



සංඛ්‍යාත ප්‍රජාතන සංඛ්‍යාත මූලික අධ්‍යක්ෂක ජාතිය



# සිංහ සවිය 2023

5 ගුණීය

පාසල්වලට සිංහ්‍යා තෝරා ගැනීමට සහ ශ්‍රීලංකා ප්‍රජාතන කිරීමට පස්වනී  
ගුණීයේ සිංහ්‍යා සඳහා පැවත්වෙන ශ්‍රීලංකා විභාගයට සුදානම් වන පහ  
ගුණීයේ සිංහ්‍යා දුරුවන් සඳහා පැවත්වෙන පෙර්හුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03

I පත්‍රය

කාලය පැය 01

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

විභාග අංකය : .....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- \* ඔබට විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- \* තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තහ බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරාගෙන එම යට්ත් ඉරක් අදින්න.
- \* කටුවයි කිරීම සඳහා කඩුස්සියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

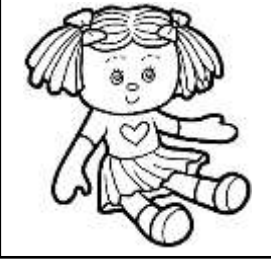
පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
අවසාන ලකුණු	
එකතුව මුළක්කමෙන්	
එකතුව අතුරෙන්	

කොට්‍ර ආත්සන හා සංයෝග අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.
V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/II/S
ඇගයීම ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම කර , ප්‍රජාතන කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.
V/II/S/CH

යොමු කිරීමේ පිටුව මෙයින්.

ලඛා දෙන දිනය - 2023.08.04. පෙ.ව. 09.30 සිට පෙ.ව. 10.45

- \* 01. පහත ඇති රේප නිරීක්ෂණය කර අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝර්න්න. කොටුව තුළ ඇති විනුයට වඩාත් සමාන වන සේ ඇද ඇති විනුය කුමක් ද?



i. ii. iii.

02. A රේපයට සමාන රේපයක් ලබා ගැනීමට B රේපයේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් ගණන කිය ද?



A රේපය i. 2 ii. 3



B රේපය iii. 4

03. මුළුන් දී ඇති රේපය සඳහාමට එකතු කළ යුතු කොටස තෝර්න්න.



i. ii. iii.

• කොටු තුළ ඉලක්කම් යොදා ඇත්තේ කිසියම් රටාවකට ය. ඒ අනුව අංක 04 සහ 05 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝර්න්න.

3	18	B	24	50	55
6	15	25	C	45	
A	12	20	35	40	
5	10	15	D		70

04. A හා B අකුරුද ලියා ඇති කොටුවලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින්,

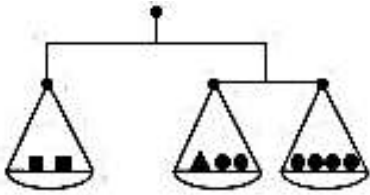
i. 9 සහ 20      ii. 9 සහ 21      iii. 11 සහ 21

05. C හා D අකුරුද ලියා ඇති කොටුවලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින්,

i. 45 හා 75      ii. 40 සහ 65      iii. 30 සහ 80



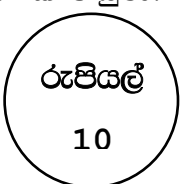
12. ඉහත තොරතුරු අනුව වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
- නුවන්ට කහපාට තිකෝනුය සහිත නිල්පාට බැගයක් ඇත.
  - තාරකට රතු පාට වෘත්තය සහිත කළේ පාට බැගයක් ඇත.
  - ජනින් ට නිල් පාට තිකෝනුය සහිත කළේ පාට බැගයක් ඇත.
13. කමාර පස්වරු 5.00 ට පමණ නිවසට යන විට සෙවනුල්ල ඇයගේ වම් අත පැන්තට වැට් තිබුණි. ඒ අනුව ඇය ගමන් කළේ කමන දිගාවට පිටුපා ද?
- දකුණු දිගාව
  - උතුරු දිගාව
  - නැගෙනහිර දිගාව
14. 510, 294, ඩා 53467 යන සංඛ්‍යා හරහාත් 595 ඩා 420 යන සංඛ්‍යා පහළටත් ලැබෙන පිරිදී කොටු සම්පූර්ණ කළ විට එහි හතරවන තීරයේ පහළට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
- 69
  - 74
  - 420


