



“නුෂ්‍ර සිඵ” - 2024

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

Examination for grade five students for selection to schools and for the award of bursaries
පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීම සහ සිසුන්ගේ ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ
සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2024

I පත්‍රය

කට්ටල අංක :- 04

කාලය : පැය 01 යි

විභාග අංකය :-

විභාගයට පෙනී සිටින බවට උපදෙස්.....

- ❖ ඔබගේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ කුන්වැනි 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 ඇත්තම් 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 ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

පිටු අංකය	තෙට් 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.	

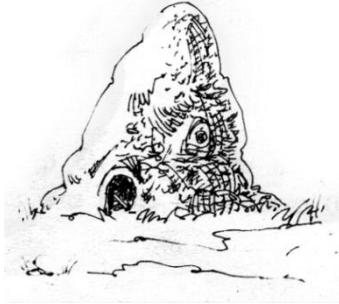
❖ මූලින් දී ඇති රූපය හා සම්බන්ධ වන පිළිතුර තෝරන්න.

1)



- 1) අකුරු, පුවත්, පිදුරු
- 2) දැනුම, අදුර, අවබෝධය
- 3) පුවත්, දැනුම, අවබෝධය

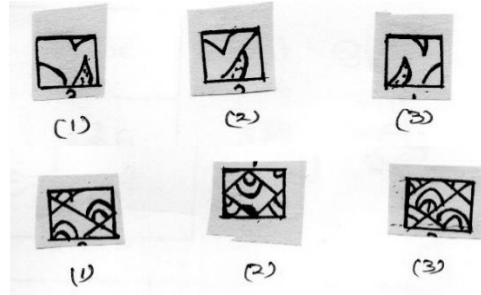
2)



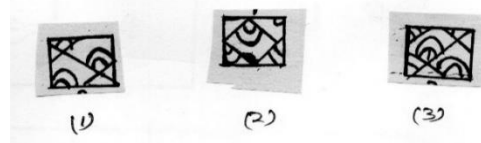
- 1) ශ්‍රමය, එකමුතුව, වැටුප
- 2) ශ්‍රමය, සමගිය, නිවස
- 3) මැටි, ජලය, ගල්

❖ පහත දැක්වෙන රූපවල අඩු තැනට ගැලපෙන කොටස තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

3)

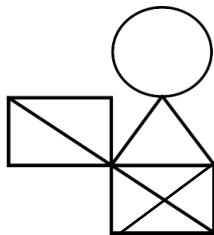


4)

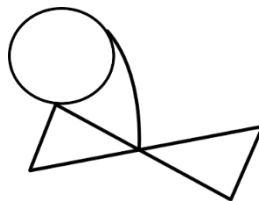


❖ පහත එසවීමෙන් තොරව ඇඳිය හැකි රූපය කුමක්ද? එක ඉරක් මත නැවත පැන ගෙන යා නොහැකි බව සලකන්න.

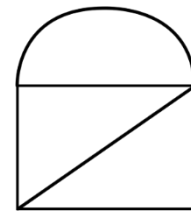
5)



(1)



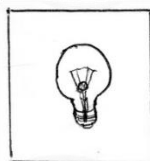
(2)



(3)

❖ මුල් රූපයට අඩුම සම්බන්ධතාවයක් දක්වන පිළිතුර, දී ඇති රූප අතුරින් තෝරන්න.

6)



(1)



(2)



(3)

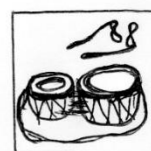
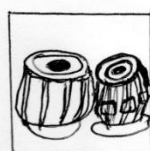
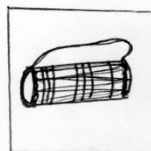
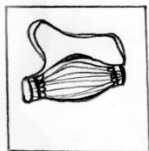


(1)

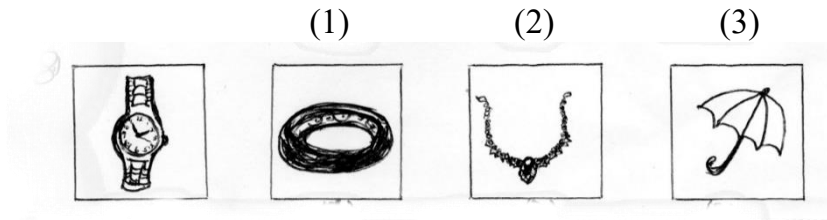
(2)

(3)

7)



8)



❖ හිස්තැන්වලට පිළිවෙළින් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

9)

