

Examination for Grade Five Students Selection to School And For the Award of Bursaries.

විදේශීය අධ්‍යාපන කලාපය

5 ଫେବୃରୀ - 2019

I පත්‍රය

විභාග අංකය

මිනිත්තු 45 යි.

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 40 ක් ඇත. **ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.** (සමහර ප්‍රශ්න වලට අනු කොටස් ද ඇත)
* පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු **තිත් ඉර මත** ලියන්න.
* පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න කියා ඇති විට **ඉරක් පමණක්** අඳින්න.
* පිළිතුරු හතරක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල **නිවැරදි පිළිතුර හෝරා ගෙන යටින් ඉරක් අඳින්න.**
* කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක වරුන් සඳහා පමණි.

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

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නැවැරදි බව සහතික කරමි	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

01. හිස්තැනට ආයුතු රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



.....



1

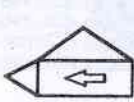


2



3

02.



.....



1



2



3

අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

03. නෙළුම් සියපත නම් රජු

1. නාට්

2. සුරිඳු

3. දිනිසුරු

04. කරක්ගෙඩිය අතංගුව ධීවර නම් ගෙදැල්ලකරුව වහන්සතුරු,

1. කමත

2. හේන්ගොවිතැන

3. මුළුතැන්ගෙය

◆ අංක සහිත කාඩ්පතේ තබා ඇති රටාව තේරුම් ගෙන අංක 5 සහ 6 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

5275

5442

2756

1834

4597

05. හිස් කාඩ් පතට සුදුසු අංකය තෝරන්න.

1 5721

2 6231

3 3561

06. 5442 වෙනුවට යෙදිය හැකි කාඩ්පත තෝරන්න.

1. 2442

2. 6232

3. 5832

07. බෝතලයක රතුපාට විදුරු 5 ක්ද නිල්පාට විදුරු බෝල 5 ක්ද කහපාට විදුරු බෝල 5 ක් ද ඇත. අනිවාර්යෙන් රතුපාට විදුරු බෝලයක් ගැනීමට අතදැමිය යුතු අවම වාර ගණන කීයද ?

1. 10

2. 6

3. 11

08. යෝගට් එකක මිල රු. 25.00 කි. යෝගට් 5 ක් ගත්විට 1 ක් නොමිලේ ලැබෙයි. යෝගට් 12 ක් ගැනීමට යන මුදල කීයද ?

1. රු. 300.00

2. රු. 250.00

3. 200.00

◆ පහත ගී කාණ්ඩය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරා එහි අංකය වටා රවුමක් අඳින්න.
ඇගේ කිරෙන් බෝධිය ප්‍රේමයෙන්
උගෙන් මැඩු බැත දහට පුදන්නේ

09. මෙහි "ඇගේ" යන්නෙන් හඳුන්වන්නේ,

1. කාන්තාවක්

2. එළු දෙනෙක්

3. එළුදෙනෙක්

10. බැත යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ

1. වී

2. පිදුරු

3. බත්

11. "වඳින්න ගිය දේවාලේ නිසේ කඩා වැටුණා වගෙයි" යන යෙදුම විස්තර කරන ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. හොඳ දෙයක් කිරීමෙන් නරක ප්‍රතිඵලයක් ලැබීම.
 2. හොඳ දෙයක් කිරීමෙන් හොඳ ප්‍රතිඵලයක් ලැබීම.
 3. පිහිටක් ලැබීමට ගිය තැනින් විපතක් වීම.

12. යම් කාරියක හොඳ නරක නගන හඩින් හඳුනාගත හැකිය. යන යෙදුමට ගැළපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ තෝරන්න.
1. හානා හිය පානා අඩහැරෙන් දැනේ
 2. ගඟෙන් දිය බී මුහුදට ආවඩන්නා සේ
 3. ජන්මට වඩා පුරුද්ද ලොකුයි

13. 14580 ABCDE යන රහස් අංක වෙනුවට යොදා ඇති අක්ෂරයන්ය. වෙළඳ සැලක කුඩයක පහත අක්ෂර සඳහන්ව තිබුණි.

BCDEE ඒ අනුව කුඩයේ මිල විය හැක්කේ,


1. 458.00
2. 450.00
3. 415.00

14. ඉටිපන්දමක් දැල්වූ විට මිනිත්තු 20 ක් දැල්වී නිවී යයි. ඉටිපන්දම් තුනක් එකවර දැල්වූ පසු අනෙක දල්වන ලදී. ඉටිපන්දම් තුනම දැල්වී තිබෙන කාලය,

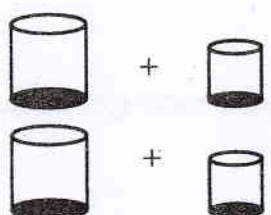

1. පැය 1 යි.
2. මිනිත්තු 20 යි.
3. මිනිත්තු 50 යි.

