

கியல் ம கித்துமி ஆரீரன்]  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]  
All Rights Reserved]

**EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES. AUGUST 2017**

පාකළුවලට සියුන් තෝරාගැනීම සහ ඕම්ජාධාර පුද්නය කිරීමට පස්වැනි හේතුනියේ  
සියුන් ගදා පැවත්වෙන විභාගය. 2017 අගුරුද්තා

# I පත්‍රය

ମନ୍ତ୍ରିତ୍ୱ 45 ଦି.

විභාග දැනකය

ବିଷ୍ଣୁଗାସୁ ପେଟି ଦିଲ୍ଲିନୀ ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶେ:

- \* ඔබ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති හිස් ඉර මත ලියන්න.
  - \* බුද්ධියේ පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සිකුල්ලට ම පිළිඳුර මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිඳුර තුන බැඟින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ තිබූයේ පිළිඳුර යෝජන රට යටත් ඉරක් අදින්න.
  - \* කටුවැඩ තිරිම සඳහා කඩායියක් සපයනා ලැබේ.

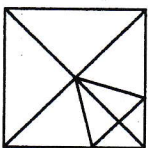
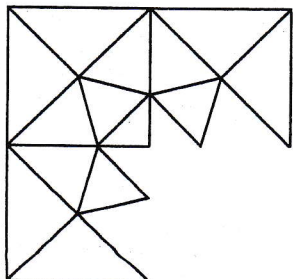
ලන්තර පතු පරික්ෂකවරුන් සංඛ්‍යා පමණි

පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අතුරෙන්	

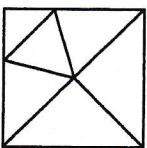
	කෙටි අත්‍යන්ත හා සංලක්ෂණ දානුය
පදමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පදමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
අගයීම් ලකුණු තහවුරු සිරිංම් පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ඉඩින පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළේම්. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

- අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල මුළුන් දී ඇති රුපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැළපෙන කොටස තෝරන්න.

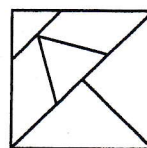
1.



(1)

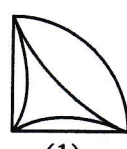
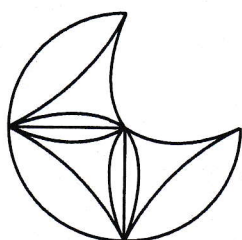


(2)

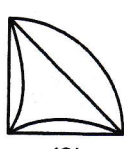


(3)

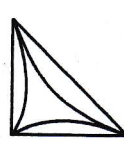
2.



(1)



(2)

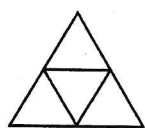


(3)

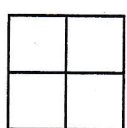
●

- අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල අනෙක් රුප දෙකට වඩා වෙනස් රුපය තෝරන්න.

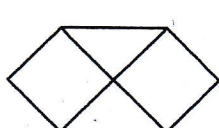
3.



(1)

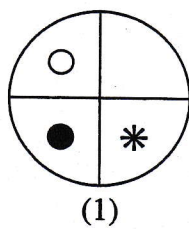


(2)

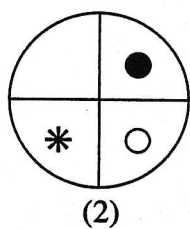


(3)

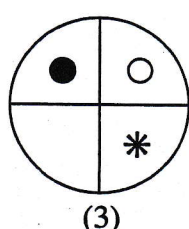
4.



(1)



(2)



(3)

●

- අංක 5 සහ 6 ප්‍රශ්නවල දී ඇති ඒවායින් තුනක් එක් කාණ්ඩයකටත්, දෙකක් තවත් කාණ්ඩයකටත් වෙන් කළ හැකි ය. එම කාණ්ඩ දෙකෙන් එකකටත් අයත් නො වන්නේ කුමක් ද?

5. ජනවාරි, පෙබරවාරි, මාර්තු, අප්‍රේල්, මැයි, ජූනි

(1) පෙබරවාරි

(2) අප්‍රේල්

(3) ජූනි

6. ලිටරය, මීටරය, කිලෝමීටරය, කිලෝග්රමය, ගුරුමය, සෙන්ටිමීටරය

(1) මීටරය

(2) ලිටරය

(3) ගුරුමය

- අංක 7 සහ 8 ප්‍රශ්න සඳහා  $\triangle = 2$ ,  $\blacktriangle = 3$ ,  $\square = 5$ ,  $\blacksquare = 6$ ,  $*$  = 8 ලෙස යොදා ගෙන හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

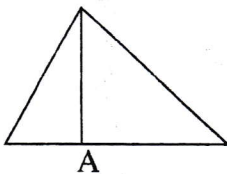
7. 
$$\begin{array}{r} \square \quad \triangle \\ + \triangle \quad \blacksquare \\ \hline \end{array}$$

- (1)  $\triangle \triangle$       (2)  $\blacksquare \blacksquare$       (3)  $*$  \*

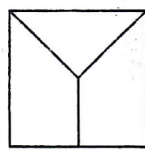
8. 
$$\begin{array}{r} * \quad \blacksquare \quad \square \\ - \square \quad \triangle \quad \triangle \\ \hline \end{array}$$

- (1)  $\triangle \triangle \triangle$       (2)  $\blacksquare \blacksquare \blacksquare$       (3)  $\triangle \triangle \triangle$

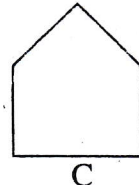
9. පහත එක් එක් රුපයේ ඇතුළත් සාපුරුණු සංඛ්‍යාව වැඩිවන අනුපිළිවෙළට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



(1) A, B, C



(2) A, C, B



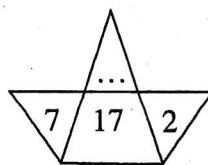
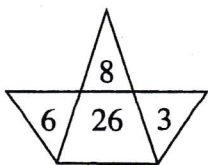
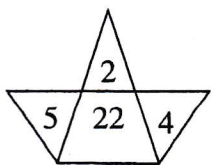
(3) B, C, A

10. පහත වගුවේ දැක්වෙන අයගෙන් වයසින් අඩු ම තැනැත්තිය හා වයසින් වැඩි ම තැනැත්තිය අනුපිළිවෙළින් තෝරන්න.

නම	උපන් දිනය
මාධ්‍යී	2006.06.13
රේවති	2007.10.02
පාතිමා	2006.04.28
සමාධී	2007.05.20

- (1) පාතිමා, රේවති  
(2) සමාධී, මාධ්‍යී  
(3) රේවති, පාතිමා

11. පහත සඳහන් රුපවල ඇති සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස්තැනට තිබිය යුතු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



- (1) 3  
(2) 4  
(3) 5

12. පහත දී ඇති සංවාදය කියවන්න.

