

# "නැණා සිඵ්" - 2024

## පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කුරුණෑගල

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

### I පත්‍රය

කට්ටල අංක :- 02

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.

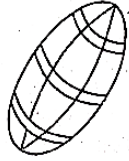
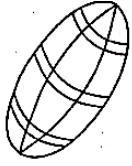
#### උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

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

❖ අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්න සඳහා මූලික දී ඇති රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.

01.



i)

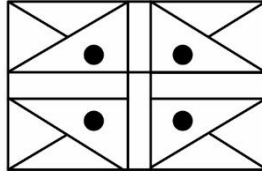
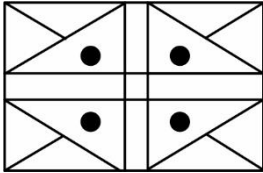


ii)

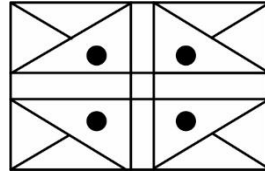


iii)

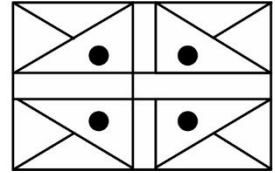
02.



i)



ii)



iii)

03. පහත සංඛ්‍යා පේළියේ රටාවක් ඇතිවීමට ඉවත් කළ යුතු සංඛ්‍යා යුගල කුමක් ද?


25      28      31      37      43      46      49      55

i) 25, 43

ii) 28, 46

iii) 37, 46

04. පහත දැක්වෙන්නේ රථ ගාලකි. එහි මේ වන විට නවතා ඇත්තේ එක් රථයකි යොදා ඇති අංක හොඳින් නිරීක්ෂණය කර රථය නවතා ඇති කොටුවේ තිබිය හැකි අංකය කුමක් දැයි සොයන්න.

16	06	68	88		98
----	----	----	----	---	----

i) 78

ii) 87

iii) 90

05. අලියාට කකුල් දෙකකි උදැසන නිවසට පැමිණි සතාට ද කකුල් දෙකකි. ඒ අනුව උදැසන නිවසට පැමිණි සතා පිළිබඳ කිවහැකි නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ.

i) එම සතා අනිවාර්යෙන්ම අලියෙකුවේ.

ii) අලියෙකු වීමට හෝ නොවීමට පුළුවන.

iii) අලියෙකු නොවේ. නමුත් පාද දෙකක් තිබේ.

06. පෙට්ටියක ඇති බෝල වලින් 4ක් හැර ඉතිරිය රතු පාටය. 3ක් හැර ඉතිරිය කහ පාටය. 3ක් හැර ඉතිරිය කොළ පාටය. පෙට්ටියේ ඇති කහ බෝල ගණන කීයද?

i) 5

ii) 2

iii) 3







24. පසන් පෙ.ව. 7.00 සිට පෙ.ව 8.10 තෙක් පාඩම් කළේය. නදීල පෙ.ව. 7.15 සිට පෙ.ව. 8.00 තෙක් පාඩම් කළේය. අකේන් පෙ.ව. 6.55 සිට පෙ.ව. 7.45 දක්වා පාඩම් කළේය. තිදෙනාම එකවර පාඩම් කළ කාලය කොපමණ ද?

- i) මිනිත්තු 20                      ii) මිනිත්තු 25                      iii) මිනිත්තු 30

25. සිරිසුමන මහා විද්‍යාලයේ 5 ශ්‍රේණිය භාර ගුරුතුමියට සිසුන් 9 දෙනෙක් අතරින් සිසුන් 3 බැගින් යුත් කණ්ඩායම් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය විය. එසේ සාදා ගත හැකි එකිනෙකට වෙනස් ආකාරයේ කණ්ඩායම් ගණන කීයද?

- i) 81                                      ii) 27                                      iii) 84

26. ගෙම්බෙකුට මීටරයක් දුර යාමට තුන්වරක් පැනිය යුතුවෙයි. ගෙම්බා සිටින තැන සිට 3m දුරින් සිටින පළගැටියෙක් අල්ලා ගැනීමට පනින අතර පළගැටියා 200cm පැන නතර විය. දැන් ගෙම්බා පැනිය යුතු වාර ගණන කීයද?

