

පස්වන ශේෂීයේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශේෂීයේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශේෂීයේ
ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශේෂීයේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශේෂීයේ ශිෂ්‍යත්ව
පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශේෂීයේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශේෂීයේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය

5

ව
රු

ආකළුවලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යධාර ප්‍රදානය කිරීමට

පස්වන ශේෂීයේ සිසුන් සඳහා පැවත්වෙන විභාගය

(පෙරහුරු විභාගය)

පැය I මිනින්තු 15 දි.

II පත්‍රය

නම : අංකය :

විභාගට 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 අනුකූටස් ද ඇතේ.)
- ❖ පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල තිවරදි පිළිතුර තෝරා ගටින් ඉරක් අදින්න.
- ❖ පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩ්ජයක් සපයනු ලැබේ.

ලත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
විකතුව	

	අවසාන ලකුණු
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කොට් අත්සන	සංකේත අංකය
ලත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක		
ලකුණු පරීක්ෂක		
ගණීත පරීක්ෂක		
අධික්ෂක		

සරත් ආනන්ද ගුරුණුමාගේ නිර්මාණයකි.

[2 වැනි පිටුව බලන්න.]

01. පහත ජේදය කියවා ඇසා අටි ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ ලියන්න.

අපි හතර පැයක් පමණ යාතු කොට දූපතේ දකුනු පැත්තට එය වීමු. මේ වර අප ඔරුව නැවැත්වූයේ පළමු දෙවාරයෙහි ම නැවැත්වූ තැනට වඩා තොද තැනක ය. ගල්කුල් කිහිපයක් ඇති ඒ ගං ඉවුර මධ්‍යවලක් නොවී ය. දිග බොරු කකුල් රාජියක් වැනි මුල්වලින් නැති සිටි කබාල් ගස් පෙළ දූපත වටා යාමට තහන ලද පාලමක් වැන්න. අපි ඔරුවෙන් බැස ඔරුවේ තිබුනු සියලු දේ ගෙන ඔරුව ද ගොඩි ඇද්දෙමු. ඉවුරට මලක් ඇතින් තිබුනු ලේ කොට තුනක් පෙරලා තබා විහි ගල් දමා තළා තොටුපළක් ද සඳහාවෙමු.

මධාල් දූව - මාර්ටින් විෂුමසිංහ

1. ඔරුව එගා වූයේ කොහෝට දී?

.....

2. මම යන පදනියේ බහු වචන පදනිය තෝරා ලියන්න.

3. ඉවුරට මලක් ඇතින් තිබුණේ මොනවා දී?

4. පාද යන පදනියට සමාන පදනියක් තෝරා ලියන්න.

5. මධ්‍යවලක් නොවූයේ කුමක් දී?

6. මෙහි සඳහන් උපමාවක් තෝරා ලියන්න.

.....

02. පහත සඳහන් වචන සියල්ල ගෙහා අර්ථවත් වාක්‍ය සාදන්න.

1. මකුලවා/දිවුවේ ය./පනේලයෙන්/පත්/විෂ්යට/බියට/පැන

.....

2. අහසේ/ඉහළ/පාවෙයි./සරුංගලුය

.....

.....

03. පහත දැක්වෙන වචනවලට සමානාර්ථ පද ලියන්න.

1. අවුරුදු - 2. පොත -

04. පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාව පිරිපෙළවල හිස්තැනට සුදුසු වවන ලියන්න.

1. ගගට කැපුවා වගේ.
2. නරිය තිත්තයි කිවුවා වගේ.
3. රසිගමයි වගේ.

05. පහත වාක්‍යවලට සුදුසු විරාම ලක්ණ යොදා නැවත ලියන්න.

1. සවීන් නෙත්ම සහ පහන් පස් වන ශේෂියේ ඉගෙන ගතිත

.....
.....

2. ඔබ සයමට ජය ලැබේවා

06. මෙහි ඇති පිළ්ලම්වල නම් ලියන්න.

