



සෞඛ්‍යමය සේවා ප්‍රාදේශීය අධ්‍යක්ෂක ඒකකය

**සිසු සවිය 2023**

5 ශ්‍රේණිය



සාසලේඛන සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ගිණකාරී පුද්ගලයා සිරිමට පත්වැනි  
ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන ගිණකාරී විභාගයේ සුදුසුකම් වන සහ  
ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02

I පත්‍රය

කාලය පැය 01 යි

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

විභාග අංකය : .....

**විභාගයට පෙනී සිටින මගේ උපදෙස් -**

- \* මගේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති බිත් ඉර මත ලියන්න.
- \* තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නිකුත් කිරීමේ ස්ථානයේ ද මගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරින්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- \* කටුවක සිරිම 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 අත්කත හා සංකේත අංකය
<b>පළමුවන පරීක්ෂක</b> ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	
	V/I/S
<b>දෙවන පරීක්ෂක</b> සලසු පරීක්ෂක සර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
	V/I/S
<b>ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක</b> ඇගයීම් සර , ප්‍රශ්නය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
	V/I/S/EMF
<b>ප්‍රධාන පරීක්ෂක</b> අධීක්ෂණය කළාමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	
	V/I/S/CH

ලබා දෙන දිනය - 2023.06.20 පෙ.ව. 11.15 සිට ප.ව. 12.15

[පෙරවැනි පිටුව බලන්න.

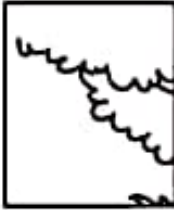
සෞඛ්‍යමය සේවා ප්‍රාදේශීය අධ්‍යක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව

01. පහත රූපය හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න. රූපසටහන පිළිබඳ ව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



1. නිවසට බස්නාහිර පැත්තෙන් ගසක් ඇත.
2. ළමයාට වම් අත පැත්තෙන් නිවසක් ඇත.
3. ගසට බස්නාහිර පැත්තෙන් ළමයා සිටියි.

02. පහත සඳහන් කොටු හතරෙහි ඇති විත්‍ර කොටස් එකතු කර සෑදිය හැකි සම්පූර්ණ විත්‍රය නිවැරදි ව දැක්වෙන රූපය තුමක් ද?



1.



2.



3.



03. පහත කවියෙහි හිස්තැන් සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වචන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

තුටා තුටා .....

..... අරන් ගැට ගහලා

සැකිල්ල හැඳුවා මම

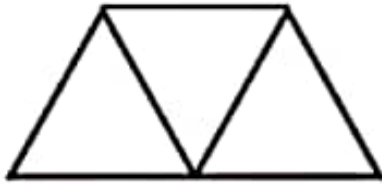
..... අලවා .....

1. කෝටු , කම්බි , කොස් කොළ , වෙසක් කුඩුව
2. ඉරටු , නූල් , සවිකොළ , සරංගලය
3. ඉරටු , කම්බි , සවිකොළ , නරඹක්

04. දින 31 ක් ඇති මාසයක බදාදා , බ්‍රහස්පතින්දා, සිකුරාදා දින 5 බැගින් තිබේ. එසේ නම් සිකුරාදා දිනවල එකතුවට තැබිය හැකි වැඩි ම අගය කීය ද?

1. 75
2. 80
3. 85

05. රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ත්‍රිකෝණ තුනක් සෑදීමට එක සමාන ඉරවු 7 ක් අවශ්‍ය වේ. එම රූපයට යාබදව එක දිගට ම තවත් ත්‍රිකෝණ 5 ක් සෑදීමට අවශ්‍ය වේ. සම්පූර්ණ රූපය ම සෑදීමට අවශ්‍ය මුළු ඉරවු ගණන කීය ද?



1. 17
2. 24
3. 15

06.

225

226

227

228

229

ඉහත සංඛ්‍යාවන්වලින් එක ළග පිහිටි සංඛ්‍යා තුනක් තෝරා ගැනීමට කුමුදුව අවශ්‍යව ඇත. එම තෝරා ගැනීමේ දී කුමුදු අනිවාර්යයෙන් ම තෝරා ගත යුතු සංඛ්‍යාව වන්නේ.

1. 226
2. 228
3. 227

07.

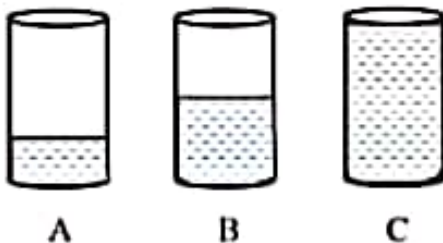
යම් අඟ ගෙඩි ප්‍රමාණයක් කුඩා තැනකට දැමූ විට එක අඟ ගෙඩියක් ද කුඩා හතරකට දැමූ විට අඟ ගෙඩි 2ක් ද පහකට දැමූ විට අඟ ගෙඩි 4ක් ද ඉතුරු විය. එම අඟ ගෙඩි ප්‍රමාණය කුමක් විය හැකි ද?

1. 74
2. 84
3. 94

08.

කරුණාපාල සහ යසවතී යුවලට රෝසාන්, සමන් හා නයනා යනුවෙන් දරුවන් තිදෙනෙකි. ඔවුන් තිදෙනො විවාහ වී ඇත. රෝසාන් යුවලට දරුවන් තිදෙනෙක් ද සමන් යුවලට දරුවන් දෙදෙනෙකු ද නයනාට දරුවන් නොමැත. එසේ නම් මෙම කණ්ඩායමේ කී දෙනෙක් සිටිත් ද?

1. 13
2. 14
3. 15



A, B, C භාජන තුනේ ජලය පුරවා ඇත. A භාජනයේ මෙන් දෙගුණයක් B භාජනයේ ද A භාජනයේ මෙන් තුන්ගුණයක් C භාජනයේ ද පුරවා ඇත.

09.

C භාජනයේ තිබිය හැකි ජල ප්‍රමාණය කුමක් විය හැකි ද?

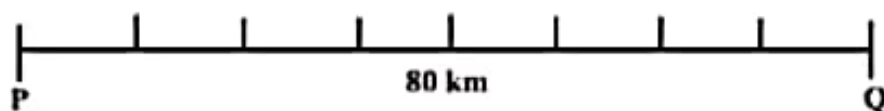
1. ලීටර 5
2. ලීටර 6
3. ලීටර 7

10.

A භාජනයෙන් C භාජනයෙන් ඇති ජලය ප්‍රමාණවල එකතුව B භාජනයෙහි ඇති ජල ප්‍රමාණය මෙන්

1. හරි අවකාශය
2. දෙගුණයකි
3. දෙගුණයට වඩා වැඩිය

- P සහ Q මාර්ගයේ දුර කිලෝමීටර 80 කි. පස්වරු 4.00 ට P සහ Q යන ස්ථාන දෙකෙන් ම ඔස් රථ දෙකක් කිලෝමීටර 20 ක වේගයෙන් ඉදිරියට ගමන් කරයි.



11. මෙම ඔස් රථ දෙක එකට මුණ ගැසෙන්නේ කීයට ද?
  1. පස්වරු 5.00
  2. පස්වරු 6.00
  3. පස්වරු 7.00
12. පස්වරු 5.00 ට ඔස් රථ දෙකම නතර කර තිබුණේ නම් ඔස් රථ දෙක අතර දුර කොපමණ ද?
  1. 40 km
  2. 50 km
  3. 60 km
13. සහන දැක්වෙන මුදල් යන්ත්‍රයට P වලට ඇතුළු කරන මුදල Q වලදී නතර ගුණයක් වේ. R වලදී එම මුදල රුපියල් 20 ක් එකතු වේ. අවසානයේ රුපියල් 120 ක් යන්ත්‍රයෙන් පිටතට පැමිණියේ නම් P වල තිබිය හැකි මුදල කීය ද?



1. රුපියල් 15
  2. රුපියල් 20
  3. රුපියල් 25
14. ළමයි පස්දෙනෙක් ගණිතය විෂය සඳහා ගත් ලකුණු මෙසේ ය. සරත් වැඩි ම ලකුණු නොලැබුවත් නාමල් වැඩියෙන් ලකුණු ගත්තේ ය. ජයති ලකුණු ලබා ගත්තේ සයුවට අඩුවෙනි. ප්‍රියාති සයුවට හා සරත් ට වැඩියෙන් ලකුණු ලබා ගත්තා ය. වැඩියෙන් ම ලකුණු ලබා ගත්තේ කවුරුන් ද?
    1. සරත්
    2. ජයති
    3. ප්‍රියාති

- පහත දැක්වෙන්නේ පා පැදියක රෝදයකි. එහි වටේ දිග 180 cm.

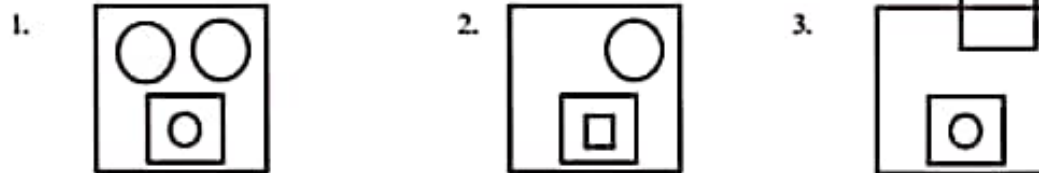


15. රෝදය 5 වරක් කැරකැවී යන විට ගමන් කරන මුළු දුර කීය ද?
  1. මීටර 9
  2. මීටර 900
  3. මීටර 18
16. මීටර 27 ක් දුර ගමන් කරන විට රෝදය කැරකැවෙන වට ගණන කීය ද?
  1. 12
  2. 14
  3. 15



17. P → චිත්‍රම ඒකක  
Q → බර මනින ඒකක  
R → කිලෝග්‍රෑම්  
S → සෙන්ටි මීටර

ඉහත තොරතුරු අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාවය දැක්වෙන රූපය වන්නේ,



18. අනුපිළිවෙළ අනුව නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

1. ඔවුහු මල් සුදානම් කළහ.
2. ළමයි වැඩ ආරම්භ කළේ ය.
3. පත්තිය හා අවට පිරිසිදු කළේ ය.
4. ළමයි උදාසනම් පාසලට පැමිණියේ ය.
5. ළමයි උදේ රැස්වීමට සහභාගී වූහ.

1. 4 3 1 2 5                      2. 4 3 5 2 1                      3. 4 3 1 5 2

19. පහත රූප දෙක පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශයකි.



1. A හා B රූප දෙකේ වටේ දිග සමාන ය.
2. A රූපයට වඩා B රූපයේ වටේ දිග දිගින් වැඩි ය.
3. B රූපයට වඩා A රූපයේ වටේ දිග දිගින් වැඩි ය.

- මල් කැපීමට ගොස් රුවන් මිනිස්කුවක දී මල් 15 ක් කඩන විට කමල් 18 ක් කඩයි. කමල් මල් 6 ක් කඩන විට නිමල් මල් 7 ක් කඩයි.

20. වැඩි ම වේගයෙන් මල් කඩන්නේ කවු ද?

1. රුවන්                      2. කමල්                      3. නිමල්

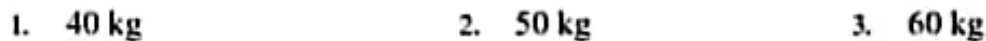
21. අඩු ම වේගයෙන් මල් කඩන්නේ කවු ද?

1. කමල්                      2. රුවන්                      3. නිමල්

1. 2022                      2. 2024                      3. 2028

1. 61, 62                      2. 60, 61                      3. 57, 58

1. 40 kg                      2. 50 kg                      3. 60 kg






- |     | 30 | 60 | 90 |
|-----|----|----|----|
| 5 → | 6  | A  | 18 |
| 3 → | 10 | 20 | B  |
| 2 → | 15 | 30 | 45 |

1. 12                      2. 14                      3. 20

1. 25                      2. 30                      3. 35

- 4?    
- වලංක      කලාප      දිස්ත්‍රික්ක      පාල

1.  2.  3. 

- මල්ලක ඇති බෝල ප්‍රමාණයත් පාට අනුව පහත දැක්වේ.

$$a < b$$

କିଛି < ଚନ୍ଦ୍ର

$$m > m_0$$

ಮುಖ < ಕಿಡಿ

කොළ > දම්

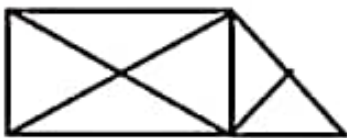
28. මල්ලේ ඇති බෝලවලින් වැඩි ම ප්‍රමාණයක් ඇත්තේ කුමන පාට ද?

1. නිල්                      2. රතු                      3. කොළ

29. මල්ලේ ඇති බෝලවලින් අඩු ම ප්‍රමාණයක් ඇත්තේ කුමන පාට ද?

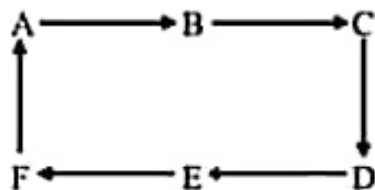
1. နိဗ္ဗာန်                      2. သမုဒ္ဓါ                      3. မောက္ခ

30. මෙහි ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



1. 12
2. 13
3. 14

31. පහත දැක්වෙන්නේ 5 - A ශ්‍රේණියේ සිසුන් කණ්ඩායම් 6 ක් මාසයෙන් මාසයට මාරු කරන ආකාරයයි. ජනවාරි මාසයේ තිබෙන ආකාරය පහත දැක්වේ. ඒ ආකාරයට ජූනි මාසයේ දී පන්තිය තිබිය යුතු ආකාරය වන්නේ,



1. 

R	D	C
A	E	F

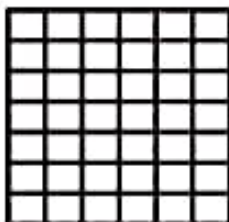
2. 

E	C	E
A	F	D

3. 

B	C	D
A	F	E

32. පහත රූපයේ ඇත්තේ කුඩා සම්චතුරස්‍ර චලිත සාදා ගන්නා කොටු ජාලයකි. මෙම කොටු එකිනෙකට වෙන් කළ හැකි ය. මෙහි ඇති කුඩා සම්චතුරස්‍ර උපරිම සංඛ්‍යාවක් යොදා ගෙන විශාල සම්චතුරස්‍රයක් සෑදිය යුතු ය. එසේ සෑදීමේ දී ඉවත්විය යුතු කොටු ගණන කීය ද?



- |    |   |
|----|---|
| 1. | 8 |
| 2. | 5 |
| 3. | 6 |

33. කුමාරි පළමු දිනයේ දී වෙරළ ගෙඩි 8 ක් ඇතිවිණි. ඉන් පසු ඇය සෑම දිනක ම පෙර දිනයේ ඇතිවන ලද වෙරළ ගෙඩිවලට වඩා ගෙඩි 3 ක් අනුලබ්ධි. ඇය දින පහක දී අනුලබ්ධි ලද මුළු වෙරළ ගෙඩි ගණන කීය ද?

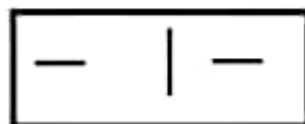
1. 70                                      2. 78                                      3. 80

- ප්‍රශ්න අංක 34 හා 35 කොටුව තුළ ඇති සටහන් දෙක එකිනෙක මත කැඩීමෙන් ලැබෙන රූපය තෝරන්න.

34.



35.



36. පත්ති තුනක සිටින ගැහැනු ළමයි සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 36, 37 , 38 වේ. ඉන් එක් පත්තියක සිටින ගැහැනු ළමයින් සංඛ්‍යාවේ දෙගුණය එම පත්තියේ සිටින පිරිමි ළමයින් සංඛ්‍යාවේ තුන් ගුණයට සමාන වේ. එම පත්තියේ සිටින ගැහැනු ළමයි සංඛ්‍යාව කීය ද?

1. 36

2. 37

3. 38

37. අරුණ , කසුන්, සහන් යන මිතුරන් තිදෙනාගේ නැගණියෝ දිලානි, රුවනි හා සමන්ති වෙති. අරුණගේ නැගණිය වාඩි වී සිටින්නේ දිලානි සමඟයි. කසුන්ගේ නැගණිය දිලානි නොවේ නම් සහන්ගේ නැගණිය කවුරුන් ද?

1. දිලානි

2. රුවනි

3. සමන්ති

38. දිවුතු පාසලේ සිට 100m ක් බටහිරට ගමන් කර නගරයට ගිය අතර ඉන්පසු තම වම් අත පැත්තට හැරී 100m ක් ගමන් කර තම නිවසට ගියේ ය. ඇයගේ නිවස ඇත්තේ පාසලට කුමන දිශාවෙන් ද?

1. ඊසාන

2. නිරිත

3. වයඹ

- කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා ඇසුරින් අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

563	672	435
325	745	

39. සංඛ්‍යා සියල්ල ම ලිවීමේ දී භාවිත කොට නොමැති ඉලක්කම් ගණන වන්නේ,

1. 2 කි

2. 3 කි

3. 4 කි

40. මෙම සංඛ්‍යා දෙකක් පමණක් භාවිත කොට එකතු කිරීම් කළ විට එකිනෙකට වෙනස් පිළිතුරු ලබාගත හැකි අවස්ථා ගණන වන්නේ,

1. 8 කි

2. 10 කි

3. 12 කි





සමරනම්බ පළාත් ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන ඒකකය

**සිසු සවිය 2023**

5 ශ්‍රේණිය



ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02

I පත්‍රය - පිළිතුරු

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර
01	1
02	3
03	2
04	3
05	1
06	3
07	3
08	1
09	2
10	2
11	2
12	1
13	3
14	3
15	1
16	3
17	2
18	3
19	3
20	3

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර
21	2
22	2
23	2
24	3
25	1
26	2
27	2
28	2
29	1
30	1
31	3
32	3
33	1
34	2
35	1
36	1
37	1
38	2
39	3
40	2

- සමරනම්බ පළාත් අධ්‍යාපන ප්‍රධානීන්ගේ ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රකාශනයයි -