

කිත්‍යන්තුව තෙරජුරු
තුයෙනා
තුතු
කට්ටලය



තුයෙනා පත්‍ර
10ක



ප්‍රශ්න පත්‍ර 10 ZOOM මිස්සේ සාකච්ඡා කරයි.

විශිෂ්ට අයධිකරණක් නැත...

වෘත්තීම් | 077 553 6985 | 077 661 3230 | 071 992 2440



විශිෂ්ට
WINSARA
විශිෂ්ට සමර්කිංහ
WINSARA SAMARASINGHE

BA (SP) University of Kelaniya
MA University of Colombo

විශිෂ්ට
WINSARA
විශිෂ්ට ප්‍රවර්ගන පෙනෙන ඕලුව හා tv රුහුණුවේ
විශිෂ්ට ව්‍යව්‍යාපෘති සඳහා සෑවා දැනුවත් නොවේ.
රුහුණුවේ ප්‍රධාන සාකච්ඡා ආවාර්ය.

දිනන ස්වර - වින්සර කමරකිංහ වශේෂ අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටලය ඉංත්‍රව විභාගය - 2024

01

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES
පාසල්වලට සිපුන් තොරු ගැනීමට සහ ගිණාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ලේඛියේ
සිපුන් සඳහා පැවැත්වන විභාගය

I පත්‍රය

කාලය : මෙනින්තු 60



විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- මබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ප්‍රශ්න භාදින් කියවා දී ඇති උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- කට්ටල කිරීම සඳහා කඩාසි සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

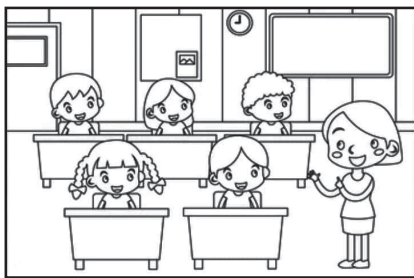
වින්සර කමරකිංහ සැරේග ගිණත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර පත්‍රයේ
ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලැබූ ලක්ෂණ

I ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලැබූ ලක්ෂණ	II ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලැබූ ලක්ෂණ	මුළු ලක්ෂණ	ස්ථානය

පිටු අංකය	ලැබූ ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
අවසාන ලක්ෂණ	

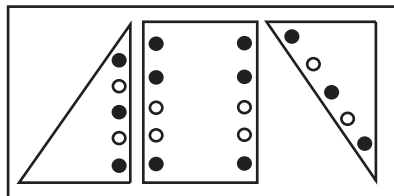
පළමු පරීක්ෂකගේ අත්සන	
දෙවන පරීක්ෂකගේ අත්සන	
*	
*	

01. පහත දී ඇති රුපසටහන පිළිබඳ ගැලපෙන ප්‍රකාශය වන්නේ,

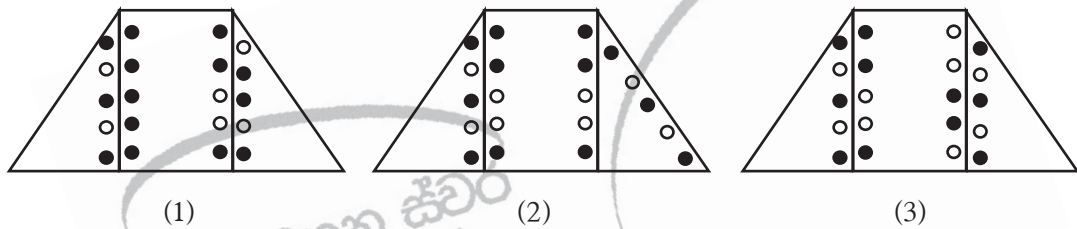


- (1) ගුරුතුමිය කළලැල්ලේ ගණන ගැටළුවක් විසඳයි.
- (2) මෙහි ඇති බෙස් ගණන සිසුන් ගණනට සමානය.
- (3) වේලාව ප.ව. 6.00 ලෙස සටහන් වී ඇත.

02.



කොටුව තුළ ඇති රුප කොටස් යොදුගෙන සඳිය හැකි තනි රුපය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.



03. මූලින් දී ඇති රුපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



04. "මහරගම" යන වචනය රහස් සංකේත යොද ඕ ම ආකාරයට ලියා ඇත. එහි එක් සංකේතයක් වැරදිය. වැරදි සංකේතය වන්නේ කුමක් ද?



05. පහත දී ඇති වාක්‍යයේ හිස්තැන් පිරවීමට වඩාත් සුදුසු වචන යුගලය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

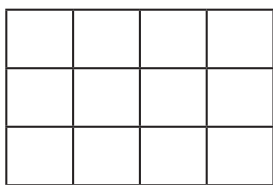
මධ්‍යීන්, අන් අයගේත් සඳහා නිසි පුරුදු පිළිපදින්න.

(1) ප්‍රයෝගනය, යහපත් (2) දියුණුව, නියෝග (3) යහපත, සෞඛ්‍යය

06. 2023 වර්ෂයේ ජනවාරි පළමුවැනිද බදු දිනයක් නම් 2023 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 වනද කවදද?

- (1) බදු (2) බුහස්පතින්ද (3) සිකුරාද

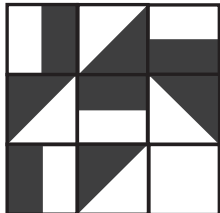
07.



රුපයේ දක්නට ලැබෙන සමවතුරපු ගණන කියද?

- (1) 18 (2) 19 (3) 20

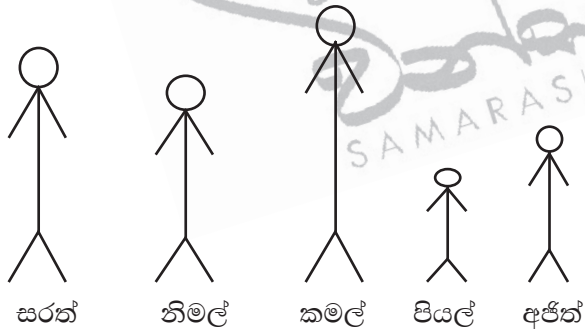
08. හිස්කොට්ටට වඩාත් ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.



09. කණ්ණාධියකින් බැඳු විට ඒ ආකාරයෙන්ම පෙනෙන ඉලක්කම් හා අක්ෂර ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) MT3 (2) T8M (3) L5I

10. සිසුන් පස් දෙනෙකු පේෂීයක සිටගෙන සිටි ආකාරය පහත දක්වේ. ඔවුන්ගේ උස අනුව අවරෝහණ පිළිවෙළට පෙළ ගැසීමට සිසුන් කි දෙනෙකු තම පිහිටීම වෙනස් කළ යුතුද?



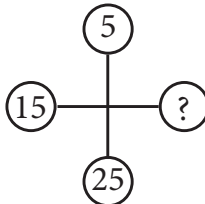
- (1) දෙදෙනෙක් (2) තිදෙනෙක් (3) සිවදෙනෙක්

11. වෙළුසැලකට බඩු ගැනීමට පැමිණෙන පාරිභෝගිකයන් සංඛ්‍යාව ද්‍රව්‍යක් පාසා දෙගුණ වෙයි. ඊටේ එනම් බදු පැමිණි සංඛ්‍යාව 128 ක් විය. එසේනම්, පසුගිය ඉරිද පැමිණි සංඛ්‍යාව කියද?

- (1) 16 (2) 32 (3) 64

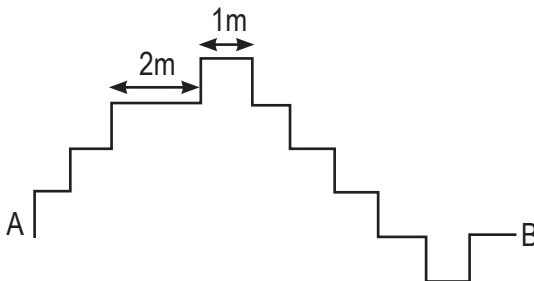
• දී ඇති රටාව අවබෝධ කරගනීමින් අංක 12 හා 13 ප්‍රශ්න සඳහා හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

12.



- (1) 30 (2) 35 (3) 45

- 19 හා 20 ප්‍රශ්න සඳහා පහත විස්තරය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



රැඡයේ දී ඇත්තේ A ස්ථානයේ සිට B ස්ථානයට යාමට ඇති මාරුගයකි. අත්ත් Aවලින් ගමන් ආරම්භ කරන විට සූජ්ත්ත් B වලින් ගමන් ආරම්භ කරයි. අන්ත් තත්පරයකදී මෙර 1 ක් ද සූජ්ත්ත් තත්පරයකදී මෙර 2 ක් ද ගමන් කරයි. (සෑම කෙටි ඉරකම දිග මෙර 1 ක් වේ.)

19. ඔවුන් දෙදෙනා එකිනෙකා හමුවන්නේ ගමන් අරඹා තත්පර කියකට පසුවද?

- (1) තත්පර 7 (2) තත්පර 9 (3) තත්පර 10

20. ඔවුන් දෙදෙනා හමුවන සේවකයට B වල සිට ඇති දුර කොපමණය?

- (1) 12m (2) 14m (3) 17m

21. එකම පේලියක හෝ තීරයක එක පැහැදිලිව සංඛ්‍යා දෙකක් හෝ ඔත්තේ සංඛ්‍යා දෙකක් නොපිහිටන පරිදි 1 සිට 9 දක්වා අංක පහත කොටුව දැලෙහි යෙදිය යුතුය. ඒ අනුව A හා B ස්ථානවලට ගැලපෙන ඉලක්කම් පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

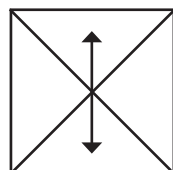
1	2	A
	5	
B		9

- (1) 3 ଚିହ୍ନ 8
 (2) 3 ଚିହ୍ନ 7
 (3) 4 ଚିହ୍ନ 6

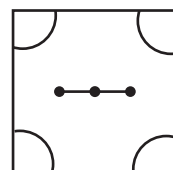
22. ඔරලෝසුවක වේලාව පෙ.ව. විය. එතැන් සිට මිනින්ද කටුව හය වාරයක් 12 ඉලක්කම පසු කර ගොස් 12 දෙසටම යොමු වී තිබෙන විට වේලාව පෙරවරු 10.00 විය. හිස්තැනට ගැලපෙන වේලාව කියද?

- (1) පෙරවරු 3.00 (2) පෙරවරු 4.00 (3) පෙරවරු 5.00

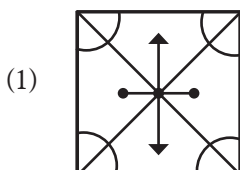
23. විනිවිද පෙනෙන කඩදසී දෙකක් මත 1 හා 2 රුප ඇඳ ඇත. 1 වන රුපය මත දෙවන රුපය තැබූ විට ලැබෙන රුපය තෝරන්න.



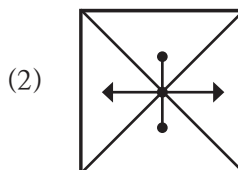
1 වන රුපය



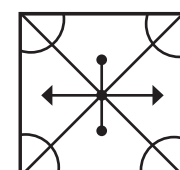
2 වන රැඳය



(1)



(2)



(3)

24. $4 \square 9 \triangle 6 = 6$ මෙහි \square හා \triangle සඳහා ඇතුළත් කළ යුතු ගණන කරම පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

(1) + , ÷

(2) X , ÷

(3) + , X

25. මාලා හා සිරිපාල විවාහ වී සිටින අතර ඔවුන්ට පුතුන් තිදෙනෙක් හා එක් දුවක් සිටිති. ඔවුන් සියල්ලේම විවාහ වී සිටිති. දුවට හැර අනෙක් පුතුන් තිදෙනාටම දරුවන් තිදෙනා බැගින් සිටිති. මෙම පැවුලේ සියලුම සාමාජිකයින් ජ්‍යෙෂ්ඨත්ව සිටි නම් මෙම පැවුලේ සිටින මූල්‍ය සාමාජිකයින් ගණන කියදී?

(1) 12

(2) 15

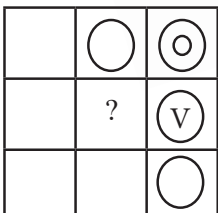
(3) 19

26. ක්‍රිඩා පිටිවතියකට ඇතුළුවීම සඳහා ක්‍රිඩකයින් 23 දෙනෙකු පේෂීයට සිටෙගෙන සිටිති. අංක 1 සිට 23 තෙක් අංක ඔවුන් ඇද සිටිනා කම්සයේ අලවා ඇතු. මේ අතරින් අංක 3, 5, 9, 13, 20 හා 21 අංක දරන ක්‍රිඩකයන් තාවකාලිකව එම පේෂීයෙන් ඉවත් කරනු ලබයි. එවිට එම පේෂීයේ ඉතිරිවන ක්‍රිඩකයන්ගෙන් පේෂීයේ 17 සිටින ක්‍රිඩකයාගේ අංකය කුමක්ද?

(1) අංක 10

(2) අංක 11

(3) අංක 12

27. පහත දැක්වා ඇති කොටු දැමෙහි හරහට හා පහළට සැම තීරයක්ම හා පේෂීයක්ම  යන සංකේත යොදා සම්පූර්ණ කළ යුතුව ඇත. ඒ අනුව? සහිත ස්ථානයට යෙදිය යුතු සංකේතය කුමක්ද?

?		

(1)

(2)

(3)

28. $1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \longrightarrow 3 \ 2 \ 1 \ 6 \ 5 \ 4$ නම්

$4 \ 6 \ 8 \ 3 \ 0 \ 8 \longrightarrow \dots\dots\dots$ හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ,

(1) 8 0 3 8 6 4

(2) 8 6 4 8 0 3

(3) 4 3 8 3 6 8

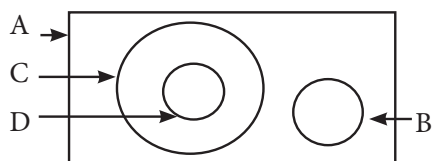
29. සයෙන් ජයත්ව වඩා ගණිතයට දක්ෂය. අමින්ද සයෙන් තරම් ගණිතයට දක්ෂ නැත. මේ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

(1) ජයත්ව වඩා අමින්ද ගණිතයට දක්ෂය.

(2) ජයත් සහ අමින්දගෙන් ගණිතයට දක්ෂ කවුදැයි කීම අසිරුය.

(3) ජයත් සහ අමින්ද එක සමානව ගණිතයට දක්ෂය.

30. රුම් කිහිපයකින් යුත් සටහනක් පහත දැක්වේ. A, B, C, D අක්ෂර මගින් ආහාර, මුෂ්‍රා, ඉන්නල, ධානා වර්ග යන එවා දැක්වා ඇතු. එවා දැක්වා ඇත්තේ පිළිවෙළින් නොවේ. A හා C අක්ෂර මගින් දැක්වෙන්නේ මොනවාදුයි පිළිවෙළින් දැක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

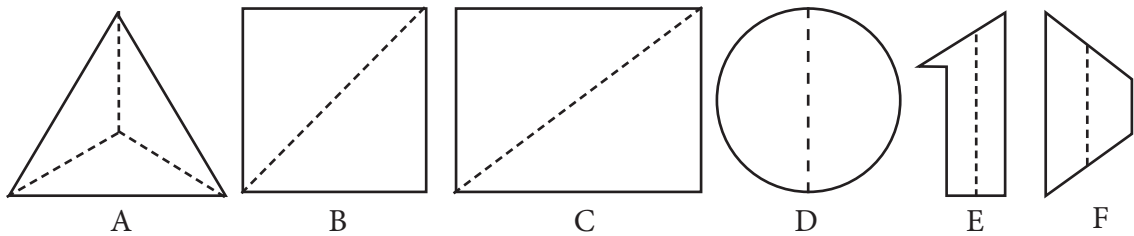


(1) ඉන්නල, ධානා වර්ග

(2) ආහාර, ධානා වර්ග

(3) මුෂ්‍රා, ආහාර

31. පහත දැක්වෙන රුප අතරින් කඩුරි දිගේ කැපු විට එක සමාන කොටස් ලැබෙන්නේ කවර රුප මගින් ද?



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

- පහත සංකේතවල දී ඇති අගයන් තේරුම් ගෙන 32 හා 33 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

$$\boxed{\bullet} + \circlearrowleft = 12$$

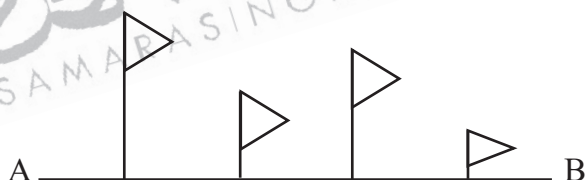
$$\circlearrowleft - \boxed{\bullet} = 4$$

$$\triangle + \boxed{\bullet} = 15$$

32. $\boxed{\bullet} + \triangle + \circlearrowleft$ හි අගය කියද?
- (1) 23 (2) 35 (3) 48

33. $\triangle + \circlearrowleft - \boxed{\bullet}$ අගය සමාන වන්නේ,
- (1) 13 (2) 15 (3) 21

34. විවිධ උසින් ඔසවා ඇති කොඩි කණු කිහිපයක් පහත රුපයේ දක්වේ.



A සිට B දෙසට උස අඩුවන පිළිවෙළට සැකසීමට කොඩි කණු කියක පිහිටීම අවම වශයෙන් වෙනස් කළ යුතුද?

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

35. සරඹ සංදර්ජයක තිබූ පේෂීමක ගැහැණු ලමයෙක් හා පිරිමි ලමයෙක් මාරුවෙන් මාරුවට සිටින සේ පෙළ ගැසී සිටියන. එම පේෂීය අවසානයේ එක ලග පිරිමි ලමයි 4 දෙනෙක් සිටි අතර පේෂීයේ සිටි මූල ලමයි 25 කි. මෙම පේෂීයේ සිටි ගැහැණු ලමයි ගණන කොපමණ ද?

- (1) 9 (2) 10 (3) 11

36. දෙවම් යම් ප්‍රමාණයක් මල්ලක තිබුණි. එම දෙවම් ගෙඩි තුන බැගින් ගොඩවල් වෙන්කළ විට 2 ක් ද, හතර බැගින් ගොඩවල් වෙන්කළ විට 3 ක් ද, පහ බැගින් ගොඩවල් වෙන්කළ විට 4 ක් ද, ඉතිරි විය. එම මල්ලේ තිබූ මූල දෙවම් ගෙඩි ගණන කියද?

- (1) 34 (2) 49 (3) 59

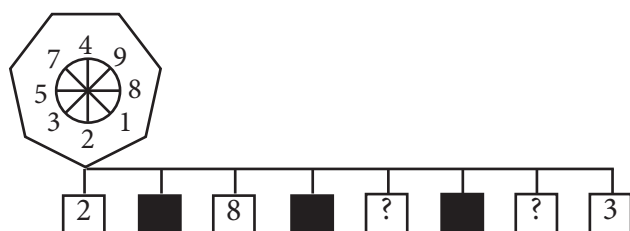
37. පෝලිමක හරි මැද නිමල් සිටියි. නිමල්ට තිදෙනකුට ඉදිරියෙන් සූතිල් සිටියි. සූතිල්ට හත් දෙනෙනුකුට පිටුපසින් ජයන්ත සිටියි. ජයන්තට ඉදිරියෙන් සිටින්නේ දස දෙනෙකි. මෙම පෝලිමේ සිටින මුළු පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව කියද?

(1) 13

(2) 15

(3) 17

38. පහත දී ඇති ඉලක්කම් සහිත රෝදය සරල රේඛාව දිගේ ඉදිරියට පෙරලු විට? ඇති A හා B ස්ථානයන්ට හමුවන සංඛ්‍යා මොනවාද?

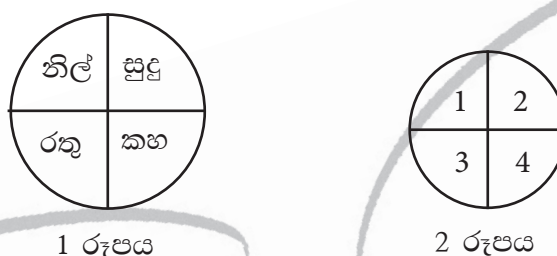


(1) 9 හා 4

(2) 9 හා 7

(3) 4 හා 5

39. කඩුසියක 1 රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ වෘත්තයක් ඇදු එය සමාන කොටස් හතරකට බෙදු නිල්, සුදු, කහ සහ රතු පාටින් වරණ ගන්වන ලදී. ඉන්පසු 2 රුපයේ ආකාරයේ තවත් කුඩා වෘත්තාකාර කඩුසියක් කොටස් 4 කට බෙදු 1, 2, 3, 4 ලෙස අංක කරන ලදී. 1 රුපයේ හරි මැද 2 රුපයේ හරි මැද පිහිටින සේ තබන්නේ රතු පාට හා අංක 1 එක මත එක තිබෙන ආකාරයටයි.

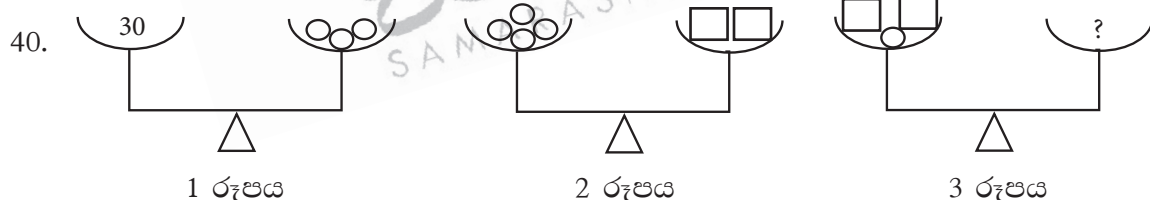


මෙම අනුව අංක 3 සමග සම්බන්ධ වෙන වර්ණය කුමක් ද?

(1) සුදු

(2) නිල්

(3) කහ



1 රුපය සහ 2 රුපය ඇසුරින් 3 වන රුපයේ හිස්තැනට ගැලපෙන අගය සොයන්න.

(1) 40

(2) 50

(3) 60

දිනන ස්වර - වින්සර සමරසිංහ විශේෂ අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටලය ඕපතත්ව විභාගය - 2024

01

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES
පාසල්වලට සිපුන් තෝරා ගැනීමට සහ ගිහාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ග්‍රේනීයේ
සිපුන් සඳහා පැවත්වන විභාගය

II පත්‍ර

පැය 1 මිනිත්තු 15 ඩි



විභාග අංකය :

විභාගට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- මෙම විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මෙම විභාග අංකය ලියන්න.
- ප්‍රශ්න ගොඳින් කියවා ද ඇති උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- කටුවැව කිරීම සඳහා කඩාසි සපයනු ලැබේ.

අත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

වින්සර සමරසිංහ සැරුගේ ගිණුම්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර පත්‍රිතයේ ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලැබූ ලක්ෂණ

පිටු අංකය	ලැබූ ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
අවසාන ලක්ෂණ	

පිටු අංකය	ලැබූ ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
අවසාන ලක්ෂණ	

පළමු පරීක්ෂකගේ අත්සන	
දෙවන පරීක්ෂකගේ අත්සන	
*	
*	

01. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.

විවේක කාලය තුළ පුවත්පත්, සගරා වැනි මුද්‍රිත මාධ්‍ය මෙන්ම රුපවාහිනීය, ගුවන්විදුලිය, අන්තර්ජාලය වැනි විද්‍යුත් මාධ්‍ය භාවිතයට ඔබට අවස්ථාව ලැබෙනු ඇත. තොරතුරු දුන ගැනීමට මාධ්‍ය ඔබට ප්‍රයෝගනවත් වේ. මාධ්‍ය භාවිතයේ දී ප්‍රයෝගනවත් වැඩසටහන් තෝරා ගත යුතුය. යහපත් හිතුම් පැතුම් ඔබ තුළ වර්ධනය කරන වැඩසටහන් භාවිතයට පුරුදු වීම ඔබේ ජේදිත සාර්ථකත්වයට බෙහෙවින් හේතු වේ.

■ ජේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ජේදය තුළ සඳහන් මුද්‍රිත මාධ්‍යක් ලියන්න.

(ii) ජේදය තුළ සඳහන් විද්‍යුත් මාධ්‍යක් ලියන්න.

(iii) මාධ්‍ය මගින් ලැබෙන ප්‍රයෝගනය කුමක් ද?

.....
(iv) මාධ්‍ය භාවිතයේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණ කුමක් ද?

.....
(v) මහාප්‍රාණ අක්ෂරයක් සහිත වචනයක් ජේදයෙන් සෞයා ලියන්න.

(vi) යුගල පදයක් ජේදයෙන් සෞයා ලියන්න.

02. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් “✓” ලකුණ ද වැරදි නම් “✗” ලකුණද ඉදිරියේ ඇති වර්ගන තුළ යොදන්න.

(i) මාඟවෝ වතුරේ පිනති. (.....)

(ii) මේ මැස්සා මල් පැණි උරා බොයි. (.....)

(ii) ගංගා ගලා බසිති. (.....)

(iv) විද්‍යුත්පතිතමා සභාව ඇමතුවු ය. (.....)

(v) අක්කාත් අම්මාත් පොළට හියේ ය. (.....)

03. (i) ස්ත්‍රීලිංග, අතිත කාල, එක වචන ක්‍රියා පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) හියෙමු (2) හියේ ය (3) හියහ

(ii) “මුවුනු” යන උක්තයට ගැළපෙන ක්‍රියා පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) හියා ය (2) හියේ ය (3) හියහ

04. දී ඇති වචන ගෙවා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

හොඳ / ගරු / පුරුද්දකි / වැඩිහිටියන්ට / කිරීම

.....

05. යටින් ඉරි ඇදි වචනයට යෙදී ඇති පිළි නම් කරන්න.

(i) කෙංකුකාගාරය

(ii) රුස්ස්ස

06. සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

කමනි තයනා සූරීත් තිශාන්ත භා සමාධී යන සියලු දෙනා ධාවන තරගයට සහභාගී වූහ

සිහු ස්කුර
ඒමරාසිංහ
SAMARASINGHE

07. පහත වාක්‍ය අනිත කාලයට හරවා ඒකවචනයෙන් ලියන්න.

(i) ශිෂ්‍යයෝග් හොඳින් පාඩම් වැඩ කරති.

.....

(ii) ශිෂ්‍යාච්‍යෝග් හොඳින් පාඓම් වැඩ කරති.

.....

08. (i) පහත අවස්ථාවට ගැළපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුළ තිත් ඉර මත ලියන්න.

යමක් කිරීමට උත්සාහ කර එය කරගත නොහැකි විට එහි අගුණ කීම.

.....

(ii) පහත ඉගි වැකියේ අදහස ලියන්න.

අකුරක් නැර

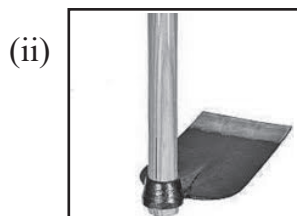
09. පහත දී ඇති උක්ත පද සඳහා අනුක්ත පද ඉදිරියෙන් ලියන්න.