15. අපිත් ඔහුගේ උපන්දිනය ඊයේ යැයි පෙරේදා පවසන ලදී. අද ඉරිදා 18 නම් අපිත්ගේ උපන්දිනය යෙදෙන දිනය හා දවස පිළිවෙලින්

1. මුහස්පතින්දා, 15
2. 17 සෙනසුරාදා
3. 15 මුහස්පතින්දා

16.  ඉහත ආකාරයට ගඩොල් බිත්තියේ තවත් ගඩොල් පේළි දෙකක් ඉස්සීමට අවශ්‍ය ගඩොල් කැට ගණන තෝරන්න.

1. 6 කි.
2. 14 කි.
3. 12 කි.

17.  + = 600 ml
 + = 200 ml

ඉහත රූපවල ධාරිතාවය අනුව කුඩා භාජනයේ ධාරිතාවය වන්නේ,

1. 200ml
2. 400ml
3. 800 ml

18. 50 ට අඩු එක ළඟ පිහිටි සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කළ විට එකතුව 35 කි. එම සංඛ්‍යා දෙක වන්නේ,

1. 10,25
2. 23,12
3. 17,18.

19. සරත්ට සෑම සතියකම දින දෙකක් හැර දවසක් නිවාඩු ලැබේ. ඔහුගේ බිරිඳට සෙනසුරාදා සහ ඉරිදා නිවාඩු ලැබේ. අද ඉරිදා දවසකි. අද දෙදෙනාටම නිවාඩු වේ. නැවත දෙදෙනාටම නිවාඩු ලැබෙන්නේ කවදාද ?

1. ඉරිදා
2. සඳුදා
3. සෙනසුරාදා

1. ඉරිදා
2. සඳුදා
3. සෙනසුරාදා

20. සිසුන් 13 දෙනෙකු සිටින පේළියක අමල් සිටින්නේ හරි මැදය. ඔහුගේ ඉදිරියෙන් පිටිම් ළමුන් 6 දෙනෙක් සිටිති. ඔහුට පිටු පසින් සිටින්නේ ගැහැණු ළමුන් දෙදෙනෙක් පමණි. පේළියේ සිටින පිටිම් ළමුන් ගණන කීයද ?

1. 11 දෙනෙකි. 2. 10 දෙනෙකි 3. 9 දෙනෙකි.

අංක 21 සිට 23 දක්වා නිවැරදි පිළිතුර තෝරා නිශ්චය මත ලියන්න.

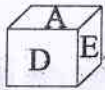
21. 10 සිට 21 තෙක් සංඛ්‍යා ලියන විට එකේ ඉලක්කම ලියවෙන වාර ගනන කි.

1. 11 2. 10 3. 12

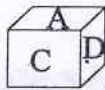
22. එක පෙලට පිහිටි ගෙවල් පේළියක එක ළඟ ඇති ගෙවල් 05 ක අංක වල එකතුව 250 කි. එහි පළමු නිවසේ හා අවසන් නිවසේ අංක වන්නේ.

1. 48 - 52 2. 250 - 255 3. 50 - 55

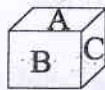
23. එකම ඝනකයක අවස්ථා තුනක පිහිටීම මෙම රූපලව දැක්වේ. එහි මුහුණත් හයේ A B C D E F ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ලකුණු කර ඇත.



1. D



2. E

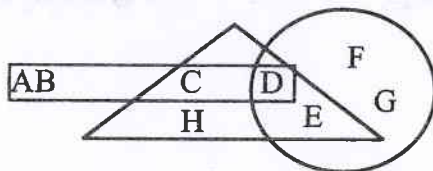


3. F

මෙහි B අක්ෂරයට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති අක්ෂරය කුමක්ද?

පහත ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

A, B, C, D, E, F, G, H යනු ළමයින් අටදෙනෙකු හඳුන්වන සංකේත වේ. වෘත්තයෙන් දැක්වෙන්නේ දෙමළ භාෂාව දන්නා සිසුන් ය. සෘජුකෝණාස්‍රයෙන් දැක්වෙන්නේ සිංහල භාෂාව දන්නා සිසුන් ය. ත්‍රිකෝණයෙන් දැක්වෙන්නේ ඉංග්‍රීසි භාෂාව දන්නා සිසුන් ය.



24. සිංහල භාෂාව පමණක් දන්නා අය කවුද ?

1. A, B 2. C, D 3. H

25. ඉංග්‍රීසි හා දෙමළ භාෂා දෙක පමණක් දන්නා අය කවුද ?

