

පුබුදුන පස් පියුම් - 2024
5 ශ්‍රේණිය - ශිෂ්‍ය සාධනය ඉහළ නැංවීමේ වැඩ සටහන
මහනුවර අධ්‍යාපන කලාපය

I පත්‍රය

නම :-

කාලය : පැය 1 යි

<p>විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්</p> <ul style="list-style-type: none"> • ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් 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 පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.) 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> විභාග අංකය:-..... </div>
---	--

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංඛේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර , ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළේම අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.	V/I/S/CH

1. පහත රූපයේ දැක්වෙන ගැහැණු ළමයාගේ පිළිවෙළින් වම් අත පැත්තේ හා දකුණු අත පැත්තේ දැකගත හැකි දේවල් වන්නේ කුමක්ද?

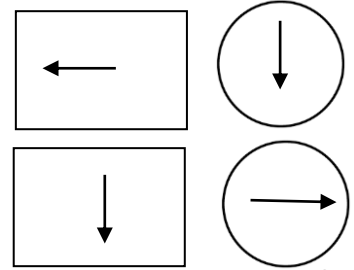
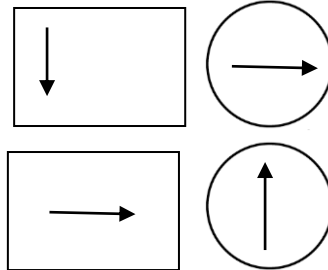
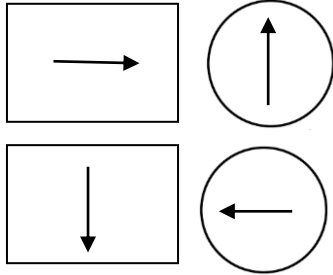


(1) නිවස හා බසය

(2) බසය හා නිවස

(3) ගස හා බසය

2. රටාව අනුව ඊළඟට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.

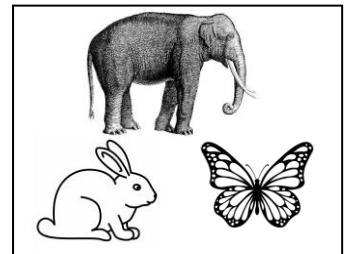
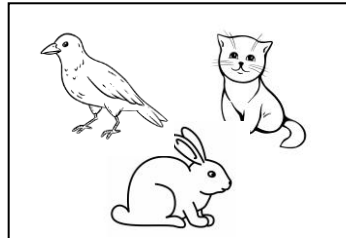
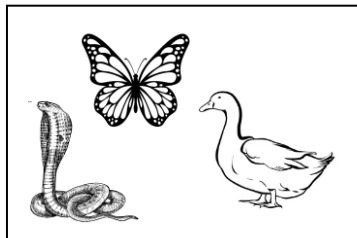


(1)

(2)

(3)

3. එක් කාණ්ඩයකට අයත් දේවල් පමණක් ඇතුළත් රූපය තෝරන්න.

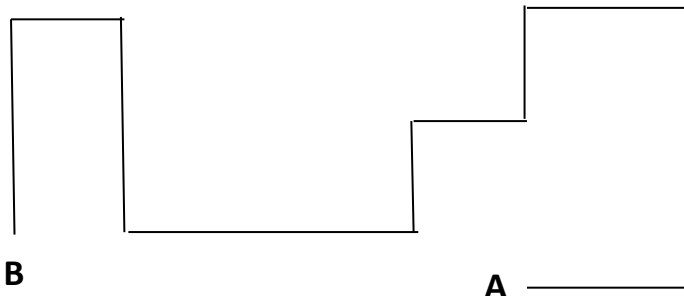


(1)

(2)

(3)

4. පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ කුමියෙකු ගිය ගමන් කළ මාර්ගයකි. A ස්ථානයෙන් ගමන් ඇරඹූ කුහුඹුවා B ස්ථානයට යන විට දකුණු දිශාවට ගමන් කළ වාර ගණන කීයද?



(1) එක්වරක්

(2) දෙවරක්

(3) තුන්වරක්

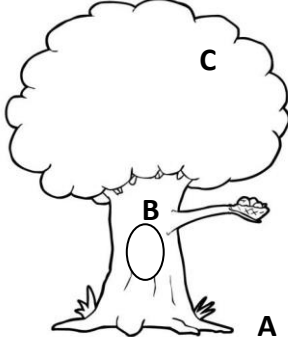
5. පහත සටහනින් පෙන්වන්නේ මෝටර් රථයක් පැයකට කොපමණ වේගයකින් ගමන් කර ඇත්දැයි දැන ගැනීමට 120km ක දුර ගමන් කළ ආකාරයයි.

වාහනය	වේගය (පැයට කිලෝමීටර)
මෝටර් රථය	40
පා පැදිය	20
යතුරු පැදිය	30

සටහන අනුව වාහන තුනම පෙ.ව. 8.00 ගමන් ආරම්භ කළේ නම් , එම වාහන ගමනාන්තයට ළඟා වූ අනුපිළිවෙළ කුමක්ද?

- (1) මෝටර් රථය , පා පැදිය , යතුරු පැදිය
 - (2) යතුරු පැදිය , පා පැදිය , මෝටර් රථය
 - (3) මෝටර් රථය , යතුරු පැදිය , පා පැදිය
6. විනුකි රනුලිට වඩා මහතින් අඩුය . අනුලි ඊසලිට වඩා මහතින් අඩුය . කලණි විනුකිට වඩා මහතින් අඩුය. මේ අනුව මහත කුමයෙන් වැඩිවෙන පිළිවෙලට පෙළගස් වූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර කුමක්ද?
- (1) විනුකි , රනුලි , ඊසලි , කලණි
 - (2) කලණි , විනුකි , රනුලි , ඊසලි
 - (3) කලණි , රනුලි , විනුකි , ඊසලි

❖ ගසක රූපයක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් අංක 07 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න.