- A - ඉස්කේල් යන්නේ කොහොම ද? තෙමෙන්නයි වෙන්නේ.  
B - අදත් වහිවි ද? අහස නම් කළ කරලා.  
C - අමතක නොකර කුඩා අරන් යන්න.  
D - ඊයේ ද්‍රව්‍යම වැස්සා. අදත් වහින පාටයි.

මෙම සංවාදය වඩාත් සුදුසු අනුපිළිවෙළට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) A, D, C, B      (2) B, D, A, C      (3) C, D, B, A

13. පහත රුපයේ ඇති සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.

2	16	18	32
4		30	
.6	22	28	
8	10	24	26

12	20
14	

20	14
12	

14	20
12	

(1)

(2)

(3)

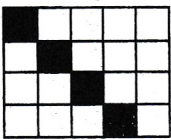
14. 1 සිට 25 තෙක් සියලු ම ඔත්තේ සංඛ්‍යා ලිවිමේදී 1 ඉලක්කම ලිවිමට සිදු වන වාර ගණන කිය ද?

(1) 7

(2) 8

(3) 13

15. මෙම රුපයෙන්  $\frac{3}{5}$  ක කොටසක් පාට කිරීම සඳහා පාට කර ඇති කොට්ටුවලට අමතරව තවත් කොට්ටු කියක් පාට කළ යුතු ද?



(1) 8

(2) 10

(3) 12

16. වාහන හිමි සියල්ලෝම පොහොසත්තු නොවෙති. එසේ නම්,

(1) පොහොසත්තු කිසිවිටෙකත් වාහන හිමියේ නොවෙති.

(2) වාහන හිමියන් නොවන සියල්ලෝම පොහොසත්තු වෙති.

(3) සමහර වාහන හිමියේ පොහොසත්තු නොවෙති.

17. හිස්තැනට සුදුසු වවනය තෝරන්න.

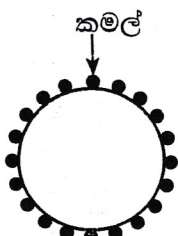
වංගේචිය : මෝල්ගහ නම්, මරුව : .....

(1) හබල

(2) පාරුව

(3) ජලය

18. පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ කමල් ද ඇතුළුව සුදුන් 20 දෙනෙකු රවුමට පෙළගැසී සිටින ආකාරයයි.



මුළුන් සියලු දෙනාම කමල්ගේ සිට පිළිවෙළින් 1, 2, 3, 1, 2, 3, ..... වශයෙන් කියමින් වට දෙකක් ගණන් කරයි. මේ ආකාරයට පළමු වටයේදී 1 කියා ගණන් කරන කමල් දෙවන වටයේදී ගණන් කරන විට කියන ඉලක්කම කුමක් ද?

(1) 1

(2) 2

(3) 3

19. එක සමාන සමවතුරසු පහක් එක පේලියට තබා සකස් කරන ලද පහත රුපයේ දැක්වෙන සාප්‍රකේෂණපුද්‍යේ පරිමිතිය සෙන්ටිමේටර 180කි. මෙහි එක් සමවතුරසුයක වර්ගලීලය වර්ග සෙන්ටිමේටර කිය ද?

--	--	--	--	--

(1) 225

(2) 256

(3) 400

20. දින 31ක් සහිත මාසයක අගහරුවාදා, බදාදා හා මූහස්පතින්දා දින පහක් බැහින් තිබේ. එම මාසයේ 24 වැනිදා කුමන දවසක් ද?

(1) බදාදා

(2) මූහස්පතින්දා

(3) සිකුරාදා

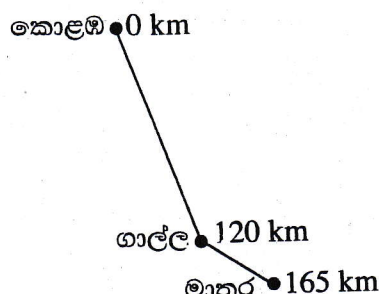
21. අඩි ගෙධියක මිල රුපියල් 25කි. ඇපල් ගෙධියක මිල රුපියල් 40කි. අඩි හා ඇපල් දෙවරුගයෙන්ම කිසියම් ගෙධි සංඛ්‍යාවක් බැහින් මිල දී ගැනීමට වමෝදීට වැය වූ මූදල රුපියල් 205කි. වමෝදී මිල දී ගන් අඩි ගෙධි ගණන කිය ද?

(1) 2

(2) 4

(3) 5

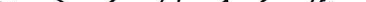
22. පහත දැක්වෙන්නේ පෙරවරු 6.45ට කොළඹ සිට මාතර බලා පිටත්ට නොවෙනස් වේගයකින් නොනවත්වා ධාවනය වූ බස් රථයක ගමන් විස්තරයකි.

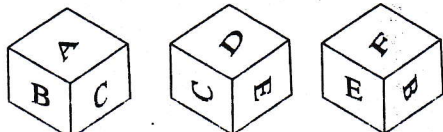


ಅಗ್ಯಾ ವಿ ನಗರಯ	ನಗರದೇ ಪಿಹಿಲಾ ಆಗಿ ಕಿಲೋಮೀಟರ ಕಣ್ಣುವ	ಅಗ್ಯಾ ವಿ ವೆಲ್ಲಾವ
ಗಳ್ಲೆ	120 km	ಪೆರುವರ್ತ 10.45
ಮಾತರ	165 km	.....

ଶେ ଅନ୍ତରୁ, ଏହି ରତ୍ନ ମାତର ନଗରଯିବ ଛାଣ୍ଟା ଲିନ୍ଦନେ ପାଇଁଲିରୀ କୀଯିବ ଦେ?

- (1) 12.15                          (2) 12.30                          (3) 12.45

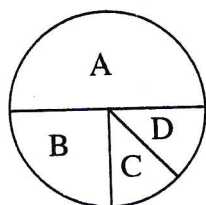
23.  මෙම රුපයේ දැක්වෙන්නේ පැත හය A, B, C, D, E සහ F නො පෙනෙන තුර පානි ඇතුම් පාද කාටයක පිහිටීම් තුනකි.



මෙම රුපයේ දැක්වෙන්නේ පැති හය A, B, C, D, E සහ F ලෙස සලකුණු කර ඇති එකම දාය කැටයක පිහිටීම තුනකි.



- A, B, C හා D ක්‍රේඩිල් පත්‍ර සිටින ප්‍රමුණීන් සංඛ්‍යා මෙම රුප සටහනෙන් පිළිගැනීම්.



A, B, C හා D ක්‍රේඩියම් හතරේ සිටින ලමයින් සංඛ්‍යා මෙම රුප සටහනෙන් තිරුපණය කෙරේ.

A කණ්ඩායමේ සිරින ලමයින් සංඛ්‍යාව 48කි. ඒ අනුව, B හා C කණ්ඩායමේ දෙකෝම සිරින මුළු ලමයින් සංඛ්‍යාව තීය ද?



25. ගෙව්කම් හතරකින් යුත් සංඛ්‍යාවක් තිබේ. එම සංඛ්‍යාවේ,

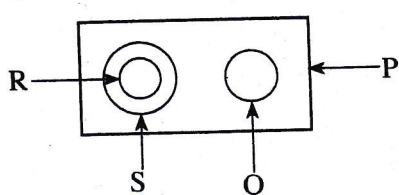
- \* ප්‍රමුඛවැනි ලෙක්තම, හතරවැනි ඉලක්කම මෙන් පස්ගුණයකි

- \* උබුනි ලෙක්කම, තන්වැනි ඉලක්කම මෙන් හතරුණයකි.

‘‘මිං කැංබුරාව් පෙහෙත දී ඇති සංඛ්‍යා අතුරෙන් කුමක් විය හැකි ද?’’

- (1) 5182                  (2) 5281                  (3) 5821

- ගස්වල පිපෙන මල්, වැල්වල පිපෙන මල්, අරලිය මල් හා මල් අතර සම්බන්ධතාව පහත රුපයෙන් සිරුත්තානු තෙක්දේ. ඒ ආසරෙන් අංක 26 සහ 27 ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ තෝරත්තා.



26. පුරුෂය මල් නිරුපණය කෙරෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

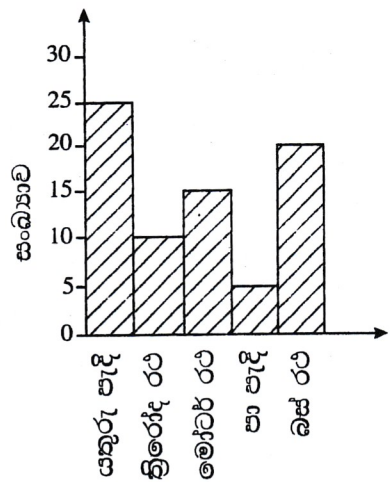


- 27 ඒ විභිංචිත සිරුත් තෙවන මල් වර්ගයක් වීමට ඉඩ ඇත්තේ පහත ජ්‍යායින් කුමක් දී

- (1) ප්‍රධානමයි (2) විත්සන (3) සේපාලිකා

28. මෙම ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන්නේ එක්තරා කාලයක් තුළ මාර්ගයක ගමන් කළ වාහන පිළිබඳ තොරතුරු වේ. එම කාලය තුළදී මාර්ගයේ ගමන් කළ යෙදුරු පැදි සංඛ්‍යාව සමාන වන්නේ පහත කුමන වාහන වර්ග දෙකේ සංඛ්‍යාවල එකතුවට ද?

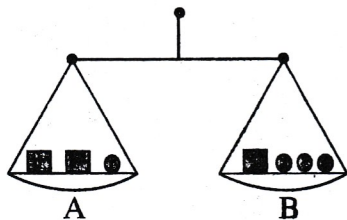
- (1) බස් රථ හා මෝටර් රථ
- (2) මෝටර් රථ හා ත්‍රිරෝද්‍ර රථ
- (3) ත්‍රිරෝද්‍ර රථ හා බස් රථ



29. එක්තරා නගරයක පාසල පිහිටා ඇත්තේ ක්‍රිඩාගනයට උතුරු දිගාවෙනි. ක්‍රිඩාගනයට දකුණු දිගාවෙන් ප්‍රස්තකාලය පිහිටා ඇත. එසේ නම්,

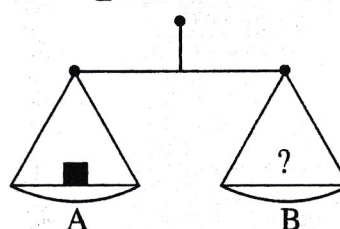
- (1) ප්‍රස්තකාලයට දකුණු දිගාවෙන් පාසල පිහිටා ඇත.
- (2) පාසල හා ක්‍රිඩාගනය අතර ප්‍රස්තකාලය පිහිටා ඇත.
- (3) පාසලට දකුණු දිගාවෙන් ප්‍රස්තකාලය පිහිටා ඇත.

30.



මෙම රුපයේ දැක්වෙන්නේ A හා B තැවිවල තබා ඇති ද්‍රව්‍යවල බර එකිනෙකට සමාන වන තරාදියකි.

ලේ අනුව, පහත දී ඇති තරාදියේ දෙපස බර සමාන වීම සඳහා B තැවියේ තැබිය යුතු ද්‍රව්‍ය මොනවා ද?



- (1) ● ●
- (2) ● ● ●
- (3) ● ● ● ●

31. රෝද සංඛ්‍යාව වැඩි වන අනුපිළිවෙළට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) කන්වෙනරය, මෝටර් රථය, ත්‍රිරෝද්‍ර රථය, විල්බැරෝව්
- (2) විල්බැරෝව්, ත්‍රිරෝද්‍ර රථය, කන්වෙනරය, මෝටර් රථය
- (3) විල්බැරෝව්, ත්‍රිරෝද්‍ර රථය, මෝටර් රථය, කන්වෙනරය

32.  $\Delta \times \square = 60$  සහ  $\Delta - \square = 7$  නම්,  $\Delta + \square$  හි අගය කිය ද?

- (1) 15
- (2) 16
- (3) 17

33. හිස්කොටු දෙකට ගැලුපෙන ගණන කරම දෙක අනුපිළිවෙළින් තෝරන්න.

$$343 \square 7 = 7 \square 7$$

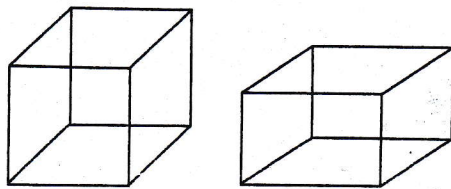
- (1) +, ×
- (2) ÷, ×
- (3) ×, ÷

34. පහත රුප පේළියේ දැක්වෙන රටාව අනුව, හිස්තැන් දෙකට තිබිය යුතු රුප යුගලය තෝරන්න.



