



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



I පත්‍රය

ගැණ ලොවට පා හඟන හපනුන්ට මග කියන

4

“අදිති”

පැය 01 යි

විභාග අංකය

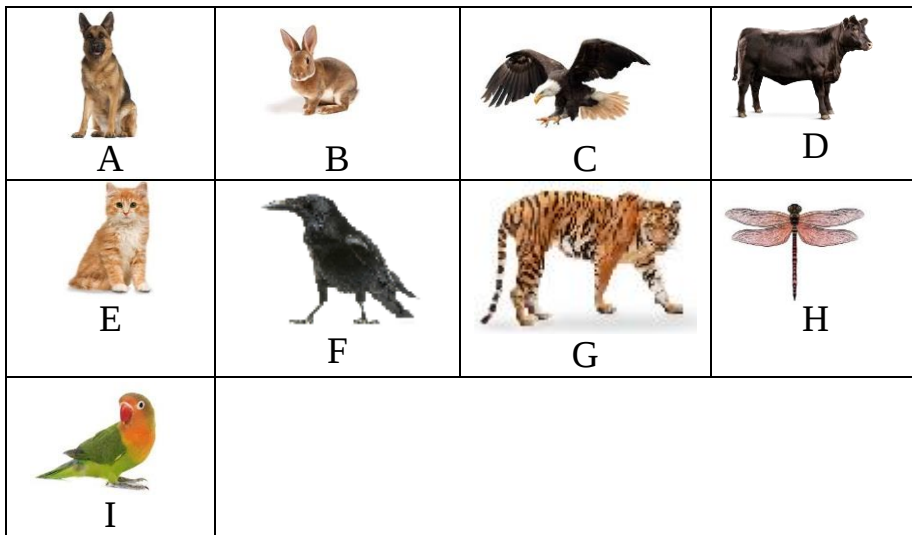
විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩි 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
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/I/S/CH

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- නිවැරදි පිළිතු කෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



01. ඉහත සතූන් ගන්නා ආහාර අනුව එකම කාණ්ඩ තුනකට වෙන් කළ හැක. ඒ අනුව එකම කාණ්ඩයට අයත් පිළිතුර වන්නේ.

1. C,F,I 2. C,G,H 3. A,F,H

02. ජීවිතයේ එක් සමයක් ජලයේ ගත කරන සතා වන්නේ,

1. C 2. F 3. H

03. නිවෙස් ආශ්‍රීතව ඇති කරන සතුන් දෙදෙනා වන්නේ,

1. A,D 2. E,F 3. B,H

04. වෙනස් රූපය සොයන්න.



1.



2.



3.

05.2020 වසරේ පෙබරවාරි මාසයට දින 29කි. එම වසරේ දින 29ක් ඇති මාස ගණන වන්නේ,

- [illegible]

06. හා 07 ප්‍රශ්නවලට පහත රූප සටහන ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.



A ස්ථානයේ සිටින “රෝස්” පැයට කිලෝමීටර 6ක වේගයෙන් B දෙසට ගමන් කරයි. එම වේලාවේ ම “සනු” පැයට කිලෝමීටර 4ක වේගයෙන් A දෙසට ගමන් කරයි. දෙදෙනාම පෙරවරු 6.00ට ගමන් ඇරඹුවේ නම්,

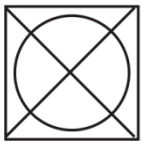
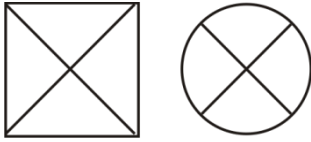
06. මේ දෙදෙනා එකට හමු වන්නේ A සිට කොපමණ දුරකින් ද?

1. 30km
2. 20km
3. 10km

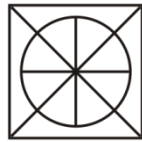
07. මෙම දෙදෙනා හමුවන විට වේලාව කීය ද?

1. පෙ.ව.10යි
2. පෙ.ව.11.00යි
3. මධ්‍යහ්න 12යි

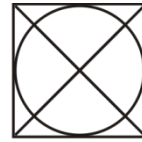
08. පහත රූප එක මත එක ඒ අයුරින්ම තැබූ විට ලැබෙන රූපය තෝරන්න.



1.

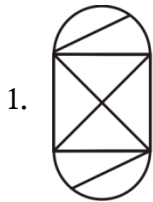
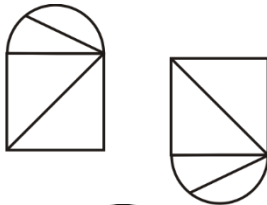


2.