7. පිළිවෙලින් A, B, C යන ස්ථානවල සිටිය නොහැකි සත්ත්ව කාණ්ඩය ඇතුළත් පිළිතුර කුමක්ද?

- (1) බල්ලා , කොට්ටෝරුවා , කපුටා (2) පුසා , පැස්බරා , ලේනා (3) ගවයා , ගිරවා , ලේනා
8. $x^2 + 1x + vi + iv = ?$ මෙම සටහනට අනුව ප්‍රශ්නාර්ථ ලකුණු යෙදුණු ස්ථානයට යෙදිය හැකි නිංදු අරාබි සංඛ්‍යාංකය කුමක්ද?
- (1) 30 (2) 40 (3) 50

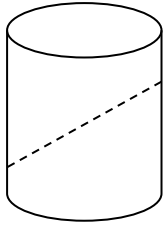
9.

අඹ 4 = රු. 36.00
අඹ 1+ දොඩම් 3 = රු. 30.00
දොඩම් 2+ පේර 5 = රු. 39.00

ඉහත සටහනට අනුව පේර ගෙඩි දෙකක මිල විය හැක්කේ කීයද?

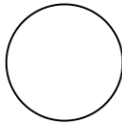
- (1) රු. 5.00 (2) රු.10.00 (3) රු.15.00

10.

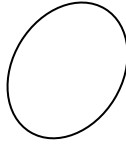


මෙම රූපයේ දී ඇති කඩ ඉරිදිගේ කැපු විට ලැබෙන මුහුණතේ හැඩය වන්නේ කුමක්ද?

(1)



(2)



(3)



11.

2024 පෙබරවාරි මස 27 වන දිනය සිට මාර්තු 2 තෙක් සහ ජූලි 28 වන දින සිට අගෝස්තු 1 වන දිනය තෙක් ඇති දින ගණනෙහි එකතුව කීයද?

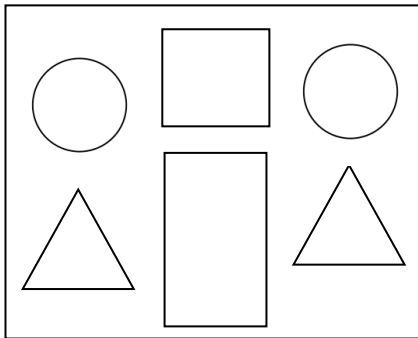
(1) 9

(2) 10

(3) 11

12.

කොටුවෙහි ඇති ඇති හැඩතල වලින් කීපයක් යොදාගෙන සෑදිය හැකි ඝන වස්තුවක් වන්නේ කුමක්ද?



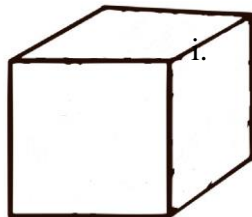
(1) සිලින්ඩරය

(2) ඝනකය

(3) චතුස්තලය

13.

කම්බියක් සමාන කොටස්වලට කපා පහත දැක්වෙන හැඩය නිර්මාණය කර ඇත. මේ සඳහා යොදා ගත් කම්බියෙහි මුලින් තිබූ දිග ප්‍රමාණය කොපමණ ද?



5 cm

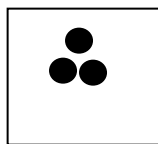
(1) 25 cm කි.

(2) 40 cm කි.

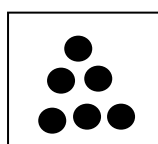
(3) 60 cm කි.

14.

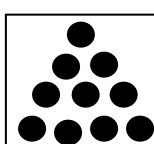
මෙහි දැක්වෙන අනුපිලිවෙළට අනුව තිත් 15 සකස් වන්නේ කවර අවස්ථාවේදී ද?



I



II



III

(1) IV වන අවස්ථාවේදී

(2) V වන අවස්ථාවේදී

(3) VI වන අවස්ථාවේදී

15.

මේසයක් මත තබා ඇති වචන ලියූ කාඩ්පත් පහක් පහත දැක්වේ. ඒවා සියල්ල භාවිතා කර වඩාත් නිවැරදි වැකියක් ලබා ගැනීමට අඩුම වශයෙන් වචන කීයක පිහිටීම වෙනස් කළ යුතු ද?



(1) දෙකක

(2) තුනක

(3) හතරක

16. නිවැරදිව පද බෙදා ලියා ඇති වාක්‍ය තෝරන්න.

- (1) සෑම ගෙයක්ම ගෙවත්තකින් යුක්ත ය.
- (2) සෑම ගෙයක්ම ගෙවත්ත කින් යුක්ත ය.
- (3) සෑම ගෙයක් ම ගෙවත්තකින් යුක්ත ය.

17. හතළිස් දහස් එකසිය විසි හත යන සංඛ්‍යාවේ ඇති ඉලක්කම් ආරෝහණ පටිපාටියෙන් ලියා ඇති ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) 40127
- (2) 74210
- (3) 01247

18. රුපියල් 4.00 බැගින් මකන 3 ක් ද , රු.6.50 බැගින් පැන්සල් 3 ක් ද , රු. 10.00 බැගින් පෑන් 3 ක් ද මිල දී ගත් අයෙක් ගෙවිය යුතු මුළු මුදල වන්නේ කුමක් ද?

