

ଶିଳ୍ପ ଓ ଶିଲ୍ପିକାମ ଧୂରୀରିକ୍ଷା

മുധുപ் പഴിപ്പുരിമയുടെയതു।

All Rights Reserved

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

පාක්ල්වලට දිසුන් තෝරාගැනීමට සහ දිජ්ජාඩාර පුද්නය තිරිමට පස්වැති ගෙවීයේ

සියලුන් කඩහා පැවතීන්වෙන විගාකය, 2019 අගෝස්තු

I පෙනුය

මතිත්ත 45 ඩී.

විභාග දීම්බල

විභාගයට පෙනී සිටින ඉවට උපදෙස්:

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොට්ටුව කුළු ඇති නිශ්චිත ඉර මත ලියන්න.
 - * දැන්වතේ පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැහිත් දී ඇත. එවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ තිබයේද පිළිතුරු තොරාගෙන රට යටින් ඉරක් අදින්න.
 - * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කවිදාසියක් සපයනු ලැබේ.

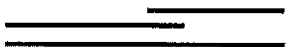
ලිත්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
අකතව	
අවසාන ලක්ෂණ	
මුළුක්කමෙන්	
අකුරේන්	

පලමුවන පරිස්ථිති	කෙටි අත්සන හා සංයෝග අංශය
ලකුණු දීමේ පරිපාලනය අනුව උත්තර පෙනුය ඇශයිලි කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරිස්ථිති පලමුවන පරිස්ථිති කර ඇති ඇශයිලි නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
අයියේලීම් ලකුණු තහවුරු නිරීමේ පරිත්‍යාග ඇශයිලි කර, ප්‍රධානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ජ්‍යෙනි පරිස්ථිති අයියේලීම් කළේමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

(දෙවැනි පිටුව බලන්න)

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



(1)

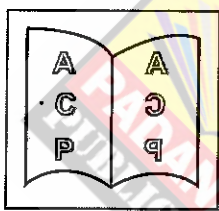


(2)

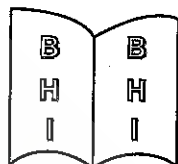


(3)

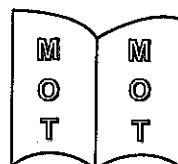
7. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මූල් පිටුවෙහි දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක උච්ච පුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට අඩු ය.
 (2) විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක උච්ච පුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට වැඩි ය.
 (3) විභාග අංකය ස්ථාන තුනක උච්ච පුතු අතර පිළිතුරු 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 සමඟින් අදහස් පැවසෙන්නේ,

- (1) පොත් කියවීමේ අයය පිළිබඳව ය.
 (2) තරු ලොවේ බැබලිම 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. අදාළ නැති - එමුදෙයි ඇති

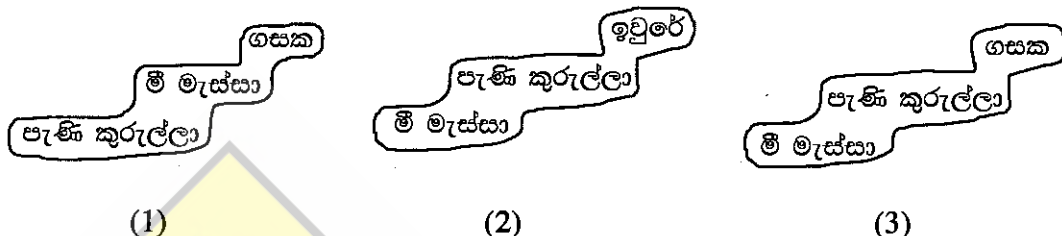
මට ම හිතුති - මගේ ම සකි

මෙයින් කියුවෙන්නේ,

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

(අනුවති පිටුව බිජේන්

- පහත දැක්වෙන්නේ කතන්දරයක කොටසකි. එහි හිස්තැන්වලට ගැලපෙන වචන ඇතුළත් කොටස තෝරන්න.
12. පැණි කුරුලේ සහ මැයිසා කැලේ සිටිය අම් යහළවියේ දෙන්නෙක්. ද්‍රව්‍යක් ගෙ පූග අත්තක් උඩ සිටි පැණි කුරුලේ දැක්කා යාම්වා වතුරේ ගසාගෙන යන බව. ඉත්මනට භෞත්වෙන් ගසේ කොළයක් කඩා ගත්තා. එය මැයිසා පූගට දැමීමා. වතුරට දැමු කොළය මතට ගොඩුවානා. තවු වේලාගෙන වික වෙලාවකින් ඉහිල ශියා.



- පහත දැක්වෙන සටහන බලන්න.

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

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

පියවර 1 - පලමුවන ජේලිය තීබෙන තැනට දෙවන ජේලියක් දෙවන ජේලිය තීබූ තැනට පලමුවන ජේලියක් මාරු කිරීම

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

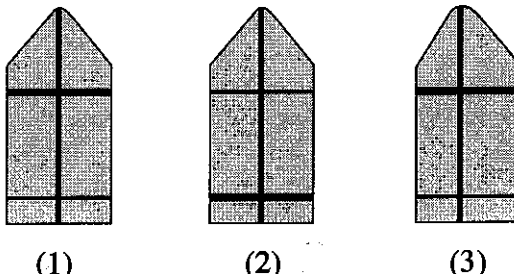
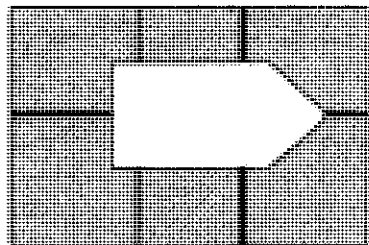
13. වෙනස් කිරීම්වලින් පසු රුපයේ මැද කොටුවේ පිහිටා අකුර කුමක් ද?

(1) B (2) C (3) D

14. මුල් රුපයේ I අකුර තීබූ තැනට වෙනස් කිරීම්වලින් පසු පැමිණි අකුර කුමක් ද?

