



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES 2022

පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්තඩාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශේෂීයේ  
සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2023

**5**

පෙරෙනුරු ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01  
II පත්‍රය

පැය 1 දී මිනින්තු 15 දී

විභාග අංකය : .....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති **නිත් ඉර මිත ලියන්න.**
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ **විභාග අංකය ලියන්න.**
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුර මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් ඇත.)
- පිළිතුර තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල **නිවැරදි පිළිතුර තොරා යෙහින් ඉරක් අදිත්න.**
- කටුවැඩි කිරීම සඳහා කඩ්පාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පර්ක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු	කොට්ඨාස අංකය
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
එකතුව		
අවසාන ලකුණු		
ඉලක්කමෙන්		
අකුරෙන්		

පළමු පරික්ෂක	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
පළමු පරික්ෂක	පළමු පරික්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
අභයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පර්ක්ෂක	අභයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරික්ෂක	අධික්ෂණය කළේම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

- ❖ පහත අඟිල් තේරුය කියවා ඇසා අඟිල් ප්‍රශ්නවලට තේරුය අසුරෙන් ම පිළිතුරු ලියන්න.

පොලොව මත්‍යිට වැසි අඟිල්න් පස්වලිනි. එය ස්වාහාවික සම්පත්වලින් එකකි. එසේ වන්නේ පසෙහි මිනිසාට පූයෝජනවත් පැලැස් වැබින බැවිනි. පොලොවහි අඟිල් තැන්වල පස, අඩි බොහෝ ගණනක් ගැමුරු ය. තවත් තැනක අගල් කිපයක් පමණක් ගැමුරු ය. සමහර තැනක පස දැකින්නට ලැබෙන්නේ නැත. ඒවායේ අඟිල්න් ගල් භා පර්වත පමණකි. මේ ගල් භා පර්වත අවුරුදු දහස් ගණනාවක් වැස්ස, හිම, සුළං, ජලය ආදියට හසු වී කැඩී යාම නිසා පස සැඳේ. මෙසේ පස සැදීමට බොහෝ කාලයක් ගත වේ.

(i) තේරුයේ සඳහන් මහාප්‍රාණ අක්ෂරයක් සහිත වචනය කුමක් ද? .....

(ii) පොලොවේ පස නොමැති ස්ථානවල දක්නට ලැබෙන්නේ මොනවා ද? .....

(iii) තේරුයේ සඳහන් ආකාරයට පස මිනිසාට සම්පතක් වීමට හේතුව කුමක් ද?

.....

(iv) “අවුරුදු” යන වචනයේ තෙවන අක්ෂරයට යොදා අඟිල් පිළිලම නම් කරන්න.

.....

(v) ගල් භා පර්වත කැඩී බිඳී ගිය හේතුව ලෙස තේරුයේ සඳහන් වන්නේ කුමක් ද?

.....

(vi) තේරුයට වඩාත් ම සුදුසු මාතෘකාව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) සම්පත් (ii) පස (iii) පොලොව (iv) (ඡ.6)

2. පහත අඟිල් ක්‍රියාපද අතරින් වර්තමාන කාල ඒකවචන ක්‍රියාපදය තෝරා ඉදිරියෙන් අඟිල් නිත් ඉර මත බිඳීන්න.

පාවති, අභ්‍යවා ය, දිලිපුණේ ය, පවසයි, ගියහ, අසුවෙමු (.....) (ඡ.1)

3. දී අඟිල් වචන ගෙපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

ආරාධනය / ඒ/ ඉතා / කුවුරුන් / පිළිගත්හ / සතුරින්  
..... (ඡ.1)

4. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තිවල උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් “✓” ලක්නා ද වැරදි නම් “✗” ලක්නා ද ඉදිරියේ අඟිල් වර්ගන් තුළ යොදුන්න.

(i) ඔහු දුටු දුර්ගනය විතුයට නැගුවා ය. ( )	(iv) උගුනු අම් ගෙඩියක් වැවුනා ය. ( )
(ii) ඉංග්‍රීසු අම් ගෙඩියක් වැවුනා ය. ( )	(iii) තද සුළග හේතුවෙන් ගෙවල්වලට භානි සිදුවිය. ( )
(iv) උගුනු අඟිල් ප්‍රශ්නවලට ගන්නේ ය. ( )	

(ඡ.4)

5. ගෙළපෙන විරාම ලක්නා යොදුන්න.