1. ු -
2. ය -

07. නිවැරදි අකුර තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

1. ක.....ඩිය (න්/ත්) 2. ගැහැ.....ය (නි/ති) 3. ම්ර.....නය (දෑ/බ)

08. පහත වාක්‍ය අතීත කාලයට හරවා නැවත ලියන්න.

1. ඇය දිනපතා ම සේවයට පැමිණෙයි.

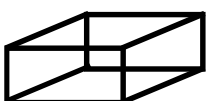
.....

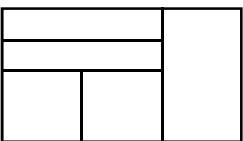
2. නංගී කතන්දර ඇසීමට සුදානම් වෙයි.

.....

09. පිළිතුර ලියන්න.

1. සිංහල අක්ෂර මාලාවෙහි තිබෙන ස්වර අකුරු ගණන කිය දී?
2. සිංහල අක්ෂර මාලාවෙහි තිබෙන ව්‍යුහ අකුරු ගණන කිය දී?

10. පහත දී ඇති වචන ගෙවා තිබැරදි 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.
- නින්දර සමග සේල්ලම් කරන්න විජා. -
13. පහත සඳහන් වචනවලට ගැළපෙන දෙමළ වචනය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.
1. නෙශ්‍රම් මල -
 2. කෙසේල් -
 3. කකුල -
14. පහත දෙමළ වාක්‍ය සිංහල බිසට හරවා ලියන්න.
1. විල්ලෝරේම් කණ් මූඩ්‍යුංගල්. -
 2. උංගල් වයදු විත්තනෙ? -
15. 35 726 මෙම සංඛ්‍යාවෙහි 5 ඉලක්කමෙහි ස්ථානීය අගය ලියන්න.
16. හැට පහ් දැනස් හත යන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙහි ලියන්න.
17. 20ට පෙර සංඛ්‍යාව රෝම ඉලක්කම්වලින් ලියන්න.
18.  මෙහි මුහුණාන් ගණනේන් දාර ගණනේන් විකතුව කිය දී?
19. ප.ව. 3.30 වේලාව පැය 24 ඔරුලේසුවට අනුව ලියන්න.
20. $\frac{1}{10}$ මෙම භාග සංඛ්‍යාව දැනම සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න.