- (1) රු. 51.50
- (2) රු. 60.50
- (3) රු. 61.50

19. කමලාගේ මල්ලිට සහෝදරයන් දෙදෙනෙක් ද සහෝදරියන් තිදෙනෙක් ද සිටිති. ඒ අනුව කමලාට සිටින සහෝදර සහෝදරියන් ගණන කීයද?

- (1) 5 යි
- (2) 6 යි
- (3) 7 යි

20. යම් සංඛ්‍යාවක් 2 න් 3 න් සහ 4 න් බෙදූ විට 1 ක් ඉතිරි වේ. එම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

- (1) 12
- (2) 13
- (3) 14

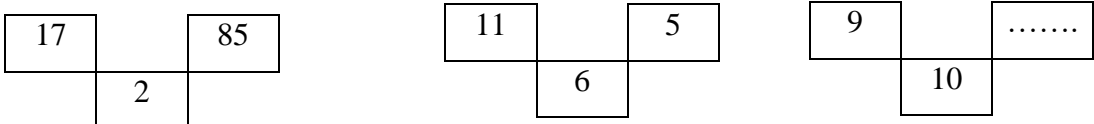
21. සමන් ගමනක් යාම සඳහා නිවසින් පිටත්ව ගමන් කරන අතර ඔහුගේ සෙවනැල්ල ඔහු පිටු පසින් වැටී තිබුණු අතර ටික දුරක් ගිය ඔහු වම් අත පැත්තට හැරී ඉදිරියට ගමන් කරමින් සිටී. ඒ අනුව සමන් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) සමන් දැන් මුහුණ ලා සිටින්නේ දකුණු දිශාවට ය.
- (2) සමන් ඉතා කඩිසරව බටහිර දිශාවට ගමන් කරමින් සිටී
- (3) නැගෙනහිර දිශාවට ගමන ආරම්භ කළ සමන් දැන් උතුරු දිශාවට මුහුණ ලා සිටී.

22. සත්‍ය ගැහැණු දරුවෙකි. ඇයගේ මව නිමලා වන අතර, නිමලාගේ පුතාගේ පියා සත්‍යාගේ ලොකු අම්මාගේ නැගණිය සමඟ විවාහ වී ඇත. ඒ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) නිමලා සත්‍යාගේ ලොකු අම්මාගේ වැඩිමහල් සොහොයුරියයි.
- (2) නිමලාගේ පුතාගේ පියා සත්‍යාගේ ලොකු අම්මාගේ වැඩිමහල් දරුවෙකි.
- (3) නිමලාගේ පුතාගේ අප්පව්වි සත්‍යාගේ පියා වේ.

23. සංඛ්‍යා රටාව නිවැරදිව සම්පූර්ණ වීමට හිස්තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

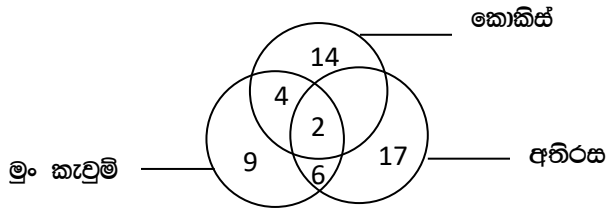


- (1) 93
- (2) 29
- (3) 47

24. කුමුදු වාර විභාගයේ දී, පරිසරය, මව්බස, ඉංග්‍රීසි විෂයන් සඳහා ලබාගත් ලකුණු පිළිවෙළින් ආරෝහණ පටිපාටිගත පිළිවෙළක් දක්නට ලැබුණු අතර ගණිතය විෂයට වඩා ලකුණු 15 පරිසරයට ලබා තිබුණි. ගණිතය විෂය මෙන් දෙගුණයක් මව්බසට ලබාගත් අතර එම ප්‍රමාණය ලකුණු 60 කි. ඉංග්‍රීසි විෂයට ලබාගත් ලකුණු ප්‍රමාණය පරිසරය මෙන් දෙගුණයක් නම් ඉංග්‍රීසි විෂයට ලබාගත් ලකුණු ගණන කොපමණ ද?

- (1) 30 කි
- (2) 45 කි
- (3) 90 කි

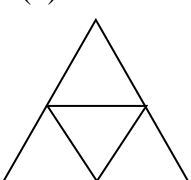
පහත දැක්වෙන්නේ රස කැවිලි පිළිබඳ කිසියම් පිරිසක් ලබාගත් තොරතුරුය. ඒ ඇසුරෙන් අංක 25 , 26 සහ 27 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



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 අතරින් මහනුවර නගරය ඉදිරියෙන්ම පවතී. මෙම තත්ත්වයට හේතුවක් විය හැකි තත්ත්වයක් වන්නේ,
 1. වැඩිම වාහන ප්‍රමාණයක් ගමන් කරන නගරය මහනුවර වීම.
 2. අනෙකුත් ප්‍රධාන නගරවල වාහන ප්‍රමාණය අඩුවීම සහ කර්මාන්තශාලාවලින් විෂ දුම් පිට නොවීම.
 3. මහනුවර නගරය කඳු වලින් වටවී පවතින නිසාවෙන් වාහනවලින් හා කර්මාන්තශාලා වලින් පිට කරන විෂ දුම් පැතිර යාම මන්දගාමී වීම ය.

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

උදාසන රැස්වීම සඳහා සකසන ලද ජේලියක අවසානයේ රාධා සිටින අතර රාධාට හත් දෙනෙකුට ඉදිරියෙන් ක්‍රිෂ්ණා ද රාධාත් ක්‍රිෂ්ණාත් අතර හරි මැද අමරන් සිටී. ජේලියේ පළමුවැනියා සිටින්නේ ක්‍රිෂ්ණාට සිසුන් 10 ඉදිරියෙනි.

