

**පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2022**

**පැය 1 යි මිනිත්තු 15 යි.**

- \* ඔබේ විභාග අංකය ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති තීන්ත ඉර මත ලියන්න.
- \* තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.
- \* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට තීන්ත ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
- \* පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- \* කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

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

WWW.HAYESHIKAFERNANDO.COM

### 01. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවන්න.

මා සිටුවන ලද අඹ පැළය දැන් විශාල ගසකි. නිවස අසලින් ගලා යන දොළ පහර දෙසට නැමුණු අඹ අත්ත ගෙඩිවලින් බර වී ඇත. එම අඹ ගස මීට වසර පහකට පෙර මා පළමුවැනි ශ්‍රේණියට ඇතුළත් කළ දිනය සිහිවීමට මා අතින් ම සිටවූ බව අම්මා කී අයුරු මට තවම මතකයි. තාත්තා ගෙනැවිත් දුන් ඒ කුඩා අඹ පැළය සිටුවා අම්මා, තාත්තා, අක්කා සහ මා විසින් එය ආදරයෙන් රැක බලා ගනු ලැබුවේ පවුලේ ම දරුවකු සේ ය. ගසේ මුලින් ම සෑදුණු ගෙඩි කිහිපය මගේ පන්තියේ ගුරුතුමිය ඇතුළු යහළුවන්ට බෙදා දුන්නේ ඉමහත් සතුටිනි. සියලු දෙනා ම ඒවා ප්‍රීතියෙන් භුක්ති වින්දෝ ය. “අමල් මෙන් ම පන්තියේ අනෙක් සියලු දෙනාමත් පැළ සිටුවීම සහ රැක බලා ගැනීම ඉතා වැදගත්” යැයි පවසමින් ගුරුතුමිය මගේ ක්‍රියාව අගය කළා ය.

#### ● ඡේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) අඹ පැළය සිටුවන ලද්දේ කවුරුන් විසින් ද? .....
- (ii) අඹ පැළය සිටුවන ලද්දේ කුමක් සිහිවීම සඳහා ද?  
.....
- (iii) අඹ පැළය රැක බලා ගත්තේ කවුරුන් ද?  
.....
- (iv) ගෙඩිවලින් බර වී ඇති අඹ අත්ත පිළිබඳ ව මෙහි විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද?  
.....
- (v) ගුරුතුමිය පැවසූ පරිදි ඉතා වැදගත් වන්නේ කුමක් ද?  
.....
- (vi) ‘සතුටින්’ යන්නට අර්ථයෙන් සමාන පදයක් මෙම ඡේදයේ සඳහන් වී ඇත. එම පදය කුමක් ද? .....

### 02. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආබ්‍යාස සම්බන්ධය නිවැරදි නම් ‘✓’ ලකුණ ද වැරදි නම් ‘✗’ ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

- (i) මම කැමට පෙර අත් සෝදමි. (.....)
- (ii) සමන් කෞතුකාගාරය නැරඹීමට යති. (.....)
- (iii) අක්කා ජන කවියක් තාලයට ගායනා කරයි. (.....)
- (iv) මෙවර පැවැත්වූ විත්‍ර තරගයෙන් ඔහු ප්‍රථම ස්ථානය දිනා ගත්තා ය. (.....)
- (v) වනාන්තර එළිපෙහෙළි කර වර්ෂාව එන තෙක් හේන් ගොවියෝ බලා සිටිති. (.....)

### 03. ඒකවචන, අකිතකාල ක්‍රියා පදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(1) ගලයි

(2) තිබුණි

(3) බබළති

### 04. දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

ඉඩම / පිහිටි / අපේ / බහුල ය / නිවස / විසිතුරු / ගස්වැල්වලින්

.....

05. පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි නිවැරදි අක්ෂර සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i). (1). සෝසාව

(2). සෝෂාව

(3). ගෝශාව

(ii). (1). නිශ්ශබ්ද

(2). නිශ්සබ්ද

(3). නිශ්ශබ්ධ

06. පහත සඳහන් වාක්‍ය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.

ගෙවිලියෝ උදෑසන ම කුඹුරට ඇඹුල ගෙන ගියෝ ය.

.....

07. 'ආරම්භය' යන්නට විරුද්ධ පදයක් ලියන්න. ....

08. පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැළපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුළ තිත් ඉර මත ලියන්න.

යමක් කිරීමට උත්සාහ කර එය කර ගත නොහැකි විට එහි අගුණ කීම.

.....