- i) 18                                      ii) 15                                      iii) 20

❖ කුරුණෑගල හා නාරම්මල නගරදෙක අතර දුර 16 km වේ. එක්තරා දිනක පෙ.ව. 8.00 ට වෙනුක යතුරුපැදියෙන් කුරුණෑගල සිට ගමන් අරඹා පැයට 2 km වේගයෙන් නාරම්මල දෙසට යයි. වෙනුල එදිනම පෙ.ව. 10.00 කුරුණෑගල නගරයේ සිට පැයට 2 km වේගයෙන් නාරම්මල නගරය වෙත ගමන් අරඹයි.

27. වෙනුලට වෙනුක හමුවන විට වේලාව කීයද?

- i) පෙ.ව. 11. 00                      ii) මධ්‍යහ්න 12.00                      iii) ප.ව. 1.00

28. ඔවුන් දෙදෙනා හමුවන තැනට නාරම්මල නගරයේ සිට ඇති දුර ප්‍රමාණය වන්නේ කීයද?

- i) 10 km                                      ii) 6 km                                      iii) 8 km

29. උඩරට මැණිකේ දුම්රිය 35 වන කිලෝමීටර කණුවේ සිට 40 වන කිලෝමීටර කණුව පසු කිරීමට මිනිත්තු 5ක් ගත විය. දුම්රිය එම වේගයෙන්ම ගමන් කළ හොත් 80 වෙනි කිලෝමීටර කණුව පසු කිරීමට මිනිත්තු කීයක් ගත වෙයිද?

- i) මිනිත්තු 35                                      ii) මිනිත්තු 48                                      iii) මිනිත්තු 40







# "නැණ නිළි" - 2024

## පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කුරුණෑගල

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

### II පත්‍රය

කට්ටල අංක :- 02

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
<b>පළමු පරීක්ෂක</b> ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	
<b>දෙවන පරීක්ෂක</b> පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
<b>ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක</b> ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	
<b>ප්‍රධාන පරීක්ෂක</b> අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	



07. පහත එක් එක් අකුර අයත් වන්නේ කුමන වර්ගයට දැයි වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

(කාලුප් / මුර්ධප් / මහප්‍රාණ / අල්ප්‍රාණ / දන්තප්)

ශ - .....

ප - .....

හ - .....

ඡ - .....

08. පහත අදහසට ගැලපෙන ඉඟිවැකිය ලියන්න.

ඉතා ම කුඩා ප්‍රමාණයක් .....

09. “ආරවුලක් තව තවත් ඇවිස්සීමට කටයුතු නොකරන්න” යන අදහසට ගැලපෙන ආප්තෝපදේශය ලියන්න.

.....

10. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) National flag - .....

(ii) Kitchen - .....

11. එක් එක් රූපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන්ම ලියන්න.



.....



.....

12. දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වැකි සාදන්න.

(i) bun / like / you / do

.....

(ii) I / red / car / a / have

.....

13. නණ්ඞන් යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

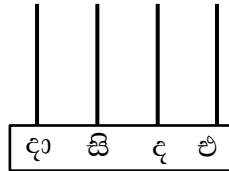
.....

14. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

ඔයාට මොනවද ඕන?

.....

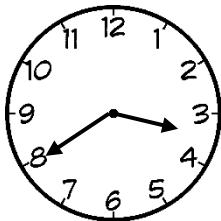
15. 3869 ට 341 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව ගණක රාමුවේ දැක්වන්න.



16. දහස්ථානයේ ඉලක්කම 7 ද එකස්ථානයේ ඉලක්කම 4 ද සියස්ථානයේ ඉලක්කම 9 ද දහසස්ථානයේ ඉලක්කම 6 ද වන සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

.....

17. පහත ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන පෙරවරු වේලාව පැය 24 ඔරලෝසු වේලාවෙන් ඉලක්කමෙන් ලියන්න.



.....

18.

km	m
18	56
+	13

19.

km	m
33	40
-	8

20. බස්රථයක් කුරුණෑගලින් පෙ.ව. 9.40 ට ගමන් ආරම්භ කර පුත්තලමට පැමිණියේ ප.ව. 1.50 ටය. කුරුණෑගල සිට පුත්තලමට යාමට ගත වූ කාලය කොපමණ ද? .....

21. 2024.08.04 දින වන විට ධවලගේ වයස අවුරුදු 08 මාස 09 දින 03කි. ධවලගේ උපන් දිනය සොයන්න.

වර්ෂය ..... මාසය ..... දිනය .....

