



සංඛ්‍යාත ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන එකැය

# සිසු සවිය 2024

5 ගෞනීය



පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වෙනි  
ගෞනීයේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන ශිෂ්‍යන්ට විභාගයට සූජාත්මි වන පහ  
ගෞනීයේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරා පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03

I පත්‍රය

කාලය පැය 01 දි

මෙය විභාගයේ නොවන අතර දරුවන්ගේ  
සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

විභාග අංකය : .....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- \* ඔබට විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- \* තුන්වෙනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබට විභාග අංකය ලියන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තහ බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරාගෙන එම යෝජිත ඉරක් අදින්න.
- \* කටුවයි කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

ලිත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

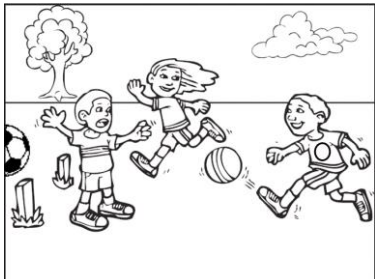
| ප්‍රවාන අංකය       | ලැබු ලකුණු |
|--------------------|------------|
| 2                  |            |
| 3                  |            |
| 4                  |            |
| 5                  |            |
| 6                  |            |
| 7                  |            |
| 8                  |            |
| අවසාන ලකුණු        |            |
| එකතුව<br>ඉලක්කමෙන් |            |
| එකතුව<br>අකුරෙන්   |            |

| කොට් අත්සන හා<br>සංකේත අංකය  |
|--|
| පළමුවන පරීක්ෂක<br>ලකුණ දීමේ පටිපාටිය අනුව<br>උන්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව<br>සහතික කරම්.                            |
| V/II/S   |
| දෙවන පරීක්ෂක<br>පළමු පරීක්ෂක කර ඇති<br>ඇගයීමේ නිවැරදි බව සහතික<br>කරම්.  |
| V/II/S   |
| ඇගයීම් ලකුණ තහවුරු කිරීමේ<br>පරීක්ෂක<br>ඇගයීම කර , ප්‍රදානය කළ<br>ලකුණ සහ අවසාන ලකුණ<br>නිවැරදි බව සහතික කරම්. |
| V/II/S/EMF   |
| ප්‍රධාන පරීක්ෂක<br>අධික්ෂණය කළම්.<br>අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.   |
| V/II/S/CH  |

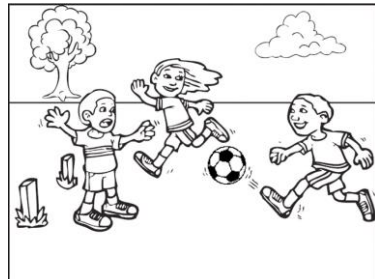
ලබා දෙන දිනය - 2024.06.11. පෙ.ව. 10.00 පිට පෙ.ව. 11.00

ලිඛිත පිටුව මලන්.

01. පහත ඇති A රුපයට වඩා B රුපයේ ඇති වෙනසකම් ගණන කිය ද?



A රුපය



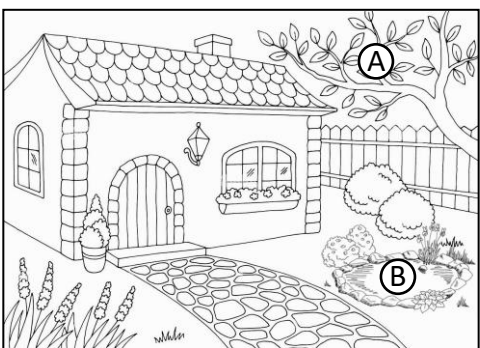
B රුපය

1. 3 කි

2. 4 කි

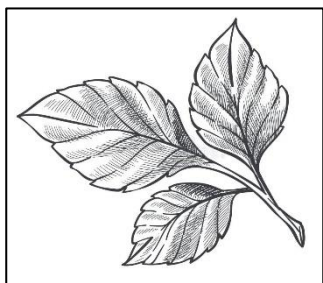
3. 5 කි

02. පහත රුපයේ A හා B ලෙස සටහන් කර ඇති හිස්තැනට පිළිවෙළින් ගැලපෙන රුප කොටස දෙක මොනවා ද?



- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

03. කොටුව තුළ ඇති රුපය සකස් කිරීමට ඒ අයුරින් ම යොදා ගත යුතු රුප තුන මොනවා ද?



A

B

C

D

E

1. BDE

2. ABE

3. BEC

04. පහත ඇති කවියෙහි හිස්තැන්වලට ගැලපෙන වචන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

සිත ගත සනසන ..... ගෙන එන

මද නල තුරුලිය සිංහිත් මෙහි එන

විදිනට ..... කළ යුතු මහ පින

සුරුකුම ගහ කොල නිති අප ..... මෙන

1. උණුසුම , නිතර , දණ

2. පණ , නිරතුරු , මබ

3. සිසිලස , නිරතුරු , පණ

05. වට්ටියක නිල් මල් 12 ක් ද සුදු මල් 8 ක් ද රතු මල් 13 ක් ද ඇත. ඩියානා වරකට නිල් මල් 2 ක් ද , සුදු මල් 1 ක් ද , රතු මල් 3 ක් ද බැහිත් ඉවතට ගනු ලැබේ. එසේ ඉවතට ගනු ලබන වාර ගණන අවසන් වූ විට වට්ටියේ ඉතුරු වූ මල් ගණන කිය ද?

1. 8 ඩී

2. 9 ඩී

3. 10 ඩී

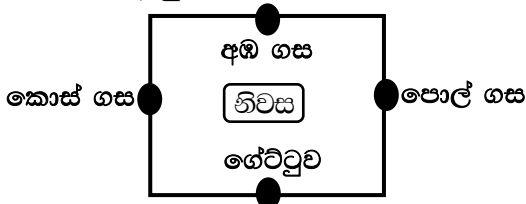
06. හරි මැදින් ඇමුණුම් කුටු යොදා ඇති පිටු 40 ක අභ්‍යාස පොතක 13 සහ 14 පිටු අයත් කොළය මුළුමනින් ම ඉරා ඉවත් කරන ලදී. ඒ සමග පොතේ ගැල වී යා හැකි අනෙක් කොළයට අයත් වන පිටු දෙක මොනවා ද?