(i) ගොවීයෝක්

(ii) මම

(iii) නළවෝ

10. එක් එක් රැපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන්ම ලියන්න.



.....

.....

11. පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගළපා අරපවත් වැකියක් බැඟින් ලියන්න.

(i) two / bed / house / My / has / rooms

.....

(ii) open / Can / you / door ? / the

.....

12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයේ අරපය සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) Ekel broom

(ii) Dustbin

13. "කිලි එන්න නිරම්" යන දෙමළ වාක්‍යය සඳහා යෙදෙන සිංහල වාක්‍යය ලියන්න.

.....

14. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

ඉක්මනින් දුවන්න

15. 9312 සහ 3794 යන සංඛ්‍යා දෙකේ එකතුව අකුරෙන් ලියන්න.

16.

	2
6	
7	
	9

 කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් හාවිතයෙන් සංඛ්‍යාවන් කුඩාම සංඛ්‍යාවන් අතර වෙනස ලියන්න.

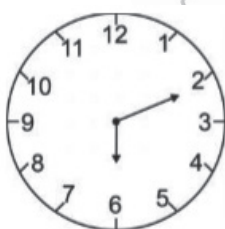
17. A හා B යන පාසල් දෙකෙහි ගිණු සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

	A පාසල	B පාසල
ගැහැනු	248	315
පිරිමි	328	275

(i) A පාසලේ මුළු ගිණු සංඛ්‍යාව කිය ද?
(ii) A හා B පාසල් දෙකේ ගැහැනු ලමයි සංඛ්‍යාව අතර වෙනස කිය ද?

18. බෝතල් දෙකක් ඇත. එක් බෝතලයක $1l\ 500ml$ සහ තවත් බෝතලයක $1l\ 50ml$ ඇත. බෝතල් දෙකෙම ඇති ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද? l ml

19. පහත ඔරලෝසුවේ සඳහන් පෙරවරු වේලාවට පැයකට පෙර වේලාව පැය විසි හතරේ ඔරලෝසුවේ වේලාවන් ලියන්න.



20. ලොරියකින් වරකට මිනිසුන් 20 දෙනෙකුට ගමන් කළ හැක. 412 කට යාමට ලොරි කියක් අවශ්‍ය වේද?

21. පාසලක එක් පන්ති කාමරයක සිසුන් 45 දෙනෙක් සිටිති. එවැනි පන්ති කාමර 12 ක සිටින මුළු ලමුන් ගණන කොපමණ ද?

22. රුපයේ අඹුරු කර නොමැති කොටස දැඟම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

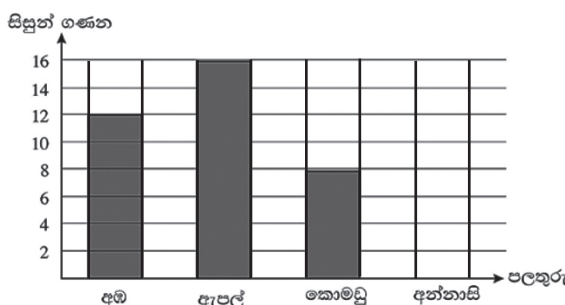
23. බයිසිකල් බාවනකරුවෙක් පළමු වටය තුළදී $2km\ 500m$ බාවනය කළේය. ඔහු දෙවන වටයේදී පළමු වටයට වඩා තවත් $600m$ බාවනය කරයි. වට දෙක අවසානයේදී බයිසිකල්කරු කොපමණ දුරක් බාවනය කර තිබේ ද? km m

24. එකක මිල රුපියල් 60.00 බැඟින් වන පැන් 6 ක් මිලට ගෙන රුපියල් 500.00 නොවූවකින් මුදල් ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතිරි මුදල කිය ද?

25. වැංකියකට අල්ලන මුළු ජල බාරිතාව ලිටර 15 ක් වේ. දැනට එම වැංකියේ $4l\ 500ml$ ජල පරිමාවක් පවතී. වැංකියෙන් හාගයක් පිරිමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් එයට එක් කළ යුතු ද? l ml

26. අමල්ගේ බර 50kg 275g වේ. නිමල්ගේ බර අමල්ගේ බරට වඩා 2kg 750g කින් වැඩිය. දෙදෙනාගේම බරහි එකතුව කියද? kg g
27. A හා B නගර දෙකක් අතර දුර 50km 600m වේ. සූනිල් එම දුරෙන් අර්ධයක් ගමන් කළේ නම් ඔහු ගමන් කළ දුර කොපමණ ද? km m
28. වෙළෙන්දෙක් තමා ලග තිබූ අඩු තොගයකින් $\frac{3}{5}$ ක් විකුණු අතර $\frac{1}{5}$ ක් නරක් වීම නිසා ඉවත් කිරීමට සිදුවිය. ඉතිරිය නැදැ හිත මිතුදින් අතර බෙදා ගන්නා ලදී. නරක් වීම නිසා ඉවත් කළ අඩු ගෙඩි ගණන 40 ක් නම් ඔහු විකුණු අඩු ගෙඩි ගණන කොපමණ ද?
.....

29. පන්තියක සිරි සිසුන් කිහිප දෙනෙක්ම වඩාත්ම කැමති පළතුර පිළිබඳ විස්තර පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.



- (i) මෙම පන්තියේ සිරි මුළු සිසුන් ගණන 40 ක් නම් අන්නාසිවලට කැමති සිසුන් ගණන ප්‍රස්ථාරයේ දක්වන්න.
(ii) ඇපල් හා අන්නාසි වලට කැමති සිසුන් ගණනේ එකතුව කියද?
.....

- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සූදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුර අතරින් තෝරන්න.
30. උරණ නොවෙමු කිසි ලෙසේ - නිතර වෙසෙමු සිත් තොසේ මිදුලේ ඇති මල් ගසේ - සොදුරු මල් ලෙසේ
මෙම කවියෙන් කියවෙන අදහස වන්නේ,
(1) සහනයිලි වර්යාව (2) බයාදු වර්යාව (3) ආකුමණයිලි වර්යාව
31. සතුන්, පිළිරීමෙන් හා සූලගමින් ව්‍යාප්ත වන බේජ පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
(1) අඩු, පුවක්, තොටිල (2) ඇපල, කුබිල්, ගම්මාලු (3) වරා, රබර්, පොල්
32. මේ අතරින් මාංග භක්ෂක සත්වයෙක් නොවන්නේ,
(1) සිංහය (2) බත්කුරා (3) වලහා
33. ගරිර වර්ධනය හින්වන්නේ කුමන පෝෂ්‍ය පදාර්ථ වර්ගය අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට ගරිරයට නොලැබුණ විටද?
(1) කාබෝහයිඩ්‍රේටි (2) ප්‍රෝටීන් (3) මේදය
34. ලේකයේ උසින් වැඩිම කන්ද වන එවරස්ටි කන්ද තරණය කළ මූල්ම ශ්‍රී ලංකික කාන්තාව කවුද?
(1) සූසන්තිකා ජයසිංහ (2) දමයන්ති දරුණ (3) ජයන්ති කුරුලතුම්පාල
35. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒක දේශීක ගාක පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,
(1) තේක්ක, ඉපිල් ඉපිල්, ඇටඹ, කින
(2) ගොඩිපර, කොකටිය, කිරල, නා
(3) හිං බෝවිටියා, කොකටිය, හොර, ගොඩිපර

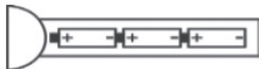
36. ශ්‍රී ලංකා ජාතික කොඩියේ මූල්‍ය කොඩියම වට කර යෙදු කහපාට තීරුව මගින් නිරුපනය වන්නේ,
- (1) කොඩියේ නිමාව හා ජාතින් අතර එකමුතුකම
 - (2) ජාතික අභිමානය හා සිංහල ජාතිය
 - (3) ස්වයං පෝෂිත බව හා සැදුකන්වය
37. නිවස කුල ඔබ පොදුවේ හාවිත කරන උපකරණයක් නොවන්නේ,
- (1) රුපවාහිනිය
 - (2) දත් බුරුසුව
 - (3) මේසය
38. විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය වලට අයත් වන්නේ,
- (1) විදුරු
 - (2) පරිගණක කොටස්
 - (3) පොලිතින්
39. මෙම රුපයෙන් දැක්වෙන උපකරණයේ හී කුඩා යොමු වී ඇති දිගාවට විරැද්ධ දිගාව,
- 
- (1) සුළුග පැමිණෙන දිගාවයි.
 - (2) සුළුග හමායන දිගාවයි.
 - (3) අතරමැදි දිගාවයි.
40. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වැව වන්නේ,
- (1) මහකන්දරා වැව
 - (2) කලා වැව
 - (3) බසවක්කුලම වැව
41. ශ්‍රී ලංකාවේ උසම කන්ද, දිගම ගග හා උසම දියඇල්ල පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) බණරකන්ද, මහවැලි, පිදුරුතලාගල
 - (2) පිදුරුතලාගල, මහවැලි, බණරකන්ද
 - (3) පිදුරුතලාගල, කැළණී, බණරකන්ද
42. සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) සුරුයයා පෘථිවී වටා කැරකැවෙයි.
 - (2) පෘථිවී සුරුයයා වටා කැරකැවෙයි.
 - (3) පෘථිවී වන්ද්‍යා වටා කැරකැවෙයි.
43.  ප්ලාස්ටික් බෝතලයක මූඩියක් ගෙන මැදින් සිදුරු කරගෙන එහි දෙපසට වෘත්තාකාර කාඩ්බූට් කැබලි දෙකක් අලවා ඔබ විසින් පන්ති කාමරයේ සකස් කළ රුපයේ දැක්වෙන උපකරණය කුමක් ද?
- (1) ආනත තලය
 - (2) කප්පිය
 - (3) අතකොලුව
44. බෝග වගාවට හිතකර හා අභිතකර සතෙක් පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) ගැඩවිලා, පිටිමකුණා
 - (2) මී මැස්සා, ගැඩවිලා
 - (3) ගොඥබෙල්ලා, මී මැස්සා

45. මෙම සංකේතයෙන් දක්වෙන්නේ,

- (1) කුණු කසල බදුනට දමන්න.
- (2) ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල කුණු දමන්න එපා
- (3) මෙම සලකුණ ඇති ද්‍රව්‍ය පරිසරයට බැහැර නොකරන්න.



46. විදුලි පන්දමක් වඩා දීජ්‍යමින් ව දැල්වීම සඳහා වියලි කේෂ තිබුරදිව සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය දක්වෙන්නේ කුමන රුපයේ ද?



(1)



(2)



(3)

47. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ලාංඡනයේ “සඳාතනික පැවැත්ම” තිරුපණය වන්නේ,

- (1) ධරුම වකුය මගිනි
- (2) පුන්කළස මගිනි
- (3) ඉර සහ නඳ මගිනි

48. ‘බැරි බර කරේ තියන් - දෙපයට වාරු අරන්’ මෙම ගිතයෙන් කියවෙන සතා වන්නේ,

- (1) බුරුවා
- (2) ගවයා
- (3) අලියා

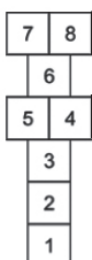
49. අතිතයේ දී අපේ රට යටත් කරගෙන සිටි විදේශීය ජාතින් අනුපිළිවෙළින් දක්වෙන පිළිතර වන්නේ,

- (1) ඉංග්‍රීසින්, ලන්දේසින්, පෘතුගීසින්
- (2) පෘතුගීසින්, ලන්දේසින්, ඉංග්‍රීසින්
- (3) ලන්දේසින්, පෘතුගීසින්, ඉංග්‍රීසින්

50. සමනාලයාගේ ජ්වන වකුයේ අවස්ථා පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතර තෝරන්න.

- (1) දළඹුවා → බිත්තර → කේෂය → සමනාලයා
- (2) බිත්තර → දළඹුවා → කේෂය → සමනාලයා
- (3) කේෂය → දළඹුවා → බිත්තර → සමනාලයා

51.



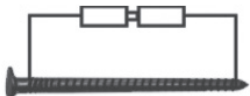
පහත දක්වෙන රුපය හා සම්බන්ධ ක්‍රිඩාව කුමක් ද?

- (1) බට්ටා පැනීම
- (2) පංච කෙලිය
- (3) ඉනිවැට පෙරලිම

52. හේත් ගොවිතැනේදී පැල් රකින ගොවියා පැල් කවි ගායනා කළේ,

- (1) සතුන් පලවා හැරීමට
- (2) ඇස් වහ දුරු කර ගැනීමට
- (3) පාල්ච කාන්සිය මකා ගැනීමට.

53. යකඩ ඇණය වෙත අල්පෙනෙති වැඩියෙන්ම ඇදි එන්නේ පහත සඳහන් කුමට ඇටුවුමේ ද?



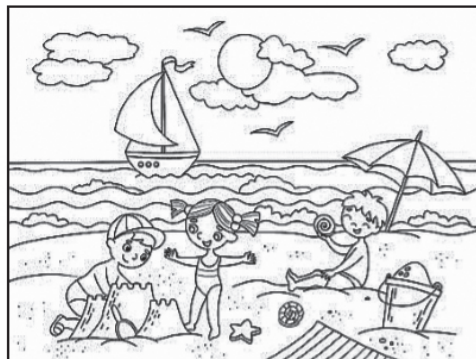
(1)



(2)



(3)



1.
 2.
 3.

දිනන ස්වර - වින්සර සමරකිංහ වශේෂ අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටලය ක්‍රියාත්මක විභාගය - 2024

02

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES
පාසල්වලට සිපුන් තෝරා ගැනීමට සහ ගිණාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ලේඛියේ
සිපුන් සඳහා පැවත්වන විභාගය

I පත්‍රය

කාලය : මිනිත්තු 60



විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- මෙම විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- ඩූන්බැහු පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ප්‍රශ්න තොදින් කියවා දී ඇති උපදෙස් අනුව විළිතරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- කටුවැබ කිරීම සඳහා කඩාසි සපයනු ලැබේ.

අත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

වින්සර සමරකිංහ සෑරුගේ ගිණාධාර ප්‍රශ්න පත්‍ර තැනියේ ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලේඛ ලෙස

I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලේඛ ලෙස	II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලේඛ ලෙස	III ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලේඛ ලෙස

පිටු අංකය	ලේඛ ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
අවසාන ලක්ෂණ	

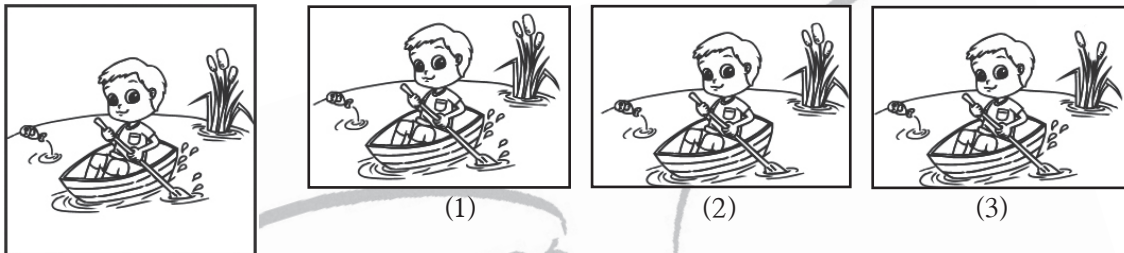
පළමු පරීක්ෂකගේ අත්සන	
දෙවන පරීක්ෂකගේ අත්සන	
*	
*	

01. පහත දී ඇති රුප සටහන පිළිබඳ තොගැලපෙන ප්‍රකාශය වන්නේ,

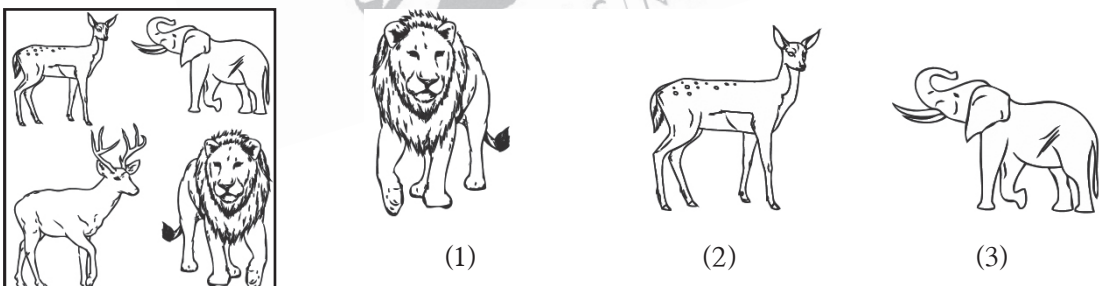


- (1) මෙහි සිටින ලමුන් ගණන ඉරවිවේ සංඛ්‍යාවකි.
- (2) රුපයේ සිටින කුරුල්ලන් ගණන ඉරවිවේ සංඛ්‍යාවකි.
- (3) තොප්පියේ ඇති මල් ගණන ඔත්තේ සංඛ්‍යාවකි.

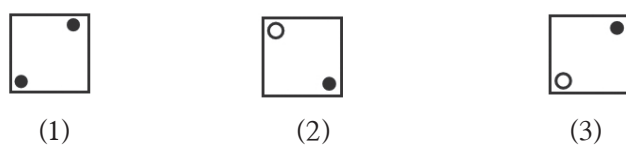
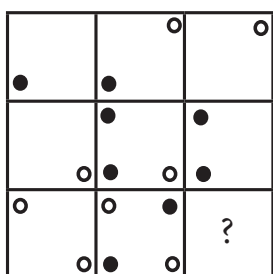
02. පහත දී ඇති රුප පරික්ෂා කර මූලින් දී ඇති රුපයට සමාන රුපය තෝරන්න.



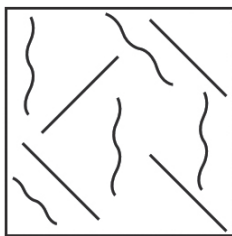
03. ප්‍රශ්න අංක 03 සඳහා සම්බන්ධයක් පැවතීමට ඉවත් කළ යුතු රුපය තෝරන්න.



04. පහත රුප රටාවේ හිස්තැනට ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.



05. පහත දී ඇති රුපයේ සරල රේඛා හා වතු රේඛා සංඛ්‍යාවේ ගුණිතය කියද?



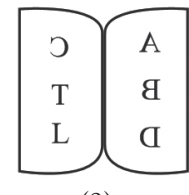
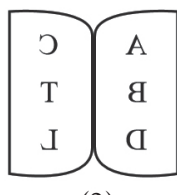
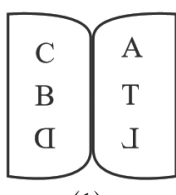
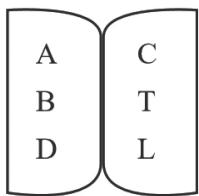
- (1) 15
- (2) 20
- (3) 40

06. පහත දී ඇති සරල රේඛා හා ඉලක්කම් අතර සම්බන්ධතාවය වචන ගෙන ලකුණීන් පෙන්වන රුපයට අදාළ අගය කියද?

$$\boxed{} = 6 \quad \boxed{} = 9 \quad \text{නම} \quad \boxed{} = ?$$

- (1) 12
- (2) 16
- (3) 20

07. එක්තරා ලමා පොතක අකුරු ලියා ඇති ආකාරය පහත රුප සටහනේ දැක්වේ. කන්නාඩියකින් බැලු විට එය පෙනෙන ආකාරය තිබැඳීව දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,



(1)

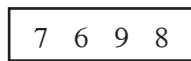
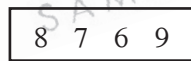
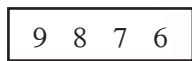
(2)

(3)

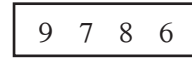
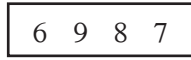
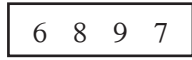
08. එක්තරා මාසයක පළමුවැනිදා බදාදා දිනයක් විය. එම මාසයේ අවසන් දිනයද බදාදා දිනයක් වූයේ නම් එම මාසය විය හැක්කේ,

- (1) පෙබරවාරි
- (2) මාර්තු
- (3) අප්‍රේල්

09. පහත දී ඇති රටාව තේරුම් ගෙන හතරවන අවස්ථාව සඳහා ගැඹුපෙන ඉලක්කම් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.



.....



(1)

(2)

(3)

10. පාසල් ප්‍රස්තකාලයේ එල්ලා තිබු පුවරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ. අරථවත් වාක්‍යයක් නිරමාණය වීමට ඇඩම වශයෙන් පුවරු කියක පිහිටීම වෙනස් කළ යතද?



(1) 2

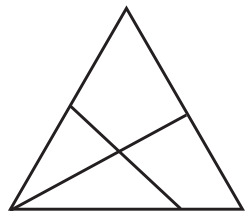
(2) 3

(3) 4

11. එක්තරා වෙළඳසැලකට සැම දින 3කට වරක් මුදවාපු කිරී ද, සැම දින හතරකට වරක් කිතුල් පැණිද ගෙන එයි. 2023 අගෝස්තු 15 වන සඳහා මේ වර්ග දෙකම ගෙන එනු ලැබුවේ නම් තැවත ඒ දෙවර්ගයම ගෙන එනු ලබන දිනය වන්නේ,

- (1) 2023 අගෝස්තු 27 සෙනසුරාදා
- (2) 2023 අගෝස්තු 31 බදාදා
- (3) 2023 සැප්තැම්බර් 1 බ්‍රහස්පතින්දා

12.



රුපයේ ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කොපමණ ඇ?

- (1) 4
- (2) 5
- (3) 6

- ප්‍රශ්න අංක 13 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත වගුව භාවිතා කරන්න. මෙහි ඇත්තේ එකම පවුලක මවිජයන් හා දරුවන්ගේ උපන් දිනයන් වේ.

නම	උපන් දිනය
දුලාරි	2016.05.18
මාලා	1988.02.08
හංසනී	2013.01.01
අසේල්	1984.12.25

13. මෙහි මව සහ වැඩිමහල් දියණිය වන්නේ පිළිවෙළින්

- (1) මාලා සහ දුලාරි
- (2) මාලා සහ හංසනී
- (3) දුලාරි සහ හංසනී

14. රතු, නිල්, කොළ සහ කහ පාට බැඳුම් බෝල හතරක් අමිත්, දමිත්, අර්ත් හා සුර්ත් අතර බෙදාහැරුමේදී අමිත් වරතු පාට බෝලයක් පමණක් ලැබෙන පරිදි බෙද දිය යුතුය. මෙහිදී අනික් තිදෙනාට ඕනෑම බෝලයක් ලැබෙන පරිදි ආකාර කියකට බැඳුම් බෝල බෙද දිය හැකිද?

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

15. විදුරු බෝල දීමා ඇති බෝතලයක $1/4$ ක් උසට බෝල පිරවීමට විදුරු බෝල 12ක් අවශ්‍ය වේ. බෝතලයෙන් $1/3$ ක් පිරවීමට අවශ්‍ය වන විදුරු බෝල ගණන කියද?

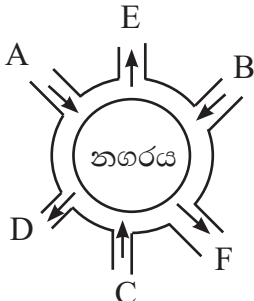
- (1) 12
- (2) 16
- (3) 24

16. එක්තරා වෙළඳසැලක දිනකදී මාල් කිලෝ 100ක්ද, බිත්තර 200ක්ද, එළවුල කිලෝ 300ක්ද විකුණා තිබුණි. එම විකුණුම් ප්‍රමාණාත්මකව දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ඇ?

- | | | | |
|-----|------|--------|-------|
| (1) | මාල් | බිත්තර | එළවුල |
| | | | |
| (2) | මාල් | බිත්තර | එළවුල |
| | | | |
| (3) | මාල් | බිත්තර | එළවුල |
| | | | |

17. ශිෂ්‍යන්ට විභාගය අවසානයේ පන්තියේ සිටි යහුලුවන් පස් දෙනක් එකිනෙකා සමඟ අතට අත දෙන ලදී. මෙහිදී සිදුවූ අතට අත දීම් වාර ගණන කියද?

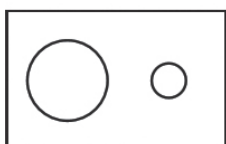
18. මෙම රුප සටහනේ දී ඇත්තේ එක්තරා නගරයකට ඇතුළුවීමට හා එයින් පිටත්වීමට ඇති මෝරුග කිහිපයකි.



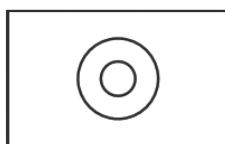
- A, B, C ඇතුළුවන මාර්ග වන අතර D, E හා F පිටවන මාර්ග වේ.
 - A වලින් ඇතුළුවන වාහනවලට E හා F වලින් පමණක් පිටවිය හැක.
 - B වලින් ඇතුළුවන වාහනවලට D හා F වලින් පමණක් පිටවිය හැක.
 - C වලින් ඇතුළුවන වාහනවලට ඕනෑම මාර්ගයකින් පිටවිය හැකිය.

ඒ අනුව නගරයට පැත්තුව වන ඕනෑම වාහනයකට පිටවිය හැකි මාරුගය කුමක් ද?

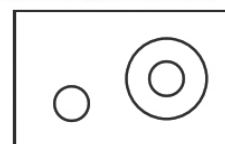
19. ආහාර , අතුරුපස , අයිස්කීම් යන ඒවා අතර සම්බන්ධය දැක්වීමට ඇද ඇති පහත රුප සටහන් අතරින් වඩාත් තිබුණු වන්නේ,



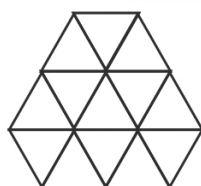
(1)



(2)



(3)



- ත්‍රිකේෂණකාර හැඳිනල කිහිපයක් පහත රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට තබා ඇත. ඒවායේ පැති තුනක් පමණක් අනෙක් ත්‍රිකේෂණකාර ය විය යුතු යුතු යුතු විය යුතු යුතු විය යුතු

(1) 2

(2) 4

(3) 6

22. A, B, C, D, E පාර්සල් පහකි. ඒවායේ බර පිළිබඳ තොරතුරු පහත ८ක්වේ.

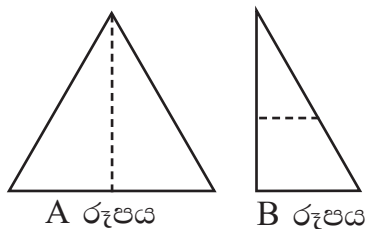
★ A, B ට වඩා බරින් වැඩි වුවද, අනෙක් පාරසල් තුනට වඩා බරින් අඩය.

★ C ට වඩා බර පාර්සල් ගණන දෙකකි.

★ බර වැඩිම පන්සලය D වේ.

මේ අතරින් බර අඩුම පාර්සලය කුමක් ද?

23. A රුපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකෝණය කඩ ඉරි දිගේ නවා B රුපය ලබාගනීය. ඉත්පසු B හි දක්වා ඇති කඩ ඉරි දිගේ කැපු විට ලැබෙන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කියද?



