		7/92-S-I, II (OLD)		******	13/3				
<i>lita</i> y	ද ම හි	രത്ത് സ്റ്റോഷ് പ്രത്യാന് പട്ടിവന്നിക്കാനം പാല് All Rights Re							
		පැරණි නිර්දේශය/பණුණා ව		minane in the second of the					
		இ மூன் சிலை வால்களைவும் இ மூன் சில் இ மூன்ற சிற்றில் இலங்கா பால்களைய கால்களைப் பிடன்க் அணைக்களம் Depa பிற்றியில் கால்களைப் பிடன்க் அணைக்களம் இ மூன்றியில் கால்களைப் பிருவர்கைய கால்களையுக்கு இ மூன்கைப் பிடல்கத் தணைக்களை இலங்கைப் Department of Exam	දෙපාර්තමේන්තුදි අයු කි කොදි කි අයු කි කොදියක් pinations, Sri Lan						
	අධාපයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විහාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017								
	பிழுத்தன் குழைக்கு பிருத்தனும் சுருக்கு முத்தும் - சிங்களம் பிருக்கு பிரு பிரு பிருக்கு பிரு பிருக்கு பிருக்கு பிருக்கு பிரு பிரு பிரு பிரு பிருக்கு பிரு பிரு								
		විදපුත් ලේඛනකරණය හා	ලසුලේඛනය - සිං	ଷତ I					
සැ	ලකිය	යුතුයි :			······				
		සියලූ ම පුශ්තවලට පිළිතුරු සපයන්න.	(f) h in n		<u>.</u>				
	(11)	අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3) තෝරන්න.	, (4) උත්තරවල්ප	් නවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ (උත්තරය				
	(iii)	ඔබට සැපයෙන උත්තර පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී කවය තුළ (×) ලකුණ යොදන්න.	ඇති කව අතුරෙන්.	ඔබ නෝරා ගත් උත්තරයෙහි අංකයට (සැසදෙන				
	(iv)	එම උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද	සැලකිල්ලෙන් කි	යවා, ඒවා ද පිළිපදිත්න.					
					<u></u>				
1.		බන කලාවේ ආරම්භය පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත A – මෙසපොතේමියාවේ සුමේරියන්වරු මැටි පුෂ B – අදහස් පුකාශ කිරීමට භාවිත කළ විවිධ සන් C – මෙසෙපොතේමියාවේ සුමේරියන්වරු ලියූ අ හ පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශ දැක්වෙන පිළිතුර ර	ටරුවල ලියූ අක්ෂ තම විකාශනය වී ක්ෂර විකාශනය	බාහ්මී අක්ෂර නිර්මාණය වී ඇත.).				
		A හා B පමණි.	(2) A හා C ප	මණි.					
	(3)	B හා C පමණි.	(4) A, B හා C	යන සියල්ල ම ය.					
2.	(1) (2) (3)	මනකරණයේ දී පරිගණක තාක්ෂණය භාවිතයේ පුයෙ ලේඛනකරණය සඳහා යතුරු පුවරුව භාවිත කළ හ පරිගණකය භාවිත කරන්නාට යතුරු ලියන හැකියා පරිගණක පුහුණු පාඨමාලා බහුල වීමයි. සැකසූ ලේඛනයක් නැවත නැවත ලබා ගත හැකි වී	ැකි වීමයි. ව තිබිය යුතු වීමරි						
3.		මනකරණය සඳහා භාවිත කරන තාක්ෂණය සම්බන්ධ ලේඛනකරණය සඳහා භාවිත කළ අත්හුරු කුමයේ ඉවත් කර ඇත.			ටිතයෙන්				
		අත්හුරු කුමයේ යතුරු ලියනයට වඩා ඉලෙක්ටෝ ජනපිුය විය.			ත් වඩාත්				
		යතුරු ලියනය භාවිත නොකර කථනය ඍජුව ම ප පරිගණකය ඉලෙක්ටෝනික යතුරු ලියනයේ තවත්							
1.	පාවි කළ	තනයක පුධානියාගේ පෞද්ගලික ලේකම්වරිය, පුධා වචිය සඳහා පරිගණක මිල දී ගැනීම සම්බන්ධ කටයු යුතු ලේබන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න	ුතු ද කරමින් සිටි). මෙම කාර්ය කිරිමේ දී ඇය විසිද					
		වාර්තාව, ආරාධනා පතුය ඉල්ලුම් පතුය, ටෙන්ඩර් පතුය	(2) නාහාය පතු (4) වාර්තාව, අ	ය, මෙමෝ පතුය වන්ඩර් පතුය					
5.	ආයෘ	තනයක පිළියෙල කරන ලද ලිපි ලේඛනවල සුලබ ව	දැකිය හැකි උෳන	තාවක් වන්නේ,					
	(1)	අතාවශා කරුණු ඉදිරිපත් කිරීම ය.	(2) අනවශා ශ	තාරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම ය.					
	(3)	කුමානුකූල ව ඉදිරිපත් කිරීම ය.	(4) නිවැරදි ව	ලේඛනකරණයේ යෙදීම ය.					

