



“නැණි කිවි” - 2024

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

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

I පත්‍රය

කවිවල අංක :- 06

කාලය : පැය 01 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 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොපස් 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.

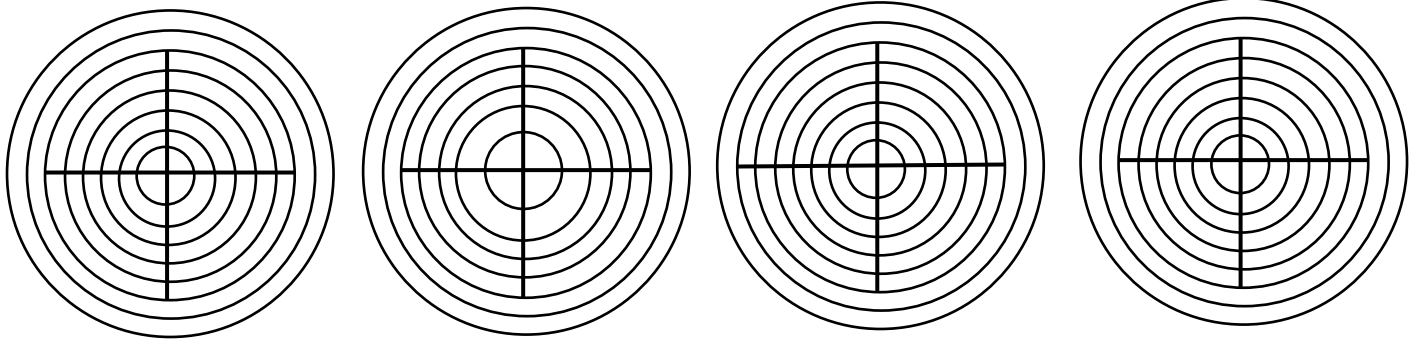
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
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 ලකුණ නිවැරදි ය.	

සැකසුම
නන්දන රත්නායක
කු/වැල්ලව මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය

01. මූලින් දී ඇති රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.



(1)

(2)

(3)

02. මූලින් දී ඇති රූපයට අසමාන රූපය තෝරන්න.



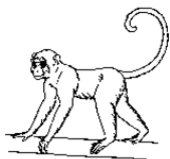
(1)

(2)

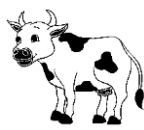
(3)

- අංක 03 සහ 04 ප්‍රශ්නවල එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති රූප අතරින් ඉතාම කිට්ටු සම්බන්ධතාවයක් දක්වන රූප යුගලය සඳහන්ව ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

03.



A



B



C



D



E

(1) AC

(2) BE

(3) BD

04.



A



B



C



D



E

(1) AD

(2) BC

(3) CE

05.

නැකැත් බලන්නට
මහල් ඉලව් පිංකම්
වැඩිහිටි දෙගුරුන්
නාග ලොවින් ආ

යන්තෙකි
දන්තෙකි
පිළිගන්නෙකි
වැදගතෙකි

මෙම කවියේ අදහස වඩාත් හොඳින් ගැලපිය හැක්කේ.

(1) කිරිබත්

(2) කේක්

(3) බුලත්

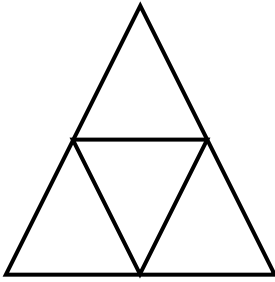
06. අමීෂ පෙරේරා දිනයේ රු.60 ක් ද ඊයේ දිනයේ රු. 85ක් ද අද රු. 115 ක් ද වියදම් කළේය. ඔහු අනිද්දාට වියදම් කරන මුදල වන්නේ.

(1) රු. 190.00

(2) රු.150.00

(3) රු.145.00

07. පහත දැක්වෙන්නේ ත්‍රිකෝණාකාර මල් පාත්තියකි. එහි සෑම කුඩා ත්‍රිකෝණයකම සෑම පැත්තකම මල් පැළ 3 බැගින් සිටුවා ඇත. මල් පාත්තියේ සිටුවා ඇති මුළු මල් පැළ ගණන කීයද?

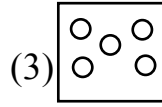
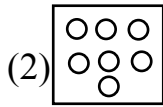
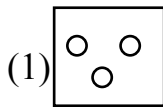


(1) 12

(2) 15

(3) 27

08. හිස් කොටුවට ගැලපෙන රූපය ඇතුළත් කොටුව තෝරන්න.



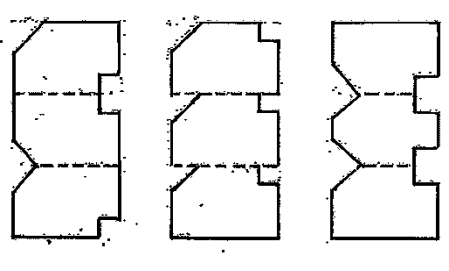
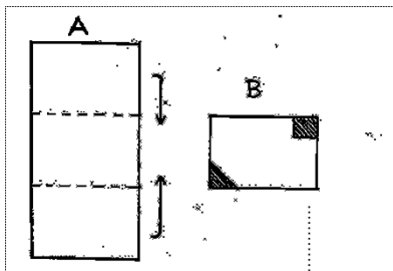
09. නදිල් ඉපිද ඇත්තේ 20 වන සියවසේ 10 වන දශකයේ ය. ඒ අනුව ඔහු උපන් වර්ෂය විය හැක්කේ,

(1) 1990

(2) 2000

(3) 2005

10. A රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ කඩදාසියක් ඊතල මඟින් පෙන්වා ඇති ආකාරයට නවා B රූපය ලබාගෙන ඇත. එහි අඳුරු කර ඇති ත්‍රිකෝණාකාර කොටස සහ සමචතුරස්‍රාකාර කොටස් කපා ඉවත් කර ඇත. එම කඩදාසිය දිගහැරිය විට දැකිය හැකි රූපය වන්නේ,

