

## පෙරනුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 06

පාසල්වලට සිපුන් තෝරා ගැනීමට සහ ඕළුඩාබාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ග්‍රෑන්යේ

සිපුන් සඳහා පැවත්වෙන විභාගය - 2022

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

## II පත්‍රය

පිය 01 මිනිතු 15

විභාග අංකය : .....

**විභාගට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :**

- ඔබට විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබට විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුර මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් දී ඇත.)
- පිළිතුර තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල තිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- පිළිතුර ලියන්නට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර තින් ඉර මත ලියන්න.
- පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අදින්න.
- කුවු වැඩි කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

### උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
02		
03		
04		
05		
06		V/II/S
07		
08		
එකතුව		
අවසාන ලකුණු		
ඉක්කමෙන්		
අකුරෙන්		

<b>පළමු පරීක්ෂක</b> ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	<b>දෙවන පරීක්ෂක</b> පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම තිවැරදි බව සහතික කරමි.	<b>අභ්‍යන්තර පරීක්ෂක</b> ඇගයීම කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු තිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	<b>ප්‍රධාන පරීක්ෂක</b> අධික්ෂණය කළම් අවසාන ලකුණු තිවැරදි ය.
			V/II/S/CH

1. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.

අප ජපානයේ ගුවන් තොටුපලට බසින විට උදේ තුනට පමණ ඇත. අප පිළිගැනීමට පැමිණි සිටි අය බොහෝම කරුණාවන්ත ලෙස අපට සැලකුවෝ ය. ඔවුන් ආචාර කරන්නේ අප මෙන් අත් දෙක එකතු කර ආයුබෝවන් කිමෙන් නොව. ඉගටිය ලගින් උඩිකය ඉදිරියට තැම්මෙනි.

මුවහු අප ගෙන ගිය සැම බඩුවක් ම තමන්ගේ රියට ඔසවාගෙන ගියහ. තාත්තාගේ පුහුණුව ගැන මූලිකව ක්‍රියා කරන ආයතනයේ ප්‍රධානියා ඉදිරියට ඔවුහු අප කැදවාගෙන ගියෝ ය. ඔවුන් බොහෝම කරුණාවන්ත නිහතමානී බවක් දැක්වුමෙන් ය.

● ජේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) ජේදය අනුව ජපානයේ අය ආචාර කරන ආයුරු කෙසේ ද?  
.....
- (ii) ජේදයට අනුව ජපානයේ පුහුණුවක් ලැබේ තිබෙනුයේ කවරෙකුට ද?  
.....
- (iii) ජපානයේ ගුවන් තොටුපොලට එම පිරිස බසින විට වේලාව කියට වී තිබුණේ ද?  
.....
- (iv) 'රකාරංගය' යෙදුණු වවනයක් ජේදයෙන් සොයා ලියන්න. ....
- (v) ප්‍රථම පුරුෂ බහුව්වන උක්ත පදයක් ජේදයෙන් සොයා ලියන්න. ....
- (vi) ජේදයට උචිත මාත්‍කාවක් දී ඇති මාත්‍කා අතරින් තොරන්න.  
(ඇ) ජපානයේ පුහුණුව  
(ඇ) ජපාන ජාතිකයින්ගේ යහපත් ගුණාංග  
(ඇ) ජපානයේ ගුවන් සේවයේ විශිෂ්ටත්වය

2. පහත සඳහන් වාක්‍ය නිවැරදි නම් "✓" ලකුණ ද වැරදි නම් "✗" ලකුණ ද වාක්‍ය ඉදිරියේ ඇති හිස්තැනී මත ලකුණු කරන්න.

- (i) මොනරා පිල් විද්‍යා නැවුමක් නටඳි. .....  
(ii) ප්‍රමාද සමනලයන් දුටුවේ ය. .....  
(iii) සුළුගට ගස් පෙරලුනෝ ය. .....

3. පහත සඳහන් ව්‍යවහාර අනුක්ත පද ලියන්න.

- (i) ගෙවිලියෝ - ..... (ii) බලලෙක් - .....

4. පහත සඳහන් වාක්‍ය ලිඛිත බසින් ලියන්න.

- (i) අම්මා දවල් ආහාරයට පිළියෙල කරා.

.....

- (ii) ගොණා තණකොල කනවා.

.....

5. පහත සඳහන් වාක්‍ය ස්ථී ලිංග, ඒක වචන, වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.

තාත්ත්වලා කුමුරේ වැඩිහිටි ගියෝ ය. ....

