



**පාසල් වලට සිංහල තොරා ගැනීමට සහ ශේෂත්ව පුද්‍රානය කිරීම  
සඳහා පැවත්වන විභාගය**



I පත්‍රය

නැණු ලෙළුවට පා නගන හඩුන්ට මග කියන

“අදිති”

8

පැය 01 දි

විභාග අංකය .....

**විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්**

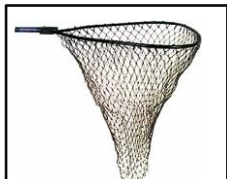
- මධ්‍ය විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති කිත් ඉර මත ලියන්න.
- ඇත්තැනි පිටුවේ ඇති නියමිත සේවානයේද මධ්‍ය විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇති ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැවූ කිරීම සඳහා කවිදාසීයක් සපයනු ලැබේ.

පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුවී	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෝන්	

කෙරේ අන්තරා හා සංස්කේෂණ අංකය
පලමු පරීක්ෂක
ලකුණු දීමේ පරිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/I/S
දෙව්න පරීක්ෂක
පලමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු කහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක
ඇගයීම් කර පුදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව කහවුරු කරමි.
V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක
අධික්ෂණය කළමි.
අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.
V/I/S/CH

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සහිත.

01. මූලින් දැක්වෙන රුප තුනට පිළිවෙළින් ගැලපෙන පිළිතුරු තුන සහිත පිළිතුර තෝරන්න.



කරක් ගෙඩිය	කියත	මනිස් ලේල්ල
------------	------	-------------

1)

කියත	කරක් ගෙඩිය	වාහන් පතුරු
------	------------	-------------

2)

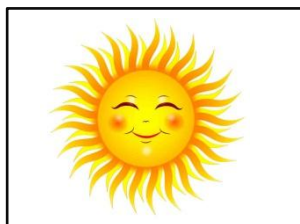
මනිස් ලේල්ල	කියත	කරක් ගෙඩිය
-------------	------	------------

3)

02. මූලින් දැක්වෙන රුප තුනට වඩාත් නොදින් ගැලපෙන රුපය ඉදිරියේ ඇති රුප අතරින් තෝරන්න.



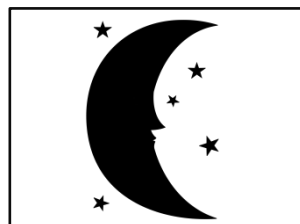
1)



2)



3)



★ මුල් වචනය හා අර්ථාන්විත ව ගැලපෙන පිළිතුර සහිත රුපය අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

03. වං ගෙඩිය -



1)



2)



3)

04. ඉදිකටුව -



1)

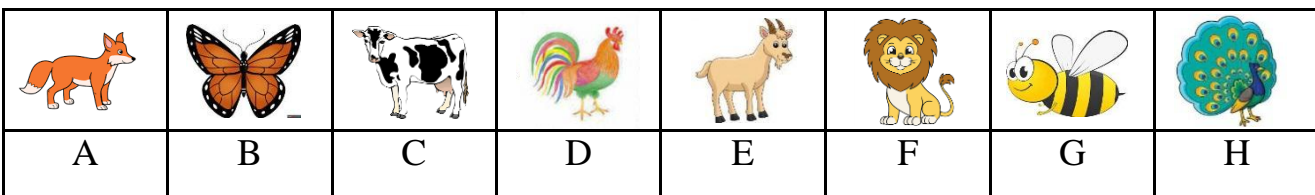


2)



3)

\* පහත දී ඇති රුප සටහන්වලට අනුව අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර තෝරන්න.



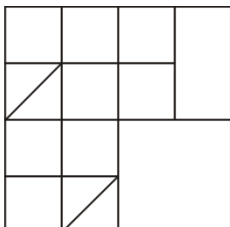
05. මෙම රුප අතරින් කුමන හෝ හේතුවක් මත නිවැරදි ව කාණ්ඩ කර ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- 1) CH, AF, BE, DG      2) CD, AE, BF, GH      3) CE, AF, BG, DH

06. මෙම රුප නිවැරදි ව කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කර ඇති පිළිතුර වනුයේ,

- 1) CDEG හා ABFH      2) ACEF හා BDGH      3) ACEG හා BDFH

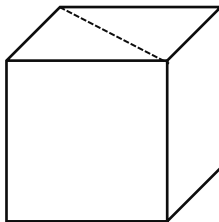
07.



