

NEWඩීප්ලේර්වැල් ලෙපාර්තමේන්තුව
ඩීප්ලේර්වැල් ලෙපාර්තමේන්තුව
ඩීප්ලේර්වැල් ලෙපාර්තමේන්තුව
ඩීප්ලේර්වැල් ලෙපාර්තමේන්තුව**92 S I, II**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තුරාතුරුප් පත්තිර (සාතාරණ තුරුප් ප්‍රේට්ස්, 2017 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

විද්‍යුත් ලේඛනකරණය හා ලුණුලේඛනය - සිංහල
මින් ආචාර්යාපුත්තාවුම් සුරුක්කාමුත්තාවුම් - සිංහලය
Electronic Writing and Shorthand- Sinhala

I, II
I, II
I, II

පැය තුනකි
මුළු මෘශ්‍ය මැණිත්තීයාලය
Three hours

විද්‍යුත් ලේඛනකරණය හා ලුණුලේඛනය - සිංහල I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු මිශ්‍ර ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) උත්තරවලින් තිබැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ උත්තරය තෝරන්න.
- (iii) බෙව යැපයෙන උත්තර ප්‍රශ්නයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරන්, ඔව තෝරා ගත් උත්තරයෙහි අංකයට යැයදෙන කටය තුළ (X) ලකුණු ගෙවන්න.
- (iv) එම උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උත්තරයේ දී ඇති පිළිපිළින්න.

1. උත්තර කළාවේ ආරම්භය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A – මෙසපොතොම්යාවේ සුමෙරියන්ටරු මැටි පුවරුවල ලිපු අක්ෂර උත්තර කළාවේ ආරම්භය වේ.
B – අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමට හාටින කළ විවිධ සන්නම් විකාශනය වී බුජ්ම් අක්ෂර නිර්මාණය වී ඇත.
C – මෙසපොතොම්යාවේ සුමෙරියන්ටරු ලිපු අක්ෂර විකාශනය වී බුජ්ම් අක්ෂර නිර්මාණය වී ඇත.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරන් තිවැරදි ප්‍රකාශ දැක්වෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

- | | |
|------------------|------------------------------|
| (1) A හා B පමණි. | (2) A හා C පමණි. |
| (3) B හා C පමණි. | (4) A, B හා C යන සියල්ල ම ය. |

2. උත්තරකරණයේ දී පරිගණක තාක්ෂණය හාවිතයේ ප්‍රයෝගනයක් වන්නේ,

- (1) උත්තරකරණය සඳහා යතුරු පුවරුව හාටින කළ හැකි විමධි.
(2) පරිගණකය හාටින කරන්නාට යතුරු ලියන හැකියාව තිබිය යුතු විමධි.
(3) පරිගණක පුහුණු පාස්මාලා බහුල විමධි.
(4) සැකසු උත්තරක් නැවත නැවත ලබා ගත හැකි විමධි.

3. උත්තරකරණය සඳහා හාටින කරන තාක්ෂණය සම්බන්ධ තිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) උත්තරකරණය සඳහා හාටින කළ අත්තුරු ක්‍රමයේ යතුරු ලියනය වර්තමානයේ සම්පූර්ණයෙන් ම හාටිනයෙන් ඉවත් කර ඇත.
(2) අත්තුරු ක්‍රමයේ යතුරු ලියනයාට වඩා ඉලෙක්ට්‍රොනික යතුරු ලියනය වැඩි පහසුකම් සහිත එ බැවින් විමධිය විය.
(3) යතුරු ලියනය හාටින නොකර කළේනය සාපුව ම පරිගණකයට ලබා දී උත්තරය ලබා ගත හැකි ය.
(4) පරිගණකය ඉලෙක්ට්‍රොනික යතුරු ලියනයේ තවත් දියුණු අවස්ථාවකි.

4. ආයතනයක ප්‍රධානියාගේ පොද්ගලික උත්තරවල ප්‍රධානියා විසින් පවත්වන ලද රස්වීම්වල කටයුතු ද ආයතනයේ පාවත්වීම සඳහා පරිගණක මිල දී ගැනීම සම්බන්ධ කටයුතු ද කරමින් සිටී. මෙම කාර්ය කිරීමේ දී ඇය විසින් සකස් කළ යුතු උත්තර පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

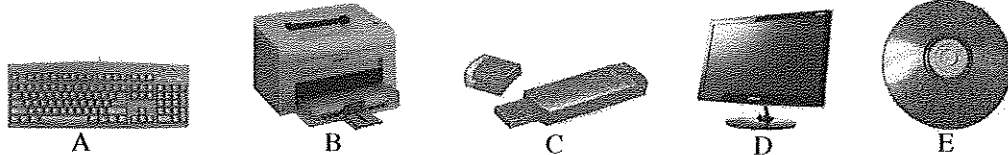
(1) වාර්තාව, ආරාධිතා පත්‍රය	(2) න්‍යාය පත්‍රය, මෙමෙෂ පත්‍රය
(3) ඉල්පුම් පත්‍රය, වෙන්චිර් පත්‍රය	(4) වාර්තාව, වෙන්චිර් පත්‍රය

5. ආයතනයක පිළියෙළ කරන ලද ලිපි උත්තරවල සුලබ ව දැකිය හැකි උගත්තාවක වන්නේ,

(1) අත්තාවය කරුණු ඉදිරිපත් කිරීම ය.
(2) අනවිශා ගොරනුරු ඉදිරිපත් කිරීම ය.
(3) තුමානුකුල ව ඉදිරිපත් කිරීම ය.
(4) තිවැරදි ව උත්තරකරණයේ යොදීම ය.

[යුත්ති පිටුව ඔහුන්]

6. පහත සඳහන් පරිගණක උපාංග සළකන්න.



