

පහත පැහැදිලිය ශිෂ්ටත්ව විනාග ප්‍රශ්න පත්‍රය 2022

5

EXAMINATION FOR GRADES FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES 2022

**පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ඕෂේපධාර ප්‍රධානය කිරීමට පස්වනී
ගේත්තියේ සිසුන් සඳහා පැවත්වෙන විනාශය 2022**

පැය එකය

1 പ്രഭാഗ

විභාග අංකය :

විහාරයට පෙනී සිරින් ඔබට උපදෙස්:

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
 - තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - ඔබට ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිත් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
 - සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැංක් දී ඇත. ඒවා අතුරුන් නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදාළන්න.
 - කටු වැඩි කිරීම සඳහා කඩ්පසියක් සපයනු ලැබේ.

କ୍ରିତିର ପତ୍ର ପରିଷ୍କାରକାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ କଲ୍ପନା ପମଣି.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
විකතුව මුළක්කමෙන්	
විකතුව ප්‍රතිචාරන්	

	කොට් අන්සන හා සිංකේත අංකය
පළමු පර්ක්සක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර ඇගැසිම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පර්ක්සක පළමු පර්ක්සක කර ඇති ඇගැසිම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගැසිම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පර්ක්සක ඇගැසිම් කර ප්‍රධානය කළ ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පර්ක්සක අධික්ෂණය කළුම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/II/S/CH

1. පහත රූප සටහන පිළිබඳ නිවැරදිම ප්‍රකාශය කුමක් දී?



- (1) ඔරලෝසුවක් හා ගුරු මේසයක් ඇත.
- (2) ප්‍රමුදින් හයදෙනෙකු සිටියත් ගුරුවරියක් නොමැත.
- (3) රාක්කයෙහි පොත් සහ මල් පෝවිචියක් ඇත.

2. පහත රූප සටහනහේ සහ සමකෘතු කිරීමට සුදුසු ස්ථාන පිළිවෙළින්,



- (1) A සහ E වේ.
- (2) B සහ C වේ.
- (3) A සහ D වේ.

3. පහත කවියෙහි හිස්තැන් සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වචන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් දී?

වත්තේ ඇවිදාලා ලී කේටු සොයාලා -කොනක ලී කණු සිටුවාලා

රේද්දක් ඇදාලා වහලයක් අපේම ගෙයක් තනාලා

- | | | |
|-----------|----------|---------|
| (1) කිහිප | තියාලා | ලස්සන |
| (2) හතර | සඳාලා | සෙල්ලමි |
| (3) කිහිප | ගෙනැල්ලා | සෙල්ලමි |

4. ගමන් බෙමන් යන විට මම
අවදි වෙළඳ සේවය යන්නේ
අව්ව වැස්ස හොඳ හැරි සලසන්නේ
මා ගැන නොදුන්න අයෙක් හදන්නේ
නොවන්නේ

මෙම කවියේ අදහස වඩාත් හොඳින් ගැපැපිය හැක්කේ,

- (1) කුඩායට ය.
- (2) තොප්පීයට ය.
- (3) කඩායට ය.

5. පහත වාක්‍යයේ හිස්තැන් දෙක සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වචන යුගලය කුමක් දී?

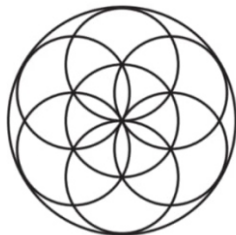
පොත් අපේ නෙත් වගේ වන අතර එ්වා කර ගනීමින්,
කියවීමේ වැඩි දියුණු කර ගනීමු.

- (1) පිරිසිදු, හැකියාව
- (2) ආරක්ෂා, පුරුද්ද
- (3) ප්‍රවේශම්, රටාව

6. එක්තරා මාසයක පළමුවැනිදා සඳහාවකි. අවසාන ද්‍රව්‍ය බදාභාවකි. එම මාසයට දින කියක් තිබේ දී?

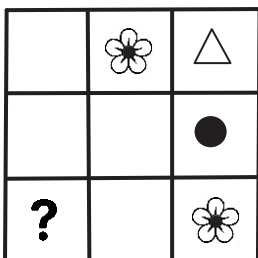
- (1) 28
- (2) 30
- (3) 31

7. පහත රුපයේ දැක්නට ලැබෙන වෘත්ත සංඛ්‍යාව කිය දී?



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

8. පහත දී ඇති කොට්ඨාසෙහි හරහට හා පහළට සෑම පේලියක් ම සෑම තීරයක්ම  ,  ,  යන රැප තුනම යෙදෙන ආකාරයට පිරවිය යුතුව ඇත. ඒ අනුව ? ඇති තැනට යෙදිය යුතු රැපය කුමක් ද ?



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

9. ඉදිරියේ දී ඇති රුපය විහි ඊ තිස (↑) පහළට සිටින සේ වට බාගයක් කැරුණවූ වට දැකිය හැකි ආකාරය පෙන්වන රුපය කුමක් ද?



(1)



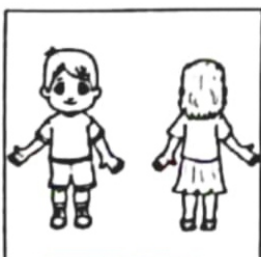
(2)



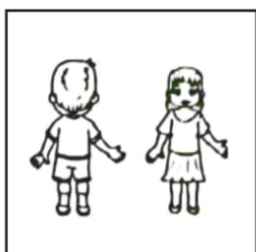
(3)



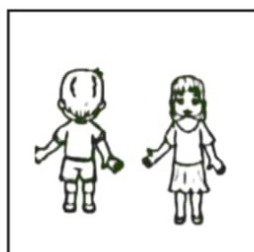
10.



