



## ගම්පහ අධ්‍යාත්මක කළුතය



### ත්‍රිත්වර - 2024

5 වන ගුණීය ශිජන්ත්ව අකිගෝගයට අත්වැලෙක  
5 ගුණීය

### I පත්‍රය

අනුමාන තුෂා පත්‍ර කට්ටල අංක 03

කාලය :- ජූලි 01 දි.

නම :- .....

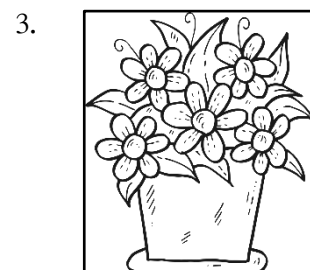
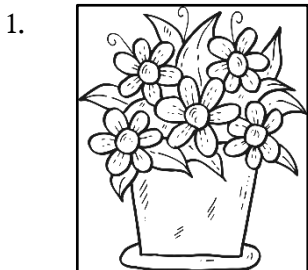
ජාත්‍ය නම :- .....

විශේෂ අවධානය ව.....

සිතුව්‍ය උපදෙස්	විදුත්‍යාලික හා ගුරු හවතුව්‍ය උපදෙස්
* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් හොඳුන් කියවන්න.	* පස්වන ගුණීය සිසු දුරුවන්ගේ නිපුණතා මට්ටම් වැළඳාය කරලීම ඉලක්ක කොට මෙම විශේෂ අනාවරණ පෙරහුරු ප්‍රශ්නපත්‍ර සකසන ලදී.
* සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති උපදෙස් අනුව මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.	* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර සකසන ලද්දේ ගම්පහ අධ්‍යාපන කළාපයේ සේවය කරන ප්‍රවීණ ගුරු හවතුන්ගෙන් සැදුම්ලත් කන්ඩායමක් විසිනි.
* ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.	* පිළිතුරු පත්‍ර ලකුණු කිරීමේ දී අප බ්‍රැංඡු පිළිතුරු පත්‍රය අඳා කරගත හැකිය.
* අවශ්‍ය නම් කටු වැඩ කොළයක් භාවිත කරන්න.	* ප්‍රශ්න පත්‍රය බ්‍රැංඡු දී සතියක් තුළ අඳා ආකෘතියට අනුව ලකුණු විශේෂීය කළාප අධ්‍යාපන කාර්යාලයට බ්‍රැංඡු දිය යුතුය.
* පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ පසුව කාලය ඉතිරිව ඇත් නම් නැවතන් ඔබගේ පිළිතුරු පරීක්ෂා කරන්න.	* ලකුණු විශේෂීය අනුව දුරුවන් සඳහා ප්‍රතිපෝෂණ හා ඉදිරි පොෂණ වැඩිසංඛ්‍යා දියත් කළ යුතුය.
	* ඉතාමත් සතුටින් හා සැහැල්ලුවන් දුරුවන් සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ අවස්ථාව විධීමන්ව සැලසුම්කොට බ්‍රැංඡු ඔබ සතු වගකීමකි.
	* මේ සඳහා ඔබ දැක්වන උනන්දුව, කැපවීම හා සහයෝගය අපි අගය කරමු.

සංවිධානය හා මෙහෙයුම් :- ගම්පහ කළාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ප්‍රාථමික අංශය

01. පහත රුප තුන අතුරින් එක රුපයක වෙනසක් ඇත. එම රුපය තෝරන්න.



02. එකම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු ද්‍රව්‍ය දෙක මොනවා ද?

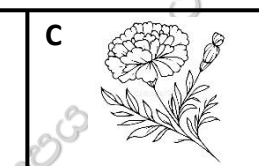
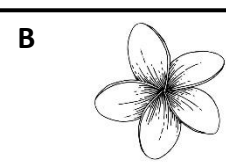
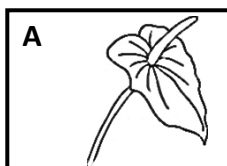


1. ඇද සහ පොත

2. පොත සහ පැන්සල

3. බේතලය සහ කුඩා

03. පහත රුපවලින් දැක්වෙන මල් ඒවා අතර ඇති හොඳම සම්බන්ධතාව මත කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කළ හැකි ආකාරය කුමක් ද?

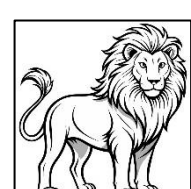
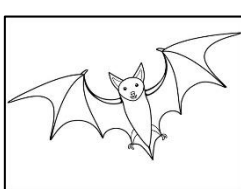
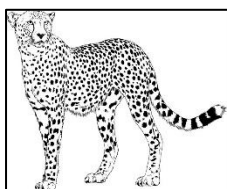


1. AB සහ CD ලෙස

2. BC සහ AD ලෙස

3. AC සහ BD ලෙස

04. පහත රුපවලින් දැක්වෙන සත්ත්ව වර්ග දෙකකට පමණක් අදාළ වන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

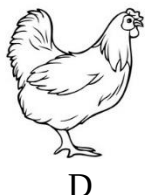
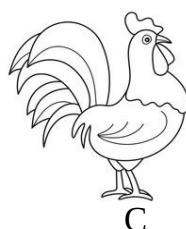
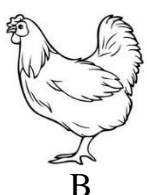
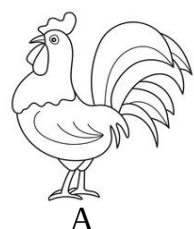
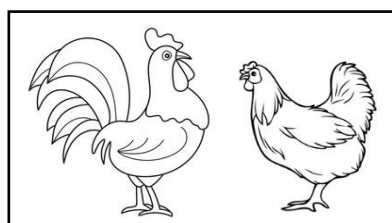


1. සත්වමය ආහාර ගනියි

2. තුරුමත ජ්වත් වේ

3. කිරී බේ වැඩයි.

05. කොටුව තුළ ඇති රුපය සකස් කර ගැනීම සඳහා ඒ අයුරින් ම යොදා ගත යුතු රුප දෙක මොනවා ද?

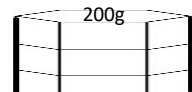
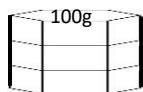


1. A සහ B

2. B සහ C

3. C සහ D

06. පහත දැක්වෙන්නේ 50g , 100g සහ 200g බර සඳහන් වූ තරුදී පඩි කට්ටල තුනකි.



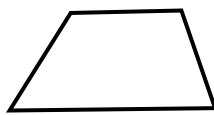
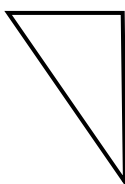
එක් ගොඩින් එක් පඩියක් ද , තව ගොඩින් පඩි දෙකක් ද, අනෙක් ගොඩින් පඩි තුනක් ද ගෙන සැකසීය හැකි වැඩිම බර ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?

1. 550g

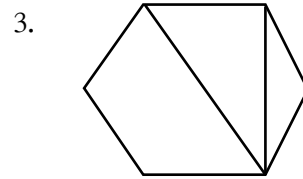
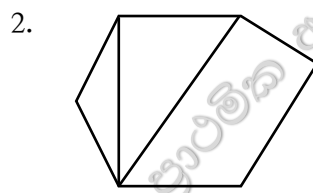
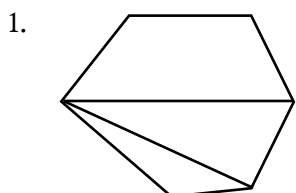
2. 850g

3. 800g

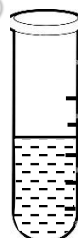
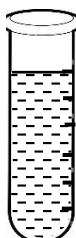
07. පහත දැක්වෙන්නේ හැඩිතල තුනකි.



එම හැඩිතල යොදා ගනිමින් සකසා ඇති රුපය කුමක් ද?



08. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ එකම ප්‍රමාණයේ මිනුම් සරා තුනක ඇති පොල්තෙල්, භුමිතෙල් සහ බීසල් ප්‍රමාණ මතින ලද අවස්ථා තුනකි.



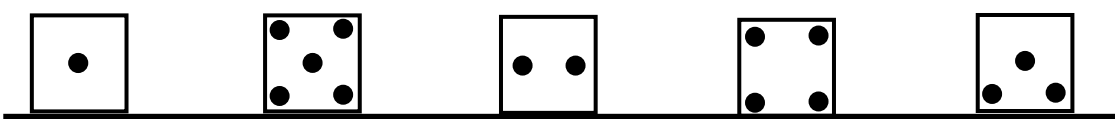
එම දියර ප්‍රමාණ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

1. පොල්තෙල් ප්‍රමාණය භුමිතෙල් ප්‍රමාණය මෙන් දෙගුණයකි.

2. බීසල් ප්‍රමාණය භුමිතෙල් ප්‍රමාණය මෙන් තුන් ගුණයකි.

3. පොල් තෙල් ප්‍රමාණය බීසල් ප්‍රමාණය මෙන් දෙගුණයකි.

09. තිත් සටහන් සහිත ලි කුටිටි පහක් පහත රුපයේ දැක් වේ.



තිත් සටහන් දැක්වෙන අගය ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කිරීමට අවම වශයෙන් ලි කුටිටි කියක පිහිටීම වෙනස් කළ යුතු ද?

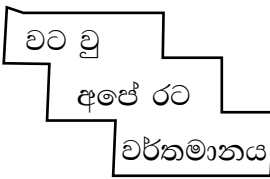
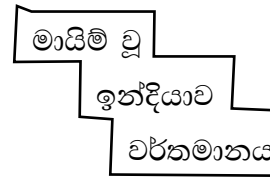
1. එකකි

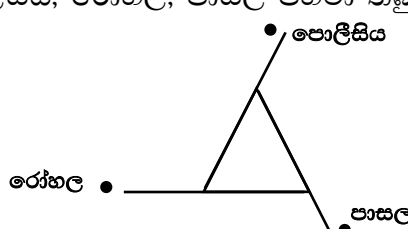
2. තුනකි

3. දෙකකි

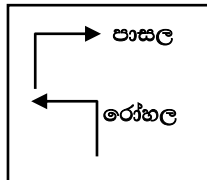
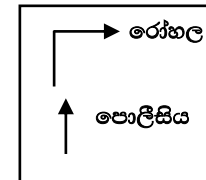
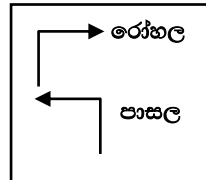
10. වැස්සක් ආ විට මා සැනසෙයි - වැස්සෙන් පසු යළි එලිය ගෙනයි  
ඡල බේදු අතරින් පාට මැවෙයි - හිරු එලියෙන් මා උපත ලබයි  
මෙම කවියේ අදහසට වඩාත් භෞදිත් ගැලපිය හැක්කේ,  
1. අකුණු සැර 2. දේශීන්න 3. වලාකුල්
11. පහත දැක්වෙන තේදේයේ හිස්තැනට ගැලපෙන වචන ඇතුළත් කොටස කුමක් ද?

සයුර යනු සම්පතකි. සිවි දෙසින් ඉන්දියන් සාගරයෙන් දී ලංකාව සාගර සම්පතින් අනුන රටකි. නමුත් ඒහි උපරිම එල තෙවා ගන්නා රටක් තොවේ. වන විට වින් මාඟ හා කරවල පිට රවින් ආනයනය කිරීමට සිදුව ඇත්තේ ඒ නිසයි.

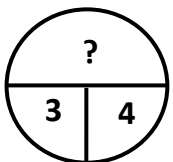
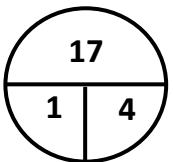
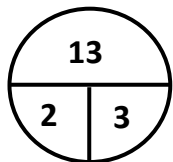
1.  2.  3. 
12. අනතුරු වෙළක්වා ගෙන විපත්වලින් සිදුවන හානි අවම කර ගතිමින් ජ්වත් විය හැකි පරිසරයක් ගොඩනැගීම අපට අත්හළ තොහැකි වගකීමකි. ඒවාගේම වර්තමානයේ දී අසන්නට දකින්නට ලැබෙන අනතුරු විපත් සහ වසංගත රෝග හැකි උපරිම මට්ටමින් වෙළක්වා ගැනීමට අප කටයුතු කළ යුතුය.  
ඉහත ප්‍රකාශයේ සමස්ත අදහස වන්නේ,
1. අනතුරු වෙළක්වා ගැනීම පිළිබඳ
  2. ආරක්ෂාව හා පරිස්සම පිළිබඳ වැදගත්කම
  3. විපත් වලින් වැළකීම පිළිබඳ
13. දින දරුණු පෙළාදාවකින් ආරම්භ වන එක්තරා මාසයක සිකුරාදා ද්වෙසහි අගයන් ඇතුළත් සිරස් තීරය වැසි යන සේ කොළයක් අලවා ඇත. එම ද්වස් වල එකතුවට තැබිය හැකි උපරිම අගය වන්නේ,
1. 75
  2. 80
  3. 85
14. තගරයක පොලිසිය, රෝහල, පාසල පිහිටා තිබුණේ පහත පරිදි ය.



පොලිසියේ සිට ඉදිරියට ඒන අයෙකුට තොරතුරු දැක්වෙන නිවැරදි පුවරුව කුමක් ද?

1.  2.  3. 

15. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව කිය ද?



