

පාසල්වලට සියුන් තොරා ගැනීමට සහ ගිණුධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ගේණියේ
ගිණුත්වයට පූදානම් වන හතරවන ගේණියේ සියුන් සඳහා ගිණුත්ව පෙරහැරු 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

I පත්‍රය

28 -01

කාලය - මිනින්ත 45 යි

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංසෝත් අංකය

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලක්ෂණ පරීක්ෂක	
ගණිත පරීක්ෂක	
අධික්ෂක	

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස් :-

❖ මලු විභාග අංකය මේ තොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.

විභාග අංකය :

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

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

❖ ද ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සටහන්න.

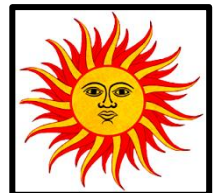
❖ තවුවැඩ කිරීම සඳහා කඩ්පෑසියක් යපයනු ලැබේ.

- අංක 1 හා 2 ප්‍රශ්නවල දී ඇති රුපය සමග ඉතා නොදින් ගැළපෙන පිළිතර තෝරා තේ.

01. (1) දහවල, එළිය, වර්ෂාව

(2) දිනකර, සූර්යයා, එළිය

(3) නිගාකර, කාලය, එළිය



02. (1) උන්සට, ගොඩනැගිල්ල, තිරමාණය

(2) ආගම, පන්සල, වෛත්තනය

(3) පායල, ගොඩනැගිල්ල, තිරමාණය



- මුලින් දී ඇති පදයට සමාන අදහසක් තො දෙන පදය තෝරා තේ.

03. පොත

(1) ගුන්පිය

(2) සුද්ධීතකාලය

(3) සුද්ධීතකය

04. පායල

(1) සිජ්ජල

(2) ගාලුව

(3) පායගාලුව

- ප්‍රශ්නවල දී ඇති පද වාක්‍යවල යෙදෙන්නේ කුමත ආකාරයෙන් දැඩි දක්වෙන පිළිතර සටහන් ඉරක් අදින්ත.

05. නටන්නා - ගයන්නා - වයන්නා

(1) ක්‍රියාපද ලෙසින්

(2) නාම පද ලෙසින්

(3) විශේෂණ පද ලෙසින්

06. පිරුණු - ඉරුණු - තැබුණු

(1) විශේෂණ පද ලෙසින්

(2) නාම පද ලෙසින්

(3) ක්‍රියාපද ලෙසින්

❖ 7 , 8 ප්‍රශ්නවල තිබුරදී පිළිතුර තෝරා එහි අංකය වටා රඩමක් අදින්ත.

07. “ඉතාම වේගයෙන් යාම” යන බව හැඳුම්මට අප අතර හාවිතා වන සාම්ප්‍රදායික යෙදුම වන්නේ,

- (1) ලැංලට පැහිම (2) අසුහාර දාහට තැග්ගා (3) තිංදාචිය දුම්ම

08. “ගෙදර තිබූ පරණ පෙවියක් ගළවා එහි ලැංල ගෙන මට පුංචි මෙයයක් යාදා දැන්නේ මගේ තාත්තා විසිනි.” මේ සිද්ධියට ගැලපෙන ප්‍රස්තා පිරුව වන්නේ,

- (1) නිත ඇතිනම් පන කුඩාද
(2) ආඩ හත්දෙනාගේ කැද හැලිය වගේ
(3) අවුව කඩා පුවුව යැදීම

• මූලින් ද ඇති පදය යුගල පදයක් විමට වඩාත්ම ගැලපෙන පදය තෝරන්ත.

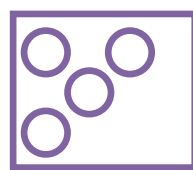
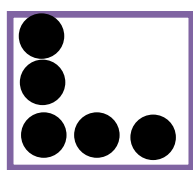
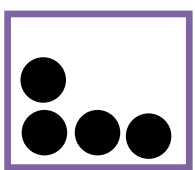
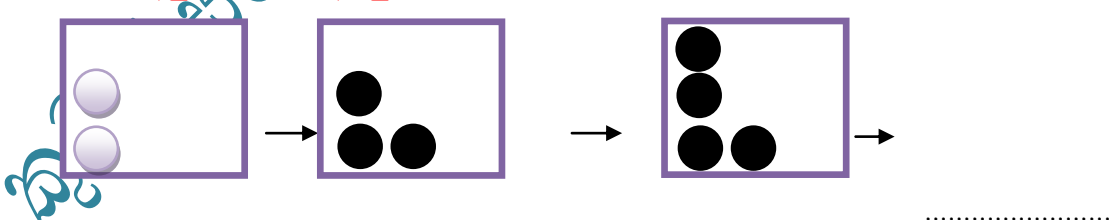
09. කාසී -

- (1) මුදල (2) පැහිම (3) විල

10. බාර -

- (1) හාර (2) යාර (3) මාර

11. රාව අනුමත රෙනෙට ආ යුත රුපය තෝරන්න.



