



උගව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 ഉඹවෘ මාකාඤ්ඤ කල්විත් ත්‍රිකුණාමල්ලය
 Uva Provincial Department of Education



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES 2024
 පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන්
 සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය 2024



I පත්‍රය

කාලය : පැය 1 යි.

2024 අගෝස්තු 23
 පෙ.ව. 11.15 සිට ප.ව.12.15 දක්වා

විභාග අංකය :-

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

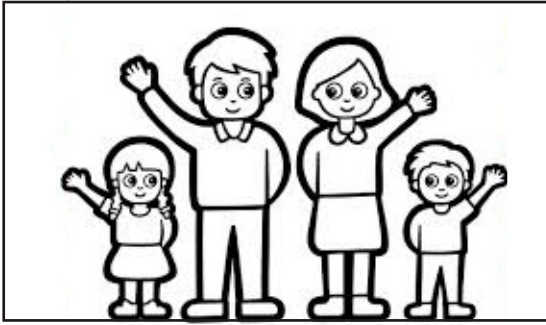
- ★ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ★ තුන්වෙනි පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ද විභාග අංකය ලියන්න.
- ★ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- ★ සෑම ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුරු 3 ක් දී ඇත. නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ★ කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩචාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක වරුන් සඳහා පමණි.

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

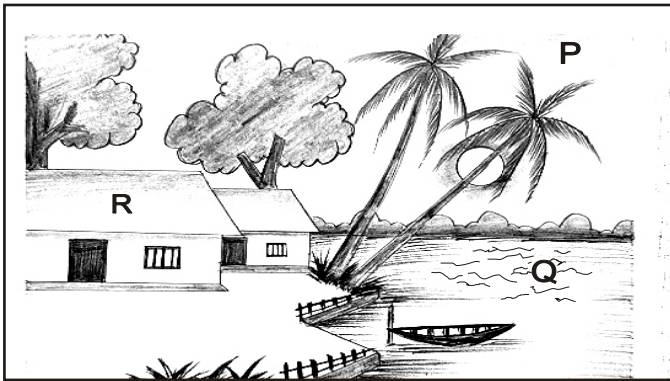
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V//S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V//S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V//S\E/MF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළේමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V//S\E/CH

01. පහත දැක්වෙන්නේ අම්මා, තාත්තා, පුතා සහ දියණියයි. මෙම රූප සටහන සම්බන්ධ නිවැරදි ම ප්‍රකාශය වන්නේ,



- (1) ඔවුහු සියලු දෙනා තම දෑත් ඔසවාගෙන සිටිති.
- (2) මව හා පුතා තම දකුණු අත ද, පියා හා දුව තම වම් අත ද ඔසවාගෙන සිටිති.
- (3) පියා දකුණු අත හා පුතා වම් අත ද, මව වම් අත හා දුව දකුණු අත ද ඔසවාගෙන සිටිති.

02. පහත රූප සටහනෙහි  සහ  සලකුණු කිරීමට සුදුසු ස්ථාන පිළිවෙළින්,



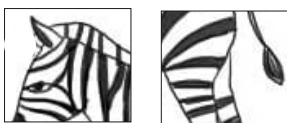
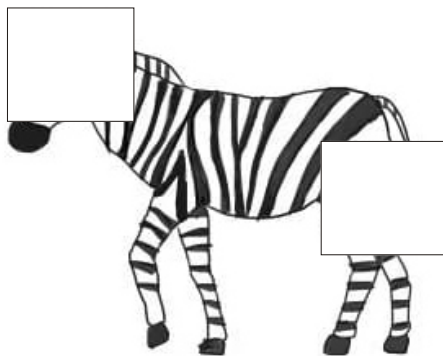
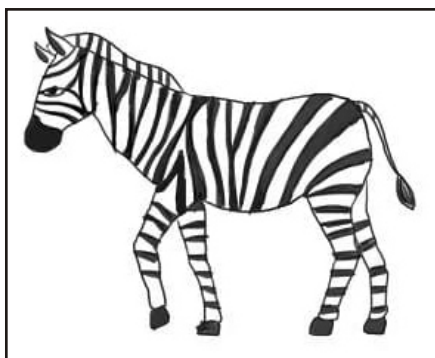
- (1) P සහ R
- (2) P සහ Q
- (3) Q සහ P

03. පහත ප්‍රකාශයෙහි හිස්තැන් සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වචන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

හිමිදිරියේ කුකුළාගේ මුළු ගම ම අවදි වෙයි.

- (1) කෑ ගසන , මිහිරියාවෙන්
- (2) හඬළන , නාදයෙන්
- (3) තටු සලන , ශබ්දයෙන්

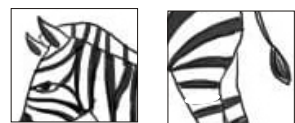
04. පහත මූලින් දැක්වෙන රූපය ලබාගැනීමට දෙවන රූපයෙහි හිස්තැන් සඳහා ගැලපෙන රූප කොටස් දෙක ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

පහත කවිය ඇසුරින් අංක 5 ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

උඩින් ගලයි යටින් ගලයි මෙහි ඉන්නේ - උඩ ගල තමයි නිතරම වට කැරකෙන්නේ
දමනා ඇට වර්ග අඹරා කුඩු දෙන්නේ - රසකර ගුලි හදා නොවිකා ගිලගන්නේ

05. මෙම කවියේ අදහසට වඩාත් හොඳින් ගැළපිය හැකි පිළිතුර වන්නේ,

- (1) මිරිස් ගල (2) ගල් වංගෙඩිය (3) කුරහන් ගල

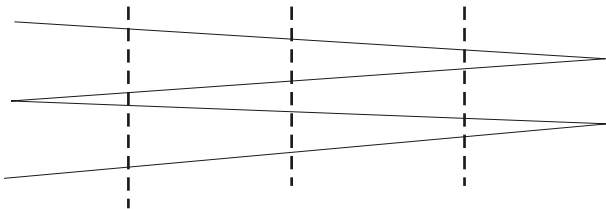
06. දෙනුවන් ළඟ පෙදරේරුවෙක් සහ අන් උදවු කරුවෙක් සේවය කරති. ඔහු ළඟ ඇති මුදලින් පෙදරේරුවාට පමණක් මුදල් ගෙවූ විට දින 20 ක් සඳහා වැටුප් ගෙවිය හැකි ය. අන් උදවු කරුවාට පමණක් ගෙවූ විට දින 30 ක් සඳහා වැටුප් ගෙවිය හැකි ය. දෙදෙනාටම වැටුප් ගෙවූ විට ඔහු ළඟ ඇති මුදල දින කීයක් සඳහා සෑහේද?