A	ගස්	පඳුරු
මෑ	මුරුංගා	සේර
දඹල	සියඹලා	B

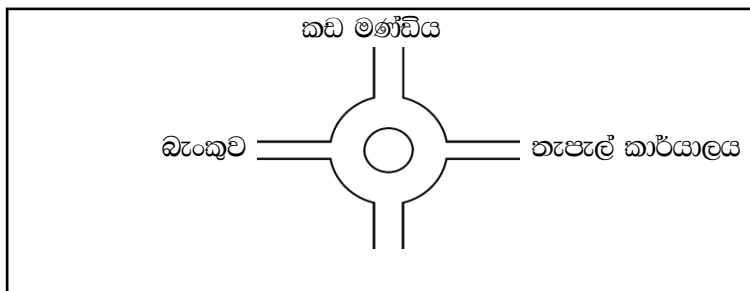
- (1) ඉඟුරු - බෝංචි
- (2) වැල් - රම්පෙ
- (3) වැල් - කරපිංචා

10)

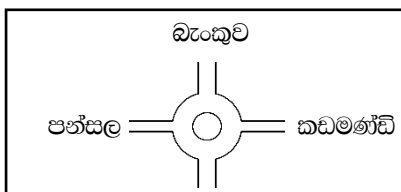
ශ්‍රව්‍ය	ගුවන් විදුලි	A
B	පුවත්පත	අන් පත්‍රිකාව

- (1) දුරකථනය / දූෂණ
- (2) දූෂණ / ගබඩා විකාශන යන්ත්‍රය
- (3) රූපවාහිනිය / දූෂණ

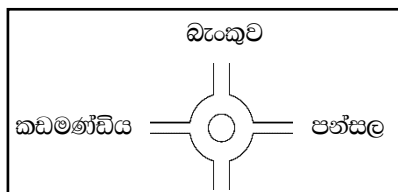
11) පන්සලේ සිට මං සන්ධිය දෙසට එන අයකුට තමා ඉදිරියේ මෙම පුවරුව දැකිය හැකිය.



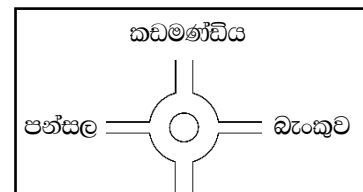
තැපැල් කාර්යාලයේ සිට එම මං සන්ධිය දෙසට එන අයකුට පෙනෙන පුවරුව කුමක්ද?



(1)

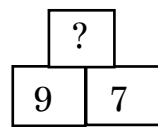
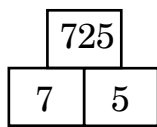
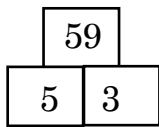


(2)



(3)

12) රටාව අනුව ? ලකුණට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව කීයද?



(1) 949

(2) 497

(3) 63

13) රටාවේ ඊළඟ සංඛ්‍යා දෙක ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

567, 678, 789,,

1) 899, 9102

2) 8910, 91011

3) 8910, 9102

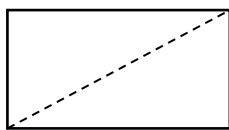
14) වාක්‍යයක වැඩිපුරම ඇත්තේ,

(1) අකුරු

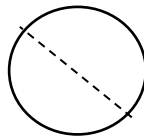
(2) පිල්ලම්

(3) වචන

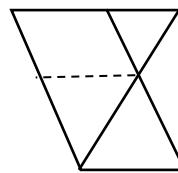
15) සමමිතික අක්ෂය නිවැරදිව ලකුණු කර ඇති රූපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

❖ මුල් වචන දෙක අතර ඇති සම්බන්ධයට සමාන සම්බන්ධයක් තුන්වන පදය සමඟ ඇති කර ගත හැකි වචනය තෝරන්න.

16) වෛද්‍යවරයා, වෙදකම : හෙදිය,

(1) සාත්තු සේවිකාව

(2) ප්‍රථමාධාර

(3) හෙදකම

17) අඳුර, ඵලිය, කන්ද

(1) පල්ලම

(2) නිමනය

(3) බෑවුම

❖ දුලංස, ජනේස්, පිනිදු, නෙතුක හා අස්මික එක පෙළකට සිට ගෙන සිටිති. නෙතුක සිටින්නේ දුලංස හා ජනේස්ට අතර හරි මැදය. අස්මික සිටින්නේ දුලංස හා නෙතුක අතරය. දුලංස සහ අස්මිකට හරි මැදින් පිනිදු සිටී. මේ අනුව,

18) පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(1) දුලංස හා ජනේස් අතර ඇති දුරට වඩා වැඩි දුරක් දුලංස හා නෙතුක අතර ඇත.

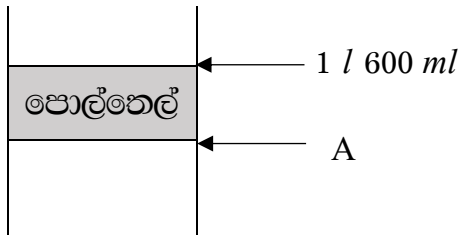
(2) ජනේස්, දුලංසට වඩා පිනිදු ළඟින් සිටී.

(3) ජනේස්, අස්මිකට වඩා නෙතුක දුරින් සිටී.

