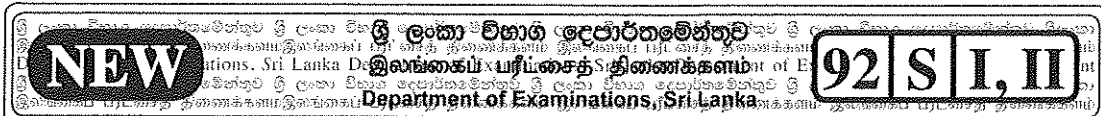


නව නිර්දේශයෙන් ප්‍රතිච්‍රිත පාඨමාධ්‍ය පාත්‍රතිශ්‍යතම් / New Syllabus



අධ්‍යාපන පොදු සහිතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් කළුවිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශ්‍යාස, 2016 දියේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

විද්‍යුත් ලේඛනකරණ හා ලේඛනලේඛනය - සිංහල I, II
මින් ආචෘත්‍යප්‍රාග්‍රහණය කළුවිප පත්තිර නිශ්චාලනය නිශ්චාලනය නිශ්චාලනය නිශ්චාලනය නිශ්චාලනය නිශ්චාලනය

පැය තුනකි
මුත්‍රා මණිත්තියාලම
Three hours

විද්‍යුත් ලේඛනකරණ හා ලේඛනලේඛනය - සිංහල I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රෝන්ඩලට පිළිබඳ සහිත ප්‍රාග්‍රහණය නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රෝන්ඩල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) උත්තරවලින් තිබැඳූ හෝ විභාග ගැළපෙන හෝ උත්තරය තෝරන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන උත්තර පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රෝන්ඩ යුතු දී ඇති කට අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගෙන උත්තරයෙහි අංකය සැයැලු කළයා තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. සිංහල අක්ෂරමාලාව සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) සිංහල අක්ෂර අසුරුදු මාණ්ඩි ලේඛන කළාවේ අක්ෂර නිරමාණය වී ඇත.
 - (2) සිංහල අක්ෂර ඉන්ද්‍ර-ආරය පිළිටාවාරය තුළ නිරමාණය වී ඇත.
 - (3) ලංකාවේ ආරම්භ තුළ සිංහල අක්ෂරමාලාව අසුරුදු මාර්ගිය අක්ෂර නිරමාණය වී ඇත.
 - (4) මාණ්ඩි අක්ෂරවලින් ගොඩනැගුණු සිංහල අක්ෂර භාරතීය අක්ෂරවල ද ආහාසය ලබා ඇත.
2. පරිගණකය හා විෂය වෙළඳ දැන්වීමක් සකස් කිරීමේ දී විභාග සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණ තෝරන්න.
 - (1) එය නිරමාණයේ විය යුතු අතර, ආකර්ෂණීය ද විය යුතු ය.
 - (2) එය කොට් විය යුතු අතර, හාඡා කිහිපයෙහින් කරුණු ඇතුළත් විය යුතු ය.
 - (3) එය නිරමාණයේ විය යුතු අතර සංඛ්‍යාත්මක තොරතුරු පමණක් ඇතුළත් විය යුතු ය.
 - (4) එය පොද්ගැලික ව ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර අවශ්‍ය තොරතුරු අංකීක ක්‍රමයකට පෙළගැස්විය යුතු ය.
3. ඔබේ පන්තියේ වාරය අවසානයේ පැවැත්වෙන සාදයට පැමිණෙන ලෙස විදුල්පතිතුමාට දැන්වීම සඳහා ඔබ පිළියෙළ කරනුයේ,
 - (1) ලිඛියකි. (2) මෙමෙස් පත්‍රයකි. (3) දැන්වීමකි. (4) ආරාධනා පත්‍රයකි.
4. පරිගණකයට දත්ත ආදානය කිරීමේ උපාංගයක් හා පරිගණකයෙන් දත්ත ප්‍රතිදානය කිරීමේ උපාංගයක් පිළිවෙළින් දැක්වන පිළිබඳ තෝරන්න.
 - (1) යතුරු පුවරුව හා මුදුණ යන්ත්‍රය (2) පෙන්වුයිවි හා මුදිකය
 - (3) මොනිටරය හා යතුරු පුවරුව (4) මුදුණ යන්ත්‍රය හා මොනිටරය
5. දිනෙන්ම පරිගණක යතුරු පුවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ මත පහත පරිදී අතැයිලි සුපුරුවන ලදී.
“දකුණු අත වෙදුගිල්ල, දකුණු අත මැදුගිල්ල, වම් අත සුලැගිල්ල, දකුණු අත මැදුගිල්ල, වම් අත ද්‍රව්‍යගිල්ල” මෙහි දී යතුරු ලියනය වූ වවනය ක්‍රමක් විය හැකි ද?
 - (1) කත්තටට (2) කතාවට (3) යන්නට (4) තයනාට
6. පරිගණක යතුරු පුවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ පමණක් හා මාරු යතුරු එක්වරක් පමණක් හා විෂය කර ලියන ලද වාක්‍යය තෝරන්න.
 - (1) කටවියා කෙතට යනවා (2) කත වටියට යනවා
 - (3) තවකාය කට්ටියක් කියනවා (4) තයනා යයට කනවා
7. ‘කොට්ඨාස’ යන ව්‍යවහාර යතුරු ලියනය කිරීමේ දී ඔබ පරිගණක යතුරු පුවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ මත අතැයිලි හැසිරුව යුතු ආකාරය නිවැරදි ව දැක්වන පිළිබඳ තෝරන්න.
 - (1) වම් අත ද්‍රව්‍යගිල්ල, දකුණු අත වෙදුගිල්ල, වම් අත වෙදුගිල්ල, දකුණු අත ද්‍රව්‍යගිල්ල, වම් අත ද්‍රව්‍යගිල්ල
 - (2) දකුණු අත ද්‍රව්‍යගිල්ල, දකුණු අත වෙදුගිල්ල, වම් අත වෙදුගිල්ල, වම් අත ද්‍රව්‍යගිල්ල
 - (3) වම් අත ද්‍රව්‍යගිල්ල, දකුණු අත වෙදුගිල්ල, වම් අත මැදුගිල්ල, වම් අත ද්‍රව්‍යගිල්ල
 - (4) වම් අත ද්‍රව්‍යගිල්ල, දකුණු අත මැදුගිල්ල, වම් අත මැදුගිල්ල, දකුණු අත ද්‍රව්‍යගිල්ල

