

ଶିଖା ଓ ଶିଳ୍ପିକାମ ଔରିନିକ୍ସ]

**മുരുப് പതിപ്പുരിമയ്യുടെയതു]**

All Rights Reserved]

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

ජාකල්වලට දිසුන් තෝරාගැනීමට සහ දිෂ්ඨභාධාර පුද්ත්‍ය කිරීමට පස්වැනි ගෙළුණියේ

සියුන් සඳහා පැවත්වෙන විගාකය, 2019 අගෝස්තු

5

I පත්‍රය

මතිත්තු 45 ග.

විභාග දීම්බය

## විභාගයට පෙනී සිටින ඕබට උපලක්:

- \* ඔබ විභාග අංකය ඉහත කොට්ටව තුළ ඇති හිත් ඉර මහ ලියන්න.
  - \* තුනවැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැහින් දී ඇත. එවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ හිටුයේ පිළිතුරු තොරාගෙන රට යටින් ඉරක් අදින්න.
  - \* කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩ්ඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

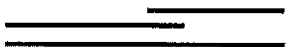
උත්තර පතු පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
අකහුව	
අවසාන ලක්ෂණ	
මුළුක්කමෙන්	
අතුරෙන්	

	කොට්ඨාස හා පාලනය අංශය
පලමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දිගේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයිල් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පලමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයිල් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයිල් ලකුණු සහමුරු හිරිමේ පරීක්ෂක ඇගයිල් කර, ප්‍රධනය කළ කොළඹ සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහමුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ඉඩාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළේමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V/I/S/CH



6. පහත දී ඇති රුපවල ඉරටු කැබලි තුන බැහින් ඇත.  
ඒවායේ මූල් දිග ඒ අයුරින්ම භාවිත කර ත්‍රිකෝර්යක් සැකසිය හැකි ඉරටු කැබලි ඇති රුපය කුමක් ද?



(1)

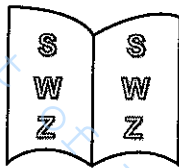
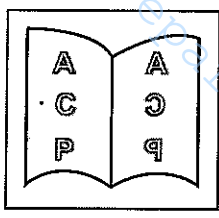


(2)

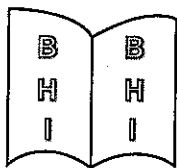


(3)

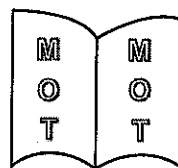
7. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මූල් පිටුවෙහි දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?  
 (1) විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට අඩු ය.  
 (2) විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට වැඩි ය.  
 (3) විභාග අංකය ස්ථාන තුනක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට අඩු ය.
8. පොතක පිටු දෙකක අකුරු යම් ආකාරයකට යොදා ඇති අයුරු රුපයේ දැක්වේ.  
එය හඳුනාගෙන ඒ අනුව ම අකුරු යොදා ඇති පිටු දැක්වෙන රුපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

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

පොත් කියවන	සැම දෙනා
නව දැනුමෙන්	පිබිදෙනා
අලුත් අලුත් දේ	තනා
ලොව බැබලෙයි	තරු මෙනා

9. මෙම ක්වියේ සමස්ත අදහස් පැවසෙන්නේ,

- (1) පොත් කියවීමේ අගය පිළිබඳව ය.  
 (2) තරු ලොවේ බැබලීම පිළිබඳව ය.  
 (3) අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය පිළිබඳව ය.

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

- (1) අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම → පොත් කියවීම → අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය කිරීම  
 (2) පොත් කියවීම → අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය කිරීම → අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම  
 (3) පොත් කියවීම → අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම → අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය කිරීම

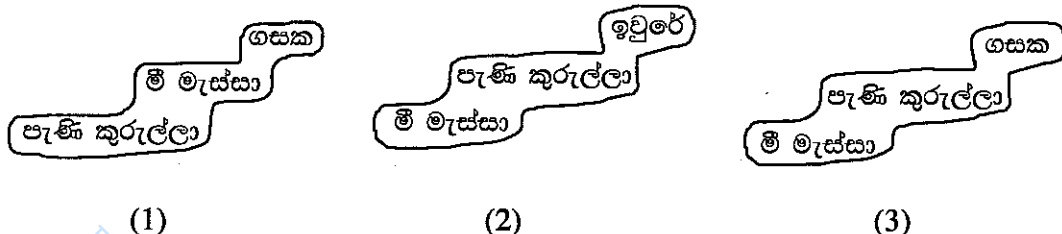
11. අලුරදී නැති - එලියෙදී ඇති

මට ම හිතැති - මගේ ම සකි

මෙයින් කියුවෙන්නේ,

- (1) හිතමිතුරා ගැන ය.      (2) සෙවනැල්ල ගැන ය.      (3) හිරු ගැන ය.

- පහත දැක්වෙන්නේ කතන්දරයක කොටසකි. එහි හිස්තැන්වලට ගැලපෙන වචන ඇතුළත් කොටස තෝරන්න.
12. පැණි කුරුලේලා සහ මී මැස්සා කැලේ සිටිය අමි යහළවේ දෙන්නෙක්. ද්‍රව්‍යක් ගෙ පූග ..... අත්තක් උඩ සිටි පැණි කුරුලේලා දැක්කා යාම්වා වතුරේ ගසාගෙන යන බව. ..... ඉක්මනට හොටෙන් ගසේ කොළයක් කඩා ගත්තා. එය මී මැස්සා පූගට දැමීමා. ..... වතුරට දැමු කොළය මතට ගොඩුවනා. තවු වේලාගෙන වික වෙලාවකින් ඉගිල ශියා.



- පහත දැක්වෙන සටහන බලන්න.