(1)

(2)

(3)

- කොටුවේ ඇති සංඛ්‍යා වෙනුවට ආදේශ කළ හැකි සංඛ්‍යා සහිත පිළිතුර තෝරා ඒ යටින් ඉරක් අදින්න.

12. $15 + \boxed{10 - 6} = 19$

(1) $\boxed{2 \times 3}$

(2) $\boxed{5 + 0}$

(3) $\boxed{3 + 1}$

13. $25 - \boxed{0 \times 2} = 25$

(1) $\boxed{2 \times 0}$

(2) $\boxed{2 - 1}$

(3) $\boxed{1 + 1}$

- මුළු පද දෙකේ යම්බන්ධය දෙය බලා තුන්වන පදයට ගැඹුපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

14. යටට - වටය නම් යරහ

(1) යහර

(2) යරහ

(3) රහය

15. රී - දහවල නම් පරණ

(1) අතිත

(2) ඇගුත්

(3) ඉපැරණි

16. යහල - හයල නම් යහන

(1) හනය

(2) හයන

(3) නහය

- වැරදි අදහස් යහිත වැකිය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

17. (1) මිතියේ පාරේ යන බල්ලන්ට බුරති.

(2) බල්ලෝ පාරේ යන මිතියේන්ට බුරති.

(3) පාරේ යන බල්ලෝ මිතියේන්ට බුරති.

18. (1) ගුරුවරු සමහර සිසුන්ට අවවාද කරති.

(2) සමහර සිසුන්ට ගුරුවරු අවවාද කරති.

(3) සමහර සිසුන් ගුරුවරුන්ට අවවාද කරති.

- පහත දැක්වෙන කියවා අංක 19 සිට 21 නෙක් අසා ඇති පූර්ණවලට පිළිතරු සපයන්න.

අකුරු කරන්නට පොත්	කියවන්නට
නුවන ලබන්නට ගුණ බල	වචනට
පායල් යෙවන්නට ඇදෙනා	හෙමිභිට
පුංචි කැකුල් හෝ සම්පත මගේ	රට

මෙම කවියේ තද කළ පැහැයෙන් දක්වා ඇති වචනවල අර්ථය දෙන වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

19. අකුරු කරන්නට

(1) ඉගෙනුමට (2) ලියන්නට (3) ගණන් කරන්නට

20. බල

(1) හැඩි දැඩිකම (2) දැක්වනා (3) බලපුළුවන්කාරකම

21. පුංචි කැකුල්

(1) මල් පොහොටු (2) කුඩා ලමයින් (3) ලාභාල මිතුරන්

- පහත පූර්ණවල දී ඇති වාක්‍ය වඩාත් අර්ථවත් විමට කළ යුතු වෙනස්කම් සඳහන් සිල්ලර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

22. ගුවන් නියමුවා මූහුදේ නැව දියන් කරයි.

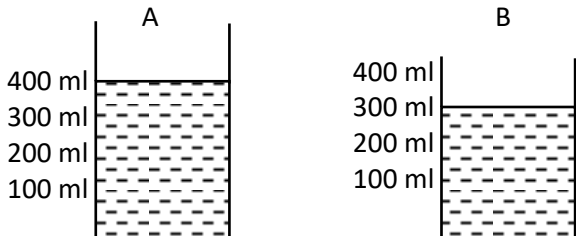
(1) ගුවන් නියමුවා වෙනුවට තාවිකයා යෙදීම
(2) නැව වෙනුවට වාහනය යෙදීම
(3) මූහුදේ වෙනුවට ගග දුමීම

23. ගිරවා කාක් කාක් කියමින් කැම යොයයි.

- (1) කාක් කාක් වෙනුවට බව් බව් යොදීම
- (2) ගිරවා වෙනුවට කාක්කා යොදීම
- (3) කැම වෙනුවට බත් යොදීම

• තිබුරදී පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්ත.

