

ශිෂ්‍යත්ව විභාග පෙරහුරු පරීක්ෂණය
EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS (MODEL PAPER)

I - පත්‍රය

විභාගඅංකය -

මිනිත්තු 45 යි.

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

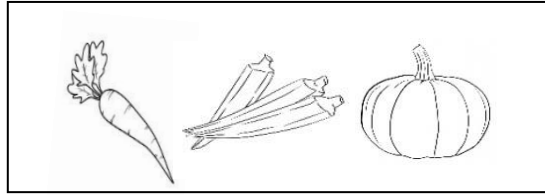
- ❖ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉරි මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ❖ සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊටයටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.



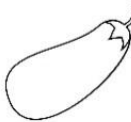
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා

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

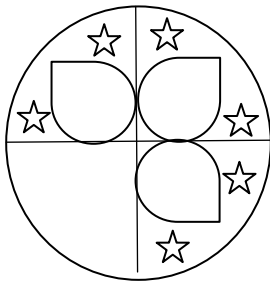
| | කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය |
|--|--------------------------|
| පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි. | V/I/S |
| දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි. | V/I/S |
| ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි. | V/I/S |
| ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය. | V/I/S |

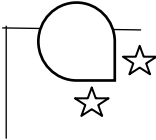
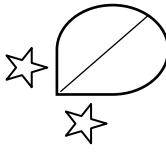

1) කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.



1.  2.  3. 

2) මූලින් දී ඇති රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



1.  2.  3. 

3) අන්තර් සම්බන්ධතාවයක් දක්නට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1.

| |
|----------|
| ලීටර |
| කාලය |
| මිලිමීටර |

 2.

| |
|------|
| සතුව |
| දුක |
| බිය |

 3.

| |
|----------|
| පැය |
| දිග |
| මිනිත්තු |

4) අන්තර් සම්බන්ධතාවයක් දක්නට නොලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1.

| |
|------------------|
| අඩු මිටිය - කියත |
|------------------|

 2.

| |
|--------------------------|
| ගෙදැල්ලකරුව - වාහන්පතුරු |
|--------------------------|

 3.

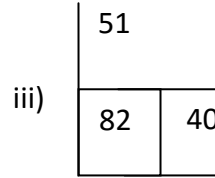
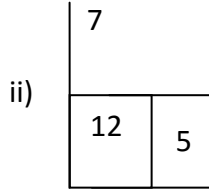
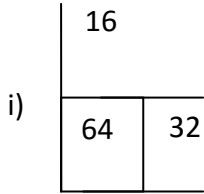
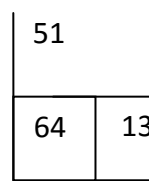
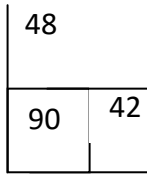
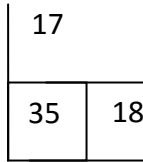
| |
|----------------------|
| අතංගුව - මනිස් ලැල්ල |
|----------------------|

❖ ප්‍රශ්න අංක 5 සහ 6 ට පිළිතුරු ලිවීමේ දී රටාව අනුව ඊළඟට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

5) 5034 , 6035 , 7036 ,

1. 8037 2. 7037 3. 8038

6)



❖ පහත 07 හා 08 යන ප්‍රශ්නවල පළමු වචන දෙක අතර සම්බන්ධතාවයක් ඇත. එම සම්බන්ධතාවය රැකෙන පරිදි හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

7) වඩුවාට : කියත නම් පෙදරේරුවාට :

1. ලඹය 2. අතංගුව 3. යතු කැටය

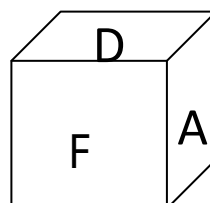
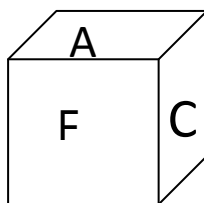
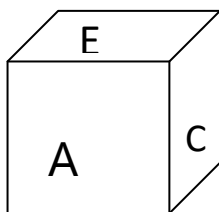
8) කුල්ල : පෙළීමට නම් පෙතේරය :

1. ගැරීම 2. පෙරීම 3. හැලීම

9) ලීදක් කැපීම සඳහා මිනිසුන් 06 දෙනෙකුට පැය 04ක් ගත විය. එය පැය 03 කින් කපා අවසන් කිරීමට මිනිසුන් කී දෙනෙක් අවශ්‍ය වේ ද?