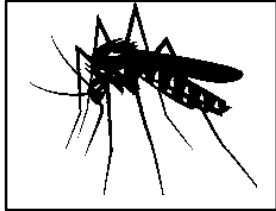
(i) වංක නොවී අවංක වෙන්න	(ii) පැන්සලේ විරිනාම කොටස කුමක් ද
-------------------------	-----------------------------------

(ඡ.2)

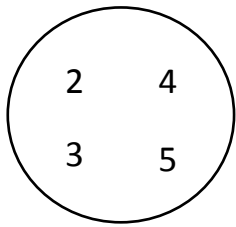
6. පහත සඳහන් අවස්ථාවලට ගෙළපෙන ඉගිටැකිය හෝ ප්‍රස්තාව පිරිඹ ඊට ගෙළපෙන නිත් ඉර මත බිඳීන්න.

(i) තිරනා ගැනීමේදී බුද්ධිමත් ලෙස කටයුතු නොකර නුසුදුසු තිරනා ගැනීම  
.....

(ii) කිසියම් කාර්යයක් අවසන් වන තුරු නොනවන්වා කිරීම.	(ඡ.2)
---	-------

7. පහත සඳහන් වැකි ලේඛන වහරට හරවා ලියන්න.
- (i) ඔහු පුලුන් පොදිය ගැහැනු එමයට දුන්නා.  
.....
- (ii) මහ මග දී අපි නිතර ම නිතිගරුක ව කටයුතු කරනවා.  
..... (ස.2)
8. නිවැරදි අක්ෂර වින්දාසය සහිත වචනය තෝරා ජිස්තැනෙහි ලියන්න.
- (i) (ගණ්ධාර, සංශ්වාර) ..... නාඩය දුසා පැතිරි යයි.  
(ii) සම්බියේ වාර්තාව (ලේකම්, ලේඛම්) ..... මහතා විසින් සහාවට ඉදිරිපත් කළේ ය. (ස.2)
9. පහත අභිජනන කාල වාක්‍ය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.
- (i) සියලු දෙනාම අන්පොළසන් දී ඔහුට සනුට පළ කළහ.  
..... (ස.1)
10. විරුද්ධාර්ථ පදය ලියන්න.
- පිළිතුරු - .....
- ..... (ස.1)
11. ඒ ප්‍රවත් අසා ඔහු විස්මයට පන් විය.  
ඉහත වාක්‍යයේ ඉරි අඳි පදයට සමානාර්ථ පදය යොදා වැකිය නැවත ලියන්න.  
..... (ස.1)
12. දී අභිජනන වචන සඳහා ගැලපෙන සිංහල වචන ලියන්න.
- (i) සන්දෙළ ..... (ii) වාලෙප්පළම් ..... (ස.2)
13. පහත වාක්‍ය දෙමුලෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
- (i) මට ආප්ප ඕන .....  
(ii) මෙය මගේ පාසල ..... (ස.2)
14. එක් එක් රේපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරින් ම ලියන්න.
-   
(i) ..... (ii) ..... (ස.2)
- අප්පිට් වැකියක් ලැබෙන සේ වචන ගළපා ලියන්න.
- (i) am / I / four / grade / in  
.....  
(ii) playground / go / to / Let's / the  
..... (ස.4)

15. රුවුම තුළ අඟනි ඉලක්කම් හතර ම යොදාගෙන සක්‍රීය හැකි ක්‍රියා ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.



.....

(@.4)

16. දී අඟනි සංඛ්‍යා ආරෝහණ පරිපාටියට ලියන්න.

2174, 2088, 2192

(@.2)

17. දී අඟනි සංඛ්‍යා රටාවල නිස්නෑනට සූදුසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

(i) 12, 15, 18, 21, .....

(ii) 32, 36, 40, 44, .....