1. 12

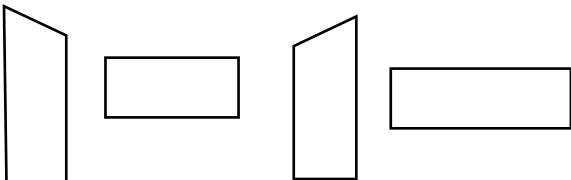
2. 25

3. 39

16. යතුරු පැදි ධාවන තරගයක් නිමවීමට පෙර සිවිවන සේවානයේ සිටි සමන් තෙවන සේවානයේ සිටි තිසක් ව පසු කළේ ය. පළමු සේවානයේ සිටි දසුන්ගේ යතුරුපැදිය අනතුරකට ලක්වීමෙන් තරගයෙන් ඉවත් වූයේ, නම් පහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය විය හැකි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. තිසක් තුන්වන සේවානය ලැබූ අතර සමන් දෙවන සේවානය ලබා ගත්තේ ය.
2. සමන් තුන්වන සේවානය ලබා ගත්තා විට තිසක් හතරවන සේවානය ලබා ගත්තේ ය.
3. දසුන් පළමු සේවානය ලබා ගත් අතර සමන් තුන්වන සේවානය ලබා ගත්තේ ය.

17.



ඉහත කොටස් සියල්ල යොදා ගෙන සැකසිය හැකි හැඩතලය වන්නේ,

1. සමවතුරසිය
2. ත්‍රිකෝණය
3. සාපුරුණ්ණාසිය

18. සිතා ගැහැනු ලමයෙකි. ඇයට සිටින සහෝදරයන් ගණන සහෝදරයන් ගණන මෙන් දෙගුණයකි. ඒ අනුව සිතාගේ පවුලේ සිටින ගැහැනු දැවත් ගණන පිරිමි දැවත් මෙන්,

1. දෙගුණයට වඩා එකක් වැඩිය.
2. දෙගුණයකි.
3. දෙගුණයට වඩා එකක් අඩුය.

19. පන්තියක සිටින සුදුන්, තිසාර්, රාමන්, දුනෙන් යන හතර දෙනා අතරින් රාමන් තිදෙනෙකුට වඩා වැඩි ලකුණු ලබා ගත්තේ ය. තිසාර් තිදෙනෙකුට වඩා අඩු ලකුණු ලබා ගත්තේ ය. දෙදෙනෙක් දුනෙන්ට වඩා වැඩි ලකුණු ලබා ගත්තේ ය. ලබා ගත් ලකුණු ප්‍රමාණය වැඩිවෙන අනුපිළිවෙළ සහිත පිළිතුර කුමක් ද?

1. රාමන්, දුනෙන්, සුදුන්, තිසාර්
2. රාමන්, සුදුන්, දුනෙන්, තිසාර්
3. තිසාර්, දුනෙන්, සුදුන්, රාමන්

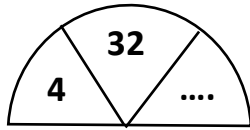
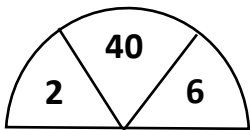
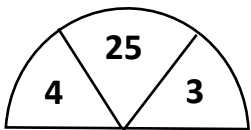
20. කණ්ඩායමක සිටින ගැහැනු ලමයි අත රතු පැන් 3 බැහින් ද, පිරිමි ලමයින් අත නිල් පැන් 2 බැහින් ද ඇත. සියලු දෙනා පැහැදිලි පැන් 31 ක් නම් කණ්ඩායමේ සිටින මුළු පිරිස කොපමණ ද?

1. 15

2. 12

3. 10

21. රටාව අනුව හිස කොටුවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



1. 4

2. 3

3. 8

22. සඳහා සවස පන්ති නිම වී තිවසට පැමිණෙන විට ඇගේ සෙවණුලේ ඇයට ඉදිරියෙන් වැටී තිබුණි. ඇය ගමන් කළ දිගාවට විරැද්ධ දිගාව කුමක් ද?

1. උතුර

2. බස්නාහිර

3. තැගෙනහිර

23. රුපයේ දැක්වෙන ජාලයෙහි පළමු තීරුවන් තුන්වන තීරුවන් එකිනෙකට මාරු කළ විට ලැබෙන ජාලයෙහි පළමුවන ජේලියන් තුන්වන ජේලියන් එකිනෙකට මාරු කරනු ලැබේ. එසේ කිරීමේදී එක් වරක්වන් වෙනස් නොවූ සංකේතය කුමක් ද?

i	ii	iii
vi	v	iv
vii	viii	ix

1. vi

2. v

3. iv

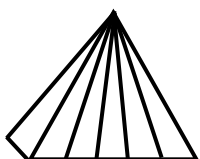
24. හරි මැදින් ඇමුණුම් කටු යොදා සාදා ඇති පිටු 40 ක අභ්‍යාස පොතක 11 සහ 12 පිටු අයන් කොළය මුළුම නින් ම ඉරා ඉවත් කර ගත් විට ඒ සමග පොතෙන් ගැලවී යා හැකි අනෙක කොළයට අයන් වන පිටු දෙක මොනවා ද?

1. 25 සහ 26

2. 27 සහ 28

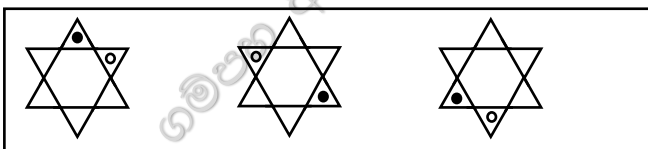
3. 29 සහ 30

25. පහත රුපයේ ඇති වැඩි ම ත්‍රිකෝණ ගණන හා කපාගත හැකි ත්‍රිකෝණ ගණන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

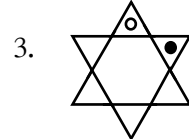
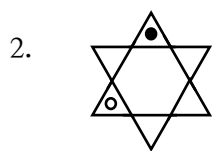
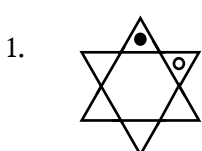


1. 16 , 6  
2. 21 , 6  
3. 6 , 16

26.



ඉහත කොටුව තුළ ඇති රුප ජේලියේ රළයට යෙදිය යුතු රුපය කුමක් ද?



27. පහත A, B සහ C රුප තුන බලන්න.

5	
0	
A	

A රුපය

T	
O	
W	

B රුපය

3	
O	
H	

C රුපය

එම රුප තුනෙහි පවතින කිසියම් පොදු ලක්ෂණයක් අනුව ඉන් රුප යුගල කළ හැකි ය. එම යුගලය වන්නේ,

1. A සහ B ය

2. A සහ C ය

3. B සහ C ය

28. මහනුවර, යාපනය, සිගිරිය, අනුරාධපුරය සහ ගාල්ල යන ස්ථාන අතරින් දසුන් ස්ථාන දෙකකට ගොස් නැත. මේහිර පමණක් මහනුවරට ගොස් ඇත. මේහිර මෙන්ම දසුන් ද යාපනය හා සිගිරිය යන ස්ථාන දෙකට ගොස් ඇත. මේ අනුව දසුන් තිශ්විතව ම,

1. අනුරාධපුරය සහ ගාල්ල යන ස්ථාන දෙකක් එකකට ගොස් නැත.
2. මහනුවර සහ අනුරාධපුරය යන ස්ථාන දෙකට ගොස් ඇත.
3. මහනුවර සහ ගාල්ල යන ස්ථාන දෙකට ගොස් නැත.