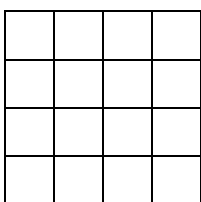
1. 8 2. 12 3. 24

10) පහත සතකවල D අක්ෂරයට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති අක්ෂරය සොයා යටින් ඉරක් අඳින්න.



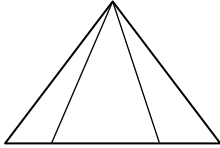
1. A 2. E 3. F

11) පහත රූපයේ ඇති මුළු සමචතුරස්‍ර ගණන වන්නේ



1. 30 2. 25 3. 38

12) පහත රූපයේ ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ ගණන සොයන්න.



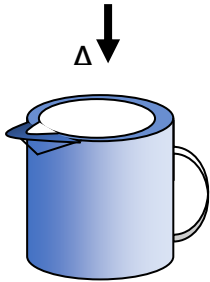
1. 12

2. 6

3. 9

❖ රූප දෙස A අක්ෂරයේ සිට බැලූ විට පෙනෙන ආකාරය වන්නේ,

13)



1.



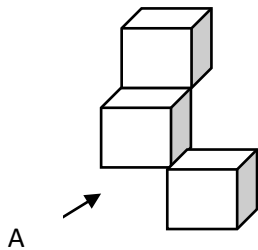
2.



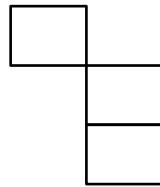
3.



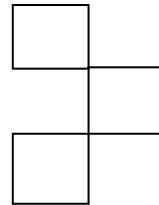
14)



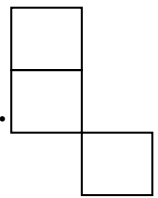
1.



2.



3.



15) අත් දෙකක ඇඟිලි 10ක් ඇත. එසේ නම් අත් දෙකක ඇති ඇඟිලි ගණන සොයන්න.

1. 20

2. 50

3. 100

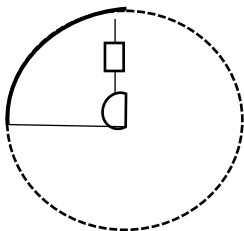
16) නිමල් පාසල් යන විට සෑම දිනකම රූපියල් 4ක් බැගින් කැටයකට දමයි. සතිය අවසානයේ නිමල්ට ලැබුණු මුළු මුදල කීයද?

1. 20

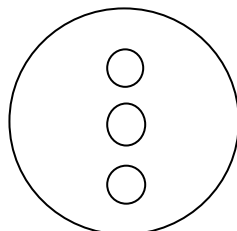
2. 28

3. 25

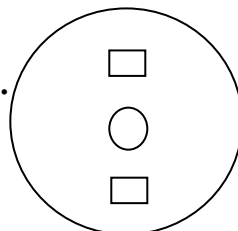
17) වෘත්තයක් හතරට නවා පහත පරිදි කොටසක් කපා ඉවත් කරන ලදී. දිග හැරිය විට දක්නට ලැබෙන රූපය වන්නේ,



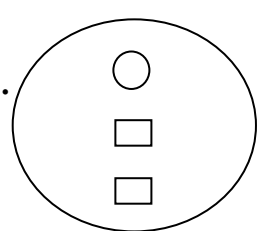
1.



2.



3.



18) 2016 වසරේ ජනවාරි 01 වන දින බදාදා දවසක් නම් 2017 වසරේ දෙසැම්බර් 31 වන දවස කවදාද?

- 1. බදාදා
- 2. බ්‍රහස්පතින්දා
- 3. සිකුරාදා

19) සමන්ගේ වයස අවු : 9 මාස 08කි. සරත්ගේ වයස අවු : 12යි මාස 05කි. දෙදෙනාගේ ම වයස් වල එකතුව සොයන්න.

- 1. අවු : 21 මාස 12
- 2. අවු : 22 මාස 1
- 3. අවු : 23 මාස 2

20) රතු , කහ , කොළ , නිල් , ලෙස කොඩි වැලක පිළිවෙලින් කොඩි අමුණා ඇත. එහි 51 වෙනි කොඩියේ පාට කුමක් ද?

- 1. රතු
- 2. කොළ
- 3. නිල්

21) රතු , නිල් , කළු යන පාට වලින් පැන් 05 බැගින් පෙට්ටියක දමා ඇත. පෙට්ටිය දෙස නොබලා රතු පැනක් ගැනීමට නම් අවම වශයෙන් ඉවතට ගත යුතු පැන් ගණන කීයද?