(@.2)

18. වෙළෙන්දුක් මිල දී ගත් අඟ ගෙඩී 408 කින්  $1/2$  ක් විකුණුවේ ය. ඔහු විකුණු අඟ ගෙඩී ගණන කිය ද?

.....

(@.2)

19. කිරි පැකටි 620 එක් පෙටිරියකට 6 බැංකින් වන සේ පෙටිරිවල අඡසිරීමට අවශ්‍ය වේ.

(i) කිරි පැකටි 6 බැංකින් අඡසිරීමට අවශ්‍ය වන පෙටිරි ගණන කිය ද? .....

(ii) එවිට කිරි පැකටි කියක් ඉතුරු වේ ද? .....

(@.2)

20. වගුවේ දැක්වෙන තොරතුරු අයුරින් පිළිතුරු දැක්වන්න.

පාසල	A	B	C	D
ගිණු සංඛ්‍යාව	2345	2060	4530	1270

(i) A සහ B පාසල් දෙකෙහි සිටින මුළු ගිණු සංඛ්‍යාව කිය ද? .....

(ii) A පාසලට වඩා C පාසල් ගිණුයෝ කි දෙනෙක් වැඩියෙන් සිටින් ද? .....

21. පෙරවරු 12.20 ට කුරුණාශගලින් පිටත් වූ බස් රථයක් පොල්ගෙවෙලට ප්‍රාග වන විට ප.ව.1.10 විය. ගෙනනට ගත වූ මුළු කාලය කොපමත් ද? රථයක් .....

(@.2)

22. අහ්‍යාස පොතක මිල රුපියල් 140.00 කි. එවැනි පොත් 5 ක් මිල දී ගැනීමට අවශ්‍ය වන මුළු මුදල කොපමත් ද? රුපියල් .....

(@.2)

23. බාරිතාව 41 500ml වන භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීමට බාරිතාව 500ml වන භාජනයකින් කි වාර්යක් ජ්‍යෙෂ්ඨ දැමීය යුතු ද? .....

(@.2)

24. නිමල්, විමල්, කමල් යන යහළුවන් නිදෙනාගේ නිවෙස් පිහිටා අඟනි ආකාරය රුපයේ දැක්වේ.

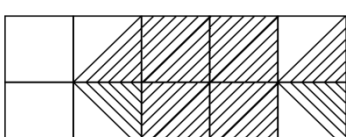
● \_\_\_\_\_

නිමල් විමල් කමල්

(@.2)

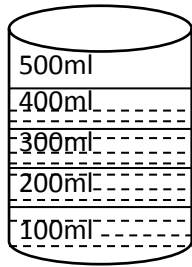
- නිමල් සහ විමල් ගේ නිවෙස් අතර දුර 500m කි. නිමල් සහ කමල්ගේ නිවෙස් අතර දුර 1km 200m කි. ඒ අනුව විමල් ගේ සහ කමල්ගේ නිවෙස් අතර දුර කොපමත් ද? .....

25. රුපයේ පාට කර අඟනි කොටස් දහයෙන් පාඨුවක් ලෙස දැක්වන්න.



(@.2)

26. රුසයේ දැක්වෙන්නේ 500ml ක් අල්ලන භාජනයකි. එහි 350ml ක කොටසක් ජලයෙන් පූරුණ ඇත. එම භාජනය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරිවීමට තව කොපමතා ජලය ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද? .....ml

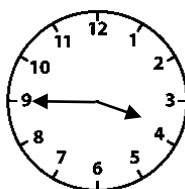


(@.2)

27. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	1kg මිල	ප්‍රමාණය	මිල	
			රු.	ගන
සිනි	රු.260.00	500g	i.	.....
පාන් පෙර	රු. ....	250g	60	00
මුළු එකතුව			190	00

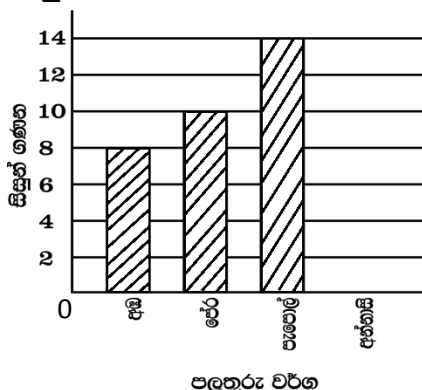
28. ඔරලෝසු මුහුණාන් දැක්වෙන වේලාව කිය ද? .....