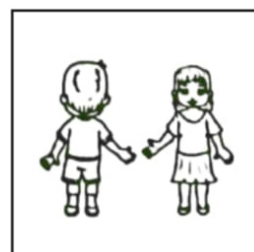
ඉහත රුපයේ සිරින පිරිම් ප්‍රමාද පිටපසටත්, ගැහැනු ප්‍රමාද පිටපසටත්, අනෙකුත් ඉරියට වෙනස් නොකර හැරැණු විට ඔවුන් දෙදෙනා සිරින ආකාරය දැක්වෙන නිවැරදි රුපය කුමක් දී?



(1)

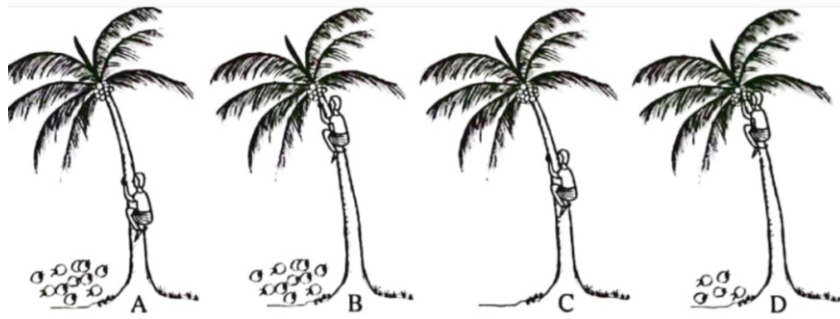


(2)



(3)

11. පහත රැස පෙළ මගින් දැක්වෙන අවස්ථා හතර කිසියම් අනුපිළිවෙළකට සැකසු විට වික්තරා ක්‍රියාවලියක් නිර්ඝේදනය වේ. විම තිවරදී අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිබඳ කුමක් ද?

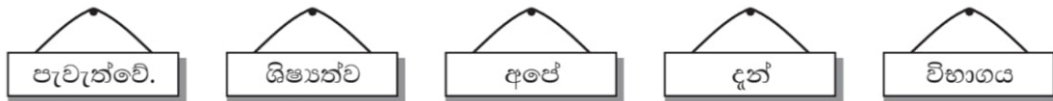


(1) A,C,B,D

(2) C,D,B,A

(3) D,B,C,A

12. බිත්තියක විල්ලා ඇති පුවරු පහක් පහත දැක්වේ. ඒවා කියල්ල නාවිත කර වඩාත් තිවරදී වැකියක් ග්‍රෑහානීමට අඩුම වශයෙන් පුවරු කියක පිහිටිම වෙනස් කළ යුතු ද?

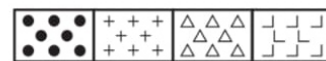
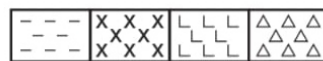


(1) දෙකක

(2) තුනක

(3) හතරක

13. රටා හතර බිජින් ඇතුළත් රැස තුනක් පහත දී ඇත.



1 සහ 2 රැස දෙකකිම ඇති නමුත් 3 රැසයෙහි නොමැති රටාව කුමක් ද?



14. දී ඇති ඉලක්කම් සටහනෙහි පහළට හෝ හරහට හෝ වික පැය ඇති ඉලක්කම් දෙකක විකතුව 9 වන පරිදී යෙදෙන අවස්ථා සංඛ්‍යාව කිය ද?

1 7 2

8 1 7

(1) 7

(2) 8

(3) 9

6 5 4

3 6 3

15. ඔරලෝසුවක වෙළාව පේ.ව 4.30යි. විනැන සිට මිනින්තු කටුව හය වාරයක් පැය කටුව පසුකර ගොස් 12 දෙසට යොමු වී තිබෙන විට විම ඔරලෝසුවේ වෙළාව කිය ද?

(1) පේ.ව 10.00

(2) පේ.ව 11.00

(3) මධ්‍යන්න 12.00

16. අත් ඔරලෝසුවක් විභි මූහුණාන උඩු අනට සිටින ගේ මේසයක් මත තිරස්ව තබා ඇත. වේළාව පේ.ව 2.00ට විභි පැය කටුව උතුරු දිගාවට යොමු වී තිබුණි. ප.ව 3.45 වන විට විම ඔරලෝසුවේ මිනින්තු කටුව යොමු වී ඇති දිගාව කුමක් ද?

(1) දකුණු

(2) බස්නාහිර

(3) නැගෙනහිර

17. රැස්වීම් ගාලාවක ආසන 301 සිට 500 තෙක් අංක කර ඇත. ඒවා අතුරෙන් 3 සහ 5 ඉලක්කම් වික පැය යෙදෙන අංක සහිත ආසන කියක් තිබේ ද?

(1) 11

(2) 12

(3) 13

24. ප්‍රමාදීන් සමුහයක් තිදෙනා බැංගින් කණ්ඩායම් වූ විට වික් අයකු ද, හතරදෙනා බැංගින් කණ්ඩායම් වූ විට දෙදෙනෙකු ද, පස්දෙනා බැංගින් කණ්ඩායම් වූ විට හතරදෙනෙකු ද, ඉතුරු විය. මෙම සමුහය සමන්විත විය හැකියේ ප්‍රමාදීන් කි දෙනෙකුගෙන් ද?

(1) 54

(2) 64

(3) 94

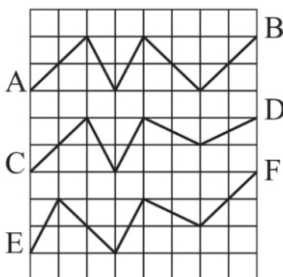
25. ආච්චිවයි සියලුම දුවලා 4 දෙනෙක් සිටිති. ඒ හතරදෙනාම විවාහ වී ඇත. වීම පවුල් හතරෙහිම දරුවෙශ් හතරදෙනා බැංගින් සිටිති. ඔවුනු සියල්ලෝම ජ්‍යෙෂ්ඨ අතර සිටිති. විසේ නම් මෙම කණ්ඩායම් කි දෙනෙක් සිටිත් ද?