29.

සි	ද	ඡ
----	---	---

රැපයේ දැක්වෙන ගණක රාමුවේ සියයස්ථානය දැක්වෙන කුරේ ගණක 4 ක් දමා ඇත්තේ පහළ සිට ඉහළට පිළිවෙළින් නිල් ගණක 1 ක්, කොළ ගණක 1 ක් හා රතු ගණක 2 ක් වගයෙනි. එම ගණක ඇසුරින් 211 සංඛ්‍යාව නිරැපණය කළ යුත්තේ පහත කොන්දේසි අනුව ය.

- සියයස්ථානයේ රතු ගණක ද, දහයස්ථානයේ නිල් ගණක ද, එකස්ථානයේ කොළ ගණක ද දැමිය යුතු ය.
- වරකට ඉවත් කළ හැකිකේ එක් ගණකයක් පමණි.
- සැම විටම ඉවත් කළ යුත්තේ ඉහළින් ම පිහිටා ගණකයයි.
- ඉවත් කරනු ලබන ගණකය අතෙහි තබා නොගෙන කුරකට දැමිය යුතු ය.

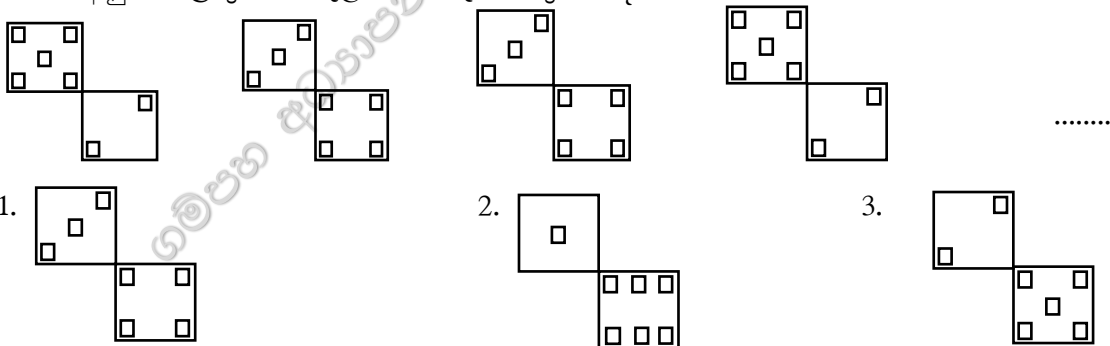
මේ අනුව සංඛ්‍යාව නිවැරදි ව නිරැපණය කිරීම සඳහා කළ යුතු අවම මාරු කිරීම ගණන කියද?

1. 9
2. 8
3. 7

30. විකුම්ට සුභාපිතයේ එක් කවියක් පාඩම් කිරීමට මිනිත්තු 20 ක් ද පැතුම්ට මිනිත්තු 15 ක් ද ගතවෙයි. ඔවුන් දෙදෙනාම කවි පාඩම් කිරීම පෙරවරු 7.30 ට ආරම්භ කළේ නම් දෙදෙනාට ම කවි 7 ක් පාඩම් කිරීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

1. මිනිත්තු 140
2. මිනිත්තු 240
3. මිනිත්තු 60

31. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැළපෙන රැපය කුමක් ද?

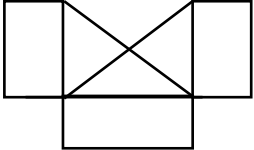


32. දුම්රිය ස්ථානයක සංඡා පුවරුවක ඇති බල්ල පිළිවෙළින් එකක් දැල් වී තිබූ ගිය විසේ අතෙක දැල්වෙයි. එලෙස එක ලග ඇති බල්ල තුනක් දැල්වීමට ගත වන අඩු ම කාලය තත්පර 4 කි. එහි ලග ඇති බල්ල 8 ක් දැල්වීමට ගතවන අඩු ම කාලය කොපමණ ද?

1. තත්පර 16
2. තත්පර 14
3. තත්පර 12

33. A කණ්ඩායමේ ලමයි අට දෙනෙක් ද B කණ්ඩායමේ ලමයි හතර දෙනෙක් ද සිටිති. B කණ්ඩායමේ සිටි ලමයින්ගෙන්  $\frac{1}{2}$  ක් A කණ්ඩායමට ගිය අතර ඉන් පසු A කණ්ඩායමේ දැන සිටින ලමයින්ගෙන්  $\frac{1}{2}$  ක් B කණ්ඩායමට ගිය පසු A කණ්ඩායමේ සිටිමට අකමැති වූ කසුන් B කණ්ඩායමට එකතු විය. ඒ අනුව සත්‍ය විය නොහැකි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. B කණ්ඩායමේ සිටින ලමයි ගණන A කණ්ඩායමේ සිටින ලමයි ගණන මෙන් දෙගුණයකි.
2. A කණ්ඩායමේ සිටින ලමයි ගණන B කණ්ඩායමේ ලමයි ගණනින් අර්ථයකි.
3. A කණ්ඩායමේ සිටින ලමයි ගණන B කණ්ඩායමේ සිටින ලමයි ගණන මෙන් දෙගුණයකි.