1. H 2. E 3. D

26. පාරේ විදුලි පහන් කණු දෙකක් අතර කොඩි 3 බැගින් එල්ලා සැරසීමට තීරණය කරන ලදී. සැරසූ කොටසේ කොඩි 30 ක් තිබුණේ නම් පාරේ තිබූ විදුලි පහන් කණු ගණන කීය ද ?

1. 11 2. 16 3. 10











27. පන්තියක සිටින පිටිම් ළමුන් ගණන ගැහැණු ළමුන් ගණන මෙන් තුන් ගුණයක් වේ. තව ගැහැණු ළමුන් 12 දෙනෙකු පන්තියට ඇතුළත් වුවහොත් පිටිම් ළමුන් හා ගැහැණු ළමුන් ගණන සමාන වේ. එවිට පන්තියේ සිටින මුළු ළමුන් ගණන කීය ද ?







1. 24 2. 32 3. 36





28. ඉරිදා දින පහකින් යුත් පුති මාසයක එම ඉරිදා දිනවල එකතුවට තිබිය හැකි අවම අගය වන්නේ,

1. 75 2. 85 3. 80

පහත දැක්වෙන එක් එක් වාක්‍ය සඳහා රූපයක් බැගින් දී ඇත. (වචනවලට අදාළ සංකේත දක්වා ඇත්තේ අනුපිළිවෙලින් නොවේ.)

1. නංගි අකුරු ලියයි.   
2. ගුරුතුමි පැන්සලෙන් ලියයි.  **X** 
3. ගුරුතුමි අකුරු කියවයි.   **X**
4. නංගි හොඳින් කියවයි.   

29. අකුරු යන්නට යොදා ඇති රූපය වන්නේ, 1.  2.  3. 
30. "ලියයි" යන්නට යොදා ඇති සංකේතය වන්නේ, 1.  2.  3. 

31. යන ඉහත සංකේත මගින් දැක්වෙන වාක්‍ය වන්නේ,
   
 1. නංගි ලියන්නේ අකුරු පැන්සලෙනි
 2. නංගි අකුරු හොඳින් කියවයි.
 3. ගුරුතුමි අකුරු හොඳින් කියවයි.

පහත ගැටළුවට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

32. පසිඳ සවස 3.00 ට පමණ කුඹුරට යන විට ඔහුගේ සෙවණැල්ල ඔහු ඉඳිරියෙන් වැටී තිබුණි. ඔහු ගමන් කළේ කුමන දිශාවට පිටුපාද ?
 1. නැගෙනහිරට 2. බටහිරට 3. දකුණට
33. වර්ටියක එක සමාන ප්‍රමාණයෙන් පළතුරු දමා ඇත. ඉන් 3 ක් හැර ඉතිරිය අඹය. 3 ක් හැර ඉතිරිය පේරාදෙණි, 3 ක් හැර ඉතිරිය පේරාදෙණි, 3 ක් හැර ඉතිරිය රඹුටන්ය. වර්ටියේ ඇති මුළු පළතුරු ගණන,
 1. 9 කි. 2. 12 කි. 3. 4 කි.
34. මීටර් 5 ක් දිග ලණුවකින් සෙන්ටිමීටර් 135 ක කොටසක් කැපූ පසු ඉතිරි කොටසේ දිග මීටර් හා සෙන්ටිමීටර් වලින් දැක්වෙල පිළිතුර වන්නේ,
 1. 3m 65 cm 2. 365m 3. 3m 20cm
35. A ගේ පියා B ගේ පුතා නම් A නැමැත්තා B ට අමතන ආකාරය,
 1. මුණුපුරා 2. සීයා 3. ලොකු තාත්තා
36. සාරංගගේ වයස අවුරුදු 10 කි. ඔහුගේ මවගේ වයස සාරංගගේ වයසමෙන් තුන් ගුණයට වඩා අවු 5 ක් වැඩිය. මවගේ වයස කීයද ?
 1. 30 කි. 2. 25 කි 3. 35 කි.
37. ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාව එංගලන්තයේ වේලාවට වඩා පැය 5 ක් වැඩිය. ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාව ප.ව. 3.00 වන විට එංගලන්තයේ වේලාව කීයද ?
 1. පෙ.ව. 10.00 2. ප.ව 10.00 3. ප.ව 10.30
38. වලස්මුල්ල ආදර්ශ ප්‍රාථමික විද්‍යාලය ආරම්භ කර වසර 50 ක් පිරීමේ උත්සවය පවත්වන විට රනුලගේ වයස අවුරුදු 10 කි. පාසලට වසර 100 ක් පිරීමේ උත්සවය සමරන විට රනුලට වයස කීයද ?
 1. අවු . 20 2. අවු. 60 3. අවු. 30
39. අඹ පැළ 2 ක් ගත් විට රු.100 කින් 7 ක් ඉතුරු විය. එවැනි අඹ පැළ 10 ක් ගත් අයෙකු ගෙවිය යුතු මුදල වන්නේ ,
 1. රු. 930.00 2. රු. 1000.00 3. රු. 465.00
40. කරවල කිලෝග්‍රෑම් 1 ක මිළ රු. 180 කි. කරවල ග්‍රෑම් 300 ක මිල කීයද ?
 1. රු. 60.00 2. රු. 54.00 3. රු. 45.00