a e

á.,

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

OL	/2017/92-S-I, II ((OLD) ·	- 2 -
6.	පහත සඳහන් ප	රිගණක උපාංග සලකන්න.	
	A		
	පරිගණකයක ආ	දාන හා පුතිදාන උපාංග පිළිවෙළින් දැ	ක්වෙන වරණය තෝරන්න.
	(1) A හා B ය.	(2) B හා C ය.	(3) B wi D a. (4) D wi E a.
7.	"දකුණු අත දබර මැදැඟිල්ල"		පෙළ මත පහත පරිදි අතැඟිලි හසුරුවන ලදී. මැදැඟිල්ල, වම් අත වෙදැඟිල්ල, දකුණු අත සුළැඟිල්ල, වම් අත (3) කෙනත් (4) වියානා
8.		චනය යතුරු ලියනය කිරීමේ දී පරිගණ වැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.	ක යතුරු පුවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ මත අතැඟිලි හැසිරවිය
9.	 (2) දකුණු අත (3) දකුණු අත (4) දකුණු අත 	සුළැඟිල්ල, දකුණු අත මැදැඟිල්ල, වම් සුළැඟිල්ල, දකුණු අත මැදැඟිල්ල, වම් වෙදැඟිල්ල, දකුණු අත මැදැඟිල්ල, වම්	අත චෙදැඟිල්ල, වම් අත දබරැඟිල්ල, දකුණු අත දබරැඟිල්ල අත චෙදැඟිල්ල, වම් අත දබරැඟිල්ල, දකුණු අත දබරැඟිල්ල අත චෙදැඟිල්ල, දකුණු අත දබරැඟිල්ල, වම් අත දබරැඟිල්ල අත චෙදැඟිල්ල, දකුණු අත දබරැඟිල්ල, වම් අත දබරැඟිල්ල යක් ද, Y තීරුවේ එම වචන යතුරු ලියනය කිරීමට භාවිත කළ
	යතුරු පුවරුවේ		
	X	Y	
	1. කටකතා	A - උඩු පෙළ පමණි.	
	2. සරසවි	B - නිවැසි යතුරු පෙළ පමණි.	
	3. බලගල	C - නිවැසි යතුරු පෙළ හා උඩු පෙළ	පමණි.
	4. මදහස	D - යටි පෙළ පමණි.	
	(1) A, C, D, B	(2) B, A, D, C	පේළි සමග නිචැරදි අනුපිළිවෙළින් ගැළපූ විට පිළිතුර කුමක් ද? (3) B,C,D,A (4) B,D,A,C
10.	දකුණු අතේ ඇඟ (1) ය, ල, ම, ස		කි අකුරු පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න. (3) අ, ක, ද, ග (4) ක, ත, ට, ම
11.	පහත X තීරුවේ පිළියම් ද දැක්වේ		රවන්තාට හෝ විය හැකි හානි ද, Y තීරුවේ එම හානි සඳහා
		X	Y
	1. පරිගණක	තිරය අධික දීප්තියෙන් යුතු වීම	A - ස්ථායි බල සැපයුමක් ලබා දීම
	2. පරිගණකය	යට වෛරස් ඇතුළු වීම	B - පුනි වෛරස් මෘදුකාංගයක් භාවිතය
	3. නිතර නිස	තර විදුලිය ඇණහිටීම	C - පරිගණක තිරය ඇස් මට්ටමට පවතින සේ සැකසීම
	4. පරිගණක	කියාකරුට බෙල්ලේ ආබාධ ඇති වීම	D - පරිගණක තිර පෙරණයක් භාවිත කිරීම
	ඉහත X තීරුවේ කුමක් ද? (1) B, D, A, C		යම් සමග නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ගැළපූ විට ලැබෙන පිළිතුර (3) D, A, B, C (4) D, B, A, C
12.	වදන් සැකසුම් නී	රයේ තිරස් කෝදු තීරුවේ (Ruler bar) $A \longrightarrow B \longrightarrow C$ $\Delta \longrightarrow D$	ඇති මෙවලම් පහත දැක්වේ.
	• -	 ළිය හැර ඉතිරි පේළි වම්පසින් ඇතුළට	ගැනීම (Indent) සඳහා කුමන කොටසින් අල්ලා ඇතුළට ඇදිය
	යුතු ද? (1) A කොටසිං	න් (2) B කොටසින්	(3) C කොටසින් (4) D කොටසින්

Download all Past Papers : https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