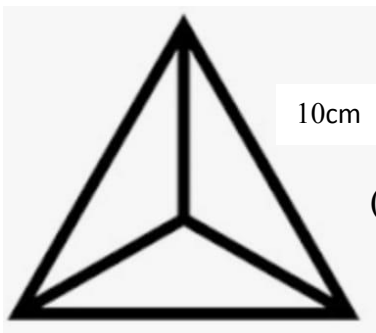


(1)

(2)

(3)

11. කම්බියක් සමාන කොටස්වලට කපා පැත්තක දිග 10cm වන පහත ආකාරයේ චතුස්තලයක් සාදා ඇත. එම කම්බියේ කැපීමට පෙර දිග සහ කැපූ ස්ථාන ගණන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ.



(1) 60 cm , 6

(2) 50cm , 5

(3) 60cm , 5

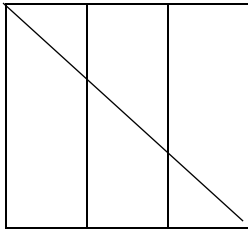
12. එකීෂා ළඟ රුපියල් 2, රුපියල් 5, සහ රු 10 කාසිවලින් රුපියල් 131 ක මුදලක් ඇත. ඇය ළඟ තිබිය හැකි අවම රු 2 කාසි ගණන කීයද?

(1) 2කි

(2) 3 කි

(3) 4 කි

13. මෙම රූපයේ දක්නට ලැබෙන මුළු වතුරසු ගණන හා ත්‍රිකෝණ ගණන පිළිවෙළින්.



(1) 6 , 6

(2) 10 , 2

(3) 12 , 6

14. ප්‍රධාන මාර්ග තුනක බස් රථ ධාවනය වනුයේ මිනිත්තු 10 ට, මිනිත්තු 15 ට සහ මිනිත්තු 20 ට වරක් වශයෙනි. පෙ.ව. 9.00 ට මාර්ග 3 හි ම එකවර බස් රථ ධාවනය වූයේ නම්, නැවත එක්වර බස් රථ ධාවනය වනුයේ කීයට ද?

(1) පෙ.ව.9.30

(2) පෙ.ව.10.00

(3) පෙ.ව.10.15

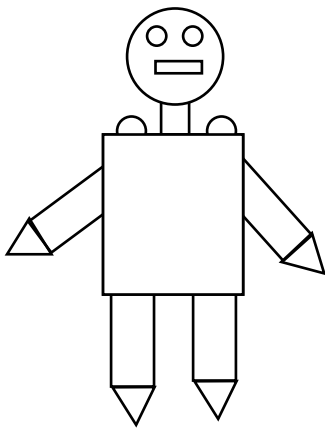
15. 1900 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මස 8 වන දා බදාදා දවසක් වූයේ නම් , එම වර්ෂයේ අප්‍රේල් මස 5 වන දා දවස වන්නේ,

(1) අඟහරුවාදා

(2) බදාදා

(3) බ්‍රහස්පතින්දා

16. පහත දැක්වෙන රූපය ඇසුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



(1) සෘජුකෝණාස්‍රයෙන් අඩක් වෘත්ත ද වෘත්ත මෙන් දෙගුණයක් ත්‍රිකෝණ ද ඇත.

(2) සෘජුකෝණාස්‍රය, වෘත්ත හා ත්‍රිකෝණ සමාන සංඛ්‍යාවක් ඇත.

(3) සෘජුකෝණාස්‍රය 5 ක්, වෘත්ත 2 ක් හා ත්‍රිකෝණ 5 ක් ඇත.

• 17 සහ 18 ප්‍රශ්නවල ඉරි ඇද ඇති කොටසට ගැළපෙන කොටස තෝරන්න.

17. ඒ පුවත ඇසීමෙන් හසිතගේ ඉහේ මලක් පිපුණේය.

(1) ඔලුවේ මලක් ගැසීම.

(2) දැඩි සතුටට පත්වීම.

(3) සතුටට පත්වීම.

18. ඔහු සෑම වැඩකදී ම ඇඟ බේරා ගැනීම ට දක්ෂයෙකි.

(1) ප්‍රවේශයෙන් කටයුතු කිරීමට.

(2) කරදරයක් නොවී කටයුතු කිරීමට.

(3) වගකීමෙන් බේරීමට.

19. බල්බි වැලක 4 වන බල්බයේ සිට රතු, කහ, නිල්, සහ කොළ ලෙස පිළිවෙළින් බල්බ අමුණා ඇත. මෙම බල්බි වැලේ 30 වන බල්බයේ වර්ණය කුමක්ද?

(1) රතු

(2) කහ

(3) නිල්

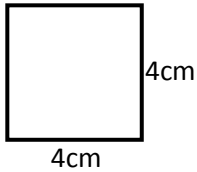
20. පැත්තක දිග 3 m වන සමචතුරස්‍රාකාර බිත්තියක තීන්ත ආලේප කිරීමට තීන්ත 250 ml අවශ්‍ය වේ. පැත්තක දිග එමෙන් දෙගුණයක් වන සමචතුරස්‍රාකාර බිත්තියක තීන්ත ආලේප කිරීමට, තීන්ත කොපමණ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේද?

(1) 500 ml

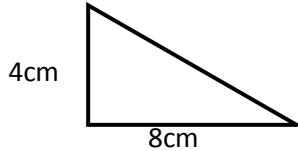
(2) 750 ml

(3) 1000 ml

21. පහත A හා B රූප දෙකේ විශාලත්වය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?