වේලාව .....

(@.2)

29. සිසුන් කන්ඩායමක් වඩාන් ම කැමති පෙනුරු පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත.



- (i) අම ගෙවිවලට කැමති සිසුන් සංඛ්‍යාව කොපමතා ද? .....
- (ii) අන්තාසිවලට කැමති සිසුන් සංඛ්‍යාව 9 කි. එය ප්‍රස්ථාරයේ අඳු දැක්වන්න.

- නිවැරදි පිළිතුර තොරු යටින් ඉරක් අදින්න.

30. කෙනෙක් තවත් කෙනෙක්ට ප්‍රියමනාප වන්නේ,

1. ආඩම්බරව සිටින විට ය.
2. පිරිසිදුවට පිළිවෙළටන් සිටින විට ය.

31. කඩා කළ සිට ම යම් කිසි දෙයක් අදාළ නියමිත කාලය තුළ දී ඉටු කිරීමෙන් ලැබෙන වාසියක් වන්නේ,

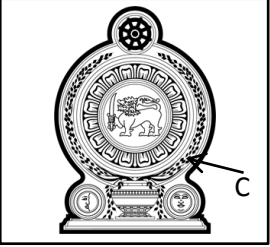
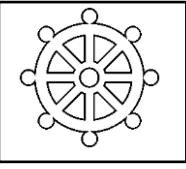
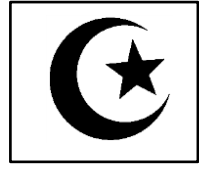
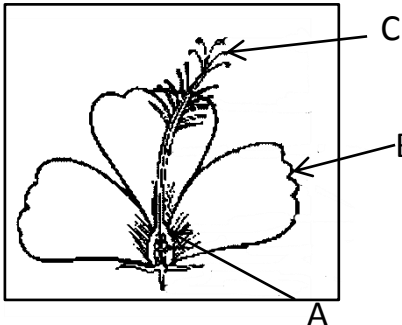
1. අන් අයගේ වැඩි ගැන තොසිනා ඒ අයත් සමග වැඩි කාලයක් කතා කරමින් සිටිය හැකි ය.
2. පීවිතයේ තමන්ට වැඩි කාලයක් නිදා ගත හැකි ය.
3. කළට වේලාවට වැඩි කිරීම පීවිත පූර්ද්දක් කරගෙන තම කටයුතු සාර්ථක කර ගත හැකි ය.

32. ආධ්‍යාත්මික ත්‍රියකාරකම්වල දෙවන අංගය වන්නේ,

1. මානසික ලිඛිල් බව
2. ප්‍රාථ්‍මික බව
3. අධිශ්චිතය

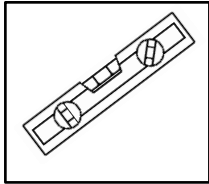
33. උත්සවයක දී ජාතික ගිය ගායනා කරනු ලබන්නේ,

1. ජාතික ධ්‍රීඨ එසවීමට පෙර ය.
2. ජාතික ධ්‍රීඨ ඔසවන විට ය.
3. ජාතික ධ්‍රීඨ එසවීමෙන් පසු ය.