OL	/2017/92-S-I, II (OLD)		3 -		*****		1373
•	පහත සඳහන් තොරතුරු භාවිතං සංස්කරණය සඳහා ඉදිරිපත් කළ					ා තිබුණ	<i>ی</i> ة.
	у А	#/ L\ / B C	T) D	/ E	\setminus		
13.	ලේඛනයක වචන කිහිපයක් කප (1) A ය. (2)	ා දැමිය යුතු බව දැක්වී B ය.			ාය් යෙදිය යුතු		පුපත් සලකුණ වන්නේ, D ය,
14.	්ලේඛනයේ දැක්වෙන වචන දෙ සලකුණ වන්නේ, (1) B ය. (2)	කක් ළංකර එක වචනය – C ය.			යුතු ය' යන්2		වීමට යෙදිය යුතු සෝදුපත් E ය.
15.	කඳුරටගම පුාදේශීය ලේකම් කාර්ග දෙන්නකු වන අතර එහි සේවය සහාය වන්නෙකි.	හලයේ ① කරන ②	q	ඉහළ මට්? ආයතන	ටමේ කළමනා යේ කටයුතු ස	කරණ ාර්යක්	කටයුතුවල යෙදෙන විධාන මෙ ව පවත්වාගෙන යාමට
	ඉහත පුකාශයේ ① හා ② යන (1) පෞද්ගලික ලේකම්වරයා, ; (2) පරිගණක කියාකරු, පුාදේදි (3) කළමතාකරණ සහකාර තැ (4) පුාදේශීය ලේකම්වරයා, කළ	කළමනාකරණ සහකාර ඡ්ය ලේකම්වරයා ත, කාර්යාල කාර්ය සහ	තැන ායක	පිළිවෙළි	න් දැක්වෙන ්	පිළිතුර	තෝරත්ත.
16.	පහත සඳහන් වන්නේ ශී ලංකා A – සාප්පු හා කාර්යාල B – පරිපාලන හා මූලහ C – සේවක අර්ථසාධක D – සේවා තියුක්තිකයන රාජා අංශයේ ආයතන මෙන් ම (1) A හා B ය. (2)	සේචක පනත රෙගුලාසි අරමුදල් පනත ්ගේ භාර අරමුදල් පනෘ පෞද්ගලික අංශයේ ආං	න යතන ව	විසින් ද 8	පිළිපැදිය යුතු ය.		
17.	පහත දැක්වෙන්නේ සන්නිවේදන	කියාවලිය දැක්වෙන ර	රූප සර)හනකි.			
ат.	[යවන්නා]			-> ලබා	ກໍ່ອາງ		
		පුනිචාරය <					
	ඉහත රූප සටහනේ හිස්තැන සං (1) ලිපිය (2)	දහා නිවැරදි යෙදුම තෙ පණිවුඩය		තොරතු	όι	(4)	සන්නිවේදනය
0	පහත දැක්වෙන රූපසටහන් භාවි පහත දැක්වෙන්නේ කාර්යාලයක						
							C
18.	ඉහත A, B හා C ගොනු කුම පිළි (1) පෙට්ටි, කොන්සර්ටිනා, පැ (3) ඩොකට්ටු, උත්තෝලන ආර	ාලි	පිළිතුර (2)	පැතලි,	n. කොන්සර්ටින උත්තෝලන		55
19.	ඉහත ගොනුගත කිරීමේ කුම සම් (1) A පැරණි කුමයක් වන අතර (2) B හා C පැරණි කුම වන අ (3) A හා B පැරණි කුම වන ආ (4) A, B හා C යන තුන ම පැර	ර B හා C නූතන කුම ෙ තර A නූතන කුමයක් ෙ තර C නූතන කුමයක් ෙ	ංච්. ාච්.	න්ත.			
20.	යතුරු පුවරුවේ ඇති සමහර යතුර එවැනි යතුරක් නොවන්නේ, (1) - රිස් කාදුර ය						-
	(1) Ctrl යතුර ය, (2)	Alt යතුර ය.	(3)	Caps lo	ck යතුර ය. 	(4)	
							[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

N

ş. 194

OL/2017/92-S-I, II (OLD)

- 21. හැඩසවීම් මෙවලම් තීරුවේ (Formating Tool bar) ඇති නිරූපක සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) අවශා අකුරු වර්ගයක් තෝරාගත හැකි ය.
 - (2) විවෘත ව ඇති ලේඛනයේ මුදිත පිටපතක් ලබා ගත හැකි ය.
 - (3) ලේඛනයක් ගබඩා කළ හැකි ය.
 - (4) කලින් පිටුවට යාම හෝ ඊළඟ පිටුවට යාම හෝ කළ හැකි ය.

22. පහත දැක්වෙන්නේ වදන් සැකසුම් ති්රය මත (Ms word) ඇති නිරූපක දෙකකි.