22. සකුණිකා රු. 135 ක පොතක් මිලදී ගෙන වෙළෙන්දාට රු. 500 නෝට්ටුවක් දුන්විට වෙළෙන්දා සකුණිකාගෙන් තවත් රු. 15 ක් ඉල්ලා සිටියේ ය. සකුණිකාට ලැබුණු ඉතිරි මුදල කීයද?

.....

23. බෙනුල් මෝටර් රථයට 38l තෙල් පුරවාගෙන ගමන් ආරම්භ කළේය. අතරමගදී තවත් තෙල් 22l පුරවාගන්නා ලදී. ගමන අවසානයේ දී තෙල් 3 l 600 ml ඉතිරි විය. ගමනට වැය වූ තෙල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද? .....

24. එක්තරා සංඛ්‍යාවකට 9ක් එකතු කර 3ක් අඩුකළ විට 15 ලැබේ. එම සංඛ්‍යාව කීයද?

.....

25. එක්තරා පෙදරේරුවක් පළමු වන දිනයේ කාප්පයක 4m 25cm දිගක් ද දෙවන දිනයේ 5m 75cm දිගක් ද බැන්දේය.

(i) දෙවන දිනය අවසන් වන විට ඔහු බදින ලද කාප්පයේ මුළු දිග කොපමණ ද?

.....

(ii) පළමු දිනයට වඩා දෙවන දිනයේ කාප්පයේ කොපමණ දුරක් වැඩියෙන් බැඳ තිබේ ද?

.....

26. බෙහුරි උදෑසන පාසල් යාමට නිවසේ සිට 100m උතුරට ගමන්කර නැවත තම දකුණු අත පැත්තට හැරී 200m ගමන් කර නැවතත් 100m දකුණු අත පැත්තට හැරී ගමන් කර පාසලට යයි.

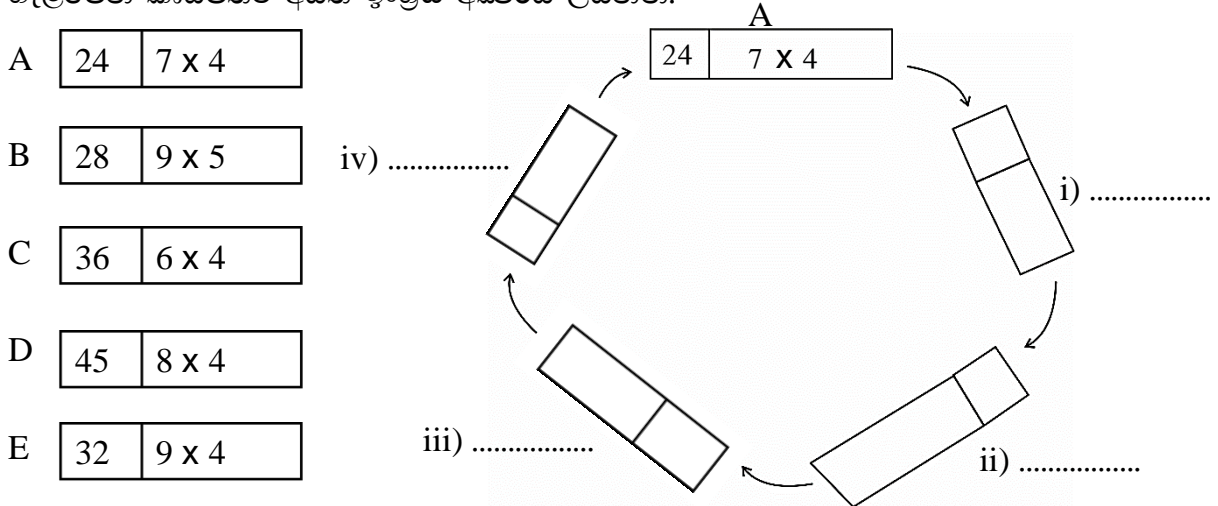
(i) නිවසේ සිට බලනවිට පාසල පිහිටා ඇත්තේ කුමන දිශාවෙන් ද? .....

(ii) නිවසේ සිට සරල රේඛීය මාර්ගයකින් කෙටිම දුරක් ගෙවා පාසලට යා හැකි නම් එම දුර කොපමණ ද? .....

27. (i)  $\frac{7}{10}$  දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න. ....

(ii) පේර ගෙඩි 28කින්  $\frac{3}{4}$  ක ඇති පේර ගණන කීයද? .....