A රූපය



B රූපය

(1) A රූපය විශාලය

(2) B රූපය විශාලය

(3) A සහ B රූප සමානය

22. පන්තියක සිසුහු 36 ක් ක්‍රීඩාවක් සඳහා සමාන පරතර සහිතව රවුමට සිටිති. සෑම සිසුවෙක් සඳහා ම අංක 1 සිට 36 තෙක් පිළිවෙළින් අංක ලබා දී ඇත. අංක 30 සිසුවාට ඉදිරියෙන් සිටින සිසුවාගේ අංකය කුමක් ද?

(1) 12

(2) 15

(3) 18

23. පිටු 80ක් ඇති පොතකින් පිටු අංක 75 සහ 76 සහිත කොළය ගැලවුනි නම් ඒත් සමඟ ගැලවෙන අනෙත් පිටු අංක දෙක කුමක් ද?

(1) 4 , 5

(2) 5 , 6

(3) 6 , 7

- රහස් භාෂාවකින් ලියා ඇති ප්‍රකාශ පහත දැක්වේ. (පිළිවෙළින් නොවේ) ඒ අනුව 24 සහ 25 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

විනුදි උදෙන්ම වැඩ කරයි.

H E F G

මිනුදි උදෙන්ම එයි ලියයි.

J I K F

මිනුදි පාසල් වැඩ කරයි.

L I H G

විනුදි වේගයෙන් වැඩ ලියයි.

E G K M

24. “විනුදි වේගයෙන් වැඩ කරයි” රහස් භාෂාවෙන් දැක්වෙන්නේ,

(1) E M G H

(2) F M G H

(3) E I G H

25. රහස් භාෂාවෙන් I F L J ලෙස දැක්වෙන්නේ,

(1) විනුදි උදෙන්ම පාසල් එයි.

(2) මිනුදි උදෙන්ම පාසල් යයි.

(3) මිනුදි උදෙන්ම පාසල් එයි.

- 26 සහ 27 ප්‍රශ්න වල රටාව අවබෝධ කරගෙන හිස් කොටුවට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

26.

6	3	9
7	4	7
	11	8

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

27.

4	3	6	8
9	6		6
6	3	2	4

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

28. නොත්මි තම නිවසේ සිට පාසලට පැමිණෙන ආකාරය පහත පරිදි වේ.

- නිවසේ ගේට්ටුවෙන් වමට හැරී අතුරු මාර්ගය ඔස්සේ 1 km ක් පැමිණි විට හමුවන ප්‍රධාන මාර්ගයේ දකුණට හැරී 5km ක් පැමිණි විට වම්පසින් පාසල පිහිටා ඇත.

ඒ අනුව නොත්මි පාසලේ සිට නිවසට යන මාර්ගය දැක්වීම සඳහා හිස්තැන් වලට ගැලපෙන තොරතුරු පිළිවෙළින් සඳහන් පිළිතුර කුමක්ද?

- පාසලේ ප්‍රධාන දොරටුවෙන්ක් පැමිණිවිට හමුවන අතුරු මාර්ගයේ ක් පැමිණිවිට පසින් නිවස පිහිටා ඇත.

- (1) දකුණට 5 km, වමට 1km, දකුණු
 (2) වමට 5 km, දකුණට 1km, වමට
 (3) දකුණට 1 km, වමට 5km, දකුණු

29. නගර කිහිපයක දුර කිලෝමීටර වලින් පහත දැක්වේ. ඒ අනුව ගල්ගමුව සිට කුරුණෑගලට දුර කොපමණද?

			කුරුණෑගල
		වාරියපොළ	21
	දළදාගම	24	45
ගල්ගමුව	22	46

- (1) 91 km (2) 67 km (3) 66 km

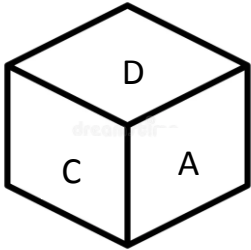
30. තාප්පයක් බැඳීමට මිනිසුන් 8 දෙනෙකුට දින 12 ක් ගතවේ. මිනිසුන් 8 දෙනා දින 5ක් වැඩ කළ පසු මිනිසුන් 4 දෙනෙක් වැඩට නොපැමිණියේ නම්, ඉතිරි පිරිසට තාප්පය බැඳ නිම කිරීමට තවත් දින කීයක් වැඩියෙන් වැඩ කළ යුතුද?

- (1) දින 5 යි (2) දින 6 යි (3) දින 7 යි

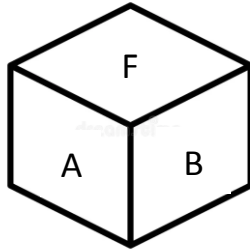
31. A සිට B තෙක් වන මාර්ගයේ දුර 235 km කි. දසුන් පෙ.ව. 6 .00 ට A සිට පැයට කිලෝමීටර 30 ක වේගයෙන් ද, ගෙවින් පෙ.ව.8.00 ට B සිට පැයට කිලෝමීටර 40 ක වේගයෙන් ද දෙදෙනා හමුවීමට ගමන් කරයි නම්, දෙදෙනා හමුවන විට වෙලාව කීයද?

- (1) පෙ.ව. 10.00 (2) පෙ.ව. 10.30 (3) පෙ.ව. 11.00

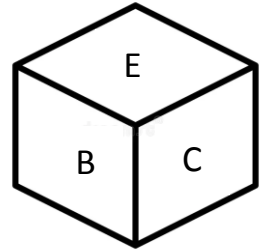
32. පහත දැක්වෙන්නේ A සිය F තෙක් ඉංග්‍රීසි අකුරු ලකුණු කරන ලද ඝනකයක පිහිටීම් අවස්ථා 3 කි. එහි D අක්ෂරයට ප්‍රතිවිරුද්ධ පැත්තේ ඇති අක්ෂරය කුමක්ද?



