

**ඛනාගාර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.**

**5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2023**

**ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05 - II පත්‍රය**

විභාග අංකය : .....

කාලය : පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි.

01. පහත පැක්වෙන ජේදය හොඳින් කියවන්න.

පේර ගස්වල බෙහෙවින් පේර හටගත් නමුදු ඉදුණු පේර ගෙඩියක් අපට කඩා ගන්නට ලැබුණේ ඉතා ම කලාතුරකිනි. පේරයක් යන්නම් පැසි කහපාට වීගෙන විහු දකින ළමයින් විය කඩාගත් බැවිනි. එහෙත් කොළයේ ම පාටින් වෙන් නොකළ හැකි අමු පේර ගෙඩි ළමයින්ගේ ඇස්වලට හසු නොවී සැඟවී කොළ අස්සේ සැඟවීම නිසා කහවට හුරු රතු පාට වන තෙක් ඉදුණු පේර ගෙඩියක් සොයාගත් විට අප ප්‍රීති වූයේ මැණික් ගරන මිනිහකු ලොකු රතු කැටයක් ලත්විට ප්‍රීති වන්නාක් මෙනි.

**ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ජේදයෙන් ම තෝරාගෙන, තුන් ඉරි මත ලියන්න.**

1. ඉතා ම කලාතුරකින් කඩා ගන්නට ලැබුණේ කුමක් ද?

.....

2. පාපිලි දෙකක් පමණක් යෙදී ඇති අකුරු දෙකක් සහිත වචනය ජේදයෙන් ම සොයා ලියන්න. ....

3. "මා" යන පදයේ බහුවචන නාම පදය ජේදයෙන් ම සොයා ලියන්න.

.....

4. 'ඉදුණු' යන පදයට විරුද්ධාර්ථය දෙන පදය ජේදයේ සඳහන් වේ. විය කුමක් ද? .....

5. 'ඉදුණු පේර ගෙඩියක්' මෙහි සඳහන් විශේෂණ පදය කුමක් ද?

.....

6. ජේදයේ සඳහන් උපමාව ලියන්න.

.....

02. අක්ෂර වින්‍යාසය අනුව නිවැරදි වචනය තෝරා ගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. තිරනය / තිරණය

2. විස්මය / විශ්මය

03. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

ඔයාලා කැමති එහෙම ද මුල් ගුරුතුමා විමසුවේ ය

04. පහත සඳහන් වාක්‍යවල නිශ්පාදන සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. .... (ඇය / ඔහු) ගේට්ටුව අසල ම සිටියා ය.

2. කුරුල්ලෝ කැදලි කරා පියඹා ..... (ගියා ය / ගියේ ය)

3. ගංගා ..... (ගලයි / ගලති)

05. පහත යුගල පද සම්පූර්ණ කරන්න.

1. සිරිත් - .....

2. ගමන් - .....

06. කොටුව තුළ දී ඇති වචනවලින් රකාරාංශය යෙදුණු වචනය තිත් ඉර මත ලියන්න.

පෘෂ්ඨය , සාහිත්‍ය , ක්‍රමය .....

07. පහත සඳහන් වැඩි ලිඛිත භාෂාවට හරවා ලියන්න.

1. මම තරගයෙන් ජය ගත්තා.

.....

2. නංගී කෂමට පෙර අත සේදුවා.

.....

08. ප්‍රස්තාව පිරුළක කොටසක් පහත දී ඇත. එම ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ වීමට හිස්තැනට තිබිය යුතු වචනය ලියන්න.

ඉදිකටුවයි ..... වගේ

09. පහත සඳහන් වගන්තිවල හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. ඇය උදෑසනම පාසල **අඩමුවට** පැමිණෙයි. මෙහි තද කළු අකුරුවලින් ඇති

වචනයට අර්ථයෙන් සමාන වන්නේ, .....

(පසුපසට / ඉදිරියට) යන්න ය.

2. රූපියලකින් සියෙන් එකක වටිනාකම ඇති කාසිය හැඳින්වෙන්නේ

..... (සතය / පනම) ලෙස ය.

10. පහත සඳහන් කවියේ ඇති හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

ඉර දෙව් මුහුදින් ඇදී  
සමනොළ කන්දට වැදී  
විතකොට මුළු ලංකාව මි

.....

11. පුද්ගල නාම පදය තෝරා කොටුව තුළ ලියන්න.

බන්දේසිය , අත්තමිමා , පළඟැටියා

12. 'හින්දාඨිය දැමිමා' යන්නෙහි අර්ථය ලියන්න.

.....

