

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

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

06 -01

1 පත්‍රය

කාලය - මිනිත්ත 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.



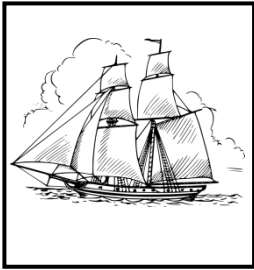
- රූපයට සමීප සම්බන්ධතාව පෙන්වන වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

01.



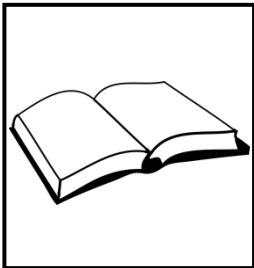
- (1) වරල් (2) පාද (3) අන්තටු

02.



- (1) ජලය (2) ගොඩබිම (3) අභය

03.



- (1) විදුහල්පති (2) වෙළෙඳා (3) ශිෂ්‍යයා

- හිස්තැනට වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා, යටින් ඉරක් අඳින්න.

04.

කුසගින්න → ආහාර නම්,

පිපායය → .....

- (1) පලතුරු බීම (2) කොළ කැඳ (3) පාන

05.

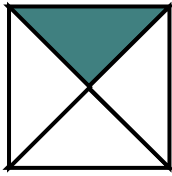
අම්මා → තාත්තා නම්,

පුංචි අම්මා → .....

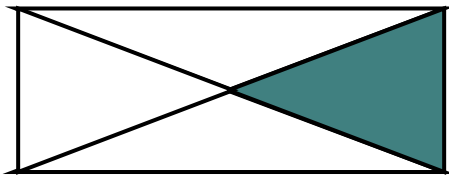
- (1) බාප්පා (2) මහප්පා (3) සීයා

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, යටින් ඉරක් අඳින්න.

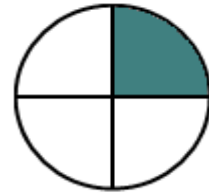
06. කාලක් පාට කර නොමැති රූපය වන්නේ



(1)

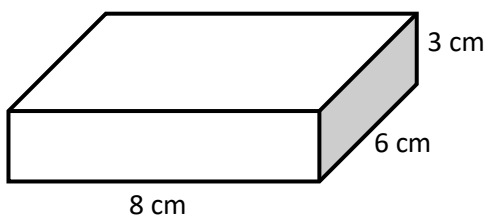


(2)



(3)

07.



මෙම ලී කුට්ටියේ පළල වන්නේ

(1) 8cm

(2) 6 cm

(3) 3 cm

08. ඔරලෝසුවක මිනිත්තු කටුවට 12 සිට 1 දක්වා යාමට ගතවන මිනිත්තු ගණන වන්නේ

(1) 10

(2) 05

(3) 25

09. දෙමළ භාෂාවෙන් “ඵඵ” යනුවෙන් සඳහන් කරන ඉලක්කම වන්නේ,

(1) හත

(2) හය

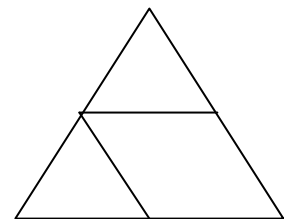
(3) පහ

10. පහත රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව වන්නේ

(1) 04 කි

(2) 05 කි

(3) 03 කි



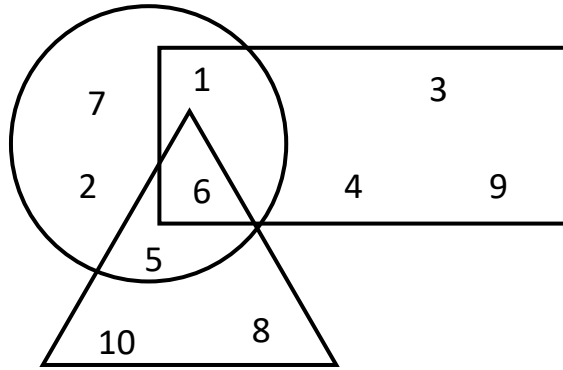
11. මනිස් ලැල්ල භාවිත කරන්නේ,

(1) ගොවියා

(2) පෙදරේරුවා

(3) වඩු කාර්මිකයා

- රූප සටහන දෙස බලා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



12. හැඩතල තුනට ම අයත් ඉලක්කම් වන්නේ,  
 (1) 5 (2) 6 (3) 1
13. වෘත්තයට පමණක් අයත් ඉලක්කම් වන්නේ,  
 (1) 7 , 2 (2) 5 , 6 (3) 1 , 7
14. ත්‍රිකෝණයට පමණක් අයත් ඉලක්කම් වන්නේ,  
 (1) 8,10 (2) 2, 7 (3) 4,3,9
15. සෘජුකෝණාස්‍රයට පමණක් අයත් ඉලක්කම් වන්නේ,  
 (1) 1 , 6 , 4 (2) 3 , 4 , 9 (3) 1 , 7 , 2

- රටාව අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා, යටින් ඉරක් අඳින්න.

16.

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">9</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">10</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">9</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">.....</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">0</div>
--	---	--

- (1) 10 (2) 09 (3) 0

- පහත ප්‍රකාශය වැරදි වන්නේ කුමන කරුණක් නිසාදැයි කියවෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

17. “ඉබ්බන්ගේ ලොමවලින් සාදන විසිතුරු භාණ්ඩ මිල අධික ය.”