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

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

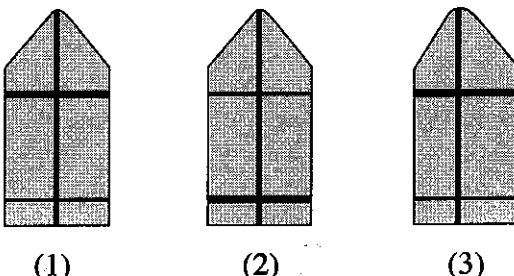
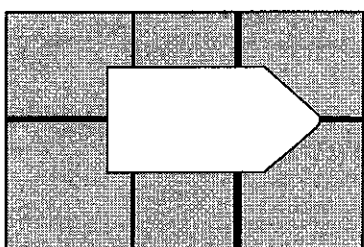
පියවර 1 - පලමුවන පේෂීය තීබෙන තැනට දෙවන පේෂීයක් දෙවන් පේෂීය තීඩු තැනට පලමුවන පේෂීයක් මාරු කිරීම

පියවර 2 - දෙවන තීරය තීබෙන තැනට තුන්වන තීරයක් තුන්වන තීරය තීඩු තැනට දෙවන තීරයක් මාරු කිරීම

13. වෙනස් කිරීම්වලින් පසු රුපයේ මැද කොටුවේ පිහිටන අකුර කුමක් ඇ?
- (1) B (2) C (3) D

14. මුල් රුපයේ I අකුර තීඩු තැනට වෙනස් කිරීම්වලින් පසු පැමිණි අකුර කුමක් ඇ?
- (1) H (2) G (3) D

15. රුපයේ හිස්තැනට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



16. \* සංකේතය දෙවරක් ද ★ සංකේතය එකටරක් ද යොදාගෙන 343 යන සංඛ්‍යාව ලියා තිබුණි. 343ට 100 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
- (1) \*\*\*★      (2) ★★\*      (3) ★\*★
17. A කඩාසි පටිය 

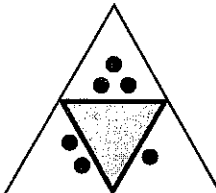
△	○	#	□
---	---	---	---

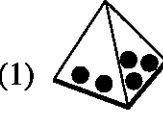
      B කඩාසි පටිය 

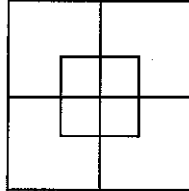
⊕	◊
---	---
- A කඩාසි පටියෙහි ඇති # සලකුණ මත B කඩාසි පටියෙහි ඇති ★ සලකුණ පිහිටා සේ A කඩාසි පටිය මත B කඩාසි පටිය තැබූ විට දැකිය හැකි රුපය කුමක් ද?
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| △ | ⊕ | ◊ | □ |
|---|---|---|---|

△	○	◊	□
---	---	---	---

⊕	◊	#	□
---	---	---	---
- (1)      (2)      (3)
- අංක 18 සහ 19 ප්‍රෝබල සිස් කොටුවට ගැළපෙන රුපය තොරත්ත.
- 18.
- |   |       |       |
|---|-------|-------|
|   | —     | =     |
| — | —   — | —   = |
| = | =   — |       |
- (1) ≡|=      (2) —||≡      (3) =||=
- 19.
- |    |    |    |
|----|----|----|
| ○△ | △▲ | ○□ |
| △□ | ○○ | ○△ |
| □○ | ○△ |    |
- (1) △      (2) □      (3) ▲
20. සුනිල් ඉතිමගක හතරවන ලි පටිය මත සිටියි. තව ලි පටි කුනක් ඉහළට නැග්ග විට ඔහුට ඉතිමගේ හරි මැද ලි පටිය මතට පැමිණිය හැකි ය. ඉතිමගේ ඇති මුළු ලි පටි ගණන කිය ද?
- (1) 10      (2) 13      (3) 14
21. ලමයෙක් තවත් ලමයින් හතරදෙනකු ගෙතින් එගාචට ගෙන ගොස් ඔවුන් සියලු දෙනා ම එහි සිටි ලමයා ලැය නතර කර, නැවත මෙගාචට පැමිණ තවත් ලමයින් තිදෙනකු සමග එගාච සිටි ලමයින් ලැට ගියේ ය. දැන් එගාච සිටින මුළු ලමයින් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (1) 7      (2) 8      (3) 9
22. නිමල් උපදින විට ඔහුගේ මවගේ වයස අවුරුදු 25 කි. නිමල්ගේ මල්ලී උපදින විට මවගේ වයස අවුරුදු 29 කි. නිමල්ගේ දැන් වයස අවුරුදු 10 නම් ඔහුගේ මල්ලීගේ දැන් වයස අවුරුදු කිය ද?
- (1) 4      (2) 5      (3) 6
23. “දින පහ ම පාසල පැවැත් වූ සතියක එක ලැය දින කුනක් ම සමන්ව පාසල් පැමිණීමට නොහැකි විය.” මෙම ප්‍රකාශය අනුව සමන් නිසැකව ම පාසල් නොපැමිණී දවස වනුයේ,
- (1) බදාදා ය.      (2) බහස්පතින්දා ය.      (3) සිකුරාදා ය.

24.  මෙම රුපය තද ඉරි දිගේ ● සලකුණු පිටතට සිටින සේ නමා වතුස්තලයක් සාදා ගන්නා ලදී. එම වතුස්තලය දැක්වෙන රුපය තෝරන්න.

(1)  (2)  (3) 

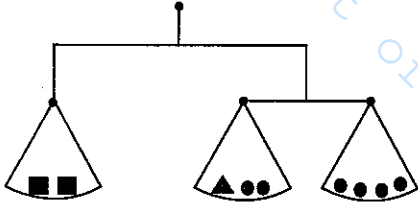
25. 

මෙම රුපයෙහි දැකිය හැකි සමවතුරසු සංඛ්‍යාව කිය ද?

(1) 2 (2) 8 (3) 10

26. පූද්ගලයින් තිදෙනකුගේ නම් ඉංග්‍රීසි අකුරු යොදා සංකේතාන්මකව **BEAT**, **NEAT** සහ **SEAT** ලෙස ලියා තිබුණි. මොවුන් තිදෙනාගේ නම් නිවැරදිව ලියා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

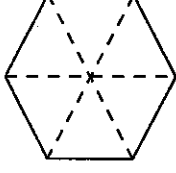
(1) සුනිමල්, සිරිමල්, දුනිමල් (2) ධනපාල, ඇුනපාල, දිනපාල (3) පියසිරි, ජයසිරි, දායාසිරි

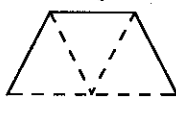
27. 