29. මුල සිට බැලූ විට ජේලියේ අමර සිටින ස්ථානය වන්නේ ,
 (1) 12 වෙනි ස්ථානය (2) 16 වෙනි ස්ථානය (3) 10 වෙනි ස්ථානය
30. ජේලියේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන වන්නේ,
 (1) 20 කි (2) 32 කි (3) 17 කි
31.  රූපයේ ඇති පරිදි ත්‍රිකෝණ හැඩ කපා වෙන් කළ පසු ඒවායේ ඇති දාර සහ ශීර්ෂ ගණනට සමාන ශීර්ෂ හා දාර ගණනක් වන්නේ,
 (1) සෘජු කෝණාස්‍ර තුනක ශීර්ෂ හා දාර වලට
 (2) සමචතුරස්‍ර 4 ශීර්ෂ හා දාරවලට
 (3) සෘජුකෝණාස්‍ර 2 ශීර්ෂ හා දාර වලට
32. නෙතිදු දුලාඡට වඩා උසය. දුලාඡ නෙතිදුට වඩා මිටි වුවද යුනාල්ට සහ මනුකට වඩා උසය. දිනුල් උසින් අඩුම කෙනා වුවද දිනුල්ට පසුව උසින් අඩුම කෙනා යුනාල් නම් පිළිවෙලින් තෙවැනියාට උසින් වැඩිම කෙනා වන්නේ,
 (1) මනුක ය. (2) නෙතිනු ය. (3) යුනාල් ය.
33. සංඛ්‍යා විනිදුවා ලිවීමේ දී ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යාවක දහසස්ථානයේ අගය 80 ලෙස දක්වා තිබූ අතර, සියයස්ථානයේ අගය දහසස්ථානයේ අගය මෙන් 5 ගුණයක් වූ අතර දහසස්ථානයේ අගය සියයස්ථානයේ අගයෙන් හරි අඩක් 10 න් ගුණකර ලැබෙන පිළිතුරට සමාන වේ. ඒ අනුව දහස්ථානයේ අගය වන්නේ,
 (1) 1500 (2) 3000 (3) 2000

34. වර්තමානයේ නව තාක්ෂණ දියුණුවත් සමඟ පොත පත කියවීමට ඇති රුචිකත්වය අඩු වී තිබේ. කියවීම වනාහි මුද්‍රිත ග්‍රන්ථ කියවීම පමණක්ම නොවේ. එය පින්තූර , සිතමා පට , වේදිකා නාට්‍යය ආදියද යම් ආකාරයේ කියවීමට ලක්කළ හැකිය. මේ පිළිබඳව වඩාත් නිවැරදිව දක්වා ඇති අදහස වන්නේ,

- (1) පොත් කියවීම මිනිසා සම්පූර්ණ කරන බවය.
- (2) කියවීම යනු පොත් කියවීම පමණක් ම නොවන බවය.
- (3) කියවීම සිදුකළ යුත්තේ මුද්‍රිත ග්‍රන්ථ පමණක් බවය.

35. 2024 පෙබරවාරි 02 අඟහරුවාදා දින තීරණය කරන ලද ආකාරයට සෑම බ්‍රහස්පතින්දා දිනයකම සවස පන්ති පැවැත්විය යුතුය. එසේනම් අප්‍රේල් මාසයේ පළමුව සවස පන්ති පැවැත්වෙන දිනය වන්නේ,

- (1) අප්‍රේල් 01 දා ය.
- (2) අප්‍රේල් 03 දා ය.
- (3) අප්‍රේල් 07 දා ය.

36. ගොනෙකු බඳින ලද කරත්තයක් පැයට කිලෝමීටර හතරක වේගයකින් ගමන් කරන අතර පැය දෙකක් නොනවත්වා ගමන් කර පැය බාගයක විවේකයක් ලබා ගනී. එතැන් 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. පූච්චි සිහිති රම්ඛබාඩ උමගේ රූපය තියෙන කොළපාට මුදල් නෝට්ටුවක් රූගෙන වෙළඳසැලට ගොස් මුදලාලි මාමාට දී ටොරි පැකට් දෙකක් මිලදී ගත් අතර මුදලාලි මාමා, ඉතිරි මුදල් ලෙස රතු දෙමලිච්චා රූපය තිබෙන මුදල් නෝට්ටු 2 ක් මැසීමාරා කුරුල්ලා සිටින නිල් පාට නෝට්ටු 1 ක් පඬුවන් බස්සා සිටින නෝට්ටු 1 ක් දුන් අතර ටොරි පැකට් 1 ක මිල සහ ඉතුරු මුදල පිළිවලට ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) රු. 270.00 - රු.365.00
- (2) රු. 365.00 - රු.270.00
- (3) රු. 650.00 - රු.300.00

38.

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

 බොම්නෝ කාඩ්පත් රටාවේ ඊළඟට ආ යුතු නිවැරදි කාඩ්පත තෝරන්න.

- (1)

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

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

8x3	20
-----	----

39. ඉසුරු ඉතා හොඳ විනිත රියදුරු මහත්මයෙක් ලෙස කා අතරත් පිළිගැනීමට ලක්ව තිබේ. ඉසුරු මහනුවර සිට කොළඹ ප්‍රදේශයට රිය ධාවනය කරන අතර නිවැරදි වේගයෙන් මෙන්ම මාර්ග සංඥා පිළිබඳව අවධානයෙන් ගමන් කළ ද දඩ කොළයක් ගෙවීමට තරම් වූ වරදකට වැරදිකරු වී තිබුණි. ඉසුරු අතින් සිදු වී ඇති වරදක් විය හැක්කේ.