13. 'මඩොල් දූව' ළමා නවකතාව ලියූ කතුවරයා කවුද?

.....

14. නැළවෙන වන මල්

ලක් මව රුව සරසන මල්

1. මෙහි 'ලක් මව' යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? .....

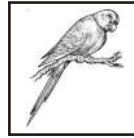
2. 'වනයේ පිපෙන මල්' යන්නට කවියේ සඳහන් යෙදුම ලියන්න.

.....

15. 1. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

River - .....

2. රූපයේ දී ඇති සත්වයා සඳහා  
ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ යෙදෙන වචනය  
ඉංග්‍රීසි අකුරුවලින් ලියන්න.



.....

16. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. Where ..... (is / are) you going?

2. I am ..... (go / going) to the canteen

17. පහත සඳහන් දෙමළ වචනවල අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

1. වංගි - .....

2. කුඩියුංගල් - .....

18. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

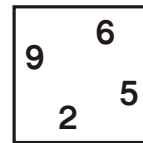
ගුරුවරයා අතන - .....

★ දී ඇති තිත් ඉරි මත පිළිතුරු සපයන්න.

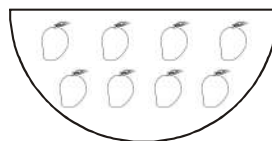
19. අකුරෙන් දී ඇති සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

තිස් පන්දහස් දහනවය - .....

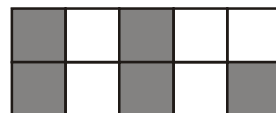
20. කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම භාවිතයෙන්  
සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව ලියන්න. ....



21. කුඩයේ ඇති අඹ ගෙඩි  
ගණන රෝම ඉලක්කමෙන්  
ලියන්න. ....



22. මෙම රූපයේ පාට කළ කොටස දශම සංඛ්‍යාවක්  
ලෙස ලියන්න. ....



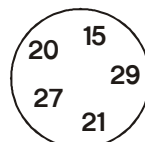
23. 1. මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ ඊළඟ සංඛ්‍යාව ලියන්න.

21 , 25 , 29 , 33 , ..... , .....

2. පහත දී ඇති සංඛ්‍යා පිළිවෙළ අනුව, සංඛ්‍යා රටාවක් ලබා ගැනීමට ඉවත්  
කළ යුතු සංඛ්‍යාව කුමක් ද? 32 , 28 , 16 , 8 , 4 , 2 .....

24. පාසලක 5 ශ්‍රේණියේ ළමයින් එක් අයෙකුට පැන්සල් දෙක බැගින් දීමට පැන්සල්  
412ක් බෙදා දෙන ලදී. 5 ශ්‍රේණියේ සිටින ළමයින් ගණන කීයද? .....

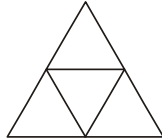
25. රවුම තුළ ඇති සංඛ්‍යාවලින්  
3 හි ගුණාකාර තෝරා ලියන්න.



.....

26. පාසලක සිටින ළමයෙකුගේ  $\frac{1}{4}$  ක් පිරිමි ළමයින් ය. ඉතිරිය ගැහැනු ළමයින් ය. එම පාසලේ සිටින පිරිමි ළමයින් ගණන 78 ක් නම්, පාසලේ සිටින මුළු ළමයින් ගණන කීයද? .....

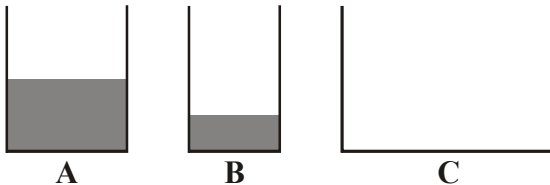
27. දී ඇති රූපයෙන්  $\frac{1}{2}$  (පැන්සලෙන්) පාට කරන්න.



28. කමිසයක් මැසීමට 3m 5cm ක් අවශ්‍ය වෙයි. එවැනි කමිස දෙකක් මැසීමට අවශ්‍ය රෙදි ප්‍රමාණය සෙන්ටිමීටර වලින් ලියන්න. ....

29. එකස්ථානය 7, දහසස්ථානය 8, සියයස්ථානය 0, දහසස්ථානය 4 හා දසදහසස්ථානය 6 ලෙස වන සංඛ්‍යාව ලියන්න. ....

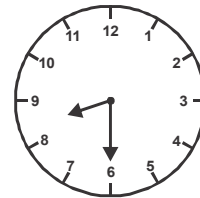
30. 2l 450ml      1l 750ml



A හා B භාජන දෙකෙහි ඇති මුළු ජල ප්‍රමාණය C භාජනයට දැමූ විට එහි ඇති මුළු ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද? .....