රුපයේ දැක්වෙන තරාදී සමඟව පවතී. ඒ අනුව ■ ට සමාන වනුයේ,

(1) ▲● (2) ▲▲ (3) ▲▲●

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

A රුපය 

B රුපය 

(1) 6 (2) 3 (3) 1

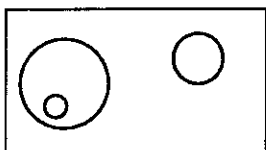
29. දැනුම මිනුම තරගයකදී ප්‍රශ්න පහක් ලැබේ. පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 1 ක් ද දෙවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 ක් ද තුන්වන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 3 ක් ද හතරවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 4 ක් ද පස්වන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 5 ක් ද පිරිනැමේ. ලකුණු 13 ක් ලබාගත් දිහායකුට නිවැරදිව පිළිතුරු සැපයීමට නොහැකි වූයේ කිවෙනි ප්‍රශ්නයට ද?

(1) පළමුවන (2) දෙවන (3) තුන්වන

30. “මට ඉන්නේ අයියා කෙනෙකුයි අක්කා කෙනෙකුයි විතරයි. අපේ අම්මාට ප්‍රතෙකුයි දුවලා දෙන්නෙකුයි ඉන්නවා.” යනුවෙන් ලමයෙක් ප්‍රකාශ කරයි.  
ඒ අනුව, මෙම ප්‍රමාණ එම පවුලේ

(1) වැඩිමහල් දියණිය වේ.  
(2) බාල දියණිය වේ.  
(3) බාල ප්‍රත්ඣ්‍යවන් වේ.

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



○ මධින් නිරුපණය වන්නේ,

(1) හාවා ය.

(2) මධිනා ය.

(3) පක්ෂීන් ය.

32. සිද්ධියක අවස්ථා තුනක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියා ඇති ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(1) තෝරුම් ගතියි → පාඩම කියවයි → පැහැදිලි කරයි

(2) දොර වසයි → අගුල දමයි → නින්දට යයි

(3) සුළුග හමයි → සිඩිල දැනෙයි → උණුසුම අඩු වෙයි

33. වත්තක ඇති අඩු, පේර හා රුමුවන් ගස් සංඛ්‍යාව එකිනෙකට සමාන ය. එහි ඇති පොල් ගස් සංඛ්‍යාව අඩු, පේර හා රුමුවන් ගස් සංඛ්‍යාවේ එකතුවට සමාන ය. එම තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මකව දක්වා ඇති සටහන තෝරන්න.

පොල්	රුමුවන්
පේර	අඩු

(1)

අඩු	පේර	රුමුවන්
පොල්		

(2)

පොල්		
අඩු	පේර	රුමුවන්

(3)

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

(1) පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාවට වඩා ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාව වැඩි ය.

(2) ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවට වඩා පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාව වැඩි ය.

(3) පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාවත් ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවත් සමාන ය.

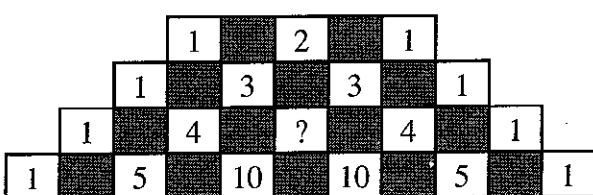
35. සමතලා බිමක නිමල්, විමල්ට මේටර 20ක් තැගෙනහිර දිගාවෙන් සිටියි. නිමල් දෙසට විමල් ගමන් අරශන මොහොතේ ම නිමල්, විමල්ගේ වේග මෙන් දෙගුණයක වේගයකින් තැගෙනහිර දිගාවට ම ගමන් කරයි. විමල් මේටර 10ක දුරක් නිමල් දෙසට ගමන් කළ විට දෙදෙනා අතර දුර මේටර කිය ද?

(1) 10

(2) 20

(3) 30

36. පහත දැක්වෙන රුපයේ සංඛ්‍යා රටාව අනුව [?] කොටුවට ගැලුපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

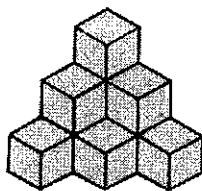


(1) 4

(2) 6

(3) 8

37.



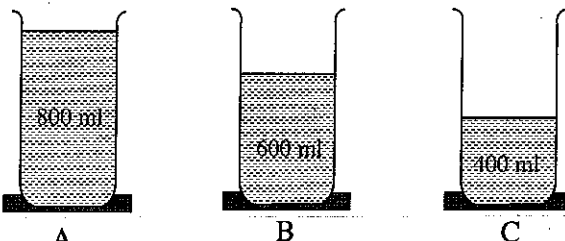
රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ලි කුටිරී සමූහයක් යොදාගෙන කර ඇති ගොඩනැගීමකි. මෙම ගොඩනැගීම සඳහා යොදාගෙන ඇති මුළු ලි කුටිරී ගණන කිය ද?

(1) 6

(2) 8

(3) 10

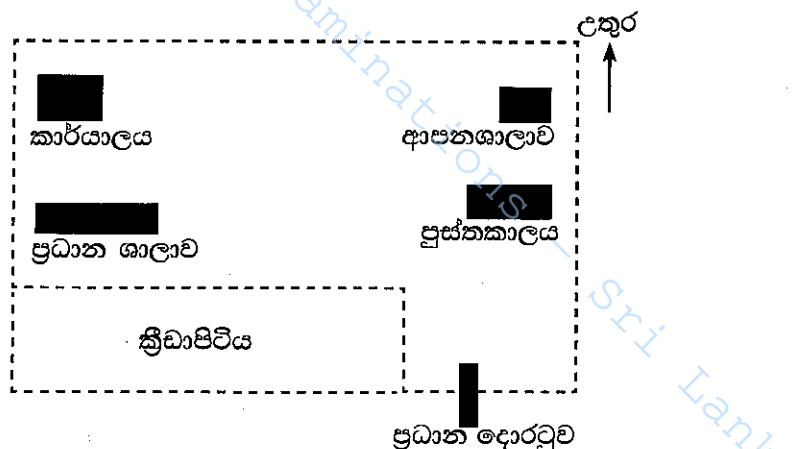
38. විවිධ ජල පරිමා සහිත සමාන භාජන තුනක් පහත දැක්වේ.



භාජන තුනේම ඇති ජල පරිමා සමාන කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ඉක්මන් හා පහසු ම ක්‍රියාමාර්ගය කුමක් ද?

