

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

විද්‍යාත් ලේඛනකරණය හා ලේඛන්වේත්තය - සිංහල	I, II
මින් ආචෘත්ප්‍රාග්‍රහණය කළුවිප පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරීත්සෑ, 2016 දිසේම්බර්	I, II
Electronical Writing and Shorthand- Sinhala	I, II

92 S I, II

පැය තුනකි
මුත්‍රා මණිත්තියාලම
Three hours

විද්‍යාත් ලේඛනකරණය හා ලේඛන්වේත්තය - සිංහල I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රෝග්‍රැම් විවිධ සැපයන්ත.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රෝග්‍රැම් දී ඇති (1), (2), (3), (4) උත්තරවලින් තිබැඳී හෝ විභාග ගැළපෙන හෝ උත්තරය තෝරන්ත.
- (iii) ඔබට සැපයනු ලබන පත්‍රය එක් එක් ප්‍රෝග්‍රැම යොදා දී ඇති ක්‍රියා අතුරෙන්, ඔබ තෙරු ගේ උත්තරයෙහි අංකය සැයැලු කිවියෙන් තුළ (X) ලකුණ යොදුන්න.
- (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 නිර්මාණය වී ඇත.
 - (2) සිංහල අක්ෂර ඉන්ද්‍ර-ආරය ස්ථාවාරය තුළ නිර්මාණය වී ඇත.
 - (3) ලංකාවේ ආරම්භ තුළ සිංහල අක්ෂරමාලාව අසුරුදු භාරතීය අක්ෂර නිර්මාණය වී ඇත.
 - (4) මාණ්ඩි අක්ෂරවලින් ගොඩනැගුණු සිංහල අක්ෂර භාරතීය අක්ෂරවල ද ආභාසය ලබා ඇත.
2. පරිගණකය හා විෂය වෙළඳ දැන්වීමක් සකස් කිරීමේ දී විභාග සැලකිලින් විය යුතු කරුණ තෝරන්න.
 - (1) එය නිර්මාණයේ විය යුතු අතර, ආකර්ෂණීය ද විය යුතු ය.
 - (2) එය කොට් විය යුතු අතර, හාංස කිහිපයෙන් කරුණු ඇතුළත් විය යුතු ය.
 - (3) එය නිර්මාණයේ විය යුතු අතර සංඛ්‍යාත්මක තොරතුරු පමණක් ඇතුළත් විය යුතු ය.
 - (4) එය පොද්ගැලික ව ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර අවශ්‍ය තොරතුරු අංකීත ක්‍රමයකට පෙළගැස්විය යුතු ය.
3. ඔබේ පන්තියේ වාරය අවසානයේ පැවැත්වෙන සාදයට පැමිණෙන ලෙස විදුල්පතිතුමාට දැන්වීම සඳහා ඔබ පිළියෙළ කරනුයේ,
 - (1) ලිඛියකි. (2) මෙමෙර් පත්‍රයකි. (3) දැන්වීමකි. (4) ආරාධනා පත්‍රයකි.
4. පරිගණකයට දත්ත ආදානය කිරීමේ උපාංගයක් හා පරිගණකයෙන් දත්ත ප්‍රතිදානය කිරීමේ උපාංගයක් පිළිවෙළින් දැක්වන පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) යතුරු පුවරුව හා මුදුණ යන්ත්‍රය
 - (2) පෙන්වුයිටි හා මුදිකය
 - (3) මොනිටරය හා යතුරු පුවරුව
 - (4) මුදුණ යන්ත්‍රය හා මොනිටරය
5. දිනෙන්හා පරිගණක යතුරු පුවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ මත පහත පරිදි 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 කටියක් කියනවා
 - (4) තයනා යයට කනවා
7. ‘කොට්ටිය’ යන වවනය යතුරු ලියනය කිරීමේ දී ඔබ පරිගණක යතුරු පුවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ මත අතැයිලි හැසිරිය යුතු ආකාරය නිවැරදි ව දැක්වන පිළිතුර 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, දකුණු අත ද්‍රව්‍යගිල්ල, දකුණු අත ද්‍රව්‍යගිල්ල

[දැක්වීම පිළිවෙළින්න]

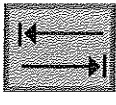
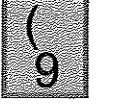
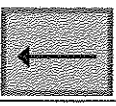
8. පහත X තීරුවේ යනුරු ලියනය කරන ලද වචන කිහිපයක් ද Y තීරුවේ එම වචන යනුරු ලියනය කිරීමට හාවත කළ යනුරු ප්‍රවරුවේ ජේල් ද දක්වේ.