6. පහත වාක්‍යයේ වැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය වචන නිවැරදි කරමින් නැවත වාක්‍ය ලියන්න.  
අගුරුත්, ප්‍රනුත් කට්ට විශ්වීත් ද මධ්‍යමින් දත් සුදු කරයි.
- .....

7. පහත සඳහන් වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් බැඟින් ලියන්න.

(i) අද්දරින් / දිය / වෙයි / පාසල් / ගලා / වත්ත / බසිනා / කදුරක්

.....

(ii) පඩි / ය / කාරය / අප්පවිචි / පාමුලට / ගෙනාවේ

.....

8. ගැලපෙන විරාම ලකුණ යොදුන්න.

මෙතැන තමයි හොඳ ම තැන යැයි අපි සියලු දෙනා ම කිවේ මු.

9. පහත සඳහන් යෙදුමට ගැලපෙන වගන්ති කොටුව තුළින් තෝරා ලියන්න.

මුරුංගා අත්තේ තියෙනවා .....

අනවශ්‍ය ලෙස වර්ණනාවක දී කියයි/ ඉටු නොවන සිහින මැවීමක දී කියයි.

10. පහත සඳහන් යුගල පද අතරින් වඩාත් නිවැරදි යුගල පද තෝරාගෙන ලියන්න.

ගෙවල් වහළවල්, ගමන් සිගමන්, කැම බීම, කෙලි කවටකම්, යාන වාහන

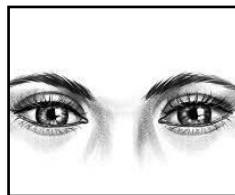
(i) ..... (ii) .....

11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වාක්‍ය ලියන්න.

(i) Peacock - ..... (ii) Fruits - .....

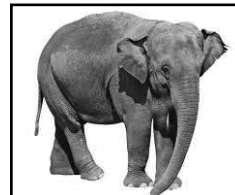
12. එක් එක් රුපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති ඉංග්‍රීසි අකුරෙන්ම ලියන්න.

(i)



E..... .... s

(ii)



E... e.... .... nt

13. පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැඟින් ලියන්න.

(i) the / picture / now / cut - .....

(ii) is / grand father / this / my - .....

14. "ඉරුබුදු" යන දෙමළ වචනයට අදළ සිංහල වචනය ලියන්න. .....

15. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

"පූසා කොහේ ද? ....."

16. "හතලිස් දහස් නවය" සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. .....

17. පහත කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල යොදගෙන සැදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

(i)

6	7
4	0

.....

(ii) පහත සඳහන් සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියන්න.

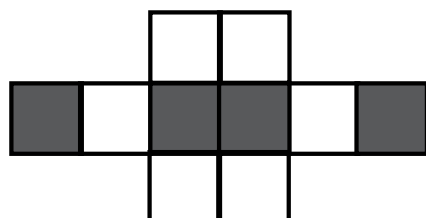
6096 ..... + ..... + ..... + .....

18. (1) 3, ...., 12, 21, 30,

(ii) 9, 16, 23, ...., 37,

19. මෙම රුපයේ අදුරු කර තිබෙන කොටස දැක්ම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

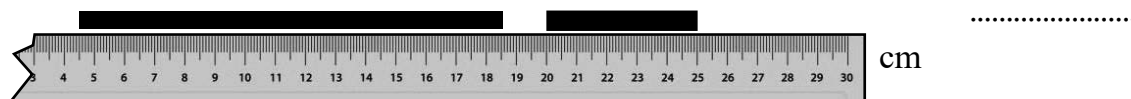
(i)



.....

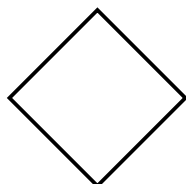
(ii) පාට නොකළ කොටස භාගයක් ලෙස ලියන්න. .....

20. පහත සඳහන් ලී පටි දෙකෙන් A පටිය B පටියට වඩා කොපමණ දිගින් වැඩි ද?



cm

21. පොත් පාර්සලයක පොත් 6 ක් ඇත. එවැනි පාර්සල් 412 ක තිබෙන මූල පොත් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?



මෙහි සඳහන් රුපයේ සම්මිතික අක්ෂ කොපමණ සංඛ්‍යාවක් තිබේ ද?

.....

23. පහත සඳහන් සන වස්තුවලට අදාළ හිස්තුන් සම්පූර්ණ කරන්න.

සන වස්තුව	සන වස්තුවේ නම	මුහුණ් ගණන	දර සංඛ්‍යාව
	.....	4	.....
	.....	6	.....

