

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරණි

[முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]

All Rights Reserved]

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2020

පාසල්වලට සිංහන් තෝරාගැනීමට සහ ඕමුනාධාර පුද්තය කිරීමට පස්වනී ගෞණියේ
සිංහන් සඳහා පැවතෙළවන විභාගය, 2020

I පෙනුය

පැය එකයි.

විභාග අංකය

ଶିଖାଯକ ପେନ୍ ଡିଵିନ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ:

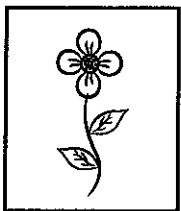
- * ඔබ ව්‍යාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිරේ ඉර මත ලියන්න.
 - * තුන්වති පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබ ව්‍යාග අංකය ලියන්න.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුව ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ තිවරේ පිළිතුරු තෝරාගෙන රට යටින් ඉරක් අදින්න.
 - * කටුවැඩි කිරීම සඳහා කබධාසියක් සපයනු ලැබේ.

ලිත්තර පතු පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු	කෙටි අත්සන හා යෘත්තේ අංකය
2		පලමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පරීපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
3		V/I/S
4		දෙවන පරීක්ෂක පලමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
5		V/I/S
6		
7		
8		
එකතුව ඉලත්කමෙන්		ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
එකතුව අතුරෙන්		V/I/S/EMF
		ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළුම්. එකතුව නිවැරදි ය.
		V/I/S/CH

- පහත ඇති රුප නිරීක්ෂණය කර අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. කොටුව තුළ ඇති විෂයට වඩාත් සමාන වන හේ ඇද ඇති විෂය කුමක් ද?



(1)

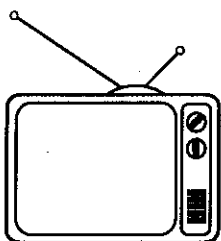


(2)

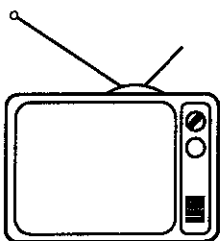


(3)

2. A රුපයට සමාන රුපයක් ලබා ගැනීම සඳහා B රුපයේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් ගණන කිය ද?



A රුපය



B රුපය

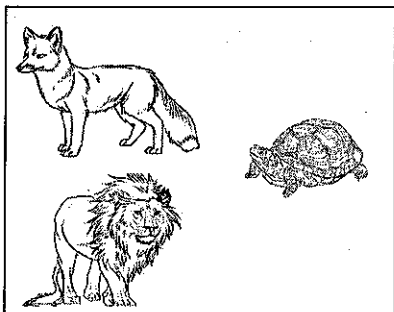
(1) 2

(2) 3

(3) 5

- අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල, කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැලපෙන රුපය කුමක් ද?

3.



(1)



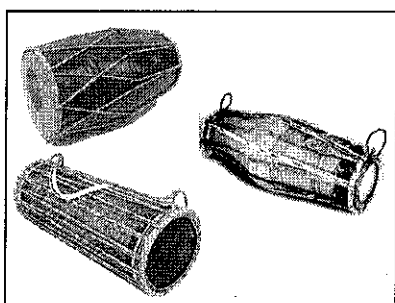
(2)



(3)



4.



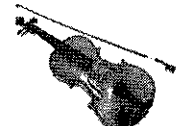
(1)



(2)



(3)



5.

(1)



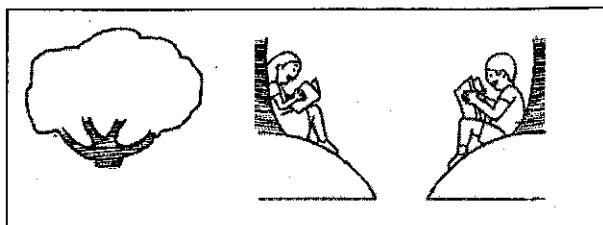
(2)



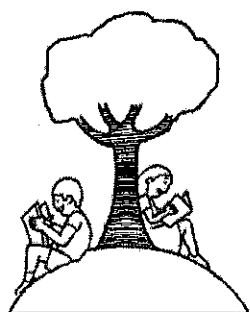
(3)



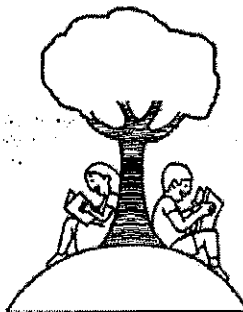
6. කොටුව තුළ ඇති රුප බලන්න.



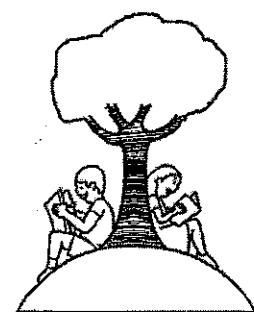
එම රුප කැබලි තුන ම එකතු කර සැකසීය හැකි තනි රුපය කුමක් ද?



