

“නැණ සිළි” - 2024

පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01

කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කුරුණෑගල

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2024

I පත්‍රය

විභාග අංකය :-

කාලය :- පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- ❖ ඔබගේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.)
- ❖ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇති විට නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ පිළිතුරු ලිවීමට ඇත්නම් නිවැරදි පිළිතුර තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

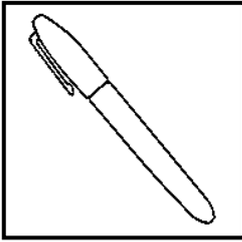
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

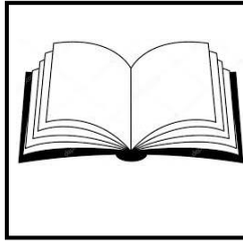
පිටු අංකය	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	

❖ ප්‍රශ්න අංක 01, 02 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා මූලින් දී ඇති රූපය වෙනුවට ආදේශ කළ හැකි රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

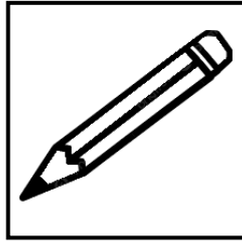
01.



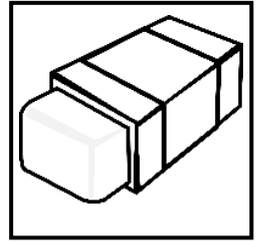
1)



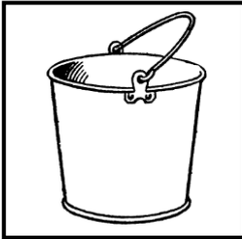
2)



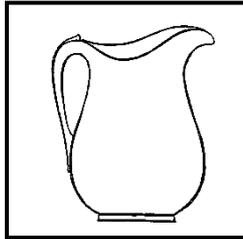
3)



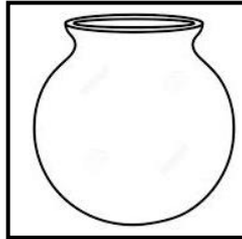
02.



1)



2)

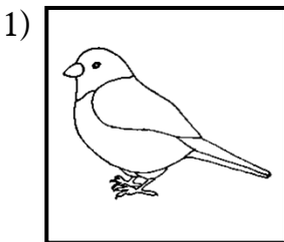


3)



❖ ප්‍රශ්න අංක 03, 04 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති රූප අතරින් අනෙක් රූප දෙක සමඟ නොගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

03.



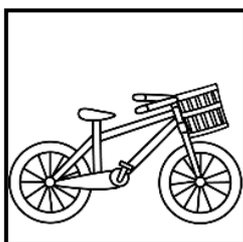
2)



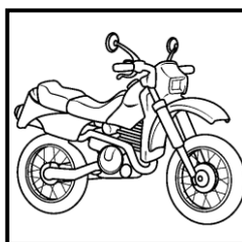
3)



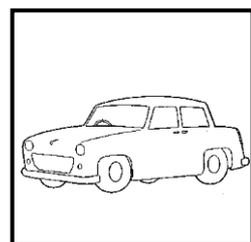
04. 1)



2)



3)



❖ ප්‍රශ්න අංක 05, 06 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා මූලින් දී ඇති පද දෙක අතර සබඳතාවය හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

05. කුසගින්නට - ආහාර නම් පිපාසයට -

1) පැණි

2) කුරුම්බා

3) පාන

35. අන්තෘසි වලට ප්‍රිය කරන්නේ කවුද?

- 1) කමල්
- 2) විමල්
- 3) සුමල්

36. අඹවලට ප්‍රියකරන්නා පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?

- 1) කුරුණෑගල
- 2) ගම්පහ
- 3) මාතර

37. පහත විස්තරය කියවා පිළිතුර තෝරන්න.

මුල් අකුර කසයේ ඇත. බසයේ නැත.

දෙවන අකුර සවනේ ඇත. පවනේ නැත.

තෙවන අකුර යවුලේ ඇත. පවුලේ නැත.

- 1) කවය
- 2) කසළ
- 3) කසය

38. නූල් කැබැල්ලක් පොටවල් 05 ක් ලැබෙන සේ නවා ස්ථාන 3 කින් කැපූ විට නූල් කැබලි කීයක් ලැබේ ද?

