



**පාසල් වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම  
සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය**



**II පත්‍රය**

**ගැණ ලොවට පා හඟන හපනුන්ට මඟ කියන**

**12**

**“අදිති”**

පැය 01 යි මිනි 15

විභාග අංකය .....

**විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්**

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- පිළිතුරු 3 ක් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
<b>පළමු පරීක්ෂක</b> ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
<b>දෙවන පරීක්ෂක</b> පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
<b>ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක</b> ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
<b>ප්‍රධාන පරීක්ෂක</b> අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.	V/I/S/CH

● පහත පේදය හොඳින් කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

01. සතියේ දවස් පහ ම පාසල් යන අන්තම්මලා සිටිති. සිය දූ දරුවන්ගේ දරුවන් කැටුව නැවත පාසල් යන මේ අන්තම්මලා වගේ ම ලිලි අන්තම්මා ද දරුවන්ට ආදරේ ය. එහෙත් ඇය දිනපතා පාසලට එන්නේ ද යන්නේ ද තනිව ම ය. උදෑසන හයට පමණ පාසල අඹිමුවට එන ඇය එතැන් සිට සිය දෛනික රාජකාරිය අරඹන්නී ය. ඇය නමින් ලිලි වයලට් ය. කෑගල්ලේ පරගම්මන ඈ උපන් ගම් පියසයි.

( පාර කියන අන්තම්මා - 5 සිංහල කියවීමේ පොත )

- i. මෙහි සඳහන් අන්තම්මාගේ නම කුමක් ද ? .....
- ii. ඇය පාසල අඹිමුවට එන වේලාව කීය ද ? .....
- iii. කෙටි ඉස්පිල්ල සෑම අකුරකට ම යෙදී ඇති වචනය ලියන්න. ....
- iv. පේදයේ ඉරි ඇඳි වාක්‍ය අතීතකාල වාක්‍යයක් ලෙස ලියන්න. ....
- .....
- v. දෛනික යන වචනයේ අර්ථය පැහැදිලි කරන්න. ....
- vi. ප්‍රාණවාචී ඔහුවචන වර්තමානකාල ක්‍රියා පදයක් ලියන්න.

(ලකුණු - 6)

02. පහත වාක්‍යවලට ගැළපෙන අතීතකාල ආඛ්‍යාත පද තෝරා ලියන්න.

වැඩිමු / කළෝ ය / සාදති / කරති / සෑදුවෝ ය / වැන්දෙමු

- i. නංගිත් මමත් දිනපතා දෙමාපියන්ට .....
- ii. කුරුල්ලා හා කිරිල්ලි හරිහරියට වෙහෙස වී කුඩුව .....
- iii. මගීහු අපහසුතා රැසක් මැද ඔස්වල ගමන් .....

(ලකුණු - 3)

03. දී ඇති වචන නිවැරදිව ගලපා අර්ථවත් වැකියක් සාදන්න.

ශබ්ද / කළා ය / ආරම්භ / නගා / කවිෂා / කියවීම

(ලකුණු - 2)

04. නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය යටින් ඉරක් අඳින්න.

- i. කෞතුකාගාරය / ආකර්ශණය / විකිනීම
- ii. පොළව / පරිඝණක / වලාකුළු

(ලකුණු - 2)

05. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

★ ගියදාට පත්‍රවදා ම මං ලියුමක් දැවා යැයි ඇය තරයේ කියා සිටියා ය (ලකුණු - 2)

06. පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කරන්න.

i. .... නූලයි වගේ. (ලකුණු - 2)

07. ගැළපෙන යුගල පදය තෝරා ලියන්න. ( විහිළු තහළු / අරුම පුදුම / ගෙවල් දොරවල් )

i. ගංවතුරෙන් බොහෝ ..... යට විය.

ii. මිතුරෝ හමු වූ විට ..... කරමින් කතා කරති. (ලකුණු - 2)

08. පහත වාක්‍ය නිවැරදි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් x ලකුණ ද යොදන්න.

i. සඳයි තරැයි එකතු වී ආලෝකය බෙදයි. (.....)

ii. මාමා ගහෙන් වැටී වටපිට බලයි. (.....) (ලකුණු - 2)

09. මෙම රූපවල නම් ඉංග්‍රීසියෙන් ලියන්න.