- (1) දින 12 (2) දින 15 (3) දින 6

07. පිට්ටනියකට ඇතුළු වන දොරටු 12 ක් ඇත. පිටවන දොරටු 5 ක් ඇත. මේ හරහා ගමන් කළ හැකි එකිනෙකට වෙනස් මාර්ග කීයද?

- (1) 17 (2) 60 (3) 48

08. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කඹයක් ගෙන සමාන කොටස් 4 ක් ලැබෙන පරිදි නවා කඩ ඉරි වලින් පෙන්වා ඇති ස්ථාන තුනෙන් කැපූ විට ලැබෙන කැබලි ගණන කීයද?



- (1) 16 (2) 14 (3) 13

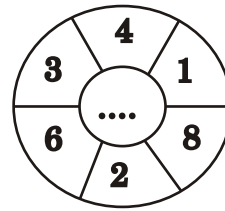
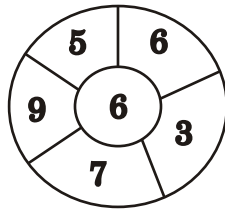
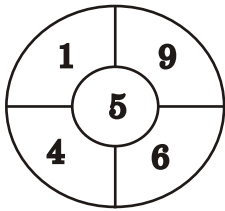
09. ගීෂධී ඉපදෙන විට ඇගේ පියාගේ වයස අවුරුදු විසි හතකි. ඇයට වඩා අවුරුදු තුනකින් වයසින් බාල ඇගේ සොහොයුරා උපදින විට ඇගේ මවගේ වයස අවුරුදු 29 ක් විය. ගීෂධී ගේ දෙමව්පියන්ගේ වයස් පරතරය අවුරුදු කීයද?

- (1) අවුරුදු 3 යි (2) අවුරුදු 2 යි (3) අවුරුදු 1 යි

10. මෝටර් රථයක් ගමනක පළමු අර්ධය පැයට කිලෝමීටර් 30 ක වේගයෙන් ද දෙවන අර්ධය පැයට කිලෝමීටර් 45ක වේගයෙන් ද ගමන් කරයි. ගමනේ මුළු දුර කිලෝමීටර් 180 ක් නම් ගමනට ගතවන කාලය කොපමණද?

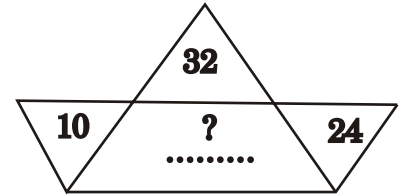
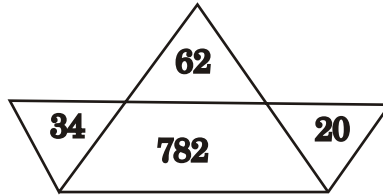
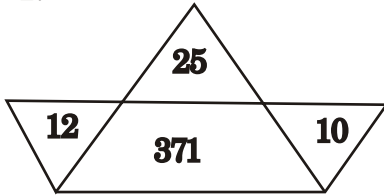
- (1) පැය 5 යි (2) පැය 2 යි (3) පැය 6 යි

11. පහත දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.



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

12.



- (1) 156
- (2) 651
- (3) 516

13. ජ්‍යෙෂ්ඨ මූල කෙළවරේ සිට හතරවෙනියා රුවන්වේ . අග කෙළවරේ සිට හත්වැන්නා රුවන් වේ. ඔවුහු සිටි ස්ථාන එකිනෙකා මාරුකර ගනු ලැබුවහොත් රුවන් මූල කෙළවරේ සිට පහළොස්වැන්නාවේ. එසේ නම් ස්ථාන මාරු කරගත් පසු රුවන් සිටින්නේ අග කෙළවරේ සිට කීවෙනියාට ද?

- (1) 18
- (2) 21
- (3) 11

14. එක්තරා වර්ෂයක ජනවාරි 1 දින සිට මාර්තු 15 වන දින තෙක් දින 75 ක් ගතවී ඇත්නම් එම වර්ෂය පිළිබඳ එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක්ද?

- (1) එම වර්ෂය සාමාන්‍ය අවුරුද්දකි.
- (2) එම වර්ෂය අධික අවුරුද්දකි.
- (3) එම වර්ෂය පිළිබඳ නිශ්චිත නිගමනයකට එළඹිය නොහැක.

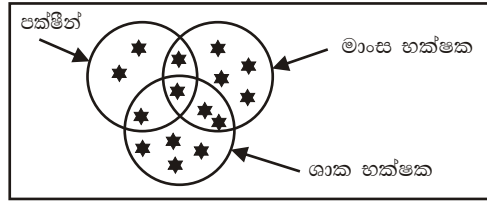
15. වෘත්තාකාර පිට්ටනියක එක සමාන පරතරය සහිතව අමර, නයනා , ගගන , සදින ,නිපුණ හා කුසල් යන සිසුන් හය දෙනා මුහුණට මුහුණලා සිටගෙන සිටිති.අමරට උතුරින් නිපුණ සිටින අතර නිපුණගේ දකුණු අත පැත්තෙන් ළඟින්ම නයනද අමරගේ වම් අත පැත්තෙන් ගගන ද සිටියි. ගගනට මුහුණලා සිටින්නේ කුසල් නම් , සදින සිටින්නේ නිපුණගේ දකුණු අත පැත්තේ සිට කීවෙනියාටද?

- (1) දෙවැනියාට
- (2) හතර වෙනියාට
- (3) තුන් වෙනියාට

16. ටොෆියක මිල රුපියලකි. එම වර්ගයේ ටොෆි කොළ දෙකක් නැවත දුන් විට මුදලාලි නොමිලයේ ටොෆියක් ලබාදෙයි. මා ළඟ රුපියල් දහයක් තිබේ නම් මට ගත හැකි ටොෆි ගණන කීයද?

- (1) 19
- (2) 17
- (3) 15

පහත සටහන ඇසුරෙන් 17 සහ 18 යන ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



★ = සතුන් 3 ක් නිරූපණය වේ.

