

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2019

පාසල්වලට සිදුන් තෝරාගැනීමට සහ සිංහලාධාර පුද්‍රනය කිරීමට පත්වැනි හේතුයේ  
සිදුන් කදාන පැවත්වන එකාගිරිය, 2019 දෙශීය

**I පිතුයි****මතිත්තු 45 දි.****විභාග අංකය**

විගාහයට පෙනී දිවින ඔබට උපදෙස්:

- \* මධ්‍ය විශාල අංකය ඉහත කොටුව කුළ ඇති සිත් ඉර මත ලියන්න.
- \* තුව්වානි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මධ්‍ය විශාල අංකය ලියන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. උග්‍රන සිංහල්වල ම පිළිඳුර මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු දූත බැඟින් ද ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ තිබුරි පිළිඳුර තෝරාගෙන රට ගැන් ඉරත් අදින්න.
- \* කටුවැඩි තීරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

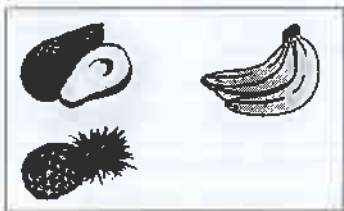
**උත්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරයෙන් සඳහා පමණි.**

විට අංකය	ඡ්‍යා ලෙසු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
<b>අවසාන ලෙස</b>	
ඉල්‍යාභ්‍යවත්	
දැනුවත්	

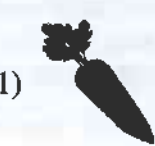
කෙට අත්ත ය ගැනීම අංකය
ප්‍රශ්න රෝගීක ලකුණු දීමේ පරිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම තුළ බව සහතික කරමි.
V/I/S
දෙවන රෝගීක ප්‍රශ්න ඇගයීමේ පරිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම තුළ බව සහතික කරමි.
V/I/S
ත්‍රෑත රෝගීක ප්‍රශ්න ඇගයීමේ පරිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීමේ තුළ බව සහතික කරමි.
V/I/S/EMF
ඉතුන රෝගීක ප්‍රශ්න ඇගයීමේ පරිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීමේ තුළ බව සහතික කරමි.
V/I/S/CH

- අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැළපෙන රුපය තෝරන්න.

1.



(1)



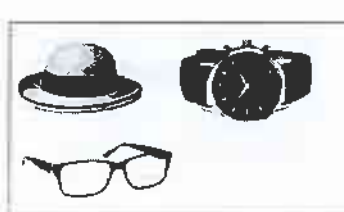
(2)



(3)



2.



(1)



(2)



(3)



- අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවලදී ඇති රුප නිරීත්තණය කර මිලිතුරු සපයන්න.

3.



A රුපය



B රුපය

A හා B රුප දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් ගණන කිය ද?

(1) 1

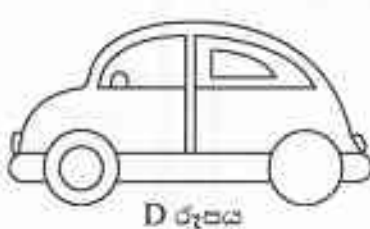
(2) 2

(3) 3

4.



C රුපය



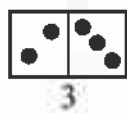
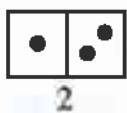
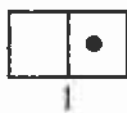
D රුපය

C හා D රුප දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් ගණන

(1) හතරට අඩු ය. (2) හතරකි.

(3) හතරට වැඩි ය.

5. පහත දැක්වෙන රටාව ඉදිරියට සම්පූර්ණ කිරීමේදී හයවැනි තැනට තැබීය යුතු කාඩ්පත කුමක් ද?



4

5

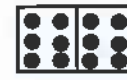
.....?.....



(1) PAPERMASTER.LK



(2)



(3)

6. පහත දී ඇති රුපවල ඉරටු කැබලි තුන බැහැන් ඇතු.  
එක්වායේ මුළු දිග ඒ අපුරින්ම භාවිත කර ත්‍රිකෝණයක් සැකසීය හැකි ඉරටු කැබලි ඇති රුපය කුමත් ද?



(1)

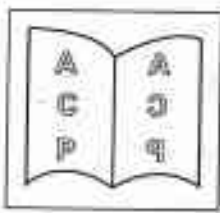


(2)



(3)

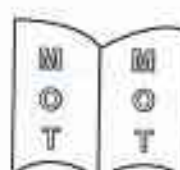
7. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුල් පිටුවෙහි දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමත් ද?
- විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට අඩු ය.
  - විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට වැඩි ය.
  - විභාග අංකය ස්ථාන තුනක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට අඩු ය.
8. පොතක පිටු දෙකක අකුරු යම් ආකාරයකට යොදා ඇති අපුරු රුපයේ දැක්වේ.  
එය හඳුනාගෙන ඒ අනුව ම අකුරු යොදා ඇති පිටු දැක්වෙන රුපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

- පහත ක්විය කියවා, අංක 9 සහ 10 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පොත් කියවින	සැම දෙනා
නව දැනුමෙන්	පිබිදෙනා
අලුත් අලුත් දේ	තනා
ලොව බැබලුයි	තරු මෙනා

9. මෙම ක්වියේ සමඟේ අදහසින් පැවසෙන්නේ,

- පොත් කියවිමේ අගය පිළිබඳව ය.
- තරු ලොවේ බැබලු පිළිබඳව ය.
- අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය පිළිබඳව ය.