(1)

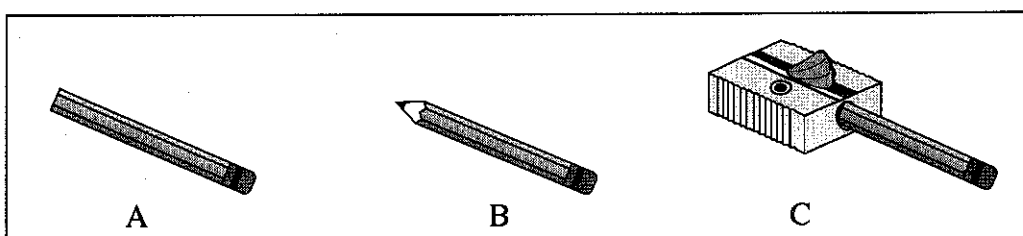


(2)



(3)

7. රුපවලින් දක්වා ඇති අවස්ථා තුන අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

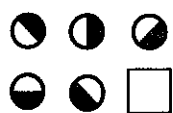


(1) A, B, C

(2) A, C, B

(3) C, A, B

8. හිස් කොටුවට වඩාත් ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.

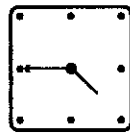
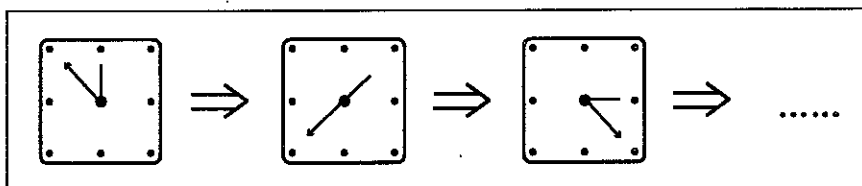


(1) ●

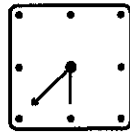
(2) ○

(3) ◉

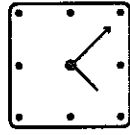
9. කොටුව තුළ ඇති රුප පේළියේ රේලයට යෙදිය යුතු රුපය කුමක් ද?



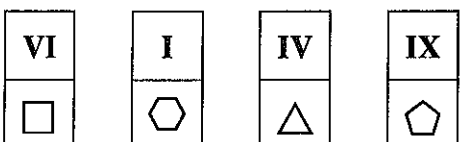
(1)



(2)



(3)

10.  මෙම කාඩ්පත් හතර ඒවායේ ඇති රෝම ඉලක්කම්වල ආරෝහණ පටිපාටිය අනුව තැබූ විට රුප පිහිටන අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

(1)  (2)  (3) 

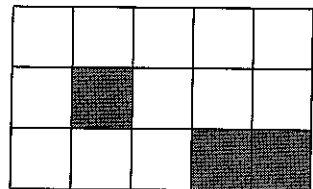
11. දී ඇති රටාවෙහි හිස්කොටුවට ගැලපෙන පිළිතුර කුමක් ද?



(1)  (2)  (3) 

12. 966,999 හා 39765 යන සංඛ්‍යා හරහටක් 389 හා 796 යන සංඛ්‍යා පහළටක් ලැබෙන පරිදි කොටුවැල සම්පූර්ණ කළ විට එහි හතරවන නීරයේ පහළට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(1) 59 (2) 66 (3) 69



13. පහත දී ඇති රුප දෙක විනිවිද පෙනෙන කඩාසි දෙකක ඇද ඇත.

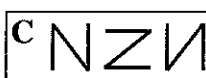


1 රුපය



2 රුපය

රුප දෙකෙහිම C සලකුණු එක මත එක පිහිටන සේ එක් කඩාසියක් මත අනෙක තැබූ විට ලැබෙන රුපය කුමක් ද?

(1)  (2)  (3) 

14. දින 31 ක් ඇති එක්තරා මාසයක පළමුවැනිදා සඳුදා දච්චති. එම මාසයේ 31 වැනිදා,

(1) අගහරුවාදා දච්චති. (2) බදාදා දච්චති. (3) බ්‍රහස්පතින්දා දච්චති.

15. සේන, උරුසන 6.00 සිට දහවල් 12.00 තෙක් ද පාල එතැන් සිට සවස 5.00 තෙක් ද දියා එතැන් සිට රාත්‍රි 8.00 තෙක් ද වැඩක නීරත වූහ. මුළුන් තිදෙනා එම වැඩක නීරත වූ කාලය ප්‍රමාණාත්මකව දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

(1)

සේන

පාල

දියා

(2)

සේන

පාල

දියා

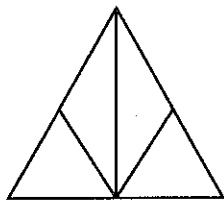
(3)

සේන

පාල

දියා

16. පහත රුපයේ තිබෙන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කිය ද?



(1) 5

(2) 6

(3) 7

17.