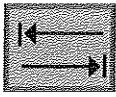
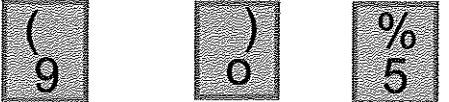
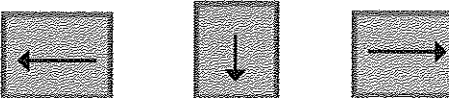
8. පහත X තීරුවේ යනුරු ලියනය කරන ලද වචන කිහිපයක් ද Y තීරුවේ එම වචන යනුරු ලියනය කිරීමට හාවත කළ යනුරු ප්‍රවරුවේ ජේල් ද දක්වේ.

X	Y
1. රසවත්	A - නිවැසි යනුරු පෙළ හා යටි පෙළ පමණි
2. බලවත්	B - නිවැසි යනුරු පෙළ, උඩු පෙළ හා යටි පෙළ යන සියල්ල ම
3. වනයන්	C - නිවැසි යනුරු පෙළ හා උඩු පෙළ පමණි
4. වරළත්	D - නිවැසි යනුරු පෙළ පමණි

ඉහත X තීරුවේ ඇති වචන Y තීරුවේ සඳහන් යනුරු ජේල් සමග නිවැරදි අනුපිළිවෙළට ගැළපු විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක්ද?

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

9. පහත X තීරුවේ පරිගණක යනුරු ප්‍රවරුවේ ඇති යනුරු වර්ග කිහිපයක් ද, Y තීරුවේ එම යනුරු වර්ග සඳහා නිදසුන් කිහිපයක් ද දක්වේ.

X	Y
1. යනුරු ලියනය කරන යනුරු	A - 
2. අංකන යනුරු	B - 
3. හී යනුරු	C - 
4. විශේෂිත යනුරු	D - 

ඉහත X තීරුවේ සඳහන් යනුරු වර්ග Y තීරුවේ සඳහන් නිදසුන් සමග නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ගැළපු විට පිළිතුර වන්නේ,

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

10. පහත සඳහන් අකුරු වර්ග අකුරෝන් සිංහල අකුරු වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තොරත්න.

- (1) Times New Roman, Cambrian, Arial (2) Abhaya, Nadee, Times New Roman
 (3) Aradana, Akeleni, Cambrian (4) FM Abhaya, FM Nadee, Araliya

11. 2016.01.31 දිනට ආයතනයේ සූජ මුදල් භාරකරු සතු ව තිබූ මුදල රු. 110කි. එදින ප්‍රධාන මුදල් භාරකරු විසින් රු. 1 890ක් සූජ මුදල් භාරකරු වෙත ප්‍රතිපූරණය කරන ලදී. 2016 ජනවාරි මාසයේ සූජ මුදල් වියදම හා ආයතනයේ සූජ මුදල් අඩුමයේ වට්නාකම පිළිවෙළින් දක්වෙන පිළිතුර තොරත්න.

- (1) රු. 110 හා රු. 1 890 (2) රු. 1 890 හා රු. 2 000
 (3) රු. 1 890 හා රු. 2 110 (4) රු. 2 000 හා රු. 1 890

12. කිසියම් කාලවිශේදයක සූජ වියදම් දැරීම සඳහා ප්‍රධාන මුදල් භාරකරු විසින් ① ට එම කාලවිශේදය ආරම්භයේදී ලබා දෙන නිශ්චිත මුදල ② ලෙස හැඳින්වේ.

ඉහත ① හා ② යන ස්ථාන සඳහා නිවැරදි පිළිවෙළින් දක්වෙන වර්ණය තොරත්න.