කළමනාකරණ

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20

කටුවැඩ සඳහා

21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40

කටුවැඩ සඳහා

පිළිතුරු පත්‍රය II

- 01.) 1. එමත්තාර ජනක 2.) වග්ගී වුවෙකු ලෙස 3.) ගත්ත 4.) හේරත් හාමි කියයි
 5. i. නා අවසන් කළ ii. වයසක 6.) රැඳි
- 02.) i. ඉවසිල්ලක් නැතිව ii. උඩ පැත්ත යට අතට හැරවූ
- 03.) i. ! , . ii. , . (එක් විරාම ලකුණකට එක් ලකුණක් සේ මුල ලකුණු 5 කි)
- 04.) ගෞතම දිය බි මුහුදට ආවතන්නා සේ
- 05.) i. වෙසෙති ii. සෙලවුහ
- 06.) i. මහේන්ද්‍රත් හා නිසාමි එක පාරටම කියති ii. ගොවියෝ ගස් සෙවණේ ඉඳගනිති
- 07.) පුස්තකාලය
- 08.) සමාවුව මැනවි දේවයන් වහන්ස! මම ගොන්බාන් සියයකට පමණ කීවෙමි
- 09.) සිළුමිණ 10.) කඳුප් දා 11.) පාඨකයා
- 12.) i. ගුරු විවේකා ගාරය ii. දේදුන්න 13.) book - Book ii. Stars
- 14.) i. am ii. an (ලකුණු 6 යි) 15.) i. කෙසෙල් ii. ආසිරියර් වරුවාරා (ලකුණු 4 යි)
- 16.) 5 17.) නවදහස් නවය 18.) 20 19) 10 20) 106
- 21) 52 22) ප.ව. 12.05 23) 500ml 24) 102 km 25) රු. 40.00
- 26) කොටු හතරක් පාට කරන්න
- 27) රු.260.00, රු. 17.50, 6, රු. 415.00
- 28) පැයකටව නිවැරදිව 1 හ් 2 හ් අතර තිබිය යුතුය.
- 29) i. ඔහස්පතින්දා ii. නිවැරදිව ඇඳ පාටකර තිබිය යුතුය. (ලකුණු 30 යි)
- 30) 2 31) 1 32) 4 33) 4 34) 1 35) 1 36) 2
- 37) 3 38) 2 39) 4 40) 3 41) 3 42) 3 44) 4
- 45) 4 46) 1 47) 1 48) 2 49) 2 50) 1 51) 4
- 52) 3 53) 2 54) 2 55) 3 56) 2 57) 3 58) 2
- 59) 3 60) අතිතකාල උත්ත ආබ්‍යාත නිවැරදි වැඩි 3 කට ලකුණු 6 යි.

පිළිතුරු පත්‍රය I

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (1) 2 | (2) 3 | (3) 1 | (4) 2 | (5) 2 |
| (6) 3 | (7) 3 | (8) 2 | (9) 3 | (10) 1 |
| (11) 3 | (12) 1 | (13) 1 | (14) 2 | (15) 3 |
| (16) 3 | (17) 1 | (18) 3 | (19) 3 | (20) 1 |
| (21) 1 | (22) 1 | (23) 1 | (24) 1 | (25) 2 |
| (26) 1 | (27) 3 | (28) 1 | (29) 2 | (30) 3 |
| (31) 2 | (32) 2 | (33) 1 | (34) 1 | (35) 1 |
| (36) 3 | (37) 1 | (38) 2 | (39) 3 | (40) 2 |

Examination for Grade Five Students Selection to School And For the Award of Bursaries.

විලස්මිර්ල අධ්‍යාපන කලාපය

5 ଶ୍ରେଣୀ - 2019

II පත්‍රය

විභාග අංකය

පැය 1 සි මිනිත්තු 15 සි.

විභාගයට පෙනී සිටින ශිෂ්ට 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 සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.** (සමහර ප්‍රශ්න වලට අනු කොටස් ද ඇත)
- * පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු **තිත් ඉර මත** ලියන්න.
- * පිළිතුරු යටින් ඉරක් අඳින්න කියා ඇති විට **ඉරක් පමණක්** අඳින්න.
- * පිළිතුරු හතරක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල **නිවැරදි පිළිතුර හෝ ගෙන යටින් ඉරක් අඳින්න.**
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක වරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
2		පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි
3		
4		
5		V/II/S
6		දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නැවැරදි බව සහතික කරමි
7		
8		V/II/S
එකතුව		ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
අවසාන ලකුණු		
ඉලක්කමෙන්		V/II/S/EMF
අතුරෙන්		ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය. V/II/S/CH

01. ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.

