

පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය

5

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට
පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය
(පෙරහුරු විභාගය)

පැය 1 මිනිත්තු 15 යි.

II පත්‍රය

නම : අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස් :

- ❖ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.)
- ❖ පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

	කෙටි අත්සන	සංකේත අංකය
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක		
ලකුණු පරීක්ෂක		
ගණිත පරීක්ෂක		
අධීක්ෂක		

සරත් ආනන්ද ගුරුතුමාගේ නිර්මාණයකි.

[2 වැනි පිටුව බලන්න.]

01. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අපි රෝද පාර දිගේ වනය තුළට රිංගුවෙමු. තොරතෝංචියක් නැති ව නැඟෙන කුරුලු ගීතයෙන් හිතැඬියාව මැකී යයි. මිනිස් කටහඬක් අසන්නට නැති බැවින් කුරුලු ගීතය වුව ද සිත සලිත කරවීමේ බලයක් ලබා ඇත. ගස් දෙකක් එකට ඇතිල්ලී නැඟෙන ක්‍රිං...ක්‍රිං... නාදය ගස් අතරින් රිංගා ඇතට ම දිව යයි. අත්තෙන් අත්තට පතින රිළා වඳුරු සේනාව අප දෙස බලා සිටින්නේ අප බිය ගන්වන විලාසයකිනි. කන් බිහිරි කරවන රැහැයි නාදය වන ගැබේ පාළුවට තර්ජනයක් වුව ද සිත තුළ රජයන පාළුව බිය මුසු නැඟුම් ජනනය කරවයි.

වනේ ඇඳුණු විය යටතන් - වියයෙන් කහඳුගමගේ

1. තොරතෝංචියක් නැති ව නැඟෙන්නේ කුමක් ද?
2. සිත සලිත කරවීමේ බලයක් ඇත්තේ කුමකට ද?
3. වන ගැබේ පාළුවට තර්ජනයක් වන්නේ කුමක් ද?
.....
4. අත්තෙන් අත්තට පතින්නේ කවුරුන් ද?
5. උත්තම පුරුෂ බහු වචන අතීත කාල ක්‍රියා පදයක් තෝරා ලියන්න.
6. ඇති කරවයි යන අදහස දීමට මෙහි යෙදී ඇති පද මොනවා ද?

02. පහත අර්ථ ගෙන දීම සඳහා සුදුසු ප්‍රස්තාව පිරුළු බැගින් ලියන්න.

1. දුක් මහන්සියෙන් කළ වැඩක ප්‍රතිඵලයක් නොලැබීම
.....
2. අනුන් රවටන්නට ගොස් තමන් රැවටීම
.....

03. පහත වාක්‍යවල හිස්තැන් සඳහා සුදුසු යුගල පද දී ඇති කොටුවෙන් තෝරා ලියන්න.

විහිළු තහළු, අරුම පුදුම, කෙළි සෙල්ලම්, වාද විවාද, තෑගි බෝග, පොත් පත්

1. පාර්ලිමේන්තුවේ නැරඹීමට සිසුහු පැමිණ සිටියේ ය.
2. මිල ඉහළ යාම අධ්‍යාපනයට බාධාවක් වී ඇත.

04. පහත වාක්‍ය හරි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් ✗ ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත යොදන්න.

1. දරුවන් පාසලට පැමිණ නැත. (.....)
2. ගුරුවරුන් උදෑසන ම පැමිණ උගන්වති. (.....)



05. පහත ඉරි ඇඳි පදවල ස්ත්‍රී ලිංග පද යොදා වාක්‍ය නැවත ලියන්න.

1. ලේඛකයා සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබුවේ ය.

.....

2. ගායකයා මිහිරි ගීයක් ගැයුවේ ය.

.....

06. පහත පදවලට ගැළපෙන සමානාර්ථ පදය බැගින් ලියන්න.

1. ලස්සන - 2. කකුල -

07. පහත වාක්‍යවලට සුදුසු විරාම ලකුණු යොදා වාක්‍ය නැවත ලියන්න.

1. තාත්තේ අද නගරයට යනවා ද දුව ඇසුවා ය

.....

2. අපොයි ඔහු අනතුරට ලක්වෙලා ද

.....

08. පහත වචනවල හිස්තැනට සුදුසු අකුර වරහනින් තෝරා ලියන්න.

