

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගය – 2023 (2024)

80 – තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන පරීක්ෂක රැස්වීමේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

- සැ.යු :- (I) සැම විටම එක් එක් පතුයට අදාළ මුළු උකුණු පූර්ණ සංඛාාවක් ලෙස ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පතුයේ අවසාන ලකුණු දශම සංඛාාවකින් හෝ භාග සංඛාාවකින් නොතැබීය යුතු ය.
 - (II) ලකුණු ලැයිස්තුවල සෑම පිටුවකම ලකුණු ඇතුළත් කළ සහකාර පරිකෘක, ලකුණු පරි කෘං කළ සහකාර පරිකෘක, ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරිකෘක හා පුධාන පරිකෘක තම සංකේත අංකය යොදා අත්සන් කිරීමෙන් නිරවදාකාව තහවුරු කිරීම අනිචාර්ය වේ.

$f 2 \quad ICT$ පුශ්ණ පතුයේ ලකුණු බෙදී යෑම

 ${
m I}$ පතුය: බහුවරණ පුශ්ණ 40 ක් එකකට ලකුණු 1 බැගින් = ලකුණු 40 යි

II පතුය: 1 පුශ්ණය (අනිචාර්ය): කෙටී පුශ්ණ 10 ක් එකකට ලකුණු 2 බැගින් = ලකුණු 20 යි

සිසුවා/සිසුවියට තෝරා ගත හැකි පුශ්ණ 4 ක්: එකකට ලකුණු 10 බැගින් = ලකුණු 40 යි

II පතුයට මුළු ලකුණු = 20 + 40 = ලකුණු 60 යි

පුශ්ණ පතුයට මුළු ලකුණු: $= ext{I}$ පතුයේ ලකුණු $+ ext{II}$ පතුයේ ලකුණු = 40 + 60 = 100

I පතුයේ පිළිතුරු ම් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මුකාමණගේ පරිධානේද ලිනානාස්යගෝව q.eco.m. (කා.පෙළ) විභාගය - 2023(2024) க.பொ.த. (சா.தர)ப் பரீட்சை - 2023(2024) Bed oned Information & Communication Technology 80 umu Bassasia 1 පතුය - පිළිතුරු l பத்திரம் - விடைகள் පිළිකුරෙහි Barroce cham ellam 200. eisel go. 31. 4 21 32. 22. 02 12. 23. 33. 13. 83. 4 4 24. 04 3 35. 15. 4 4 4 26. 16. 3 4 2 37. 27, 17. 3 2 28. 32. 19. 02 39 3 29. 19. 4 3 28. 10. ස්ත් පිළිතුරකට ලකුණු කට ඉල අලිගාක ක්ෂය එල go copig / Gungsu Lindlani 01 × 40 = පහත නිදපුගෙනි දක්වෙන පරිදි ඔහුවරණ උත්කරපහලයේ අවසාන සිරුවේ පතල හැඳුනේ සරන්න බල සහිරුව සැර ඉදුරුමුත් පැළඳුකරුවෙනු අභාගය පැමිණුල් සමහජනයුල්ලන්ට දුමැතිනෙන පැමිණුල ස්කාරයලවල්නීම බලන්වේ පලිං =3 Logad 50 CRM usefur Law Gorgeound කිවැරදී පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදියා හැ ක්ෂාද යෝක ලිදුකෙන 25 40

$oldsymbol{5}$ $oxed{II}$ පතුයේ ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

සැ.යු.

- 1. මහින් දක්වන්නේ පුශ්ණයක යම් පරීක්ෂා අයිතමයකට සිසුවා/සිසුවිය පිළිතුරු එකකට වඩා දී ඇත්නම්, එම අයිතමයට ලකුණු නොදිය යුතු බවයි.
- 2. සුළු අක්ෂරූවිනාහස දෝෂ නොසලකන පිළිතුරු නම් කර ඇත. සුළු අක්ෂර විනාහස දෝෂයක් යනු උපරිම ලෙස එක අක්ෂරයක් වැඩිව හෝ අඩුව හෝ ඇති අවස්ථා හෝ වැරදි වන අවස්ථායි.
- 3. පද/යක් සදහා විකල්ප වරහන් තුළ ඇල ඉරි (/) මහින් දක්වා ඇත.
- 4. විකල්ප පිළිතුරු ඇල ඉරි දෙකක් (//) මහින් වෙන් කර ඇත.
- 5. පිළිතුරක ලකුණු සඳහා පුමාණවත් අවශාාම පද යටින් ඉරි ඇඳ ඇත.
- 6. දෙවන පුශ්න පතුයේ ලකුණු වැටයීම් (rounding off), අවසාන ලකුණුවල එකතුවට පමණක් කළ යුතුය.