21. පස් වන ගුෂ්‍රියේ සිභුන්ගේ විවිධ ප්‍රසංගයක් සඳහා පැය 03 මෙතිත්තු 30ක කාලයක් ගත විය. විවිධ ප්‍රසංගය ප.ව. 6.00ට අවසන් වූයේ නම් විය ආරම්භ වූයේ කියට දී?
22.  මෙති ඇති සඡපුකෝන් ගණන කිය දී?
23. රු. 30.00 බැංහින් අඟ ගෙඩි 4ක් ද රු. 15.00 බැංහින් ජෝර ගෙඩි 3ක් ද මිල දී ගත් විට ගෙවිය යුතු මුදල කිය දී?
24. රස්වීම් ගාලාවක 985 දෙනෙකුට අසුන් ගැනීම සඳහා ආසන පනවා තිබේයි. මේ වන විට ආසන 715ක් පිරි තිබේ නම් ගාලාවේ ආසන සියල්ල සම්පූර්ණ වීමට තවත් කි දෙනෙකු අසුන් ගත යුතු දී?
25. ලීටර 2ක බේම බේතලයකින් මිලිලීටර 150ක් අල්මන විදුරුවලට බේම පුරවන ලදී. පිරවිය හැකි උපරිම විදුරු ගණන සම්පූර්ණයෙන් පිරවූ විට,
1. බේම පිරවූ විදුරු ගණන කිය දී?
 2. බේතලයේ ඉතුරු බේම ප්‍රමාණය කොපමතා දී?
26. රටාව හඳුනා ගෙන හිස්තැන පුරවන්න. 1 760, 1 780, 1 800, 1 820,
27. 8 945න් 3 889න් අතර වෙනස කිය දී?
28. 5 628ට 1 867ක් විකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කිය දී?
29. පොතක මිල රැඹියල් 35.00කි. විවැනි පොත් කේ මිල කිය දී?
- අංක 30 සිට 59 තොක් ප්‍රශ්නවලට නිවෘති පිළිතුර තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.**
30. පොදු දේපල ආරක්ෂා කළ යුත්තේ ඇයි?
1. විය පැරණි කාලයේ සිට පැවත වින සිරිතක් නිසා
 2. විය 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 දී?
 1. උච්ච බව 2. ආත්ම අහිමානය 3. හීනමානය
32. ශ්‍රී ලංකාව සෞඛ්‍යාග්‍යමත් රටක් බව කියවෙන්නේ ජාතික හීයට අයත් පහත සඳහන් පද අතරින් කුමන පදයෙන් දී?
 1. සුන්දර සිර බරිනි අති සෝඛමාන ලංකා
 2. බාහ්‍ය ධිනය නෙක මල් පලතුරු පිරි ජය භූමිය ලංකා
 3. අප හට සැප සිරි සෙත සඳහා ප්‍රිවනයේ මාතා
33. අතු කැබලි, දඩු සිට්ටීම මගින් පැල ලබා ගත නොහැකි ගාකයක් වන්නේ මින් කුමක් දී?
 1. නිවිති 2. බතල 3. මිරස්
34. සාමාන්‍යයෙන් ජාතික කොට්ඨ සිස්වන අවස්ථාවක් නොවන්නේ මින් කුමක් දී?
 1. ජාතික වීර දිනයේ දී
 2. ජනාධිපතිතුමා දිවුරුම් දෙන උත්සවයේ දී
 3. පොසොන් උත්සවයේ දී
35. කොළඹෙහි අපට ලැබෙන්නේ කුමන ගාකයෙන් දී?
 1. තල් ගසෙන් 2. පොල් ගසෙන් 3. පුවක් ගසෙන්
36. ගොවියාගේ මිතුරකු ලෙස සැලකිය හැකි කෘමි සතා වන්නේ මින් කවරෙක් දී?
 1. ගෙමෙස්සා 2. ඉල් මැස්සා 3. මේ මැස්සා
37. ඉඩිරයේ දී වෙනත් සතෙක් බවට පත් වීමට ඉඩ ඇති සතා කවු දී?
 1. ගේනා 2. දළඹුවා 3. මකුලුවා
38. අතු ගැමෙන් පසු ඉදෑලේ ඉරටු උඩ අතට තැබිය යුත්තේ ඇයි?
 1. ඉරටුවලට බර පැමිණ ඒවා කැස් යාම වැඳුන්වීමට
 2. ඉදෑලේ ඉරටු නොදින් වේශීමට
 3. ඉරටුවලට නොදින් වාතානුය ලැබීමට
39. මුදවුපු කිරි, යෝග්‍රාමී, කිරි වැනි දේ කළු ඉකුත් වූ විට සිදුවිය හැකි දෙයක් නොවන්නේ මින් කුමක් දී?
 1. කහ පාටට නුරු පාටක් ගැනීම 2. ගඟ ගැනීම 3. අයිස් බවට පත්වීම
40. දිවර කර්මාන්තයේ දී භාවිත කරන උපකරණයක් වන්නේ මින් කුමක් දී?
 1. අතංගුව 2. අලවිංගුව 3. කෝඳවු
41. සොංගමාලය රෝගය පැනිර යන්නේ මින් කුමක් නිසා දී?
 1. අපිරිසිදු ජලය 2. අපිරිසිදු වාතය 3. මැස්සන් නිසා

42. පොලොවේ ගැඹුරින් ඇති නූගත ජලය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථාවක් වන්නේ මින් කුමක් දී?
1. ගංගා මගින්
 2. ඇල දොල මගින්
 3. නළ ලිං මගින්
43. නුමාලයෙන් ක්‍රියාකරන ක්‍රිඩා භාණ්ඩයක් වන්නේ මින් කුමක් දී?
1. රබර් ඇට කරත්තය
 2. නුමාල බෝර්ටුව
 3. බයිසිකලය
44. පා ගමනින් යන ආය රාඩි කාලයේදී ඇඳිය යුත්තේ කුමන වර්ණයක ඇඳුම් දී?
1. කල්
 2. සුදු
 3. දුම්
45. ජනත සඳහන් මාර්ග වර්ග අතරින් වෙනස් ම මාර්ග වර්ගය කුමක් දී?
1. කොන්ක්‍රීට් මාර්ග
 2. ප්‍රධාන මාර්ග
 3. දුම්රිය මාර්ග
46. ගාකයක කද සාමාන්‍යයෙන් වැඩෙන්නේ කුමන දිගාවට නැඹුරුව දී?
1. නිරු ව්‍යුහ ඇති දිගාවට
 2. නිරු ව්‍යුහ ලැබෙන දිගාවට විරැද්‍යා දිගාවට
 3. සුප්‍රං හමන දිගාවට
47. ගෙවත්තේ ඉවත ලන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රයෝගනවත් ව බැහැර කිරීමට යොදා ගත හැකි සුදුසු ම ක්‍රමය වන්නේ මින් කුමක් දී?
1. සීව කොටුවක් සකස් කිරීම
 2. විළක් කපා වල දැමීම
 3. ප්‍රලිස්සා දැමීම
48. බරක් ඉහළට විස්වීම සඳහා යොදා ගන්නා සරල ඇටුවමක් වන්නේ මින් කුමක් දී?
1. කප්පීය
 2. නගුල
 3. කැස්ටෝ වීල්
49. වුම්බක දෙකක් විකිනෙක ආකර්ෂණය වන නිවැරදි කුමය මින් කුමක් දී?
1.

S	N
---	---

N	S
---	---
 2.

N	S
---	---

N	S
---	---
 3.

N	S
---	---

S	N
---	---
50. ව්‍යවරස්ටී කන්ද තරණය කළ පළමු ශ්‍රී ලංකික කාන්තාව වන්නේ,
1. සුසන්තිකා ජයසිංහ
 2. දුමයන්තී දුරුකා
 3. ජයන්තිකුරු උතුම්පාල
51. ඔලුම්පික් තරගයක දී නොදු ම පරාජිතයෙකු ලෙස ලෝකයේ අවධානය දිනා ගත් ශ්‍රී ලංකික ක්‍රිඩකයෙකු වන්නේ,
1. ඩන්කන් විසිටි
 2. සුගත් තිලකරත්න
 3. රණතුංග කරුණානහ්ද
52. විල්ලේ ක්‍රිඩාවේ දී වික පිළකට සිටින ක්‍රිඩකයන් ගණන වන්නේ,
1. 6යි.
 2. 16යි.
 3. 11යි.

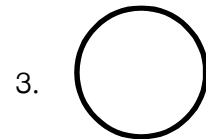
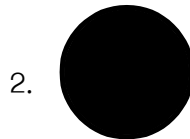
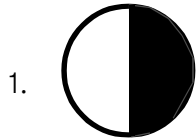
53. දේශන්නක අංශ වර්තා ගණන

1. 6යි. 2. 7යි. 3. 8යි.

54. 2023 වර්ෂයේදී අප සමරනු ලැබුවේ,

1. 74 වන නිදහස් දිනය 2. 75 වන නිදහස් දිනය 3. 76 වන නිදහස් දිනය

55. පුර පසලුස්වක පොනොය දිනට දැකිය හැකි සඳහා රැජය වන්නේ,



56. ශ්‍රී ලංකාවේ තිබෙන පළාත් ගණන,

1. 8කි. 2. 9කි. 3. 10කි.

57. ලෝහ ඉව්‍ය මිකට ගැටීමෙන් ගැඹුදය ලබා ගන්නා සංගීත හාන්ඩියක් වන්නේ,

1. උඩක්කිය 2. තම්මැට්ටිම 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 ඇගිල්ල වනුයේ,

1. මැදුරැගිල්ල 2. සුපැගිල්ල 3. මහපටැගිල්ල

60. යහපත් මිතුරන් ඇසුරු කිරීමේ අගය යන මාතෘකාව යටතේ උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. ඔබ ලියන වික් වාක්‍යකට වවන පහක්වත් ඇතුළත් විය යුතු ය.

1.

.....

2.

.....

3.