34. ජාතික හිය රචනා කළ හා රාජ්‍ය ලාංඡනය නිර්මාණය කළ අය පිළිවෙළින්,  
 1. ආහන්ද රාජකාරුණ මහතා, එස්.එම්.සේනෙවිරත්න මහතා  
 2. ආහන්ද සමරකෝන් මහතා, එස්.එම්.සේනෙවිරත්න මහතා  
 3. එස්.එම්.සේනෙවිරත්න මහතා, ආහන්ද අල්වස් මහතා
35.  මෙහි C ස්ථානයෙහි දැක්වෙන සංකේතය වන්නේ කුමක් ද?  
 1. සෞඛ්‍ය වේ.  
 2. ස්වයං පෝෂන බව වේ.  
 3. ජාතින් අතර එකමුතු බව
36. නත්තල් උත්සවය අවුරුද්දේද් එක ම දිනකට  
 1. යෙදී ඇත.  
 2. යෙදෙන්නේ නැත.  
 3. කිව නොහැකි ය.
37. "සිහෙනි පවතින අදුර දුරු කර ආලෝකය ඇති කර ගැනීම" උදෙසා පවත්වන උත්සවය අයන් ආගමික සංකේතය කුමක් ද?
-  1.  2.  3.
38. තවාන් කිරීමෙන් පැල බ්‍රාහ්මණ ගන්නේ,  
 1. බන්ධික්කා  
 2. වම්බු  
 3. මැස
39. පොකුරු කාන්ඩාවට අයන් මලක් සේ නොසැලුණේ.  
 1. කරලතිස්ස  
 2. පැන්තුරියම්  
 3. මොනර කුඩාම්බිය
40. පිටි කිරීමෙන් පමණක් ආහාරයට ගන්නා බිජයකි.  
 1. මූං  
 2. කවුප  
 3. කුරක්කන්
41.  මලක කොටසක් මෙහි දැක්වේ. එහි කළමකය දැක්වන්නේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද?  
 1. A  
 2. B  
 3. C
42. පළා වර්ගවලින් බ්‍රාහ්මණ ගත හැකි ප්‍රධාන පොෂණ පදාර්ථය වන්නේ,  
 1. විටමින්  
 2. ප්‍රෝටීන්  
 3. කාබෝහයිල්ටි
43. කොළ කැදු සැදිලට ගන්නා ගාක පත්‍ර පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,  
 1. ගොටුකොළ, කොළුප කොළ, මුගණුවැන්න  
 2. හානාවාරිය, ගොටුකොළ, දෙහිකොළ  
 3. මුගණුවැන්න, ගොටුකොළ, හානාවාරිය
44. අඩුව සහිත බදුනකින් උතුෂ්සම බිම වර්ගයක් පිළිගන්වන විට එම බදුනේ අඩුව නිඩිය යුත්තේ,  
 1. බ්‍රාහ්මනාගේ වම් පසින්  
 2. බ්‍රාහ්මනාගේ දකුණු පසින්  
 3. බ්‍රාදෙන්නාගේ දකුණු පසින්

45. කෙනෙකුට ක්ලාත්තයක් සඳහා විට තොකළ යුතු ම දෙයකි.
1. රෝගියාට පවත් සැලිම.
  2. රෝගියාගේ අභ්‍යම් ලිභිල් කිරීම.
  3. රෝගියාට වතුර පෙවීම.
46. අධික පැණි රස හා පිෂ්වය සහිත ආහාර, ආහාරයට ගැනීම නිසා හට ගන්නා රෝගයක් වන්නේ,
1. භාදු රෝග
  2. දූයවැවියාට
  3. මැබ්ල්‍යාට
47. ශ්‍රී ලංකාවේ සිදුවන ස්වභාවික අනතුරක් තොවන්නේ,
1. භූමිකම්පාට
  2. ගංවතුර ගැලීම
  3. ගිනි කද පිපිරීම
48. සෞක්ෂුවන් සිදු කර ගන්නා කාර්යයක් වන්නේ,
1. මැටි භාණ්ඩ නිපදුවීම.
  2. තෙල් සිදු ගැනීම.
  3. සරක්කු සහ මිරස් අඩරා ගැනීම.

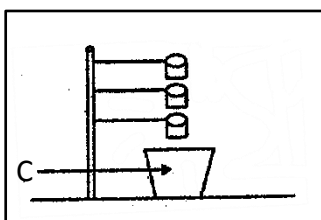
49.



ඉහත උපකරණ තුනෙන් කරගනු බෙන නිවැරදි ම කාර්යයන් පිළිවෙළින් දැක්වුවහොත්,

1. සිරස් බව දැන ගැනීම, මුල්ලක් මැන ගැනීම, තිරස් බව දැන ගැනීම.
  2. තිරස් බව දැන ගැනීම, සිරස් බව දැන ගැනීම, මුල්ලක් මැන ගැනීම.
  3. මුල්ලක් මැන ගැනීම, තිරස් බව දැන ගැනීම, සිරස් බව දැන ගැනීම.
50. පහත ස්ථාන අතරන් අපට තොමිල් සේවා සපයන ආයතනයක් වන්නේ,
1. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
  2. තැපෑල් කාර්යාලය
  3. උපයෝගී මහ රෝහල
51. මෙකයේ වැඩිපූර ම ඇත්තේ,
1. කරදිය
  2. මිරදිය
  3. කිවුලදිය

52.