ශ්නය	පිළිතුර	ලකුණු
1(i)	පහත ඒවායින් දෙකක්:	2
	දෙන්න. දෙකකට වඩා අයිතම දී ඇත්නම්, අමතර ඒවා කපා දමා මුල් දෙක පමණක් සලකන්න. ඉහත ඒවා උදාහරණ පමණී. අනෙකුත් තොරතුරු ගැන තීරණය කිරීමට පුධාන පරීක්ෂකට නිදහස ඇත. එහෙත් ඒවා පද්ධතියෙන් ලබා ගත හැකි දෑ විය යුතුය.	× .
1(ii)	(a) B (b) A එකකට ලකුණු 1 බැගින් දෙන්න. කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර භේදය නොසලකන්න. කෙවෙනි ඇඳීම භාරගත හැක. එහෙත් ඒවා නිවැරදි විය යුතුය.	2
1(iii)	1010101 ₂ පාදය (2) ලිවීම අකාවශා නොවේ. වෙනත් පාද ලියා ඇතිවිට ලකුණු 0 යි.	2
1(iv)	A B C නිවැරදි ආදාන සමහ AND පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 1 ක් පමණක් දෙන්න. පරිපථ එකකට වඩා ඇඳ ඇක්නම, අමතර ඒවා කපා දමා මුල් එක පමණක	2
	සලකන්න. P ලේඛලය අකාෘවශා නොවේ.	

ු ශ්නය	පිළිතුර	ලකුණු
	පහත ඒවායින් දෙකක් :	2
	ලකුණු 2ක උපරිමයකට යටත්ව, එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1 බැගින් දෙන්න. දෙකකට වඩා අයිතම දී ඇත්නම්, අමතර ඒවා කපා දමා මුල් දෙක පමණක් සලකන්න. ඉහත ඒවා උදාහරණ පමණි. අනෙකුත් තොරතුරු ගැන තීරණය කිරීමට පුධාන පරීක්ෂකට නිදහස ඇත. එහෙත් ඒවා පද්ධතියෙන් ලබා ගත හැකි දෑ විය යුතුය.	
1(ii)	(a) B (b) A එකකට ලකුණු 1 බැගින් දෙන්න. කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය නොසලකන්න. කෙවෙනි ඇදීම භාරගත හැක. එහෙක් ඒවා නිවැරදි විය යුතුය.	2
1(iii)	1010101 ₂ පාදය (2) ලිවීම අකාාවශා නොවේ. වෙනත් පාද ලියා ඇතිවිට ලකුණු 0 යි.	2
1(iv)	A B C නිවැරදි ආදාන සමහ AND පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු l ක් පමණක් දෙන්න. පරිපථ එකකට වඩා ඇඳ ඇත්නම, අමතර ඒවා කපා දමා මුල් එක පමණක සලකන්න.	2