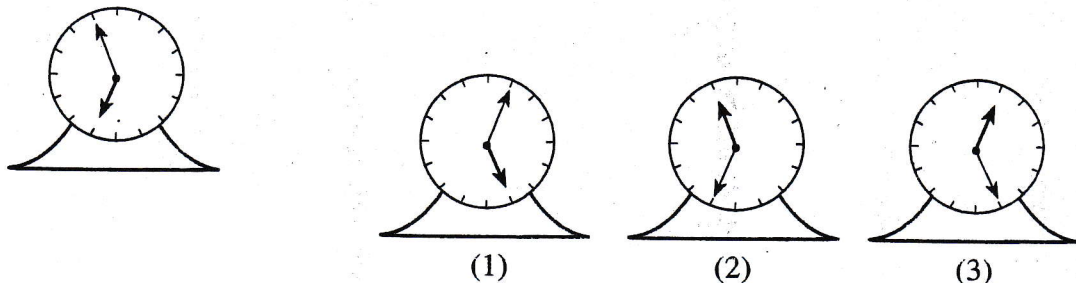
- (1) ♦ +
- (2) ▽ +
- (3) ♦ +

35. පහත සන වස්තු දෙකම සම්බන්ධයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (1) දාර සංඛ්‍යාව, ශීර්ෂ සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.
- (2) ශීර්ෂ සංඛ්‍යාව, මූලුණ්න් සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.
- (3) මූලුණ්න් සංඛ්‍යාව, දාර සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.

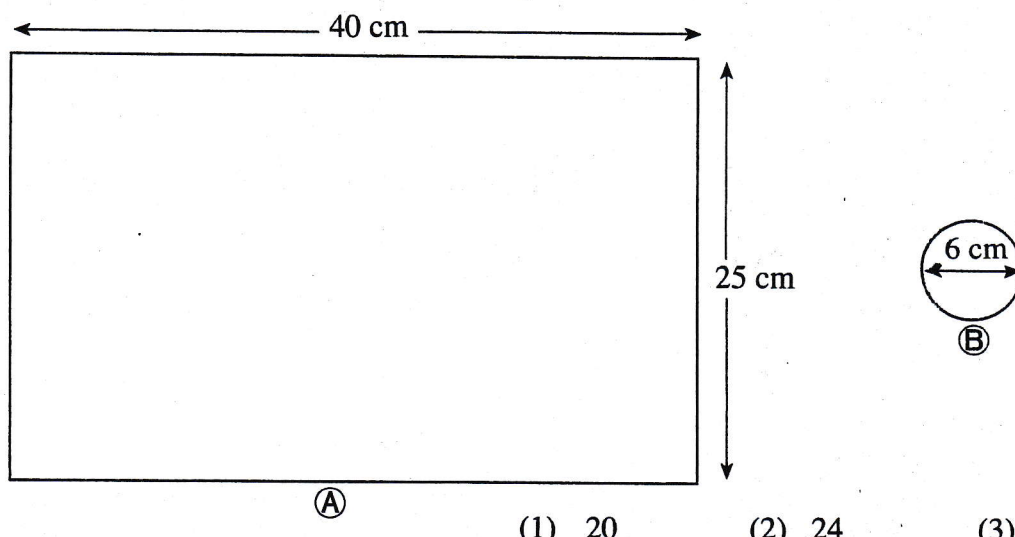
36. පහත රුපයේ දී ඇති මරලෝසුවේ මූලුණ්න්, මූලුණ් බලන කන්නාචියක් දෙසට හරවා එම කන්නාචිය තුළින් බැඳු විට දැකිය හැකි ආකාරය තෝරන්න.



37. තිළිණි පළමු දිනයේදී කැටයකට රුපියල් 10ක් දමයි. ඉන්පසු ඇය සැම දිනයකදීම පෙර දිනයේ දැමු මුදලට වඩා රුපියල් 10ක් බැහින් වැඩියෙන් කැටයට දමයි. මේ ආකාරයට කැටයේ එකතු වන මුළු මුදල පළමුවරට රුපියල් 500කට වඩා වැඩි වන්නේ කිවැනි දිනයේදී ද?

- (1) 8
- (2) 9
- (3) 10

38. පහත දී ඇති රුප සටහන් දෙකට අනුව **A** ප්‍රමාණයේ කාඩ්ඩොෂ් කඩාසියකින් කපාගත හැකි **B** ප්‍රමාණයේ වෘත්ත වැඩි ම ගණන කිය ද?



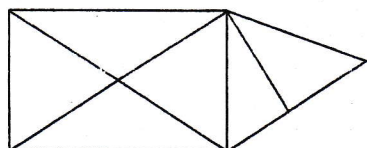
**A**

- (1) 20
- (2) 24
- (3) 30

39. භාජනයක් ජලය ලිටර 1.5ක් තිබේ. එම භාජනයේ ඇති කුඩා සිදුරකින් සැම මිනිත්තුවකදීම ජලය මිලිලිටර 50ක් බැහින් කාන්දු වී ඉවතට යයි. ඒ අනුව, මෙම භාජනය සම්පූර්ණයෙන් හිස්වීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කිය ද?

- (1) 20
- (2) 30
- (3) 40

40.



මෙම රුපයේ ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කිය ද?

- (1) 10
- (2) 11
- (3) 12

சியடு ம திதிகம் ஐ[திரிசு]  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]  
All Rights Reserved]

**ඩොම්ජින් පොලී රෝගී සේවක මධ්‍යස්ථානය**  
**ඩොම්ජින් පොලී රෝගී සේවක මධ්‍යස්ථානය**  
**Department of Examinations, Sri Lanka**

5

**EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2017**

පාසල්වලට සිදුන් තෝරාගැනීම සහ ඕෂ්ඨභාබාර පුදනය කිරීමට පස්වතේ ගෙවීයේ

සිංහල සඳහා පොදුවෙන් විෂය, 2017 අගෝස්තු

## II ପତ୍ର

ਪਾਇ 1 ਦਿ ਮਨੀਤਨ੍ਤ 15 ਦਿ.

විභාග අංකය : ..

## ଲିଖାଗ୍ରହ ପେନ୍ ଡିଵିନ ଉଚ୍ଚ କ୍ଷମତା:

- \* ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති වින් ඉර මත ලියන්න.
  - \* තුන්වති පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකූලව ස්ථානයේ ද ඇත.)
  - \* පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු වින් ඉර මත ලියන්න.
  - \* පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අදින්ත.
  - \* පිළිතුරු හතරක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල තිවරදී පිළිතුර ගෝරාගෙන රට යටින් ඉරක් අදින්න.
  - \* කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

ලත්තර පතු පරික්ෂකවරන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලබු ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
අකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	
ඉලක්කමෙන්	
අතුරෙන්	

	කෙටි අර්ථ භා සංමේත අංකය
පලමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පලමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
දායාත්මික ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රඛනය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළේම්. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

[දෙවනි පිටුව බලන්න.

1. පහත දැක්වෙන ජේදය හොඳින් කියවන්න.

