

## ප්‍රංජිත පස් පියුම් - 2024

### 5 ගේනීය - ශිෂ්‍ය කාධනය ඉහළ නැවෙමේ වැඩි සටහන මහනුවර අධ්‍යාපන කලාපය

#### I පත්‍රය

නම : .....

කාලය : පැය 1 අ

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

විභාග අංකය : .....

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.)

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	
මුළක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

කෙටි අන්තර් හා සංඛ්‍යාත අංකය	පිටු අංකය
පළමු පරිභෑක	විභාග අංකය : .....
ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය අනුව උන්නතර පත්‍ර ආයැයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරිභෑක	පළමු පරිභෑක කර ඇති ආයැයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
ආයැයීම් ලක්ෂණ තහවුරු කිරීමේ පරිභෑක	V/I/S
ආයැයීම් කර , පුද්‍යානය කළ ලක්ෂණ සහ අවසාන ලක්ෂණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරිභෑක	අධික්ෂණය කළේම් අවසාන ලක්ෂණ නිවැරදිය.
	V/I/S/CH

1. පහත රුපයේ දැක්වෙන ගැහැණු ප්‍රමාණයේ පිළිවෙළින් වම් අත පැන්නේ හා දකුණු අත පැන්නේ දැකගත හැකි දේවල් වන්නේ කුමක්ද?

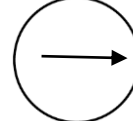
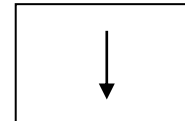
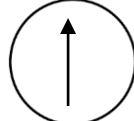
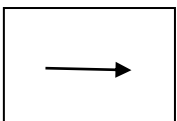
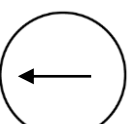
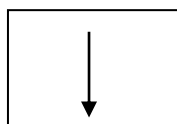
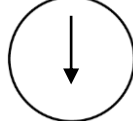
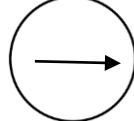
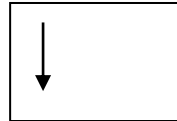
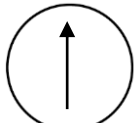
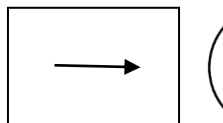


(1) නිවස හා බසය

(2) බසය හා නිවස

(3) ගෙ හා බසය

2. රටාව අනුව රේඛනට ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.

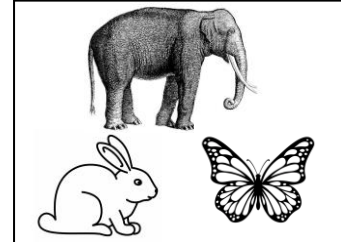
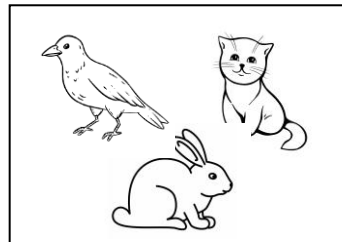
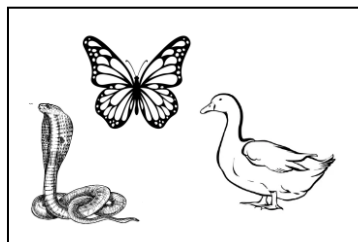


(1)

(2)

(3)

3. විස් කාණ්ඩයකට අයන් දේවල් පමණක් අනුළත් රුපය තෝරන්න.

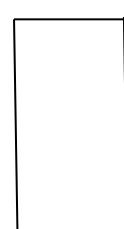


(1)

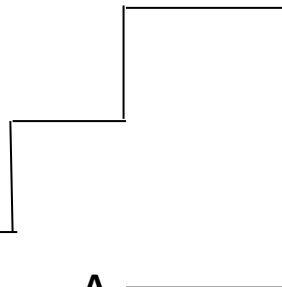
(2)

(3)

4. පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ කුඩායෙකු ගිය ගමන් කළ මාර්ගයකි. A ස්ථානයෙන් ගමන් ඇරූම් කුහුමුව B ස්ථානයට යන විට දකුණු දිගාවට ගමන් කළ වාර ගණන කියද?



B



A

(1) වික්වරක්

(2) දෙවරක්

(3) තුන්වරක්

5. පහත සටහනින් පෙන්වන්නේ මෝටර් රථයක් පාපදියක් හා යතුරු පදියක් විකම ක්වානයකින් ගමන් ආරම්භ කර 120km ක දුර ගමන් කළ ආකාරයයි.

ව)හනය	වෙගය (පැයට කිලෝමීටර)
මොටර රථය	40
ආ පැදිය	20
යතුරු පැදිය	30

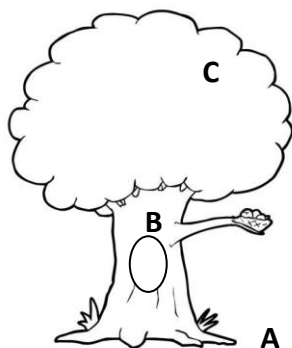
සටහන අනුව වාහන තුනම පේ.ව. 8.00 ගමන් ආරම්භ කළේ නම් , විම වාහන ගමනාන්තයට උගා වූ අනුපිළුවෙල කුමක්ද?

- (1) මෝටර් රථය , පා පැඩිය , යනුරු පැඩිය  
(2) යනුරු පැඩිය , පා පැඩිය , මෝටර් රථය  
(3) මෝටර් රථය , යනුරු පැඩිය , පා පැඩිය

6. විනුකි රනුවෙත වඩා මහතින් අඩුය . අනුව රිසලට වඩා මහතින් අඩුය . කළණී විනුකිට වඩා මහතින් අඩුය. මේ අනුව මහත කුමයෙන් වැඩිවෙන පැලුවෙලට පෙළගැක් වූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර කුමක්ද?

(1) විනුකි , රනුවි , රිසලි , කළණී  
(2) කළණී , විනුකි , රනුවි , රිසලි  
(3) කළණී , රනුවි , විනුකි , රිසලි

❖ ගසක රැපයක් පහත දැක්වේ. ඒ පැහැරෙන් අංක 07 ප්‍රග්‍රහයට පිළිතුරු සපයන්න.



