

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

26 -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

සංස්කේත අංකය

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලැබු 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
සපයන්න.

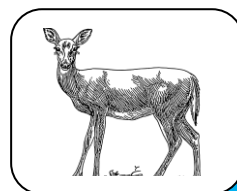
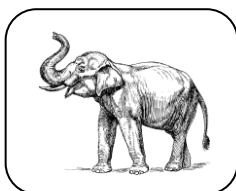
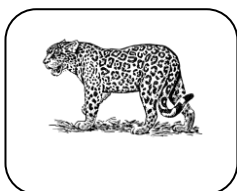
❖ තුන්වන පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද
මලු විභාග අංකය ලියන්න.

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

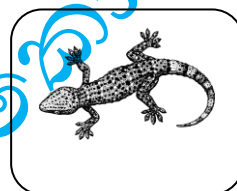
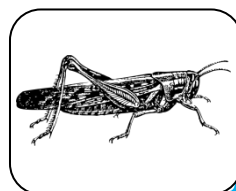
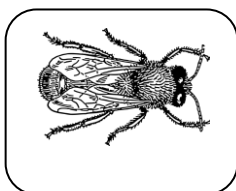
❖ තැවතුළු කිරීම සඳහා කඩ්ජයක් සපයනු
ලැබේ.

- පහත දක්වා ඇති රුපවලින් තුනක් කිසියම් ආකාරයකින් සමාන ය . එයේ සමාන තොටන රුපය තෝරන්න.

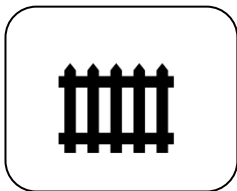
01.



02.



03.



- මූලින් දී ඇති පදය යුතු පදයක් විමට වඩාත් ම ගැලපෙන පදය තෝරන්න.

04. බාර -

(1) සාර

(2) හාර

(3) කාර

05. දෙළු -

(1) ගේ

(2) නිවය

(3) ජනෙල්

- සුදු කියා පද තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

06. ගොවියාගේ ඉඩම ගංවනුරෙන් විනාශයට

(1) පන් වුහ

(2) පන් විය

(3) පන් වුවා ය

07. යොල්දාදුවන්ගේ වෙඩි හඩට සනුරෝ බිය

(1) වුහ

(2) විය

(3) බි

- තිබුරදී පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇඟ්න.

08. රාත්‍රි කාලයේ පත්‍ර හැකිලෙන ගාකයක් වන්නේ,

(1) බෙලි

(2) කනුරුමුරුගා

(3) කරපිංචා

09. කමත් හාජාවේ දී බුලන් යදහා කියන වචනය වන්නේ,

(1) පැහිර

(2) බැන

(3) ගහල

10. රතු පාට හා කහ පාට එකතු වූ විට යැදෙන්නේ,

(1) කොල පාට

(2) දම් පාට

(3) තැකිල පාට

11. පැරණි කාලයේ දී තුළ අන්ත හාවිතයට ගන්නේ,

(1) කමතේ දී

(2) රාත්‍රියේ දී

(3) උදයේ දී

- පහත වාක්‍යවල ඉර ඇදී කොටසට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

12. මහලු මිනියා තදබල ව්‍යාධියකින් පිඩා විදය.

(1) කොපයකින්

(2) ගොරයකින්

(3) තනිකමකින්

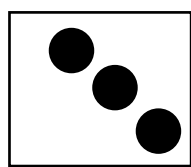
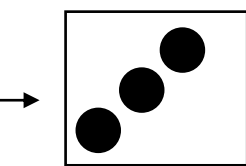
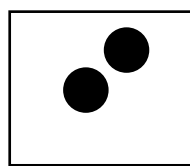
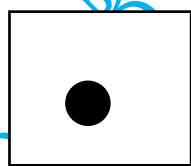
13. ඔහු ගමට ආවේ මුතක දී ය.