- (1) අඩුමය ප්‍රතිපූරණය කිරීම, සූජ මුදල් අඩුමය (2) සූජ මුදල් අඩුමය, සූජ මුදල් භාරකරු
 (3) සූජ මුදල් භාරකරු, සූජ මුදල් අඩුමය (4) සූජ මුදල් භාරකරු, අඩුමය ප්‍රතිපූරණය කිරීම

13. පහත සඳහන් තනතුරු නාමවලින් ලේකම්කරණය පිළිබඳ වෘත්තීය දැනුම ප්‍රගුණ කළ අයකුට දැරිය ගැකි වෘත්තීය තනතුරු නාමයක් වන්නේ,

- (1) අලෙවි කළමනාකරු ය.
 (3) කාර්යාල කළමනාකරු ය.
- (2) මානව සම්පත් කළමනාකරු ය.
 (4) විධායක නිලධාරී ය.

14. ආයතන ප්‍රධානීයකුගේ පොදුගලික ලේඛම්වරය සඳහා ① තාක්ෂණික කුසලතාවක් වන අතර, ඇය සඳහා ඉටුවීලිවත්කම ② වේ.
- ඉහත ① හා ② යන සේවාන සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
- (1) යතුරු ලියන ගැකියාව, මානව කුසලතාවක්
 - (2) මානව කුසලතාව, තාක්ෂණික කුසලතාවක්
 - (3) ගැක්ස් යන්තු හාවිතය, තාක්ෂණික කුසලතාවක්
 - (4) පිශෙනම් බව, මානව කුසලතාවක්
15. ආයතනයක අභ්‍යන්තර සංඛ්‍යා පමණක් හාවත කරන තුම ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) උපිය, දුරකථනය, දේශනය
 - (2) මෙමෝෂ් පත්‍රය, සිනුව, ගැක්ස් යන්තුය
 - (3) දැන්වීම් පුවරුව, ගැන්ස් යන්තුය, වකුලේන
 - (4) දැන්වීම් පුවරුව, ඉන්ටරකොම්, මෙමෝෂ් පත්‍රය
16. ① හා ② යන අය ආයතනයක ප්‍රධානීයකේ පොදුගලික ලේඛම්වරයගේ සම්පූද්‍යස්ථාපිත දෙදෙනෙකි.
- ඉහත ① හා ② යන සේවාන සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
- (1) උපිකරු, පරිගණක ක්‍රියාකරු
 - (2) කළමනාකරණ සභායක, කාර්යාල සභායක
 - (3) මුරකරු, කාර්යාල සභායක
 - (4) කාර්යාල සභායක, පරිගණක ක්‍රියාකරු
17. පහත X තීරුවේ රස්ට්‍රීමක් පැවැත්වීම් සම්බන්ධයෙන් සැලකිලිමක් විය යුතු අවස්ථා ද, Y තීරුවේ ඒ ඒ අවස්ථාවේ දී කළ යුතු කාර්යයන් ද දැක්වේ.

X	Y
1. රස්ට්‍රීම පැවැත්වීමට පෙර	A - පැමිණීමේ ලේඛන සැකසීම
2. රස්ට්‍රීම පැවැත්වන දින	B - රස්ට්‍රීමේ වාර්තාව සකස් කිරීම
3. රස්ට්‍රීම දිනට පසු	C - ත්‍යාය පත්‍රය සකස් කිරීම

- ඉහත X තීරුවේ සඳහන් එක එක් අවස්ථාව Y තීරුවේ සඳහන් කාර්යයන් සමඟ නිවැරදි අනුපිළිවෙළට ගැඹු විට පිළිතුර වන්නේ,
- (1) A, B, C ය.
 - (2) B, A, C ය.
 - (3) B, C, A ය.
 - (4) C, A, B ය.
18. පරිගණක මාදුකාංග පද්ධතිය ① හා ② යන්න යුතුවෙන් කොටස් දෙනෙකි.
- ඉහත ① හා ② යන සේවාන සඳහා යෙදෙන නිවැරදි වවත පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) දුධාංග, මැදුකාංග
 - (2) ආදාන උපාංග, ප්‍රතිදාන උපාංග
 - (3) දුධාංග, ජ්වාංග
 - (4) පද්ධති මාදුකාංග, යොඩු මැදුකාංග
19. පරිගණක වදන් සැකසුමේ තිරයේ ඇති  (open) යන මෙවලම ඇත්තේ,
- (1) කොස්ට් තීරුවෙහි (Rular bar) ය.
 - (2) සම්මත මෙවලම තීරුවෙහි (Standard toolbar) ය.
 - (3) භැංසවීම් මෙවලම තීරුවෙහි (Formating toolbar) ය.
 - (4) අදිලම් මෙවලම තීරුවෙහි (Drawing toolbar) ය.
20. පරිගණකයේ සකස් කළ ලිපියක් විවිධ වූ තැපැල් ලිපින ගණනාවකට යැවිම සඳහා පහසුවෙන් සකස් කර ගෙන යුතු ව ඇත. ඒ සඳහා කළ යුත්තේ,
- (1) රැමේල් (e-mail) කිරීම ය.
 - (2) මේල් මේල් (mail merge) කිරීම ය.
 - (3) වෙබ් පිටුවේ (web page) දැමීම ය.
 - (4) මූහුණු පොතේ (facebook) දැමීම ය.
21. ලේඛනයක මාත්‍යකාව අදාළ කඩ්පාසියේ මැද යතුරු ලියනය කර ගැනීමට අවශ්‍ය ව තිබූ සේනකට ඒ සඳහා ලැබුණු උපදෙස් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A – පළමුව center



අයිතනය click කර මාත්‍යකාව යතුරු ලියනය කළ යුතු ය.