(1) H (2) G (3) D

15. රුපයේ හිස්තැනට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



16. * සංකේතය දෙවරක් ද ☆ සංකේතය එක්වරක් 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

△	○	#	□
---	---	---	---

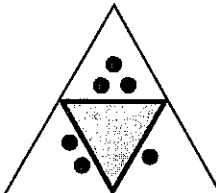
 B කඩාසි පටිය

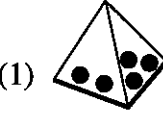
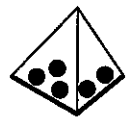
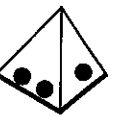
⊕	◊
---	---
- A කඩාසි පටියෙහි ඇති # සලකුණ මත B කඩාසි පටියෙහි ඇති ☆ සලකුණ පිහිටා සේ A කඩාසි පටිය මත B කඩාසි පටිය තැබූ විට දැකිය හැකි රුපය කුමක් ද?
- | | | | |
|---|---|---|---|
| △ | ⊕ | ◊ | □ |
|---|---|---|---|

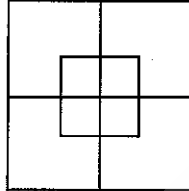
△	○	◊	□
---	---	---	---

⊕	◊	#	□
---	---	---	---
- (1) (2) (3)
- අංක 18 සහ 19 ප්‍රෝබල සිස් කොටුවට ගැඹුපෙන රුපය තොරත්ත.
- 18.
- | | | |
|---|-------|-------|
| | | = |
| — | — — | — = |
| = | = — | |
- (1) ≡|= (2) —||≡ (3) =||=
- 19.
- | | | |
|---|---|---|
| ○ | △ | □ |
| △ | □ | ○ |
| □ | ○ | |
- (1) □ (2) ○ (3) △
20. සුනිල් ඉතිමගක හතරවන ලී පටිය මත සිටියි. තව ලී පටි තුනක් ඉහළට නැග්ග විට ඔහුට ඉතිමගේ හරි මැද ලී පටිය මතට පැමිණිය හැකි ය. ඉතිමගේ ඇති මුළු ලී පටි ගණන කිය ද?
- (1) 10 (2) 13 (3) 14
21. ප්‍රමාණක් තවත් ප්‍රමාණින් හතරදෙනකු ගෙතින් එගාබිට ගෙන ගොස් ඔහුන් සියලු දෙනා ම එහි සිටි ප්‍රමාණ ලැය නතර කර, නැවත මෙගාබිට පැමිණ තවත් ප්‍රමාණින් තිදෙනකු සමග එගාබ සිටි ප්‍රමාණින් ලැයට සියේ ය. දැන් එගාබ සිටින මුළු ප්‍රමාණින් 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 තුනක් ම සමන්ව පාසල් පැමිණීමට තොහැනි විය.” මෙම ප්‍රකාශය අනුව සමන් නිසැකව ම පාසල් තොපැමිණී ද්‍රව්‍ය වනුයේ,
- (1) බදාදා ය. (2) බුහස්පතින්දා ය. (3) සිකුරාදා ය.

(අයවනි රිටුව විළන්ත)

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

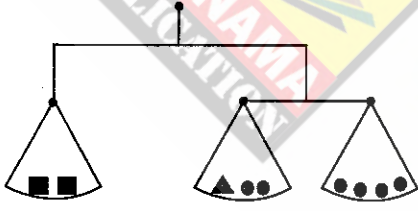
(1)  (2)  (3) 

25.  මෙම රුපයෙහි දැකිය හැකි සමවතුරසු සංඛ්‍යාව කිය ද?

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

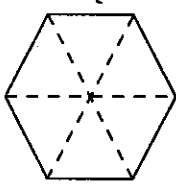
26. පූද්ගලයින් තිදෙනකුගේ නම් ඉංග්‍රීසි අකුරු යොදා සංකේතාන්මකව [BEAT], [NEAT] සහ [SEAT] ලෙස ලියා තිබුණි. මොවුන් තිදෙනාගේ නම් නිවැරදිව ලියා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

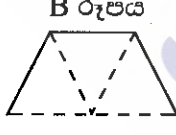
(1) සුතිමල්, සිරිමල්, දුතිමල් (2) ධනපාල, ඇුනපාල, දිනපාල (3) පියසිරි, ඡයසිරි, දායාසිරි

27.  රුපයේ දැක්වෙන කරාදී සමබරව 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 සිහුසකුට නිවැරදිව පිළිතුරු සැපයීමට නොහැකි වියේ කිවෙනි ප්‍රශ්නයට ද?

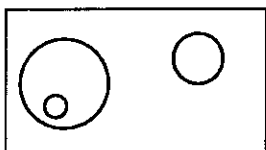
(1) පලමුවන (2) දෙවන (3) තුන්වන

30. “මට ඉන්නේ අයියා කෙනෙකුදී අක්කා කෙනෙකුදී විතරයි. අපේ අම්මාට ප්‍රනෙකුදී දුවලා දෙන්නෙකුදී ඉන්නවා.” යනුවෙන් ලමයෙක් ප්‍රකාශ කරයි.
ඒ අනුව, මෙම ලමයා එම ප්‍රතිලේ

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

(භත්වැනි පිටුව බලන්න)

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



○ මධින් තිරුපණය වන්නේ,

(1) හාටා ය.

(2) මධිනා ය.

(3) පක්ෂීන් ය.

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

(1) තේරුම් ගතියි → පාඩම කියවයි → පැහැදිලි කරයි

(2) දොර වසයි → අගුල දමයි → නින්දට යයි

(3) සුලුග හමයි → සිසිල 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 තොරන්න.

පොල්	රුමුවන්
පේර	අඩු

(1)

අඩු	පේර	රුමුවන්
පොල්		

(2)

පොල්		
අඩු	පේර	රුමුවන්

(3)

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

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

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

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

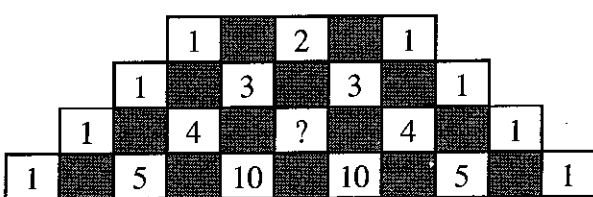
35. සමතලා බිමක නිමල්, විමල්ට මිටර 20ක් තැගෙනහිර දිගාවෙන් සිටියි. නිමල් දෙසට විමල් ගමන් අරශන මොහොතේ ම නිමල්, විමල්ගේ වේග මෙන් දෙගුණයක වේගයකින් තැගෙනහිර දිගාවට ම ගමන් කරයි. විමල් මිටර 10ක දුරක් නිමල් දෙසට ගමන් කළ විට දෙදෙනා අතර දුර මිටර කිය ද?

(1) 10

(2) 20

(3) 30

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

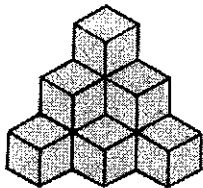


(1) 4

(2) 6

(3) 8

37.