පරිගණකයක ආදාන හා ප්‍රතිදාන උපාංග පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

- (1) A හා B ය. (2) B හා C ය. (3) B හා D ය. (4) D හා E ය.
7. 'තරුම්' විසින් පරිගණක යතුරු ප්‍රවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ මත පහත පරිදී අතැයිලි හසුරුවන ලදී.
"දකුණු අත දබරගිල්ල, වම් අත වෙදුගිල්ල, දකුණු අත මැදුගිල්ල, වම් අත වෙදුගිල්ල, දකුණු අත සුලැගිල්ල, වම් අත මැදුගිල්ල"
මෙහි දී යතුරු ලියනය වූ වචනය කුමක් ද?
(1) එකිනෙකා එකිනෙකා (2) එකිනෙකා (3) කෙනෙන් (4) වියානා
8. 'තහියට' යන වචනය යතුරු ලියනය කිරීමේ දී පරිගණක යතුරු ප්‍රවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ මත අතැයිලි හැකිරවීය යුතු අභාරය නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) දකුණු අත වෙදුගිල්ල, දකුණු අත මැදුගිල්ල, වම් අත දබරගිල්ල, දකුණු අත දබරගිල්ල
(2) දකුණු අත සුලැගිල්ල, දකුණු අත මැදුගිල්ල, වම් අත වෙදුගිල්ල, වම් අත දබරගිල්ල, දකුණු අත දබරගිල්ල
(3) දකුණු අත සුලැගිල්ල, දකුණු අත මැදුගිල්ල, වම් අත වෙදුගිල්ල, දකුණු අත දබරගිල්ල, වම් අත දබරගිල්ල
(4) දකුණු අත වෙදුගිල්ල, දකුණු අත මැදුගිල්ල, වම් අත වෙදුගිල්ල, දකුණු අත දබරගිල්ල, වම් අත දබරගිල්ල
9. පහත X තීරුවේ යතුරු ලියනය කරන ලද වචන කිහිපයක් ද, Y තීරුවේ එම වචන යතුරු ලියනය කිරීමට හාවත කළ යතුරු ප්‍රවරුවේ ජේල්ල දැක්වේ.

X	Y
1. කටකනා	A - උපා පෙළ පමණි.
2. සරසවී	B - නිවැසි යතුරු පෙළ පමණි.
3. බලගල	C - නිවැසි යතුරු පෙළ හා උපා පෙළ පමණි.
4. මදහස	D - යට පෙළ පමණි.

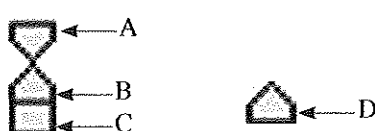
දහන X තීරුවේ ඇති වචන Y තීරුවේ සඳහන් යතුරු ජේල්ල විට පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) A, C, D, B (2) B, A, D, C (3) B, C, D, A (4) B, D, A, C
10. දකුණු අතේ ඇගිලි හාවතයෙන් යතුරු ලියනය කළ හැකි අකුරු පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
(1) ය, ල, ම, ස (2) ව, ර, ප, ර (3) අ, ක, ද, ග (4) ක, ත, ර, ම
11. පහත X තීරුවේ පරිගණකයට හෝ පරිගණකය ක්‍රියාකාර්ථක හැකි හානි ද, Y තීරුවේ එම හානි සඳහා පිළියම් ද දැක්වේ.

X	Y
1. පරිගණක තිරය අධික දීප්තියෙන් යුතු වීම	A - ස්ථායි බල සැපයුමක් ලබා දීම
2. පරිගණකයට වෛරස් ඇතුළු වීම	B - ප්‍රති වෛරස් මැදුකාංගයක් හාවතය
3. නිතර නිතර වූලුලිය ඇතුළිවීම	C - පරිගණක තිරය ඇස් මට්ටමට පවතින සේ සැකසීම
4. පරිගණක ක්‍රියාකාරුව බෙල්ලේ ආබාධ ඇති වීම	D - පරිගණක තිර පෙරණයක් හාවත කිරීම

දහන X තීරුවේ සඳහන් හානි Y තීරුවේ සඳහන් පිළියම් සමඟ නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) B, D, A, C (2) C, B, A, D (3) D, A, B, C (4) D, B, A, C
12. වදන් කැකුසුම් තීරයේ තිරස් කේදු තීරුවේ (Ruler bar) ඇති මෙවලම් පහත දැක්වේ.



කේදුයක මුල් ජේල්ල ප්‍රාග්ධන භැර ඉතිරි ජේල්ල වම්පසින් ඇතුළට ගැනීම (Indent) සඳහා කුමන කොටසින් අල්ලා ඇතුළට ඇදිය යුතු ද?

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

- පහත සඳහන් තොරතුරු හාවිතයෙන් ප්‍රශ්න අංක 13 හා 14 ට පිළිතුරු සපයන්න.
සංස්කරණය සඳහා ඉදිරිපත් කළ ලේඛනයක පහත සඳහන් සේදුපත් සලකුණු යොදා තිබුණි.



13. ලේඛනයක වචන කිහිපයක් කෙනු දැමීය යුතු බව දැක්වීමට එම ස්ථානයේ යෙදිය යුතු සේදුපත් සලකුණු යොදා තිබුණි.
(1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.
14. 'ලේඛනයේ දැන්වන වචන දෙකක් ලාකර එක වචනයක් සේ දැක්වීය යුතු ය' යන්න දැක්වීමට යෙදිය යුතු සේදුපත් සලකුණු වන්නේ,
(1) B ය. (2) C ය. (3) D ය. (4) E ය.
15. කදුරටම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ ① ඉහළ මට්ටමේ කළමනාකරණ කටයුතුවල යෙදෙන විධාන දෙන්නකු වන අතර එහි සේවය කරන ② ආයතනයේ කටයුතු කාර්යක්ෂම ව පවත්වාගෙන යාමට සහය වන්නෙකි.
ඉහත ප්‍රකාශයේ ① හා ② යන ස්ථාන සඳහා නිවැරදි යෙදුම පිළිවෙළින් දැන්වන පිළිතුරු තොරතුන්.
(1) පොදුගලික ලේකම්වරයා, කළමනාකරණ සහකාර තැන
(2) පරිගණක හියාකරු, ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයා
(3) කළමනාකරණ සහකාර තැන, කාර්යාල කාර්ය සහයක
(4) ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයා, කළමනාකරණ සහකාර තැන
16. පහත සඳහන් වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ ශ්‍රීයාත්මක වන කිහිරිකි කිහිපයකි.
A – සංස්කෘත හා කාර්යාල සේවක පනත
B – පරිපාලන හා මූල්‍ය රෝගාසි
C – සේවක අර්ථසාධක අරුමුදල් පනත
D – සේවා නිපුක්කිතයන්ගේ හාර අරුමුදල් පනත
රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන මෙන් ම පොදුගලික අංශයේ ආයතන විසින් ද පිළිපැඹිය යුතු කිහිරිකි ඇතුළත් ලේඛන වන්නේ,
(1) A හා B ය. (2) B හා C ය. (3) B හා D ය. (4) C හා D ය.
17. පහත දැක්වෙන්නේ සන්නිවේදන ශ්‍රීයාවලිය දැක්වන රුප සටහනකි.
- ```

graph LR
 A[යවන්නා] --> B[]
 B --> C[ලේඛන්නා]
 C --> B
 C --> D[ප්‍රතිචාරය]