34. එක්තරා ක්‍රිඩා තරගයක් අවසානයෙහි එහි ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ජයග්‍රාහී කණ්ඩායමේ සාමාජිකයින් සියලු දෙනාට ම අතට අත දුන් අතර සාමාජිකයෝ සියලු දෙනා ද එකිනෙකාට අතට අත දී සතුව ප්‍රකාශ කළහ. ඔවුන් අතට අත දුන් මූල්‍ය වාර ගණන 21 ක් නම් ක්‍රිඩා කණ්ඩායමට අයත් වූ සාමාජිකයින් ගණන කොපමණ ද?
1. 6                    2. 7                    3. 8
35. වෙළෙන්දෙක් තැකිලි ගෙඩි 3 ක් රුපියල් 40 බැඟින් මිල දී ගෙන, තැකිලි ගෙඩි 2 ක් රුපියල් 40 බැඟින් විකුණුවේ ය. දිනක තැකිලි විකිණීමෙන් ඔහු රුපියල් 400 ක් ලාභ ලැබුවේ ය. එදින ඔහු විකුණු තැකිලි ගෙඩි ගණන කිය ද?
1. 20                    2. 40                    3. 60
36. 2023 වර්ෂය සඳහා එක්තරා දින දරුණුනයක් සකසා ඇත්තේ එක් එක් මාසයට එක් පිටුවක බැඟින් වන සේ ය. එම සැම පිටුවක ම රේට අයත් මාසයට අමතරව රේට පෙර මාසය හා පසු මාසය ද කුඩාවට මුදුණු කර ඇත. මෙම දින දරුණුනයේ පිටු 12 අතරින් 2023 වර්ෂයට අයත් නොව මාස කියක් මුදුණු කර තිබේ ද?
1. 2                    2. 10                    3. 14
37. රුපයේ දැකිය හැකි වතුරසු ගණන වන්නේ,
- 
1. කුනකි  
2. හතකි  
3. දහයකි
38. කුඩා සනක එකතු කර විශාල සනකයක් සාදන බුවනෙක එහි පහළ ම තව්වුව කුඩා සනක 9ක් තබා නිම කර තිබේයි. ඔහු සතුව තවත් ඉතිරිව ඇත්තේ එවැනි කුඩා සනක 6 ක් නම් විශාල සනකය සම්පූර්ණ කිරීමට ඔහුව තවත් කුඩා සනක කියක් අවශ්‍ය ද?
1. 12                    2. 18                    3. 27
39. එකිනෙකට බර ප්‍රමාණයෙන් වෙනස් යක් බෝල තුනක් පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක් වේ.
- A බෝලයේ බර සහ B බෝලයේ බරෙහි එකතුවට වඩා C බෝලයෙහි බර වැඩි ය.
  - C බෝලයේ බර සහ B බෝලයේ බරෙහි එකතුවට වඩා C බෝලයෙහි බර සහ A බෝලයේ බරෙහි එකතුව වැඩි ය.
- එම අනුවබර වැඩි බෝලයේ සිට බර අඩු ම බෝලයට අනුපිළිවෙළට පෙළ ගැස් වූ විට පිළිතුර වන්නේ,
1. BCA                    2. CAB                    3. BAC
40. එක්තරා තරග විදියක රෝහල පසු කළ පසුව පාසල , බැංකුව හා දුම්රියපොල හමු වේ. එකිනෙක ස්ථාන අතර දුර කිලෝමීටරවලින් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

දුම්රියපොල		
රෝහල	පාසල	
බැංකුව	6	2
රෝහල	3	9
		.....

මෙම අනුව රෝහලේ සිට දුම්රියපොලට ඇති දුර කිලෝමීටර කිය ද?

1. 11                    2. 7                    3. 5



## ගම්පහ අධ්‍යාපන කළුතය



### ත්‍රිත්වර - 2024

5 වන ගුණීය ඕජයත්ව අකිරෝගයට අත්‍යුතුක  
5 ගුණීය

## II පත්‍රය

අනුමාන තුශ්‍ර පත්‍ර කට්ටල අංක 03

කාලය :- ජූලි 01 මිනින්දු 15 දේ.

නම :- .....

ජාත්‍ය නම :- .....

විශේෂ අවධානය ව.....

සිතුව්‍ය උපදෙස්	විදුහල්කම් හා ගුරු හවතුත්ව උපදෙස්
* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් හොඳුන් කියවන්න.	* පස්වන ගුණීය සිසු දුරුවන්ගේ නිපුණතා මට්ටම් වැළඳාය කරලීම ඉලක්ක කොට මෙම විශේෂ අනාවරණ පෙරහුරු ප්‍රශ්නපත්‍ර සකසන ලදී.
* සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති උපදෙස් අනුව මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.	* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර සකසන ලද්දේ ගම්පහ අධ්‍යාපන කළුපයේ සේවය කරන ප්‍රවීණ ගුරු හවතුන්ගෙන් සැදුම්ලත් කන්ඩායමක් විසිනි.
* ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.	* පිළිතුරු පත්‍ර ලකුණු කිරීමේ දී අප බ්‍රැබ්ලෑන පිළිතුරු පත්‍රය අඳා කරගත හැකිය.
* අවශ්‍ය නම් කටු වැඩ කොළයක් භාවිත කරන්න.	* ප්‍රශ්න පත්‍රය බ්‍රැබ්ලෑන දී සතියක් තුළ අඳා ආකෘතියට අනුව ලකුණු විශේෂීය කළුප අධ්‍යාපන කාර්යාලයට බ්‍රැබ්ලෑන දිය යුතුය.
* පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ පසුව කාලය ඉතිරිව ඇත් නම් නැවතන් ඔබගේ පිළිතුරු පරීක්ෂා කරන්න.	* ලකුණු විශේෂීය අනුව දුරුවන් සඳහා ප්‍රතිපෝෂණ හා ඉදිරි පොෂණ වැඩිසංඛ්‍යා දියත් කළ යුතුය.
	* ඉතාමත් සතුටින් හා සැහැල්ලුවන් දුරුවන් සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ අවස්ථාව විධීමන්ව සැලසුම්කොට බ්‍රැබ්ලෑන ඔබ සතු වගකීමකි.
	* මේ සඳහා ඔබ දැක්වන උනන්දුව, කැපවීම හා සහයෝගය අපි අගය කරමු.

**01. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.**

තිරය විවෘත විය. මෙතෙක් සෝජාකාරී ව තිබු උත්සව ගාලාව මීයට පිම්බාක් මෙන් නිහඹ ය. හෙළයේ මහා ගාන්ධර්වයන් වූ අමරදේව ගුරීන්ගේ ගිතයක් පසුබිමින් ඇසෙන අතර කරුණිය සරසම්න් සුරලොවින් බට දෙවගනන් බඳු රංගන ගිල්පිනියෝ අලංකාර අභිමානවත් පූජා තැවැමක් ඉදිරිපත් කළහ. ප්‍රේක්ෂකයින් අමත්දානත්දයට පත් කළ රංගනය නිම වනවාත් සමග ම කන් බිජිරි කරවන අත්පොලසන් නාදයක් පැතිර ගියේ ය. නිවේදක ශිජ්‍යා ඒ අවස්ථාව පිළිබඳ ප්‍රශ්නයාත්මක අදහස් දැක්වීමක් කළේ ය.

අනතුරු ව දේශාභිමානී ගිතයකට රංගනයක් ඉදිරිපත් කිරීමට නර්තන ගිල්පින් මෙන් ම ගිල්පිනියන් ද විශාල පිරිසක් වේදිකාවට පිවිසියේ හි පද තාලයට රංගනයෙහි යෙදෙමින් ය.

\* ජේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

1. මෙහි විස්තර වන අවස්ථාව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.  
(1) ක්‍රිඩා උත්සවයකි. (2) විවිධ ප්‍රසංගයකි
2. මෙහි සඳහන් උපමාවක් තෝරා ලියන්න. ....
3. මෙය පාසලක සිදු කරන ලද කාර්යයක් බව හඳුනාගත හැකි වචනය කුමක්ද ?  
.....
4. කන් බිජිරි කරවන අත්පොලසන් නාදයක් පැතිර ගියේ ය. මෙම වැකියේ උක්තය තෝරා ලියන්න. ....
5. නර්තන ගිල්පින් මෙන් ම ගිල්පිනියන් ද සහභාගී වූයේ කුමක් සඳහා ද?  
.....
6. පූජා තැවැමහි ස්වභාවය විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද?  
.....

**02. පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි නිවැරදි අක්ෂර සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.**

1. (1) කලගුණ (2) කලගුන (3) කළගුණ

2. (1) දැකුම්කල (2) දැකුම්කල (3) දැකුම්කල

**03. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආඛාන සම්බන්ධය නිවැරදි නම (✓) ලකුණ ද වැරදි නම (✗) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න.**

1. සියා උදැසනින් ම අවදි වෙයි. ( )
2. මෙවදාවරු රෝගය පිළිබඳ නිගමනයකට ආවේ ය. ( )
3. රු අහස පුරා ම තරු දිලිසේයි. ( )
4. ප්‍රමාද බුරන බල්ලෝ දැක හිතියට පත් වූහ. ( )
5. උං දිය බ්‍රිමට ගගට පැමිණෙයි. ( )

**04. බහුවචන , වර්තමාන කාල ක්‍රියා පද යුගල තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.**

1. බලති , ගියේ ය.
2. සොයති , සකස් කරති
3. තැවැන් , බැලුවෝ ය

**05. දී ඇති වචන ගළපා අර්ථවත් වංක්‍යයක් ලියන්න.**

පුරා ම / ක්‍රියාත්මක / රාජධානිය / සේවය / තැපැල් / විද්‍යුත් / (ර් මේල්) / වෙයි

06. පහත සඳහන් වාක්‍ය වර්තමාන කාල ඒකවචනයට හරවා ලියන්න.

ලමයි තෙල් හිදීමට හාටිත කරන සෙක්කුව අසලට ගියහ.

.....

07. 'පරණ' යන්නට විරැද්ධාර්ථ පදය ලියන්න.

08. පහත සඳහන් ආජතෝපදේශයෙන් ප්‍රකාශ වන අදහස ලියන්න.  
පනින්න පෙර සිතා බලනු.

.....

09. ජයසිරි බාලදීය රැගෙන වත්ත පුරා ඇවිද්දේ ය. තැනින් තැන නිඩු යෝගවි කෝප්ප හිස් බෝතල් පොලිනින් කවර , වින් බෙලෙක්ක ආදිය අභුලා බාලදීයට දමා ගත්තේ ය. ඔහු පසුපසින් බල්ලා ද ඇවිද ගියේ ය.

ඉහත වගන්තියෙහි යටින් ඉරි ඇදි පද ගැලපෙන පරිදි යොදා පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පුද්ගල නාම	සත්ත්ව නාම	ඉව්‍ය නාම	ස්ථාන නාම

10. පහත සඳහන් අවස්ථාවට සම්බන්ධ සිද්ධි ඇතුළත් කරමින් ඉදිරියට වැකි තුනක් ගොඩනගන්න.  
සැම වාක්‍යයක් ම වචන හයකට තොඡුව විය යුතු ය. උක්ත ආභ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය තිබුරදී විය යුතු ය.

බක් මාසය උදාවෙයි. එරඛු ගස් මුදුන් රක්ත වර්ණවලින් පිරෙයි. විටින් විට කොහා අවුරුදු එන බව පවසයි.

1. ....

.....

2. ....

.....

3. ....

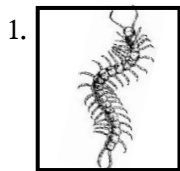
.....

11. පහත ඉංග්‍රීසි වචනවලට අදාළ සිංහල වචනය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

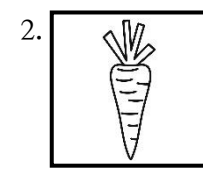
1. Cabbage - .....

2. handkerchief - .....

12. පහත රුපවලට අදාළ ඉංග්‍රීසි වචන ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.



--	--	--	--	--	--

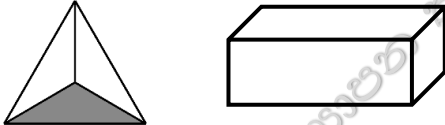
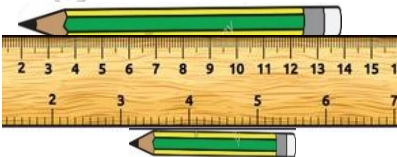


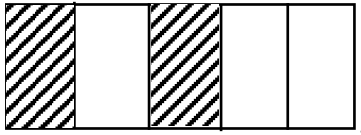
--	--	--	--	--	--

13. පහත සිංහල වැකි ඉංග්‍රීසි බසට හරවා ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

1. මගේ අතේ තියෙන්නේ මොනවා ද? - .....

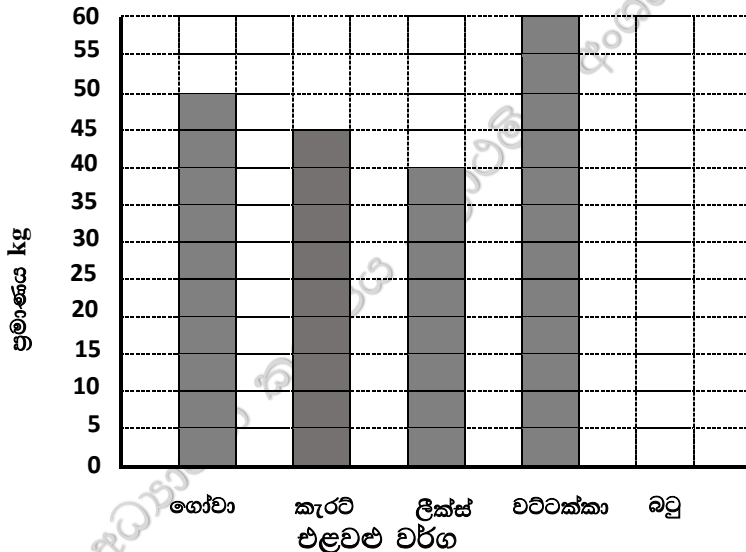
2. මට සහෝදරීයේ දෙදෙනෙකු සිටිනවා. - .....