1. 27 සහ 28

2. 25 සහ 26

3. 29 සහ 30

07. රුප සටහන ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



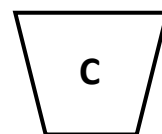
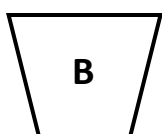
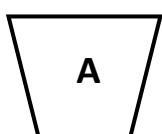
දදැසන 8.00ට තයනා ගේවුවෙන් නිවසට ඇතුළු වන විට තයනාගේ සෙවණැල්ල තයනාට ඉදිරියෙන් තිබුණේ නම් කොස් ගස පිහිටා ඇත්තේ නිවස පිහිටි භුමියේ කුමන දිගාවෙන් ද?

1. උතුරු දිගාවෙන්

2. නැගෙනහිර දිගාවෙන්

3. දකුණු දිගාවෙන්

\* රුප සටහන ඇසුරින් ප්‍රශ්න අංක 08 හා 09 සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



A , B , C යන භාජන තුනක් ජලයෙන් පිරි ඇත. A භාජනයේ ජලය මෙන් දෙගුණයක් ජලය B භාජනයේ ද A භාජනයේ මෙන් තුන් ගුණයක් ජලය C භාජනයේ ද ඇත.

08. C භාජනයේ තිබිය හැකි ජල ප්‍රමාණය කුමක් විය හැකි ද?

1. 4 l

2. 8 l

3. 12 l

09. A භාජනයේ හා B භාජනයේ ඇති ජල ප්‍රමාණවල එකතුව C භාජනයේ ජල ප්‍රමාණයට

1. වඩා වැඩිය

2. සමාන ය

3. වඩා අඩු ය

\* එක්තරා ක්‍රිඩා උත්සවයක දී වෘත්ත්කාකාර ක්‍රිඩා පිටිය වටා මීටර 5 න් 5 ට රතු , නිල් , කොළ , කහ කොඩි සිටුවන ලදී. ක්‍රිඩා පිටිය වටා මුළු දිග ප්‍රමාණය මීටර 150 කි.

10. ක්‍රිඩා පිටිය වටා සමාන ප්‍රමාණ ඇත්තේ කුමන පාට කොඩි වර්ග ද?

1. රතු සහ කොළ

2. රතු සහ නිල්

3. නිල් සහ කොළ

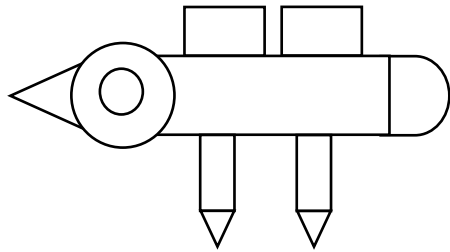
11. දෙවැනි සහ තිස්වෙනි කොඩියේ පාට මොනවා ද?

1. රතු සහ කොළ

2. නිල් සහ කහ

3. නිල් සහ නිල්

12. පහත රුපය ඇසුරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



1. වංත්ත මෙන් දෙගුණයක් ත්‍රිකෝණ මෙන් අඩක් සංජුක්කාපු ද ඇත.
  2. වංත්ත මෙන් දෙගුණයක් සංජුක්කාපු ද සංජුක්කාපු මෙන් හරි අඩක් ත්‍රිකෝණ ද ඇත.
  3. වංත්ත දෙකක් ද ත්‍රිකෝණ තුනක් ද සංජුක්කාපු 5 ක් ද ඇත.
13. කැටුම් ගෙවී 60 ක් සකස් කර ගැනීම සඳහා හාල් පිටි 1kg ක් සහ සිනි 1200g ක් අවශ්‍ය නම් කැටුම් ගෙවී 45ක් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය සිනි හා පිටි ප්‍රමාණය තොපමෙන් ද?
1. හාල් පිටි 700g හා සිනි 800g
  2. හාල් පිටි 750g හා සිනි 900g
  3. හාල් පිටි 800g හා සිනි 750g
14. පහත සඳහන් සංඛ්‍යා පටිය ඇසුරු කර ගෙන, එක ලග පිහිටි සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කළ පසු එකතුව 12 වන අවස්ථා ගණන වන්නේ.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 4 | 8 | 7 | 5 | 7 | 9 | 1 | 3 | 9 | 6 | 6 | 7 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

1. 5යි
  2. 6යි
  3. 7යි
- 15.
- පහත සඳහන් හාජනයේ ජලය ලිටර 800 ක් ඇත. A හා B ජල කරාම දෙකකි. A ජල කරාමයෙන් මිනිත්තුවකට ජලය ලිටර 40 ක් ද B ජල කරාමයෙන් තත්පර 30 කට ජලය ලිටර 80 ක් පිටතට යයි. එකතුවම ජල කරාම දෙක විවෘත කළ පසු හාජනය හිස්වීමට ගතවන කාලය තොපමෙන් ද?
1. මිනිත්තු 4
  2. මිනිත්තු 5
  3. මිනිත්තු 6

\* ප්‍රශ්න අංක 16 හා 17 රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ආ යුතු පිළිතුර තෝරන්න.

- 16.

1. 10
2. 1
3. 5

- 17.

1. 48
2. 64
3. 68

18. ඔලිම්පික් ක්‍රිඩා උගේල පැවැත්වෙන්නේ සැම අවුරුදු 4කට වරකි. 2020 වර්ෂයේ පවත්වනු ලැබුවේ 31 වෙනි ඔලිම්පික් ක්‍රිඩා උගේලයි. එසේ නම් 26 වෙනි ඔලිම්පික් ක්‍රිඩා උගේල පැවැත්වියේ කිනම් අවුරුද්දේද?

1. 1996

2. 2000

3. 2004

19. නගර කිහිපයක දුර කිලෝමීටරවලින් පහත දැක්වේ. ඒ අනුව කැගල්ලේ සිට මාතරට ඇති දුර කොපමණ ද?

| මාතර   |     |           |
|--------|-----|-----------|
| ගාල්ල  | 45  |           |
| කොළඹ   | 116 | 161       |
| කැගල්ල | 77  | 193 ..?.. |

1. 206 km

2. 354 km

3. 238 km

\* අද සිකුරාදා ය. කුසුමලතා නුවර ගියේ පළමුදා ය. ඉන් අනිද්දා දිනය වන්නේ 20 වැනිදා ය. එහින කුසුමලතාගේ නියෝගේ උපන්දිනය සි.

20. කුසුමලතා නුවර ගිය දිනය හා ද්‍රව්‍ය කවදා ද?

1. 14 අගහරුවාදා

2. 14 බදාදා

3. 15 බදාදා

21. කුසුමලතාගේ නියෝගේ උපන්දිනය යෙදෙන ද්‍රව්‍ය කවදා ද?

1. ඉරිදා

2. සඳුදා

3. අගහරුවාදා

22. තම පන්තියේ දරුවන්ගේ තොරතුරු රස් කිරීමට සූමේදා ගුරුතුමියට අවශ්‍ය විය. පන්තියේ ලමයෙකු තැබීම මෙසේ ප්‍රකාශ කරන ලදී. “මට ඉන්නේ අක්කා කෙනෙකුයි අයියා කෙනෙකුයි විතරයි. අපේ අම්මට ප්‍රතෙකුයි දුවලා දෙනෙනෙකුයි ඉන්නවා” ඒ අනුව මෙම ප්‍රමාණය එම පවුල් කවුරුන් විය හැකි ද?

1. වැඩිමහල් දියණිය වේ. 2. බාල දියණිය වේ. 3. බාල ප්‍රතා වේ.

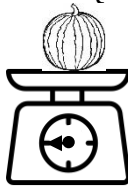
23. එක්තරා පැණි බීම කම්හලක පළමු දිනයේ බීම බෝතල් 50 ක් නිෂ්පාදනය කළ අතර දෙවන දිනයේ පළමු දිනයට වඩා පැණිබීම බෝතල් 10 ක් වැඩිපුර නිෂ්පාදනය කරන ලදී. මේ ආකාරයට සැම දිනක දී ම පෙර දිනයට වඩා බීම බෝතල් 10 ක් වැඩිපුර නිෂ්පාදනය කරයි. ඒ අනුව එම ආයතනයට මුළු දිනයේ සිට බීම බෝතල් 450 ක් නිෂ්පාදනය කිරීමට දින කියක් ගත වේද?

1. දින 5

2. දින 6

3. දින 7

24. රුපයේ ඇත්තේ එකම තරාදියකින් කොම්බු ගෙඩියක් ගස්ලබු ගෙඩියක් හා අම ගෙඩියක් බර මතින ලද අවස්ථා තුනකි. වැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.

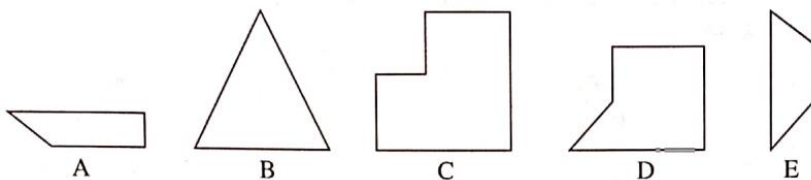


1. අම ගෙඩියේ බර මෙන් දෙගුණයක් ගස්ලබු ගෙඩියේ බර ද, අම ගෙඩියේ බර මෙන් දෙගුණයක් කොම්බු ගෙඩියේ බර ද වේ.

2. ගස්ලබු ගෙඩියේ බර මෙන් දෙගුණයක් කොම්බු ගෙඩියේ බර ද, අම ගෙඩියේ බර මෙන් දෙගුණක් බර ගස්ලබු ගෙඩියේ බර ද වේ.

3. අම ගෙඩියේ සහ ගස්ලබු ගෙඩියේ බරවල එකතුවට කොම්බු ගෙඩියේ බර සමානයි.

25. සමවතුරසුයක් ලබා ගත හැකි වන්නේ පහත ඒවායින් කුමන හැඩ තුන සම්බන්ධ කිරීමෙන් ද?



1. A,B සහ C      2. A,C සහ D      3. A,D සහ E

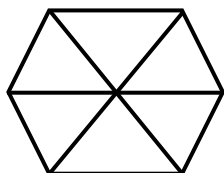
26. 24 m ක් දිග රිඛන් පටියක් සමාන කැබලී ලැබෙන සේ දෙකට තවා ඉන් පසු ලැබෙන ප්‍රමාණය සමාන කොටසේ දෙකකට කැපුවේ නම් ලැබෙන දිග ම කැබැලීමේ දිග කොපමණ ද?

1. 6 m      2. 8 m      3. 12 m

27. වෘත්තාකාර බාවන පථයක සිතාරී හරි මැද සිට ගනියි. සිතාරීට උතුරු දිගාවෙන් තයනි සිටින අතර දකුණු දිගාවෙන් මලි සිටියි. සිතාරීට තැගෙනහිර දිගාවෙන් සකුණී සිටින අතර බටහිර දිගාවෙන් සිතුම් සිටියි. තයනි සහ සකුණී අතර හරි මැද ජනිතා සිට ගනියි. ඒ අනුව නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

1. ජනිතාට ර්සාන දිගාවෙන් සිතාරී සිටියි.  
2. සිතුම්ට බටහිර දිගාවෙන් සිතාරී සිටියි.  
3. සිතාරීට ර්සාන දිගාවෙන් ජනිතා සිටියි.

28. මෙම රුපය තුළ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන සහ වතුරසු ගණන පිළිවෙළින්



1. 8 සහ 12  
2. 6 සහ 10  
3. 6 සහ 12

\* 29 සහ 30 ප්‍රශ්නවලට රටාව අනුව පිළිතුරු සපයන්න.

29.  $\otimes \otimes$   
 $\blacktriangle \blacktriangle \otimes \blacktriangle \otimes \otimes$   
 $\otimes \otimes$

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

මෙම රටාව ඉදිරියට කරගෙන යාමේ දී අංක 3 රුපයට සමාන රුපයක් තැවත ලැබෙන්නේ කුමන අංකවල දී ද?