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 කුමක් ද?

- (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 සඟ ව නිඩු 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 කාලවිශේද්‍යක සූජ වියදම් දැරීම සඳහා ප්‍රධාන මුදල් භාරකරු විසින් ① ට එම කාලවිශේද්‍ය ආරම්භයේදී ලබා දෙන නිශ්චිත මුදල ② ලෙස හැඳින්වේ.

ඉහත ① හා ② යන ස්ථාන සඳහා නිවැරදි පිළිවෙළින් දක්වෙන වරණය 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 ලේඛම්වරිය සඳහා ① තාක්ෂණික කුසලතාවක් වන අතර, ඇය සඳහා ඉටුවීලිවත්කම ② වේ.
- ඉහත ① හා ② යන ස්ථාන සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු පිළිවෙළින් දැක්වෙන වර්ණය තෝරන්න.
- (1) යතුරු ලියන ගැකියාව, මානව කුසලතාවක්
 - (2) මානව කුසලතාව, තාක්ෂණික කුසලතාවක්
 - (3) ගැක්ස් යන්ත්‍ර හාවිතය, තාක්ෂණික කුසලතාවක්
 - (4) පිශෙනීම් බව, මානව කුසලතාවක්
15. ආයතනයක අභ්‍යන්තර සඳහා පමණක් හාවිත කරන තුම ඇතුළත් පිළිතුරු තෝරන්න.
- (1) උපිය, දුරකථනය, දේශනය
 - (2) මෙමෝෂ් පත්‍රය, සිනුව, ගැක්ස් යන්ත්‍රය
 - (3) දැන්වීම් පුවරුව, ගැන්ස් යන්ත්‍රය, වකුලේන්
 - (4) දැන්වීම් පුවරුව, ඉන්ටර්කොම්, මෙමෝෂ් පත්‍රය
16. ① හා ② යන අය ආයතනයක ප්‍රධානීයකේ පොදුගලික ලේඛම්වරියගේ සම්පූද්‍යස්ථාපිත් දෙදෙනෙකි.
- ඉහත ① හා ② යන ස්ථාන සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු පිළිවෙළින් දැක්වෙන වර්ණය 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 සැලකිලිමත් 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 පිළිතුරු 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 ස්ථාන සඳහා යෙදෙන නිවැරදි වචන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

- (1) දුඩාග, මෑදුකාංග
- (2) ආදාන උපාංග, ප්‍රතිදාන උපාංග
- (3) දුඩාග, ජ්වාංග
- (4) පද්ධති මෑදුකාංග, යොඩු මෑදුකාංග

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) එමෝල් (e-mail) කිරීම ය.
 - (2) මේල් මේල් (mail merge) කිරීම ය.
 - (3) වෙබ් පිටුවේ (web page) දැමීම ය.
 - (4) මූහුණු පොත් (facebook) දැමීම ය.

21. ලේඛනයක මාත්‍යකාව අදාළ කඩ්පාසියේ මැද යතුරු ලියනය කර ගැනීමට අවශ්‍ය ව තිබු සේනකට ඒ සඳහා ලැබුණු උපදෙස් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - පළමුව center  අයිතනය click කර මාත්‍යකාව යතුරු ලියනය කළ යුතු ය.

B - අදාළ වචනය යතුරු ලියනය කර, එය තෝරා (select) center  අයිතනය click කළ යුතු ය.