- (1) A භාජනයෙන් C භාජනයට ජලය දමා භාජන දෙක්ම ජල පරිමා සමාන කිරීම
- (2) C භාජනයේ ජල පරිමාවට සමාන වන පරිදි A හා B භාජනවලින් ජලය ඉවත් කිරීම
- (3) භාජන තුනේ ම ඇති ජලය විශාල භාජනයකට දමා නැවත A, B හා C භාජන තුනට සමානව දැමීම

● පාසල් බිමක දළ සැලැස්මක් පහත දැක්වේ. ඒ අසුරින් අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



39. ඉහත සැලැස්ම අනුව තිබුරදී ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ප්‍රධාන දොරටුවට උතුරෙන් ප්‍රස්තකාලයන්, ප්‍රධාන ගාලාවට බටහිරෙන් ත්‍රිඛාපිටියන් පිහිටා ඇත.
- (2) කාර්යාලයට දකුණෙන් ප්‍රධාන ගාලාවන් ප්‍රධාන ගාලාවට නැගෙනහිරෙන් ප්‍රස්තකාලයන් පිහිටා ඇත.
- (3) ත්‍රිඛාපිටියට බටහිරෙන් ප්‍රධාන දොරටුවන් ආපනාගාලාවට නැගෙනහිරෙන් කාර්යාලයන් පිහිටා ඇත.

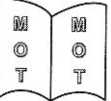
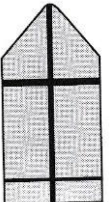
40. මෙහි ඇති ප්‍රධාන ගාලාවේ සිට ප්‍රස්තකාලයට ගමන් කරන අයකුට මුහුගේ දකුණු අත පැත්තෙන් පළමුවෙන් ම දැක්ව හැක්සේ.

(1) ත්‍රිඛාපිටියයි.

(2) ප්‍රධාන දොරටුවයි.

(3) කාර්යාලයයි.

## I පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිබඳ අංකය	පිළිතුර
1.	(3)	
2.	(2)	
3.	(3)	3
4.	(2)	හතරකි
5.	(2)	
6.	(1)	
7.	(1)	විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට අඩු ය.
8.	(3)	
9.	(1)	පොත් කියවීමේ අගය පිළිබඳව ය.
10.	(3)	පොත් කියවීම → අලුත් දුනුම ලබා ගැනීම → අලුත් අලුත් දේ නිර්මාණය කිරීම
11.	(2)	සෙවනැල්ල ගැන ය.
12.	(3)	
13.	(2)	C
14.	(1)	H
15.	(1)	
16.	(2)	★ ★ *
17.	(1)	

18.	(3)	=    =						
19.	(1)							
20.	(2)	13						
21.	(3)	9						
22.	(3)	6						
23.	(1)	බදාදා ය.						
24.	(1)							
25.	(3)	10						
26.	(2)	ධනපාල, යුහපාල, දිනපාල						
27.	(2)							
28.	(1)	6						
29.	(2)	දෙවන						
30.	(2)	බල දියණිය වේ.						
31.	(1)	හාටා ය.						
32.	(2)	දොර වසයි → අගුල දමයි → නින්දට යයි						
33.	(2)	<table border="1"> <tr> <td>අභි</td> <td>පේර</td> <td>රුහුවන්</td> </tr> <tr> <td colspan="3">පොල්</td> </tr> </table>	අභි	පේර	රුහුවන්	පොල්		
අභි	පේර	රුහුවන්						
පොල්								
34.	(3)	පිරිමි ලමයින් සංඝ්‍යාවත් ගැහැනු ලමයින් සංඝ්‍යාවත් සමාන ය.						
35.	(3)	30						
36.	(2)	6						
37.	(3)	10						
38.	(1)	A හාජනයෙන් C හාජනයට ජලය දමා හාජන දෙකේම ජල පරිමා සමාන කිරීම						
39.	(2)	කාර්යාලයට දකුණෙන් ප්‍රධාන ගාලාවත් ප්‍රධාන ගාලාවට නැගෙනහිරෙන් ප්‍රස්ථකාලයත් පිහිටා ඇත.						
40.	(1)	ක්‍රිඩාපිටියයි.						

கிழமை தினிகள் ஆசிரியர்  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]  
All Rights Reserved]

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

පාසල්වලට සිංහන් තෝරාගනීමට සහ ඕළඟාධාර පුද්තය කිරීමට පස්වනී ගේ

සිංහල පැවත්වන විභාගය, 2019 අගෝස්තු



II പത്രം

පැය 1 දී මතින්තු 15 දී.

විභාග අංකය :.....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- \* ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොට්ඨාස තුළ ඇති හිත ඉර මත ලියන්න.
  - \* තුනවකී පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකූලවස් ද ඇත.
  - \* ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් ද ඇති ප්‍රශ්නවලට හිත ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
  - \* පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් ද ඇති ප්‍රශ්නවල හිටෝදී පිළිතුර තෝරාගෙන රට යටින් ඉරක් අදින්න.
  - \* කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩ්ජයක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙටි අභ්‍යන්තර හා සංවේද අංකය
පලමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පලමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
අගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රධානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධ්‍යක්ෂකය කළුම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

**1. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.**

වනය පුරා පටකින නිහැඩියාව සියෝතුන්ගේ නාදයෙන් බේදී යයි. ඔබ මොඳ හැසිරෙන මොනරුන්ගෙන් වනය වර්ණවත් වී ඇත. දැඩි විමසිලිමත් බවකින් ගැවසෙන මූව රංචුවක් වැව් ඉවුරේ දිය බොමින් සිටිනු පෙනෙයි. ගස්වැල් පිරුණු පරිසරය සිප එන මද තල නිසා ගතට දැනෙන්නේ සියිලකි.

**● ජේදය ආසුරෙන් පමණක පිළිතුර යෙයෙන්.**

(i) වනය වර්ණවත් කරන්නේ කවුරුන් ද?

(ii) යුගල පදයක් ලියන්න.

(iii) ‘සුළුග’ යන්නට සමාන පදය ලියන්න.

(iv) වනය පුරා පටකින නිහැඩියාව බිඳෙන්නේ කුමක් හේතුවෙන් ද?

(v) දිය බොමින් සිටින මූවන්ගේ ස්වභාවය විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද?

(vi) ජේදයට වඩාත් ම සුදුසු මාත්‍යකාව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(අ) වනයේ සියිලස

(ආ) වනයේ සුන්දරත්වය

(ඇ) වනයේ සතුන්

**2. ප්‍රාණවාචී ඒකවචන ස්ථී ලිංග නාම පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.**

මිනිසා පමසි කාන්තාවේ සිංහයා ඇතින්න

**3. දී ඇති වවන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.**

දිගේ / පැලැටිවල / නියර / මල් / නිබේ / පිපි / ඇති

**4. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තිවල උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධය හිටයදී නම් ‘✓’ ලකුණ ද වයදී නම් ‘X’ ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වර්හන් කුළ යොදන්න.**

(i) පාසලේ එක් දක්වන සගරාවට සිපුහු ලිපි සැපයුහ. (.....)