17. මෙහි වෘත්ත තුනටම අයත් සත්වයා විය හැක්කේ

- (1) උකුස්සා (2) කපුටා (3) බල්ලා

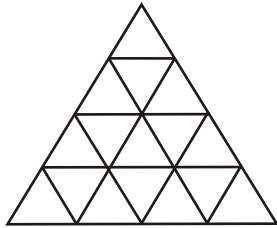
18. ඉහත සටහනට අනුව ශාක භක්ෂක පමණක් හා මාංශ භක්ෂක පමණක් සතුන්ගේ එකතුව කොපමණ ද?

- (1) 8 (2) 16 (3) 24

19. යම් පුද්ගලයෙක් අතුරුදන් වූ කාන්තාවගේ පින්තූරයක් පෙන්වමින් මෙසේ පවසයි මෙම ඡායාරූපයේ සිටින තැනැත්තිය මගේ බිරිඳගේ සැමියාගේ අම්මාය. මෙම ඡායාරූපයේ සිටින්නේ මෙම ප්‍රකාශය කරන පුද්ගලයාගේ කවුරුන් ද?

- (1) නැන්දම්මා (2) මව (3) බිරිඳ

20. මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන වන්නේ,



- (1) 16 (2) 20 (3) 27

21. සඳුදා දිනයකින් ආරම්භ වූ වර්ෂයක් අඟහරුවාදා දවසකින් අවසන් වන්නේ නම් එම වර්ෂය නොවිය හැක්කේ,

- (1) 2021 (2) 2024 (3) 1996

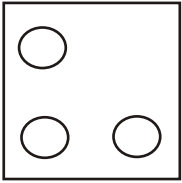
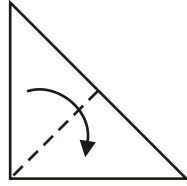
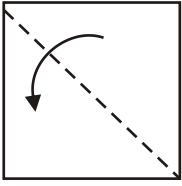
22. තාත්තා මට සමාන ප්‍රමාණයෙන් පෑන් හා පැන්සල් ගෙනවිත් දුන්නේ ය. මල්ලිට ද මට ලැබුණු පෑන් ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩක් ලැබෙන සේ එම වර්ග දෙකෙන් ම සමාන ප්‍රමාණයක් ගෙනැවිත් දුන්නේ ය. අප දෙදෙනාට ම ලැබුණු පෑන් හා පැන්සල් ප්‍රමාණය 36 යි නම් මට ලැබුණු පෑන් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- (1) 12 (2) 24 (3) 6

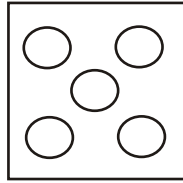
23. ජල ටැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් පිරීමට A, B හා C නළ වෙන වෙනම විවෘත්ත කළවිට පිළිවෙළින් පැය 8.00 ක් පැය 12.00 ක් පැය 24.00 ක් ගතවේ. නළ 3 ම පෙරවරු 7.00 ට විවෘත කළ විට ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරෙන වේලාව වන්නේ,

- (1) පෙ.ව. 10.00 (2) පෙ.ව. 11.00 (3) පෙ.ව. 12.00

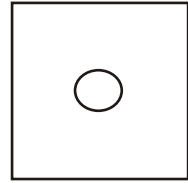
24. පහත දැක්වෙන කඩදාසිය දී ඇති ආකාරයට කඩ ඉර දිගේ නවා අඳුරු කළ කොටස කපා ඉවත් කර දිගහැරිය විට ලැබෙන රූපය වන්නේ,



(1)

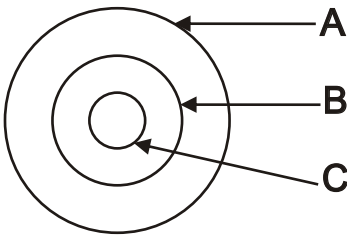


(2)



(3)

25. රට ,පළාත , දිස්ත්‍රික්කය යන සම්බන්ධය දැක්වීමට පහත රූප ඇඳ ඇත. එහි රට දැක්වෙන අක්ෂරය වන්නේ,



(1) A

(2) B

(3) C

26. මා ළඟ ඇති පොත් වලින් 5 ක් හැර ඉතිරිය විත්‍ර පොත් ය. 6 ක් හැර ඉතිරිය තනි රූල් පොත් ය. 7 ක් හැර ඉතිරිය කොටු රූල් පොත් ය. මා ළඟ ඇති පොත් ගණන කීයද?

(1) 18

(2) 9

(3) 6

27. පහත සඳහන් ප්‍රකාශය සඳහා හේතුවක් වශයෙන් දැක්වෙන පිළිතුර අතරින් වඩාත් ම නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

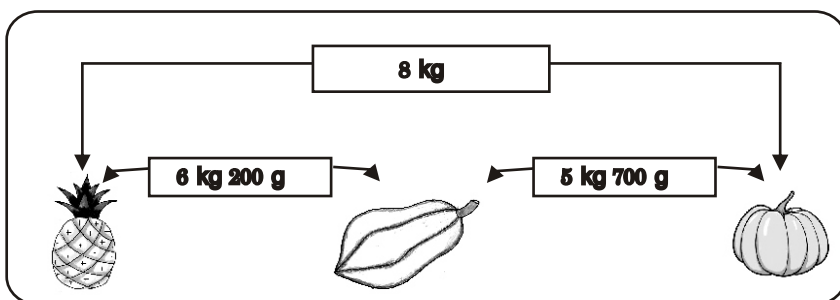
● සෙතල පාච් ගමන් කරන විට වැටුණි.

(1) සෙතල දඟ ළමයෙක් නිසා

(2) සපත්තු පැලඳ සිටි නිසා

3) ශරීරය සමතුලිත බව වෙනස් වූ නිසා

28. අන්නාසි , ගස්ලබු , වට්ටක්කා යන ගෙඩි වල බර දැක්වෙන පහත සටහන ඇසුරෙන් අන්නාසි ගෙඩියේ බර සොයන්න.



(1) 8 kg 500 g

(2) 500 g

(3) 4 kg 250 g

දී ඇති කොටු තුනෙහි සඳහන් වචන ඇසුරින් 29 හා 30 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

පතුල
කොටියා
රෝස
මයිනා
සතිය

P

රෝස
නියන
කොටියා
කොස්
මයිනා

Q

පොළොව
කොටියා
ජලය
රෝස
නියන

R

29. Q කොටුවේ පමණක් සඳහන් වචනය කුමක් ද?

- (1) නියන (2) මයිනා (3) කොස්

30. දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) කොටියා යන වචනය P , Q කොටුවල පමණක් සඳහන්ව ඇත.
 (2) එකම වචනය කොටු තුනේම සඳහන් අවස්ථා ගණන දෙකකි.
 (3) නියන යන වචනය සඳහන්ව ඇත්තේ එක් කොටුවක පමණි.