15. උත්සවයක් සඳහා පාර දෙපස 3m 50cm පරතර ඇති ව කණු 4 බැගින් සිටුවා බල්බි වැල් සවිකරන ලදී. පාර දෙපස එල්ලීමට අවශ්‍ය බල්බි වැල්වල මුළු දිග කොපමණ ද?
- 28m
  - 21m
  - 28m 50cm
16.  රැසයේ දැක්වන තරුණි සමඟ පවතී. ඒ අනුව ■ ට සමාන වනුයේ,
- ▲●
  - ▲▲
  - ▲▲●

17. නිමල් උපදින විට ඔහුගේ මවගේ වයස අවුරුදු 25 කි. නිමල්ගේ මල්ලි උපදින විට මවගේ වයස අවුරුදු 29 කි. නිමල්ගේ දැන් වයස අවුරුදු 10 නම් ඔහුගේ මල්ලිගේ දැන් වයස අවුරුදු කිය ද?
- 4
  - 5
  - 6
18. දිග හරින ලද සහකයක රැසයක් ඉදිරියෙන් දී ඇත. එහි මුහුණාත්වල සංඛ්‍යා සටහන් කර තිබේ. මෙය සහකයක් ලෙස සකස් කළ විට ප්‍රතිච්චේද මුහුණාත්වල ඇති සංඛ්‍යා අතර සම්බන්ධතාවක් හඳුනා ගත හැකි ය. ඒ අනුව හිස්තැනට පූදුසු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

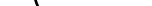
2	
6	20
10	
4	.....

- 25
- 20
- 30

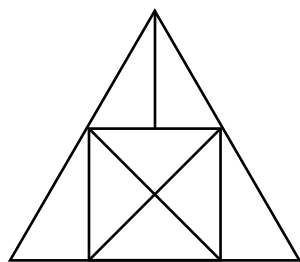


25. පහත ර්සපය දැක්වෙන්නේ සහ වස්තුවකි. නිත් ඉරි දිගේ කැපු විට ලැබෙන මුහුණාන් හඳුය වන්නේ,



- i.  ii.  iii. 

26. මෙහි අයේ ත්‍රිකෝෂ්‍රා ගණන කිය ද?.....



i. 15

ii. 16

iii. 17

- සින්මේගේ බර 30kgකි. මෙහුර සින්මට වඩා 5kg බර වැකි නමුත් දිනිතිට වඩා 9kgකින් බර ඇතු ය.

27. මේ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

අඩු < වැඩි

i. සින්ම < මෙහුර < දිනිති

ii. මෙහුර > දිනිති < සින්ම  
> >

iii. සින්ම මෙහුර දිනිති

28. ඉහත ක්‍රියාවලියට අනුව දිනිතිගේ බර විය හැක්කේ.

i. 35 kg

ii. 38 kg

iii. 44 kg

- පහත් එක්තරා ස්ථානයකින් ගමන් ආරම්භ කර 4mක දුරක් බටහිරට ගමන් කර එතැන් සිට 6mක දුරක් උතුරට ගමන් කරයි. එතැන් සිට තවත් 6mක දුරක් නැගෙනහිරට ද ගමන් කරයි.

29. පහත් දැන් සිටින්නේ ආරම්භක ස්ථානයට කුමන දිගාවෙන් ද?

i. උතුරු දිගාවෙන්

ii. නිරිත දිගාවෙන්

iii. රීසාන දිගාවෙන්

30. නැවත ආරම්භක ස්ථානයට යාමට ඔහු ගමන් කළ යුත්තේ කෙසේ ද?

i. 6mක දකුණාට ගමන් කර, බටහිරට 2mක ගමන් කිරීම.

ii. 4mක උතුරට ගමන් කර, නැගෙනහිරට 2mක ගමන් කිරීම.

iii. 4mක දකුණාට ගමන් කර, නැගෙනහිරට 2mක ගමන් කිරීම.

31. රටාව හඳුනාගෙන නිස්තැහැටු සූදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

170

24

165

30

160

36

.....

.....

i. 155 , 42

ii. 150 , 42

iii. 150 , 46

32.

$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ + \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} = 49 \text{ නම්}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ - \end{array} \quad \boxed{\phantom{0}} = \dots\dots\dots$$

i. 28

ii. 21

iii. 35

33. පහන රේප සටහන අනුව මෙහි ගසයි, මලයි, ගසයි, මලයි... ලෙස අනුපිළිවෙළට ගස් 3ක් සහ මල් 3ක් තැබීමට අවම වශයෙන් රේප කියක් වෙනස් කළ යුතු ද?