28. ගණිත පාඩමක් සඳහා සකස් කළ ඩොමිනෝ කාඩ්පත් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. හිස්තැනට ගැලපෙන කාඩ්පතට අයත් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය ලියන්න.



29. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	මිලට ගත් ප්‍රමාණය	1 kg මිල		වටිනාකම	
		රුපියල්	සත	රුපියල්	සත
සහල්	3 kg 500 g	98	00	.....	.....
කඩල	.....	180	00	90	00
පරිප්පු	1 kg 500 g	.....	.....	270	00
මුළු මුදල				.....	.....

❖ ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතුරින් තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. මේ අතරින් සහනශීලී වර්ගාවක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ.
- (i) ආචාරශීලී බව                      (ii) පහරදීම                      (iii) මෘදු වචන කතා කිරීම.
31. මම මගේ පවුලේ අයට නිවසට ගුණගරුක දරුවෙකු වෙනවාමයි. මෙය සිත්පහත් කිරීමේ ක්‍රියාකාරමේ.
- (i) තුන්වන පියවරයි                      (ii) හතරවන පියවරයි                      (iii) පස්වන පියවරයි
32. පෘෂ්ඨයක ඇලී සිටීම සඳහා විශේෂිත පාද සහිත සතෙක් වන්නේ.
- (i) ගෙම්බා                      (ii) හුනා                      (iii) ගොළුබෙල්ලා
33. නිවසක බිත්තියක තිරස් බව පවත්වාගැනීමට යොදා ගනු ලබන්නේ.
- (i) ලෙවලය                      (ii) වරක්කලය                      (iii) ලඹය
34. මේ අතරින් පුද්ගලයෙකුගෙන් තවත් පුද්ගලයෙකුට බෝවිය හැකි රෝගයක් වන්නේ.
- (i) අධි රුධිර පීඩනය.                      (ii) සරම්ප                      (iii) දියවැඩියාව
35. පහත දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්ක අතරින් ගල් අඟුරු බලාගාරයක් පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ.
- (i) මාතලේ                      (ii) පුත්තලම                      (iii) හම්බන්තොට
36. මේ අතරින් කරල් හටගන්නා ගසක් වන්නේ.
- (i) කරවිල                      (ii) බණ්ඩක්කා                      (iii) වැටකොළ
37. ධීවර කර්මාන්තයේ දී ප්‍රයෝජනයට ගන්නා උපකරණයක් නොවන්නේ.
- (i) දබරය                      (ii) අතංගුව                      (iii) දියාලුව
38. සරු අස්වැන්නක් ලබාගැනීමේ අරමුණින් කප්පාදු කරන බෝගයක් වන්නේ.
- (i) කෝපි                      (ii) තේ                      (iii) රබර්
39. මේ සතුන් අතරින් පාද 10ක් ඇති සතෙක් වන්නේ.
- (i) පොකිරිස්සා                      (ii) ගෝනුස්සා                      (iii) කිනිතුල්ලා
40. කසළ වර්ගීකරණය යටතේ ප්ලාස්ටික් බැහැර කළ යුතු භාජනයේ වර්ණය වන්නේ.
- (i) නිල්                      (ii) කහ                      (iii) රතු
41. සූර්යග්‍රහණයක් ඇතිවිය හැකි පොහොය දිනය වන්නේ.
- (i) අමාවක                      (ii) පසළොස්වක                      (iii) පුර අටවක