7. පිළිවෙළින් A, B , C යන ස්ථානවල සිටිය නොහැකි සත්ත්ව කාණ්ඩය ඇතුළත් පිළිතුර කුමක්ද?  
 (1)බල්ලා , කොට්ටෝර්ට්වා , කපුවා      (2)පුස් , පැස්බර් , ලේනා      (3)ගවයා , ගිරවා , ලේනා

8.  $x^1+1x+vi+iv = ?$  මෙම සටහනට අනුව ප්‍රග්‍රන්ථාට් ලකුණු යෙදුනු ස්ථානයට යෙදිය හැකි තිංදු අර්ථ සංඛ්‍යාකය කුමක්ද?  
 (1) 30      (2) 40      (3) 50

- [View Details](#)

9. અંશ 4 = રૂ. 56.00

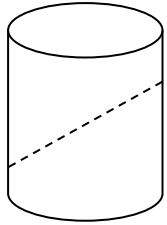
ଓଡ଼ି 1+ ଦେବତା 3 = ରୂ. 30.00

ଦେଉଥିବା 2+ ହେଉ 5 = ଟଙ୍କା 39.00

ඉහත සටහනට අනුව පේර ගෙධි දෙකක මිල විය හැක්කේ කියද?

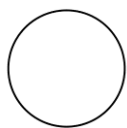
- (1) ₦5.00      (2) ₦10.00      (3) ₦15.00

10.

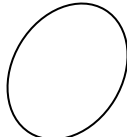


මෙම රුපයේ දී ඇති කඩ ඉරදුගේ කැපු විට ලැබෙන මුහුණෙන් හඳුය වන්නේ කුමක්ද?

(1)



(2)



(3)



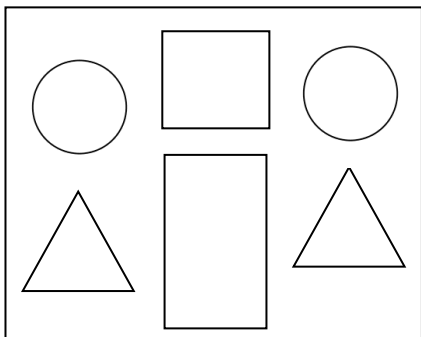
11. 2024 පෙබරවාරි මස 27 වන දිනය සිට මාර්තු 2 නොක් සහ පූල 28 වන දින සිට අගෝස්තු 1 වන දිනය නොක් ඇති දින ගණනෙහි විකතුව කියදු?

(1) 9

(2) 10

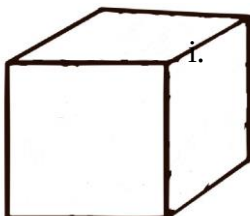
(3) 11

12. කොටුවෙහි ඇති ඇති හඳුනල වලින් කිහිපයක් යොදාගෙන සඳහා හඳු හැකි සහ වස්තුවක් වන්නේ කුමක්ද?



- (1) සිලින්ඩරය
- (2) ශිනකය
- (3) වතුක්තලය

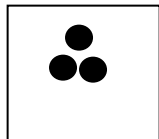
13. කම්බියක් සමාන කොටසක්වලට කපා පහත දැක්වෙන හඳුය තිර්මාණය කර ඇත. මේ සඳහා යොදාගත් කම්බියෙහි මුළුන් නිතු දිග ප්‍රමාණය කොපමතු ද?



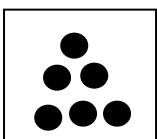
- (1) 25 cm කි.
- (2) 40 cm කි.
- (3) 60 cm කි.

**5 cm**

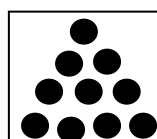
14. මෙහි දැක්වෙන අනුපිළිවෙළුව අනුව තින් 15 සකක් වන්නේ කවර අවස්ථාවේදී ද?



I



II



III

- (1) IV වන අවස්ථාවේදී
- (2) V වන අවස්ථාවේදී
- (3) VI වන අවස්ථාවේදී

15. මෙසයක් මත තබා ඇති වචන ලියු කාඩ්පත් පහක් පහත දැක්වේ. එවා සියල්ල හාවිනා කර වඩාන් නිවැරදි වැකියක් ලබා ගැනීමට අඩුම වගයෙන් වචන කියක පිහිටීම වෙනක් කළ යුතු ද?



(1) දෙකක



(2) තුනක



උත්සවය



අවරුදු

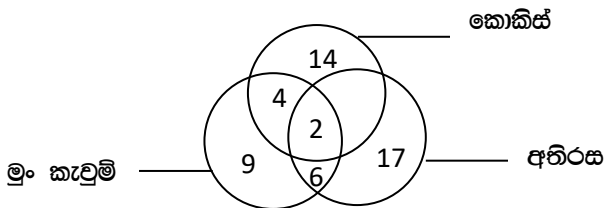


පැවැහැවේ

(3) හතරක

16. නිවැරදිව පද බෙදා ලියා ඇති වාක්‍ය තොරත්න.
- සැම ගෙයක්ම ගෙවන්නකින් යුත්ත ය.
  - සැම ගෙයක්ම ගෙවන්න කින් යුත්ත ය.
  - සැම ගෙයක් ම ගෙවන්නකින් යුත්ත ය.
17. හතලික් දහක් ව්‍යකිය විසි හත යන සංඛ්‍යාවේ ඇති ඉලක්කම් ආරෝග්‍ය පටිපාටියෙන් ලියා ඇති ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තොරත්න.
- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| (1) 40127 | (2) 74210 | (3) 01247 |
|-----------|-----------|-----------|
18. රැපියල් 4.00 බණින් මකන 3 ක් ද , රු.6.50 බණින් පැන්සල් 3 ක් ද , රු. 10.00 බණින් පැන් 3 ක් ද මිල දී ගත් අයෙක් ගෙවිය යුතු මුළු වන්නේ කුමක් ද?
- |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| (1) රු. 51.50 | (2) රු. 60.50 | (3) රු. 61.50 |
|---------------|---------------|---------------|
19. කමලාගේ මල්ලට සහෝදරයන් දෙදෙනෙක් ද සහෝදරයන් තිදෙනෙක් ද සිටිති. ඒ අනුව කමලාට සිටින සහෝදර සහෝදරයන් ගණන කියද?
- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| (1) 5 ඔ | (2) 6 ඔ | (3) 7 ඔ |
|---------|---------|---------|
20. යම් සංඛ්‍යාවක් 2 න් 3 න් සහ 4 න් බෙදා විට 1 ක් ඉතිරි වේ. එම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| (1) 12 | (2) 13 | (3) 14 |
|--------|--------|--------|
21. සමන් ගමනක් යාම සඳහා නිවැසින් පිටත්ව ගමන් කරන අතර ඔහුගේ සොනැල්ල ඔහු පිට පසින් එවැ තිබුණු අතර වික දුරක් ගිය ඔහු වම් අත පැන්තට හැරී ඉදිරියට ගමන් කරමින් සිටි. ඒ අනුව සමන් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්න.
- සමන් දහන් මුහුණු ලා සිටින්නේ දකුණු දිගාවට ය.
  - සමන් මුහුණු සැඩිසරව බටහිර දිගාවට ගමන් කරමින් සිටි
  - නැගෙනහිර දිගාවට ගමන ආරම්භ කළ සමන් දහන් උතුරු දිගාවට මුහුණු ලා සිටි.
22. සහන ගැහැණු දුරුවෙකි. අයෙගේ මව නිමලා වන අතර, නිමලාගේ ප්‍රතාගේ පියා සහනාගේ ලොකු අම්මාගේ නැගෙනිය සමඟ විවාහ වේ ඇතේ. ඒ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
- |   |  |   |
|---|--|---|
| (1) නිමලා සහනාගේ ලොකු අම්මාගේ වැඩිමහල් කොහොයුරියයි. | (2) නිමලාගේ ප්‍රතාගේ පියා සහනාගේ ලොකු අම්මාගේ වැඩිමහල් දුරුවෙකි. | (3) නිමලාගේ ප්‍රතාගේ අප්පවිච් සහනාගේ පියා වේ. |
|---|--|---|
23. සංඛ්‍යා රටාව නිවැරදිව සම්පූර්ණ විමට හිස්තනෙට ගැලුපෙන සංඛ්‍යාව තොරත්න.
- |   |    |   |   |    |   |  |    |   |   |       |    |
|---|----|---|---|----|---|--|----|---|---|-------|----|
| <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>17</td></tr> <tr><td>2</td></tr> </table> | 17 | 2 | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>85</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </table> | 85 | 6 | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>11</td></tr> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>9</td></tr> <tr><td>.....</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table> | 11 | 5 | 9 | ..... | 10 |
| 17  |    |   |   |    |   |  |    |   |   |       |    |
| 2   |    |   |   |    |   |  |    |   |   |       |    |
| 85  |    |   |   |    |   |  |    |   |   |       |    |
| 6   |    |   |   |    |   |  |    |   |   |       |    |
| 11  |    |   |   |    |   |  |    |   |   |       |    |
| 5   |    |   |   |    |   |  |    |   |   |       |    |
| 9   |    |   |   |    |   |  |    |   |   |       |    |
| .....   |    |   |   |    |   |  |    |   |   |       |    |
| 10  |    |   |   |    |   |  |    |   |   |       |    |
- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| (1) 93 | (2) 29 | (3) 47 |
|--------|--------|--------|
24. කුමුද වාර විහාගයේ දී, පරිසරය, මවිබඳ, ඉංග්‍රීසි විෂයන් සඳහා ලබාගත් ලකුණු පිළිවෙළින් ආරෝග්‍ය පටිපාටිගත පිළිවෙළක් දක්නට ලබුණු අතර ගණිතය විෂයට වඩා ලකුණු 15 පරිසරයට ලබා තිබුණි. ගණිතය විෂය මෙන් දෙගුණයක් මවිබඳට ලබාගත් අතර එම ප්‍රමාණය ලකුණු 60 කි. ඉංග්‍රීසි විෂයට ලබාගත් ලකුණු ප්‍රමාණය පරිසරය මෙන් දෙගුණයක් නම් ඉංග්‍රීසි විෂයට ලබාගත් ලකුණු ගණන කොපමතු ද?
- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| (1) 30 කි | (2) 45 කි | (3) 90 කි |
|-----------|-----------|-----------|

පහත දැක්වෙන්නේ රක කළුල පිළිබඳ කිසියම් පරිසක් ලබාගත් තොරතුරුය. එම අකුරෙන් අංක 25, 26 සහ 27 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



25. එක් කැවිලි වර්ගයකට පමණක් කැමති පිරිස කොපමණ ද? (1) 43 (2) 40 (3) 41

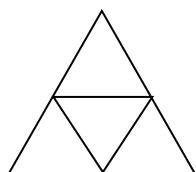
26. කැවිලි වර්ග දෙකකට පමණක් කැමති මුළු ගණන කොපමණ ද? (1) 14 (2) 12 (3) 13

27. කැවිලි වර්ග එකකට වඩා කැමති පිරිස වන්නේ, (1) 63 (2) 53 (3) 15

28. ශ්‍රී ලංකාවේ වායු දූෂණය වැඩිම නගර අනරින් මහනුවර නගරය ඉදිරියෙන්ම පවති. මෙම තත්ත්වයට හෝතුවක් විය හැකි තත්ත්වයක් වන්නේ,  
 1. වැඩිම වාහන ප්‍රමාණයක් ගෙන් කරන නගරය මහනුවර වීම.  
 2. අනෙකුත් ප්‍රධාන නගරවල වාහන ප්‍රමාණය ඇඟිට්ම සහ කර්මාන්තගාලාවලින් විෂ දුම් පිට නොවීම.  
 3. මහනුවර නගරය කිහි වලින් වටවී පවතින නිසාවෙන් වාහනවලින් හා කර්මාන්තගාලා වලින් පිට කරන විෂ දුම් පැතිර යාම මත්දගාමී වීම ය.

❖ පහත විස්තරය ඇසුරෙන් අංක 29 සහ 30 ප්‍රශ්නවලට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තොරන්න.

ලංදකෙන රැක්වීම සඳහා සකසන ලද පේලියක අවසානයේ රාඛ සිටින අතර රාඛට හත් දෙනෙකුට ඉදිරියෙන් ක්‍රිඩ්සු ද රාඛන් ක්‍රිඩ්සුන් අතර හරි මැද අමරන් සිටී. පේලියේ පළමුවනිය සිටින්නේ ක්‍රිඩ්සුට සියලු 10 ඉදිරියෙති.



- (1) සපුරු කේත්තාගු තුනක ගිර්හ හා දාර වලට  
 (2) සමවතුරු 4 ගිර්හ හා දාරවලට  
 (3) සපුරුකේත්තාගු 2 ගිර්හ හා දාර වලට

32. නෙතිද දුලාත්ට වඩා උසය. දුලාත් නෙතිදට වඩා මිට් වුවද යුතාල්ට සහ මතුකට වඩා උසය. දිනුල් උසින් අඩුම කෙනා වුවද දිනුල්ට පසුව උසින් අඩුම කෙනා යුතාල් නම් පිළිවෙළින් නෙවැනියාට උසින් වැඩිම කෙනා වන්නේ,

(1) මතුක ය. (2) නෙතිනු ය. (3) යුතාල් ය.

33. සංඛ්‍යා විශිද්‍යා ලිවීමේ දී ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යාවක දහයක්වානයේ අගය 80 ලෙස දක්වා තිබා ඇතර, සියයක්වානයේ අගය දහයක්වානයේ අගය මෙන් 5 ගුණයක් වූ ඇතර දහයක්වානයේ අගය සියයක්වානයේ අගයෙන් හරි ඇඩක් 10 න් ගුණකර ලැබෙන පිළිතුරට සමාන වේ. ඒ අනුව දහයක්වානයේ අගය වන්නේ,

(1) 1500 (2) 3000 (3) 2000

34. වර්තමානයේ නව තාක්ෂණ දියුණුවන් සමඟ පොන පත කියවීමට ඇති රැචිකත්වය අඩු වී තිබේ. කියවීම වනානි මූලින ගුන්ව කියවීම පමණක්ම නොවේ. වය පින්තුර , සිහ්මා පට , වෛදිකා නාට්‍යය ආදියද යම් ආකාරයේ කියවීමට ලක්කළ හැකිය. මේ පිළිබඳව වඩාත් නිවැරදිව දක්වා ඇති අදහස වන්නේ,
- (1) පොන් කියවීම මිනිකා සම්පූර්ණ කරන බවය.
  - (2) කියවීම යනු පොන් කියවීම පමණක් ම නොවන බවය.
  - (3) කියවීම කිඳිකළ යුත්තේ මූලින ගුන්ව පමණක් බවය.
35. 2024 පෙබරවාරි 02 අගහරවාදා දින තිරණය කරන ලද ආකාරයට සෑම ඉහැස්පතින්දා දිනයකම හුවක පන්ති පැවතෙන්විය යුතුය. විසේන්ම් අප්‍රේල් මාසයේ පළමුව සුවක පන්ති පැවතෙන්වෙන දිනය වන්නේ,
- (1) අප්‍රේල් 01 දා ය.
  - (2) අප්‍රේල් 03 දා ය.
  - (3) අප්‍රේල් 07 දා ය.
36. ගොනෙකු බඳින ලද කරන්නයක් පැයට කිලෝමීටර හතරක වේගයකින් ගමන් කරන අතර පැය දෙකක් නොනවන්වා ගමන් කර පැය බාගයක විවේකයක් ලබා ගති. වතනේ සිට පැයට කිලෝමීටර 2 ක වේගයෙන් ගමන් කරයි. ඒ අනුව 12km ගමන් කිරීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?
- (1) පැය 4 මිනිත්තු කි
  - (2) පැය 4 කි
  - (3) පැය 3 කි
37. ප්‍රං්ඡා සිහිනි රම්බාඩ උමගේ රැපය තියෙන කොළඹට මුදල් නොවුවක් රැගෙන වෙළඳසැලට ගොක් මුදලල මාමාට දී වොඩ පැකටි දෙකක් මිලදී ගත් අතර මුදලල මාමා, ඉතිරි මුදල් ලෙස රතු දෙමලවිවා රැපය තිබෙන මුදල් නොවීම් 2 ක් මැයිමාරා කුරුල්ලා සිටින නිල් පාට නොවීම් 1 ක් පැවුවන් බස්කා සිටින නොවීම් 1 ක් දුන් අතර වොඩ පැකටි 1 ක මිල සහ ඉනුරු මුදල පිළිවෙළට ඇති පිළිතුර නොරන්න.
- (1) රු. 270.00 - රු.365.00
  - (2) රු. 365.00 - රු.270.00
  - (3) රු. 650.00 - රු.300.00
38. 