(ii) ඇතැමෙක් පුවත්පත් බලයි. (.....)

(iii) බොහෝ දෙනා ඇත රැකියාවලට යති. (.....)

(iv) තද සුළුගින් ගස්වැල් ඇඟිරෙන්නට විය. (.....)

**5. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.**

(i) ඔබ එන්නේ කොහි සිට ද

(ii) අනේ අනේ ඔහොම වැරදී වැඩ කරන්න භෞද නැහැ

**6. පහත සඳහන් අවස්ථාවලට ගැළපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුළ තිත් ඉරි මත ලියන්න.**

(i) කරදරයකට පත් වූ කෙනෙක් රෝත් වඩා වැඩි තවත් කරදරයකට පත් වීම

(ii) උද්වී කළ අය අමතක කර වෙනත් අයට ප්‍රගංසා කිරීම

7. පහත සඳහන් වැකි ලේඛන වහරට හරවා ලියන්න.  
 (i) ගොවියේ කමතේ ගස් සෙවනේ ඉද ගත්තා.  
 .....  
 (ii) ගුරුතුමා මට කැළුගක් දුන්නා.  
 .....
8. නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා හිස්තැනෙහි ලියන්න.  
 (i) තරිදු උදුසන ම පාසලට ..... ( පැමිණියේ ය. / පැමිනියේ ය. )  
 (ii) අපි ගල් ගුහාවේ සිට ..... ( තොටුපොල / තොටුපොල ) තෙක් අඩි පාරක් තැනුවෙමු.
9. පහත සඳහන් වාක්‍ය අනිත කාලයට හරවා ලියන්න.  
 හසිතා කාලයට නවසි.  
 .....
10. විරැද්ධ පදය ලියන්න.  
 ආත්මාරාක්ෂණීය : .....
11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය බැඟින් ලියන්න.  
 (i) Hospital : ..... (ii) Face : .....
12. එක් එක් රුපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය, ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.  
 (i)  (ii) 
- .....
13. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැඟින් ලියන්න.  
 (i) This / car / is / small / a : .....  
 (ii) are / They / fast / running / very : .....
14. 'කොයියා මරම්' යන දෙමළ වචන සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන ලියන්න.
- .....
15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.  
 අත් ඉහළට සියවන්න. : .....
16. "විසි හය දහස් අසු හත" සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. : .....
17. 

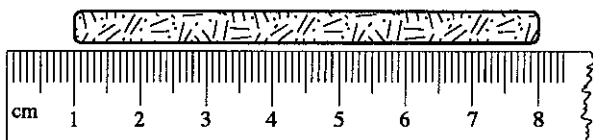
2	4
7	0

 කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම්වලින් සඳහා හැකි විගාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.  
 : .....

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

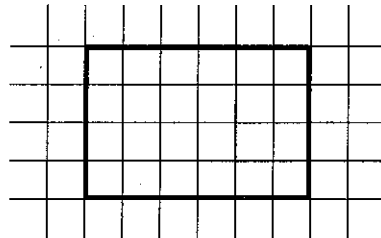
9270, 7028, 6753, 1467 : .....

19. පහත රුපයේ දැක්වෙන ලී පටියේ දිග කොපමණ ද?



: ..... cm

20. පහත සූප්‍රකෝණාපුයේ සම්මිති රේඛා දෙකක් අදින්න.



21. පලතුරු වෙළෙන්දකු විසින් සති හතරක් තුළ විකුණන ලද අන්තාසි පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

සතිය	අන්තාසි ගෙඩි ගණන
පලමුවන	1256
දෙවන	1345
තුනවන	1842
හතරවන	2480

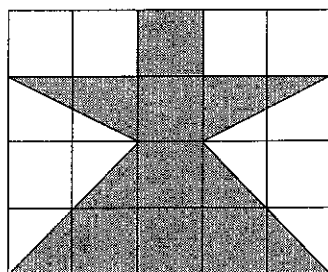
- (i) පලමුවන සහ දෙවන සතිවල විකුණන ලද මුළු අන්තාසි ගෙඩි ගණන කොපමණ ද?

: .....

- (ii) තුනවන සතියට වඩා හතරවන සතියේ කොපමණ අන්තාසි ගෙඩි ප්‍රමාණයක් විකුණා තිබේ ද?

: .....

22. පහත රුපයේ ඇත්තේ වර්ග සෙන්ටීමිටර කොටු ජාලයකි. එහි අදුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගජලය වර්ග සෙන්ටීමිටර කිය ද?



: .....

23. පස්වරු 3.30 පැය විසි හතරේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන ආකාරයට ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

: .....

24. මුෂ්‍ර ඇට 3 kg 500 g ක්, එක් මල්ලකට 500 g බැහින් වන සේ මලු කීයකට දැමීය හැති ද?

: .....

25. එකක මිල රුපියල් 35.00 ක් බැඟින් වන අභ්‍යාස පොත් 6 ක් මිල දී ගෙන රුපියල් 500 නොවූවකින් මුදල් ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කිය ද?

: රු. ....

26. සමන් යම් ස්ථානයක සිට උතුරු දිගාවට 5 m ක් ගමන් කර ඔහුගේ වම් අත පැත්තට හැරී 5 m ක් ගමන් කළේ ය. එතුනා සිට දකුණු දිගාවට 5 m ක් ගමන් කළේ නම් ඔහු සිටින්නේ ගමන ආරම්භ කළ ස්ථානයට කුමන දිගාවෙන් ද?

: .....

27. කේත් 436 ක් එක් පෙට්ටියකට හතර බැඟින් පෙට්ටිවලට අසුරන ලදී. කේත් අසුරන ලද පෙට්ටි ගණන කිය ද?

: .....

28. ජලය ලිටර 12 ක් සහ මිලිලිටර 500 ක් පිරවිය හැකි වැංකියක  $\frac{1}{4}$  ක ප්‍රමාණයක් ජලය පුරවා තිබුණි. වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ඇ?