(1) 21

(2) 22

(3) 26

26. කොටුවෙලි දැක්වෙන මාර්ග අනුරෙන් දිග වැඩිම මාර්ගය කුමක් ද?



(1) A සිට B තෙක් මාර්ගය

(2) C සිට D තෙක් මාර්ගය

(3) E සිට F තෙක් මාර්ගය

27. "අපට ආහාර නොමැතිව වැඩි කාලයක් සිටිය හැකි වුව ද ජලය නොමැතිව සිටිය හැකි කාලය ඉතා කෙරී ය. ගිරිරයේ ජලය ප්‍රමාණය අඩුවීමෙන් විවිධ රෝගාබාධවලට ගොදුරු වීමට සිදුවේ. දිනකට අවශ්‍ය ජලය ප්‍රමාණය නියමිත පරිදි පානය කිරීමෙන් ගිරිරයේ ක්‍රියාකාර්ථක නිසියාකාරව පවත්වා ගත හැකි ය."

ඉහත ප්‍රකාශයේ සමස්ථ අදහස වන්නේ,

(1) ආහාරයට වඩා ජලය වැදගත් බවයි.

(2) රෝගාබාධවලින් මද්දීමට ජලය අවශ්‍ය බවයි.

(3) ජලය පානය කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වන බවයි.

28. අවසාන ප්‍රතිඵලයට හේතුවක් සඳහන් නොවන වාක්‍යය කුමක් ද?

(1) සවිනි උදෙන්ම අවදි වී සූදානම් වී පාසලට යාමට පිටත් විය.

(2) රුවනි විනාගයෙන් සමත් වූයේ හොඳුන් පාඩම් කළ නිසාය.

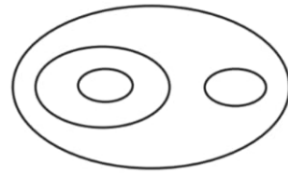
(3) බසය නොපැමිණි බැවින් කමතිව පා ගමතින් වෙළඳපොළට යාමට සිදු විය.

29. රුවුම් කිහිපයකින් යුත් රෘපසටහනක් මෙහි දැක්වේ. වීම සටහන සමඟ ගැළපිය හැකියේ පහත දැක්වෙන කුමන ඉදිරිපත් කිරීම ද?

(1) මල්, නොලිම් මල්, රතු නොලිම් මල්,සුදු නොලිම් මල්,

(2) ගස්, අම් ගස්, පොල් ගස්, පුවක් ගස්

(3) සතුන්, සිවිපා සතුන්,මුවන්, ගිරවුන්



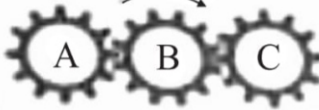
30. පසුම්බියක මුදල් නොවීම් 8ක් ඇත. ඒවා රෘපියල් 20, රෘපියල් 50 හා රෘපියල් 100 විවාහම්වලට අයන් වේ. රෘපියල් 50 හා රෘපියල් 100 නොවීම් ගණන සමාන වේ. පසුම්බියේ තිබිය හැකි වැඩිම මුදල කිය ද?

(1) රු. 270

(2) රු.490

(3) රු.600

31. වික් දැකි රෝදයක් කරකැවෙන විට අනෙක් දැකි රෝද දෙක ද කරකැවෙන පරිදි සම්භන්ධ කරන ලද A,B,C දැකිරෝද තුනක් රේපයේ දැක්වේ.



B දැකි රෝදය ඊතලයෙන් දැක්වෙන දිගාවට කරකැවෙන විට A සහ C රෝද දෙක කරකැවෙන දිගා දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් දු?



32. පහත සටහනේ වික් වික් කොටුව තුළ සඳහන් පොත වියට ඉදිරියෙන් සහ ඉහළින් නම් සඳහන් ප්‍රමාණය විසින් කියවා ඇත. හීන්සරය සහ තවත් පොතක් හතරදෙනාම කියවා ඇත්තම් හීස් කොටුවේ සඳහන් විය යුතු පොත කුමක් දු?

සටහන

	නුවන්	හීන්සරය	සටහන
දූල්කී	අපේ ගම	මධ්‍යාල්දාව	(1) හත්පත්‍ර
සහාමී	හීන්සරය	හත්පත්‍ර	(2) මධ්‍යාල්දාව

(3) අපේ ගම

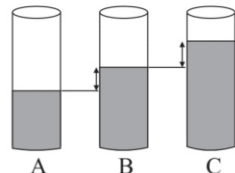
33.

? මකුණාට ගැලුපෙන රේප කිරීවලය කුමක් දු?



34. රේපයේ දැක්වෙන පරිදි A,B හා C සමාන හාජන තුනක ජලය අඩංගු වේ.

එ්වායින් A ව වඩා වැඩිපුර B වල ඇති ජල ප්‍රමාණයත්, B ව වඩා වැඩිපුර C වල ඇති ජල ප්‍රමාණයත් සමාන වේ. A හාජනයේත්, C හාජනයේත්, ඇති ජල ප්‍රමාණවල විකතුව, B හාජනයේත් ඇති ජල ප්‍රමාණය මෙන් දෙගුණයකට,



(1) වඩා අඩු වේ.

(2) වඩා වැඩි වේ.

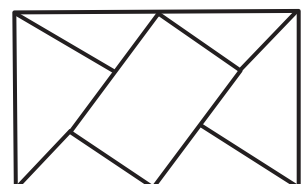
(3) හරියටම සමාන වේ.