කිසි දිනක දැක නැති මේ වමන්කාරජනක දර්ශනයෙන් වැඩි වුවකු ලෙස සිටිල් බලා සිටියේ ය. ගොයම් කපා අවසන් කළ ගොවියෝ හිස රැඳී සුම්බරේ ගලවා රෙදි කඩ අතට ගෙන හේරත් හාමි ප්‍රභට පැමිණ ආචාර කොට රජ ඇළ දෙසට ගමන් ගත්හ. නා කියා ගෙන ගෙවල්වලට ගිහිල්ලා හැන්දෑවට මගේ ගෙදරට වරෙල්ලා. කාටත් රැ බත සුදානම් හේරත් හාමි කීවේ ය.

1. ඉතා ම ලස්සන යන්න මෙහි දක්වා ඇත්තේ කෙසේද ?
2. මෙහි එන උපමාවක් තෝරා ලියන්න
3. ප්‍රථම පුරුෂ අතීතකාල බහු වචන ක්‍රියා පදය තෝරා ලියන්න
4. "හේරත් හාමි කීවේ ය" වර්තමාන කාලයෙන් ලියන්න.
5. පහත පද වලින් පැහැදිලි වන අර්ථය ලියන්න.
 1. නා කියා
 2. නා කියා
6. දැවටුණු යන්නට සමාන පදයක් මෙහි ඇත. එය තෝරා ලියන්න.
2. පහත සඳහන් යෙදුම් පැහැදිලි කර තිත් ඉර මත ලියන්න.
 - i. නොඉවසිල්ලෙන්
 - ii. යටිකුරු
3. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.
 - i. අනේ රත්තරන් නංගියේ බෙදන්න ගියාම මහ විනාසයක් වෙන්න පුළුවනි
 - ii. සුනේත්‍රා දුව තාත්තට කපා කරන්න
4. පහත ප්‍රකාශයට ගැළපෙන ප්‍රස්තා පිරුළ ලියන්න.

උදව් කළ අය අමතක කර වෙනත් අයට ප්‍රශංසා කිරීම.....

.....
5. නිවැරදි ක්‍රියාපදය තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.
 - i. අරලිය උයනේ මහල් නිවාස සංකීර්ණයේ තුන්වන මහලෙහි මහේන්ද්‍රන් සහ නිසාමි
(වෙසෙයි / වෙසෙති)
 - ii. ගොනුන්ගෙන් ඇතැම් අය සිය හිස් පහත් කරමින් කන් (සෙලවිය / සෙලවුහ)
6. පහත වැඩි වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.
 - i. මහේන්ද්‍රන් සහ නිසාමි එක පාරටම කීහ.
.....
 - ii. ගොවියෝ ගස් සෙවණේ ඉදගත්හ.
.....
7. නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරන්න.

1 පුස්තකාලය 2. පුස්ථකාලය 3. පුස්තකාලය
8. දී ඇති වචන ගලපා නිවැරදි වාක්‍ය ගොඩ නගන්න.

දේවයන් / වහන්ස / සමා වුව මැනවි / කීවෙමි / මම / ගොන්බාන් / සියයකට / පමණ
9. සති අන්තයේම පමණක් ඇති පුවත් පත තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

දිණමිණ / ලංකාදීප / සිළුමිණ

10. සිංහල ක්‍රමයට අගභරුවාදා ට කියන නම ලියන්න.

තනි වචනය ලියන්න.

11. සොත් පත් කියවන්න.....

12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

1. Staff Room
2. Rainbow

13. පහත රූප ඉංග්‍රීසියෙන් කියන ආකාරය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

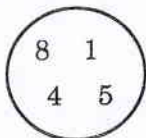


14. හිස්තැනට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය තෝරා ලියන්න.

1. I hungry (am is)
2. I have umbmella (a, an)

15. 1. වාලෙප් පළමි යන වචනයේ සිංහල තේරුම ලියන්න.
 2. මෙම වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
 ගුරුතුමා ඒවිද ?

16. පහත රවුම තුළ ඇති ඉලක්කම් වලින් සෑදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාවේ දහස්ථානයට එන ඉලක්කම ලියන්න.



17. දී ඇති සංඛ්‍යාවට එකක් අඩු සංඛ්‍යාව අකුරින් ලියන්න.
 9110

18. දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවේ රටාවක් සෑදීමට ඉවත් කළ යුතු සංඛ්‍යාව රවුම් කරන්න.