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

ඉහත උපදෙස් අතුරෙන් නිවැරදි උපදෙස්/ශ්‍රාපනය දැක්වෙන පිළිතුරු 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 විද්‍යා සැකසුම් තිරයේ, සකස් කළ ලේඛනයක සඳහන් ව තිබූ “තිරසර සංවර්ධනය” යන වචන දෙක අතර සැරීන්ග (cursor) පැවතුණි. එහි සඳහන් ‘තිරස’ යන වචනය මැයි නො යොමෙන් පහත ක්‍රමයන් ඇ?
- (1) යතුරු ප්‍රවරුවේ ඇති Backspace යතුර කිහිප වාරයක් එවීම
 - (2) වචන දෙක ම තෝරා යතුරු ප්‍රවරුවේ ඇති මිනි 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 විද්‍යා සැකසුම් තිරයේ ඇති ① යන අයිතනය සම්මත මෙවලම් තිරුවේ (Standard toolbar) ඇති අයිතනයක් වන අතර, ② යන අයිතනය හැඩසට්ම් මෙවලම් තිරුවේ (Formating toolbar) ඇති අයිතනයක් වේ.
- ඉහත ① හා ② යන ස්ථාන සඳහා තිවැරු අයිතන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිනුර තෝරන්න.
- (1)

(3)

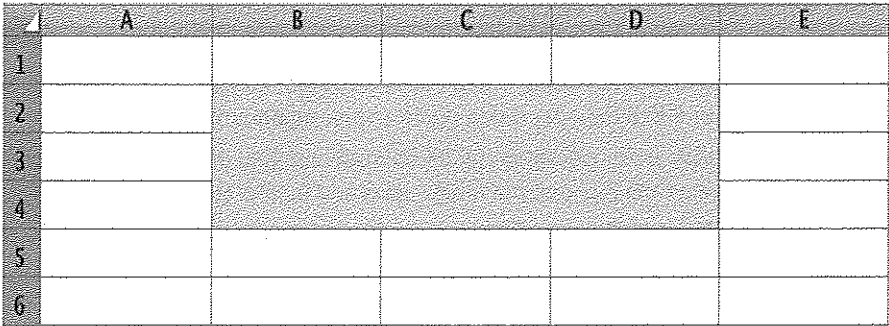
(2)

(4)
24. පරිගණකය මූසිකයෙන් (Mouse) කෙරෙන කාර්යයක් ඇතුළත් නො වන පිළිනුර තෝරන්න.
- (1) කොපි කිරීම (Copy), ඇලටීම (Paste), දත්ත ආදානය කිරීම (Data entering)
 - (2) තෝරීම (Select), ඇදීම (Drag), අංක යෙදීම (Numbering)
 - (3) කාය දැමීම (Cut), ඇලටීම (Paste), දත්ත ආපසු ලබා ගැනීම (Retrieving)
 - (4) තෝරීම (Select), ඇදීම (Drag), ඇදීම හා අනුගාරීම (Drag & Drop)
25. පරිගණකය හාවිතයෙන් බේබිරයක් ඇදීම පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කර ඇත.
- A – බේබිරයක් ඇදිය හැක්කේ පායයක් (Text) වටා ය.
 - B – බේබිරයක් ඇදිය හැක්කේ ජේදයක් (Paragraph) වටා ය.
 - C – බේබිරයක් ඇදිය හැක්කේ පිත්තුරයක් (Image) වටා ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ ඇතුළත් තිවැරු ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ ඇතුළත් පිළිනුර තෝරන්න.
- (1) A පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C යන සියල්ල ම ය
26. විද්‍යා සැකසුම් තිරය (MS Word) මත සකසන ලද ලේඛනයකට සිරුළ සටහන් හා පාද සටහන් (Header and footer) යොදුනුයේ,
- (1) ලේඛනයේ පෙනුම වැඩි දියුණු කිරීමට ය.
 - (2) පිටව ආරම්භ කරන ස්ථානය හා පිටව අවසන් වන ස්ථානය දැන ගැනීමට ය.
 - (3) එක් පිටවක් තවත් පිටවකින් වෙන් කර දැක්වීමට ය.
 - (4) මුද්‍රණය කරන පිටපතේ සිරුළ සටහන් හා පාද සටහන් පෙන්නුම් කිරීමට ය.
27. පරිගණක විද්‍යා සැකසුම් තිරයේ (MS Word) සකස් කරනු ලබන ලේඛනයකට අලුතින් ජේදයක් එක් කිරීමට හාවිත 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 විද්‍යා සැකසුම් තිරයේ ක්‍රම මෙවලම් තිරුව මගින් ඇ?
- (1) ඇදීමේ මෙවලම් තිරුව (Drawing toolbar)
 - (2) සම්මත මෙවලම් තිරුව (Standard toolbar)
 - (3) හැඩසට්ම් මෙවලම් තිරුව (Formating tool bar)
 - (4) කාර්ය තිරුව (Task bar)
29. වැද්‍යා සැකසුම් තිරයේ ඇති පිටවක් සැකසීමේදී 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 මීමාව සැකසීම (Left)
 - (4) ලේඛනය දෙපසට සමඟ ව පේළී ගැනීම (Justify)
30. Drop Caps සංස්කරණ මෙවලම් හාවිත 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 පේළී කිහිපයක් පහළට වැටෙන පරිදි සැකසීමට ය.
 - (4) අවශ්‍ය සැම ස්ථානයක් සඳහා ම ලොකු අකුරු (Capital letters) ලබා ගැනීමට ය.
31. පැතැලුම්පතක A1 හා B1 කෝෂවල (cell) ඇති අයයන්ගේ එකතුව C1 කෝෂයට ලබා ගත යුතු ය. ඒ සඳහා C1 කෝෂයේ උගිය යුතු සූත්‍ර වන්නේ,
- (1) =Add(A1+B1) ය.
 - (2) =Sum(A1:B1) ය.
 - (3) =Sum(A1:C1) ය.
 - (4) =Sum(A1-B1) ය.