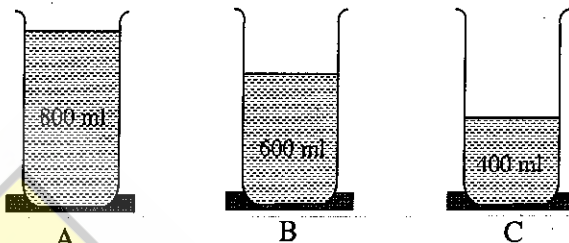
රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ලී කුටිට් සමූහයක් යොදාගෙන කර ඇති ගොඩනැගිලි. මෙම ගොඩනැගිලි සඳහා යොදාගෙන ඇති මුළු ලී කුටිට් ගණන කිය ද?

(1) 6

(2) 8

(3) 10

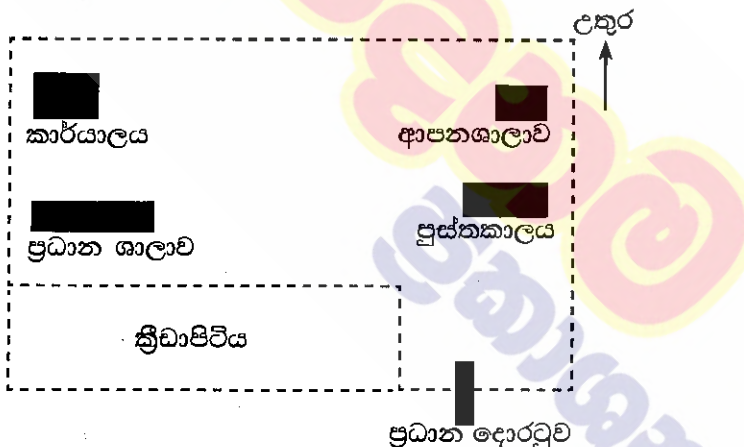
38. විවිධ ජල පරිමා සහිත සමාන හාරන තුනක් පහත දැක්වේ.



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

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

● පාසල් බීමක දළ සැලැස්මක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



39. ඉහත සැලැස්ම අනුව නිවුරුදී ප්‍රකාශය කෝරන්න.

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

40. මෙහි ඇති ප්‍රධාන ගාලාවේ සිට ප්‍රස්තකාලයට ගමන් කරන අයකුට මහුගේ දකුණු අත පැන්නෙන් පළමුවෙන් ම දැකිය යුත්තේ.

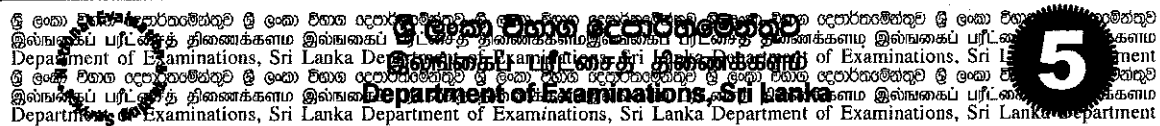
(1) ක්‍රිඩාපිටියයි.

(2) ප්‍රධාන දොරටුවයි.

(3) කාර්යාලයයි.

* * *

සියලු ම හමිකම ඇවිරන්]
මුද්‍රුප පත්‍රියිකාමයුණුයුතු/
All Rights Reserved]



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

පාසල්වලට සියුන් තෝරාගැනීමට සහ දිළඟාධාරා ප්‍රදාන ප්‍රාථමික පෙන්තු පෙන්තු පෙන්තු පෙන්තු

සියුන් සඳහා පාලැත්වන විභාගය, 2019 අගෝස්තු

II පත්‍රය

පැය 1 නේ මිනින්ද 15 නේ.

විභාග අංකය :

විභාගට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබට විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති සින් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි එවුටා ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබට විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකූලයේ ද ඇත.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් ද ඇති ප්‍රශ්නවලට සින් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් ද ඇති ප්‍රශ්නවල තිවෙයි පිළිතුර තෝරාගෙන රට සවින් ඉරක් අදින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

දෑත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	භාෂි ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන බෙඛා	
ඉලක්කමෙන්	
අතුරෙන්	

කෙටි අනුසන හා සංඛ්‍යා අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව දුන්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති අැගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/II/S
ආගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක අැගයීම් කර, ප්‍රඛන්ද කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/II/S/EMF
ඉතින පරීක්ෂක අවික්ෂණය කළම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.
V/II/S/CH

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.]

1. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.

වනය පුරා පවතින නිහැඩියාව සියෝතුන්ගේ නාදයෙන් බේදී යයි. මබ මොඳ හැසිරෙන මොනරුන්ගෙන් වනය වර්ණවත් වේ ඇතු. දැඩි විමසිලිමත් බවතින් ගැවසෙන මූව රංචුවත් වැව් ඉටුරේ දිය බොමින් සිටිනු පෙනෙයි. ගස්වැල් පිරුණු පරිසරය සිප එන මද තල නිසා ගතට දැනෙන්නේ සිසිලකි.

● ජේදය ඇඟුරෙන් පම්බ හිමිතුරු යෙයෙන්.

(i) වනය වර්ණවත් කරන්නේ කුවුරුන් ද?

(ii) යුගල පදයක් ලියන්න.

(iii) ‘සුළුග’ යන්නට සමාන පදය ලියන්න.

(iv) වනය පුරා පවතින 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 සිසිලස

(ආ) වනයේ සුන්දරත්වය

(ඇ) වනයේ සතුන්

2. ප්‍රාණවාලී ඒකව්‍යවන ස්ථී උංග නාම පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

මිනිසා පමසි කාන්තාවේ සිංහය ඇතින්න

3. දී ඇති වවන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

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

4. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තිවල උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය තිබාදී නම් ‘✓’ ලකුණ ද වයදී නම් ‘✗’ ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් කුළ යොදන්න.

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

(ii) ඇතැමෙක් ප්‍රවත්පන් බලසි. (.....)

(iii) බොහෝ දෙනා ඇතු යිකියාවලට යති. (.....)

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

5. ගැලපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

(i) මබ එන්නේ කොහි සිට ද

(ii) අනේ අනේ මහොම වැරදී වැඩ කරන්න භෞද තැහැ

6. පහත සඳහන් අවස්ථාවලට ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුළ තින් ඉරි මත ලියන්න.

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

.....

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

.....

[නුත්වැනි ප්‍රෙට බලන්න.]