මෙයට විතක් ඇතින් වූ වීදුරු ඉලත්තටටුවක මතුයෙහි, සිහසුන අරා හිඳගත් කුමාරයකු මෙන් පිළිවැස්සෙන් වැසි සිටි කිරීමුටටිය දෙස බලමින් කුමාරගුප්ත තමා ඉදිරියෙහි වූ සුදු බොකුපු පිගාන ද හැන්ද ද ඉංග්ල් කඩින් දෙනුන් වරක් පිස දැමුවෙය ය. මහු හැන්ද පිස දැමු ආකාරයෙන් ද, තල්ල මැරුණ විධියෙන් ද, තොල කට ලෙව කැ සැටියෙන් ද, කිරීමුටටිය සම්පූර්ණයෙන් ම වුවත් කා දැමීමට තුපුල්වන් එකෙකුයි කිසිවකුට කිව හැකි නොවී ය. කොළඹ දී දවල් බත කන්ට සිතා ගෙන ඇදපැලද ගත් මහු නැවැත්විය හැකි වූයේ දැකිර මතක් කළ බැවිනි.

ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ජේදයෙන් ම තෝරාගෙන, තිත් ඉරි මත මියන්න.

(i) ජේදයෙන් කියුවෙන ආකාරයට කිරීමුටටිය තබා තිබුණේ කුමක් මත ද?

.....

(ii) දවල් බතට කොළඹ යාමට සූදානම් වූ කුමාරගුප්ත නැවැත්විය හැකි වූයේ කෙසේ ද?

.....

(iii) කුමාරගුප්ත ඉංග්ල් කඩින් පිස දමන ලද පිගානේ හැඩහුරුකම ජේදයේ විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද?

.....

(iv) 'නොහැකි' යන අර්ථයට සමාන අදහසක් ගෙන දෙන වචනයක් ජේදයේ සඳහන් වේ. එම වචනය කුමක් ද?

.....

(v) 'නැත' යන අර්ථය හැගවෙන අනිත කාල ඒකවචන ක්‍රියා පදයක් ජේදයෙන් තෝරා ලියන්න.

.....

(vi) ජේදයෙහි සඳහන් උපමාව ලියන්න.

.....

2. පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය වරහන් කුළින් තෝරාගෙන රට යටත් ඉරක් අදින්න.

(i) කිරී බණ්ඩා ..... (පලතුරු / පලතුරු) ගස්වල ගෙඩි කන වදුරන් පළවා හරියි.

(ii) බෙහෙතක් සැකකිමට කොළ වර්ග කිහිපයක් සොයා ගැනීමේ අදහසින් හේරත්හාමි ..... (වචනයට / වණයට) ගියේ ය.

3. පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යයේ උක්ත/ආබ්‍යාත සම්බන්ධය තිවරදී නම් (✓) ලක්ෂ ද වැරදී නම් (✗) ලක්ෂ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන කුළ යොදන්න.

(i) ගොයම් කපා අවසන් කළ ගොවීයේ කමින් ගස් සෙවණේ ඉද ගත්හ. (.....)

(ii) මද සුදුලයට ගස් සෙලවෙති. (.....)

(iii) මේ මැස්සෝ මලින් මලට ගොස් පැණි උරා බොති. (.....)

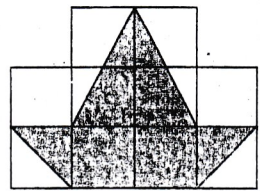
(iv) මල්වරසන් හඩ මද සුදු ත්‍රිඩිකාවේ තරගය නිම කළා ය. (.....)

4. පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යයේ තද කළ අකුරුවලින් ඇති යෙදුමට වඩාත් ගැළපෙන අදහස වරහන් කුළින් තෝරාගෙන රට ශට්‍රේන් ඉරක් අදින්න.
- (i) පාසල් ගොස් එන අතර මගදී සුනිමල් නා කපත වයෝගකට හසු විය.  
(ධාරානිපාතා වර්ෂාවකට / අකල් වර්ෂාවකට)
  - (ii) පාසල් අධ්‍යාපන වාරිකාව පිටත් වන දිනය උදාවන තුරු සිසුනු ඇතිලි ගණන් කරමින් සිටියන.
5. පහත සඳහන් වගන්තිවල හිස්තුනට සුදුසු පිළිතුර වරහන් කුළින් තෝරාගෙන රට ශට්‍රේන් ඉරක් අදින්න.
- (i) 'සිනා උපද්‍රවනා' යන අදහස ප්‍රකාශ කෙරෙන තනි වචනයකි, .....  
(පුදුජ්‍යාර්ථනක / භාස්‍යජ්‍යාර්ථනක)
  - (ii) "ගිරෙන් ගිරට පැන ලැගම් සෞයා ප්‍රබුද්ධින් අරුණ කළමා  
ගොර දෙමින් නැවත වට පිටින් බලති නෙක උපුල් විහිඟ පුදුමා"  
මෙම කවී දෙපද්‍රයෙන් කියුවෙන්නේ ..... (වදුරකුගේ / අස්වයකුගේ) ගමන් විළාසය පිළිබඳව ය.
6. පහත සඳහන් කවියේ ඇති හිස්තැනී සම්පූර්ණ කරන්න.
- සෞම්නස හෝ සන්තාපය හමුවේ  
සිහි වේ සිහි වේ අම්මා
- .....
- නිම කළ පිළිරුව අම්මා
7. පහත සඳහන් ස්ත්‍රී ලිංග නාම පදයට ගැළපෙන පුරුෂ ලිංග නාම පදය කින් ඉර මත ලියන්න.
- යෙහෙලිය : .....
8. පහත සඳහන් වාක්‍යයේ සුදුසු තත්ත්වලට විරාම ලැබුව යොදන්න.
- අපොයි දෙවියන් මේ අවනඩුව කාට කියන්නද
9. පහත සඳහන් කවිය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුර කින් ඉර මත ලියන්න.
- කිසි විටක අලස ව තැන්  
මුළ ද්‍රව්‍ය නිති වෙහෙසෙහි  
නරන් මෙන් ගැටුමක් තැන්  
එකා මෙන් සැම වැජ්‍යෙනි
- නිතරම මහන්සි වී වැඩ කරන බව වඩාත් හොඳින් ප්‍රකාශ කෙරෙන පද පේළිය මෙම කවියන් උප්‍රවාගෙන ලියන්න.
- .....
10. පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාව පිරුලේ ඉතිරි කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.
- ශ්‍රාලා තැන් වළට .....

11. පහත දී ඇති එක් එක් සිංහල වචනය සඳහා යෙදෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරවේලින් ලියන්න.
- (i) හෙට : .....
- (ii) දේශීන්න : .....
12. පහත දී ඇති එක් එක් ඉංග්‍රීසි වාක්‍යයේ හිස්තැනට සූදුසු වචනය කොටුව තුළ දී ඇති වචනවලින් තෝරාගෙන හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (i) We buy stamps from the ..... .
- (ii) We buy vegetables from the ..... .
- |        |             |
|--------|-------------|
| bakery | hospital    |
| market | post office |
13. පහත සඳහන් වාක්‍යය ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් කියන ආකාරය ඉංග්‍රීසි අකුරවේලින් ලියන්න.
- මට බහුණියි. : .....
14. පහත සඳහන් දෙමළ වචනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.
- සිටිරුණ්ඩ්විවාලේ : .....
15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
- මම පාඨම කරනවා. : .....
16. නැගෙනහිර අහසේ පායා එන හිරුගේ ලා රස් දහරින් මුළු ලොවම නැගැවෙදී ලොවට තවත් අලුත් ද්‍රව්‍යක් උදාවේයි. උදාවන එම සුන්දර උදුසන අපගේ ගතත් සිතත් ප්‍රබෝධමත් කරයි. අවට පරිසරයේ නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවේයි. “උදුසනක සුන්දරත්වය” යන මාතාකාව පිළිබඳ ව වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සැම වාක්‍යක ම, වත්න පහකට වඩා වයියෙන තිබිය යුතුයි. උක් / ආබ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය තිබැරදි විය යුතුයි.)
- \* .....
- \* .....
- \* .....
- දී ඇති තින් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
17. “තිස්දහස් අනුනමය” යන සංඛ්‍යාවට එකක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
- .....
18. මෙම කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා අනුරෙන් 9න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යාව ක්‍රමක් ද? : .....
- |     |     |
|-----|-----|
| 399 | 578 |
| 451 | 675 |
19. ඉරවු කැබැලි 5ක් යොදාගෙන සුපුත්, රෝම සංඛ්‍යාංකවලින් 8 සංඛ්‍යාව නිරුපණය කරයි. ඒ අනුව, 20ව අඩු සංඛ්‍යාවක් රෝම සංඛ්‍යාංකවලින් නිරුපණය කිරීමට සුපුත්ට ඉරවු කැබැලි 7ක් අවශ්‍ය විය. එම සංඛ්‍යාව රෝම සංඛ්‍යාංකවලින් ලියන්න.

20. මෙහි දැක්වෙන්නේ වර්ගීලය වර්ග සෙන්ටීමිටර 1 බැඩින් වන සමවතුරසු 10ක්න් සමන්විත රුපයකි.

මෙම රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගීලය, මූල වර්ගීලයෙන් කුමන හාගයක් ද?

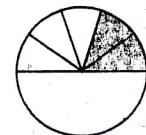


21. පහත දැක්වෙන හැඩනල යොදාගෙන සඳිය හැකි සත්‍යස්ත්‍රී දෙක මොනවා ද?

- (i) .....
- (ii) .....

22. (i) මෙම රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටස දැක්ව සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

:.....



- (ii)  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{1}{2}$ , 0.3,  $\frac{7}{10}$  යන සංඛ්‍යා අතුරෙන් කුඩා ම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

:.....

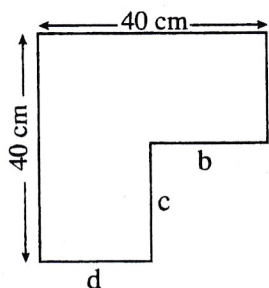
23. පසිඳු පස්වරු 1.15ට තමාගේ නිවසින් පිටත් වී පස්වරු 2.40ට පුස්තකාලයට ලැබා විය.

- (i) නිවසේ සිට පුස්තකාලයට යාමට පසිඳුව ගත වූ කාලය පැය හා මිනින්තුවලින් කොපමණ ද?

: පැය ..... මිනින්තු .....

- (ii) පසිඳු පුස්තකාලයට පැහැර වන විට වේලාව, පැය විසිනතරේ මරලෝසුවෙන් දැක්වෙන ආකාරයට ඉලක්කමෙන් ලියා දක්වන්න. .....

- 24.



මෙම රුපයේ දැක්වෙන කම්බි රාමුවේ,

- (i) a, b, c හා d ලෙස නම කර ඇති කම්බි කුරු හතරේ මූල දිග සෙන්ටීමිටර කිය ද?

- (ii) කම්බි රාමුවේ පරිමිතිය සෙන්ටීමිටර කිය ද?

- 25.

භාජනයක අල්ලන මී පැණි පරිමාව ලිටර 3කි. එහි ලිටර 1 මිලිලිටර 800 ක ප්‍රමාණයක් මී පැණිවලින් පුරවා ඇතා.

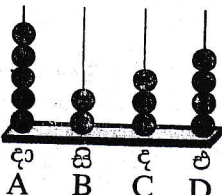
- (i) මෙම භාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීම සඳහා තවත් අවශ්‍ය වන මී පැණි ප්‍රමාණය ලිටර හා මිලිලිටරවලින් කොපමණ ද?

ලිටර ..... මිලිලිටර .....

- (ii) භාජනයේ දැනට ඇති මී පැණි ප්‍රමාණයෙන් ධරිතාව මිලිලිටර 150 බැඩින් වූ බේතල් කියක් පිරවිය හැකි ද?

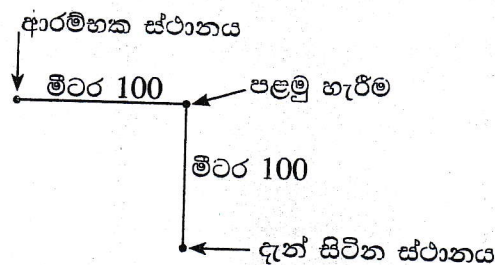
26. එකතරා වෙළඳසැලකින් සිනි කිලෝග්‍රැම 1 ගුණ 750 ක් මිලදී ගැනීම සඳහා නිපුණි ගෙවූ මුදල රුපියල් 210කි. එම මුදල ගෙවීම සඳහා රුපියල් 500 නොවුවක් දුන් නිපුණිට ඉතිරි මුදල වශයෙන් එකම වර්ගයේ නොවුව 5ක් හා එකම වර්ගයේ කාසි 4කි.

- (i) මෙම වෙළඳසැලේ සිනි කිලෝග්‍රැම 1ක මිල රුපියල් කිය දී? : .....
- (ii) ඉතිරි මුදල වශයෙන් නිපුණිට ලැබුණු,
- (ආ) නොවුව පසේ මුළු වටිනාකම රුපියල් කිය දී? : .....
- (ඇ) කාසි හතරේ මුළු වටිනාකම රුපියල් කිය දී? : .....

27.  මෙම ගණක රාමුවේ,

- (i) නිරුපණය කරන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. ....
- (ii) C කුරේ ඇති මුදු මගින් නිරුපණය කරන අයය කිය දී? .....

28. කුමුදු එකතරා ස්ථානයකින් ගමන් ආරම්භ කර මිටර 100ක් නැගෙනහිර දිගාවට ගමන් කරයි. අනතුරුව රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට එනැනින් දකුණු අත පැන්තට හැරී තවත් මිටර 100ක් ගමන් කරයි.

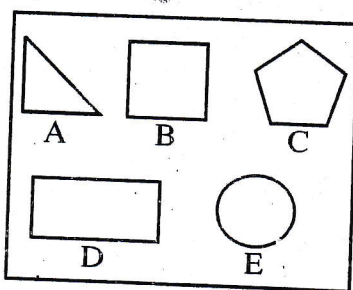


- (i) කුමුදු දැන් සිටින්නේ ආරම්භක ස්ථානයේ සිට කුමන දිගාවෙන් දී? .....
- (ii) නැවතත් ආරම්භක ස්ථානයට ම යාමට නම්, තවත් අවස්ථා කියකදී දකුණු අත පැන්තට හැරී මිටර 100ක් බැඟින් ඉදිරියට ගමන් කළ යුතු දී? .....

29. ගෙඩි 120ක් තිබුණු අම් ගොඩිකින්  $\frac{3}{4}$  ක් නරක් වූ නිසා ඉවත් කරන ලදී. ඉතිරි හොඳ අම් ගෙඩි සංඛ්‍යාව, පාලිකා, ගාලිකා හා නාලිකා යන මිතුරියන් තිදෙනා අතර සමානව බෙදන ලදී.

- (i) ගොඩි තිබුණු හොඳ අම් ගෙඩි සංඛ්‍යාව කිය දී? : .....
- (ii) එක් මිතුරියකට ලැබුණු අම් ගෙඩි සංඛ්‍යාව කිය දී? : .....

30. A, B, C, D හා E ලෙස නම් කර ඇති හැඩිතල පහක් පහත රුපයේ දැක්වේ.



මෙම හැඩිතල අනුරෙන්,

- (i) සමමිතික රේඛා අඩු ම සංඛ්‍යාවක් ඇදිය හැකි හැඩිතලයට අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් දී? : .....
- (ii) සමමිතික රේඛා වැයි ම සංඛ්‍යාවක් ඇදිය හැකි හැඩිතලයට අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් දී? : .....

- ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සූදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරැ අතුරෙන් තෝරාගෙන රට සටින් ඉරක් අදින්න.
- 31.** වියලාගත් මල් තැම්බීමෙන් මාපයේ පානයක් පිළියෙල කිරීමට යොදා ගනු ලබන ගාකයකි.  
 (1) රණවරා (2) කේපි (3) කොත්තමල්ලි (4) තේ
- 32.** කුණිරු ගොවිතැනේදී හාවිත කරනු ලබන උපකරණ පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) උදුල්ල, සකපෝරුව, වියගහ (2) වියගහ, දැකැන්ත, නගුල  
 (3) නගුල, සෙක්කුව, දැති පෝරුව (4) අතංගුව, උදුල්ල, දැකැන්ත
- 33.** ශ්‍රී ලංකාවේ මූහුදු වෙරළක් පිහිටන පලාතකි.  
 (1) සබරගමු පලාත (2) මධ්‍යම පලාත (3) උග්‍ර පලාත (4) වයඹ පලාත
- 34.** විද්‍යුත් ව්‍යුම්බකයක් හාවිත කෙරෙන නිර්මාණයකි.  
 (1) පුමාල බෝට්ටුව (2) සුං දිගා දර්ශකය (3) විද්‍යුලි සිනුව (4) සිදුරු කැමරාව
- 35.** ජලයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් නො වන්නේ,  
 (1) නිශ්චිත හැඩායක් තිබීම ය. (2) රත් කිරීමේදී පුමාලය පිටවීම ය.  
 (3) කොන්චිස් කුවු මගින් වර්ණ ගැන්වීම ය. (4) සියිල් කළ විට අසිස් බවට පත්වීම ය.
- 36.** අමුවෙන් කපාගත් කැබලි කිහිපයක් දැමීමෙන් හාජනයක ඇති ජලය වර්ණ ගැන්විය හැකි එළවුල වර්ගයකි.  
 (1) වම්බව (2) වට්ටක්කා (3) කැරට (4) ඩේටරුව්
- 37.** ඉහළ අහසේ පියාසර කරන තියුණු ඇස් යුගලක් සහිත මාංගහක්ෂක පක්ෂීයකි.  
 (1) ඇටිකුනුලා (2) උකුස්සා (3) බකමුණා (4) වැහිලිහිණ්යා
- 38.** සුළු මගින් වැඩි වශයෙන් පාංච බාද්‍යයට ලක් වන්නේ,  
 (1) උස් ගාක සහිත වනාන්තර ප්‍රදේශ ය. (2) ගොඩනැගිලි බහුල නාගරික ප්‍රදේශ ය.  
 (3) තණ කොළ නොමැති වැළි සහිත ප්‍රදේශ ය. (4) තේ පැලුරු සහිත කදුකර ප්‍රදේශ ය.
- 39.** පහත සඳහන් තරු රටා අතුරෙන් වැඩිම තරු සංඛ්‍යාවක් අයන් වන තරු රටාව කුමක් ද?  
 (1) දඩ්‍යක්කාරය (2) මහවලා (3) දකුණු කරුණිය (4) ගෝනුස්සා
- 40.** “ඉන්නේ දුම්බරයි මහ කඩ ගලක් යට – කන්නේ කරවලයි රට හාලේ බතට” යන කවිය,  
 (1) ගොයම් කවියකි. (2) කරන්ත කවියකි. (3) පාරු කවියකි. (4) පතල් කවියකි.
- 41.** නොවුම් මූහුණන් නොරෝවිලෝලයි විද්‍යුලි බලාගාරය දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා මූදල් නොවුව,  
 (1) රුපියල් 20 වේ. (2) රුපියල් 50 වේ. (3) රුපියල් 100 වේ. (4) රුපියල් 500 වේ.
- 42.** ශ්‍රී ලංකාවට වඩාත් ආසන්නව පිහිටා ඇති රටවල් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) මාලද්වීයින, නේපාලය, හුතානය (2) පාකිස්ථානය, ජපානය, බංග්ලාදේශය  
 (3) ඉන්දියාව, රුසියාව, නේපාලය (4) බංග්ලාදේශය, වීනය, මාලද්වීයින
- 43.** කෘතිම වර්ණක හා රසකාරක යොදන ලද ආහාර හාවිතයෙන් ඇති විය හැකි රෝගයකි.  
 (1) ජලසීනිකාව (2) පිළිකා (3) උණසන්තිපාතය (4) දියවැඩියාව
- 44.** බෙංග රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ගයකි.  
 (1) උණු කර නිවාගන් ජලය පානය කිරීම (2) පිසු ආහාර හොඳින් වසා තැබීම  
 (3) අවට පරිසරය පිරිසිදු කිරීම (4) එළවු වැඩිපුර ආහාරයට ගැනීම
- 45.** අපේ රටේ පොදු ප්‍රවාහන බස් රථයක ප්‍රජා පක්ෂයට හැරුණු විට මගි ආසන වෙන්කර ඇති අනෙක් පුද්ගල කාණ්ඩ දෙක මොනවා ද?  
 (1) ලදරුවන්, රෝගීන් (2) රෝගීන්, පාසල් සිසුන්  
 (3) ආබාධිතයින්, ගැලීනි මව්වරුන් (4) වයස්ගත වැඩිහිටියන්, ආබාධිතයින්