10. ක්වියෙහි දැක්වෙන අදහස් කිහිපයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම → පොත් කියවිම → අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය කිරීම
- පොත් කියවිම → අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය කිරීම → අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම
- පොත් කියවිම → අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම → අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය කිරීම

11. අපුරුදී තැකි - එක්වයේදී ඇති

මට ම නිකැති - මගේ ම සකි

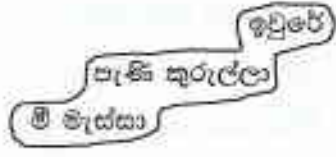
මෙයින් නියුවෙන්නේ,

- නිතම්තුරා ගැන ය.
- සෙවනැල්ල ගැන ය.
- හිරු ගැන ය.

- පහත දැක්වෙන්නේ කතන්දරයක කොටසකි. එහි සිජ්‍යාන්වලට ගැලුපෙන වචන ඇතුළත් කොටස තෝරන්න.
12. පැණි කුරුල්ලා සහ මැංසා කැලේ සිටිය අඟ යහළේවෝ දෙන්නෙක්. ද්‍රිජක් ගෙ ලැ ..... අත්තක් උඩ සිටි පැණි කුරුල්ලා දැක්කා යාලිවා ව්‍යුරේ ගසාගෙන යන බව. ..... ඉක්මනට හොටෙන් ගස් කොළයක් කඩා ගත්තා. එය මැංසා ලැයට දැමීමා. ..... ව්‍යුරට දැමී කොළය මිනට ගොඩුණා. තමු වේලාගෙන වික වේලාවකින් ඉහිල හියා.



(1)



(2)



(3)

- පහත දැක්වෙන සටහන බලන්න.

	පලමුවන තීරය	දෙවන තීරය	තුන්වන තීරය
පලමුවන පේළිය	A	B	C
දෙවන පේළිය	F	E	D
තුන්වන පේළිය	G	H	I

පියවර 1 හි හා 2 හි සඳහන් ආකාරයට සටහන වෙනස් කරනු ලැබේ. ඒ ඇසුරින් අංක 13 සහ 14 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පියවර 1 - පලමුවන පේළිය තිබෙන කැනට දෙවන පේළියන් දෙවන පේළිය තිබූ කැනට පලමුවන පේළියන් මාරු කිරීම

පියවර 2 - දෙවන තීරය තිබෙන කැනට තුන්වන තීරයන් තුන්වන තීරය තිබූ කැනට දෙවන තීරයන් මාරු කිරීම

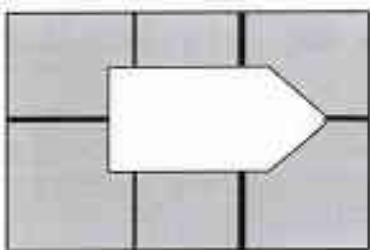
13. වෙනස් කිරීම්වලින් පසු රුපයේ මැද කොටුවේ පිහිටන අකුර කුමක් ද?

(1) B      (2) C      (3) D

14. මුල් රුපයේ I අකුර තිබූ කැනට වෙනස් කිරීම්වලින් පසු පැමිණ අකුර කුමක් ද?

(1) H      (2) G      (3) D

15. රුපයේ සිජ්‍යානට ගැලුපෙන කොටස තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

16. \* සංකේතය දෙවරක් ද  $\star$  සංකේතය එකවරක් ද යොදාගෙන 343 යන සංඛ්‍යාව ලියා තිබුණි. 343 න් 100 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

(1) \* \*  $\star$

(2)  $\star \star *$

(3)  $\star * \star$

17. A කවදාසි පටිය 

- B කවදාසි පටිය 

A කවදාසි පටියෙහි ඇති # පලකුන මත B කවදාසි පටියෙහි ඇති  $\star$  පලකුන පිහිටින සේ A කවදාසි පටිය මත B කවදාසි පටිය තැක්ව විට දැකිය හැකි රුපය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

- අංක 18 සහ 19 ප්‍රශ්නවල හිස් කොටුවට ගැළපෙන රුපය තෝරන්න.

18.

	_	=
_	_    _	_    =
=	=    _	

(1)  $\equiv | =$

(2)  $_|| \equiv$

(3)  $=||=$

19.

$\odot$	$\triangle$	$\square$
$\triangle$	$\square$	$\odot$
$\square$	$\odot$	

(1)  $\triangle$

(2)  $\square$

(3)  $\triangle$

20. පුතිල් ඉතිමගක හතරවන උ පටිය මත සිටියි. තව උ පටි තුනක් ඉහළට නැගැ විට මහුව ඉතිමගේ හරි මැද උ පටිය මතට පැමිණිය හැකි ය. ඉතිමගේ ඇති මූල් උ පටි ගණන කිය ද?