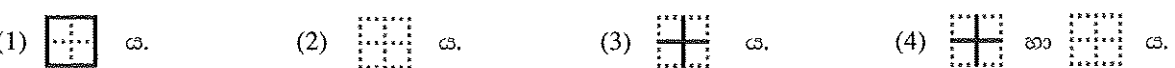
32. පැතුරුම්පතක C2 කේෂයේ ලියා ඇති සූත්‍රය වන්නේ =A2*B2 ය. එම සූත්‍රය C3 කේෂයට කොපී (Copy) කළ විට එබෙන සූත්‍රය වන්නේ,
 (1) =A2*B2 ය. (2) =A3*B3 ය. (3) =A2*:B2 ය. (4) =A3:B3 ය.

33. පැතුරුම්පතක D6 කේෂයේ (cell) =Sum(D1:D5) යන සූත්‍රය ලියා තිබුණි. මෙයින් අදහස් වන්නේ,
 (1) D1 සිට D5 දක්වා කේෂවල (cell) අගයන්ගේ එකතුව D6 නොගෙන ඇති බවයි.
 (2) D1 සිට D6 දක්වා කේෂවල (cell) අගයන්ගේ එකතුව D6 කේෂයට ලබාගෙන ඇති බවයි.
 (3) D1 සහ D5 කේෂවල (cell) අගයන්ගේ එකතුව D6 නොගෙන ඇති බවයි.
 (4) D1 සහ D6 කේෂවල (cell) අගයන්ගේ එකතුව D6 කේෂයට ලබාගෙන ඇති බවයි.

34. පැතුරුම්පතක අවසාන තීරුව (Column) වන්නේ,
 (1) XZ ය. (2) AZ ය. (3) XZZ ය. (4) XFD ය.

35. පහත දැක්වෙන්නේ පැතුරුම්පතක තෝරා ඇති කෝෂ පරාසයකි (Cell range). එම කෝෂ පරාසය නිවැරදි ව අංකනය කර ඇති පිළිතුර තෝර්න්න.