35. රේපයේ දැක්වෙනේ කුඩා බිමක් කොටස් හතරකට වෙන් කර ඇති ආකාරයයි. පොදු මායිම් දෙපස ඇති කොටස්වල එකම මල් වර්ගය නොමැති වන සේ මෙම කොටස් හතරෙහි වගා කිරීම සඳහා අඩුම වශයෙන් මල් වර්ගයක් අවශ්‍ය වේ දු?

(1) 3

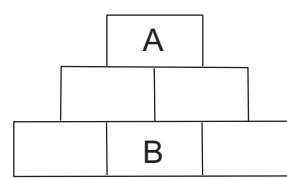
(2) 4

(3) 5



36. රේපයේ A කොටුවේ සිට B කොටුවට, පහත දී ඇති කොන්දේකී අනුව ගමන් කළ යුතු ය.

- A කොටුවෙන් ආරම්භ කළ යුතු ය.
- සැම්වීටම යාබද කොටුවක් හරහා ගමන් කළ යුතු ය.
- පහළ කොටුවකට පැමිණි විට යළි ඉහළ කොටුවකට ගමන් කළ නොහැකි ය.



මේ අනුව A කොටුවේ සිට B කොටුවට ගමන් කළ හැකි උපරිම මාර්ග සංඛ්‍යාව කිය දු?

(1) 4

(2) 8

(3) 10

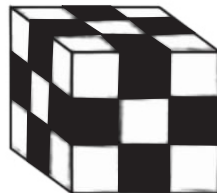
37. හිස්වැසුම් තුනක් අතරෙන් විකක් කළ පාට ය. විකක් සුදු පාට ය. විකක් රතු පාට ය. හීතාට කළ පාට හිස්වැසුම් නොලැබෙන පරිදි මෙම හිස්වැසුම් තුන හීතා, කුමාරි සහ සමන් අතර බෙදා දිය හැකි විකිනෝකට වෙනක් ආකාර කියක් තිබේ දී?

(1) 2

(2) 4

(3) 6

38. විශාල එළ කුටිරියක සම මුහුණාතකම කළ පාට තීන්ත ආලේප කර ඇත්තේ රුපයේ දැක්වෙන පරිදි විකම ආකාරයකට ය. විශාල එළ කුටිරිය, හරිහතරුස් කුඩා එළ කුටිරි ලැබෙන සේ ඇද ඇති රේඛා දිගේ කඩා වෙන් කරනු ලැබේ. විකම මුහුණාතකවත් තීන්ත ආලේප නොකළ කුඩා එළ කුටිරි කියක් ලැබේ දී?



(1) 14

(2) 15

(3) 16

39. රුපයේ ඇත්තේ නගරයක දුළ සැලැස්මක කොටසකි. ප්‍රමාණ පහත දැක්වා ඇති ආකාරයට ගමන් කර තිබේ.

- නිවසෙන් ආරම්භ කර මංසන්ධිය තෙක් ගමන් කිරීම.
- මංසන්ධියෙන් දකුණුට ඇති මාර්ගය දිගේ ඉදිරියට ගමන් කිරීම.
- රේඛා භාවිත භාවු වූ මංසන්ධියෙන් වමට හැරි පාසල වෙත ගම් ඒ අනුව පහත සඳහන් ජ්‍යෙෂ්ඨන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් දී



(1) ඔහුගේ වම් පසින් වැවක් ද දකුණු පසින් කඩයක් ද දක්නට ලැබුණි.

(2) ඔහුගේ දකුණු පසින් වෙළඳපොල ද වම් පසින් නැපැල් කන්තේරුව ද දක්නට ලැබුණි.

(3) ඔහුට වම් පසින් වගඩිම දක්නට ලැබුණේ ක්‍රිඩාපිටිය පසු කිරීමට පෙර ය.

40. වික්තරා නගරයක පාසලේ සිට රෝහලට යෙමට අවශ්‍ය උපදෙස් පහත පරිදි වේ.

ප්‍රධාන දොරටුවෙන් පැමිණු දකුණුට හැරි මේටර 100ක් යන විට හමුවන මංසන්ධියෙන් වමට හැරි මේටර 150ක් යන විට දකුණු පසින් රෝහලේ ප්‍රධාන දොරටුව හමුවේයි.

ඒ අනුව රෝහලේ සිට පාසලට පැමිණුමට අවශ්‍ය උපදෙස් නිවැරදිව ලබාදීම සඳහා පහත වැකියෙකි හිස්තැන්වලට ගැලපෙන තොරතුරු පිළිවෙළින් සඳහන් පිළිතුර කුමක් දී?

ප්‍රධාන දොරටුවෙන් පැමිණු හැරි මේටර 150ක් යන විට හමුවන මංසන්ධියෙන් හැරි මේටර 100ක් යන විට පාසලේ ප්‍රධාන දොරටුව හමුවේයි.

(1) වමට, දකුණුට, වම්පසින්

(2) වමට, දකුණුට, දකුණුපසින්

(3) දකුණුට, වමට, වම්පසින්

පහත පැහැදිලිය ශිෂ්ටත්ව විනාග ප්‍රශ්න පත්‍රය 2022

5

EXAMINATION FOR GRADES FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES 2022

**පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ඕෂේපධාර ප්‍රධානය කිරීමට පස්වනී
ගේත්තියේ සිසුන් සඳහා පැවත්වෙන විනාශය 2022**

පැය 1 මෙනින්තු 15

11 පත්‍රය

විනාග අංකය :

විහාරයට පෙනී සිරින් ඔබට උපදෙස්:

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
 - තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකූටස් ද ඇත.
 - ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිත් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
 - පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන රීට යටින් ඉරක් අදින්න.
 - කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩ්පැසියක් සපයනු ලැබේ.

గ්‍රන්තිර පත්‍ර පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව මුළුක්කමෙන්	
එකතුව අතුරේන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරික්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව ලත්තර ඇගැයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරික්ෂක පළමු පරික්ෂක කර ඇති ඇගැයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගැයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක ඇගැයීම් කර ප්‍රධානය කළ ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරික්ෂක අධික්ෂණය කළේම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/II/S/CH

1. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.