09. පාසල අවසන් වී සමන් නිවසට දිව ආවේ වසූ පැටියා සමඟ සෙල්ලම් කිරීමට ය. වතුර පුරවා ගත් බාල්දිය රැගෙන වසූ පැටියා ආසන්නයේ තබා පසෙකට වී ඔහු ඒ දෙස බලා සිටියේ ය. ඉහත වගන්තිය ඇසුරෙන් උදාහරණයක් බැගින් දී පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පුද්ගල නාම	සත්ත්ව නාම	ද්‍රව්‍ය නාම	ස්ථාන නාම
(i).....	(ii).....	(iii).....	(iv).....

10. එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

(i)



--	--	--	--

(ii)



--	--	--	--	--	--

11. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.

(i). the / is / pencil / My / table / on

.....

(ii). my / play / I / friends / with

.....

12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

(i). Sugar - .....

(ii). Rainbow - .....

13. 'කාමරෙයිපූ' යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....

14. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

මට බෝලයක් දෙන්න - .....

15. 51 030 සහ 51 300 යන සංඛ්‍යා දෙකෙන් කුඩා සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

16. කොටුව තුළ ඇති සියලු ම ඉලක්කම් භාවිත කරමින් එකස්ථානය සහ සියස්ථානය යන ස්ථාන දෙකට ම 5 යෙදෙන, ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.

	5	
7		9

17. පහත සංඛ්‍යා තුන ආරෝහණ පිළිවෙළට නැවත ලියන්න.

25971 , 15037 , 25791 - .....

18. පහත සංඛ්‍යා රටාවේ ඊළඟට ආ යුතු සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

3 , 9 , 15 , 21 , ..... , .....

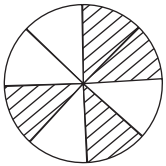
19. වේලාව පස්වරු තුන පසු වී මිනිත්තු තිහ, පැය විසිහතරේ මරලෝසුවේ දැක්වෙන (සම්මත) ආකාරයට කොටුව තුළ ලියන්න.

..... : .....
---------------

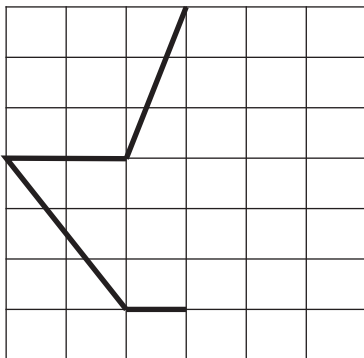
20. එක් පෙට්ටියක පැන්සල් 6 බැගින් ඇත. එවැනි පෙට්ටි 120 ක ඇති පැන්සල් ගණන කීය ද?

21. සිසුන් 175 ක්, කණ්ඩායම් 5 කට වෙන් කළහොත් එක් කණ්ඩායමකට අයත් වන සිසුන් ගණන කීය ද?

22. රූපයේ අඳුරු කළ කොටස 'හතරෙන් පංගු' කීය ද? .....



23. කොටු ජාලයේ තිබෙන රූප කොටස සමමිතික රූපයක් ලැබෙන පරිදි සම්පූර්ණ කරන්න.



24. A, B, C නගර තුනකි. A සිට B හරහා C දක්වා ඇති මාර්ගයේ දිග 15 km 550 m කි. A සිට B තෙක් මාර්ගයේ දිග 7 km 750 m ක් නම් B සිට C තෙක් මාර්ගයේ දිග කොපමණ ද?

.....

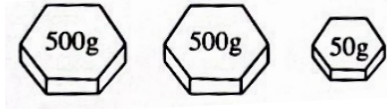
25. එක මල්ලක හාල් 2 kg 50g ක් ද තවත් මල්ලක හාල් 5 kg 750g ක් ද ඇත. මලු දෙකේ ම මුළු බර කොපමණ ද?

.....

26. භාජනයක ජලය 5150 ml ඇත. එහි ඇති ජල ප්‍රමාණය ලීටර් සහ මිලිලීටර්වලින් ලියන්න.

.....l .....ml

27. පාර්සලයක බර මැනීමේදී තරාදියේ එක් තැටියකට පාර්සලය ද අනෙක් තැටියට පහත රූපයේ දැක්වෙන පඩි තුන ද යොදා ගන්නා ලදී. එසේ නම් පාර්සලයේ බර කීය ද?



..... kg ..... g

28. රුපියල් 15 යි සහ 50 කට පැනක් සහ එකක් රුපියල් 75 බැගින් අභ්‍යාස පොත් දෙකක් මිල දී ගත් විට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල කීය ද? රුපියල් ..... සහ .....