1	3	7	4	5	2	6
---	---	---	---	---	---	---

මෙහි දැක්වෙන ඉලක්කම් හත් ආරෝහණ පටිපාටියට සැකසීම සඳහා ඉලක්කම් කියක පිහිටිම වෙනස් කළ යුතු ද?

(1) 3

(2) 4

(3) 5

18.

1	2	3	6
3	6	12	3
4	8		5
3	1	5	5

 මෙම රුපයේ ඇති හිස් කොටුවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

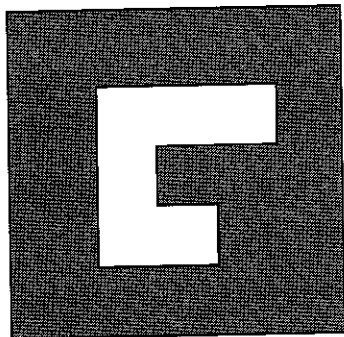
3	6	12	3
4	8		5
3	1	5	5

(1) 14

(2) 15

(3) 16

19. පහත රුපයෙහි ඇති හිස් කොටස පිරවීමට පූඩු කොටස් අයන් පිළිතුර කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)



20. අංක **01**, **02** ආදි වගයෙන් **50** තෙක් අංක පිට්ටීමේදී 0 ඉලක්කම යෙදෙන වාර ගණන කිය ද?

(1) 7

(2) 13

(3) 14

21. පන්ති තුනක සිටින ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යා 36, 37 සහ 38 වේ. ඉන් එක් පන්තියක පිරිම ලමසින් සංඛ්‍යාවට වඩා ගැහැනු ලමසි තුන්දෙනෙක් වැඩියෙන් සිටිති. එම පන්තියේ සිටින ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කිය ද?

(1) 36

(2) 37

(3) 38

22. පහත ඇති කවියෙන් කියවෙන්නේ කුමක් පිළිබඳව ද?

සීමා දැනගෙන එහේ මෙහේ යන්නේ

සතුවෙදී දුකෝදී නිතර තෙමෙන්නේ

අනතුරකට නම් නෑ ඉඩ දෙන්නේ

දොරටු දෙකෙන් ඉක්මනට වැසෙන්නේ

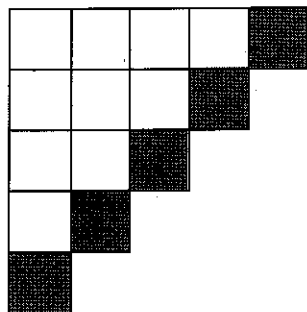
(1) අැස

(2) මුජය

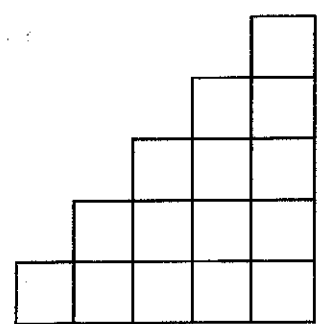
(3) නාසය

23. I රුපයෙහි අදුරු කර ඇති කොටු පමණක් වැසෙන සේ II රුපය ඇලුවුවහාන්, එවිට ලැබෙන සමවතුරපු කොටුදැලෙහි ඇති මුළු කොටු සංඛ්‍යාව තීය ද?

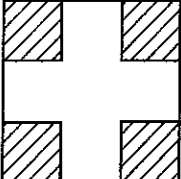
- (1) 16
- (2) 25
- (3) 36



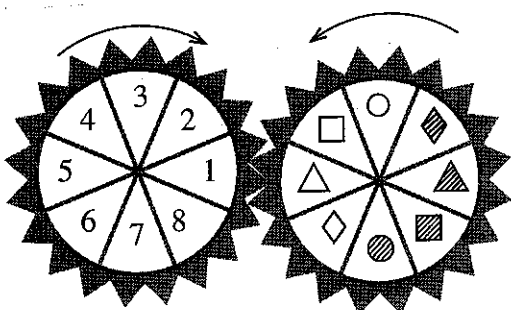
I රුපය



II රුපය

24.  සමවතුරපු තහවුවක මුළු හතරෙන්, I රුපයේ අදුරු කර දැක්වන පරිදි, කුඩා සමවතුරපු කොටස් හතරක් කාපා ඉවත් කරනු ලැබේ. එවිට ඉතිරි වන කොටස් වටේ දිග, මුළුන් තිබූ තහවුලේ වටේ දිගට,
- (1) වඩා අඩු ය.
 - (2) සමාන ය.
 - (3) වඩා වැකි ය.

25.

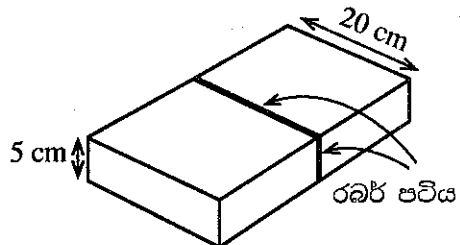


මෙම රුපයේ ඇති දැනිරෝද දෙක, ර්තල මගින් දැක්වන පරිදි කැරුණීමේදී එකිනෙක ස්පර්ශ වන කොටස් දෙකක ඇති ඉලක්කම සහ රුපය නිවැරදිව දැක්වන පිළිතුර තෝරන්න.