(1) B

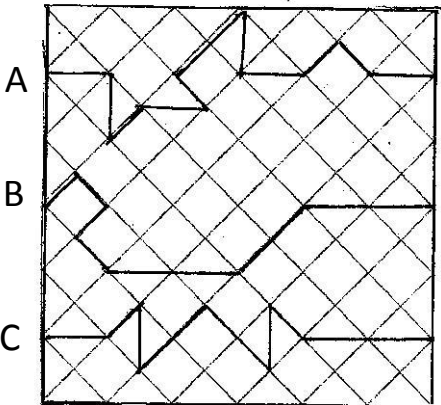


(2) E



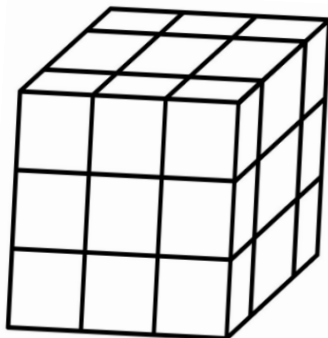
(3) F

33. පහත කොටු ජාලය තුළ A, B, සහ C ලෙස මාර්ග 3ක් දැක්වේ. ඒ අනුව දුරින් වැඩිම මාර්ගය කුමක් ද?



- (1) A (2) B (3) C

34. රූපයේ දැක්වෙන විශාල ලී කුට්ටියේ සැලැස්මේ, පැති පෙනුමේ සහ මුහුණතේ තීන්ත ආලේප කර ඇඳ ඇති රේඛා ඔස්සේ හරි හතරැස් කුඩා ලී කුට්ටි ලැබෙනසේ කපනු ලැබේ. එකම මුහුණතකවත් තීන්ත ආලේප නොකළ කුඩා ලී කුට්ටි කීයක් ලැබේ ද?



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

35. සතියක් තුළ යෙහෙළියන් තිදෙනෙක් මහජන පුස්තකාලය සඳහා පැමිණි ආකාරය පහත දැක්වේ. අයෝගී සඳුදා, බදාදා සහ සති අන්ත දින දෙකෙහි පමණක් නොපැමිණි අතර, රැස්මී සඳුදා බ්‍රහස්පතින්දා සහ ඉරිදා පමණක් පැමිණියාය. රැස්මී අහඹුවාදා හැර සෑම දිනකම පැමිණියාය. ඒ අනුව මිතුරියන් දෙදෙනෙකු පමණක් පැමිණි දවස් ගණන කීයද?

- (1) 2 (2) 3 (3) 4

36. පියෙක්, මවක්, පුතෙක් සහ දුවක් ඒදණ්ඩකින් රාත්‍රීකාලයේ විදුලි පන්දමක් සහිතව ගමන් කළ යුතුව ඇත. එකවර ඒදණ්ඩෙන් එතෙරවිය හැක්කේ දෙදෙනෙකුට පමණි. තනිව ගමන් කිරීමේදී පියාට, මවට, පුතාට සහ දුවට පිළිවෙලින් මිනිත්තු 8, 5, 3, සහ 2 ක් බැගින් ගතවේ. මොවුන් සියලු දෙනාට ගමනේ එතෙරවීමට ගතවන අවම කාලය කොපමණද?

- (1) මිනිත්තු 18 (2) මිනිත්තු 19 (3) මිනිත්තු 20

37. ඔකිත, දිමුත්, අශෙන්, දිමුතු, ගෙවින්, බිනුල්, කවිඳුල්, සහ ඔසඳ යන මිතුරන් සමදුරින් රවුමක් ලෙස සිටියි. අශෙන් නැගෙනහිරට මුහුණලා සිටින අතර ඔසඳට ඉදිරියෙන් සිටින කවිඳුල්, අශෙන් ට වම් පසින් සහ ඔකිතට දකුණුපසින් සිටියි. අශෙන් සහ දිමුතු අතර මැද බිනුල් සිටියි. දිමුත්ට දකුණු පසින් ගෙවින් සිටියි. අශෙන්ට ඉදිරියෙන් සිටින්නේ කවුද?

- (1) දිමුතු (2) දිමුත් (3) ගෙවින්

38. පහත දී ඇති තොරතුරු අනුව, ඇපල් ගෙඩියක් සහ දොඩම් ගෙඩියක් මිලදී ගැනීමට වැයවන මුදල කීයද?

ඇපල් 4 දොඩම් 2
රු.410.00

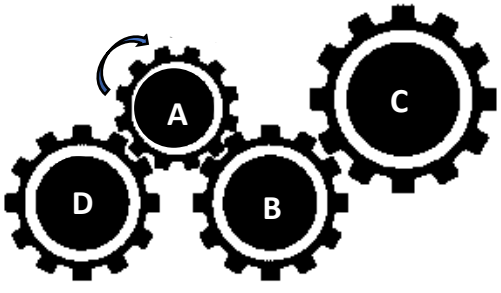
දොඩම් 4 ඇපල් 2
රු.370.00

- (1) රු.115.00 (2) රු.120.00 (3) රු. 130.00

39. වෙළෙන්දෙක් රඹුටන් ගෙඩි 8 ක් රු. 100 කට මිලදීගෙන රඹුටන් ගෙඩි 5 ක් රු.100 කට විකුණයි. වෙළෙන්දාට රු. 600 ක ලාභයක් ලැබීමට නම් රඹුටන් ගෙඩි කීයක් විකිණිය යුතුද?

- (1) 60 (2) 70 (3) 80

40. එක් දැනි රෝදයක් කරකැවෙන විට අනෙක් දැනි රෝද තුන කරකැවෙන පරිදි සම්බන්ධ කරන ලද A B C D දැනිරෝද 4 ක් රූපයේ දැක්වේ. A දැනි රෝදය ඊතලයෙන් දැක්වෙන දිශාවට කරකැවෙන විට D හා C දැනිරෝද කරකැවෙන දිශා දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



- (1) D ↻ C ↻ (2) D ↻ C ↻ (3) D ↻ C ↻



“නුඤ්ඤිත” - 2024

පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය
කොරීඩාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කුරුමාගල

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

11 පත්‍රය

කට්ටල අංක :- 06

කාලය : පැය 01 යි

විභාග අංකය :-

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්.....