B – අදාළ වවතය යතුරු ලියනය කර, එය තෝරා (select) center



අයිතනය click කළ යුතු ය.

C – අදාළ මාත්‍යකාව යතුරු ලියනය කර, කරසරය (cursor) වවතය මුලට ගෙන space bar මගින් තල්ල කළ යුතු ය.

ඉහත උපදෙස් අතුරෙන් නිවැරදි උපදෙස්/ශ්‍රාපදෙස් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(1) A පමණි

(2) A හා B පමණි

(3) B හා C පමණි

(4) A, B හා C යන සියල්ල ම ය

22. පරිගණක වියන් සැකසුම් තිරයේ, සකස් කළ ලේඛනයක සඳහන් ව තිබූ "තිරසර සංවර්ධනය" යන වචන දෙක අතර සැරීන්ත (cursor) පැවතුණි. එහි සඳහන් 'තිරස' යන වචනය මැයි නො යොත් පහත ක්‍රමයන් ඇ?
- (1) යතුරු ප්‍රවරුවේ ඇති Backspace යතුර කිහිප වාරයක් එවීම
 - (2) වචන දෙක ම තෝරා යතුරු ප්‍රවරුවේ ඇති මිනෑ ම අකුරක් සහිත යතුරක් එවීම
 - (3) තිරසර වචනය තෝරා (select) යතුරු ප්‍රවරුවේ ඇති delete යතුර එවීම
 - (4) යතුරු ප්‍රවරුවේ ඇති වමට හි යතුර (Arrow key) කිහිප වාරයක් එවීම
23. පරිගණක වියන් සැකසුම් තිරයේ ඇති ① යන අයිතනය සම්මත මෙවලම් තිරුවේ (Standard toolbar) ඇති අයිතනයක් වන අතර, ② යන අයිතනය හැඩයෙම් මෙවලම් තිරුවේ (Formatting toolbar) ඇති අයිතනයක් වේ.
- ඉහත ① හා ② යන ස්ථාන සඳහා තිවැරදි අයිතන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- (1)

(2)

(3)

(4)
24. පරිගණකය මූසිකයෙන් (Mouse) කෙරෙන කාර්යයක් ඇතුළත් නො වන පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) කොපි කිරීම (Copy), ඇලවීම (Paste), දත්ත ආදානය කිරීම (Data entering)
 - (2) තෝරීම (Select), ඇදීම (Drag), අංක යෙදීම (Numbering)
 - (3) කාව දැමීම (Cut), ඇලවීම (Paste), දත්ත ආපසු ලබා ගැනීම (Retrieving)
 - (4) තෝරීම (Select), ඇදීම (Drag), ඇදීම හා අතහැරීම (Drag & Drop)
25. පරිගණකය භාවිතයෙන් බේංචරයක් ඇදීම පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කර ඇත.
- A – බේංචරයක් ඇදිය හැක්කේ පායයක් (Text) වටා ය.
B – බේංචරයක් ඇදිය හැක්කේ ජේදයක් (Paragraph) වටා ය.
C – බේංචරයක් ඇදිය හැක්කේ පිත්තුරයක් (Image) වටා ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ ඇතුළත් තිවැරදි ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) A පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C යන සියල්ල ම ය
26. වියන් සැකසුම් තිරය (MS Word) මත සකසන ලද ලේඛනයකට ඕරුම සටහන් හා පාද සටහන් (Header and footer) යොදුනුයේ.
- (1) ලේඛනයේ පෙනුම වැඩි දියුණු කිරීමට ය.
 - (2) පිටුව ආරම්භ කරන ස්ථානය හා පිටුව අවසන් වන ස්ථානය දැන ගැනීමට ය.
 - (3) එක් පිටුවක් තවත් පිටුවකින් වෙන් කර දැක්වීමට ය.
 - (4) මුද්‍රණය කරන පිටපතේ ඕරුම සටහන් හා පාද සටහන් පෙන්නුම් කිරීමට ය.
27. පරිගණක වියන් සැකසුම් තිරයේ (MS Word) සකස් කරනු ලබන ලේඛනයකට අලුතින් ජේදයක් එක් කිරීමට භාවිත කළ යුත්තේ,
- (1) Enter key ය.
 - (2) Space bar ය.
 - (3) Shift key ය.
 - (4) Page down key ය.
28. ලේඛනයක ඇති අකුරු වර්ගය (font) හා අකුරුවල ප්‍රමාණය (font size) වෙනස් කළ හැක්කේ පරිගණක වියන් සැකසුම් තිරයේ ක්‍රම මෙවලම් තිරුව මින් ඇ?
- (1) ඇදීමේ මෙවලම් තිරුව (Drawing toolbar)
 - (2) සම්මත මෙවලම් තිරුව (Standard toolbar)
 - (3) හැඩයෙම් මෙවලම් තිරුව (Formatting tool bar)
 - (4) කාර්ය තිරුව (Task bar)
29. වියන් සැකසුම් තිරයේ ඇති පිටුවක් සැකසීමේ දී කඩාසිය වටේ තිර (Margins) සකස් කිරීමක් නො වන්නේ මින් ක්‍රමක් ඇ?
- (1) ලේඛනයේ ඉහළ මායිම සැකසීම (Top)
 - (2) ලේඛනයේ පහළ මායිම සැකසීම (Bottom)
 - (3) ලේඛනයේ වම්පස සීමාව සැකසීම (Left)
 - (4) ලේඛනය දෙපසට සමඟ ව පේලි ගැනීම (Justify)
30. Drop Caps සංස්කරණ මෙවලම් භාවිත කරනුයේ,
- (1) ලේඛනයේ සියලු ම ලොකු අකුරු (Capital letters) නැති කිරීමට ය.
 - (2) සැම ජේදයක් ම ලොකු අකුරකින් (Capital letters) ආරම්භ කිරීමට ය.
 - (3) ජේදයක මුල් අකුර විශාල ව හා ජේදී කිහිපයක් පහළට වැළෙන පරිදි සැකසීමට ය.
 - (4) අවශ්‍ය සැම ස්ථානයක් සඳහා ම ලොකු අකුරු (Capital letters) ලබා ගැනීමට ය.
31. පැතුරුම්පතක A1 හා B1 කොළවල (cell) ඇති අයයන්ගේ එකතුව C1 කොළවල ලබා ගන යුතු ය. ඒ සඳහා C1 කොළයේ උග්‍රීය යුතු සූත්‍ර වන්නේ,
- (1) =Add(A1+B1) ය.
 - (2) =Sum(A1:B1) ය.
 - (3) =Sum(A1:C1) ය.
 - (4) =Sum(A1-B1) ය.