ඉහත A හා B නිරූපක සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න,

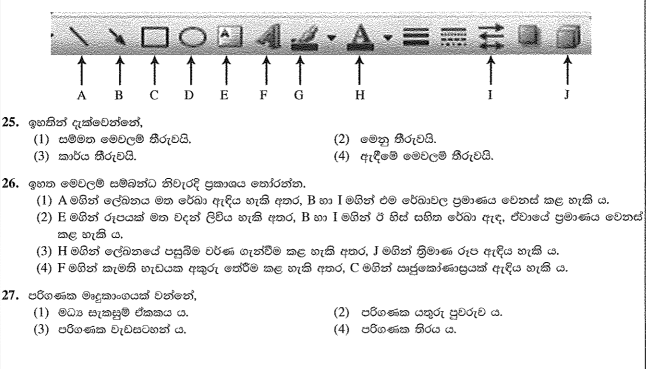
- (1) A සම්මත මෙවලම් තීරුවේ නිරූපකයක් වන අතර B හැඩසවීම් මෙවලම් තීරුවේ නිරූපකයක් වේ.
- (2) A හැඩසවීම් මෙවලම් තීරුවේ නිරූපකයක් වන අතර B සම්මත මෙවලම් තීරුවේ නිරූපකයක් වේ.
- (3) A හා B දෙක ම සම්මත මෙවලම් තී්රුවේ නිරූපක වේ.
- (4) A හා B දෙක ම හැඩසවීම් මෙවලම් තීරුවේ නිරූපක වේ.
- පහත තොරතුරු භාවිතයෙන් පුශ්න අංක 23 හා 24 ට පිළිතුරු සපයන්න.

පහත දැක්වෙන්නේ වදන් සැකසුම් තිරයේ (Ms word) දැකිය හැකි නිරූපක කිහිපයකි.

	<u>г</u>	1		l ()	
Α	B		C	D	

23. ඉහත A, B, C හා D පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) වමට නැවතුම, මැදට නැවතුම, දකුණට නැවතුම, දශම තිතට නැවතුම
- (2) දකුණට නැවතුම, මැදට නැවතුම, වමට නැවතුම, දශම තිතට නැවතුම
- (3) වම්පසින් ඇතුළට ගැනීම, මැදින් දෙපසට වෙන් කිරීම, දකුණු පසින් ඇතුළට ගැනීම, මැදින් වම්පසට වෙන්කිරීම
- (4) වම්පසිත් එක කෙළිත් පේළි ගැන්වීම, පිටුවේ මැදට ගැනීම, දකුණු පසිත් එක කෙළිත් පේළි ගැන්වීම, දෙපසිත් එක කෙළිත් පේළි ගැන්වීම
- 24. ඉහත නිරූපක දැකිය හැක්කේ,
 - (1) ඇඳීමේ මෙවලම් තීරුවෙහි ය.
 - (3) හැඩසවීම් මෙවලම් තීරුවෙහි ය.
- (2) සම්මත මෙවලම් තීරුවෙහි ය.
- (4) කෝදු තීරුවෙහි ය.
- පහත රූපසටහන භාවිතයෙන් පුශ්න අංක 25 හා 26 ට පිළිතුරු සපයන්න.