24. B භාජනයට වඩා A භාජනයේ ඇති ජල ප්‍රමාණය වන්නේ ලිටර,



(1) $2 l$

(2) $1\frac{1}{2} l$

(3) $100 m l$

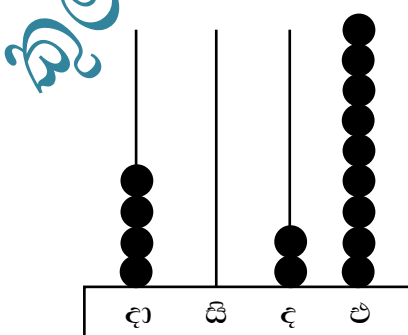
25. ගොවිපොලක කුකුලන් මෙත් දෙගැනීයක් ගවයන් සිටි. කුකුලන් ගණන 6 ක් නම් එහි සිටින කුකුලන් හා ගවයන්ගේ එකතුව කිය ද ?

(1) 18

(2) 27

(3) 26

26. ගණක රාමුවන් නිරූපණය කර ඇති යංඛාවට වියසක් අඩු යංඛාව වන්නේ



(1) 4209

(2) 4009

(3) 4029

- තිබුරදී පිළිතුර යටින් ඉරක් ඇඟින්න.
27. කිරී සහිත ගාකවලට අයන් වේ.

- (1) නාරං - අම් - නැදුන්
- (2) මද්‍යවිය - තේක්ක - රහුවන්
- (3) අරලිය - කොස් - රබර්

28. ක්මිරපායි සතුන්ට උදාහරණ තම,

- (1) ගවයා - අලියා - ලේනා
- (2) නයා - පිහුරා - ඩුනා
- (3) කුකුලා - තලගොයා - කුවුය්සා

29. පැරණි නිර්මාණයේ සන්නිවේදන ක්‍රමයෙකි.

- (1) රුපවාහිනිය
- (2) පූවන්තන
- (3) කවී කොලය

30. ‘ගන්පත්’ ලමා කතාව ලියු ලේඛකයා වන්නේ,

- (1) පියදාය ඩිරියේන
- (2) කුමාරතුංග මුණිදාය
- (3) වී. ඩී. ඉලංගරත්න

31. “අයියන්බිය බිය නොවන්න. මැරෙන සැමි මම පෙන්වන්නම්.” මෙම ප්‍රකාශය කළේ,

- (1) ගැමුණු කුමාරයාය.
- (2) නියෝග කුමාරයාය.
- (3) මද්දම බණ්ඩාරය.

- **තිබුරදී පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇඟින් ජේදය සම්පූර්ණ කරන්න.**

32. තුන්වන පාසල් වාරය අවසානයේ අපේ පාසල් පැවැති,

- (1) බොධි පුජාවට
- (2) ගාන්ති කර්මයට
- (3) වාර විභාගයට

33. මම ඉතා ගොඳින් පිළිතුරු

- (1) ලිවිවෙමු.
- (2) ලිවිවේ ය.
- (3) ලිවිවෙමි.

34. ඒ නියා පන්තියේ සියලු අය පරදා

(1) පලමු

(2) තුන්

(3) සිවි

වැනියා විමට මට හැකි විය.

• **පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කියවා තිබුරදී පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්ත.**

35. “දවල් කාලයේ දී අහයෝ තරු තිබේ” මෙම ප්‍රකාශය

(1) හරි

(2) වැරදි ය.

(3) කිව නොහැකි ය.

36. පූවත්පත් කියවන්නේ

(1) ලේඛකයෝ

(2) පායිකයෝ

(3) ප්‍රේක්ෂකයෝ

37. ඔබගේ අම්මාගේ මල්ල ඔබට කවු ද ?

(1) බාප්පා

(2) මාමා

(3) මහප්පා

• **තිබුරදී පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්ත.**

38. විදුලි බුබුල වැලක විදුලි බුබුල අමුණා ඇත්තේ නිල, කහ, රතු, සුදු, කොල පිළිවෙළට ය.

මෙහි 29 වන බල්බයෙහි ආච වන්නේ,

(1) කොල

(2) කහ

(3) සුදු

39. පෙරහැරක මූලින් ම සිටින්නේ කයකරුය. අන්තිමට සිටින්නේ බෙරකරුවෙකි. බෙරකරුට තැදිරියෙන් 28 දෙනෙක් සිටිනි. පෙරහැරේ සිටින පිරිස කොපමණ ද ?

(1) 30

(2) 29

(3) 27

40. යාන්‍යාවක් 5 න් බෙදා 50 ක් එකතු කළ විට පිළිතුර 58 කි. එම යාන්‍යාව කිය ද ?

(1) 45

(2) 40

(3) 50

ක්‍රිංචිලාභ ප්‍රතිපාදන කොළඹ සේවය

ක්‍රිංචිලාභ ප්‍රතිපාදන කොළඹ සේවය