



සභරගමුව තප්පාත් ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන එකකය



සිංහ සවිය 2024

5 ගුණීය

ප්‍රාසාද්‍යෙන් හෝ ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධිර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වානි ගුණීයේ
සිංහ් සඳහා පැවත්වෙන ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට සූදානම් වන පහ ගුණීයේ සිංහ දුරුවන්
සඳහා පැවත්වෙන පෙර්හුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02

|| පත්‍රය

කාලය පැය 01 දි මිනින්තු 15 දි

මෙය විභාගයක් නොවන අතර දරුවන්ගේ
සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- මෙම විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉද මත ලියන්න.
- තුන්වානි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මෙම විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 61 ක් ඇත. සමඟ ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් ද ඇත.
- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සහයන්න.
- පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල තින් ඉරි මත පිළිතුරු ලියන්න.
- පිළිතුරු යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවෘති පිළිතුරු තොරුගෙන ඊට යටින් ඉරක් අදින්න.
- කටුවයි කිරීම සඳහා කඩුසියක් සහයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
අවසාන ලකුණු	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංස්කේෂ අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවෘති බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීමේ ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම කර , ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවෘති බව සහතික කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය දෙලම්. අවසාන ලකුණු නිවෘති ය.	V/II/S/CH

ලබා දෙන දිනය - 2024.04.09.

පෙ.ව. 08.30 සිට පෙ.ව. 9.45

| දෙවන පිටුව බලන්න.

01. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

“ප්‍රතේ මම ඉක්මනට ගිහින් කිරී ගස් රේක කපලා දාලා එන්නම්. නංගිව බලාගෙන ගෙදර ඉන්න” කියමින් අම්මා මා අවදි කළා ය. හිමිදිරියේ නිවසින් පිටවීම විමලාගේ දෙනික කටයුතුවලින් එකකි. මම තැගිට ඉක්මනින් ම ගෙවත්තට දිව ගියෙමි. පැළ වී ගෙන එන මෑ , බණ්ඩක්කා, මේරිස්, තක්කාලී පැළ දුටු තිසා මගේ ඉහේ මලක් පිපුණා සේ විය. පැළවලට වතුර දමු මම ගෙවත්තේ ඔබ මොඳ ගමන් කළෙමි. ඉන් පසු තරිදුට සිහි වූයේ තම නැගැණියවයි. තරිදු ඉක්මනින් ම නිවසට දිව ගියේ ය.

1. ඉක්මනින් ම ගෙවත්තට දිව ගියේ කවුරුන් ද?
 2. ඔහුට ඉහේ මලක් පිපුණා සේ දැනුමෙන් ඇයි ?
 3. ජේදයේ ඉරි ඇදි වාක්‍ය බහුවචනයට හරවා ලියන්න.
.....
 4. “දෙනික” යන්නෙහි අදහස ලියන්න.
 5. විමලාගේ දෙනික කටයුතුවලින් එකක් ජේදයේ සඳහන් වේ. එය කුමක් ද?
.....
 6. ජේදයේ සඳහන් ස්ත්‍රීලිංග අතිතකාල ක්‍රියාපදයක් ලියන්න.
02. ප්‍රාණවාශී බහුවචන අතිතකාල ක්‍රියා පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
1. ගියා ය. 2. නටති. 3. දිව්වෝ ය.
03. දී ඇති විවන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.
බඳ / පසු / වේගයෙන් / පස / නොබලා / ක්‍රිඩිකාවෝ / ම / දිවයති. / පවතට
.....
04. පහත එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආධ්‍යාත්ම සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (✗) ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.
1. අයියලා ගිත ගායනා කරයි. (.....)
 2. එමයි වෙල් ඉපනැල්ලේ සිටිති. (.....)
 3. ගංගා පහළට ගලා බසිති. (.....)
 4. ඔහු මිදුලේ සෙල්ලම් කළේ ය. (.....)
 5. අපි මූහුද වෙරලේ වැළ මාලිගා සාදමු. (.....)
05. ගැලපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.
- එඩ ම පේළියේ ගැහැනු පිරිමි මල් පලතුරු සත්තු ගම් කියා ලකුණු කරන්න ගුරුතුම් පැවසුවා ය
06. 1. පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරැළ සම්පූර්ණ කරන්න.
..... හත් දෙනාගේ වගේ.
2. පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරැළට ගැලපෙන අදහස ලියන්න.
පරංගියා කෝට්ටේ ගියා වගේ
.....