19) ඉහත තොරතුරු අනුව පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරා ගන්න ඉරක් අඳින්න.

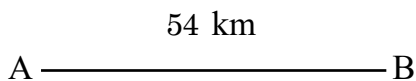
- (1) දුලංස සහ නෙතුක අතර දුරත්, නෙතුක හා ජනේස් අතර දුරත් සමාන ය.
- (2) අස්මික හා නෙතුක අතර දුරත්, නෙතුක හා ජනේස් අතර දුරත් සමාන ය.
- (3) දුලංස හා පිනිදු අතර දුරත්, පිනිදු හා අස්මික අතර දුරත් සමාන ය.

20) ජලය දමා තිබූ මිනුම් සරාවට පොල් තෙල් 800ml ක් එක් කළ විට පහත ආකාරයට දිස් විය. A ස්ථානයේ මිනුම විය යුත්තේ?



- 1) 600 ml
- 2) 800 ml
- 3) 1 l 200 ml

❖ මිහේලි A සිට B දක්වා පැයට කි.මී. 10 ක වේගයෙන් ද තෙසරණි B සිට A දක්වා පැයට කි.මී. 8 ක වේගයෙන් ද බයිසිකල්වලින් එකවිට ගමන් අරඹයි.



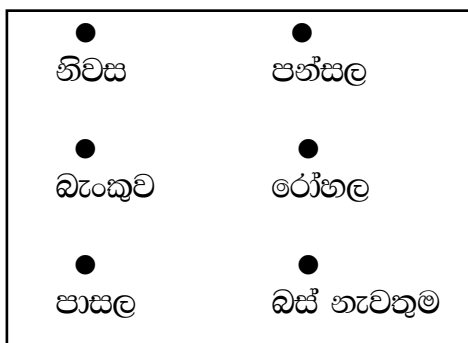
21) මොහුන් දෙදෙනා හමුවන්නේ ගමන් ආරම්භ වී පැය කීයකට පසුව ද යන්න තෝරන්න.

- (1) පැය 3 යි
- (2) පැය 1 මිනිත්තු 30 යි
- (3) පැය 4 යි

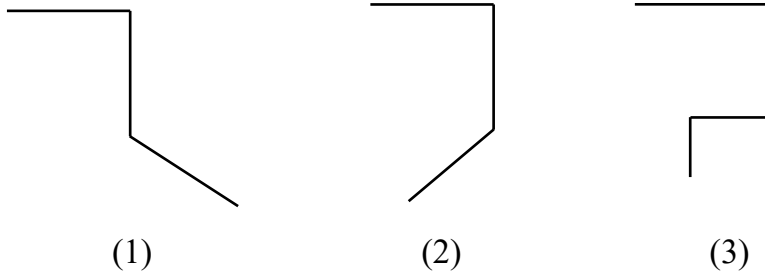
22) දෙදෙනා හමුවන තැනට A සිට ඇති දුර කොපමණදැයි තෝරන්න.

- (1) 10 km
- (2) 20 km
- (3) 30 km

❖ පහත තොරතුරු ඇසුරෙන් 23, 24 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

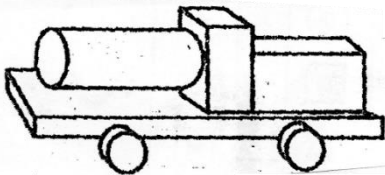


23) නිවසේ සිට පන්සලට ගිය රැන්මික පාසලට ගියේ රෝහලේ සිටි රෝගියා බැලීමෙන් අනතුරුව ය. ඔහුගේ නිවැරදි ගමන් මග දැක්වෙන්නේ,



24) බැංකුවේ සිට රෝහල දෙසට මුහුණලා සිටි වන්දුලිගේ දකුණු අත පත්තේ තිබෙන්නේ,
 (1) රෝහල (2) බස් නැවතුම (3) පාසල

25) මෙම සෙල්ලම් කෝච්චිය සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඝන වස්තු වන්නේ,



- 1) සිලින්ඩර හා ඝනකාභ
- 2) සිලින්ඩර හා ඝනක
- 3) සිලින්ඩර, ඝනක හා ඝනකාභ

26) ගඩොල් ගොඩක ගඩොල් 18 ක් ඇත. මනුක වරකට ඉන් 6 බැගින් ඉවතට ගෙන යයි. ගඩොල් ගොඩ අවසන් වනතුරු සෑම වරකදීම ඔහුගේ මල්ලි ඉන් ගඩොල් 2 ක් නැවත ගඩොල් ගොඩට ගෙනවිත් දමයි. ගඩොල් ගොඩ ඉවත් කිරීමට මනුක වාර කීයක් ගඩොල් කැට ගෙන යා යුතු ද?

