



සිංහ සවිය 2021

5 වන ශේෂීයේ දු ප්‍රතුත්ට අත්වලක්

5

පස්වන ශේෂීයේ සිංහ දුරච්චන් සඳහා පැවත්වන පෙරහුරු පරික්ෂණය
සබරගමු පළාත.

I පත්‍රය.

නිවාඩුවට ඇරැතෙක්... පෙරහුරු පරික්ෂණය

පැය 01 දි.

නම:.....

සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රකාශනයකි...

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- * ඔබේ විභාග අංශය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංශය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- * පිළිතුරු 3 ක් දී ඇති ප්‍රශ්න වල වික් වික් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- * පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.

I පත්‍රය ලකුණු :

II පත්‍රය ලකුණු :

මුළු ලකුණු :

විශේෂ අවධානය පිළිස...

පාසල්වල විදුහල්පතිවරු පංති භාර ගුරු මහත්ම/මහත්මීන් වෙත...

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය මුද්‍රණයකොට හෝ පිටපත් කර ජූලි මස 14 වන දිනට පෙර ඔබ පාසල්ලේ 5 ශේෂීයේ ඉගෙනුම බඛන සෑම දුරුවෙශ්‍යටම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලබාදීමට කටයුතු කරන්න.
- ගැටළුවක් ඇතොත් කොට්ඨාසයේ ප්‍රාථමික ගුරු උපදේශක, කලාප විෂය අධ්‍යක්ෂ හෝ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශය අමතන්න.
- පිළිතුරු පත්‍රය කලාප කාර්යාලය මගින් ඔබට බ්‍රාගත හැකිය. ලකුණු දුරකතනය මගින් ලබාගෙන සාරාංශ වාර්තාවක් සකස් කරන්න. පිළිතුරු ගැන දෙමාපියන්ට ගැටළුවක් ඇතොත් පංතිහාර ගුරුවරුන්ගේ සහාය ලබාගන්න.
- වෙනත් පළාතක, කලාපයක දුරුවෙශ්‍යට ව්‍යවද මෙය ලබාදීමට කටයුතු කරන්න.
- මේ සඳහා ඔබ දක්වන සහයෝගය අගය කරමි.

දායාබර දෙම්විපියති,
ආදරනීය දුට්‍රේ ප්‍රතේ...

කොට්ඨාස වසංගතය හේතුවෙන් නිවාඩු කාලයේ නිවසේ සිටින 5 ශේෂීයේ දුරච්චන් වෙනුවෙන් මෙම පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය ලබාදෙනු ලැබේ.

සියලුම දුරච්චන් 2021 ජූලි මස 14 වෙනි දින මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය නිවසේ සිට පිළිතුරු ලිවීම අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. කාලසටහන පහත දැක්වේ.

I පත්‍රය
පෙ.ව. 9.30 - පෙ.ව. 10.30

II පත්‍රය
පෙ.ව. 11.00 - ත.ව. 12.15

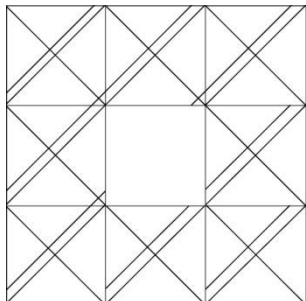
- නිවසේ සුදුසු ස්ථානයන් තෝරාගෙන පිළිතුරු ලිවීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.
- කිසිදු අනවශ්‍ය පිළිනයක් ඇති නොවන ආකාරයට දුරුවන්ට මෙය ලිවීමට අවස්ථාව ලබාදෙන්න.
- මෙහෙනට කිරීමට අතපසුවන දුරුවන් සඳහා ද මෙය පසු දිනක කළ හැකි බව ද දන්වම්.
- ඉතාමත් සතුරින් හා විනෝදයෙන් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලිවීමට ගක්තිය ලැබේවායි ප්‍රාථ්‍යාවනා කරමි.

- සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ
ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය -

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න. සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැංගේ දී ඇත. වඩාත් නිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න.

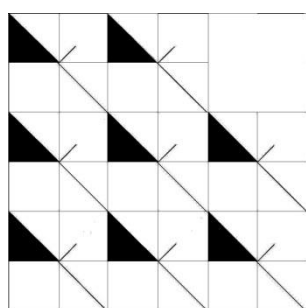
❖ පහත දැක්වෙන 1 හා 2 ප්‍රශ්නවල හිස් කොටුවට ගැලපෙන නිවැරදි රුපය තෝරන්න.