31. යහළුවන් තිදෙනෙකු විසින් එකතු කරන ලද මුද්දර සංඛ්‍යා පිළිවෙලින් 508, 79 හා 1207 වේ. තිදෙනා විසින් එකතු කරන ලද මුළු මුද්දර ගණන කීයද? .....

32. පහත ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන්නේ පස්වරු වේලාවකි. එය සම්මත ක්‍රමයට දක්වන්න.



33. හිස්තැන් පුරවන්න.


භාණ්ඩය	1 kg ක මිල	මිල දී ගත් ප්‍රමාණය	ගෙවිය යුතු මුදල	
			රුපියල්	සත
අල	120.00	2kg	i.....	.....
පරිප්පු	140.00	500g	ii.....	.....

★ ප්‍රශ්න අංක 34 සිට 64 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

34. 'සිරිමත් මගෙ සකි - යහපත් ළමයෙකි' මෙම කවි පන්තිය රචනා කළේ,  
 1. සාගර පලන්සුරිය මහතා                      2. කුමාරතුංග මුනිදාස මහතා  
 3. එස්. මහින්ද හිමි

35. සූර්ය නමස්කාරයේ ක්‍රියාකාරකම් අවස්ථා ගණන කීයද?  
1. 13                                      2. 14                                      3. 12

36. රාජ්‍ය ලාංඡනය දක්නට නොලැබෙන ලේඛනයකි,  
1. පෙළ පොත                          2. බැංකු පොත                          3. උප්පත්ති සහතිකය

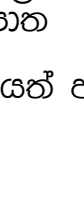
37.  මෙම ආගමික සංකේතය අයත් ආගම වන්නේ,  
1. බෞද්ධ  
2. ඉස්ලාම්  
3. හින්දු


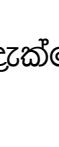

38. ආහාරයට ගන්නා මල් වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.  
1. වට්ටක්කා, කතුරුමුරුගො, ඉදිදු  
2. ගෝවා, කෝපි, කෙකටිය  
3. ගෝවා, කතුරුමුරුගො, කෙසෙල්

39. මලක ඉක්මනින්ම මැළ වී යන කොටස වන්නේ,  
1. මලේ මැද කොටස  
2. මලේ අග කොටස  
3. මලේ මුල් කොටස

40. වරල් ඇති සතෙක් වන්නේ,  
1. පිළිහුඩුවා                          2. හිකනලා                          3. මාළුවා


41. සමනලයාගේ ජීවන චක්‍රයේ අවස්ථා පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,  
1. බිත්තරය - කෝෂය - සමනලයා - පණුවා  
2. බිත්තරය - පණුවා - කෝෂය - සමනලයා  
3. පණුවා - කෝෂය - බිත්තරය - සමනලයා




42.  මෙම උපකරණය අවශ්‍ය වන්නේ,  
1. බිත්ති බැඳීමට හා බදාම් ගැනීමට.  
2. බිත්තිවල සිරස් බව බලා ගැනීමට.  
3. අනවශ්‍ය බදාම් ඉවත්කර ගැනීමට.

43. පහත සංගීත භාණ්ඩ අතරින් ක්‍රියා කිරීමට වාතය අවශ්‍ය නොවන සංගීත භාණ්ඩයට අදාල රූපය තෝරන්න.  
1.                           2.                           3. 

44. තම්බා බොන පාන වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,  
1. රණවිරා, හාතවාරිය, ගොටුකොළ  
2. නෙල්ලි, රසකිඳු, කොමඩු  
3. බෙලිමල්, ඉරමුසු, කොත්තමල්ලි

45. මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ආහාර අපිරිසිදු වන අවස්ථාවක් නොවන්නේ,  
1. ශරීරයට අහිතකර රසායනික ද්‍රව්‍ය යෙදීම.  
2. වර්ෂාවට නිරාවරණය වී තිබීම.  
3. නොසලකිලිමත් ලෙස ආහාර වර්ග ඇසුරුම් කිරීම.