1. 17 20 22 27 32
2. 7 9 10 9 12 11 15

19. හාල් 1kg කින් වැඩි හිටියන් 5 කට හෝ ළමයින් 8 කට සංග්‍රහ කළ හැකිය. එසේ නම් වැඩි හිටියන් 10 ක් හා ළමයින් 20 කට සංග්‍රහ කිරීමට අවශ්‍ය හාල් ප්‍රමාණය කොපමණද ?

20. බෝතල් දෙකක ඇති ටොරි ප්‍රමාණයන් මෙසේය. A බෝතලයේ ටොරි 302 ක් හා B බෝතලයේ ටොරි 90 කි. බෝතල් දෙකේම ටොරි සමාන වීමට වැඩිපුර ඇති බෝතලයෙන් අඩු බෝතලයට ටොරි කීයක් දැමිය යුතුද ?

21. එංගලන්ත කණ්ඩායම හා ලංකා කණ්ඩායම මුහුණ දුන් ක්‍රිකට් තරගයකදී එංගලන්ත කණ්ඩායම ලකුණු 300 ක් රැස් කරන ලදී. ලංකා කණ්ඩායම පන්දුවාර 40 ක් අවසානයේ ලකුණු 249 ක් රැස්කරගෙන තිබුණි. ජයග්‍රහණය සඳහා ලංකා කණ්ඩායම තව ලකුණු කීයක් ලබා ගත යුතුද ?

22. පෙ.ව. 11.50 ට යාමට නියමිත බස් රථයක් මිනිත්තු 15 ක් ප්‍රමාද වී ගමන් ආරම්භ කරන ලදී. බස් රථය ගමන් ආරම්භ කළ වේලාව ලියන්න.

23. භාජනයක ධාරිතාව 5500 ml කි. දැනට එහි ජලය 1 500 ml ඇත. මෙය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට 500ml භාජනයකින් සිරුවෙන් 9 වතාවක් ජලය භාජනයට දැමූ විට අපතේ යන ජලය ප්‍රමාණය කොපමණද ?

24. දුර ප්‍රමාණය කිලෝ මීටර් වලින්

		ගාල්ල
	මාතර	45
බෙලිඅත්ත	32	
වලස්මුල්ල	25	

1. වලස්මුල්ලේ සිට බෙලිඅත්ත මාතර හරහා ගාල්ලට ඇති දුර කොපමණද ?

25. කිසියම් මුදලින් $\frac{6}{10}$ ක් රු 60.00 නම් එම මුදලින් $\frac{2}{5}$ ක් රුපියල් කීයද ?

26.

මෙයින් 0.5 ක් පාට කරන්න.

27. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	1kg ක මිල		ප්‍රමාණය	මිල	
	රුපියල්	සත		රුපියල්	සත
සබන්	52	00	5
පෑන්	2	35	00
පොත්	20	00	120	00
එකතුව			

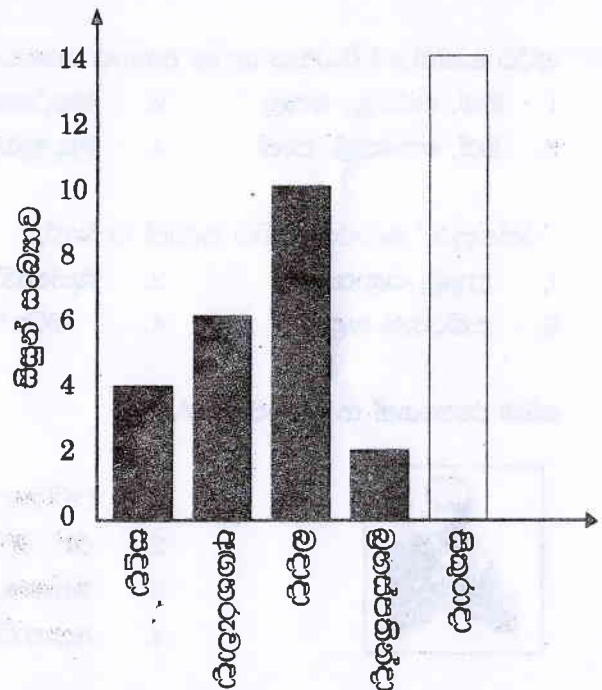
28. දී ඇති ඔරලෝසු මුහුණතේ යටින් දක්වා ඇති වේලාව ලකුණු කරන්න.



29. 5 ශ්‍රේණිය E සිසුන් 40 දෙනා සතිය තුළ පාසල් නොපැමිණීම පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රස්ථාරයේ නිරූපනය කර ඇත.

1 වැඩිම සිසුන් පිරිසක් පාසල් පැමිණි දවස කවදාද ?

2 සිකුරාදා දින පාසල් පැමිණියේ සිසුන් 32 කි. එය ප්‍රස්ථාරයේ ලකුණු කරන්න.



ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතරින් හෝරා යටින් ඉරට් අඳින්න.

30. 2019 වසරේ විවෘත කළ දුම්රිය මාර්ගය,

1. කුරුමාගල, අලව්ව
2. බෙලිඅත්ත, මාතර
3. මීරිගම, පන්නල
4. කතරගම, මත්තල

31. ජාතික කොඩියේ ඇති වර්ණ ගණන වනුයේ,

1. හතරකි
2. පහකි
3. දෙකකි
4. කිවනොහැක

32. මූලික වර්ණ තුන වන්නේ,

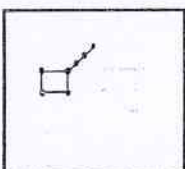
1. නිල්, කහ, සුදු
2. කහ, කොළ, රතු
3. කළු, නිල්, කහ
4. රතු, නිල්, කහ

33. කහපාට පසුබිමේ කළු පාටින් ඇති මෙම මාර්ග සංඥාවෙන් අදහස් කරන්නේ,



1. මිනිසුන් මාර්ගයෙහි වැඩිවල යෙදී සිටි ස්ථානයකි.
2. ආරක්ෂිත ස්ථානයකි.
3. පදිකයින් මාරුවන ස්ථානය මෙතන ය.
4. පදිකයින් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙන් ය.

34. මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන තරු රටාව වන්නේ,



1. මහවළසා ලෙස ය.
2. දඩයක්කාරයා ලෙස ය.
3. දකුණු කුරුසය ලෙස ය.
4. හත්දින්නක් තරු ලෙස ය.

35. සුනාමියක් වැනි අනතුරු අවස්ථාවක දී ඉක්මනින් වැඩි පිරිසට තොරතුරු ලබාදිය හැකි ශ්‍රව්‍ය මාධ්‍යයකි.
1. ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රය 2. රූපවාහිනිය 3. ගුවන් විදුලිය 4. පුවත්පත

36. ශරීර ශක්තිය වර්ධනය කරන ආහාර කාණ්ඩයට අයත් වන්නේ,
1. බත්, කරවල, බතල 2. මඬදඬෙඳාක්කා, බත්, පාන්
3. මස්, කෙසෙල්, පාන් 4. මුකුණුවැන්න, බිත්තර, බතල

37. "රත්නපුර" නගරය පිහිටි පළාත් වන්නේ,
1. දකුණු පළාත 2. බස්නාහිර පළාත
3. සබරගමු පළාත 4. මධ්‍යම පළාත

38. මෙම රූපයෙන් සඳහන්වෙන්නේ,



1. වාරියපොල සුමංගල හිමි.
2. එස්. මහින්ද හිමි.
3. මිත්තෙටුවත්තේ ගුණානන්ද හිමි.
4. අනගාරික ධර්මපාලතුමා.

39. මෙම රූපික ප්‍රකාශනයෙන් ප්‍රකාශ කරනුයේ,



1. මේ පැත්ත උඩට
2. බිඳෙන සුළු
3. ප්‍රවේශමෙන් අල්ලන්න
4. ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කළ හැකිය.

40. ආදි වාසීන් හැඳින්වීමට යොදා ගන්නා නමක් වන්නේ,

1. කබර 2. දබර 3. සබර 4. අබර

41. රන් උණු කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණය වන්නේ,

1. කිණිහිර 2. දැහි අඬුව 3. කෝව 4. මයිනහම

42. බෝග වගාවේ විකල්ප බඳුන් යොදා ගැනීමේ වාසියක් නොවන්නේ,

1. සතුන්ගෙන් ආරක්ෂා කරගත හැකිවීම.
2. අලංකාරාත්මක වගා ක්‍රමයක් වීම
3. සීමිත ඉඩ කඩකට සුදුසු ක්‍රමයක් නොවීම.
4. අධික වියදමක් දැරීමට සිදු නොවීම.

43. ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික ඒකදේශික සතුන් පමණක් අඩංගු කණ්ඩය වන්නේ.

1. ගස් ගෙම්බා, වළි කුකුළා, කැන්ගරුවා
2. කළු වඳුරා, පෙන්නුසින්න, වල් ඇටි කුකුළා
3. අළු දෙමලිච්චා, කැහිබෙල්ලා, කළු වැද්දා
4. ගල් පාඨියා, පැන්ඩා, හීන් මැස්සා

44. වාහනයක අංක තහඩුවක් පහතින් දැක්වේ. එහි ඊතල යොදා ඇති අක්ෂර වලින් කියවෙන්නේ,

1. වාහනය අයත් දිස්ත්‍රික්කයයි.
2. වාහන වර්ගයේ නමයි.
3. අයිතිකරුගේ නමෙහි මුල් අකුරය.
4. වාහනය අයත් පළාතයි.