1

நல திர்வேணுபுதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW

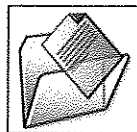
92 S. L. II

அதியன போடு கல்விக் கண (காமானா லெல்) விளைய, 2016 தேவையிலிருந்து பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிசீலனை, 2016 டிசம்பர்

විදුත් ලේඛනකරණය හා ලැංඡලේඛනය - සිංහල	I, II
මින් ආචෘත්‍යාපනය කළ විදුත් ප්‍රාග්ධනය - සිංහල	I, II
Electronic Writing and Shorthand- Sinhala	I, II

විද්‍යාත් ලේඛනකරණය හා ලක්ෂලේඛනය - සිංහල II

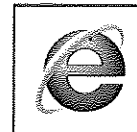
* පළමුවතින් ප්‍රශ්නය ඇතුළු ව ඩී, එප්‍රා හා මූල්‍ය කොටස්වලින් අවම වගයෙන් එක් ප්‍රශ්නය බැඳීන් කෙරු ගෙන ප්‍රශ්න පසකට පිළිතුරු සපයයන්න.



(e)



18



6



10

- (viii) (அ) மதிகோட்டையிற் தக்கெல்லை (Ms Excel) ஹாவிதயென் திரும்பான்ய கலை ஹாகி பிள்ளைரா வர்தா தேநகை லியன்ஸ்.
 (ஆ) மதிகோட்டையிற் தக்கெல்லை (Ms Excel) மாஷ்காங்கை மதின் சுங்கூ ஦ேநகை மத யெடிய ஹாகி யண்டக கீர்தி (கண்ண கிரிமி) தேநகை லியன்ஸ்.

(ix) பரிசுஞ்சு யதூர் ஆபிரேலி திவீசி யதூர் பெலை ஹா ரூபி பெலை பறுஞ்சு ஹாவிதயென் யதூர் லியன்ய கலை ஹாகி அவும் விதயென் விவிந டாகர்க் குதித அர்ப்பன் விகாஸயக் லியன்ஸ்.

(x) ஒவ்வொரு நாள் முழு கூட்டுறை முடியுத் திட்டங்களை பற்றி பார்வை செய்து விடுவது விகாஸயக் லியன்ஸ்.
 “ஏதான் முன் கீழ்ப்படியில் மத யாகை”

(ලෙස 02 × 10 = 20 අ)

I කොටස - ලේකම් පරිවය

2. (i) අම්පාර තැගරයේ පිහිටි සීමාසභා ඉදුනිල් ඇපරල්ස් (පොදු) සමාගමේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී විසින් 2017 ජනතාරි 10 වන දින පෙ.ව. 10,000 ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පැවුණුවෙන සමාගමේ ප්‍රගති සමාලෝචන රස්වීමට සහභාගී වන ලෙස දැන්වීම්න් මානර පිහිටි එම සමාගමේ ගාබා කාර්යාලයේ අලෙවි කළමනාකරු වෙත උපියක් ගැක්ස් කරන ලදී. එය ලද විට මූල්‍ය එම යස්වීම සඳහා නියමිත දිනයේදී අභ්‍යන්තරී විධාන ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීවරයා වෙත රේ-මෙල් (e-mail) පැමිණවායියේ එවින ලදී.