46.  මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන උපකරණය අවශ්‍ය වන්නේ,  
1. කුඹල්කරුවාට  
2. කම්මල්කරුවාට  
3. පෙදරේරුවාට

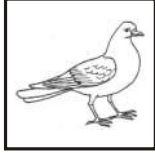
47. ඉදිකටු හා අල්පෙනෙති රඳවනයක් සකස් කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ,  
 1. නිව්සේ අලංකාරය වැඩි දියුණු කිරීමට.  
 2. පිරිසිදු බව හුරුපුරුදු කිරීමට.  
 3. ආරක්ෂාකාරී බව පවත්වාගෙන යාමට.
48. ජලයේ ලක්ෂණ සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
 1. ජලයට නිශ්චිත හැඩයක් ඇත.  
 2. ජලයට වර්ණයක් ඇත.  
 3. ජලයට සුවඳක් නැත.
49. වගාවන් සතූන්ගෙන් ආරක්ෂා කරගැනීමට ජලය උදව් කර ගැනීමෙන් භාවිත කළ හැකි ඇටවුමකි,  
 1. ගිනිමැලය                      2. දියහොල්මන                      3. සුළං ටකය
50. මෙම මාර්ග සංඥාවෙන් කියවෙන්නේ,  
 1. ඇතුළු වීම තහනම්  
 2. මාර්ගය වසා ඇත  
 3. නළා ශබ්ද කිරීම තහනම්
- 
51. පොදු ප්‍රවාහන සේවාවක ඇති වාසියක් නොවන්නේ,  
 1. අඩු වියදමකින් ගමන් කළ නොහැකි වීම.  
 2. වැඩි දෙනෙකුට එකවර ගමන් කළ හැකි වීම.  
 3. ඉතා ආරක්ෂාකාරී වීම.
52. කාබනික පොහොර වර්ගයක් නොවන්නේ,  
 1. කොළ රොඩු                      2. යූරියා                      3. කොම්පෝස්ට්
53. මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ,  
 1. ඉරිවේරිය  
 2. මොනරකුඩුම්බිය  
 3. පොල්පලා
- 
54. බරක් පහසුවෙන් තල්ලු කළ හැක්කේ,  
 1. රළු පොළොවක් මත  
 2. සුමට පොළොවක් මත  
 3. වැලි පොළොවක් මත
55. මෙම බල්බය,  
 1. දැල්වේ  
 2. නොදැල්වේ  
 3. කිව නොහැක
- 
56. වෙනත් කෙනෙකුගේ අඩුපාඩුවක් පෙන්වා දිය යුත්තේ,  
 1. ඔහුට බැන වදිමින්                      2. සිතට දුක් නොදැනෙන සේ  
 3. සියලු දෙනාම ඉදිරිපිට
57. ලුණු ලේවායන්වල මුහුදු ජලයෙන් ලුණු වෙන් කර ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ,  
 1. හිරු විලිය                      2. සඳු විලිය                      3. විදුලි බලය
58. ශ්‍රී ලංකාව බෙදා ඇති දිස්ත්‍රික්ක ගණන වන්නේ,  
 1. 24                      2. 26                      3. 25



59. අවට පරිසරය පිරිසිදුව හා පිළිවෙළකට තබා ගැනීමෙන් සිදු වන වාසි සම්බන්ධව අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,  
 1. සිතේ සතුටක් ඇති වීම. 2. මැසි මදුරුවන් බෝ වීම.  
 3. පරිසරය ලස්සන වීම.

60. අතීතයේ දී සන්නිවේදනය සඳහා යොදා ගත් සතෙකු නොවන්නේ,

1.



2.



3.



61. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉදි වූ පළමු වැව වන්නේ,

1. මින්නේරිය වැව

2. බසවක්කුලම වැව

3. තිසා වැව

62. මෙම රූපයේ දැක්වෙන කැටයම වන්නේ,

1. මුරගල

2. සඳකඩ පහණ

3. කොරවක්ගල



63. 'මධ්‍ය කාලීන සිංහල කලා' 'ජාතික අපේක්ෂණ', 'ඉන්දියානු ඉන්දුනීසියානු කලාවේ ඉතිහාසය' යන කෘති රචනා කරන ලද්දේ,

1. ආචාර්ය අනාන්ද කුමාරස්වාමි මැතිතුමා

2. ආචාර්ය ටී. ඩී. ජයා මැතිතුමා

3. ආචාර්ය සී. ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව් කන්නන්ගර මැතිතුමා

64. හොඳ පුරුදු ඇතිකර ගන්නා මිනිසුන් සමාජයේ සිටින වටිනා සම්පත් වේ. අප තුළ ඇති කර ගන්නා පුරුදු නිසා හොඳ හෝ නරක මිනිසුන් බිහි වේ. 'අප වර්ධනය කරගත යුතු හොඳ පුරුදු' යන මාතෘකාව යටතේ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක්ම වචන පහකට වැඩි විය යුතුය. උත්තර ආබ්‍යාස සම්බන්ධය නිවැරදි විය යුතු ය.)

i. ....

.....

ii. ....

.....

iii. ....

.....