07. පහත ඉහු වැකියට ගැලපෙන අදහස ලියන්න.

එක පුස්මට -

08. අක්ෂර වින්‍යාසය අනුව නිවැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) ආපන ගාලාව , අග්ගලා , ගැහැණු

(2) නෙලුම් මල , නිලිය , මොණරා

(3) උදවුව , දේපල , කනාවුව

09. පහත සඳහන් වාක්‍ය බහු වචනයට හරවා ලියන්න.

අක්කා වැළිතලප සැදුවා ය.

.....

10. ස්ත්‍රී ලිංග නාම පදය ලියන්න.

සිංහයා -

11. ඉරි ඇදි පදයට විරැද්ධාර්ථ පදය ලියන්න.

තරගය ආරම්භයේදී ම සමත් පසුබට විය. -

12. පහත සඳහන් වගන්තිය ලිංගිත බසට හරවා ලියන්න.

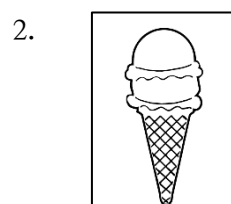
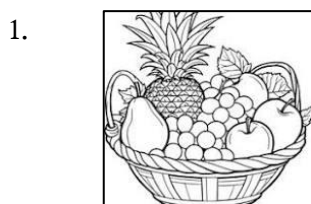
1. මම පිරිසිදු වතුර බොනවා. -

2. අම්මා ඇදුමක් මැසුවා. -

13. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

1. Rainbow - 2. Hospital-

14. එක් එක් රැජයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.



.....

15. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගෙපා අර්ථවත් වැකියක් බැඳීන් ලියන්න.

1. my / younger / This / sister / is

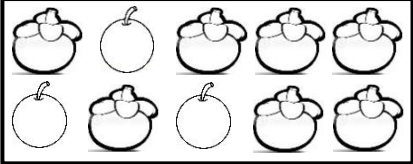
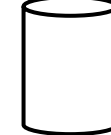
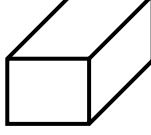
.....

2. helping / am / my / I / mother

.....

16. “න්‍යෙකි” යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....

17. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
- මම එලියට යන්න ද? -
- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉරමත ලියන්න.
18. 1. 79 000 ට එකක් අඩු සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.
-
2. තිස් පන්දහස් නවය සංඛ්‍යා නාමයේ සංඛ්‍යාකය ලියන්න.
-
19. 6 7 8 4
1. ඉහත සංඛ්‍යාවේ 7 ඉලක්කමේ ස්ථානීය අගය ලියන්න.
2. රවුම් කළ සංඛ්‍යාවේ නිරුපිත අගය ලියන්න.
20. දී ඇති සංඛ්‍යා අවරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.
- 97 438 , 97 593 , 97 452
-
21. කමුදු , නයනා , පසිදු එකතු වී එකතු කරන ලද මුද්දර පිළිවෙළින් 384 , 592 හා 1241 ක් වේ. තියෙනා ම එකතු වී එකතු කරන ලද මුළු මුද්දර ගණන කිය ද?
22. 50kg ක් බර සිනි ගෝනියකින් 27kg 250g ක් විකුණුවේ නම් ඉතුරු වූ සිනි ප්‍රමාණය කොපමෙන්ද?
- 23.
- 
1. රැජයේ ඇති මුළු ප්‍රමාණය රෝම සංඛ්‍යාකයෙන් ලියන්න.
2. දොඩුවලට වඩා ඇති මැෂ්‍යස් ප්‍රමාණය රෝම සංඛ්‍යාකයෙන් ලියන්න.
24. අඩිගෙඩි 706 ක් සමානව ගොඩුවල් තතරකට බෙදු විට
1. එක ගොඩුක අමු කිය ද?
2. ඉතුරු අඩිගෙඩි ගණන කිය ද?
25. පහත සඳහන් සන්වස්තු දෙක නම් කරන්න.
- 1.
- 
-
- 2.
- 
-
3. පහත රැජයේ සම්මිතික අක්ෂ අදින්න.
- 
-
26. පහත සංඛ්‍යා රටාවල ර්ලගට ආ යුතු සංඛ්‍යාව ලියන්න.
1. 163 , 171 , 179 , 2. 133 , 140 , , 154

27. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

දුවය	මිල දී ගත් ප්‍රමාණය	1kg ක මිල රුපියල් සත	වටිනාකම රුපියල් සත
කැරටි	-----	840 00	420 00
බේ	200 g	400 00	-----
ගෝවා	250 g	600 00	-----
මුළු මුදල			-----

2. බිල්පත සඳහා රුපියල් 1000.00 ක මුදලක් දුන්නේ නම් ලැබිය යුතු ඉතුරු මුදල කිය ද?

.....

28. පාරේ සිට නිවසට 15m ක දුරක් තිබුණි. පාරේ සිට නිවසට ජලය ලබා ගැනීමට 4m 45cmක් සහ 5m 70cm ක් දිග නළ දෙකක් සම්බන්ධ කර ඇත.

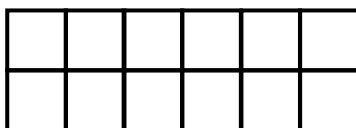
1. එම නළ දෙකේ මුළු දිග කොපමණ ද?

2. පාරේ සිට ජලය ලබා ගැනීමට තව කොපමණ දිගකින් යුත් නළයක් අවශ්‍ය වේද?

.....

29. බෝතලයක පලතුරු යුත් 800ml ක් තිබුණි. එවැනි බෝතල් දෙකකට ජලය 3l 850ml ක් මිශ්‍ර කර බීම සකස් කරන ලදී. සකස් කරන ලද මුළු බීම ප්‍රමාණය මිල ලිටරවලින් ලියන්න.

30. 1. පහත රැපයේ $\frac{1}{4}$ ක් පාට කර දක්වන්න.



2. අං ගෙඩි 34 කින් $\frac{1}{2}$ ක ඇති අං ගෙඩි ගණන කිය ද?

* ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සූදුසූ පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

31. නියමිත වේලාවට වැඩ කටයුතු ඉටු නොකිරීමෙන් ඔබට සිදුවන අවාසියකි.

1. කාලය ඉතිරි වීම

2. වැඩ මග හැරී යාම

3. සාර්ථකව කාර්යයන් ඉටු වීම

32. උරණ නොවෙමු නිසි ලෙසේ - නිතර වෙසෙනු සිත් තොසේ යන පැදි පෙළෙන් කියවෙන්නේ,

1. වැඩිහිටියන්ට සැලකීමේ අගයයි.

2. තරහ නොවී සිටීමේ අගය

3. කළගුණ සැලකීමේ අගයයි.

33. අඩුවෙන් ජලය පාතය කිරීම නිසා ඔබට දැනෙන අපහසුතාවයකි.

1. උගුර කට වියලීම

2. මුත්‍රා කිරීමේ පහසුව

3. සමේ තෙතමනය යදීම

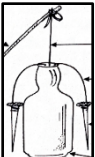
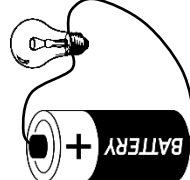
34. විරිතක් වන්නේ,

1. කැමට පෙර අත් සේදීම

2. වැඩිහිටියන් සමග එකට එක කතා කිරීම

3. වැඩිහිටියන් දුටු විට නැගිටීම.