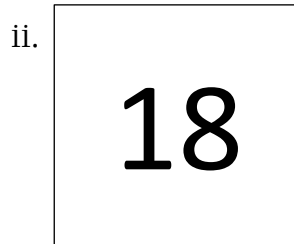
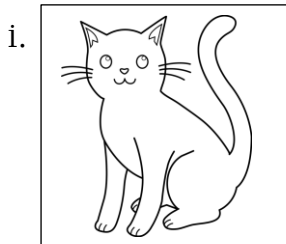


..... (ලකුණු - 2)

iii. Stand up. මෙහි සිංහල අදහස ලියන්න. ....

(ලකුණු - 1)

10. දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.



..... (ලකුණු - 2)

iii. අම්මාමාර් ඉරුක්කිරාර්හල් යන්නෙහි සිංහල තේරුම ලියන්න.

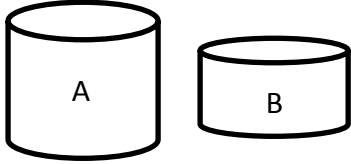
..... (ලකුණු - 1)

● පිළිතුරු සපයන්න.

11. 20 307හි සංඛ්‍යා භාමය ලියන්න. .... (ලකුණු - 2)

12. සංඛ්‍යා රටාවේ ඊළඟ හිස්තැන් දෙකට ගැළපෙන සංඛ්‍යා ලියන්න. 312, 317, 322, ..... , ..... (ලකුණු - 2)

● A භාජනයට B භාජනයට මෙන් දෙගුණයක් ජලය පිරවිය හැකිය.



13. B භාජනයෙන් 16 වතාවක් ජලය පිරවුව හොත් A ප්‍රමාණයේ භාජන කීයකට පිරවිය හැකි ද ? ..... (ලකුණු - 2)

14. පස්වරු 2.35 ට පිටත්වීමට නිබ්බ ඛස් රථයක් නියමිත වේලාවට වඩා මිනිත්තු 35ක් ප්‍රමාද වී පිටත් වූ අතර ගමනට පැය 1 මිනිත්තු 30ක් ගත විය. එම ඛසය ගමන අවසන් කළ වේලාව කීය ද ? ..... (ලකුණු - 2)

15. පසුගිය මාසයක දී විදේශිකයින් 6248 දෙනෙක් මෙරටට පැමිණ ඇත. ඒ අතරින් 3440 දෙනෙක් විදේශීය වැඩිහිටි පිරිමි අය වූ අතර විදේශීය වැඩිහිටි ගැහැනු 1078ක් වූහ. මේ පිරිස අතරෙහි සිටි දරුවන් ගණන කීය ද ? ..... (ලකුණු - 2)

● කඩයක විකිණීමට නිබ්බු පලතුරු පිළිබඳ තොරතුරු වගුවක් පහත දැක්වේ.

වර්ගය	ප්‍රමාණය
දොඩම්	39
දිවුල්	27
අඹ	45

16. දිවුල් ගෙඩියක් රුපියල් 25.00 බැගින් විකිණීමෙන් ලැබෙන ආදායම කොපමණ ද ? රු. .... සහ .....

17. දොඩම් ගෙඩි 8ක් විකිණීමෙන් රුපියල් 120ක ලාභයක් ලැබේ නම් එක දොඩම් ගෙඩියකින් ලැබෙන ලාභය රුපියල් කීය ද ? ..... (ලකුණු - 4)

● නගර අතර දුර සටහනක් පහත දැක්වේ.

			A	
			B	34
		C	65	99
D	41	.....	140	km

18. B සිට C නගරයට දුර කොපමණ ද ? ..... (ලකුණු - 2)

19. A සිට B,C හරහා D නගරය වෙත ගමන් කරන්නෙක් A සිට B දක්වා පැමිණ ඇත. ගමන අවසන් කිරීමට ඔහුට තව කොපමණ දුරක් යාමට තිබේ ද ? ..... (ලකුණු - 2)

20. උත්සව සමය වෙනුවෙන් සෑම පැණිබීම ලීටරයේ බෝතලයක් සඳහා ම මිලිලීටර 25ක් වැඩිපුර ලැබේ.