1. 6 සහ 9      2. 7 සහ 11      3. 8 සහ 12

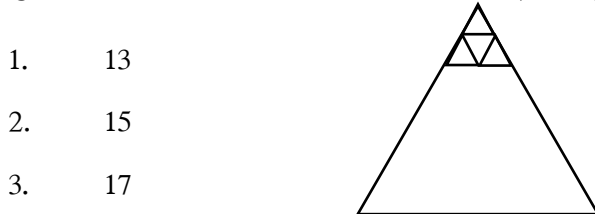
30.

|               |                     |                           |
|---------------|---------------------|---------------------------|
| $\circ \circ$ | $\circ \circ \circ$ | $\circ \circ \circ \circ$ |
| $\circ \circ$ | $\circ \circ \circ$ | $\circ \circ \circ \circ$ |
| $\circ \circ$ | $\circ \circ \circ$ | $\circ \circ \circ \circ$ |

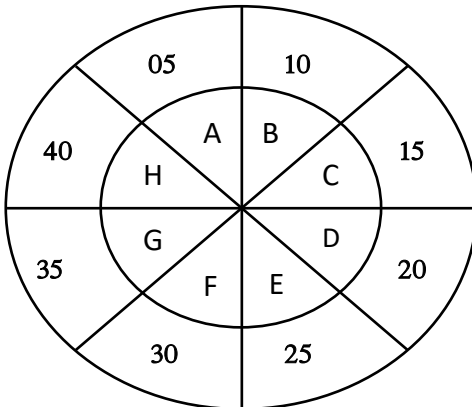
1.  $\circ \circ \circ \circ \circ$   
 $\circ \circ \circ \circ \circ$   
 $\circ \circ \circ \circ \circ$
2.  $\circ \circ \circ \circ \circ \circ$   
 $\circ \circ \circ \circ \circ \circ$   
 $\circ \circ \circ \circ \circ \circ$   
 $\circ \circ \circ \circ \circ \circ$
3.  $\circ \circ \circ \circ \circ$   
 $\circ \circ \circ \circ \circ$   
 $\circ \circ \circ \circ \circ$   
 $\circ \circ \circ \circ \circ$

\* සාලාවක පුවු තබා ඇත්තේ වෘත්තාකාරව ය. එහි පුවු තබා ඇත්තේ වට දෙකක් සැදෙන සේ ය. පළමු වටයේ අංක 1 පුවුවට ඉදිරියෙන් අංක 10 පුවුව තබා ඇති අතර දෙවන පේෂීයේ පුවු තබා ඇත්තේ පළමු පේෂීයේ අංක 1 පුවුවට පිටුපසින් අංක 19 පුවුව වන ලෙසට ය. පළමු වටයේ සැම පුවුවක් පිටු පසින් ම දෙවන වටයේ පුවු සමානව තබා තිබුණේ නම්,

31. පළමු පේෂීයේ 12 වන පුවුවට පිටු පසින් තබා ඇති පුවුවට හිමි අංකය කුමක් ද?
1. 28
  2. 30
  3. 32
32. රුම් දෙක් ම ඇති මුළු පුවු ගණන කිය ද?
1. 36
  2. 38
  3. 40
33. විශාල ත්‍රිකෝණයක් ඇද ඇත. එම විශාල ත්‍රිකෝණය තුළ රුපයේ පරිදි උඩ ම පේෂීයේ ත්‍රිකෝණ 1කි. රුපය පේෂීයේ ත්‍රිකෝණ 3කි. රුපය පේෂීයේ 5කි. මේ ආකාරයට කුඩා ත්‍රිකෝණ යොදා විශාල ත්‍රිකෝණය තුළ අදින ලද කුඩා ත්‍රිකෝණ ප්‍රමාණය 64කි. එසේ නම් එම විශාල ත්‍රිකෝණයේ යට ම පේෂීයේ පමණක් ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කිය ද?

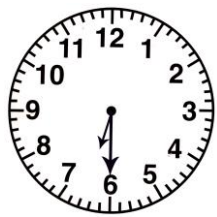


\* පහත සඳහන් රුපයේ ඇති පිටත වෘත්තය දකුණු අත පැත්තට ද අතුළත වෘත්තය වම් අත පැත්තට ද කරකැවූ හැකි ලෙස නිර්මාණය කර ඇත. ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



34. මෙහි ඇතුළත ඇති වෘත්තය පමණක් ස්ථාන 5ක් කරකැවූ විට E අක්ෂරයට පිටතින් ඇති සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
1. 05
  2. 40
  3. 35
35. ඉහත රුපයේ ඇති පිහිටීමේ සිට පිටත වෘත්තය පමණක් ස්ථාන 6ක් කරකට නතර කළ විට අංක 30ට ඉදිරියෙන් තිබිය යුතු ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් ද?
1. C
  2. E
  3. D

\* පහත ඔරලෝසු මූහණක ඇසුරින් 36 සහ 37 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



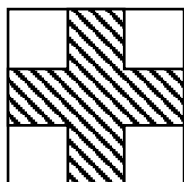
36. ජ්‍යානයේ වේලාව හි ලංකාවේ වේලාවට වඩා පැය 8 ක් අඩු ය. නිතර ම පැයක් ප්‍රමාද ව පෙන්වුම් කරන මේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන වේලාව පස්වරු 6.30 වන විට ජ්‍යානයේ වේලාව කිය ද?

1. ප.ව. 11.30      2. පෙ.ව. 11.30      3. පෙ.ව. 12.30

37. ජ්‍යානයේ වේලාව පස්වරු 3.30 වන විට මෙම ඔරලෝසුවේ පෙන්වන වේලාව වනුයේ,

1. ප.ව. 10.30      2. පෙ.ව. 11.30      3. ප.ව. 11.30

38. පහත දැක්වෙන තහඩු කැබැල්ලහි අදුරු කළ කොටස කපා ඉවත් කරන ලදී. ඉතුරු කොටස් නතරේහි වටේ මුළු දිග, කපා ඉවත් කර ගත් කොටසෙහි වටේ මුළු දිගට වඩා,

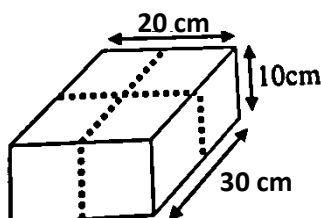


1. වැඩි ය  
2. අඩු ය  
3. සමාන ය

39. අක්කා මට රතු මල් සහ කහ මල් සමාන ප්‍රමාණයක් ගෙනවිත් දුන්නා ය. නංගිට ද මගේ මල් ප්‍රමාණයෙන් භරි අඩක් ලැබෙන සේ එම පාට දෙකෙන් සමාන ගණනක් අක්කා දුන්නා ය. අප දෙදෙනාට ම ලැබුණු මල් ගණන 24කි. මට ලැබුණු රතු මල් ගණන කිය ද?

