

ශ්‍රී ලංකා රීඛන තොග ප්‍රාග්ධන විභාග  
Department of Examinations, Sri Lanka D ප්‍රාග්ධන සිල්කරී /අංශය  
of සිල්කරී /අංශය /අංශය හා සිල්කරී /ඇතුව සිල්කරී /සිල්කරී /ඉලක්කාප පරිශෑස්ත නිශ්චාක්ක පරිශෑස්ත නිශ්චාක්ක පරිශෑස්ත නිශ්චාක්ක  
92 S I, II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර්  
කළඹවිප පොතුත් තුරාතරප පත්තිර (සාතාරාණ තුරාප පාර්ශ්‍ය), 2018 දිසේම්පර  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018**

විද්‍යාත් ලේඛනකරණ හා ලුණුලේඛනය - සිංහල
I, II
  
මින් ආචාර්ය ප්‍රත්‍යුම් සාරුක්කෙ මූල්‍ය - සිංහලයම
I, II
  
Electronic Writing and Shorthand- Sinhala
I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

පාය තුනකි  
මුළු මුළු මුළු මුළු  
Three hours

අමතර තියෙම් කාලය  
මොලතික වාස්ථාපු තැබෙන විට පිළිගැනීමේදී ප්‍රාග්ධන විභාගය සිල්කරී  
මොලතික වාස්ථාපු තැබෙන විට පිළිගැනීමේදී ප්‍රාග්ධන විභාගය සිල්කරී

අමතර තියෙම් කාලය පුළුව පැවති විට සිල්කරී සාරුක්කෙ ප්‍රත්‍යුම් සාරුක්කෙ ප්‍රත්‍යුම්  
ප්‍රත්‍යුම් සාරුක්කෙ ප්‍රත්‍යුම් සාරුක්කෙ ප්‍රත්‍යුම් සාරුක්කෙ ප්‍රත්‍යුම් සාරුක්කෙ

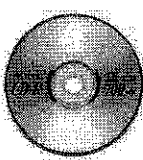
**විද්‍යාත් ලේඛනකරණ හා ලුණුලේඛනය - සිංහල I**

**සැලකිය කුතුකි :**

- (i) සියලු ම පුළුවන් විවිධ ප්‍රාග්ධන ප්‍රත්‍යුම් සාරුක්කෙ.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තොක් පුළුවන්, දී ඇති (1),(2),(3),(4) උග්‍රත්වලින් තිවැරදි තොරුව විවිධ ප්‍රාග්ධන ප්‍රත්‍යුම් සාරුක්කෙ.
- (iii) බෛඟෝගන උග්‍රත්වර්ථ පුළුවෙක් එක එක් එක්
- (iv) එම උග්‍රත්වර්ථ පුළුවෙක් පිටුපෑස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් දී ඇති ප්‍රාග්ධන ප්‍රත්‍යුම් සාරුක්කෙ ප්‍රත්‍යුම් සාරුක්කෙ.

1. බුජ්‍රේම් අක්ෂර මාලාව ① ..... උපත ලද බවට සාක්ෂි පවතින අතර, එම බුජ්‍රේම් අක්ෂර ඇසුරෙන් ② ..... මාලාව විකාශනය වේ ඇත.  
ඉහත ප්‍රකාශනයේ ① හා ② හිස්නැන්ස් සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තොරුන්න.  
(1) ශ්‍රී ලංකාවේ, සිංහල අක්ෂර (2) ඉන්දීයාවේ, සිංහල අක්ෂර  
(3) කාර්මිකිකරණය සමඟ, හාරතීය අක්ෂර (4) ඉන්දීයාවේ, ලුණුලේඛන අක්ෂර
2. ලුණුලේඛනය පිළිබඳ ව නිවැරදි ප්‍රකාශනය තොරුන්න.  
(1) ලේඛනයේ ප්‍රථම වරට ලුණුලේඛන ක්‍රමයක් නිහිඩු යොදු ඇතුළත් හාමාව සඳහා ය.  
(2) සිංහල ලුණුලේඛන ක්‍රම, ඉංග්‍රීසි ලුණුලේඛන ක්‍රම ආගුණයන් විභින් විභින්  
(3) කැන්ටර් මෙන් ම ලේඛනයේ ලුණුලේඛන ක්‍රමය ද උග්‍රත්ව පුළුවෙන ලුණුලේඛන කර ඇත.  
(4) විකුම ලුණුලේඛන ක්‍රමය ඉංග්‍රීසි ලුණුලේඛන ක්‍රමයක් වන අතර, ලේඛනයේ ලුණුලේඛන ක්‍රමය සිංහල ලුණුලේඛන ක්‍රමයක්.
3. උග්‍රන කළාවේ විකාශනය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුරු තොරුන්න.  
(1) අතින් උග්‍රත්ව සාරුක්කෙ පරිගණකය හාවිතය, පරිගණකය හාවිතය  
(2) යතුරු ලියනය හාවිතය, පරිගණකය හාවිතය, ඉලෙක්ට්‍රොනික යතුරු ලියනය හාවිතය  
(3) අතින් උග්‍රත්ව සාරුක්කෙ පරිගණකය හාවිතය, පරිගණකය හාවිතය, යතුරු ලියනය හාවිතය  
(4) ඉලෙක්ට්‍රොනික යතුරු ලියනය හාවිතය, පරිගණකය හාවිතය, යතුරු ලියනය හාවිතය
4. ව්‍යාපාරික ලිපියක දැකිය හැකි නමුත් පොදුගලික ලිපියක දැකිය තොහැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,  
(1) යට්තිනාගේ තම ය.  
(2) දිනය ය.  
(3) යොමු අංකය ය.  
(4) ආමත්තුණය ය.
5. පරිගණක ප්‍රායිමාලා පවත්වන ආයතනයක ප්‍රධානීයාගේ උපදෙස් මත පරිගණක ක්‍රියාකරු වන සංශීවී අඳාල ප්‍රායිමාලා අවසන් කරන එක් එක් හිමියායාගේ ප්‍රතිඵල නිකුත් කරන අතර, ආයතනයේ ගෙවීම් පිළිබඳ නීතිරිති හා රෙගුලාසි ඇඟුලත් උග්‍රන ද පිළියෙල කරයි.  
ඉහත සඳහන් කාර්යවල දී සංශීවී පිළියෙල කළ යුතු උග්‍රන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුරු තොරුන්න.  
(1) ඉල්කුම් පත්‍ර, වකුලේල්  
(2) ආරාධිනා පත්‍ර, වෙන්ච්‍රල් පත්‍ර  
(3) සහතික පත්‍ර, වකුලේල්  
(4) සහතික පත්‍ර, මෙමෝෂ පත්‍ර

6. පහත දැක්වෙන රුපසටහන් අතුරෙන් දක්න ප්‍රතිදානය පමණක් සිදු කෙරෙන උපකරණය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)



(4)

7. පරිගණක ආරම්භක තිරය මත දිස්ක්වීය හැකි නිරූපක (icons) අතුරෙන් පරිගණක වැඩසටහනක් නිරූපණය කෙරෙන නිරූපකයක් භාවිත කරන්න. විසින් සකස් කරන ලද ලිපි ගොනුවක් නිරූපණය කෙරෙන නිරූපකයක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