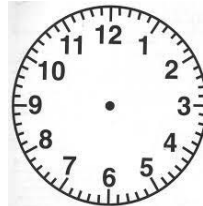
24. ජලය ලිටර 12 මිලි ලිටර 500 ක් අල්ලන භාජනයකට දැනට ජලය ලිටර 6 මිලිලිටර 750 ක් ඇත. මෙම භාජනය ජලයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජලය දුම්ය යුතු ද? .....

25. මිනිසේක් පහත සඳහන් වගුවේ ද්‍රව්‍ය මිලදී ගන්නා ලදී. මෙම වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	මිලදී ගත් ප්‍රමාණය	මිල	මුදල	
			රු.	ගත
භාල්	3kg	1 kg ක් රු. 200.00	600	00
තේ කොල	150g	1 kg ක් රු. 1200.00	.....	.....
පොල්	ගෙඩි .....	ගෙඩියක් රු. 80.00	400	00
එකතුව			.....	.....

26. පහත සඳහන් පැය 24 ඔරලෝසු වේලාව පැය 12 ඔරලෝසු මුහුණෙනෙහි අදින්න.

පැය 14 : 30 =



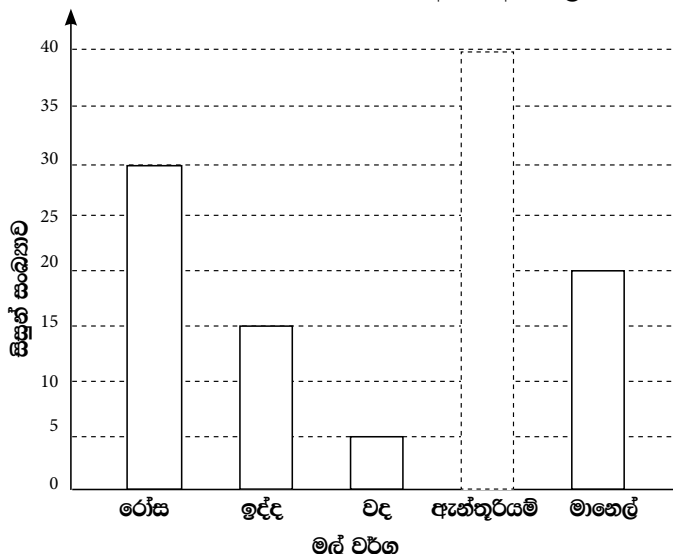
27. ගෝණියක භාල් 49kg 500g ක් අල්ලයි. මෙහි දැනට 30kg 750g ක් ඇත්තම් ගෝණිය පිරවීමට තවත් භාල් කොපමෙන් අවශ්‍ය දේ? .....

28. 

424	402
127	
153	

 කොටුව තුළ තිබෙන සංඛ්‍යා 6 න් බෙදා විට ඉතුරු නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

29. පහත සඳහන් වන්නේ එක්තරා පාසලක සිසුන් කැමති මල් වර්ග පිළිබඳ ප්‍රස්ථාර සටහනකි. එය තේරුම් ගෙන අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



i. මෙම පාසලේ ඇත්තුරියම්වලට කැමති සිසුන් සංඛ්‍යාව 35 කි. එය ප්‍රස්ථාරයේ ඇද ලකුණු කරන්න.

ii. මාගේල් මල්වලට කැමති සිසු සංඛ්‍යාව වද මල්වලට කැමති සිසු සංඛ්‍යාව මෙන් කවර ගුණයක් දේ?

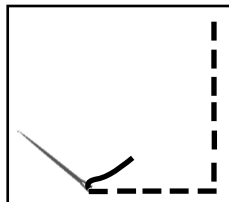
- අංක 30 සිට 59 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සූදු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තොරු යටින් ඉරක් අදින්න.

30. ඉක්මනින් දිරාපත් වී පසට එකතුවන ද්‍රව්‍යයකි.