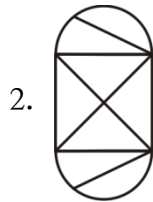


3.

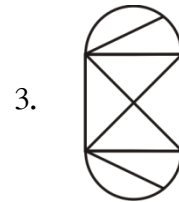
09.



1.

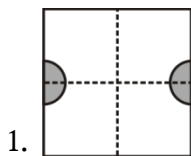
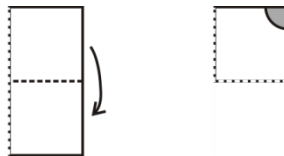
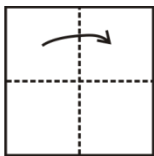


2.

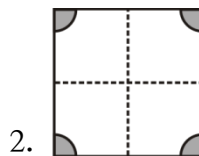


3.

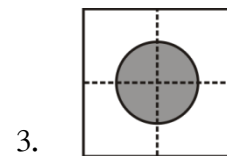
10. පහත දැක්වෙන රූපය අඳුරු කළ කොටස කපා ඉවත් කළ විට ලැබෙන රූපය විය හැක්කේ,



1.



2.



3.

11. සුපිපි සෑම වසර 3කට වරක් ම කතරගම යයි. ඇය 2022 වසරේ කතරගම ගියේ 5වන වාතාවටය.

ඇය පළමු වතාවට කතරගම ගියේ කිනම් වසරේ ද?

1. 2010
2. 2007
3. 2015

12. වෙළෙන්දෙක් රඹුටන් ගෙඩි 5ක් මිල දී ගන්නා විට නොමිලේ රඹුටන් ගෙඩි 2ක් ලබා දෙයි. මට ලැබුණු සියලුම රඹුටන් ගෙඩි ගන්න 56කි. මම මිල දී ගත් රඹුටන් ගෙඩි ගණන සොයන්න.

1. 49 2. 42 3. 40

13. නොගැළපෙන වචනය සහිත කොටු තෝරන්න.

මදුරුවා
ගෙම්බා
බත්කූරා

- 1.

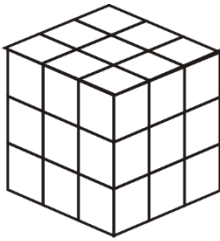
සලමන්දාරා
නුවිටා
සමනලයා

- 2.

ගවයා
හාවා
ඉවා

- 3.

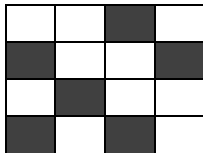
14.



මෙම විශාල ඝනකය සෑදී ඇත්තේ කුඩා ඝනක කීපයක් එක් කිරීමෙනි. විශාල ඝනකය වටා තීන්ත කවරා ඇත. එක් පැත්තකවත් තීන්ත තැවරී නැති කුඩා ඝනක කීයක් තිබේ ද?

1. 3 2. 1 3. 9

15. මෙම රූපයේ $\frac{1}{2}$ ක කොටසක් අඳුරු කිරීමට අඳුරු කර ඇති කොටුවලට අමතරව තවත් කොටු කීයක් අඳුරු කළ යුතු ද?



1. 4
2. 2
3. 6

16. අපරික්ෂාකාරී ලෙස පාර හරහා යාමට ගිය හරකි. පාරේ ධාවනය වූ වාහනයක ගැටී අනතුරකට ලක් වීමට ගොස් යාන්තමින් බේරුණි. මෙම ප්‍රකාශයට වඩාත් ම ගැළපෙන යෙදුම වන්නේ කුමක් ද?

1. ඉහේ මලක් පිළුණා
2. ගඟට ඉති කැපුවා
3. අනු නවයෙන් බේරුණා

17. පහත A හා B සටහන්වල ඇති වචනය මුල් අකුරට යොදා ඇති පිල්ලම් පිළිවෙලින් දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

A	B
රුවල , රුසිරු , රුවෙන්	රූපා , රූනා , රූපය

1. කෙටි ඇඳ පාවිල්ල, දික් ඇඳ පාවිල්ල
2. කෙටි ඇලපිල්ල, දික් ඇලපිල්ල
3. කෙටි ඇඳය, දික් ඇඳය

18. ඇතුළත නොපෙනෙන පෙට්ටියක නිල් පාට වීදුරු බෝල තුනක් ද, කහ පාට වීදුරු බෝල පහක් ද ඇත. වීදුරු බෝල දෙස නොබලා, එකම පාට වීදුරු බෝල දෙකක් නොවැරදී ම ලැබීමට පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගත යුතු අඩුම වීදුරු බෝල ගණන කීය ද?