- (1) මාර්ගයේ කඩ ඉරි සහිත ප්‍රදේශයේ දී වාහනය ඉස්සර කිරීම ය.
- (2) තනි ඉර කපා වාහනය ඉස්සර කිරීමට උත්සාහ දැරීම ය.
- (3) පාරේ වම් පසින් වාහනය ධාවනය කිරීම ය.

40. ග්‍රහ වස්තූන්ගේ භ්‍රමණ හා පරිභ්‍රමණ ක්‍රියාවලිය හේතු කොට ගෙන ඇතැම් අවස්ථාවල දී සූර්යග්‍රහණ හා චන්ද්‍රග්‍රහණ තත්ත්වයන් ඇතිවෙන බවත් මෙය නිරන්තරයෙන් දක්නට නොලැබුණ ද කලාතුරකින් හෝ දක්නට ලැබෙන අවස්ථාවකි. මේ සම්බන්ධව කියවෙන වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) බොහෝ විට චන්ද්‍රග්‍රහණයක් සිදුවන්නේ අමාවක පොහොය දිනයේදී ය.
- (2) අතිවාර්යෙන් සූර්යග්‍රහණයක දී සම්පූර්ණ වශයෙන් මහ පොළොව අඳුරේ ගිලේ.
- (3) සූර්යග්‍රහණ හා චන්ද්‍රග්‍රහණ පූර්ණ මෙන්ම අර්ධ වශයෙන් සිදුවිය හැකිය.

පුබුද්‍ය පස් පියුම් - 2024
5 ශ්‍රේණිය - ශිෂ්‍ය සාධනය ඉහළ නැංවීමේ වැඩ සටහන
මහනුවර අධ්‍යාපන කලාපය

II පත්‍රය

නම :-

කාලය : පැය 1 මිනිත්තු 15 යි

විභාග අංකය:-.....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
(සමහර ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් ද ඇත)
- පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.)
- පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි 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 කළේ අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/II/S/CH

01. පහත සඳහන් ජේදය හොඳින් කියවන්න.

අවුරුදු දා චලිත වට ගමේ ළමයි සියලු දෙනා ම අලුත් ඇඳුමෙන් සැරසී මඩුවට පැමිණියේ ය. ගෙදර වැඩ කටයුතු අවසන් කොට ගමේ වැඩිහිටි සියලු දෙනා ම එහි පැමිණියේ ය. මල් මල් විත්තයකින් සැරසුණු ආච්චි අම්මා ද අම්මා සමඟ පැමිණියා ය.

”රඹාන හොඳට රත් කරලා තියෙන්නේ , දැන් හොඳයි ආරාධනාවට” තාත්තා ආච්චිගෙන් අම්මාගෙන් මුහුණ දෙස බැලුවේ ය.

ආච්චි සිනාසෙමින් රඹාන ළඟ හිඳ ගත්තා ය. ඉන් පසු අම්මාත් ලොකු අක්කත් රඹන් ගැසීමට හිඳ ගත්තෝ ය.

❖ ජේදය ඇසුරෙන් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) මෙහි සිදු කිරීමට සූදානම් වන්නේ කුමක් ද?

.....

(ii) ගමේ සියලු දෙනා පැමිණියේ කොතැනට ද?

.....

(iii) රඹාන ළඟ හිඳ ගත්තේ කවුරුන් ද?

.....

(iv) ”ඇරයුම” යන්නට ඇති සමානාර්ථ පදය කුමක් ද?

.....

(v) ”පරණ” යන්නට ජේදයේ ඇති විරුද්ධාර්ථ පදය ලියන්න.

.....

(vi) මෙම ජේදයේ සඳහන් වාද්‍ය භාණ්ඩය කුමක් ද?

.....

(ලකුණු 06)

02. පහත සඳහන් වාක්‍ය වලට ගැළපෙන විරාම ලකුණ යොදන්න.

(i) නුඹ අහලා නැද්ද අන්තර්ජාලය ගැන

(ii) ඔක්සිජන් ටිකක් දිලා බලමු කවුදෝ කීවා

(ලකුණු 02)

03. පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරවීම සම්පූර්ණ කරන්න.

(i) හැළිය වගේ

(ii) රයිගමයයි වගේ.

(iii) දි මිටිස් ගන්නා වගේ.

(ලකුණු 03)

04. පහත දි ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍ය බැගින් ලියන්න.

(i) වෛද්‍යවරු/වළකින ලෙස / ක්ෂණික ආහාර / පවසති / භාවිතයෙන්

.....

(ii) පාලමක් / කඩොල් / පෙළ / දුපත වටා / ගස් / මෙහි / යාමට තැනු

.....

(ලකුණු 02)

05. පහත සඳහන් වාක්‍යවල උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (x) ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

- (i) ගුරුතුමිය අපට ඉගැන්වුවා ය. ()
- (ii) ගොවියා උදැසන ම කුඹුරට ගියා ය. ()
- (iii) අපි නිරෝගී ව සිටීමට කැමති වෙමු. ()
- (iv) ළමයා වැව් තාවුල්ලේ සිට සරුංගලයක් යැව්වේ ය. ()
- (v) මුඛ වේගයෙන් කැලයට දිව්වේ ය. () (ලකුණු 05)

06. නිවැරදිව ලියා ඇති වචනය තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (i) චෛතිහාසික , වාර්ගික , කෞතුකාගාරය
- (ii) ප්‍රදර්ශනය , ගවුරවය , තිරනය
- (iii) බාදකය , ගෘහ භාණ්ඩ , ඖෂද (ලකුණු 03)

07. පහත සඳහන් වැකිය ලිඛිත භාෂාවට හරවා තිත් ඉර මත ලියන්න.