(1) ගාක පතු

(2) පොල් මුඩු

(3) කඩිසි

31. කෙටි කාලයක් ගතවීමෙන් පසු මල් හට ගන්නා ගාකයකි.
- (1) මිරිස් (2) ඕකිඩ් (3) වත්පූද්ද
32. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික කොඩියේ තැඹිලි සහ කොළ පාට නීරු දෙකෙන් අදහස් කරන්නේ කුමන ජන වර්ගයන් ද?
- (1) මුස්ලිම් සහ දෙමළ (2) සිංහල මුස්ලිම් (3) දෙමළ හා මුස්ලිම්
33. කැරෙල් හිත සංදර්ජන කුමන ආගමික කොට්ඨාසයකට අයත් ද?
- (1) කතෝලික ආගමිකයින් ට (2) ඉස්ලාම් හක්තික ආගමිකයින් ට (3) බෙඳ්ධියින් ට
34. කදෙහි ගෙඩි හටගන්නා ගාක වර්ගයකි.
- (1) මැශුරු (2) දදල් (3) නෙල්ලි
35. අතක ඇගිලි විහිදී ඇති අයුරින් මෙන් ගාක පත්‍රය බෙදී ඇති ගාක වර්ගයකි.
- (1) ඉගුරු (2) මක්කුදෙකුක්කා (3) කහ
36. ගස් වැල් කපා ඉවත් කිරීමෙන් ඇතිවන අයහපත් ප්‍රතිඵලයකි.
- (1) අවට ආලෝකය ලැබේ අදුරු ස්වභාවය ඉවත් වීම. (2) වර්ෂාපතනය නොලැබේ යාම. (3) ගොවියාට වගාවන්ට යොද ගත හැකි වීම.
37. මාංග පමණක් ආහාරයට ගන්නා සතෙකි.
- (1) ඇටි කුකුලා (2) ගවයා (3) මුවා
38. රැකඩ කලාවට අති මහත් ප්‍රසිද්ධියක් සහිත ප්‍රදේශයකි.
- (1) මාතර (2) අම්බලන්ගොඩ (3) නුවර
39. සමනලයාගේ ජ්වන වතුයේ දී පණුවෙක් ලෙස ගත කරන කාලය තුළ ආහාරයට ගන්නා ද්‍රව්‍යයකි.
- (1) මල් පැණි (2) කුඩා සතුන් (3) ගාක පත්‍ර
40.  මෙම රැජයෙන් දැක්වෙන උපකරණය ට අදාළ කර්මාන්තය වන්නේ,
- (1) පෙදුරේරු කර්මාන්තය (2) කැලණි විභාරය (3) සීගිරිය
- (2) කැලණි විභාරය (3) සීගිරිය
- (1) පෙදුරේරු කර්මාන්තය (2) කැලණි විභාරය (3) සීගිරිය
41. විතු කලාව සඳහා ඉතා ප්‍රසිද්ධ ස්ථාන අතරට අයත් නොවන ස්ථානයකි.
- (1) ඇම්බැක්ක (2) කැලණි විභාරය (3) සීගිරිය
42. අප පෙළද්ගලිකව පරිහරණය කරන උපකරණ අතරට අයත් නොවන උපකරණයකි.
- (1) පනාව (2) කොට්ඨාස (3) තේ පෙරණය
43.  මෙම රැජයෙන් දැක්වෙන මැහුම් කුමය වන්නේ,
- (1) නූල් දිව්වීම (2) දම්වැල් මැස්ම (3) බිලැන්කට් මැස්ම

44. භාණ්ඩයක දේශීය ප්‍රමිතිය සඳහන් සංකේතය හඳුන්වන ඉංග්‍රීසි නාමය වන්නේ මින් කුමක් ද?

(1) SSL (2) LSL (3) SLS

45. ශ්‍රී ලංකාවේ සූප්‍රම විදුලි බලාගාරය පිහිටි ප්‍රදේශයකි.

(1) ප්‍රත්තලම (2) මන්නාරම (3) හම්බන්තොට

46. "ආතත" කාණ්ඩයට අයත් සංඝිත භාණ්ඩයකි.

(1) බුම්මැඩිය (2) ද්වුල (3) හොරණුව

47. මේ අතරින් කණඩායම් ක්‍රිඩාවක් වන්නේ

(1) ගුඩු පැනීම (2) හෙල්ල විසි කිරීම (3) උස පැනීම

48. ගරීරයේ අධික සීනි මට්ටම අඩු කිරීම සඳහා උදුව වෙතැයි සැලකෙන ආහාර වර්ගයකි.

(1) බතල (2) කරවිල (3) මුරුගා

49. රසවත් වඩා ඔඟයිය පානයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

(1) ඉගුරු (2) රණවරා (3) මුරුගා

50. අකුණු සැර වැදිමට හේතු විය හැකි කරුණු අතරට අයත් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?

(1) ගසක් යට සිටීම (2) පා පැදියක් මත සිටීම (3) වාහනයක් තුළ සිටීම

51. කෙනෙකුට ක්ලාන්තයක් ඇති වූ විටක දී සිදු කළ යුතු ප්‍රථමාධාරයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

(1) රෝගියා හොඳින් දිගා කර ජලය මුව තුළට වත් කිරීම.

(2) රෝගියාගේ ඇඳුම් ලිහිල් කර හිස පහතට හරවා ඔහුට වාතාග්‍රය හොඳින් ලබා දීමට සැලැස්වීම.