: .....l.....ml

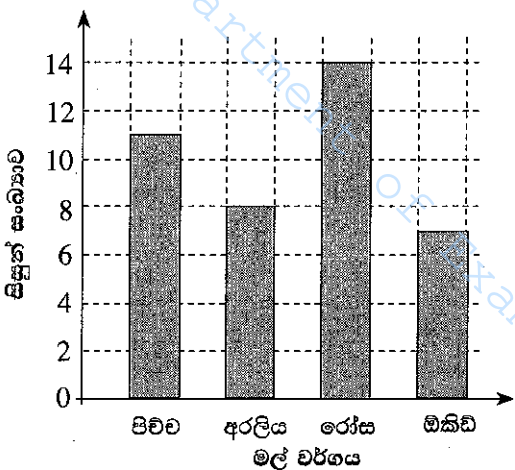
29. සිසුන් කණ්ඩායමක් වඩාත් ම කැමති මල් වර්ග පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රස්ථාරයේ නිරුපණය කර ඇත.

- (i) රෝස මල්වලට කැමති සිසුන් සංඛ්‍යාව පිටිව මල්වලට කැමති සිසුන් සංඛ්‍යාවට වඩා කොපමණ වැඩි ඇ?

: .....

- (ii) කණ්ඩායමේ සිටින මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව කිය ඇ?

: .....



- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සූදුසු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් ඇතින්.

30. බිජ මගින් පැල ලබා ගත හැකි බෝගයකි.

- (1) බතල (2) වැටකොල (3) රාජ අල (4) මක්කේදාක්කා

31. කුමුදුවල සිටින භානිකර කාලීන් ගොදුරු කර ගන්නා සනෙකි.

- (1) බකුමුණා (2) ගොල්බල්ලා (3) ගැබවිලා (4) සමනලයා

32. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශීක ගාකයකි.

- (1) මා වේවුල් (2) තේක්ක (3) කොස් (4) කොහොයි

33. ගක්තිජනක කාණ්ඩයට අයත් වන ආභාරයකි.

- (1) කිරි (2) නිවිති (3) බිත්තර (4) කොස්

34. බිඹු සිතුවම් සඳහා ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයකි.

- (1) ඉපුරුමුණිය (2) සිහිරිය (3) යාපුව (4) ගාලු කොටුව

35. ගෙමැස්සා මගින් රෝග බිජ ගිරිරගත විමෙන් වැළදෙන රෝගයකි.

- (1) පාවනය (2) මහාමාරිය (3) බරවා (4) විකුන්ගුන්යා

36. ක්ෂේරපායී කාණ්ඩයට අයන් වන සතුන් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?
- කිරලා, මොනරා, ගවයා
  - කිමූලා, හිවලා, අලියා
  - දුඩිබා, කොටියා, වලහා
  - ගවයා, හිවලා, දිවියා
37. දියලුම සහ කිරිගල්පොත්ත යනු ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි
- ගංගාවක් සහ වනාන්තරයකි.
  - දිය ඇල්ලක් සහ කන්දකි.
  - වැවක් සහ කන්දකි.
  - දිය ඇල්ලක් සහ ගංගාවකි.
38. ශ්‍රී ලංකාව දුපතක් ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- කුඩා රටක බැවිනි.
  - ඉන්දියාවට ආසන්න ව පිහිටි බැවිනි.
  - පලයෙන් වට වී ඇති බැවිනි.
  - ගංගා ජලය මුහුද්‍ර ගලා යන බැවිනි.
39. "දිය තැමට අනාරක්ෂිතයි" ලෙස වැවක් අසල දැන්වීමක් පුදරිනය කිරීමට අදාළ නොවන කරුණක් වන්නේ කුමක් ද?
- ජලය බේමට ගැනීම
  - ගැහුරු ස්ථානයක් වීම
  - කිමූලන් සිටීම
  - මධ සහිත වීම
40. ඇම්බැක්කේ දේවාලය ප්‍රසිද්ධ වී ඇත්තේ,
- ප්‍රතිමා නිසා ය.
  - ගල් කැටයම් නිසා ය.
  - බිතු සිතුවම් නිසා ය.
  - ලි කැටයම් නිසා ය.
41. අයිස් කැටයක් ජලයට දැමු විට සිදු නොවන්නේ කුමක් ද?
- අයිස් කැටය ජලයේ දිය වීමයි.
  - අයිස් කැටය ජලයේ පාවීමයි.
  - ජලයෙහි වර්ණය වෙනස් වීමයි.
  - ජලය සිනල වීමයි.
42. කොන්චිස් කුඩා ජලයට එකතු කළ විට ලැබෙන දියරයේ පාට කුමක් ද?
- රතු
  - කහ
  - දම්
  - කොල
43. ගාකයක ප්‍රධාන වගයෙන් ආහාර නිෂ්පාදනය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන කොටස තුළ ද?
- මල්
  - ගෙවී
  - මුල්
  - පතු
44. වේලීමෙන් හා වැලී යට තැබෙමෙන් කළේ තබා ගත හැකි ආහාරයක් වන්නේ
- දෙහි ය.
  - බේලිං ය.
  - සියමූලා ය.
  - ගොරකා ය.
45. ක්ෂේරපායී සත්ත්වයකු හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- ගාක ද්‍රව්‍ය පමණක් ආහාරයට ගැනීමයි.
  - මවිකිරිවලින් පැටවුන් පෝෂණය කිරීමයි.
  - බිත්තරවලින් පැටවුන් බිහි වීමයි.
  - ගොඩිම පමණක් දක්නට ලැබේමයි.
46. වීල්බැරේවෙන් සහ ශිරයෙන් ඉටු කර ගන්නා කාර්යයන් වන්නේ පිළිවෙළින්
- බරක් රගෙන යාම හා බෝතල් මූඩි ද්‍රව්‍ය කිරීමයි.
  - ඇශ්‍රා ගැලීම් හා බෝතල් මූඩි ද්‍රව්‍ය කිරීමයි.
  - ද්‍රව්‍ය කැබලි කිරීම හා ඇශ්‍රා ගැලීමයි.
  - බරක් රගෙන යාම හා ද්‍රව්‍ය කැබලි කිරීමයි.

47. රුපයේ දැක්වෙන සංකේතයෙන් කියුවෙන පණිවිධිය කුමක් ද?

- (1) ප්‍රවේශමෙන් අල්ලන්න.
- (2) බිඳෙන සුජයි.
- (3) උඩකින් තබන්න.
- (4) කැඩී ඇතු.



