

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
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	

	අවසාන ලකුණු
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

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

සරත් ආනන්ද ගුරුතුමාගේ නිර්මාණයකි.

[ 2 වැනි පිටුව බලන්න.]

01. පහත ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

අපි හතර පැයක් පමණ යාත්‍රා කොට දූපතේ දකුණු පැත්තට ළඟා වීම. මේ වර අප ඔරුව නැවැත්වූයේ පළමු දෙවාරයෙහි ම නැවැත්වූ තැනට වඩා හොඳ තැනක ය. ගල්කුළු කිහිපයක් ඇති වී ගං ඉවුර මඩවළක් නොවී ය. දිග බොරු කකුල් රාශියක් වැනි මුල්වලින් නැඟී සිටි කඩොල් ගස් පෙළ දූපත වටා යාමට තනන ලද පාලමක් වැන්න. අපි ඔරුවෙන් බැස ඔරුවේ තිබුණු සියලු දේ ගෙන ඔරුව ද ගොඩට ඇද්දෙමු. ඉවුරට මඳක් ඇතිත් තිබුණු ලී කොට තුනක් පෙරළා තබා එහි ගල් දමා තළා තොටුපළක් ද සෑදුවෙමු.

මඩොල් දූව - මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ

1. ඔරුව ළඟා වූයේ කොහේට ද? .....
- .....
2. මම යන පදයේ බහු වචන පදය තෝරා ලියන්න. ....
3. ඉවුරට මඳක් ඇතිත් තිබුණේ මොනවා ද? .....
4. පාද යන පදයට සමාන පදයක් තෝරා ලියන්න. ....
5. මඩවළක් නොවූයේ කුමක් ද? .....
6. මෙහි සඳහන් උපමාවක් තෝරා ලියන්න. ....
- .....

02. පහත සඳහන් වචන සියල්ල ගලපා අර්ථවත් වාක්‍ය සාදන්න.

1. මකුළුවා/දිවුළේ ය./ජනේලයෙන්/පත්/විලියට/බියට/පැන  
.....  
.....
2. අහසේ/ඉහළ/පාවෙයි./සරංගලය  
.....  
.....

03. පහත දැක්වෙන වචනවලට සමානාර්ථ පද ලියන්න.

1. අවුරුද්ද - .....
2. පොත - .....



04. පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරුළුවල හිස්තැනට සුදුසු වචන ලියන්න.

1. ගඟට ..... කැපුවා වගේ.
2. නරියා ..... තිත්තයි කිවුවා වගේ.
3. රයිගමයයි ..... වගේ.

05. පහත වාක්‍යවලට සුදුසු විරාම ලකුණු යොදා නැවත ලියන්න.

1. සවිත් නෙත්ම සහ පහන් පස් වන ශ්‍රේණියේ ඉගෙන ගනිති

.....  
 .....

2. ඔබ සැමට ජය ලැබේවා .....

06. මෙහි ඇති පිල්ලම්වල නම් ලියන්න.

1. ඌ - .....
2. ට - .....

07. නිවැරදි අකුර තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

1. ක.....ඩිය (න්/ණ්)
2. ගැහැ.....ය (ති/ණි)
3. මර්.....නය (ද/ධ)

08. පහත වාක්‍ය අතීත කාලයට හරවා නැවත ලියන්න.

1. ඇය දිනපතා ම සේවයට පැමිණෙයි.

.....

2. නංගී කතන්දර ඇසීමට සූදානම් වෙයි.

.....

09. පිළිතුරු ලියන්න.

1. සිංහල අක්ෂර මාලාවෙහි තිබෙන ස්වර අකුරු ගණන කීය ද? .....
2. සිංහල අක්ෂර මාලාවෙහි තිබෙන ව්‍යංජන අකුරු ගණන කීය ද? .....



10. පහත දී ඇති වචන ගලපා නිවැරදි අර්ථවත් වැකි ලියන්න.

1. one / I / brother / have - .....

2. under / is / table / It / the - .....

11. පහත සිංහල වචනවලට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

1. නිවස - ..... 2. ගිරවා - .....

12. පහත සඳහන් වාක්‍යය ඉංග්‍රීසියට පරිවර්තනය කර ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

ගිනිදර සමඟ සෙල්ලම් කරන්න වසා. - .....

13. පහත සඳහන් වචනවලට ගැළපෙන දෙමළ වචනය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

1. නෙලුම් මල - .....

2. කෙසෙල් - .....

3. කකුල - .....

14. පහත දෙමළ වාක්‍ය සිංහල බසට හරවා ලියන්න.

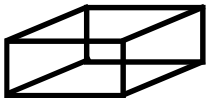
1. චිල්ලෝරැම් කණ් මුඩුංගල්. - .....

2. උංගල් වයදු චිත්තනෙ? - .....

15. 35 726 මෙම සංඛ්‍යාවෙහි 5 ඉලක්කමෙහි ස්ථානීය අගය ලියන්න. ....

16. හැට පන් දහස් හත යන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. ....

17. 200 පෙර සංඛ්‍යාව රෝම ඉලක්කම්වලින් ලියන්න. ....

18.  මෙහි මුහුණත් ගණනෙන් දාර ගණනෙන් චිකතුව කීය ද? .....

19. ප.ව. 3.30 වේලාව පැය 24 ඔරලෝසුවට අනුව ලියන්න. ....

20.  $\frac{1}{10}$  මෙම භාග සංඛ්‍යාව දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න. ....



21. පස් වන ශ්‍රේණියේ සිසුන්ගේ විවිධ ප්‍රසංගයක් සඳහා පැය 03 මිනිත්තු 30ක කාලයක් ගත විය. විවිධ ප්‍රසංගය ප.ව. 6.00ට අවසන් වූයේ නම් එය ආරම්භ වූයේ කීයට ද? .....

22. 


 මෙහි ඇති සෘජුකෝණ ගණන කීය ද? .....

23. රු. 30.00 බැගින් අඹ ගෙඩි 4ක් ද රු. 15.00 බැගින් පේර ගෙඩි 3ක් ද මිල දී ගත් විට ගෙවිය යුතු මුදල කීය ද? .....

24. රැස්වීම් ශාලාවක 985 දෙනෙකුට අසුන් ගැනීම සඳහා ආසන පහවා තිබෙයි. මේ වන විට ආසන 715ක් පිරී තිබේ නම් ශාලාවේ ආසන සියල්ල සම්පූර්ණ වීමට තවත් කී දෙනෙකු අසුන් ගත යුතු ද? .....

25. ලීටර 2ක බීම බෝතලයකින් මිලිලීටර 150ක් අල්ලන විදුරුවලට බීම පුරවන ලදී. පිරවිය හැකි උපරිම විදුරු ගණන සම්පූර්ණයෙන් පිරවූ විට,

1. බීම පිරවූ විදුරු ගණන කීය ද? .....
2. බෝතලයේ ඉතුරු බීම ප්‍රමාණය කොපමණ ද? .....

26. රටාව හඳුනා ගෙන නිශ්පාදන පුරවන්න.     1 760, 1 780, 1 800, 1 820, .....

27. 8 945ත් 3 889ත් අතර වෙනස කීය ද? .....

28. 5 628ට 1 867ක් එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කීය ද? .....

29. පොතක මිල රුපියල් 35.00කි. එවැනි පොත් 6ක මිල කීය ද? .....

**අංක 30 සිට 59 තෙක් ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.**

30. පොදු දේපල ආරක්ෂා කළ යුත්තේ ඇයි?
1. එය පැරණි කාලයේ සිට පැවත එන සිරිතක් නිසා
  2. එය අපේ රාජකාරියක් නිසා
  3. පොදු දේපල යනු අප සැමට ම අයත් දේ නිසා



31. යහපත් දරුවකු ලෙස අප සියලු දෙනා තුළ ම තිබිය යුතු ගුණාංගයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
1. උඩඟු බව
  2. ආත්ම අභිමානය
  3. හීනමානය
32. ශ්‍රී ලංකාව සෞභාග්‍යමත් රටක් බව කියවෙන්නේ ජාතික ගීයට අයත් පහත සඳහන් පද අතරින් කුමන පදයෙන් ද?
1. සුන්දර සිරි බරිහි අති සෝබමාන ලංකා
  2. ධාන්‍ය ධනය නෙක මල් පලතුරු පිරි ජය භූමිය ලංකා
  3. අප හට සැප සිරි සෙත සදනා ජීවනයේ මාතා
33. අතු කැබලි, දඬු සිටවීම මගින් පැළ ලබා ගත නොහැකි ශාකයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
1. හිවිහි
  2. බතල
  3. මිරිස්
34. සාමාන්‍යයෙන් ජාතික කොඩිය ඔසවන අවස්ථාවක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?
1. ජාතික චිර දිනයේ දී
  2. ජනාධිපතිතුමා දිවුරුම් දෙන උත්සවයේ දී
  3. පොසොන් උත්සවයේ දී
35. කොළපොත අපට ලැබෙන්නේ කුමන ශාකයෙන් ද?
1. තල් ගසෙන්
  2. පොල් ගසෙන්
  3. පුවක් ගසෙන්
36. ගොවියාගේ මිතුරකු ලෙස සැලකිය හැකි කෘමි සතා වන්නේ මින් කවරෙක් ද?
1. ගෙමැස්සා
  2. ඉල් මැස්සා
  3. මී මැස්සා
37. ඉදිරියේ දී වෙනත් සතෙක් බවට පත් වීමට ඉඩ ඇති සතා කවු ද?
1. ලේනා
  2. දළඹුවා
  3. මකුළුවා
38. අතු ගෑමෙන් පසු ඉදලේ ඉරටු උඩ අතට තැබිය යුත්තේ ඇයි?
1. ඉරටුවලට බර පැමිණ ඒවා කැඩී යාම වැළැක්වීමට
  2. ඉදලේ ඉරටු නොඳින වේළීමට
  3. ඉරටුවලට නොඳින වාතාශ්‍රය ලැබීමට
39. මුදවුපු කිරි, යෝගට්, කිරි වැනි දේ කල් ඉකුත් වූ විට සිදුවිය හැකි දෙයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?
1. කහ පාටට හුරු පාටක් ගැනීම
  2. ගඳ ගැසීම
  3. අයිස් බවට පත්වීම
40. ධීවර කර්මාන්තයේ දී භාවිත කරන උපකරණයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
1. අතංගුව
  2. අලවංගුව
  3. කෝදුව
41. සංගමාලය රෝගය පැතිර යන්නේ මින් කුමක් හිසා ද?
1. අපිරිසිදු ජලය
  2. අපිරිසිදු වාතය
  3. මැස්සන් හිසා



42. පොළොවේ ගැඹුරින් ඇති භූගත ජලය ප්‍රයෝජනයට ගන්නා අවස්ථාවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
1. ගංගා මගින්
  2. ඇළ දොළ මගින්
  3. නළ ලිං මගින්
43. හුමාලයෙන් ක්‍රියාකරන ක්‍රීඩා භාණ්ඩයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
1. රබර් ඇට කරත්තය
  2. හුමාල බෝට්ටුව
  3. බයිසිකලය
44. පා ගමනින් යන අය රාත්‍රී කාලයේ දී ඇඳිය යුත්තේ කුමන වර්ණයක ඇඳුම් ද?
1. කළු
  2. සුදු
  3. දම්
45. පහත සඳහන් මාර්ග වර්ග අතරින් වෙනස් ම මාර්ග වර්ගය කුමක් ද?
1. කොන්ක්‍රීට් මාර්ග
  2. ප්‍රධාන මාර්ග
  3. දුම්රිය මාර්ග
46. ශාකයක කඳ සාමාන්‍යයෙන් වැඩෙන්නේ කුමන දිශාවට නැඹුරුව ද?
1. හිරු එළිය ඇති දිශාවට
  2. හිරු එළිය ලැබෙන දිශාවට විරුද්ධ දිශාවට
  3. සුළං හමන දිශාවට
47. ගෙවත්තේ ඉවත ලන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රයෝජනවත් ව බැහැර කිරීමට යොදා ගත හැකි සුදුසු ම ක්‍රමය වන්නේ මින් කුමක් ද?
1. ජීව කොටුවක් සකස් කිරීම
  2. වළක් කපා වළ දැමීම
  3. පුළුස්සා දැමීම
48. ධර්ම ඉහළට එසවීම සඳහා යොදා ගන්නා සරල ඇටවුමක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
1. කප්පිය
  2. නගුල
  3. කැස්ටර් වීල්
49. චුම්බක දෙකක් එකිනෙක ආකර්ෂණය වන නිවැරදි ක්‍රමය මින් කුමක් ද?
1. 

S	N
---	---

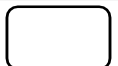
N	S
---	---
  2. 

N	S
---	---

N	S
---	---
  3. 

N	S
---	---

S	N
---	---
50. විවරස්ථී කන්ද තරණය කළ පළමු ශ්‍රී ලාංකික කාන්තාව වන්නේ,
1. සුසන්තිකා ජයසිංහ
  2. දමයන්ති දර්ශා
  3. ජයන්තිකුරු උතුම්පාල
51. ඔලිම්පික් තරගයක දී හොඳ ම පරාජිතයෙකු ලෙස ලෝකයේ අවධානය දිනා ගත් ශ්‍රී ලාංකික ක්‍රීඩකයෙකු වන්නේ,
1. ඩන්කන් වයිට්
  2. සුගත් තිලකරත්න
  3. රණතුංග කරුණානන්ද
52. වල්ලේ ක්‍රීඩාවේ දී එක පිළකට සිටින ක්‍රීඩකයන් ගණන වන්නේ,
1. 6යි.
  2. 16යි.
  3. 11යි.



53. දේදුන්නක ඇති වර්ණ ගණන

1. 6යි.

2. 7යි.

3. 8යි.

54. 2023 වර්ෂයේ දී අප සමරනු ලැබුවේ,

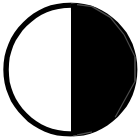
1. 74 වන නිදහස් දිනය

2. 75 වන නිදහස් දිනය

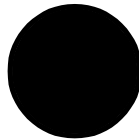
3. 76 වන නිදහස් දිනය

55. පුර පසළොස්වක පොතොය දිනට දැකිය හැකි සඳෙහි රූපය වන්නේ,

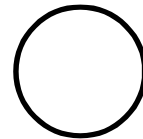
1.



2.



3.



56. ශ්‍රී ලංකාවේ තිබෙන පළාත් ගණන,

1. 8කි.

2. 9කි.

3. 10කි.

57. ලෝහ ද්‍රව්‍ය එකට ගැටීමෙන් ශබ්දය ලබා ගන්නා සංගීත භාණ්ඩයක් වන්නේ,

1. උඩැක්කිය

2. තම්මැට්ටම

3. තාලම්පට

58. පරිසර දූෂණය වළක්වා ගෙන ගමනාගමනයෙහි යෙදීමට වඩාත් ම සුදුසු වාහනය වන්නේ,

1. යතුරුපැදිය

2. මෝටර් රථය

3. පාපැදිය

59. ඇට කැබලි දෙකක් සහිත ඇඟිල්ල වනුයේ,

1. මැදැඟිල්ල

2. සුළැඟිල්ල

3. මහපටැඟිල්ල

60. යහපත් මිතුරන් ඇසුරු කිරීමේ අගය යන මාතෘකාව යටතේ උක්ත ආබ්‍යාස සම්බන්ධය නිවැරදි වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. ඔබ ලියන එක් වාක්‍යයකට වචන පහක්වත් ඇතුළත් විය යුතු ය.

1. ....

.....

2. ....

.....

3. ....

.....