24	5x4
----	-----

 බොමිනේ කාචිපත් රටාවේ ඊළුගත ආ යුතු නිවැරදි කාචිපත තොරන්න.
- (1) 

6x4	20
-----	----
  - (2) 

20	5x12
----	------
  - (3) 

8x3	20
-----	----
39. ඉනුරු ඉනා නොදා විනින රියදුරු මහන්මයෙක් ලෙස කා අතරන් පිළිගැනීමට ලක්ව තිබේ. ඉනුරු මහනුවර සිට කොළඹ පුදේශයට රිය බාවනය කරන අතර නිවැරදි වේගයෙන් මෙන්ම මාර්ග සංඡු පිළිබඳව අවධානයෙන් ගමන් කළ ද දඩ කොළයක් ගෙවීමට තරම් වු වරදකට වරදිකරු වී තිබුණි. ඉනුරු අතින් සිදු වී ඇති වරදක් විය හැක්කේ.
- (1) මාර්ගයේ කඩ ඉරි සහිත පුදේශයේ දී වාහනය ඉස්සර කිරීම ය.
  - (2) තනි ඉර කපා වාහනය ඉස්සර කිරීමට උත්සාහ දැරීම ය.
  - (3) පාරේ වම් පසින් වාහනය බාවනය කිරීම ය.
40. ගුහ වස්තුන්ගේ භුමණ හා පරිහුමණ සූයාවලිය ජේතු කොට ගෙන ඇතැම් අවස්ථාවල දී සුරුයුගුහනු හා වන්දුගුහනු තන්ත්වයන් ඇතිවෙන බවත් මෙය තිරන්තරයෙන් දක්නට නොලබුණු ද කලාතුරකින් හෝ දක්නට ලැබෙන අවස්ථාවකි. මේ සම්බන්ධව කියවෙන වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) බොනෝ විට වන්දුගුහනුයක් සිදුවන්නේ අමාවක පොනොය දිනයේදී ය.
  - (2) අතිවාර්යයන් සුරුයුගුහනුයක දී සම්පූර්ණ වගයෙන් මහ පොලොව අද්දේ ගිල්.
  - (3) සුරුයුගුහනු හා වන්දුගුහනු පුරුණ මෙන්ම අර්ධ වගයෙන් සිදුවිය හැකිය.

**පුබුදින පස් පියුම් - 2024**  
**5 ගේනීය - ශිෂ්‍ය සාධනය ඉහළ නැංවීමේ වැඩි සටහන**  
**මහනුවර අධ්‍යාපන කිලාපය**

**II පත්‍රය**

නම :.....

කාලය : පය 1 මිනින්තු 15 දි

විභාග අංකය : .....

**විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්**

- මෙවි විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි ප්‍රවෙශ නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.  
(සමහර ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් ද ඇති)
- පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.)
- පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තින් ඉර මත ලියන්න.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
විකුත්	
<b>අවසාන ලක්ෂණ</b>	
ඉලක්කමෙන්	
සැකුරෙන්	

කෙටි අත්සන හා සංවේත අංකය
පළමු පරිජ්‍යක ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර අගයිම් කළ බව සහතික කරමි.
V/II/S
දෙවන පරිජ්‍යක පළමු පරිජ්‍යක කර ඇති ඇගයිම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/II/S
අගයිම් ලක්ෂණ තහවුරු කිරීමේ පරිජ්‍යක  අගයිම් කර, ප්‍රදානය කළ ලක්ෂණ සහ අවසාන ලක්ෂණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරිජ්‍යක අධික්ෂණය කළේම් අවසාන ලක්ෂණ නිවැරදිය.
V/II/S/CH

01. පහත සඳහන් පේදය හොඳින් කියවන්න.

අවුරුදු දා ව්‍යුත්‍ය විට ගමී ප්‍රමාද සියලු දෙනා ම අලත් ඇඟුමෙන් සැරසි මඩුවට පැමිණියේ ය. ගෙදර වැඩ කටයුතු අවසන් කොට ගමී වැඩිහිටි සියලු දෙනා ම වහු පැමිණියේ ය. මල් මල් වීත්තයකින් සැරසුතු ආවිච්චා අම්මා ද අම්මා සමඟ පැමිණිය ය.

”රබාන හොඳට රත් කරලා නියෙන්නේ , දැන් හොඳයි ආරාධනාවට” තාත්තා ආවිච්චාගෙන් අම්මාගෙන් මුහුතු දෙය බැලුවේ ය.

ආවිච්ච සිනාසේමින් රබාන ප්‍රහ හිඳ ගත්තා ය. ඉන් පසු අම්මාන් ලොකු අක්කාන් රඛන් ගැකීමට හිඳ ගත්තේ ය.

❖ පේදය ඇසුරෙන් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) මෙහි සිදු කිරීමට සුදානම් වන්නේ කුමක් ද?

.....

(ii) ගමී සියලු දෙනා පැමිණියේ කොතනෙට ද?

.....

(iii) රබාන ප්‍රහ හිඳ ගත්තේ කමුරුන් ද?

.....

(iv) ”අරයුම” යන්නට අති සමානාර්ථ පදය කුමක් ද?

.....

(v) ”පරනු” යන්නට පේදයේ අති විරෝධාර්ථ පදය ලියන්න.

.....

(vi) මෙම පේදයේ සඳහන් වාද්‍ය හාන්ධිය කුමක් ද?

.....

(ලකුණු 06)

02. පහත සඳහන් වාක්‍ය වලට ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදුන්න.

(i) නූති අභා නැදේද අන්තර්පාලය ගැනී

(ii) බක්සිපන් විකක් දිලා බලමු කමුදේ කිවා

(ලකුණු 02)

03. පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරිව් සම්පූර්ණ කරන්න.

(i) ..... හැලිය වගේ

(ii) රැකිගමයයි ..... වගේ.

(iii) ..... දී මිරිස් ගත්තා වගේ.

(ලකුණු 03)

04. පහත දී අති වචන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍ය බැඳීන් ලියන්න.

(i) වෙවුෂවරු/වළකින ලෙස / සෘණික ආහාර / පවසනි / හාවිනයෙන්

.....

(ii) පාලමක් / කබොල් / පෙළ / දුපත වතා / ගස් / මෙති / යාමට තැනු

.....

(ලකුණු 02)

05. පහත සඳහන් වාක්‍යවල උක්ත ආධ්‍යාත්මක සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✓) ලක්ණ ද වැරදි නම් (✗) ලක්ණ ද ඉදිරියේ ඇති වර්ගන තුළ යොදන්න.

- (i) ගුරුතුමිය අපට ඉගන්වුවා ය. ( )
- (ii) ගොවියා උදෑසින ම කුමුද ගියා ය. ( )
- (iii) අප නිරෝගී ව සිටීමට කැමති වෙමු. ( )
- (iv) ප්‍රමාද වැවි නාවුල්ලේ සිට සරංගලයක් යැවිවේ ය. ( )
- (v) මුවා වේගයෙන් කැලයට දිවිවේ ය. ( ) (ලක්ණ 05)

06. නිවැරදිව ලියා ඇති වචනය තෝරා ර්ව යටත් ඉරක් අදින්න.