අක්කා මල් පැළවලට වතුර දමනවා

.....

(ලකුණු 01)

08. පහත සඳහන් වැකියේ ආධ්‍යාතය වෙනත් ආකාරයකට නැවත ලියා දක්වන්න.

ඔවුහු ක්‍රීඩා පිටියට ගියේ ය.

.....

(ලකුණු 01)

09. පහත සඳහන් වැකි ස්ත්‍රීලිංගයට හරවා තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (i) ලේඛකයා අලංකාර කෘතියක් රචනා කළේ ය.
.....
 - (ii) ගිෂ්‍යයා සාහිත්‍ය සමිතියේ දී කතාවක් කළේ ය.
.....
- (ලකුණු 04)

10. පහත සඳහන් වචන අතරින් පිල්ලමක් ලෙස ගයනුකිත්ත යොදා ඇති වචනය තෝරා එය කොටු කරන්න.

ඖෂධ , නොකාව , වේකනය , තෘණ

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

කඩොලාන ගෘහ වෙරළාසන්න පරිසරයට ලබා දෙන්නේ

දායකත්වයකි.

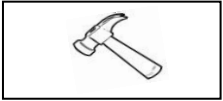
(ආකර්ෂණීය / ආකර්ෂණීය / ආකර්ෂණීය)

12. හිස්තැනට ගැළපෙන ක්‍රියා පදය වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.
 මම මල්ලි සමඟ සෙල්ලම් (කළෙමි / කළෙමු / කළේ ය.

13. පහත සඳහන් වක් වක් ඉංග්‍රීසි වචනවල සිංහල අර්ථය ලියන්න.

- (i) drumsticks -
- (ii) dirty - (ලකුණු 02)

14. පහත රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

(i) 

(ලකුණු 02)

(ii) පහත දී ඇති වැකියේ සිංහල තේරුම ලියන්න.
 Don't waste time :-

(ලකුණු 01)

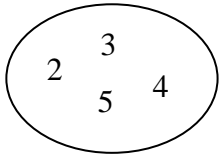
15. පහත සඳහන් දෙමළ වචනයේ සිංහල අර්ථය ලියන්න.

- (i) වේණ්ඩුම් - (ලකුණු 01)
 පහත වැකිය දෙමළ බසින් උච්චාරණය කරන ආකාරය සිංහල අක්ෂර භාවිතයෙන් ලියන්න.
- (ii) සුබ උපන් දිනයක් වේවා! - (ලකුණු 01)

16. හත්දහස් හැත්තැව යන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

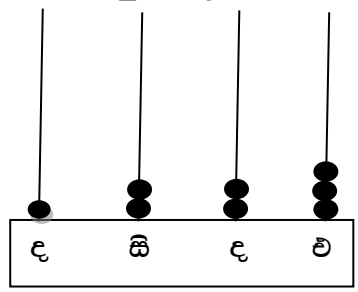
.....

17. පහත රවුම තුළ ඇති ඉලක්කම්වලින් සැදිය හැකි විශාල ම ඔත්තේ සංඛ්‍යාව ලියන්න.



.....

18. ගණක රාමුවේ දැක්වෙන සංඛ්‍යාවට 100 ක් එකතු කළවිට ලැබෙන පිළිතුර කියද?

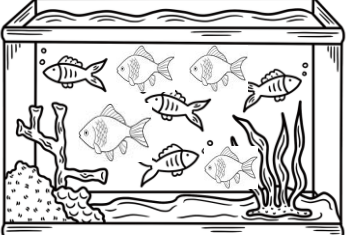


.....


19. ජාත්‍යන්තර ක්‍රීඩා උළෙලකට, ක්‍රීඩකයින් 3107 ක් ද ක්‍රීඩිකාවන් 1526 ක් ද සහභාගි වූහ.
 ක්‍රීඩිකාවන්ට වඩා ක්‍රීඩකයන් කී දෙනෙක් සහභාගි වූයේ ද?

.....

20. සුදුඑරණු 100 g ක මිල රු.70.00 කි. සුදුඑරණු 250g ක මිල කියද? රුපියල්

21.  මෙම ටැංකියේ සිටින මාළුවන් ගණන රෝම සංඛ්‍යාංකයෙන් ලියා දක්වන්න.....

22. 8m 45 cm ක් දිග පටියකින් 7m 65cm ක් දිග කොටසක් කපා ඉවත් කළහොත් ඉතිරි වන කොටසේ දිග කොපමණ ?mcm

23.  රූපයේ පෙනෙන පිරිදි කටු දෙක අතර ඇති මිනිත්තු ගණන මෙන් කි ගණයක් ඔරලෝසුවේ මුළු මිනිත්තු ගණන වේද?.....

24. පන්තියක සිසුන් 57 දෙනෙක් සිටිති. පොත් 4 බැගින් සියලු දෙනාට ම දීමට පොත් කියක් අවශ්‍ය වේද?

25. කඩයක අඹ , දොඩම් හා ඇපල් සමාන සංඛ්‍යාවක් බැගින් ඇත. මෙම වර්ග තුනේ ම එකතුව 162 ක් නම් කඩයේ ඇති දොඩම් හා ඇපල් ගණන කියද?