01.



- 1)
- 2)
- 3)

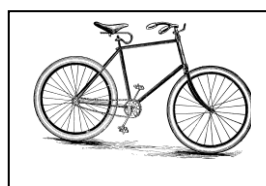
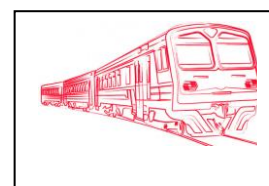
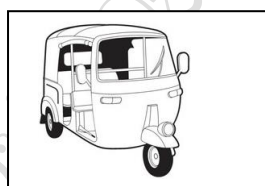
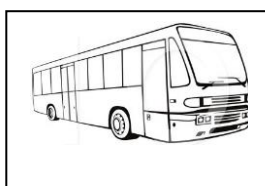
02.



- 1)
- 2)
- 3)

❖ මුළුන් දැක්වෙන රුපයට ආදේශ කළ හැකි රුපය දී ඇති රුප අතරින් තෝරන්න.

03.

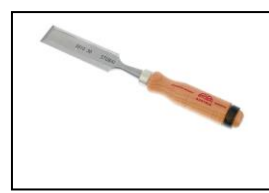


1)

2)

3)

04.



1)

2)

3)

❖ පහත දැක්වෙන වාක්‍යයේ හිස්තැනට වඩාත් ගැලපෙන යුතු පදය තෝරන්න.

05. අපේ නිවසට පැමිණාන කාට වුව ද වලින් සංග්‍රහ කිරීම අම්මාගේ සිරින විය .

1) රස කැවිලි

2) තේ දීමෙන්

3) කෑම බීම

06. නිවායු දිනයේ දී ඇක්කා ඇයගේ කාමරය _____ නෙර අස් පස් කළා ය.

1) සෑම තැනක් ම

2) අස්සක් මුල්ලක්

3) කුණු බිඳක්

❖ වවන සහිත කාචිපත් තබා ඇති රටාව තේරුම් ගෙන පහත හිස් කාචිපතට සූදුසු වවනය තෝරුන්න.

- | | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|
| 07. | <input type="text"/> ගස | <input type="text"/> තරු | <input type="text"/> උකු | <input type="text"/> | <input type="text"/> දුපත |
| | 1) තාරකා | 2) දිවයිනා | | 3) වෘක්ෂය | |
| 08. | <input type="text"/> ආච්චි | <input type="text"/> අභ්‍යා | <input type="text"/> කාලය | <input type="text"/> | |
| | 1) කැලය | 2) වාතය | | 3) තාලය | |

❖ පහත සඳහන් කිවිය කියවා 9 හා 10 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරුන්න.

නිල්වන් දිය කද අරගෙන	තුරින්
මහවැලි කැලම් ගංගා	සේමින්
කන්දෙන් ආරක්ෂ මුහුදු	යන්න්
මේ බිම සරු කරනා	අදහසින්

09. මෙම ක්වියේ සමස්ත අදහස වන්නේ,

- 1) මහවැලි කැලම් ගංගා සේමින් මුහුදු ගෙවීමෙන් බිජියි.
- 2) මහවැලි කැලම් ගංගා මුහුදු ගෙවීමෙන් බිජියි.
- 3) මහවැලි කැලම් ගංගා නිල්වන් දිය කද යෝගෙන ඉතා සතුවෙන් බිම සරු කරමින් මුහුදු ගෙවීමෙන් බිජියි.

10. “තුරින්” යන පදනෙශි අර්ථය වන්නේ,

- 1) කබලයෙන්
- 2) සතුරින්
- 3) තුවුම්තා

11. “පර්‍යාය කොට්ටෙ ගියා වගේ” යන යෙදුම පැහැදිලි කරන පිළිතුරු තෝරුන්න.

- 1) විමසීමක් තොරව කටයුතු කිරීම.
- 2) කිරීම් පාරක් නිඩිය දි දුර පාරකින් යාම.
- 3) අනුන් රට්ටන්හට ගොස් තමන් රැවීම.

12. “වැඩිහිටියන් මෙන් නොව අප, අපගේ වයසට, තරමට ගැලපෙන වැඩි කළ යුතුයි. ඉගෙනිමේ දී ද ගුරුවරුන්ගේන්, දෙම්විපියන්ගේන් අවවාදවලට කිකරු විය යුතුයි. එසේ නොමැති ව අකිකරු ව අපට නොගැලපෙන වැඩි කිරීමෙන් පරිහානියට පත් වෙනවා.” මෙම ප්‍රකාශයට ගැලපෙන ආජ්නේපදේශය වන්නේ,

- 1) අකුරක් තැරු.
- 2) ඇගිල්ලේ තරමට ඉදිමෙන්න.
- 3) ආඩ් හන්දනාගේ කැද හැඹිය වගෙයි.