සහ



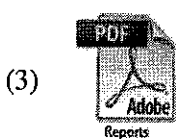
(1)



සහ



(2)



සහ



(3)



සහ



(4)

8. පරිගණකය මත විවෘත කර ඇති ලේඛනයක් වයා දැමීම (close) සඳහා මූසිකය (mouse) ක්‍රියාත්මක කළ යුතු නිවැරදි ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) පරිගණක තිරයේ දකුණුපස ඉහළ කෙළවරේ ඇති මත මූසිකයේ වම් බොත්තම වරක් තද (click) කිරීම
- (2) පරිගණක තිරයේ දකුණුපස ඉහළ කෙළවරේ ඇති මත මූසිකයේ වම් බොත්තම වරක් තද (click) කිරීම
- (3) කාරුය තිරුවේ (task bar) ඇති විවෘත කළ ලේඛනය දැක්වෙන නිරූපකය (icon) මත වම් බොත්තම වරක් තද (click) කිරීම
- (4) විවෘත කර ඇති ලේඛනයේ ඕනෑම ස්ථානයක මූසික පොයින්ටරය (mouse pointer) තබා වම් බොත්තම දෙවරක් තද (double click) කිරීම

9. පරිගණකය හැකිරීම සඳහා මූසිකය (mouse) වෙනුවට හාවිත කළ තොකි මෙවලමක් (tool) වන්නේ,

- |                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| (1) ජෝය් ස්ටික් (joy stick) ය. | (2) ට්‍රේ ස්ක්‍රීන් (touch screen) ය. |
| (3) ලයිට් පෙන් (light pen) ය.  | (4) පෙන් බුඩීව් (pen drive) ය.        |

10. පරිගණකයේ පිටු ගණනාවකින් යුත් ලේඛනයක් සකස් කරමින් සිටි සුභාත් පරිගණක යතුරු ප්‍රවරුවේ යතුරු සමග යතුරු එකවර තද කරන ලදී මෙහිදී සිදු වන්නේ,

- (1) විවෘත ව ඇති ලේඛනයේ අවසාන පිටුව වෙත එකවර ම යා හැකි වීම ය.
- (2) විවෘත ව ඇති ලේඛනයේ දිස්ක්වීන පිටුවේ අවසානයට එකවර ම යා හැකි වීම ය.
- (3) විවෘත ව ඇති ලේඛනයේ දිස්ක්වීන පිටුවට පසුව ඇති පිටුවට යා හැකි වීම ය.
- (4) විවෘත ව ඇති ලේඛනයන් ඉවත් වී පරිගණක තිරය ලබා ගත හැකි වීම ය.

11. දීපානී පරිගණක යතුරු ප්‍රවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ මත පහත පරිදි ඇතැගිලි හසුරුවන ලදී.

“දකුණු අත වෙදුගිල්ල, වම් අත මැදුගිල්ල, දකුණු අත මැදුගිල්ල, වම් අත සුලැගිල්ල, දකුණු අත සුලැගිල්ල, වම් අත වෙදුගිල්ල”

මෙහිදී යතුරු ලියනය වූ වචනය කුමක් ද?

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| (1) විනිතා | (2) කාන්තා | (3) කාන්ති | (4) වානියා |
|------------|------------|------------|------------|

12. පහත X තීරුවේ වචන කිහිපයක් ද, Y තීරුවේ එම වචන යතුරු ලියනය කිරීමට හාවිත කළ යතුරු ප්‍රවරුවේ ජේලි ද දැක්වේ.

X	Y
1. මනර	A - නිවැසි යතුරු පෙළ පමණි
2. ඉරගල	B - නිවැසි යතුරු පෙළ හා උඩු පෙළ පමණි
3. වනයට	C - නිවැසි යතුරු පෙළ හා යටි පෙළ පමණි
4. පාලනය	D - උඩු පෙළ හා යටි පෙළ පමණි

ඉහත X තීරුවේ සඳහන් වචන Y තීරුවේ සඳහන් ජේලි සමග නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් ගැළපු විට පිළිතුර කුමක් ද?

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

13. 'තොටිය' යන වචනය යතුරු ලියනය කිරීමට පරිගණක යතුරු ප්‍රවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ මත අනැයිලි හැසිර විය යුතු ආකාරය නිවැරදි ව දැක්වන පිළිතුර තොරන්න.

- (1) දකුණු අත දබයිල්ල, දකුණු අත සුලැයිල්ල, වම අත මැදැයිල්ල, වම අත දබයිල්ල, වම අත වෙදැයිල්ල, දකුණු අත දබයිල්ල, වම අත වෙදැයිල්ල
- (2) වම අත දබයිල්ල, දකුණු අත සුලැයිල්ල, වම අත වෙදැයිල්ල, වම අත දබයිල්ල, වම අත මැදැයිල්ල, දකුණු අත දබයිල්ල, වම අත මැදැයිල්ල
- (3) දකුණු අත දබයිල්ල, දකුණු අත වෙදැයිල්ල, වම අත මැදැයිල්ල, දකුණු අත දබයිල්ල, වම අත වෙදැයිල්ල, වම අත දබයිල්ල, වම අත මැදැයිල්ල
- (4) වම අත දබයිල්ල, දකුණු අත සුලැයිල්ල, වම අත මැදැයිල්ල, වම අත දබයිල්ල, වම අත වෙදැයිල්ල, දකුණු අත දබයිල්ල, වම අත මැදැයිල්ල

14. පරිගණක යතුරු ප්‍රවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ, උඩු පෙළ හා යටි පෙළ ද සමග මාරු යතුරු ද හාවිත කර යතුරු ලියනය කර ඇති වාක්‍යය තොරන්න.

- (1) ගවයා පිටවනියේ තණකොල කසි.      (2) සමහර දිනවල අඩු මිල අඩු ය.
- (3) සැම වර්ෂයක ම මැද වැස්ස ඇති වේ.      (4) මල් පිළිලා මිදුල හරිම ලේස්සනයි.

15. ඇගලුම් නිෂ්පාදන ආයතනයක ප්‍රධානියාගේ ① ..... සහ කාර්යාලයේ සියලු ලිපි ලේඛන සැකසීමේ කටයුතුවල හා ඒවා තුම්බන් ව පවත්වාගෙන යාමේ නිරත ② ..... එම ආයතනයේ සමඟස්ථ සේවකයන් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශයේ ① හා ② නිස්තැන් සඳහා නිවැරදි තනතුරු නාම පිළිවෙළින් දැක්වන පිළිතුර තොරන්න.

- (1) පොදුගලික ලේකම්වරිය, කළමනාකරණ සභායක
- (2) විධායක නිලධාරී, කළමනාකරණ සභායක
- (3) මූරකරු, ලිපිකරු
- (4) පොදුගලික ලේකම්වරිය, කාර්යාල කාර්ය සභායක

16. ආයතන පරිග්‍රය තුළ, ගොඩනැගිලි කිහිපයක ආයතනයේ විවිධ අංශ වෙන වෙන ම ස්ථානගත කර ඇති ව්‍යාපාර ආයතනයක, එම විවිධ අංශ අතර සන්නිවේදන කටයුතු සඳහා වඩාත් උච්ච දුරකථන වර්ග කුමක් ද?

