



සිංහ සවිය 2023

5 ගේනීය

පාසල්වලට සිංහ තෝරා ගැනීමට සහ ශ්‍රීලංකා ප්‍රඛානය කිරීමට පස්වනි
 ගේනීයේ සිංහ සඳහා පැවත්වෙන ශ්‍රීලංකා විභාගයට සුදුනුම් වන සහ
 ගේනීයේ සිංහ දුරුවන් සඳහා පැවත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය
 ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02

I පත්‍රය

කාලය පාය 01 දී

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

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තත්ත්වනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * සම් ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තහ බැගින් දී ඇත. එවා අනුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අදින්න.
- * කුටුවයේ කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

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

| කෙරේ අන්සන හා සංකේත අංකය |
|--|
| පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණ 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 |
| ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම කර , ප්‍රඛානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව සහතික කරමි. |
| V/II/S/EMF |
| ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළුම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය. |
| V/II/S/CH |

01. පහත රුපය හොඳින් නිරික්ෂණය කරන්න. රුපසටහන පිළිබඳ ව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

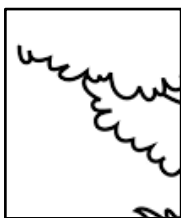


1. නිවසට බස්නාහිර පැත්තෙන් ගසක් ඇත.

2. ලමයාට වම් අත පැත්තෙන් නිවසක් ඇත.

3. ගසට බස්නාහිර පැත්තෙන් ලමයා සිටියි.

02. පහත සඳහන් කොටු භතරේහි ඇති විතු කොටස් එකතු කර සැදිය හැකි සම්පූර්ණ විතුය නිවැරදි ව දැක්වෙන රුපය කුමක් ද?



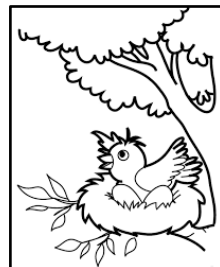
1.



2.



3.



03. පහත කවියෙහි හිස්තැන් සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වවන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතර තෝරන්න.

කුඩා කුඩා අරන්

..... අරන් ගැට ගහලා

සැකිල්ල හැඳුවා මම

..... අලවා හැඳුවා

1. කොටු , කම්බි , කොස් කොල , වෙසක් කුඩාව

2. ඉරටු , තුල් , සවිකොල , සරුංගලය

3. ඉරටු , කඩිය , සවිකොල , තරුවක්

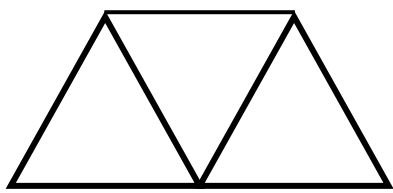
04. දින 31 ක් ඇති මාසයක බදාදා , බුහස්පතින්දා, සිකුරාදා දින 5 බැගින් තිබේ. එසේ නම් සිකුරාදා දිනවල එකතුවට තැබිය හැකි වැඩි ම අයය කිය ද?

1. 75

2. 80

3. 85

05. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ත්‍රිකෝණ තුනක් සැදීමට එක සමාන ඉරටු 7 ක් අවශ්‍ය වේ. එම රුපයට යාබද්ධ එක දිගට ම තවත් ත්‍රිකෝණ 5 ක් සැදීමට අවශ්‍ය වේ. සම්පූර්ණ රුපය ම සැදීමට අවශ්‍ය මුළු ඉරටු ගණන කිය දී?



1. 17
2. 24
3. 15

06. **225 226 227 228 229**

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

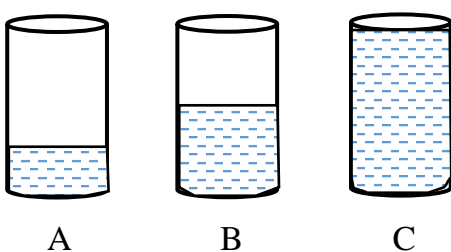
1. 226
2. 228
3. 227

07. යම් අඩු ගෙවී ප්‍රමාණයක් කුඩා තුනකට දැමු විට එක අඩු ගෙවියක් ද කුඩා හතරකට දැමු විට අඩු ගෙවී 2ක් ද පහකට දැමු විට අඩු ගෙවී 4ක් ද ඉතුරු විය. එම අඩු ගෙවී ප්‍රමාණය කුමක් විය හැකි ද?

1. 74
2. 84
3. 94

08. කරුණාපාල සහ යසවත් යුවලට රෝජාන්, සමන් හා නයනා යනුවෙන් දරුවන් තියෙනෙකි. ඔවුන් තියෙනෙ විවාහ වී ඇත. රෝජාන් යුවලට දරුවන් තියෙනෙක් ද සමන් යුවලට දරුවන් දෙදෙනෙකු ද නයනාට දරුවන් නොමැත. එසේ නම් මෙම කණ්ඩායමේ කි දෙනෙක් සිටින් ද?

1. 13
2. 14
3. 15



A, B, C හාජන තුනේ ජලය පුරවා ඇත. A හාජනයේ මෙන් දෙගුණයක් B හාජනයේ ද A හාජනයේ මෙන් තුන්ගුණයක් C හාජනයේ ද පුරවා ඇත.

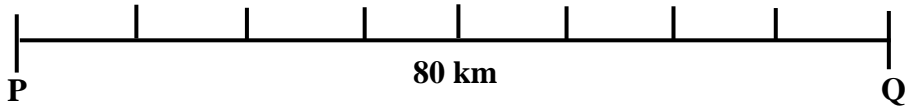
09. C හාජනයේ තිබිය හැකි ජල ප්‍රමාණය කුමක් විය හැකි ද?

1. ලිටර 5
2. ලිටර 6
3. ලිටර 7

10. A හාජනයේ C හාජනයේත් ඇති ජලය ප්‍රමාණවල එකතුව B හාජනයෙහි ඇති ජල ප්‍රමාණය මෙන්

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

- * P සහ Q මාරුගයේ දුර කිලෝමීටර 80 ක්. පස්වරු 4.00 ට P සහ Q යන ස්ථාන දෙකෙන් ම බස් රථ දෙකක් කිලෝමීටර 20 ක වේගයෙන් ඉදිරියට ගමන් කරයි.

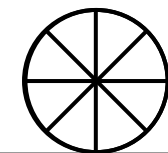


11. මෙම බස්රථ දෙක එකට මූණ ගැසෙන්නේ කියට ද?
1. පස්වරු 5.00
 2. පස්වරු 6.00
 3. පස්වරු 7.00
12. පස්වරු 5.00 ට බස් රථ දෙකම තතර කර තිබුණේ නම් බස් රථ දෙක අතර දුර කොපමණ ද?
1. 40 km
 2. 50 km
 3. 60 km
13. පහත දැක්වෙන මුදල් යන්ත්‍රයට P වලට ඇතුළු කරන මුදල Q වලදී හතර ගුණයක් වේ. R වලදී එම මුදල රුපියල් 20 ක් එකතු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



1. රුපියල් 15
 2. රුපියල් 20
 3. රුපියල් 25
14. ලමයි පස්දෙනෙක් ගණිතය විෂය සඳහා ගත් ලකුණු මෙසේ ය. සරත් වැඩි ම ලකුණු නොලැබුවත් නාමල් වැඩියෙන් ලකුණු ගත්තේ ය. ජයනි ලකුණු ලබා ගත්තේ සයුරිට අඩුවෙනි. ප්‍රියානි සයුරිට භා සරත් ට වැඩියෙන් ලකුණු ලබා ගත්තා ය. වැඩියෙන් ම ලකුණු ලබා ගත්තේ කුවුරුන් ද?
1. සරත්
 2. ජයනි
 3. ප්‍රියානි

- * පහත දැක්වෙන්නේ පා පැදියක රෝදයකි. එහි වෛශී දිග 180 cm.



15. රෝදය 5 වරක් කුරකුවී යන විට ගමන් කරන මුළු දුර කිය ද?
1. මිටර 9
 2. මිටර 900
 3. මිටර 18
16. මිටර 27 ක් දුර ගමන් කරන විට රෝදය කරකුවෙන වට ගණන කිය ද?
1. 12
 2. 14
 3. 15

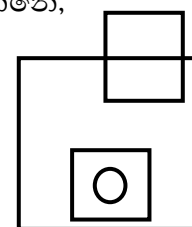
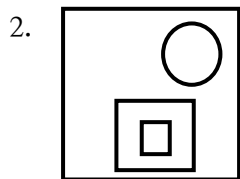
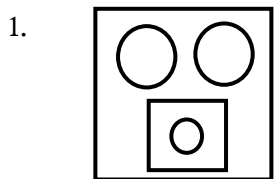
17. P → මිනුම් ඒකක

Q → බර මතින ඒකක

R → කිලෝග්‍රයම්

S → සෙන්ටී මිටර

ඉහත තොරතුරු අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාවය දැක්වෙන රුපය වන්නේ,



18. අනුපිළිවෙළ අනුව නිවැරදි පිළිතුර තොරන්න.