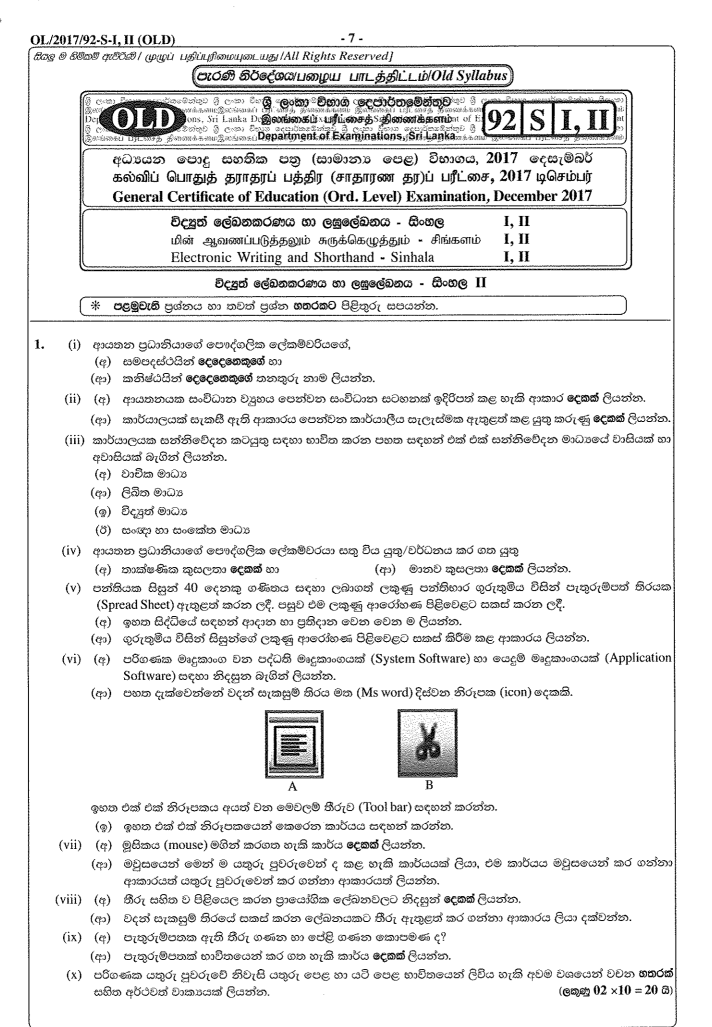
OI	L/2017/92-S-I, II (OLD) - 5 - 1373
	 පහත දැක්වෙන්නේ සිසුන් දෙදෙනකු කළ පුකාශ දෙකකි. A – Enter යතුර භාවිතයෙන් සැරිත්ත (Cursor) පහළට ගෙන යා හැකි ය. B – යතුරු පුවරුවේ උඩු පෙළ හා යටි පෙළ අකුරු යතුරු ලියනය කිරීමට Shift යතුර භාවිත කළ යුතු ය. ඉහත පුකාශ සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වාකා සතා වේ ද? (1) A හා B දෙක ම නිවැරදි ය. (2) A හා B දෙක ම වැරදි ය. (3) A පුකාශය වැරදි වන අතර B පුකාශය නිවැරදි ය. (4) A පුකාශය නිවැරදි වන අතර B පුකාශය වැරදි ය.
29.	සැරිත්තට (Cursor) වම් පසින් ඇති අකුරක් මකා දැමීමට භාවිත කළ යුතු, යතුරු පුවරුවේ ඇති යතුර වන්නේ, (1) Delete යතුර ය. (2) Backspace යතුර ය. (3) Esc යතුර ය. (4) Insert යතුර ය.
30.	 පේළි කිහිපයක් යතුරු ලියනය කර ඇති ලේඛනයක එම පේළි සියල්ල ම තෝරා යන නිරූපකය මත ක්ලිය (Click) කරන ලදී. එවිට, (1) තෝරන ලද සියලු ම පේළි ඉදිරියෙන් අංක ඇතුළත් වේ. (2) තෝරන ලද සෑම පේළියක් ඉදිරියෙන් ම බුලට් (Bullet) ඇතුළත් වේ. (3) තෝරන ලද සෑම පේළියක් යටින් ම ඉරක් ඇඳේ. (4) තෝරන ලද සියලු ම පේළි ඉදිරියෙන් බුලට් යෙදී සෑම පේළියක් යටින් ම ඉරක් ද ඇඳේ.
31.	පහත සඳහන් ඒවායින් බුවුසර් මෘදුකාංගයක් (Browser software) නොවන්නේ කුමක් ද? (1) ඉන්ටර්නෙට් එක්ස්ප්ලෝරර් (Internet Explorer) (2) තෝම (Chrome) (3) නෙට්බීන්ස් (Netbeans) (4) ෆයර් ෆොක්ස් (Firefox) අංක 32 සිට 34 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රුපසටහන භාවිත කරන්න.
	$(S) \xrightarrow{B1} (A = B)$
32.	මෙම පැතුරුම්පත් තී්රයේ, (1) Q යනු සකීය කොටුවයි. (2) S යනු සකීය කොටුවේ නාමය දැක්වෙත නාම කොටුවයි. (3) පිළිවෙළින් P හා Q භාවිතයෙන් සකීය කොටුව නම් කෙරේ. (4) තේරී ඇති කොටු පරාසය A1 සිට H8 වේ.
33.	තෝරාගත් කොටුවක (Cell) ලියනු ලබන සූතුය දිස්වනුයේ, (1) R හි ය. (2) S හි ය. (3) T හි ය. (4) R හා T හි ය.
34.	ඉහත රූප සටහන සම්බන්ධ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ, A – සකීය කොටුව B1 ය. B – T හි වැඩපතට නමක් යෙදිය හැකි ය. C – මෙම තිරය මතට නව වැඩපතක් එක් කිරීම හෝ තිබෙන වැඩපතක් ඉවත් කිරීම කළ හැකි ය. ඉහත පුකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ, (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C යන සියල්ල ම ය.

ę ×4.