- (i) වෛතිනාසික , වාර්ගික , කොනුකාගාරය
- (ii) පුදුර්ගනය , ගවුරවය , තිරනය
- (iii) බාදුකය , ගසන හාන්ඩ , ඔංශද
- (ලක්ණ 03)

07. පහත සඳහන් වැකිය ලිඛිත හාජාවට හරවා තින් ඉර මත ලියන්න.

අක්කා මල් පැලුවලට වතුර දමනව)

..... (ලක්ණ 01)

08. පහත සඳහන් වැකියේ ආධ්‍යාත්මක වෙනත් ආකාරයකට නැවත ලියා දැක්වන්න.

මුළු ත්‍රිඛා පිටියට ගියේ ය.

..... (ලක්ණ 01)

09. පහත සඳහන් වැකි ක්‍රිල්ංගයට හරවා තින් ඉර මත ලියන්න.

- (i) ලේඛකයා අලංකාර කෘතියක් රවනා කළේ ය.

.....

- (ii) ගිෂ්වයා සාහිත්‍ය සම්බන්ධයේ දී කතාවක් කළේ ය.

.....

(ලක්ණ 04)

10. පහත සඳහන් වචන අතරින් පිළ්ලමක් ලෙස ගයනුකිත්ත යොදා ඇති වචනය තෝරා විය කොටු කරන්න.

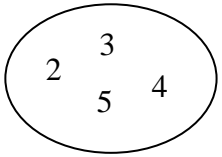
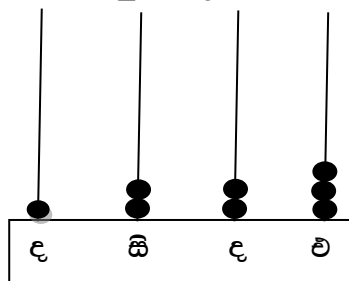
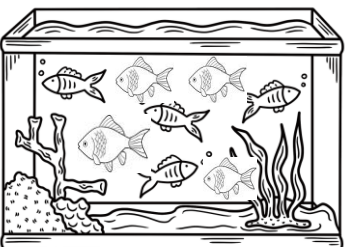
ඖෂධ , නොකාව , වේක්‍යය , තසනු

11. නිවැරදි අක්ෂර වින්යාසය සහිත වචනය වර්ගන තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

කඩ්බූලාන ගාක වෙරළාසන්ත පරිසරයට ලබා දෙන්නේ .....

දායකත්වයකි.

(ආකර්ෂණීය / ආකර්සනීය / ආකර්ෂනීය)

12. හිස්තැනට ගැලුපෙන ක්‍රියා පදනම් වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන සම්පූර්ණ කිරන්න.  
මම මල්ල සමඟ කෙල්ලම් ..... (කළේම් / කළේමු / කළේ ය.)
13. පහත සඳහන් වික් වික් ඉංග්‍රීසි වචනවල කිංහල අර්ථය ලියන්න.  
 (i) drumsticks - .....  
 (ii) dirty - ..... (ලක්තු 02)
14. පහත රුපයට ගැලුපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.  
 (i)  ..... (ලක්තු 02)  
 (ii) පහත දී ඇති වැකියේ කිංහල තෝරැම ලියන්න.  
 Don't waste time : - ..... (ලක්තු 01)
15. පහත සඳහන් දෙමළ වචනයේ කිංහල අර්ථය ලියන්න.  
 (i) වේන්ඩුම් - ..... (ලක්තු 01)  
 පහත වැකිය දෙමළ බසින් උව්වාරණය කරන ආකාරය කිංහල අක්ෂර හාවිතයෙන් ලියන්න.  
 (ii) සුඛ උපන් දිනයක් වේවා! - ..... (ලක්තු 01)
16. හත්දහස් හැත්තැව යන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.  
 .....  
 17. පහත රුවම තුළ ඇති ඉලක්කම්වලින් සඳිය හැකි විගාල ම ඔන්නේ සංඛ්‍යාව ලියන්න.  
 .....  
 18. ගණක රාමුවේ දැක්වෙන සංඛ්‍යාවට 100 ක් විකතු කළවිට ලැබෙන පිළිතුර කියද?  
 .....  
 19. ජාත්‍යන්තර ක්‍රිඩා උලෙලකට, ක්‍රිඩකයින් 3107 ක් ද ක්‍රිඩකාවන් 1526 ක් ද සහභාගි වුහ.  
 ක්‍රිඩකාවන්ට වඩා ක්‍රිඩකයන් කි දෙනෙක් සහභාගි වුයේ ද?  
 .....  
 20. සුදුවිණු 100 ග් ක මිල රු.70.00 කි. සුදුවිණු 250g ක මිල කියද? රුපියල් .....  
 21.  මෙම වැංකියේ සිවින මාලිවන් ගණන රෝම සංඛ්‍යාකයෙන් ලිය දක්වන්න.....

22. 8m 45 cm ක් දිග පටියකින් 7m 65cm ක් දිග කොටසක් කිපා ඉවත් කළහොත් ඉතිරී වන කොටසේ දිග කොපමතු ? .....m .....cm

23.  රැපයේ පෙනෙන පිරිදි කට දෙක අතර ඇති මිනිත්තු ගණන මෙන් කි ගුණයක් ඔරලෝකුවේ මුළු මිනිත්තු ගණන වේද?.....

24. පන්තියක සිඟුන් 57 දෙනෙක් කිවිති. පොන් 4 බැගින් සියලු දෙනාට ම දීමට පොන් කියක් අවශ්‍ය වේද? .....

25. කඩියක ඇඩි , දොඩිමි හා ඇපල් සමාන සංඛ්‍යාවක් බැගින් ඇත. මෙම වර්ග තුනේ ම විකතුව 162 ක් නම් කඩියේ ඇති දොඩිමි හා ඇපල් ගණන කියදු? .....