1(v)	A - BIOS B - මතකයට	2
	C - පරිගණකමයහි	
	D – මෙතෙයුම් පද්ධතිය // OS	
	-3	
	එකකට ලකුණු 0.5 බැගින් දෙන්න.	
1(vi)	මේවා අකුරින් ලදකක් : Q, R, V	2
	ලකුණ් 2 ක උපරිමයකට යටත්ව, එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1 බැගින් දෙන්න.	
	අයික්තය සිංහලෙන් හෝ ඉංගීිසියෙන් හෝ (italic, underline, change case) නම් කිරීම හෝ ඇඳ දැක්වීම හෝ භාර ගත හැකිය.	
	ලේබල තුන කට වඩා දක්වා ඇත්නම් ලකුණු 0 යි.	
	ලේබල තුනක් ලියා ඇක්නම් ඒවා $ $	
1(vii)	A- /	2
	B-X C-X	
	D - V	
	D- V	
	එකකට ලකුණු 0.5 බැගින් දෙන්න.	
	True, False, Correct, Incorrect, Wrong, T, F, සතායි, අසතායි, වැරදියි,	
	නිවැරදියි ආදිය භාර ගත් හැකිය.	
1(viii)	P-E Q-C R-A S-F T-D U-B	2
1(viii)	P - E Q - C R - A S - F T - D U - B P, Q, R සඳහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) S, T, U සඳහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි)	2
1(viii)	P, Q, R සඳහා ලකුණු 1 යි. (යාඛද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) S, T, U සඳහා ලකුණු 1 යි. (යාඛද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) පිළිතුර අකුරින් ලිවීම හාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තුවේ ඇති	
1(viii)	P, Q, R සඳහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) S, T, U සඳහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි)	
1(viii)	P, Q, R සදහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) S, T, U සදහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) පිළිතුර අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තුවේ ඇති පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය	
1(viii)	P, Q, R සදහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) S, T, U සදහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) පිළිතුර අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තුවේ ඇති පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය	
1(viii)	P, Q, R සදහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) S, T, U සදහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) පිළිතුර අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තුවේ ඇති පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය	
1(viii)	P, Q, R සදහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) S, T, U සදහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) පිළිතුර අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තුවේ ඇති පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය	
1(viii)	P, Q, R සදහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) S, T, U සදහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) පිළිතුර අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තුවේ ඇති පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය	
1(viii)	P, Q, R සදහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) S, T, U සදහා ලකුණු 1 යි. (යාබද 2 ක් පමණක් නිවැරදි නම ලකුණු 0.5 යි) පිළිතුර අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තුවේ ඇති පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය	

	T T	2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1
1(ix)	(a)	2 වැනි – විසඳුම <u>සැලසුම කිරීම</u> // designing 3 වැනි – විසඳුම <u>කේතකරණය කිරීම</u> // coding	
		3 වැන – ටයාලුම <u>මාකකකය පැති</u> 4 වැනි – පරීක්ෂා කිරීම // දෝෂ ඉවත් කිරීම // testing and debugging 5 වැනි – පද්ධතිය <u>පිහිටුවීම</u> // පද්ධතිය <u>ස්ථාපනය</u> කිරීම // deployment	
		පියවර 1 ක් හෝ 2 ක් හෝ නිවැරදි නම් ලකුණු 0.5 යි. පියවර 3 ක් හෝ 4 ක් හෝ නිවැරදි නම් ලකුණු 1 යි.	
, ,		පියවරක් නිවැරදි ලෙස සැලකීමට එහි ස්ථානය නිවැරදි විය යුතුය. පියවර හතරකට වඩා දී ඇක්නම්, අමතර ඒවා කපා දමා මුල් හතර පමණක් සලකන්න. සිසුවා පළමු පියවරෙන් පටන් ගෙන ඇක්නම් එය නොසලකා ඉතිරි ඒවා පරික්ෂා කරන්න.	
	(b)	'අවශාතා හඳුනාගැනීම' පියවර // පළමු පියවර // identification of requirements	1
1(x)	Α-	/	2
	В-	I	
	C -		
	Tru	තකට ලකුණු 0.5 බැගින් දෙන්න. ue, False, Correct, Incorrect, Wrong, T, F, සතායි, අසතායි, වැරදියි, වැරදියි ,ආදිය භාර ගත හැකිය.	