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

24. ආච්චිට හා සියාට ලමයි තුන් දෙනෙක් සිටිති. ඔවුන් තිදෙනාම විවාහ වී සිටිති. ඉන් ලමයි දෙදෙනෙකුට දරුවන් තිදෙනෙක් ද, අනෙක් ලමයාට දරුවන් සිවුදෙනෙක්ද සිටිති. මෙම ප්‍රවූලේ සියලුම දෙනා ජීවත් ව සිටිති. එසේ නම් මෙම ප්‍රවූල තුළ සිටින මූල සාමාජිකයින් ගණන කොපම් ඇද?

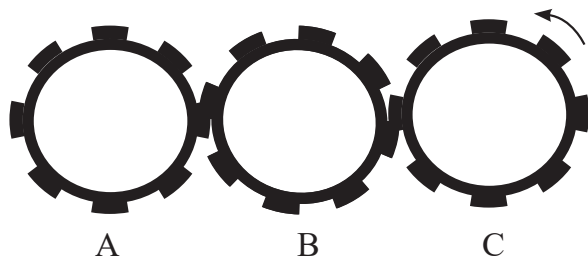
25. එකම ඉලක්කම් තුනක් සහිත සංඛ්‍යාවක් පස්වතාවක් එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර 1110කි. එම ඉලක්කමේ අගය කියදා?

26. A, B, C, D, E, F සහ G එකපෙලට ඉන්නා පැමුණ් හත්දෙනෙකි. ජේලියේ හරිමැද ඉන්නේ කුවුද?



27. රුපියල් 10, රුපියල් 2 හා රුපියල් 5 කාසි පහ බැඟින් ගොවල් තුනකට වෙන් කර තිබුණි. එක් කාසි වර්ගයකින් කාසි තුන බැඟින් ගෙන සැදිය හැකි විශාලම මුදල කියයි?

28. A, B හා C දැනි රෝද තුනක් පහත රුපයේ දක්වා ඇත. C දැනි රෝදය කැරෙකෙන දිගාව රුපයේ දී ඇත. එසේ නම් A හා B දැනි රෝද කැරෙකෙන දිගාවන් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතර තොරත්තා.



- (1) ↘ ↗
 - (2) ↗ ↘
 - (3) ↗ ↘

29. අත් ඔරලෝසුවක් එහි මූහුණත උඩු අතට සිටින සේ මෙසයක් මත තබා තිබුණි. එවිට එහි වේලාව පේ.ව.6.00 වූ අතර එවිට පැය කටුව දකුණ දිගාවට හැරී තිබුණි. එම ඔරලෝසුවේ වේලාව ප.ව. 1.15 වන විට එහි මිනිත්තු කටුව හැරී තිබෙන දිගාව කුමක් ද?
- (1) උතුර (2) නැගෙනහිර (3) බස්නාහිර

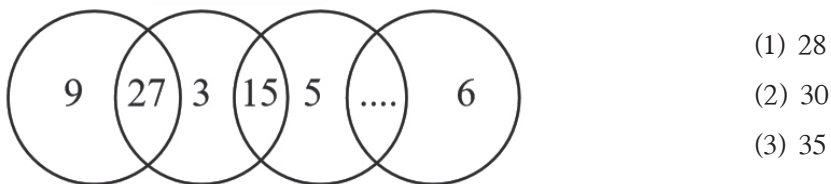
30. පහත දී ඇති සටහන අවබෝධ කරගෙන A, B හා C සඳහා ගැලපෙන අගයන් පිළිවෙළින් දී ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

17	18	A	44	(1) 9, 20, 12
12	17	15	44	(2) 20, 15, 9
C	9	B	44	(3) 9, 20, 15

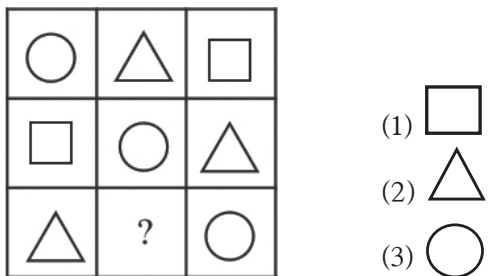
31. අම්, පේර හා කොස් ගස් තුනක ගිරවු සිටිති. අම් ගස් සිටින ගිරවු තිදෙනෙක් පේර ගසට පැමිණි විට ගස් තුනේම සිටින ගිරවුන් ගණන සමාන වේ. ගස් තුනේම සිටි ගිරවුන් ගණන 12 ක් නම් අම් ගස් මුදින් සිටි ගිරවුන් ගණන කියද?

(1) 6 (2) 7 (3) 9

32. හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



33. හිස්කොටුවට ආ යුතු නැඩතලය නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ කුමන පිළිතුරෙහි ද?



- දී ඇති රුප සටහන ඇසුරින් 34 , 35 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- පහත දී ඇත්තේ එක්තරා ලමයෙක් පන්දුවක් තම සාලයේ A නම් ස්ථානයකින් බිම දැගේ යවා අවසානයේ නැවත A වෙත පැමිණීම තෙක් පන්දුව ගමන් කළ මාර්ගයයි.
-
34. මෙහිදී පන්දුව වමට සහ දකුණට හැරුණු වාර ගණන වන්නේ,
- (1) වමට 3 දකුණට 6 (2) වමට 2 දකුණට 6 (3) වමට 2 දකුණට 5
35. පන්දුව බිම දැගේ ගමන් කළ මූල්‍ය දුර කොපමෙන්ද?
- (1) 12m (2) 20m (3) 24m
36. නගර දෙකක් අතර එකම වේගයකින් ගොස් නැවත එම වේගයෙන්ම පැමිණීමට මෝටර් රථයකට පෙවුල් ලිටර 10ක් අවශ්‍ය විය. එක ලිටරයකින් කිලෝමීටර් 20ක් ගමන් කළ හැකි නම් නගර දෙක අතර දුර කොපමෙන්ද?
- (1) 100km (2) 150km (3) 200km
37. පැන් 2ක් සහ පැන්සල් එකක් රු. 75.00ක් වේ. පැනක් හා පැන්සල් දෙකක් රු. 60.00කි. එක පැනක මිල කියද?
- (1) රු.15.00 (2) රු. 30.00 (3) රු. 60.00
- ප්‍රශ්න අංක 38 හා 39 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත විස්තරය කියවන්න.
- අමල්, නිමල් හා කමල් පිටතනියක එක පෙළට එකම දිකාවකට පියවර තබයි. අමල් එක මිනින්තුවකට තබන පියවර ගණනට වඩා පියවර දෙකක් අඩුවෙන් නිමල් පියවර තබයි. කමල් මිනින්තුවකට තබන පියවර ගණන නිමල් තබන පියවර ගණනට තුනක් වැඩිය. නිමල් මිනින්තුවකදී පියවර 7ක් තබයි.
38. මිනින්තුවකදී වැඩිම පියවර ගණනක් තැබුවේ කුවද?
- (1) අමල් (2) නිමල් (3) කමල්
39. මිනින්තුවකදී අමල් තබන පියවර ගණන කියද?
- (1) 7 (2) 9 (3) 10
40. සනකයක ප්‍රතිච්චිත මුහුණන්වල ඇති අගයන්වල එකතුව සමානය. එම සනකයේ පැති නයේ 11, 12, 13, 14, 15, හා 16 යන සංඛ්‍යා යොදා ඇතේ. එසේ නම් 13 වන සංඛ්‍යාව ඇති පැත්තට ප්‍රතිච්චිත පැත්තේ ඇති අංකය කුමක් ද?
- (1) 12 (2) 14 (3) 16

දිනන ස්වර - වින්සර සමරකිංහ විශේෂ අනුමාන ප්‍රශ්න තතු කට්ටලය ගිණතව විභාගය - 2024

02

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES
පාසල්වල සිපුන් තේරා ගැනීමට සහ ගිණාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ගෞණීයේ
සිපුන් සඳහා පැවත්වන විභාගය

II පත්‍රය

පැය 1 මිනිත්තු 15 දි



විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- ඔබට විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිෂ්චිත ඉර මත ලියන්න.
- ඇත්තේ පිටුවේ අති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ප්‍රශ්න භාදින් කියවා දී ඇති උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- කටුවැබ කිරීම සඳහා කඩාසි සපයනු ලැබේ.

අත්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

වින්සර සමරකිංහ සෑරයෙන් ගිහෙක්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර පත්තියේ ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලද ලක්ෂණ

I ප්‍රශ්න පත්‍රය ලක්ෂණ	II ප්‍රශ්න පත්‍රය ලක්ෂණ	III ප්‍රශ්න පත්‍රය ලක්ෂණ

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
අවසාන ලක්ෂණ	

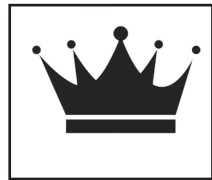
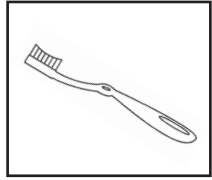
පළමු පරික්ෂකගේ අත්සන	
දෙවන පරික්ෂකගේ අත්සන	
*	
*	

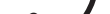
1. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අහස් තලයෙහි පැහැබර සඳ බැබලෙන්නට විය. රිදී පාට සඳ රසින් මූල වන පෙන ම සැනැසන්නට පටන් ගත්තේ ය. වන දහන සතුව කරමින් ගලා ගිය ගංග කුමරිය තව තවත් හැඩ ගැහුණේ සඳයස් වැළඳ ගැනීමට මෙන් ය. මේ මනහර රාත්‍රියේ ගලා එන සිසිල් සුළුගින් මල් සුවද පැතිර ගියේ ය. ටිකෙන් ටික සඳ මෝරමින් ඉහළ අහසට නැගුණි. ඒ සමග ම නිදි නොලැබූ කොටුවලකුගේ මිහිරි නාදය පැතිරෙන්නට පටන් ගත්තේ මූල වනය ම මිහිරියාවකට පත් කරවමින් ය.

- (i) මෙයින් කියවෙන්නේ දච්සේ කුමන කාලයක් ගැන ද?
- (ii) ජේදයේ සඳහන් අනුක්ත පදයක් ලියන්න.
- (iii) ගංග කුමරිය හැඩ ගැසුණේ කුමක් කිරීමට ද?
- (iv) වනය මිහිරියාවකට පත් වුයේ කුමකින් ද?
- (v) ජේදයේ සඳහන් නාම විශේෂණ පදයක් ලියන්න.
- (vi) සිත්ගන්නා සුළු යන අදහස දීමට ජේදයේ යෙදී ඇති වචනය කුමක් ද?
02. එක් එක් ප්‍රකාශනයෙහි නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- (i) (1) ප්‍රකාශනය (2) ප්‍රකාශණය (3) ප්‍රකාශනය
(ii) (1) පිළිසරණ (2) පිළිසරන (3) පිළිසරන
03. පහත සඳහන් වගන්ති ලිඛිත භාෂාවට හරවු විර්තමාන කාල ක්‍රියාපද යොදා තැවත ලියන්න.
- (i) මල්ලී මල් පැළවලට වතුර දමනවා.
.....
(ii) මම පන්සල් ගියා.
.....
04. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් බැඟින් ලියන්න.
- (i) උදාහරණ / නොදින් / අධ්‍යනය / පහත / කරන්න
.....
(ii) එෂ්ටිභාසික / සිහිරිය / වැදගත්කමක් / ස්ථිනයකි. / ඇති
.....
05. ගැළපෙන විරාම ලක්ෂ යොදන්න.

තාත්ත්ව අම්මා කොහි ගියා ද

06. (i) පහත ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කරන්න.
..... ඉන්න වගේ
- (ii) පහත යොමෙන් සඳහන් වන දේ ඉදිරියෙන් ඇති හිස්තැන මත ලියන්න.
එක තුළස්මට
07. පහත වාක්‍ය වල උක්ත ආඩ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් “✓” ලකුණ ද වැරදි නම් “✗” වැරදි ලකුණ ද ඉදිරියෙන් යොදන්න.
- (i) තරු ආකාසේ බබළති. (.....)
- (ii) අම්මා ද කාත්තා ද ගමට ගියේ ය. (.....)
- (iii) කුරුල්ලේ ඉහළ අහසේ පියාසර කරති. (.....)
08. මූලින් ද ඇති වාක්‍ය දෙක “හා” යොදා තනි වාක්‍යයක් ලෙස පහතින් ලියන්න.
- ක්‍රිඩකයා සෙල්ලම් කරයි.
ක්‍රිඩකාව සෙල්ලම් කරයි.
-
09. පහත වාක්‍ය බහු වචනයට හරවා නැවත ලියන්න.
- (i) දරුවා පාඩම් කරයි. -
- (ii) ඔහු ගමට යයි.
10. පහත දී ඇති පදයේ අනුක්ත පදය ඉදිරියෙන් ලියන්න.
- (i) සොහොයුරෝ
(ii) මිතුරියෝ
11. පහත දැක්වෙන රුපවලට අදාළ ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.
- (i)  (ii) 
12. නිවැරදි වචන ගළපා වාක්‍ය ලියන්න.
- (i) live? / do / where / you
(ii) reading / a / am / I / book
13. පහත දැක්වෙන ඉංග්‍රීසි වචනයේ තේරුම දියුණු ලියන්න.
- (i) Newspaper (ii) Library
14. “එනක්කු තණ්ඩීර වෙණ්ඩුම්” මෙම දෙමළ වාක්‍යයේ සිංහල තේරුම ලියන්න.
-
15.  මෙම මරලෝසුවේ වේලාව දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.
-

16.  රුම් තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම යොදා ගෙන සැදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාවන්, කුඩා ම සංඛ්‍යාවන් අතර වෙනස කොපම් නේ?

17. දී ඇති සංඛ්‍යා අවරෝහණ පටිපාටියට සකස් කර නැවත ලියන්න.
3871, 3907, 3987, 3897, 3789
.....

18. දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවල හිසේනැනට සූදුසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.
 (i) 67, 71, 75, 79, (ii) 12, 24, 48,, 192

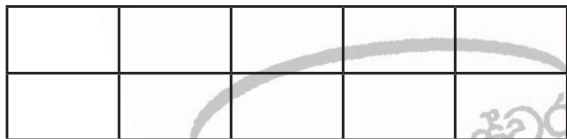
19. ඇගලුම් ගාලාවක මසන ලද ඇඳුම් වල විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

සඳුදා	අගහරුවාදා	බදාදා	බහස්ථතින්දා	සිකරාදා
3809	4507	2057	3009	6850

- (i) දින 5 තුළ මසනු ලැබූ මුළු ඇදුම් ප්‍රමාණය කොපමත් ද?

(ii) අගහරුවාදා සහ බුහස්පතින්දා මසන ලද ඇදුම් පමණක් විකුණන ලදී. ඉතිරි වූ ඇදුම් ප්‍රමාණය කොපමත් ද?

20.



- (i) මෙම රුපයේ $2/5$ ක් පැනෙන් හෝ පැන්සලෙන් පාටකරන්න.

(ii) පාට නොකළ කොටස දැඟම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

21. මෝටර රථයක පෙවුල් වැකියක බාරිතාව ලිටර 40කි. පෙවුල් ලිටරයක් රුපියල් 400.00 කි. වැකිය සම්පූර්ණයෙන් පෙවුල් වලින් පිරවීම සඳහා වැයවන මුදල රුපියල් කිය ද?

22.



(i) ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන්නේ පෙරවරු වේලාවකි. එය පැය විසිහතර ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන ආකාරයට ලියන්න.

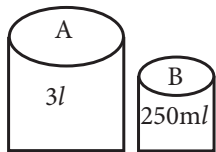
.....

(ii) ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන වේලාවට පැය 3යි මිනිත්තු 30 කට පෙර වේලාව පැය 12 ඔරලෝසුවේ ආකාරයට ලියන්න.

23. පෙටරියක බෝල 300ක් ඇත. එයින් $\frac{1}{3}$ ක් නිල් ය. ඉතිරි බෝල රතු පාට ය. රතු පාට බෝල කියක් පෙටරියේ තිබේ ද?

24. කඩියට ගිය සුනිල් සහල් 1kg ක් රුපීයල් 200.00 බැගින් කිලෝග්රැම 3 ක් මිල දී ගත්තේ ය. අනතුරුව කඩිහිමියාට රුපීයල් 1000.00 ක් දුන්වීට ඉතිරි මුදල ලෙස සුනිල්ට ලැබෙන මුදල කිය ද?

25.



A භාජනයට B භාජනයෙන් 10 වාරයකිදී ජලය දමනු ලැබේය. A භාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ වතාවක් ප්‍රමාණයක් B භාජනයෙන් ජලය දැමීය යුතු ද?.....

26.

අඡ්‍රෝග් බර 15kg 600g වේ. පියල්, අඡ්‍රෝග් ට වඩා 3kg ක් බර වැඩි ය. දෙදෙනාගේ ම මුළු බර කොපමණ ද? කිලෝ ගේම් ගේම්

27.

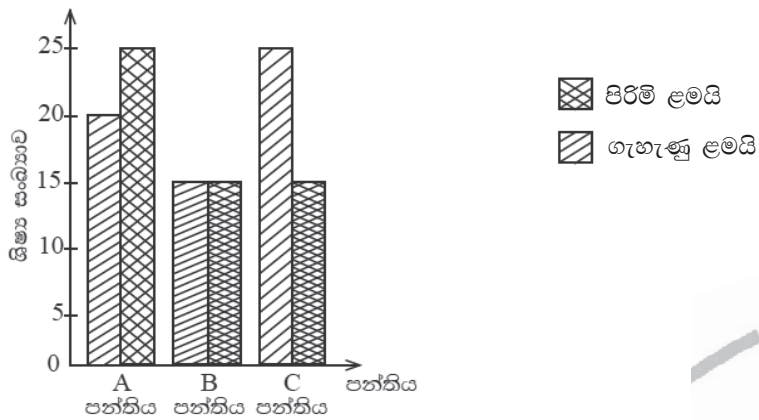
පන්තියේ ලමයෙක් දකුණු දිගාවට 5m ක් ගමන් කර, නැවතත් දකුණු පැත්තට හැරී 5m ගමන් කළේ ය. ඉන්හෙසු එම ලමයා නැවතත් දකුණට හැරී 5m ගමන් කළේ නම් ලමයා ආරම්භක ස්ථානයෙන් අවසාන ස්ථානයන් අතර දුර කොපමණ ද?

28.

පාසලේ සිටි මුළු ලමයි ප්‍රමාණය කිඩා උත්සවය වෙනුවෙන් නිවාස 4 කට බෙදන ලදී. එසේ බෙදු විට එක නිවාසයකට ලමයි 205 ක් ඇතුළත් විය. පාසලේ සිටි මුළු ලමයි ගණන කොපමණ ද?

29.

විෂය විද්‍යාලයේ 5 ග්‍රේනීයේ A, B, C යනුවෙන් පන්ති 3ක් ඇත. එම පන්තිවල සිටින සිසුන් ගණන පහත දැක්වේ.



(i) පන්ති තුනේම සිටින මුළු පිරිමි ලමයි ගණන කියද?

(ii) පන්ති තුනේම සිටින මුළු ගැහැණු ලමයි ගණන කියද?

(iii) විදුහලේ පිරිමි ලමයි හා ගැහැණු ලමයි ප්‍රමාණය අතර වෙනස කියද?

(iv) පිරිමි ලමයි හා ගැහැණු ලමයි ප්‍රමාණය සමාන පන්තිය කුමක් ද?

•

අංක 30 සිට 59 දක්වා ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

30. සුරය තමස්කාරයේ යෙදීමෙන් ඇතිවිය හැකි වඩාත් යහපත් ප්‍රතිඵලයකි.

(1) මනස සන්සුන්වීම (2) කාලය ඉතිරි වීම (3) දැනුම වර්ධනය වීම

31. වැස්සක් ඇතිවීමට ප්‍රථම දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,

(1) බල්ලන් උඩු බේරීම (2) මෙරුවන් ඉගිලියාම (3) කැරපොත්තන් සුලබ වීම

32. හැඩායෙන් සමාන ගාක පත්‍ර පමණක් දැකගත හැකි පිළිතුර වන්නේ,

(1) කොහොම, කොස, දෙහි (2) ගම්මිරස්, බුලත්, කැන්ද (3) කරපිංචා, තිප්පිලි, පොල්

33. ජාතික කොඩියේ සහ රාජ්‍ය ලාංඡනයේ සිංහයා තුළින් දැක්වෙන අදහස පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
- විනය ගරුක ජනතාව, ජාතික අභිමානය
 - සිංහල ජාතිය, ස්වයංපෝෂිත බව
 - සිංහල ජාතිය, රට හා විනය ගරුක ජනයා

34. ශ්‍රී ලංකාවේ උසම දිය ඇල්ල සහ දෙවැනියට උසම දිය ඇල්ල පිළිවෙළින් (1) බණරකන්ද සහ දුන්හිද (2) දියලුම සහ දුන්හිද (3) බණරකන්ද සහ දියලුම

35. ආනන්ද සමරකෝන් මහතාට ගෞරවය හිමි වන්නේ,

- රාජ්‍ය ලාංඡනය නිරමාණය කිරීම
- ජාතික කොඩිය නිරමාණය කිරීම
- ජාතික ගීය නිරමාණය කිරීම

36. මෙම ජායාරූපයේ දැක්වෙන්නේ,

- ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු ජනාධිපතිවරයා
- ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු අගමැතිවරයා
- ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු කතානායකවරයා ය



37. "අහසින් වැටෙන එක ජල බින්දුවක් හෝ අපතේ නොයවා ප්‍රයෝගනයට ගත යුතු ය." යන ප්‍රකාශය කළේ,

- දේවානම්පියතිස්ස රජතුමා
- මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමා
- මහසේන් රජතුමා

38. සුනිල් කොස් සමග පොල් ආහාරයට ගනු ලැබේය. ඔහුගේ ආහාරය ප්‍රධාන වශයෙන් අයත්වන ආහාර කාණ්ඩය වන්නේ,

- කක්තිපනක (1)
- වර්ධක (2)
- ආරක්ෂක (3)

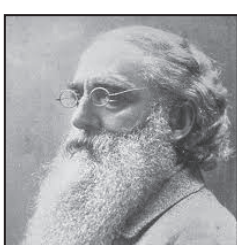
39. ශ්‍රී ලංකාවේ එක දේශීක සභ්‍යන් පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

- කළු ව්‍යුරා, හික්මීයා, හබන් කුකුලා, කැහිබෙල්ලා
- කළු ව්‍යුරා, හබන් කුකුලා, කළ වැද්ද, හික්මීයා
- බුලත් හපයා, මේ මින්නා, බකම්ණා, බටු වවුලා

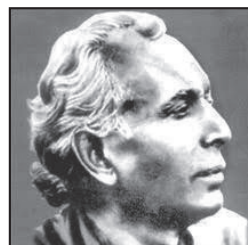
40. 'ගිරෙන් ගිරට පැන ලැගුම් සොයා - ප්‍රඛුදීමින් අරුණ කළ මා' මෙම වන්නමෙන් කියවෙන සතා වන්නේ,

- ඇතා (1)
- අශ්‍රවයා (2)
- ව්‍යුරා (3)

41. "නිදහස් අධ්‍යාපනයේ පියා" යන අන්වර්ථ නාමයෙන් හඳුන්වන අය පහත රුප අතරින් තෝරන්න,



(1)



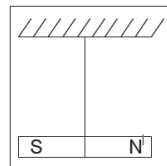
(2)



(3)

42. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට දෑන්ඩ වූම්බකයක් ගෙන හරි මැදීන් තුලක් ගැට ගසා නිදහසේ එල්ලෙන්නට ඉඩ හැරිය විට උතුරු දිගාවට යොමු වන්නේ,

- (1) වූම්බකයේ රත්පාට කෙළවර ය.
- (2) වූම්බකයේ ඒ නිල් පාට කෙළවර ය.
- (3) දෙකලවර ම උතුරට යොමු නොවේ.



43. වර්තමානයේ මුදල් නොවූවල තිත් ලකුණ යොදා ඇත්තේ,

- (1) නොවූ වංචික ලෙස මුදුණය කිරීම වැළැක්වීම.
- (2) බැංකුවල මුදල් ගණන යන්තුයෙන් ගණනය කිරීම පහසු වීමට.
- (3) දාග්‍යාලාධිත පුද්ගලයින්ට හඳුනාගැනීමට.

44. අතිතයේ දී තොරතුරු පුවමාරු කරගත් ක්‍රමයක් නොවන්නේ,

- (1) අඩ බෙර ගැසීම
- (2) විදුත් තැපෑල
- (3) දුම් ගැසීම

45. වාර් කරමාන්තය මුල් කරගෙන ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වශයෙන් කෙරෙන නිෂ්පාදනයකි,

- (1) ත්‍රේ
- (2) රඛර
- (3) වී

46. ජාතික කොඩිය හා ජාතික ගීය සම්පාදනය කමිටුවේ ක්‍රියාකාරී සාමාර්කයෙකු ලෙස කටයුතු කළ පුද්ගලයකු වන්නේ,

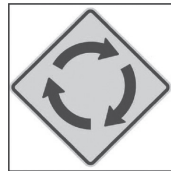
- (1) ආචාර්ය ඩී. ඩී. ජයා මහතා
- (2) ආචාර්ය සී. ඩී. ඩිඩ් කන්නන්ගර මහතා
- (3) ආතර් සී. ක්ලාක් මහතා

47. "ස්වයංපෝෂිත රටක ඉර හඳ පවතින තෙක් ධර්මය ආරක්ෂා කරමින් මුළු මහත් ජනතාව වැළැකිවා" යන්න පිළිබඳ වන්නේ රාත්‍රා ලාභනයෙහි ක්‍රමන අංගවලින් ද?

- (1) කඩුව අතින් ගත් සිංහයාගෙනි.
- (2) ඉර හඳ දෙකෙනි.
- (3) සමස්ත අංගවලිනි.

48. මෙම මාර්ග සංයුළුවන් අදහස් වන්නේ,

- (1) ඉදිරියෙන් ඉඩ ලබාදෙනු.
- (2) වට රවුම ඉදිරියෙන්
- (3) ඉදිරියෙන් මාර්ගය පවුය.

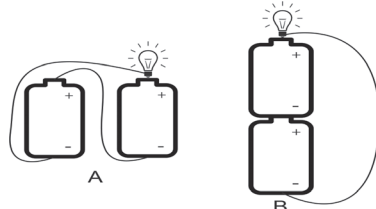


49. මාර්ග ධාවන තරගයකට ඉදිරිපත් වීමට පෙර අනිවාර්යයෙන් කළ යුතු දෙයකි,

- (1) සුදුසු පාවහන් පැලුදීම.
- (2) ග්ලුකෝස් ලබා ගැනීම.
- (3) වෙළදා පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීම.

50. වියලි කෝෂ දෙකක් යොදාගෙන බල්බ දැල්වන ආකාරය මෙහි දැක්වේ. ඒ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න,

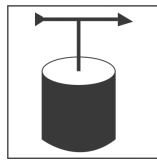
- (1) A බල්බයේ දීප්තිය වැඩි ය.
- (2) B බල්බයේ දීප්තිය වැඩි ය.
- (3) A හා B බල්බවල දීප්තිය සමාන ය.