31. මෙතුම සත්සර ශිෂ්‍යා ශිෂ්‍යත්ව විභාගය ඉහළින් ම සමත් වුවහොත් කොළඹ රාජකීය විදුහලට යනු ඇත. එහිදී ඔහු ක්‍රීඩා කටයුතු සිදුකළහොත් රගර් කණ්ඩායමට සහ ක්‍රිකට් කණ්ඩායමට ඇතුළත් වනු ඇත. නමුත් ඔහු රගර් කණ්ඩායමටවත් ක්‍රිකට් කණ්ඩායමටවත් ඇතුළුවූයේ නැත. එසේ වීමට බලපෑ වඩාත් නිවැරදි විය හැකි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) මෙම ක්‍රීඩා සඳහා වෙනත් පාසල් වලින් පැමිණෙන සිසුන් බඳවා නොගැනීම.
 (2) ඔහු ශිෂ්‍යත්ව විභාගයෙන් ගත් ලකුණු එම පාසලට යාමට ප්‍රමාණවත් නොවීම.
 (3) වෙනත් ක්‍රීඩා කරග සඳහා ඔහු යොමුවීම.

32. ඕෂ්ට් ළඟ රුපියල් 320 ක් ඇත. එම මුදල් ඇත්තේ රුපියලේ , රුපියල් පහේ , රුපියල් දහයේ, කාසි වලිනි. සෑම වර්ගයකින් ම කාසි සමාන සංඛ්‍යාවක් බැගින් තිබේ නම් ඕෂ්ට් සතු රුපියල් දහයේ කාසිවල මුළු වටිනාකම කීයද ?

- (1) 200 (2) 300 (3) 100

33. 6 5 8 9 → 5 → 500 නම් 1 9 7 8 → 7 →

- (1) 700 (2) 900 (3) 70

34. කමල්ගේ අත් ඔරලෝසුවේ පෙ.ව.11.00 ට නිවැරදි වේලාව සටහන්ව තිබුණත් ඉන් පසු පැයකට විනාඩි 15 ක් බැගින් අඩුවෙන් ගමන් කොට දැනට පැය 3 කට කලින් සම්පූර්ණයෙන් ම නතර විය. එය නතර වන විට එම ඔරලෝසුවේ සඳහන් ව තිබූ වේලාව වූයේ ප.ව. 1.15 ලෙස ය. දැන් නිවැරදි ඔරලෝසුවේ වේලාව කීයද?

- (1) ප.ව. 2.00 (2) ප.ව. 5.00 (3) ප.ව. 3.15

35) සුමිත් ළඟ ඇති මුදලින් අඩක් වමින්ද ළඟ ද වමින්ද ළඟ ඇති මුදලින් අඩක් ජයන්ත ළඟ ද තිදෙනා ළඟ ඇති මුදලේ එකතුව කුසුම් ළඟ ද තිබේ. කුසුම් ළඟ ඇති මුදල රුපියල් 1050 නම් ජයන්ත ළඟ ඇති මුදල කීයද?

- (1) රු. 350 යි (2) රු.700 යි (3) රු.150 යි

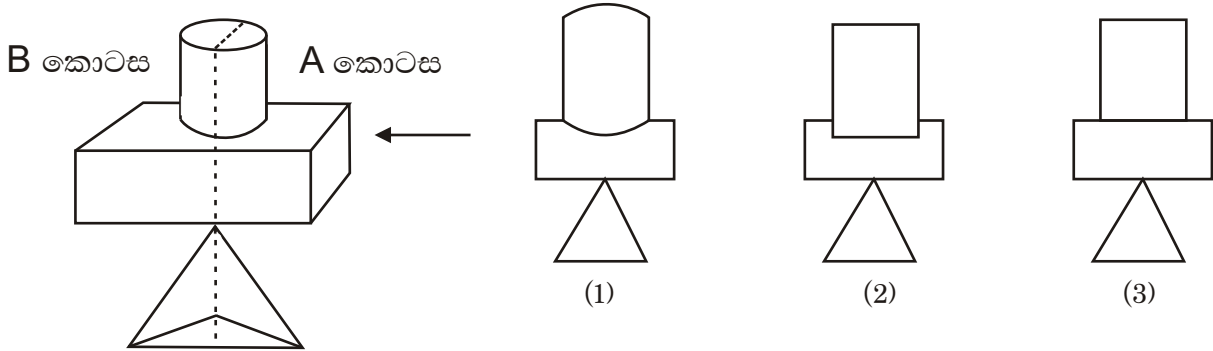
36. පෙට්ටියක රතු පාට බොත්තම් වැඩි ප්‍රමාණයක් ද නිල් පාට බොත්තම් අඩු ප්‍රමාණයක් ද තිබේ. එම ප්‍රමාණ එකතුකළ විට 16 කි. ගුණ කළ විට 55 කි. නිල් හා රතු බොත්තම් ගණන පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

(1) 11 , 5

(2) 6 , 10

(3) 5 , 11

37. සිලින්ඩරයක් , සනකාභයක්, චතුස්තලයක් එක මත එක තබා සකස් කරන ලද ඇටවුමක් පහත දැක්වේ. මෙය තිත් ඉර දිගේ කපා වෙන්කොට A කොටස ඉවත්කොට ඊ තලය ඇති පැත්තෙන් බැලූ විට පෙනෙන නිවැරදි පෙනුම විය හැක්කේ,



38. එක්තරා වෙළඳ ආයතනයක වෙළෙන්දෙක් දිනකට වැඩි යන්ත්‍ර 10 ක් අලවී කරයි. වැඩි යන්ත්‍රයක මිල රු.20 000 කි. උත්සව සමයේ දී වැඩි යන්ත්‍රයකින් රු. 1000 ක් බැගින් අඩු කළ විට තවත් වැඩි යන්ත්‍රයක් වැඩිපුර විකිණෙන බව වෙළෙන්දා සොයාගනී. ඔහුගේ ආදායම උපරිම වන්නේ වැඩි යන්ත්‍රයක් කීයකට විකිණීමෙන් ද?