- 1) 15
- 2) 16
- 3) 9

39. 2020 වර්ෂයේ 150 වන දිනයට අදාළ මාසය හා දිනය කුමක් ද?

- 1) මැයි 27
- 2) මැයි 28
- 3) මැයි 29

40. පැය බාගයකට බෙහෙත් පෙනි $\frac{1}{2}$ බැගින් බොන අයෙකුට පෙනි 06ක් බීම සඳහා ගතවන කාලය කොපමණ ද?

- 1) පැය 5 මිනිත්තු 30
- 2) පැය 6.00
- 3) පැය 6 මිනිත්තු 30

"නැණා සිළි" - 2024

පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01

කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කුරුණෑගල

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2024

II පත්‍රය

විභාග අංකය :-

කාලය :- පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- ❖ ඔබගේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.)
- ❖ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇති විට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ පිළිතුරු ලිවීමට ඇත්නම් නිවැරදි පිළිතුරක් තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

පිටු අංකය	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	

06. පහත සඳහන් අදහස් වලට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ තිත් ඉර මත ලියන්න.

සුදුසු නුසුදුසු දේ විවාර බුද්ධියෙන් නොවිමසා කතා කිරීම.

.....

07. එක් එක් වගන්තියට ගැලපෙන ඉඟිවැකිය වරහන් තුළින් තෝරා දී ඇති හිස්තැනෙහි ලියන්න.

(අකුරක් නැර, මුරුංගා අත්තේ තියනවා, එක හුස්මට, අහසේ මාලිගා)

1) යම්කිසි කාර්යයක් අවසන් වන තුරු නොනවත්වා කිරීම.

.....

2) රවටනු පිණිස වර්ණනා කිරීම.

.....

08. නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1) අදිෂ්ඨානය / අධිෂ්ඨානය / අධිශ්ඨානය

09. ස්ත්‍රී ලිංග ඒක වචන අතීතකාල වාක්‍යකට හරවා ලියන්න.

වෛද්‍යවරයා රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කරයි.

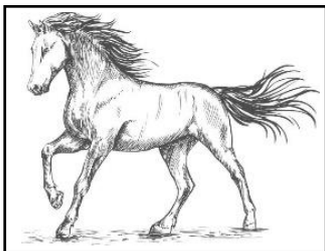
.....

10. පහත එක් එක් වගන්තිවල උක්ත ආඛ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (×) ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

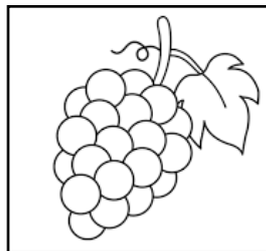
1) සතුන් වැවට බැස දිය බොති ()

2) නංගි පාඩම කියවීම ආරම්භ කළේය ()

11. එක් එක් රූපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන්ම ලියන්න.



.....



.....

➤ පහත දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.

1) am / ten / old / years / I

.....

2) eating / I / fresh / am / fruits

.....

12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

1) clouds -

2) Airport -

13. 1) “කඵචුංගල්” යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....

2) “අයියලා” යන වචනය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

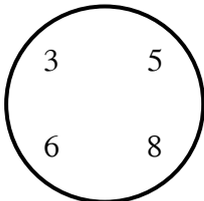
.....

3) පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

ඔයාට වතුර ඕනෙද?

4) කාහම් එන්න නිරම් මෙහි සිංහල අදහස ලියන්න.

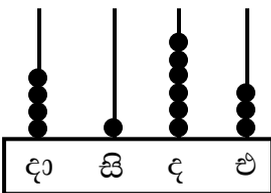
14.



රවුම තුළ ඇති සියලුම ඉලක්කම් යොදාගෙන 5 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අග ය 500 ද 6 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අය 60 ද වන ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යා 2 ක් ලියන්න.

.....

15.



ගණක රාමුවේ නිරූපණය වන සංඛ්‍යාවට 40 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

.....

16. පහත සංඛ්‍යා රටා වල හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

1) 132, 123, 114, 105

2) 74, 69, 64, 59,

17. පස්වරු 6 පසුවී මිනිත්තු 30 සම්මත වේලාවෙන් ලියන්න.