(1) 10

(2) 13

(3) 14

21. ප්‍රමාදක් තවත් ප්‍රමාදක් හතරදෙනකු ගෙකින් එගොඩු ගෙන ගොස් මවුන් සියලු දෙනා ම එහි සිටි ප්‍රමාදා ලෙ නතර කර, තැවත මෙගොඩු පැමිණි තවත් ප්‍රමාදක් තිදෙනකු සමග එගොඩු සිටි ප්‍රමාදක් ප්‍රමාද ගියේ ය. දැන් එගොඩු සිටින මූල් ප්‍රමාදක් සංඛ්‍යාව කිය ද?

(1) 7

(2) 8

(3) 9

22. තීමල් උපදින විට මහුගේ මවගේ වයස අවුරුදු 25 කි. තීමල්ගේ මල්ලී උපදින විට මවගේ වයස අවුරුදු 29 කි. තීමල්ගේ දැන් වයස අවුරුදු 10 නම් මහුගේ මල්ලීගේ දැන් වයස අවුරුදු කිය ද?

(1) 4

(2) 5

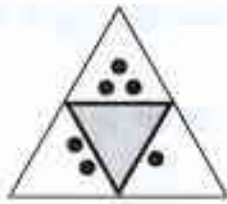
(3) 6

23. "දින පහ ම පාසල පැවැත් තු සතියක එක ලෙ දින තුනක් ම සමන්ව පාසල් පැමිණිමට නොහැකි විය." මෙම ප්‍රකාශය අනුව සමන් නිසැකව ම පාසල් ගොඩැමිනි ද්විස වනුයේ,

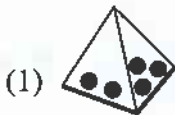
(1) බදාදා ය.

(2) මුහස්පතින්දා ය. (3) සිකුරාදා ය.

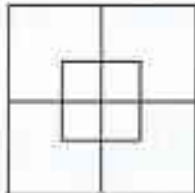
24.



මෙම රුපය තද ඉරි දිගේ ● සලකුණු පිටතට සිටින න්‍යා වනුස්ථලයක් සාදා ගන්නා ලදී. එම වනුස්ථලය දැක්වෙන රුපය කෝරන්න.



25.



මෙම රුපයේහි දැකිය හැකි සමවතුරු සංඛ්‍යාව කිය ද?

(1) 2

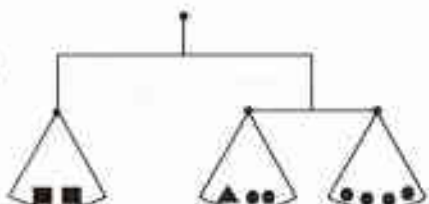
(2) 8

(3) 10

26. පුද්ගලයින් තිදෙනකුගේ නම් ඉංග්‍රීසි අකුරු යොදා සංකේතාත්මකව [BEAT], [NEAT] සහ [SEAT] ලෙස ලියා කිවුණි. මොවුන් තිදෙනාගේ නම් තිවැරදිව ලියා ඇති පිළිතුර කුම්ක් ද?

(1) සුනිමල්, සිරිමල්, දුනිමල් (2) ධනපාල, ගුනපාල, දිනපාල (3) පියසිරි, ජයසිරි, දායාසිරි

27.



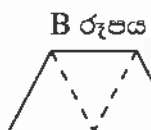
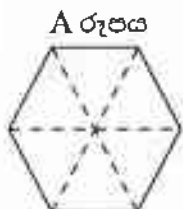
රුපයේ දැක්වෙන තරාදී සමබරව පවතී. ඒ අනුව ■ ට සමාන විනුයේ,

(1) ▲●

(2) ▲▲

(3) ▲▲●

28. A රුපය තුළ B රුපයේ හැඩයේ විවිධ පිහිටීම් කියක් දැකිය භැකි ද?



(1) 6

(2) 3

(3) 1

29. දැනුම මිනුම තරගයකදී ප්‍රශ්න පහක් ලැබේ. පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 1 ක් ද දෙවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 ක් ද තුන්වන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 3 ක් ද හතුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 4 ක් ද පස්වන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 5 ක් ද පිරිනැමේ. ලකුණු 13 ක් ලබාගත් ශිෂ්‍යත්වයට තිවැරදිව පිළිතුරු සැපයීමට තොහැකි වූයේ කිවෙනි ප්‍රශ්නයට ද?

(1) පළමුවන

(2) දෙවන

(3) තුන්වන

30. “මට ඉන්නේ අයියා කෙනෙකුයි අත්තා කෙනෙකුයි විතරයි. අපේ අම්මාට ප්‍රතෙකුයි දුවලා දෙන්නෙකුයි ඉන්නවා.” යනුවෙන් ලුමයෙක් ප්‍රකාශ කරයි.

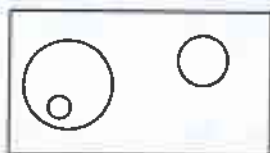
එ අනුව, මෙම ලුමයා එම පවුලේ

(1) වැඩිහිටි දියණිය වේ.

(2) බාල දියණිය වේ.

(3) බාල ප්‍රතාලුවන් වේ.

31. සතුන්, පක්ෂීන්, මධිනා සහ හාටා අතර සම්බන්ධතාව පහත රුපයෙන් දැක්වේ.



○ මධින් නිරුපණය වන්නේ,

- (1) හාටා ය. (2) මධිනා ය. (3) පක්ෂීන් ය.

32. සිද්ධියක අවස්ථා තුනක් නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් ලියා ඇති ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තොරත්ත.

- (1) තේරුම් ගතියි → පාඨම කියවයි → පැහැදිලි කරයි  
 (2) දොර වසයි → අදාළ දමයි → නිත්දට යයි  
 (3) පුලුග හමයි → සිංල දැනෙයි → උණුසුම අඩු වෙයි

33. වත්තක ඇති අඩු, ජේර හා රුහුටන් ගස් සංඛ්‍යාව එකිනෙකට සමාන ය. එහි ඇති පොල් ගස් සංඛ්‍යාව අඩු, ජේර හා රුහුටන් ගස් සංඛ්‍යාවේ එකතුවට සමාන ය. එම තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මකව දක්වා ඇති සටහන තොරත්ත.

පොල්	රුහුටන්
ජේර	අඩු

(1)

අඩු	ජේර	රුහුටන්
පොල්		

(2)

පොල්		
අඩු	ජේර	රුහුටන්

(3)

34. පන්තියක සිටින ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවේ හා පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාවේ එකතුව එම පන්තියේ සිටින පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. මේ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමත් ද?

- (1) පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාවට වඩා ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාව වැඩි ය.  
 (2) ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවට වඩා පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාව වැඩි ය.  
 (3) පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාවන් ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවන් සමාන ය.

35. සමත්‍යා බිමක නිමල්, විමල්ට මිටර 20ක් නැගෙනහිර දියාවෙන් සිටියි. නිමල් දෙසට විමල් ගමන් අරඹන මොනොන් ම නිමල්, විමල්ගේ වේගය මෙන් දෙගුණයක වේගයකින් තැගෙනහිර දියාවට ම ගමන් කරයි. විමල් මිටර 10ක දුරක් නිමල් දෙසට ගමන් කළ විට දෙදෙනා අතර දුර මිටර සිය ද?

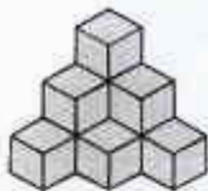
- (1) 10 (2) 20 (3) 30

36. පහත දැක්වෙන රුපයේ සංඛ්‍යා රටාව අනුව [?] තොටුවට ගැලුපෙන සංඛ්‍යාව තොරත්ත.



- (1) 4 (2) 6 (3) 8

37.



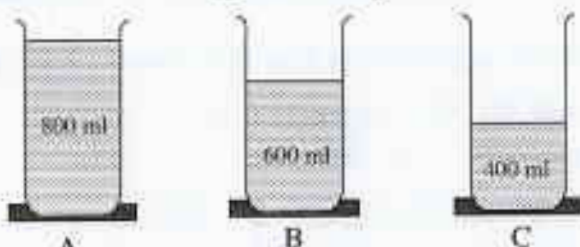
රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ලි කුටි සමූහයක් යොදාගෙන කර ඇති ගොඩනැගීමකි. මෙම ගොඩනැගීම සඳහා යොදාගෙන ඇති මුළු ලි කුටි ගණන හිය ද?

(1) 6

(2) 8

(3) 10

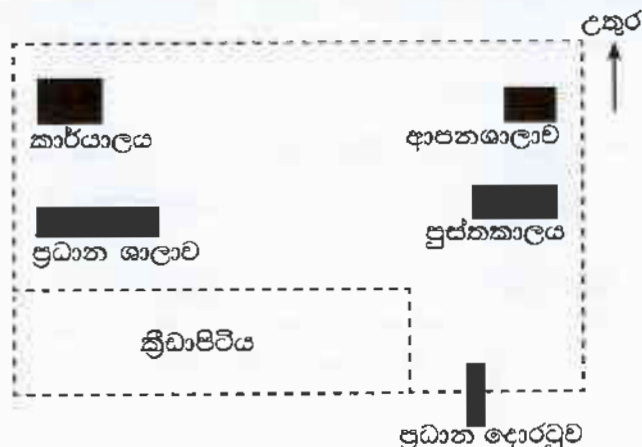
38. පිටිය ජල පරිමා සමාන හාරන තුනක් පහත දැක්වේ.



හාරන තුනක් ඇති ජල පරිමා සමාන කිරීමට අනුගමනය කළ ඇති ඉවත් හා පහසු ම ත්‍රියාමාරුගය කුමක් ද?

- (1) A හාරනයෙන් C හාරනයට ජලය දමා හාරන දෙක්ම ජල පරිමා සමාන කිරීම
- (2) C හාරනයේ ජල පරිමාවට සමාන වන පරිදි A හා B හාරනවලින් ජලය ඉවත් කිරීම
- (3) හාරන තුනේ ම ඇති ජලය විශාල හාරනයකට දමා නැවත A, B හා C හාරන තුනට සමානව දැමීම

● පාසල් බ්‍රිත්‍ය දෙළ සැලැස්මක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් අංක 39 සහ 40 ප්‍රෝග්‍රැම් සපයන්න.



39. ඉහත සැලැස්ම අනුව තිබුදී ප්‍රකාශය තොරත්ත.

- (1) ප්‍රධාන දොරවුවට උතුරෙන් ප්‍රස්තකාලයන්, ප්‍රධාන ගාලාවට බටහිරෙන් ත්‍රිඩායියන් පිහිටා ඇත.
- (2) කාර්යාලයට දකුණෙන් ප්‍රධාන ගාලාවන් ප්‍රධාන ගාලාවට නැගෙනහිරෙන් ප්‍රස්තකාලයන් පිහිටා ඇත.
- (3) ත්‍රිඩායියට බටහිරෙන් ප්‍රධාන දොරවුවන් ආපනාගාලාවට නැගෙනහිරෙන් කාර්යාලයන් පිහිටා ඇත.

40. මෙහි ඇති ප්‍රධාන ගාලාවේ සිට ප්‍රස්තකාලයට ගමන් කරන අයකුට ඔහුගේ දකුණු අත පැත්තෙන් පළමුවෙන් ම දැක්ව ඇතුළුණු.

(1) ත්‍රිඩායිය.

(2) ප්‍රධාන දොරවුව.

(3) කාර්යාලය.



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2019

පාසල්වලට සිදුන් තෝරාගැනීමට සහ පිළිඵාර පුදතක කිරීමට පසලටේ හේතුයේ  
සිදුන් දදානා පැවත්වන විගාහය, 2019 අගෝස්තු

## II පත්‍රය

පැය 1 න් මිනිත්තු 15 ඩි.

විගාහ අංකය :

විගාහට පෙනී සිටින බෙව උපදෙස්:

- \* මධ්‍ය වියා ආකෘති ඉහත ගොඩුව් තුළ ඇති හිත ඉහු මහ ලියන්න.
- \* තුන්වැනි රිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මධ්‍ය විගාහ ආකෘති ලියන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. සම්භර ප්‍රශ්නවල අනුමතාවස් ද ඇත.
- \* ප්‍රශ්න සිල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න රැඳුයේ ම සපයන්න.
- \* පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට තිත් ඉහු මහ පිළිතුරු ලියන්න.
- \* පිළිතුරු යටතේ ඉහු උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල වෛයදී පිළිතුරු තෝරාගෙන රව යටතේ ඉහු ඇදින්.
- \* කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරුන් දදානා ඇමත්.

පිටු අංකය	උතු ලකුණු	කෙටි අත්සන හා භාණ්ඩ ආකෘති
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
එකතුව		
අවකාශ ලකුණු		
එළත්තාමෙන්		
අකුරෙන්		V/II/S/CH

1. පහත දැක්වෙන ජේදය තියවත්න.

වනය පුරා පවතින නිහැඩියාව සියෝතුන්ගේ තාදයෙන් බිඳී යයි. ඔබ මොඳ හැඳිරෙන මොනරුන්ගෙන් වනය වර්ණවත් වේ ඇත. දැඩි විමසිලුමක් බවකින් ගැවෙහෙන මූල රංචුවක් වැවි ඉටුරේ දිය බොමින් සිටිනු පෙනෙයි. ගසවැල් පිරිණු පරිසරය සිප එන මද තල නිසා ගතට දැනෙන්නේ සිසිලකී.

● ජේදය අදුරෙන් පමණක පිළිගුරු ගෙයෙන.

- (i) වනය වර්ණවත් කරන්නේ කුවුරුන් ද? .....
- (ii) සුගල පදයක් ලියන්න. ....
- (iii) 'පුලුග' යන්නට සමාන පදය ලියන්න. ....
- (iv) වනය පුරා පවතින නිහැඩියාව බිඳෙන්නේ කුමක් හේතුවත් ද?
- (v) දිය බොමින් සිටින මූලන්ගේ ස්වභාවය විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද?
- (vi) ජේදයට වඩාත් ම පුදුපු මාත්‍රකාව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- (අ) වනයේ සිසිලප
- (ආ) වනයේ පුන්දරන්වය
- (ඇ) වනයේ සතුන්

2. ප්‍රාණවාලී ඒකවවන ජ්‍යේ ලිංග තාම පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

මිනිසා ප්‍රමාද තාන්තාවේ සිංහයා ඇතින්න

3. දී ඇති වචන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

දිගේ / පැලැටිවල / නියර / මල් / තිබේ / පිපි / ඇති

4. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තිවල උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය තිබුරදී තම් '✓' ලකුණ ද වයදී තම් '✗'

ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වර්හන් කුළ යොදන්න.

- (i) පාසල් එක් දත්තිවන සගරාවට සිපුහු ලිපි සැපයුහ. (.....)
- (ii) අනුමෙක් පුවත්පත් බලයි. (.....)
- (iii) බොහෝ දෙනා ඇත රැකියාවලට යති. (.....)
- (iv) තද පුළුමින් ගසවැල් ඇඹිරෙන්නට විය. (.....)

5. ගැලපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

- (i) ඔබ එන්නේ කොහි සිට ද
- (ii) අනේ අනේ මහොම වැරදි වැඩ කරන්න හොඳ තැහැ

6. පහත සඳහන් අවස්ථාවලට ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරිල් තිත් ඉරි මත ලියන්න.

- (i) කරදරයකට පත් වූ කෙනෙක් රිට් වඩා වැඩි තවත් කරදරයකට පත් වීම
- (ii) උදව් කළ අය අමිනක කර වෙනත් අයට ප්‍රගංසා කිරීම

7. පහත සඳහන් වැකි ලේඛන වහරට හරවා ලියන්න.
- ගොවීයෝ කමතේ ගස් සෙවනේ ඉද ගත්තා.
  - දුරුකුමා මට කැඟීගක් දුත්තා.
8. නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය කෝරා හිස්කැනෙහි ලියන්න.
- කරුදු උදුසන ම පායලට ..... ( පැමිණියේ ය. / පැමිනියේ ය. )
  - අපි ගල් ගුහාවේ සිට ..... ( තොටුපොල / කොටුපොල ) තෙක් අඩි පාරක කැනුවෙමු.
9. පහත සඳහන් වාක්‍ය අතින කාලයට හරවා ලියන්න.
- හඹිනා කාලයට තැබියි.
10. විරුද්ධ පදය ලියන්න.
- ආත්මාරාජ්‍යකාමී : .....
11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය බැඟින් ලියන්න.
- Hospital : ..... (ii) Face : .....
12. එක් එක් රුපයට ගැලුපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය, ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.
- 
  - 
13. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැඟින් ලියන්න.
- This / car / is / small / a : .....
  - are / They / fast / running / very : .....
14. 'කොයියා මරම්' යන දෙම්ල වචන සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන ලියන්න.
15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙම්ලෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
- අන් ඉහළට ඔපවන්න. : .....
16. "විසි හය දහස් අසූ හත්" සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
17. 

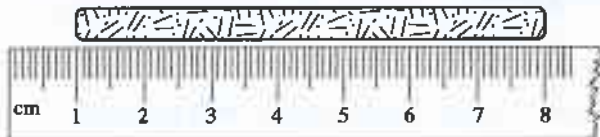
2	4
7	0

 කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කමිවලින් සඳීය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

18. පහත සංඛ්‍යාවලින් 7 ඉලක්කමෙන් නිරුපිත අගය 700 වන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

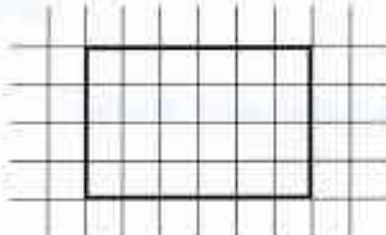
9270, 7028, 6753, 1467

19. පහත රුපයේ දැක්වෙන ලී පටියේ දිග කොපමණ ද?



: ..... cm

20. පහත පාඨුකෝෂණාපුයේ සම්මිනි රේඛා දෙකක් අදින්න.



21. පලතුරු වෙළෙන්දකු විසින් සති හතරක් කුළ විකුණන ලද අත්තාසි පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

සතිය	අත්තාසි ගෙවී ගෙන
පලමුවන	1256
දෙවන	1345
තින්වන	1842
හතරවන	2480

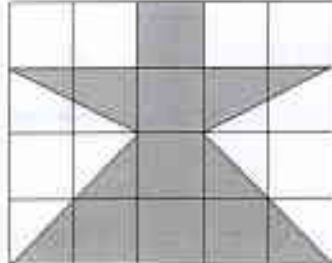
- (i) පලමුවන සහ දෙවන සතිවල විකුණන ලද මූල අත්තාසි ගෙවී ගෙන කොපමණ ද?

: .....

- (ii) තින්වන සතියට වඩා හතරවන සතියේ කොපමණ අත්තාසි ගෙවී ප්‍රමාණයක් විකුණා තිබේ ද?

: .....

22. පහත රුපයේ ඇත්තේ වර්ග සෙන්ටීම්ටර තොටු ජාලයකි. එහි අදුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගාලය වර්ග සෙන්ටීම්ටර කිය ද?



: .....

23. පස්වරු 3.30 පැය විසි හතරේ මරලෝසුවේ දැක්වෙන ආකාරයට ඉලක්කමෙන් උග්‍රන්න.

: .....

24. මුෂ්‍ර ඇට 3 kg 500 g ක්, එක් මල්ලකට 500 g බැඳින් වන නේ මුළු නියතට දැමීය හැකි ද?

: .....

25. එකක මිල රුපියල් 35.00 ක් බැඟින් වන ආහාර පොත් 6 ක් මිල දී ගෙන රුපියල් 500 නොවූවකින් මුදල ගෙවූ විට ලැබේන තතුරු මුදල කිය ද?
- : රු. ....
26. සමන් යම් සේවක සිට උතුරු දිකාවට 5 පා ක් ගමන් කර මුදලේ වම් අත පැන්තට හැරී 5 පා ක් ගමන් කළේ ය. එහින සිට දැක්වූ දිකාවට 5 පා ක් ගමන් කළේ නම් මුදා සිටින්නේ ගමන ආරම්භ කළ සේවක තුමනා දියාවෙන් ද?
- : .....
27. නොක් 436 ක් එක් පෙටරියකට හතර බැඟින් පෙටරිවලට අසුරන ලදී. නොක් අසුරන ලද පෙටරි ගණන කිය ද?
- : .....
28. ජලය ලිටර 12 ක් සහ මිලිලිටර 500 ක් පිවිය හැකි වැංකියක  $\frac{1}{4}$  ක ප්‍රමාණයක් ජලය පුරවා තිබුණි. වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිට්තිමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද?
- : .....l.....ml
- 29.
- 
- | මුදල ප්‍රමාණය | ඒවා න් නොවූ මුදල |
|---------------|------------------|
| පිට්ත         | 11               |
| අරුමිය        | 8                |
| රෝග           | 14               |
| මතිව          | 7                |
- සිපුන් කණ්ඩායමක් වඩාත් ම කුමති මල් වරග පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රස්ථාරයේ නිරුපණය කර ඇත.
- (i) රෝග මල්වලට කුමති සිපුන් සංඛ්‍යාව පිට්ත මල්වලට කුමති සිපුන් සංඛ්‍යාවට වඩා කොපමණ වැඩි ද?
- : .....
- (ii) කණ්ඩායමේ සිටින මුළු සිපුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- : .....
- අංක 30 සිට 59 නොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට පුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුර අතුරෙන් තෝරා යටිත ඉරක අදින්ත.
30. බිජ මගින් පැල ලබා ගත හැකි බෝගයකි.
- (1) බතල (2) වැටකොර් (3) රාජ අල (4) මෘදුකොක්කා
31. කුමුදුවල සිටින භානිකර කාලීන් ගොදුරු කර ගත්තා සකකි.
- (1) බක්ට්‍රියා (2) ගොජබෙල්ලා (3) ගැබවිලා (4) සමනලයා
32. ශ්‍රී ලංකාවේ රේකඩ්සික ගාකයකි.
- (1) මා වේවැල් (2) තේක්ක (3) කොස් (4) කොහොඳු
33. ග්‍රෑනිජනක කාණ්ඩාවට අයත් වන ආහාරයකි.
- (1) කිරි (2) නිවිති (3) බිත්තර (4) කොස්
34. බිතු සිතුවම් සඳහා ප්‍රසිද්ධ සේවකයි.
- (1) ඉපුරුම්ඩිය (2) සිහිරිය (3) ගාමහුව (4) ගාලු කොටුව
35. ගෙමැස්සා මගින් රෝග බිජ ගරීගත විමෙන් වැළඳෙන රෝගයකි.
- (1) පාවනය (2) මහාමාරිය (3) ඔරවා (4) විකුන්තුන්ය

36. ක්ෂීරපායි තාණ්ඩව අයක් වන සතුන් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?
- කිරලා, මොනරා, ගච්චා
  - කිමුලා, හිටලා, අලියා
  - ඉඩඩා, කොට්ඨා, වලුහා
  - ගච්චා, හිටලා, දිවියා
37. දියපුම සහ නිරිග්‍රේපාත්ක යනු ලි ලංකාවේ පිහිටි
- ගංගාවක් සහ වනාන්තරයකි.
  - දිය ඇල්ලක් සහ කන්දකි.
  - වැවක් සහ තන්දකි.
  - දිය ඇල්ලක් සහ ගංගාවකි.
38. ලි ලංකාව දුරක්ෂ ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- කුඩා රටක් බැවිනි.
  - ඉන්දියාවට ආසන්න ව පිහිටි බැවිනි.
  - ජලයෙන් වට එ ඇති බැවිනි.
  - ගංගා ජලය මුහුද්‍ය ගලා යන බැවිනි.
39. "දිය නැමුව අතාරක්ෂිතයි" ලෙස වැවක් අසල දත්තීමක් පුදරගනය නිරිමට අදාළ කොට්ඨක් වන්නේ කුමක් ද?
- ජලය වීමට ගැනීම
  - ගැමුරු ස්ථානයක් වීම
  - කිමුලන් සිටීම
  - මධ සහිත වීම
40. ඇම්බැකක් ද්වාලය ප්‍රකිද්ධ වී ඇත්තේ,
- ප්‍රතිමා නිසා ය.
  - ගල් කැටයම් නිසා ය.
  - විතු සිතුවම් නිසා ය.
  - ලි කැටයම් නිසා ය.
41. අයිස් කැටයක් ජලයට දැමු විට පියු තොවන්නේ කුමක් ද?
- අයිස් කැටය ජලයේ දිය වීමයි.
  - අයිස් කැටය ජලයේ පාවීමයි.
  - ජලයෙහි වර්ණය වෙතක් වීමයි.
  - ජලය සිනල වීමයි.
42. කොන්ඩිෂ කුවු ජලයට එකතු කළ විට ලැබෙන දියරයේ පාට කුමක් ද?
- රණ
  - තහ
  - දම්
  - කොල
43. ගාකයක ප්‍රධාන වශයෙන් ආහාර තිෂ්පාදනය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන කොටක තුළ ද?
- මල්
  - ගෙඩි
  - මුල්
  - පත්‍ර
44. වේලීමෙන් හා වැලි යට තැබීමෙන් කල් කඩා ගත හැකි ආහාරයක් වන්නේ
- දෙහි ය.
  - බේලිං ය.
  - සියඹලා ය.
  - ගොරකා ය.
45. ක්ෂීරපායි සත්ත්වයකු හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- ඡාක ද්‍රව්‍ය පමණක් ආහාරයට ගැනීමයි.
  - මධිකිරිවලින් පැටවුන් පෝෂණය නිරිමයි.
  - බිත්තරවලින් පැටවුන් බිජ වීමයි.
  - ගොඩිවිම පමණක් දක්නට ලැබීමයි.
46. විළුබැරේවෙන් සහ ගිරයෙන් ඉටු කර ගන්නා කාර්යයන් වන්නේ පිළිවෙළින්
- බරක් රැගෙන යාම හා බේතල් මූඩි ඉවත් කිරීමයි.
  - අැණ ගැලවීම හා බේතල් මූඩි ඉවත් කිරීමයි.
  - ද්‍රව්‍ය කැබලි කිරීම හා ඇණ ගැලවීමයි.
  - බරක් රැගෙන යාම හා ද්‍රව්‍ය කැබලි කිරීමයි.

47. රුපයේ දක්වෙන සංකේතයෙන් කියුවෙන පණිචිඛා ක්‍රමක් ද?

- (1) ප්‍රධාන අල්ලන්න.
- (2) බිඳෙන සුළුම්.
- (3) උඩින් තබන්න.
- (4) කැඩී ඇතු.



48. වගා ආරක්ෂා වීම සඳහා සිදුවෙන ස්වාධාවික ත්‍රියාවක් වන්නේ ක්‍රමක් ද?

- (1) බෝග වියාව විටා ඉහි වැටුක් බැඳීම
- (2) පිටි මකුණන් සඳහා සබන් ව්‍යුරු යෙදීම
- (3) ඇටිකුලන් විසින් ගොජෙලුන් ආහාරයට ගැනීම
- (4) කොහොම් ඇට තලා සාදාගත් දියර ඉසීම

49. රාජ්‍ය ලාංත්‍රයේ ඇුති සංකේතවලට අයන් නොවන්නේ

- (1) බරමවතුය ය.
- (2) පුන් කළස ය.
- (3) පලා පෙනී ය.
- (4) පොල් මල් ය.

50. ගාකයක තිබෙන පත්‍ර යොදා ගනීමින් කුවු පාදා ගන්නා සමත්කි.

- (1) ලේනා
- (2) දිමියා
- (3) කපුට්‍රා
- (4) ව්‍යු කරුල්ලා

51. කුස්සියේ භාවිත නොකරන උපකරණයකි.

- (1) පිහිය
- (2) හිරමණය
- (3) දැකැන්න
- (4) විශේෂ ප්‍රාග්ධනය

52. සවන්දීමෙන් පමණක් නොරුරු ලබා යන හැකි සත්ත්වීදාන මාධ්‍ය දෙකක් වන්නේ

- (1) රුපවාහිනිය සහ පුවත්පතයි.
- (2) ගුවන් විදුලිය සහ ගබ්දවාහිනියි.
- (3) පුවන්පත් සහ යබ්දවාහිනියි.
- (4) ගුවන් විදුලිය සහ රුපවාහිනියි.

53.



ඉහත රුපයෙන් දක්වෙන උපකරණය භාවිත කිරීම වහා පුදුපු වන්නේ

- (1) යකඩ ඇශෑයක් ගැසීමට ය.
- (2) ඉස්කරුප්ප ඇශෑයක් ගැලීමට ය.
- (3) තහවුවක් කාඩා ගැනීමට ය.
- (4) තහවුවක් සිදුරු කිරීමට ය.

54. ගාකවලින් ලබා ගන්නා ආහාරය ක්‍රමක් ද?

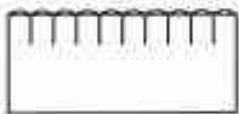
- (1) බටර්
- (2) සොයා කිරී
- (3) යෝගට්
- (4) මුදවපු කිරී

55. පන්ති කාමරය කුළ ක්‍රේඩ්බායම් වැඩ කිරීමේදී සිපුවකු කුළ තිබිය යුතු යහපත් ගුණාගයක් වන්නේ

- (1) අවසානය තෙක් කාර්යයෙහි නිරත වීම ය.
- (2) අන් අයට පෙර තම කාර්යය නිම කිරීම ය.
- (3) තමන්ගේ අදහස්වලට අනුව පමණක් කාර්යය කිරීම ය.
- (4) තම කාර්යය කෙරෙහි පමණක් අවධානය යොමු කිරීම ය.

56. රුපයේ දැක්වෙන මැස්ම කුමක් ඇ?

- (1) නැටි මැස්ම
- (2) දම්වැල් මැස්ස
- (3) බලැන්කට් මැස්ම
- (4) පිස්මෙන්තු මැස්ම



57. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන ක්‍රිඩාවක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ක්‍රිඩාව ඇ?

- (1) අත් පන්දු
- (2) කැරම්
- (3) වක්ගුවු
- (4) දල් පන්දු

58. පෙක් ඇති ද්‍රව්‍ය නිරික්ෂණය සඳහා වඩාත් උච්ච උපකරණය කුමක් ඇ?

- (1) සිදුරු කැමරාව
- (2) මාලිමාව
- (3) අත් කාවය
- (4) දුරදක්නය

59. ගෙවතු වගාලේදී කාවිත කරනු ලබන උපකරණය දැක්වෙන රුපය කුමක් ඇ?



60. "යාලවා කළ උදව්ව මට කාම මතකයි." යන්න මානෙකාව කරගනීමින් වාක්‍ය බුතක් ලියන්න.

(සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට තොටුපෑම් විය යුතුයි. උක්ක ආධ්‍යාත්ම සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය තිබුරුදී විය යුතුයි.)

1.....

2.....

3.....

\* \* \*