46. තවාන්වලින් පැහැදුළු ලබාගෙන පාත්තිවල සිටුවනු ලබන බෝග වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) බොස්වී, බණ්ඩක්කා, නිවිති  
 (2) බොස්වී, තක්කාලී, මාඟමිරිස්  
 (3) වම්බටු, නිවිති, තක්කාලී  
 (4) මාඟමිරිස්, වම්බටු, තක්කාලී
47. මාර්ග වර්ණ සංයුෂ්පුරුවක ඉහළ සිට පහළට වර්ණ සංයුෂ්පුරුවන පිහිටන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ තෝරන්න.  
 (1) රතු, කහ, කොල  
 (2) කොල, කහ, රතු  
 (3) කහ, රතු, කොල  
 (4) කහ, කොල, රතු
48. 'මයිනහම' හාවිත කරන්නේ,  
 (1) වඩුවා ය.  
 (2) දිවරයා ය.  
 (3) පෙදරේරුවා ය.  
 (4) කම්මල්කරුවා ය.
49. සුළුග ආධාරයෙන් ක්‍රියා කරන සංජීත හාණ්ඩයකි.  
 (1) බුම්මැඩිය  
 (2) හොරණුව  
 (3) ද්‍රිල  
 (4) උබැක්කිය
50. ශ්‍රී ලංකාවේ සැම රජයේ පාසල් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාචකටම තොම්ලයේ රජයෙන් ලබා දෙන්නේ,  
 (1) නිල ඇදුම් හා දිවා ආහාර ය.  
 (2) දිවා ආහාර හා පෙළපොන් ය.  
 (3) පෙළපොන් හා නිල ඇදුම් ය.  
 (4) ශිෂ්‍යාචාර හා දිවා ආහාර ය.
51. පිළිරි ඇට වැටීමෙන් ව්‍යාපේක වන බීජ සහිත ගාකයකි.  
 (1) බඩ ඉරිගු  
 (2) හොර  
 (3) පුවක්  
 (4) මදටිය
52. පිටිය මැද සවිකරන ලද දැලක දෙපැන්තේ සිට කරනු ලබන ත්‍රිඩා දෙකකි.  
 (1) නොවෛබෝල්, බැඩිමින්ටන්  
 (2) වොලිබෝල්, බැඩිමින්ටන්  
 (3) නොවෛබෝල්, බාස්කට්බෝල්  
 (4) වොලිබෝල්, නොවෛබෝල්
53. කුරුවූ හා බිතු සිතුවම් දක්නට ලැබෙන එෂින්හාසික ස්ථානයකි.  
 (1) සිගිරිය  
 (2) යාපහුව  
 (3) ඉපුරුමුණිය  
 (4) ඇම්බැක්ක
54. නිවෘත් තුළට ස්වාභාවිකව සිසිල් පුළු ලබා ගැනීමට හාවිත කරනු ලබන කුමයක් නො වන්නේ,  
 (1) නිවෘත්වලට ජනෙල් සවි කිරීම ය.  
 (2) විදුලි පංකා හාවිත කිරීම ය.  
 (3) බිත්තියේ ඉහළින් වා කුවුල් තැබීම ය.  
 (4) දොර උත්වස්සේ ඉහළ බිරුල් සවි කිරීම ය.
55. ගාකවලට හානි කරන සතුන් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) දිමියා, කුඩාමුවා, මී මැස්සා  
 (2) කුරපොත්තා, ගෙමැස්සා, මකුණා  
 (3) පුරුක් පණුවා, කුඩිත්තා, පිටිමතුණා  
 (4) මකුණා, උකුණා, කිනිතුල්ලා
56. පහත සඳහන් ආහාර ද්‍රව්‍ය අතුරෙන් නිෂ්පාදිත දිනය හා කල් ඉතුත්වීමේ දිනය අතර අඩු ම කාලයක් ඇත්තේ කුමකට ද?  
 (1) රින් මාඟ  
 (2) යෝගටි  
 (3) ජැමි  
 (4) විස්
57. පිටරට වෙසෙන මිශ්‍රණ පැහැදු දැඩා පෙරහැරේ පින්තුරයක් හැකි ඉක්මනින් එවන ලෙස ඔබගෙන් ඉල්ලීමක් කරයි. මේ සඳහා ඔබට යොදා ගත හැකි වඩාත් ම සුදුසු කුමය මෙවාසින් කුමක් ද?  
 (1) ගුවන් තැපෑල  
 (2) මුහුදු තැපෑල  
 (3) ශිසුගාමී තැපෑල  
 (4) විදුත් තැපෑල
58. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පක්ෂියා වශයෙන් වලිකුකුලා තෝරා ගැනීමට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,  
 (1) මෙරුට බහුලව සිටීම ය.  
 (2) මෙරටට ආවේණික වීම ය.  
 (3) සැම ප්‍රදේශයකම දක්නට ලැබීම ය.  
 (4) වඩාත් ප්‍රයෝගනාවත් වීම ය.
59. අතිතයේ දී අපේ රට යටත් කර ගෙන සිටි විදේශීය ජාතින් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) පානුහිසින්, ලන්දේසින්, ඉංග්‍රීසින්  
 (2) ලන්දේසින්, පානුහිසින්, ඉංග්‍රීසින්  
 (3) ඉංග්‍රීසින්, පානුහිසින්, ලන්දේසින්  
 (4) පානුහිසින්, ඉංග්‍රීසින්, ලන්දේසින්
60. "පුතුකම් ඉටු කරන්නට හා පුංචි පුංචි වගකීම දරන්නට මගේ හිතේ ඇති වූණු උනන්දුව මගේ පවුලේ හැමෝගේම සිත්වලත් ඇති වෛවා!" මෙම සිතුවිල්ල සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමක කුමන පියවරට අයත් වේ ද?  
 (1) මානසික ලිහිල් බව  
 (2) අධිෂ්ථානය  
 (3) ප්‍රාර්ථනාව  
 (4) උදානය