පුශ්නය 🏻	িন্দু নিন্দু বিশ্ব ব	ලකුණු
2(i)	=D3 - E3 කෝෂ ලිපින සාපේක්ෂ විය යුතුය. (එනම් \$ සංකේතය භාවිත නොකළ යුතුය.) සූතු⁄1 කට වඩා දී ඇත්නම්, අමතර ඒවා කපා දමා මුල් එක පමණක් සලකත්ත. කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර භේදය නොසලකත්න.	2
2(ii)	=D8 - E8 කෝෂ ලිපින සාපේක්ෂ විය යුතුය. සූතු 1 කට වඩා දී ඇක්නම්, අමකර ඒවා කපා දමා මුල් එක පමණක් සලකන්න. කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර භේදය නොසලකන්න. 2(i) වැරදිව ලියා ඇති නමුත්, 2(ii) නිවැරදි නම් ලකුණු 1 ක් පමණක් දෙන්න.	2
2(iii)	(a) =MIN(B3 : B9) විකල්පය: =MIN(B9 : B3) කෝෂ ලිපින සාපේක්ෂ විය යුතුය. සූතු 1 කට වඩා දී ඇත්නම්, අමතර ඒවා කපා දමා මුල් එක පමණක් සලකන්න. කොටු සහ සහල වරහන් හාර ගත නොහැක. කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය නොසලකන්න.	1
	(b) =MAX(C3:C9) විකල්පය:=MAX(C9:C3) කෝෂ ලිපින සාපේක්ෂ විය යුතුය. සූනු 1 කට වඩා දී ඇත්නම්, අමතර ඒවා කපා දමා මුල් එක පමණක් සලකන්න. කොටු සහ සහල වරහන් හාර ගත නොහැක. කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය නොසලකන්න.	1
2(iv)	D, E, A, C, B අතරමැදි ලකුණු නැත.	2
2(v)	නීරු // Column	1
2(vi)	= \$B4 + C3	1

පුශ්තය		පිළිතුර	ලකුණු
3(i)	(a)	Student_id + Course_id අන්ඩර්ස්කෝ ද සමහ නිවැරදි අක්ෂර විනාහාසය අවු වේ. වෙනත් ක්ෂේතු ලියා ඇත්නම ලකුණු නැත. '+' වෙනුවට 'and', 'සහ' හාර ගත හැක්කේ සිළුබ නිවැරදි විස්තරයක් දී ඇත්නම පමණි. කැපිටල්/සිමපල් අක්ෂර හේද සහ ඉඩ දෝෂ කෞ්ලකන්න.	2
	(b)	Student_id Course_id වෙනක් ක්ෂේතු ලියා නැතිනම්, එකකට ලකුණු 0.5 බැගින් දෙන්න. එසේ නොමැති නම් ලකුණු 0 යි. එනම් සිසුවා ඇත් එක ක්ෂේතුයක් පමණක් (වෙනක් ක්ෂේතු නොමැතිව) ලියා ඇත්ත් ඔහුට/ඇයට ලකුණු 0.5 ක් ලැබේ. අන්ඩර්ස්කෝ ද සමහ නිවැරදි අක්ෂර විණාසය අවශා වේ. 'and' ',' 'සහ' හාර ගත හැකිය. පිළිතුර Student_id + Course_id නම් අකුණු 0 යි. කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර භේද සහ ඉඩ දෝණ් නොසලකන්න. 'නාර්ගත නොහැක.	1
3(ii)	(a)	COURSE නිවැරදි අක්ෂර විනාහසය අවශා වේ. අමතර වගු ලියා ඇත්නම් ලකුණු $\eta au au$. කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය නොසලකන්න.	1
	(b)	STUDENT ENROLMENT නිවැරදි අක්ෂර විනාශසය අවශා වේ. COURSE වගුවෑ ලියා ඇත්නම් ලකුණු නැත කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය නොසලකත්න.	1

3(iii)	COURSE → (C228, Inorganic Chemistry, 3, Chemistry) ENROLMENT → (S1000, C228, 08-01-2024) ENROLMENT → (S1003, C228, 09-01-2024)	1 0.5 0.5
	ENROLMENT රෙකෝඩ සලකා බැලීම සඳහා, COURSE රෙකෝඩය තිවැරදි විය යුතුය. තිවැරදි අක්ෂර විනාහසය අවශා වේ. අමතර වගු/රෙකෝඩ ලියා ඇත්නම් ලකුණු නැත. කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර භේද සහ ඉඩ දෝෂ නොසලකන්න.	
	ආකෘතිය: නිවැරදි පිළිතුර වගු ආකාරයට ලියා ඇත්නම් මුළු ලකුණෙන් 0.5 ක් අඩු කරන්න. සිසුවා විසින් නැවක ලියා ඇති වගුවේ දැනට පවතින රෙකෝඩ නොසලකන්න.	
3(iv)	ENROLMENT, COURSE	2
	නිවැරදි අක්ෂර විනාහසය අවශා වේ. STUDENT වගුවද ලියා ඇක්නම් ලකුණු නැත. කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය නොසලකන්න. අතරමැදි ලකුණු නැත.	
3(v)	Teacher_id, Teacher_name, Teacher_phone ක්ෂේතු සහිතව TEACHER නමින් නව වගුවක් සාදන්න. එහි පුාථමික යතුර Teacher_id වේ.	0.5
	COURSE වගුවට ආගන්තුක යතුරක් ලෙස Teacher_id එක් කරන්න.	0.5
	TEACHER වගුව සඳහා වෙනත් නමක් සිසුවාට භාවිත කළ හැකිය (උදා. INSTRUCTOR, LECTURER). එහි පුාථමික යතුර සඳහා ද වෙනත් නමක් සිසුවාට භාවිත කළ හැකිය.	
	විකල්පය:	•
	ගුරුවරු සඳහා නව ව ගුවක් එක් කරන්න (සටහන 1).	0.5
	COURSE වගුව වෙනස් කරන්න (සටහන 2)	0.5
	සටහන 1: TEACHER වගුවේ ක්ෂේතු දක්වා ඇත්නම් ඒවා නිවැරදි විය යුතුය.	
	සටහන 2: COURSE වගුවේ වෙනස් කිරීම ගැන විස්තරයක් දී ඇත්නම එය නිවැරදි විය යුතුය.	