[ଉଘଥାନ୍ଧି ଟିପ୍ରୁଚ ଉତ୍ସର Download all Past Papers : https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

35. පැතුරුම්පතක (Spread Sheet) කොටු (Cell) තුළ ඇති අගයන් එකතු කිරීම සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) =A1+A10 Enter යෙදීම මගින් A1 කොටුවේ සිට A10 කොටුව තෙක් ඇති සියලු ම සංඛාාවල එකතුව ලැබේ. (2) =A1:A10 Enter යෙදීම මගින් A1 කොටුවේ අගයට A10 කොටුවේ ඇති අගය පමණක් එකතු වේ. (3) =A1+A2 Enter යෙදීම මගින් A1 කොටුවේ ඇති අගයට A2 කොටුවේ ඇති අගය එකතු වේ. (4) =(A1, A2, A3, A4) Enter යෙදීම මගින් A1 කොටුවේ සිට A තීරුවේ ඇති සියලු ම කොටුවල අගයන් එකතු වේ. 36. පැතුරුම්පත් තිරයේ (Spread Sheet) Z තීරුවට පසුව ඇති තීරුව වන්නේ, (4) A1 cs. (2) AZ G. (3) ZA G. (1) AA c. 37. පැතුරුම්පතක (Spread Sheet) සකස් කළ ලේඛනයකට බෝඩරයක් යෙදීමේ දී භාවිත කළ යුතු නිරූපක කිහිපයක් පහත දැක්වේ. අදාළ ලේඛනයේ කෝෂ පරාසය (Cell range) වටේට සහ වගුවේ සියලු ම කෝෂ එකිනෙක වෙන් වන සේ බෝඩර් (Borders) යෙදිය යුතු ය. ඒ සඳහා තේරිය යුතු නිරූපකය/නිරූපක වන්නේ, (2) පිළිවෙළින් B හා C ය. (1) C පමණකි. (4) පිළිවෙළින් A, C හා D ය. (3) පිළිවෙළින් C හා D ය. 38. ලසුලේඛනය සම්බන්ධ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) ගේග්, පිට්මන් සහ කැන්ටර් යන ලසුලේඛන කුම ඉංගීසි ලසුලේඛන කුම වේ. (2) පෙරේරා, ලෝරන්ස් සහ ස්ලෝන් යන ලසුලේඛන කුම සිංහල ලසුලේඛන කුම වේ. (3) ලෝරන්ස් ලසුලේඛනය නිර්මාණය කර ඇත්තේ විදේශ භාෂාවක ලසුලේඛන කුමයක් ඇසුරෙනි. (4) කැන්ටර් ලසුහන නිර්මාණය කර ඇත්තේ ශ්රේ හන මාලාව පදනම් කරගෙන ය. 39. ලෝකයේ පුථම වරට ලසුලේඛන කුමයක් නිර්මාණය කරනු ලැබූයේ, (1) ඉංගීසි භාෂාව සඳහා ය. (2) චීන භාෂාව සඳහා ය. (4) පුංශ භාෂාව සඳහා ය. (3) ලතින් භාෂාව සඳහා ය. 40. ලසුහනින් ලිවීම සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) ලසුහන ලිවීමට සැම විට ම පැන්සලක් භාවිත කළ යුතු ය. (2) ලඝුහන සෑම විට ම රූල මත ම ලිවිය යුතු ය. (3) ලසුහන ඝන කිරීම සඳහා එම ලසුහන මත දෙවරක් ලිවිය යුතු ය. (4) එක් රේඛාක්ෂරයක් ලියා අවසන් වන තුරු පැන්සල ඉවතට නොගත යුතු ය. **

[ගත්වැනි පිටුව බලන්න.



[අටවැනි පිටුව බලන්න.

2. (i) 'දිනුක ටෙක්ස්ටයිල්' ආයතනයේ ප්‍රධානියා කාර්යාලයේ නොසිටි අතර ඔහුගේ දුරකථනය දිගට ම නාද වන්නට විය. පරිගණකයේ ලිපියක් සකස් කරමින් සිටි පෞද්ගලික ලේකම්වරිය වන ශහාමා එම කාර්යයේ දිගට ම යෙදී සිටියා ය. මද වේලාවකට පසුව දුරකථනය ගෙන "හලෝ" යනුවෙන් අමතන ලදී. ඇමතුම තමාට නොව වෙනත් කෙනෙකුට බැවින් ඔහු කාර්යාලයේ නොමැති බව දන්වා දුරකථනය ආපසු තබන ලදී.

ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් දූරකථන ඇමතුම ලැබීමේ දී ශාාමා කියා කළ ආකාරය හා ශාාමා කියා කළ යුතු නිවැරදි ආකාරය පැහැදිලි ව දක්වන්න. (ඒ සඳහා පහත ආකාරයේ වගුවක් භාවිත කරන්න.)