- (1) 3 යි (2) 4 යි (3) 5 යි

27) යහන්සා කඩදාසි මල් පෙති කපා මල් සැරසිල්ලක් සකස් කළේ මෙසේ ය. පෙති 10 ක මලක් වටා පෙති 4 බැගින් ඇති මල් 10 ක් ඇලෙව්වා ය. එහි තිබූ මුළු මල් පෙති ගණන කීය ද?

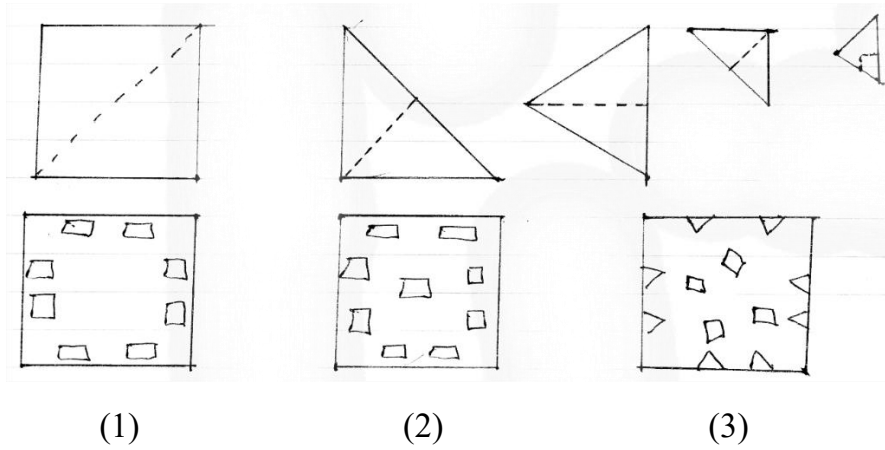
- (1) 100 (2) 50 (3) 25

28) පහත සඳහන් වාක්‍ය නිවැරදි අනුපිලිවෙළට සකස් කළ විට කිසියම් කතාවක් ගොඩ නැගිය හැකිය. එම නිවැරදි අනුපිලිවෙළ තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. පස්වරු දෙක වන විට අපට සිගිරිය වෙත ළඟා වීමට හැකි විය.
2. ගමන් මළ ද රැගෙන කවුරුන් රථයට ගොඩ වූහ.
3. දහවල ආහාරයෙන් පසු අපි සිගිරි ගලට නැග්ගෙමු.
4. එදින උදාවන තුරු අපි ඇඟිලි ගනිමින් සිටියෙමු.
5. උදෙන්ම අවදි වූ අපි ගමනට සූදානම් වීමු.
6. රථය වේගයෙන් ඉදිරියට ඇදී ගියේ ය.

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

29) සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසියක් රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට 4 වරක් නමා රූපයේ දැක්වෙන ලෙස කුඩා කොටස ඉවත් කොට නැවත දිග හල විට ලැබෙන රූපය වන්නේ,



30) මිනෝදේ, ලිමන්සාට රුපියල් 25.00 ක් දුන් විට දෙදෙනා ළඟ තිබූ මුදල සමාන විය. ලිමන්සා ළඟ මුලින් තිබූ මුදල රුපියල් 75.00 ක් නම් මිනෝදේ ළඟ තිබූ මුදල කොපමණ ද ?

- (1) රුපියල් 75.00 (2) රුපියල් 100.00 (3) රුපියල් 125.00

31) ජනලි, සහන් හා තනුපිට ලැබුණු මිරිස් පැළ ගණන මෙසේය.

ජනලි 49, සහන් 35, තනුපි 54.

පේළි හා තීර සමාන වන ලෙස පැළ සිටුවියේ කවුද?

- (1) ජනලි (2) සහන් (3) තනුපි

❖ රූපයේ තොරතුරු අනුව මිල තෝරන්න.

රු.90.00	රු.40.00	රු.120.00

32) පැපොල් ගෙඩි දෙකක මිල වන්නේ,

- (1) රුපියල් 70.00 (2) රුපියල් 120.00 (3) රුපියල් 140.00

33) රුපියල් 500.00 නෝට්ටුවක් දී ඉහත පළතුරු වර්ගවලින් එක බැගින් මිලට ගත්විට ලැබෙන ඉතිරි මුදල වන්නේ,

- (1) රුපියල් 140.00 (2) රුපියල් 360.00 (3) රුපියල් 460.00

34) හෙසරගේ වයස ලිමන්සාගේ වයස මෙන් දෙගුණයකට වඩා අවුරුදු දෙකක් වැඩිය. ලිමන්සාගේ වයස අවුරුදු 4 නම් හෙසරගේ වයස කීයද?

- (1) අවුරුදු 10 (2) අවුරුදු 8 (3) අවුරුදු 6

35) නගරයට ගිය යහන්සා පැය 3 මිනිත්තු 30 කට පසු නිවසට පැමිණියා ය. ඇය නිවසින් පිටත් වූයේ පෙ.ව. 9.15 ට නම් නිවසට පැමිණි වේලාව කීයද?