42. E3 ලෙස නම් කර ඇති අධිවේගී මාර්ගය වන්නේ.
- (i) කොළඹ කටුනායක අධිවේගී මාර්ගය                      (ii) කොළඹ පිටත වටරවුම් මාර්ගය  
(iii) දකෂිණ අධිවේගී මාර්ගය
43. පලතුරු ඉදවීම සඳහා සාම්ප්‍රදායිකව භාවිතා කරන කොළ වර්ගය වන්නේ.
- (i) කැප්පෙටියා කොළ                      (ii) පාවට්ටා කොළ                      (iii) දෙහි කොළ
44. කොළඹ සිට මාතර දක්වා ඇති දුම්රිය මාර්ගය හඳුන්වන්නේ.
- (i) වෙරළබඩ දුම්රිය මාර්ගය                      (ii) රජරට දුම්රිය මාර්ගය  
(iii) කැලණිවැව දුම්රිය මාර්ගය
45. වගාකිරීමේ දී භාවිතා වන 3 R සංකල්පයේ තුන්වන පියවර වන්නේ.
- (i) නැවත නැවත භාවිතා කිරීම.                      (ii) ප්‍රතිවක්‍රීකරණය  
(iii) භාවිතය අවම කිරීම
46. දෘෂ්‍යාබාධිත පුද්ගලයින්ට හඳුනාගැනීමේ පහසුව සඳහා රු. 5000 නෝට්ටුවේ වම්පස ඉහළ කෙළවර ඇති තිත් ගණන කීයද?
- (i) 5    (ii) 6    (iii) 7
47. A9 මාර්ගය වැටී ඇත්තේ.
- (i) මහනුවර සිට යාපනයට                      (ii) කොළඹ සිට යාපනයට                      (iii) කුරුණෑගල සිට යාපනයට
48. මහනුවර කුරුණෑගල පොළොන්නරුව අතීතයේ හැඳින්වූ ආකාරය පිළිවෙලින් .
- (i) හස්තිශෛලපුර සෙංකඩගලපුර පුළුතිසිපුර                      (ii) සෙංකඩගලපුර හස්තිශෛලපුර පුළුතිසිපුර  
(iii) පුළුතිසිපුර හස්තිශෛලපුර සෙංකඩගලපුර
49. මේ අතරින් ලේන්සුවක් වටේ මසා ගැනීමට සුදුසු මැහුම් ක්‍රමය වන්නේ.
- (i) බිලැන්කට් මැස්ම                      (ii) කතිර මැස්ම                      (iii) දම්වැල් මැස්ම
50. රිටිගල කන්ද පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ.
- (i) අනුරාධපුරය                      (ii) සබරගමුව                      (iii) නුවරඑළිය
51. කළුපොල් මාළුව සෑදීමට යොදාගන්නා බීජ වර්ගය වන්නේ.
- (i) කජු ඇට                      (ii) කොස් ඇට                      (iii) කඩල
52. මධ්‍යම පළාතට අයත් පළාත් පුෂ්පය වන්නේ.
- (i) ගුරුළු රාජ                      (ii) මහරත්මල                      (iii) විජේඡා ක්‍රාන්ති

53. දසදාර නමින් හඳුන්වන එළවළු වර්ගය වන්නේ.

- (i) බණ්ඩක්කා
- (ii) වැටකොළ
- (iii) වට්ටක්කා

54. වී ගොවිතැනේ දී යාලේලනවා යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ.

- (i) සිසෑමයි
- (ii) බැත මැනීමයි
- (iii) කොළ පැහීමයි

55. ගෝලාකාර හැඩයකින් යුත් පන්දුවක් භාවිතා නොකරන ක්‍රීඩාවක් වන්නේ.

- (i) දැල්පන්දු
- (ii) රගර්
- (iii) පාපන්දු

56. මේ අතරින් ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කළ හැකි දෙයක් වන්නේ.

- (i) පොල්කටු
- (ii) ප්ලාස්ටික්
- (iii) පොලිතින්

57. දළදා පෙරහැර පවත්වන මාසය වන්නේ.

- (i) ජූනි
- (ii) ජූලි
- (iii) අගෝස්තු

58. සිතියම් වල මහාමාර්ග දුම්රිය මාර්ග හා අධිවේගී මාර්ග දක්වන වර්ණ පිළිවෙළින්.

- (i) කළු දම් රතු
- (ii) රතු කළු දම්
- (iii) දම් රතු කළු

59. වාහනයක ආදායම් බලපත්‍රය නිකුත් කරනු ලබන ආයතනය වන්නේ.

- (i) මෝටර් රථ දෙපාර්තමේන්තුව
- (ii) ප්‍රාදේශයේ ලේකම් කාර්යාලය
- (iii) ආදායම් බදු දෙපාර්තමේන්තුව

60. සසිඳු පාසල් යමින් සිටින විට ඔහුට ඉදිරියෙන් වේගයෙන් ආ වාහනයක් නතර කරයි. එහි සිටි පුද්ගලයෙක් බැගයක් එළියට දමා නැවතත් වේගයෙන් වාහනය පදවයි. එතැනට ළංවී බලන විට දක්නට ලැබෙන්නේ පුස් පැටවුන් සිව් දෙනෙකි.

ඔබ සසිඳු නම් මේ අවස්ථාවේ ඔබට ඇතිවන සිතුවිලි නිර්මාණාත්මක වාක්‍ය තුනකින් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක්ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුය. උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.)

- (i) .....
- .....
- (ii) .....
- .....
- (iii) .....
- .....