(1) ලග පානක දී

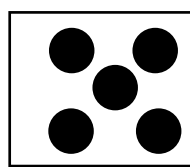
(2) මතක ඇති කාලයක දී

(3) ලගක දී

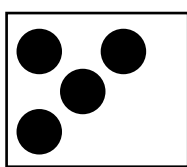
14. රාව අනුව රේඛට ආ යුතු රුපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

- පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කියවා නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් ඇඟ්න.
15. “යැම අමාවක පොගේ දිනකම අපට අහයේ පූර්ණ වන්ද්‍යා දැකිය හැකිය” මෙම ප්‍රකාශය
- (1) හරි (2) වැරදි ය. (3) කිව නොහැකි ය.
16. “අපට යද අහයේ දක්නට ලැබෙන්නේ රාත්‍රී කාලයට පමණි” මෙම ප්‍රකාශය
- (1) හරි (2) වැරදි ය. (3) කිව නොහැකි ය.

- මෙම කවිය ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරු යටින් ඉරක් ඇඟ්න.

- | | |
|---------|--------|
| උදයම | පුහුදී |
| මුහුණට | දිය දී |
| කළ දෙවී | නමදී |
| ගේ දොර | අමදී |
17. මෙහි සඳහන් පරිදි කළ දෙවී යනු කුවරුන් ද ?
- (1) දේම්විපියන් (2) ගරුවරුන් (3) වැඩිහිටියන්

18. ගේ දොර යනු,
- (1) විශේෂන / පදයකි. (2) පුගල පදයකි. (3) ක්‍රියා පදයකි.

19. 'අමුණුවා' යන්නෙහි තෝරුම වන්නේ
- (1) අත්‍යාන්තවා (2) පිරිසිදු කරනවා (3) යෝදනවා

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇඟ්න.

20.  = 16 නම්  සමාන වන්නේ,
- (1) 5 (2) 8 (3) 7

21. පහත දුක්වෙන සංඛ්‍යා රටාවේ රේලගට ආ සූත්‍ර සංඛ්‍යා දෙක වන්නේ

162, 54, 18, ,

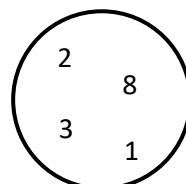
(1) 9, 3

(2) 6, 2

(3) 6, 3

22. රඩුම තුළ ඇති ඉලක්කම්වලින් සැදිය හැකි ඉලක්කම් දෙකේ විශාල ම සංඛ්‍යාවෙන්, කුඩාම සංඛ්‍යාවෙන් වෙනය වන්නේ,

(1) 95



(2) 71

(3) 75

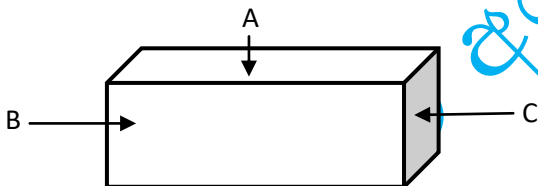
23. එක් අයෙකුට පොත් 5 බැඟින් පොත් 54 ක් කි දෙනෙකුට මධ්‍යිය හැකි ද ?

(1) 6 දෙනයි

(2) 10 දෙනයි

(3) 11 දෙනයි

24.



ඉහත සන වයෝගී B වලින් දුක්වෙනුයේ,

(1) සැලැස්ම

(2) ඉදිරි පෙනුම

(3) පැති පෙනුම

• පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සනය වේ තම් ✓ ලක්ෂණ ද අසනය වේ තම් ✗ ලක්ෂණ ද ඉදිරියෙන් යොදන්න.

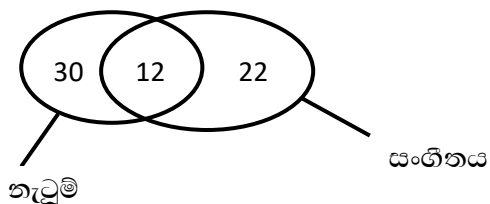
25. වනුයේනලයට බාර 6 ක් ඇත. (.....)

26. මිටර බාගයකට ඇති යොන්ටීමිටර ගණන 100 කි. (.....)

- පහත දැක්වෙන පේලිවල ඇති කොටස් දෙකම සමාන වන පේලි තෝරා එය ඉදිරියෙන් (✓) ලකුණ ද අසමාන පේලි තෝරා (X) ලකුණ ද වරගන් තුළ යොදන්න.

27. එම ද වකට ප - එම ද වකට ප (.....)