- ❖ ඔබගේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ දී 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.
- ❖ කටුවැඩි 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 ලකුණ නිවැරදි ය.	

සැකසුම
නන්දන රත්නායක
කු/වැල්ලව මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය

01. පහත සඳහන් ඡේදය කියවන්න.

හේන් අස්වනු නෙළාගත් පසු දෙවියන්ගේ කොටහ වෙන් කිරීමට ඔවුහු පුරුදු ව සිටිති. සමහරු දෙවියන්ගේ කොටහ අම්පාරේ පුල්ලෙයාර් කෝවිලට ගෙන ගොස් දෙති. හේන් අස්වනු නෙළාගත් පසු ඒවා ආහාරයට ගැනීමට පෙර දෙවියන්ට හා කුරුලු කොබෙයිියන්ට දානයක් දීමට ඔවුහු පුරුදුව සිටිති. දානය සකස් කොට දෙවියන්ට හා කුරුලු කොබෙයිියන්ට පිළිගැන්වීමෙන් පසු ඔවුහු ද හුක්ති විඳිති.

• ඡේදය ආසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

1) අස්වනු නෙළාගත් පසු ඔවුන් පුරුදුව සිටියේ කුමකට ද ?

.....

2) දෙවියන්ගේ කොටහ පූජා කරන්නේ කුමන කෝවිලට ද?

.....

3) ඔවුන් හුක්ති විඳීමට පෙර දානය සකස් කොට පිළිගැන්වන්නේ කාට ද ?

.....

4) ඡේදයේ සඳහන් ඉරිආඳි වාක්‍යය අතීත කාලයට හරවා ලියන්න.

.....

5) එක ළඟ පාපිලි තුනක් යෙදී ඇති වචනයක් ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න.

.....

6) ඡේදයේ සඳහන් ස්ථාන නාම පදයක් ලියන්න.

.....

02. පහත දී ඇති වාක්‍ය ඛණ්ඩවලට අතීත කාල වාක්‍ය ලෙස ලියන්න.

1) අම්මා ගමට යයි.

.....

2) ගස සුළඟට පෙරළෙයි.

.....

3) සමනලයා මල් පැණි බිච්චේය.

.....

03. නිවැරදි අක්ෂර සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. වර්දනය , වර්ධනය , වර්ධණය

2. මර්දනය , මර්ධනය , මර්ධණය

3. පළතුරු , ඵලතුරු , පලතුරු

04. දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

පරිසරය / කටයුතු / අපේ / අපිත් / ගැනීමට / රැක / කරමු

.....

05. පහත සඳහන් වාක්‍ය විරාම ලකුණු යොදා නැවත ලියන්න.

අර තනි කකුලෙ මේසයක් කවිෂා කීවා ය

.....

06. (i) පහත ඉඹි වැකියට ගැළපෙන අදහස ලියන්න.

අකුරක් නැර -

(ii) දෙන ලද අදහසට ගැළපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ ලියන්න.

කිට්ටු පාරක් නිබිය දී දුර පාරකින් යාම -

07. පහත සඳහන් පද සඳහා ගැළපෙන සමානාර්ථ පද ලියන්න.

(i) පොත -

(ii) අස් -

08. පහත දී ඇති යුගල පද සම්පූර්ණ කරන්න.

(i) වාද -

(ii) විහිළු -

09. පහත සඳහන් වචනවල අරුත් පැහැදිලි කිරීම් ලියන්න.

(i) ගිරි ගිබර -

(ii) ස්මරණය -

10. එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

(i)



(ii)



.....

.....

11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) Daughter -

(ii) Rabbit -

12. පහත දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.

(i) old / are / How / you -

(ii) are / in / canteen / the / They -

13. පහත සඳහන් වාක්‍යය සිංහලෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

උංගළක්කු මාමිපලම් වේණ්ඩුමා

.....

14. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

එනක්කු ඉරණ්ඩු අණ්ණාමාර් ඉරුක්කිරාර්ගල්

.....

15. පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවට දෙකක් අඩු සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියන්න.

60301

 = + + + +

16. පහස් දහස් හැට පහ සංඛ්‍යාවේ සියයස්ථානයේ පිහිටි ඉලක්කමේ ස්ථානීය අගය කියද ?

.....

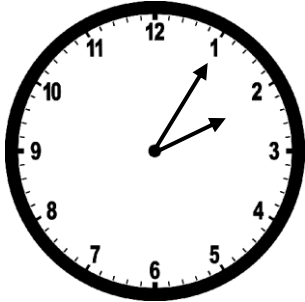
17. ක්‍රීඩා උත්සවයක් සඳහා සියුනු 854 දෙනෙක් ද , එය නැරඹීම සඳහා එමෙන් දෙගුණයක පිරිසක් ද සහභාගී වූහ. ක්‍රීඩා උත්සවය සඳහා සහභාගී වූ මුළු පිරිස කොපමණ ද ?

.....

18.

	km	m
	25	68
+	14	75

19. ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන වේලාවට පැය 02 යි මිනිත්තු 30කට පෙර වේලාව කීයද ?

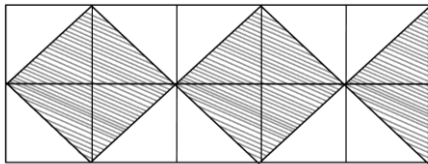


.....

20. මෝටර් රථයක් පැයට 80km ක ඒකාකාරී වේගයෙන් ගමන් කරයි නම් පැය 1 මිනිත්තු 15කදී ගමන් කරන මුළු දුර කොපමණ ද?

.....

21. රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස දැමූ සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

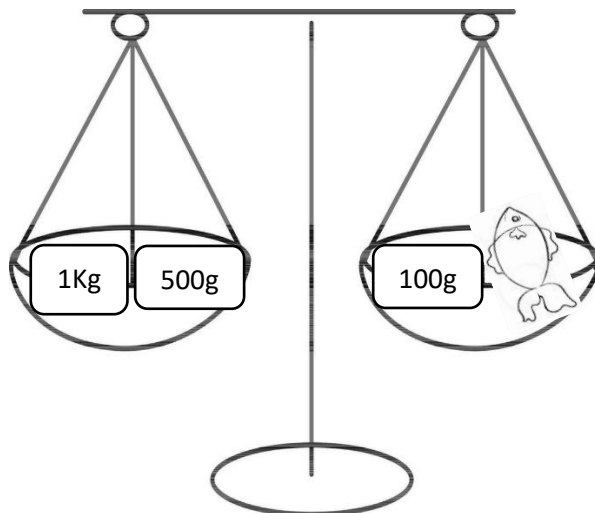


.....

22. ටැංකියක ධාරිතාවය ලීටර් 500 කි. එහි ලීටර් 300 යි මිලිලීටර් 50 ක ප්‍රමාණයක් ජලය පුරවා ඇත. ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජලය ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ ද ?

.....

23. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව මාළු කුරියාගේ බර සොයන්න.

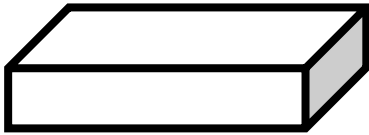


.....

24. පන්තියක සිටින සිසුන්ගෙන් 22 ක් කොමඩුවලට ද , 27 ක් අන්හාසිවලට ද කැමතිය. පන්තියේ සිටින සිසුන් ගණන 36 ක් නම් පලතුරු වර්ග දෙකටම කැමති සිසුන් ගණන කීයද ?

.....

25.



(i) රූපයේ දැක්වෙන ඝන වස්තුව කුමක් ද ?

.....

(ii) එහි මුහුණතක හැඩය කුමක් ද ?

.....

26. රූපියල් 20 ිසි සහ 50 බැගින් පෑන් දෙකක් සහ රූපියල් 190 බැගින් අභ්‍යාස පොත් දෙකක් මිලදී ගෙන රූපියල් 500 ක නෝට්ටුවක් දන්වීම ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීයද ?

.....

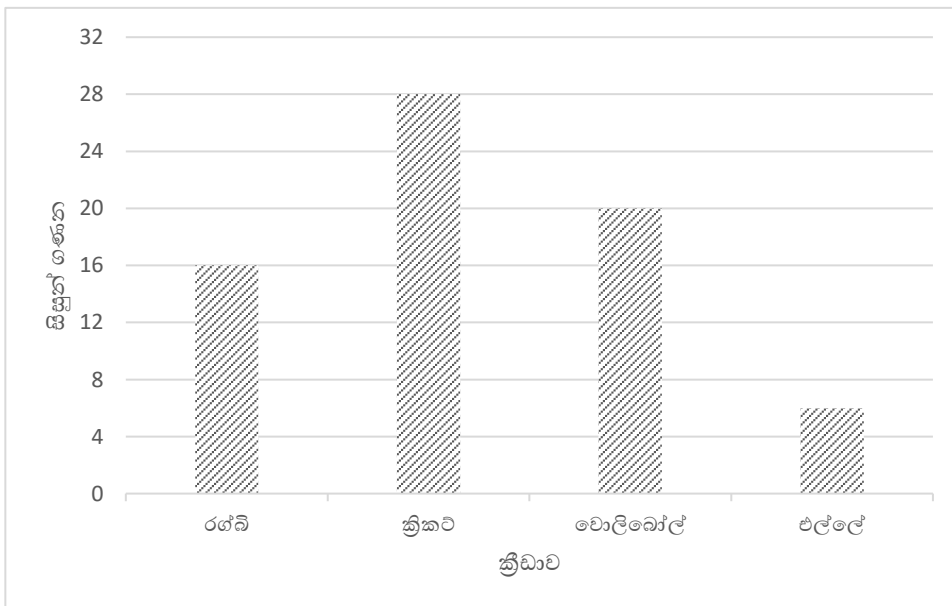
27. පහත සංඛ්‍යා රටාවේ ඊළඟට ආ යුතු සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

ii , v , ix , xiv , _____ , _____

28. A , B , C සහ D යනු මාර්ගයක පිළිවෙලින් පිහිටි නගර හතරකි. A නගරයේ සිට C නගරයට දුර 54 km ක් ද , B නගරයේ සිට D නගරයට දුර 74 km ක් ද වේ. B , C සහ D නගර සමාන දුරින් පිහිටා ඇත්නම් A නගරයේ සිට B නගරයට දුර කොපමණ ද ?

.....

29. පන්තියක සිටින සිසුන් පිරිසක් කැමති ක්‍රීඩාවන් පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.



(i) සියලුම ක්‍රීඩා සඳහා කැමති සිසුන් ගණන කීයද ?

.....

(ii) එල්ලේ ක්‍රීඩාවට වඩා වොලිබෝල් ක්‍රීඩාවට කැමති සිසුන් ගණන කීයද ?

.....

- අංක 29 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා ගැනීමේ ඉරක් අදින්න.

30. කාලසටහනකට අනුව වැඩකරන ළමයෙකුගේ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ ,

- 1) පමාවී අවදි වීම
- 2) නිවසේ වැඩ අතපසුවීම
- 3) සෙල්ලම් කිරීමට කාලයක් තිබීම

31. මුත්‍රාවල වර්ණය තද පැහැති වීම , සිරුරේ මලානික ගතිය , හම වියළීම වැනි ලක්ෂණ ඇති වන්නේ ,

- 1) ආහාර අඩුකම නිසා
- 2) වාතාශ්‍රය අඩුවීම නිසා
- 3) ප්‍රමාණවත් තරම් ජලය පානය නොකිරීම නිසා

32. “ ළමයින්ගේ හඬවල් මට හොඳින් ඇසෙයි ” මෙය අයත්වන්නේ සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමෙහි කුමන පියවරට ද ?