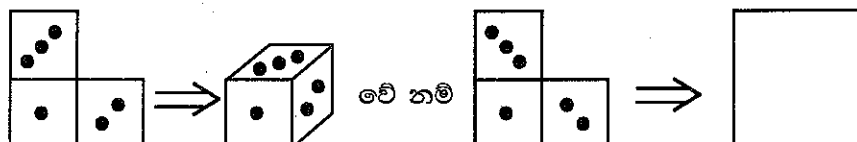
- (1) 2 සහ △
- (2) 4 සහ ■
- (3) 6 සහ ■

26. කඩායි පාර්සලයක් තද්ව සිටින සේ එය වටා රබර පටියක් යොදා ඇති අදුරු රුපයේ දැක්වේ. එවිට රබර පටිය, එහි මුළු දිග මෙන් දෙගුණයක් වන සේ ඇදී පවතී. පාර්සලයේ මිනුම් රුපයේ දී ඇත. රබර පටියේ මුළු දිග කොපමණ ද?

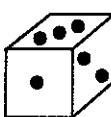
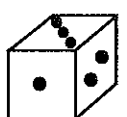
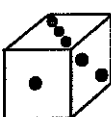
- (1) 12.5 cm
- (2) 25 cm
- (3) 50 cm



27. පහත ඇති සටහන බලන්න.



හිස් කොටුව සඳහා ගැළපෙන රුපය කුමක් ද?

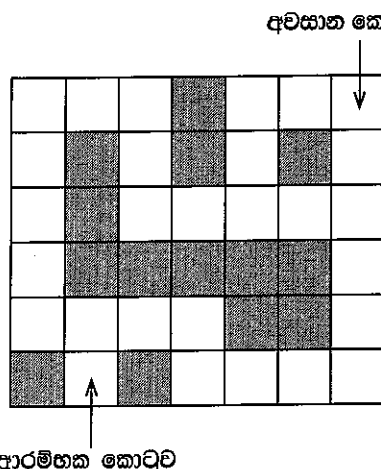
- (1) 
- (2) 
- (3) 

28. පන්තියක සිටි පිරිමි ලමයි හා ගැහැනු ලමයි මාරුවට සිටින සේ පේළියක සිටියහ. පේළියේ මුළුන් ම සිටියේ පිරිමි ලමයෙකි. නමුත් පේළිය අවසානයේ එක උග ගැහැනු ලමයින් හතරදෙනකුට සිටිමට සිදු විය. පන්තියේ සිටි මුළු ලමයින් ගණන 45කි. එහි සිටි පිරිමි ලමයින් ගණන තීය ද?

- (1) 20
- (2) 21
- (3) 22

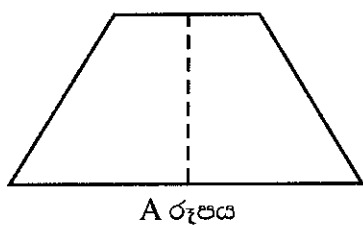
29. දී ඇති කොටුවලෙහි ආරම්භක කොටුවේ සිට අවසාන කොටුව තෙක් කොටුවල තුළින් යා යුත්තේ අදුරු කර ඇති කොටු මගහරිමිනි. කෙටිම මාරුගයෙන් එසේ යාමේදී අතරමග කොටු කියක් පසු කිරීමට සිදු වේ ද?

- (1) 11
(2) 13
(3) 15



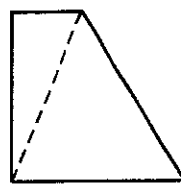
අවසාන කොටුව

30. A රුපයේ දැක්වෙන හැඩයේ කඩිදායියක් කඩිදාර දිගේ නමා B රුපයේ දැක්වෙන හැඩය ලබාගෙන, එහි දැක්වෙන කඩිදාර දිගේ කපා කැබැලී කරන ලදී. ලැබුණු ත්‍රිකෝණකාර කැබැලී සංඛ්‍යාව කිය ද?

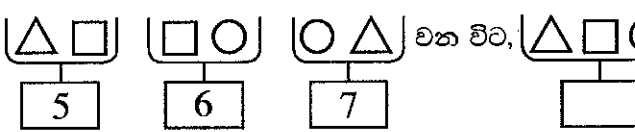


A රුපය

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



B රුපය

31.  වන විට,  හි හිස් කොටුවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

5

6

7

- (1) 7
(2) 8
(3) 9

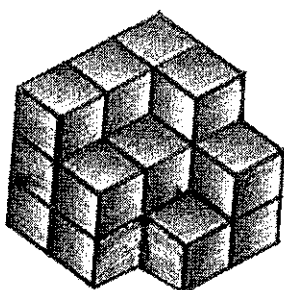
32. රාධා, සිතා, මේනා, කාසිම් සහ පුනිල් යන පස්දෙනා අතුරෙන්, රාධාට වඩා වයසින් බාල තිදෙනකු පමණි. කාසිම්ට වඩා වයසින් බාල දෙදෙනකු පමණි. සිතාට වඩා වයසින් බාල පුනිල් පමණි. වැඩිමහල්ම කුවුරුන් ද?