1. ගිහිමැ..... (ල/ළ) 2. ස..... කඩදාසිය (ව්/වු)

09. පහත වාක්‍යවල සුදුසු ආබ්‍යාස පද වරහනෙන් තෝරා ලියන්න.

1. නංගී, මල්ලි හා අක්කා ගීත (ගයයි./ගයති.)

2. විදුහල්පතිතුමා පාසල පාලනය (කරයි./කරති.)

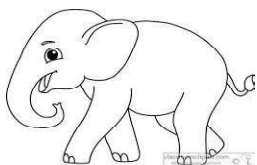
10. පහත වචනවල ඉරි ඇඳි අකුරේ පිල්ලම නම් කරන්න.

1. නෞකාව-

2. කේතලය -

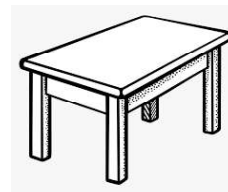
11. එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය, දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

1.



.....

2.



.....



12. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගලපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.

1. a / riding / is / bicycle / He -
2. are / going / you / Where -
3. in / a / lives / pond / It -

13. පහත දී ඇති දෙමළ වචන සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන ලියන්න.

1. පාඩුගල් - 2. මාණවි -

14. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

1. මුහුණ සෝදන්න. -
2. ඔබේ අයිසා කවු ද? -
3. මට වතුර දෙන්න. -

15. 45 075 සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

16. 38 469 යන සංඛ්‍යාවේ 8 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය කීය ද?

17. සංඛ්‍යා රටාවේ නිශ්පාදන ආ යුතු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

743, 747, 751, 755,

18.

9	3
	0
1	7

 කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම යොදා ගෙන සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව සහ කුඩා ම සංඛ්‍යාව අතර වෙනස අතුරෙන් ලියන්න.

.....

19. දොඩම් ගෙඩි 84කින් $\frac{2}{3}$ ක ඇති දොඩම් ගෙඩි ගණන කීය ද?

20. පෙ.ව. 8.15ට පිටත් වූ දුම්රියක් ප.ව. 3.45ට ගමනාන්තයට ප්‍රභා විය.

1. දුම්රිය ගමනාන්තයට ප්‍රභා වූ වේලාව පැය 24 ඔරලෝසුවේ ආකාරයට ලියන්න.
2. දුම්රිය ගමනට ගත වූ කාලය කොපමණ ද?

21. රු. 120.00 බැගින් පොත් 2ක් හා රු. 40.00 බැගින් පෑන් 3ක් මිල දී ගෙන රු. 500.00යේ

නෝට්ටුවක් දුන් විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීය ද?



22. පහත සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියන්න.

3 457, 3 792, 3 075 -

23. පෙට්ටියක රතු පාට පිල් බෝල 4 325ක් ද හිල් පාට පිල් බෝල 3 789ක් ද ඇත.

1. පෙට්ටියේ තිබෙන මුළු පිල් බෝල ගණන කීය ද?

2. රතු පාට පිල් බෝල ගණන හා හිල් පාට පිල් බෝල ගණන අතර වෙනස කීය ද?

24. 632, 4න් බෙදූ විට පිළිතුර කුමක් ද?

25. 2 750 cm, මීටර හා සෙන්ටිමීටරවලින් ලියන්න.

26. ජලය 8 l 750 mlක් දැමිය හැකි 250 ml බෝතල් ගණන කීය ද?

27. බිස්කට් හා කේක් දමා ඇති පෙට්ටියක බර 12 kg 750 g වේ. බිස්කට් ඉවත් කළ විට බර

8 kg 250 g වේ. මේ අනුව බිස්කට්වල බර කොපමණ ද?

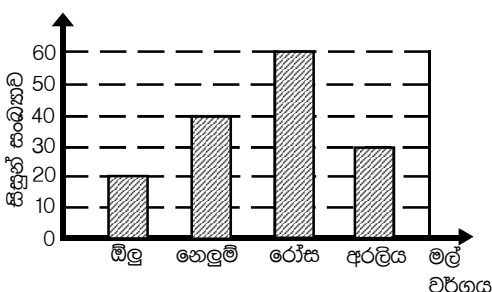
28. ශාලාවක පුටු 6 බැගින් ජේළි 15ක් ද පුටු 5 බැගින් ජේළි 23ක් ද ඇත.

1. මුළු පුටු ජේළි ගණන කීය ද?

2. ශාලාවේ ඇති මුළු පුටු ගණන කීය ද?