51. පාසලේ ඉතිහාසය ගැන දැන ගැනීමට වඩාත් ම සුදුසු ලේඛනය වන්නේ,

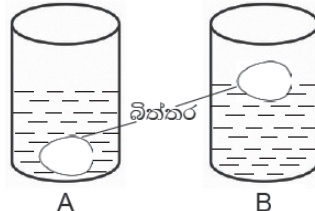
- (1) නාම ලේඛනය
- (2) පන්ති වාර්තා පොත
- (3) ලොග් සටහන් පොත

52. රුපයේ දැක්වෙන්නේ,
 (1) සූලං දිගා දැරුණය
 (2) අනිලමානය
 (3) වර්ෂාමානය



53. ජලය පිරිසිදු කරගැනීමට යොදා ගත හැකි බිජයකි,
 (1) ක්ලෝරින් (2) අගුරු (3) ඉගිනි ඇට

54. A හා B හාජනවලට දමා ඇත්තේ පිළිවෙළින්,
 (1) සමානය ජලය, ලුණු මිශ්‍ර ජලය
 (2) ලුණු මිශ්‍ර ජලය, සාමානය ජලය
 (3) උණුසුම් ජලය, ශිතකළ ජලය



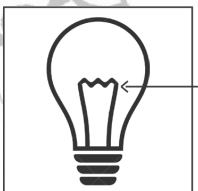
55. මාරු හෝගයක් නොවන්නේ,
 (1) මූල ඇට (2) අවර (3) මේල්

- 56.
- රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ,
 (1) විද්‍යුත් වුම්බකයි.
 (2) විද්‍යුත් දොඩකරයි.
 (3) විද්‍යුලි සිනුවකි.

57. මාරු සිතියම්වල අධිවේහි මාරු දැක්වීමට යොදා ගන්නා වර්ණය වන්නේ,
 (1) කඩ පාට (2) රතුපාට (3) දම් පාට

58. ජන ක්‍රිඩා පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න
 (1) ඔලිඳ කෙළිය, දෝ ඇදිම, අත්පන්දු
 (2) වළකුෂු ගැසීම, පංච දුමීම, අං කෙළිය
 (3) ගුඩු පැනීම, කඩ ඇදිම, කිකට් ගැසීම

59. බල්බයේ ර්තලයෙන් දක්වා ඇත්තේ,
 (1) ර්යම් අගුය
 (2) සූත්‍රිකාව
 (3) පිත්තල කොපුව



60. "මුල් වරට අලියෙක් දක්ක මට හිතුන දේ" යන මාත්‍රකාව යටතේ වාක්‍ය තනක් ලියන්න. එක් වාක්‍යයක ව්‍යුත් ප්‍රහකට වඩා වැඩි විය යුතු අතර උක්ත ආඛාන සම්බන්ධය හා අක්ෂරවින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු ය.

1.

.....

2.

.....

3.

.....

දිනන ස්වර - වින්සර සමරසිංහ විශේෂ අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටලය ශීපානත්ව විභාගය - 2024

03

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES
පාසල්වලට සිපුන් තෝරා ගැනීමට සහ දිනාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ගුණීය
සිපුන් සඳහා පැවැත්වන විභාගය

I පත්‍රය

කාලය : මිනින්තු 60



විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- මධ්‍ය විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නින් ඉර මත ලියන්න.
- ඇත්තේ පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ප්‍රශ්න තොදින් කියවා ද ඇති උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩායි සපයනු ලැබේ.

අත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

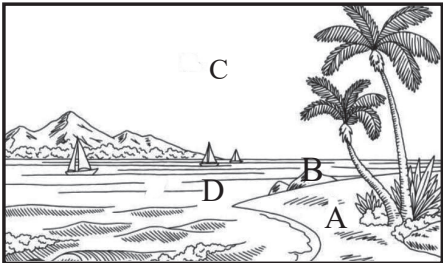
වින්සර සමරසිංහ සෑරලේ ගිණුන්ට ප්‍රශ්න පත්‍ර පත්‍රයේ ලේඛ ලෙස

පත්‍ර පත්‍රය ලේඛනු	II ජ්‍යෙන් පත්‍රය ලේඛනු	III ජ්‍යෙන් පත්‍රය ලේඛනු

පත්‍ර පත්‍රය ලේඛනු	II ජ්‍යෙන් පත්‍රය ලේඛනු	III ජ්‍යෙන් පත්‍රය ලේඛනු
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
අවසාන ලකුණු		

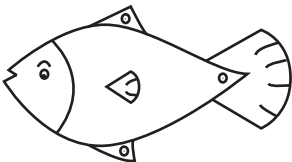
පලමු පරීක්ෂකගේ අත්සන	
දෙවන පරීක්ෂකගේ අත්සන	
*	
*	

01. දී ඇති රුපයේ  හා  ලකුණු කිරීමට සුදුසු ස්ථාන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

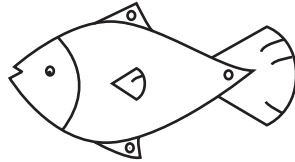


- (1) C හා B
- (2) B හා A
- (3) C හා D

02. A රුපයට සමාන රුපයක් ලබා ගැනීමට B රුපයේ සිදුකළ යුතු වෙනස්කම් ගණන කියද?



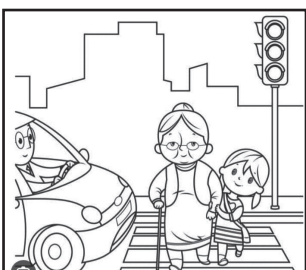
A රුපය



B රුපය

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

03. පහත දී ඇති රුපසටහන පිළිබඳ නොගැලපෙන ප්‍රකාශය වන්නේ,



- (1) රුපයේ පුද්ගලයන් දෙදෙනෙක් ඇස් ක්නේනායි පැලද සිටිති.
- (2) මහල කාන්තාවට කුඩා පිරිමි ප්‍රමාදයක් පාර මාරුවීමට උදව් කරයි.
- (3) පුද්ගලයන් දෙදෙනෙක් කහ ඉර මස්සේ පාර මාරු වෙති.

04. පහත දී ඇති වාක්‍යයේ හිස්තැන් පිරවීමට වඩාත් සුදුසු වවන යුගලය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

..... ආහාර ලබා ගැනීම මගින් මනා ගිරිර සිදු වේ.

- (1) පෙශ්‍යදයි / ස්කන්ධයක්
- (2) පෙශ්‍යදයි / වර්ධනයක්
- (3) හිතකර / හානිකර

05. එක්තරා මාසයක පළමුවනද සඳුදුවක් විය. අවසන් දිනය බදුවක් විය. එම මාසය විය භැක්කේ,

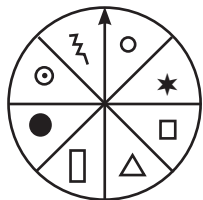
- (1) පෙබරවාරි
- (2) අප්‍රේල්
- (3) මැයි

06. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර රවුම් කර ඇත්තේ යම් කිසි රටාවකට අනුව ය. ර්ලගට රවුම් කළ යුතු ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

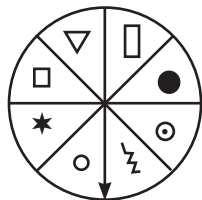
(A) B C (D E) F G (H I J) K L M N O P

- (1) K L M N
- (2) L M N O
- (3) M N O P

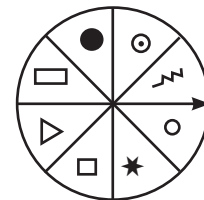
07. ඉදිරියෙන් දී ඇති රුපිය එහි ඇති ඊ හිස වට භාගයක් කරකැවූ විට දැකිය හැකි රුපිය වන්නේ,



(1)

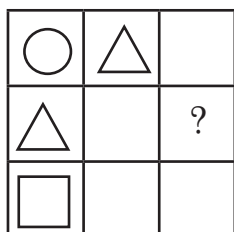


(2)



(3)

08. පහත දී ඇති කොටු දැලෙනි හරහට හා පහළට සැම පේෂීයකම හා තීරයකම ○ △ □ යන හැඩිතල යෙදිය යුතුව ඇතේ? ? ඇති තැනට යෙදිය යුතු හැඩිතලය කුමක් ද?



(1)



(2) 

(3)

09. පහත දක්වා ඇත්තේ රු. 20.00, රු. 50.00 හා රු. 100.00 මුදල් නොවිටු එක මත එක තබා ඇති ගොඩවල් තුනකි.



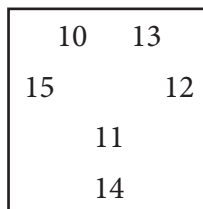
එක ගොඩකින් තොටුවූ 1 ක් ද, තව ගොඩකින් තොටුවූ 3 ක් ද, අනෙක් ගොඩකින් තොටුවූ 5 ක් ද ගෙන සැදිය හැකි අවශ්‍ය මුදලේ වටිනාකම කියයි?

- (1) ₦250.00 (2) ₦300.00 (3) ₦350.00

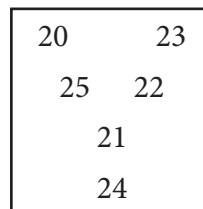
10. දී ඇති සංඛ්‍යා රටාව තේරුම් ගෙන ර්ලගට එන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



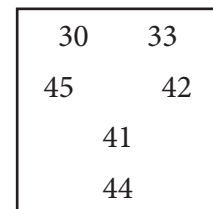
11. එකිනෙකට වෙනස් සංඛ්‍යා ලියන ලද කාචිපත් තුනක් පහත දැක්වේ. එක කාචිපතක ඇති සංඛ්‍යා ගොඩවල් තුනකට වෙන්කරන ලදී. එවිට කාචිපත් දෙකකම ගොඩවල් තුනෙහි එකතුව එකිනෙකට සමාන විය. එකතුව අසමාන කාචිපත කුමක් ද?



(1)

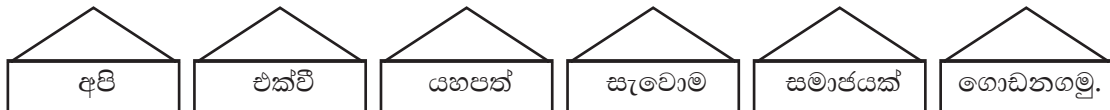


(2)



(3)

12. පාසලක ප්‍රධාන කාලාවේ එල්ලා තිබු පුවරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා සියල්ල භාවිත කරමින් අර්ථවත් වැකියක් සඳීමට අවම වගයෙන් පුවරු කියක පිහිටීම වෙනස් කළ යුතුද?



(1) 1

(2) 3

(3) 4

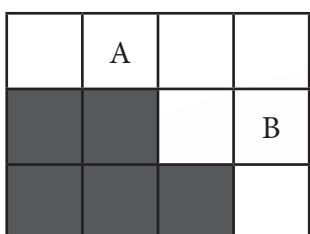
13. රෝම ඉලක්කම් V යන සංඛ්‍යාව ගිහි කුරුවලින් නිරුපණය කිරීමට ගිහිකුරු දෙකක් අවශ්‍ය වේ. රෝම ඉලක්කම් I සිට X තෙක් සංඛ්‍යා නිරුපණය කිරීමේදී ගිහිකුරු තුනක් පමණක් යොද ගනිමත් නිරුපණය කරන සංඛ්‍යා කියක් තිබේද?

(1) 3

(2) 4

(3) 5

14. පහත දී ඇති ජාල සටහනෙහි හරහට 3241 හා 56 යන සංඛ්‍යාත් පහලට 168 යන සංඛ්‍යාවත් යොද සම්පූර්ණ කළ යුතුව ඇත. එවිට A හා B සේවකවලට යෙදෙන ඉලක්කම් පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතර තෝරන්න.



(1) 4, 8

(2) 2 6

(3) 3 8

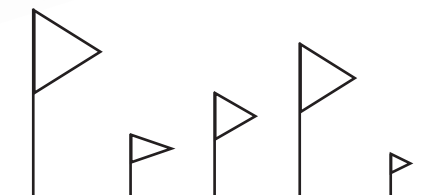
15. පාසල් කාඩ්‍ර පුදනෙන්ත්සවයක තිබූ ආසනවල අංක 401 සිට 500 තේක් අංක කර ඇත. එම ආසනවල දහයස්ථානයේ 4 ඉලක්කම යොදෙන වාර ගණන කොපමෙන්ද?

(1) 9

(2) 10

(3) 12

16. එක්තරා මෝරයක් දිගේ කොඩි කණු කිහිපයක් සිටුවා තිබූ ආකාරය පහත රැපයේ දක්වේ.



මෙම කොට්ඨාස අවරෝහන පිළිවෙළට සැකසීමට පිහිටීම වෙනස් කළ යුතු කොට්ඨාස ගණන කියද?

(1) 2

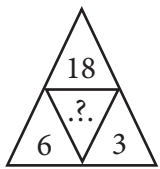
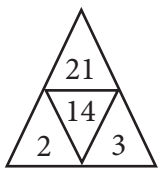
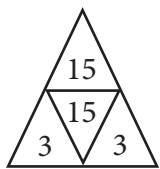
(2) 3

(3) 4

- 17 හා 18 ප්‍රශ්න සඳහා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට සූදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|----|---|----|---|----|----|---|----|---|----|---|---|---|----------------------------|
| 17. | <table border="1"><tr><td>19</td><td>16</td></tr><tr><td>7</td><td>10</td></tr></table> | 19 | 16 | 7 | 10 | <table border="1"><tr><td>23</td><td>12</td></tr><tr><td>3</td><td>14</td></tr></table> | 23 | 12 | 3 | 14 | <table border="1"><tr><td>15</td><td>?</td></tr><tr><td>8</td><td>6</td></tr></table> | 15 | ? | 8 | 6 | (1) 14
(2) 16
(3) 17 |
| 19 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ? | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |

18.



(1) 18

(2) 24

(3) 36

19. එක්තරා නගරයකට පෙ.ව. 6.00 සිට පෙ.ව. 10.00 දක්වා කාලය තුළ ඇතුළු වූ වාහන සංඛ්‍යාව 21600, 7300, 14700 සහ 9200 වේ. එවා දක්වා ඇත්තේ පිළිවෙළින් නොවේ. පැයක් පාසා එම නගරයට ඇතුළු වූ වාහන ර්ට පෙර පැයට වඩා වැඩි වුයේ නම් පෙ.ව. 8.00 සිට පෙ.ව. 9.00 දක්වා කාලය තුළ එම නගරයට ඇතුළු වූ වාහන සංඛ්‍යාව කියද?

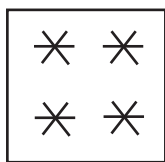
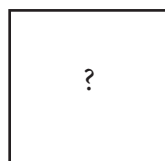
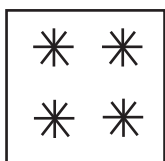
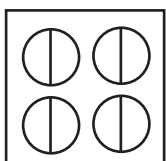
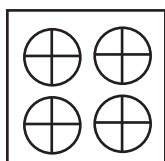
21600, 7300, 14700, 9200

(1) 9200

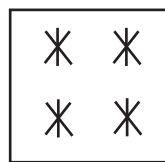
(2) 14700

(3) 21600

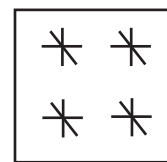
20. රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලුපෙන රුපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

- 21 හා 22 ප්‍රශ්න සඳහා පහත විස්තරය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

අගනුවර ලොතයි කුටී හතරක ද්‍රව්‍ය පුරා අලෙවී කළ ලොතයි පත් සංඛ්‍යාව ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් දක්වා තිබේ.

අංක 1 කුටී - PRQS

අංක 2 කුටී - QPTR $P=1, Q=2, R=0, S=3, T=4, U=5$

අංක 3 කුටී - TPUR

අංක 4 කුටී - PQRS

21. වැඩිම ලොතයිපත් සංඛ්‍යාවක් අලෙවී වුයේ කුමකා කුටීයේ ද?

(1) අංක 2

(2) අංක 3

(3) අංක 4

22. සැම ලොතයි පතකක්ම රු. 20.00 කට අලෙවී කළේ නම් එහින අංක 1 කුටීය ලැබූ ආදියම කොපමෙන ද?

(1) රු. 20460.00

(2) රු. 42800.00

(3) රු. 42880.00

23. රං හතර බැහින් ඇතුළත් රුප ක්‍රතක් පහත දැක්වේ. මින් 1 හා 2 රුප දෙකෙහි ම ඇති නමුත් 3 වන රුපයේ නොමැති රංච කුමක් ද?

0000	* * *	L L L	Δ Δ Δ
0000	* * *	L L L	Δ Δ Δ
0000	* * *	L L L	Δ Δ Δ
0000	* * *	L L L	Δ Δ Δ

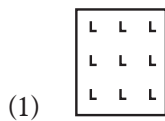
1 රුපය

- - -	Δ Δ Δ	L L L	* * *
- - -	Δ Δ Δ	L L L	* * *
- - -	Δ Δ Δ	L L L	* * *

2 රුපය

0000	+++	* * *	Δ Δ Δ
0000	+++	* * *	Δ Δ Δ
0000	+++	* * *	Δ Δ Δ
0000	+++	* * *	Δ Δ Δ

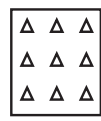
3 රුපය



(1)



(2)



(3)

24. රුපයේ දැක්වෙන ජාලයේ පළමු පේෂීයත් දෙවන පේෂීයත් එකිනෙක මාරු කරයි. එවිට ලැබෙන ජාලයේ තෙවන තීරයත් පළමු තීරයත් නැවත එකිනෙක මාරු කරනු ලැබේ. එසේ මාරු කිරීමේදී දෙවතාවක් පිහිටීම වෙනස් වන අකුරු කියක් තිබේද?

c	d	e
b	f	g
a	h	m

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



(1)



(2)

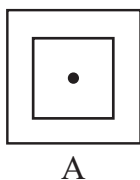


(3)

26. පෝළුමක අමල් හා කමල් අතර සිපුන් පස් දෙනෙක් ද, කමල් හා සුනිල් අතර සිපුන් නව දෙනෙක් ද සිටිති. මෙම පෝළුමේ අමල් හා සුනිල් අතර සිටිය නැකි ප්‍රමාදන නොවන්නේ,

- (1) 3 (2) 7 (3) 15

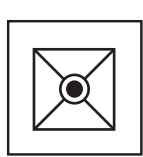
27. පහත දී ඇති A රුපයේ මැද තිත මත B රුපයේ මැද තිත පිහිටන පරිදි A රුපය මත B රුපය තැබූ විට ලැබෙන රුපය නිවැරදිව තොරන්න.



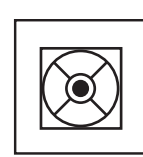
A



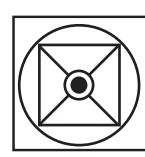
B



(1)



(2)



(3)

28. රාඛා, නයනා, ගාතිමා, සුපුනි හා නිමාලි අතරින් සිවිදෙනෙක් නයනාට වඩා බාලය. සුපුනිට වඩා බාල එක් අයෙක් පමණි. ගාතිමාට වඩා තිදෙනෙක් බාලය. බාලම තැනැත්තා රාඛා වේ. එසේ නම් මොවුන් තම වයස් අනුව අවරෝග්‍ය පිළිවෙළට සිටියහොත් තොවැනියා කවුද?

- (1) ගාතිමා (2) නිමාලි (3) සුපුනි

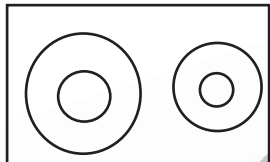
29. හරි මැදින් ඇමුණුම් කටු යොද ඇති පිටු 50 ක පොතක 15 හා 16 පිටු ගැලවී ගියේ නම් ඒ සමග ගැලවී යා හැකි අනෙක් පිටු මොනවාද?

(1) 35 හා 36

(2) 41 گو 42

(3) 43 ହୀ 44

30. පහත රැජසටහනට ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ කුමක් ද?



(1) ගස්, පදුරු, වැල්, පැලැටි, කෝමාරිකා
(2) සත්ත්ව, පක්ෂීන්, ගිරවා, උරගයින්, නයා
(3) ආහාර, කැලීලි වර්ග, අයිස්කීම්, එළවුල, පලනුරු

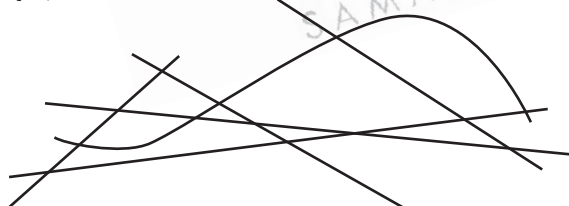
31. A බදුනේ පරිමාවෙන් $\frac{1}{3}$ ක් B බදුනේ ද, B බදුනේ පරිමාවෙන් $\frac{1}{3}$ ක් C බදුනේ ද, ජලය ඇත. B බදුනේ ජලය 600ml තිබූණේ නම් බදුන් තුනේම ඇති ජල ප්‍රමාණය කොහපුණද?

(1) 2600ml

(2) 2800ml

(3) 3200ml

32. දී පැති රුපයේ සරල රේඛා කුපෙන ස්ථාන කියක් තිබේද?



(1) 8

(2) 10

(3) 13

33. රටාව හදුනාගෙන ? ලකුණ සහිත ස්ථානයට ගැලුපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



(2)



(3)

34. මධ්‍යස්ථාන 12.00 වන විට ඔරලෝජ්සුවක පැය කටුව, මෙනින්තු කටුව හා තත්ත්ව කටුව එක මත එක වැවේ. එතැන් සිට මෙනින්තු කටුව වට 5 ක් ගමන් කර දෙකේ ඉලක්කම ඇති ස්ථානයේ නවතී නම්, ඒ වන විට ඔරලෝජ්සුවේ දැක්වෙන වේලාව කියද?

(1) ଅଜ୍ଞାତ 5.00

(2) ଅଜ୍ଞାନ 5.10

(3) ଅଚ୍ଛେଦ 6.10

35. රඛර බෝල 3 ක් අතරින් එකක් රතු පාටය. එකක් නිල් පාටය. එකක් කොළ පාටය. රුවන්ට රතු පාට බෝලයක් නොලැබෙන පරිදි මෙම බෝල තුන රුවන්, වමත් හා ජගත් අතර බෙදා දිය හැකි එකිනෙකට වෙනස් ආකාර කියක් තිබේද?

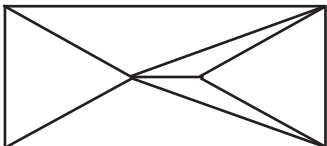
(1) 2

(2) 4

(3) 6



36. රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ සංශ්‍යෝගීකාර තහවුවක් පහත පරිදි කොටස්වලට වෙන් කර තිබේ. එකම මායිම් ඇති කොටස්වලට එකම වරණ නොලැබා ලෙස එම කොටස් වරණ කළ යුතුව ඇත. එසේ වරණ ගැන්වීමට අවශ්‍ය අවම වරණ ගණන කොපමෙන්ද?



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

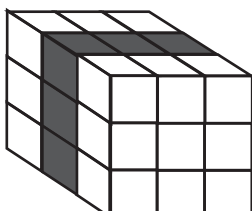
37. එක්තරා වැසි සහිත දිනක පෙ.ව. 6.00 සිට පෙ.ව. 10.00 දක්වා ලැබුණු වර්ෂාපතනය මිලිමිටරවලින් පහත දක්වා ඇත.

පෙ.ව. 6.00 - පෙ.ව. 7.00 → මිලිමිටර 60
පෙ.ව. 7.00 - පෙ.ව. 8.00 → මිලිමිටර 50
පෙ.ව. 8.00 - පෙ.ව. 9.00 → මිලිමිටර 30
පෙ.ව. 9.00 - පෙ.ව. 10.00 → මිලිමිටර 70

මෙම තොරතුරු නිවැරදිව ප්‍රමාණාත්මකව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

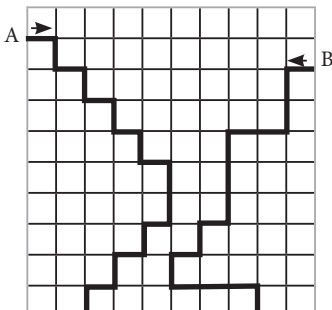


38. කුඩා කැටවලින් සැදුණු විශාල ලි කුවිටියක එක්තරා රටාවකට පහත ආකාරයට වට්ටෝ තීන්ත ආලේප කර ඇත. එක් මුහුණුතකවත් තීන්ත ආලේප නොවූ කුඩා ලි කුවිටි කියක් තිබේද?



- (1) 18
(2) 19
(3) 20

- 39 හා 40 ප්‍රශ්න සඳහා පහත විස්තරය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



පහත දක්වෙන්නේ A හා B සිපුන් දෙදෙනෙක් සාජ්ප සංකීරණයක ගමන් කළ මාරුග පිළිබඳව දළ සටහනකි. මෙහි එක් කුඩා කොටුවක එක් පැත්තක් මගින් 5m ක් නිරුපණය වේ.

39. පහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) A ගමන් ගත් දුර ප්‍රමාණය B ගමන් ගත් දුර ප්‍රමාණයට වඩා වැඩිය.
(2) A හා B ගමන් ගත් දුර ප්‍රමාණ සමානය.
(3) A ගමන් ගත් දුර ප්‍රමාණය B ගමන් ගත් දුර ප්‍රමාණයට වඩා අඩුය.

40. A හා B ගමන් ගත් මුළු දුර ප්‍රමාණය කොපමෙන්ද?

- (1) 130m
(2) 145m
(3) 165m



දිනන ක්වර - වින්සර සමරකිංහ විශේෂ අනුමාන ප්‍රශ්න තතු කට්ටලය ශ්‍රී ප්‍රජාතන්ත්‍රික විභාගය - 2024

03

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES
ජායාලියාල සිපුන කේරු ගැනීමට සහ සිප්පාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ග්‍රෑන්ඩ් සිපුන් සඳහා පැවැත්වන විභාගය

II පත්‍රය

පැය 1 මිනිත්තු 15 දි



විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- මෙහි විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- ඇත්තු පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ප්‍රශ්න තොදීන් කියවා දී ඇති උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න සියලුල ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩාසි සපයනු ලැබේ.

අත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

I ප්‍රශ්න පත්‍රයට මෙහෙයු	II ප්‍රශ්න පත්‍රයට මෙහෙයු	III ප්‍රශ්න පත්‍රයට මෙහෙයු	IV ප්‍රශ්න පත්‍රයට මෙහෙයු	V ප්‍රශ්න පත්‍රයට මෙහෙයු

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
අවසාන ලකුණු	

පළමු පරීක්ෂකගේ අත්සන	
දෙවන පරීක්ෂකගේ අත්සන	
*	
*	

1. ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ජේදයෙන් ම තෝරා ගෙන තික් ඉර මත ලියන්න.