26. පොල්තොල් ලිටර 1l ක මිල රු.280.00 කි. පොල්තොල් මිල ලිටර 750ml මිල කියදු?  
රැපියල් .....

27. මා ලෑඟ රු.100.00 ක් ද නැගි ලෑඟ රු.50.00 ක් ද නිබේ. අප දෙදෙනා ලෑඟ මුදල් සමාන වීමට මා නැගිට කියක් දිය යුතුදු? රැපියල් .....

28. ගස් තුනකින් පිළිවෙළින් පොල්ගෙඩි 70 , 68, 54 බැගින් කඩින ලදී. වම ගෙධිවලින් 9 ක් හැර ඉතිරිය ගොඩවල් 3ට වෙන් කළ විට විස් ගොඩක ඇති පොල්ගෙඩි ගණන කියදු?  
.....

29. පහත මිල දුරුගතය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

වර්ගය	ප්‍රමාණය	මිල
සිනි	1kg	රු. 270.00
පරිප්පු	1kg	රු. 490.00
සබන් කැට	01	රු. 150.00
පාන් පටි	1kg	රු. 220.00

(i) සබන් කැට 5 ක් මිලදී ගැනීම සඳහා වැයවන මුදල කොපමතු දු? රැපියල් .....

(ii) පරිප්පු 500g ක් හා පාන්පටි 500g මිලදී ගෙන රැපියල් 500 ක නොවුවක් දුන්වීට ලබෙන ඉතුරු මුදල කියදු? රැපියල් .....

30. ඇඩි ගෙඩි 80 ක් ඇති ගොඩකින් 3 ක් කියදු? .....  
4 (ලකුණු  $2 \times 15 = 30$ )

❖ අංක 31 සිට 60 දක්වා ඇති විස් විස් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තොරා යටින් ඉරක් ඇඳුන්න.

31. මානසික හා කාසික සුවපත්හාවය උදෙසා කරන සුවපත්වීමේ ක්‍රියාකාරකමෙහි පියවර පිළිවෙළින් නිවැරදිව දක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) මානසික ලිභිල් බව, ගාරීරික ලිභිල් බව , අධිෂ්චිතය , ප්‍රාර්ථනාව, උදානය
- (2) ගාරීරික ලිභිල් බව , මානසික ලිභිල් බව , අධිෂ්චිතය , උදානය , ප්‍රාර්ථනාව
- (3) ගාරීරික ලිභිල් බව , මානසික ලිභිල් බව , අධිෂ්චිතය , ප්‍රාර්ථනාව , උදානය

32. ගරීරයට නිනකර ආහාර වර්ගයක් තොවන්නේ මින් කුමක්ද?

- (1) තොල් බහුල ආහාර
- (2) නිවුඩු හාල් බන
- (3) තම්පලා, ගොටුකොළ, සාරණු

33. ජාතික කොඩියේ කහ පැහැදි සිංහ රුපය මගින් නිරුපණය වන අදහස වන්නේ,  
 (1) ජාතියේ අභිජනවත් බව ය.  
 (2) සිංහල ජාතිය නියෝජනය කිරීම ය.  
 (3) එධිතර බව ය.
34. අපේ රටේ අනන්තතාවය විදහා දැක්වෙන සංකේතයක් නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,  
 (1) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සත්ත්වය වළිකුණාය.  
 (2) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ප්‍රූෂ්පය තිල් මානෙල් ය.  
 (3) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වෘෂ්ඩය නා ගස ය.
35. කාල නියමයක් ඇතුව මල් හටගන්නා ගාකයකි.  
 (1) කෙසෙල් (2) වද මල් (3) දුරියන්
36. ගාකවලට සතුන් විසින් සිදු කරන වාසියකි.  
 (1) ආරක්ෂාව , සෙවනු ලබා ගැනීම.  
 (2) සත්ත්ව මල මුත්‍රා ගාකවලට පොනොර ලෙස ලැබීම.  
 (3) ආහාර ලෙස ගාක කොටස් ලබා ගැනීම.
37. තියුණු ලෙස ඇස් පෙනීම, වේගයෙන් දිවිය හැකි වීම, විෂ පිට කිරීමේ හැකියාව, නමා සිටින පරිසරයේ වර්ණය ගැනීමේ හැකියාවන් සහිත සතුන් පිළිවෙළින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) උක්ස්සා , කුට්ස්සා , වේටා , නයා  
 (2) වේටා , උක්ස්සා , නයා , කුට්ස්සා  
 (3) උක්ස්සා , වේටා , නයා , කුට්ස්සා
38. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථිම අග්‍රාමාත්‍ය දුරය හෙබවුයේ,  
 (1) ජේ.ආර්. ජයවර්ධන මහතා ය.  
 (2) විස්.චිං.ආර්.චි. බණ්ඩාරනායක මහතා ය.  
 (3) ඩී.විස්. ඩේනානායක මහතා ය.
39. ඉස්ලම් බැතිමතුන් පමණක් සමරන ආගමික උත්සවයන් වන්නේ  
 (1) හත්තල් , මිලද් උත්සවය, හජ්ප උත්සවය  
 (2) මිලද් උත්සවය , හජ්ප උත්සවය , රාමසාන් උත්සවය  
 (3) හජ්ප උත්සවය , රාමසාන් උත්සවය , මහ සිකුරාදා
40. බ්‍රිතාන්‍ය ජාතිකයන්ගෙන් ශ්‍රී ලංකාව තිදුනස් කර ගැනීමට ඇඟ කැප වී ක්‍රියා කළ ජාතික විරවරයෙකි.  
 (1) වි.ඩී. ජය (2) පොන්නම්බලම් රාමනාදන් (3) ගොංගාලේංගා බණ්ඩා
41. මින් ඔළුඩිය පානයක් සකකා ගත නොහැකි ගාක කොටසක් වන්නේ  
 (1) බෙලු මල් ය. (2) රණවරු මල් ය. (3) කනුරුමුරුංගා මල් ය
42. වඩු කර්මාන්තයේ දි , පෙදලේරු කර්මාන්තයේ දි , ධ්‍රිවර කර්මාන්තයේ දි යොදා ගත්තා භාණ්ඩ හා උපකරණ පිළිවෙළින් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) අනකොලව, මතිස් ලැල්ල , අනංගුව  
 (2) මතිස් ලැල්ල , ලඩය , හබල  
 (3) මට්ටම් ලිය , යතු කැටය , විසි දැල

43. ආදේශක වාදන හාත්‍යක වන්නේ මින් කුමක්ද?