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) කරුදු උදුසන ම පාසලට (පැමිණියේ ය. / පැමිනියේ ය.)
 - (ii) අපි ගල් ගුහාවේ සිට (තොටුපොල / තොටුපොල) තෙක් අඩි පාරක් තැනුවෙමු.
9. පහත සඳහන් වාක්‍ය අතින් කාලයට හරවා ලියන්න.
- හසිතා කාලයට නටඹී.
-
10. විරුද්ධ පදය ලියන්න.
- අාත්මාරාලකාමී :
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 ඕසවන්න. :
16. "විසි හය දහස් අසු හත" සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. :
17.

2	4
7	0

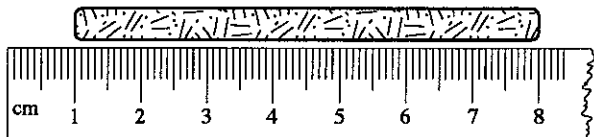
 කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම්වලින් සඳීය හැකි විගාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න. :

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.]

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

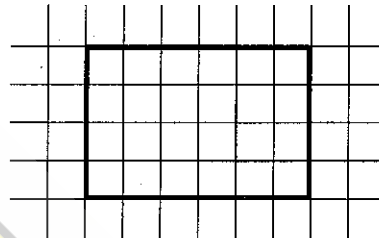
9270, 7028, 6753, 1467 :

19. පහත රුපයේ දැක්වෙන ලී පටියේ දිග කොපමණ ද?



: cm

20. පහත සූප්‍රකෝණාපුයේ සම්මිති රේඛා දෙකක් අදින්න.



21. පලනුරු වෙළෙන්දකු විසින් සති හතරක් කුළු විකුණන ලද අන්තාසි පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

සතිය	අන්තාසි ගෙධී ගණන
පලමුවන	1256
දෙවන	1345
තුන්වන	1842
හතරවන	2480

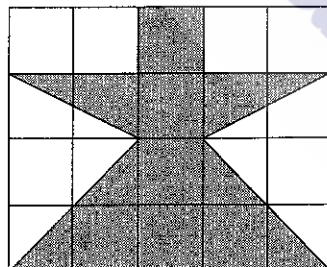
- (i) පලමුවන සහ දෙවන සතිවල විකුණන ලද මුළු අන්තාසි ගෙධී ගණන කොපමණ ද?

:

- (ii) තුන්වන සතියට වඩා හතරවන සතියේ කොපමණ අන්තාසි ගෙධී 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. මුෂ්‍රී 3 kg 500 g ක්, එක් මල්ලකට 500 g බැහින් වන සේ මලු කියකට දැමීය හැති ද?

:

[පස්වනී පිටුව බලන්න.]

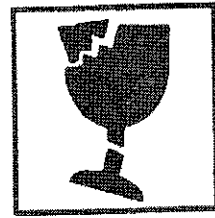
25. එකක මිල රුපියල් 35.00 ක් බැඟින් වන අභ්‍යාස පොත් 6 ක් මිල දී ගෙන රුපියල් 500 නොවුවකින් මුදල් ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කිය ද?
- : රු.
26. සමන් යම් ස්ථානයක සිට උතුරු දිගාවට 5 m ක් ගමන් කර ඔහුගේ වම් අන පැත්තට හැරී 5 m ක් ගමන් කළේ ය. එතුනා සිට දකුණු දිගාවට 5 m ක් ගමන් කළේ නම් ඔහු සිටින්නේ ගමන ආරම්භ කළ ස්ථානයට කුම්න 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 500ක් පිරවිය හැකි වැංකියක $\frac{1}{4}$ ක ප්‍රමාණයක් ජලය පුරවා තිබුණි. වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද?
- :l.....ml
- 29.
-
- | මුදල වර්ගය | ප්‍රමාණය (ලිටර) |
|------------|-----------------|
| පිටව | 11 |
| අරුනිය | 8 |
| රෝෂන | 14 |
| චිත්‍රා | 7 |
- සියුන් කණ්ඩායමක් වඩාත් ම කැමති මල් වර්ග පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රස්ථාරයේ නිරුපණය කර ඇත.
- (i) රෝෂන් මල්වලට කැමති සියුන් සංඛ්‍යාව පිවිව මල්වලට කැමති සියුන් සංඛ්‍යාවට වඩා කොපමණ වැඩි ද?
- :
- (ii) කණ්ඩායමේ සිටින මුළු සියුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- :
- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සූදුසු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් ඇදින්න.
30. බිජ මගින් පැළ ලබා ගත හැකි බෝගයකි.
- (1) බතල (2) වැටකොල (3) රාජ අල (4) මක්ක්දෙනුක්කා
31. කුමුරුවල සිටින භානිකර කාලීන් ගොදුරු කර ගන්නා සතෙකි.
- (1) බනුමුණා (2) ගොජ්බල්ලා (3) ගැඩවිලා (4) සමනාලයා
32. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශීක ගාකයකි.
- (1) මා වේවැල් (2) තේක්ක (3) කොස් (4) කොහොසි
33. ගක්තිජනක කාණ්ඩයට අයත් වන ආහාරයකි.
- (1) තිරි (2) තිවිති (3) බිත්තර (4) කොස්
34. බිතු සිතුවම් සඳහා ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයකි.
- (1) ඉපුරුමුණිය (2) සිගිරිය (3) යාපහුව (4) ගාලු කොටුව
35. ගෙමැස්සා මගින් රෝග බිජ ගරීරගත වීමෙන් වැළදෙන රෝගයකි.
- (1) පාවනය (2) මහාමාරිය (3) බරවා (4) විකුන්ගුන්යා

[හයවැනි පිටුව බලන්න.]

36. ක්ෂේරපායී කාණ්ඩයට අයත් වන සතුන් පමණක් ඇතුළත් පිළිබුර කුමක් ද?
- කිරලා, මොනරා, ගවයා
 - කිමූලා, හිවලා, අලියා
 - දුඩිඛා, 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 රටක් 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
 - ගැමුරු ස්ථානයක් වීම
 - කිමූලන් සිටීම
 - මධ සහිත වීම
40. ඇම්බැක්නේ 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 සිතල 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
 - ගෙඩි
 - මුල්
 - පතු
44. වේලීමෙන් හා වැලි 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.
 - මෙවිකිරිවලින් පැටවුන් පෝෂණය කිරීමයි.
 - බින්තරවලින් පැටවුන් බිභ වීමයි.
 - ගොඩිම පමණක් දක්නට ලැබේමයි.
46. වීල්බැරේටෙන් සහ ශිරයෙන් ඉටු කර ගන්නා කාර්යයන් වන්නේ පිළිවෙළින්
- බරක් රගෙන යාම හා බේතල් මූඩි ඉවත් කිරීමයි.
 - අුණ ගැලීම් හා බේතල් මූඩි ඉවත් කිරීමයි.
 - ද්‍රව්‍ය කැබලි කිරීම හා අුණ ගැලීමයි.
 - බරක් රගෙන යාම හා ද්‍රව්‍ය කැබලි කිරීමයි.