තික් මුවෝ කීපදෙනෙක් ඉදිරියට ආහ. ඔවුන් ගමන් ගත්තේ යාන්තමින් පොලොවට පා තබන්නාක් මෙන් ඉතා නිසලව ය. අං තටුවූ කීපයක් දැරු ලොකු මුවක් වැව ඉවුරේ සිට ගෙන දෙකන් ඒමේ අත භරවම් උදාර ලිලාවෙන් බලා සිටියේ ය. උං රලේ නායකයා වන්නට ඇත. උං එසේ සිටිදි සෙස්සේ වැවට බැස දිය බොන්නට වූහ. මවිදෙන කුඩා පැටවකු සමග දියට බැස්සා ය. අනතුරු ව මෙතෙක් වේලා ගොඩ සිටි මුවා ද වැවට බැස්සේ ය.

- i. මෙම ජේදයට අනුව ඉදිරියට ආවේ කවුද?
- ii. ප්‍රරූප ලිංග ඒක වචන අතිත කාල කියා පදයක් ජේදයෙන් සෞයා ලියන්න.
.....
- iii. 'උං එසේ සිටිදි සෙස්සේ වැවට බැස දිය බොන්නට වූහ.' මෙම වාක්‍යයේ කියාව කරන්නේ කවුද?
- iv. ස්ත්‍රී ලිංග ඒක වචන උක්ත පදයක් ජේදයෙන් සෞයා ලියන්න.
- v. මෙහි සඳහන් අනුක්ත පදයක් ලියන්න.
- vi. සැම අකුරකට ම කෙටි ඉස්පිල්ල යෙදුණු වචනයක් ජේදයේ සඳහන් වේ. ඒ කුමක්ද?

2. පහත දැක්වෙන වාක්‍යයේ සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

අඩ ම පේෂීයේ ගැහැණු පිරිමි මල් පලතුරු සත්තු ගම කියා ලියන්න

3. පහත දැක්වෙන වචනවල නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත අකුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- i. ක.....ඩායම (න් , ත්)
- ii. ප්‍රශ්න.....ය (න , ත්)

4. පහත දැක්වෙන වාක්‍යය ලිංගිත බසට භරවා ඉදිරියෙන් ලියන්න.

- i. මම දිනපතා දත් මදිනවා. -
- ii. අපි මුහුදු වෙරළට ගියා. -
- iii. කුරුල්ලේ කැදැල්ල තනනවා. -
- iv. රියදුරා මාර්ග නීති කඩ කළා. -

5. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙක තනි වාක්‍යක් ලෙස ලියන්න.

මම පන්සල් ගියෙමි.

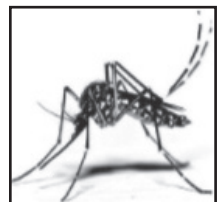
අම්මා පන්සල් ගියා ය.

.....

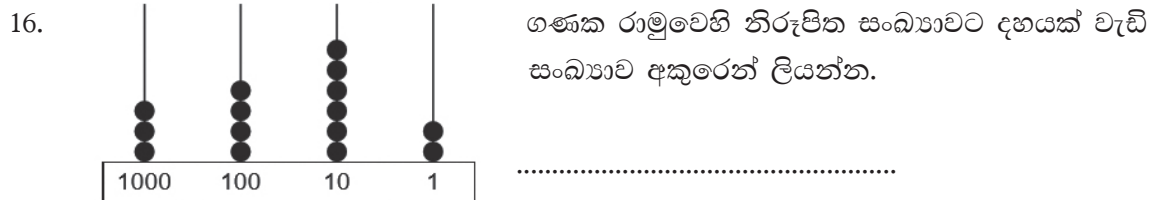
6. නිවැරදි ව වචන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

ආවේ ය / මල්ලක් / පොත් / රගෙන / පඩිතුමෙක්

.....

7. පහත දැක්වෙන තේරවිල්ලෙහි විසඳුම ඉදිරියෙන් ලියන්න.
නුල් බැඳී අහස් යානාව -
8. පහත දැක්වෙන වාක්‍යවල උක්ත ආඛාර සම්බන්ධය නිවැරදි නම “✓” ලක්ෂ ද වැරදි නම් “x” ලක්ෂ ද වරහන් තුළ යොදන්න.
- ලා ඉදුණු පලතුරු දෙස බැලුවේ ය.
 - අය ප්‍රස්ථකාලයෙන් පොත් ගත්තේ ය.
 - ගෙවිලියෝ කුමුරට ඇමුල ගෙන ගියහ.
 - තරු අහස් රටා මවති.
9. i. “..... දිලා මිරිස් ගත්තා වගේ” මෙම ප්‍රස්ථාපිරිල සම්පූර්ණ කරන්න.
ii. පහත වාක්‍යයෙහි ඉරි ඇදි වචනයේ විරැද්ධ වචනය හිස්තැනට යොදා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.
..... උණහපුලුවා කොතරම් අවලස්සන ව්‍යවත් උගේ මවට ය.
10. පහත දැක්වෙන යුගල පද සම්පූර්ණ කරන්න.
- ගෙවල් ii. සෙල්ලම්
11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය සිංහල අකුරින් ලියන්න.
- Wind -
 - Crown -
12. එක් එක් රුපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.
-  ii. 
13. පහත දැක්වෙන ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල තේරුම සිංහලෙන් ලියන්න.
- Come back -
 - Do you like ice cream -
14. පහත දැක්වෙන රුපය දෙමළෙන් හඳුන්වන වචනය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.
- 
15. ‘වහුජ්පු’ යන වචනයේ සිංහල තේරුම සිංහල අකුරින් ලියන්න.





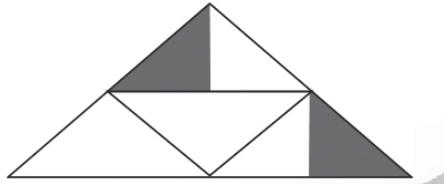
17. 7, 0, 5, ඉලක්කම් හතරම යොදාගෙන සැදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

18. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

5374, 6972, 1487, 9727 -

19. 28, 19, 25, 22, 31 මෙම සංඛ්‍යා සියල්ල ම යොදාගෙන පොදු අන්තරය 3 වන සංඛ්‍යා
රටාවක් ගොඩනගන්න.

20. දී ඇති රුපයේ $\frac{3}{4}$ පාට කිරීමට නම අඩු කොටස පැන්සලෙන් හෝ පැනෙන් පාට
කරන්න.



21. එක්තරා පාසලක ගැහැණු ලමයි 1036 ක් සිටියි. එම පාසලේ පිරිමි ලමයින් ගණන ගැහැණු
ලමයින්ට වඩා 427 ක් වැඩිය.

i. පාසලේ සිටින මූල්‍ය ලමයින් සංඛ්‍යාව කිය ද?

ii. එම පාසලේ පිරිමි ලමයින්ට වඩා ගැහැණු ලමයින් සංඛ්‍යාව කොපමෙන් අඩු ද?

.....

22. උදෑසන 6.45 ට තිව්‍යින් පිටත වූ රුවනි පැය 2 මිනිත්තු 15 කින් නගරයට ගියා ය. ඇය
නගරයට ගිය වේලාව කියයි?

23. 424, 4 න් බෙදු විට පිළිතුර කිය ද?

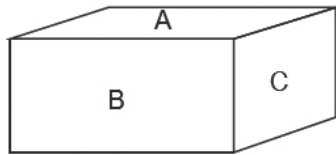
24. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍යය	කිලෝග්‍රැම් එකක මිල රු. ගත	ලබාගත් ප්‍රමාණය	වැයවන මුදල රු. ගත
i. පරිජ්‍ය	230.00	$1\frac{1}{2} \text{ kg}$
ii. හාල්	130.00	3 kg
iii. සිනි	140.00	500 g
එකතුව		

25. එක් හාර්තනයක ජලය 5 l 800 ml ඇත. තවත් හාර්තනයක 12 l ප්‍රමාණය-
ක් ජලය ඇත. හාර්තන දෙකේ ම ඇති ජල ප්‍රමාණය අතර වෙනස කොපමෙන්ද?
ලිටර.....මිලිලිටර.....



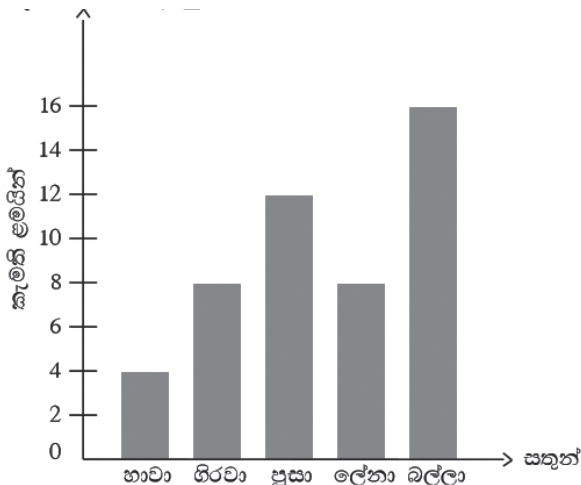
26.



පහත හිස්තැන් මත ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය ලියන්න.

- i. සැලැස්ම
ii. පැති පෙනුම

27. මල්ලක 3 kg 850 g ප්‍රමාණයක් පරිප්පු තිබුණි. එයට තවත් පරිප්පු 1 kg 900 g ප්‍රමාණයක් දැමු විට දැන් මල්ලේ ඇති පරිප්පු ප්‍රමාණය සොයන්න.
28. පන්තියක සිටින ලමයි සුරතල් සතුන්ට කැමති ආකාරය දැක්වෙන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



- i. ලේනාන්ට කැමති ලමයින්ට වඩා බල්ලන්ට කැමති කි දෙනෙක් ඇත්ද?

- ii. මෙම ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙන එක ම සතෙකුවත් අකමැති ලමයි 5 දෙනෙක් මෙම පන්තියේ සිටි නම් පන්තියේ සිටින මුළු ලමයි ගණන කිය ද?

29. නිවසකට විවිධ දිගාවලින් තිබෙන ගස් වර්ග පහත සටහනේ දැක්වේ.

කොස් ගස



පොල් ගස



දෙල් ගස

අඩ ගස

- i. නිවසට දකුණෙන් තිබෙන්නේ කුමක් ද?
- ii. පොල් ගසට නැගෙනහිර දිගාවෙන් දුරින් ම තිබෙන්නේ කුමක් ද?

- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

30. ශ්‍රී ලංකාවේ උසම කන්ද හා උසම දියඅැල්ල පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න,

(1) පිදුරුතලාගල, මහවැලි

(2) පිදුරුතලාගල, බණරකන්ද

(3) කිරිගල්පොත්ත, බණරකන්ද

31. පෙදලේරුවා තාප්පයක තිරස් බව දැන් ගැනීමට යොදා ගන්නා උපකරණය වන්නේ,

(1) ලේඛ

(2) ලෙවලය

(3) මිනුම් පටය

32. ජාතික හිය ගයනා කිරීමේදී පැවතිය යුතු නිවැරදි ඉරියව්වක් නොවන්නේ,

- (1) සිරුවෙන් සිටීම.
- (2) ගේරය සාපුළුව තබා ගැනීම.
- (3) පහසුවෙන් සිටීම.

33. පාසලේ සියලු ම සිසුන්ට හඳුසි පණිව්චයක් ලබා දීමට සුදුසු ම කුමය වන්නේ,

- (1) දැන්වීමක් පළ කිරීම.
- (2) ගබඳ විකාශන යන්ත්‍රයෙන් දැනුම් දීම.
- (3) දුරකථනයෙන් දැනුම් දීම

34. සමනලයාගේ ජීවන වතුය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) කෝෂය → දළඹුවා → බිත්තර → සමනලයා
- (2) බිත්තර → දළඹුවා → කෝෂය → සමනලයා
- (3) දළඹුවා → බිත්තර → කෝෂය → සමනලයා

35. ගක්තිතනක, වර්ධක සහ ආරක්ෂක යන බාණ්ඩ තුනටම අයත් ආහාර සහිත පිළිතුර වන්නේ,

- (1) මස්, පරිප්පු, දූල
- (2) කොස්, අඩි, වැටකොල
- (3) දෙල්, මාඩ්, පලතුරු

36. මින් ජාතික සංකේතයක් නොවන්නේ,

- (1) මානෙල් මල
- (2) නිල් මැණික්
- (3) පුන්කලස

37. ගෙතා වන්නමෙන් නිරුපණය වන්නේ කාගේ ගමන් විලාසයක් පිළිබඳව ද?

- (1) මොණරා
- (2) වදුරා
- (3) ඇතා

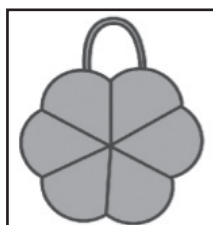
38. පොසාන් උත්සවය නිමිති කරගෙන පැවැත්වන උත්සවයක් වන්නේ,

- (1) දළදා පෙරහැර
- (2) වේල් පෙරහැර
- (3) මිහිදු පෙරහර

39. "හේන් පැලේ මා විදිනා සුරක්කන්" ... මෙය ,

- (1) පැල් කවියකි.
- (2) ගොයම් කවියකි.
- (3) කුරක්කන් කවියකි.

40.

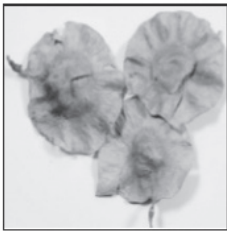


මබ පන්තියේ දී තිරමාණය කළ මෙම උපකරණයෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගනයකි,

- (1) කජලැල්ල මැකීමට
- (2) ඉදිකටු රදවා තබා ගැනීමට
- (3) කිඩා කිරීමට

41. "මගේ සිත සන්සුන් කරන්නට මට හැකිවනවා ම සි. මගේ සිතේ සැනසීම අනෙක් අයට දැනෙන විදියට මම හැසිරෙනවා ම සි." මෙය සුවපත් වීමේ ක්‍රියාකාරකම කුමන පියවරට අයත් ද?

- (1) අධිෂ්ථානය
- (2) උදානය
- (3) මානසික ලිහිල් බව

42. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති පලාත් හා දිස්ත්‍රික්ක ගණන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න,
 (1) 9, 20 (2) 9, 25 (3) 25, 9
43. කුලුබඩු වර්ග පමණක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න,
 (1) ගම්මිරස්, සාදික්කා, උලහාල්, සූදුරු
 (2) කොත්තමල්ලි, මහදුරු, මූ ඇට, අඛ
 (3) කරඳමුංගු, කලුදුරු, කසකසා ඇට, සහල්
44. කෘතිම බේමල මධ්‍යම සීනි මට්ටම දැක්වීමට යොදා ඇති වර්ණය වන්නේ,
 (1) රතු (2) කහ (3) කොල
45. යුතෙනස්කේ සංවිධානය විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ ලෝක උරුමයක් ලෙස නම් කර ඇති ස්ථානයක් නොවන්නේ,
 (1) සිගිරිය (2) ගාලු කොටුව (3) ඇමුබැක්කේ දේවාලය
46. අපේ ජන ක්‍රිඩාවක් ලෙස සැලකිය නොහැක,
 (1) එළවන් කැම (2) මලිද කෙළිය (3) දැල් පන්දු
47. පහත සඳහන් බිජ පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න,
   
- (1) නාගදරණ, ගම්මාලු, හොර, වරා
 (2) දොඹ, තොටිල, හොර, අගුණ
 (3) කුෂ්, මුරුගා, මහෝගනී, වරා
48. ලමා උපකාරක දුරකථන අංකය වන්නේ,
 (1) 1930 (2) 1919 (3) 1929
49. සුළුගේ වේගය මතින උපකරණය වන්නේ,
 (1) සුළං දිකා දරුණකය (2) අනිලමානය (3) මාලිමාව
50. ගරීරයට ගක්තිය ලබා ගැනීමට නම් ආහාරයට එකතු කර ගත යුත්තේ,
 (1) පිෂේයය බහුල ආහාර (2) ප්‍රෝටීන් බහුල ආහාර (3) විටමින් බහුල ආහාර
51. ජල රෝදයක කැරුකැවෙන වේගය වැඩි කර ගැනීමට කළයුතු දෙයක් නොවන්නේ,
 (1) ජල රෝදයට ලැබෙන ජල පහරේ උස වැඩි කිරීම.
 (2) ජල රෝදයේ පෙනී ගණන අඩු කිරීම.
 (3) ජල රෝදයට ලැබෙන ජලය ධාරිතාව වැඩි කිරීම.

52. කොණේවිස් කුඩා ස්වල්පයක් ජලයට දැමු විට,
(1) ජලය දම් පාටට හැරේ.
(2) ජලය නිල් පාටට හැරේ.
(3) ජලයේ වර්ණය වෙනත් තොටෝ.
53. පහත ප්‍රකාශ අතරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
(1) පෘථිවීයට තමන් වටා ණුමණය වීමට දින 365 ක් ගතවේ.
(2) පෘථිවීය දෙපසින් සිකුරු සහ අගහරු යන ග්‍රහලෝක ඇත.
(3) දිවා, රාත්‍රි ඇති වීමට පෘථිවීයේ ණුමණය හේතු වේ.
54. සන්නිවේදනයේ ප්‍රධාන පියවර තුන පිළිවෙළට අන්තර්ගත පිළිතුර වන්නේ,
(1) ලබන්නා - යවන්නා - මාධ්‍යය
(2) මාධ්‍යය - ලබන්නා - යවන්නා
(3) යවන්නා - මාධ්‍යය - ලබන්නා
55.  මෙම රැජයෙන් දැක්වෙන්නේ,
(1) සිංහල බිතුසිතුවම
(2) ඉසුරුමුණි පෙම යුවල
(3) ඇමුලැක්කේ ලි කැටයම්
56. දෙහි යුතු දමා ගොටුකොළ සලාදයක් සාදා ගැනීමට සූදුසු හාජනයක් තොවන්නේ,
(1) වීදුරු හාජනයක් (2) ඇලුමිනියම් හාජනයක් (3) මැටි හාජනයක්
57. රතු ග්‍රහයා නම්න් හඳුන්වන ග්‍රහ ලෝකය වන්නේ,
(1) අගහරු (2) සිකුරු (3) සෙනසුරු
58. ස්ථේර්වනයෙන් ව්‍යාප්ත වන බිජ ඇතුළත් පිළිතුර තොර්න්න,
(1) මදිරිය, හොර, ගම්මාලු (2) කුඩාල, රබර, මලිඳ (3) හොර, මහෝගනී, රබර
59. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඉරු සහ හඳ දෙකෙන් සංකේතවත් වන්නේ,
(1) සෞඛ්‍යාග්‍යය (2) ස්වංපෝෂිත බව. (3) සඳාතනික පැවැත්ම
60. "මගේ හොඳම යාල්වා අද දින පාසල් පැමිණියේ නැත. ඒ ගැන මට හිතුන දේ" යන මාත්‍යකාව යටතේ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. එක් වාක්‍යයක වවන පහකට වඩා වැඩි විය යුතු අතර උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු ය.
1.
2.
3.

දිනන ස්වර - වින්සර සමරකිංහ විශේෂ අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටලය ශීඝනත්ව විභාගය - 2024

04

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES
පාසල්වලට දිපුන තොරු ගැනීමට සහ මිශ්‍රධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ගුණීය
දිපුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය

I පත්‍රය

කාලය : මිනින්තු 60



විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින බඩට උපදෙස් :

- මධ්‍ය විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නින් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මධ්‍ය විභාග අංකය ලියන්න.
- ප්‍රශ්න භාජින් තියවා ද ඇති උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩාසි සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

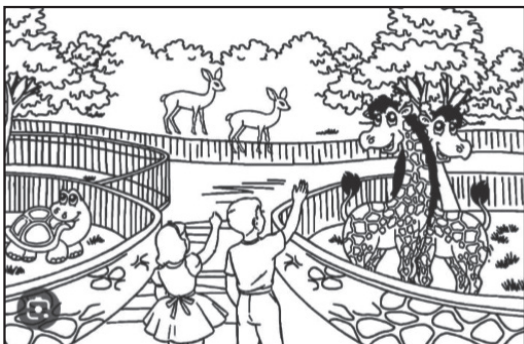
වින්සර සමරකිංහ සැරැග් තීමෙන් ප්‍රශ්න පත්‍ර එහියේ ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලේඛි තොගු

I ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලේඛි තොගු	II ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලේඛි තොගු	III ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලේඛි තොගු

පිටු අංකය	ලොඩු ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
අවසාන ලකුණු	

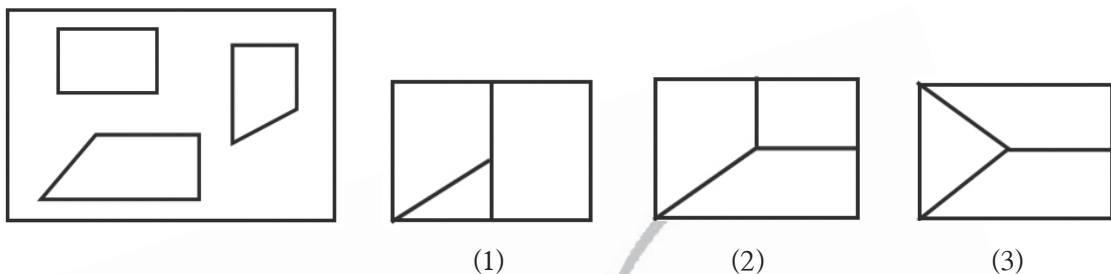
පලමු පරීක්ෂකගේ අත්සන	
දෙවන පරීක්ෂකගේ අත්සන	
*	
*	

01. පහත දී ඇති රුප සටහන පිළිබඳ ගැලපෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

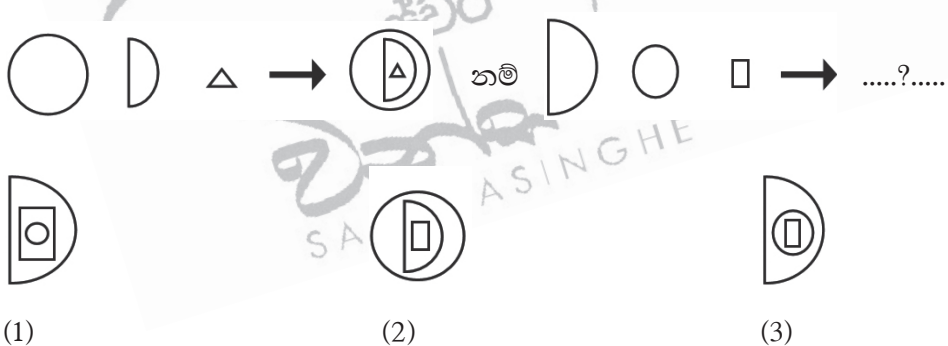


- (1) ලමුන් ගණන ඉරවිටේ සංඛ්‍යාවකි.
- (2) සතුන් ගණන ඉරවිටේ සංඛ්‍යාවකි.
- (3) ලමුන්ගේ දකුණු පසින් ඉඩලෙක් සිටියි.

02. මුල් රුපය කුළ ඇති හැඩිතල එකතු කිරීමෙන් ලැබෙන රුපය වන්නේ,



03. රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



04. පහත දී ඇති ජාලයේ සැම තිරයක්ම හා පේළියක්ම යන සංකේත යොදා සම්පූර්ණ කළ යුතුව ඇත. ? ඇති ස්ථානයට ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.

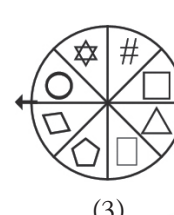
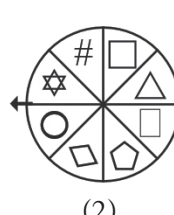
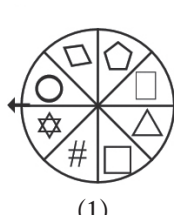
		?

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

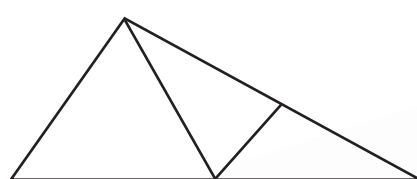
05. එක්තරා මාසයක පළමුවනදා සහුදා දිනයකි. එම මාසයේ අවසන් දිනය අගහරුවාදා දිනයකි. එම මාසය විය හැක්කේ,

(1) පෙබරවාරි (2) මාර්තු (3) අප්‍රේල්

06. මුළුන් දී ඇති රුපයේ ඇති ර් හිස (\leftarrow) දෙසට සිටින සේ වට තුන් කාලක් කරකැඳූ විට දැකිය හැකි ආකාරය පෙන්වන රුපය තෝරන්න.



07. රුපයේ දක්නට ලැබෙන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව වන්නේ,



(1) 4
(2) 5
(3) 6

08. 5 , 7 , 9 යන ඉලක්කම් තුන යොදා සැදිය හැකි ඉලක්කම් තුනේ සංඛ්‍යා ගණන කියද?

(1) 4 (2) 5 (3) 6

09. කෙලින් පාරක දෙකෙළවරේ සිට වසන්ත හා සුසන්ත මගින් මූණ ගැසීම සඳහා ඇවේදගෙන එයි. වසන්ත මිනිත්තුවකට මිටර 10 ක් ද සුසන්ත මිනිත්තුවකට මිටර 15 ක්ද නොනවත්වා ගමන් කරයි. මුළුන් දෙදෙනා මිනිත්තු 5 කදී එකිනෙකා හමුවුණී නම් පාරේ දුර කොපමණද?



(1) මිටර 100 (2) මිටර 125 (3) මිටර 150

10. ඔරලෝසුවක 7.15 යන වේලාව රහස් පදයක් ලෙසට දක්වා තිබුණේ xv, vii ලෙසය. 9.10 දක්වා තිබුණේ x , ix ලෙසය. එසේ නම් 6.20 දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

(1) xxx , vi (2) xx , iv (3) xx , vi

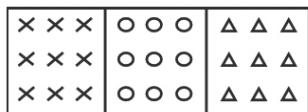
11. ප්‍රමාණක් 10, 11, 12, ලෙස 30 දක්වා සංඛ්‍යා ලියන ලදී. එම සංඛ්‍යාවල දහයස්ථානයේ 1 ඉලක්කම් යෙදුණු සංඛ්‍යා ගණන කොපමණ ද?

(1) 9 (2) 10 (3) 11

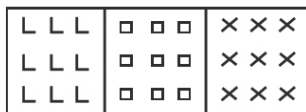
12. රුවති උපදින විට ඇගේ මවගේ වයස අවුරුදු 29 කි. රුවතිගේ නෘති උපදින විට මවගේ වයස අවුරුදු 34 කි. රුවතිගේ දැන් වයස අවුරුදු 11 ක් නම් ඇගේ නෘති දැන් වයස කොපමණද?

(1) අවුරුදු 4 (2) අවුරුදු 5 (3) අවුරුදු 6

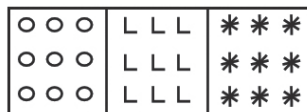
13. රටා තුන බැහින් ඇතුළත් රුප තුනක් පහත දී ඇත. 1 හා 3 රුපවල ඇති නමුත් 2 රුපයේ නොමැති රටාව කුමක් ද?



