

ප්‍රායෝගික සිසුන් තොරා ගැනීමට සහ ගිප්‍රභාබාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ග්‍රේනියේ ගිහෘත්වයට යුදානම් වන හතරවන ශේෂීයේ සිසුන් සඳහා ගිහෘත්ව 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 - මිනින්ත 45 සි

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලේඛ ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංකය

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලක්ෂු පරීක්ෂක	
ගණීත පරීක්ෂක	
අධික්ෂක	

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස් :-

❖ ඔබේ විභාග අංකය මේ කොටුව තුළ ඇති නින් ඉර මත ලියන්න.

විභාග අංකය :

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

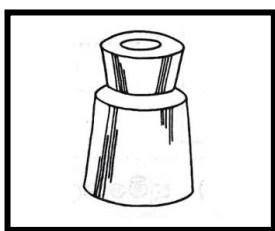
❖ තුන්වන පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.

❖ දී ඇති උපදෙස් ඇතුව ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

❖ කටුවැබ කිරීම සඳහා කඩායියක් සපයනු ලැබේ.

- පහත දුක්වෙන රුප සමඟ සම්බන්ධතාව වැඩිම පිළිතුර තෝරා ජේ යටින් ඉරක් අදින්න.

01.

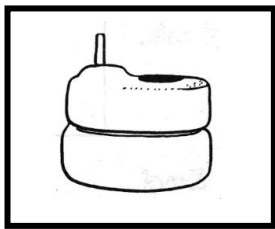


(1) කොමීම

(2) ඇංගිලම

(3) ගැරීම

02

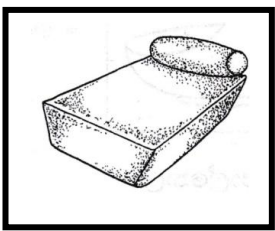


(1) සහල

(2) පොල

(3) එලව්ව

03.



(1) මූලතැන්ගය

(2) පන්තිය

(3) විද්‍යාගාරය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

04. රුපියල් දහයේ කාසි හතරකන් රුපියල් දෙකේ කාසි දෙකකන් රුපියල් කාසි දෙකකන් අගය වන්නේ,

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

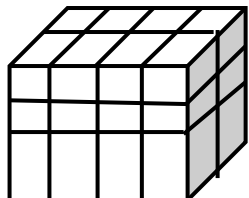
05. 78 ට 5 ක් එකතු කර ලැබෙන පිළිතුරෙන් 2 ක් අඩු කළ විට ලැබෙන්නේ,

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

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

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

07.



මෙම සතකය පෙන්වා ඇති ඉර දිගේ කැපු විට
ලැබෙන කුඩා සතකාග ගණන වන්නේ,

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

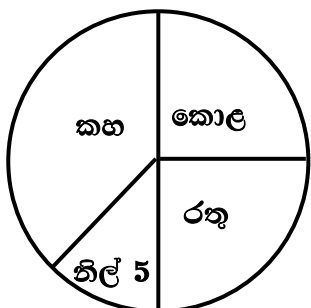
08.

65	60	50
35	35	24
30	25	A

මෙහි A න් ගැලුපෙන පිළිතුර වන්නේ,

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

09. මෙම ප්‍රස්ථාරයේ දුක්වෙන්නේ 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 ගැකි 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 අදින්න.

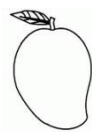
13. $18 + 52$ + 0 = (1) 82 (2) 80 (3) 70

14. 5×0 - 0 = (1) 5 (2) 0 (3) 3

- දී ඇති පලනුරුවල මිල දෙස බලා නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



ඇපල
රුපියල් 20.50



අම
රුපියල් 45.50

15. ඇපල් ගෙවියක හා අම ගෙවියක මිල වන්නේ,

(1) රුපියල් 65.50 (2) රුපියල් 66.00 (3) රුපියල් 64.50

16. අම ගෙවි දෙකක හා ඇපල් ගෙවියක මිල වන්නේ,

(1) රුපියල් 111.00 (2) රුපියල් 111.50 (3) රුපියල් 110.50

17. රුපියල් 100.00 ක් දී ඇපල් ගෙවි දෙකක් මිලට ගන්නේ නම් ඉතිරි වගයෙන් ලැබෙන මුදල වන්නේ,

(1) රුපියල් 41.00 (2) රුපියල් 59.00 (3) රුපියල් 50.00

18. රුපියල් 100.00 ක් දී අම ගෙවි දෙකක් මිලට ගන්නේ නම් ඉතිරි වගයෙන් ලැබෙන මුදල වන්නේ,

(1) රුපියල් 9.00 (2) රුපියල් 91.00 (3) රුපියල් 10.00

- පහත මිල දරුණුනය හොඳුන් නිරීක්ෂණය කරන්න. ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

දච්චය	ප්‍රමාණය	මිල
පැන්සල්	01	රු. 12.00
පැන්	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 ඇදි පදයට විරුද්ධ අර්ථය ඇති පදය තෝරා යටින් ඉරක් ඇතින්න.

21. මගේ නිර්මාතා පත්‍රය යාමට ප්‍රිය කළා ය.
(1) හැමදාම (2) සම්හරණාච (3) ඉදහිට

22. යාපනය අර්ධවීපය යරු පසකට උරුමකම කියයි.
(1) නිසරු (2) සාර (3) සෞඛ්‍යාග්‍යමන්

23. අනිතයේ විසු මිනිසුන් දෙවියන් විශ්වාස කළහ.
(1) ප්‍රසිද්ධියට (2) දැනගැනීමට (3) අවිශ්වාස

- පහත පද ජේලිවලින් සැම පද ජේලියකම සමාන වවත දෙකක් ඇත. එම වවත දෙක තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

24. අහය , පොලුව , ගුවන , ගහලෝක

25. තුර්ය , තුරු , වරු , ගය්

- දී ඇති රුප අනුරින් නොගැලුපෙන රුපය හෝ අකුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

26. ප ත ග ද
 (1) (2) (3) (4)

27. △ □ ▹ ○
 (1) (2) (3) (4)

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

සිරිමත් මගේ	යකි
යගපත් ලුමයේ	කි
නුවණන් ඇත්තෙ	කි
වැඩවත් සමතෙ	කි

28. මෙම කවියේ “යකි” යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ,

(1) අම්මා ය. (2) තාත්තා ය. (3) මිනරා ය.

29. මෙහි “නුවණ” යන්නෙහි තෝරුම වන්නේ,

(1) ගානයයි. (2) ඇයයි. (3) ලුමයාගේ නමයි

- පහත එක් එක් ප්‍රස්ථාව පිරුව සම්පූර්ණ කිරීමට හිස්තැනට වඩාත් ම ගැලපෙන පදය තෝරා, යටින් ඉරක් අදින්න.

30. කුවයේගෙ කරේ බැන්දා වගයි.
 (1) මාල (2) රත්තරන් (3) පෙළ
 31. නරියට බාර දුන්නා වගයි.
 (1) මිදි (2) ගෙදර (3) කුකුල්ල

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, යටින් ඉරක් අදින්න.

32. ඔබේ සිංහල පෙළ පොනේ වැඩිපූර ම ඇත්තේ,
 (1) වවන (2) අකුරු (3) වාක්‍ය
 33. මිනිසකුට සැම විට ම ඇත්තේ,
 (1) නිවසකි. (2) රැකියාවකි. (3) තමකි.

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

34. (1) ගාක පතු (2) ගාක පත්ර (3) පාක පතු
 35. (1) ගැහැනු ලමයා (2) ගැහැනු ලමයා (3) ගැහැනු ලමයා

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

36.

වත්තල පිංගෙචිය

 :

පිත්තල වංගෙචිය

 නම,

කම්බල උචි

 :

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

37.

කොටු ඉලක්කය

:

දර මාත

මරදාන

නම,

මුද කුස්සිය

මුණී පැල

(1) කඩු පැල

(2) කඩු මුල

(3) පැණී මුල

- පහත දී ඇති ප්‍රකාශන්ගේ හිස් තැනට ගැලපෙන වචනය තෝරා යවීන් ඉරක් අදින්න.

38. නයා වෙත ඇදෙයි.

(1) ගල

(2) විල

(3) තුඩය

39. පිහුරා ගිල දමයි.

(1) ආහාර

(2) ගොදුර

(3) වතර

40. ඇවිද්ද දහස් වටි.

(1) පාර

(2) වරුව

(3) පය