



සබරගමුව පළාත් ප්‍රාදේශීය පාලන ආයතන ඒකකය

# සිසු සවිය 2023

5 ශ්‍රේණිය



පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට සූදානම් වන පහ ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02

II පත්‍රය

කාලය පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි

මෙය විභාගයක් නොවන අතර දරුවන්ගේ සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

විභාග අංකය : .....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට 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 60 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.
- \* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට තිත් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
- \* පිළිතුරු යටින් ඉරක් අඳින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- \* කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
අවසාන ලකුණු	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර , ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

ලබා දෙන දිනය - 2023.06.20 පෙ.ව. 09.30 සිට පෙ.ව. 10.45

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

01. පහත සඳහන් ඡේදය හොඳින් කියවන්න.

අපේ වත්ත පහළ එළවළු කොටුවක් තිබේ. උදෙන් ම තාත්තා වත්ත පහළට යයි. එළවළු කොටුවේ එළවළු කඩයි. ඉන්පසු තාත්තා වළවල් භාරා අලුත් පාත්ති සකසා තවාන් කර ඇති පැළ ඒ පාත්තියේ සිටුවයි. අම්මාත් එළවළු කොටුව දෙසට ගොස් තාත්තා කැඩූ එළවළු කුඩයට දමයි. සියල්ල අවසානයේ අම්මා ගොටුකොළ කඩා මිටි බැඳීම කරනු ලබයි.

1. වත්ත පහළ ඇත්තේ කුමක් ද? .....
2. තාත්තා අලුත් පාත්ති සකසා කුමක් කරන්නේ ද? .....
3. අම්මා එළවළු කොටුව දෙසට ගොස් කුමක් කරන්නේ ද?  
.....
4. සියල්ල අවසානයේ අම්මා කුමක් කරන්නේ ද? .....
5. 'කැඩූ' මෙම වචනයෙහි ඇති පිල්ලම් වල නම් පිළිවෙළින් ලියන්න.  
.....
6. 'අවසානයේ' යන වචනයෙහි විරුද්ධාර්ථ පදය ලියන්න. ....

02. සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

නෑ මගේ පුතේ මෙන්න මෙයයි ලොක්කා සීයා කිවේය

03. දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් ලියන්න.

පිපුණු / මල් / රැයේ / බිමට / වැටෙයි / සේපාලිකා

.....

04. අක්ෂර වින්‍යාසය අනුව නිවැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. පේලිය, කනගාටුව, විරෝධාර
2. නලුවා, වළාකුළ, සමස්ත
3. ප්‍රශ්නය, පොළිසිය, පුස්තකාලය

05. පහත ඉඟි වැකියෙහි අදහස ලියන්න.

මොර සුරන වැස්ස - .....

06. පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කරන්න.

..... මිරිස් ගත්තා වාගේ

07. පහත ප්‍රස්තාව පිරුළට ගැළපෙන අදහස ලියන්න.

කළුවා මාරපන් ගියා වගේ

.....

08. පහත වාක්‍ය සඳහා සුදුසු ක්‍රියාපදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. ඉද්ද මල් බිමට ..... (වැටෙති / වැටෙයි)
2. මම ගීත ගායනා ..... (කරමි / කරමු)
3. මිනිස්සු පාරේ වැඩ ..... (කරයි / කරති)
4. අක්කලා ඇඳුම් ..... (මැසුවාය / මැසුවෝය)

09. පහත වාක්‍ය බහුවචනයට හරවා ලියන්න.

මම ලස්සන මල් කඩමි.

.....

10. ස්ත්‍රී ලිංග පදය ලියන්න.

ගායකයා - .....

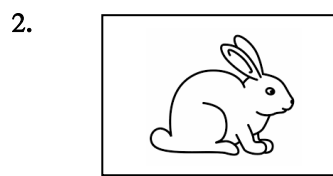
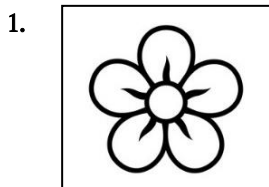
11. යුගල පදය සම්පූර්ණ කරන්න.

අහල - ..... පොත් - .....

12. පහත සඳහන් පෞද්ගලික ලිපියේ ආකෘතියට අදාළ හිස්තැන් පුරවන්න.

1. ....	ස්ථානය
2. ....	දිනය
කරුණු	අවසානය

13. එක් එක් රූපයට අදාළ ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.



.....

14. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

1. Peacock ..... 2. house .....

15. පහත දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් ලියන්න.

1. is / a . This / Play ground - .....

2. my / I / country / love - .....

16. මෙම දෙමළ වැකියෙහි සිංහල අදහස ලියන්න.

1. එනක්කු අප්පම් චේණ්ඩුම් - .....

2. මෙම වාක්‍යය දෙමළ බසින් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

ඔබේ පාසල කුමක් ද? .....

17. උදෑසන හිරු කිරණින් මුළු පරිසරය ම දීප්තිමත්ව බබළයි. කොණ්ඩ කුරුලු ජෝඩුවක් නිවස ඉදිරිපිට අඹ අත්තේ කිව් බිව් ගාමින් සිටිති. ටික වේලාවකින් කොණ්ඩ කුරුලු ජෝඩුව අඹ අත්තේ කුඩුවක් සෑදීමට පටන් ගනිති. මින් ඉදිරියට කුමක් සිදු වේද? නිර්මාණාත්මක වැකි තුනක් ලියන්න. සෑම වැකියකම වචන 05 වැඩි විය යුතු අතර උක්ත ආධ්‍යාන සම්බන්ධය නිවැරදි විය යුතුය.

01. ....
02. ....
03. ....

• පහත සඳහන් ප්‍රශ්න සියල්ලටම අදාළ පිළිතුරු හිස්තැන මත ලියන්න.

18. 1. 'විසි අටදහස් පනස් හත' සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. ....
2. පහත සංඛ්‍යාව ස්ථානීය අගය අනුව විහිදුවා ලියන්න.

8930 – ..... + ..... + ..... + .....

19. කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල භාවිතා කර ලිවිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව හා කුඩාම සංඛ්‍යාව අතර වෙනස කීයද?

9	0
3	4

20. වගුව ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

දවස	කැඩු පොල් ගෙඩි ගණන
සඳුදා	2506
අගහරුවාදා	1757

1. සඳුදා සහ අගහරුවාදා කැඩු මුළු පොල් ගෙඩි ගණන කීයද? .....
2. අගහරුවාදාට වඩා සඳුදා කැඩු පොල් ගෙඩි ගණන කීයද? .....

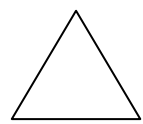
21. පොත් 432 ක් පෙට්ටි 4 කට සමානව අසුරන ලදී. එක් පෙට්ටියක අසුරන ලද පොත් සංඛ්‍යාව කීයද? .....

22. අම්මා සුදු සහල් 2 kg ක් ද රතු කැකුළු සහල් 2 kg 500 g ක් ද ගෙනාවාය. අම්මා ගෙනා සහල්වල මුළු බර ග්රෑම් කොපමණ ද? .....

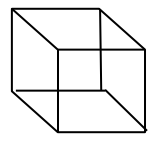
23. රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

1. ...., 256, 260, 264, 268
2. 301, 306, 311, ....., 321

24. 1. දී ඇති රූපයේ සමමිතික අක්ෂයක් ඇඳ රූපයෙන් බාගයක් පාට කරන්න.



2. මෙම ඝනවස්තුවේ නම ලියන්න.

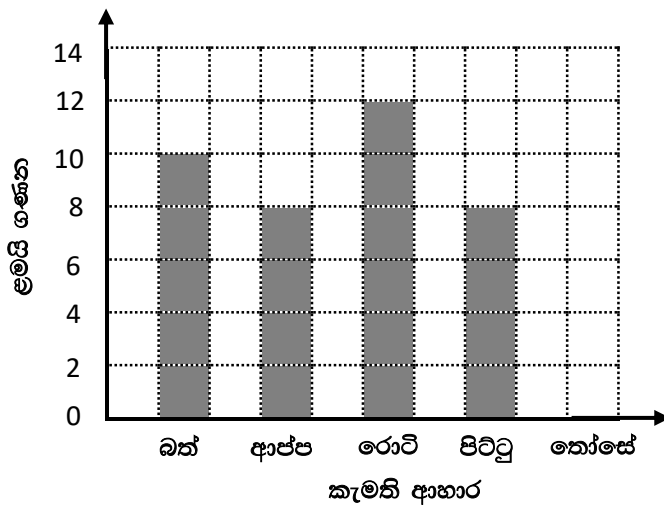


.....

25. බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	1 kg ක මිල රු. සහ	මිල දී ගත් ප්‍රමාණය	ගෙවිය යුතු මුදල රු. සහ
පරිප්පු	280 . 00	2 kg	.....
කරවල	600 . 00	500 kg	.....
කිරිපිටි	400 . 00	200 g	.....
මුළු මුදල			.....

26. සිසුන් කණ්ඩායමක් කැමති ආහාර වර්ග පිළිබඳ තොරතුරු පහත තීර ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.

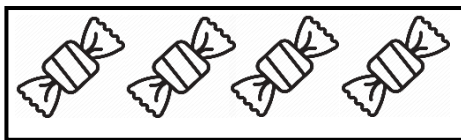


- තෝසේ කැමති සිසුන් ගණන 5 කි. එය ප්‍රස්තාරයේ ඇඳ දක්වන්න.
- ප්‍රස්තාරයට අනුව සිසුන් සමාන ප්‍රමාණයක් කැමට කැමති ආහාර වර්ග දෙක මොනවාද?

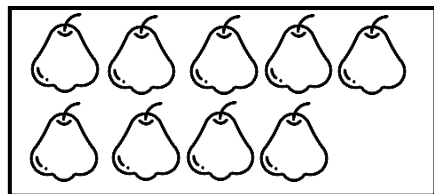
.....

27. රූපයට අදාළ සංඛ්‍යාව රෝම සංඛ්‍යාංකයෙන් දක්වන්න.

1.



2.

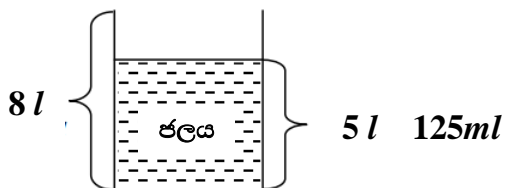


.....

.....

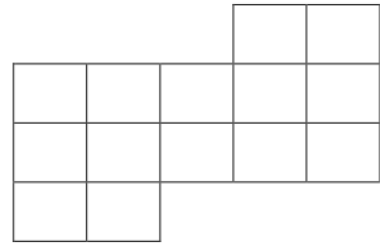
28. පහත භාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

.....



29. 2023 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මාසයේ පළමුවනදා බදාදා දිනයකි. එසේ නම් එම මාසයේ අවසාන දිනය යෙදෙන දවස කවදාද? .....

30. 1. පහත රූපයෙන්  $\frac{1}{2}$  ක් අඳුරු කර දක්වන්න.



2. අඹ ගෙඩි 24 න්  $\frac{1}{4}$  ක් ඉදි තිබුණි. අමු අඹ ගෙඩි ගණන කීයද? .....

• ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 දක්වා ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

31. යම් කාර්යයකින් ජයග්‍රහණයක් ලැබීමට හේතුවක් වේ,

1. එකමුතුව වැඩ නොකිරීම.
2. උත්සහයෙන් වැඩ කිරීම.
3. කලට වේලාවට වැඩ නොකිරීම.

32. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඉර හා හඳ සලකුණුවලින් අදහස් කෙරෙන්නේ,

1. සෞභාග්‍යය
2. ධාර්මික බව
3. සදාතන පැවැත්ම

33. දළදා පෙරහැර පවත්වන මාසය වන්නේ.

1. ජූනි
2. ජූලි
3. දෙසැම්බර්

34. රේණු දැකිය නොහැකි මලකි,

1. නාමල
2. අරලිය මල
3. සල්මල්

35. තෙල් ලබාගැනීම සඳහා වගා කරන මල් වර්ගයකි,

1. ගාඩනියා
2. කපුරු
3. සූරියකාන්ත

36. වර්ණ කළ ජලයට කුඩලු පැළයක් දමා දින කිහිපයකින් නිරීක්ෂණය කළ විට දැකිය හැකි දෙයකි,

1. පැළය මැලවී තිබීම.
2. පැළයේ කඳ වර්ණවත් වී තිබීම.
3. වෙනසක් දැකිය නොහැකිවීම.

37. කෙසෙල් මලෙහි පැණි උරා බොන්නට නිතර පැමිණෙන සතෙකි,

1. ලේනා
2. සමනලයා
3. පොල්කිව්වා

38. ගෙවත්තේ කුඩා සතුන් නිරීක්ෂණයට සුදුසු උපකරණයකි.

1. දුරේක්ෂය
2. අත්කාවය
3. අන්වීක්ෂය

39. සර්ව හක්ෂක සතුන් දෙදෙනෙකි.

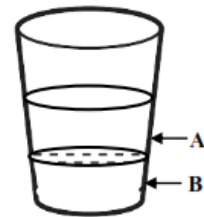
①	②	③	④	⑤	⑥
අශ්වයා,	කොටියා,	බල්ලා,	මුවා,	පිඹුරා,	මයිනා

1. 2 හා 3
2. 3 හා 4
3. 3 හා 6

40. තෙල් ගාලා හිස පිරන් නැතෝ යන ජන කවිය අයත් වන කර්මාන්තය වන්නේ

1. ධීවර කර්මාන්තය
2. පතල් කර්මාන්තය
3. කෘෂි කර්මාන්තය

41. ආදේශ තාලම්පොටක් සකස් කර ගැනීමට යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍ය වන්නේ
1. ටොනික් මූඩ්
  2. සැමන් ටින් දෙකක්
  3. ටින් පියන් හා නූල් කැබැල්ලක්
42. ශරීර වර්ධනයට අවශ්‍ය ආහාර වර්ග දෙකක් වන්නේ
1. කොස්, බත්
  2. පරිප්පු, නිවිති
  3. මාළු, බිත්තර
43. අඩුව සහිත බඳුනක පානයක් පිළිගැන්වීමේ දී බඳුනේ අඩුව
1. පිළිගන්වන්නාගේ දකුණු පසින් පිහිටිය යුතුය.
  2. ලබාගන්නාගේ ඉදිරිපසින් පිහිටිය යුතුය.
  3. ලබාගන්නාගේ දකුණු පසින් පිහිටිය යුතුය.
44. අතීතයේ මස් වර්ග කල්තබා ගැනීමට යොදාගත් උපක්‍රමයකි.
1. ජාඩ් දැමීම
  2. මී පැණි බහා තැබීම
  3. වටිනි සෑදීම
45. ඇඳ සිටින ඇඳුමට ගිනි ඇවිලුනු විට වහා ම කළ යුතු වන්නේ
1. කෑ ගසමින් දිව යාම
  2. ඇඳුම ගලවා දැමීම
  3. බිම පෙරළීම
46. රූප සටහනේ A හා B අක්ෂරවලින් පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ
1. පොල්තෙල් සහ ජලය
  2. ජලය සහ පොල්තෙල් ය
  3. ජලය හා භූමිතෙල් ය



52. කෘමි සතුන්ගෙන් වගාව ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා සිටුවිය හැකි ශාකයකි

1. රුක්අත්තන
2. දහස්පෙතියා
3. අක්කපාන

53. සිතියමක මාර්ග හඳුන්වාදීමේ දී දම්පාට , රතු පාට, කළු පාට වර්ණ භාවිතා කරන්නේ පිළිවෙළින්

1. දුම්රිය මාර්ග, මහා මාර්ග, අධිවේගී මාර්ග
2. අධිවේගී මාර්ග, මහා මාර්ග, දුම්රිය මාර්ග
3. අධිවේගී මාර්ග, දුම්රිය මාර්ග, මහා මාර්ග

54.



මෙම ඇටවුමට චුම්බක ශක්තිය වැඩි කිරීමට කළ හැකි දෙයකි.

1. වියළි කෝෂ ගණන අඩු කිරීම
2. කොයිල් කම්බි ඔතන ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම
3. කොයිල් කම්බි ඔතන ප්‍රමාණය අඩු කිරීම

55. චුම්බකයට ඇදගන්නා (ආකර්ෂණය) දෙයකි,

1. ඊයම් කම්බි
2. පිත්තල කම්බි
3. වානේ කම්බි

56. ලී කැටයම් සඳහා ප්‍රසිද්ධියක් උසුලන්නේ,

1. ඇම්බැක්කේ දේවාලය
2. ගඩලාදෙණිය විහාරය
3. සීගිරිය

57. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුෂ්පය සහ ජාතික සත්ත්වයා පිළිවෙළින්,

1. නිල් මානෙල් හා දඬුලේනා
2. මානෙල් හා දඬුලේනා
3. නිල් මානෙල් හා වලිකුකුළා

58. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ පුන්කලසින් නිරූපණය වන්නේ,

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

59. සර්ව භක්ෂක සතුන් යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ,

1. සත්ත්ව කොටස් පමණක් ආහාරයට ගන්නා සතුන්
2. ශාක කොටස් පමණක් ආහාරයට ගන්නා සතුන්
3. ශාක හා සත්ත්ව කොටස් දෙවර්ගය ම ආහාරයට ගන්නා සතුන්

60. බෞද්ධ, හින්දු, කතෝලික, ඉස්ලාම් යන ආගම්වලට අයත් සංස්කෘතික උත්සව පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. වෙසක් උත්සවය / තෙපොංගල් උත්සවය/රාමසාන් උත්සවය/ නත්තල් උත්සවය
2. වෙසක් උත්සවය/ තෙපොංගල් උත්සවය/ නත්තල් උත්සවය/ රාමසාන් උත්සවය
3. වෙසක් උත්සවය/ නත්තල් උත්සවය/ තෙපොංගල් උත්සවය/ රාමසාන් උත්සවය