(1) රු. 19 000

(2) රු.16 000

(3) රු. 15 000

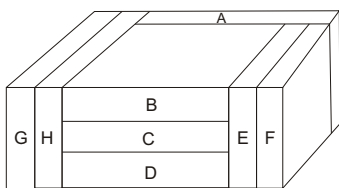
39. අමර ගේ නිවසේ සිට කිලෝමීටර 100 ක් බටහිරින් අසිතගේ නිවස ද, අසිතගේ නිවසේ සිට කිලෝමීටර 40 ක් උතුරින් අමල්ගේ නිවස ද, අමල්ගේ නිවසට කිලෝමීටර 100 ක් නැගෙනහිරින් නයනාගේ නිවස ද පිහිටා ඇත. අමර දිනක් යතුරු පැදියකින් තම නිවසේ සිට අසිතගේ, අමල්ගේ, නයනාගේ නිවසේ බලාගෙන පැයට කිලෝමීටර 60 ක වේගයකින් ගොස් ආපසු නිවසට පැමිණියේ පැයට කිලෝමීටර 30 ක වේගයකින් ය. සෑම නිවසකම විනාඩි 10 ක් ගත කළ ඔහු නයනාගේ නිවසේ සිට නැවත නොනවත්වා තම නිවසට පැමිණියේ ය. සම්පූර්ණ ගමනට ගතවූ කාලය කොපමණ ද?

(1) පැය 11 යි මිනිත්තු 30 ය

(2) පැය 12 යි මිනිත්තු 30 ය

(3) පැය 13 යි මිනිත්තු 30 ය

40. පහත සටහනේ A,B,C,D,E,F,G,H ලෙස පෙන්වා ඇත්තේ වෙනස් විෂයන් වල පොත් 8 කි. මෙහි සිංහල පොත ගැවෙන්නේ ගණිතය හා පරිසරය පොත් වල පමණි. F අක්ෂරය මගින් නිරූපිත පොත වන්නේ,



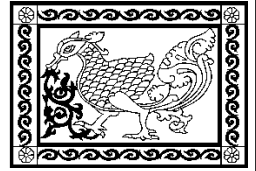
(1) ඉංග්‍රීසි

(2) ගණිතය

(3) සිංහල



උගව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 ஊவா மாகாண கல்வித் திணைக்களம்
 Uva Provincial Department of Education



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES 2023
 පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන්
 සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය 2024

II පත්‍රය

කාලය : පැය 1 මිනිත්තු 15 යි.

විභාග අංකය :-.....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :-

- ★ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ★ තුන් වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ★ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ★ පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටිත් ඉරක් අඳින්න.
- ★ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසි සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු		කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
02		පළමු පරීක්ෂක	
03		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
04		දෙවන පරීක්ෂක	
05		පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
06			
07			
08		ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක	
එකතුව		ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/E/MF
අවසාන ලකුණු			
ඉලක්කමෙන්		ප්‍රධාන පරීක්ෂක	
අකුරෙන්		අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/I/S/CH

01. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවන්න.

රළ නොනගින වේලෙහි, හිරු රැසින් බැබළෙන නිල්මිණි තලාවක් වැනි මුහුදු කුඩා අපගේ සිත් හි වුව ද වමන්කාරයන් බයත් ඇති කළේ ය. එහි සුන්දරත්වය නිසා වමන්කාරය ද, එහි ගැඹුර, විශාලත්වය, මුහුදෙන් එතෙර පිට සක්වළ ය කියන වැඩිහිටියන්ගේ බස, යන ආදිය නිසා බය ද අප තුළ හට ගත්තේ ය. බාදිය කාලයෙහි ගල්පරෙහි වළවල දිවෙන විවිධ වර්ණයෙන් බැබළෙන මත්ස්‍යයන් ද, ගල්මල් ද, රන්වන් පාටින් බැබළෙන පෙඳ ද, කකුළුවන් ද, අත ගැසූ විගස හකුළාගන්නා මල් පොකුරු වැනි අඬු පඬු පොකුරු සහිත තුඩු ඇති මුදු කුඩැල්ලන් ද, ඉකිරියන් ද බලමින් ඇවිද්ද කාලය, සුරංගනා කාථාවකින් ඇසූ අසුරුව වස්තූන් සැබැවින් දුටු කාලයක් ලෙස තවමත් සිහි කළ හැකි ය.

පහත ප්‍රශ්නවලට ඡේදය ඇසුරින් නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා ලියන්න.

- (1) සිත්හි වමන්කාරයන්, බයත් ඇති කරන ස්ථානය කුමක් ද?.....
- (2) අප තුළ බය හට ගැනීමට හේතු වූ කරුණක් තෝරා ලියන්න.....
.....
- (3) වැඩිහිටියන්ගේ බසට අනුව මුහුදින් එතෙර ඇත්තේ කුමක් ද?.....
- (4) මෙම ඡේදයේ සඳහන් වන උපමාවක් ලියන්න.....
.....
- (5) ඡේදයේ සඳහන් වන “සඤ්ඤක අකුරක්” සහිත වචනයක් සොයා ලියන්න.
.....
- (6) ඡේදයේ සඳහන් වන මුහුදු ජීවීන් නම් කරන්න.
.....

02. පහත දී ඇති වාක්‍යවල උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (X) ලකුණ ද වරහන් තුළ යොදන්න.

- (i) ගස් සැඩ සුළඟට සෙළවෙති. (.....)
- (ii) වැද්දා කලබලයෙන් වනයට දිව ගියේ ය. (.....)
- (iii) කිරිල්ලි තම පැටවුන්ට කෑම කැවූහ. (.....)
- (iv) නංගීන් මමත් හිමිදිරියේ ම පාසල් ගියෙමු. (.....)
- (v) නැන්දා කුඹුරේ ගොයම් කැපුවේ ය. (.....)

03. පහත සඳහන් වගන්ති උක්ත ආකාරය නිවැරදි ව ලිඛිත බසට හරවා නැවත ලියන්න.

- (i) ළමයින් වේගයෙන් ක්‍රීඩා පිටියට දිව්වා.
.....
- (2) ගොවියෙකු උදෑසනම උදැල්ල ද ගෙන කුඹුරට යනවා.
.....

13. 'පාරාංගල්' යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

15. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

කිරි සුදු පාටයි.