	ශනාමා කියා කළ ආකාරය	ශතාමා කියා කළ යුතු නිවැරදි ආකාරය
(අ) දුරකථනය නාද වීම		
(ආ) දුරකථනයට ඇමතීම		
(ඉ) පණිවුඩය ලබා ගැනීම	······································	**************************************

(ලකුණු 06 යි)

- (ii) (අ) රැස්වීමක් පැවැත්වීමට පෙර හා රැස්වීම අවසන් වූ පසු ලේකම් විසින් සකස් කළ යුතු ලියවිලි දෙක බැගින් ලියන්න.
 (ලකුණු 02 යි)
 - (ආ) ආයතනයකට පැමිණෙන අමුත්තත් වර්ග කළ හැකි ආකාරය හා ඒ එක් එක් වර්ගයේ අමුත්තන් වෙනුවෙන් අනුගමනය කළ යුතු කියා පිළිවෙත දක්වන්න.
 (ලකුණු 02 යි)

(මුළු ලකුණු 10 යි)

 (i) 'සහාරා එක්ස්පෝට් ටේඩර්ස්' හි ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියාගේ පෞද්ගලික ලේකම්වරිය වන මදාරා එහි සුළු මුදල් භාරව කටයුතු කරන්නී ය.

2017 සැප්තැම්බර් 01 දිනට සුළු මුදල් ශේෂය රු. 210

2017 සැප්තැම්බර් 01 දින අගුිමය පුතිපූර්ණය කළා රු. 1290

මාසය තුළ දී සිදු වූ සුළු මුදල් ගනුදෙනු පහත දැක්වේ.

- සැප්තැම්බර් 02 ගමන් ගාස්තු Jz. 200 සැප්තැම්බර් 05 ලිපි ලියාපදිංචි කිරීම oz. 150 සැප්තැම්බර් 06 කාබන් කඩදාසි ගැනීම ơz. 130 සැප්තැම්බර් 09 තිුරෝද රථ ගාස්තු Jz. 120 සැප්තැම්බර් 12 මුද්දර හා ලිපි කවර ගැනීම J. 180 සැප්තැම්බර් 15 පැත් හා පැත්සල් ගැනීම 07. 100 සැප්තැම්බර් 20 ණය හිමියෙකුට ගෙවීම ơ₇. 200 සැප්තැම්බර් 22 කුලී රථ ගාස්තු J7. 150 සැප්තැම්බර් 26 තැපැල් ගාස්තු *σ*₁. 100
- (අ) සහාරා එක්ස්පෝට් ටේඩර්ස් හි සුළු මුදල් අගිුමයේ වටිනාකම කොපමණ ද?
- (ආ) 2017 සැප්තැම්බර් මාසය සඳහා සහාරා එක්ස්පෝර්ට් ටේඩර්ස් හි සුළු මුදල් පොත පිළියෙල කරන්න.
- (ඉ) 2017 ඔක්තෝබර් 01 දින සුළු මුදල් අගිුමය පුතිපූරණය කළේ නම්, පුතිපූරණය කළ මුදල කොපමණ ද?

(ලකුණු 06 යි)

- (ii) 'තාරා ගාමන්ට්ස්' හි ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී හේමන්ත දිසානායක විසින් තම ආයතනයට ලැබුණු රෙදි තොගය ඇණවුමට වෙනස් බව 'සේද රෙදිපිළි වෙළෙන්දෝ' හි අලෙවි කළමනාකරු සේනක පෙරේරා වෙත දුරකථනයෙන් දැනුම් දෙන ලදී. ඒ පිළිබඳ ව සොයා බලා වහා ම අවශා කියාමාර්ග ගන්නා බව සඳහන් කරමින් සේද රෙදීපිළි වෙළෙන්දෝ විසින් තාරා ගාමන්ට්ස් වෙත ඊ-මේල් පණිවුඩයක් එවා ඇත.
 - (අ) ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් වන සන්නිවේදන මාධා දෙකක් ලියන්න.
 - (අා) ඒ එක් එක් සන්නිවේදන මාධා සඳහා සිද්ධියේ සඳහන් වන සන්නිවේදන කුමය බැගින් ලියන්න.
 - (ඉ) ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් වන ඊ-මේල් පණිවුඩයේ යවන්නා හා ලබන්නා පිළිවෙළින් ලියන්න.
 - (ඊ) ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් වන දුරකථන ඇමතුම සඳහා ලැබුණු පුතිචාරය කුමක් ද?

(ලකුණු 04 යි) **(මූළු ලකුණු 10 යි)**

[නවවැනි පිටුව බලන්න.

OL/2017/92-S-I, II (OLD)

4. පහත දැක්වෙන්නේ වදන් සැකසුම් තිරයේ සකස් කළ ලේඛනයකට ඇතුළත් කර ඇති වගුවකි.