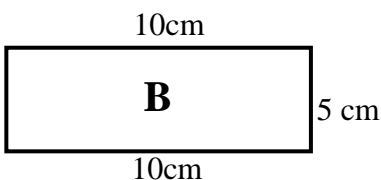
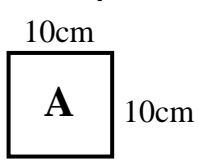
1. ඔවුනු මල් සූදානම් කළහ.
2. ලමයි වැඩි ආරමහ කළේය.
3. පන්තිය හා අවට පිරිසිදු කළේය.
4. ලමයි උදෑසනම පාසලට පැමිණියේය.
5. ලමයි උදේ රස්වීමට සහභාගී වූහ.

1. 4 3 1 2 5

2. 4 3 5 2 1

3. 4 3 1 5 2

19. පහත රුප දෙක පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශයකි.



1. A හා B රුප දෙකේ වට්ටි දිග සමාන ය.
2. A රුපයට වඩා B රුපයේ වට්ටි දිග දිගින් වැඩි ය.
3. B රුපයට වඩා A රුපයේ වට්ටි දිග දිගින් වැඩි ය.

* මල් කැඩීමට ගොස් රුවන් මිනිත්තුවක 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

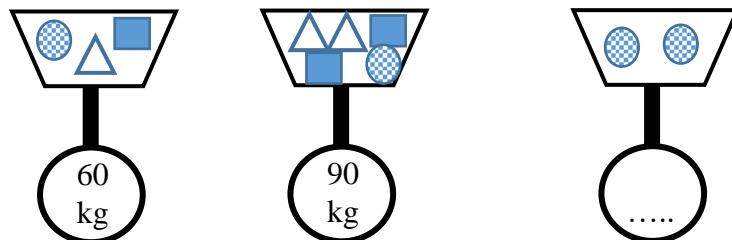
21. අඩු ම වේගයෙන් මල් කඩන්නේ කවු ද?

1. කමල්

2. රුවන්

3. නිමල්

22. ජාත්‍යන්තර පාපන්දු තරගාවලියක් සැම වසර හතරකට වරක් පැවැත්වුණි. එම තරගය 7 වන වරට පැවැත්වූයේ 2004 වර්ෂයේ නම් 12 වන වරට පැවැත්වීමට නියමිත වර්ෂය කුමක් ද?
1. 2022
 2. 2024
 3. 2028
23. පොතක එක ලෙ පිටු අංක දෙකක එකතුව 117 ක් වේ. ඊළග පිටු අංක දෙක කුමක් විය හැකිද?
1. 61 , 62
 2. 60 , 61
 3. 57 , 58
24. මුළුන් දී ඇති තරාදී දෙක ඇසුරින් තුන්වෙනි තරාදීයේ හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර සෞයන්න.



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

* පහත ක්‍රියාකාරකම හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න. නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

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

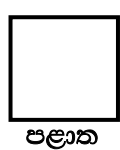
25. A ට ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ ,

1. 12
2. 14
3. 20

26. B ට ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ ,

1. 25
2. 30
3. 35

27. මිහිදු විද්‍යාලය පිහිටා ඇත්තේ බස්නාහිර පලාතේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ හෝමාගම අධ්‍යාපන කළාපයේ ය. එය පහත පරිදි සංකේතවලින් දක්වා ඇත. ඒ අනුව නිවැරදි සම්බන්ධතාව කුමක් ද?



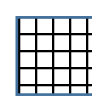
පලාත



කලාපය



දිස්ත්‍රික්කය



පාසල



- 1.



- 2.



- 3.

* මල්ලක ඇති බෝල ප්‍රමාණයන් පාට අනුව පහත දැක්වේ.

අඩු < වැඩි

| | |
|-----------|------------|
| නිල < රතු | කහ > කොල |
| කහ < නිල | කොල > දුම් |

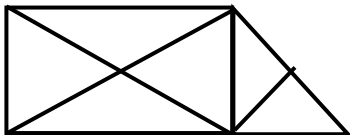
28. මල්ලේ ඇති බෝලවලින් වැඩි ම ප්‍රමාණයක් ඇත්තේ කුමන පාට ද?

1. නිල 2. රතු 3. කොල

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

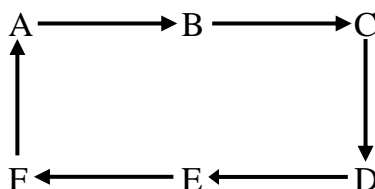
1. දුම් 2. කහ 3. කොල

30. මෙහි ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ ගණන කිය ද?



1. 12
2. 13
3. 14

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



1.

| | | |
|---|---|---|
| B | D | C |
| A | E | F |

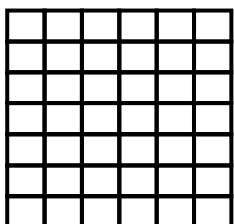
 2.

| | | |
|---|---|---|
| E | C | E |
| A | F | D |

 3.

| | | |
|---|---|---|
| B | C | D |
| A | F | E |

32. පහත රුපයේ ඇත්තේ කුඩා සමවතුරසු වලින් සාදා ගන්නා කොටු ජාලයකි. මෙම කොටු එකිනොකට වෙන් කළ හැකි ය. මෙහි ඇති කුඩා සමවතුරසු උපරිම සංඛ්‍යාවක් යොදා ගෙන විශාල සමවතුරසුයක් සැදිය යුතු ය. ඒසේ සැදීමේ දී ඉවත්වීය යුතු කොටු ගණන කිය ද?



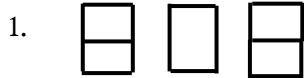
1. 8
2. 5
3. 6

33. කුමාරි පළමු දිනයේ දී වෙරළ ගෙඩි 8 ක් ඇහිදියි. ඉන් පසු ඇය සෑම දිනක ම පෙර දිනයේ ඇහිදින ලද වෙරළ ගෙඩිවලට වඩා ගෙඩි 3 ක් අහුලයි. ඇය දින පහක දී අහුලන ලද මුළු වෙරළ ගෙඩි ගණන කිය ද?

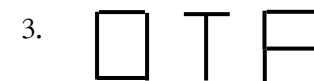
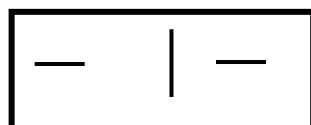
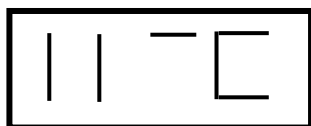
1. 70 2. 78 3. 80

* ප්‍රශ්න අංක 34 හා 35 කොටුව තුළ ඇති සටහන් දෙක එකිනෙක මත තැබීමෙන් ලැබෙන රුපය තෝරන්න.

34.



35.



36. පන්ති තුනක සිටින ගැහැනු ලමයි සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් 36, 37 , 38 වේ. ඉන් එක් පන්තියක සිටින ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවේ දෙගණය එම පන්තියේ සිටින පිරිමි ලමයින් සංඛ්‍යාවේ තුන ගුණයට සමාන වේ. එම පන්තියේ සිටින ගැහැනු ලමයි සංඛ්‍යාව කිය ද?

1. 36

2. 37

3. 38

37. අරුණ , කසුන්, සහන් යන මිතුරන් තිදෙනාගේ නැගණීයේ දිලානි, රුවනි හා සමන්ති වෙති. අරුණගේ නැගණීය වාච වී සිටින්නේ දිලානි සමගයි. කසුන්ගේ නැගණීය දිලානි නොවේ නම් සහන්ගේ නැගණීය කවුරුන් ද?

1. දිලානි

2. රුවනි

3. සමන්ති

38. දිමුතු 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 දිගාවෙන් ද?

1. රේසාන

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 ලිවිමේ දී හාවිත කොට නොමැති ඉලක්කම් ගණන වන්නේ,

1. 2 කි

2. 3 කි

3. 4 කි

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

1. 8 කි

2. 10 කි

3. 12 කි