i. 2

ii. 3

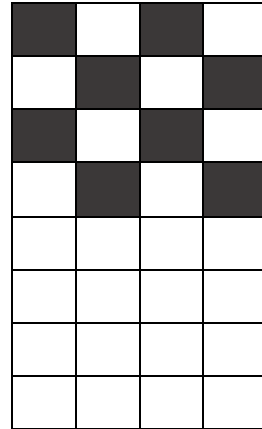
iii. 4

34. මෙම කොටු සහිත ලැංශලේ ඉදිරිපසින් එක සමානව එක් කොටුවක් හැර කොටුවක් රේපයේ දැක්වන ආකාරයට මූල්‍ය ලැංශල ම පාට කරන්නේ නම්, මේ ආකාරයට ලැංශලේ දෙපස ම පාට වන මූල්‍ය කොටු ගණන කිය ද?

i. 16

ii. 24

iii. 32



35. එක පෙළට සුදු, නිල් පාට අඳුම් අඳුගත් ප්‍රමාණය ප්‍රමාණයක් සිටිති. ඔවුන් සිටින්නේ මාරුවට ය. මූලින් ම සිටින්නේ සුදු පාට අඳුම් අඳුගත් ප්‍රමාණයකි. ප්‍රමාණයේ අගට නිල් පාට අඳුම් අඳුගත් ප්‍රමාණය 5ක් සිටිති. පන්තියේ එදින සිටියේ ප්‍රමාණය 34කි. එසේ නම් නිල් සහ සුදු අඳුගත් ප්‍රමාණයන් ගණන පිළිවෙළින්,

i. නිල් 21, සුදු 17

ii. නිල් 17, සුදු 21

iii. නිල් 20, සුදු 18

36. වැලක රතු, නිල්, කොළ, දම්... ලෙස පිළිවෙළින් බෝල එල්ල තිබු අතර, එහි බැලුම් බෝල 213ක් එල්ල තිබුනි. වැලෙනි ඇති රතු හා දම් බැලුම් බෝල පිළිවෙළින්.

i. 53, 54

ii. 53, 53

iii. 54, 53

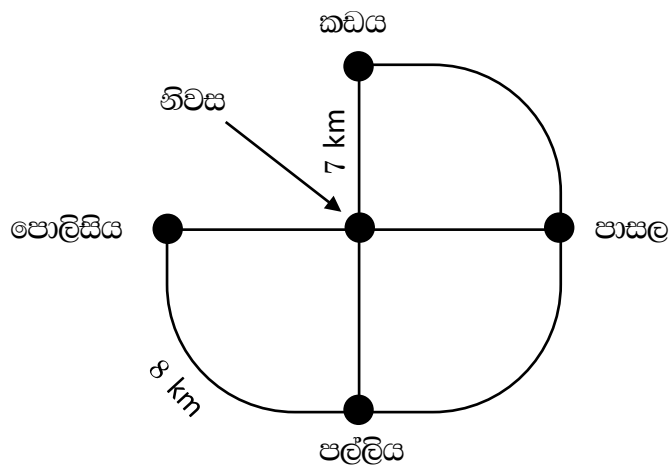
37. මෙසයක් උඩ පේර, ස්ටෝබේර් සහ අපල් ලෙස පලතුරු ගෙවි 3ක් ඇත. අම්මා පේර සහ ඇපල්වලට කැමති ය. තාත්තා පේරවලට කැමති ය. උදිනි පලතුරු වර්ග තුනට ම කැමති ය. නිදහා ම කැමති ලෙස පලතුරු වර්ග තුනට බෙදා දුන්නේ නම් අම්මාට ලැබෙන පලතුරු වර්ගය කුමක් ද?

- i. පේර
- ii. ස්ටෝබේර්
- iii. අපල්

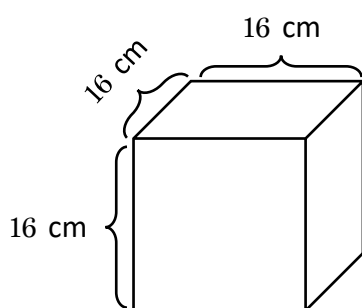
- නගරයක සඡලයේමක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.

38. පල්ලියේ සිට පාසල හා කඩය හරහා නිවස වෙත ගොස් නැවත පොලිසියට යාමට යන අයෙක් ගමන් කළ යුතු මූල්‍ය දුර කොපමතා ද?

- i. 28km
- ii. 30km
- iii. 32km



- දිග, පළම සහ උස 16cm වන මෙම සනකයේ සෑම පැත්තක ම රතු තීන්ත ආලේප කර ඇත. මෙම සනකය පැත්තක් 4cm වන ලෙස කැබලිවලට කපන ලදී.



39. කපන ලද කුඩා සනක ගණන කිය ද?

- i. 27
- ii. 46
- iii. 64

40. කැපු පසු තන් පැත්තක තීන්ත ගැවී ඇති කුඩා සනක ගණන කිය ද?

- i. 8
- ii. 10
- iii. 12