- (1) පෙ.ව. 11.45 (2) ප.ව. 12.15 (3) ප.ව 12.45

36) සරඹ සංදර්ශනයක් සඳහා රතු පාට හා නිල් පාට ඇඳුම් ඇඳි ළමුන් රවුමක් සදාගන්නේ රතු පාට ඇඳි ළමුන් දෙදෙනෙක් අතරට නිල් පාට ඇඳි ළමයෙකු සිටින ලෙසය. රතු පාට ඇඳුම් ඇඳි ළමුන් ගණන 30 ක් නම් නිල් පාට ඇඳුම් ඇඳි ළමයින් ගණන කීයද?

- (1) 15 (2) 30 (3) 31

❖ අවසාන වාර විභාගයේ දී සිසුන් හතර දෙනෙකු ලබාගත් ලකුණු සංඛ්‍යා පහත දැක්වේ.

සිතූම් 570	අනුප් 565
ඕසදී 592	අනුත්මි 498

37) මොවුන් අතරින් 4,3,2,1 ස්ථාන පිළිවෙලින් ලබා ගන්නේ,

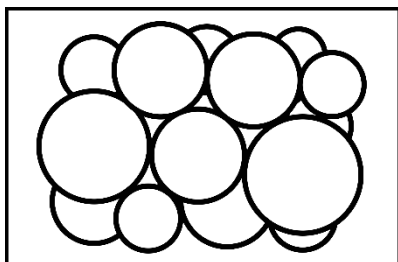
- (1) අනුත්මි, අනුප්, සිතූම්, ඕසදී
 (2) අනුත්මි, ඕසදී, සිතූම්, අනුප්
 (3) ඕසදී, සිතූම්, අනුප්, අනුත්මි

38) මොවුන්ගේ නම් අකාරාදී පිළිවෙලට ලියූ විට නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ,

- (1) අනුත්මි, අනුප්, සිතූම්, ඕසදී
 (2) අනුත්මි, ඕසදී, සිතූම්, අනුප්
 (3) අනුප්, අනුත්මි, ඕසදී, සිතූම්

39) මගේ අයිසා මල්ලිට වඩා උසය. නංගී මල්ලිට වඩා උසය. මල්ලි මට වඩා උසය. මම නංගීට වඩා උසද?

- (1) ඔව් (2) නැත (3) කිව නොහැක



40) ඉහත රූපයේ ඇති වෘත්ත ගණන වන්නේ

- (1) 3 (2) 13 (3) 7

සැකසුම :- W.H.A. කරණාසේන
 දුරස්ථ ප්‍රාථමික පුහුණු
 අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය (ප්‍රාථමික)
 ශිෂ්‍යත්ව උත්තර පත්‍ර ප්‍රධාන පරීක්ෂක
 කු/වයඹ ජයසංඛ විද්‍යාලය
 මන්නාරම, කුරුණෑගල

“නැණිසිම” - 2024



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

Examination for grade five students for selection to schools and for the award of bursaries
පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ
සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2024

II පත්‍රය

කට්ටල අංක :- 04

කාලය : පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි

විභාග අංකය :-

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 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	තෙට් අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයී 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 ලකුණ නිවැරදි ය	

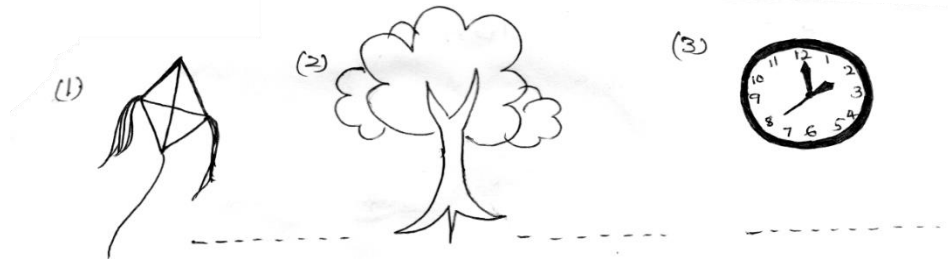
6. 1) පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වචනය හිස්තැනෙහි ලියන්න.
 මහදැනමුත්තාගේ වගේ
- 2) පහත දැක්වෙන අවස්ථාවට ගැළපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ තිත් ඉර මහ ලියන්න.
 දුක් මහන්සියෙන් කළ වැඩක ප්‍රතිඵලයක් නොමැති වීම

7. පහත දැක්වෙන එක් එක් වාක්‍යයෙහි නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය වරහන තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- 1) ගොවියා මිරිස් (පැල/පැළ)වලට වතුර දැමීමේය.
- 2) ගුවනේ කළු (වළාකුළු/වලාකුළු) වේගයෙන් පාවෙයි.
8. පහත සඳහන් වාක්‍ය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.
 ඇය මල් ගවුමක් ඇඳ නැටුමක් නැටුවාය.