13. පහත සඳහන් සංඛ්‍යා රටාවල නිස්කරණ සඳහා ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

8, 9, 27, 16, 64,

1) 25

2) 125

3) 35

14.

15		19	
7	8	9	10
5	2	6	7

1) 5

2) 25

3) 34

15. අභාන්ගේ නම් අභානි ය. ඇයට සහෝදරයෝ තියෙනෙක් හා සහෝදරයෝ දැයෙනෙක් සිටිනි. අභාන්ට සිටින සහෝදරයන් ගණන හා සහෝදරයන් ගණන පිළිවෙළින් කිය ද?

1) සහෝදරයන් 3 දී සහෝදරයින් 2

2) සහෝදරයින් 3 දී සහෝදරයන් 3

3) සහෝදරයින් 2 දී සහෝදරයන් 3

16.   යන සංකේත යොදාගෙන කරනු ලබන වචනය මිත්‍රි



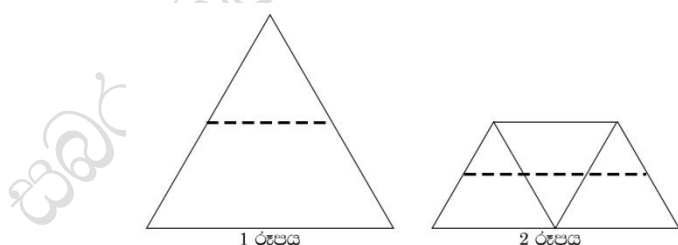
ලේ අනුව    සංකේත මගින් අදහස් වන්නේ,

1) කරල

2) උදක

3) දුරක

17. 1 රුපයේ පරිදි ත්‍රිකෝණයක් කඩ ඉරි ඔස්සේ නවා, 2 රුපයේ අති කඩ ඉරි ඔස්සේ කඩ, දිගහැර බැලු විට ඉන් වෙන්කර ගතහැකි ත්‍රිකෝණ ගණන හා වනුරුපු ගණන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ?

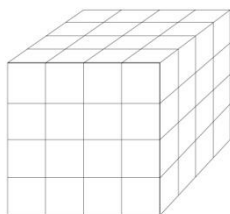


1. 3, 3

2. 1, 1

3. 1, 2

18. පහත සහකයේ සෑම පැන්තක ම රතු පාට ආලේප කර ඇත. එක් පැන්තක්වන් පාට නොගැවුණු සහක ගණන කිය ද?



1) 4 දි

2) 8 දි

3) 6 දි

19. කවියක පද පේලි හතරක් මාරු කර ලියා ඇති අයුරු පහත දැක්වේ.

- A. බිංදු බිංදු එකතු වෙවා
- B. උල්පත් හැඳිලා
- C. වැස්ස නිසා වැවෙන ජලය
- D. කදු හෙල් මත තැවරී ගෙන

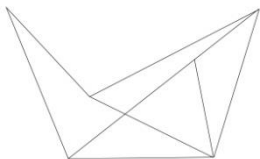
අද්‍යතිවත් කවියක් ලැබෙන සේ ගැලපු විට එම පද පේලිවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

- 1) A D C B
- 2) C D A B
- 3) C D B A

20. දිග, පළල හා උස 9cm බැංකින් වන ලි සහකයකින් දිග, පළල හා උස 2cm වන කුඩා සහක කියක් කැපිය හැකි ද?

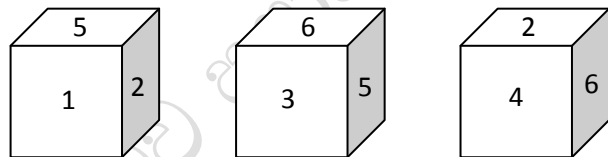
- 1) 54
- 2) 64
- 3) 30

21. මෙම රුක්සයේ ඇති මූල්‍ය ත්‍රිකෝණ ගණන කිය ද?



- 1) 7
- 2) 6
- 3) 8

22. පහත දැක්වන සහකයන්හි 1 හි ඉලක්කමට විරුද්ධ පැන්තේ ඇති ඉලක්කම කුමක් ද?