පුශ්තය	පිළිතුර	ලකුණු	විස්කරය
4	A: 401 // =400	2	
	B: INPUT // GET // READ // ENTER	1	
۴	C: bmi = weight / (height * height)	1	හාර ගැනෝ: bmi = weight / height² × and ÷
()	D: bmi < 18.5 THEN	1	THEN අනිවාර්ය නොවේ.
	E: bmi < 25.0 THEN	1	THEN අනිවාර්ය නොවේ.
	F: IF bmi <=29.9 THEN OUTPUT "Overweight" ELSE OUTPUT "Obese" ENDIF	2	හාර ගැනේ: IF bmi > 29.9 THEN OUTPUT "Obese" ELSE OUTPUT "Overweight" ENDIF THEN අනිවාර්ය නොවේ. OUTPUT වගන්නි දෙක සඳහ ද්වික්ව ("") / කෝවල (' උද්ධෘත ලකුණු අතාවෙශා වේ.
	G: Count = Count + 1	2	
	කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය නොසල 'Overweight' සහ 'Obese' හි සුළු අක් (bmi, weight, height, Count) නිවැරදි නොසලකන්න.	20 A 2000 Server (2000)	ෙතොසලකන්න. එහෙත් විවලා ෙනා int' හි කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේ

ඉශ්නය	පිළිතුර		ලකුණු
5(i)	P→ SMTP Q → HTTP R → IP ලිපිනය (address)	×	2
	$S \rightarrow URL$		
	එකකට ලකුණු 0.5 බැගින් දෙන්න. කැපිටූල්/සිම්පල් අක්ෂර භේදය නොසලකන්න.		
5(ii)	1→ F	×	3
	$2 \rightarrow A$		
	3→ D		
	$4 \rightarrow G$ $5 \rightarrow B$		
	6 → H		
	0 711		
	එකකට ලකුණු 0.5 බැගින් දෙන්න.		
	කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර හේදය නොසලකන්න.		
	කැපටල/සමපල අක්ෂර හෙදය නොසලකන්න. නිදසුන අකුරින් ලිවීම හාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තු පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර නොසලකන්න.		
5(iii)	නිදසුන අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තු පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර		5
5(iii)	නිදසුන අකුරින් ලිවීම හාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තු පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර නොසලකන්න.		5
5(iii)	නිදසුන අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තු පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර නොසලකන්න. 1: title 2: body 3: center		5
5(iii)	නිදසුන අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තුයෙ පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර නොසලකන්න. 1: title 2: body 3: center 4: h2		5
5(iii)	නිදසුන අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තු පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර නොසලකන්න. 1: title 2: body 3: center 4: h2 5: ul		5
5(iii)	නිදසුන අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තු පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර නොසලකන්න. 1: title 2: body 3: center 4: h2 5: ul 6: li		5
5(iii)	නිදසුන අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තු පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර නොසලකන්න. 1: title 2: body 3: center 4: h2 5: ul 6: li 7: table		
5(iii)	නිදසුන අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තු පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර නොසලකන්න. 1: title 2: body 3: center 4: h2 5: ul 6: li 7: table 8: th		
5(iii)	නිදසුන අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තු පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර නොසලකන්න. 1: title 2: body 3: center 4: h2 5: ul 6: li 7: table 8: th 9: td		
5(iii)	නිදසුන අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තු පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර නොසලකන්න. 1: title 2: body 3: center 4: h2 5: ul 6: li 7: table 8: th		
5(iii)	නිදසුන අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තු පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර නොසලකන්න. 1: title 2: body 3: center 4: h2 5: ul 6: li 7: table 8: th 9: td 10: a		
5(iii)	නිදසුන අකුරින් ලිවීම භාර ගත හැකිය. එහෙත් එය පුශ්නයේ ලැයිස්තු පරිදිම විය යුතුය. එවැනි අකුරු වල, කැපිටල්/සිම්පල් අක්ෂර නොසලකන්න. 1: title 2: body 3: center 4: h2 5: ul 6: li 7: table 8: th 9: td		