- (1) B2—D2 (2) B2:D4 (3) B2:D2 (4) B2—D4

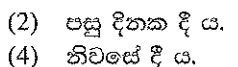
36. පැතුරුම්පතක සකස් කරන ලද වගුවක් වටා පමණක් බේඛරයක් යෙදිය යුතු ව ඇති. ඒ සඳහා තෝරා ගන යුතු තීරුපතය/නිරුපත වන්නේ,


37. සිංහල ලසුලේඛන කුම පමණක් දැක්වෙන පිළිතුර කාණ්ඩය තෝර්න්න.

- (1) කැන්ටර් ලසුලේඛනය, පිටිමන් ලසුලේඛනය, පෙරේරා ලසුලේඛනය
 (2) කැන්ටර් ලසුලේඛනය, ලෝරන්ස් ලසුලේඛනය, ජේෂ් ලසුලේඛනය
 (3) ලෝරන්ස් ලසුලේඛනය, කැන්ටර් ලසුලේඛනය, විකුම ලසුලේඛනය
 (4) විකුම ලසුලේඛනය, පෙරේරා ලසුලේඛනය, ජේෂ් ලසුලේඛනය

38. පුද්ගල නාමයක් ලසුහනින් ලිවිය යුතු නිවැරදි ආකාරය දැක්වෙන වරණය තෝර්න්න.

- (1) පුද්ගල නාමය ලසුහනින් ලියා, එය වටා රුවුමක් ඇදිම
 (2) පුද්ගල නාමය ලසුහනින් ලියා, එය ඉරි කැබලි දෙකකින් කපා දැමීම
 (3) පුද්ගල නාමය ලසුහනින් ලියා, එය යටින් ඉරි කැබලි දෙකක් ඇදිම
 (4) පුද්ගල නාමය සඳහා වන ලසුහන අනෙකුත් ලසුහනවලට වඩා විශාල කර ලිවීම

39. සුරම්භ ඇයගේ ප්‍රධානීය පැවසු කරුණු ලසුහනින් සටහන් කර ගන්නා ය. එම වාර්තාව දිගුහනින් ලියා සකස් කළ යුත්තේ,


- (1) එම අවස්ථාවේ දී ම ය. (2) පසු දිනක දී ය.
 (3) විවේක අවස්ථාවක දී ය. (4) නිවැස් දී ය.

40. පහත සඳහන් රේ-මේල් (e-mail) ලිපිනවලින් හි ලංකාවේ ස්ථාපිත රේ-මේල් ලිපිනයක් වනුයේ,

- (1) perera@yahoo.com ය. (2) silva@gmail.com ය.
 (3) senevi@acauto.lk ය. (4) bandara@outlook.com ය.

* *

මිලද ම සිංහල අධ්‍යාපන / මුද්‍රාප පත්‍රප්‍රමාණයෙන් / All Rights Reserved]

නව නිර්දේශය/ප්‍රතිඵල පාඨත්තිට්ටම/New Syllabus

NEW**92 S I, II**

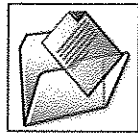
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් කළඩීප පොත්ත තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් පර්ටිසේ, 2016 දිසේම්බර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

විදුත් ලේඛනකරණය හා ලැංඡලේඛනය - සිංහල	I, II
මින් ආවෘත්තාප්‍රාග්‍රහණය කළුත් කුරුකූත්තුම - සිංහල	I, II
Electronic Writing and Shorthand- Sinhala	I, II

විදුත් ලේඛනකරණය හා ලැංඡලේඛනය - සිංහල II

* පැහැදිලි ප්‍රශ්නය ඇතුළු ව I, II හා III කොටස්වලින් අවම වගයෙන් එක් ප්‍රශ්නය බැඳීන් කෝරු ගෙන ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න පිළිබඳ සපයන්න.