14. පහත දෙමළ වචනයට අදාළ සිංහල වචනය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.
- එණ්ඩු - .....
15. පහත සිංහල වැකිය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.
- එන්න අපි සේල්ලම් කරමු - .....
- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉරමත ලියන්න.
16. තිස් දහස් තුන්සිය තිහ සංඛ්‍යාව ලියන්න. ....
17. සියයස්ථානයට 9 දී , දහයස්ථානයට 8 දී එකස්ථානයට 5 දී දසදහස්ථානයට 4 දී දහසස්ථානයට 0 දී වන සංඛ්‍යාව ලියන්න. ....
18. ..... , 20459 , .....
- ඉහත දී ඇති සංඛ්‍යාවේ පෙර හා පසු සංඛ්‍යා ලියන්න.
19. දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැන් පුරවන්න.
1. 3 , 5 , 8 , 13 , ..... 2. 4 , 5 , 8 , 10 , 12 , .....
20. පැල තවානක අඩු පැල 2579 ක් ද ඊට වඩා 558 ක් වැඩියෙන් කොස් පැල ද ඇත. තවානේ ඇති
1. කොස් පැල ගණන කිය ද? .....
2. කොස් පැල හා අඩු පැලවල එකතුව කිය ද? .....
21. වත්තකින් ජූලි හා අගෝස්තු මාසවල දී කඩන ලද පොල් ගෙඩි ප්‍රමාණය පිළිවෙළින් 5387 සහ 6578 වේ. මාස දෙකේ ම කඩන ලද පොල් ගෙඩි ගණන් සමාන වීමට ජූලි මාසයේ තව පොල් ගෙඩි කියක් කැඩිය යුතුව තිබුණි ද? .....
22.  මෙම සන වස්තු දෙකේ ශීර්ෂවල එකතුව කිය ද?  
.....
23. තරිඳු සෙන්ටීමේටර කෝඩ්වක් යොදාගෙන රුපයේ දැක්වෙන සේ තමාගේ සහ යහළ්වාගේ පැන්සල් දෙකේ දිග මැන්නේ ය. දෙදෙනාගේ පැන්සල් වල දිග අතර වෙනස කිය ද?
-  .....cm
24. රස්වීමක් අවසන් කරනු ලැබුවේ ප.ව. 2.30 ට ය. එය පැය 4 මිනිත්තු 45 ක් පුරා පවත්වනු ලැබුවේ තම් රස්වීම ආරම්භ කළ වේලාව කිය ද? .....
25. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.
- | ද්‍රව්‍යය | මිලට ගත් ප්‍රමාණය | 1kg ක මිල රු. සත | වටිනාකම රු. සත |
|-----------|-------------------|------------------|----------------|
| සිනි      | 2 kg              | 220 . 50         | (1).....       |
| පරිජ්ජ්‍ර | 500g              | 350 . 00         | (2).....       |
| සහල්      | 3kg               | (3).....         | 540 . 00       |
| මුළු මුදල |                   |                  | (4).....       |

26.  1. රැඡයේ අදුරු තොකල කොටස හාග සංඛ්‍යාවක් සේ ලියන්න. ....
2. අදුරු කළ කොටස දැගම සංඛ්‍යාවක් සේ ලියන්න. ....
27. ගමනක් ආරම්භයේදී මෝටර රථයක තිබූ ඉන්ධන ප්‍රමාණය  $24l\ 500ml$  කි. ගමන අවසානයේ ඉතිරිව තිබූ ඉන්ධන ප්‍රමාණය  $16l\ 450ml$  ක් වේ. ගමන සඳහා වැය වූ ඉන්ධන ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද? .....
28. පාර්සලයක බර මැනීමේදී පහත දැක්වෙන පඩි සියල්ලම යොදා ගත් අතර තරාදියේ දෙපස ම සමඟ වී තිබූ ආකාරය දක්නට ලැබුණි. ඒ අනුව පාර්සලයේ බර ගුණීම් කිය ද? .....



129. එක් දිනකදී එළවු වෙළඳසැලක විකුණන ලද එළවු ප්‍රමාණ ප්‍රස්තාරයකින් නිරුපණය කර ඇත.



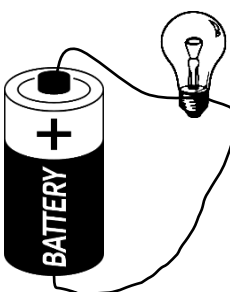
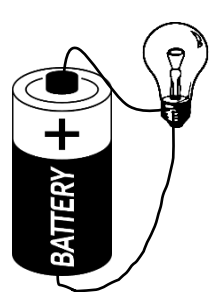
- විකුණන ලද ලිකිස් ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද? .....
- විකුණන ලද බටු ප්‍රමාණය  $35kg$  නම් එය ප්‍රස්ථාරයේ ඇද දක්වන්න.

\* ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

30. සහනයිලි වර්යාවක ලක්ෂණයක් තොවේ.
- පුද්ගලයන්ට එරෙහි තොවී අදාළ කරුණු සංයුතයෙන් පැවසීම.
  - ආචාරයිලි වවන හා වර්යා හාවිතය
  - පුද්ගලයන්ගේ හිතට පහර දෙන ආකාරයට වවන හාවිතය
31. ව්‍යවමනාවන් පසුපස වේගයෙන් හඳු යාම නිසා ඇතිවන තත්ත්වය සම්බන්ධ අසතා ප්‍රකාශයක් වන්නේ,
- සිතට සතුව ඇති වීම
  - දිලිංග බවට පත්වීම
  - පවුල් ජ්විතය අසාර්ථක වීම

32. අපගේ ජාතික උරුමයන් ආරක්ෂා කර ගැනීම නිසා රටට සිදුවන යහපතකි.
1. රටේ අන්තර්ජාල ආරක්ෂා වීම
  2. සංස්කෘතික වටිනාකම දිනෙන් දින පහළ යාම
  3. රට අපකිර්තියකට පත් වීම
33. අපේ රට සම්බන්ධ වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
1. අපේ රට බහු සංස්කෘතික රටකි
  2. අපේ රට ලොව ධනවත් ම රටකි
  3. අපේ රට බහුජාතික රටකි
34. මේ ශ්‍රී ලංකා තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුවේ ලාංඡනයයි. ඉන් නිරුපණය කරන පක්ෂීය වන්නේ,
- 
1. සැලැලිහිණියෙකි.
  2. පරවියෙකි
  3. ගිරවෙකි
35. කඩ්බාලාන ගාකවලින් ඇතිවන ප්‍රයෝගනයක් නොවේ,
1. ගෘහ භාණ්ඩ සැදීමට උදව් වීම
  2. සංවාරක පක්ෂීන්ට තෝතැන්තක් වීම
  3. මූහුදේ රු පහර තවතා ගැනීමට උදව් වීම
36. පාරිසරික සුන්දරත්වය මෙන් ම මානසික සුවය ලැබීම සඳහා තිබිය යුතු ම දෙයකි.
1. වාහන
  2. ගස්වැල්
  3. ගොඩනැගිලි
37. ජලාශවල සිටින මසුන් වඳ වී යාමට බලපාන මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් නොවේ,
1. රුවල් නැව් ධාවනය වීම
  2. රසායන දුව්‍ය අඩංගු බෝතල් ජලයට දැමීම
  3. මසුන් ඇල්ලීම සඳහා වැරදි කුම භාවිතය
38. වර්තමානයේ දී වතුර උණු කර ගැනීමට යොදා ගන්නා උපකරණයක් වන්නේ,
1. 
  2. 
  3. 
39. සූබේෂ්පහෝගි වෙළඳ සැලකට වඩා සිල්ලර වෙළඳ සැලක මුදල් ගනුදෙනු කිරීමේ දී භාවිත වන්නේ,
1. කාසි භා නොවු
  2. තෙළුචිටි කාඩි
  3. වීසා කාඩි
40. කාප විදුලි බලාගාර සඳහා යොදා ගනු ලබන බල ගක්තිය වන්නේ,
1. දහයියා
  2. දැව
  3. ගල් අගුරු
41. ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් පැශී බීම කරමාන්තය සඳහා අන්තර්ගත සිනි මට්ටම පදනම් කරගෙන වර්ණ කේත පද්ධතියක් හඳුන්වා දී ඇත. මේ සඳහා භාවිත කෙරෙන වර්ණ තුන වන්නේ,
1. රතු, තැකිලි, කොල
  2. රතු, කහ, කොල
  3. රතු, කහ, නිල්