16. 'පනස් දෙදහස් දෙක' සංඛ්‍යාව ඉලක්කමින් ලියන්න. :-.....

17. සියයස්ථානය 7, එකස්ථානය 0, දහසස්ථානයේ 5 සහ දහයස්ථානය 8 වන ලෙස ඉලක්කම් පිහිටන සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න. :-.....

18. පහත සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු අන්තරය ලියන්න.

28 , 37 , 46 , 55 , 64 , :-.....

19. කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා යොදාගෙන සෑදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාවෙන්

විශාල ම සංඛ්‍යාවෙන් වෙනස කීය ද?

2	6
5	0

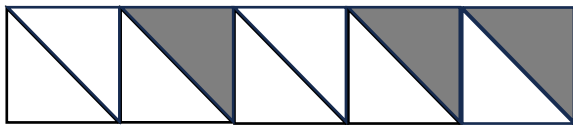
20. නදුනි පෙරවරු 10.40ට නිවසින් පිටත් වී නැවත නිවසට පැමිණියේ ප.ව.3.25ට ය.

(1) නදුනි නිවසට පැමිණි වේලාව සම්මත ආකාරයට ලියන්න.

.....

(2) නදුනි කොපමණ කාලයක් නිවසින් බැහැරව සිටියේ ද? පැය මිනිත්තු

21. (1) පහත රූපයේ දැනට පාට කළ කොටස භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න.



(2) දී ඇති රූපයේ අඳුරු නොකළ කොටස 0.3 වීමට අඩු කොටස අඳුරු කර දක්වන්න.

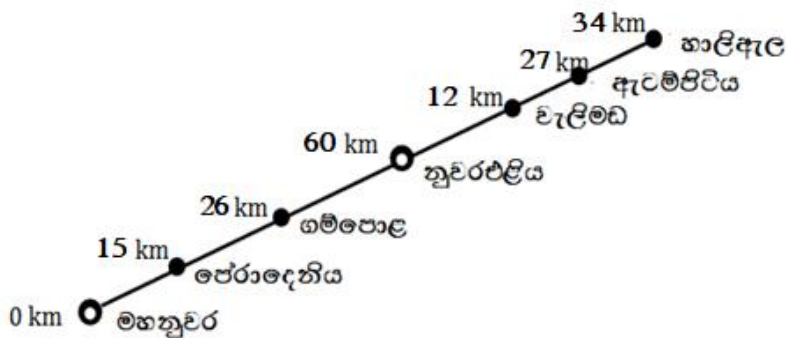
22. පිරි ගෝනියක පිරි 40kg තිබුණි. ඉන් 25kg 750g වෙනත් භාජනයකට දමන ලදී. දැන් මුල් භාජනයේ ඉතිරි වූ පිරි ප්‍රමාණය සොයන්න. :-..... kgg

23. (1) පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	මිල දී ගත් ප්‍රමාණය	1kg ක මිල		වටිනාකම	
		රුපියල්	ශත	රුපියල්	ශත
කඩල	250 g	296	00
සීනි	500 g	125	00
මුළු මුදල			

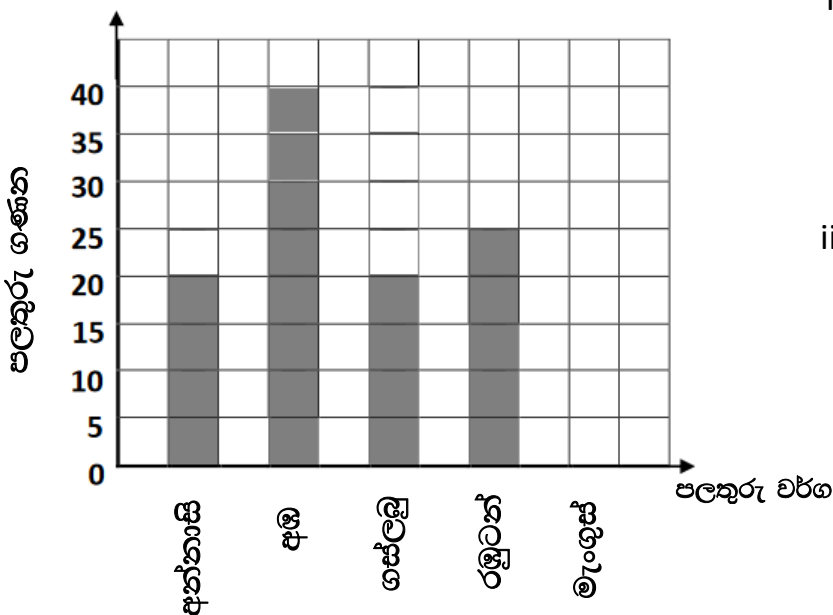
(2) ඉහත මිල දර්ශනය සඳහා රු. 500.00 ක මුදලක් දුන්නේ නම් ඉතිරි මුදල කීය ද?.....

24. මනුෂ්‍ය ජීවිතයේ වටිනා පොත් දෙකක් මිලට ගෙන වෙළෙන්දාට රු.100.00ක නෝට්ටුවක් දුන්විට ඉතුරු ලෙස ලැබෙන මුදල කීය ද ? :-.....
25. පාසලක පුස්තකාලය කාර්යාලයට මීටර 50 බටහිරින් ද, නැටුම් කාමරය කාර්යාලයට මීටර 60 ක් උතුරින් ද, විද්‍යාගාරය කාර්යාලයට මීටර 50 ක් නැගෙනහිරින් ද පිහිටා ඇති අතර විද්‍යාගාරයට මීටර 40 ක් දකුණින් ක්‍රීඩා පිටිය පිහිටා ඇත. මෙම පාසලේ කාර්යාලය පිහිටා ඇත්තේ ක්‍රීඩා පිටියට කුමන දිශාවෙන් ද?.....
26. අනුප භාජනයක ඇති 2l 700ml ක ජලය A,B,C නම් භාජන තුනකට දමන ලදී. A භාජනයට 950ml ක් හා B භාජනයට 875mlක් දැමුවේ නම් C භාජනයට දැමූ ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද? l ml
27. පහත දුර සටහන ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.




