

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්වයට සුදානම් වන හතරවන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය

REHEARSAL TEST FOR THE GRADE FOUR STUDENTS WHO ARE GETTING READY FOR THE GRADE FIVE SCHOLARSHIP EXAMINATION FOR SELECTION TO SCHOOLS AND AWARD OF BURSARIES

06 -01

1 පත්‍රය

කාලය - මිනිත්තු 45 යි

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංකය

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂක	
ගණිත පරීක්ෂක	
අධීක්ෂක	

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස් :-

◆ ඔබේ විභාග අංකය මේ කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

විභාග අංකය : .....

◆ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

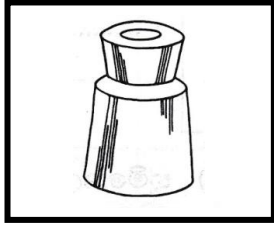
◆ තුන්වන පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.

◆ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

◆ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

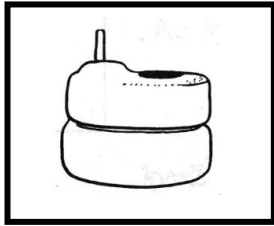
- පහත දැක්වෙන රූප සමඟ සම්බන්ධතාව වැඩිම පිළිතුර තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

01.



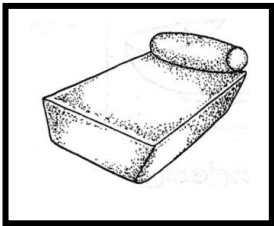
- (1) කෙටීම
- (2) ඇඹරීම
- (3) ගැරීම

02.



- (1) සහල්
- (2) පොල්
- (3) එළවළු

03.



- (1) මුළුතැන්ගෙය
- (2) පන්තිය
- (3) විද්‍යාගාරය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

04. රුපියල් දහයේ කාසි හතරකත් රුපියල් දෙකේ කාසි දෙකකත් රුපියලේ කාසි දෙකකත් අගය වන්නේ,

- (1) රුපියල් 40.00
- (2) රුපියල් 44.00
- (3) රුපියල් 46.00

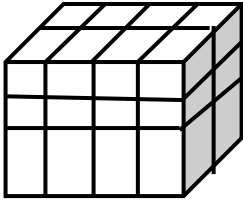
05. 78 ට 5 ක් එකතු කර ලැබෙන පිළිතුරෙන් 2 ක් අඩු කළ විට ලැබෙන්නේ,

- (1) 81
- (2) 83
- (3) 80

06. එකේ ඒවා 8 ක් ද සියයේ ඒවා 9 ක් ද දහයේ ඒවා හතරක් ද දාහේ ඒවා 2 ක් ද සමාන වන්නේ,

- (1) 2 498
- (2) 2 948
- (3) 2 984

07.



මෙම ඝනකය පෙන්වා ඇති ඉරි දිගේ කැපූ විට  
ලැබෙන කුඩා ඝනකාහ ගණන වන්නේ,

- (1) 12                      (2) 24                      (3) 16

08.

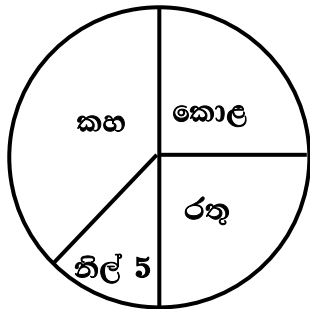
65	60	50
35	35	24
30	25	A

මෙහි A ට ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) 26                      (2) 25                      (3) 29

09.

මෙම ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන්නේ පන්තියක ලමුන් කැමති පාට පිළිබඳ තොරතුරකි. ඒ අනුව රතු පාටට කැමති ලමුන් ගණන වන්නේ,



- (1) 5                      (2) 15                      (3) 10

10.

$71 - 15 + 9$
---------------

මෙයට සම කළ හැකි පිළිතුර වන්නේ,

- (1) 56                      (2) 65                      (3) 64

11.

වට්ටක්කා 1 kg ක මිල රුපියල් 52.00 කි 500 g ක මිල වන්නේ,

- (1) රුපියල් 20.00                      (2) රුපියල් 26.00                      (3) රුපියල් 25.00

12.

බණ්ඩක්කා 1 kg ක මිල රුපියල් 60.00 කි 250 g ක මිල වන්නේ,

- (1) රුපියල් 30.00                      (2) රුපියල් 15.00                      (3) රුපියල් 20.00

- පහත ප්‍රශ්නවල හිස් කොටුවලට ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

13.  $18 + 52$  + 0 =  (1) 82 (2) 80 (3) 70

14.  $5 \times 0$  - 0 =  (1) 5 (2) 0 (3) 3

- දී ඇති පළතුරුවල මිල දෙස බලා නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