- 1. 9
- 2. 10
- 3. 11

22) මිනිත්තු 20කට වරක් කොළඹ සිට නුවරට ද මිනිත්තු 40කට වරක් කොළඹ සිට මාතරට ද බස් රථ පිටත් වේ. පෙ.ව. 8.20ට බස් රථ දෙක ම එකවර පිටත් වූණේ නම් නැවත බස් රථ දෙක ම එකවර පිටත් වන වේලාව වන්නේ,

- 1. පෙ.ව. 9.20
- 2. ප.ව. 9.00
- 3. පෙ.ව. 9.00

❖ පහත මිල ගණන් ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

| |
|---------|
| පොත් 02 |
| පැන් 02 |

රු. 70 . 00

| |
|--------|
| පොත් 1 |
| කතුර 1 |

රු. 65 . 00

| |
|--------|
| පොත් 1 |
| පැන් 2 |

රු. 45 . 00

23) කතුරක මිල කීය ද?

- 1. රු. 40 . 00
- 2. රු. 30 . 00
- 3. රු. 19 . 00

24) පොත් 03ක් හා පැන් 04ක් මිලදී ගැනීමට වැයවන මුදල සොයන්න.

- 1. රු. 215 . 00
- 2. රු. 115 . 00
- 3. රු. 170 . 00

25) කෙවින් උදෑසන 7.00ට නිවසින් පිටත්ව මිනිත්තු 20කින් පාසලට යයි. කෙවින් පාසලට ගිය වේලාව සම්මත ඔරලෝසු වේලාවෙන් දක්වන්න.

1. 07 : 20

2. පැය 07 : 20

3. 7 : 20

26) කැඩපතිකින් බැලූ විට නොවෙනස් වන රූපය තෝරන්න.

2. US

2. VO

3. OB

27) මාගේ අම්මාගේ නංගී නෑදෑකමින් මට පුංචි අම්මා නම් පුංචි අම්මාගේ කාත්තා නෑදෑකමින් මාගේ නංගීගේ කවු ද?

1. සීයා

2. බාප්පා

3. මාමා

28) ජේලියක සිතූමට ඉදිරියෙන් ළමුන් 13ක් ද පිටුපසින් ළමුන් 7ක් ද සිටිති. ඒ අනුව ජේලියේ සිටින මුළු ළමුන් ගණන සොයන්න.

1. 19

2. 20

3. 21

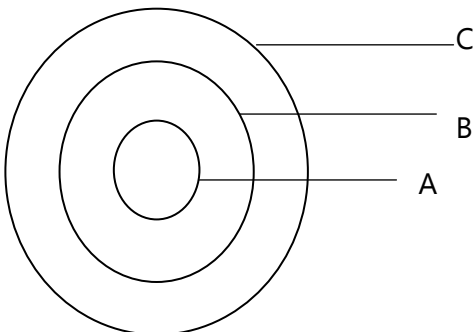
29) මීතූරන් 6 දෙනෙකු එකිනෙකා අතර සුබ පැතුම්පත් හුවමාරු කර ගන්නා ලදී. ඔවුන් අතර හුවමාරු වූ මුළු සුබ පැතුම්පත් ගණන සොයන්න.

1. 30

2. 36

3. 40

30) වට්ටක්කා , එළවළු , ආහාර , දැක්වීමට නිර්මාණය කරන ලද රූප සටහනක් පහතින් දැක්වේ. ඒ අනුව A B C අක්ෂර පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,



1. වට්ටක්කා , ආහාර , එළවළු

2. ආහාර , එළවළු , වට්ටක්කා

3. වට්ටක්කා , එළවළු , ආහාර

31) ශ්‍රී ලංකාවේ නිදහස ලැබුණු වර්ෂය අයත් සියවස හා දශකය වනුයේ,

1. 20 වන සියවසේ හතරවන දශකය.

2. 20 වන සියවසේ පස්වන දශකය.

3. 19 වන සියවසේ හතරවන දශකය.

32) පහත දැක්වෙන්නේ මිල ගණන් කිහිපයක් රහස් භාෂාවකින් ලියන ලද ආකාරයයි.

රු. : 452 . 50 - R. BTF . TO

රු. : 225 . 75 - R. FFT . ST

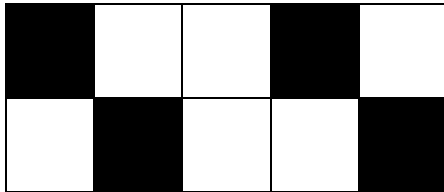
මේ අනුව රු. : 756 . 25 ලියන ලද්දේ.