ශ් නය			8ළිතුර	C20-69
6(i)	(a)	JPG JPG ගොනු සංකෝචනය වූ ජ JPG හානිවන සංකෝචනය ගොනු සංකෝචනය නොවූ, JPG කෝරා ගැනීම මුළු ලකුණු		1
	(b)	ВМР	×	1
6(ii)	පහ	 ක වෙනස්කම් වලින් ඕනෑම එ 2	മെൻ:	1
		Raster files	Vector files	
	<u> </u>	ඉක පික්සල වලින් සෑදී ඇත.	විතුකයක් සෑදීමට ගණිතමය සමීකරණ, <u>සෘජු හෝ වක රේඛා හෝ</u> භාවිත කරයි.	
	ෂ	මාණය වැඩි කරන විට ගුණා ව (quality) අඩු වේ.	ත්මක පුමාණය වැඩි කරන විට ගුණාත්මක බව (quality) අඩු නොවේ.	
	200	, වනස්කම එකකට වඩා දී ඇත් ඉකන්න. ජ්ළියක එක් නිවැරදි පැත්තකට	නම, අමතර ඒවා කපා දමා මුල් එක පමණක් ලකුණු 0.5 බැගින් දෙන්න.	
6(iii)	(a	කෝරා ගැනීමට B – චීතුකයක පුදේශයක් ප C – චීතුකයකට අක්ෂර හැ	ය සහිත පුඉද්ශ තෝරා ගැනමට දෙන්න.	2
	(1	ර) චීතුකයක එක් කොටසක සි චීතුකයක් හෝ ඉන් කොට	සිට තවත් කොටසකට පික්සල පිටපත් කිරීමට // සක් හෝ වෙනත් තැනකට පිටපත් කිරීමට	1
6(iv)	/ 6	1 -P-0 0 (0) 00000 1	ගනු ලබන රාමු එකතුවක ඇති නිශ්චල රාමුවකි සහ අවසන් රාමු දක්වන රූප // වලනයක ැති රාමු // සජීවීකරණයක ඉවනස් වීම සිදුවන	1

6(v)	P – විවෘත කළ ශුවා ගොනුවක කොටසක් තෝරා ගැනීමට Q – ශුවා කප්පාදුව (trim / crop) කිරීමට // තෝරා ගත් කොටසින් පිට ශුවා	1 0.5
	කොටස් ඉවත් කිරීමට	0.5
	R – තෝරා ගත් කොටස නිහඩ කිරීමට // කෝරා ගත් කොටසේ ශුවා කොටස ඉවත් කිරීමට	0.5
	'ශුවාෘ' වචනය අනිවාර්ය නොවේ.	
6(vi)	A	1