26. පොල්තෙල් ලීටර 1ℓ ක මිල රු.280.00 කි. පොල්තෙල් මිලී ලීටර 750ml මිල කියද? රුපියල්

27. මා ළඟ රු.100.00 ක් ද නංගි ළඟ රු.50.00 ක් ද තිබේ. අප දෙදෙනා ළඟ මුදල් සමාන වීමට මා නංගිට කියක් දිය යුතුද? රුපියල්

28. ගස් තුනකින් පිළිවෙළින් පොල්ගෙඩි 70 , 68, 54 බැගින් කඩන ලදී. එම ගෙඩිවලින් 9 ක් හැර ඉතිරිය ගොඩවල් 3ට වෙන් කළ විට එක් ගොඩක ඇති පොල්ගෙඩි ගණන කියද?

29. පහත මිල දර්ශනය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

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

(i) සබන් කැට 5 ක් මිලදී ගැනීම සඳහා වැයවන මුදල කොපමණ ද? රුපියල්

(ii) පරිප්පු 500g ක් හා පාන්පිටි 500g මිලදී ගෙන රුපියල් 500 ක නෝට්ටුවක් දුන්විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කියද? රුපියල්

30. අඹ ගෙඩි 80 ක් ඇති ගොඩකින් $\frac{3}{4}$ ක් කියද?

4

(ලකුණු 2x15=30)

❖ අංක 31 සිට 60 දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

31. මානසික හා කායික සුවපත්භාවය උදෙසා කරන සුවපත්වීමේ ක්‍රියාකාරකමෙහි පියවර පිළිවෙළින් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) මානසික ලිහිල් බව, ගාර්ථික ලිහිල් බව , අධිෂ්ඨානය , ප්‍රාර්ථනාව, උදානය
- (2) ගාර්ථික ලිහිල් බව , මානසික ලිහිල් බව , අධිෂ්ඨානය , උදානය , ප්‍රාර්ථනාව
- (3) ගාර්ථික ලිහිල් බව , මානසික ලිහිල් බව , අධිෂ්ඨානය , ප්‍රාර්ථනාව , උදානය

32. ගරීරයට හිතකර ආහාර වර්ගයක් නොවන්නේ මින් කුමක්ද?

- (1) තෙල් බහුල ආහාර (2) නිවුඩු භාලේ බත (3) තම්පලා, ගොටුකොළ, සාරණ

33. ජාතික කොඩියේ කහ පැහැති සිංහ රූපය මගින් නිරූපණය වන අදහස වන්නේ,

- (1) ජාතියේ අභිමානවත් බව ය.
- (2) සිංහල ජාතිය නියෝජනය කිරීම ය.
- (3) එඩිතර බව ය.

34. අපේ රටේ අනන්‍යතාවය විදහා දැක්වෙන සංකේතයක් නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,

- (1) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සත්ත්වයා වළිකුකුළාය.
- (2) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුෂ්පය නිල් මානෙල් ය.
- (3) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වෘක්ෂය නා ගස ය.

35. කාල නියමයක් ඇතුළු මල් හටගන්නා ශාකයකි.

- (1) කෙසෙල්
- (2) වද මල්
- (3) දැරියන්

36. ශාකවලට සතුන් විසින් සිදු කරන වාසියකි.

- (1) ආරක්ෂාව , සෙවණ ලබා ගැනීම.
- (2) සත්ත්ව මල මුත්‍රා ශාකවලට පොහොර ලෙස ලැබීම.
- (3) ආහාර ලෙස ශාක කොටස් ලබා ගැනීම.

37. තියුණු ලෙස ඇස් පෙනීම, වේගයෙන් දිවිය හැකි වීම, විෂ පිට කිරීමේ හැකියාව, තමා සිටින පරිසරයේ වර්ණය ගැනීමේ හැකියාවන් සහිත සතුන් පිළිවෙළින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) උකුස්සා , කටුස්සා , විටා , නයා
- (2) විටා , උකුස්සා , නයා , කටුස්සා
- (3) උකුස්සා , විටා , නයා , කටුස්සා

38. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම අග්‍රාමාත්‍ය ධුරය හෙබවූයේ,

- (1) ජේ.ආර්. ජයවර්ධන මහතා ය.
- (2) එස්.ඩබ්.ආර්.ඩී. බණ්ඩාරනායක මහතා ය.
- (3) ඩී.එස්. සේනානායක මහතා ය.

39. ඉස්ලාම් බැතිමතුන් පමණක් සමරන ආගමික උත්සවයන් වන්නේ

- (1) නත්තල් , මිලාද් උත්සවය, හජ්ජි උත්සවය
- (2) මිලාද් උත්සවය , හජ්ජි උත්සවය , රාමසාන් උත්සවය
- (3) හජ්ජි උත්සවය , රාමසාන් උත්සවය , මහ සිකුරාදා

40. බ්‍රිතාන්‍ය ජාතිකයන්ගෙන් ශ්‍රී ලංකාව නිදහස් කර ගැනීමට ඇප කැප වී ක්‍රියා කළ ජාතික විරවරයෙකි.

- (1) ටී.ඩී. ජයා
- (2) පොන්නම්බලම් රාමනාදන්
- (3) ගොංගාලේගොඩ බණ්ඩා

41. මින් ඖෂධීය පානයක් සකසා ගත නොහැකි ශාක කොටසක් වන්නේ

- (1) බෙලි මල් ය.
- (2) රණවරා මල් ය.
- (3) කතුරුමුරංගා මල් ය

42. වඩු කර්මාන්තයේ දී , පෙදරේරු කර්මාන්තයේ දී , ධීවර කර්මාන්තයේ දී යොදා ගන්නා භාණ්ඩ හා උපකරණ පිළිවෙළින් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) අතකොලුව, මනිස් ලෑල්ල , අතංගුව
- (2) මනිස් ලෑල්ල , ලඹය , හබල
- (3) මට්ටම් ලිය , යතු කැටය , විසි දැල