(3) රෝගියාව අල්ලා සිට ගෙන සිටීමට සලස්වා ඔහුට නිතරම කතා කරමින් ඔහුගේ මනස සන්සුන් කිරීම.

52. අතිතයේ දී ජලය පිරිසිදු කර ගැනීම සඳහා භාවිත කළ කුමයකි.

(1) ජලයට ඉගිණි ඇට දුමීම.

(2) ජලය පිරිසිදු කරන ගිල්ටර් භාවිත කිරීම.

(3) ජලයට මල් දුමීම.

53. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් ඇතිවන රෝගයක් වන්නේ

(1) ජලහිතිකා රෝගය (2) මැලේරියා රෝගය (3) පාවනය

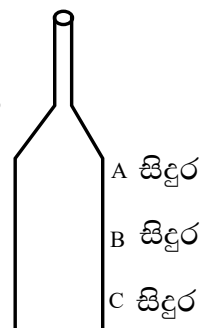
54. පහත රුප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ සිසුවෙකු ප්ලාස්ටික් බේතලක් ගෙන එහි A, B සහ C නමැති සිදුරු විද සිදුකරන ලද පරීක්ෂණයකි.

මේ අනුව ජලය බේතලයට දුමීමේ දී ඔහුට පෙනී ගිය කරුණු කුමක් ද?

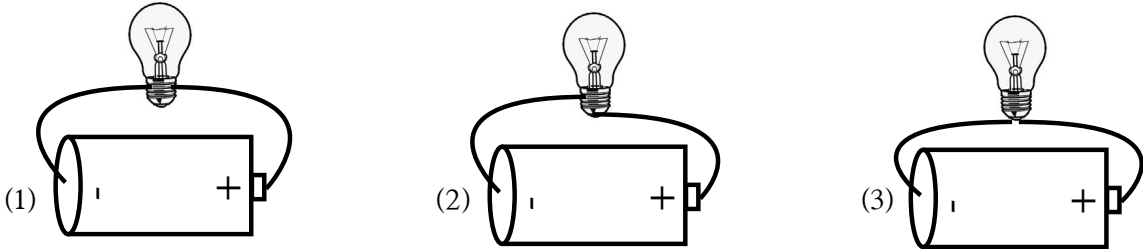
(1) A සහ B සිදුරුවලින් ජලය පිටවන්නේ සමාන වෙයයකින් බව

(2) A සහ B සිදුරුවලට වඩා C සිදුරෙන් ජලය ඇතට විදින බව

(3) A, B, C නමැති සිදුරු තුනෙන් වැඩිම දුරක් ජලය විදින්නේ A සිදුරෙන් බව



55. පහත සඳහන් අවස්ථා අතරින් බල්බය දැල්වන්නේ කුමන ඇටුවුමෙන් ද?



56. ධාතුසේන රජතුමා විසින් නිර්මාණය කළ වැවකි.

- (1) පරාතුම සමුද්‍ය (2) කලා වැව (3) කන්තලේ වැව

57. "සුළං වකය" යොද ගැනීමෙහි ප්‍රයෝගනය වන්නේ,

- (1) වගාච සතුන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම.  
 (2) වගාචට අවශ්‍ය ජලය සුළුග මගින් විසුරුවා හැරීම  
 (3) දඩියමට සතුන් අල්ලා ගැනීම සඳහා

58. මහා මාරුගයේ සවිකර තිබෙන ආලේංක සංඟ, කුඩානේ "රතු පාට" දැල්වී තිබීමෙන් අදහස් කරන්නේ,

- (1) වාහන ගමන් කිරීමට අවසර ඇති බව  
 (2) සියලු වාහන ගමන් කිරීම නතර කළ යුතු බව  
 (3) ගමනට සූදනම් වන්න.

59. කම්බියක් කපා ගැනීම සඳහා යොද ගත හැකි වැඩ පහසු කිරීමේ උපකරණය මින් කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

60. ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු වෙරළ ආශ්‍රිතව පිහිටා තිබෙන ගල් මල් අපට උරුම වී තිබෙන අගනා සම්පතකි. එම ගල් මල් නරඹන්නන් මධ්‍යිතයට පත් කරයි. එය සිහිපත් කරමින් "බෝට්ටු සවාරයෙන් මුහුදේ වාරකා කර ග්‍ර්‍යුම්ල්වල සිරිය දැක මවින වුනෙම්." නමැති මාත්‍සකාව යටතේ වාක්‍ය කුනක් ලියන්න. (සැම වාක්‍යයක ම වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උක්ත ආභ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

(i) .....

.....

(ii) .....

.....

(iii) .....

.....