47. රුපයේ දැක්වෙන සංකේතයෙන් කියුවෙන පණිවිධිය කුමක් ද?

- (1) ප්‍රවේශමෙන් අල්ලන්න.
- (2) බිඳෙන සුජීයි.
- (3) උඩිකින් තබන්න.
- (4) කැඩි ඇත.



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) ඇරිකුණුන් විසින් ගොජ්බෙල්ලන් ආහාරයට ගැනීම
- (4) කොහොම් ඇට කළා සාදාගත් දියර ඉසීම

49. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඇති සංකේතවලට අයක් නොවන්නේ

- (1) ධර්මවතුය ය.
- (2) පුන් කළය ය.
- (3) පලා පෙනි ය.
- (4) පොල් මල් ය.

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

- (1) ලේනා
- (2) දිමියා
- (3) කපුවා
- (4) වහු කුරුලේලා

51. කුස්සියේ හාවිත තොකරක උපකරණයකි.

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

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

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

53.



ඉහත රුපයෙන් දැක්වෙන උපකරණය හාවිත කිරීම වහාස් 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) බටරු
- (2) සෝයා කිරී
- (3) සෝගට්
- (4) මූදවපු කිරී

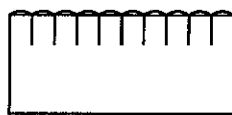
55. පන්ති කාමරය තුළ ක්‍රේඛායම් වැඩ කිරීමේදී සිසුවකු තුළ තිබිය යුතු යහපත් ගුණාගයක් වන්නේ

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

[අවවැනි පිටුව බලන්න.]

56. රුපයේ දැක්වෙන මැස්ම කුමක් ඇ?

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



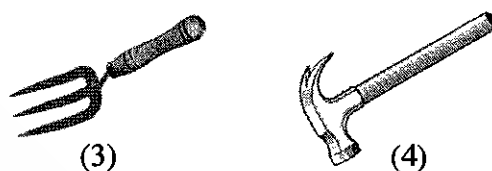
57. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන ක්‍රිඩාවක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ක්‍රිඩාව ඇ?

- (1) අත් පන්දු
- (2) කුරම්
- (3) වක්ගුවු
- (4) දැල් පන්දු

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

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

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



60. “යාලවා කළ උදව්ව මට තාම මතකයි.” යන්න මාතාකාව කරගනීමින් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.

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

1.....

2.....

3.....

* * *

**පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශ්‍රීලංකා ප්‍රජාත්‍යාග කිරීමට
පස් වන ශ්‍රීනියේ සිසුන් සඳහා පැවත්වෙන විභාගය - 2019 අගෝස්තු**

I පත්‍රය

ලත්තර පත්‍ර පරිජ්‍යකවරණ් සඳහා උපදෙස් සහ ලක්ෂු දීමේ පටිපාටිය

1. ලත්තර පත්‍ර ලක්ෂු කිරීමේ දී සැලකිය යුතු කරණු

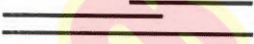
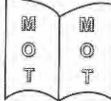
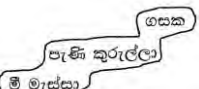
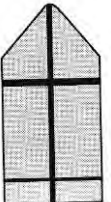
- 1.1 සැම ප්‍රශ්නයක ම නිවැරදි ප්‍රතිචාරයක් සඳහා “✓” ලක්ෂ ද, වැරදි ප්‍රතිචාරයක් සඳහා “✗” ලක්ෂ ද, පිටුවෙහි ප්‍රධාන කොටුවන් පිටත දකුණුපස තීරයෙහි පැහැදිලි ව සටහන් කරන්න.
- 1.2 එක් එක් පිටුවේ නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා වූ “✓” ලක්ෂුවල එකතුව එම පිටුවේ දකුණුපස පහළ කෙළවරේ ඇති කොටුව තුළ අංක දෙකකින් සටහන් කරන්න.
- 1.3 එක් එක් පිටුවේ සටහන් කළ “✓” ලක්ෂුවල එකතුව මුළු පිටුවේ අදාළ පිටු අංකයට ඉදිරියෙන් ඇති කොටුව තුළ සටහන් කරන්න.
- 1.4 මුළු “✓” ලක්ෂුවල එකතුව අවසාන ලක්ෂ යටතේ ඉලක්කමෙන් සහ අකුරෙන් අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.
- 1.5 යම්කිසි ප්‍රශ්නයකට පිළිතුරු දී නොමැති විට වරණ තුනම යටින් රත්පාටින් ඉරක් ඇද වැරදි “✗” ලක්ෂ යොදන්න.

2. ලක්ෂු ලැයිස්තු සකස් කිරීමේ දී සැලකිය යුතු කරණු

- 2.1 ලක්ෂු ලැයිස්තුවේ “Total marks” තීරුව ලක්ෂු ඇතුළත් කිරීම සඳහා භාවිත කරන්න.
- 2.2 එම තීරුවේ එක් එක් අපේක්ෂකයාගේ විභාග අංකය ඉදිරියේ, රේට නියමිත උත්තර පත්‍රයේ සඳහන් අවසාන ලක්ෂ සටහන් කරන්න.
- 2.3 අවසාන ලක්ෂ ඉදිරියෙන් තීරු දෙකක් ඉතිරි කර, එය අකුරෙන් පැහැදිලි ව ලියන්න.
- 2.4 ලක්ෂු ලැයිස්තුව සකස් කිරීමේ දී යම් වරදක් සිදුවුවහොත්, එය පැහැදිලි ව තහි ඉරකින් කපා ර්ලය තීරයේ නැවත ලියා ලක්ෂු ඇතුළත් කළ හා පරීක්ෂා කළ පරීක්ෂකවරුන් දෙදෙනාගේ කෙටි අත්සන් යොදන්න.
- 2.5 කිසියම් සංගේධනයක් කරනු ලැබුවහොත්, පළමු වන හා දෙවන පරීක්ෂකවරුන්ගේ කෙටි අත්සන් යොදා එය සනාථ කරන්න.
- 2.6 සංගේධනයක් කරනු ලබන සැම අවස්ථාවක දීම ලක්ෂු ලැයිස්තුවත් පිළිතුරු පත්‍රයන් ප්‍රධාන පරීක්ෂකට පෙන්වා ඔහුගේ/අයගේ අත්සන ද ලබා ගන්න.
- 2.7 සැම සංගේධනයක් ම, ලක්ෂු ලැයිස්තුවේ පසුපිටෙහි “වෙනත් කරුණු” සඳහා වෙන් ව ඇති ස්ථානයේ ද සටහන් කර පරීක්ෂකවරුන් දෙදෙනාගේ ම සම්පූර්ණ අත්සන් යොදන්න.
- 2.8 සැම ලක්ෂු ලැයිස්තුවක් ම ප්‍රධාන පරීක්ෂක, ලක්ෂු ඇතුළත් කළ, පරීක්ෂා කළ සහ ඇගයීම් ලක්ෂු තහවුරු කළ පරීක්ෂක (EMF) විසින් ස්වක්ෂීය සංකේත අංක සහ අත්සන් යොදා සහතික කර තිබීම අතිචාර්ය වේ.