(1) උනු බට බෙරය (2) ගැට බෙරය (3) බවනලාව

44. ගරීර වර්ධක ආහාර පමණක් අඩංගු කාත්‍යාපිත තෝරන්න.

(1) කොස් , රට කපු , අල (2) බිත්තර , කිරී , කෝයා බෝල්වී (3) කැරටි , විස් , බටර්

45. අපිරිකිදු ආහාර ගැනීමෙන් වැළැඳුන රෝගයක් නොවන්නේ,

(1) පාවනය රෝගයයි (2) අනිකාරය රෝගයයි (3) මනාමාරිය රෝගයයි

46. කෙනෙකුගෙන් තවත් කෙනෙකුට බෝ නොවන රෝගයකි.

(1) හසද රෝග (2) පැපොල (3) සරම්ප

47. පිරිකිදු ජලයේ මුළුක ලක්ෂණ නිවැරදිව සහිත ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) ජලය දැමු හාජතයේ හඩිය ගනිය. (2) ගලක් සුවදුක් ඇතේ (3) රසයක් ඇතේ.

48. පදිකයන්ට පාර මාරුවීමට ඇති ආලේක සංඡා පද්ධතිය සම්බන්ධව වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) රතු මිනිසා - පාර මාරු නොවන්න (2) කහ මිනිසා - පාර මාරුවීමට සුදානම් වන්න (3) කොළ මිනිසා - පාර මාරු වන්න

49. පොදු ප්‍රවාහන සේවයේ ඇති වාසියකි.

(1) මාර්ග තදබදය අඩුවීමට හේතුවක් වීම (2) නොමිලේ ගමනාන්තය දක්වා ප්‍රහාරිය හැකිය. (3) ඉක්මනින් ගමනාන්තය දක්වා ප්‍රහාරි විය හැකිය.

50. කාබනික පොහොර ගණයට අයන් නොවන පොහොර වර්ගයකි.

(1) කොමිපොස්ට්‍රී පොහොර (2) ගොම පොහොර (3) සුරියා පොහොර

51. පරීක්‍රම නින්දා ගෙවනු ඇර්සානු තුමෙයකි.

(1) දාස්පෙනියා මල් වගාව (2) කිසමිනාගක දියර ඉසිම (3) රසායනික පොහොර හාවනය

52. පා පැදියකට බලය ලබා ගන්නා දැනි රෝද සුගලය පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) පා පැදියේ විශාල දැනි රෝදයට බලය යෙදීම තුළින් ඒ රෝදය කරකැවේ දම්වැල මහින් කඩා දැනි රෝදය කැරකි පා පැදිය ඉදිරියට ගමන් කරයි. (2) පා පැදිය පිටුපස දැනි රෝදයට බලය යෙදීම තුළින් ඒ රෝදය කරකැවේ දම්වැල මගින් විශාල දැනි රෝදය කරකැවේ පා පැදිය ඉදිරියට ගමන් කරයි. (3) පා පැදියේ විශාල දැනි රෝදයට සවී කොට ඇති හඩිලයට බලය යෙදීම තුළින් විශාල දැනි රෝදය කරකැවේ දම්වැල මගින් කඩා දැනි රෝදය වට කිහිපයක් කැරකිම හරහා පා පැදිය ඉදිරියට ගමන් කරයි.

53. විද්‍යුත් ව්‍යුහකයක් සඳහාමට අවශ්‍ය නොවන ද්‍රව්‍යයක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- යකඩ ඇණුය , වියලි කේෂය , තඹ කම්බිය
  - තඹ කම්බිය , වියලි කේෂය , ඇල්පෙනෙති
  - තඹ කම්බිය , වියලි කේෂය , ව්‍යුහකය
54. “නිදහස් අධ්‍යාපනයේ පිය” යන විරැදුවලිය ලබන්නේ,
- සි.බ්බි.බඩා. කන්නන්ගර මහතා ය.
  - ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතා ය.
  - පොන්නම්බලම් රාමනාදන් මහතා ය.
55. පහත පින්තුරයෙන් දැක්වෙන්නේ,
- 
- යාපනය කොටුව ය
  - ගාලු කොටුව ය
  - කොළඹ කොටුව ය
56. ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක අයන් පළාත් ගණන වන්නේ,
- 25 කි
  - 20 කි
  - 09 කි
57. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම දිස්ත්‍රික්ක ගණනක් අයන් පළාත වන්නේ,
- එනුරු පළාත ය
  - නැගෙනහිර පළාත ය
  - දකුණු පළාත ය
58. පන්ති කාමරය තුළ අපට කිදුකළ හැකි ගුණාත්මක වෙනසකි.
- හාන්ඩි හා උපකරණ නියමිත ස්ථානවල තැබීම.
  - වල් පැලැටි ඉවත් කිරීම
  - විළවල් පැලු වගා කිරීම
59. අපට තොරතුරු ලබාදෙන ගුවන දීමෙන් නොවන්නේ,
- බොකි බොකි උපකරණය යි
  - ඡංගම දුරකථනය යි
  - පරිගණකය යි
60. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමුව ඉදිකෙරෙනු වැව ලෙස සැලකෙන්නේ,
- කලා වැවයි
  - බසවක්කුලම වැවයි
  - සොරබොර වැවයි
61. ‘‘සිගිරියේ අසිරිය’’ යන මානසකාව යටතේ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතු ය. උක්ත ආධ්‍යාත්මක පද සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්ඩාය නිවැරදි විය යුතුය.
- .....
  - .....
  - .....