28. 2 5 8 1 0 3 , 9 6 - 2 5 8 1 0 3 9 6 (.....)



29. නැඹුම් දන්නා සියුන් සංඛ්‍යාව කොපමන් ද ?

30. සංගීතය දන්නා සියුන් සංඛ්‍යාව කොපමන් ද ?

- පහත වචනවල මූල් වචන දෙකෙහි කිහිපයම් සම්බන්ධතාවයක් ඇත. ඇ ඇති වචන අතරින් තුන්වන වචනයට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

31. අද අනිද්දා මෙන් සිතුරාදාට
(1) අගහරුවාදා (2) ඉරිදා (3) යෙනයුරාදා

- මූලින් ඇ ඇති පද යුගලයේ පලුම් පදය හා දෙවන පදය අර්ථයෙන් සමාන ද, විරුද්ධ ද, වැඩි ද, වෙනස් ද යන්න සෞයා යටින් ඉරක් අදින්න.

32. සතුව - අසතුව - (1) සමාන (2) විරුද්ධ (3) වැඩි

33. පැල - කඩා ගෙය - (1) සමාන (2) විරුද්ධ (3) වෙනස්

- තිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

34. සමන්ගේ තිවයේ මියා, මව, සහෝදර 2 ක් සහ සහෝදරීයෝ 3 ක් සිටිනි. සමන් ඇතුළන්ව ගෙදර සිටින මූල ගණන කිය ද ?

(1) 6

(2) 7

(3) 8

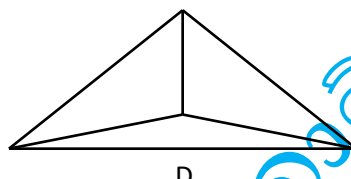
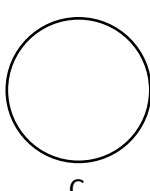
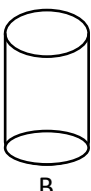
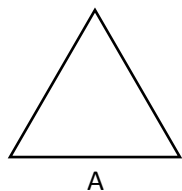
35. 746 හි 4 ඉලක්කමෙන් දක්වෙන තැන යෝජිය අගය කිය ද ?

(1) 4

(2) 100

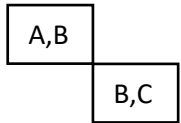
(3) 40

36. මෙම රුප කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කළ හැකිය.

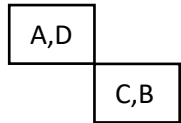


කාණ්ඩය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තොරන්න.

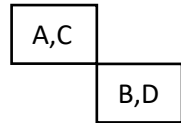
(1)



(2)



(3)



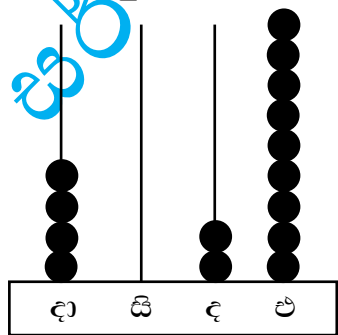
37. ගොවීපොලක කුකුලන් මෙන් ගෙගුණයක් ගවයන් සිටි. කුකුලන් ගණන 9 ක් නම් එහි සිටින කුකුලන් හා ගවයන්ගේ එකතුව කිය ද ?

(1) 18

(2) 27

(3) 26

38. ගණක ප්‍රමුඛවෙන් නිරුපණය කර ඇති යෘධ්‍යාව වන්නේ,



(1) 4209

(2) 4009

(3) 4029

39. යංඛාවක් 5 න් බෙදා 20 ක් එකතු කළ විට පිළිතුර 29 කි. එම යංඛාව කීය ද ?

(1) 15

(2) 45

(3) 25

40. පෙරහැරක මූලින් ම සිටින්නේ කසකරුය. අන්තිමට සිටින්නේ බෙරකරුවෙකි බෙරකරුට ඉදිරියෙන් 20 දෙනෙක් සිටිති. පෙරහැරේ සිටින පිරිය කොපමණ ද ?

(1) 21

(2) 22

(3) 23

බුද්ධ මාරු ත්‍රිතු ස්ථාන ස්ථාන ස්ථාන