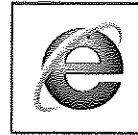
1. (i) (ආ) ව්‍යාපාර ආයතනයක් විසින් හාවිත කරනු ලබන තොරතුරු රස්කිරීමේ පත්‍රිකා වර්ග දෙකක් ලියන්න.
(ආ) ව්‍යාපාර ආයතන විසින් පිළියෙළ කරනු ලබන වාර්තා දෙකක් නම් කරන්න.
- (ii) (ආ) ආයතනයක හාවිත කරන පරිගණක පද්ධතියට හානි පැමිණිය හැකි අවස්ථා දෙකක් ලියන්න.
(ආ) ඉහත (ii) (ආ) සඳහා මබ උග්‍ර එක් එක් හානිය අවම කර ගැනීම සඳහා යෙදිය යුතු පිළියම බැඳීන් ලියන්න.
- (iii) (ආ) කාර්යාලයක විධිමත් වාචික සහන්තිවේදනය හාවිත කෙරෙන අවස්ථාවක් හා විධිමත් ලිඛිත සහන්තිවේදනය හාවිත කෙරෙන අවස්ථාවක් ලියන්න.
(ආ) කාර්යාලයක සිදු කෙරෙන සන්නිවේදනයේ දී වාචික මාධ්‍යය හාවිත කිරීමේ වාසි දෙකක් දක්වන්න.
- (iv) ඔබේ පාසලේ හේ ආයතනයේ සංවිධාන ව්‍යුහය, සංවිධාන සටහනක් මගින් ඇද දක්වන්න.
- (v) ආයතන ප්‍රධානීයාගේ පොදුගැලීක ලේකම්වරිය වන තුළාරි ගණනය කිරීම් සහිත ඉදිරිපත් කිරීමක් (Presentation) පරිගණකය හාවිතයෙන් සකස් කරනින් සිටී.
(ආ) ඒ සඳහා ඇය විසින් හාවිත කළ යුතු යැයි මග නිර්දේශ කරන පරිගණක මෘදුකාංග දෙකක් ලියන්න.
(ආ) එම ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා රුප සටහනක් ද ඇතුළත් කළ යුතු නම්, ඇය එම රුප සටහන ඇතුළත් කළ යුතු ආකාරය ලියා දක්වන්න.
- (vi) (ආ) පරිගණකයෙන් පරිභාරිව ව දත්ත ගබඩා කර තබා ගැනීම සඳහා හාවිත කරන උපාංග දෙකක් ලියන්න.
(ආ) “මුළුසයන් (Mouse) කරන සමහර කාර්ය යතුරු ප්‍රවරුවෙන් ද (Key board) කර ගත හැකි ය.” නිදුළතක් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.
- (vii) පරිගණකයක ආරම්භක තිරය මත (Desktop) දිස්වන පහත සඳහන් එක් එක් නිර්පාකයන් (icon) සිදු කෙරෙන කාර්යය ලියන්න.



(ආ)



(ආ)



(ඉ)



(ඌ)

- (viii) (ආ) මයිකොෂොර්ට් එක්සේල් (Ms Excel) හාවිතයෙන් නිර්මාණය කළ හැකි ප්‍රස්ථාර වර්ග දෙකක් ලියන්න.
(ආ) මයිකොෂොර්ට් එක්සේල් (Ms Excel) මෘදුකාංගය මගින් සංඛ්‍යා දෙකක් මත යෙදිය හැකි ගණන කරම් (ගණනය කිරීම්) දෙකක් ලියන්න.
- (ix) පරිගණක යතුරු ප්‍රවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ හා උග්‍ර පෙළ පමණක් හාවිතයෙන් යතුරු ලියනය කළ හැකි අවම වගයෙන් වචන සහරක් සහිත අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.
- (x) මබ ඉගෙන ගත් ලැංඡ ලේඛන තුමයට අනුව පහත වාක්‍යය ලැංඡහනින් ලියන්න.
“ලැංඡ මනා ඕල්පයමයි මතු රැකෙනා”

(ලක්ෂණ $02 \times 10 = 20$ ඩ)

I කොටස - ලේකම් පරිවය

2. (i) අම්පාර නගරයේ පිහිටි සීමාසහිත ඉදුතිල් ඇපරල්ස් (පොදු) සමාගමේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී විසින් 2017 ජනවාරි 10 වන දින පෙ.ව. 10.00ට ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පැවැත්වෙන සමාගමේ ප්‍රගති සමාලෝචන රස්කිරීමට සහභාගි වන ලෙස දන්වමින් මාතර පිහිටි එම සමාගමේ ගාබා කාර්යාලයේ අලෙවී කළමනාකරු වෙත ලිපියක් ගැක්ස් කරන ලදී. එය ලද විභා ම එම රස්කිරීම සඳහා නියමිත දිනයේදී සහභාගි වන බව දන්වා ගාබා අලෙවී කළමනාකරු විසින් ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීවරා වෙත රේ-මෙල් (e-mail) පණ්ඩුවියක් එවන ලදී.