don e	8ළිතුර	ලකුණු
	ඉලක්කම, (සලකුණු / විශේෂ අනුලක්ෂණ), අකුරු සැලකිය යුතු දිගකින් // සමම්ශුණයක් // අනුමාණ කිරීමට අපහසු // (හෝ පුධාන පරීක්ෂකට අනුමත කළ හැකි වෙනත් ගතිලක්ෂණයක්) ලකුණු දෙන කැන් හතර යටින් ඉරි ඇද ඇත. එක් තැනකට ලකුණු 0.5 බැගින් දෙන්න.	2
7(ii)	වෙනත් කෙනකුගේ (වැඩක් / අදහසක්) ගෙන එය තමන්ගේ සේ ඉදිරිපත් කිරීම	1
7(iii)	පහක ඒවායින් දෙකක්:	
7(iv)	පහත ඒවායින් එකක්: අනුමැති මෘදුකාංග පමණක් (පිහිටුවීම / install කිරීම) වයිරස් වලින් ආරක්ෂා කිරීම // පුතිවයිරස මෘදුකාංගයක් පිහිටුවීම මෘදුකාංග යාවත්කාලීනව තබා ගැනීම (සතපාපනය / verify) නොකළ ඊ-තැපැල් (ඇඳුම / attachments විවෘත නොකිරීම (ගිනිපවුරක් / firewall) ක්‍රියාක්මක කිරීම පුවේශ වරපුසාද (උදා. මුරපද) ක්‍රියාක්මක කිරීම (අනවරත බල සැපයුමක් / UPS) භාවිතය එකකට වඩා ලියා ඇත්නම, අමතර ඒවා කපා දමා මුල් එක පමණා සලකන්න.	

7(v) ((a) පහත ඒවායින් එකක්:	1
	(b) පහත ඒවායින් එකක්: දවසේ වැඩ නිම වන විට, එම දවස තුළ තමන් විසින් සැදු සියළු අනවශා ගොනු මකා දැමීම අනවශා ලෙස (ගොනු බාගත කිරීමෙන් / මෘදුකාංග පිහිටුවීමෙන්) වැළැකීම හාවිත නොකරන සියළු මෘදුකාංග (අස්ථාපනය / unisntall) කිරීම (අනවශා ගොනු ඉවත් කරන / disk cleanup) (තේරීම / මෙවලම) භාවිතය තාවකාලික ගොනු ඉවත් කිරීම (කසල බඳුන / Recycle bin / trash bin) තුළ ඇති දැ ඉවත් කිරීම අවශා ගොනු (බාහිර ආවයන වල / වලාකුළේ / cloud හි) ආවය කිරීම අවශා ගොනු (සංකෝචනය කර / compress කර) ආවය කිරීම එකකට වඩා ලියා ඇත්නම, අමතර ඒවා කපා දමා මුල් එක පමණක් සලකන්න.	1
	තිරයේ උඩ මට්ටම (ඇස් මට්ටමේ / ඇස් මට්ටමට මදක් පහතින්) තබා ගැනීම එකකට වඩා ලියා ඇත්නම, අමතර ඒවා කපා දමා මුල් එක පමණක් සලකන්න.	1
7(vii)	පහත ඒවායින් එකක්: දිස්තුික් වැසියන් පිළිබදව තථා කාල සංඛාගතමය තොරතුරු ලබා ගත හැකිය. දිස්තුික්කයේ තථා කාල ජනගහනය ලබා ගත හැකිය. දිස්තුික්කයේ විවිධ පුදේශවල තථා කාල ජනගහන සනත්වය ලබා ගත හැකිය. දී ඇති දිනක උපන්දින යෙදී ඇති දිස්තුික් වැසියන් සොයා ගත හැකිය. දී දිස්තුික්කයේ තථා කාල (පිරිමි / ගැහැණු) විසිරීම සොයා ගත හැකිය. එක එක් වයස් කාණ්ඩ වල වැසියන් සහ ඔවුන් ජීවත්වන ස්ථාන (තථා කාලීන ලෙස) සොයා ගත හැකිය. යෙබඳතා / පරම්පරා) රුක් සැදීමට භාවිත කළ හැකිය.	. 1

80 - කොරතුරු හා සන්නිඓදහා සාක්ෂයෙය - ලකුණු දිගම් ජවිස්ථික / අ.පො.ස.(සා.පේ) විභාගක - 2023(2024) / සංකෝඛනා ඇතුළත් කළ යුතුව ආ

32



කෙට් සටහන්|පසුගිය පුශ්න පතු|වැඩ පොත් සඟරා $|{
m O/L}$ පුශ්න පතු|A/L පුශ්න පතු අනුමාන පුශ්න පතු අතිරේක කියවීම් පොත් | School Book ගුරු අතපොත්

















පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියළුම පුශ්න පතු, කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා

පිංහල සහ ඉංගීසි මාධායයන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න