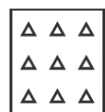
1 රුපය



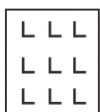
2 රුපය



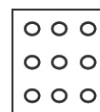
3 රුපය



(1)

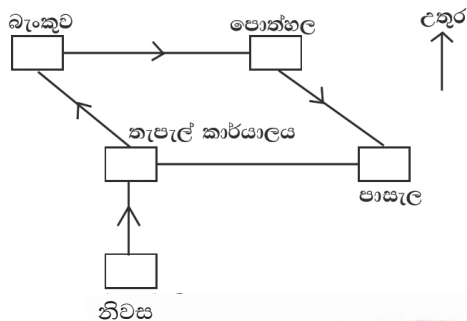


(2)



(3)

14. සමන්ත තම නිවසේ සිට පිළිවෙළින් තැපැල් කාර්යාලයට, බැංකුවට, පොත්හලට හා පාසුලට ගිය ගමන් මග පහත රුප සටහනින් දැක්වේ. ඔහු ගිය දිගාවල් පිළිවෙළට දී ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



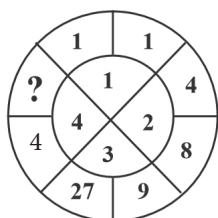
- (1) උතුර, ර්සාන, බවහිර, ගිණිකොණ
 (2) උතුර, වයඹ, නැගෙනහිර, ගිණිකොණ
 (3) උතුර, නිරිත, නැගෙනහිර, ර්සාන

15. පහත දී ඇති ඉලක්කම් සටහනේ හරහට හෝ පහලට එකළුග පිහිටි ඉලක්කම් දෙකක එකතුව 8ක් වන අවස්ථා ගණන කියද?

5	3	1
6	2	7
9	4	8

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

16. රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



- (1) 10
 (2) 12
 (3) 16

17. විෂය අඩිත්ව වඩා උස නමුත් සුනිල්ට වඩා මිටිය. පියල් අඩිත්ව වඩා උස අඩු අතර කමල්ට වඩා උස වැඩිය. මේ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) වැඩිම උසක් ඇත්තේ කමල්ට ය.
 (2) වැඩිම උසක් ඇත්තේ සුනිල්ට ය.
 (3) වැඩිම උසක් ඇත්තේ අඩිත්ට ය.

18. පහත දක්වා ඇත්තේ රුප ජාලයකි. එහි පළමු තීරුවන් තෙවන තීරුවන් එකිනෙක මාරු කරනු ලබයි. එවිට ලැබෙන රුපයේ පළමු පේෂීයන් දෙවන පේෂීයන් එකිනෙක මාරු කරනු ලබයි. එවිට ජාලයේ මැද කොට්ඨේ පිහිටා ඇති සංකේතය කුමක් ද?

*	○	✳
+	□	+
×	△	✗

(1) □

(2) ○

(3) ✳

19. එක්තරා බාවන තරගයක් නිම කිරීමට කසුන්ට වඩා වැඩි වේලාවක් නිමල්ට ගත විය. එසේම සූපුන්ට කසුන්ට වඩා අඩු වේලාවක් ගත විය. ඒ අනුව මෙම බාවන තරගයෙන් ජයග්‍රහණය කළේ කවුද?

(1) කසුන්

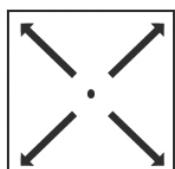
(2) නිමල්

(3) සූපුන්

20. මේසය මත තිරස්ව තබා ඇති ඔරලෝසුවක වේලාව පෙරවරු 9.00 වන විට එහි පැය කටුව නැගෙනහිර දිගාවට යොමු වී තිබේ. ඔරලෝසුවේ පිහිටීම වෙනස් නොකරන්නේ නම් එහි වේලාව පස්වරු 6.00 වන විට පැය කටුව හා මිනිත්තු කටුව පිහිටන දිගාවන් පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,

- (1) නැගෙනහිර සහ බස්නාහිර
 (2) උතුර සහ දකුණ
 (3) දකුණ සහ උතුර

21. A රුපයේ මැද තිත මත B රුපය මැද තිත සිටින සේ A රුපය මත B රුපය තැබු විට ලැබෙන රුපය තොරන්න.



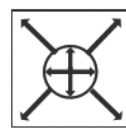
A



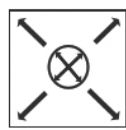
B



(1)

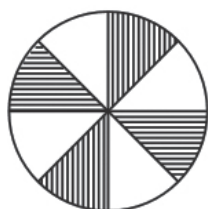


(2)

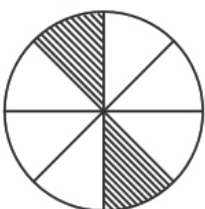


(3)

22. විනිවිද පෙනෙන රුප 2ක් පහත දැක්වේ. කොටස් භතරක් අදුරුකර ඇති 1 රුපය මත කොටස් 2ක් අදුරු කළ 2 රුපය එලෙසම තැබුවිට ලැබෙන රුපයේ පෙනෙන අදුරු නොකළ කොටස් ගණන කියද?



I රුපය



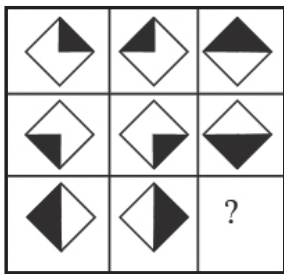
II රුපය

(1) 1

(2) 2

(3) 4

23. රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

24. සේව්මා හා සුනිල් විවාහ වී සිටිති. ඔවුන්ට දරුවන් තිදෙනෙක් සිටින අතර ඔවුන් තිදෙනාද විවාහකය. ඔවුන්ගෙන් එක් අයෙක්ට දරුවන් දෙදෙනෙක්ද අනෙක් දෙදෙනාට එක් දරුවා බැඟින්ද සිටිති. මෙම පවුලේ සියලු සාමාජිකයින් පිටතට සිටි නම් පවුලේ සිටින මූල්‍ය සාමාජිකයින් ගණන කියද?

(1) 8

(2) 10

(3) 12

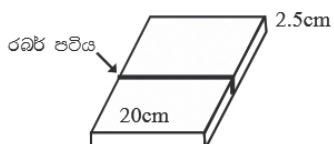
25. සුනිල් සහ පියල් නැමැති සිපුන් දෙදෙනෙක් වෙන වෙනම රුපියල් 50.00 නොවිටු දෙකක් වෙළෙන්දාට ලබා දී වෙනස් වටිනාකම්වලින් යුත් හාන්ඩ දෙකක් මිලදී ගන්නා ලදී. එවිට ඉතිරි මුදල වශයෙන් පියල් ට ලැබුණු මුදල සුනිල් ට ලැබුණු මුදල මෙන් දෙගුණයක් විය. දෙදෙනාටම ලැබුණු ඉතිරි මුදල්වල වටිනාකම රුපියල් 30.00 ක් නම් සුනිල් මිලදී ගත් හාන්ඩයේ මිල කියද?

(1) රු. 20.00

(2) රු. 30.00

(3) රු. 40.00

26. එක්තරා රබර පටියක් පොතක් වටා යොදා ඇති ආකාරය පහත රුප සටහනේ දැක්වේ. එම රබර පටි පොත වටා යොදා විට රබර පටියේ මූල්‍ය දිග මෙන් තුන් ගුණයක් ඇදී ඇත්නම් රබර පටියේ මූල්‍ය දිග වන්නේ,



(1) 15 cm

(2) 10 cm

(3) 20 cm

27. එක්තරා මාසයක 1 වෙනිදා ඉටුදාවකි. එම මාසයේ 19 හා 25 යන දිනයන්වලට අදාළ වන ද්‍රව්‍ය පිළිවෙළින් වන්නේ,

(1) බුහස්පතින්දා සහ බදාදා (2) සඳුදා සහ ඉටුදා (3) අගහරුවාදා සහ සඳුදා

28. කොඩි වැළක මූල සිට අගට රතු, කොළ, නිල්, කහ සහ තැකිලි කොඩි පහක් එල්ලා තිබුණි. ඒවා එල්ලා තිබුණේ ඉහත පිළිවෙළට තොවේ. ඉරවිටේ ස්ථානවල රතු හා නිල් කොඩි තිබුණි. අවසාන කොඩිය කහ වූ අතර රේට පෙර නිල් කොඩිය එල්ලා තිබුණි. රතු කොඩියට පෙර කොළ කොඩිය තිබුණි. කොඩි වැළේ මැද පිහිටි කොඩියේ වර්ණය කුමක්ද?

(1) කහ

(2) තැකිලි

(3) කොළ

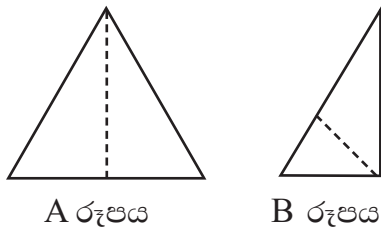
29. ගසක තිබු අඩි ගෙධිවලින් පළමු දිනයේදී හරි අඩක්ද, දෙවෙනි දිනයේ ඉතිරිව තිබුණු ගෙධිවලින් හරි අඩක්ද, තුන්වන දිනයේදී ඉතිරිව තිබු අඩවලින් හරි අඩක්ද කඩන ලදී. ඉන්පසු තවත් අඩගෙධි 30 ක් ගස් ඉතිරිවිය. ගස් මුළින් තිබුණු අඩි ගණන කියද?

(1) 145

(2) 220

(3) 240

30. A රුපයේ දැක්වන හැඩයේ කඩදාසියක් කඩ ඉර දිගේ නවා B රුපයේ හැඩය ලබා ගනියි. ඉන් පසු එහි දැක්වන ආකාරයට කඩ ඉර දිගේ කැපු විට ලැබෙන ත්‍රිකෝණ ගණන වන්නේ,



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

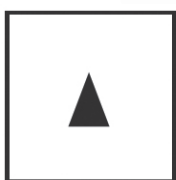
31. එක ලග පිහිටි ඉලක්කම් පහක් ඇත. මුල් ඉලක්කම සහ අවසාන ඉලක්කම එකතු කළ විට අගය 12 වේ. අවසාන ඉලක්කමෙන් මුල් ඉලක්කම අඩුකළ විට පිළිතුර 4කි. එම ඉලක්කම් පහ නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර විය හැක්කේ,

- (1) 3 , 4 , 5 , 6 , 7 (2) 4 , 5 , 6 , 7 , 8 (3) 5 , 6 , 7 , 8 , 9

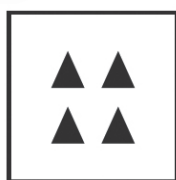
32. සෙන්ටීමිටර 20 බැගින් දිග රතු පාට කඩදාසි තීරු 6 ක් හා සෙන්ටීමිටර 15 බැගින් දිග එම පළලට ඇති නිල් පාට තීරු 5 ක් එකිනෙක ගම් ගා අලවා තනි පටියක් සාදයි. එසේ සාදන තනි පටියේ ගම්වලින් ඇලවුණු ස්ථාන කියක් තිබේ ද?

- (1) 9 (2) 10 (3) 11

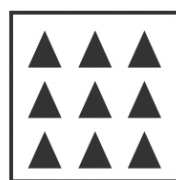
33. රටාව අනුව හිස් කොටුවේ තිබිය යුතු ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කියද?



(1) 12



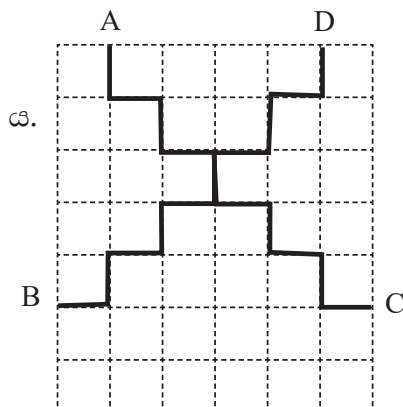
(2) 16



?

(3) 24

34. පහත දී ඇති කොටු දැල් සටහනෙහි A, B, C හා D ලෙස ස්ථාන ලකුණු කර ඇති අතර ඒවාට ලැග විය හැකි මාර්ග ද පෙන්වා ඇත. ඒ අනුව පහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (1) A සිට B ට දුර, D සිට C ට ඇති දුරට වඩා වැඩි

- (2) A සිට C ට දුර, B සිට D ට දුරට සමාන ය.

- (3) A සිට B ට ඇති දුර, මෙහි ඇති කෙටිම දුරයි.

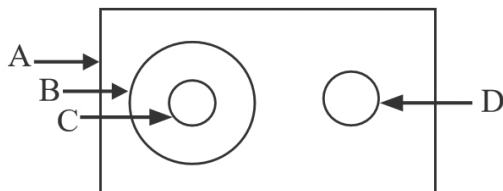
35. එක්තරා වෙත්තාකාර මේසයක සමාන පරතර සහිතව ලමයි වාඩි වී සිටිති. 6 වෙනි ලමයා ඉදිරියේ 2 වන ලමයා වාඩි වී සිටියි. එම මේසය වටා වාඩි වී සිටින මුළු ලමුන් ගණන වන්නේ,

(1) 7

(2) 8

(3) 9

36. මෙම රුප සටහනේ එක් එක් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර මගින් සතුන්, සිංහයා, පක්ෂීන් හා ගිරවා දක්වා ඇත්තෙම් සිංහයා දක්වා ඇත්තේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද?

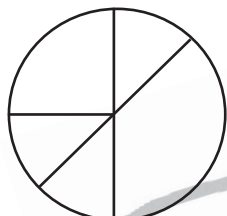


(1) B

(2) C

(3) D

37.



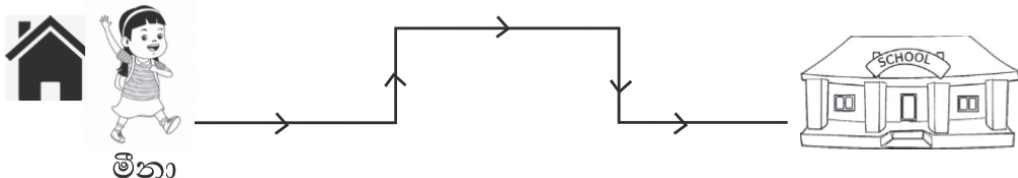
රුපයේ දැක්වෙන්නේ වෙත්තාකාර පාත්තියකි. එය කොටස් කිහිපයකට බෙදා ඇත. යාබද කොටස්වල එකම බෝගය වගා නොකරන ලෙස වගා කළ යුතුය. ඒ සඳහා අවකාශ අවම බෝග වර්ග ගණන කියද?

(1) 2

(2) 3

(3) 4

38. මිනා තම නිවසේ සිට පාසල වෙත ගමන් කරන ආකාරය පහත පහත රුපයේ දැක්වේ. ඒ අනුව මිනා වමට හා දකුණට හැරුනු වාර්ග ගණන පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,



(1) වමට 1 දකුණට 2

(2) වමට 2 දකුණට 2

(3) වමට 2 දකුණට 1

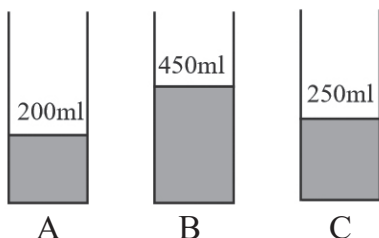
39. එක්තරා කොඩි වැළක කොඳ හා නිල් කොඩි මාරුවෙන් මාරුවට සිටින සේ එල්ලා තිබුණි. කොඩි වැළෙහි මුළුන් ම එල්ලා තිබුණේ කොඳ කොඩියක් වූ අතර කොඩි වැළ අවසානයේ නිල් කොඩි 5 ක් එක ලග එල්ලා තිබුනි. කොඩි වැළෙහි එල්ලා තිබූ මුළු කොඩි ගණන 22 ක් නම් එහි එල්ලා තිබූ නිල් කොඩි ගණන වන්නේ,

(1) 13

(2) 15

(3) 17

40. හාජන තුනක ජලය පුරවා ඇති ආකාරය පහත රුප සටහනේ දැක්වේ. ඒවායේ ඇති ජල ප්‍රමාණ සමාන වීම සඳහා කළ හැකි පියවරක් වන්නේ කුමක් ද?



(1) B හාජනයෙන් ජලය 50ml ක් A හාජනයට දැමීම.

(2) B හාජනයෙන් ජලය 50ml ක් C හාජනයට දැමීම.

(3) B හාජනයෙන් ජලය 100ml ක් A හාජනයට හා 50ml C හාජනයට දැමීම.

දිනන ක්වර - වින්සර සමරසිංහ විශේෂ අනුමාන ප්‍රශන පත්‍ර කට්ටලය ක්‍රියාත්මක විභාගය - 2024

04

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES
පාසල්වලට සිපුන් කෝරා ගැනීමට සහ ගිහාබාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ගුණීයේ
සිපුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය

II පත්‍ර

පැය 1 මිනිත්තු 15 දි



071 9922440

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- මෙම විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ප්‍රශ්න භාදින් කියවා ද ඇති උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- කටුවැබ කිරීම සඳහා කඩාසි සපයනු ලැබේ.

අත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

වින්සර සමරසිංහ සෑර්ත් ගිණුත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර පත්තියේ ප්‍රශ්න පත්තියේ ලේඛ ලේඛන

I පත්‍ර පත්තියට ලේඛ ලක්ෂණ	II පත්‍ර පත්තියට ලේඛ ලක්ෂණ

පිටු අංකය	ලැබූ ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
අවසාන ලක්ෂණ	

පළමු පරීක්ෂකගේ අත්සන	
දෙවන පරීක්ෂකගේ අත්සන	
*	
*	

1. ප්‍රගත්වලට පිළිතුරු ජේදයෙන් ම තෝරා ගෙන තිත් ඉර මත ලියන්න.

ගැල් කණ්ඩායම වනාන්තරයේ කෙළවර සම්පයට පැමිණියේ ය. ඒ ආසන්නයේ තිබුණේ ගම්මානයකි. ගැල් කණ්ඩායම දැකුම්කළ විශාල වෘක්ෂයක් දුටුවේ ය. එම ගස අඩු ගසක් හා සමාන ය. කොළ ද අඩු කොළ හා සමාන ය. සුවද ද අඩු සුවද ම ය. ගස ගෙඩ්වලින් පිරි තිබුණේ ය. කැදර වූ කිහිප දෙනෙක් ගෙඩ් කඩාගෙන කැවේ ය.

- (i) ගැල් කණ්ඩායම පැමිණියේ කුමන ස්ථානයට ද?
(ii) ගැල් කණ්ඩායම දුටුවේ කුමක් ද?
(iii) මෙහි කියුවෙන ගස සමාන වූයේ කුමන ගසකට ද?
(iv) අලංකාර යන අදහස දීමට ජේදයේ යෙදී ඇති වචනය කුමක් ද?
(v) සක්ක්ස්ක අකුරක් සහිත වචනයක් ජේදයෙන් සෞයා ලියන්න.
(vi) මෙහි සඳහන් බහුවචන උක්ත පදය කුමක් ද?

2. පහත වචනවල නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සඳහා ගැළපෙන අකුරු තෝරා ලියන්න.

- (i) පුස්.....කාලය (එ, ත)
(ii) දුරු.....ය (න, ම)

3. මෙම වාක්‍යයේ සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

බුදු සරණය

4. පහත දැක්වෙන වාක්‍යවල ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා හිස්තැන් මත ලියන්න.

- (i) දැරිය නෙපුම් මල් (නෙඹවා ය. / නෙඹවේ ය.)
(ii) මදුරුවේ රෝග බෝ (කරසි. / කරති.)
(iii) තරු අහසේ (බැබුණි. / බැබුණෙයි.)
(iv) ඔවුනු දෙමාපියන්ගේ ඔවදන් (පිළිපදියි. / පිළිපදිති.)

5. නාජ්‍ය යන වචනයේ ස්ත්‍රී ලිංග පදය ලියන්න.

6. නිවැරදි ව වචන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් නැවත ලියන්න.

සුවද /මල් /දසත /යයි / පැතිර /සේපාලිකා

7. ඒක වචන, අතිත කාල ක්‍රියා පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- (1) යමි (2) යමු (3) ගියෙමි

8. (i) ඉතා තද වැස්ස පවතින අවස්ථාවක් හැඳින්වීමට යෙදෙන ඉති වැකිය කුමක් ද?

- (ii) "කළවා ගියා වගේ" යන පුස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කරන්න.

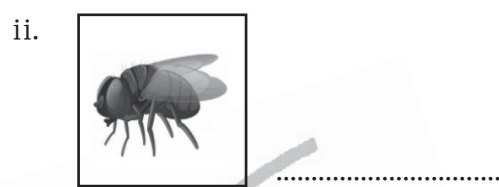
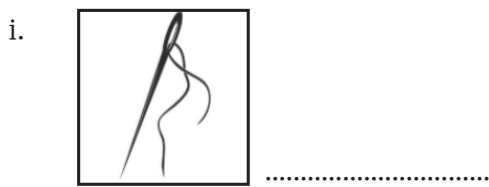
9. පහත දැක්වෙන වාක්‍යවල උක්ත ආඩුෂාත සම්බන්ධය තිබැරදි තම “✓” ලකුණ ද වැරදි නම් “×” ලකුණ ද වරහන් තුළ යොදන්න.

- (i) ගුහලෝක සුරුයයා වටා කැරකෙති.)
- (ii) අපි සම්බිජෙන් සේල්ලම් කරමු.)
- (iii) සකුණ, සිත්ම් හා ජනනී මුද්දර එකතු කරති.)
- (iv) එළදෙන පැටවා බිභි කළා ය.)

10. පහත සඳහන් වාක්‍ය අනිත කාලයට හරවා තැවත ලියන්න.

- (i) තයනා පාසල් යයි. -
- (ii) සුනිල් පාඩම් කරයි. -

11. පහත දැක්වෙන රුපවලට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරින් ලියන්න.



12. පහත දැක්වෙන වචනවල සිංහල තේරුම සිංහල අකුරින් ලියන්න.

- i. Mountain -
- ii. Snake -

13. තිබැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- i. The birds flying in the sky. (is, are)
- ii. I am helping mother (I, my)

14. පහත දැක්වෙන රුපය දෙමෙලන් හඳුන්වන වචනය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.



15. “අංගල් වයදු එත්තනෙන” යන වාක්‍යයේ සිංහල තේරුම සිංහල අකුරින් ලියන්න.

- i. 8, 0, 1 සහ 7 යන මෙම ඉලක්කම් හාවිතා කර සැදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.
- ii. මෙම ඉලක්කම් හාවිතා කර එකස්ථානයේ 8 සහ සියස්ථානයේ 7 යොද ගෙන සැදිය හැකි සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.

17. පහත අකුරින් ලියා ඇති සංඛ්‍යා රෝම සංඛ්‍යාවලින් ලියන්න.

- i. දහසය -
- ii. දහනවය -



18.



මරලෝසු මූහුණතේ දැක්වෙන්නේ පෙරවරු වේලාවකි.
ඒය සම්මත ආකාරයට ලියන්න.

.....

19. අමයෙක් එක් ස්ථානයක සිට නැගෙනහිර දිගාවට 5 m ක් ගමන් කර එතැන් සිට තම වම් අත පැත්තට හැරී 10 m ක් ගමන් කරයි. එතැන් සිට නැවත තම වම් අත පැත්තට හැරී 5 m ක් ගමන් කර නවති. දැන් ඔහු සිටින ස්ථානයට ආරම්භක ස්ථානය පෙනෙන්නේ කුමන දිගාවකින් ද?

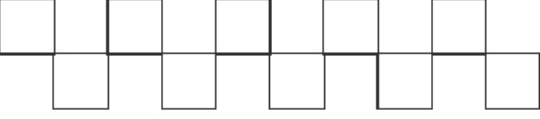
20. ගබඩාවක ගබඩා කළ හැකි වී ගෝනි ගණන 978 කි. එහි දැනට වී ගෝනි 589 ක් ඇත. ගබඩාවට තව වී ගෝනි කියක් ගබඩා කළ හැකි ද?

21. i. $4125 + 3564 = \dots$ පිළිතුර ලියන්න.

ii. $7985 - 2434 = \dots$ පිළිතුර ලියන්න.

22. $4 \text{ kg } 75 \text{ g}$ මෙම බරප්‍රමාණය ගෝම්වලින් ලියන්න.

23. දුෂුන්ගේ උස 1 m 49 cm වේ. නිපුන්ගේ උස 1 m 53 cm වේ. ඔවුන් දෙදෙනාගේම උස සෙන්ටීම්ටර්වලින් ලියන්න.

24.  දී ඇති රුපයෙන් $\frac{2}{5}$ ක් අඟරු කරන්න.

25. එකක මිල රුපයල් 25.00 බැඟින් වන පැන් 12 ක් මිලදී ගෙන රුපයල් 500.00 නොවුවකින් මුදල් ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතිරි මුදල කියද?

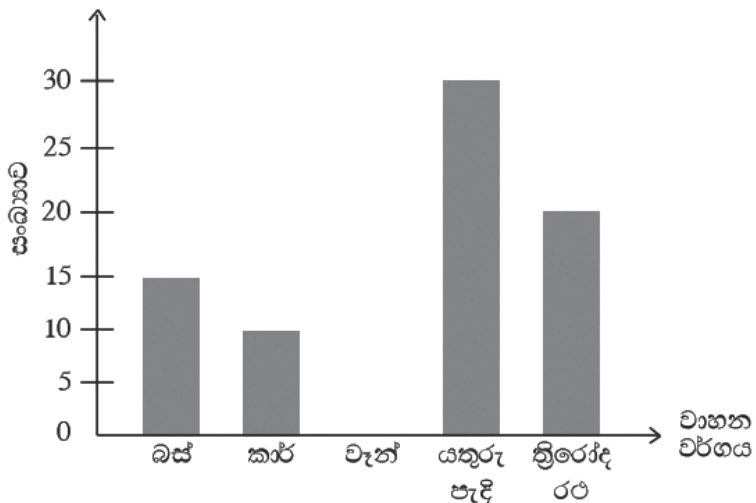
26.  මෙම රුපයේ ඇදිය හැකි සම්මතික රේඛා සියල්ල ම අදින්න.

27. තීරේද රථයකින් වරකට තිදෙනෙකුට යා හැකිය. 43 දෙනෙකුට යාම සඳහා තීරේද රථ කියක් අවශ්‍යද?

28. පහත දැක්වෙන වගුවෙහි හිස්තැනට සූදුසු පිළිතුර ලියන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ස්ථානය අය	නිරුපිත අය
i. 2479	7	දැහැයස්ථානය	70
ii. 3562	සියයස්ථානය	100	500
iii. 8156	8	1000	8000
iv. 4935	5	එකස්ථානය	5

29. දෙනෙන් පැයක් තුළ පාරේ ගමන් කළ වාහන පහත ප්‍රසේනුරයෙන් නිරිපැංණය කළේ ය.

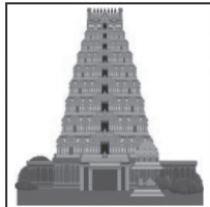


- i. පාරේ මෙම පැයේ දී ගමන් කළ මූල්‍ය වාහන සංඛ්‍යාව 80 ක් නම් ගමන් කළ වැනි සංඛ්‍යාව ප්‍රස්ථාරයේ නිරුපණය කරන්න.
 - ii. කාර්වලට වඩා යතුරු පැදි කියක් පාරේ ගමන් කර තිබේ ඇ?
 - අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුර අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

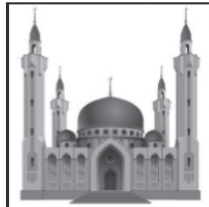
30. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ලාංඡනයේ දක්නට ලැබෙන සංකේතයක් වන්නේ,

- (1) බෝපත් ය. (2) හංසයා ය. (3) ඉර ය.