1. 4

2. 3

3. 2

19. එක්තරා වසරක ජනවාරි මස පළමු වෙනිදා සඳුදාවකි. එම වසරේ පෙබරවාරි 2වෙනිදා සඳහා යෙදෙන දවස කුමක් ද?

1. බ්‍රහස්පතින්දා

2. සිකුරාදා

3. සෙනසුරාදා

20. සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

මුහුණ ආවරණය : පැස්පුම් ශිල්පියා

මුව ආවරණය :

1. සපතේරුවා

2. තෙල් ඉසින්නා

3. මසුන් අල්ලන්නා

21. පහත කවිය කියවා ඒ ඇසුරෙන් පිළිතුර තෝරන්න.

සර සර ගා එක රැනට

ඉහිල්ලුණා නිල් තරු කැට

කණාමැදිරියනි ආයෙන්

සමා වෙලා එන්න බීමට

මෙහි නිල් තරු කැට ලෙස දැක්වෙන්නේ,

1. තරු එළිය

2. කණාමැදිරියන්

3. තරු පොකුර

- සෙනුත් රැකියාවට යන ගමනෙන් $\frac{1}{2}$ ක් යතුරු පැදියෙන් ද, ඉතිරි දුරින් $\frac{1}{2}$ ක් බසයෙන් ද, ඉතිරි දුර ආයතනයේ වාහනයකින් ද, ගමන් කරයි. ආයතනයේ වාහනයෙන් යන දුර කිලෝමීටර 2නම්,

22. ඔහු යතුරු පැදියෙන් යන දුර කිලෝමීටර කීය ද?

1. 2 km

2. 3 km

3. 4 km

23. ඔහුට රැකියාවට යාම සඳහා කොපමණ දුරක් යා යුතු ද?

1. 16km

2. 6 km

3. 8 km

24. නිරෝගී ඇත් රංචුවක සිටින ඇතුන්ගේ හොඬවැල සහ දළ දංඛ්‍යාව 24කි. එහි සිටින ඇතුන් සංඛ්‍යාව කීය ද?

1. 24

2. 8

3. 12

25. මෙම රූපයේ ඇති සෘජු කෝණාස්‍ර ගණන කීයද?



1. 8

2. 7

3. 9

26. පහත දැක්වෙන්නේ අවුරුදු කීපයකි. එහි සඳහන් ව ඇති අධික අවුරුදු ගණන කීය ද?

2006	2000	2019	2024	2028
------	------	------	------	------

1. 4 2. 2 3. 3

27. පහත සංකේතවලින් දැක්වෙන්නේ රහස් වචනයකි. එම රහස් වචනයට නිවැරදි විය හැකි පිළිතුර තෝරන්න



1. වඩමඩුව 2. කරදරය 3. මිහිරිගම

28. කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා වෙනුවට ආදේශ කළ හැකි සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

$$\boxed{3 \times 12} + 4 = 40$$

1. $15 \times 2 + 8 - 2$ 2. $36 \div 2 \times 3$ 3. $8 \times 5 - 4 + 2$

29. පිටිටනියක එක් ස්ථානයකින් දිවීම ආරම්භ කළ මිතුරෝ සිවු දෙනෙක් එක සමාන වේගයකින් දුව ගොස් මිනිත්තු 20ක දී දිවීම එකවර අවසන් කළහ. ඒ අනුව එක් අයෙකුට දිවීමට ගත වූ කාලය සොයන්න.

1. မိနစ်ချုပ် ၂၀ 2. မိနစ်ချုပ် ၅ 3. မိနစ်ချုပ် ၁၀

30. පාසලක වගකීම බෙදී යාම පිළිබඳ අනුපිළිවෙළ නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,

1. විදුහල්පතිතුමා, නියෝජ්‍ය විදුහල්පතිතුමා, පන්තිනායක, පන්තිහාර ගුරුතුමා
2. විදුහල්පතිතුමා, නියෝජ්‍ය විදුහල්පතිතුමා, පන්තිහාර ගුරුතුමා, පන්තිනායක,
3. නියෝජ්‍ය විදුහල්පතිතුමා, විදුහල්පතිතුමා, පන්තිහාර ගුරුතුමා, පන්තිනායක,