මෙම රුපයේ ඇති සමවතුරසු ගණන නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර වනුයේ,

- 1) 17      2) 18      3) 16

08.



පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ සනකයක හැඩය ගන්නා ලී කුටිරයකි. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ම කඩ ඉරි දිගේ නිවැරදිව කැපු විට ලැබෙන එක් කැබැල්ලක මූහුණන් සම්බන්ධයෙන් දක්වා ඇති නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

- 1) සංජුක්ෂණාප්‍රාකාර මූහුණන් 2යි. ත්‍රිකේෂණාකාර මූහුණන් 2යි. සමවතුරසුකාර මූහුණන් 2යි.  
2) ත්‍රිකේෂණාකාර මූහුණන් 2යි, සමවතුරසුකාර මූහුණන් 3යි. සංජුක්ෂණාප්‍රාකාර මූහුණන් නැත.  
3) සමවතුරසුකාර මූහුණන් 2යි. සංජුක්ෂණාප්‍රාකාර මූහුණන් 1යි, ත්‍රිකේෂණාකාර මූහුණන් 2යි.

09. පහත ගණක රාමුවේ කුරු 5ම හාවිත කරමින් සනක කැට යොදා ගෙන නිරුපණය කළහැකි අවම අගය වනුයේ,

- 1) 10000  
2) 1000  
3) 1

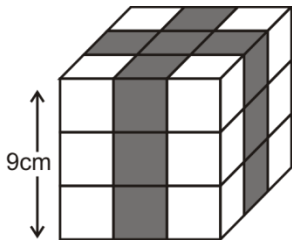


10. පහත කොටු ජාලයේ පහළටත්, හරහටත්, මූල්ලෙන් මූල්ලටත් සංඛ්‍යා එකතු කළ විට 18 අගය ලැබීමට වෙනස් කළ යුතු සංඛ්‍යා වනුයේ,

- 1) 3 සහ 2 මාරු කිරීම  
2) 9 සහ 8 මාරු කිරීම  
3) 5 සහ 7 මාරු කිරීම

7	10	3
4	6	8
9	2	5

- ★ පහත රුපයේ දක්වා ඇත්තේ කුඩා සනක එක්කර සාදා ඇති විශාල සනකයකි. එක ම දිගින් හා පළලින් සමාන රේන්ද පටි දෙකකින් මෙම විශාල සනකයේ කොටසක් ආවරණය කර ඇත.



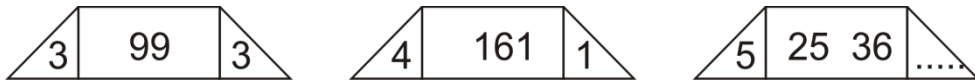
11. දක්වා ඇති ආකාරයට රේන්ද පටි එක මත එක යවමින් හෝ මෙය සම්පූර්ණයෙන් ආවරණය කිරීමට තවත් අව ම රේන්ද පටි කියක් අවශ්‍ය ද?

  - 1) 4
  - 2) 6
  - 3) 5

12. එතිමට අවශ්‍ය එක් රේන්දු පටියක දිග 36cm නම් සනකය ම එතිමට අවශ්‍ය රේන්දු පටිවල මුළු දිග වනුයේ,

- 1) 260cm                    2) 216cm                    3) 261cm

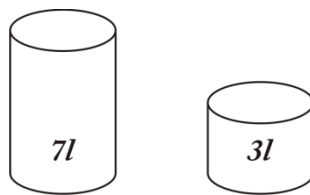
13. පහත සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්කැනට සුදුසු පිළිතුර වනුයේ,





14. තඳුල රැපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ පහත හාජත දෙක පමණක් හාවිත කර ජලය  $1l$  ක් මැනු ගැනීමට උත්සහා කරයි. මහුව එය නිවැරදිව මැනු ගත

- 1) ହୈକି ଯ.
  - 2) ନେବାହୈକି ଯ.
  - 3) ତଲତ୍ ହାର୍ଟନ ଅଳକ୍ୟ ବେଳି.