- 1) 5
- 2) 6
- 3) 4

23. පහත ප්‍රශ්නයේ නිවැරදි අදහසක් ඇති වාක්‍ය තොරත්න.

- 1) ඉතා ම කුඩා රෝදය රුක්ස රුක්ස පැයවා පෙරළන්නට පටන් ගත්තා.
- 2) රුක්ස රුක්ස පැයවා ඉතා ම කුඩා රෝදය පෙරළන්නට පටන් ගත්තා
- 3) පටන් ගත්තා රුක්ස රුක්ස පැයවා කුඩා ඉතා ම රෝදය පෙරළන්නට.

24. පේලියක සිසුන් 20ක් ඇත. එහි වාම්නී මුළ සිට 8 වෙනියාට සිටියි. අග සිට තුන් වෙනියාට වානුකි සිටියි. වාම්නීගේ සිට වානුකි දක්වා සිසුන් කි දෙනෙක් සිටි ද?

- 1) 10
- 2) 11
- 3) 9

25. පසුගිය 14 වෙනි බ්ලාභා දින ආරම්භ කරන ලද මල් පැල පුද්ගලය පුරා දින 10ක් පැවැත්වේ. එය සෑම ඉරුදා දිනක ම හා උපයේ නිවාඩු දිනක ම වසා තබයි. 21 වැනි බ්ලාභා පෝය නිවාඩු දිනයකි. මල් පැල පුද්ගලය අවසන් වන දිනය හා ද්‍රව්‍ය වන්නේ කවඩා ද?

- 1) 25 වන ඉරුදා
- 2) 26 වන සඳහා
- 3) 27 වන අගහරද්වාභා

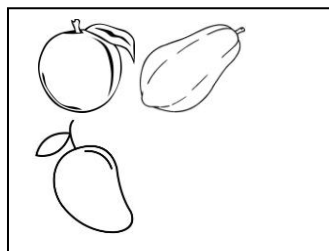
26. අධික අවුරුද්දක් නොවන එක්තරා වර්ෂයක ජනවාරි 01 සියලුරාභා ද්‍රව්‍යක් නම් මැයි 31 වනදාට දින දෙකකට පසු ද්‍රව්‍ය කවඩා ද?

- 1) සඳහා
- 2) බූහස්පතින්දා
- 3) බ්ලාභා

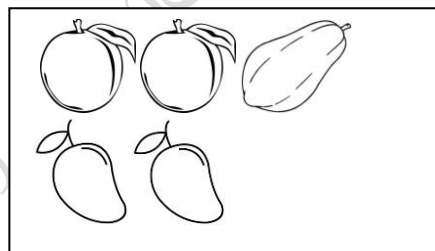
27. අම්මා පොල් ගෙඩි $3\frac{1}{2}$ ක් ගාන විට අයියා පොල් ගෙඩි 7ක් ගායි. දෙදෙනා ම පොල් ගෙඩි 24ක් ගැවේ නම් අම්මා ගේ පොල් ගෙඩි ගණන කිය ද?

- 1) 2 කි
- 2) 4 කි
- 3) 8 කි

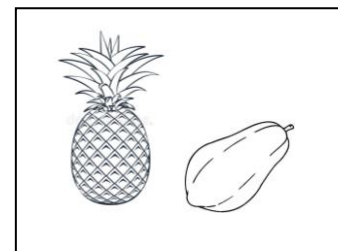
❖ පහත දී ඇති පෙනුවරා වල මිල ගණන් පදනම් කර ගනිමින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරා සපයන්න .



රු. 35.00



රු. 60.00



රු. 40.00

28. අම් ගෙඩි 1 හා දොඩුම් ගෙඩි 1ක මිල කිය ද?

- 1) රු. 20.00
- 2) රු. 25.00
- 3) රු. 30.00

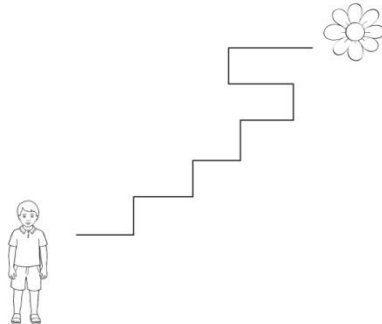
29. පැපොල් ගෙඩි 1ක මිල කිය ද?

- 1) රු. 8.00
- 2) රු. 10.00
- 3) රු. 15.00

30. තක්මිලා රෝස සහ පිවිව මල්වලට කැමති නමුත් අර්ලය මල්වලට කැමති නැත. ආදින්‍යා පිවිව මල්වලට පමණක් කැමති අතර වද සහ අර්ලය මල්වලට අකැමති ය. භාග්‍ය අකැමති වන්නේ රෝසවලට හා ව්‍යුහවලට පමණක් වන අතර, පිවිව මල්වලට අකමැහැනක් නොදැක්වයි. මේ අනුව තිදෙනා ම කැමති මල් වර්ගය වනුයේ.

- 1) රෝස
- 2) අර්ලය
- 3) පිවිව

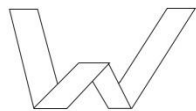
31.



ප්‍රමත්‍යා මල පැහැට යන විට මාර්ගයේ කී වාර්යක් වම් අත පැන්තට හැරී ගමන් කළ යුතු ද?

- 1) 8 2) 6 3) 5

32. පහත අඟනි මුල් රූපය කඩුසි තිරු නවා සකස් කර ඇත. එය සඳුමට යොදාගත් කඩුසි තිරු දැක්වෙන පිළිතුර තෝර්න්න.



- 1) 2) 3)

33. ප්‍රමධින් සිටින තේවාසිකාගාරයක ප්‍රමධින් 10ක් සඳහා දින 4 කට ප්‍රමාණවත් ආහාර ඇත. ප්‍රමධි 8 කට එම ආහාර දින කියකට ප්‍රමාණවත් ද?

- 1) 5 දි 2) 7 දි 3) 8 දි

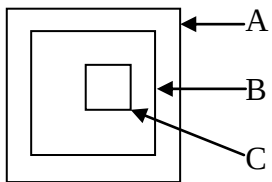
34. පාරේ විදුලි පහන් කතු 2ක් අතර කොඩි 2ක් බැගින් එල්ලා පාරක් සැරසීමට තිරණය කරන ලදී. පාරේ එක් පසසක විදුලි පහන් කතු 8ක් ඇත. අනෙක් පස ද සමාන විදුලි පහන් කතු ප්‍රමාණයක් ඇත. පාරේ දෙපස ම සැරසීමට අවශ්‍ය කොඩි ගණන කිය ඇ?

- 1) 14 2) 28 3) 27

35. ප්‍රමයක් 35 cm දිග පරියක් සමාන කැබලි ලැබෙන සේ ස්ථාන 6 කින් කපන ලදී. කැපු කුඩා කැබැල්ලක දිග කොපමණ ද?

- 1) 5 cm
2) 6 cm
3) 7 cm

❖ පහත රූපයේ දැක්වෙන සත්තු, සිවුපාවේ, සහ මාංග හක්ෂක සිවුපාවේ ය.



36. මෙහි C අකුරෙන් දැක්වෙන්නේ කුව ද?

- 1) සත්තු
- 2) මාංග හක්ෂක සිවුපාවේ
- 3) සිවුපාවේ

37. මුවා අධික වනුයේ මින් කවර අක්ෂරයට ද?

- 1) A
- 2) C
- 3) B

38. පහත සඳහන් ප්‍රකාශය අනුව වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

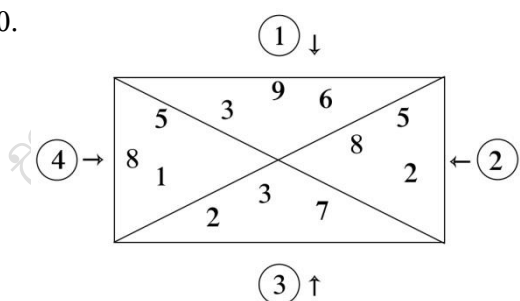
පාසල වෙත උදෑස්සන ම යන ගුරුවරු කම්පීම් සැරසී යති. නිමල් ද කම්පීම් අදියේ. ඒ අනුව නිමල් ද ගුරුවරුයෙකි.

- 1) වැරදි
- 2) හරි
- 3) කිව නොහැක

39. මල්ලක ඇති පිළ් බෝල වලින් $\frac{3}{8}$ ක් සහ තවත් පිළ් බෝල 25ක් ඇත. මල්ලේ ඇති මුළු පිළ් බෝල ගණන කිය ද?

- 1) 40
- 2) 45
- 3) 35

40.



1, 2, 3, 4 යන කොටස් වලින් විගාල ම සංඛ්‍යා ගෙන සංඛ්‍යා භාෂි කුඩා ම සංඛ්‍යාව අග සිට මුවට ලියු විට සංඛ්‍යාව වන්නේ?

- 1) 7889
- 2) 9887
- 3) 9878