- 1) ශාරීරික ලිහිල් බව
- 2) මානසික ලිහිල් බව
- 3) ප්‍රාර්ථනය

33. උපදේශාත්මක කාව්‍යයක් වන්නේ ,

- 1) සුභාෂිතය
- 2) බුදුගුණ අලංකාරය
- 3) පූජාවලිය

34. “ සඳ මඩලේ සිට තරු මඩලේ සිට දිවැස් හෙළන පුතුවේ ” යන ගීතය ගායනා කරනු ලබන්නේ ,

- 1) නන්දා මාලනී මහත්මිය
- 2) මාලනී බුලත්සිංහල මහත්මිය
- 3) ලතා වල්පොල මහත්මිය

35. ආගමික ස්ථානයක් නොවන්නේ ,

- 1) සීගිරිය
- 2) ඉසුරුමුණිය
- 3) ගල් විහාරය

36. බෞද්ධයන්ගේ අත්පොත ලෙස සලකන්නේ ,

- 1) ත්‍රිපිටකය
- 2) ජාතක කතා පොත
- 3) ධර්මපදය

37. “ බට්ටා පැනීම ” ක්‍රීඩාවේ සිසුන් පිරිසක් තරඟ වදින පිළිවෙළ තීරණය සඳහා යොදා ගත හැකි ක්‍රමයක් නොවන්නේ ,

- 1) ඉරි ඇල්ලීම
- 2) කාසියක් උඩ දැමීම
- 3) කුසපත් ඇඳීම

38. “ පිපිරීම ” මගින් ව්‍යාජන වන බිජයක් වන්නේ ,

- 1) මුං
- 2) කොස්
- 3) දෙල්

39. වැල් වර්ගයක් නොවන්නේ ,

- 1) කරද
- 2) ගිනිතිල්ල
- 3) පනම් පෙති

40. මුහුදු හා කලපු ආශ්‍රිතව වැඩෙන ශාකයක් වන්නේ ,

- 1) කුඹුක්
- 2) නුග
- 3) කිරල

41. මාංශ භක්ෂක සතෙකු වන්නේ ,

- 1) සමනලයා
- 2) බත්කුරා
- 3) මී මැස්සා

42. රළු මතුපිටක් සහිත ශාක පත්‍රයක් වන්නේ ,

- 1) තේක්ක
- 2) කෙසෙල්
- 3) රෝස

43. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික නොවන වරාය දෙකකි.

- 1) ත්‍රිකුණාමලය , කොළඹ
- 2) කොළඹ , හම්බන්තොට
- 3) ගාල්ල , ත්‍රිකුණාමලය

44. ආහාර කල්පබා ගැනීමට මෙන්ම පලතුරු ඉදවා ගැනීමට භාවිතා කරන ක්‍රමයකි ,

- 1) ලුණු දැමීම
- 2) දුම් ගැසීම
- 3) වැලියට දැමීම

45. පරිහරණය කරන භාණ්ඩ හා උපකරණ නිවස තුළ පිළිවෙළකට අසුරා නැඹිමේ වාසියකි.

- 1) භාණ්ඩ සොයා ගැනීමට අපහසු වීම
- 2) භාණ්ඩ දිගු කාලයක් පාවිච්චි කිරීමට හැකිවීම
- 3) නිවසේ පිළිවෙල නැතිවීම

46. නියමිත වේලාවට ආහාර නොගැනීමෙන් සෑදෙන රෝගයකි.

- 1) අධි රුධිර පීඩනය
- 2) අම්ල පිත්ත රෝගය
- 3) දියවැඩියාව

47. බෝග වගාකරන බිමක නිබිය යුතු ලක්ෂණයක් නොවන්නේ ,

- 1) ජලය හොඳින් බැසයාම
- 2) තද බෑවුමක් සහිත බිමක් වීම
- 3) හොඳින් හිරු එළිය ලැබීම

48. ආලෝක සංඥාවල රතු බල්බය දැල්වී පසුව කොළ බල්බය දැල්වීමට පෙර කහ බල්බය දැල්වෙන්නේ ඇයි ?

- 1) සුදානම් වන්න
- 2) නැවැත්වීමට සුදානම්වන්න
- 3) ගමන් කිරීමට සුදානම්වන්න

49. ලෝකෝපකාරය කාව්‍ය ග්‍රන්ථයෙහි කතුවරයා වන්නේ ,

- 1) අලගියවන්න මුකවැටිතුමා
- 2) විදාගම මෙහිත්‍රී හිමි
- 3) රණස්ගල්ලේ හිමි

50. සෑම ශිෂ්‍යයෙකුටම අනිවාර්යෙන්ම ලැබිය යුතු දෙයකි ,

- 1) ආදරය හා කරුණාව ලබාදීම
- 2) බැංකු ගිණුමක් ලබාදීම
- 3) දුරකතනයක් ලබාදීම

51. ජල වාෂ්ප සිසිල් වීමෙන් නැවත ,

- 1) අයිස් බවට පත්වෙයි
- 2) ජලය බවට පත්වේ
- 3) රසදිය බවට පත්වේ

52. අල්පෙනෙහි හා ඉඳිකටු රඳවනයකින් බලාපොරොත්තු වන්නේ ,

- 1) පිරිසිදුබව හුරුකිරීම
- 2) නිවසේ අලංකාරය වැඩි කිරීම
- 3) ආරක්ෂාරීබව පවත්වා ගැනීම