මෙම බෝතල් 5ක ඇති මුළු බීම ප්‍රමාණය කොපමණ ද ? ..... l .....ml (ලකුණු - 2)

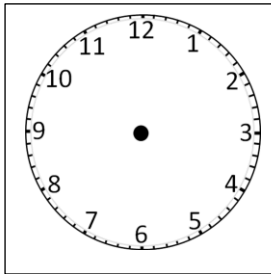
21. 5kg බර සිහි පාර්සලයකින් 100g පැකට් 15ක් සාදා ඇත. පැකට් නොකළ සිහිවල බර කොපමණ ද ?

..... (ලකුණු - 2)

22.  රූපයේ පාට කර ඇති කොටස දශම සංඛ්‍යාවකින් ලියන්න.

..... (ලකුණු - 2)

23. උෞෂාති සහ දෙවන්සා වාර්තාවකට සහභාගී වී නිවසට පැමිණියේ 21:45ට බව වාර්තා වාර්තාවේ ලියා තිබුණි. එම වේලාව මෙම සාමාන්‍ය ඔරලෝසු මුහුණතේ අඳින්න.



..... (ලකුණු - 2)

24. රෝගයකින් ආරක්ෂාවීම සඳහා ගෙනැවිත් තිබූ එන්නත් ගණන 65 000කි. ඉන් 38 605ක් ජනතාවට

ලබා දී අවසන් වූයේ නම් ඉතිරි එන්නත් ගණන කීය ද ? ..... (ලකුණු - 2)

25. ක්‍රිකට් තරගයක දී කණ්ඩායමක් ලකුණු 138ක් ලබාගත් අතර උදාර එම ලකුණු වලින්  $\frac{2}{3}$  ක් තනිව ම

ලබාගත්තේ නම් උදාර ලබා ගත් ලකුණු ගණන කීය ද ? ..... (ලකුණු - 2)

26. නිවසක් සෑදීම සඳහා පළමුව 2 075ක් ද, දෙවනුව 1 406ක් ද, තෙවනුව 570ක් ද ලෙස ගෙවූ

ගෙනැවිත් තිබුණි. මේ සඳහා ගෙනැවිත් ඇති මුළු ගෙවූ ගණන කීය ද ? ..... (ලකුණු - 2)

27. සෙනෙත්සා නිවසේ තිබුණු පොල්තෙල් 4l 500ml ප්‍රමාණයෙන් 1l 50ml ක ප්‍රමාණයක් දන්සලකට

පරිත්‍යාග කළා ය. ඉතිරි පොල්තෙල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද ? ..... (ලකුණු - 2)

28. සමචතුරස්‍ර සහ සෘජුකෝණාස්‍ර හැඩ යොදාගෙන ඝනකාභයක් සාදා ඇත. එහි ඇති සමචතුරස්‍ර

ගණන කොපමණ ද ? ..... (ලකුණු - 2)

29. එක් පේළියක 9 බැගින් ශාලාවක පුටු තබා ඇත. සිසුන් 171 දෙනෙකුට වාඩිවීමට පුටු පේළි කීයක්

අවශ්‍ය ද ? ..... (ලකුණු - 2)



41. පොළොස් වංජනය සකස් කිරීමට අවශ්‍ය මූලික ඵලය ලබාගන්නේ

i. පොල් ගසෙනි

ii. කොස් ගසෙනි

iii. අඹ ගසෙනි

42. සන්නිවේදනයක් සම්පූර්ණ වීමට අවශ්‍ය සියලු ම දේ අඩංගු වනුයේ

i. යවන්නා, මාධ්‍ය, ලබන්නා

ii. ලියන්නා, යවන්නා, මාධ්‍ය,

iii. යවන්නා, ලියන්නා, අසන්නා

43. සජීවී ලෙස තොරතුරු ලබාගත හැකි මාධ්‍යයකි

i. පුවත්පත

ii. ගුවන් විදුලිය

iii. අන් පත්‍රිකා

44. පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය අයත් වන පළාත වනුයේ

i. උතුරු පළාත

ii. මධ්‍යම පළාත

iii. වයඹ පළාත

45. පස්ගෝ රස සපයන්නේ

i. මී මැස්සා

ii. කිකිලිය

iii. එළඳෙන

46. එළවළු, පලතුරු, පලා වර්ග ආහාරයට ගැනීමෙන් අපට බහුලව ලැබෙන්නේ

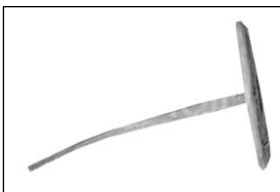
i. ප්‍රෝටීන්

ii. කාබෝහයිඩ්‍රේට්

iii. විටමින් හා ඛනිජ

47. අන් පෝරුව දැක්වෙන රූපය තෝරන්න

i.



ii.



iii.