- (1) මේනා

- (2) රාධා

- (3) කාසිම්

- 33.



රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ලි කුටිටි සමූහයක් යොදාගෙන කර ඇති ගොඩනැගිලියි. ලොකු භරි හතරස් ලි කුටිටියක් ලැබෙන පරිදි මෙම ගොඩනැගිලි සම්පූර්ණ කිරීමට තව කුඩා ලි කුටිටි කියක් අවශ්‍ය වේ ද?

- (1) 5
(2) 8
(3) 9

34. මේර සියය දිවිමේ තරගයක් පිළිබඳව A, B සහ C යනුවෙන් ප්‍රකාශ තුනක් පහත දී ඇත.

A : බීමල්ට පෙර අමල් තරගය නිම කළේ ය.

B : තරගකරුවන් භය දෙනාකු තරගය නිම කළේ බීමල්ට පසුව ය.

C : තරගකරුවන් අට දෙනෙක් තරගයට සහභාගි වූහ.

තරගයේ පළමුවැන්නා කුවුරුන්දැයි නිගමනය කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රකාශ මොනවා ද?

- (1) A හා B පමණි.

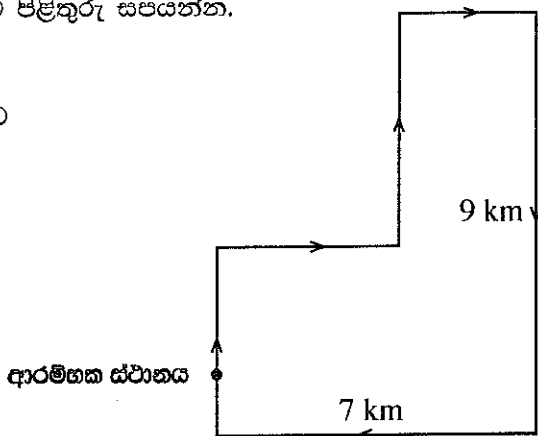
- (2) A හා C පමණි.

- (3) A, B හා C තුනම්.

- රුපයෙහි දැක්වෙන්නේ පාපැදිකරුවකු ආරම්භක ස්ථානයෙන් ගමන් අරඩා නැවත එම ස්ථානයට පැමිණීමාරගයයි. එය ඇසුරෙන් අංක 35 සහ 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

35. ආරම්භක ස්ථානයට පාපැදිකරු නැවත පැමිණෙන විට දකුණුපසට හා වම්පසට හැරුණු වාර ගණන කිය ද?

- (1) දකුණුපසට 1යි, වම්පසට 5යි
- (2) දකුණුපසට 4යි, වම්පසට 1යි
- (3) දකුණුපසට 5යි, වම්පසට 1යි



36. නැවත ආරම්භක ස්ථානයට පැමිණෙන විට පාපැදිකරු ගමන් කර ඇති මුළු දුර කිලෝමීටර කිය ද?

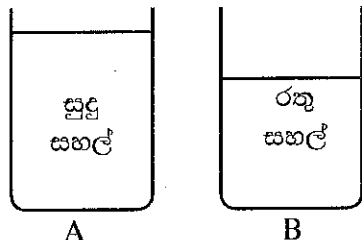
- (1) 24
- (2) 29
- (3) 32

37. අමර, කමල් හා සමන් යන මිතුරන් තිදෙනාගේ නැගණියේ දීපා, රාණි හා සිතා වෙති. අමරගේ නැගණිය වාඩි වී සිටින්නේ දීපා සමගයි. කමල්ගේ නැගණිය දීපා නොවේ නම්, සමන්ගේ නැගණිය කුවරුන් ද?

- (1) දීපා
- (2) රාණි
- (3) සිතා

38. A හා B හාජනවල ඇති සහල්වලින් හරි අඩක් බැහින් ඉවතට ගෙන ඒවා එම හාජන දෙකට මාරු කර දමනු ලැබේ. එවිට A හාජනයේ ඇති සහල් ප්‍රමාණය, B හාජනයේ ඇති සහල් ප්‍රමාණයට,

- (1) වඩා අඩු වේ.
- (2) සමාන වේ.
- (3) වඩා වැඩි වේ.

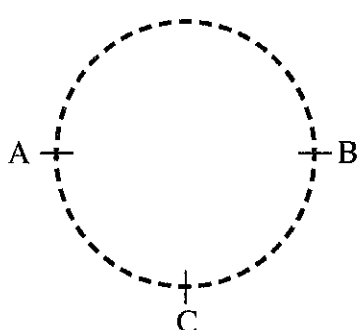


39. රාජා ලග තිබූ මුදලට වඩා රුපියල් 25ක් වැඩියෙන් ආගා ලග තිබූණි. ආගා රුපියල් 15ක් රාජාට දුන් විට, රාජා ලග ඇති මුදල ආගා ලග ඇති මුදලට වඩා,

- (1) රුපියල් පහක් වැඩි ය.
- (2) රුපියල් දහයක් වැඩි ය.
- (3) රුපියල් දහයක් අඩු ය.