53. පස් ගෝ රස ලබා දෙන්නේ ,

- 1) එළුවා
- 2) එළදෙන
- 3) ඇතින්න

54. ඔලිඳු පෝරුවේ එක් සිදුරකට දමන ඔලිඳු ඇට ගණන ,

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

55. ලුණු ලේවායන්වල මුහුදු ජලයෙන් ලුණු නිපදවීමට අවශ්‍ය වන්නේ ,

- 1) විදුලි බලය
- 2) සඳ එළිය
- 3) හිරු එළිය

56. මදුරුවන් මගින් බෝවන රෝගයක් නොවේ

- 1) ඩිංගු
- 2) බරවා
- 3) පාවනය

57. පහත බෝග වර්ග අතුරින් මාංශ බෝගය වන්නේ ,

- 1) ගොටුකොළ
- 2) පරිප්පු
- 3) බණ්ඩක්කා

58. ජලය ගලා බසින ස්ථානවල මසුන් ඇල්ලීමට යොදා ගන්නා උපකරණය වන්නේ ,

- 1) කරක්ගෙඩිය
- 2) විසිදැල
- 3) කෙමන

59. වියළි කෝෂයක අග්‍ර ,

- 1) 2 කි
- 2) 1 කි
- 3) 3 කි

60. පෙරදින පාසල් නොපැමිණි නිසා අද සවස පන්ති නොපැවැත්වෙන බව කවිඳු දන්නේ නැත. ඒ වන විට පාසල් බස් රථය ද ළමුන් රැගෙන පාසල අසලින් පිටත් වී ගොස් තිබුණි.

කවිඳු ඔබ යැයි සිතා ඉන්පසු ඔබ කරන දේ පිළිබඳ උක්ත ආබ්‍යාන සම්බන්ධය හා නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වැකි තුනක් ලියන්න. සෑම වැකියක්ම වචන 05 කට වඩා වැඩි විය යුතුය.

- 1)
-
- 2)
-
- 3)
-

2024 නැණ සිල් අංක - 06

පිළිතුරු පත්‍රය

1 පත්‍රය

01 - (3)	11 - (3)	21 - (3)	31 - (2)
02 - (2)	12 - (2)	22 - (1)	32 - (1)
03 - (3)	13 - (3)	23 - (2)	33 - (1)
04 - (1)	14 - (2)	24 - (1)	34 - (1)
05 - (3)	15 - (2)	25 - (3)	35 - (2)
06 - (2)	16 - (1)	26 - (2)	36 - (2)
07 - (2)	17 - (2)	27 - (1)	37 - (2)
08 - (2)	18 - (3)	28 - (1)	38 - (3)
09 - (2)	19 - (3)	29 - (2)	39 - (3)
10 - (1)	20 - (3)	30 - (3)	40 - (1)

(ලකුණු 2 ½ x 40 = 100)

11 පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු	ලකුණු
01	1) දෙවියන්ගේ කොටහ වෙන් කිරීමට 2) අම්පාරේ පුල්ලෙයාර් කෝවිලට 3) දෙවියන්ට හා කුරුලු කොබෙයියන්ට 4) ඔවුහු පුරුදුව සිටියහ./සිටියෝ ය. 5)කුරුලු 6) හේන / කෝවිල / පුල්ලෙයාර් කෝවිල	01 01 01 01 01 01
02	1) අම්මා ගමට ගියා ය. 2) ගස සුළඟට පෙරළුණේ ය. 3) සමනලයා මල් පැණි බිච්චේ ය.	01 01 01
03	1) වර්ධනය 2) මර්දනය 3) පලතුරු	01 01 01
04	අපිත් අපේ පරිසරය රැක ගැනීමට කටයුතු කරමු.	01
05	“අර , තනි කකුලේ මේසයක් !” කවිභා කීවා ය.	01
06	1. කිසිවක් අත්නොහැර කියවීම සහ කතා කිරීම 11. පරංගියා කෝට්ටේ ගියා වගේ	01 01
07	1. ග්‍රන්ථය 11. නෙත්	01 01
08	1. විවාද 11. තහළු	01 01
09	1. කඳු මුදුන් 11. මතකය	01 01
10	1. Umbrella 11. Brinjal	01 01
11	1. දූව 11. භාවා	01 01
12	1. How old are you ? 11. They are in the canteen	01 01
13	ඔයාට අඹ ඕනෑ ද ?	02
14	මට අයිසලා දෙන්නෙක් ඉන්නවා	02
15	60 299 = 60 000 + 0 + 200 + 90 + 9	02
16	100	02
17	2 562	02
18	39 km 143 m	02
19	පෙ.ව.11.35 හෝ ප.ව.11.35	02
20	100 km	02
21	0.5	02
22	199 l 950 ml හෝ ලීටර 199 මිලිලීටර 950	02
23	1 kg 400 g	02
24	13	02
25	1. සනකාභය 11. සෘජුකෝණාස්‍ර	01 01

26	රුපියල් 79.00		02
27	xx , xxvii		02
28	17 km		02
29	1. 70		01
	11. 14		01
30 - (3)	41 - (2)	52 - (3)	30
31 - (3)	42 - (1)	53 - (2)	
32 - (2)	43 - (2)	54 - (2)	
33 - (1)	44 - (2)	55 - (3)	
34 - (2)	45 - (2)	56 - (3)	
35 - (1)	46 - (2)	57 - (2)	
36 - (3)	47 - (2)	58 - (3)	
37 - (2)	48 - (3)	59 - (1)	
38 - (1)	49 - (3)		
39 - (1)	50 - (1)		
40 - (3)	51 - (2)		
ප්‍රශ්න අංක 60 සඳහා නිවැරදිව ලියා ඇති වාක්‍ය සඳහා ලකුණු පිරිනමන්න (2 x 3)			06
පිළිතුරු පත්‍රයේ පිළිවෙළ පිරිසිදු බව සඳහා ලකුණු			02
මුළු ලකුණු			100

නන්දන රත්නායක - කු/වැල්ලව මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය