

පස් වන ශේෂීයේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස් වන ශේෂීයේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු

5

ආකළුවලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යධාර ප්‍රදානය කිරීමට

පස් වන ශේෂීයේ සිසුන් සඳහා පැවත්වෙන විභාගය

(පෙරහුරු විභාගය)

පැය I මිනිත්තු 15 දි.

II පත්‍රය

නම : අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස් :

- ❖ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තික් 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 අනුකූලස් ද ඇත.)
- ❖ පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල තිවරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- ❖ පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තික් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ කටුවැබ කිරීම සඳහා කඩ්ඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

ලත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

අවසාන ලකුණු
ඉලක්කමෙන්
අකුරෙන්

කෙටි අත්සන	සංඛේත අංකය
ලත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂක	
ගණිත පරීක්ෂක	
අධික්ෂක	

සරත් ආනන්ද ගුරුණුමාගේ නිර්මාණයකි.

[2 වැනි පිටුව බලන්න.]

01. පහත සඳහන් තේරුය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පහුරු ගෙ පහළට ඇදී ගියේ ය. ගෙ දෙපස ඇති උත්‍ය පැහැරවෙල අභිස් ගෙට නැමී ඇත්තේ කර උස්සා අප දෙස බලා සිටින මිනිසුන් මෙහි. ඒ උත්‍ය පැහැරවෙල වැසු කොකුන්ගේ සුද පෙනෙන්නේ ඉගිලෙන විට ය. විශාල කොට්ඨාස ගස්වල විශ්වාසුවෙන් නගන හඩ විරිස් හඩින් ඇසේ. උත්‍ය පියා යන්නේ හෙමිකොප්ටර් යානා පරිදුදෙනි. කුදාරු, කිරල, දොඹ, ඇහැල, හික් ආදි ගස් ගෙ දෙපස සිටින මුරකරවෙන් වැන්න. ඇතැම් ගසක අත්තක් ගෙ දියෙහි ගැවෙන්නේ ගෙ හා රහස් කොදාරන මෙසිනි. පස සෝඳා යාම නිසා සමහර ගසක මුල් අපට පෙනෙන්නේ අමු විෂිදාගත් දැවැන්ත සතෙකු මෙහි. තවත් තැනක ඇති විශාල ගස් බෙනය කෙනෙකුට පදිංචියට තරම් වෙයි.

1. ගෙ පහළට ඇදී ගියේ කුමක් දී?

2. මෙහි සඳහන් උපමාවක් තෝරා ලියන්න.

.....

3. අතිත කාල ඒක වචන ක්‍රිය පදයක් තෝරා ලියන්න.

4. වචන් ඉගිලී යන්නේ කෙසේ දී?

.....

5. උත්තම පුරුෂ බහු වචන අනුක්ත පදයක් තෝරා ලියන්න.

6. පස සෝඳා යාම නිසා සමහර ගසක මුල් අපට පෙනෙන්නේ කෙසේ දී?

.....

02. 1. දික් ඇදුනීම්ල යෙදී ඇති වචනයක් වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

(රූපවාහිනිය/රුකියාව/රැඛදුල්ල)

2. කෙටි පාපීම්ල යෙදී ඇති වචනයක් වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

(රූපන/රූපය/රුචිවල)

03. නිවැරදි අදහස ප්‍රකාශ වන තති වචනය වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

1. කැඩී බිඳී ගොස් ඉතිරි වී ඇති දේ (නටුවුන්/නටුවන්)

2. මරණයට පත් වූ (මල/මල)

04. පහත වාක්‍ය බහු වචනයට හරවා ලියන්න.

1. අම්‍රියා පෙරහැරේ ගමන් කරයි.

.....

2. ගස සුපුරුවට වැටුණේ ය.

.....

05. සුදුසු උක්ත පද වරහනීන් තෝරා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

1. කීඩා පිටියට ගියහ.

2. අවවාද දුන්නා ය. (ඡෙනු/ඇය/ප්‍රමාණ/මලුගු)

06. අල්පපාණ අක්ෂරය ලේරියෙන් විහි මහාපාණ අක්ෂරය ලියන්න.

1. ච - 2. ජ -

07. පහත වාක්‍ය අතීත කාලයට හරවා ලියන්න.

1. හිරු බවහිර අහසේ බැස යයි.

.....

2. අපි ගිතයක් ගායනා කරමු.

.....

08. හිස්තයට සුදුසු වවන වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

1. ආධි හත් දෙනාගේ වගේ.

2. කැකිල්ලේ රෝප්පරැවන්ගේ වගේ.

(ගත්තා/ලසාවිය/නඩු තීන්දුව/කැඳු නැලිය)

09. ඉර අඹු පදයට සමානාර්ථ පදය යොදා වාක්‍ය නැවත ලියන්න.

1. ගුරුතුමිය වවනවල අර්ථය පැහැදිලි කළා ය.

.....

.....

2. ඒ නැව දිවයින වටා දින ගණනක් ගමන් කළේ ය.

.....

.....

10. පහත වාක්‍යවල ඉර අඹු පදයට ගැළපෙන ස්ත්‍රී ලිංග පදය යොදුමින් වාක්‍ය නැවත ලියන්න.

1. කවියා මහිර නඩින් කවියක් ගැයුවේ ය.

.....

2. ඡෙනු වෙනස වී වැඩ කරයි.

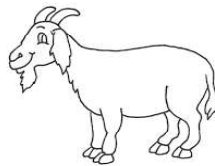
.....

11. වික් වික් රෝපයට ගැඹුපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය තිත් ඉර මත ලියන්න.

1.



2.



12. වික් වික් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

1. palace -

2. needle -

3. comb -

13. පහත දෙමළ වචන සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන ලියන්න.

1. අනිල් -

2. වේණ්ඩාම් -

14. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

1. කොහොම ද සැප සනීප? -

2. අම්මා කොහො ද? -

3. පිටිව කන්න. -

15.

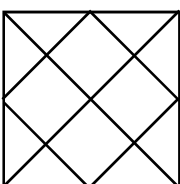
6	3
4	8

මෙම කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් හතර ම යොදා ගෙන සඡුදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාවකය ලියන්න.

16. පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවලින් දෙකේ ඉලක්කමේ නිර්සිත අගය 200ක් වන සංඛ්‍යාව තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

2 370, 3 526, 1 852, 5 275

17.



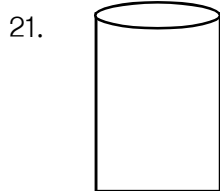
මෙම රෝපයේ $\frac{3}{4}$ ක් පාට කරන්න.

18. හිස් කොටුවට සුදුසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

3753 - = 2248

19. සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව ලියන්න., 78, 86, 94, 102

20. පෙ.ව. 7.30ව පාසුල ආරම්භ වීමට මිනින්තු 15කට පෙර කම්කරු සේවකයෙක් පාසලේ ජල වැංකියට ජලය පිරවීම ආරම්භ කරයි. විම වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි අවසන් වීමට පැය 1 මිනින්තු 55ක් ගත වේ නම් වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි අවසන් වන වේලාව පැය 24 ඔරොල්සු වේලාවෙන් ලියන්න.



මෙම කුඩා භාජනයෙන් විශාල භාජනය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් පිරවීමට ක්‍රිංචක් ජලය දැමීය යුතු ඇ?

.....
2 l 200 ml 200 ml

22. රුපියල් 15.00ක් වන පැන් 3ක් ද රුපියල් 12.00ක් වන පැන්සල් 5ක් ද මිල දී ගෙන රුපියල් 100.00ගේ නොවීම් දෙකක් වෙළෙන්දාට දුන්හේ නම් ලැබෙන ඉතුරු මුදල කිය ඇ?

.....

23. පාසලක සිටින ඕෂන සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

පාසලේ අංශය	පිරිමි ප්‍රමාදය	ගැහැනු ප්‍රමාදය
ප්‍රාථමික	1 245	1 053
ද්විතීක	2 324	2 192

මෙම පාසලේ ප්‍රාථමික අංශයේ සිටින

මුළු සිසුන් ගණනේ සහ ද්විතීක

අංශයේ සිටින මුළු සිසුන් ගණනේ

වෙනස කිය ඇ?

24. වෙළෙඳ සැලකට ගෙනා අමු ගෙඩි සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

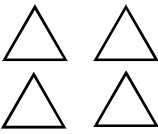
අමු ගෙඩි 115 බැංගින් ඇති පෙටිටි 4කි.

අමු ගෙඩි 105 බැංගින් ඇති පෙටිටි 3කි.

වෙළෙඳ සැලට ගෙනා මුළු අමු ගෙඩි ප්‍රමාණයෙන්

$\frac{3}{5}$ ක් ඉදි තිබුණේ නම් අමු අමු ගෙඩි ගණන

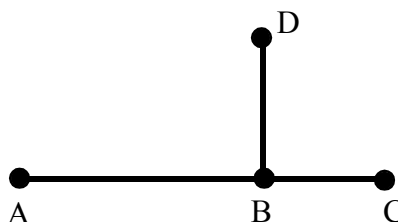
කියදී?

25.  මෙම තෙවන රුප සියලුම ම යොදා ගෙන සඳහා හැකි සන වස්තුවේ,

1. නම කුමක් ඇ?

2. හිරිපිළි ගණන කිය ඇ?

26. නගර කිහිපයක් පිහිටා ඇති ආකාරය පහත රුප සටහනෙන් දැක්වේ.



A සිට B නගරයට ඇති දුර B සිට C නගරයට ඇති දුර

මෙන් දෙගුණයකි. B සිට D නගරයට ඇති දුර A සිට B

නගරයට ඇති දුරට වඩා 750 mක් අඩු ය. B සිට C

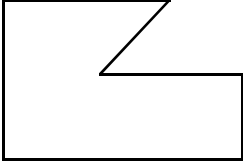
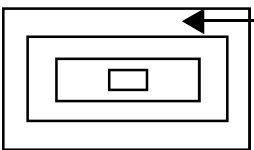
නගරයට ඇති දුර 2 km 500 mකි.

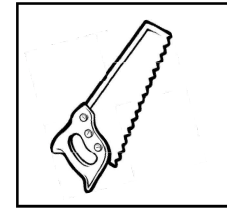
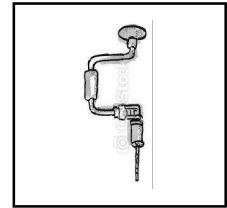
මේ අනුව B සිට D නගරයට ඇති දුර කොපමතා ඇ?

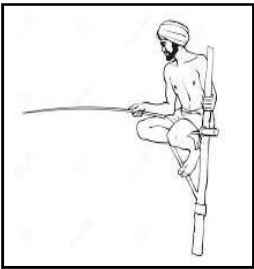
27. රුපියල් 46 000ක් වටිනා ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකතනයක් විම වටිනාකමෙන් $\frac{1}{4}$ ක් ගෙවා ඉතුරු මුදල සමාන වාර්ක 5කින් ගෙවිය හැකි ය.

1. මුළුන් ගෙවිය යුතු මුදල කිය ඇ?

2. වාර්කයකට ගෙවිය යුතු මුදල කිය ඇ?

28.  මෙම රූපය තුළ ඇති සංුද්ධකෝණයට වඩා අඩු කොනු ගතාන සහ සංුද්ධකෝණ ගතාන අතර වෙනස කිය දී?
29. මල් 5 බැංගින් ඇති ඉති 24ක ඇති මල් ගතාන කිය දී?
- ❖ අංක 30 සිට 59 නොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරේ අතුරෙන් තොරු යටින් ඉරක් අදින්න.
30. ආලෝකය නැති වූ විව ක්‍රියාක්ෂීලි වන සතෙකු වන්නේ,
1. ගෙමෙස්සු
 2. මැක්කා
 3. කැරපොත්තා
31. වියල්මෙන් කල් තබා ගත නොහැකි ආහාරයක් වන්නේ මින් කුමක් දී?
1. මාලි
 2. මිරස්
 3. බතල
32. විදුලි පන්දමකින් ආලෝකය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ මින් කුමක් දී?
1. වියලි කේෂ
 2. සුර්ය කේෂ
 3. වුම්බක
33. පලතරු ආහාරයට ගැනීමෙන් අපට ලැබෙන ප්‍රධාන ම පෝෂක කොටස වන්නේ,
1. ප්‍රෝටීන් ය.
 2. විටමින් ය.
 3. මේඛය ය.
34. නායෝම් වැඩිපුර ම සිදුවිය හැක්කේ,
1. වෙරළාණිතව ය.
 2. ගංගා ආණිතව ය.
 3. කැඳුකර පුද්ගල ආණිතව ය.
35. මුවහත් පිහියක් තවත් කෙනෙකුට දිය හැකි ආරක්ෂිත කුමය වන්නේ,
1. උල සහිත පැන්ත අනෙකාට දීම
 2. සිහින් පැන්ත අනෙකාට දීම
 3. මිට සහිත පැන්ත අනෙකාට දීම
36.  මෙම ගෙවතු වගා බිම් සැලැස්මේ රීත්තලයෙන් පෙන්වා ඇති කොටසේ වගා කිරීමට ඉතා සුදුසු බේශ්‍ය වන්නේ,
1. ගස්ලඩු ය.
 2. ඉගුරු ය.
 3. දාස්පෙතියා ය.
37. අධික රසායනික පොහොර හාවිතය නිසා මිනිසුන්ට ඇතිවිය හැකි රෝගී තත්ත්වයකි.
1. වකුගැඩු රෝග
 2. හෘද රෝග
 3. දීයවැඩියාව
38. ප්‍රස්ථකාලයක දී නොකළ යුතු වන්නේ මින් කුමක් දී?
1. ශබ්ද නගා කතා කිරීම
 2. පොත්පත් කුරුවූ ගසම
 3. ඉහත කරුණු දෙක ම

39. ප්‍රධාන ජාතියට අමතර ව වෙනත් ජාතීන් නිර්පෙනුය සඳහා ජාතික කොඩියේ වෙන්කර ඇති තීරු ගණන,
1. 3කි.
 2. 1කි.
 3. 2කි.
40. "සූර්ය නමස්කාරය පුරුද්දක් කර ගත යුතු ය." මෙහි නිස්තැනට සුදුසු වවනය මින් කුමක් දේ?
1. සාර්ථක
 2. පීවන
 3. වැදගත්
41. පෙදලෝරුවා විසින් භාවිත නොකරන උපකරණයකි.
1. පෝරලෝල්ල
 2. මනිස්ලෝල්ල
 3. සල්ලඩිය
42. දී ඇති රශප අතුරෙන් නියන යොදා ගෙන ලියක කට්ටුයක් කපා ගැනීමට අවශ්‍ය වන උපකරණය වන්නේ,
1. 
 2. 
 3. 
43. වරකට පැවතුවන් අඩු ම ගණනක් බිජි කරන සත්ත්වය වන්නේ,
1. අලියා ය.
 2. මීයා ය.
 3. උෂරා ය.
44. ගල් කැටයම් නිසා ප්‍රසිද්ධියට පත් වූ ස්ථානය වන්නේ,
1. සීගිරිය ය.
 2. ආමේබක්කේ ය.
 3. ඉසුරුමුණිය ය.
45. හෙළ වෙළකම භා සම්බන්ධ අප රටේ විසු රජ කෙනෙකු වන්නේ,
1. බුද්ධසේෂ් රජතුමා ය.
 2. බුද්ධඛාස රජතුමා ය.
 3. රාජසිංහ රජතුමා ය.
46. අප රටේ පළාත් පාලන ආයතන අතුරෙන් විශාලත ම පාලන ආයතනය වන්නේ මින් කුමක් දේ?
1. නගර සහාව
 2. ප්‍රාදේශීය සහාව
 3. පළාත් සහාව
47. සුපුරු මගින් ව්‍යුප්ත්ත වන බිජයක් වන්නේ,
1. රබරු
 2. වරා
 3. කුඩාලු
48. වෙබි අඩවියක් විවෘත කිරීමේ දී අනිවාර්යයෙන් ම අවශ්‍ය වන්නේ,
1. ලිපිනය ය.
 2. උපන් දිනය ය.
 3. නම ය.
49.  මෙම රැසපයෙන් දැක්වෙන්නේ,
1. ආතර් සී. ක්ලාක් මහතා ය.
 2. සිද්ධී ලෙබිධේ මහතා ය.
 3. රී. ඩී. ජයා මහතා ය.
50. අප රටේ ආදිචියීන් හැඳින්වීමට යොදන නමක් වන්නේ මින් කුමක් දේ?
1. මුවලින්ද
 2. සබර
 3. දූඡාන

51. ක්ෂේරපාදී පක්ෂීයෙකු වන්නේ මින් කවරෝක් දී?
1. ජේලැටිපස්
 2. තාරාවා
 3. බොල්ටින්
52. සිදුහත් කුමරුගේ අභිජ්‍යත්වමත්‍ය හා සම්බන්ධ වන්නම වන්නේ,
1. තුරගා වන්නමයි.
 2. මුසලඩ් වන්නමයි.
 3. ගේගා වන්නමයි.
53. පරිසර හිතකාම් බලශක්ති ප්‍රහවයක් වන්නේ මින් කුමක් දී?
1. ගල් අගුරු
 2. ඩිසල්
 3. දුනයියා
- 54.
- 
- මෙහි දැක්වෙන මසුන් ඇඟිල්මේ කුමය හඳුන්වන්නේ,
1. ආම්පන්න කුමය ලෙස ය.
 2. රිටිපන්න කුමය ලෙස ය.
 3. මාදුල් කුමය ලෙස ය.
55. රාජ්‍ය නිලධාරයෙකු වන්නේ,
1. ප්‍රාදේශීය සහා සහාපති
 2. ප්‍රාදේශීය ලේකම්
 3. ප්‍රාදේශීය සහා මන්ත්‍රී
56. තුවාල සුවච්චීම ප්‍රමාද වන පුද්ගලයෙකුට දීමට සුදුසු විටමින් වර්ගය වන්නේ,
1. විටමින් C
 2. විටමින් A
 3. විටමින් D
57. උච්චි පාතිකයන් දේව රූ නෑවීම හැඳුන්වීම සඳහා භාවිත වන නම වන්නේ,
1. තෙතොපාංගල්
 2. මරුත්තුනීර්
 3. කුම්ඩාභිජ්‍යෙකම්
58. මහත්වර - යාපනය ප්‍රධාන මාර්ගය හැඳුන්වෙන සංකේතය වන්නේ මින් කුමක් දී?
1. A 9
 2. A 1
 3. A 3
59. බේ නොවන රෝගයකට නිදුසුනක් වන්නේ,
1. සරම්ප
 2. හඳු රෝග
 3. පැපොල
60. අපේ පාසල් පැවති ගුම්ඳුනය යන්න මාතෘකාව කර ගනිමින් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.
- (සැසම වාක්‍යයක් ම වවන පහකට නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය සහ අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)
1.
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -