

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

I පත්‍රය

28-01

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.

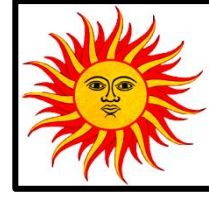
◆ තුන්වන පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.

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

◆ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

- අංක 1 හා 2 ප්‍රශ්නවල දී ඇති රූපය සමඟ ඉතා හොඳින් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

01. (1) දහවල, එළිය, වර්ෂාව
 (2) දිනකර, සූර්යයා, එළිය
 (3) නිශාකර, කාලය, එළිය



02. (1) උන්සව, ගොඩනැගිල්ල, නිර්මාණය
 (2) ආගම, පන්සල, වෛත්‍යය
 (3) පාසල, ගොඩනැගිල්ල, නිර්මාණය



- මූලින් දී ඇති පදයට සමාන අදහසක් නො දෙන පදය තෝරන්න.

03. පොත
 (1) ග්‍රන්ථය (2) පුස්තකාලය (3) පුස්තකය

04. පාසල
 (1) සිප්හල (2) ශාලාව (3) පාඨශාලාව

- ප්‍රශ්නවල දී ඇති පද වාක්‍යවල යෙදෙන්නේ කුමන ආකාරයෙන් දැයි දැක්වෙන පිළිතුර සවිත් ඉරක් අඳින්න.

05. නටන්නා - ගයන්නා - වයන්නා
 (1) ක්‍රියාපද ලෙසින් (2) නාම පද ලෙසින් (3) විශේෂණ පද ලෙසින්

06. පිරුණු - ඉරුණු - නැවුණු
 (1) විශේෂණ පද ලෙසින් (2) නාම පද ලෙසින් (3) ක්‍රියාපද ලෙසින්

❖ 7 , 8 ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා එහි අංකය වටා රවුමක් අඳින්න.

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

- (1) ලෑල්ලට පැහීම (2) අසුහාර දාහට නැග්ගා (3) හිංදාඩිය දූම්ම

08. “ගෙදර නිඬු පරණ පෙට්ටියක් ගලවා එහි ලෑලි ගෙන මට පූච්චි මේසයක් සාදා දුන්නේ මගේ තාත්තා විසිනි.” මේ සිද්ධියට ගැලපෙන ප්‍රස්තූතා පිරුල වන්නේ,

- (1) හිත ඇතිනම් පත කුඩාද
 (2) ආඩි හන්දෙනාගේ කැඳ හැලිය වගේ
 (3) අටුව කඩා පුටුව සැදීම

• මූලික දී ඇති පදය යුගල පදයක් විමට වඩාත්ම ගැලපෙන පදය තෝරන්න.

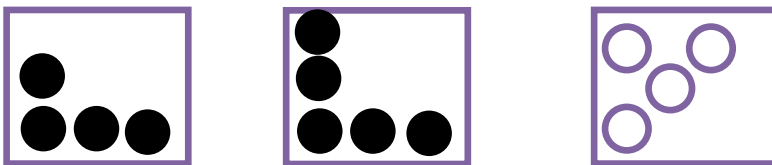
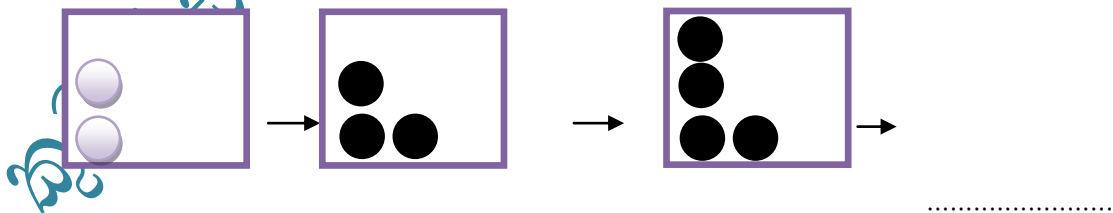
09. කාසි -

- (1) මුදල් (2) සතම් (3) විල

10. බාර -

- (1) හාර (2) යාර (3) මාර

11. රටාව අනුව රැඳෙන ආ යුතු රූපය තෝරන්න.



- (1) (2) (3)

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

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) $\boxed{1 + 1}$

- මුල් පද දෙකේ සම්බන්ධය දෙස බලා තුන්වන පදයට හැඳපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

14. යවට - වටය නම් සරහ

(1) සහර

(2) සරහ

(3) රහස

15. රැ - දහවල නම් පරණ

(1) අනිත

(2) අලුත්

(3) ඉපැරණි

16. සහල - හසල නම් යහන

(1) හනය

(2) හයන

(3) නහය

- වැරදි අදහසක් සහිත වැකිය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

17. (1) මිනිස්සු පාරේ යන බල්ලන්ට බුරනි.

(2) බල්ලෝ පාරේ යන මිනිස්සුන්ට බුරනි.

(3) පාරේ යන බල්ලෝ මිනිස්සුන්ට බුරනි.

18. (1) ගුරුවරු සමහර සිසුන්ට අවවාද කරති.

(2) සමහර සිසුන්ට ගුරුවරු අවවාද කරති.

(3) සමහර සිසුන් ගුරුවරුන්ට අවවාද කරති.

- පහත දැක්වෙන කවිය කියවා අංක 19 සිට 21 තෙක් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අකුරු කරන්නට පොත්	කියවන්නට
නුවණ ලබන්නට ගුණ බල	වඩනට
පාසල් සෙවණට ඇදෙනා	හෙමිහිට
පුංචි කැකුළු හෙට සම්පත මගේ	රට

මෙම කවියේ තද කළු පැහැයෙන් දක්වා ඇති වචනවල අර්ථය දෙන වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

19. අකුරු කරන්නට

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

20. බල

- (1) හැඩ දැඩිකම (2) දක්ෂතා (3) බලපූළුවන්කාරකම

21. පුංචි කැකුළු

- (1) මල් පොහොට්ටු (2) කුඩා ළමයින් (3) ලාබාල මිතුරන්

- පහත ප්‍රශ්නවල දී ඇති වාක්‍ය වඩාත් අර්ථවත් වීමට කළ යුතු වෙනස්කම් සඳහන් පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

22. ගුවන් නියමුවා මුහුදේ නැව දියත් කරයි.

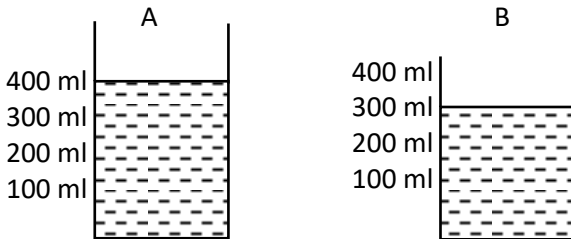
- (1) ගුවන් නියමුවා වෙනුවට නාවිකයා යෙදීම
 (2) නැව වෙනුවට වාහනය යෙදීම
 (3) මුහුදේ වෙනුවට ගඟ දැමීම

23. ගිරවා කාක් කාක් කියමින් කෑම යොයයි.

- (1) කාක් කාක් වෙනුවට බවි බවි යෙදීම
- (2) ගිරවා වෙනුවට කාක්කා යෙදීම
- (3) කෑම වෙනුවට බත් යෙදීම

• නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

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

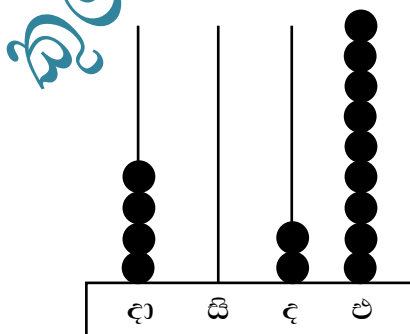


- (1) 2 l
- (2) $1\frac{1}{2}$ l
- (3) 100 ml

25. ගොවිපොළක කුකුළන් මෙන් දෙනෙකුණයක් ගවයන් සිටී. කුකුළන් ගණන 6 ක් නම් එහි සිටින කුකුළන් හා ගවයන්ගේ එකතුව කීය ද ?

- (1) 18
- (2) 27
- (3) 26

26. ගණක රාමුවෙන් නිරූපණය කර ඇති සංඛ්‍යාවට විස්සක් අඩු සංඛ්‍යාව වන්නේ වන්නේ,



- (1) 4209
- (2) 4009
- (3) 4029

• නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

27. කිරි සහිත ශාකවලට අයත් වේ.

- (1) නාරං - අඹ - නැඳුන්
- (2) මදටිය - තේක්ක - රඹුටන්
- (3) අරලිය - කොස් - රබර්

28. ක්ෂීරපායී සතුන්ට උදාහරණ නම්,

- (1) ගවයා - අලියා - ලේනා
- (2) නයා - පිඹුරා - හුනා
- (3) කුකුළා - තලගොයා - කටුස්සා

29. පැරණි නිර්මාණශිලි සන්නිවේදන ක්‍රමයකි.

- (1) රූපවාහිනිය
- (2) පුවත්පත
- (3) කවි කොළය

30. ‘හත්පණ’ ළමා කතාව ලියූ ලේඛකයා වන්නේ,

- (1) පියදාස සිරිසේන
- (2) කුමාරතුංග මූණිදාස
- (3) ටී. බී. ඉලංගරත්න

31. “අයිසන්ඩ්විස බිය නොවන්න. මැරෙන සැටි මම පෙන්වන්නම්.” මෙම ප්‍රකාශය කලේ,

- (1) ගැමුණු කුමාරයාය.
- (2) නිස්ස කුමාරයාය.
- (3) මද්දුම බණ්ඩාරය.

• නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳිමින් පේදය සම්පූර්ණ කරන්න.

32. තුන්වන පාසල් වාරය අවසානයේ අපේ පාසලේ පැවැති,

- (1) බෝධි පූජාවට
- (2) ශාන්ති කර්මයට
- (3) වාර විභාගයට

33. මම ඉතා හොඳින් පිළිතුරු

- (1) ලිව්වෙමු.
- (2) ලිව්වේ ය.
- (3) ලිව්වෙමි.

34. ඒ නියා පත්තියේ සියලු අය පරදා
 (1) පලමු (2) තුන් (3) සිව්
 වැනියා වීමට මට හැකි විය.

• පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කියවා නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

35. “දවල් කාලයේ දී අහසේ තරු නිබේ” මෙම ප්‍රකාශය
 (1) හරි (2) වැරදි ය. (3) කිව නොහැකි ය.

36. පුවත්පත් කියවන්නෝ
 (1) ලේඛකයෝ (2) පාඨකයෝ (3) ලේඛකයෝ

37. ඔබගේ අම්මාගේ මල්ලි ඔබට කවු ද ?
 (1) බාප්පා (2) මාමා (3) මහප්පා

• නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

38. විදුලි බුබුළු වැලක විදුලි බුබුළු අමුණා ඇත්තේ නිල්, කහ, රතු, සුදු, කොළ පිලිවෙලට ය.

මෙහි 29 වන බල්බයෙහි පාට වන්නේ,

(1) කොළ (2) කහ (3) සුදු

39. පෙරහැරක මුලින් ම සිටින්නේ කසකරුය. අන්තිමට සිටින්නේ බෙරකරුවෙකි. බෙරකරුවා ඉදිරියෙන් 28 දෙනෙක් සිටිති. පෙරහැරේ සිටින පිරිස කොපමණ ද ?

(1) 30 (2) 29 (3) 27

40. සංඛ්‍යාවක් 5 න් බෙදා 50 ක් එකතු කළ විට පිළිතුර 58 කි. එම සංඛ්‍යාව කීය ද ?

(1) 45 (2) 40 (3) 50

කුමාර සර් --- මිරිම මධ්‍යම කොලීජිය

කුමාර සර් --- මිරිම මධ්‍යම කොලීජිය