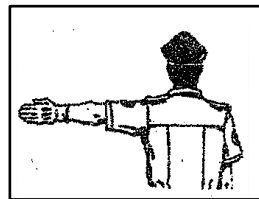
ඡේලය පිරිසිදු කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටුවුමක් මෙහි දැක්වේ. එහි C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ,

1. යෝගරි කොළඹය
2. විනිවිද පෙනෙන බදුන
3. මල් පෝවිචිය

53. අපිරිසිදු ඡේලය පානය කිරීමෙන් වැළඳුන රෝගයකි.
1. උත්තුස්සන්නිපාතය
  2. ජේලහිතිකාට
  3. මහාමාරිය
54. වැවක ජේල බාරිතාවය ඉක්ම වූ පසු ඉඩී ම ඡේලය පිට වී යන ස්ථානය වන්නේ,
1. සොරෝවිට
  2. රුපනාට
  3. පිටවාන
55. ආලෝක සංඛ්‍යා පුවරුවක කොළ පැහැති මිනිසාගේ රුපය දැක්වේ. එම අවස්ථාවේදී පාර මාරු විය භැක්කේ,
1. එක් මගියකුට පමණි.
  2. මගින් කිහිපදෙනෙකුට පමණි.
  3. එම ස්ථානයේ පාර මාරුවේමට සිටින සියලු දෙනාට

56. මෙම පොලිස් නිලධාරී මහනා දක්වන සංජුවට අනුව කියවෙන්නේ කුමක් ඇ?

1. පිටුපසින් එන වාහන නතර වෙනු.
2. ඉදිරිපසින් එන වාහන නතර වෙනු.
3. පිටුපසින් එන වාහන ඉදිරියට යෙනු.

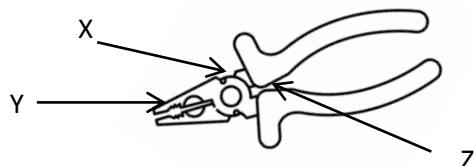


57. නිවසක විදුලිය පිරිමසා ගැනීමට වඩාත් ම සූදුසු වන්නේ,

1. සුචිකාව සහිත බල්බ
2. CFL බල්බ
3. LED බල්බ

58. මුරවිවියක් සවි කිරීමට හා කුඩා කම්බියක් කපා ගැනීමට හාවිත කරන ස්ථාන දෙක පිළිවෙළින් විය යුත්තේ,

1. X හා Y
2. Y හා X
3. X හා Z



59. ලංකාවේ මුළුන් ම තේ වගාව ආරම්භ කළ පුද්ගලය හා ස්ථානය වන්නේ,

1. ජේමස් වොටි - ලුල් කළරු වතුයාය
2. ජේමස් මාකර් - ජේරාදෙනිය උද්‍යානය
3. ජේමස් රේලර් - ලුල් කළරු වතුයාය

60. සෞඛ්‍යාද්‍යනමේ අපූර්ව නිමැවුමක් වන මුහුද වෙරළ මිනිසාට බොහෝ සම්පත් ප්‍රගා කර දෙනවා පමණක් නොව සෞඛ්‍යාද්‍යනමේ අසිරිමත් බව මොවටම කියාපාන සෞදුරු ස්ථානයකි, ඒ නිසා ම කුඩා ප්‍රමාද මුහුද වෙරළට ඉතා ආසා ඇත්තේය.

“මුහුද වෙරළේ අසිරිය” යන මාත්‍රකාව යටතේ වචන පහකට නොඅඩු උක්ත ආඩ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි අක්ෂර වින්යාසය සහිත වැකි තුනක් ලියන්න.

(i) .....

.....

(ii) .....

.....

(iii) .....

.....