48. වගා ආරක්ෂා වීම සඳහා සිදුවන ස්වාහාවික ක්‍රියාවක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) බෝග වගාව වටා ඉනි වැටක් බැඳීම
- (2) පිටි මකුණන් සඳහා සබන් වනුර යෙදීම
- (3) ඇටිකුකුළන් විසින් ගොජ්බෙල්ලන් ආහාරයට ගැනීම
- (4) කොහොම් ඇට තලා සාදාගත් දියර ඉශීම

49. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඇති සංකේතවලට අයක් නොවන්නේ

- (1) ධර්මවනුය ය.
- (2) පුන් කලස ය.
- (3) පලා පෙති ය.
- (4) පොල් මල් ය.

50. ගාකයක තිබෙන පත්‍ර යොදා ගනීමෙන් කුඩා සාදා ගන්නා සනෙකි.

- (1) ලේනා
- (2) දීමියා
- (3) කපුවා
- (4) වඩු කුරුලේ

51. කුස්සියේ හාවිත තොකරක උපකරණයකි.

- (1) පිහිය
- (2) හිරමණය
- (3) දැකැන්ත
- (4) වංගේචිය

52. සවන්දීමෙන් පමණක් තොරතුරු ලබා ගත හැකි සන්නිවේදන මාධ්‍ය දෙකක් වන්නේ

- (1) රුපවාහිනිය සහ පුවත්පතයි.
- (2) ගුවන් විදුලිය සහ ගබඳවාහිනියයි.
- (3) පුවත්පත් සහ ගබඳවාහිනියයි.
- (4) ගුවන් විදුලිය සහ රුපවාහිනියයි.

53.



ඉහත රුපයෙන් දැක්වෙන උපකරණය හාවිත කිරීම වඩාත් සුදුසු වන්නේ

- (1) යකඩ ඇශෑයක් ගැසීමට ය.
- (2) ඉස්කුරුපේපු ඇශෑයක් ගැලවීමට ය.
- (3) තහවුවක් කපා ගැනීමට ය.
- (4) තහවුවක් සිදුරු කිරීමට ය.

54. ගාකවලින් ලබා ගන්නා ආහාරය කුමක් ද?

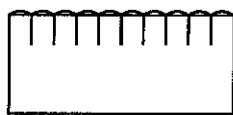
- (1) බටර්
- (2) යෝජා කිරී
- (3) යෝගවී
- (4) මූදවපු කිරී

55. පන්ති කාමරය තුළ ක්‍රේඛායම් වැඩ කිරීමේදී සිසුවකු තුළ තිබිය යුතු යහපත් ගුණාගයක් වන්නේ

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

56. රුපයේ දැක්වෙන මැස්ම කුමක් ඇ?

- (1) තැටි මැස්ම
- (2) දමිවැල් මැස්ස
- (3) බලැන්කට් මැස්ම
- (4) පිස්මෙන්තු මැස්ම



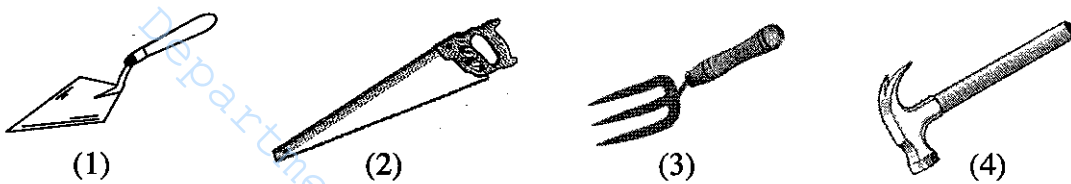
57. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන ත්‍රිඩාවක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ත්‍රිඩාව ඇ?

- (1) අත් පන්දු
- (2) කුරම්
- (3) වක්ගුහු
- (4) දල් පන්දු

58. පසේ ඇති දවා නිරික්ෂණය සඳහා වධාන් උච්ච උපකරණය කුමක් ඇ?

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

59. ගෙවනු වගාවේදී භාවිත කරනු ලබන උපකරණය දැක්වෙන රුපය කුමක් ඇ?



60. "යාලවා කළ උදිවිව මට තාම මතකයි." යන්න මාතෘකාව කරගනීමින් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.

(සෑම වාක්‍යයක් ම වවන පහකට නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

1.....

.....

2.....

.....

3.....

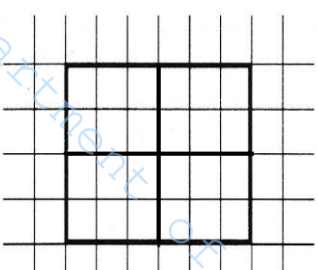
.....

\* \* \*

## II පත්‍රය

### ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු	ලකුණු
1.	(i) මොනරු/මොනරුන්/මුල මොබ හැසිරෙන මොනරු/ මුල මොබ හැසිරෙන මොනරුන් (ii) මුල මොබ (iii) නල (iv) සියෝතුන්ගේ නාදයෙන්/සියෝතුන්ගේ නාදයෙනි/සියෝතුන්ගේ නාදය නාදය නිසා/සියෝතුන්ගේ නාදය හේතුවෙන්/සියෝතුන්ගේ නාදය හේතුවෙනි. (v) දුඩ් විමසිලමක් බවකින් (vi) (ආ) වනයේ සුන්දරත්වය	1 1 1 1 1 1
2.	අැතින්න	1
3.	නියර දිගේ අැති පැලැටිවල මල් පිළි තිබේ.	1
4.	(i) ✓ (ii) ✗ (iii) ✓ (iv) ✓	1 1 1 1
5.	(i) මබ එන්නේ කොහි සිට ද? (ii) අනේ ! අනේ ! ඔහොම වැරදි වැඩි කරන්න භෞද නැහැ.	1 1
6.	(i) කබලෙන් ලිපට/ලිපට වැටුණා වගේ/වාගේ/වගයි/ගහෙන් වැටුණා මිනිහට ගොනා ඇන්නා වගේ (ii) ගගෙන් දිය බේ මූහුදට ආවචන්නා සේ/ඇවචන්නා සේ	1 1
7.	(i) ගොවියේ කමතේ ගස් සෙවනේ ඉද ගත්හ./ඉද ගත්තෙය් ය./ ගත්තෙය් ගොවියේ කමතේ ගස් සෙවනේ ඉද ගත්හ./ඉද ගත්තෙය් ය./ ගත්තෙය් ය. (ii) ගුරුතුමා මට තැගැක් දුන්නේ ය./දුන්නේය.	1 1
8.	(i) පැමිණියේ ය/පැමිණියේය. (ii) තොටුපොල	1 1
9.	හසිතා තාලයට නැවුවා ය./නැවුවාය.	1
10.	පරාර්ථකාම්	1
11.	(i) රෝහල/ආරෝග්‍ය කාලාව/ඉස්පිරිතාලය (ii) මුහුණ/මුණ/වත/මුව.....	1 1
12.	(i) Train / TRAIN / train (ii) Ice Cream / ICE CREAM	1 1
13.	(i) This is a small car (ii) They are running very fast	1 1