මා සිටුවන ලද අඩු පැලය දැන් විශාල ගසකි. නිවස අසලින් ගලා යන දොළ පහර දෙසට නැමුණු අඩු අත්ත ගෙධිවලින් බර වී ඇත. විම අඩු ගස තීට වසර පහකට පෝර මා පළමුවැති ග්‍රේනියට අනුළත් කළ දිනය සිහිවීමට මා අතින් ම සිටුව බව අම්මා කි අයුරු මට තවම මතකයි. තාත්තා ගෙනැවින් දුන් ඒ කඩා අඩු පැලය සිටුවා අම්මා, තාත්තා, අක්කා සහ මා විසින් විය ආදරයෙන් රැක බලා ගනු ලැබුවේ පවුලේ ම දරුවෙකු සේ ය. ගස් මුද්‍රින් ම සංදුරු ගෙධි කිහිපය මගේ පන්තියේ ගුරුතුමිය ඇනුල් යහළවන්ට බෙදා දුන්නේ ඉමහත් සනුරිති. සියලු දෙනා ම ඒවා ප්‍රිතියෙන් තුක්ති වින්දේ ය. “අමත් මෙන් ම පන්තියේ අනෙක් සියලු දෙනාමත් පැල සිටුවීම සහ රැක බලා ගැනීම ඉතා වැදගත්” යයි පවසම්න් ගුරුතුමිය මගේ ත්‍රිකාව අයය කළා ය.

• ජේදය අසුරෙන් පිළිතුරා සපයන්න.

(i) අඩු පැලය සිටුවන ලද්දේ කවුරුන් විසින් ද ?

.....

(ii) අඩු පැලය සිටුවන ලද්දේ කුමක් සිහිවීම සඳහා ද ?

.....

(iii) අඩු පැලය රැක බලා ගත්තේ කවුරුන් ද ?

.....

(iv) ගෙධිවලින් බර වී ඇති අඩු අත්ත පිළිබඳ ව මෙහි විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද ?

.....

(v) ගුරුතුමිය පැවසු පරිදි ඉතා වැදගත් වන්නේ කුමක් ද ?

.....

(vi) 'සතුරින්' යන්නට අර්ථයෙන් සමාන පදයක් මෙම ජේදයේ සඳහන් වී ඇත. විම පදය කුමක් ද ?

.....

2. පහත සඳහන් වික් වික් වගන්තියෙහි උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් '✓' ලක්නා ද, වැරදි නම් '✗' ලක්නා ද, ඉදිරියේ ඇති වර්හන තුළ යොදුන්න.

(i) මම කැමට පෝර අන් සේදුම්. (.....)

(ii) සමන් කොනුකාගාරය නැරඹීමට යති. (.....)

(iii) අක්කා ජන ක්‍රියක් තාලයට ගායනා කරයි. (.....)

(iv) මෙවර පැවත්වූ විනු තරගයෙන් ඔහු ප්‍රථම ස්ථානය දිනා ගත්තා ය. (.....)

(v) වනාන්තර එළිපෙහෙලි කර ව්‍යාපාර වින තෙක් හේත් ගොවියෝ බලා සිටිති. (.....)

3. ඒකවචන, අතිත කාල කියා පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) ගලයි (2) නිබුණි (3) බඛළති

4. දී ඇති වචන ගෙවා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

ඉඩම / පිහිටි / අපේ / බහුල ය / නිවස / විසිතුරා / ගස්වැල්වලින්

.....

5. පහත සඳහන් වික් වික් ප්‍රශ්නයෙහි නිවැරදි අක්ෂර සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් ඇඟින්න.

(i) (1) සේසාව

(2) කේෂාව

(3) ගෝභාව

(ii) (1) නිං්ජබිඳ

(2) නිං්සබිඳ

(3) නිං්ජබිඳ

6. පහත සඳහන් වාක්‍යය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.

ගෙවිලියේ උදෑසන ම කුමුදිරට ඇඩුව ගෙන ගියේ ය.

7. 'ආරම්ඩ' යන්නට විරැද්ධි පදයක් ලියන්න.

8. පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරැලු තින් ඉර මත ලියන්න.

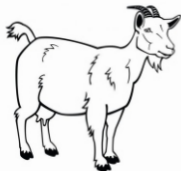
යමක් කිරීමට උත්සාහ කර එය කර ගත නොහැකි විට එහි අගුණ කීම.

9. පාසල අවසන් වී සමන් නිවසට දිව ආවේ වසු පැටියා සමග සේල්ලම් කිරීමට ය. වතුර පුරවා ගත් බාල්දය රැගෙන වසු පැටියා ආසන්නයේ තබා පසෙකට වී ඔහු ඒ දෙස බලා සිටියේ ය.

ඉහත වගන්තිය ඇසුරෙන් උදාහරණයක් බැංකින් දී පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පුද්ගල නාම	සත්ත්ව නාම	දුව්‍ය නාම	ස්ථාන නාම
(i).....	(ii).....	(iii).....	(iv).....

10. වික් වික් රැසයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.



--	--	--	--



--	--	--	--	--

11. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගෙවා අර්ථවත් වැකියක් බැංකින් ලියන්න.

(i) the / is / pencil / My / table / on :

(ii) my / play / I / friends / with :

12. වික් වික් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) Sugar : (ii) Rainbow :

13. 'තාමරෙසු' (තාමරප්පු) යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

14. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමලෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

මට බෝලයක් දෙන්න :

15. 51030 සහ 51300 යන සංඛ්‍යා දෙකෙන් කුඩා සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

16.