1. 12      2. 16      3. 8

40. තැගි පාර්සලයක් වටා තුළක් ගැට ගසා ඇති අයුරු කඩ ඉරිවලින් පහත දැක් වේ. එම තුළ දිග හැරිය විට එහි මුළු දිග කිය ද?



1. 140 cm  
2. 120 cm  
3. 160 cm



සංඛ්‍යාත ප්‍රජාත්‍යාමාන ආධ්‍යාත්‍මක ඒකකය



# සිංහ සවිය 2024

5 ගුණීය

පාසල්වලට සිංහ් තෝරා ගැනීමට සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍යාමාන කිරීමට පස්වෙති ගුණීයේ සිංහ් සඳහා පැවත්වෙන ශ්‍රී ලංකා විභාගයට සුදුනම් වන පහ ගුණීයේ සිංහ දැරවන් සඳහා පැවත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03

II පත්‍රය

කාලය පැය 01 දි මිනින්තු 15 දි

මෙය විභාගයක් නොවන අතර දැරාවන්ගේ  
සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

විභාග අංකය : .....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- ✿ ඔබට විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉද මත මියන්න.
- ✿ තුන්වෙති පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබට විභාග අංකය මියන්න.
- ✿ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 61 ක් ඇත. සමඟ ප්‍රශ්නවල අනු තොටස් ද ඇත.
- ✿ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ✿ පිළිතුරු මියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල තින් ඉරි මත පිළිතුරු මියන්න.
- ✿ පිළිතුරු යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු තොරාගෙන රීට යටින් ඉරක් අදින්න.
- ✿ කටුවයි කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

| පිටු අංකය          | ලැබු ලකුණු |
|--------------------|------------|
| 2                  |            |
| 3                  |            |
| 4                  |            |
| 5                  |            |
| 6                  |            |
| 7                  |            |
| 8                  |            |
| අවසාන ලකුණු        |            |
| එකතුව<br>ඉලක්කමෙන් |            |
| එකතුව<br>අකුරෙන්   |            |

| කොට් අත්සන හා<br>සංස්කේෂ අංකය   |
|---|
| පළමුවන පරීක්ෂක<br>ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව<br>උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව<br>සහතික කරමි.                                    |
| V/II/S  |
| දෙවන පරීක්ෂක<br>පළමු පරීක්ෂක කර ඇති<br>ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික<br>කරමි.   |
| V/II/S  |
| ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු<br>කිරීමේ පරීක්ෂක<br>ඇගයීම කර , ප්‍රජාත්‍යාමාන කළ<br>ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු<br>නිවැරදි බව සහතික කරමි. |
| V/II/S/EMF  |
| ප්‍රධාන පරීක්ෂක<br>අධික්ෂණය දෙලම්.<br>අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.  |
| V/II/S/CH   |

ලබා දෙන දිනය - 2024.06.11.

පෙ.ව. 08.30 සිට පෙ.ව. 9.45

[දෙවන පිටුව බලන්න]

01. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

එදා නිෂාන්ගේ අප්පවිවිගේ කුමුරේ ගොයම් කපන ද්‍රව්‍යක් විය. මමත් අරිතත් කුමුරේ ගොයම් කපනවා බැලීමට ගියෙමු. අප එහේ යන විට අනෙක් යහළවෝ පැමිණ ගොයම් කපන දෙස බලා සිටියේ ය. එක් පැත්තක ගෙවිලියේ ගොයම් කැපුහ. තවත් පැත්තක ගෙවියේ ගොයම් කැපුහ. ගෙවිලියේ ගොයම් කවි තාලයට ගායනා කළේ ය. නැන්දලා නියර දිගේ ඇඹුල රැගෙන ආවෝ ය.

1. එදා ද්‍රව්‍ය කුමන ද්‍රව්‍යක් ද?.....

2. අරිත සහ යහළවා කුමක් බැලීමට ගියේ ද? .....

3. මුළුන් එහේ යන විට අනෙක් යාභවෝ කුමක් දෙස බලා සිටියේ ද?

.....

4. ඉරි ඇදි වාක්‍ය ඒක වචනයට හරවා තැවත ලියන්න.

.....

5. ගෙවිලියේ ගොයම් කපන අතරේ ගායනා කළේ මොනවා ද?

.....

6. ජේදයේ සඳහන් සක්සේක අක්ෂරයක් යෙදුණු වචනයක් ලියන්න.....

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

1. ඇනුවුම් , ඇණුවුම් , ඇණවුම්

2. උච්චාරණය , උච්චාරණය , උච්චාරනය

3. ඉනිමග , ඉනිමග , ඉනීමග

03. පහත පදවල අදහස ලියන්න.

පැළුපත :- .....

අධිමුවට :- .....

04. පහත එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආඩ්ජාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම (✓) ලකුණ ද වැරදි නම (✗) ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.

1. තද වර්ෂාවෙන් ගංගා පිටාර ගැලුවෝ ය. (.....)

2. නංගලා ශ්‍රී පාදය වන්දනා කරති. (.....)

3. මම මිහිරි ගිත ගායනා කළෙමි. (.....)

4. මුළුන් වෙල් එළියේ සෙල්ලම් කළහ. (.....)

5. බල්ලෙක් භාවෙකු පසුපස දිව යයි. (.....)

05. පහත සඳහන් වාක්‍යය අනීත කාල බහුවචනයට හරවා ලියන්න.

අම්මා ඉදිආප්ප පිළියෙල කරයි.

.....

