

**ඉතා වැදගත්**

**නිවසේ සිට පිළිතුරු ලිවීම සඳහා පමණි**

2021 සැප්තැම්බර් 7 දින සිට සැප්තැම්බර් 10 දින දක්වා සුදුසු දිනයක නියමිත වේලාවක් තෝරාගෙන පිළිතුරු සපයන්න.



**සිසු සවිය 2021**

**5 වන ශ්‍රේණියේ දු පුතුවට අත්වැලක්**

5

පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය  
සබරගමු පළාත.

I පත්‍රය.

**නිවාඩුවට අරුතක්... පෙරහුරු පරීක්ෂණය**

පැය 01 යි.

නම: .....

**සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රකාශනයකි...**

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. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- \* පිළිතුරු 3 ක් දී ඇති ප්‍රශ්න වල එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- \* පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.

|                   |  |
|-------------------|--|
| I පත්‍රය ලකුණු :  |  |
| II පත්‍රය ලකුණු : |  |
| මුළු ලකුණු :      |  |

**විශේෂ අවධානය පිණිස...**

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

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය මුද්‍රණයකොට හෝ පිටපත් කර සැප්. මස 7 වන දිනට පෙර ඔබ පාසලේ 5 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන සෑම දරුවෙකුටම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලබාදීමට කටයුතු කරන්න.
- ගැටලුවක් ඇතොත් කොට්ඨාසයේ ප්‍රාථමික ගුරු උපදේශක, කලාප විෂය අධ්‍යක්ෂ හෝ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශය අමතන්න.
- පිළිතුරු පත්‍රය කලාප කාර්යාලය මගින් ඔබට ලබාගත හැකිය. ලකුණු දුරකතනය මගින් ලබාගෙන සාරාංශ වාර්තාවක් සකස් කරන්න. පිළිතුරු ගැන දෙමාපියන්ට ගැටළුවක් ඇතොත් පංතිභාර ගුරුවරුන්ගේ සහාය ලබාගන්න.
- වෙනත් පළාතක, කලාපයක දරුවෙකුට වුවද මෙය ලබාදීමට කටයුතු කරන්න.
- මේ සඳහා ඔබ දක්වන සහයෝගය අගය කරමි.

දයාබර දෙමව්පියනි,  
ආදරණීය දුවේ පුත්...

කොට්ඨි වසංගතය හේතුවෙන් නිවාඩු කාලයේ නිවසේ සිටින 5 ශ්‍රේණියේ දරුවන් වෙනුවෙන් මෙම පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය ලබාදෙනු ලැබේ.

2021 සැප්තැම්බර් 7 දින සිට සැප්තැම්බර් 10 දින දක්වා සුදුසු දිනයක නියමිත වේලාවක් තෝරාගෙන නිවසේ සිට පිළිතුරු ලිවීම අපේක්ෂා කෙරේ.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>I පත්‍රය</b><br>පැය 01 යි. | <b>II පත්‍රය</b><br>පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි. |
|-------------------------------|---|

- නිවසේ සුදුසු ස්ථානයන් තෝරාගෙන පිළිතුරු ලිවීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.
- කිසිදු අනවශ්‍ය පීඩනයක් ඇති නොවන ආකාරයට දරුවන්ට මෙය ලිවීමට අවස්ථාව ලබාදෙන්න.
- මෙදිනට කිරීමට අනපසුවන දරුවන් සඳහා ද මෙය පසු දිනක කළ හැකි බව ද දන්වමි.
- ඉතාමත් සතුටින් හා විනෝදයෙන් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලිවීමට ශක්තිය ලැබේවායි ප්‍රාර්ථනා කරමි.

- සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ  
ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය -

- සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ  
ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය -





❖ පහත ප්‍රකාශ කියවා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

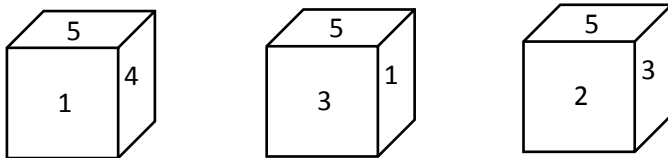
12. “සුළං හැමුවෙන් පරිසරයෙහි දෑවිලි ඇවිස්සෙයි.” දෑවිලි ඇවිස්සී ඇත.

1. සුළං හමා ඇත.
2. සුළං හමා නැත.
3. වැස්ස නොලැබුණි.

13. මහා වැසි වැස්සොත් ගංගා පිරෙයි. ගංගා පිරුණේ නැත.

1. මහා වැසි වැස්සේ නැත.
2. වැසි වැස්සේ ය.
3. සුළං සමඟ වැස්ස නතර විය.

❖ ඝනකයක විවිධ පැති පහත දැක්වේ.



14. 5 ඉලක්කමට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති ඉලක්කම කුමක් ද?

1. 1
2. 6
3. 4

15. කොළඹ කොටුව බස් නැවතුම්පොළින් මිනිත්තු 5 කට වරක්, මිනිත්තු 10 කට වරක් සහ මිනිත්තු 15 කට වරක් නුවර බලා බස් රථ 3 ක් පිටත් විය. මෙම බස් රථ තුන ම පෙ.ව. 6.45 ට එකවර පිටත් වූයේ නම් නැවත බස් රථ 3 ක් එකවර ම පිටත් වන්නේ කීයට ද?

1. පෙ.ව. 7.30
2. පෙ.ව. 7.45
3. පෙ.ව. 7.15

16. පොතක වටිනාකම රුපියල් 5 හේ කාසි දෙකකින් සහ 2 කාසි 5කින් ගෙවුවාය. එම මුදල රුපියලේ කාසිවලින් ගෙවීමට, රුපියලේ කාසි කීයක් අවශ්‍ය ද?

1. 50 යි.
2. 10 යි.
3. 20 යි.

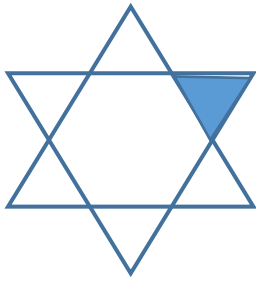
17. චතුර් බටයක දිග 4m කි. 40 cm කැබලිවලට කැපූ විට ලැබුණු කැබලි ගණන සහ කැපූ වාර ගණන පිළිවෙලින් කීයද?

1. 10, 9
2. 9, 10
3. 10, 11

18. කුමුදු ළඟ මුද්දර 248 ක් ද නෙතුම් ළඟ මුද්දර 406 ක් ද ඇත. දෙදෙනා ළඟ ම ඇති මුද්දර සමාන වීමට නෙතුම් කුමුදුට දිය යුතු මුද්දර ගණන කීය ද?

1. 158
2. 79
3. 72

19.



මූළ රූපයේ වටේ දිග අඳුරු කර ඇති කොටසේ වටේ දිග මෙන් කී ගුණයක් ද?

1. 5 ගුණයක්
2. 4 ගුණයක්
3. 3 ගුණයක්

❖ ඉලක්කම් රහස් භාෂාවකින් ලියා ඇත.

|              |              |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>5 = P</b> | <b>7 = Q</b> | <b>1 = R</b> | <b>4 = S</b> | <b>3 = T</b> | <b>9 = U</b> | <b>0 = V</b> |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

20.. VQPR යන අකුරු යොදාගෙන ලිවිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

1. 0751
2. 1057
3. 1570

21.

|       |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|
| PRV   | 1. 634 | 2. 649 | 3. 644 |
| +     |        |        |        |
| RTS   |        |        |        |
| ----- |        |        |        |
| ----- |        |        |        |

22. සීනි 3 kg සහිත උරයකින් සෑදිය හැකි සීනි 200g පැකට් ගණන කීයද ?

1. 15
2. 10
3. 20

23. පොල් තෙල් ලීටරයක මිල රු. 375.00 කි. පොල්තෙල් මිල ලීටර් 100 ක මිල කීය ද?

1. රු. 3.75 යි.
2. රු. 37.50 යි.
3. රු. 75.00 යි.

❖ ගැළපෙන වචනය තෝරන්න.

24. වංගෙඩිය - කෙටීම , කුරහංගල - ඇඹීම හාමි,

සෙක්කුව - .....

1. හැලීම
2. කැපීම
3. සිඳීම

25. මහකල් හඳු විල්තලයෙහි - පිපි නිවහල් මල්.

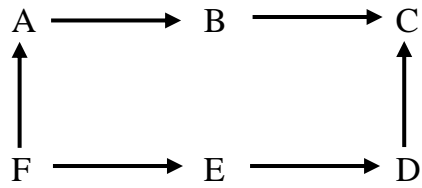
ඉරි ඇඳි පදයේ තේරුම සඳහන් පිළිතුර වන්නේ,

1. සාමකාමී
2. සාධාරණ
3. නිදහස්





32. පහත දැක්වෙන්නේ 5 - A ශ්‍රේණියේ සිසුන් කණ්ඩායම් 6 ක් මාසයෙන් මාසයට මාරු කරන ආකාරයයි. පහවාරි මාසය තිබෙන ආකාරය පහත දැක් වේ. ඒ අනුව ජුනි මාසයේ දී පන්තිය තිබිය යුතු ආකාරය වන්නේ,



1.

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

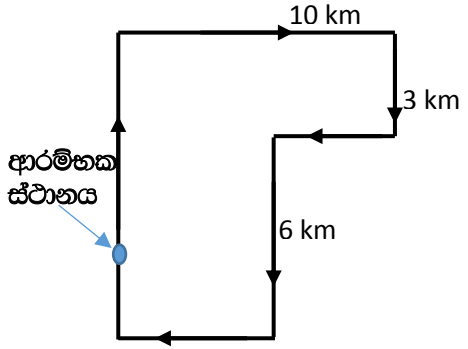
2.

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

3.

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

• රූපයේ දැක්වෙන්නේ පාපැදිකරුවෙකු ආරම්භක ස්ථානයෙන් ගමන් අරඹා නැවත එම ස්ථානයට පැමිණි මාර්ගයයි.



33. ආරම්භක ස්ථානයට පා පැදි කරු නැවත පැමිණෙන විට වම් පසට හා දකුණු පසට හැරුණු වාර ගණන පිළිවෙලින් කීය ද?

1. 4 හා 2
2. 1 සහ 5
3. 5 හා 1

34. නැවත ආරම්භක ස්ථානයට පැමිණෙන විට පැ පැදිකරු ගමන් කර ඇති මුළු දුර කීය ද?

1. 36 km
2. 38 km
3. 40 km

35. 2021 වර්ෂයේ හරි මැද දිනය යෙදෙන්නේ කවදා ද?

1. ජූලි 1
2. ජූලි 3
3. ජූලි 2

• අද බදාදා ය. අක්කා නුවර ගියේ පළමු දා ය. ඉන් අතිද්දා දිනය වන්නේ 24 වැනි දා ය. එදින රුවනිගේ උපන් දිනයයි.

36. අක්කා නුවර ගිය දිනය හා දවස කවදා ද?

1. 19 සඳුදා
2. 18 ඉරිදා
3. 20 අඟහරුවාදා

37. රුවනිගේ උපන් දිනය යෙදෙන දවස කවදා ද?

1. බදාදා
2. සිකුරාදා
3. සෙනසුරාදා