5

7 9

කොටුව තුළ ඇති සියලු ම ඉලක්කම් භාවිත කරමින් විකස්ථානය සහ සියස්ථානය යන ස්ථාන දෙකට ම යෙදෙන, ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.

17. පහත සංඛ්‍යා තුන ආරෝගනු පිළිවෙළට නැවත ලියන්න.

25971, 15037, 25791 :

18. පහත සංඛ්‍යා රටාවේ ඊළුගට ආයුණු සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

3, 9, 15, 21, ,

19. වේලාව පස්වරු තුන පසුවේ මිනින්දු තිහ, පැය විසිනතරේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන (සම්මත) ආකාරයට පහත කොටුව තුළ ලියන්න.

..... :

20. වික් පෙරීයක පැන්සල් 6 බැංගින් ඇත. විවැනි පෙරීට 120ක ඇති පැන්සල් ගණන කිය ද ?

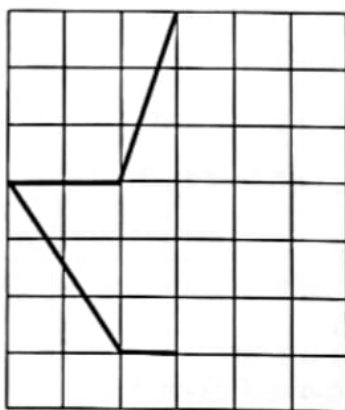
21. සිසුන් 175ක්, කණ්ඩායම් 5කට වෙන් කළහොත් වික් කණ්ඩායමකට අයත්වන සිසුන් ගණන කිය ද ?

22.



රූපයේ අලුරු කළ කොටස 'හතරෙන් පංගු' කිය ද ?

23. කොටු ජාලයේ තිබෙන රූප කොටස සම්මිතික රූපයක් ලැබෙන පරිදි සම්පූර්ණ කරන්න.



24. A,B,C නගර තුනකි. A සිට B හරහා C දක්වා ඇති මාර්ගයේ දිග 15km 550m කි. A සිට B තෙක් මාර්ගයේ දිග 7km 750m ක් නම් B සිට C තෙක් මාර්ගයේ දිග කොපමත් ද ?

: km m

25. වික මල්ලක හාල් 2kg 50g ක් ද, තව මල්ලක හාල් 5kg 750g ක් ද, ඇත. මලු දෙකේ ම ඇති හාල්වල මුළු බර කොපමත් ද ?

: kg g

35. තම පදිංචිය පිළිබඳ සහතිකයක් ලබා ගෙනීම සඳහා හමුවිය යන නිලධාරකා කෙටුවේ

- (1) විද්‍යාත්මක ප්‍රාග්ධන සංඛ්‍යාව (2) ගුම් නිලධාරී (3) සමෘද්ධි නිලධාරී

36. പ്രാദുർഗായകു ഗമനം കിരിമേ ദീ നിവർത്തി ഉ പാട്ടു തബേയ യു ആകാരയ വൻ്നേൻ പിലിവേലിന്

- (1) විලුණ, පතුල, ඇගිල් තුවු ලෙසයි.
 - (2) ඇගිල් තුවු, පතුල, විලුණ ලෙසයි.
 - (3) විලුණ, ඇගිල් තුවු, පතුල ලෙසයි.

37. පැනි රස ආහාර සහ පිළියෙන සහිත ආහාර අධික ලෙස ගැනීමෙන් වැළකිය යුත්තේ පහත කුමන රෝගී තත්ත්වයකින් පෙළෙන කෙනෙකු දී?

- (1) තුළවැඩියාව (2) අම්ල පිත්ත රෙශ්ගය (3) පැහැදිලි රෙශ්ගය

38. වැරදි අනුකරණවලින් යුතු නාංච්‍ර වේකුතුන් බෙහෙන් නම් ඒ පිළිබඳ පැම්මිලි කළ යුතු ආයතනය කුමක් දැනු

- (1) කෘතිකර්ම ගේවා උපදේශක කාර්යාලය
 - (2) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
 - (3) පාරිභෝගික පුරක්ෂණ පැවත්තාලය

39. දෙහි කර්ත්තබා ගැනීම සඳහා පැරුණ්නන් බහුලව හාටිත කළ කම්යක් වන්නේ

- (1) තැම්බිමයේ. (2) වැරු යට දැම්බිමයේ. (3) දම් ගස්සෙවීමයේ.

40. තිරස්ව ව්‍යුත්ත ඇති දෙනී ව්‍යුත් ව්‍යුත් වලට තිබෙන විට යොමුවන දිගා මොනවා දැනු

- (1) උතුරු - දකුණු (2) ඊසාන - නිරිත (3) නැගෙනහිර - බිජේනාහිර

41. පැයිස් කැටයක් පිරිසිඳු ඇත් ජාල සිතිත බැඳෙනකට උමවීට පැයිස් කැටයට සිට්වන්නේ කළමක් දෙනු

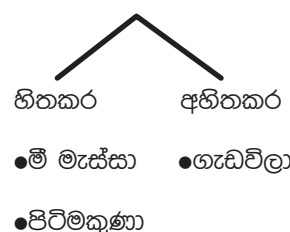
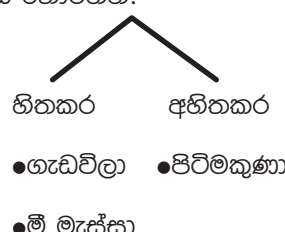
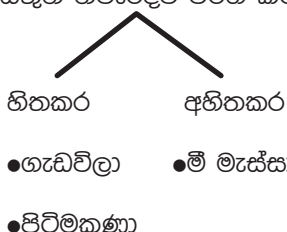
- (1) පළමුණුයෙන් විශාල වේ (2) ජලයේ පාවතිය (3) වෙනසක් සිංහ නොවේ