- ★ පහත දැක්වෙන ක්විය කියවා 15 හා 16 පුළුනවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

අකරු කරන්නට පොත් කියවන්නට

නවතා බබන්නට ගුණ බල වධනය

පාසල් සේවනුට ඇඳෙනා

ප්‍රංඩ් කැකුල් නොට සම්පත් මගේ රට

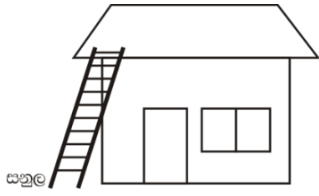
15. මෙහි ඉගෙන ගැනීමට යන අදහස දෙන කොටස වන්නේ,

- 1) තුවනු ලබන්නට      2) පාසල් සේවනාට      3) අකරු කරන්නට

16. මෙහි ප්‍රංශි කැකුල් ලෙස හදුන්වා ඇත්තේ,

- 1) කුඩා ලමයින්                  2) කුඩා මිතුරන්                  3) මල් පොහොටුවු

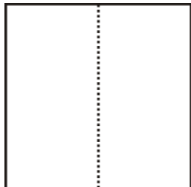
17.



රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ලි පටි 10ක් ඇති ඉණිමගේ පළමු පටියේ සිටින සනුලට සියලු ලි පටි පිළිවෙළින් භාවිත කරමින් නිවසේ වහලය මතට ගොඩ වීමට පටි කියක් පසු කළ යුතු ද?

- 1) 8                    2) 9                    3) 10

18. පහත දැක්වෙන සමවතුරසුයේ වෛශී දිග  $80\text{cm}$  කි. රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට තිත් ඉරි දිගේ හරි මැදින් කැපු පසු ලැබෙන එක සංජ්‍යකෝණසුයක වෛශී දිග කිය ද?



- 1)  $40\text{cm}$   
2)  $60\text{cm}$   
3)  $50\text{cm}$

19. පසුගිය අවුරුදු තිවාඩු කාලයේ විශේෂ දීමනා යටතේ එක්තරා වෙළඳසැලකින් සඛන් කැට 6ක් මිල දී ගන්නා අයෙකුට එක් සඛන් කැටයක් නොමිලේ ලැබයි. සඛන් කැට 39ක් මිල දී ගත් රාජුලට ලැබෙන මුළු සඛන් කැට ගණන කිය ද?

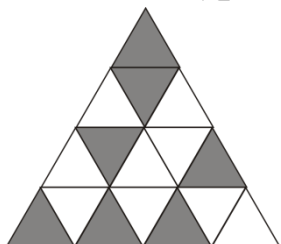
- 1) 36                    2) 6                    3) 45

20. පහත සඳහන් සිදුවීමට ඉතා නොදින් ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුල තෝරන්න.

රහල් ගන්නා කිසිදු තිරණයකට පන්තියේ මිතුරන් එකා නොවේ මිතුරන් පවසන්නේ ඔහු අද “පවසන දේ පසු දින වෙනස් කරන බවයි.”

- 1) ගයට ඉති කැපුවා වගේ  
2) මහදෙනමුත්තාගේ නුවණ වගේ  
3) මධ්‍යි හිටවපු ඉන්න වගේ

21. වතුස්තලයක මූහුණත් සියල්ලම පහත රුපයේ ආකාරයට අදුරු කර ඇත්තම වතුස්තලයේ ම අදුරු නොකළ මුළු කුඩා තිකෝණ ගණන කිය ද?



- 1) 28  
2) 36  
3) 64

22. මරලෝසු මූහුණතක පැය කටුව හා මිනිත්තු කටුව අතර සංජ්‍යකෝණයට වඩා අඩු කෝණයක් නිරුපණය කරන වෙළාව වනුයේ,

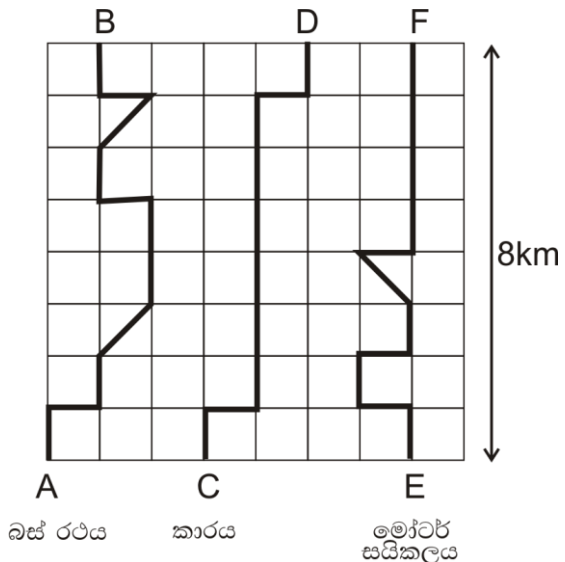
- 1) ප.ව.3.00                    2) ප.ව.12.25                    3) ප.ව.12.50