- (අ) මෙහි යවන්නා, ලබන්නා, පණ්ඩිය හා ප්‍රතිචාරය ලියන්න.
- (ආ) සී/ස ඉදුතිල් ඇපරල්ස් සමාගමේ ප්‍රධාන විධායක තිබායක විසින් ගැක්ස් කරන ලද ලිපිය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02 දි)
- (ඉ) ගැක්ස් පණ්ඩියක් යැවීම හා ර-මෙල් පණ්ඩියක් යැවීම යන සන්නිවේදන ක්‍රම දෙකකි සමානකමක් හා වෙනසකමක් ලියන්න. (ලකුණු 02 දි)
- (ii) ව්‍යාපාර ආයතනයකට ලැබෙන ලිපි ලේඛන ගොනු කර තැබූ හැකි පැරණි ගොනුගත කිරීමේ ක්‍රම දෙකක් හා තුනක ගොනුගත කිරීමේ ක්‍රම දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02 දි) (මුළු ලකුණු 10 දි)

3. (i) සී/ස සිනාරා සමාගමේ සුඩ් වියදම් හාර ව කටයුතු කරන සඳමාලි, එම ආයතනයේ ප්‍රධාන විධායක අධ්‍යක්ෂවරයාගේ පෙළදුළු ලේකම්වරයයි. 2016 සැප්තැම්බර් 30 දින ඇය සතු ව පැවැති සුඩ් මුදල ගෙවෙය රු. 180කි. ආයතනයේ සුඩ් මුදල අඩුමයේ විව්‍යාකම රු. 1 500කි. සැම මයක ම පළමු දින සුඩ් මුදල අඩුමය ප්‍රතිපූරණය කෙරේ.
- (අ) සුඩ් මුදල අඩුමය යන්න පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 01 දි)
- (ආ) සුඩ් මුදල අඩුමය ප්‍රතිපූරණය කිරීම යන්නෙන් අදහස් කරන්නන් ක්‍රමක් ද? (ලකුණු 01 දි)
- (ඉ) 2016.10.01 දින සුඩ් මුදල අඩුමය ප්‍රතිපූරණය කිරීම සඳහා ලබා දිය යුතු මුදල කොපම් ද? (ලකුණු 02 දි)
- (ඊ) සුඩ් මුදල අඩුමය ප්‍රතිපූරණය කරනුයේ කටයුතු විසින් කා ගට ඇ? (ලකුණු 02 දි)
- (ii) නිෂ්පාදන ආයතනයක නිෂ්පාදන කළමනාකරු විසින් ආයතනයට ලබා ගත් නව නිෂ්පාදන යන්ත්‍රය, නිෂ්පාදන අංශයේ සේවකයින්ට හඳුන්වා දීමේ වැඩුම්වත් 2016 දෙසැම්බර් මස 30 දින නිෂ්පාදනාගාරයේ දී පැවැත්වෙන බවත් එදින එම වැඩුම්වතට සහභාගී වන සේවකයින් එබව නිෂ්පාදනාගාරයේ තබා ඇති අත්සන් ලේඛනයේ සටහන් කරන ලෙසත් ආයතනයේ අභ්‍යන්තර ඇමතුම් පදනම් දෙන ලදී. ඒ අනුව වැඩුම්වතට සහභාගී වීමට කුමති සේවකයින් අදාළ අත්සන් ලේඛනයේ සටහන් තබා ඇත.
- (අ) ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් වන ආයතනය හාවිත කර ඇති සන්නිවේදන මාධ්‍ය දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02 දි)
- (ආ) ඉහත (අ) සඳහා මබ ලිපි එක් එක් සන්නිවේදන මාධ්‍යය සඳහා ආයතනය යොදා ගෙන ඇති සන්නිවේදන ක්‍රමය බැහැන් ලියන්න. (ලකුණු 02 දි) (මුළු ලකුණු 10 දි)

II කොටස - විද්‍යුත් ලේඛනකරණය

4. පහත දැක්වෙන්නේ විද්‍යුත් සැකසුම් මෘදුකාංගය (Ms Word) භාවිතයෙන් සකස් කරන ලද පෝස්ටරයකි.

මහා බක්මහ උග්‍රෝග උග්‍රෝග උග්‍රෝග }①

සිරපුර ගම්බාසින් එක් ව
පාවත්වනු ලබන
}②

මහා බක්මහ සැන්නුකෙලිය මෙවරත් }③

වර්ෂ “2017 ක් වූ අප්‍රේල් මය 16” වැනි ඉරු දින]
}④

මහජන ස්ථානයෙන් දී උග්‍රෝග මෙවරත් පැවැත්වෙ.