SP WK - 5090

45. බල්ලෙකු සපා කෑ විට නොකළ යුතු දෙයකි.

1. සපා කෑ ස්ථානය සබන් ගා ගලායන පලයෙන් සේදීම.
2. ඉක්මනින් රෝහලට රැගෙන යාම
3. බල්ලා එන්නත් කර ඇත්දැයි බැලීම.
4. මුරංගා පොතු තලා සපා කෑ ස්ථානයේ බැඳීම

46. ජංගම දුරකථනයකින් ලැබෙන සේවාවක් නොවන්නේ,

1. ගෙවීමකින් තොරව ඇමතුම් ලබාගැනීම
2. අවශ්‍ය ගිතයක් යුවනය කිරීම
3. කෙටි පණිවුඩයක් යැවීම.
4. අන්තර් ජාල පහසුකම් ලබාගැනීම.

47. 2019 වසරේ සමරනු ලැබුවේ කීවෙහි නිදහස් උළෙලද ?

1. 71
2. 69
3. 72
4. 68

48. අයකුගේ උපායමාර්ගය නිසා වැළඳෙන රෝගයක් වන්නේ,

1. ගලපටලය
2. ගලගණ්ඩය
3. සංගමාලය
4. බරවා

49. මුරිච්චි සම්බන්ධ සඳහා යොදාගන්නා ආවුදය වන්නේ,

1. කටර් අඩුව
2. යතුර
3. ස්කුරුප්පු නියත
4. මල් ස්කුරුප්පු නියත

50. මම නිවසට මිනි පහනක් වන්නෙමි. මෙය සූර්ය නමස්කාරයේ අයත්වන පියවර වන්නේ,

1. උද්‍යානය
2. අධිෂ්ඨානය
3. ප්‍රාර්ථනය
4. මානසික ලිහිල් බව

51. ශ්‍රී ලංකා ජාතික ගීයේ මුල් පදය වන්නේ,

1. අප ශ්‍රී ලංකා
2. නමෝ නමෝ නමෝ මාතා
3. ලංකා මාතා
4. ශ්‍රී ලංකා මාතා

52. පහත සතන් අතරින් කෘමි සතෙකු නොවන්නේ,

1. මදුරුවා
2. කෝන්දුරුවා
3. මකුළුවා
4. කුමියා

53. වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. ශ්‍රී ලංකාව අයත් වන්නේ ආසියා මහද්වීපයටයි.
2. ඉන්දියාවට උතුරින් ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇත.
3. ශ්‍රී ලංකාව සාගරයකින් වටවූ දූපතකි.
4. ශ්‍රී ලංකාවට උතුරින් සමුද්‍ර සන්ධියක් ඇත.

54. දියාලව යන උපකරණය භාවිතයට ගන්නා කර්මාන්තය වන්නේ,

1. කෘෂිකර්මාන්තය 2. පතල් කර්මාන්තය
2. ධීවර කර්මාන්තය 3. වඩු කර්මාන්තය

55. හැලප සෑදීමේදී ඒවා එරෙහිව ගත හැකි ශාක පත්‍ර විශේෂයකි,

1. කෙසෙල් 2. පුවක් කොළ
3. කැන්ද කොළ 4. ඔලන් කොළ

56. පිරි කිරීමෙන් පමණක් ආහාරයට ගතහැකි වර්ගයකි,

1. මුං 2. සහල්
2. කුරහං 4. ඉරිඟු

57. ශ්‍රී ලංකාවේ එළකිරි නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාවක් පිහිටා ඇත්තේ,

1. නුවරඑළිය 2. කුරුණෑගල
3. අම්බේවෙල 4. අගලවත්ත

58. මනු කියවනා අයත් සේවාව,

1. දුරකථන සේවය 2. පල හා විදුලි පහසුකම් සේවය
2. අධ්‍යාපන සේවය 4. තැපැල් සේවය

59. පුර අටවක සිට දින 21 ක් ගතවූ පසු සඳ පෙනෙන ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



60. අප පාසලේ ක්‍රීඩා උත්සවය නිම විය. තෘත ප්‍රධාන උත්සවයේදී දක්ෂතම ශිෂ්‍ය / ශිෂ්‍යාවගේ නම කියවෙන තුරු අපි නොඉවසින්ලෙන් බලා සිටියෙමු. ශබ්ද විකාශය යන්ත්‍රය දක්ෂතම ශිෂ්‍ය / ශිෂ්‍යාවට මගේ නම කියවුණි. ඒ මොහොත සිහි කරමින් නිර්මාණාත්මක වාක්‍ය 3 ක් ලියන්න. (උක්ත ආකෘත සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි විය යුතු අතර එක් වැකියකට වචන 5 කට වඩා වැඩි විය යුතුය.)

1.
.....
2.
.....
3.
.....