9. පුරුෂ ලිංග පදය ලියන්න.
 නිලිය:
- 10.1) පහත වාක්‍ය ලේඛන වහරට හරවා ලියන්න.
 ඔහු තවානේ වල් පැළ ගැලෙව්වා.

- 2) පහත දැක්වෙන වාක්‍ය ඒක වචනයට හරවා ලියන්න.
 අක්කලා පොළට ගියේ ය.

- 3) පහත දැක්වෙන පදය යුගල පදයක් බවට පත් කිරීමට අවශ්‍ය අනෙක් පදය ලියන්න.
 සෙල්ලම්
11. පහත වචනවලින් හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- 1) එන්නත් ලබා ගැනීමට පැමිණියහ. (මිනිස්සු/මිනිසුන්)
- 2) ඔහු කුතුහලයෙන් දෙස බැලුවේය. (මම/මා)
12. පහත ඉංග්‍රීසි වචනවල සිංහල තේරුම ලියන්න.
- 1) knife -
- 2) water -
13. පින්තූරයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරින් ලියන්න.



14. පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගලපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.

1) have / I / pet / a

.....

2) you / do / like? / What

.....

15. එන්න වේණුඩුම් යන දෙමළ වගන්තිය සඳහා යෙදෙන සිංහල වගන්තිය ලියන්න.

.....

16. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

1) ළහිරු ඇතුළට එන්න

2) තේ බොන්න

17. 1) පහත දී ඇති සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

19,987

1) පහත දී ඇති සංඛ්‍යා නාමය ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

අනු අට දහස් එකසිය දෙක

18. 1) 2 l 50 ml - මිලිලීටර්වලින් ලියන්න.

2) 3005 ml - ලීටර් හා මිලිලීටර්වලින් ලියන්න.

19. හිස් කොටුවලට ගැළපෙන ඉලක්කම් යොදන්න.

$$\begin{array}{r} (1) \\ 372 \\ + \square 83 \\ \hline 655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \\ 675 \\ - \square 80 \\ \hline 295 \end{array}$$

20.

1) $3 \overline{) 9199 \text{ ml}}$

2) $7 \overline{) 351147 \text{ ml}}$

පිළිතුර :-

පිළිතුර :-

21. කවිඳු නමා ළඟ තිබූ මුදලින් $\frac{1}{2}$ ක් පොත් මිල දී ගැනීමට වියදම් කළේය. ඉන් පසු ඉතුරු මුදල සමාන කොටස් දෙකකට බෙදා ඉන් එක් කොටසක් ඇඳුම් මිල දී ගැනීමට වියදම් කළ පසු ඔහු ළඟ ඉතුරු මුදල රුපියල් 50 ක් නම් ඔහු පොත් මිල දී ගැනීමට වියදම් කළ මුදල කීයද?

.....

22. භාජනයකට අල්ලන උපරිම ජල ප්‍රමාණය ලීටර් 4 කි. එහි මිලිලීටර් 1500 ක ජල ප්‍රමාණයක් ඇති අතර එය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යද?

.....

23. පොත් 843 පෙට්ටි 4 කට සමානව අසුරන ලදී. එක් පෙට්ටියකට අසුරන ලද පොත් සංඛ්‍යාව කීයද?

.....

24. දුම්රිය ස්ථානයට පැය 14:20 ට පැමිණීමට නියමිත දුම්රිය මිනිත්තු 45 ක් ප්‍රමාද වන බව ප්‍රකාශ කරන ලදී. ඒ අනුව දුම්රිය පැමිණෙන වේලාව කීයද?

.....

25. පහත සඳහන් වන්නේ නිමල් විසින් මිලදී ගන්නා ලද බඩු ලයිස්තුවකි.

- i. කිලෝග්රෑම් එකක් රුපියල් 115.00 බැගින් සහල් කිලෝග්රෑම් පහයි.
- ii. කිලෝග්රෑම් එකක් රුපියල් 750.00 බැගින් තේ කුඩු ග්රෑම් දෙසීයයි.
- iii. එකක මිල රුපියල් 692.00 බැගින් කිරිපිටි පැකට් තුනයි.
- iv. ලීටර එකක් රුපියල් 785.00 බැගින් පොල් තෙල් ලීටර දෙකයි මිලිලීටර පන්සියයි.