ඇපල්  
රුපියල් 20.50



අඹ  
රුපියල් 45.50

15. ඇපල් ගෙඩියක හා අඹ ගෙඩියක මිල වන්නේ,  
(1) රුපියල් 65.50 (2) රුපියල් 66.00 (3) රුපියල් 64.50
16. අඹ ගෙඩි දෙකක හා ඇපල් ගෙඩියක මිල වන්නේ,  
(1) රුපියල් 111.00 (2) රුපියල් 111.50 (3) රුපියල් 110.50
17. රුපියල් 100.00 ක් දී ඇපල් ගෙඩි දෙකක් මිලට ගන්නේ නම් ඉතිරි වශයෙන් ලැබෙන මුදල වන්නේ,  
(1) රුපියල් 41.00 (2) රුපියල් 59.00 (3) රුපියල් 50.00
18. රුපියල් 100.00 ක් දී අඹ ගෙඩි දෙකක් මිලට ගන්නේ නම් ඉතිරි වශයෙන් ලැබෙන මුදල වන්නේ,  
(1) රුපියල් 9.00 (2) රුපියල් 91.00 (3) රුපියල් 10.00

- පහත මිල දර්ශනය හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න. ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ද්‍රව්‍යය	ප්‍රමාණය	මිල
පැන්සල්	01	රු. 12.00
පෑන්	01	රු. 20.00
පොත්	01	රු. 45.00
මකන	01	රු. 4.50
කටර්	01	රු. 8.50

19. පැන්සලක සහ පොත් දෙකක මිල වන්නේ,

- (1) රුපියල් 57.00      (2) රුපියල් 102.00      (3) රුපියල් 101.00

20. කටර් දෙකක මිල වන්නේ,

- (1) රුපියල් 17.50      (2) රුපියල් 17.00      (3) රුපියල් 8.50

- පහත දක්වා ඇති වාක්‍යවල ඉරි ඇඳි පදයට විරුද්ධ අර්ථය ඇති පදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

21. මගේ නංගි නිතර පන්සල් යාමට ප්‍රිය කළා ය.

- (1) හැමදාම      (2) සමහරදාට      (3) ඉඳහිට

22. යාපනය අර්ධද්වීපය සරු පසකට උරුමකම් කියයි.

- (1) නිසරු      (2) සාර      (3) සෞභාග්‍යමත්

23. අතීතයේ විසූ මිනිසුන් දෙවියන් විශ්වාස කළහ.

- (1) ප්‍රසිද්ධියට      (2) දැනගැනීමට      (3) අවිශ්වාස

- පහත පද පේළිවලින් සෑම පද පේළියකම සමාන වචන දෙකක් ඇත. එම වචන දෙක තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

24. අහස , පොළව , ගුවන , ග්‍රහලෝක

25. තුරිය , තුරු , වරු , ගස්

- දී ඇති රූප අතුරින් නොගැලපෙන රූපය හෝ අකුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

26. ප න ග ද  
(1) (2) (3) (4)

27.  $\triangle$   $\square$   $\square$   $\bigcirc$   
(1) (2) (3) (4)

- පහත කවිය කියවා, ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

සිරිමත් මගෙ	සකි
යහපත් ලමයෙ	කි
නුවණත් ඇත්තෙ	කි
වැඩවත් සමතෙ	කි

28. මෙම කවියේ “සකි” යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ,

- (1) අම්මා ය. (2) තාත්තා ය. (3) මිතුරා ය.

29. මෙහි “නුවණ” යන්නෙහි තේරුම වන්නේ,

- (1) ඥානයයි. (2) ඇසයි. (3) ලමයාගේ නමයි

- පහත එක් එක් ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කිරීමට හිස්තැට වඩාත් ම ගැලපෙන පදය තෝරා, යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. කටුස්සගෙ කරේ ..... බැන්දා වගෙයි.

- (1) මාල (2) රත්තරන් (3) පබළු

31. නරියට ..... බාර දන්නා වගෙයි.

- (1) මිඳි (2) ගෙදර (3) කුකුල්ල

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, යටින් ඉරක් අඳින්න.

32. ඔබේ සිංහල පෙළ පොතේ වැඩිපුර ම ඇත්තේ,

- (1) වචන (2) අකුරු (3) වාක්‍ය

33. මිනිසකුට සෑම විට ම ඇත්තේ,

- (1) නිවසකි. (2) රැකියාවකි. (3) නමකි.

- නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා, යටින් ඉරක් අඳින්න.

34. (1) ශාක පත්‍ර (2) ශාක පත්ර (3) ශාක පත්‍ර

35. (1) ගැහැනු ලමයා (2) ගැහැණු ලමයා (3) ගැහැනු ලමයා

- පළමු වචන දෙක අතර ඇති සබඳතාව අනුව ඊළඟ වචනය සඳහා වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා, යටින් ඉරක් අඳින්න.

36. වත්තල පිංගෙඩිය : පිත්තල වංගෙඩිය නම්,

කම්බල උඩ : .....

- (1) කම්බල යට (2) බම්බලපිටිය (3) උම්බලකඩ

37. කෝටු ඉලක්කය : දර මාන මරදාන නම,

බුදු කුසිය මුණි පැල

- (1) කජු පැල (2) කජු මුළ (3) පැණි මුළ

- පහත දී ඇති ප්‍රකාශයන්ගේ හිස් තැනට ගැලපෙන වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

38. නයා ..... වෙත ඇදෙයි.

- (1) ගල (2) විල (3) තුඹස

39. පිඹුරා ..... ගිල දමයි.

- (1) ආහාර (2) ගොදුර (3) චතුර

40. ඇවිද්ද ..... දහස් වටි.

- (1) පාර (2) වරුව (3) පස