40. රුපයේ දැක්වෙන්නේ වෘත්තාකාර දාවන පරියයි. ලමයි දෙදෙනෙක් එහි A තමැති ස්ථානයෙන් එකවිට පිටත් වී එකම දෙසට ගමන් කරති. එක් ලමයිගේ වේගය, අනෙක් ලමයිගේ වේගය මෙන් දෙගුණයක් නම්, ඔවුන් දෙදෙනා නැවත මුණගැසෙන ස්ථානය කුමක් ද?

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



* * *

கியடு ம தின்கள் டைரிக்டு]
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා ජාතික සුවාස්ථාන ත්‍රිත්වය
Department of Examinations, Sri Lanka

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2020

බාස්ක්ලූලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ගිෂ්පාධාර පුද්නය කිරීමට පස්වතේ ශ්‍රේෂ්ඨය
සිසුන් සඳහා පැවත්වන ව්‍යාපෘති, 2020

II පත්‍රය

පය 1 දි මතින්තු 15 දි.

විභාග අංකය :.....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබ විභාග අංකය ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති සිංහ ඉර මත ලියන්න.
 - * තුන්වති පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇති. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකූලස් ද ඇති.
 - * ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට සිංහ ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
 - * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල තිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන රට යටි ගුරුත් අදින්න.
 - * කටවැඩ කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

ලන්තර පතු පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලබු ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව දකුරෙන්	

	භාබි අත්සන හා සංඛේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පැවත ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
දායකීම් ලක්ෂණ තහවුරු තිරේමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රධානය කළ ලක්ෂණ සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළුම්. එකතුව නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

1. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.

වෙල් ඉපනැල්ලේ සිටින රාජා දුටු සමන්ට දැනුණේ සතුවකි. රාජා සමග සෙල්ලම් කිරීමට නොඟිලිමත් වූ සමන් වහ වහා කුමුද දෙසට දිව ගියේ ය. වර්ණවත් කුරුලේකු මෙන් අහස් පාවත්ත සරුංගලයක් දුටු සමන් ඉමහත් සතුවට පත් විය. සරුංගලයේ තුළ කැඩී ඇත්තට යන බව තමා සම්පයට පැමිණි සමන්ට රාජා පැවුලුවේ ශේෂයෙනි. අහස් ඇත්තට පාවී යන සරුංගලය දෙස බලා සිටි රාජාගේ දැස්වල කදුල් දුටු සමන් “අපි තව සරුංගලයක් හදමු” යැයි යෝජනා කළේ ය.

● ජේදය ආසුරෙන පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) සමන් කුමුද දෙසට දිව ගියේ කුමක් සඳහා ද?
 - (ii) ‘ඉක්මනින්’ යන්නට අර්ථය දීමට ජේදයේ යොදා ඇත්තේ කුමක් ද?
 - (iii) සමන් සරුංගලය දුටුවේ කුමක් ලෙස ද?
 - (iv) ‘ශේෂය’ යන්නට විරුද්ධ අර්ථයක් දැක්වෙන පදය ලියන්න.
 - (v) රාජාගේ සරුංගලය අහස් ඇත්තට පාවී ගියේ කුමක් නිසා ද?
 - (vi) “අපි තව සරුංගලයක් හදමු” යැයි සමන් යෝජනා කළේ ඇයි?
-

2. ප්‍රාණවාසී, ඒකවත්තන, අනිත කාල ක්‍රියා පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- (1) ගියේ ය. (2) දුවන්නේ ය. (3) දිලිසුනේ ය.

3. ද ඇති වවන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

පුවරුවේ / කියවීමට / පුරුදු / නිර්මාණ / දැ / ඇති / වෙමු

.....

4. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය තිබැරදී නම් ‘✓’ ලකුණ ද වැරදී නම් ‘✗’ ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.

- (i) නංගී උදාසන ම පාසලට ගියා ය. (.....)
- (ii) රේ අහස් තරු බැබුලන් ය. (.....)
- (iii) හංසයේ විලෙහි පිනාති. (.....)
- (iv) තාත්තා උදෙන් ම අවධි වූහ. (.....)

5. ගැලපෙන විරුම ලකුණු යොදන්න.

හොඳට ඇප්‍රමිකන් දිලා කිවුව වැඩි කරන්න පුරුදු වෙන්න ගුරුතුමිය පැවුසුවා ය

6. (i) පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාව පිරුල සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වවන හිස්තැනෙහි ලියන්න.

ආධි භත්දෙනාගේ වගේ.

(ii) පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුල නින් ඉර මක ලියන්න.