[යත්ත්වී පිළුව බැඳීන්]

- (අ) මෙහි යවන්නා, ලබන්නා, පණ්ඩිය හා ප්‍රතිචාරය ලියන්න. (ලකුණු 02 දි)
- (ආ) සි/ස ඉදුනිල් ඇපරල් සමාගමේ ප්‍රධාන විධායක තිබායක විසින් ගැක්ස් කරන ලද ලිපිය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 04 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) සි/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 ගෙවා රු. 180කි. ආයතනයේ සුඩ් මුදල අඩුමයයේ 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 උග්‍ර උග්‍රලේ }①

සිරපුර ගම්වාසින් එක් ව
පාවත්වනු ලබන }②

මහා බක්මහ සැන්නොකෙලිය මෙවරත්

වර්ෂ “2017 ක් වූ අප්‍රේල් මය 16” වැනි ඉරු දින]③

මහජන ස්ථානයෙන් දී උග්‍රස්වාකාරයෙන්
පැවැත්වේ.

④

- බයිසිකල් ධාවන තරගය
- අලියාට ඇය තැබීම
- කණා මුට්ටිය තිදිම
- කඩ ඇදීම

අඟ තරග රාජීයක් එදින පැවැත්වේ.

මබ සැමට 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 අයිතිවාලින් හාවිත කර ඇති අයිතින (මෙවලම්) ගැනීම් සඳහන් කරන්න.. (ලකුණු 02 දි)

[අවශ්‍ය පුව බිජාත්]

- (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 ආකෘත් කළ හැකි ආකාරය 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 උප්පාගත් කොටසයි.

A	B	C	D	E	F
1					
2	ගාස්ථි වර්ගය	එකක ගෙනු	එකකයක පිළි රු. විවේකම් රු.		
3	අභ්‍යන්තර යාන්	50	80.00		
4	අවශ්‍යක්ද	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 විවිනාකම D3 කොටසයට (cell) ලබා ගැනීම සඳහා D3 කොටසයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න. (ලකුණු 02 පි)
 (ii) D4 සිට D6 කොටසවලට අදාළ විවිනාකම් 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 - ලේඛන්වත්වනය

මග ඉගෙනයන් ලේඛන්වත්වන ක්‍රමය අනුව A කොටස හෝ B කොටස හෝ යන කොටස් දෙකක් එක් කොටසකට පමණක් සිල්පියුරු සපයන්න.

A කොටස: කැන්ටර ලේඛන්වත්වනය

6. (i) (ආ) රේඛාක්ෂර ලියුවෙන දිගාව අනුව කැන්ටර ලේඛන්වතයේ දී භාවිත කරන රේඛාක්ෂර වර්ග කර දක්වන්න.
 (ආ) අක්ෂර පහක් යෙදෙන වචන දෙකක් දිගුහනින් ලියා ලේඛුහනින් ද ලියන්න. (ලකුණු 01 පි)
 (ලකුණු 02 පි)
- (ii) පහත දැක්වෙන පද දෙක 'ආ' කාර නීතිය භාවිත කරනීන් ලේඛුහනින් ලියන්න.
 (ආ) අනිතය (ආ) අමතක (ලකුණු 02 පි)
- (iii) 'දාරය', 'වාරය', යන වචන දෙක කැන්ටර ලේඛනයේ දී ලිවිය යුතු කෙටි ම ක්‍රමයට ලේඛුහනින් ලියන්න.
 (ලකුණු 02 පි)
- (iv) 'මල්ලී වැඩ කරන්නේ පුරුදු වන්නට ය'
 (ආ) ඉහත සඳහන් වගන්තිය පද කෙටි කිරීමේ ක්‍රම භාවිතයෙන් ලේඛුහනින් ලියන්න.
 (ආ) ඉහත වගන්තිය ලේඛුහනින් ලිවීමේ දී ඔබ භාවිත කළ ලේඛුහන නීතියක් ලියන්න.
 (ලකුණු 02 පි)
 (ලකුණු 01 පි)
 (මුළු ලකුණු 10 පි)