- | | | | |
|-----|--|----|---------|
| 35. | ශ්‍රී ලංකාව ඉංග්‍රීසින්ට මුළුමත්තින්ම යටත් වූ වර්ෂය, | | |
| 1. | 1948 | 2. | 1815 |
| 3. | 1942 | | |
| 36. | ඡල රෝදයක වේගය වැඩි කිරීමට කළ හැකි දෙයක් වන්නේ, | | |
| 1. | ඡල රෝදයේ පෙනී ගණන අඩු කිරීම | | |
| 2. | ඡල රෝදය වෙත ඡලය ගලා එන ප්‍රමාණය අඩු කිරීම | | |
| 3. | ඡල රෝදයේ පෙනී ගණන වැඩි කිරීම | | |
| 37. | බෙඳුද, හින්දු, ක්‍රිස්තියානි සහ ඉස්ලාම් බැංතිමතුන් සමරන සංජ්‍යකාතික උත්සව පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ, | | |
| 1. | පොෂොන් උත්සවය / තෙතපොංගල් උත්සවය/රාමසාන් උත්සවය/නත්තල් උත්සවය | | |
| 2. | වෙසක් උත්සවය/තෙතපොංගල් උත්සවය/නත්තල් උත්සවය /රාමසාන් උත්සවය | | |
| 3. | පොෂොන් උත්සවය/ නත්තල් උත්සවය /රාමසාන් උත්සවය/තෙතපොංගල් උත්සවය | | |
| 38. | හඳිසි අනතුරක දී ගිලන් රථයක් ගෙන්වා ගැනීම සඳහා ඇමතියය යුතු දුරකථන අංකය වනුයේ, | | |
| 1. | 1990 | 2. | 119 |
| 3. | 1980 | | |
| 39. | විද්‍යුත් ව්‍යුම්බකයක් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය වනුයේ, | | |
| 1. | ව්‍යුම්බකයක් , යකඩ ඇැණුයක් , වයර කැබැල්ලක් | | |
| 2. | වියලි කේපයක් , අලුත් යකඩ ඇැණුයක්, කොයිල් කම්බි | | |
| 3. | ඇල්පෙනෙති, වියලි කේප , තඹ කම්බි | | |
| 40. | වඩු කරමාන්තයේ දී ලැංලක් තිවැරදි ව කැපීමට උච්චනා රේඛා ඇද ගැනීමට යොදා ගන්නේ, | | |
| 1. | නියන | 2. | වරක්කලය |
| 3. | යවකාරය | | |
| 41. | රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ස්වයංපෙශීෂිත බව හා සඟිතත්වය පිළිබැඳු වන්නේ, | | |
| 1. | පුන්කලසින් | | |
| 2. | වී කරල්වලින් | | |
| 3. | ඉර හඳ දෙකෙන් | | |
| 42. | ඩීම වර්ගයක් ලෙස සාදා ගත හැකි ද්‍රව්‍ය අඩ්‍ය පිළිතුර වන්නේ | | |
| 1. | වෙරඥ, නෙල්ල, කැකිරී | | |
| 2. | පිපිස්ස්සා, ඉරමුසු, හාතාවාරය | | |
| 3. | දොඩම්, ගොටු කොළ, බෙලිමල් | | |
| 43. | ජාතික ගිය හා ජාතික කොඩිය සම්පාදන කම්ටුවේ ක්‍රියාකාරී සාමාජිකයෙකු වූයේ | | |
| 1. | ආචාර්ය ඩී. ඩී. ජයා මැතිතුමා | | |
| 2. | ආචාර්ය සී. ඩිලි. ඩිලි. කන්නන්ගර මැතිතුමා | | |
| 3. | ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මැතිතුමා | | |
| 44. | ත්‍රිකුණාමලයෙන් සහ අම්බලන්තොටින් මුහුදට වැවෙන ගංගා දෙක පිළිවෙළින්, | | |
| 1. | කැලණී ගග සහ වලවේ ගග | | |
| 2. | කඩ ගග සහ මහවැලි ගග | | |
| 3. | මහවැලි ගග සහ වලවේ ගග | | |

45. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉදි වූ මුල්ම අධිවේශී මාර්ගය වන්නේ,
1. කොළඹ හා කටුනායක අධිවේශී මාර්ගය
 2. කොළඹ සහ කඩවත අධිවේශී මාර්ගය
 3. දක්ෂීණ අධිවේශී මාර්ගය
46. ව්‍යාප අනුකරණවලින් යුතු හාන්ස් විකුණු ලබන්නන් පිළිබඳව දැනුම් දිය යුත්තේ,
1. පාරිභෝගික ආරක්ෂණ අධිකාරියට
 2. පොලීසියට
 3. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයට
47. ලි කැටයම් සහ රුකුඩා කරමාන්තය සඳහා ප්‍රසිද්ධියක් උසුලන තරග පිළිවෙළින්
1. පිළිමතලාව සහ අම්බලන්තොට
 2. ඇමුලැක්ක සහ අම්බලන්ගොඩ
 3. ක්‍රියාත්මක සහ අම්බලන්ගොඩ
48. ගෙවත්තට එන සතුන් පලවා හරින මෙම උපකරණය කුමක් ද?
- 
1. සුදු බැඩිය
 2. සුදු ව්‍යක්‍ය
 3. බණ්ඩ පෙන්තු
49. ක්ෂේප හාවිතා කරන අවස්ථාවක් වන්නේ,
1. වාහනයකට බැරලයක් පැවතීම
 2. ගලක් ඇදුන් තල්ලුකරගෙන යාම
 3. ලිඛිතින් වතුර ඇදිම
50. බල්බයක් නොදැල්වන අවස්ථාව වන්නේ,
- 
- 
- 
- A රුපය
 - B රුපය
 - C රුපය
1. A රුපය
 2. B රුපය
 3. C රුපය
51. සර්ව හක්ෂක සත්ත්ව කාණ්ඩිය තෝරන්න.
52. 1. කුකුලා,බල්ලා,මුවා 2. බල්ලා,බල්ලා,කුකුලා 3. බල්ලා,මුවා,ගෝනා ගාකවලින් සතුන්ට සිදුවන යහපත හා සතුන්ගෙන් ගාකවලට සිදුවන යහපත පිළිවෙළින් අඩංගු පිළිතුර කුමක් ද?
1. ආහාර ලබා ගැනීම හා මල්වල පරාගනය
 2. පොහොර ලැබීම හා සෙවණ ලැබීම
 3. බිජවල විසිරීමට හා ආහාර ලබා ගැනීම
53. පහත දැක්වෙන ලංකා සිතියමේ 01 හා 02 අංකවලින් දැක්වෙන පළාත් වන්නේ,
- 
1. උතුරු මැද පළාත හා උග්‍ර පළාත
 2. මධ්‍යම පළාත හා වයඹ පළාත
 3. උතුරු මැද හා මධ්‍යම පළාත

54. යෝගට්, කිරී, මුදවපු කිරී වැනි ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීමේ දී වඩාත් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණ කුමක්ද?
1. ප්‍රමිති ලාංඡනය හා නිෂ්පාදිත දිනය
 2. නිෂ්පාදිත දිනය හා කල් ඉකුත් වන දිනය
 3. කල් ඉකුත් වූ දිනය හා ප්‍රමිති ලාංඡනය
55. ගෙවතු වගාවේ දී හාවිත කරන උපකරණ පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
1. උදැල්ල , මුල්ලුව , රේක්කය
 2. අලව්ගුව, ලඹය , උදැල්ල
 3. රේක්කය , මයිනහම, උදැල්ල
56. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළදෙන රෝග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,
1. උණ සන්නිපාතය , කොළරාව , කහ උණ
 2. උණ සන්නිපාතය , කහ උණ , මහමාරිය
 3. කහ උණ , බේංගු , උණ සන්නිපාතය
57. මහා මාර්ගයේ ඇති විදුලි සංයුෂ්‍ය පුවරුවක රතුපාට එළිය දැල්වීමෙන් සංයු කරන්නේ,
1. රථය ධාවනය කරන ලෙස
 2. රථය ධාවනයට සුදානම් වන ලෙස
 3. රථය නවත්වන ලෙස
58. පා පැදියක පැබිලය පැශීමට පහසුව බලපානු ලබන්නේ,
1. රෝද දෙකට සවිකර ඇති දම්වැල මගිනි.
 2. විශාල දැනි රෝද හා පැබිලය මගිනි.
 3. කුඩා දැනි රෝදය හා විශාල දැනි රෝදයන්, දම්වැලන් මගිනි.
59. කොමිපෝස්ට් බෙදානක් තුළට දැමීමට සුදුසු ද්‍රව්‍ය වන්නේ,
1. සැමන් ,පැරණී දත් බුරුසු
 2. පොල්මුඩු, පොලිතින් කවර
 3. පොල් රෝඩු , දිරා ගිය කොළරෝඩු
60. පියැණිය හැකි ක්ෂේරපායි සත්වයෙක් වන්නේ,
1. වදුරා
 2. වවුලා
 3. කොට්ටෝරුවා
61. “ නියගයට පසු මහ වරුසාවක් ඇද හැඳුණි.” ඉන් පසු සිදු වූ දෙය යන මැයෙන් වවන පහකට වැඩි වාක්‍ය 3 ක් ලියන්න. උක්ත ආධ්‍යාත පද සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය තිවැරදි විය යුතු ය.
1.
 -
 2.
 -
 3.
 -