මහනුවර සිට හාලිඇල දක්වා යන අයෙකුට ගමන් කළ යුතු මුළු දුර ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

28. එක් පේළියක 8 බැගින් ශාලාවක පුටු තබා ඇත. සිසුන් 152 දෙනෙකුට වාඩිවීමට පුටු පේළි කීයක් අවශ්‍ය ද ?
29. ප්‍රස්තාරය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



- i. අඹ විකුණූ ප්‍රමාණයෙන් $\frac{3}{4}$ ක් මැංගුස් අලෙවි වී ඇත. එය ප්‍රස්තාරයේ ලකුණු කරන්න.
- ii. දිනකදී විකිණූ මුළු පලතුරු ගණන කීයද?

- 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. නිවැරදිව සුර්ය නමස්කාර ක්‍රියාකාරකම නිරතවීම නිසා,
1. ආධ්‍යාත්මික යෝග්‍යතාවය ඇතිවීම.
 2. ශාරීරික හා මානසික ලිහිල් බවට පත්වීම.
 3. ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාව ඇතිවීම.
31. එක් බීජයකට වඩා දැකිය හැකි ඵලයකි.
1. නෙල්ලි
 2. කොමඩු
 3. පුවක්
32. ස්වාභාවික සංසිද්ධියක් නිසා සිදුවිය හැකි අනතුරක් නොවන්නේ පහත සඳහන් අනතුරු අතරින් කුමක් ද?
1. විදුලි සැර වැදීම.
 2. අකුණු සැර වැදීම.
 3. ගං වතුරට හසුවීම.
33. කඳෙහි ගෙඩි හටගන්නා ශාක කාණ්ඩයට අයත් වන්නේ,
1. කොස්, දෙල් , බිලිං
 2. කජු, රඹුටන් , නමිනං
 3. කොස්, අට්ටික්කා, බිලිං
34. ජාතික කොඩියෙහි සිංහල ජාතිය නිරූපනය කරන්නේ,
1. කහ පැහැති සිංහ රූපයෙනි.
 2. රතු පැහැති පසු බිමෙනි.
 3. බෝ කොළ හතරෙනි.
35. වන්දිකා තාක්ෂණයේ පියා යන විරුදාවලියෙන් පිදුම් ලැබූ මොහු,
- 
1. C.W.W. කන්නංගර මහතා.
 2. ආතර් සී ක්ලාර්ක් මහතා.
 3. ඩන්කන් වයිට් මහතා.
36. ලෝක උරුමයක් ලෙස සැලකෙන සීගිරිය පිහිටා ඇති දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,
- (1) අනුරාධපුරය
 - (2) පොළොන්නරුව
 - (3) මාතලේ
37. “අනංගුච්ච” භාවිතා වන්නේ කුමන කර්මාන්තයේ දී ද,
- (1) ධීවර කර්මාන්තය
 - (2) කම්මල් කර්මාන්තය
 - (3) පතල් කර්මාන්තය
38. පහත සතූන් අතරින් සර්ව භක්ෂක සතූන් පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
- (1) බත්කුරා, හුනා, කපුටා
 - (2) සිංහයා, නරියා, උෟරා
 - (3) වලහා, කුකුළා, මයිනා
39. සුර්යග්‍රහණයක් සිදුවිය හැක්කේ,
- (1) අමාවක දිනකදී ය.
 - (2) පසලොස්වක දිනකදී ය.
 - (3) පුර අටවක දිනකදී ය.
40. ආගමික හේදයකින් තොරව සියලුම ආගමිකයන් වන්දනා කරනු ලබන ස්ථානයක් වන්නේ,
- (1) කැළණි විහාරය
 - (2) ජය ශ්‍රී මහා බෝධිය
 - (3) කතරගම දේවාලය
41. භාණ්ඩයක් සඳහා ජාත්‍යන්තරව ලබාදෙන ප්‍රමිති සහතිකය වන්නේ,
- (1) ISO
 - (2) SLS
 - (3) IMF

42. ශරීරයට ශක්තිය ලබාදීමට දායකවන ආහාර වර්ග ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 1. බත්, රොට්, පාන් 2. මස්, බිත්තර, කරවල 3. ගොටුකොළ, මුං ඇට, සෝයා බෝංචි

43. අන්තර්ජාතික ස්ථානයක් හා අවස්ථාවක් පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 1. රේල් පාරේ පයින් ගමන් කිරීම හා ගේට්ටුව නොමැති දුම්රිය හරස් මාර්ගය.
 2. සර්පයින් සිටින කුඹස හා සෙවල බැඳුණු පඩි පෙළ.
 3. අලි මංකඩ හා ගං වතුරේ දිය නෑම.

44. ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික (ජන්මයෙන් ම ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික) මත්ස්‍යයෙකු නොවන්නේ,
 1. බුලත් හපයා 2. මල්පුලුවා 3. අලගුඩුවා

45. පාසල සතු උපකරණ හා භාණ්ඩ පිළිබඳ සටහන් තබන පොත වන්නේ,
 1. ලොග් සටහන් පොත 2. ඉන්වෙන්ට්‍රිය 3. චක්‍රලේඛනය

46. රූපයේ අඳුරුකර ඇති පළාතේ පිහිටා ඇති ඓතිහාසික ස්ථානයක් වන්නේ,



1. දෙමටමල් විහාරය
2. දළදා මාලිගය
3. ගල් විහාරය

47. රෝග වාහක පුද්ගලයන් මගින් බෝවන රෝගයක් වන්නේ,
 1. පාවනය 2. මැලේරියා 3. සරම්ප

48. ජල වාෂ්පවලින් ලබා ගන්නා ප්‍රයෝජනයක් නොවන්නේ,
 1. හැලප තැම්බීම 2. ඉඳිආප්ප තැම්බීම 3. බිත්තර තැම්බීම

49. අයිස් ඉතා ඉක්මණින් දියවන්නේ,
 1. උණුසුම් ජලයේ ය. 2. සිසිල් ජලයේ ය. 3. සාමාන්‍ය ජලයේ ය.

50. සන්නිවේදනයේ ප්‍රධාන අංග තුන පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 1. යවන්නා, ලබන්නා, මාධ්‍ය 2. ලබන්නා, මාධ්‍ය යවන්නා,
 3. යවන්නා, , මාධ්‍ය, ලබන්නා

51. පොදු ප්‍රවාහන සේවා භාවිතයෙන් ඇති වන වාසිදායක නොවන දෙයකි.
 1. අඩු වියදමින් ගමන් කළ හැකි වීම. 2. වැඩි දෙනෙකුට ගමන් කළ හැකි වීම .
 3. බඩු බාහිරාදිය ගෙන යා නොහැකි වීම.