● බයිසිකල් ධාවන තරගය
● අලියාට ඇය තැබීම
● කණා මුට්ටිය එදීම
● කඩ ඇදීම
● අභ්‍යන්තර රාජීයක් එදින පැවැත්වෙ.

මුළු සැකසුම් ආරාධනා! }⑤

- (i) ඉහත පෝස්ටරයේ අංක ① ලෙස දක්වා ඇති මානාකාව සකසා ගත් ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 02 දි)
- (ii) ඉහත පෝස්ටරයේ අංක ② ලෙස දක්වා ඇති කොටස නිර්මාණය කිරීමේ දී පරිගණක විද්‍යුත් සැකසුම් තිරයේ දැක්වෙන අයිත්තාවලින් හාවිත කර ඇති අයිත්තා (මෙවලම්) ගැනීම් සඳහන් කරන්න.. (ලකුණු 02 දි)

- (iii) ඉහත පෝස්ටරයේ අංක ③ ලෙස දැක්වෙන කොටස නිරමාණය කර ඇති ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 02 පි)
 (iv) ඉහත පෝස්ටරයේ අංක ④ ලෙස දක්වා ඇති ලැයිස්තුව පෝස්ටරයට අශ්‍යුලත් කළ හැකි ආකාර දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02 පි)
 (v) ඉහත පෝස්ටරයේ අංක ⑤ ලෙස දැක්වෙන කොටස සකස් කර ගන්නා ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 02 පි)
 (මුළු ලකුණු 10 පි)

5. පහත දැක්වෙන්නේ පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක (Spread Sheet) සකස් කළ බිල්පතකින් උප්‍රවාගත් කොටසයි.

A	B	C	D	E	F
1					
2	ගාස්ථි වර්ගය	එකක ගෙනු	එකකයක පිළු රු.	විශ්‍යාක්‍රම රු.	
3	අභ්‍යන්තර පාත	50	80.00		
4	අවෝක්සිඩ්	12	10.00		
5	යැමිල් තබර	100	5.00		
6	ගැමී ගෙනු	8	40.00		
7	එකතුව				
8	10% වර්ග				
9	ගෙවී දුනු මුදල				
10					

- (i) අභ්‍යන්තර පොත්වල විවිධ පොත්වල D3 කොටසයට (cell) ලබා ගැනීම සඳහා D3 කොටසයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න. (ලකුණු 02 පි)
 (ii) D4 සිට D6 කොටසවලට අදාළ විවිධ පොත්වල ලබා ගත හැකි පහසු ම ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 02 පි)
 (iii) බිල්පතේ එකතුව D7 කොටසයට ලබා ගැනීම සඳහා D7 කොටසයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න. (ලකුණු 02 පි)
 (iv) බිල්පතේ එකතුව මත ලබා දෙන වට්ටම D8 කොටසයට ලබා ගැනීමට D8 කොටසයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න. (ලකුණු 02 පි)
 (v) ගෙවී යුතු මුදල D9 කොටසයට ලබා ගැනීම සඳහා D9 කොටසයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න. (ලකුණු 02 පි)
 (මුළු ලකුණු 10 පි)

III කොටස - ලේඛන්වලය

මග ඉගෙනයෙන් ලේඛන්වල ක්‍රමය අනුව A කොටස හෝ B කොටස හෝ යන කොටස් දෙකක් එක් කොටසකට පමණක් සිල්පියුරු සපයයන්න.

A කොටස: කැන්ටර ලේඛන්වලය

6. (i) (ආ) රේඛාක්ෂණ ලියාවෙන දිගාව අනුව කැන්ටර ලේඛන්වලයේ දී භාවිත කරන රේඛාක්ෂණ වර්ග කර දක්වන්න.
 (ආ) අක්ෂර පහක් යෙදෙන වට්ටන දෙකක් දිගුහනින් ලියා ලේඛන්වලයේ දී ලියන්න. (ලකුණු 01 පි)
 (ලකුණු 02 පි)
- (ii) පහත දැක්වෙන පද දෙක 'ආ' කාර නීතිය භාවිත කරන්න ලේඛන්වලයේ දී ලියන්න.
 (ආ) අනිතය (ආ) අමතක (ලකුණු 02 පි)
- (iii) 'දාරය', 'වාරය', යන වට්ටන දෙක කැන්ටර ලේඛන්වලයේ දී ලිවිය යුතු කෙටි ම ක්‍රමයට ලේඛන්වලයේ ලියන්න.
 (ලකුණු 02 පි)
- (iv) 'මල්ලී වැඩ කරන්නේ පුරුදු වන්නට ය'
 (ආ) ඉහත සඳහන් වගන්තිය පද කෙටි කිරීමේ ක්‍රම භාවිතයෙන් ලේඛන්වලයේ ලියන්න.
 (ආ) ඉහත වගන්තිය ලේඛන්වලයේ ලිවිමේ දී ඔබ භාවිත කළ ලේඛන නීතියක් ලියන්න.
 (ලකුණු 01 පි)
 (ලකුණු 01 පි)
 (මුළු ලකුණු 10 පි)