1) ඉහත දත්ත අනුව ද්‍රව්‍ය සඳහා ගෙවූ මුදල හිස්තැන්වල සටහන් කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ගෙවන ලද මුදල	
	රුපියල්	ශත
සහල්	575	00
තේ කුඩු
කිරිපිටි
පොල්තෙල්	1962	50

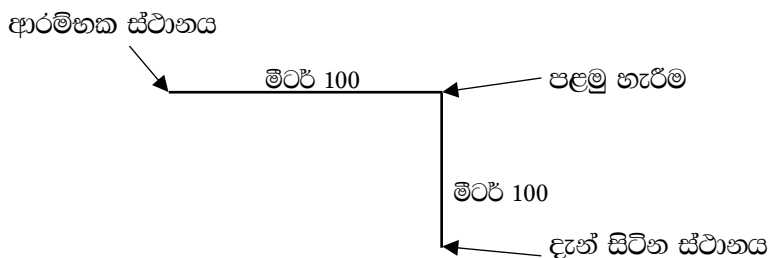
2) ද්‍රව්‍ය සියල්ලම සඳහා ගෙවන ලද මුදල කීයද?

රුපියල් ශත

26. වෙළෙන්දෙක් මිලට ගත් පොල් ගෙඩි 256 කින් $\frac{3}{4}$ ක් විකුණුවේය. ඔහු විකුණූ පොල් ගෙඩි ගණන කීයද?

.....

27. නිලිණා එක්තරා ස්ථානයකින් ගමන් ආරම්භ කර මීටර් 100 ක් නැගෙනහිර දිශාවට ගමන් කරයි. අනතුරුව රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට එතැනින් දකුණු අත පැත්තට හැරී තවත් මීටර් 100 ක් ගමන් කරයි.



1) තිලිණ දැන් සිටින්නේ ආරම්භක ස්ථානයේ සිට කුමන දිශාවෙන්ද?

.....

2) හැවනන් ආරම්භක ස්ථානයටම යාමට නම් නවන් අවස්ථා කීයක දී දකුණු අත පැත්තට හැරී මීටර් 100 බැගින් ඉදිරියට ගමන් කළ යුතුද?

.....

28. බෝතලයක අඩංගු ජල පරිමාව 750ml වේ. එවැනි බෝතල් 9 ක අඩංගු ජල පරිමාව කොපමණද?

..... l ml

29. පැත්තක දිග 8 cm ක් වන සමපාද ත්‍රිකෝණාකාර කමිබි රාමුවක් කඩා සමචතුරස්‍රාකාර කමිබි රාමුවක් සැදුවේ නම් එම සමචතුරස්‍රාකාර කමිබි රාමුවේ පැත්තක දිග කොපමණද?

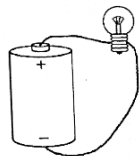
..... cm

30. විමල් සිටි පෝලිමෙහි ඔහුට ඉදිරියෙන් සිසුන් 8 දෙනෙක් සිටියහ. පෝලිමෙහි අන්තිමට සිටි අය පළමුවැනියා වන සේ සියලු දෙනාම අනෙක් පැත්තට හැරුණේය. එවිට විමල් ඉදිරියෙන් සිටියේ තිදෙනෙකු නම් පෝලිමේ සිටි මුළු සිසුන් ගණන කොපමණද?

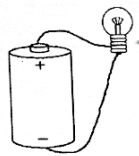
.....

ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

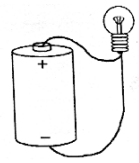
31. දැල්වෙන විදුලි පන්දම් බල්බය වන්නේ,



(1)



(2)



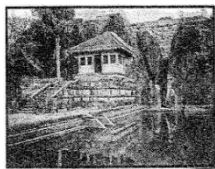
(3)

32. මෙහි දැක්වෙන ක්‍රීඩාව වන්නේ,



- 1) වොලි බෝල්
- 2) ක්‍රිකට්
- 3) දැල් පන්දු

33. මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ,



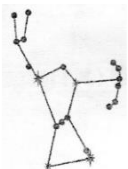
- 1) යාපහුව රාජධානිය
- 2) පොළොන්නරුව ගල් විහාරය
- 3) ඉසුරුමුණිය විහාරය

34. මෙහි දැක්වෙන සංකේතය වන්නේ,



- 1) ආබාධිත පුද්ගලයින් සඳහා
- 2) පිරිමි පුද්ගලයින් සඳහා
- 3) වාඩිවෙන ස්ථානය ඉදිරියෙන්

35. මෙහි දැක්වෙන නරඳ රටාව,



- 1) මහ වලසා
- 2) දඩයක්කාරයා
- 3) කුඩා වලසා

36. රූපයේ දැක්වෙන ලේඛකයා වන්නේ,



- 1) මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ මහතා
- 2) කොබ්බෑකඩුව මහතා
- 3) කුමාරතුංග මුනිදාස මහතා

37. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වෘත්තීය සහ ජාතික පක්ෂියා පිළිවෙලින් සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.

- 1) නා සහ වලි කුකුලා
- 2) නා සහ කැහිබෙල්ලා
- 3) මාහෙල් සහ වලිකුකුලා

38. පාද රහිත සත්වයකු වන්නේ,

- 1) පත්තෑයා ය.
- 2) ගැඩවිලා ය.
- 3) කැරපොත්තා ය.