31. හින්දු ආගමිකයින්ගේ ආගමික ස්ථානය තෝරන්න,



(1)



(2)



(3)

32. ශ්‍රී ලංකා සිතියමක අභය භුම් සලකුණු කර ඇත්තේ කිනම් වර්ණයකින් දී?

- (1) කල (2) කොල (3) රතු

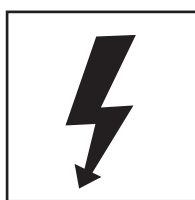
33. මදුරුවන් නිසා පැතිරෙන රෝග පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) මැලේරියාව, බෙංගු, බරවා
 - (2) මැලේරියාව, පාවතනය, මහාමාරිය
 - (3) පාවතනය, මහාමාරිය, බෙංගු

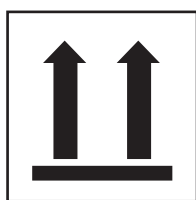
34. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ වී කරල් මගින් නිරුපණය වන්නේ,

- (1) සඳාතනික පැවැත්ම
 - (2) ස්වයංපොළීත බව හා සුදුකත්වය
 - (3) රට හා විනයගරුක ජනයා

35. කඩදාසි ඉරා අලවා කරනු ලබන නිරමාණ,
(1) කොලාංච් නම් වේ. (2) අල්පනා නම් වේ. (3) ඔරිගාමි නම් වේ.
36. හේත් ගොවිතැන්වල දී භාවිතා වන වචනයක් වන්නේ,
(1) ගෙදැල්ලකරුව (2) කරක්ගෙඩිය (3) සකපෝරුව
37. “පන්තියේ යහළ යෙහෙලියන්ට මගේ සිතට දැනෙන සැනැසීම බෙදා දෙන්නට දැන් මට පුළුවන්” මෙය සිත් පහත් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ කුමන පියවරට අයත් ද?
(1) මානසික ලිහිල් බව. (2) උදානය (3) ප්‍රාර්ථනාව
38. සන්නිවේදනයේ ප්‍රධාන අංග තුන පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න,
(1) මාධ්‍යය - යවන්නා - ලබන්නා
(2) යවන්නා - මාධ්‍යය - ලබන්නා
(3) යවන්නා - ලබන්නා - මාධ්‍යය
39. සූලගින්, සතුන් මගින් හා ජලයෙන් ව්‍යාප්ත වන බේත පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න,
(1) නාගදරණ, පොල්, හොර (2) හොර, අඩි, පොල් (3) තුත්තිරි, තොටිල, අඩි
40. “විදුලියෙන් අනතුරු ඇති වේ” යන්න සඳහා භාවිත කෙරෙන රුපික ප්‍රකාශනය කුමක් ද?



(1)



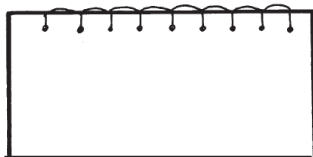
(2)



(3)

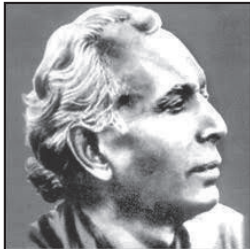
41. බේත පිටතින් දැකිය හැකි පලතුරකි,
(1) කප් (2) අඩි (3) කොම්බු
42. ග්‍රෑව්‍ය දෑගා මාධ්‍යයකට උදාහරණයකි,
(1) ගුවන්විදුලිය (2) පුවත්පත් (3) රුපවාහිනිය
43. මිතුරන්ට සූහ පැතුම්පත් යැවීමෙන් සිදුවන යහපත් දෙයකි,
(1) සූහදතාව වර්ධනය වීම. (2) මානසික සූවයක් නොලැබීම. (3) අවිශ්වාසයක් ගොඩනැගීම.
44. විශාල වයර පරණ වූ විට, පරිසර හිතකාමී ලෙස ඒවාට කළ හැකි දෙයකි.
(1) එළිමහන් තැන්වල පිළිවෙළකට අසුරා තැබීම.
(2) රාත්‍රී කාලයේදී පුළුස්සා දුමීම.
(3) ඉඩ අඩු තැන්වල බෝග වගාකිරීමට යොද ගැනීම.

45. රුපයෙන් දැක්වෙන මැහුම් කුමය වඩාත් සූදුසු වන්නේ,



- (1) ඉරුණු ඇදුමක් මැසීමට ය.
- (2) බොත්තම් කාසයක් මැසීමට ය.
- (3) ඇදුමක වාටියක් මැසීමට ය.

46.



රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ,
 (1) මහාචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහත්මා ය.
 (2) ශ්‍රීමත් ඩී. ඩී. ජයතිලක මහත්මා ය.
 (3) අනගාරක ධර්මපාලතුමා ය.

47. පහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) ජලයට තිශ්විත හැඳියක් ඇත.
- (2) පිරිසිදු ජලය සැමවිටම අවරුණයි.
- (3) පිරිසිදු ජලයට රසයක් ඇත.

48. භාණ්ඩයක් ඇදුගෙන යාම පහසු වන්නේ,

- | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------------|
| (1) බොරු පොලොවක | (2) වැලි පොලොවක | (3) සිමෙන්ති දැමු පොලොවක |
|-----------------|-----------------|--------------------------|

49. සිදුරු කැමරාවකින් අපට දැක්ගත හැකි දේශනය,

- | | | |
|--------------|--------------|-------------------|
| (1) උඩුකුරුය | (2) යටිකුරුය | (3) සිදුරු සහිතය. |
|--------------|--------------|-------------------|

50. මහසෙන් රජු ඉදිකරන ලද වැවක් නොවන්නේ,

- | | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| (1) මින්නේරිය වැව | (2) තිසා වැව | (3) මහකන්දරා වැව |
|-------------------|--------------|------------------|

51. මේ අතරින් ලියවැල් මෝස්තර වන්නේ කුමක් ද?



(1)

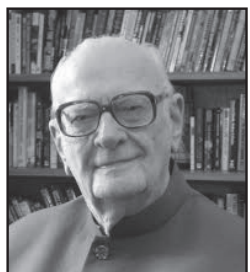


(2)



(3)

52.

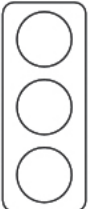
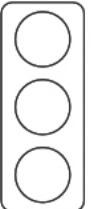
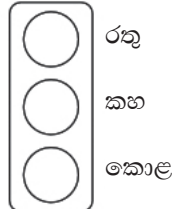


මෙම රුපයේ දැක්වෙන්නේ,

- (1) ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතා
- (2) ආතර් සී ක්ලාක් මහතා
- (3) රී ඩී ජයා මහතා

53. කැබේලිත්තැවේ පිහිටා ඇති එෂ්ටිභාසික ගාකය වන්නේ,

- | | | |
|------------------|--------------|---------------|
| (1) මධ්‍යමැලි ගස | (2) සියලු ගස | (3) ප්‍රස්වැල |
|------------------|--------------|---------------|

54. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම දිස්ත්‍රික්ක ගණනක් පිහිටා ඇති පලාත කුමක් ද?
- (1) උතුරු පලාත (2) දකුණු පලාත (3) මධ්‍යම පලාත
- 55.
- 
- රුපයේ දැක්වෙන කළා නිර්මාණය වන්නේ,
- (1) මුරගල (2) දොරටු ගල රුප (3) කොරවක් ගල
56. රාත්‍රී කාලයේ පාපදියෙන් ගමන් බිමන් යන විට ආලෝකය ලබා ගැනීමට පා පැදියට සවි කර ඇත්තේ,
- (1) හැඩලයකි. (2) සිනුවකි. (3) බයිනමෝවකි.
57. ජලයේ ගිලෙන දෙයක් වන්නේ,
- (1) ලෙල්ල සහිත පුවක් ගෙවිය (2) ලෙල්ල සහිත පොල් ගෙවියෙන් (3) ලෙල්ල ඉවත් කළ පුවක් ගෙවිය
58. නිවැරදිව ආලෝක සංයුෂ්පුරුෂ විවෘත විට යොදා ඇති ආකාරය තෝරන්න.
- (1)
- 
- කොළ
කහ
රතු
- (2)
- 
- රතු
කොළ
කහ
- (3)
- 
- රතු
කහ
කොළ
59. වැඩ පහසු කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා සරල උපකරණ පමණක් අඩංගු පිළිතුරකි.
- (1) පොරව, කප්පිය, විල්බැරෝව, දුරකතනය
(2) දත්තුරුසුව, අලවංගුව, බිලෙන්චිරය, දොඩුකරය
(3) ගිරය, ස්ටේලරය, පොරව, කතුර
60. නිමල් සහ කමල් ක්‍රිඩා පිටියේ ක්‍රිඩා කරමින් සිටිති. එකවරම නිමල් බිම වැට් තුවාල සිදුවිය. එතැන් සිට ඉදිරියට සිදුවන සිදුවීම් ගැන වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. එක් වාක්‍යයක වවන පහකට වඩා වැඩ විය යුතු අතර උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාස නිවැරදි විය යුතු ය.
1.
2.
3.

ଦ୍ୱିତୀୟ କେବର - ଲିନ୍କୋପ କମର୍ଶିଯଳ ଲିଙ୍ଗାତ୍ମକ ଅନୁମାନ ପ୍ରକଟଣ ପତ୍ର ପରିପାଲନ ଉପନାମବିଧି ବିଭାଗ - 2024

05

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES
බාසල්වලට සිපුන් තේරු ගැනීමට සහ ගිහාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ගුණීයේ
සිපුන් සඳහා පැවුන්වන විභාගය

I පත්‍රය

കാലയ : മെന്നിൽക്ക് 60



විභාග ප්‍රංතය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
 - තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - ප්‍රශ්න ගොඳීන් කියවා දී ඇති උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.
 - ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - කටුවැබ කිරීම සඳහා කඩුයි සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

වින්කර සමරසිංහ සැර්ගේ තොයෙන් ප්‍රශ්න එහි පත්තියේ ප්‍රශ්න පතුයේ ලදී මෙහි				ස්ථානය
ප්‍රශ්න පතුය එහි මෙහි	වෛ කොළඹ	වෛ කොළඹ	වෛ කොළඹ	

ଶିଖ୍ର ଅଂକଟ	ଲେଉ ଲକ୍ଷ୍ୟ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	

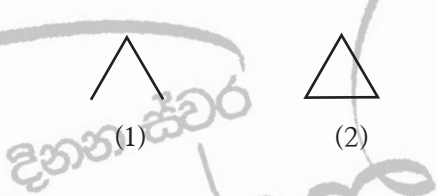
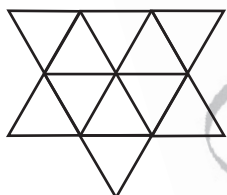
<p>ပလမ်း</p> <p>ပရီကံအာကဂံ</p> <p>အနဲ့ဆန</p>	
<p>ငော်သန</p> <p>ပရီကံအာကဂံ</p> <p>အနဲ့ဆန</p>	
<p>*</p>	
<p>*</p>	

01. පහත දී ඇති රුපසටහන පිළිබඳ ගැලපෙන ප්‍රකාශය වන්නේ,

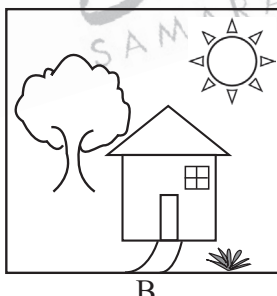
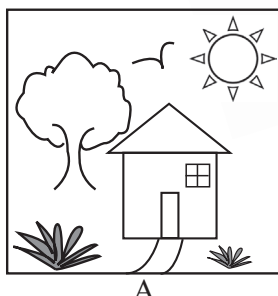


- (1) ඇතින් දක්වෙන පාසල වසා ඇත.
- (2) මෙය ගණන ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවකි.
- (3) මෙය සවස් කාලයේ සිදුවීමකි.

02. මූලින් දී ඇති රුපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.

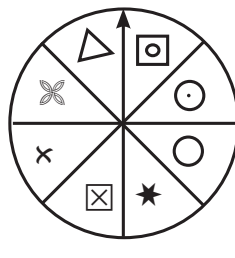
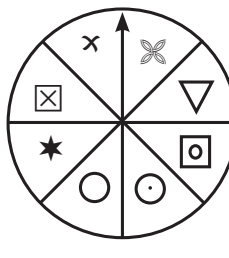
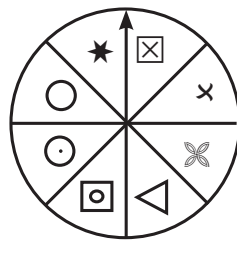
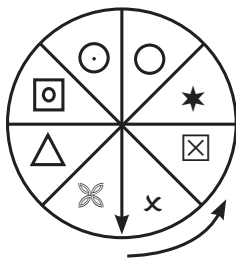


03. A රුපයට සමාන රුපයක් ලබා ගැනීමට B රුපයේ සිදුකළ යුතු වෙනසකම් ගණන කියද?



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

04. මූලින් දී ඇති රුපය එහි ඇති ඊ හිස ඉහළට සිටින සේ වට භාගයක් (↗) දෙසට කරකවනු ලබයි. එවිට දැකිය නැති ආකාරය පෙන්වන රුපය කුමක් ද?



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

05. පහත දී ඇති වාක්‍යයේ හිස්තැන් පිරවීමට වඩා සුදුසු වවන යුගලය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

කැලැංගමේ මිනිසුන් ඉවක් බවක් නොමැතිව කපා දමයි. ඒ නිසා අනාගතයේදී ඔවුන්ට මුහුණදීමට සිදුවනු ඇත.

(1) ගස්/ගංචුරකට

(2) ගස්/නියගයකට

(3) අතු/ලැවිගින්නකට

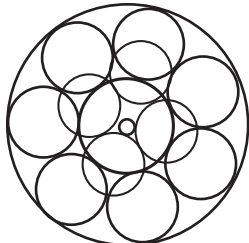
06. එක්තරා මාසයක පළමුවැනිද බදු දිනයක් වූ අතර එම මාසයේ අවසන් දිනයද බදු දිනයක් විය. එසේ නම්, එම මාසය විය හැක්කේ,

(1) පෙබරවාරි

(2) මාර්තු

(3) අප්‍රේල්

07. පහත රුපයේ දක්නට ලැබෙන වංත්ත සංඛ්‍යාව කියද?



(1) 13

(2) 14

(3) 15

08. පහත දී ඇති රුප අතරින් තොගැලපෙන රුපය කුමක් ද?



A



B



C



D



E

(1) B

(2) D

(3) E

09. පහත දී ඇති කොටු දැලෙහි හරහට හෝ පහළට සැම තීරයකම හා පේලියකම එක ලග ඔත්තේ සංඛ්‍යා දෙකක් හෝ ඉරටවේ සංඛ්‍යා දෙකක් තොපිහිටන පරිදි ජාලය සම්පූර්ණ කළ යුතුව ඇත. එසේ සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු A හා B ස්ථාන සඳහා සුදුසු ඉලක්කම් තිබැරදිව ඇතුළත් පිළිතර තෝරන්න.

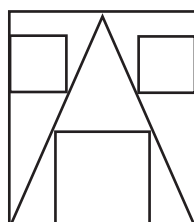
3		A
4	5	
7		B

(1) 4, 9

(2) 9, 1

(3) 1, 6

10. පහත රුපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව හා සමවතුරසු සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තිබැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



(1) ත්‍රිකෝණ ගණන හා සමවතුරසු ගණන සමානය.

(2) ත්‍රිකෝණ ගණනට වඩා සමවතුරසු ගණන වැඩිය.

(3) සමවතුරසු ගණනට වඩා ත්‍රිකෝණ ගණන වැඩිය.

11. එක්තරා පමණක් උදැසන අවදි වී පාසල් යාමට පිටත්වීම තෙක් සිදුවීම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එම සිද්ධීන් කිසියම් අනුපිළිවෙළකට සැකසු විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- A - පාසල් යාමට පිටත් වීම.
- B - නින්දෙන් අවදිවීම.
- C - මුහුණ සෝද ගැනීම.
- D - උදැසන ආභාර ගැනීම.
- E - පාසල් නිල ඇශ්‍රම ඇද ගැනීම.

(1) BCEDA

(2) BCADE

(3) CBADE

12. විජය අංශක්ට වඩා උස නමුත් සුනිල්ට වඩා මිටිය. පියල් අංශක්ට වඩා උස අඩු අතර කමල්ට වඩා උස වැඩිය. මේ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) වැඩිම උසක් ඇත්තේ කමල්ට ය.
- (2) වැඩිම උසක් ඇත්තේ සුනිල්ට ය.
- (3) වැඩිම උසක් ඇත්තේ අංශක්ට ය.

13. පන්තියක ලමුන් හත් දෙනෙක් එකිනෙකට වෙනස් කාඩ්පත් කිහිපයක් එකිනෙකා සමග පූවමාරු කරගන්නා ලදී. මුළුන් අතර පූවමාරු වූ මුළු කාඩ්පත් සංඛ්‍යාව කියද?

(1) 42

(2) 49

(3) 50

14. පාසල් ගණිතාගාරයේ යම් සංඛ්‍යා කිහිපයක් කාඩ්බෝඩ් පූවරු මත ලියා එල්ලා තිබූ ආකාරය පහත දැක්වේ. එම සංඛ්‍යා අවරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කිරීමට අවම වගයෙන් පූවරු කියක පිහිටීම වෙනස් කළ යුතුද?

4921

1233

3456

8543

1048

(1) 2

(2) 3

(3) 4

15. පිරිමි ලමුන් හා ගැහැණු ලමුන් සිරින පේෂ්ලිමක පිරිමි ලමුන් දෙදෙනෙක් අතර ගැහැණු ලමුන් තියෙනෙක් සිරිති. පේෂ්ලියේ සිරින මුළු පිරිමි ලමුන් ගණන 6 ක් නම් එහි සිරින මුළු ලමුන් ගණන කියද?

(1) 8

(2) 15

(3) 21

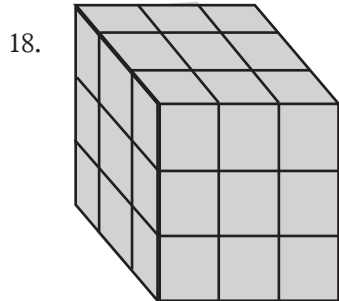
16. පහත දී ඇති කොටු දුලෙහි හරහටන් පහළටත් එක ලග ස්වර අකුරු දෙකක් පිහිටි අවස්ථා ගණන කියද?

අ	ආ	ස
ක	ඉ	ච
ල	ං	එ

(1) 5

(2) 6

(3) 7

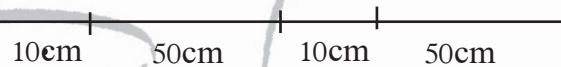


මතුපිට තීන්ත ගැ සනකයක් සමාන කුඩා සනකවලට කපා ඇති ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. මෙහි දෙපැන්තක සහ තුන් පැන්තක තීන්ත ගැටුණු සනක වල මූල් එකතුව කියදා?

- (1) 20
 - (2) 22
 - (3) 27

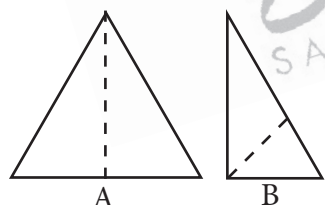
19. වෘත්තාකාර මේසයක සමාන පරතර සහිතව සිසුන් කිහිපදෙනෙක් වාචි වී සිටිති. 3 වන ලමය ඉදිරියේ 9 වන ලමය වාචි වී සිටියේ නම් මේසය වටා වාචි වී සිටින මුළු ලැබුන් ගණන කියදා?

20. පහත දී ඇත්තේ සැපුකෝණයක් නිරමාණය කිරීමට යොද ගත් කම්බියකි. එම කම්බිය යොද ගනිමින් සමඟ තුළෙක්ණයක් නිරමාණය කරන්නේ නම් එහි පැත්තක දිග කියද?



- (1) 30cm (2) 40cm (3) 50cm

21. A රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ ත්‍රිකෙශ්ණාකාර කඩදසීයක් කඩ ඉරි දිගේ නවා B රුපය ලබාගෙන එහි දක්වා ඇති කඩදැර දිගේ කැපු විට ලැබෙන ත්‍රිකෙශ්ණ සංඛ්‍යාව කියද?

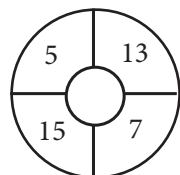
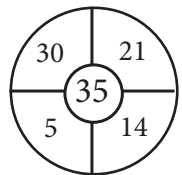
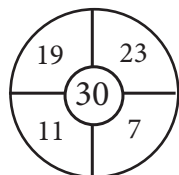


- (1) 2
(2) 3
(3) 4

22. සුජිත් ලග ඇති මුදල මෙන් දෙගුණයක් අර්ථ් ලග ද, අර්ථ් ලග ඇති මුදල මෙන් තෙගුණයක් සහත් ලග ද ඇත. තිබේනාම ලග ඇති මුදල රු. 900.00 ක් නම් සුජිත් ලග ඇති මුදල කියදී?

- (1) ₦50.00 (2) ₦100.00 (3) ₦150.00

23. රටාව හදුනාගෙන හිස්තැනට සූදුසු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



- (1) 16

- (2) 18

- (3) 20

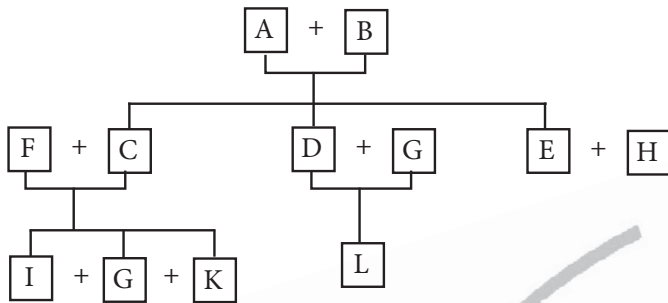
24. රංජනී තැබුම්වලට හා සංගිතයට කැමතිය. වමරි තැබුම්වලට අකමැති තමුත් සංගිතයට කැමතිය. නයනී තැබුම්, සංගිතය හා විතුවලට කැමතිය. ඒ අනුව මේ තිදෙනාම කැමති විෂය වන්නේ කුමක් ද?

(1) තැබුම්

(2) සංගිතය

(3) විතු

- එක්තරා පවුලක සිටින සාමාජිකයන් පිළිබඳ සටහනක් පහත දක්වා ඇත. ඒ ඇසුරින් 25 හා 26 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



25. A හා L අතර සම්බන්ධය විය හැක්කේ කුමක් ද?

(1) පියා - දුව

(2) සියා - මිණුවිරා

(3) බාජ්පා - දුව

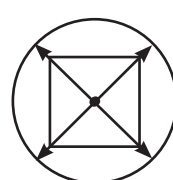
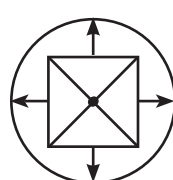
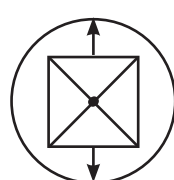
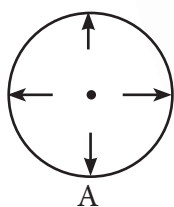
26. E හා H අතර සම්බන්ධය විය හැක්කේ කුමක් ද?

(1) මව - පුතා

(2) සියා - මූණුබුරා

(3) ස්වාමියා - බිරිඳි

27. A රුපයේ මැද තිත මත B රුපයේ මැද තිත පිහිටින පරිදි A රුපය මත B රුපය තැබු විට ලැබෙන නිවැරදි රුපය තෝරන්න.



(1)

(2)

(3)

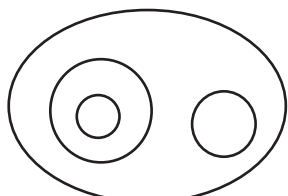
28. A දුති රෝදය වට 3 ක් කැරෙකෙන විට B දුති රෝදය වට 9 ක් කැරෙකේ. B දුති රෝදය වට 24 ක් කැරෙකෙන විට A දුති රෝදය කැරෙකෙන වාර ගණන වන්නේ,

(1) 6

(2) 8

(3) 12

29. රඩුම් කිහිපයකින් යුත් සටහනක් පහත දැක්වේ. ඒ සමග නොගැලුපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



(1) සතුන්, සිවුපා සතුන්, අලියා, මොණරා

(2) ආහාර, එළවුල, වැටකොල්, ගස්ලබු

(3) මල්, රතු පාට මල්, සේපාලිකා, ඉද්ද

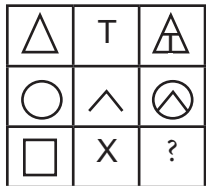
30. රජ ගාලක මෝටර් රජ හා ත්‍රිරෝදු රජ මාරුවෙන් මාරුවට තිබෙන සේ පේළියට නවතා තිබුණි. පේළියේ මූලින් ත්‍රිරෝදු රජයක් තිබු අතර අවසානයේ එක ලැග මෝටර් රජ කුනක් නවතා තිබුණි. පේළියේ තිබු මූල වාහන සංඛ්‍යාව 24 ක් නම් එහි තිබු මෝටර් රජ සංඛ්‍යාව වන්නේ,

(1) 13

(2) 15

(3) 18

31.



හිස් කොටුවට ගැළපෙන රුපය තෝරන්න



(1)

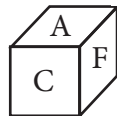
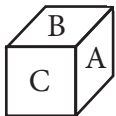
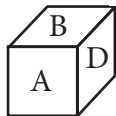


(2)



(3)

32. සනකයක ඇති පැති හයෙහි A, B, C, D, E, F අක්ෂර ලියා ඇත. එම සනකය විවිධ දිගාවන්ට හැරවූ විට දැකගත හැකි අවස්ථා කුනක් පහත රුපයේ දැක්වේ.



A අක්ෂරයට විරුද්ධ දිගාවේ ඇති අක්ෂරය වන්නේ කුමක් ද?

(1) E

(2) D

(3) F

33. ගස්වැල් නිසා අපට පිරිසිදු වාතය ලැබේ. මිනිසා ඇතුළු සියල් සත්වයන්ට අවශ්‍ය ආහාර ද ලබාදෙයි. මිනිසාගේ පැත්තෙන් බලන කළ බිජීලෙකුට තොටිල්ල සැදීමටත් කෙනෙකු මිය ගිය පසු මිනි පෙවිටිය සැදීමට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍යයන් ගස්වැල් ලබාදෙයි. මේ හැරුණු විට ලිප් දුල්වීමට අවශ්‍ය දවද, ලි බඩුද, මුළු ද ලබා දෙන ගස්වැල් පරිසරය අලංකාර කිරීමට ද වැසි ඇති වීමට ද උදුව වේ.