- (1) තුවනුගෙන හා රැක්මීමෙන (2) තුවනුගෙන හා මින්නු (3) මින්නු හා ප්‍රභාවි

43. සි ලංකාවේ පොදු ස්ථානවල අඟිල් වැසිකිල් පිරිම්, ගෙහෙනු ලෙස වෙත් කර දැක්වීමට වඩාත් උච්ච ක්‍රමය යොදාගැනීම්

- (1) සම්මත සංකේත මගින් දැක්වීම
 - (2) සිංහල භා දෙමළ භාෂාවෙහින් දැක්වීම
 - (3) සිංහල ගෛම්ප භා ගැනීම් භාෂාවෙහින් දැක්වීම

44. බේග ව්‍යාවච්‍ර නිතකර හා අනිතකර යන කරුණු පදනම් කරගෙන මේ මැස්ස්, ගැබල්ල හා පිටිමකුතා යන සූන් තිවුරුව් විෂ්‍ය කිරී පැති ආකාරය තෝරුන්න.



- (1)

- (2)

- (3)

45. කොට්ඨාසි 19 (කොරෝනා) ගෝජව පැති කරන තුන්නේ

- (1) තුන්ටේරිගාබඩන් මත්තින් (2) වෙවිරුපයන් මත්තින් (3) දැකිරුයන් මත්තින්

46. 'මයිනහම' හාවිත කරනු ලබන්නේ,

- (1) වඩු කර්මාන්තයේ දී ය. (2) පතල් කර්මාන්තයේ දී ය. (3) කම්මල් කර්මාන්තයේ දී ය.

47. සිතියමක දැක්වා ඇති +++++ සඳහනු මගින් සංස්කේෂණවන් වන්නේ,

- (1) මහා මාර්ගයයි. (2) දුම්රිය මාර්ගයයි. (3) අධිවේෂ මාර්ගයයි.

48. ආහාර දුව්‍ය මිලදී ගැනීමේදී සැලකිලුමන් විය යුතු කරනුක් වන්නේ කුමක් දී?

- (1) ජීවා පිළිබඳ ආකර්ශනීය වෙළඳ දැන්වීම තිබේම
(2) ජීවා විසිනුරු ඇසුරුදීම් සහිත වීම
(3) ජීවායේ නිෂ්පාදිත හා කළු ඉකුන්වීමේ දීන සඳහන් වීම

49. ගෙවනු වගාවේදී සාම්ප්‍රදායික තුම හාවිතය තුළින් සිදුවන්නේ මින් කුමක් දී?

- (1) වසක විෂ වලින් තොරව එමඟාවක් ලැබීම
(2) පසක නිසරු වීම
(3) ජලය දුෂ්ඨතාය වීම

50. බරවා රෝගය බෝවන්නේ,

- (1) රෝගවාහක මැස්සකු මගිනි.
(2) රෝගවාහක මදුරුවකු මගිනි.
(3) රෝගවාහක පුද්ගලයකු මගිනි.

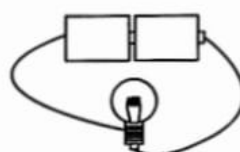
51. අකුතු අනතරුවලින් වැඹකි සිරීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ,

- (1) විළුමනන් ස්ථානයක රැඳූ සිරීමයි.
(2) ජලාශයක ස්ථානය කිරීමයි.
(3) ගොඩනැගිල්ලක් තුළ රැඳූ සිරීමයි.

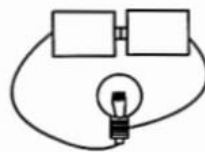
52. කන්ඩායමක් ලෙස කටයුතු කිරීමේ දී වඩාත් සුදුසු වන්නේ,

- (1) අන් අයගේ අදහස්වලට ඇතුළුමිකන් දී සැමවිට ම ජීවාට විකර වීමයි.
(2) සැමවිට ම තම අදහස් ඉස්මතු කිරීමට උත්සාහ කිරීමයි.
(3) අන් අයගේ අදහස්වලට ඇතුළුමිකන් දෙමන් තම අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමයි.

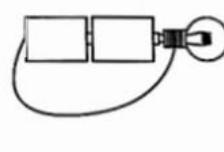
53. වියලි කොළ දෙකක් හා වයර් කැඩලි ගොදාගතිමින් විදුලි පන්දුම් බල්බයක් දළ්වා ගැනීම සඳහා සකසන ලද අවස්ථා තුනක් පහත දැක්වා ඇත. බල්බය නොදැරුවේයැයි සිතන අවස්ථාව කුමක් දී?



(1)



(2)

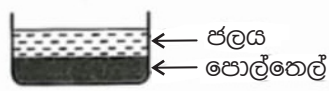


(3)

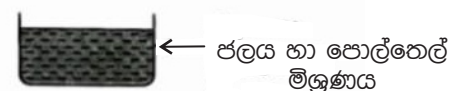
54. ජලය සහිත බිඳුනකට පොල්තෙල් දමා රික වේලාවකින් දැකිය හැකි ආකාරය නිවැරදිව නිර්සනය වන්නේ කුමන රුපසටහනයින් දී



(1)



(2)



(3)

55. කෙසේල් කොළයක් නාවිත කර බිත් පාර්සලයක් සකස් කර ගැනීමේදී කළ යුතු වන්නේ කුමක් ද?

- (1) කෙසේල් කොළය සෝදා වේලා ගැනීම.
- (2) කෙසේල් කොළය මුදුපිටින් පොලිතින් කොළයක් වැඩීම.
- (3) කෙසේල් කොළය සෝදා මද හින්දුරේ රත්කර ගැනීම.

56. ගේරයට උණුවතුර වැට් පිළිස්සුනු අවස්ථාවකදී වහා ම කළ යුත්තේ,

- (1) පිළිස්සුනු ස්ථානයේ ආලේපයක් ගැල්වීමයි.
- (2) පිළිස්සුනු ස්ථානයට ගො යන ජලය දැමීමයි.
- (3) පිළිස්සුනු ස්ථානය රේඛකඩින් ගැට ගැසීමයි.

57. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වෘත්ත්‍ය සහ ජාතික පක්ෂය පිළිවෙළින් සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) නා සහ වැළැකකුලා
- (2) නා සහ කැනිබෙල්ලා
- (3) මානෙල් සහ වැළැකකුලා

58. 'ලේන්සුවක වාට් මැසිමට වඩාත් සුදුසු මැනුම් කුමය වන්නේ,

- (1) දුම්වැල් මැස්මයි.
- (2) බිලැන්කර් මැස්මයි.
- (3) නැට් මැස්මයි.

59. හඳුනී රෝගී තත්ත්වයකදී තිලන්රත්යක් ගෙන්වා ගැනීමට රජය විසින් හඳුන්වා දී ඇති සුවසැරය සේවයේ දුරකථන අංකය කුමක් ද?

- (1) 1090
- (2) 1909
- (3) 1990

60. මිනුරන් සමග උදෑසනින් ම පාසල් යැමට පැමිණෙන ඔබ පාර හරහා ගසක් වැට් තිබෙන අයුරු දකිනි. අහා පහල වෙනත් කිසිවෙක් ද නැත. ඔබගේ අධිම්ධානය කෙසේ හෝ පාසල් යාමයි. ඉන් පසුව සිදු කරන්නේ කුමක් ද? යන්න මාතෘකාව කර ගනීම්න වාක්‍ය කුනක් ලියන්න.

(සෑම වාක්‍යක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතු ය. උක්ත ආධ්‍යාත්මක සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය තිබාරදී විය යුතු ය.)

1.

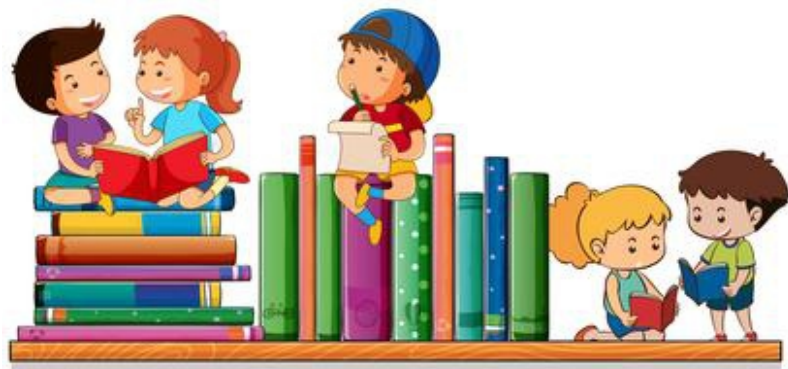
2.

3.

ආදර්ಶීය දුලේ පැනෙ.

පහන තක්සලාව හා සම්භන්ධ වන ඔබට අපේන් නොමිලේ තිම්වන දේවල්....

- ❖ පසුගිය ශිෂ්‍යන්ට විභාග ප්‍රශ්න පත්‍රවලට අභාෂ pdf
- ❖ සියලු පාඩම් සටහන් අදාළ පින්තුර ද සමග
- ❖ පාඨමෙන් පාඨමට එකක පරීක්ෂණ
- ❖ ඔන්ලයින් විභාග
- ❖ සියලු ම විෂයන් සඳහා අනාවරණ පරීක්ෂණ
- ❖ ශිෂ්‍යන්ට සමරැඳී ප්‍රශ්න පත්‍ර
- ❖ වාර විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර
- ❖ 2013 සිට 2024 දක්වා පසුගිය ශිෂ්‍යන්ට විභාග ගැටු ඇතුළත් ප්‍රශ්න පත්‍ර (ගැටුව වෙන් වෙන් ව වර්ගිකරණය කර)
- ❖ යල් පැන ගිය ගණිත ගැටු අතහැර දුම්මින් අලුතෙන් ම සකස් කරන ගණිත ගැටු නිඛන්ධන



ඉත්‍රි මින්න සහන හා සම්භන්ධ ලෙන්න. නිවෙස් සිං සුඩ සහසුව උගේනීමේ කටයුතු කිඳ ගෙන යන්න දැන බඩ පූජාවන.

2025 සහන ONLINE තක්සලාව කාල සටහන

2 ගෞරීය - ගණිතය, සිංහල, පරිසරය (කිද්ධාන්ත පන්තිය)
බදාදා සහ බුහස්ථානීතින්දා ප.ව 6.00-7.00

3 ගෞරීය - ගණිතය, සිංහල, පරිසරය (කිද්ධාන්ත පන්තිය)
සඳුදා සහ අගහරුවාදා ප.ව 5.00-6.00

3 ගෞරීය - ගණිත ගැටු හා ප්‍රශ්න පත්‍ර (ශිෂ්‍යන්ට පන්තිය)
බදාදා සහ බුහස්ථානීතින්දා ප.ව 5.00-6.00

4 ගෞරීය - ගණිතය, සිංහල, පරිසරය (කිද්ධාන්ත පන්තිය)
සඳුදා සහ අගහරුවාදා ප.ව 6.00-7.15

4 ගෞරීය - ගණිත ගැටු හා ප්‍රශ්න පත්‍ර (ශිෂ්‍යන්ට පන්තිය)
බදාදා සහ බුහස්ථානීතින්දා ප.ව 7.00-9.00

5 ගෞරීය - ගණිතය, සිංහල, පරිසරය (කිද්ධාන්ත පන්තිය)
සඳුදා සහ අගහරුවාදා ප.ව 7.15 -8.30

5 ගෞරීය - ගණිත ගැටු හා ප්‍රශ්න පත්‍ර (ශිෂ්‍යන්ට පන්තිය)
බදාදා සහ බුහස්ථානීතින්දා ප.ව 7.00-9.00