නුපුදුස්සාට තනතුරු දීමෙන් අහංකාර වීම

7. පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යයෙහි නිවැරදි අකුර වින්‍යාසය සහිත වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- (i) අප රටෙහි (සෙසලමය/ගෙලමය) ප්‍රතිමා බොහෝ ඇත.
 - (ii) බේංගු රෝගය පිළිබඳ ව පැවැත්වූ (දේශනය/දේශණය) ඉතා අගන් ය.
8. පහත සඳහන් වාක්‍යය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.
- මුළු සෙල්ලම් කළේ ය.
-
9. ස්ථී ලිංග පදය ලියන්න. යහළවා :

10.

සමන්තැන්ත විද්‍යාල

2020.10.05

සැපවේවා!

දියාබර උච්ච,

මබ අසනීප වී රෝහලේ සිටින බව අපට දැනගන්න ලැබුණා. ඒ ගැන කණ්ඩාවයි. ඔබට දැන් තරමක් සුවය ලැබේ ඇති බව ගුරුතුම් අපට පැවසුවා. පාසල් වැඩ අතපසු වීම ගැන කණ්ඩාවෙන්න එපා. ඔබ සනීප වී පාසල් පැමිණි පසු අපි ඔබට උද්ධි කරන්නම්.

ඔබට ඉක්මන් සුවය ප්‍රාර්ථනා කරමු!

මෙයට,

පහ ග්‍රේණියේ යහළවන්

- (i) මෙම ලිපිය ලියා ඇත්තේ කාටද?
- (ii) මෙම ලිපිය ලියා ඇත්තේ කවුරුන් විසින් ද?
- (iii) යහළවන් ප්‍රාර්ථනා කළේ කුමක් ද?

11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

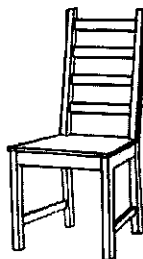
(i) Rainbow : (ii) Daughter :

12. එක් එක් රුපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය, ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

(i)



(ii)



13. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගෙපපා අර්ථවත් වැකියක් බැඳින් ලියන්න.

(i) a / This / playground / is :

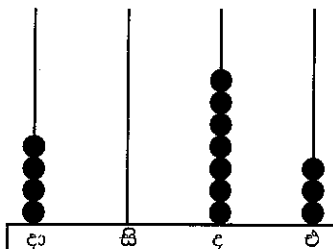
(ii) am / my / helping / I / mother :

14. “විංගි” යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමුලෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

අන් සේවීන්න :

16. ගණක රාමුවේ නිරුපිත සංඛ්‍යාව, ඉලක්කමෙන් ලියන්න.



:

17. පහත දී ඇති සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

7050 :

18. පහත සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියන්න.

8607 , 6078 , 8706

.....,,

- 19.

1	9
5	
13	17

කොටුවේ ඇති සංඛ්‍යා සියලුළු ම යොදාගෙන පොදු අන්තරය 4 වන සංඛ්‍යා රටාවක් ගොඩනගන්න.

1 ,,,,

20. එක්තරා පාසලක ගැහැනු ලමයි 1046 දෙනෙක් ද පිරිමි ලමයි 938 දෙනෙක් ද සිටිනි.

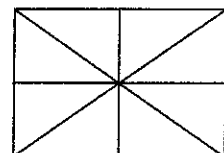
(i) පාසලේ සිටින මූල ලමයින් සංඛ්‍යාව කිය ද?

.....

(ii) එම පාසලේ පිරිමි ලමයින්ට වඩා ගැහැනු ලමයින් කොපමණ සිටින් ද?

.....

21. ඉදිරියෙන් දී ඇති රුපයෙන් $\frac{3}{4}$ ක් (පැන්සලෙන් හෝ පැනෙන්) පාට කරන්න.



22. පැය 24 ඔරොස්සුවේ 13 : 30 ලෙස පෙන්වන වේලාව, පැය 12 ඔරොස්සුවේ වේලාවෙන් කිය ද?

.....

23. 416, 4 න් බෙදුවේට පිළිතුර කුමක් ද? :

24. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

උවසය	මෙල දී ගත් ප්‍රමාණය	කිංගුරුවේ එකක මළ		වට්නාකම	
		රුපියලු	සහ	රුපියලු	සහ
හාල්	3 kg	95	00	(i)
පරිජ්ප	500 g	(ii)	87	50
මූල මුදල		372		50	

25. එක වැංකියක ජලය ලිටර 10 මිලිලිටර 500 ක් ද තවත් වැංකියක ජලය ලිටර 8 මිලිලිටර 600 ක් ද ඇත. වැංකි දෙකෙහි ජල ප්‍රමාණ අතර වෙනස කොපමුණ ද?

ලිටර මිලිලිටර

26. මල්ලක හාල් 2 kg 350 g ක් නිඩුණි. එයට තවත් හාල් 1 kg 750 g ක් දමන ලදී. දැන් මල්ලේ ඇති හාල්වල මුළු බර කොපමුණ ද?