23. වඩාත් ම නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

සේද්වා ය. සිනාසුණා ය. කැවා ය. යන පද

- 1) අතීත කාල ස්ථී ලිංග එක වචන ක්‍රියා පද වේ.  
2) අතීත කාල එක වචන ක්‍රියා පද වේ.  
3) අතීත කාල ක්‍රියා පද වේ.

- ★ වාහන තුනක ගමන් මාර්ග දැක්වෙන සටහනක් මෙහි දැක්වේ. බස් රථය A සිට B වෙත ද කාර් රථය C සිට D වෙත ද යතුරු පැදිය E සිට F වෙත ද ගමන් කරයි.



24. මෙම වාහන තුන ගමන් කිරීමේදී වැඩි ම දුරක් ගමන් කළ වාහනය වන්නේ,
- 1) බස් රථය
  - 2) යතුරු පැදිය
  - 3) කාර් රථය
25. A සිට B දක්වා ගමන් කිරීමේදී බස් රථය ගමන් කළ දුර විය හැක්කේ,
- 1) 11km දුරකි
  - 2) 11km අඩු දුරකි
  - 3) 11km වැඩි දුරකි
26. සමහර දරුවන් විසින් වයස්ගත දෙමාපියන් මහහග දමා යන බව ඔබට අසන්නට දැකින්නට ලැබේ. මෙයට හේතුව විය හැක්කේ,
- 1) වැඩිහිටි නිවාසවල ඉඩකඩ සීමිත වීම
  - 2) දරුවන් කාර්ය බහුල වීම
  - 3) සමාජ සාර ධර්ම පිරිනී යාම.

- ★ පහත දැක්වෙන්නේ වෙළෙඳ සැණකෙකුලියක අලෙවි කුට් සකස් කර තිබූ ආකාරයයි.

2023 වෙළෙඳ සැණකෙකුලිය			
1 කුට්	2 කුට්	3 කුට්	4 කුට්
ක්‍රිඩා භාණ්ඩ	විසිතුරු මල්	රෙදිපිළි	සෙල්ලම් භාණ්ඩ

27. පිත්තක් සහ සෙල්ලම් කාරයක් ගැනීමට යා යුතු කුට් දෙක වන්නේ,
- 1) එක කුට් හා තුන කුට්
  - 2) දෙක කුට් හා හතර කුට්
  - 3) එක කුට් හා හතර කුට්
28. දෙක හා තුන කුට්වලින් මිල දී ගන හැකි වන්නේ,
- 1) බෝලයක් හා ඕකිනි
  - 2) සරමක් හා පිත්තක්
  - 3) ඕකිනි හා සරමක්

29. පෙරදා බදාදා ය. සෙහස්ගේ උපන්දිනය යෙදී ඇත්තේ ඉන් අනිද්දාට ය. සෙහස්ගේ උපන්දිනය යෙදී ඇති දවස වන්නේ,

- 1) සෙනසුරාදා                    2) ඉරදා                    3) සඳහා

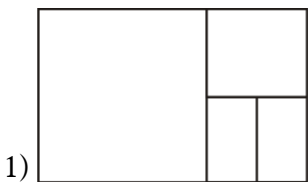
30. 2024 වර්ෂයේ ජනවාරි 1 සිට ජූනි මාසයේ අවසානය තෙක් ඇති දින ගණන කිය ද?

