



ජාත්‍යීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07 .

දෙවන වාර පරික්ෂණය  
පරිසරය - 3 වන ගෞරීය -2019

නම: ..... අංශය: ..... පන්තිය: .....

**(1) ජ්‍යවැරදි පිළිතුර යටින් තුරක් අඩින්න.**

1. දිනකට අප ගන්නා ප්‍රධාන ආහාර වේල් මුදල  
 1) 2 කි 2) 4 කි 3) 1 කි.
2. ප්‍රාන්තීය ආහාර විරෝධයක් වන්නේ  
 1) කිරි 2) පිකුදු 3) කුඩා
3. විදුලිය නිබේදැයි පරික්ෂා කිරීමට භාවිතා කරයි  
 1) මල් ඉස්කුරුප්පූව 2) වෙස්ට්‍රුම් 3) අඩුම්.
4. ආහාරවල ප්‍රධාන සීනි මට්ටම දක්වන්නේ  
 1) රතු පාඨ 2) කොළ පාට 3) කහ පාට
5. බෝ නොවන රෝගයක් වන්නේ  
 1) කැසේස 2) දියවැඩියාව 3) පාවනය
6. අනතුරු වලක්වා ගත හැකි ක්‍රමයක් වන්නා  
 1) පර්ත්සුලාරි එම 2) නීමන්ත රය පැදිඩීම  
 3) ගැලුවුරු ස්ථානවල දිය නැම
7. අපට සිදුවන ස්වභාවික විපතක් නොවන්නේ  
 1) සුළු සුළං 2) භුමිකම්පා 3) රය අනතුරු
8. තවත් දුටුවට පැල ලබා ගත හැකි ය  
 1) කොසේල් 2) මිරස් 3) උක්
9. ගෙවන්නෙහි වැඩින පදුරු විරෝධයකි  
 1) කොස් 2) කොසේල් 3) අඩු

## 10. ගොවියෙලු උපකරණයකි

- 1) ලේඛන 2) උදෑස්ල 3) මේසන් ගැන්ද (1 x 10 = 10)

(2) පහත යදහන් වගන්ති හර නම (✓) ලකුණද වැරදි නම (✗)  
ලකුණද යොදන්න.

1. පොදු වාහන ඩාලු ව්‍යවහාරකට අනුව ගමන් කරයි. ( )
2. සිනී ජලයේ දිය වේ. ( )
3. පා යැදිය ගමන් කරන්නේ ඉංදන බලයෙනි ( )
4. අනීතයේදී ජලය පැසිසිදු කිරීමට ක්ලෝරින් යොදා ඇත ( )
5. ආක්කපාන ගාක එහු මගින් මුල් අද්දවා ගනිය. ( )
6. රුෂු ආලෝක සංඳුව දැල්වූ විට වාහන ගමන් කළ යුතුය ( )
7. ජලය ස්වාභාවික සම්පතකි. ( )
8. ලේන්සුවක විශට්මැඩීම සඳහා බිලුන්කට මැසිම ප්‍රුදුසුය. ( )
9. යනුරු පැදියේ යනාඩා හිස් ආවරණයක් පැලැදිම අනිවාර්ය වේ ( )
10. ප්‍රතික ගිය ගායනා කරන විට සිරුවෙන් සිටිය යුතුය. ( )

(3 x 10 = 30)

## (3) පිළිනු ලියන්න

- 1) නැක් මු ආහාරයකා දැකිය හැකි ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.

1..... 2 .....

- 2) මිනිසා ජලය අභිජිත් කරන ආවස්ථා 2ක් ලියන්න.

1..... 2 .....

- 3) මැයින් ගමන් ගන්නා පොදු වාහන 2 ක් ලියන්න.

1..... 2 .....

4) ත්‍රිවේදීය හැකි අනතුරු 2 ක් ලියන්න.

1. .... 2 .....

5) ජලයෙන් ඇති ප්‍රයෝගන 2 ක් ලියන්න.

1. .... 2 .....

6) ආහාර ගන්නා අවස්ථාවේදී අනුගමනය කළ යුතු යහපුරුදු 2ක් ලියන්න.

1. .... 2 .....

7) ප්‍රාග්ධන ආහාර වර්ග 2ක් ලියන්න.

1. .... 2 .....

8) පදිකයන් පිළිපැදිය යුතු සීනි රීති 2 ක් ලියන්න.

1. .... 2 .....