48. පක්ෂියෙකු ලෙස නොසැලකෙන සත්ත්වයා

i. කිකිලිය

ii. වවුලා

iii. බකමුණා

49. මස්, මාළු, සෝයාමිටි වැනි දේ ආහාරයට ගැනීමෙන් අපට බහුලව ලැබෙන්නේ

i. ප්‍රෝටීන්

ii. කාබෝහයිඩ්‍රේට්

iii. විටමින්

50. ආහාරයක් සමග වසක් විසක් ශරීරගතවූයේ යැයි සිතන්නොත් වහාම කළ යුත්තේ

i. නොසෙල්වී සිටීම

ii. වමනය කිරීම

iii. ඇඳුම් ලිහිල් කිරීම

51. තෙපොංගල් උත්සවය සමරනු ලබන ආගමිකයින් වන්නේ

i. දෙමළ

ii. කතෝලික

iii. හින්දු

52. දියාලුව, වාංපතුරු, දෝනාව යන වචන භාවිත වන කථාමාන්ත පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ

i. ධීවර, කෘෂි, වඩු

ii. වඩු, ධීවර, කෘෂි

iii. ධීවර, කෘෂි, පතල්

53. ලොරියකට තෙල් පිරවූ බැරලයක් පැටවීමේ දී උපයෝගී කරගත හැක්කේ

i. ආනතතලය

ii. ඉණිමග

iii. කප්පිය

54. ගෙවතු වගාවේ බෝගවල ආරක්ෂාව සඳහා යොදාගත් පැරණි ක්‍රමයක් නොවනුයේ

- i. වගාවන් සඳහා අළු යෙදීම      ii. රසායනික කෘමිනාශක යෙදීම      iii. ටකය බැඳීම

55. පඳික මාරුවක් අසල ආලෝක සංඥා ප්‍රවරුවක රියදුරන් ට රතු වර්ණය දිස්වන විට පඳිකයින් ට

- දිස්වන වර්ණය      i. රතු      ii. කහ      iii. කොළ

56. බීජයක් පැළවීමට අත්‍යවශ්‍ය නොවේ

- i. තෙතමනය      ii. පස      iii. උෂ්ණත්වය

57. ශ්‍රීපේ තබා ඇති කේතලයේ කෙමියෙන් දුම්වැනි යමක් පිටවුණි, මෙය ජලය පවතින

- i. ඝන අවස්ථාවයි      ii. ද්‍රව අවස්ථාවයි      iii. වායු අවස්ථාවයි

58. පෘතුගීසී සිදුවන ..... නිසා දිවා රාත්‍රී ඇතිවීම සිදුවේ

- i. භ්‍රමණය      ii. පරිභ්‍රමණය      iii. සෙලවීම

59. මේ අතරින් මධ්‍යම පළාතේ පිහිටා ඇත්තේ

- i. රිටිගල කන්ද      ii. කැප්ටන් ඩෝසන් කුලුණ      iii. නාමල් උයන

(ලකුණු - 30)

60. අපට නැතිවම බැරි ජලය හිඟ සම්පතකි. ජලය නොමැතිකමින් පීඩාවට පත් බොහෝ පිරිසක්

ලෝකයේ පිවිත් වෙති. එබැවින් ජලය බිඳක් හෝ අපතේ නොයවා ප්‍රයෝජනයට ගත යුතු ය. මේ කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන ජල සම්පත සුරකිමු යන මාතෘකාවට අදාළ ව උක්ත ආබ්‍යාස නිවැරදි අර්ථවත් වැකි 3ක් ලියන්න. සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට වඩා වැඩි විය යුතුය. (ලකුණු - 6)

i. ....

.....

ii. ....

.....

iii. ....

.....