```
- ඉහත රුප සටහනේ හිස්තැන සඳහා නිවැරදි යෙදුම තොරතුන්.  
(1) ලිපිය (2) පණ්ඩිය (3) තොරතුරු (4) සන්නිවේදනය
- පහත දැක්වන රුපසටහන් හාවිතයෙන් ප්‍රශ්න අංක 18 හා 19 ට පිළිතුරු සපයන්න.  
පහත දැක්වෙන්නේ කාර්යාලයක හාවිත කෙරෙන ගොනුගත කිරීමේ ක්‍රම කිහිපයකි.
- 
- A
- 
- B
- 
- C
18. ඉහත A, B හා C ගොනු ක්‍රම පිළිවෙළින් නම් කර ඇති පිළිතුරු තොරතුන්.  
(1) පෙටි, කොන්සර්විනා, පැනලි (2) පැනලි, කොන්සර්විනා, පෙටි  
(3) බේකට්ටු, උත්තේලන ආරුක්කු, පැනලි (4) පෙටි, උත්තේලන ආරුක්කු, පැනලි
19. ඉහත ගොනුගත කිරීමේ ක්‍රම සම්බන්ධ තිවැරදි ප්‍රකාශය තොරතුන්.  
(1) A පැරණි ක්‍රමයක් වන අතර B හා C තුනන ක්‍රම වේ.  
(2) B හා C පැරණි ක්‍රම වන අතර A තුනන ක්‍රමයක් වේ.  
(3) A හා B පැරණි ක්‍රම වන අතර C තුනන ක්‍රමයක් වේ.  
(4) A, B හා C යන තුන ම පැරණි ක්‍රම වේ.
20. යතුරු පුවරුවේ ඇති සමහර යතුරු තනිව හාවිත තොකෙර. ඒවා සැම විට ම හාවිත කෙරෙනුයේ තවත් යතුරු සමග ය. එවැනි යතුරුක් භෞවන්නේ.  
(1) Ctrl යතුරු ය. (2) Alt යතුරු ය. (3) Caps lock යතුරු ය. (4) Shift යතුරු ය.

21. භැංකියේම මෙවලම් තීරුවේ (Formatting Tool bar) ඇති නිරුපක සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) අවස්ථා අකුරු වර්ගයක් තෝරාගත හැකි ය.
- (2) විවෘත ව ඇති ලේඛනයේ මූලික පිටපතක් ලබා ගත හැකි ය.
- (3) ලේඛනයක් ගබඩා කළ හැකි ය.
- (4) කළුන් පිටුවට යාම හෝ රේලු පිටුවට යාම හෝ කළ හැකි ය.

22. පහත දැක්වෙන්නේ වදන් සැකසුම් තිරය මත (Ms word) ඇති නිරුපක දෙකකි.

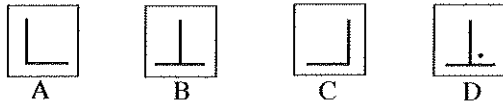


ඉහත A හා B නිරුපක සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) A සම්මත මෙවලම් තීරුවේ නිරුපකයක් වන අතර B හැංකියේම මෙවලම් තීරුවේ නිරුපකයක් වේ.
- (2) A හැංකියේම මෙවලම් තීරුවේ නිරුපකයක් වන අතර B සම්මත මෙවලම් තීරුවේ නිරුපකයක් වේ.
- (3) A හා B දෙක ම සම්මත මෙවලම් තීරුවේ නිරුපක වේ.
- (4) A හා B දෙක ම හැංකියේම මෙවලම් තීරුවේ නිරුපක වේ.

● පහත තොරතුරු භාවිතයෙන් ප්‍රශ්න අංක 23 හා 24 ට පිළිතුරු සපයන්න.

පහත දැක්වෙන්නේ වදන් සැකසුම් තිරය (Ms word) දැකිය හැකි නිරුපක කිහිපයකි.



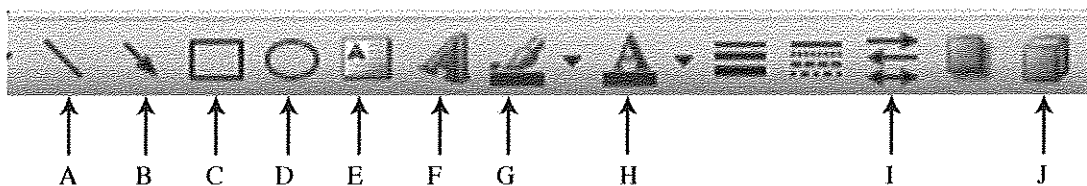
23. ඉහත A, B, C හා D පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) වමට නැවතුම, මැදට නැවතුම, දකුණට නැවතුම, දශම තිතට නැවතුම
- (2) දකුණට නැවතුම, මැදට නැවතුම, වමට නැවතුම, දශම තිතට නැවතුම
- (3) වම්පසින් අකුළට ගැනීම, මැදින් දෙපසට වෙන් කිරීම, දකුණු පසින් ඇතුළට ගැනීම, මැදින් වම්පසට වෙන්කිරීම
- (4) වම්පසින් එක කෙළින් ජේලි ගැනීම, පිටුවේ මැදට ගැනීම, දකුණු පසින් එක කෙළින් ජේලි ගැනීම, දෙපසින් එක කෙළින් ජේලි ගැනීම

24. ඉහත නිරුපක දැකිය හැක්කේ,

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| (1) ඇදිමේ මෙවලම් තීරුවෙහි ය.    | (2) සම්මත මෙවලම් තීරුවෙහි ය. |
| (3) හැංකියේම මෙවලම් තීරුවෙහි ය. | (4) කෝස් තීරුවෙහි ය.         |

● පහත රුපසටහන භාවිතයෙන් ප්‍රශ්න අංක 25 හා 26 ට පිළිතුරු සපයන්න.



25. ඉහතින් දැක්වෙන්නේ,

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) සම්මත මෙවලම් තීරුවයි. | (2) මෙනු තීරුවයි.         |
| (3) කාර්ය තීරුවයි.        | (4) ඇදිමේ මෙවලම් තීරුවයි. |

26. ඉහත මෙවලම් සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) A මගින් ලේඛනය මත රේඛා ඇදිය හැකි අතර, B හා I මගින් එම රේඛාවල ප්‍රමාණය වෙනස් කළ හැකි ය.
- (2) E මගින් රුපයක් මත වදන් ලිඛිය හැකි අතර, B හා I මගින් R සිස් සහිත රේඛා ඇද, ඒවායේ ප්‍රමාණය වෙනස් කළ හැකි ය.
- (3) H මගින් ලේඛනයේ පසුවෙම වර්ණ ගැනීම් කළ හැකි අතර, J මගින් ත්‍රිමාණ රුප ඇදිය හැකි ය.
- (4) F මගින් කුමති හැංකියක අකුරු තෝරීම කළ හැකි අතර, D මගින් සාපුළුකොළුපුයක් ඇදිය හැකි ය.