(4) ගුලුපෙන පරිදි A, B යා කරන්න  $(2 \times 16 = 32)$

1. ගෙවන්නක දක්නට ලැබෙන අංගයකි ගසාසුන්

2. ගෙවන්න් සූචී හැකි පලා වර්ගයකි ගේරුව

3. එම් සහිත ආහාරයකි ජ්ලාස්ටික්

4. ගෙඳ්ද ආගමික උත්සවයකි ගෙතයිජ්ංගල්

5. මිං්ඟ ආගමික උත්සවයකි නිවිති

6. ජ්‍යෙෂ්ඨ පා ත්‍රි

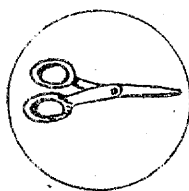
මස්ඩිදිය

7. ගෙහෙන් ගරිරයට එන්නන් කිරීමට යොදාගනී කොස්

8. මූස්ලිම් ජාතිකයන්ගේ ආගමික ස්ථානය සිරිංජය

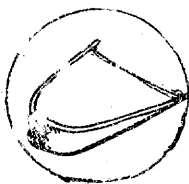
(5) එක් එක් උසයාරු වූ තම හා ඉන් සිදුවන ප්‍රගෝෂණ ආත්ම නො  
කරන්න.

නුල්ල



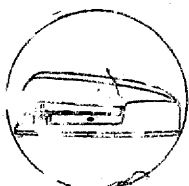
රෙදී කැපීමට යොදාගන්නේ

කතුර



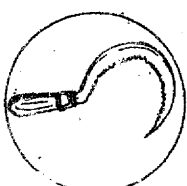
ගොයම් කැපීමට යොදාගන්නේ

සැක්වීම්ලරය



හාල් ප්‍රජාලා ගන්නේ

දැකැන්ත



කඩදැසී එකට අමුණු මදය

(6) පහත යදහන් ප්‍රශ්න වලද පිළිතුරු සපයන්න.

(1 x 8 = 8)

1. තිවසට ඇඳුව වින එරානයේ පාපිස්සක් තැකිය යුත්තේ  
ඇයි? .....

2. පිහියක් තවත් කෙගෙකුට දිය යුත්තේ කෙසේද?

3. බල්ලකු සහ භැං වින පා පැලුම්බෙන් කාඛ යුත්තේ කුමක්ද?

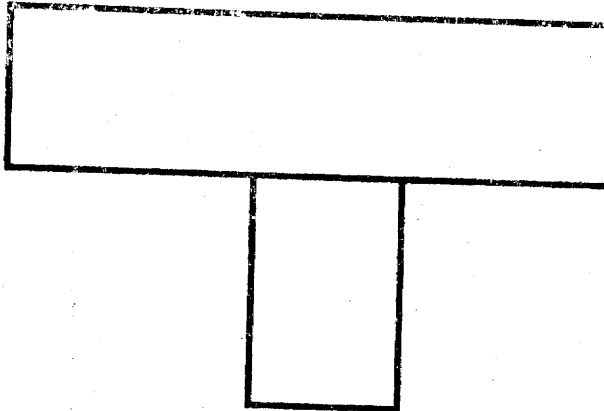
4. කිවිපුම් යන විට ලේන්සුවක් හාවිතා කළ යුත්තේ ඇයි?

5. පහත රබන් පදන් යැපුරුණ කරන්න.

රන් රුමුරන් ගස් දෙකාසි

බලන්න හරි මස්සනයි

6. දිය නැමෙන් අනතුරු සිදුවින ගැහුරු ජලායක් අසල ප්‍රදරුගනය කිරීම සඳහා සකසා ඇති දැන්ටිම ප්‍රවරුවේ සුදුසු වගන්තියක් ලියන්න.



7. හින්දු භක්තිකයන්ගේ ආගමික ස්ථානය නම කරන්න.....

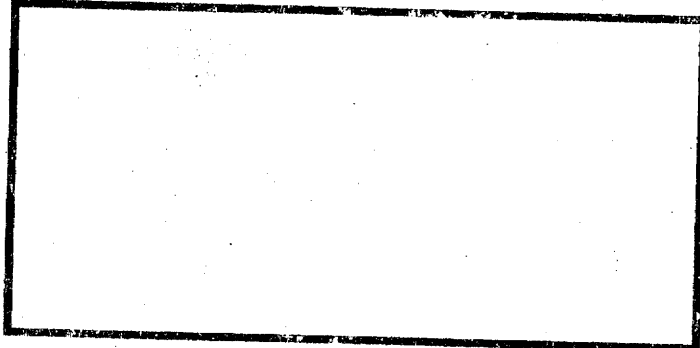
8. පයින් ගමන් කරන අය යා යුත්තේ පාරේ..... පැන්තෙනි.

9. මේම මාර්ග සංඝවෙන් කියුවෙන අදහස් ලියන්න.



$2 \times 10 = 20$

(C)



1. ඔබ කැමති වාහනයක් ඉහත කොටුවේ අදින්න.පාට කරන්න.

2. එහි නම ලියන්න. ....

3. එය පොදු වාහනයක් ද? පොද්ගලික වාහනයන්ද?

.....

4. ගැඹුම සඳහා ඉන්දන අවශ්‍ය වේද?

5. ගමන් කරන්නේ ජලයේද/ ගොඩිමේද / අහසේද?

.....

(05)

$(2 \times 6 = 12)$