මෙම ප්‍රකාශයේ සමස්ත අදහස වන්නේ,

(1) ගස්වැල්වලින් මිනිසාට බොහෝ ප්‍රයෝගන ලැබෙන බවයි.

(2) ගස්වැල් නිසා වාතය සහ පරිසරය පිරිසිදු වන බවය.

(3) ගස්වැල් වලින් මිනිසා ඇතුළු සියලු සත්වයන්ට වන සේවාව ගැනය.

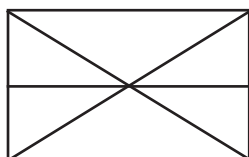
34. A, B හා C හාජනවල ජලය පුරවා ඇත. A වලින් 200ml B හාජනයට ද, B වලින් 100ml C හාජනයටද, දුම් විට හාජන කුනේම ඇති ජල ප්‍රමාණ සමාන වේ. හාජන කුනේම ඇති මූල්‍ය ජල ප්‍රමාණය 900ml ක් නම් A හාජනයේ මූලින් තිබු ජල ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?

(1) 500ml

(2) 400ml

(3) 300ml

35. පහත දී ඇති සංජුක්කෝෂාකාර මල් පාත්තිය කොටස් කිහිපයකට වෙන් කර ඇත. යාබද කොටස්වල එකම මල් වර්ගය වගා නොකරන ලෙස මල් වගා කිරීමට ගෙවතු හිමියා බලාපොරොත්තු වෙයි. මෙම පාත්තියේ වගා කිරීමට අවශ්‍ය අවම මල් වර්ග ගණන කියද?

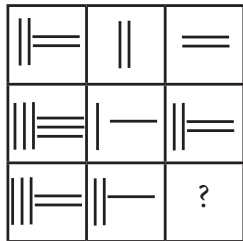


(1) 2

(2) 3

(3) 4

36. රටාව හඳුනාගෙන හිස් කොටුවට ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

37. රතු, නිල්, කොළ සහ කහ පාට බැලුම් බෝල හතරක් සමන්, අමල්, විමල් හා කමල් අතර බෙදුමේදී සමන්ට රතු බෝලයම පමණක් ලැබෙන පරිදි අනිත් තිදෙනාට ඕනෑම බෝලයක් ලැබෙන පරිදි බෙද දිය හැකි ආකාර කියක් තිබේද?

(1) 6

(2) 9

(3) 10

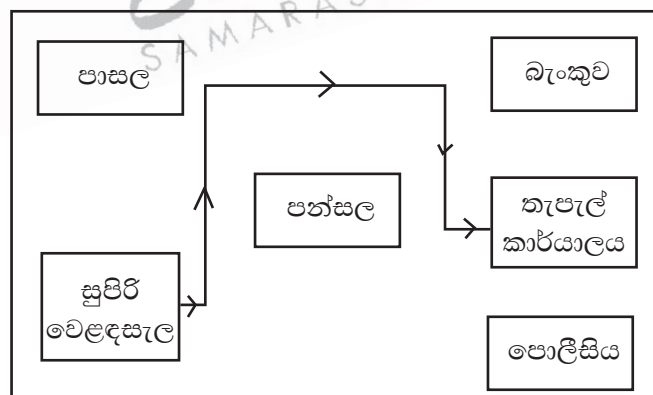
38. දු කැටයක ප්‍රතිච්‍රියා මූහුණත්වල එකතුව සැමවිටම එකම අගයක් ගන්නා පරිදි අංක 10, 11, 12, 13, 14, 15 යෙදු විට ප්‍රතිච්‍රියා පැති දෙක් අගයන්වල එකතුව කියද?

(1) 25

(2) 27

(3) 30

• 39 හා 40 ප්‍රශ්න සඳහා පහත සැලැස්ම් ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න. පහත දී ඇත්තේ එක්තරා නගරයක දළ සැලැස්මකි.



39. පහත ප්‍රකාශ අතරින් නොගැලපෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) පන්සලට නැගෙනහිරින් තැපැල් කාර්යාලය පිහිටා ඇත.

(2) පොලිසියට වයඹින් පන්සල හා පාසල පිහිටා ඇත.

(3) බැංකුවට ගිනිකොණ දිගාවෙන් පන්සල පිහිටා ඇත.

40. එක්තරා පුද්ගලයෙක් සුපිරි වෙළඳසැලේ සිට පාසල, බැංකුව හරහා තැපැල් කාර්යාලය වෙත ගමන් කළ මාර්ගය ඉහත සටහනේ දක්වේ. ඔහු වමට හා දකුණට හැරැණු වාර ගණන පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

(1) වමට 2 දකුණට 2

(2) වමට 2 දකුණට 1

(3) වමට 2 දකුණට 2

ଦୈନନ୍ଦ କେବର - ଲିଖେକର କମରକିଂହ ଲିଙ୍ଗରେ ଅନୁମାନ ତ୍ରୁଣିତ ତତ୍ତ୍ଵ ପରିଵଳ୍ୟ ଉତ୍ସବ ବିଶ୍ଵାସ - 2024

05

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

බාසනල් වලට සිපුන් තේරා ගැනීමට සහ ගිහුවාර ප්‍රාදානය කිරීමට පස්වන ලේඛියේ

සිපුන් සඳහා පැවත්වෙන ව්‍යායා

II පත්‍රය

ପୃଷ୍ଠା 1 ମିନିଟ୍ସ 15 ଦି



ବିହାର ଅଂକ୍ୟ :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
 - තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - ප්‍රශ්න තොදින් කියවා දී ඇති උපදෙස් අනුව පිළිතුරු සපයන්න.
 - ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - කටුවැඩි කිරීම සඳහා කඩුසි සපයනු ලැබේ.

எத்திர பது பரிக்ஷைகளுக்காக சட்டம் அமல்லே.

ଶ୍ରୀମତୀ ପାଦମଣି କାନ୍ତିଲି	ପାଦମଣି କାନ୍ତିଲି	ପାଦମଣି କାନ୍ତିଲି

ଶ୍ରୀ ଅଂକଟ	ଦେଇ ଲକ୍ଷ୍ୟ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	

ପାଳିତ୍ରୀ	
ପରିକ୍ଷେକାଗେ	
ଅନ୍ତେଣନ	
ଦେଲିନୀ	
ପରିକ୍ଷେକାଗେ	
ଅନ୍ତେଣନ	
*	
*	

..... പ്രക്കടന അവധിയെ ലൈസ്റ്റ് നേരത്ത്

01. පහත දැක්වෙන ආරාධනා පත්‍රය කියවන්න.

ආරාධනා
මුළු ලාංකේය සංගීතයට මහඟ සේවයක් කළ හෙළයේ මහා ගාන්දර්වයා නම් විරුදාවලිය ලැබූ පණ්ඩින් බිඛලිව්. ඩී. අමරදේවයන්ගේ ගුණ සමරු උලෙල 2023 දෙසැම්බර් 06 වන දින ප.ව. 2.00 ට බණ්ඩාරනායක සම්මත්තුණ ගාලාවේදී පැවැත්වේ. ඒ අවස්ථාවට සහභාගී වන ලෙස ඔබට ගෞරවයෙන් ආරාධනා කරමු. අමරදේව සහඝ කළා සිංහලය 2023.08.20

- ආරාධනා පත්‍රය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.
- (i) ආරාධනා පත්‍රයේ මූලික අරමුණු කුමක් ද?
.....
- (ii) අමරදේවයන් හඳුන්වන විරුදාවලිය කුමක් ද?
.....
- (iii) "මෙහෙයක්" යන වචනයට සමාන පදයක් ලියන්න.
- (iv) ගැට ඇදුමිල්ල සහිත වචනයක් තෝරා ලියන්න.
- (v) ගුණ සමරු උත්සවය පැවැත්වෙන දිනය කවදා ද?
.....
- (vi) කොමිෂුව සහ ගයනුකිත්ත යෙදී ඇති වචනයක් ලියන්න.
.....
02. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියේ උක්ත ආධ්‍යාත්ම සම්බන්ධය තිවැරදි නම “✓” ලකුණදී වැරදි නම “✗” ලකුණද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න.
- (i) ගුරුතුමා පමා නොවී පන්තියට පැමිණියේ ය.)
.....
- (ii) තයනාත්, අමරත් සඳරුවන්ගේ නිවසට පැමිණියේ ය.)
.....
- (iii) ගස් සූලගට ඒ මේ අත සෙලවෙති.)
.....
- (iv) ගෙවිලිය ආහාර රැගෙන කුණුර වෙත ගියා ය.)
.....
03. තිවැරදිව වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් ලියන්න.
සම්පූර්ණ / පරිසරය / හා / අතර / මිනිසා / පවතියි / සම්බන්ධයක්
.....
04. (i) ප්‍රාණවාශී ඒකවචන අතිතකාල ක්‍රියා පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
(1) දිවිවෝ ය. (2) දිවිවේ ය. (3) දුවති.
(ii) ප්‍රාණවාශී ඒක වචන ස්ත්‍රීලිංග නාම පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
(1) උපාසිකාවෝ (2) ඇතින්න (3) ලමයා

05. නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා හිස්තැනෙහි ලියන්න.
- (i) ඔහුගේ කාගේත් සිත් ඇද බැඳ ගැනීමට සමත් විය.
(දේශනය / දේශනය)
- (ii) හිගන්නාගේ වලේ සි යනුවෙන් කතාවක් සමාජයේ ඇත.
(වනය / වණය)

06. ගැලපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

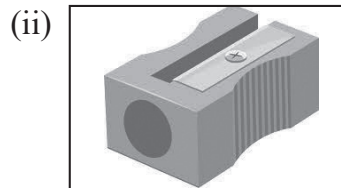
සිරිපාල හාජා ත්‍රිත්වයෙන්ම සිංහල දුම්ල ඉංග්‍රීසි කතා කිරීමට සම්බන්ධ විය

07. (i) යටින් ඉරි ඇදි පදයට සමාන පදයක් ලියන්න.
පොත් අපේ නෙත් වගේ
- (ii) යටින් ඉරි ඇදි පදයට විරැද්ධ පදයක් ලියන්න.
විභාගයට ප්‍රහුණු වීම වැදගත් ය.
08. (i) පහත අවස්ථාවට ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුල තින් ඉර මත ලියන්න.
සුදුසු නුසුදුසු දේ විවාර බුද්ධියෙන් නොවීමසා කතා කිරීම.
.....
- (ii) පහත අවස්ථාවට ගැලපෙන ඉගි වැකිය තින් ඉර මත ලියන්න.
කිසිවක් අත නොහැර කියවීම සහ කතා කිරීම.
.....

09. පහත දක්වෙන වාක්‍ය ලිඛිත බසට හරවා ලියන්න.

- (i) දරුවෝ සෙල්ලම් කරනවා.
(ii) අක්කා පන්සල් යනවා.

10. එක් එක් රුපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන්ම ලියන්න.



.....

.....

11. පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැඟින් ලියන්න.

- (i) is / the / Saman / canteen / in

.....

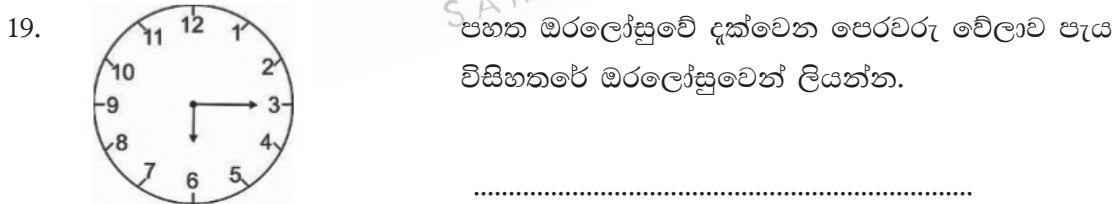
- (ii) don't / I / pineapple / like

.....

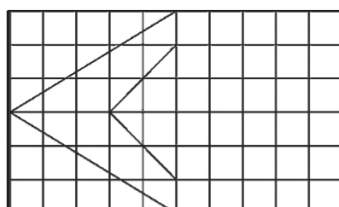
12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයේ අරථය සිංහලෙන් ලියන්න.
- (i) farmer
(ii) needle
13. "පුහෙයිරද නිලෙයම්" යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.
.....
14. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
මට වතුර එපා
15. $8972 + 4792 = \dots$ හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර අකුරින් ලියන්න.
.....
16.

9
1 4
6

මොවුව තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල හාවිතා කර සැදිය හැකි සියස්ථානයේ 6 පිහිටන විශාලතම සංඛ්‍යාව ලියන්න.
.....
17. පහත සංඛ්‍යා හතර අවරෝහන පිළිවෙළට ලියන්න.
9789 , 9798 , 9987 , 9978
18. $190 - 173 = \dots$ හි පිළිතුර රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න.



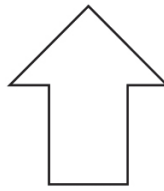
20. කොටු ජාලයේ තිබෙන රුප කොටස සම්මිතික රුපයක් ලැබෙන සේ සම්පූර්ණ කරන්න.



21. එක්තරා පාසලක සිපුන් 3412 ක් සිටිති. පාසල් ක්විඩා උත්සවය සඳහා මොවුන් නිවාස හතරකට සමානව බෙදන ලදී. එවිට එක් නිවාසයක සිටින සිපුන් ගණන කිය ද?

22.
(i) රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටස 'පහෙන් පංගු' කිය ද?
.....
(ii) අදුරු නොකළ කොටස දැක්ව සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

23. පහත රුපයේ ඇති සම්මතික රේඛා සියල්ල අදින්න.



24. කිරීපිටි කරමාන්ත කාලාවක අගහරුවාදා දිනයේ කිරීපිටි පැකට් 2122 ක් ද, බදාදා දිනයේ කිරීපිටි පැකට් 1709 ක් ද, බුහස්පතින්දා දිනයේ 2511 ක් ද, තිපදවන ලදී. දින තුනේම තිපදවන ලද මුළු කිරීපිටි පැකට් ගණන කියද?

25. 50kg බැහින් වූ සහල් ගෝනි දෙකකින් 2kg බැහින් වූ කුඩා සහල් ගෝනි කියක් සැදිය හැකි ද?

26. A, B හා C නගර තුනක පිහිටීම පහත රුපයේ දැක්වේ. A හා C නගර අතර දුර 75km 750m වේ. B හා C නගර අතර දුර 25km 900m වේ. A හා B නගර අතර දුර කොපමණ ද?

km m

27. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	මිලදීගත් ප්‍රමාණය	ඒකක මිල (1kg)	වටිනාකම රුපියල්
සිනි	1kg	300.00	(i)
තේ කොළ	250g	416.00	(ii)
භාල්	2kg	220.00	(iii)
			(iv)

28. රිඛන් පටියක දිග 24m 75cm ක් විය. මෙය සමාන කොටස් තුනකට කැපුවේ නම් එක් කොටසක දිග කිය ද? m cm

29. වෙළෙන්දෙක් පැයක් තුළ විකුණු පළතුරු ප්‍රමාණය පහත වගුවේ දැක්වේ.

පළතුරු වර්ගය	ප්‍රමාණය
අඟ	/
අන්නාසි	/ //
දුවුල්	/
අපල්	/

- (i) ඇපල් ගෙඩ් වලට වඩා අන්නාසි ගෙඩ් කියක් විකුණා තිබේ ද?
- (ii) පැයක් තුළ විකුණු මුළු පළතුරු ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුර අතරින් තෝරන්න.

30. බත්, පාන්, කොස්, දෙල්, වැනි ආහාර ගේරයට එක්කර ගැනීමෙන්,

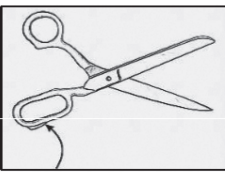
- (1) ගේරයට අවශ්‍ය ගක්තිය ලැබේයි.
- (2) ගේර වර්ධනයට උපකාරී වේ.
- (3) ලෙඛ රෝගවලින් ආරක්ෂා වේ.

31. ශ්‍රී ලංකා ජාතික කොඩියේ ඇති වර්ණ ගණන වන්නේ,

- (1) තුනකි
- (2) හතරකි
- (3) පහකි

සිංහ ස්කුර
සමාරසිංහ

32. හොර, ඇපල, පොල් යන බේඟ ව්‍යාජ්‍යත වන ආකාරය පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) ජලය මගින්, සුළුග මගින්, සතුන් මගින්
(2) සුළුග මගින්, සතුන් මගින්, ජලය මගින්
(3) සතුන් මගින්, ජලය මගින්, සුළුග මගින්
33. ශ්‍රී ලංකාවට අයත් ඒකදේශීක මත්ස්‍යයෙක් හා ඒකදේශීක පක්ෂීයෙක් පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) මල් පුළුවා, හබන් කුකුලා (2) බුලත් හපයා, හික්මියා (3) කඩ වැළුරා, අඩ දෙමිලිවා
34. ඇමරිකාවේ සිට පැමිණී ශ්‍රී ලංකාවේ බුදු දහම නගා සිටුවීමට කටයුතු කළ අයෙකි.
- (1) ආතර සි ක්ලාක් (2) අනගාරික ධර්මපාල (3) හෙන්රි ස්ටේල් ඔල්කටිතුමා
35. සඳමත පා තැබූ හතරවෙනි රට බවට පත් වුයේ,
- (1) ඇමරිකාව (2) විනය (3) ඉන්දියාව
36. ග්‍රාමස්වා නිලධාරිතමා විසින් සිදු කරන ස්වාච්ඡා නොවන්නේ,
- (1) වරිත සහතික නිකුත් කිරීම.
(2) රියදුරු බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.
(3) පදිංචිය තහවුරු කරන ලිපි නිකුත් කිරීම.
37. ක්ෂණීක ආහාර පුරුදු වලට යොමුවීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සැදිය හැකි රෝගී තත්ත්වයකි,
- (1) විකන් ගුන්යා (2) අධිරැයිර පීඩිනය (3) මහාමාරිය
38. ජල රෝදයක් කැරෙකෙන වේගය වැඩි කරගත හැකි ක්‍රමයක් වන්නේ,
- (1) ජල රෝදයේ පෙනී ගණන අඩු කිරීම.
(2) ජල රෝදයට වැදෙන ජල ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම.
(3) ජලය රෝදයට ජලය වැටෙන උඩ අඩු කිරීම.
39.  මෙම ක්‍රියාකාරකම සිදු කිරීමෙන් දක ගත හැකි නොවන්නේ,
- (1) ජල මට්ටම අඩු වේ.
(2) ජලය උණුසුම් වේ.
(3) ජල මට්ටම වැඩි වේ.
40. ආහාර සම්බන්ධ වෙළෙඳ දුන්වීම් වල ඇති අවාසියකි.
- (1) ආහාර වල මිල ගණන පිළිබඳ දුනගත හැක.
(2) ආහාර වල අන්තර්ගත ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ දුනගත හැක.
(3) අහිතකර ආහාර පිළිබඳව ද යහපත් ප්‍රතිචාර ඇති වීම.
41. සිතියමක දුම්රිය මාර්ග දක්වීමට හාවිතා කරන සංකේතය වන්නේ,
- (1) ————— A3 ————— (2) +---+---+ (3) + | + | + | + |
42. මේ අතරින් දැනි රෝදයක් හාවිතා කර ඇති අවස්ථාවක් නොවන්නේ,
- (1) ඔරලෝසුව (2) පා පැදිය (3) බොලොක්කය

43. විකල්ප බදුනක වග කළ හැකි බෝගයක් වන්නේ මේ අතරින්,
 (1) ක්‍රු (2) ගස්ලං (3) මිරස්
44. අන්තර්ජාලය භාවිතයේ වාසිය කුමක් ද?
 (1) ඇඛැංඡී වීම තුළින් කාලය අපනේ යාම.
 (2) විනෝදාත්මක කටයුතු සඳහා යොදා ගත හැක.
 (3) වැඩි කාලයක් රදී සිටීමෙන් ඇස් වලට හානි වීම.
45. කොට්ඨාසි ප්‍රශ්නයක් නොවන්නේ,
 (1) ඔම්බුන් (2) ගයිසර (3) බෙල්ටා
46. සෙක්කුව භාවිත කරනු ලබන අවස්ථාව තෝරන්න.
 (1) තෙල් සිදිමට (2) පිටි කෙටීම (3) මැටි කරමාන්තය
47. **S N / S N** මෙම රුපයේ දැක්වෙන දීන්ඩ වුම්බක දෙක එකිනෙක ලං කළ විට,
 (1) ආකර්ෂණය වේ. (2) විකර්ෂණය වේ. (3) කිසිවක් සිදු නොවේ.
48. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ගුවන් තොටුපලක් හා වරායක් පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) කොළඹ ගුවන් තොටුපොල, මත්තල වරාය
 (2) කටුනායක ගුවන් තොටුපොල, ගාල්ල වරාය
 (3) මත්තල ගුවන්තොටුපොල, රත්මලාන වරාය
49. රතු සහ කහ වර්ණ මිශ්‍ර කිරීමෙන් සැදෙන වර්ණය කුමක් ද?
 (1) රෝස (2) දම් (3) තැකිලි
50.  රුපයේ දී ඇත්තේ නිසි පරිදි සම්පූර්ණ නොකරන ලද රාජ්‍ය ලාංඡනයේ රුප සටහනකි. එහි A, B හා C සඳහා යොදිය යුතු සංකේත පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) ඉර, සඳ, පුන්කළස (2) ධර්ම වකුය, සඳ, ඉර (3) පුන් කළස, සඳ, ඉර
51. සුනාමියක් ඇතිවීමට හේතුවක් ලෙස දැක්විය හැක්කේ,
 (1) අධික වර්ෂාවක් ලැබීම
 (2) මුහුදු පතුලේ හුම් කම්පාවක් ඇතිවීම
 (3) ලෝක විනාශය සිදු වීම
52.  රුපයේ රත්ලය මගින් දක්වා ඇත්තේ,
 (1) අතින් බලය යොදන ස්ථානය
 (2) කුරකුවෙන ස්ථානය (ලක්ෂ්‍යය)
 (3) උපකරණ මගින් වස්තුව මත බලය යොදන ස්ථානය
53. ගුව්‍ය හා දාඟා මධ්‍යයකට නිදුසුනක් පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) පෝස්ටරය, ජ්‍යෙගම දුරකථනය
 (2) ජ්‍යෙගම දුරකථනය, ගුවන්විදුලිය
 (3) ගුවන්විදුලිය, පුවත්පත

54. පොදුගලික වාහනවල ගමනාගමනයේ යෙදෙනවාට වඩා පොදු ප්‍රවාහන සේවා හා විතා කිරීමෙන් මිනිසාට ලැබෙන වාසියක් වන්නේ,

- (1) ඉන්ධන දහනය වැඩි නිසා පරිසරය දුෂ්ණය වීම.
- (2) තමාට අවශ්‍ය අවස්ථාවේම ගමන් කළ හැකි වීම.
- (3) අඩු වියදමකින් ගමන් කළ හැකි වීම.

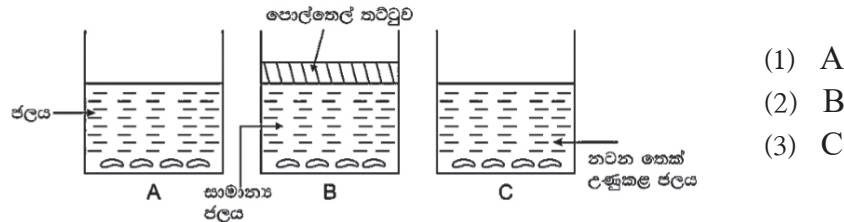
55. මදුරුවන් මගින් පමණක් බෝවන රෝග වන්නේ,

- (1) බේංගු, මහාමාරිය, බරවා
- (2) බරවා, විකන්ගුන්යා, සරම්ප
- (3) විකන්ගුන්යා, බේංගු, බරවා

56. සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ප්‍රථමයෙන්ම හා තෙවනුව ඇති ගුහලෝක පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) බුද, සිකුරු
- (2) බුද, පෘථිවිය
- (3) සිකුරු අගහරු

57. රැසයේ දී ඇත්තේ ප්‍රමාණයෙන් එක හා සමාන බලුන් කුතකට මැ බීජ සමාන ප්‍රමාණය බැඟීන් දමා විවිධ වෙනස්කම් සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව එම බීජවලට සිදුවන දැ නිරික්ෂණය කිරීමට සකස් කළ ඇතුළුමකි. මේ අතරින් මැ බීජ පැළවීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ කුමන බලුන් ද?



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

58. වර්ෂාව මැනීම සඳහා යොදාගන්නා උපකරණය කුමක් ද?

- (1) අනිලමානය
- (2) සුලං දිඟා දුර්ගකය
- (3) වර්ෂාමානය

59. පාරිභෝගික සේවා අධිකාරය ඇමතිය යුතු දුරකථන අංකය වන්නේ,

- (1) 119
- (2) 1929
- (3) 1977

60. අමල් සහ යහළිවෝ මිදුලේ ක්‍රිකට් කරමින් සිටිති. එකවරම අමල් ගැසු පහරක් නිසා පන්දුව අසල නිවසේ ජනේලයේ විදුරුවක් බිඳී ගියේ ය. ඔබ අමල් යයි සිතන්න. මින් ඉදිරියට සිදුවිය හැකි දේවල් පිළිබඳ වාක්‍ය කුතක් ලියන්න. (සැම වාක්‍යයක්ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.)

1.

.....

2.

.....

3.

.....

සම ප්‍රශ්නයේ සඳහා ම පිළිගුර අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කරන්න.

ප්‍රශ්න අංකය :

--	--

Question No.

විනා ගණ් :

විනාග අංකය :

Index No.

පෝෂ්‍ය සාක්ෂි සිතුවාන්

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5

10

15

20

25

30

වෛද්‍ය නියැව එහි දියුණු මෙහෙයුනු.

හම ප්‍රගතියේ යදානා ම පිළිබඳ අලුත් පොටකින් ආරම්භ කරන්න.

ප්‍රගති අංකය :

--	--

Question No.

විණා ගණ් :

විනාග අංකය :

Index No.

පරීක්ෂා කළ බැංක්

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5

10

15

20

25

30

මෙම තියෙන ඉල නියමිත තොවුනුවේ.

කාම ප්‍රශ්නයක් සඳහා ම පිළිගුර අලුත් පෙටුවකින් ආරම්භ කරන්න.

ප්‍රශ්න අංකය :

--	--

Question No.
வினா எண் :

විනාග අංකය :

--	--	--	--	--	--	--	--

Index No.
ப්‍රිට්සේස් සුට්‌බෙල්

5

10

15

20

25

30

இந்த கோரை ஒரு வினாக்களை விடுவதற்காக.



GRADE

3

4

5



zoom
Online Class

0776 61 32 30

physical
class

0777 99 22 59

වින්සර
කමරිකීංහා
WINSARA
SAMARASINGHE
BA (SP) University of Kelaniya | MA University of Colombo

Author's Publication
Winsara Samarasinghe, Athurugiriya
E-mail - winsara2009@gmail.com
Facebook - winsara samarasinghe
Youtube - winsara samarasinghe
Tel - **071 9922440**



ලාලබේ
Cargills Food City තුළපොටී