29. 5 ශ්‍රේණියේ සිසුන් කැමති මල් වර්ග පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් අසා

ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



1. රෝස මල්වලට කැමති ළමයි සංඛ්‍යාව සහ සීලු

මල්වලට කැමති ළමයි සංඛ්‍යාව අතර වෙනස

කීය ද?

2. ප්‍රස්තාරයෙන් නිරූපිත මුළු ළමයි සංඛ්‍යාව කීය ද?

.....

◆ අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. ඉතා ඉක්මනින් ම වාණිජ වී යන්නේ මින් කුමන ද්‍රව්‍යයක් ද?

1. භූමිතෙල්

2. පෙට්ටල්

3. පොල්තෙල්

31. අධික සීනි සහිත ආහාර වැඩිපුර ගැනීම නිසා සෑදිය හැකි රෝගී තත්ත්වයක් වන්නේ,

1. දියවැඩියාව

2. හෘද රෝග

3. සංගමාලය



32. ස්ථිර පදිංචිය තහවුරු කිරීම සඳහා සහතිකයක් ලබා ගැනීමට යායුතු ස්ථානය වන්නේ,
 1. ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලය 2. පොලිසිය 3. ප්‍රාදේශීය සභාව

33. භාජනය නොවසා තැම්බීමට ගන්නා අලු වර්ගය වන්නේ මින් කුමක් ද?
 1. බතල 2. කිරි අල 3. මඤ්ඤොක්කා

34. රූකඩ කලාව සඳහා ප්‍රසිද්ධ නගරය වන්නේ,
 1. හම්බන්තොට 2. අම්බලන්තොට 3. අම්බලන්ගොඩ

35. කරලේ අභිස්ස කඩා නොමේරූ බව වටහා ගත හැකි බෝගය වන්නේ,
 1. බෝංචි 2. වැටකොළ 3. බණ්ඩක්කා

36. අප රටේ ආදි වාසී ජනයාගේ ශාන්ති කර්මයක් වන්නේ,
 1. මළවුන් ඇදහීම 2. කිරිකොරන නැටීම 3. කංකාරිය

37. පලතුරු අස්වැන්න වැඩි කාලයට ඒවා කල් තබා ගැනීමට යොදා ගත හැකි නොඳ ම ක්‍රමය වන්නේ,
 1. වියළීම 2. කෝඩියල් සෑදීම 3. පැකට් කිරීම

38. ගැස්ට්‍රයිටිස් නමින් හඳුන්වන රෝගය වන්නේ මින් කුමක් ද?
 1. අම්ලපිත්ත රෝගය 2. දියවැඩියාව 3. හෘද රෝග

39. ජලය හා චිතරම් සම්බන්ධතාවයක් නොදක්වන කර්මාන්තය මින් කුමක් ද?
 1. කම්මල් කර්මාන්තය 2. කෘෂි කර්මාන්තය 3. ධීවර කර්මාන්තය

40.  මෙම උපකරණය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 1. වියගහ 2. උදැල්ල 3. නගුල

41. හින්දු ආගමිකයන්ගේ ආගමික ස්ථානය හඳුන්වන්නේ,
 1. මස්ප්දය නමින් ය. 2. කෝවිල නමින් ය. 3. පල්ලිය නමින් ය.

42. සෙවණට සිටින සතුන්ට හා මිනිසුන්ට අනතුරු සිදුවිය හැකි ඵලයක් හටගන්නා ශාකය වන්නේ,
 1. දුරියන් ය. 2. අඹ ය. 3. පුවක් ය.

43. සමනලයාගේ ජීවන චක්‍රයේ මුලින් ම සිදුවන්නේ,
 1. කෝෂය පැලී යාම ය.
 2. සිවිය ගැලවී යාම ය.
 3. පණුවා කොළ කෑම ඇරඹීම ය.