- (1) ඉබ්බන්ගේ ලොමවලින් සාදන විසිතුරු භාණ්ඩ මිල අධික නැත.
- (2) ඉබ්බන්ගේ ලොමවලින් විසිතුරු භාණ්ඩ සාදන්නේ නැත.
- (3) ඉබ්බන්ට ලොම නැත.

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

අපි වෙමු එක මවකගේ දරුවෝ  
 එක නිවසෙහි වෙසෙනා  
 එක පාටැති එක රුධිරය වේ  
 අප කය තුළ දුවනා

18. මෙම කවියේ “රුධිරය” යනුවෙන් දක්වා ඇත්තේ,

- (1) ජලය
- (2) ලේ
- (3) කිරි

19. පන්නි කාමරයේ දී ඔබ සකසන මේස දරණුව වටා මසා ගැනීමට ගන්නා අලංකාර මැහුම් ක්‍රමය වන්නේ,

- (1) බිලැන්කට් මැස්මයි.
- (2) වාට්ටි මැස්මයි.
- (3) කතිර මැස්මයි.

20. අපි පයින් ගමන් කිරීමේ දී ගමන් කළ යුත්තේ මාර්ගයේ,

- (1) දකුණු පසිනි.
- (2) වම් පසිනි.
- (3) පාරේ මැදිනි.



21. ක්‍රීඩා පිටිය තුළ දී සිදු විය හැකි අනතුරක් වන්නේ,  
 (1) ලිස්සා වැටීම. (2) විදුලි සැර වැදීම. (3) ගසකින් වැටීම.
22. විවිධ පාට වර්ග එක ම ශාක පත්‍රයක දැක ගත හැකි ශාකයක් වන්නේ,  
 (1) අරලිය (2) වද (3) ක්‍රෝටන්
23. පහත වගා අතරින් ජලය බොහෝ අවශ්‍ය වන වගාව වන්නේ,  
 (1) කුරහන් (2) මෙහේරි (3) ගොයම්
24. ගසේ එක් වරක් පමණක් එලි හට ගන්නා ශාකයක් වන්නේ,  
 (1) අඹ (2) පැපොල් (3) කෙසෙල්
25. කටු පිහිටා ඇති ශාකයක් නො වන්නේ,  
 (1) දෙහි (2) උගුරුස්ස (3) ඇට්ටේරියා
26. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීම නිසා ඇති වන රෝගයක් වන්නේ,  
 (1) මැලේරියාව (2) කොලරාව (3) විකුන්ගුන්සා
27. අපට ඉක්මනින් ම තොරතුරු ලබා ගත හැක්කේ,  
 (1) පුවත්පත් මගිනි. (2) රූපවාහිනිය මගිනි. (3) සඟරා මගිනි.
28. පහත ශාක අතරින් ජලයේ වැඩෙන ශාකයක් වන්නේ,  
 (1) භාතාවාරිය (2) බණ්ඩක්කා (3) මානෙල්
29. ගසකට ජලය උරා ගන්නේ,  
 (1) කොළ මගිනි. (2) මුල් මගිනි. (3) පොතු මගිනි.
30. වී වගාවේදී කුඹුරට එන සතුන් පලවා හැරීමට යොදා ගනී  
 (1) කුල්ල (2) ටකය (3) දිය හොල්මන



31. ඉතා තියුණු දැස් ඇති සතෙකි.

- (1) බල්ලා
- (2) උකුස්සා
- (3) ඉත්තෑවා

32. පහත ක්‍රීඩා අතරින් ජන ක්‍රීඩාවක් නො වන්නේ,

- (1) එළවන් කෑම ය.
- (2) වළකපු ගැසීම ය.
- (3) ක්‍රිකට් ගැසීම ය.

33. පහත දේවල් අතරින් ජලය උරා ගන්නා දෙයක් වන්නේ,

- (1) පොලිතින් කැබැල්ල ය.
- (2) සිලි මල්ල ය.
- (3) පත්තර කැබැල්ල

34. පිහියක් කෙනෙකුට දෙන විට ලබා දිය යුත්තේ පිහියේ,

- (1) මීට පැන්ත ය.
- (2) තලය පැන්ත ය.
- (3) මුවහත පැන්ත ය

35. ආහාර ලෙස යොදා ගන්නා බීජ වර්ගයක් නො වන්නේ,

- (1) කවිපි
- (2) මුං ඇට
- (3) මදටිය

36. වයස ක්‍රමයෙන් අඩුවන අයුරින් දැක්වෙන පිලිතුර තෝරන්න.

- (1) මල්ලි → මම → අක්කා → අම්මා → සීයා
- (2) සීයා → අම්මා → අක්කා → මම → මල්ලි
- (3) මම → මල්ලි → අක්කා → අම්මා → සීයා

37. “අහස ගොරවන හඬ ඇසෙයි. විදුලි කොටන ආකාරය ද දැක ගත හැකි ය.” මින් අනතුරුව සිදුවීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ,

- (1) නියඟයක් ඇති විම.
- (2) වැසි ඇඳ වැටීම.
- (3) ගං වතුරක් ඇති විම.



- මූලින් දී ඇති වචනය සමග නො ගැලපෙන වචනය තෝරා, යටින් ඉරක් අඳින්න.

38. පලතුරු

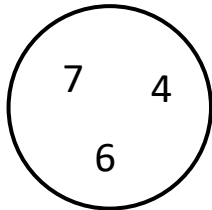
- (1) ඩැගන් ෆාවි                      (2) දුරියන්                      (3) බඩ ඉරිඟු

39. පැලඳුම්

- (1) තොප්පිය                      (2) වළලු                      (3) සරම

- නිවැරදි පිළිතුර ලියන්න.

40.



මෙම ඉලක්කමවලින් සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

.....