විශේෂ උපදෙස් :- ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරුට හිමි අංකය හෝ පිළිතුරු කොටසක් හෝ යටින් ඉරක් ඇද හෝ රුම් කර හෝ සලකුණු කර ඇති විට එය නිවැරදි පිළිතුරක් ලෙස සලකන්න. පිළිතුර ලියා තිබීම නිවැරදි සේ නොසැලකේ.

I පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරෙහි 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 පිළිතුර 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 තිරසානය 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)	බාල දියණිය වේ.						
31.	(1)	හාටා ය.						
32.	(2)	දොර වසයි → අගුල දමයි → නින්දට යයි						
33.	(2)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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.						

පාසල්වලට සිංහල් තෝරා ගැනීමට සහ ශ්‍රීලංකා ප්‍රජාත්‍යා කිරීමට
පස් වන ශ්‍රීලංකා සඳහා පැවත්වෙන විභාගය - 2019 අගෝස්තු

II පත්‍රය

උත්තර පත්‍ර පරිභාශකවරණ් සඳහා උපදෙස් සහ ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

1. උත්තර පත්‍ර ලකුණු කිරීමේ දී සැලකිය යුතු කරනු

- 1.1 සැම ප්‍රශ්නයක ම නිවැරදි ප්‍රතිචාරයක් සඳහා “✓” ලකුණු ද එයට හිමි ලකුණු ප්‍රමාණය ද වැරදි ප්‍රතිචාරයක් සඳහා “✗” ලකුණු ද 00 ද පිටුවෙහි දකුණුපස තිරයෙහි පැහැදිලි ව සටහන් කරන්න.
- 1.2 එක් එක් පිටුවේ නිවැරදි ප්‍රතිචාර සඳහා වූ ලකුණුවල එකතුව එම පිටුවේ දකුණුපස පහළ කෙළවරේ ඇති කොටුව තුළ අංක දෙකකින් සටහන් කරන්න.
- 1.3 එක් එක් පිටුවේ සටහන් කළ ලකුණුවල එකතුව මුල් පිටුවේ අදාළ පිටු අංකයට ඉදිරියෙන් ඇති කොටුව තුළ සටහන් කරන්න.
- 1.4 සමස්ත උත්තර පත්‍රය සලකා බලා අත්අකුරු සහ ඉලක්කම් පැහැදිලි ව සහ නිවැරදි ව ලියා ඇත්තම් අමතර ලකුණු දෙකක් ප්‍රදානය කරන්න. එසේ ම අත්අකුරු අපැහැදිලි තත්ත්වයකින් තිබුණ්න නිවැරදි ව ලියා ඇත්තම් ලකුණු 01 ක් ප්‍රදානය කරන්න. එම ලකුණු + 02 හෝ + 01 ලෙස පළමු වන පිටුවෙන් අට වන පිටුවෙන් ලකුණු තිරුවේ සටහන් කරන්න. ලකුණු නොදෙන්නේ නම් ලකුණු + 00 ලෙස සටහන් කරන්න.
- 1.5 සියලු ම ලකුණුවල එකතුව අවසාන ලකුණු යටතේ ඉලක්කමෙන් සහ අකුරෙන් අදාළ කොටු තුළ ලියන්න.

2. ලකුණු පටිපාටිය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක්

- 2.1 ප්‍රශ්න අංක 1 සිට 15 තෙක් ප්‍රශ්නවල සියලු ම කොටස්වල නිවැරදි ප්‍රතිචාර සඳහා ලකුණු 01 බැඟින් ප්‍රදානය කරන්න.
- 2.2 ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 29 තෙක් ප්‍රශ්නවල සියලුම නිවැරදි ප්‍රතිචාර සඳහා ලකුණු 02 බැඟින් ප්‍රදානය කරන්න.
- 2.3 ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 තෙක් නිවැරදි ප්‍රතිචාර සඳහා ලකුණු 01 බැඟින් ප්‍රදානය කරන්න
- 2.4 ප්‍රශ්න අංක 60 සඳහා (වගන්ති) එක් වගන්තියකට ලකුණු 02 බැඟින් ප්‍රදානය කරන්න.
- 2.5 ප්‍රශ්න අංක 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10 ප්‍රතිචාරවල අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි ව තිබිය යුතුයි.
- 2.6 ප්‍රශ්න අංක 08 (i) (ii) ප්‍රතිචාර හිස්තැනෙහි ලියා තැබිය යුතුයි
- 2.7 අංක 1(VI), 2 ප්‍රශ්නවල නිවැරදි ප්‍රතිචාරට යටත් ඉරක් ගසා තිබිය යුතුයි.
- 2.8 ප්‍රශ්න අංක 12 ප්‍රතිචාරවල සියලු ම අකුරු නිවැරදි විය යුතුයි. ඉංග්‍රීසි වචනවල කැපිටල් සිම්පල් මිගු ව ලියා තිබුණු ද ලකුණු ලබා දෙන්න.
- 2.9 ප්‍රශ්න අංක 13 උප්‍රවා ගැනීමක් නිසා නිවැරදි ව ලියා තිබිය යුතු වේ.

3. ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීමේ දී සැලකිය යුතු කරණු

- 3.1 ලකුණු ලැයිස්තුවේ “Total marks” තිරුව ලකුණු ඇතුළත් කිරීම සඳහා භාවිත කරන්න.
- 3.2 එම තිරුවේ එක් එක් අපේක්ෂකයාගේ විභාග අංකය ඉදිරියේ, ඊට නියමිත උත්තර පත්‍රයේ සඳහන් අවසාන ලකුණු සටහන් කරන්න.
- 3.3 අවසාන ලකුණු ඉදිරියෙන් තිරු දෙකක් ඉතිරි කර, එය අකුරෙන් පැහැදිලි ව ලියන්න.
- 3.4 ලකුණු ලැයිස්තුව සකස් කිරීමේදී යම් වරදක් සිදු වුවහොත්, එය පැහැදිලි ව තනි ඉරකින් කාපා තැවත ලියා ලකුණු ඇතුළත් කළ හා පරීක්ෂා කළ පරීක්ෂකවරුන් දෙදෙනාගේ කෙටි අත්සන් යොදන්න.
- 3.5 කිසියම් සංශෝධනයක් කරනු ලැබුවහොත්, පළමු වන හා දෙවන පරීක්ෂකවරුන්ගේ කෙටි අත්සන් යොදා එය සනාථ කරන්න.
- 3.6 සංශෝධනයක් කරනු ලබන සැම අවස්ථාවක දී ම ලකුණු ලැයිස්තුවත් පිළිබුරු පත්‍රයන් ප්‍රධාන පරීක්ෂකට පෙන්වා ඔහුගේ/අයෙගේ අත්සන ද ලබා ගන්න.
- 3.7 සැම සංශෝධනයක් ම, ලකුණු ලැයිස්තුවේ පසුඩිවෙහි “වෙනත් කරණු” සඳහා වෙන් ව ඇති ස්ථානයේ ද සටහන් කර පරීක්ෂකවරුන් දෙදෙනාගේ ම සම්පූර්ණ අත්සන් යොදන්න.
- 3.8 සැම ලකුණු ලැයිස්තුවක් ම ප්‍රධාන පරීක්ෂක, ලකුණු ඇතුළත් කළ, පරීක්ෂා කළ සහ ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කළ පරීක්ෂක (EMF) විසින් ස්වක්ෂීය සංකේත අංක සහ අත්සන් යොදා සහතික කර තිබීම අනිවාර්ය වේ.

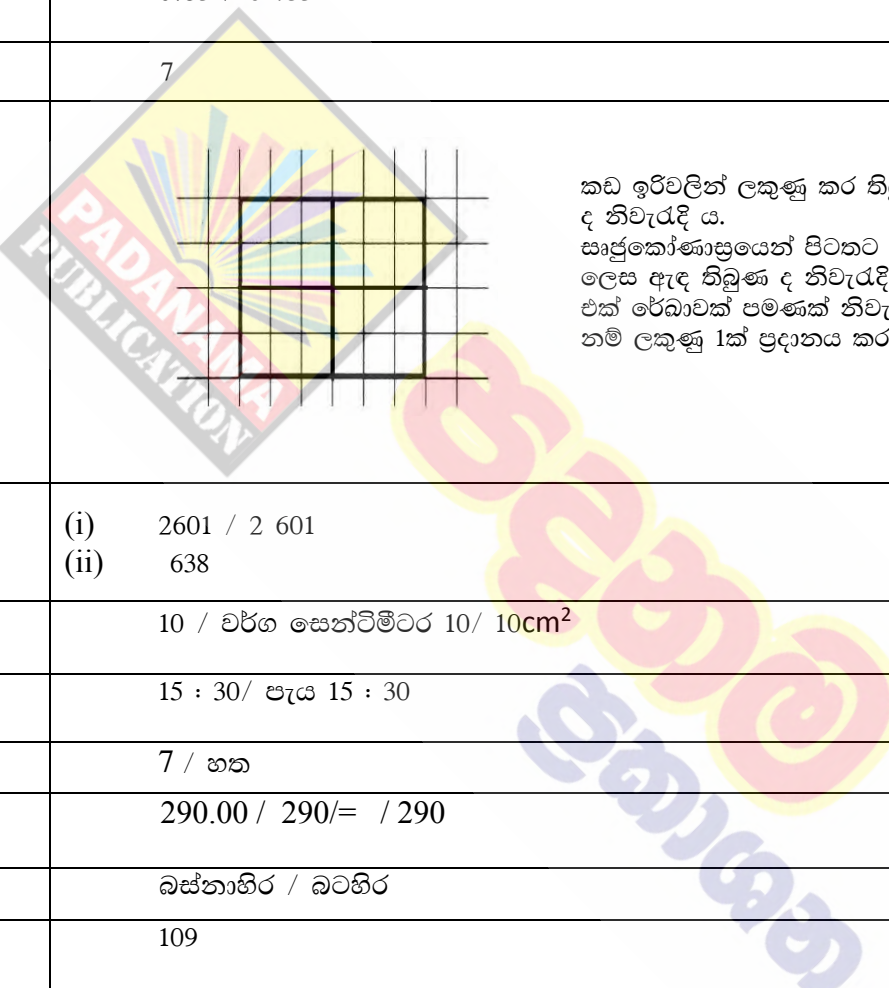
පිළිබුරු පත් ලකුණු කිරීමේ දින් ලකුණු ලැයිස්තු පිළියෙළ කිරීමේ දින් පිරිසිදු ව, පැහැදිලි ලෙස, සම්මත ආකාරයට කටයුතු කිරීමට සැලකිම්මත් විය යුතු ය.

උත්තර පත්‍රක හෝ ලකුණු ලැයිස්තුවක හෝ යම් වෙනසක් සිදු කරන්නේ නම් විය පළමු පරීක්ෂක විසින් ම සිදු කළ යුතු ය. නමුත් ඒ සියලුළු ප්‍රධාන පරීක්ෂකගේ අනුමතිය ඇති ව කළ බවට ප්‍රධාන පරීක්ෂකගේ අත්සන ද යෙදිය යුතු අතර ගෙවිත පරීක්ෂක හා උත්තර පත්‍රය පරීක්ෂා කළ දෙවන පරීක්ෂකගේ ද කෙටි අත්සන යෙදිය යුතු ය.