7. (i) පණකුරු දෙකක් සමඟ වීමෙන් උපදාවා ගන්නා ගෙවී පහත දැක්වේ.
 (ආ) ඔහු (ආ) අයි
 එම ගෙවිච්චින් උපදාවා ගන්නා එක් වට්ටනය බැහින් දිගුහනින් භා ලේඛන්වලයේ ලියන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (ii) (ආ) 'ර' අක්ෂරය යෙදෙන වට්ටන දෙකක් දිගුහනින් ලියන්න.
 (ආ) ඉහත (ii) (ආ) සඳහා ඔබ ලියා වට්ටන දෙක ලේඛන්වලයේ ලියන්න.
 (ඉ) එම වට්ටන ලේඛන්වලයේ ලිවිමේ දී ඔබ භාවිත කළ ලේඛන නීතිය ලියන්න.
 (ආ) "මහු රේට පක්ෂ ව කටයුතු කරන බවට ප්‍රතිඵ්‍යුතු නොවන්නය."
 (ආ) ඉහත වගන්තියේ ඇති අනිරෝක ගෙවී සහිත වට්ටන දෙකක් හැඳුනාගෙන ලියන්න.
 (ආ) ඉහත (iii) (ආ) සඳහා ඔබ ලියා වට්ටන දෙක ලේඛන්වලයේ ලියන්න.
 (ඉ) 'විරෝධාවන් හේ දෙර විනාග වූ අයට වඩා වඩා උදාව උපකාර කරන්න.'
- (ආ) පද කෙටි කිරීමේ ක්‍රම භාවිතයෙන් ඉහත වාක්‍යය ලේඛන්වලයේ ලියන්න.
 (ආ) ඉහත වාක්‍යය ලේඛන්වලයේ ලිවිමේ දී ඔබ භාවිත කළ ලේඛන නීතියක් ලියන්න.
 (ලකුණු 02 පි)
 (ලකුණු 01 පි)
 (මුළු ලකුණු 10 පි)

B කොටස: ලෝරත්ස් ලුණ ලේඛනය

6. (i) (අ) රේඛාක්ෂර ලියැවෙන දිගාව අනුව ලෝරත්ස් ලුණලේඛනයේදී හාටින කරන රේඛාක්ෂර වර්ග කර දක්වන්න. (ලකුණු 01 ඩි)
 (ආ) ඉහත i (අ) සඳහා ඔබ ලියු රේඛාක්ෂර වර්ග දෙකක් සඳහා පමණක් නිදසුන් දෙක බැඟින් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩි)
 (ii) (අ) රකාරාක්ෂරය සහිත වචනයක් ලුණහනින් උවීමේ ලුණහන තීතිය ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩි)
 (ආ) රකාරාක්ෂරය සහිත වචනයක් දිගුහනින් ලියා ලුණහනින් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩි)
 (iii) (අ) පද මූල 'අ' හා 'ඇ' යන ස්වරාක්ෂර සඳහා යෙදෙන ලුණගත ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩි)
 (ආ) ඉහත iii (අ) හි සඳහන් ස්වරාක්ෂර පද මූල යෙදෙන වචනය බැඟින් ලියා, එම වචන ලුණහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
 (iv) "එම කතාවට සහාවේ පළමු තැන හිමි විය."
 (ආ) ඉහත වාක්‍ය ලුණහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
 (ආ) එහි දී ඔබ හාටින කළ ලුණහන තීතියක් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩි)
 (මුළු ලකුණු 10 ඩි)
7. (i) (අ) සිහින් වනු රේඛාක්ෂරවලින් ලියැවෙන අක්ෂර දෙකක් දිගුහනින් ලියා ලුණහනින් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩි)
 (ආ) සිහින් වනු රේඛාක්ෂර පමණක් හාටිනයෙන් උවීය හැකි වචනයක් දිගුහනින් ලියා ලුණහනින් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩි)
 (ii) (අ) පද මූල රකාරාංශය සහිත වචනයක් ලුණහනින් උවීමේ ලුණහන තීතිය ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩි)
 (ආ) පද මූල රකාරාංශය සහිත වචනයක් දිගුහනින් ලියා ලුණහනින් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩි)
 (iii) (අ) පද මූල 'ල' හා 'ල' යන ස්වරාක්ෂර සඳහා යෙදෙන ලුණහන ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩි)
 (ආ) ඉහත (iii) (අ) හි සඳහන් ස්වරාක්ෂර පද මූල යෙදෙන වචනය බැඟින් ලියා එම වචන ලුණහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
 (iv) "කෙඩින් ගත් පොත් කුලින් පාඩම් කරන්න."
 (ආ) ඉහත වාක්‍යය ලුණහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
 (ආ) එහි දී ඔබ හාටින කළ ලුණහන තීතියක් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩි)
 (මුළු ලකුණු 10 ඩි)



PAST PAPERS WIKI

ප්‍රශ්නපත්‍ර පොත්
ගෙදරවම ගෙන්වා ගන්න
ඩිලයින් ඔබර් කරන්න

www.store.pastpapers.wiki

වෙත යන්න



ONLINE BOOK STORE

An evening of fun for young readers