42. විටමින් B බහුල මාග බොග පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
1. කබල, අවර, රටකුරු, මිදි
  2. කැරවී, පිපික්කු, කැකිරී, තම්පලා
  3. මූංඇට, උඳු, සෝයා, කබල
43. මාශය භාවිත කිරීමේ දී සිදුවිය හැකි අනතුරුවලින් වැළකීමට ගතයුතු අත්‍යවශ්‍ය ම පියවර වන්නේ,
1. ආහාර ගැනීමෙන් පසු මාශය භාවිතය
  2. තියමිත මාත්‍රාව පිළිපැදිම
  3. විශේෂයෙන් වෛද්‍යවරුන්ගෙන්ම මාශය ගැනීම
44. අක්මා ප්‍රදාහය ලෙස හඳුන්වන්නේ,
1. අතිසාරය
  2. කොලරාව
  3. කහ උණ
45. දේශී තුම්බකයක් තිදිහසේ එල්ල විට සිදුවන්නේ කුමක් ද?
1. S අගුය උතුරු දිගාවට හැරේ
  2. N අගුය උතුරු දිගාවට හැරේ
  3. N අගුය දකුණු දිගාවට හැරේ
46. වනාන්තරයක ඇවිදීමේ දී යා යුතු දිගාව සොයා ගැනීමට උපකාරී වන්නකි.
1. දුරේක්ෂය
  2. අත්කාවය
  3. මාලිමාව
47. “අද්දර තැපීම” යනු,
1. හේනේ වගාවෙන් පිටත කැලේ කොටස කැපීම
  2. අලුතින් ම ගිනි තබා හේනක් ආරම්භ කිරීම
  3. පරණ රබර සෙරෙප්පු පුව්වා මුල්වල තැවරීම
48. අතිතයේ දී බොග ආරක්ෂා කිරීමට යොදාගත් සාම්ප්‍රදායික කුම ගිල්පයක් නොවේ,
1. කොහොම් ඇට නිස්සාරණය
  2. අඟ යෙදීම
  3. කාමිනාකක ඉසීම
49. කදු ප්‍රදේශයක දී රියදුරන් විසින් පිළිපැදිය යුතු මාර්ග නීතියක් වන්නේ,
1. කදු පල්ලම දෙසට ධාවනය වන වාහනවලට ඉඩ දී රිය ධාවනය කිරීම
  2. කදු පාමුල වාහනය තවතාගෙන සිටීම
  3. කන්ද දෙසට ධාවනය වන වාහනවලට ඉඩ දී රිය ධාවනය කිරීම
50. ලංකාව තුළ රියදුරන් වාහන ධාවනය කළ යුත්තේ මහා මාර්ගයේ කුමත දෙසින් ද?
1. වමෙන්
  2. දකුණෙන්
  3. මැදින්
51. පදිකයන් මාරුවන ස්ථානයක මෙම රුපය රත් පැහැයෙන් දිස් වූ විට එහි අදහස වන්නේ,
- 
1. පාර මාරුවන්න
  2. පාර හරහා මාරුවීම නොකළ යුතුය
  3. වාහන තතර නොකරන්න

52. ආහාර අරපිරිමැස්මකින් තොරව හාවිත වන අවස්ථාවකි.
1. අතිරික්ත ආහාර සුදුසු පරිදි ගබඩා කිරීම
  2. ලමා නිවාසයකට ආහාර වේලක් ලබා දීම.
  3. ආහාර ගැනීමේ දී අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා බෙදා ගැනීම
53. කැලණී ගග සහ වලවේ ගග මුහුදට වැශෙන පළාත් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
1. බස්නාහිර, දකුණ
  2. බස්නාහිර, වයඹ
  3. කොළඹ, අම්බලන්තොට
54. බේංගු උච්චර මරුද්‍යනය සඳහා අප විසින් කළ යුතු වන්නේ,
1. මදුරුතලා පිළිස්සීම
  2. හවස් වනවිට දොර ජනෙල් වසා දැමීම
  3. මදුරුවන් බෝවන ස්ථාන විනාශ කිරීම
55. අකුණු සහිත වර්ෂාවක් පවතින අවස්ථාවක නොකළ යුතු ක්‍රියාවකි.
1. විදුලි උපකරණ හා අකුණුවලින් හානි සිදුවිය හැකි උපකරණ හාවිත නොකිරීම
  2. අනතුරකට ලක්විය හැකි ආකාරයේ ස්ථානවල රඳී සිටීම
  3. එළිමහන් පිටිවනියක ක්‍රිඩා කරමින් නොසිටීම
56. පාසල් යන වයසේ දරුවකු සාමාන්‍යයෙන් දිනකට පානය කළ යුතු ජල ප්‍රමාණය,
1. ලිටර  $1\frac{1}{2}$  - 2 අතර
  2. ලිටර 6 -8 අතර
  3. ලිටර 5 - 7 අතර
57. විටමින් C උගනතාවය නිසා හටගන්නා රෝගාධාරී වන්නේ,
1. ගරීරයේ වර්ධනය හිනවීම
  2. ඇස් පෙනීම දුර්වල වීම
  3. මුඛය ආස්‍රිත රෝග ඇතිවීම
58. පරිසර හිතකාමී තිරසර සංවර්ධනයට දායකවීමේ අභිලාෂයෙන් පාසල් ගෙවත්ත සඳහා හඳුන්වාදී ඇති සංකල්පයකි.
1. 3 B
  2. 3 R
  3. 3 D
59. සාර්ථකව බල්ලය දළුවා ගත් අවස්ථාවක් වන්නේ,
1. 
  2. 
  3. 