..... kg g

27. A නගරයේ සිට B නගරයට දුර 5 km 750 m වේ. B නගරයේ සිට C නගරයට දුර 7 km 500 m වේ. A නගරයේ සිට B නගරය හරහා C නගරයට ඇති මුළු දුර කොපමුණ ද?

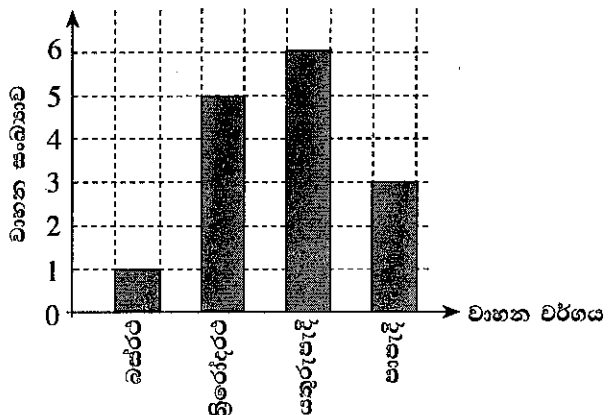
..... km m

28. රුපයේ දැක්වෙන සන්න්ට්‍රූලේ තම පියන්න.



.....

29. පැයක් තුළ මාරුගයක ධාවනය වූ වාහන පිළිබඳ තොරතුරු පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.



මාරුගයෙහි ගමන් කරන ලද මුළු වාහන සංඛ්‍යාව නිය ද?

- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටත් ඉරක් අදින්න.

30. 'නිදහස් අධ්‍යාපනයේ පියා' ලෙස හඳුන්වනුයේ,

- ଆචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මැතිතුමා ය.
- ଆචාර්ය ඩී.ඩී. ජායා මැතිතුමා ය.
- ଆචාර්ය සි. බිලිඩ්. බිලිඩ්. කන්නන්ගර මැතිතුමා ය.

31. බෝ තොවන රෝගකට උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

- කොළරාව
- දියවැඩියාව
- බේංගු

32. පාද සහිත සතුන් පමණක් අතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?

- බල්ලා, ගැඩිව්ලා, කොකා
- බල්ලා, තායා, කුකුලා
- ගිරවා, තාරාවා, ඉඩිඩා

33. ව්‍යුලාගෙන් මිනිසාට ඇති ප්‍රයෝගනයක් වන්නේ,

- රාත්‍රී කාලයෙහි සැරීසැරීමයි.
- ගබද නිකුත් කිරීමයි.
- විශ ව්‍යාප්ත කිරීමයි.

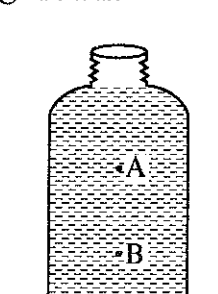
- 55.** දුර දිග තොංඩලා සිදුකරන මේනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ආපදා සිදුවිය හැකි අවස්ථාවක් වන්නේ,
 (1) අකුණු ගැසීම නිසා වග විනාශ වීමයි. (2) සුළු සුළං හමද්දී නිවෙස් කැඳී බිඳී යාමයි.
 (3) කදුවල ඇති පස් කැපීම නිසා තාය යාම ඇති වීමයි.

56. ‘මලිඳ කෙලිය’ යනු,
 (1) බෙහෙන් සකසන කුමයකි.
 (2) ජන හීඩාවකි.
 (3) සන්නිවේදන කුමයකි.

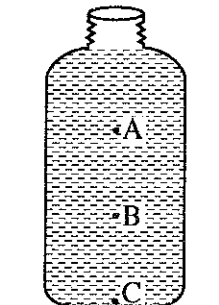
57. ශ්‍රී ලංකාවට ඒකදේශීක පක්ෂීයකු සහ ඒකදේශීක ක්මීරපාසි සතු පිළිවෙළින් දක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) වලි කුකුලා හා දිවියා (2) වලි කුකුලා හා කල් වදුරා
 (3) හබන් කුකුලා හා යක් කටුස්සා

58. “රන් දැකැති ගෙන නිති සැරසෙනවා
 රත්රන් පටි ඉන වට දිලිසෙනවා”
 මෙය
 (1) පාරු කවියකි. (2) ගොයම් කවියකි. (3) පතල් කවියකි.

59. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ ජලය පුරවා ඇති බෝතලයකි.
 මෙහි ජලය මගින් ඇති කරන පිඩනය වැඩිම ස්ථානය
 කුමක් ද?
 (1) A
 (2) B
 (3) C



60. “පාසල් වසා තැඹූ කාලය මා ගත කළ අයුරු” යන්න මානාකාව කරගනීමින් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.
 (සැම වාක්‍යයක් ම විවන පහකට තොංඩු විය යුතුයි. උක්ත ආධ්‍යාත්ම සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය
 නිවැරදි විය යුතුයි.)



1.....

.....

.....

3.

三