52. චුම්බකයක වැඩි ම ආකර්ෂණ බලයක් ඇත්තේ,
 1. දෙකෙළවරය. 2. හරි මැදය. 3. සම්පූර්ණ චුම්බකයකය පුරාම.

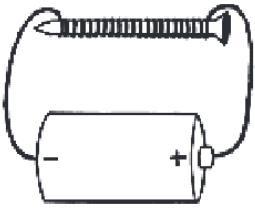
53. බතලේ ගල කන්ද පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය තෝරන්න.
 1. මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය 2. කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කය 3. පොළොන්නරු දිස්ත්‍රික්කය

54. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වැව ඉදිකිරීමට මුල් වූ රජතුමා කවු ද?
 1. දේවානම් පියතිස්ස රජු 2. මහසෙන් රජු 3. පණ්ඩුකාභය රජු

55. වාහනයේ ආදායම් බල පත්‍රය ලබා ගැනීමට යා යුතු ආයතනය කුමක් ද?
 1. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය 2. ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලය 3. පොලිස් ස්ථානය

56. දැතිරෝද භාවිතයෙන් වැඩ පහසු කර ගන්නා අවස්ථාවකි.
 1. ළිඳකින් ජලය ඉහළ ගැනීම. 2. තෙල් බැරලයක් ලොරියකට පැටවීම.
 3. පා පැදිය පැදවීම.

57. පහත විද්‍යුත් චුම්බකයේ බලය වැඩි කිරීමට කළහැකි දෙයකි,



1. කම්බියේ දිග වැඩිකිරීම.
2. දිගින් වැඩි ඇණයක් යොදා ගැනීම.
3. බැටරි ගණන වැඩි කිරීම.

58. මන්නාරම ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇති ඉතා වටිනා කමින් යුතු පෞරාණික ශාකය වනුයේ,
 1. නුග රුකකි 2. සියඹලා ගසකි 3. බයෝබැබි ගසකි

59. සිතියම්වල මහා මාර්ග දැක්වීමට යොදා ඇති සම්මත වර්ණය කුමක් ද?
 1. නිල් වර්ණය 2. රතු වර්ණය 3. කොළ වර්ණය

60. පෙර දින රාත්‍රියේ සිට අපේ ගමට නොනවත්වා ඇද හැලෙන මහ වර්ෂාව නිසා ගම හරහා ගලා යන ගඟේ ජල මට්ටම ද ඉහළ ගොස්, ගං වතුර තත්වයක් ඇති වීමට ආසන්න මට්ටමක පවතී. මෙවැනි අවස්ථාවක දී නිවසේ අයට ඔබ සහය දක්වන ආකාරය ගැන වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතු ය. උත්තර ආධ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු ය.)

1.

2.

3.

(අත් අකුරු හා සමස්ත ප්‍රශ්න පත්‍රයේ පිරිසිදු බවට ලකුණු 2 ක් ලැබේ)

උගව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්ත මේන්තුව

2024 පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය (2024.8.23)

ii පිළිතුරු පත්‍රය

- 01. (1) මුහුද
- (2) එහි ගැඹුර / විශාලත්වය / මුහුදෙන් එතෙර පිට සක්වළ ය කියන වැඩිහිටියන්ගේ බස
- (3) සුන්දරත්වය නිසා
- (4) හිරු රැසින් බැබළෙන නිල්මිණි තලාවක් වැනි / මල් පොකුරු වැනි
- (5) ගැඹුර/ පෙද/ අඬු පඬු
- (6) මත්ස්‍යයන් / කකුළුවන් / මුදු කුඩැල්ලන් / ඉකිරියන් (ලකුණු 6)

02. x , √ , x √ , x

03. (1) ළමයි වේගයෙන් ක්‍රීඩා පිටියට දිව්වෝ ය/ දිවු හ.

(2) ගොවියෙක් උදැසනම උදැල්ල ද ගෙන කුඹුරට යයි.

04. ලොකු අම්මා වගේ පවුලේ ම අය ඒ සිහිනවල ජීවත් වූහ.

05. කළු මාරපන් ගියා වගේ

06. (1) “ආයුබෝවන් දරුවනේ, අපි ඊළඟ දවසෙ තවත් සෙල්ලමක් කරමු.”

(2) එතැනයි මගේ මාලිගාව, දිව්‍ය ලෝකය, වනය, සිරිපාද කන්ද, පාසල,නෑ ගෙදර,මඟුල් ගෙදර.

07. දූපත

08. (1) ශ (2) බ (3) ග (4) ධි

09. මොනරා පැටවුන් සමග ආහාර සොයමින් ඇවිදේ ය.

10. ගුරුවරු දරුවන්ගේ නැණ නුවණ පැදුවෝ ය / පැදු හ

11. (1) මදුරුවා (2) පන්සල

12. (1) banana / BANANA (2) chair / CHAIR

13. (1) I have a small tail (2) Plcase look at the picture

14. බලන්න

15. පාළු වෙල්ලෙ නිරම් (ලකුණු 26)

16. 52002

17. පන්දහස් හත්සිය අසුව

18. 9

19. 4464 (ලකුණු 8)

20 (1) 15:25

(2) 4.45

21. (1) 3/10

(2) තවත් කොටස් 4ක් පාට කළ යුතු ය

22. 14kg 250g

23. (i) 74.00 (ii) 250.00 (iii) 199.00

(2) 301.00

24. රුපියල් 11.00

25. වයඹ

26. 875 ml

27. 94 km

28. 19

29. (i) 30 දක්වා ප්‍රස්තාරයේ ලකුණු කර තිබිය යුතු ය

(ii) 155

(ලකුණු 28)

30. 3	31. 2	32. 1	33. 3	34. 1	35. 2	36. 3	37. 1
38. 3	39. 1	40. 3	41. 1	42. 1	43. 3	44. 3	45. 2
46. 1	47. 3	48. 3	49. 1	50. 3	51. 3	52. 1	53. 2
54. 3	55. 1	56. 3	57. 3	58. 3	59. 2		

(ලකුණු 30)

60. නිවැරදි වාක්‍ය සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.

(ලකුණු 6)

(අත් අකුරු හා පිරිසිදු බවට ලකුණු 2ක් ලබා දෙන්න)