(අත් අකුරුවල පැහැදිලි බව හා පිරිසිදු බව සඳහා ලකුණු 02ක් පිරිනමන්න.)



නැණසිළු - 2024

කට්ටල අංක 02 - පිළිතුරු

I පත්‍රය

1 iii	11 iii	21 ii	31 iii
2 ii	12 i	22 ii	32 iii
3 ii	13 ii	23 ii	33 i
4 ii	14 i	24 iii	34 iii
5 ii	15 iii	25 iii	35 iii
6 ii	16 i	26 ii	36 ii
7 ii	17 i	27 iii	37 ii
8 ii	18 ii	28 ii	38 ii
9 ii	19 i	29 iii	39 i
10 ii	20 i	30 ii	40 iii

04 ප්‍රශ්නයේ පිළිතුර ලබා ගැනීමට ප්‍රශ්න පත්‍රය අනෙක් අතට හරවා බලන්න

# හැණසිඵ් - 2024

## කට්ටල අංක 2 - පිළිතුරු

### II පත්‍රය

01. i) ගොවියන්ගේ දෙනෙතෙහි රසඳුන් ගාන්තා සේ.  
ii) ගිරා මලිති ආදී වී කරුලු සමූහයා  
iii) වජ්‍රල  
iv) ප්‍රීති  
v) නිල් / කහ  
vi) සෝෂා  
vii) දික් ඉස්පිල්ල (ලකුණු 07)
02. i) වඳුරෙකු (ලකුණු 01)
03. ගිරවිය අඹ ගස උඩ සිටියා ය. (ලකුණු 01)
04. ශ්‍රී ලංකාවේ කසළ අර්බුදයට තිරසාර විසඳුමක් අවශ්‍ය ව ඇත. (ලකුණු 01)
05. i) x                      ii) ✓  
iii) x                      iv) x  
v) ✓ (ලකුණු 05)
06. ගියා ය. (ලකුණු 01)
07. ග - කාලුජ                      ප - දන්තජ  
භ - මහප්‍රාණ                      ඡ - මුර්ධජ (ලකුණු 04)
08. අබ මල් රේණුවක් (ලකුණු 01)
09. ඇවිලෙන ගින්නට පිඳුරු නොදමන්න. (ලකුණු 01)
10. i) ජාතික කොඩිය  
ii) කුස්සිය / මුළුතැන්ගෙය (ලකුණු 02)

11. Pineapple	Computer	(ලකුණු 02)
12. i) do you like bun		
ii) I have a red pen		(ලකුණු 02)
13. මිතුරා		(ලකුණු 01)
14. උංගඵක්කු එන්න වේණ්ඩුම්		(ලකුණු 01)
15. 4210 ගණක රාමුවේ නිරූපණය කරන්න.		
16. හයදහස් නවසිය හැත්තෑ හතර		
17. 03 : 40		
18. 31 km      134 m		
19. 24 km    955 m		
20. පැය 4 මිනිත්තු 10		
21. 2015.11.01		
22. රුපියල් 350.00		
23. 56 l 400 ml		
24. 9		
25. i) 10 m 00 cm		
ii) 1 m 50 cm		
26. i) නැගෙනහිර දිශාවෙන් / නැගෙනහිරින්		
ii) 200 m		
27. i) 0. 7		
ii) 21		

- |                |           |             |                     |
|----------------|-----------|-------------|---------------------|
| 28. i) B       | ii) D     | iii) E      | iv) C               |
| 29. i) 343. 00 | ii) 500 g | iii) 90. 00 | iv) රු. 703. 00     |
|                |           |             | (ලකුණු 2 X 15 = 30) |
| 30. ii         | 31. i     | 32. ii      | 33. i               |
| 34. ii         | 35. ii    | 36. ii      | 37. i               |
| 38. ii         | 39.       | 40. i       | 41. i               |
| 42. i          | 43. i     | 44. i       | 45. ii              |
| 46. ii         | 47. i     | 48. ii      | 49. i               |
| 50. i          | 51. ii    | 52. ii      | 53. i               |
| 54. ii         | 55. ii    | 56. ii      | 57. ii              |
| 58. ii         | 59. ii    |             | (ලකුණු 1 X 30 = 30) |

60. එක් නිවැරදි වගන්තියක් සඳහා ලකුණු 2 බැගින් (ලකුණු 2 X 3 = 6)

අත් අකුරුවල පැහැදිලි හා නිවැරදි බවට (ලකුණු 02)