06. දී ඇති වචන ගළපා අර්ථවත් වැකියක් ලියන්න.

කියාත්මක / මේටර / බාලිකා / දැන් / වන්නේ / තරගය / දිවීමේ / සි / සියය / පිටියේ / දුර

07. ගැලපෙන විරාම ලකුණු යොදා වාක්‍ය නැවත ලියන්න.

ගෙවත්තක අසිරිය විතු රචනා පෝස්ටර් තරගය 2024 05 31 පැවැත්වෙයි

08. 1. පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළු තිත් ඉර මත ලියන්න.

ගැලපෙන අදහස් හා ගතිග්‍රණ තිබේම.

2. පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරුළුව ගැලපෙන අදහස ලියන්න.

මහදැනමුත්තාගේ නුවණ වගේ.

09. පහත සඳහන් එක් එක් වචනයට ගැලපෙන සමානාර්ථ පදය බැහිත් ලියන්න.

1. ප්‍රසිද්ධ - .....

2. නෙළුම් මල් - .....

10. පහත සඳහන් යුතු පදය සම්පූර්ණ කරන්න.

1. අස්සක් ..... 2. තැංකි ..... 2. තැංකි .....

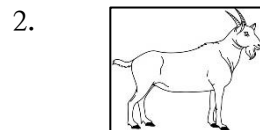
11. පහත සඳහන් ඉහිවැකියට ගැලපෙන අදහස ලියන්න.

අබමල් රේණුවක් - .....

12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

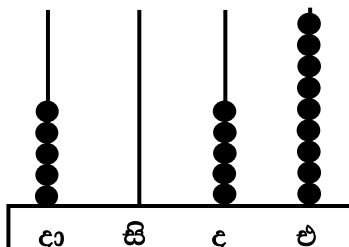
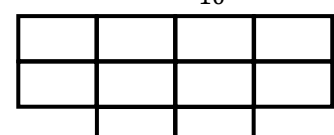
1. Mosquito - ..... 2. River - .....

13. පහත රුපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.



14. දී ඇති වචන ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැහිත් ලියන්න.

1. have / I / beak / a / red

15. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළලන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
- වේලාව කිය ද? .....
16. පහත සඳහන් වාක්‍යයට ගැළපෙන දෙමළ වාක්‍ය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.
- අංගල් කදිරෙර එදු ? - .....
- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉරමත ලියන්න.
17. 1. ගණක රාමුවෙන් නිරුපිත සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.
- 
- .....  
.....
2. දස දහසස්ථානයේ 4 , දහසස්ථානයේ 8 , සියයසස්ථානයේ 2 , දහසස්ථානයේ 5 හා එකසස්ථානයේ 0 ලෙස වන සංඛ්‍යාව ලියන්න. .....
18. පහත සඳහන් සංඛ්‍යාවේ පෙර හා පසු සංඛ්‍යාව හිස්තැනු මත ලියන්න.
- ..... 40 000 .....
19. දී ඇති සංඛ්‍යා ආරෝග්‍ය පටිපාටියට ලියන්න.
- 97 652 , 97 562 , 97 265  
.....
20. යෝගටි නිෂ්පාදන ආයතන තුනක දිනක් තුළ නිෂ්පාදනය කරන ලද යෝගටි ප්‍රමාණය පහත දැක්වේ.
- | ආයතනයේ නම | යෝගටි ප්‍රමාණය |
|-----------|----------------|
| මිහිර     | 1468           |
| ප්‍රමීත   | 2389           |
| සුම්මිරි  | 4000           |
1. දිනක් තුළ දී මිහිර හා ප්‍රමීත ආයතනවල නිපද වූ මුළු යෝගටි ප්‍රමාණය කොපමණ ද? .....
  2. දිනක් තුළ දී සුම්මිරි ආයතනයේ යෝගටිවලට වඩා මිහිර හා ප්‍රමීත ආයතනවල නිෂ්පාදනය කරන යෝගටි ප්‍රමාණය කොපමණ අඩු ද? .....
21. 1. පහත රුපයේ  $\frac{6}{10}$  ක් අදුරු කර දක්වන්න.
- 
2. එම රුපයේ අදුරු කර තොමැති කොටස මුළු රුපයෙන් කියෙන් පංශුවක් ද? .....
  3. අඟ ගෙඩි 32 කින්  $\frac{3}{4}$  ක ඇති අඟ ප්‍රමාණය කොපමණද? .....

22. හිස්තැන් පුරවන්න.

| පැය 12 ඔරලෝසුවේ<br>වේලාව | පැය 24 ඔරලෝසුවේ<br>වේලාව |
|--------------------------|--------------------------|
| පස්වරු 9.45<br>.....     | .....<br>00:25           |

23. වන්දනා නඩයක් ගමනකින් 45km 215m ක දුරක් බස් රථයෙන් ද 68km 900m ක දුරක් දුම්රියෙන් ද ගමන් කළහ.

1. මුළු බසයෙන් ගමන් කළ දුරට වඩා දුම්රියෙන් ගමන් කළ දුර කොපමණ ද?

.....

2. මුළු ගමන් කළ මුළු දුර කොපමණ ද? .....

24. රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

1. 124 , ..... , 142 , 151      2. 97 , 105 , ..... , 121

25. පාසලක පරිත්‍යාගයිලින් පිරිසක් විසින් සිසුන් 538කට පොත් 4 බැගින් ප්‍රධානය කළේ ය. මුළු විසින් ප්‍රධානය කරන ලද මුළු පොත් සංඛ්‍යාව කිය ද? .....

26. ගාලාවක් සැරසීමට බැලුම් බෝල 417 ක් ලබා දී තිබුණි.

1. බැලුම් බෝල තුන බැගින් පොකුරු කියක් සඳහා භැංකි ද? .....

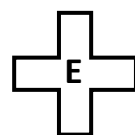
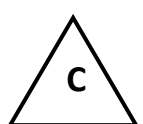
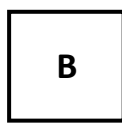
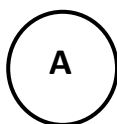
2. බැලුම් බෝල හතර බැගින් පොකුරු කියක් සඳහා භැංකි ද? .....

27. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

| ද්‍රව්‍ය  | මිල දී ගත්<br>ප්‍රමාණය | 1kg ක මිල<br>රුපියල් සත | වට්නාකම<br>රුපියල් සත |
|-----------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| අල        | 250 g                  | 540 00                  | -----                 |
| කරවල      | 200 g                  | -----                   | 380 00                |
| පරිපූ     | -----                  | 670 00                  | 335 00                |
| මුළු මුදල |                        |                         | -----                 |

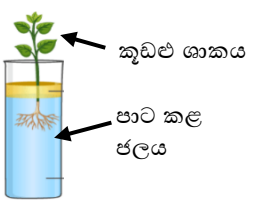
2. බිල්පත සඳහා රුපියල් 1000.00 ක මුදලක් මුදලයිට දුන්නේ තම් ලැබෙන ඉතුරු මුදල කිය ද? .....

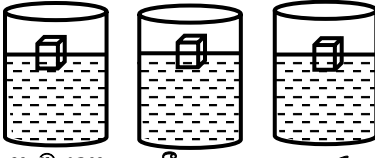
28. පහත දැක්වෙන හැඩතල ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.



1. හැඩතල ඇසුරින් සම්මිතික රේඛා හතරක් පමණක් ඇති හැඩතලවලට අදාළ අක්ෂර මොනවා ද? .....

2. සම්මතික රේඛා කුනක් සහ දෙකක් පමණක් ඇති හැඩතලවලට අදාළ අක්ෂර පිළිවෙළින් මොනවා ද? .....
29. තරාදියක එක් තැවියක මාල් කුරියෙක් සහ 100g සහ 50g පඩි දෙකක් ද අනෙක් පස තැවියේ 2 kg පඩිය ද දමා සම්බර කරන ලදී. මාල් කුරියාගේ බර කොපමණ ද? .....
- \* පූජ්‍ය අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් පූජ්‍යනයට සූදුසූ පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
30. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒක දේශීක ගාක කාණ්ඩයට අයත් වේ,
1. ගොඩපර , කැකුණ , රමුවන්
  2. හින්බෝවිටියා , දේශතුලු , අඩු
  3. ගිරිතිල්ල , දියපර , ආරිද්ද
31. හිරු එළියෙන් ලැබෙන රුග්‍රීම නිසා ජලය වාෂ්පවීම ප්‍රයෝගනයට ගනු ලබන අවස්ථාවකි.
1. මාලවලින් කරවල සැදීම
  2. පලතුරුවලින් බීම සැදීම
  3. එළවල වලින් සුජ්‍ය සැදීම
32. ජාතික කොඩියේ කහ පැහැති සිංහ රුපයෙන් සංකේතවත් වන්නේ
1. ජාතික අභිමානය
  2. සිංහල ජාතිය නියෝගනය කිරීම
  3. ජාතික සම්ගිය නියෝගනය කිරීම
33. මින්නේරිය වැව සහ අහය වැව සැදු රුපවරුන් පිළිවෙළින්
1. ධාතුසේන රජු හා පණ්ඩිකාභය රජු
  2. මහසේන් රජු හා පණ්ඩිකාභය රජු
  3. පණ්ඩිකාභය රජු හා මහසේන් රජු
34. ලි කැටයම් සහ රැකඩ කරමාන්තය සඳහා ප්‍රසිද්ධියක් උපුලත නගර පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
1. පිළිමතලාව සහ අම්බලන්තොට
  2. ඇම්බැක්ක සහ අම්බලන්ගොඩ
  3. කඩුගන්නාව සහ අම්බලන්ගොඩ
35. පරිසරයේ ඇති ගස් අතරින් ජල උල්පත් විගාල ප්‍රමාණයක් ආරක්ෂා කරන ගසකි.
1. කුමුක් ගස
  2. මී ගස
  3. කොස් ගස
36. මාරුග ආලෝක සංයුෂ්පුවරුවක රතු පැහැති බල්බය දැල් වී ඇති විට
1. වාහනය නවත්වන ලෙසයි
  2. වාහනය ධාවනය කරන ලෙසයි
  3. වාහනය ධාවනයට සුදානම් වන ලෙසයි
37. ශ්‍රී ලංකාවේ උසම කන්ද සහ උස ම දිය ඇල්ල පිළිවෙළින්,
1. කිරිගල්පොත්ත සහ බණරකන්ද
  2. බණරකන්ද සහ දියලුම
  3. පිදුරුතලාගල සහ බණරකන්ද
38. වගා ආරක්ෂා වීම සඳහා සිදුවන ස්වභාවික ක්‍රියාවක් වන්නේ කුමක් ද?
1. පිටි මකුණන් සඳහා සබන් වතුර යෙදීම
  2. ඇටි කුකුලන් විසින් ගොඩබෙල්ලන් ආහාරයට ගැනීම
  3. කොහොම් ඇට තලා සාදාගත් දියර ඉසීම
39. වායව පරිසරයේ ජීවත්වන සතුන් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ ,
1. පැස්බරා, බත්කුරා
  2. පලගැටියා, සමනලයා
  3. සමනලයා, බල්ලා
40. ශ්‍රී ලංකාවේ ආරම්භ වූ පළමු අධිවේගී මාරුගය කුමක් ද?
1. කටුනායක අධිවේගී මාරුගය
  2. දැක්ෂීණ අධිවේගී මාරුගය
  3. කොළඹ - නුවර අධිවේගී මාරුගය