- 1) දින 181                    2) දින 182                    3) දින 180

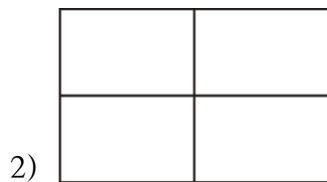
31. ආදිත්‍ය සබරගමු පලාතෙත්, මල්ජා නැගෙනහිර පලාතෙත් ජීවත් වෙති. ඔවුන් ජීවත්වන නගර විය හැක්කේ,

- 1) බදුල්ල, පුත්තලම                    2) රත්නපුර, මධ්‍යකලපුව                    3) මධ්‍යකලපුව, අම්පාර

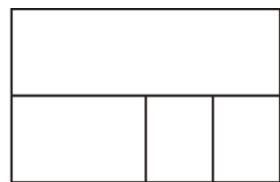
32. වත්තක ඇති තැකිලි ගස් සංඛ්‍යාව පොල් ගස් සංඛ්‍යාවෙන්  $\frac{1}{2}$ කි. දිවුල් සහ රුහුටන් සංඛ්‍යාව තැකිලි ගස් සංඛ්‍යාවෙන්  $\frac{1}{2}$ කි. මෙය ප්‍රමාණාත්මක ව දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,



1)



2)



3)

33. පසුගිය මාසයේ 25වන ඉරුදින අපරාහාග 11.15ට පමණ ගංවතුර සමග සිදු වූ නායෝමේ බේදවාවකයට ගොදුරු වී අවතැන් වූ සියලු දෙනා ආරක්ෂිත ස්ථාන කරා යොමු කරන ලදී. මේ සිදුවීම සිදු වී ඇත්තේ,

- 1) පෙ.ව.11.15ට පමණ ය. 2) පස්වරු 11.15ට පමණ ය. 3) මධ්‍යාහ්නයේ ය.

34. තාත්තා අවදී වූයේ අම්මා ට වඩා පැය භාගයකට පෙර ය. අම්මා අවදී වී මිනින්තු 20කින් මම අවදී වූණෙමි. මම අද කාටත් වඩා උදෙන් ම අවදී වූවා යැයි නෘති මා සමග කිවා ය. එසේ නම් අවසානයට අවදී වූයේ කවු ද?

- 1) නෘති ය.                    2) තාත්තා ය.                    3) මම ය.

35. පහත රුපයේ ඇති සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස්තැනට ගැලුපෙන කොටස තෝරන්න.

2	16		32
4	14		30
6			28
8		24	26

1)

	18
	20
12	22
10	

2)

	18
	16
12	14
10	

3)

	18
	12
20	10

36. පහත වාක්‍යයේ ඉරි ඇදි පදවල අර්ථයට ඉතා සම්පූර්ණ අර්ථය ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

පොලිසිය අධිමුවේ දී ඔහු ක්ලාන්ත වූවේ ය.

- 1) ඉදිරිය                    2) ඉදිරියේ දී                    3) ඇතුමේ දී

37. පහත සඳහන් සිදුවීමට ආසන්න ම හේතුව තෝරන්න.

- මුරුගා ගසේ සරුවට කරල් හටගෙන ඇත. -

- 1) මුරුගා ගසට හිරුළුලිය හොඳින් ලැබෙන නිසා
- 2) මුරුගා ගසට අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට ජලය ලැබෙන නිසා
- 3) මුරුගා ගසේ මල් පිළිම නිසා.

38. පහත පද මාරු කර දී ඇති කවියේ අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- A- හිමියනි මාහට කළ හැකි තරමක්
- B- මා කළ කාරිය කළ හැකි කිසිවෙක්
- C- කරනෙම් පැවසී පොඩි මැටි පහනක්
- D - ඇත්දැයි බැස යන හිරු නැගි පැනයක්

- 1) ACBD                          2) BDCA                          3) BDAC

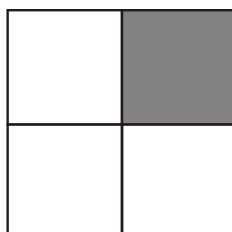
39. ගෙවුණු වෙසක් උත්සවය වෙනුවෙන් අවපටිවමක හැඩයේ වෙසක් කුවු දෙකක් යසස් නිර්මාණයක කළේ ය. මහු ඒ සදහා ගත් සමාන දිගින් යුතු ලී දඩු ගෙන කිය ද?



- 1) 48  
2) 46  
3) 24

40. පහත දක්වා ඇති රුපයේ අදුරු කළ කොටස  $\frac{1}{4}$ ක් වන ලෙස කපා ඉවත් කර ඇත.

ඉන්පසුව ඉතිරිවන කොටස පිළිබඳ ව කිව හැකි නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,



- 1) වටේ දිග මුල් රුපයට වඩා අඩු ය.  
2) වටේ දිග මුල් රුපයට සමාන ය.  
3) වටේ දිග මුල් රුපයට වඩා වැඩි ය.