27. පරිගණක මුද්‍රකාංගයක් වන්නේ,

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| (1) මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය ය. | (2) පරිගණක යතුරු පුවරුව ය. |
| (3) පරිගණක වැඩසටහන් ය.    | (4) පරිගණක තිරය ය.         |

28. පහත දැක්වෙන්නේ සිපුන් දෙදෙනකු කළ ප්‍රකාශ දෙකකි.

A – Enter යතුර හාටිතයෙන් සැරින්ත (Cursor) පහළට ගෙන යා හැකි ය.

B – යතුරු පුවරුවේ උඩු පෙළ හා යටි පෙළ අකුරු යතුරු ලියනය කිරීමට Shift යතුර හාටිත කළ යුතු ය. ඉහත ප්‍රකාශ සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වාක්‍ය සත්‍ය වේ ද?

(1) A හා B දෙක ම නිවැරදි ය.

(2) A හා B දෙක ම වැරදි ය.

(3) A ප්‍රකාශය වැරදි වන අතර B ප්‍රකාශය නිවැරදි ය.

(4) A ප්‍රකාශය නිවැරදි වන අතර B ප්‍රකාශය වැරදි ය.

29. සැරින්තට (Cursor) වම් පසින් ඇති අකුරක් මකා දැමීමට හාටිත කළ යුතු, යතුරු පුවරුවේ ඇති යතුර වන්නේ,

(1) Delete යතුර ය.

(2) Backspace යතුර ය.

(3) Esc යතුර ය.

(4) Insert යතුර ය.



යන නිරුපකය මත ක්ලික්

30. පේලි කිහිපයක් යතුරු ලියනය කර ඇති ලේඛනයක එම පේලි සියලුල ම තෝරා (Click) කරන ලදී එවිට,

(1) තෝරන ලද සියලු ම පේලි ඉදිරියෙන් අංක ඇතුළත් වේ.

(2) තෝරන ලද සැම පේලියක් ඉදිරියෙන් ම මූලට (Bullet) ඇතුළත් වේ.

(3) තෝරන ලද සැම පේලියක් යටින් මුදුරක් ඇඟේ.

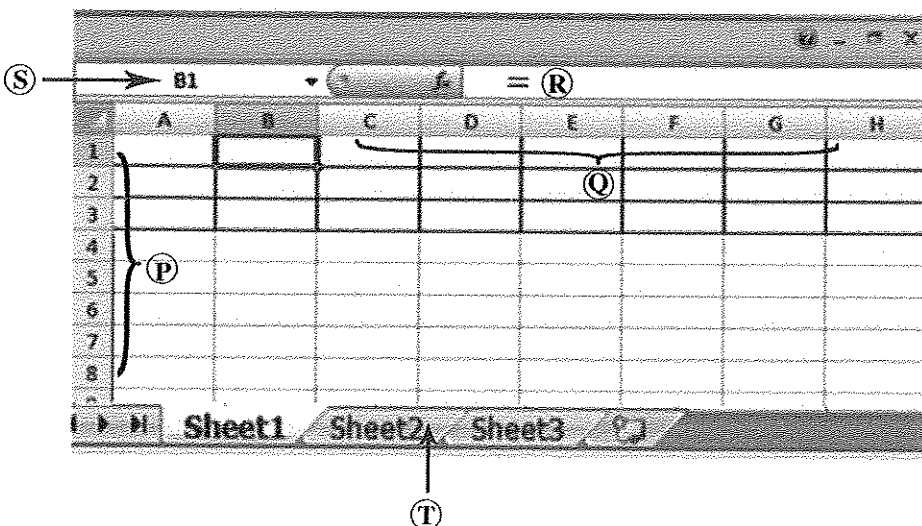
(4) තෝරන ලද සියලු ම පේලි ඉදිරියෙන් මූලට යෙදී සැම පේලියක් යටින් ම ඉරක් ද ඇඟේ.

31. පහත සඳහන් එවායින් බුවුකර් මෘදුකාංගයක් (Browser software) නොවන්නේ කුමක් ද?

(1) ඉන්ටරනොට් එක්ස්ප්ලෝරර් (Internet Explorer) (2) තෙයුම් (Chrome)

(3) නෙට්බීන්ස් (Netbeans) (4) ගායර් ගොක්ස් (Firefox)

- අංක 32 සිට 34 දක්වා ප්‍රෝග්‍රැම් පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රුපසටහන හාටිත කරන්න.



32. මෙම පැනුරුම්පත් තීරයේ,

(1) Q යනු සත්‍ය සැක්වායි.

(2) S යනු සත්‍ය සැක්වාවේ නාමය දැක්වෙන නාම සැක්වායි.

(3) පිළිවෙළින් P හා Q හාටිතයෙන් සත්‍ය සැක්වාව නම් කෙරේ.

(4) තෝරි ඇති කොටු පරාසය A1 සිට H8 වේ.

33. තෝරාගත් කොටුවක (Cell) ලියනු ලබන පුත්‍රය දිස්ක්වනුයේ,

(1) R හි ය.

(2) S හි ය.

(3) T හි ය.

(4) R හා T හි ය.

34. ඉහත රුප සටහන සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A – සත්‍ය සැක්වාවේ B1 ය.

B – T හි වැචිපතට නමක් යෙදීය හැකි ය.

C – මෙම තීරය මතට නව වැචිපතක් එක් කිරීම හෝ තිබෙන වැචිපතක් ඉවත් කිරීම කළ හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ,

(1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

(3) B හා C පමණි.

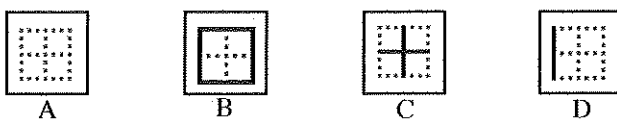
(4) A, B හා C යන සියලුල ම ය.

35. පැතුරුම්පතක (Spread Sheet) කොටු (Cell) තුළ ඇති අයයන් එකතු කිරීම සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) =A1+A10 Enter යෙදීම මගින් A1 කොටුවේ සිට A10 කොටුවේ තෙක් ඇති සියලු ම සංඛ්‍යාවල එකතුව ලැබේ.
  - (2) =A1:A10 Enter යෙදීම මගින් A1 කොටුවේ අයයට A10 කොටුවේ ඇති අය පමණක් එකතු වේ.
  - (3) =A1+A2 Enter යෙදීම මගින් A1 කොටුවේ ඇති අයට A2 කොටුවේ ඇති අය එකතු වේ.
  - (4) =(A1,A2,A3,A4) Enter යෙදීම මගින් A1 කොටුවේ සිට A තිරුවේ ඇති සියලු ම කොටුවල අයයන් එකතු වේ.

36. පැතුරුම්පතක (Spread Sheet) Z තිරුවට පසුව ඇති තිරුව වන්නේ,

(1) AA ය. (2) AZ ය. (3) ZA ය. (4) A1 ය.

37. පැතුරුම්පතක (Spread Sheet) සකස් කළ ලේඛනයකට බෝඩියක් යෙදීමේ දී හාටිත කළ යුතු නිරුපක කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



අදාළ ලේඛනයේ කෝෂ පරාසය (Cell range) වට්ටිට සහ වූත්වේ සියලු ම කෝෂ එකිනොක වෙන් වන සේ බෝඩිය (Borders) යෙදිය යුතු ය. ඒ සඳහා තෝරන් යුතු නිරුපකය/නිරුපක වන්නේ,

(1) C පමණකි. (2) පිළිවෙළින් B හා C ය.  
(3) පිළිවෙළින් C හා D ය. (4) පිළිවෙළින් A, C හා D ය.

38. පසුලේඛනය සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) ග්‍රේෂ, පිටිමන් සහ කැන්ටර යන පසුලේඛන කුම ඉංගිනි පසුලේඛන කුම වේ.  
(2) පෙරේරා, ලෝරන්ස් සහ ස්ලේන් යන පසුලේඛන කුම සිංහල පසුලේඛන කුම වේ.  
(3) ලෝරන්ස් පසුලේඛනය නිර්මාණය කර ඇත්තේ විදේශ හාජාවක පසුලේඛන කුමයක් ඇපුරෙනි.  
(4) කැන්ටර පසුහන නිර්මාණය කර ඇත්තේ ග්‍රේෂ හන මාලාව පදනම් කරගෙන ය.

39. ලෝකයේ ප්‍රථම වරට පසුලේඛන කුමයක් නිර්මාණය කරනු ලැබුයේ,

(1) ඉංගිනි හාජාව සඳහා ය. (2) වීන හාජාව සඳහා ය.  
(3) උතින් හාජාව සඳහා ය. (4) ප්‍රංය හාජාව සඳහා ය.

40. පසුහන ලිවීමට සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) පසුහන ලිවීමට සැම විට ම පැන්සලක් හාටිත කළ යුතු ය.  
(2) පසුහන යාම විට ම රුල මත ම ලිවීය යුතු ය.  
(3) පසුහන සන කිරීම සඳහා එම පසුහන මත දෙවරක් ලිවීය යුතු ය.  
(4) එක් රේඛාක්ෂණයක් ලියා අවසන් වන තුරු පැන්සල ඉවතට තොගත යුතු ය.

\* \*

நில திரல்கையுதிய பாடத்துகிட்டம்/New Syllabus

NEW

**ඩෙපර්මේන්තය පාඨමාලා සිංහල කළමනාව**  
**Department of Examinations, Sri Lanka**

92 S I, II

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ඝාමානාව ලේල) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළුවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශ්‍රී, 2017 තිසේම්පරු**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017**

|                                                    |       |
|----------------------------------------------------|-------|
| විදුත් ලේඛනකරණය හා ලැංඡලේඛනය - සිංහල               | I, II |
| මින් අුවණස්පාදුත්තහුම් සරුක්කෙමුත්තහුම් - සින්කලම් | I, II |
| Electronic Writing and Shorthand - Sinhala         | I, II |

විද්‍යුත් ලේඛනකරණ හා ලක්ෂලේඛනය - ඩී.හැල II

\* පළමුවති ප්‍රයෝග ඇතුළු ව ඩී, ඩා හා ඩී තොටස්වලින් අවම වශයෙන් එක් ප්‍රයෝග බැඳින් තොරු ගෙන ප්‍රයෝග පහකට පිළිතුරු සපයන්න.

1. (i) ආයතන ප්‍රධානීයාගේ පොදුගලික ලේකම්වරියගේ,  
 (ඇ) සම්පද්‍යස්ථානීන් දෙදෙනෙකුගේ හා  
 (ඇඇ) කන්ඩේප්පින් දෙදෙනෙකුගේ තනතුරු නාම ලියන්න.  
 (ii) (ඇ) ආයතනයක සංචාරා ව්‍යුහය පෙන්වන සංචාරා සටහනක් ඉදිරිපත් කළ හැකි ආකාර දෙකක් ලියන්න.  
 (ඇඇ) කාර්යාලයක් සැකසී ඇති ආකාරය පෙන්වන කාර්යාලිය සැලැස්මක ඇතුළත් කළ යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.  
 (iii) කාර්යාලයක සන්නිවේදන කටයුතු සඳහා භාවිත කරන පහත සඳහන් එක් එක් සන්නිවේදන මාධ්‍යයේ වාසියක් හා  
 අවාසියක් බැහින් ලියන්න.  
 (ඇ) වාවික මාධ්‍ය  
 (ඇඇ) ලිඛිත මාධ්‍ය  
 (ඇඇඇ) විද්‍යුත් මාධ්‍ය  
 (ඇඇඇ) සංශෝධන හා සංගමන මාධ්‍ය  
 (iv) ආයතන ප්‍රධානීයාගේ පොදුගලික ලේකම්වරියා සකු විය යුතු/වර්ධනය කර ගත යුතු  
 (ඇ) තාක්ෂණික කුසලතා දෙකක් හා (ඇඇ) මානව කුසලතා දෙකක් ලියන්න.  
 (v) පන්තියක සිපුන් 40 දෙනැකු ගණිතය සඳහා ලබාගත් ලකුණු පන්තිහාර ගුරුතුම්ය විසින් පැනුරුම්පත් තීරයක (Spread Sheet) ඇතුළත් කරන ලදී. පසුව එම ලකුණු ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කරන ලදී.  
 (ඇ) ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් ආදාන හා ප්‍රතිදාන වෙන වෙන ම උග්‍රයන්න.  
 (ඇඇ) ගුරුතුම්ය විසින් සිපුන්ගේ ලකුණු ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කිරීම කළ ආකාරය ලියන්න.  
 (vi) (ඇ) පරිගණක මැයුකාග වන පැඩිම් මැයුකාගයක (System Software) හා යොමු මැයුකාගයක (Application Software) සඳහා තිබුනු බැහින් ලියන්න.  
 (ඇඇ) පහත දැක්වෙන්නේ වදන් සැකසුම් තීරය මත (Ms word) දිස්වන තීරුපක (icon) දෙකකි.