41. දේවර කරමාන්තයේ හාටිත කරන උපකරණ වන්නේ ,  
 1. කෙමනය, අතංගුව, වරක්කලය  
 2. වියගහ, නගුල, කෙමනය  
 3. මා දැල, විසි දැල, කෙමනය
42. මාලිමා යන්තුයෙන් ඇති ප්‍රයෝගනයක් වන්නේ,  
 1. පහසුවෙන් මාරුග සොයා ගත හැකි වීම.  
 2. පහසුවෙන් දිභාව සොයා ගත හැකි වීම.  
 3. සූලගේ වේගය මැන ගත හැකි වීම.
43. අතිතයේ අපේ රට යටත් කරගෙන සිටි විදේශීය ජාතින් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,  
 1. ඉංග්‍රීසි, ලන්දේසි, පෘතුග්‍රීසි  
 2. පෘතුග්‍රීසි, ඉංග්‍රීසි, ලන්දේසි  
 3. පෘතුග්‍රීසි, ලන්දේසි, ඉංග්‍රීසි
44. “අහසින් වැටෙන එක ජල බිඳුවක් හෝ අපතේ තොයවා ප්‍රයෝගනයට ගත යුතු ය”. යන ප්‍රකාශය කළ රුතුමා වන්නේ,  
 1. මහසෙන් රුතුමා 2. දුටුගැමුණු රුතුමා 3. මහා පරාතුමබාහු රුතුමා
45.   
 කුඩා ගාකය  
 පාට කළ ජලය  
 මෙම පරීක්ෂණය මගින් නිරීක්ෂණය වූයේ කුමක් ද?  
 1. කුඩා ගාකය මැලවී ඇති බව.  
 2. කුඩා ගාකය පාට කළ ජලය උරා ගෙන ඇති බව.  
 3. කුඩා ගාකයට කිසිදු වෙනසක් සිදු වී තොමැති බව.
46.   
 මෙම ක්‍රියාකාරකම මගින් නිරීක්ෂණය කරන ලද්දේ කුමක් ද?  
 1. පැණුවන් කතුරුමුරුගා කොළ කන ආකාරය  
 2. සමනලයාගේ ජ්වන වකුයේ එක් අවස්ථාවක්  
 3. පැණුවන් බිත්තරයෙන් එළියට එන ආකාරය
47. රත් වූ යමක් ඇල්ලීමට යොදා ගන්නා උපකරණවල විශේෂත්වය වන්නේ,  
 1. උපකරණය ප්‍රමාණයෙන් විශාල වීම.  
 2. උපකරණයේ ලි මිටක් තිබීම.  
 3. උපකරණයේ ලෝහ මිටක් තිබීම.
48. විශාල ජලාශවල වේල්ල හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,  
 1. වේල්ලෙන් පාමුල පීඩනය ඉහළට වඩා අඩු ය  
 2. වේල්ලෙන් පාමුල පීඩනය ඉහළට වඩා වැඩු ය.  
 3. වේල්ලේ පාමුල පීඩනය හා ඉහළ පීඩනය සමාන වේ.
49. ජලය සහිත විදුරු බදුනකට අයිස් කැට දැමු විට සිදුවන්නේ,  
 A - ජලයේ උෂ්ණත්වය අඩු වී සිසිල් වේ.  
 B - විදුරුවේ පිටත සිසිල් වී අවට වාතය ජලය බිංදු ආකාරයට විදුරුවේ පිටත තැන්පත් වේ.  
 1. A පමණක් සත්‍ය වේ. 2. B පමණක් සත්‍ය වේ. 3. A හා B සත්‍ය වේ.
50. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළඳෙන රෝග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,  
 1. උණ සන්නිපාතය , කොළරාව , කහ උණ 2. උණ සන්නිපාතය , කහ උණ , මහමාරිය  
 3. කහ උණ , බේංගු , උණ සන්නිපාතය
51. “ඉර දෙවියන්ගේ ඉර ගල ගාවා - සඳ දෙවියන්ගේ සඳ ගල ගාවා...” යන කවිය ගායනා කරනුයේ,  
 1. පැල් රැකිමේ දී 2. පතල් කැපීමේ දී 3. ගොයම් කැපීමේ දී
52. තිරස් සහ සිරස් පෘත්‍රිවල එක සේ ගමන් කළ හැකි සතෙකු වන්නේ,  
 1. පුනා 2. ගැඩවිලා 3. පුසා
53. වඩු කරමාන්තයේ දී ලැළේලක් නිවැරදිව කැපීමට උවමනා රේඛා ඇද ගැනීමට යොදා ගන්නේ,  
 1. කියත 2. යවකාරය 3. වරක්කලය

54. අපි මිලදී ගන්නා හාණේච්වල නිතර දක්නට ලැබෙන ප්‍රමිති සහතික දෙකක් වන්නේ,
1. ISO – OSL
  2. LSO – VPN
  3. ISO – SLS
55. කුසගින්න තොදැනීම, සම ඉරිතැලීමට, කටකොන් වන වීම යන රෝග ලක්ෂණ ඇති වන්නේ,
1. විටමින් C උගනතාවය නිසා.
  2. විටමින් B උගනතාවය නිසා.
  3. විටමින් D උගනතාවය නිසා.
56. සතුන්ගේ පැවැත්ම උදෙසා හානිදායක ලෙස මිනිසා විසින් සිදු කරන ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් වන්නේ,
1. ඉඩුල් වතුර බිම දැමීම , තුණකොල කැපීම.
  2. උඩු වතුර බිම දැමීම , රසායනික පොහොර යෙදීම.
  3. බිජ සිටුවීම , කාබනික පොහොර යෙදීම.
57. පස් නියැදියක් ගෙන විනිවිද පෙනෙන බදුනකට දමා සොලවා මද වේලාවක් තබා බැඳු විට දැකිය හැකි වන්නේ,
1. ජලයේ පාවත්‍ය ද්‍රව්‍ය
  2. අවරුණ ජලය
  3. ජලය වාශ්ප වී ඇති බව
58. 
- මෙම හාජන තුනට අයිස් කැටය බැඳින් දමා ඇත. මෙයින් වඩාත් සෙමින් අයිස් කැටය දියවන්නේ කුමන හාජනයේ ද?
1. A
  2. B
  3. C
59. ඉන්ධන සහිත ස්ථානයක හඳුසි ගින්නක් ඇතිවුවහොත් එය නිවා දැමීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
1. සනකම් රෙදිවලින් ගින්න වැසීම.
  2. වතුර දමා ගින්න නිවා දැමීම.
  3. වැලි දමා ගින්න නිවා දැමීම.
60. “අඡේ ගමට ගං වතුර ඇවිල්ලා....” යන මැයෙන් වවන පහකට වැඩි වාක්‍ය 3 ක් ලියන්න. උක්ත ආඛාය පද සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු යි.
1. ....
  - .....
  - .....
  - .....
  - .....