- (1) ස්ථානිය දුරකථනය
- (2) දුරකථන කුටී
- (3) අභ්‍යන්තර ඇමතුම් දුරකථනය
- (4) රහුන් රහිත දුරකථනය

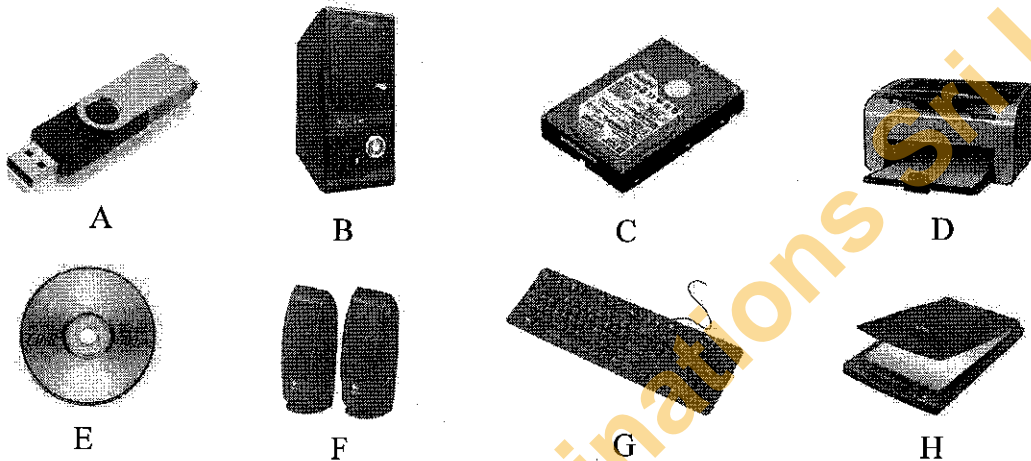
17. ආයතන ප්‍රධානියාගේ පොදුගලික ලේකම්වරිය පරිගණකය හාවිතයෙන් රස්වීම් ව්‍යාපාර සකසා අවසන් කළ අතර, රේඛ රස්වීම් සඳහා නාමය පත්‍රය ද සකස් කරන ලදී.

- ඇය නීම කළ කාර්ය පිළිවෙළින්,
- (1) රස්වීම් පසු කාර්යයක් හා රස්වීම් දිනට පෙර කාර්යයකි.
- (2) රස්වීම් දින කාර්යයක් හා රස්වීම් දිනට පෙර කාර්යයකි.
- (3) රස්වීම් දිනට පෙර කාර්යයක් හා රස්වීම් පසු කාර්යයකි.
- (4) රස්වීම් පසු කාර්යයක් හා රස්වීම් දින කාර්යයකි.

18. පාසලකට ඇතුළත් කරන ලුමයින්ගේ උපිගෙනු සහ ව්‍යාපාරයක දෙනිකව සිදු වන මුදල් ගනුදෙනු පිළිබඳ ලේඛන වර්ගීකරණය කිරීම සඳහා යෝගා උපිගෙනු වර්ගීකරණ පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- සංඛ්‍යාත්මක වර්ගීකරණය, ඩුගෝල්පිය වර්ගීකරණය
  - දාතමානුකූල වර්ගීකරණය, අක්ෂරාකාරාදී වර්ගීකරණය
  - අක්ෂරාකාරාදී වර්ගීකරණය, දාතමානුකූල වර්ගීකරණය
  - සංඛ්‍යාත්මක වර්ගීකරණය, දාතමානුකූල වර්ගීකරණය

19. ව්‍යාපාරයක 2018.10.01 දින සුළු මුදල් භාරකරු ලත ඉතිරිව තිබූ සුළු මුදල් ගේය රු. 250 කි. 2018 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මාසයේ සුළු මුදල් වියදම් ගෙවීම්වල එකතුව රු. 3 800ක වූ අතර, 2018.10.31 දිනට රු. 200ක ගේයක් සුළු මුදල් භාරකරු ලත ඉතිරිව තිබුණි.  
2018.10.01 දින සුළු මුදල් අඩුමය ප්‍රතිශ්‍රාරණය කිරීම වෙනුවෙන් ලැබුණු මුදල කොපමෙන් ද?
- රු. 250
  - රු. 3 750
  - රු. 3 800
  - රු. 4 250

20. පරිගණකයේ සකස් කරන ලද ලේඛනයක සැරිත්තට (cursor) පෙර ඇති අකුරු දෙකක් මකා දැමීය යුතු ව ඇත. ඒ සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ ද?
- යතුරු ප්‍රවරුවේ ඩේලිට (delete) යතුරු වරක් තද කළ යුතු ය.
  - යතුරු ප්‍රවරුවේ ඩේලිට (delete) යතුරු දෙවරක් තද කළ යුතු ය.
  - යතුරු ප්‍රවරුවේ ඇති බැක් ස්පේස් (back space) යතුරු දෙවරක් තද කළ යුතු ය.
  - යතුරු ප්‍රවරුවේ ඇති එස්කේප් (esc) යතුරු වරක් තද කළ යුතු ය.
- පහත සඳහන් රුපසටහන් භාවිතයෙන් අංක 21 සිට 23 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

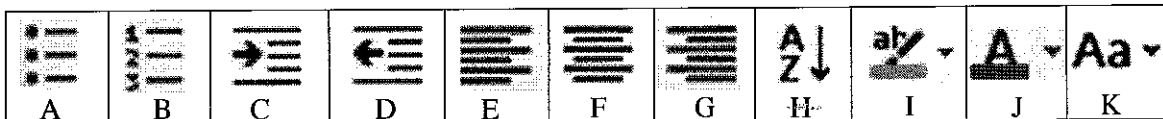


21. ද්විතීයික ගබඩාකරණ උපකරණ පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- C සහ E
  - C සහ F
  - D සහ F
  - A, C සහ E
22. ප්‍රතිදාන උපාංග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- D සහ F
  - F සහ H
  - A, G සහ H
  - D, E සහ F
23. ආදාන උපාංග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- B සහ D
  - G සහ H
  - A, E සහ G
  - A, G සහ H
24. මයික්‍රොසොෆ්ට් වර්ඩ් (Ms word) හි සැකසු ලේඛනයක් පරිගණකයේ සුරක්ෂා (save) නොවන ත්‍රියාමාර්ගය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- File මෙනුවේ Save කිරීම
  - File මෙනුවේ Save As කෝරා ගොනු නාමයක් ලබා දීම
  - යතුරු ප්‍රවරුවේ Alt + S යතුරු එකවර තද කිරීම
  - යතුරු ප්‍රවරුවේ Ctrl + S යතුරු එකවර තද කිරීම