A



B

- ඉහත එක් එක් නිරුපකය අයත් වන මෙවලුම් තීරුව (Tool bar) සඳහන් කරන්න.

(ඉ) ඉහත එක් එක් නිරුපකයෙන් කෙරෙන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

(vii) (ආ) මූසිකය (mouse) මගින් කරගත හැකි කාර්ය දෙකක් ලියන්න.

(ඇ) මුළුයයෙන් මෙන් ම යතුරු පුවරුවෙන් ද කළ හැකි කාර්යයක් ලියා, එම කාර්යය මුළුයයෙන් කර ගන්නා ආකාරයත් යතුරු පුවරුවෙන් කර ගන්නා ආකාරයන් ලියන්න.

(viii) (ආ) තීරු සහිත ව පිළියෙල කරන ප්‍රායෝගික ලේඛනවලට නිදුසුන් දෙකක් ලියන්න.

(ඇ) වදන් ගැකපූම් තීරයේ සකස් කරන ලේඛනයකට තීරු අතුළත් කර ගන්නා ආකාරය ලියා දක්වන්න.

(ix) (ආ) පැතුරුම්පතක අති තීරු ගණන හා පේෂී ගණන මොපම්මන ද?

(ඇ) පැතුරුම්පතක් හාවිතයෙන් කර ගත හැකි කාර්ය දෙකක් ලියන්න.

(x) පරිගණක යතුරු පුවරුවේ තීවුණි යතුරු පෙළ හා යටි පෙළ හාවිතයෙන් ලිවිය හැකි අවම වශයෙන් වචන සහාය සහිත අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

క్రింది రోడ్ రిపో

### I කොටස - ලේකම් පරිචය

2. (i) 'දිනුක වෙක්ස්ට්සිල්' ආයතනයේ ප්‍රධානීය කාර්යාලයේ නොසිටි අතර මූලුගේ දුරකථනය දිගට ම නාද වන්නට විය. පරිගණකයේ උපිත්‍යක් සකස් කරමින් සිටි පොදුගලික ලේකම්වරිය වන ග්‍යාමා එම කාර්යයේ දිගට ම යේදී සිටියා ය. මද වේලාවකට පසුව දුරකථනය ගෙන "හලෝ" යනුවෙන් අමතන ලදී. ඇමතුම තමාට නොව වෙනත් කෙනෙකුට බැඳින් මූලු කාර්යාලයේ නොමැති බව දන්වා දුරකථනය ආපසු තබන ලදී. ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් දුරකථන ඇමතුම ලැබේමේ දී ග්‍යාමා ක්‍රියා කළ ආකාරය හා ග්‍යාමා ක්‍රියා කළ යුතු නිවැරදි ආකාරය පැහැදිලි ව දක්වන්න. (එම සඳහා පහත ආකාරයේ වශයෙන් හාටිත කරන්න.)

|                      | ජ්‍යාමා ක්‍රියා කළ ආකාරය | ජ්‍යාමා ක්‍රියා කළ යුතු හාටිත ආකාරය |
|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| (අ) දුරකථනය නාද විම  |                          |                                     |
| (ආ) දුරකථනයට ඇමතිම   |                          |                                     |
| (ආ) පණ්ඩිය ලබා ගැනීම |                          |                                     |

(ලකුණු 06 පි)

- (ii) (අ) රැස්වීමක් පැවැත්වීමට පෙර හා රැස්වීම අවසන් වූ පසු ලේකම් විසින් සකස් කළ යුතු ලියවිලි දෙක බැඳින් ලියන්න.
- (ආ) ආයතනයකට පැමිණෙන අමුන්තන් වර්ග කළ ගැකි ආකාරය හා ඒ එක් එක් වර්ගයේ අමුන්තන් වෙනුවෙන් අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා පිළිවෙත දක්වන්න.

(ලකුණු 02 පි)

(ලකුණු 02 පි)

(මුළු ලකුණු 10 පි)

3. (i) 'සහාරා එක්ස්පෙෂ්ට් වේබිස්ස්' හි ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියාගේ පොදුගලික ලේකම්වරිය වන මදාරා එහි සුළු මුදල් භාරව කටයුතු කරන්නි ය.

2017 සැප්තැම්බර 01 දිනට සුළු මුදල් යෙළා රු. 210

2017 සැප්තැම්බර 01 දින අශ්‍රීමය ප්‍රතිපූරණය කළා රු. 1290

මාසය තුළ දී සිදු වූ සුළු මුදල් ගනුදෙනු පහත දැක්වේ.

|                                          |         |
|------------------------------------------|---------|
| සැප්තැම්බර 02 ගමන් ගාස්තු                | රු. 200 |
| සැප්තැම්බර 05 ලිපි ලියපදිංචි කිරීම       | රු. 150 |
| සැප්තැම්බර 06 කාබන් කඩායි ගැනීම          | රු. 130 |
| සැප්තැම්බර 09 ක්‍රිරෝද රාජ ගාස්තු        | රු. 120 |
| සැප්තැම්බර 12 මුදදර හා ප්‍රිපි කටර ගැනීම | රු. 180 |
| සැප්තැම්බර 15 පැන් හා පැන්සල් ගැනීම      | රු. 100 |
| සැප්තැම්බර 20 නිය හිමියෙකුට ගෙවීම        | රු. 200 |
| සැප්තැම්බර 22 කුලී රාජ ගාස්තු            | රු. 150 |
| සැප්තැම්බර 26 තැපැල් ගාස්තු              | රු. 100 |

- (අ) සහාරා එක්ස්පෙෂ්ට් වේබිස්ස් හි සුළු මුදල් අශ්‍රීමයේ විවිනාකම කොපම් ද?

- (ආ) 2017 සැප්තැම්බර මාසය සඳහා සහාරා එක්ස්පෙෂ්ට් වේබිස්ස් හි සුළු මුදල් පොත පිළියෙල කරන්න.

- (ආ) 2017 ඔක්තෝබර 01 දින සුළු මුදල් අශ්‍රීමය ප්‍රතිපූරණය කළේ නම්, ප්‍රතිපූරණය කළ මුදල ගොපම් ද?

(ලකුණු 06 පි)

- (ii) 'තාරා ගාමන්ටිස්' හි ප්‍රධාන විධායක නිලධාරි ගෙමන්තන් දිසානායක විසින් තම ආයතනයට ලැබුණු රේදී තොගය ඇශ්වුමට වෙනස් බව 'සේද රේදිපිළි වෙළෙන්දේ' හි අලෙවි කළමනාකරු ගෙනක පෙරේරා වෙත දුරකථනයෙන් දැනුම් දෙන ලදී. ඒ පිළිබඳ ව සොයා බලා වහා ම අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා බව සඳහන් කරමින් සේද රේදිපිළි වෙළෙන්දේ විසින් තාරා ගාමන්ටිස් වෙත ඒ-මේල් පණ්ඩියෙක් එවා ඇති.

- (අ) ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් වන සන්නිවේදන මාධ්‍ය දෙකක් ලියන්න.

- (ආ) ඒ එක් එක් සන්නිවේදන මාධ්‍ය සඳහා සිද්ධියේ සඳහන් වන සන්නිවේදන ක්‍රමය බැඳින් ලියන්න.

- (ආ) ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් වන රු-මේල් පණ්ඩියෙක් යවන්නා හා ලබන්නා පිළිවෙළින් ලියන්න.

- (ආ) ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් වන දුරකථන ඇමතුම සඳහා ලැබුණු ප්‍රතිචාරය කුමක් ද?

(ලකුණු 04 පි)

(මුළු ලකුණු 10 පි)

## II කොටස - විද්‍යුත් ලේඛනකරණය

4. පහත දැක්වෙන්නේ වදන් සැකසුම් තීරයේ සකස් කළ ලේඛනයකට අනුලත් කර ඇති වගකි.

| අනු අංකය | පාසල් නම | පාසල් වර්ගය |     |   | සිදුත් ගණන |        |
|----------|----------|-------------|-----|---|------------|--------|
|          |          | 1 AB        | 1 C | 2 | පිහිටි     | ගණනානු |
| 1        |          |             |     |   |            |        |
| 2        |          |             |     |   |            |        |
| 3        |          |             |     |   |            |        |
| 4        |          |             |     |   |            |        |

- (i) ඉහත වගව ලේඛනයට ලබා ගත් ආකාරය පැහැදිලි ව ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (ii) මෙම වගවේ අනුලත් තීරු ගණන හා පේෂී ගණන වෙන වෙන ම ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (iii) ඉහත වගවේ 'පාසල් නම' යන්නෙන් සඳහන් කෙටුව සකසා ගෙන ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (iv) ඉහත වගව එලෙස ම කිසිදු වෙනසක් නොකර ලේඛනයේ වෙනත් පිටුවකට ගෙන යා යුතු ව ඇත. එය සිදු කර ගන හැකි ආකාරය පැහැදිලි ව ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (v) (ආ) වගවක ඇති තීරුවල පළල අඩු වැඩි කළ හැකි ආකාරය පැහැදිලි ව ලියන්න.  
(ආ) වග අනුලත් ලේඛනයක වාසියක් හා අවාසියක් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)  
(මුළු ලකුණු 10 ඩි)

5. පහත දැක්වෙන්නේ පැනුරුම්පත් මධ්‍යකාංගයක සකස් කළ සිදුත් 10 දෙනෙකුගේ ලකුණු ලැයිස්තුවකි.

| නම | ගණනය | ලකුණු ලැයිස්තුව |          |            |           |
|----|------|-----------------|----------|------------|-----------|
|    |      | පිහිටි          | විද්‍යාව | මුළු ලකුණු | සාමාන්‍යය |
| A  | 48   | 50              | 61       |            |           |
| B  | 74   | 63              | 76       |            |           |
| C  | 36   | 42              | 48       |            |           |
| D  | 85   | 76              | 82       |            |           |
| E  | 55   | 60              | 48       |            |           |
| F  | 62   | 68              | 60       |            |           |
| G  | 32   | 40              | 42       |            |           |
| H  | 76   | 70              | 68       |            |           |
| I  | 84   | 80              | 78       |            |           |
| J  | 52   | 62              | 66       |            |           |

- (i) A නම සිහායාගේ මුළු ලකුණු E3 කොළඹට ලබා ගැනීමට E3 කොළඹයේ ලිවිය යුතු ප්‍රතිඵලිය ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (ii) E4 සිට E12 නොක් කොළඹවලට සැම සිහායායෙකුගේ ම මුළු ලකුණු ලබා ගත හැකි පහසු ම ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (iii) A නම සිහායාගේ සාමාන්‍යය ලකුණු F3 කොළඹට ලබා ගැනීමට F3 කොළඹයේ ලිවිය යුතු ප්‍රතිඵලිය ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (iv) F4 සිට F12 නොක් කොළඹවලට සැම සිහායායෙකුගේ ම සාමාන්‍යය ලකුණු ලබා ගත හැකි පහසු ම ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (v) සම්පූර්ණ ලකුණු ලැයිස්තුව වටා බෝබිරයක් ඇදිය යුතු ව ඇත. ඒ සඳහා තේරිය යුතු කොළඹ පරාසය (Cell range) ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)  
(මුළු ලකුණු 10 ඩි)

### III කොටස - ලකුණෝචනය

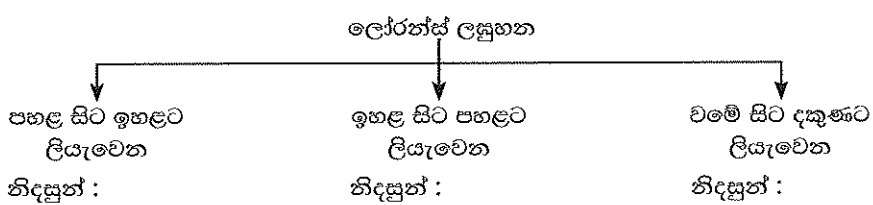
මහ ඉගෙනියේ ලකුණෝචන ක්‍රමය අනුව A කොටස හෝ B කොටස හෝ යන කොටසේ දෙකෙන් එක කොටසකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.

#### A කොටස: කැස්ටර් ලකුණෝචනය

6. (i) (a) වෙම් සිට දකුණට පමණක් ලකුහනින් ලියුවෙන ව්‍යාජනාක්ෂර සඳහා වන ලකුහන ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) ඉහත (i) (අ) සඳහා ඔබ ලිපු ව්‍යාජනාක්ෂර පමණක් භාවිතයෙන් ලිවිය හැකි අර්ථවන් වන දෙකක් දිගුහනින් ලියා ඒවා ලකුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
- (ii) (අ) 'ඇ' සහ 'ඉ' ස්වර සඳහා යෙදෙන ලකුහන ලියන්න.  
 (ආ) එම ස්වර පද මූල යෙදෙන වචනය බැහින් දිගුහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩී)
- (iii) (අ) තල් කිරීම නිසා බුඩු අර්ථය ප්‍රකාශ වන පදයක් දිගුහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ආ) මෙහි දී හල් කිරීම සඳහා යොදාගත් ලකුහන රිතිය ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩී)
- (iv) (අ) 'ඇ' අක්ෂරය අතහැර පද කෙටි කර ලිවිමේ රිතිය අදාළ වන්නේ ක්‍රමන පද සඳහා ද?  
 (ආ) එවැනි පදයක් 'ඇ' අක්ෂරය සම්ග හා 'ඇ' අක්ෂරය අතහැර දිහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩී)  
 (මුළු ලකුණු 10 ඩී)
7. (i) (අ) පහළ සිට ඉහළට පමණක් ලකුහනින් ලියුවෙන ව්‍යාජනාක්ෂර සඳහා ලකුහන ලියන්න.  
 (ආ) ඉහත (i) (අ) සඳහා ඔබ ලිපු ව්‍යාජනාක්ෂර පමණක් භාවිත කර ලිවිය හැකි අර්ථවන් වන දෙකක් දිගුහනින් ලියා, ඒවා ලකුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
- (ii) (අ) 'එ' හා 'උ' ස්වර සඳහා යෙදෙන ලකුහන ලියන්න.  
 (ආ) එම ස්වර පද මූල යෙදෙන වචනය බැහින් දිගුහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩී)
- (iii) (අ) පදයක මැද අකුරක් හළුවන එහෙත් සමකුරු තො යෙදෙන වචනයක් දිගුහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ආ) එහි දී හල් කිරීම සඳහා යොදාගත් ලකුහන රිතිය ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩී)
- (iv) (අ) 'උ' අක්ෂරයෙන් ආරම්භ වන පදයක හා  
 (ආ) පදයක මැද හෝ 'ඇ' 'උ' අක්ෂරය යෙදෙන විට  
 ලකුහන ලිවිමේ රිතිය වෙන වෙන ම ලියන්න.  
 (ඉ) ඉහත (iv) (ආ) සඳහා වචනය බැහින් දිගුහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩී)  
 (ආ) ඉහත (iv) (ආ) සඳහා වචනය බැහින් දිගුහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩී)  
 (මුළු ලකුණු 10 ඩී)

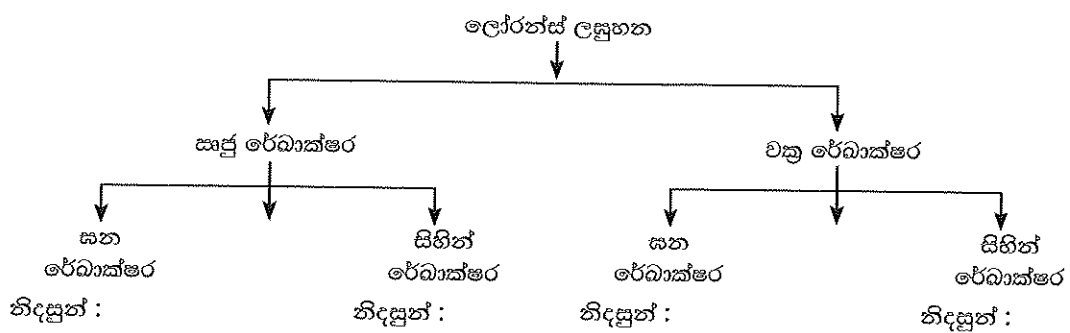
#### B කොටස: ලෝරන්ස් ලකුණෝචනය

6. (i) පහත දැක්වෙන්නේ ලෝරන්ස් ලකුහන සඳහා ලියුවෙන රේඛාක්ෂර වර්ග කළ හැකි ආකාරයකි.



- (ii) (ආ) පහත එක් එක් රේඛාක්ෂර වර්ගය සඳහා නිදුසුන බැහින් ලියන්න.  
 (ආ) පද මැද 'ඇ' අක්ෂරය ලකුහනින් ලිවිමේ රිතිය ලියන්න.  
 (ආ) පද මැද 'ඇ' අක්ෂරය යෙදෙන වචනයක් දිගුහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩී)
- (iii) (ආ) 'ඇ' හා 'උ' ස්වරාක්ෂර සඳහා යෙදෙන ලකුහන ලියන්න.  
 (ආ) පහත iii (ආ) හා සඳහන් ස්වරාක්ෂර පද මැද යෙදෙන වචනය බැහින් දිගුහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
- (iv) (ආ) පදන්ත 'මන' හා 'මම' යෙදෙන ලකුහනින් ලිවිමේ දී හාවිත කරන ලකුහන රිතිය ලියන්න.  
 (ආ) පදන්ත 'මන' හා 'මම' යෙදෙන වචනය බැහින් දිගුහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩී)  
 (මුළු ලකුණු 10 ඩී)

7. (i) පහත දැක්වෙන්නේ ලෝරත්ස් ලුසුහන සඳහා ලියැවෙන රේබාක්ෂර වර්ග කළ හැකි ආකාරයකි.



ඉහත එක් එක් රේබාක්ෂර වර්ගය සඳහා නිදුසුනා බැඟින් ලියන්න.

(ලකුණු 02 ඩී)

- (ii) (අ) පද මැද රකාරාංයය ලුසුහනින් ලිවීමේ රිතිය ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) පද මැද රකාරාංයය යෙදෙන වචනයක් දිගුහනින් ලියා ලුසුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)  
 (iii) (අ) 'ඇ' හා 'එ' ස්වරාක්ෂර සඳහා යෙදෙන ලුසුහන ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) ඉහත iii (අ) හි සඳහන් ස්වරාක්ෂර පද මැද යෙදෙන වචනය බැඟින් දිගුහනින් ලියා ලුසුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 02 ඩී)  
 (අ) පදාන්ත 'ආගෙන්' හා 'ආවෙන්' ගබඳ ලුසුහනින් ලිවීමේ දී හාටින කරන ලුසුහන රිතිය ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) පදාන්ත 'ආගෙන්' හා 'ආවෙන්' ගබඳ යෙදෙන වචනය බැඟින් දිගුහනින් ලියා ලුසුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 02 ඩී)  
 (මුළු ලකුණු 10 ඩී)

\* \* \*