අනු	පාසලේ නම	ප	ාසල් වර්ග	සිසුන් ගණන		
අනු අංකය		1 AB	1 C	2	පිරිම	ගැහැනු
1						
2						
3						
4						

ඉහත වගුව ලේඛනයට ලබා ගත් ආකාරය පැහැදිලි ව ලියන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(ii) මෙම වගුවේ ඇතුළත් තීරු ගණන හා පේළි ගණන වෙන වෙන ම ලියන්න.(ලකුණු 02 යි)

(iii) ඉහත වගුවේ 'පාසලේ නම' යන්නෙන් සඳහන් කොටුව සකසා ගෙන ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

- (iv) ඉහත වගුව එලෙස ම කිසිදු වෙනසක් තොකර ලේඛනයේ වෙනත් පිටුවකට ගෙන යා යුතු ව ඇත. එය සිදු කර ගත හැකි ආකාරය පැහැදිලි ව ලියන්න.
 (ලකුණු 02 යි)
- (v) (අ) වගුවක ඇති තීරුවල පළල අඩු වැඩි කළ හැකි ආකාරය පැහැදිලි ව ලියන්න.
 - (ආ) වගු ඇතුළත් ලේඛනයක වාසියක් හා අවාසියක් ලියන්න.

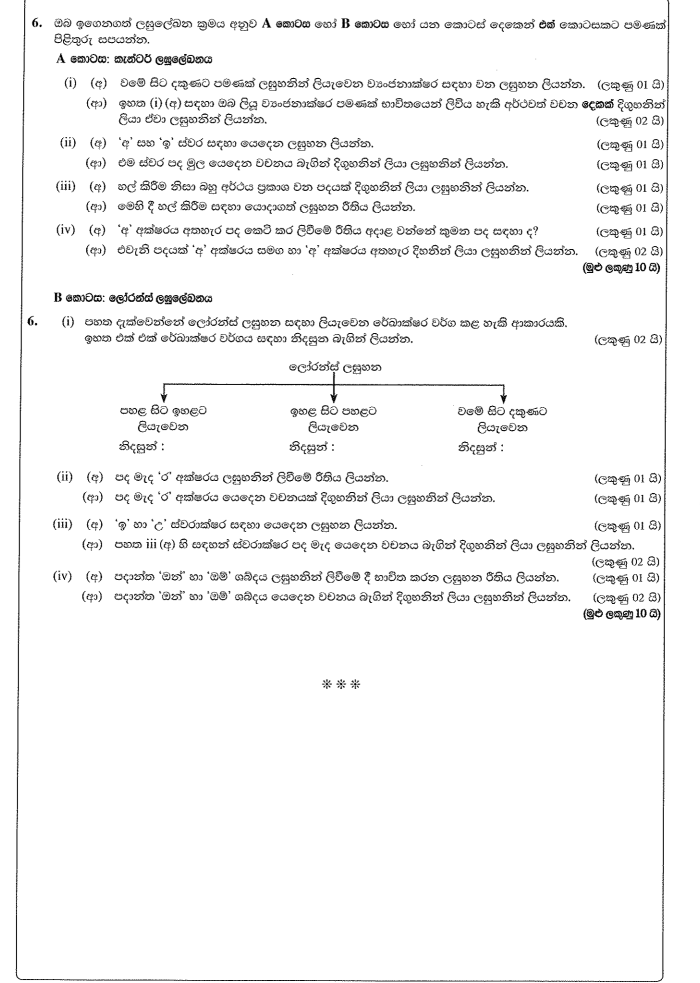
(ලකුණු 02 යි **(මුළු ලකුණු 10 යි)**

5. පහත දැක්වෙන්නේ පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක සකස් කළ සිසුන් 10 දෙනෙකුගේ ලකුණු ලැයිස්තුවකි.

	Α	В	C	D	E	F
1			උකුණු (ඇයිස්තුව		
2	තම	ගණිතය	සිංහල	විදතාව	මුළු ලකුණු	සාමානාාය
3	А	48	50	61		
4	В	74	63	76		
5	С	36	42	48		
6	D	85	76	82		
7	E	55	60	48		
8	F	62	68	60		
9	G	32	40	42		
10	Н	76	70	68		
11	I	84	80	78		
12	J	52	62	66		

- (i) A නම් ශිෂායාගේ මුළු ලකුණු E3 කෝයෙට ලබා ගැනීමට E3 කෝයෙේ ලිවිය යුතු සූතුය ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) E4 සිට E12 තෙක් කෝෂවලට සෑම ශිෂායෙකුගේ ම මුළු ලකුණු ලබා ගත හැකි පහසු ම ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (iii) A නම් ශිෂායාගේ සාමානා ලකුණ F3 කෝෂයට ලබා ගැනීමට F3 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූතුය ලියන්න.
 (ලකුණු 02 යි)
- (iv) F4 සිට F12 තෙක් කෝෂවලට සෑම ශිෂායෙකුගේ ම සාමාතා ලකුණු ලබා ගත හැකි පහසු ම ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (v) සම්පූර්ණ ලකුණු ලැයිස්තුව වටා බෝඩරයක් ඇඳිය යුතු ව ඇත. ඒ සඳහා තේරිය යුතු කෝෂ පරාසය (Cell range) ලියන්න.
 (ලකුණු 02 යි)
 - (මුළු ලකුණු 10 යි)

[දහවැනි පිටුව බලන්න.



[එකොපොස්වැනි පිටුව බලන්න.