25. මධික්‍රාසොය්ට් වර්ඩ් (Ms word) හි සකස් කළ ලේඛනයක පායයක (text) වෙනත් ස්ථානයක පිටපත් කිරීම කළ නොහැකි ක්‍රියාමාරුගය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) පායය තෝරා, Home මෙනුවේ Copy මත Click කර, සැරිත්ත (cursor) අවශ්‍ය ස්ථානයට ගෙන ගොස්, Home මෙනුවේ Paste මත Click කිරීම
- (2) පායය තෝරා, යතුරු පුවරුවේ Ctrl + V තද කර, සැරිත්ත අවශ්‍ය ස්ථානයට ගෙන ගොස්, යතුරු පුවරුවේ Ctrl + C තද කිරීම
- (3) පායය තෝරා, පායය මත මූසිකයේ දකුණු බොත්තම වරක් Click කර, Copy මත Click කර, සැරිත්ත අවශ්‍ය ස්ථානයට ගෙන ගොස්, මූසිකයේ දකුණු බොත්තම වරක් Click කර, Paste මත Click කිරීම
- (4) පායය තෝරා, Home මෙනුවේ Copy මත වරක් Click කර, සැරිත්ත අවශ්‍ය ස්ථානයට ගෙන ගොස්, මූසිකයේ දකුණු බොත්තම වරක් Click කර, Paste මත Click කිරීම

- මධික්‍රාසොය්ට් වර්ඩ් (Ms word) මෘදුකාංගයට අයන් පහත සඳහන් නිරුපක (icon) භාවිතයෙන් අංක 26 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර සපයන්න.



26. පහත සඳහන් ලේඛනයක කොටස සකස් කිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු නිරුපක ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- බස්නාහිර පළාත
  - කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය
  - ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය
  - කළුතර දිස්ත්‍රික්කය

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

27. මධික්‍රාසොය්ට් වර්ඩ් (Ms word) හි සකසන ලද පේලී 10කින් යුත් ලේඛනයක් අකාරාදී පිළිවෙළට ඉහළ සිට පහළට සකස් කළ යුතු ය. ඒ සඳහා භාවිත කළ යුතු නිරුපකය කුමක් ඇ?

- (1) H
- (2) I
- (3) J
- (4) K

28. පහත දැක්වෙන ලේඛනයක කොටස සකස් කිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු නිරුපක ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

1. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය
2. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය
3. කළුතර දිස්ත්‍රික්කය
4. අනුරුධපුර දිස්ත්‍රික්කය

- (1) A සහ E
- (2) A සහ F
- (3) B සහ D
- (4) B සහ G

29. ඉහත සඳහන් නිරුපක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) අක්ෂර හා ව්‍යාකරණ දේශ පරික්ෂා කිරීමට H නිරුපකය භාවිත කෙරේ.
- (2) තොරාගත් වචනයක් යටින් රතුපාට රේඛාවක් ඇදිමට I නිරුපකය භාවිත කෙරේ.
- (3) අනුරුධපුර වර්ණය වෙනස් කිරීමට J නිරුපකය භාවිත කෙරේ.
- (4) අනුරුධපුර ප්‍රමාණය සකස් කිරීමට K නිරුපකය භාවිත කෙරේ.

30. ඉංග්‍රීසි පොත් අනුරු (simple letters) සහිත ලේඛනයක අනුරු එකවර ලොකු අනුරු (capital letters) බවට මාරු කිරීමට භාවිත කළ යුතු නිරුපකය කුමක් ඇ?

- (1) H
- (2) I
- (3) J
- (4) K

31. පහත සඳහන් පැතුරුම්පත් තිරයේ (spreadsheet) උප්‍රවා ගත් කොටසෙහි දැක්වෙන තෝරී ඇති කෝෂ පරාසය (cell range) නම් කරනුයේ.

- (1) 5B : 6C ලෙස ය.
- (2) B5 – C6 ලෙස ය.
- (3) B5 : C5 ලෙස ය.
- (4) B5 : C6 ලෙස ය.

● පහත සඳහන් පැතුරුම්පත් තිරයේ උප්‍රවා ගත් කොටස භාවිතයෙන් අංක 32 සිට 34 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

32. ඉහත සඳහන් පැතුරුම්පත් තිරයේ A අක්ෂරයෙන් නම් කර ඇති කොෂයෙහි (cell) ඇති අය ලබා ගෙන ඇත්තේ,

- (1) A නම් කොෂය මත  $D3=B3 \times C3$  යෙදීමෙනි.
- (2) A නම් කොෂය මත  $D3=B3+C3$  යෙදීමෙනි.
- (3) A නම් කොෂය මත  $=3B*3C$  යෙදීමෙනි.
- (4) A නම් කොෂය මත  $=B3+C3$  යෙදීමෙනි.

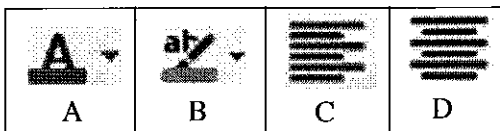
33. A ලෙස නම් කර ඇති කොෂයෙහි ඔබ යෙදු සූත්‍රය (formula) B, C හා D ලෙස නම් කර ඇති කොෂවලට පිටපත් කළ හැකි නිවැරදි පිළිවෙත කුමක් ද?

- (1) B, C හා D ලෙස නම් කර ඇති කොෂ තෝරා Home මෙනුවේ Copy මත Click කර, A නම් කොෂය මත Home මෙනුවේ Paste Click කිරීම
- (2) A, B, C හා D ලෙස නම් කර ඇති කොෂ තෝරා Home මෙනුවේ Copy මත Click කර, A නම් කොෂය මත Home මෙනුවේ Paste Click කිරීම
- (3) A ලෙස නම් කර ඇති කොෂය තෝරා Home මෙනුවේ Copy මත Click කර B, C හා D ලෙස නම් කර ඇති කොෂ මත Home මෙනුවේ Paste Click කිරීම
- (4) B, C හා D ලෙස නම් කර ඇති කොෂ තෝරා Autosum නිරුපකය මත Click කිරීම

34. E ලෙස නම් කර ඇති කොෂය තුළ ඇති අය ලබා ගත හැකි නිවැරදි ආකාරය කුමක් ද?

- (1) A, B, C, D හා E ලෙස නම් කර ඇති කොෂ තෝරා Home මෙනුවේ Paste මත Click කර, E නම් කොෂය මත Home මෙනුවේ Copy Click කිරීම
- (2) E ලෙස නම් කර ඇති කොෂය තෝරා Home මෙනුවේ Autosum නිරුපකය මත Click කිරීම
- (3) A සිට E තෙක් කොෂ තෝරා Home මෙනුවේ Autosum නිරුපකය මත Click කිරීම
- (4) A, B, C, D හා E ලෙස නම් කර ඇති කොෂය තෝරා Home මෙනුවේ Copy මත Click කර, E නම් කොෂය මත Home මෙනුවේ Paste Click කිරීම

- මයික්‍රොසොට්ට් එක්සේල් (Ms Excel) මෘදුකාංගයේ පහත සඳහන් නිරූපක (icon) හාවිතයෙන් අංක 35 සිට 37 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