1. R. BTO . SF

2. R. STD . FT

3. R. OSF . BT

33)



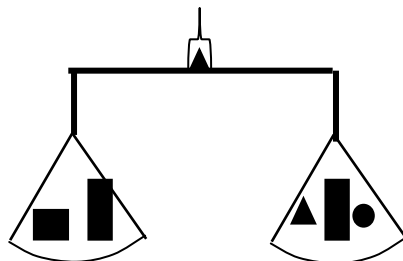
ඉහත රූපයේ පාට නොකළ කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස දැක්වෙනුයේ,

1. 0 . 5

2. 0 . 4

3. 0 . 6

34) පහත දැක්වෙන තරාදියේ දෙපස ඇති වස්තු දෙස බලා ■ ■ හි බරට සමාන වන වස්තු සහිත පිළිතුර තෝරන්න.



1. ▲ ●▲ ●

2. ●▲●●

3. ●▲||

35) මම සංඛ්‍යාවක් සිතුවෙමි. එය පහෙන් ගුණකර දෙකක් එකතු කර ලැබෙන පිළිතුරෙන් 2 ක් අඩු කළ විට පිළිතුර 40 වේ. මා සිතූ සංඛ්‍යාව කීය ද?

1. 8

2. 10

3. 12

36) එක් ස්ථානයකින් ගමන් ආරම්භ කළ මිතුරන් දෙදෙනෙකු එකිනෙකාට ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවට මීටර් 50 ක් ගමන් කොට එක් අයෙක් තම දකුණු අත පැත්තට හැරී මීටර් 75 ක් ද අනෙක් මිතුරා තම වම් අත පැත්තට හැරී මීටර් 75 ක් ද ගමන් කොට නතර විය. දැන් දෙදෙනා සිටින්නේ කොපමණ දුරකින් ද?

1. 50 m

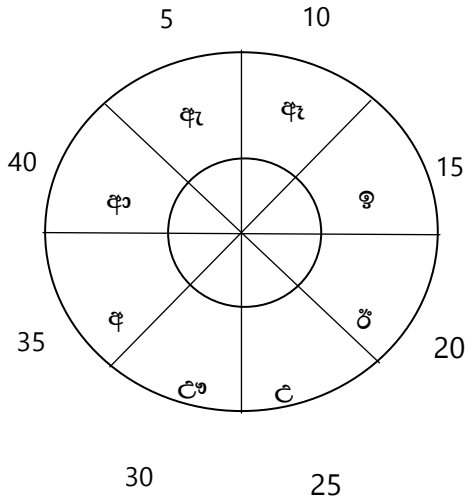
2. 100 m

3. 75 m

37) පසු ගිය කාලයේ කොවිඩ් වසංගතය නිසා පාසල් පළමුව වසා දැමීමට සිදු විය. මෙයට බලපානු ලැබූ ප්‍රධාන ම හේතුවක් විය හැක්කේ,

1. නිරෝධායන කටයුතු සඳහා පාසල් යොදා ගැනීමට අවශ්‍ය නිසා.
2. සෞඛ්‍ය පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවන නිසා
3. කොවිඩ් රෝගී තත්ත්වයට ඉක්මනින් ම ගොදුරු වන්නේ ළමුන් නිසා ය.

38) පහත රූපයෙන් දැක්වෙන වක්‍රය වට කිහිපයක් කරකැවී නතර වූ විට අංක 20 ඉදිරියෙන් " ඇ " අක්ෂරය පැමිණ නතර විය. එවිට අංක 30 ඉදිරියෙන් පිහිටිය යුත්තේ කුමන අක්ෂරය ද?



1. උ
2. ඇ
3. ඉ

39) රථ ගාලක නවතා තැබූ ත්‍රීරෝද රථ හා මෝටර් රථ රෝද සංඛ්‍යාව 39කි. එම රථ ගාලේ තිබූ මුළු වාහන ගණන 11කි. ඒ අනුව ත්‍රීරෝද රථ හා මෝටර් රථ ගණන පිළිවෙළින් වනුයේ,

1. 5 , 5
2. 5 , 6
3. 6 , 5

40) හසිතගේ නිවසේ සහෝදරියන් තිදෙනෙකි. මාලිට වඩා රානි අවුරුදු දෙකකින් වැඩිමහල් ය. රාධා මාලිට වඩා අවුරුදු හතක් වැඩිමහල් ය. පවුලේ බාලම සහෝදරිය කවු ද?

1. මාලි
2. රානි
3. රාධා