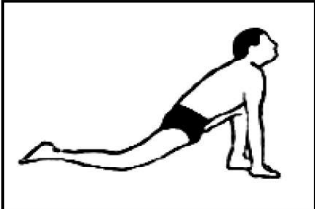
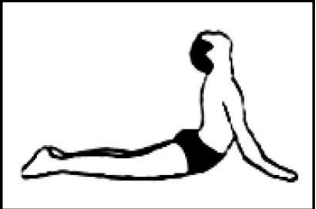
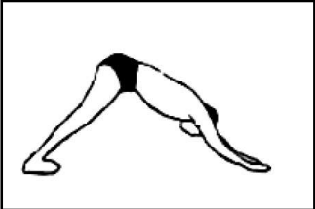
44. චුම්බක දෙකක් ලං කළ විට ආකර්ෂණය වන ධ්‍රැව දෙක වන්නේ,

1. උත්තර ධ්‍රැවය - උත්තර ධ්‍රැවය
2. දක්ෂිණ ධ්‍රැවය - දක්ෂිණ ධ්‍රැවය
3. උත්තර ධ්‍රැවය - දක්ෂිණ ධ්‍රැවය

45. මහා මාර්ගයේ පසින් ගමන් කරන්නෙකු නොකළ යුතු වන්නේ,

1. මාර්ගයේ දකුණු පසින් ගමන් කිරීම
2. දුරකතනයෙන් කතා කරමින් ගමන් කිරීම
3. අතේ බඩු රැගෙන ගමන් කිරීම

46. සූර්ය නමස්කාරයේ 7 වන පියවර හා සම්බන්ධ රූපය වන්නේ,

1. 
2. 
3. 

47. පියෑඹිමේ දී අත්තටු නොගසා වැඩි වේලාවක් සිටිය හැකි පක්ෂියා වන්නේ,

1. කවුඩා
2. උකුස්සා
3. කොණ්ඩ කුරුල්ලා

48. කොළ මැල්ලුම්වලට දෙති යුෂ ස්වල්පයක් එක් කරන්නේ,

1. කල්තබා ගැනීම සඳහා ය.
2. පෝෂ්‍ය කොටස් හොඳින් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
3. සුවඳවත් කිරීම සඳහා ය.

49. කම්මල්කරුවා හැඳින්වීමට අතීතයේ භාවිත කළ නම මින් කුමක් ද?

1. ආචාරියා
2. හේනේ මාමා
3. මණ්ණාඬිරාල

50. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඇති පුන්කලසින් අදහස් වන්නේ මින් කුමක් ද?

1. සෞභාග්‍යය හා පරිපූර්ණ බව
2. ස්වයංපෝෂිත බව හා සශ්‍රීකත්වය
3. සෞභාග්‍යය හා සශ්‍රීකත්වය

51. ධාතූන් වහන්සේ නමකට පූජෝපහාර දැක්වීමට වාර්ෂික ව පවත්වන පෙරහැරක් වන්නේ,

1. කඩින පෙරහැර
2. කතරගම පෙරහැර
3. දළදා පෙරහැර

52. හුමාලයෙන් තම්බා සාදා ගන්නා ආහාරයක් නොවන්නේ,

1. ආප්ප
2. පිට්ටු
3. ඉඳි ආප්ප

53. අමුටෙන් ආහාරයට ගත හැකි චිලච්චවක් වන්නේ,

1. බේංචි 2. වම්බුදු 3. පතෝල

54. ලෝකයේ මුල් ම කොවිඩ් රෝගියා හඳුනාගත් වර්ෂය වන්නේ,

1. 2020 2. 2019 3. 2018

55. හොඳින් රත් කළ තැටියකට ජල බිංදුවක් දැමූ විට මුලින් ම සිදු විය හැක්කේ,

1. ජල බිංදුව රත් වීම ය.
2. ජල බිංදුව විශාල වීම ය.
3. ජල බිංදුව නොපෙනී යාම ය.

56. අප ශරීරයට අවශ්‍ය අයඩින් ලබාගත හැක්කේ මින් කුමකින් ද?

1. විලව්වවලින් ය. 2. පලතුරුවලින් ය. 3. ලුණුවලින් ය.

57. අනකින් වැටෙන එක පල බිඳුවක් හෝ අපතේ නොයවා ප්‍රයෝජනයට ගත යුතු යැයි ප්‍රකාශ කළේ,

1. මහසෙන් රජතුමා ය. 2. මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමා ය. 3. දුටුගැමුණු රජතුමා ය.

58. ඇස් රතු පැහැයක් ගන්නා පක්ෂියා වන්නේ,

1. මගීනා ය. 2. ගිරවා ය. 3. ඇටි කුකුළා ය.

59. සුළු හමන දිශාව හඳුනාගැනීමට යොදා ගන්නේ,

1. අනිලමානයයි. 2. මාලිමාවයි. 3. සුළං දිශා දර්ශකයයි.

60. මා කැමති ම පොත යන්න මාතෘකාව කර ගනිමින් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නො අඩු විය යුතුයි. උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධය සහ අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

1.
2.
3.