35. පැකුරුම්පත් තිරයේ කෝෂයක පසුබීම් වර්ණය (background colour) වෙනස් කිරීමට හාවිත කළ යුතු නිරූපකය කුමක් ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D
36. පැකුරුම්පත් තිරයේ කෝෂයක ඇති අකුරුවල වර්ණය වෙනස් කිරීමට හාවිත කළ යුතු නිරූපකය කුමක් ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D
37. පැකුරුම්පත් තිරයේ කෝෂයක ඇති පායක් කෝෂයේ මැදට ගැනීමට හාවිත කළ යුතු නිරූපකය කුමක් ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D
38. අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) වෙබ් අඩවියක් (website) පළ කරනුයේ ප්‍රොක්සි සර්වර (proxy server) යන්තුයක් මත ය.  
(2) වෙබ් අඩවි/පිටු (websites/pages) සොයා ගැනීමට සෙවුම් යන්තු (search engines) උපකාරී වේ.  
(3) අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව ISP මගින් ලබා නොදේ.  
(4) වෙබ් අතරික්ස් වැඩසටහනක් (browser program) යනු සෙවුම් යන්තුයකි.
39. වරදී වෙබ් ලිපිනයක් (web address) සහිත වර්ණය තොරන්න.
- (1) <http://www.slyoungs.lk> (2) <https://www.msn.com>  
(3) <https://www.mensociety.lk> (4) <http://www.sleducation.lk>
40. ලසුලේඛිකාවක වන සුමුදු ලසුලේඛනයෙන් සටහනක් තබා ගැනීමේදී එක් ලසුලේඛන පදයක් යටින් කෙටි සමාන්තර ඉරි කැබලි දෙකක් අදින ලදී. එමෙක ලසුලේඛන පදයක් යටින් කෙටි සමාන්තර ඉරි කැබලි දෙකක් අදින ලද්දේ, එම ලසුලේඛන පදය
- (1) වැරුදු පදයක් බව දැක්වීමට ය.  
(2) දෙවරක් යෙදෙන බව දැක්වීමට ය.  
(3) පුද්ගල තාමයක් බව දැක්වීමට ය.  
(4) එක සමාන ගබ්ද දෙකක් යෙදෙන බව දැක්වීමට ය.

\*\*\*

නියම ම පිළිබඳ දාර්යාණි / මූල්‍ය පත්‍රප්‍රමාණය යෙතු / All Rights Reserved]

දෑ ලක් විමාන තොටෙල්වන්නේ ඒ උග්‍ර විවෘත නිලධාරීන් තොටෙල්වන්නේ ඒ උග්‍ර විමාන තොටෙල්වන්නේ විසායා තොටෙල්වන්නේ ඒ උග්‍ර විමාන තොටෙල්වන්නේ ඒ උග්‍ර විමාන තොටෙල්වන්නේ ඒ උග්‍ර විමාන තොටෙල්වන්නේ ඒ උග්‍ර විමාන තොටෙල්වන්නේ

Department of Examinations, Sri Lanka December 2018 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

**92 S I, II**

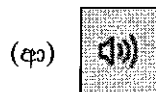
අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළඩ් පොතුත් තරාතුරුප පත්‍රිරු (සාතාරණ තරු)ප පරිශෑෂා, 2018 දීසේම්බර්  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018**

විද්‍යාත් ලේඛනකරණ හා ලොගුලේඛනය - සිංහල I, II  
 මින් ආචාර්යාප්‍රජාතනුම කරුකූ කෙමත්තුම - සිංහල I, II  
 Electronic Writing and Shorthand - Sinhala I, II

විද්‍යාත් ලේඛනකරණ හා ලොගුලේඛනය - සිංහල II

\* පළමුවත් ප්‍රශ්නය ඇතුළු ව I, II හා III කොටස්වලින් අවම වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නය බැඳීන් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.

1. (i) පහත සඳහන් වන්නේ ලේඛනකරණය සඳහා භාවිත කරන උපකරණ දෙකකි.  
 (ඁ) යතුරු ලියනය  
 (ං) පරිගණකය  
 ඉහත එක් එක් උපකරණය ලේඛනකරණය සඳහා ප්‍රායෝගිකව යොදා ගැනීමේ වාසියක් හා අවාසියක් බැඳීන් ලියන්න.  
 (ii) ඔහු පාසලේ 2019 වර්ෂයේ පැවැත්වෙන නිවාසාන්තර මලල ව්‍යුත් උත්සවයේදී සහතික පත්‍ර ලබන තරගකරුවන්ට පිරිනැඹුම් සඳහා සහතික පත්‍රයක් සකසන ලෙස විදුහළපතිතුමා ඔබට දන්වා ඇත. ඒ සඳහා ඔබ සකසන සහතික පත්‍රයේදී දළ ආකෘතියක් අදින්න.  
 (iii) ඔහු පාසලේ සිපුන් අවසාන වාර පරීක්ෂණය සඳහා සියලුම විෂයයන්ට ලබා ගත් ලකුණු, පාසලේ පරිගණකය භාවිතයෙන් සකස් කර, පන්තියේ පුරුම, දෙවන හා තෙවන ආදි ලෙස ස්ථ්‍යාන ලබා ගත් සිපුන් වෙන් කර ලැබූනා ගන්නා ලදී.  
 ඉහත සිද්ධියේදී සඳහන්  
 (ඁ) පරිගණකයට ආදානය කළ දත්ත  
 (ං) පරිගණකය ප්‍රතිදානය කළ තොරතුරු වෙන වෙන ම ලියන්න.  
 (iv) පහත දැක්වෙන්නේ පරිගණකයක කාර්ය තීරුව (task bar) මත දිස්වන තීරුපක දෙකකි.



- (ඁ) ඉහත එක් එක් තීරුපකය මෙයින් කෙරෙන කාර්යය සඳහන් කරන්න.  
 (v) වදන් සැකසුම් තිරය (Ms Word) භාවිතයෙන් ඔබ සකස් කළ ලේඛනයක් (file) ගොනු එකතුවක (folder) ගෙවී කර ඇතුළු සිතන්න. එම ගොනුව සඳහා ඔබ දෙනු ලබන ගොනු නාමය, ගොනු දිගුව (extension) සහිත ව ලියා දක්වන්න.  
 (vi) වදන් සැකසුම් තිරයේ (Ms Word) සකස් කළ ලේඛනයකට  $Y=X^2 + 1$  යන සම්කරණය යොදුමට අදාළ පියවර ලියන්න.  
 (vii) මධ්‍යෙකාසොෆ්ට් එක්සේල් (Ms Excel) පැතුරුම්පකක  
 (ඁ) අවසාන පේලියට  
 (ං) අවසාන තීරුවට  
 එක් පියවරකින් යාම සඳහා තද කළ යුතු යතුරු වෙන වෙන ම ලියා දක්වන්න.  
 (viii) මධ්‍යෙකාසොෆ්ට් එක්සේල් (Ms Excel) පැතුරුම්පක එක් ජේලියක උස දෙගුණයකින් වැඩි කර ගත යුතු ව ඇත. ජේලියක උස වැඩි කර ගත භැංකි ආකාර දුෂ්ක පියවර සහිත ව ලියන්න.  
 (ix) ගෙල් මොල් (Gmail) භාවිතයෙන් ඔබට එ-මොල් (e-mail) උපිනයක් සඳහා ගත යුතු ව ඇතුළු සිතන්න. ඔබ සාදා ගන්නා එ-මොල් උපිනය ලියන්න.  
 (x) පරිගණක යතුරු ප්‍රවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ හා උඩුපෙළ භාවිතයෙන් ලිවිය හැකි අවම වශයෙන් වවන මුතරක් සහිත අරුප්‍රවන් වාක්‍යයක් ලියන්න.