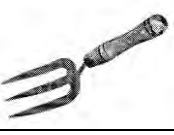
II පත්‍රය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු	ලකුණු
1.	(i) මොනරු/මොනරුන්/මුබ මොබ හැසිරෙන මොනරු/ මුබ මොබ හැසිරෙන මොනරුන් (ii) මුබ මොබ (iii) නල (iv) සියෝතුන්ගේ නාදයෙන්/සියෝතුන්ගේ නාදයෙනි/සියෝතුන්ගේ නාදය නාදය නිසා/සියෝතුන්ගේ නාදය හේතුවෙන්/සියෝතුන්ගේ නාදය හේතුවෙනි. (v) දුඩී විමසිලමත් බවකින් (vi) (ඇ) 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) ඔබ එන්නේ කොහි සිට ද? (ii) අනේ ! අනේ ! ඔහොම වැරදි වැඩ කරන්න හොඳ නැහැ.	1 1
6.	(i) කබලෙන් ලිපට/ලිපට වැටුණා වගේ/වාගේ/වගෙයි/ගහෙන් වැටුණා මිනිහට ගොනා ඇත්තා වගේ (ii) ගගෙන් දිය බේ මූහුදට ආවචන්තා සේ/ආවචන්තා සේ	1 1
7.	(i) ගොවියේ කමතේ ගස් සෙවනේ ඉද ගත්හ./ඉද ගත්තේය./ ගත්තේය. ගොවියේ කමතේ ගස් සෙවනේ ඉද ගත්හ./ඉද ගත්තේය./ ගත්තේය. (ii) ගුරුතුමා මට තැග්ගක් දුන්නේය./දුන්නේය.	1 1
8.	(i) පැමිණියේ ය/පැමිණියේය. (ii) තොටුපොල	1 1
9.	හසිතා කාලයට 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.	කෙකනලේ මෙලේ උයරත්ත්වාගල්	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. සාමුශ්‍යකේත්‍යාපුයෙන් 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) වැටකොත්	1
31.	(1) බකමුණා	1
32.	(1) මා වේවැඹේ	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) දම	1
43.	(4) පත්‍ර	1
44.	(1) දෙහි	1
45.	(2) මධ්‍යමිකවලින් පැවතුවන් පෝෂණය කිරීමයි.	1
46.	(4) බරක් රැගෙන 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) දිමියා	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) වක්ගුණ	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 වචන පහකට (05) නොඅඩු විය යුතු ය.</p> <p>(ii) උක්ත ආඛානක 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 අතිත කාලයේ සිදුවීමක් විය යුතු ය.</p> <p>(xi) මාත්‍යකාවේ වචන වාක්‍යවල තිබිය යුතු ම නැත.</p> <p>(xii) කරන ලද උදව්ව වාක්‍ය තුනෙහි කොතැනක හෝ තිබිය හැකි ය.</p> <p>(xiii) යාථවා / යහාථවා යනු පොදු තාමයකි. යාථවා හෝ යෙහෙලිය උක්ත විය හැකිය. (ආඛානකය රීට ගැලපිය යුතු ය.)</p> <p>(xiv) මාත්‍යකාව ම නැවත ලියා ඇත්තේම ලකුණු ලබා නොදේ.</p> <p>(xv) තමන්ට නොව තවත් කෙනෙකුට කරන ලද උදව්වක් වුව ද නිවැරදි ය.(පුද්ගලයෙකුට/සතෙකුට)</p> <p>වැකියකට එක් ලකුණක් පමණක් ප්‍රදානය කිරීම පිළිබඳ ව උපදෙස් වැකියේ එක් වචනයක අකුරක අඩුපාඩුවක් හෝ පිළ්ලමක අඩුවක් හෝ වේ නම් ලකුණු 01 කි. (එකට වැඩි අඩුපාඩු වේ නම් ලකුණු නොලැබේ.)</p>	2x3=6

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

3, 4, 5 ශේෂී සඳහා ග්‍රන්ථ නාමාවලිය

5 ශේෂී - කෙටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

	5-ශේෂීය - ගණිතය
	5-ශේෂීය - සිංහල
	5-ශේෂීය - පරිසරය
	5-ශේෂීය - ENGLISH
	5-ශේෂීය - දෙමළ
	5-ශේෂීය - විද්‍යා දැනුම

Grade 5 - Short Notes

Tamil Medium

	ENV (Tamil Medium)
	Tamil Language (Tamil Medium)
	Mathematics (Tamil Medium)
	Sinhala (Tamil Medium)

4 ශේෂී - කෙටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

	4-ශේෂීය - ගණිතය
	4-ශේෂීය - සිංහල
	4-ශේෂීය - පරිසරය
	4-ශේෂීය - ENGLISH
	4-ශේෂීය - දෙමළ

Grade 4 - Short Notes

Tamil Medium

	ENV (Tamil Medium)
	Tamil Language (Tamil Medium)
	Mathematics (Tamil Medium)
	Grade 3, 4, 5 Short Essay (Tamil Medium)

3 ශේෂී - කෙටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

	3-ශේෂීය - ගණිතය
	3-ශේෂීය - සිංහල
	3-ශේෂීය - පරිසරය
	3-ශේෂීය - ENGLISH
	3-ශේෂීය - දෙමළ

Grade 3, 4, 5 Short Essay

3, 4, 5 -ශේෂී - රචනා පුරුෂ

3, 4, 5 -ප්‍රාථමික ශේෂී සඳහා සිංහල අත්වැල
ප්‍රාථමික ශේෂී සඳහා දෙමළ බසට අත්වැල
තේරවිලි 500
ප්‍රස්තාව පිරුණු 500

පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටල

5 හිජුත්ව පෙරහුරු විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටලය

4 හිජුත්ව පෙරහුරු විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටලය

3 හිජුත්ව පෙරහුරු විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටලය

ප්‍රශ්නෝත්තර කට්ටල

5 ශේෂීය 1 වන වාර විභාග කට්ටලය

4 ශේෂීය 1 වන වාර විභාග කට්ටලය

3 ශේෂීය 1 වන වාර විභාග කට්ටලය

5 ශේෂීය 2 වන වාර විභාග කට්ටලය

4 ශේෂීය 2 වන වාර විභාග කට්ටලය

3 ශේෂීය 2 වන වාර විභාග කට්ටලය

5 ශේෂීය 3 වන වාර විභාග කට්ටලය

4 ශේෂීය 3 වන වාර විභාග කට්ටලය

3 ශේෂීය 3 වන වාර විභාග කට්ටලය

3, 4, 5 ශේෂී සඳහා පාඨමෙන්

පාඨමට මාසික ඇගයිම්

ගණිතය

සිංහල

පරිසරය

ENGLISH

දෙමළ

බුද්ධ ධර්මය

සියලු ම ශේෂී සඳහා කෙටි සටහන්, ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටල සහ වැඩි පොත් අප සතුව තිබෙන අතර,
මෙම සිනැම ග්‍රන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ
නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.

කොට වාර තුර්මික තුයේ තතු කට්ටල



5 ඕනෑසත්ව තැබෙන තැබම් තුයේ තතු කට්ටල



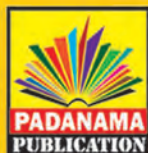
ඕනෑසත්ව අරමුණු කරගත කේරී කටහන



කොට වාර 6-9 තුයේ තතු කට්ටල



දෙවන වාර 6-9 ඉංග්‍රීසි තුයේ තතු කට්ටල



පදානම
තුකාශන

විලයම් 0779 772 226
0718 008 533