31. පහත සඳහන් වාක්‍ය නිවැරදි අනුපිළිවෙලට සකස් කළ විට කතාවක් ගොඩනැගේ. එහි නිවැරදි අනුපිළිවෙලට අංක යොදා ඇති පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. නරියා කපුටා ව වර්ණනා කළා
 2. කපුටා කෑ ගැසුවා
 3. කේපු කෑල්ල බිමට වැටුනා
 4. කපුටා කේපු කෑල්ල රැගෙන ආවා
 5. නරියා කේපු කෑල්ල කා දැමුවා
 6. ගසක අත්තක උඩ වැසුවා
1. 4, 1, 2, 6, 3, 5 2. 1, 2, 3, 4, 5, 6 3. 4, 6, 1, 2, 3, 5

32. පහත දැරකුවෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර මුහුණු බලන කැඩපතක් ඉදිරියේ අල්ලා බැලූ විට ඒ අයුරින් ම පෙනෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය පේළිය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

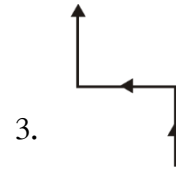
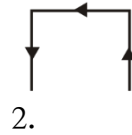
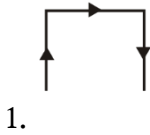
S, N, R, O, T, P, D, E, Z, B, M, J, F, A, C

1. O, N, T, A

2. O, T, M, A

3. O, Z, B, A

33. පාඩමක තිබූ ගැටලුවක් විසඳා ගැනීමට ගිය සුපිපි පියවර 10ක් උතුරට ගොස් ඇගේ වම් අත පැත්තට හැරී නැවත පියවර 10ක් ගොස් නැවත වම් අත පැත්තට හැරී ඉදියට පියවර 10ක් ගොස් නතර වූවා ය. ඇය ගමන් කළ මාර්ගය ඇතුළත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



34. යුලනි යම්කිසි සංඛ්‍යාවක් එම සංඛ්‍යාවෙන් ම ගුණකොට ඊට 9ක් එකතු කොට ඉන් 15ක් අඩු කළ විට පිළිතුර ලෙස 19 ලබා ගන්නා ය. එසේ නම් එහි මුල් සංඛ්‍යාව විය හැක්කේ,

1. 5

2. 6

3. 3

35. ළමන් කිහිපදෙනෙකු සිටිගෙන සිටින විට නිහාරට වඩා ගනුකි උස බවක්, ඇයට වඩා ආවින් උස බවක් පෙනේ. කියන්නා ගිහාරට වඩා මිටිය.

1. මිටිම කෙකා ආසින් ය.

2. මිටිම කෙනා කියන්නා ය.

3. මිටි කුඩුදැයි හඳුනා ගත නොහැක.

36. ගොවිපළක සිටින එළුවන්ගේ හා තාරවන්ගේ එකතුව 12කි. උන්ගේ පාද සංඛ්‍යාව 40කි. එහි සිටින තාරාවන් ගණන කොපමණ ද?

1. 8

2. 4

3. 5

37. කොඩි වැලක තිබූ කොඩි ප්‍රමාණයක් පිළිබඳ තොරතුරු මෙහි දී ඇති ආකාරයට සංකේත ඇසුරෙන් දක්වා ඇත.

කහ →කොළ
කහ ←රතු

වැඩිය ←අඩුය
අඩුයි →වැඩිය

මේ අනුව වැඩියෙන්ම ඇත්තේ කුමන වර්ණයෙන් යුක්ත කොඩි ද?

1. රතු

2. කොළ

3. කහ

38. මෙහි දක්වා ඇති සටහනේ සංඛ්‍යා කීපයක ස්ථාන මාරු කර ඇත. ඒවා නිවැරදිව ගැලපෙන විට නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

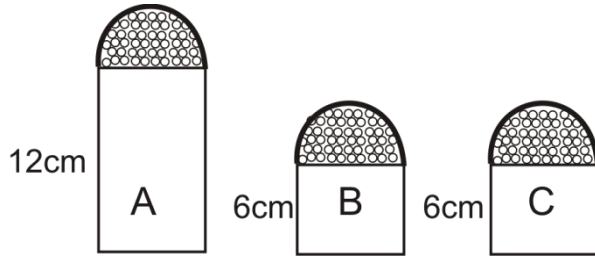
1	2	A	3
4	B	1	2
3	1	C	4
2	4	3	1

1. 1, 2, 3

2. 4, 3, 1

3. 4, 3, 2

39. පහත භාජනවලට ධනය පුරවා ඇත. ඒ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?



1. A භාජනයට සමානව B, C භාජනවල ධනය ඇත.
2. A භාජනයට වඩා B හා C භාජනවල ධනය ඇත.
3. A භාජනයට වඩා B හා C භාජනවල ධනය අඩු ය.

40. $\square + \triangle = 10$,

$\triangle - \square = 6$, නම් $\square$ අගය විය හැක්කේ,

1. 8

2. 4

3. 2