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිබඳ	ලකුණු
14.	පෝර ගස	1
15.	කෙකහලේ මෙලේ උයර්ත්තුවගල්	1
16.	26087 / 26 087	2
17.	7420 / 7 420	2
18.	6753 / 6 753	2
19.	7	2
20.	 <p>කඩ ඉරිවලින් ලකුණු කර තිබූණ ද නිවැරදි ය. සාපුෂ්කෝෂාපයෙන් පිටතට යන ලෙස ඇද තිබූණ ද නිවැරදි ය. එක් රේඛාවක් පමණක් නිවැරදි නම් ලකුණු 1ක් ප්‍රදානය කරන්න.</p>	2
21.	(i) 2601 / 2 601 (ii) 638	2 2
22.	10 / වර්ග සෙන්ටීමිටර $10/ 10\text{cm}^2$	2
23.	15 : 30/ පැය 15 : 30	2
24.	7 / හත	2
25.	290.00 / 290/= / 290	2
26.	බස්නාහිර / බටහිර	2
27.	109	2
28.	91 375 ml	2
29.	(i) 3 (ii) 40	2 2
30.	(2) වැටකොට්	1
31.	(1) බකමුණා	1
32.	(1) මා වේවැස්	1
33.	(4) කොස්	1
34.	(2) සිගිරිය	1

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිබඳ	ලකුණු
35.	(1) පාවනය	1
36.	(4) ගවයා,හිවලා,දිවියා	1
37.	(2) දියඇල්ලක් සහ කන්දක්	1
38.	(3) ජලයෙන් වට වී ඇති බැවිනි.	1
39.	(1) ජලය බීමට ගැනීම	1
40.	(4) ලී කැටයම් නිසා ය.	1
41.	(3) ජලයෙහි වර්ණය වෙනස් වීමයි.	1
42.	(3) එම්	1
43.	(4) පත්‍ර	1
44.	(1) දෙහි	1
45.	(2) මධ්‍යමික පැටවුන් පෝෂණය කිරීමයි.	1
46.	(4) බරක් රගෙන යාම හා දුවා කැබලි කිරීමයි.	1
47.	(2) බිඳෙන සූලයි.	1
48.	(3) ඇටිකුළන් විසින් ගොජ්බෙල්ලන් ආහාරයට ගැනීම.	1
49.	(4) පොල් මල් ය.	1
50.	(2) දීමියා	1
51.	(3) දැකැන්ත	1
52.	(2) ගුවන් විදුලිය හා ගලිදවාහිනියයි.	1
53.	(2) ඉස්කුරුප්පු ඇණයක් ගැලවීමට ය.	1
54.	(2) සෝයා කිරීම	1
55.	(1) අවසානය තෙක් කාර්යයෙහි නිරත වීම ය.	1
56.	(3) බිලැන්කට් මැස්ම	1
57.	(3) වක්ගුණී	1
58.	(3) අත් කාවය	1

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිබඳ	ලකුණු
59.	(3) 	1
60.	<p>නිවැරදි වාක්‍ය 03</p> <p>වගන්ති සඳහා උපදෙස්</p> <p>(i) සැම වාක්‍යයක් ම වවන පහකට (05) නොඅඩු විය යුතු ය.</p> <p>(ii) උක්ත ආධ්‍යාත්මක සම්බන්ධය නිවැරදි විය යුතු ය.</p> <p>(iii) අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු ය.</p> <p>(iv) මාත්‍යකාවට අදාළ විය යුතු ය.</p> <p>(v) ලිඛිත භාෂාවෙන් ලියන ලද වැකි විය යුතු ය.</p> <p>(vi) වැකියේ අදහස නිවැරදි විය යුතු ය.</p> <p>(vii) එක ම අදහස නැවත නැවත ලිවිම සිදු නොවිය යුතු ය.</p> <p>(viii) මාත්‍යකාව නැවත සඳහන් කිරීම අපේක්ෂා නොකෙරේ.</p> <p>(ix) සිදුවීම් එකක් විය යුතු ය.</p> <p>(x) සිදු වූ සිද්ධිය එතින කාලයේ සිදුවීමක් විය යුතු ය.</p> <p>(xi) මාත්‍යකාවේ වවන වාක්‍යවල තිබිය යුතු ම නැත.</p> <p>(xii) කරන ලද උදව්‍ය වාක්‍ය තුනෙහි කොතැනක හෝ තිබිය හැකි ය.</p> <p>(xiii) යාථවා / යහාථවා යනු පොදු නාමයකි. යාථවා හෝ යෙහෙලිය උක්ත විය හැකිය. (ආධ්‍යාත්මක රේට ගැලීම් යුතු ය.)</p> <p>(xiv) මාත්‍යකාව ම නැවත ලියා ඇත්තම් ලකුණු ලබා නොදේ.</p> <p>(xv) තමන්ට නොව තවත් කෙනෙකුට කරන ලද උදව්‍යක් ව්‍යව ද නිවැරදි ය.(පුද්ගලයෙකුට/සතෙකුට)</p> <p>වැකියකට එක් ලකුණක් පමණක් ප්‍රදානය කිරීම පිළිබඳ ව උපදෙස් වැකියේ එක් වවනයක අකුරක අඩුපාඩුවක් හෝ පිළ්ලමක අඩුවක් හෝ වේ නම් ලකුණු 01 කි. (එකට වැඩි අඩුපාඩු වේ නම් ලකුණු නොලැබේ.)</p>	2×3=6

1	—	15	ලකුණු 30
16	—	29	ලකුණු 32
30	—	59	ලකුණු 30
60	—		ලකුණු 06
			අතිලේක ලකුණු 02
			<u>මුළු ලකුණු 100</u>