29. පැයක් තුළ පාරක ගමන් කරන ලද වාහන පිළිබඳ තොරතුරු සිසුවකු විසින් පහත අයුරින් වගුවක සටහන් කර ඇත.

වාහන වර්ගය	වාහන ගණන
බයිසිකල්	
ත්‍රීරෝද රථ	
බස් රථ	
ලොරි රථ	

(i). වැඩි ම සංඛ්‍යාවක් ගමන් කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ වාහන ද?

.....

(ii). ලොරි රථවලට වඩා ගමන් කළ බයිසිකල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

.....

● අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. සුළඟ මගින් ව්‍යාප්ත වන බීජයකට නිදසුනක් වන්නේ කුමක් ද?

(1). කජු

(2). පොල්

(3). වරා

31. ඉහත වගුවට අනුව සර්ව භක්ෂක ගණයට අයත් සත්ත්වයා වන්නේ,

සත්ත්වයා	ආහාර
නයා	මීයන්, ගෙම්බන්
මොනරා	සර්පයින්, වී කරල්
ගවයා	තණකොළ, පිදුරු

(1). නයා ය.

(2). මොනරා ය.

(3). ගවයා ය.

32. යකඩ බහුල ආහාරයකට උදාහරණයකි,

(1). සාරණ

(2). දෙල්

(3). කෙසෙල්

33. දෛනික ආහාර වේල් අතරින් පුද්ගලයකුට වඩාත් වැදගත් වන ආහාර වේල කුමක් ද?

(1). උදෑසන ආහාර වේල

(2). දහවල් ආහාර වේල

(3). රාත්‍රී ආහාර වේල

34. අභ්‍යවකාශ ගතකරන වන්දිකා භාවිත කරමින් පඬිවිඩ හුවමාරු ක්‍රමයක් නිර්මාණය කළ හැකි බව ප්‍රකාශ කර ඇත්තේ කවුරුන් විසින් ද?

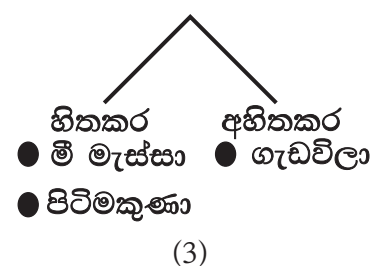
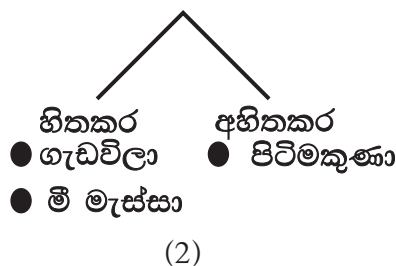
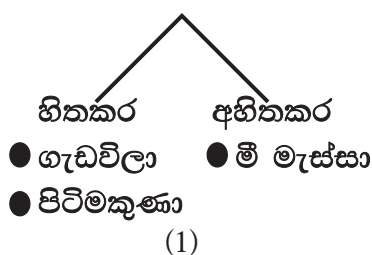
(1). ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතා

(2). ආතර් සී. ක්ලාක් මහතා

(3). හෙන්රි ස්ටීල් ඕල්කට් තුමා




35. තම පදිංචිය පිළිබඳ සහතිකයක් ලබා ගැනීම සඳහා හමුවිය යුතු නිලධාරියා කවුද?  
 (1). විදුහල්පති (2). ග්‍රාම නිලධාරී (3). සමෘද්ධි නිලධාරී
36. පුද්ගලයකු ගමන් කිරීමේ දී නිවැරදි ව පාදය තැබිය යුතු ආකාරය වන්නේ පිළිවෙළින්,  
 (1). විලුඹ, පතුල, ඇඟිලි තුඩු ලෙසයි.  
 (2). ඇඟිලි තුඩු, පතුල, විලුඹ ලෙසයි.  
 (3). විලුඹ, ඇඟිලි තුඩු, පතුල ලෙසයි.
37. පැණි රස ආහාර සහ පිෂ්ඨය සහිත ආහාර අධික ලෙස ගැනීමෙන් වැළකිය යුත්තේ පහත කුමන රෝගී තත්ත්වයකින් පෙළෙන කෙනෙකු ද?  
 (1). දියවැඩියාව (2). අම්ල පිත්ත රෝගය (3). අධික රුධිර පීඩනය
38. වැරදි අනුකරණවලින් යුතු භාණ්ඩ විකුණනු ලබන්නේ නම් ඒ පිළිබඳ ව පැමිණිලි කළ යුතු ආයතනය කුමක් ද?  
 (1). කෘෂිකර්ම සේවා උපදේශක කාර්යාලය  
 (2). ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය  
 (3). පාරිභෝගික ආරක්ෂණ අධිකාරිය
39. දෙහි කල්තබා ගැනීම සඳහා පැරැන්නන් බහුල ව භාවිත කළ ක්‍රමයක් වන්නේ,  
 (1). තැම්බීමයි (2). වැලි යට දැමීමයි (3). දුම් ගැස්සවීමයි
40. තිරස් ව එල්ලා ඇති දණ්ඩ චුම්බකයක් නිශ්චල ව තිබෙන විට යොමු වන දිශා මොනවා ද?  
 (1). උතුර - දකුණ (2). ඊසාන - නිරිත (3). නැගෙනහිර - බස්නාහිර
41. අයිස් කැටයක් පිරිසිදු ඇල් ජලය සහිත බඳුනකට දැමූවිට අයිස් කැටයට සිදුවන්නේ කුමක් ද?  
 (1). ප්‍රමාණයෙන් විශාල වේ. (2). ජලයේ පාවෙයි. (3). වෙනසක් සිදු නොවේ.
42. ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළවල් දෙකක් සඳහන් පිළිතුර කුමක් ද?  
 (1). කටුනායක සහ රත්මලාන (2). කටුනායක සහ මත්තල (3). මත්තල සහ පලාලි
43. ශ්‍රී ලංකාවේ පොදු ස්ථානවල ඇති වැසිකිලි පිරිමි, ගැහැනු ලෙස වෙන් කර දැක්වීමට වඩාත් උචිත කුමන ආකාරයට ද?  
 (1). සම්මත සංකේත මගින් දැක්වීම  
 (2). සිංහල හා දෙමළ භාෂාවලින් දැක්වීම  
 (3). සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවලින් දැක්වීම
44. බෝග වගාවට හිතකර හා අහිතකර යන කරුණ පදනම් කරගෙන මී මැස්සා, ගැඬවිලා හා පිටි මකුණා යන සතුන් නිවැරදි ව වර්ග කර ඇති ආකාරය තෝරන්න.



45. කොවිඩ් 19 (කොරෝනා) රෝගය ඇති කරනු ලබන්නේ,  
 (1). බැක්ටීරියාවක් මගිනි. (2). වෛරසයක් මගිනි. (3). දිලීරයක් මගිනි.

46. 'මයිනහම' භාවිත කරනු ලබන්නේ,

- (1) වඩු කර්මාන්තයේ දී ය. (2) පතල් කර්මාන්තයේ දී ය. (3) කම්මල් කර්මාන්තයේ දී ය.

47. සිතියමක දක්වා ඇති  සලකුණ මගින් සංකේතවත් වන්නේ,

- (1) මහා මාර්ගයයි. (2) දුම්රිය මාර්ගයයි. (3) අධිවේගී මාර්ගයයි.

48. ආහාර ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීමේ දී සැලකිමින් විය යුතු කරුණක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1). ඒවා පිළිබඳ ආකර්ශනීය වෙළඳ දැන්වීම් තිබීම.  
(2). ඒවා විසිතුරු ඇසුරුම් සහිත වීම.  
(3). ඒවායේ නිෂ්පාදිත හා කල් ඉකුත්වීමේ දින සඳහන් වීම.

49. ගෙවතු වගාවේ දී සාම්ප්‍රදායික ක්‍රම භාවිතය තුළින් සිදුවන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1). වස විෂවලින් තොරව ඵලදාවක් ලැබීම.  
(2). පස නිසරු වීම.  
(3). ජලය දූෂණය වීම.

50. බරවා රෝගය බෝවන්නේ,

- (1). රෝගවාහක මැස්සකු මගිනි.  
(2). රෝගවාහක මදුරුවකු මගිනි.  
(3). රෝගවාහක පුද්ගලයකු මගිනි.

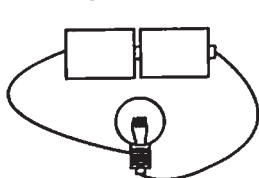
51. අකුණු අනතුරුවලින් වැළකී සිටීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ,

- (1). එළිමහන් ස්ථානයක රැඳී සිටීමයි.  
(2). ජලාශයක ස්නානය කිරීමයි.  
(3). ගොඩනැගිල්ලක් තුළ රැඳී සිටීමයි.

