍රවාහ වැනිලයක් (streaming content) නොමිලේ ඉදිරිපත් කිරීමට PQR Books සැලුසුම්</p> <p>වලය හරහා ඔවුන්ගේ ව්‍යාපාර ආදායම ඉහළ තැබීමට ආදායම් උපායමාර්ගයක්</p>	<p>[ලකුණ 01]</p>				
					<p>ංකන අන්තර්ගත (digital content) වැනිලය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී මෙම පොත් එ ප්‍රධාන අනියෝගයක් ලියා දක්වන්න.</p>	<p>[ලකුණ 01]</p>				
					<p>න් තරගකාරී මිලදී ගැනීම් අන්විධීමක් ලබාදීමට, සම්බන්ධිත හාණ්ඩ් (ලදා: පොත්, බිජ්‍යායක් නැති හාණ්ඩ් (ලදා: සිල්ලර බඩු වැනි) සහ සේවා ඒකාබද්ධ කර මෙම ඒ කිරීමේ විසඳුම නම් කරන්න.</p>	<p>[ලකුණ 01]</p>				
					<p>ඡාලම පිරික්සා හොඳම හාණ්ඩ් සේවීමට ගැනුම්කරුවන්ට මං සලසන myShopper විස්තරයක් පහත දැක්වේ. මිලට අමතරව, අනෙකුත් ගැනුම්කරුවන්ගේ විවාර ද, න්ගේ කිරීම් නාම ද, වගකීම් කාල සීමා සහ වර්ගයන් ද සැලකිල්ලට ගැනේ.</p> <p>myShopper වෙබ් අඩවියට පිවිසි විට, සංවාදයේ යෙදෙන chat-bot රෝබෝස් මග අන්තර් ක්‍රියාව අරකිදී. පරිශීලකට කටහඩ (voice) හෝ පාය (text) හෝ ආදාන භාණ්ඩය පිළිබඳ තම අවශ්‍යතාවයන් ලබාදිය ගැනී. මෙම අන්තර්ත්‍රියාව අනරතුර කහා ගනු ලබන තොරතුරු සෙවුම් ඒපත්ත්වරයුතුව හාර කරනු ලබන අතර, පරිශීලක සේවීමේ කාර්යය එම සෙවුම් ඒපත්ත් හාරගතියි. ඒ සඳහා සෙවුම් ඒපත්ත් විසින් එක් එල (El) සේවීමේ නිරතවීම සඳහා වසම් ඒපත්ත්වරයි කිහිපයේ අරඹා, ඒ එකිනෙකට වීමේ නිරතවිය යුතු වසම් ද නිර්දේශ කරයි. සේවීමේ ක්‍රියාව වෙශවත් කිරීම සඳහා ම තුළ ඇති උපව්‍යම්වල සේවීමේ නිරතවීමට, උපඒපත්ත්වරයි කිහිපයේ අරඹා. උපඒපත්ත්, යොගා ප්‍රතිඵල තම මව් වසම් ඒපත්ත්වරයි ලබාදෙයි. උපඒපත්ත්වරයි විට, වසම් ඒපත්ත් ඒවා සසදා, ඉන් හොඳම ප්‍රතිඵල සෙවුම් ඒපත්ත්වරයි ලබාදෙයි. සෙවුම් එල සසදා, හොඳම හාණ්ඩ් විස්තර ඡ්‍යෙන්ස් ඒපත්ත්වරයාට නැවත ලබාදෙයි. රයා, එය පාඨ ලෙස පරිභුලකට දිස් කරවයි.</p> <p>අද්ධතිය සඳහා සරල ඒපත්ත් රුපසටහනක් අදින්න. ඔබගේ සටහන් වැදගත් අංග එවා අතර සම්බන්ධනා ද පැහැදිලිව දක්වන්න.</p>	<p>[ලකුණ 06]</p>				
					<p>අද්ධතියෙන් ලැබෙන එක් වැදගත් වාසියක් ලියා දක්වන්න.</p>	<p>[ලකුණ 01]</p>				
					<p>යෙතු ගොඩනැගීමේදී තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණයට අදාළව මුහුණ දිය යුතු දක්වන්න.</p>	<p>[ලකුණ 02]</p>				