18. 40207 සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

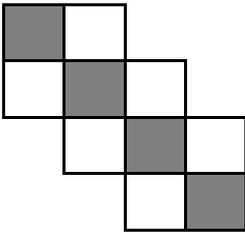
19. 6534, 5436, 5643, 5364, 6345 මෙම සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියූ විට මැදට ආ යුතු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

20. විසඳන්න.

$$\begin{array}{r} \text{kg} \quad \text{g} \\ 8 \quad 60 \\ + 3 \quad 50 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l} \quad \text{ml} \\ 10 \quad 75 \\ + 6 \quad 45 \\ \hline \hline \end{array}$$

21.

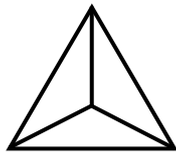
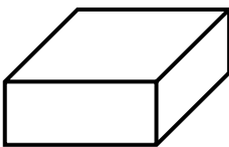


- 1) අඳුරු කර ඇති ප්‍රමාණය දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.
.....
- 2) අඳුරු නොකළ කොටස හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.
.....

22. 450ml අල්ලන විදුරුවකින් හතරවාරයක් දැමූ විට විශාල භාජනයෙන් $\frac{1}{4}$ ක් පිරවිය හැකිය. එසේ නම් විශාල භාජනයට දැමිය හැකි මුළු ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
.....

23. අඹගෙඩි 72 කින් හතරෙන් පංගු තුනක තිබෙන අඹගෙඩි ගණන කීයද?
.....

24.



- 1) ඉහත ඝනවස්තු දෙකේම තිබෙන ශීර්ෂ ගණනේ එකතුව කීයද?
- 2) මේ ඝනවස්තු දෙකෙහි තිබෙන මුහුණත් අතර වෙනස කීයද?

25. ප්‍රාථමික අංශයේ ක්‍රීඩා උළෙල පැය 4 මිනිත්තු 50 ක් පවත්වා පෙ.ව. 11.45 ට අවසන් කළේ නම් එම ක්‍රීඩා උළෙල ආරම්භ කළ වේලාව ලියන්න.

➤ පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	මිලට ගත් ප්‍රමාණය	1kg ක මිල	වටිනාකම	
			රු.	සක.
26. පිටි	750	96.00
27. සීනි	250	84.00
28. පරිප්පු	500	98.00
29.	මුළු මුදල	

54. මුඛය ආශ්‍රිත රෝග හා අස්ථි ආශ්‍රිත රෝග ඇතිවීමට බලපාන පෝෂ්‍ය පදාර්ථය පිළිවෙලින්

- 1) විටමින් B සහ විටමින් C 2) විටමින් A සහ විටමින් C
- 3) විටමින් C සහ විටමින් D

55. කාන්දම් දෙකක් ආකර්ෂණය වන ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන රූපය වන්නේ

- 1)

N	S
---	---

S	N
---	---
- 2)

S	N
---	---

S	N
---	---
- 3)

S	N
---	---

N	S
---	---

56. අධික පැණිරසින් යුක්ත ආහාර පාන ගැනීම නිසා සෑදෙන රෝගයක් වන්නේ

- 1) දිය වැඩියාව 2) අධිරුධිර පීඩනය 3) අම්ල පිත්ත රෝගය

57. නිවැරදි ඇවිදීමකදී පාදය තැබිය යුතු පිළිවෙල වන්නේ

- 1) ඇඟිලි පතුල විළඹ
- 2) විළඹ පතුල ඇඟිලි
- 3) පතුල ඇඟිලි විළඹ

58. සුර්යග්‍රහණය සිදුවීම පිළිබඳ ඉතා නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ

- 1) සුර්යයා හා පෘථිවිය අතරට වන්දයා පැමිණීම
- 2) පෘථිවිය හා වන්දයා අතරට සුර්යයා පැමිණීම
- 3) සුර්යයා හා වන්දයා අතරට පෘථිවිය පැමිණීම

59. බැරලයක් ලොරියකට පහසුවෙන් පැටවීමට යොදාගන්නේ.

- 1. දැතිරෝදය 2. ආනතතලය 3. කප්පිය

60. පාසල නිමවී ඔබ නංගි සමග නිවස වෙත එන අතරමග පාර අයිනේ ලිදකට වැටී කැගසන පුස් පැටියෙකු දකියි. ඉන් පසුව ඔබ සිදුකරන දේ නිර්මාණාත්මක වාක්‍ය තුනකින් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයකම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුය. උක්ත ආබ්‍යාන පද සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.)

- 1)
- 2)
- 3)