(ලකුණ 02 × 10 = 20 ක්)

### I කොටස - ලේකම් පරිවය

2. (i) පොදුගලික ලේකම්වරියක වන තරංගය ඇයගේ පරිගණකයේ වේගය ඉතා අඩු බවට මැසිවිලි නගයි. ඇය භාවිත කරන පරිගණකයේ ඇති තොරතුරු ලේඛන සියලු ම නිලධාරීන්ගේ මෙන් ම බාහිර ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ද පෙන් වූයිවිලට (pen drive) පිටපත් කර දීම ද ඇයගේ රාජකාරීයකි. දවස් වැඩි කාලයක් පරිගණකය සමඟ කටයුතු කරන තරංගය දැඩි හිසරදයකින් පෙළුන බව ද ප්‍රධානීයාට දන්වා ඇත. (ආ) ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් වන පරිගණකයට සිදු විය හැකි භාවිත දෙකක් ලියන්න. (ආ) ඉහත (ආ) සඳහා ඔබ ලිපු එක් එක් භාවිත අවම කර ගැනීමට පිළියම බැඳින් ලියන්න. (ඉ) පරිගණකය සමඟ කටයුතු කරන නිසා ම තරංගයට ඇති විය හැකි එහෙත් ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් තොටන ආබාධ දෙකක් ලියන්න. (ඊ) ඉහත (ඉ) සඳහා ඔබ ලිපු එක් එක් අාබාධය විළක්වා ගැනීමට යෝජනාව බැඳින් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 04 ඩි)
- (ii) පහත සඳහන් වන්නේ සේයුපත් කියවීම සඳහා ඉදිරිපත් කළ ලේඛනයකින් උප්‍රවා ගත් කොටසකි.
- “අප සංගමයේ සාමාජිකත්වය ලබා ගැනීම සඳහා රු/ 1000ක /○  
පා/ මූලික මුදලක් තැන්පත්ව ලෙස ලබා දිය යුතු බව කාරුණිකව /#  
දන්වම්.
- /ලි සංගමයෙන් ලබා ගත හැකි සේවාවන් පිශ්ච්ච ව ඉදිරියේ දී දැනුම්  
දෙනු ඇත.”
- (ආ) ඉහත උප්‍රවානයේ යොදා ඇති සේයුපත් සලකුණු හඳුනාගෙන ඒ එක් එක් සේයුපත් සලකුණු උප්‍රවා දක්වා ඉන් ප්‍රකාශ වන අදහස ලියන්න. (ඇ) යොදා ඇති සේයුපත් සලකුණු අනුව නිවැරදි කරන ලද උප්‍රවානය නැවත ලියන්න. (ලකුණු 04 ඩි)
- (iii) මැක්ස් අපනායන සමාගමේ අලෙවී කළමනාකරුගේ දැනුම් දීම මත ඔහුගේ පොදුගලික ලේකම්වරිය විසින් ඇශායනයේ නිෂ්පාදිත මිලදී ගන්නා විදේශීය ගැනුම්කරුවකු වන බේම්ලන්ඩ් ඉම්පෝරෝස් (Bimland Importers) වෙත ඔවුන් ඇශායනුම් කළ භාණ්ඩ තොගය නැවත කළ බවත්, එම භාණ්ඩ තොගය දෙසැම්බර් 31 දිනට පෙර එරට වරාය වෙත ලැබා වන බවත් දන්වන රේ-මොල් (e-mail) පණ්ඩුවිය යටත ලදී.
- (ආ) ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියේදී භාවිත කර ඇති සන්නිවේදන මාධ්‍ය කුමක් ද? (ඇ) ඉහත සිද්ධියේ සඳහන් සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියේදී භාවිත කර ඇති සන්නිවේදන මාධ්‍ය කුමක් ද? (ලකුණු 02 ඩි)  
(මුළු ලකුණු 10 ඩි)
3. (i) (ආ) ව්‍යාපාර ආයතනයක සංවිධාන ව්‍යුහය, සංවිධාන සටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කළ හැකි ආකාර දෙකක් ලියන්න.  
(ඇ) ඉහත (i) (ආ) සඳහා ඔබ සඳහන් කළ ආකාර දෙක රුප සටහන් මගින් වෙන වෙන ම ඇද දක්වන්න. (ලකුණු 03 ඩි)
- (ii) අයෝම් ආයතන ප්‍රධානීයාගේ පොදුගලික ලේකම්වරිය වන අතර, තැපැල සම්බන්ධ සියලු කාර්යාලීය කටයුතු ද ඇය විසින් සිදු කෙරේ. ආයතනයට ලැබෙන සියලු ම ලිපි අයෝම් භාර ගනු ලබන අතර ලිපිවිලු රහස්‍යභාවය ආරක්ෂා කළ යුතු බැවින් ඇය කිහිපු ලිපියක් විවිධ තොකරයි. ලැබෙන ලිපි සඳහා වන ලේඛනයේ සියලු ම ලිපි ලේඛනය කරන අතර, අදාළ අංශ භා ප්‍රදේශීලික් වෙත ලිපි යොමු කෙරේ.  
(ආ) ආයතනයට ලැබෙන ලිපි සම්බන්ධයෙන් අයෝම් ගනු ලබන නිවැරදි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න.  
(ඇ) ලැබෙන ලිපි සම්බන්ධයෙන් අයෝම් අනුගමනය කළ යුතු එහෙත් ඇය අනුගමනය තොකරන ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න.  
(ඉ) ආයතනයකට ලැබෙන ලිපි සම්බන්ධයෙන් ගත යුතු නිවැරදි විධිමත් ක්‍රියාමාර්ගය ගැලීම් සටහනකින් දක්වන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

- (iii) පහත දැක්වෙන්නේ සුනිමල් ටේබිර්ස් හි 2018 සැප්තැම්බර් මාසය සඳහා පිළියෙල කළ සූජ් මුදල් පොත් උප්‍රව්‍යනයකි.

### සූජ් මුදල් පොත

ලැබීම	ස. අ.	දිනය	විස්තරය	ව. අ.	ගෙවීම	විශ්ලේෂණ තීරු		ල. කේෂුම	ල. අ.
500		09.01	ශේෂය ඉ.ගෙ						
2 500		09.01	මුදල්						
		09.08	තිරෝද රජ ගාස්තු	1	420				
		09.11	ලිපි ලියාපදිංචි ගාස්තු	2	350				
		09.15	කුලී රජ ගාස්තු	3	410				
		09.18	කාබන් තොල ගැනීම	4	370				
		09.22	මුදදර ගැනීම	5	600				
		09.25	පැන් පැන්සල ගැනීම	6	570				

ඉහත සූජ් මුදල් පොත සටහන් ද සමඟ පිටපත් කර ගෙන පහත ප්‍රක්‍රියාව පිළිබුරු සපයන්න.

- (අ) මෙම ව්‍යාපාරයේ සූජ් මුදල් අශ්‍රීමයේ වෛනාකම කොපම් ද?
- (ආ) සූජ් මුදල් වියදම් ගෙවීම අදාළ විශ්ලේෂණ තීරුවලට වර්ග කර දක්වන්න.
- (ඇ) සැප්තැම්බර් මස අවසානයේ සූජ් මුදල් පොත තුළනය කරන්න.
- (ඈ) 2018 සැප්තැම්බර් 30 දිනට සූජ් මුදල් අශ්‍රීමය ප්‍රතිපූරණය කළ යුතු වෛනාකම කොපම් ද?

(ලකුණු 04 දි)  
(මුළු ලකුණු 10 දි)

### II කොටස - විද්‍යාත්මක ලේඛනකරණය

4. විද්‍යා විද්‍යාලයේ, පාසල් පුද්ගලිකනය සඳහා අත්පත්‍රිකාවක් සකසා ගත යුතු විය ඇත. එම අත්පත්‍රිකාව සඳහා පහත සඳහන් මුදල් පිටපතෙහි ඇති තොරතුරු ආකෘතිකරණය කරන ලද පිටපතෙහි දැක්වෙන ආකෘතියට සකස් කර ගත යුතු වේ.

මුළු පිටපත		ආකෘතිකරණය කරන ලද පිටපත	
සාක්ෂේ පුද්ගලෙකය	විද්‍යා විද්‍යාලය	කොළඹ	විද්‍යා විද්‍යාලය
විද්‍යා විද්‍යාලය කොළඹ	කොළඹ	විද්‍යා විද්‍යාලය	කොළඹ
2019 ජනවාරි 20 වේතිනා පිට 25 වේතිනා දක්වා පුද්ගලිකයන් විද්‍යා විද්‍යාල තුළින් දැවැන්වා ඇති පිළිපූරුණ දිනවල මෙම පුද්ගලිකය නැතිීම සඳහා ඇතින්න ලෙස අරාධනා කළේ.	විද්‍යා විද්‍යාල අධ්‍යක්ෂක පිටපත	2019 ජනවාරි 20 වේතිනා පිට 25 වේතිනා දක්වා පුද්ගලිකය විද්‍යා විද්‍යාල අධ්‍යක්ෂක පිටපත. එම මිලද අභ්‍යන්තර මෙම පුද්ගලිකය භාරිත දානුම පිටපත පිටපත විද්‍යා විද්‍යාල අධ්‍යක්ෂක පිටපත විද්‍යා විද්‍යාල අධ්‍යක්ෂක පිටපත විද්‍යා විද්‍යාල අධ්‍යක්ෂක පිටපත.	
කාලය: 2019.01.20 එහි පිට 2019.01.25 දක්වා පෙ.ව. 8.30 පිට පෙ.ව. 9.30	කාලය: 2019.01.25 එහි පිට 2019.01.25 දක්වා පෙ.ව. 8.30 පිට පෙ.ව. 9.30	විශේෂාංක:	විශේෂාංක:
විශේෂාංක: විද්‍යා ආකෘති භාෂා ආකෘති විද්‍යා ආකෘති කාක්ෂණ ආකෘති කාලු ආකෘති ඇංග්‍රීස් ආකෘති ඉමුදු ආකෘති සඳහා පුද්ගලිකය විද්‍යා විද්‍යාල අධ්‍යක්ෂක පිටපත මෙම දැනුම හා විවිධ දානුම පිටපත මෙම පුද්ගලිකය විද්‍යා විද්‍යාල අධ්‍යක්ෂක පිටපත විද්‍යා විද්‍යාල අධ්‍යක්ෂක පිටපත විද්‍යා විද්‍යාල අධ්‍යක්ෂක පිටපත	A	විද්‍යා ආකෘති විද්‍යා විද්‍යාල කොළඹ	B
විද්‍යා ආකෘති විද්‍යා විද්‍යාල කොළඹ	C	විද්‍යා ආකෘති විද්‍යා විද්‍යාල කොළඹ	D
විද්‍යා ආකෘති විද්‍යා විද්‍යාල කොළඹ	E	විද්‍යා ආකෘති විද්‍යා විද්‍යාල කොළඹ	

ඉහත ලේඛන පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රක්‍රියාව පිළිබුරු සපයන්න.

- (i) අත්පත්‍රිකාවට බොර්ඩර (boarder) යොදා අයුරු විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02 දි)
- (ii) A කොටසෙහි දැක්වෙන පරිදි ‘පාසල් පුද්ගලිකය’ යන්න සකස් කරන අයුරු විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02 දි)
- (iii) B කොටස ආකෘතිකරණය කළ පිටපතෙහි දැක්වෙන පරිදි සකස් කරන අයුරු විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02 දි)
- (iv) C හා D කොටස් ආකෘතිකරණය කළ පිටපතෙහි දැක්වෙන පරිදි සකස් කරන අයුරු විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02 දි)
- (v) E කොටස ආකෘතිකරණය කළ පිටපතෙහි දැක්වෙන පරිදි සකස් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02 දි)

(ලකුණු 02 දි)

(මුළු ලකුණු 10 දි)

[එක්‍රීම් පිටපත පිටපත]

5. එක්තරා සමාගමක කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප් විස්තරයක් පහත වගුවේ දැක්වේ. එම වගුව සම්පූර්ණ කර තැන.

A	B	C	D	E	F	G	H
අ.	නම	පේන්නය	යේ.අ.අ. 8%	ඉදිධ පේන්නය	යේ.අ.අ. 12%	යේ.අ.අ. ගෙවී එකතුව	
1	කේ. සිල්වා	27,000.00	2,160.00	24,840.00	3,240.00	5,400.00	
2	එම්.එම්. අච්චිය	42000					
3	යෝ.එම්. ගෙරරු	38200					
4	කේ.එම්. මසුල	41500					
5	එම්.ඩී. ඉංග්‍රීසි	39300					
6							
7							
8							
9							
10							

- (i) 8% යේ.අ.අ. 2,160.00 අය ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02 දි)
- (ii) කේ. සිල්වාගේ ඉදිධ වේනත් ලබා ගැනීමට අදාළ පියවර ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02 දි)
- (iii) කේ. සිල්වාගේ 12% යේ.අ.අ. අය සහ සේ.අ.අ. ගෙවීම එකතුව සොයා ගන්නා අයුරු විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02 දි)
- (iv) කේ. සිල්වාගේ ගෙවීම ගණනය කිරීමට යොදු සියලු සමිකරණ අනෙක් සේවකයින් හතර දෙනාගේ ගෙවීම ගණනය කිරීමට ද යොදාන අයුරු විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02 දි)
- (v) මෙහි සඳහන් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ආයතනය ගෙවිය යුතු මූල සේ.අ.අ. එකතුව සොයා ගන්නා අයුරු විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02 දි)

(මුළු ලකුණු 10 දි)

### III කොටස - ලකුණ්ලේඛනය

මත ඉගෙනයන් ලකුණ්ලේඛන ක්‍රමය අනුව A කොටස හෝ B කොටස හෝ යන කොටස දෙකක් එක් කොටසකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

#### A කොටස: සූක්‍රී ලකුණ්ලේඛනය

- (i) (අ) 'තරගය' හා 'වදමල' යන වචන ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ආ) කැන්ටර් ලකුණ්ලේඛනයේ දිසිංහල ව්‍යාපෘත්‍යාක්ෂර සඳහා වන ලකුහන වෙන් කරන කාණ්ඩා තුන අනුව ඉහත  
 (i) (අ) සඳහා ඔබ ලියු ලකුහන වෙන් කරන්න.  
 (ලකුණු 01 දි)
- (ii) (අ) පණකුරු දෙකක් සමග වි අක්ෂර නිර්මාණය වන ආකාර දෙකක් ලියන්න.  
 (ආ) ඉහත (ii) (අ) සඳහා ඔබ ලියු පණකුරු දෙකක් සමග වන ආකාර සඳහා ලකුහන ලියන්න. (ලකුණු 01 දි)  
 (ඉ) පණකුරු දෙකක් සමග කිරීමෙන් ඔබ ඉහත (ii) (අ)හි නිර්මාණය කළ අක්ෂර දෙක භාවිත කර, ව්‍යවහාරයේ යොදෙන වචන දෙකක් දිගුහනින් ලියා, ලකුහනින් ද ලියන්න.  
 (ලකුණු 02 දි)
- (iii) (අ) පද අග 'ව' අක්ෂරය යොදෙන, අක්ෂර දෙකකට වඩා වැඩියෙන් ඇති වචනයක් දිගුහනින් ලියා, පද කෙටි කර ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ආ) ඉහත (iii) (අ)හි ඔබ භාවිත කළ ලකුහන නීතිය ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 දි)
- (iv) (අ) 'බල බල' හා 'නට නටා' යන පද, පද කෙටි කර ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ආ) ඉහත (iv) (අ) සඳහා ලකුහන ලිවීමෙදී ඔබ භාවිත කළ ලකුහන නීති ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 දි)

(මුළු ලකුණු 10 දි)

7. (i) (அ) 'දධියම' හා 'දසබල' යන වචන ලකුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) කැනෑටර් ලකුලේඛනයේදී සිංහල ව්‍යෙෂනාක්ෂර සඳහා වන ලකුහන වෙත් කරන කාණ්ඩ තුන අනුව ඉහත  
 (i) (අ) සඳහා ඔබ ලිපු ලකුහන වෙන් කරන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)
- (ii) (අ) අග අක්ෂරය හල්වීම නිසා බහු අර්ථය ප්‍රකාශ තොවන පද දෙකක් දිගුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) ඉහත (ii) (අ) සඳහා ඔබ ලිපු පද ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)
- (ආ) ඉහත (ii) (අ) සඳහා ඔබ ලකුහන ලිවීමේදී හාවිත කළ ලකුහන නීතිය ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
- (iii) (අ) පදමූල 'ව' අක්ෂරය යෙදෙන තාමුත් දෙවන අක්ෂරය 'ද' තොවන වචනයක් දිගුහනින් ලියා, පද කෙටි කර  
 ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)
- (ආ) ඉහත (iii) (අ) හිදී ඔබ හාවිත කළ ලකුහන නීතිය ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)
- (iv) (අ) 'වට පිට' හා 'ගනුදෙනු' යන වචන පද කෙටි කර ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) ඉහත (iv) (අ) සඳහා ලකුහන ලිවීමේදී ඔබ හාවිත කළ ලකුහන නීතිය ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)
- මුළු ලකුණු 10 ඩී

**B කොටස: ලෝරන්ස් ලකුලේඛනය**

6. (i) (අ) 'කරදර' හා 'කඩින්න' යන වචන ලකුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) ඉහත (i) (අ) හි වචන ලෝරන්ස් ලකුහනින් ලිවීමේදී ඔබ හාවිත කළ ලකුහන නීති ලියන්න.  
 (ලකුණු 02 ඩී)
- (ii) (අ)  හා  යන ලකුහනින් ලියා ඇති පද දිගුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) ඉහත (ii) (අ) හි ලකුහනින් ලියා ඇති වචන සඳහා හාවිත කර ඇති ස්වර අක්ෂර හඳුනාගෙන ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)
- (ආ) ඉහත (ii) (ආ) හිදී හඳුනාගත් ස්වර අක්ෂර පද මැද යෙදෙන වචනයක් බැඳීන් දිගුහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)
- (iii) (අ) 'කලර' හා 'කව්ද' යන පදාන්ත ප්‍රත්‍ය සහිත පද, පද කෙටි කිරීමේ පදාන්ත ප්‍රත්‍ය තොයේදා ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) ඉහත (iii) (අ) හි සඳහන් පද, පදාන්ත ප්‍රත්‍ය යොදා පද කෙටි කර ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)
- (iv) (අ) පදාන්ත 'අන්' හා 'අම්' ගබාද ලකුහනින් ලිවීමේදී හාවිත කරන ලකුහන නීතිය ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) පදාන්ත 'අන්' හෝ 'අම්' ගබාදය යෙදෙන වචනයක් දිගුහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)
- මුළු ලකුණු 10 ඩී
7. (i) (අ) 'පෙළය' හා 'කන්ද' යන වචන ලකුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) ඉහත (i) (අ) හි සඳහන් වචන ලෝරන්ස් ලකුහනින් ලිවීමේදී ඔබ හාවිත කළ ලකුහන නීති ලියන්න.  
 (ලකුණු 02 ඩී)
- (ii) (අ)  හා  යන ලකුහනින් ලියා ඇති පද දිගුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) ඉහත (ii) (අ) හි ලකුහනින් ලියා ඇති වචන සඳහා හාවිත කර ඇති ස්වර අක්ෂර හඳුනාගෙන ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)
- (ආ) ඉහත (ii) (ආ) හිදී හඳුනාගත් ස්වර අක්ෂර පද මැද යෙදෙන වචනයක් බැඳීන් දිගුහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)
- (iii) (අ) 'ගසටම' හා 'මලටත්' යන පදාන්ත ප්‍රත්‍ය සහිත පද, පද කෙටි කිරීමේ පදාන්ත ප්‍රත්‍ය තොයේදා ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) ඉහත (iii) (අ) හි සඳහන් පද, පදාන්ත ප්‍රත්‍ය යොදා පද කෙටි කර ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)
- (iv) (අ) පදාන්ත 'එන්' හා 'එම්' ගබාදය ලකුහනින් ලිවීමේදී හාවිත කරන ලකුහන නීතිය ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)  
 (ආ) පදාන්ත 'එන්' හෝ 'එම්' ගබාදය යෙදෙන වචනයක් දිගුහනින් ලියා ලකුහනින් ලියන්න.  
 (ලකුණු 01 ඩී)
- මුළු ලකුණු 10 ඩී