7. (i) පණකුරු දෙකක් සමඟ වීමෙන් උපදාවා ගන්නා ගෙවා පහත දැක්වේ.
 (ආ) ඔහු (ආ) අයි
 එම ගෙවිවුලින් උපදාවා ගන්නා එක් වචනය බැහින් දිගුහනින් භා ලේඛුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (ii) (ආ) 'ර' අක්ෂරය යෙදෙන වචන දෙකක් දිගුහනින් ලියන්න.
 (ආ) ඉහත (ii) (ආ) සඳහා ඔබ ලියු වචන දෙක ලේඛුහනින් ලියන්න.
 (ඉ) එම වචන ලේඛුහනින් ලිවීමේ දී ඔබ භාවිත කළ ලේඛුහන නීතිය ලියන්න.
 (ලකුණු 01 පි)
- (iii) "මහු රේට පක්ෂ ව කටයුතු කරන බවට ප්‍රතිඵ්‍යුතු යුත්තෙන් ය."
 (ආ) ඉහත වගන්තියේ ඇති අතිරේක ගෙවා සහිත වචන දෙකක් හඳුනාගෙන ලියන්න.
 (ආ) ඉහත (iii) (ආ) සඳහා ඔබ ලියු වචන දෙක ලේඛුහනින් ලියන්න.
 (ලකුණු 01 පි)
- (iv) 'වර්ණාවෙන් ගේ දෙර විනාග වූ අයට වඩා වඩා උදාව් උපකාර කරන්න.'
 (ආ) පද කෙටි කිරීමේ ක්‍රම භාවිතයෙන් ඉහත වාක්‍යය ලේඛුහනින් ලියන්න.
 (ආ) ඉහත වාක්‍යය ලේඛුහනින් ලිවීමේ දී ඔබ භාවිත කළ ලේඛුහන නීතියක් ලියන්න.
 (ලකුණු 02 පි)
 (ලකුණු 01 පි)
 (මුළු ලකුණු 10 පි)

නුවාක් පිටුව බලන්න.

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 ස්වරාක්ෂරය සඳහා යෙදෙන ලුණහන ලියන්න.
(ලකුණු 01 ඩි)
(ආ) ඉහත iii (අ) හි සඳහන් ස්වරාක්ෂරය පද මූල යෙදෙන වචනය බැඟින් ලියා, එම වචන ලුණහනින් ලියන්න.
(ලකුණු 02 ඩි)
(iv) "එම කතාවට සහාවේ පළමු තැන හිමි විය."
(අ) ඉහත වාක්‍ය ලුණහනින් ලියන්න.
(ආ) එහි දී ඔබ හාටින කළ ලුණහන තීතියක් ලියන්න.
(ලකුණු 02 ඩි)
(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 ස්වරාක්ෂරය සඳහා යෙදෙන ලුණහන ලියන්න.
(ලකුණු 01 ඩි)
(ආ) ඉහත (iii) (අ) හි සඳහන් ස්වරාක්ෂරය පද මූල යෙදෙන වචනය බැඟින් ලියා එම වචන ලුණහනින් ලියන්න.
(ලකුණු 02 ඩි)
(iv) "කෙඩින් ගන් පොත් කැලින් පාඩම් කරන්න."
(අ) ඉහත වාක්‍ය ලුණහනින් ලියන්න.
(ආ) එහි දී ඔබ හාටින කළ ලුණහන තීතියක් ලියන්න.
(ලකුණු 02 ඩි)
(ලකුණු 01 ඩි)
(මුළු ලකුණු 10 ඩි)

* * *