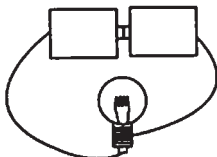
52. කණ්ඩායමක් ලෙස කටයුතු කිරීමේ දී වඩාත් ම සුදුසු වන්නේ,

- (1). අන් අයගේ අදහස්වලට ඇහුම්කන් දී සැමවිට ම ඒවාට එකඟ වීමයි.  
(2). සැමවිට ම තම අදහස් ඉස්මතු කිරීමට උත්සාහ කිරීමයි.  
(3). අන් අයගේ අදහස්වලට ඇහුම්කන් දෙමින් තම අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමයි.

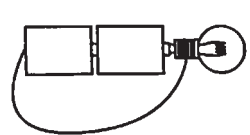
53. වියළි කෝෂ දෙකක් හා වයර් කැබලි යොදාගනිමින් විදුලි පන්දම් බල්බයක් දල්වා ගැනීම සඳහා සකසන ලද අවස්ථා තුනක් පහත දක්වා ඇත. බල්බය නොදැල්වේයැයි සිතන අවස්ථාව කුමක් ද?



(1)

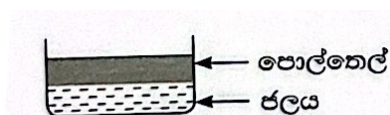


(2)

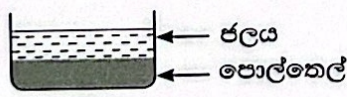


(3)

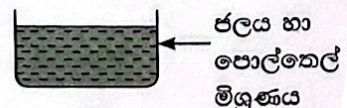
54. ජලය සහිත බඳුනකට පොල්තෙල් දමා ටික වේලාවකින් දැකිය හැකි ආකාරය නිවැරදි ව නිරූපණය වන්නේ කුමන රූප සටහනකින් ද?



(1)



(2)



(3)

55. කෙසෙල් කොළයක් භාවිත කර බත් පාර්සලයක් සකස් කර ගැනීමේ දී කළ යුතු වන්නේ කුමක් ද?
- (1). කෙසෙල් කොළය සෝදා වේලා ගැනීම.
  - (2). කෙසෙල් කොළය මතුපිටින් පොලිතින් කොළයක් එළීම.
  - (3). කෙසෙල් කොළය සෝදා මද ගිනිදරේ රත්කර ගැනීම.
56. ශරීරයට උණුවතර වැටී පිලිස්සුණු අවස්ථාවකදී වහා ම කළ යුත්තේ,
- (1). පිලිස්සුණු ස්ථානයේ ආලේපයක් ගැල්වීමයි.
  - (2). පිලිස්සුණු ස්ථානයට ගලා යන සේ ජලය දැමීමයි.
  - (3). පිලිස්සුණු ස්ථානය රෙදිකඩකින් ගැට ගැසීමයි.
57. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වෘක්ෂය සහ ජාතික පක්ෂියා පිළිවෙළින් සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.
- (1). නා සහ වලිකුකුළා
  - (2). නා සහ කැහිබෙල්ලා
  - (3). මානෙල් සහ වලිකුකුළා
58. ලේන්සුවක වාටි මැසීමට වඩාත් සුදුසු මැහුම් ක්‍රමය වන්නේ,
- (1). දම්වැල් මැස්මයි.
  - (2). බ්ලැන්කට් මැස්මයි.
  - (3). නැටි මැස්මයි.
59. හදිසි රෝගී තත්ත්වයකදී ගිලන්රථයක් ගෙන්වා ගැනීමට රජය විසින් හඳුන්වා දී ඇති සුවසැරිය සේවයේ දුරකථන අංකය කුමක් ද?
- (1). 1090
  - (2). 1909
  - (3). 1990
60. මිතුරන් සමඟ උදෑසනින් ම පාසල් යාමට පැමිණෙන ඔබ පාර හරහා ගසක් වැටී තිබෙන අයුරු දකියි. අහල පහල වෙනත් කිසිවෙක් ද නැත. ඔබගේ අධීෂ්ඨානය කෙසේ හෝ පාසල් යාමයි. ඉන් පසුව ඔබ සිදු කරන්නේ කුමක් ද යන්න මාතෘකාව කර ගනිමින් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩුවිය යුතු ය. උක්ත ආබාහන සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු ය.)

1. ....  
.....  
.....
2. ....  
.....  
.....
3. ....  
.....  
.....