39. විටමින් C බහුල ආහාරයකි.

- 1) වට්ටක්කා
- 2) හිවිති
- 3) දොඩම්

40. උතුරු පළාතට අයත් මුහුදු සීමාවක් නොමැති දිස්ත්‍රික්කයක් වන්නේ,

- 1) යාපනය
- 2) කිලිනොච්චිය
- 3) වවුනියාව

41. පින්තවල අලි අනාථාගාරය පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,

- 1) රඹුක්කන
- 2) මහනුවර
- 3) කෑගල්ල

42. දුටුගැමුණු රජතුමාගේ පියාගේ නම වන්නේ,

- 1) දේවානම්පියතිස්ස රජතුමා
- 2) කාවන්තිස්ස රජතුමා
- 3) ධාතුසේන රජතුමා

43. සිහිරි රාජධානිය අයත් පළාත වන්නේ,

- 1) වයඹ පළාත
- 2) මධ්‍යම පළාත
- 3) උතුරු මැද පළාත

44. මේදය බහුල ආහාරයක් වන්නේ,

- 1) රටකපු
- 2) කිරි
- 3) බිත්තර

45. ඇඟිලි අතර පටලයක් දක්නට ඇති සතා වන්නේ,

- 1) තාරාවා
- 2) ඉබ්බා
- 3) කබල්ලෑවා

46. කස්තුරි ලබා දෙන සතා වන්නේ,

- 1) මුවා
- 2) ගෝණා
- 3) හරකා

47. මුල්වලින් පැළ හට ගන්නා ශාකයක් නොවන්නේ,

- 1) පොල්
- 2) දෙල්
- 3) තල

48. දුෂ්ට කිරීමට වල්ගය යොදා ගන්නා සතෙකු වන්නේ,

- 1) ගෝනුස්සා
- 2) නයා
- 3) සිකනලයා

49. ක්ලෝරින් වතුරට එක් කිරීමෙන්

- 1) වතුර අපිරිසිදු වේ.
- 2) වෙනසක් නොවේ.
- 3) වතුර පිරිසිදු වේ.

50. රත් වූ බඳුනක් ඇල්ලීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ,

- 1) සිලික් රෙදි කඩක්
- 2) ගොරෝසු රෙදි කඩක්
- 3) පොලිතින් කැබැල්ලක්

51. මොටෙයිගන් මගින් පැළ බෝ කර ගන්නා ශාක කාණ්ඩයට ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,
1) දෙල් - කරපිංචා 2) කුරුඳු - නේ 3) අන්නාසි - කෙසෙල්

52. අපට නොමිලේ ලැබෙන සේවාවක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
1) විදුලිය - ප්‍රවාහනය 2) අධ්‍යාපනය - සෞඛ්‍ය 3) ධීවර - ජලය

53. උලමා හැසිරෙන කාලය වන්නේ,
1) රාත්‍රිය 2) සැන්දෑව 3) උදෑසන

54. වසා නොතබා තමිබන අල වර්ගයකි.
1) බතල 2) මඤ්ඤදාක්කා 3) කිරි අල

55. ආහාර රසවත් කිරීමට යොදා නොගන්නා ශාක පත්‍රයකි.
1) කරපිංචා 2) රම්පේ 3) ගොරකා

56. ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුම උෂ්ණත්වයක් වාර්තා කරන නගරය වන්නේ,
1) කොළඹ 2) යාපනය 3) නුවර එළිය

57. ලී කැටයම් සඳහා ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයක් වන්නේ,
1) කැලණි විහාරය
2) ඇම්බැක්කේ දේවාලය
3) දළදා මාළිගය

58. සිතියමක දුම්රිය මාර්ග දැක්වෙන වර්ණය වන්නේ,
1) කළු 2) රතු 3) නිල්

59. ශ්‍රී ලංකාව හා ඉන්දියාව වෙන් වන පටු මුහුදු තීරය හඳුන්වන්නේ,
1) ඉන්දියන් සාගරය 2) පෝක් සමුද්‍ර සන්ධිය 3) ආදම්ගේ පාලම

60. පෘෂ්ඨයක ඇලි සිටීමට විශේෂ පාද ඇති සත්වයෙකි.
1) හූනා 2) දළඹුවා 3) ලේනා

61. “උදෑසනක අසිරිය” යන මාතෘකාව යටතේ වැනි 3 ක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයකට වචන 5 කට වැඩි විය යුතුය. උක්ත ආඛ්‍යාත පද සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.)

- 1)
- 2)
- 3)

සැකසුම :- W.H.A. කරුණාසේන
දුරස්ථ ප්‍රාථමික පුහුණු
අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය (ප්‍රාථමික)
ශිෂ්‍යත්ව උත්තර පත්‍ර ප්‍රධාන පරීක්ෂක
කු/වයඹ ජයසංඛ විද්‍යාලය
මන්නෙට්ටිය, කුරුණෑගල