43. ආදේශක වාද්‍ය භාණ්ඩය වන්නේ මින් කුමක්ද?
 (1) උණ බට බෙරය (2) ගැට බෙරය (3) බටනලාව
44. ගරීර වර්ධක ආහාර පමණක් අඩංගු කාණ්ඩය තෝරන්න.
 (1) කොස් , රට කපු , අල
 (2) බිත්තර , කිරි , සෝයා බෝංචි
 (3) කැරට් , චීස් , බටර්
45. අපිරිසිදු ආහාර ගැනීමෙන් වැළඳෙන රෝගයක් නොවන්නේ,
 (1) පාචනය රෝගයයි (2) අතිසාරය රෝගයයි (3) මහාමාරිය රෝගයයි
46. කෙනෙකුගෙන් තවත් කෙනෙකුට බෝ නොවන රෝගයකි.
 (1) හෘද රෝග (2) පැපොල (3) සරම්ප
47. පිරිසිදු ජලයේ මූලික ලක්ෂණ නිවැරදිව සහිත ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) ජලය දැමූ භාජනයේ හැඩය ගනියි.
 (2) ගඳක් සුවඳක් ඇත
 (3) රසයක් ඇත.
48. පදිකයන්ට පාර මාරුවීමට ඇති ආලෝක සංඥා පද්ධතිය සම්බන්ධව වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) රතු මිනිසා - පාර මාරු නොවන්න
 (2) කහ මිනිසා - පාර මාරුවීමට සූදානම් වන්න
 (3) කොළ මිනිසා - පාර මාරු වන්න
49. පොදු ප්‍රවාහන සේවයේ ඇති වාසියකි.
 (1) මාර්ග තදබදය අඩුවීමට හේතුවක් වීම
 (2) නොමිලේ ගමනාන්තය දක්වා ළඟාවිය හැකිය.
 (3) ඉක්මනින් ගමනාන්තය දක්වා ළඟා විය හැකිය.
50. කාබනික පොහොර ගණයට අයත් නොවන පොහොර වර්ගයකි.
 (1) කොම්පෝස්ට් පොහොර (2) ගොම පොහොර (3) යූරියා පොහොර
51. පරිසර හිතකාමී ගෙවතු ආරක්ෂණ ක්‍රමයකි.
 (1) දාස්පෙතියා මල් වගාව (2) කෘමිනාශක දියර ඉසීම (3) රසායනික පොහොර භාවිතය
52. පා පැදියකට බලය ලබා ගන්නා දැති රෝද යුගලය පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) පා පැදියේ විශාල දැති රෝදයට බලය යෙදීම තුළින් ඒ රෝදය කරකැවී දම්වැල මගින් කුඩා දැති රෝදය කරකැවී පා පැදිය ඉදිරියට ගමන් කරයි.
 (2) පා පැදිය පිටුපස දැති රෝදයට බලය යෙදීම තුළින් ඒ රෝදය කරකැවී දම්වැල මගින් විශාල දැති රෝදය කරකැවී පා පැදිය ඉදිරියට ගමන් කරයි.
 (3) පා පැදියේ විශාල දැති රෝදයට සවි කොට ඇති හැඩලයට බලය යෙදීම තුළින් විශාල දැති රෝදය කරකැවී දම්වැල මගින් කුඩා දැති රෝදය වට කිහිපයක් කරකැවීම හරහා පා පැදිය ඉදිරියට ගමන් කරයි.

53. විද්‍යුත් චුම්භකයක් සැදීමට අවශ්‍ය නොවන ද්‍රව්‍යයක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) යකඩ ඇණය , වියළි කෝෂය , තඹ කම්බිය
- (2) තඹ කම්බිය , වියළි කෝෂය , ඇල්පෙනෙති
- (3) තඹ කම්බිය , වියළි කෝෂය , චුම්භකය

54. “නිදහස් අධ්‍යාපනයේ පියා” යන විරුදාවලිය ලබන්නේ,

- (1) සී.ඩබ්.ඩබ්. කන්නන්ගර මහතා ය.
- (2) ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතා ය.
- (3) පොන්නම්බලම් රාමනාදන් මහතා ය.

55. පහත පින්තූරයෙන් දැක්වෙන්නේ,



- (1) යාපනය කොටුව ය
- (2) ගාලු කොටුව ය
- (3) කොළඹ කොටුව ය

56. ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක අයත් පළාත් ගණන වන්නේ,

- (1) 25 කි
- (2) 20 කි
- (3) 09 කි

57. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම දිස්ත්‍රික්ක ගණනක් අයත් පළාත වන්නේ,

- (1) උතුරු පළාත ය
- (2) නැගෙනහිර පළාත ය
- (3) දකුණු පළාත ය

58. පන්නි කාමරය තුළ අපට සිදුකළ හැකි ගුණාත්මක වෙනසකි.

- (1) භාණ්ඩ හා උපකරණ නියමිත ස්ථානවල තැබීම.
- (2) වල් පැළෑටි ඉවත් කිරීම
- (3) ඵලවළු පැළ වගා කිරීම

59. අපට තොරතුරු ලබාදෙන ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණයක් නොවන්නේ,

- (1) වෝකි ටෝකි උපකරණය යි
- (2) ජංගම දුරකථනය යි
- (3) පරිගණකය යි

60. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමුව ඉදිකෙරුණු වැව ලෙස සැලකෙන්නේ,

- (1) කලා වැවයි
- (2) බසවක්කුලම වැවයි
- (3) සොරබොර වැවයි

61. “සිගිරියේ අසිරිය” යන මාතෘකාව යටතේ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතු ය. උත්තර ආධ්‍යාත පද සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.

- (1)
- (2)
- (3)