

..... විද්‍යාලය	
අවසාන වාර තක්සේරුව - 20.....	
පරිසරය	3 ග්‍රෑනීය

නම :.....

(01) සූදුසු පිළිතුරට යා කරන්න.

- |                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| ගෙවත්තේ අැති පැලැටියකි.           | බස්සා          |
| තටුව කළ විට කොළ හැකිලෙයි          | තක්කාලී        |
| අමුවෙන් ආහාරයට ගත හැකිය.          | වඩු කුරුල්ලා   |
| රාත්‍රී කාලයේ දි දැකිය හැකි සතෙකි | මොණර කුඩාම්බිය |
| කුරුලු ලොවේ දක්ෂ නිවාස තනන්නා     | නිදි කුම්බා    |
- (ලකුණු  $2 \times 5 = 10$ )

(02) නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

- |  |             |             |             |
|--|-------------|-------------|-------------|
| 1. කොළ කැද සැදීමට යොදා ගනියි.              | 2. ගොටුකොළ  | 3. නාරං කොළ |             |
| 2. කදේ ගෙඩි නටගන්නා ගාකයකි.                | 1. රුමුවන්  | 2. දෙල්     | 3. බේලිං    |
| 3. ගස්වල කොළ එකතු කර නිවස සාදාගන්නා සතෙකි. | 1. දකු ලේනා | 2. දිමියා   | 3. කුඩියා   |
| 4. කම්බියක් කපා ගැනීමට යොදා ගනියි.         | 1. වෙස්ටරය  | 2. තීයන     | 3. අඩුව     |
| 5. ජලයේ දියවෙයි.                           | 1. මුණු     | 2. භුමිතෙල් | 3. පොල්තෙල් |
- (ලකුණු  $2 \times 5 = 10$ )

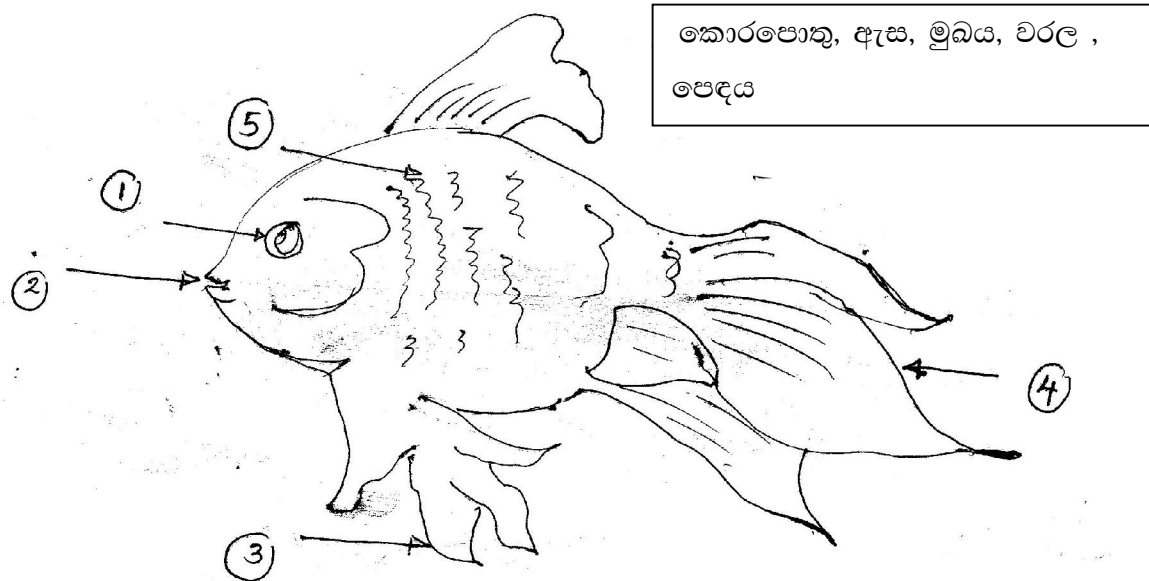
(03) සුදුසු පිළිතුර වරහන තුළින් තෝරා හිස්තැන් පුරවන්න.

(දකුණීන්, සුළුග, පොෂණීය, ගෙ මැස්සා, අර පිරිමැස්මෙන්)

1. රෝග බේර් කිරීමට ..... හේතු වේ.
2. අප ගන්නා ආභාරවල ..... ගුණය තිබිය යුතුය.
3. ජලය ..... හාවිත කළ යුතු සම්පතකි.
4. බීජ වෙනත් තැනකට ගෙන යාමට ..... උපකාරී වේ.
5. පාරේ පයින් ගමන් කරන්නන් ..... ගමන් කළ යුතුය.

(ලකුණු  $2 \times 5 = 10$ )

(04) මාඟවාගේ ඊතල වලින් දක්වා ඇති ගරියාංග නම් කරන්න.



1. .....
2. .....
3. .....
4. .....
5. .....

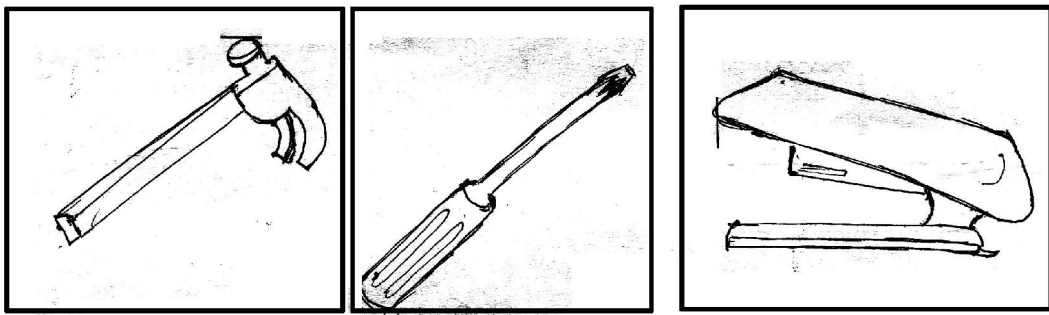
(ලකුණු  $2 \times 5 = 10$ )

(05) හරි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (✗) ලකුණ ද යොදන්න.

1. මදුරුවා පාවනය බේශ කරන සතෙකි. ( )
2. කතුරු මුරුගා කුඩා පත්‍ර සහිත ගාකයකි. ( )
3. ගෙවත්තේ වග කිරීමට සේර පදුරු සුදුසු තැත. ( )
4. ඉගුරු මිශ්‍යධයක් වශයෙන් යොදා ගත හැක. ( )
5. ගෙවත්ත වට කර වැටක් සාදන්නේ අලංකාරයට පමණි. ( )

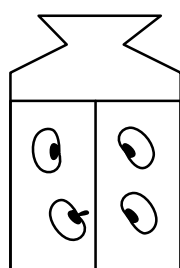
(ලකුණු  $2 \times 5 = 10$ )

(06) පහත රුප නම් කරන්න.



(ලකුණු  $3 \times 3 = 09$ )

(07) බේජයක් (අැටයක්) පැල වන ආකාරය නිරීක්ෂණය කිරීමට කළ පරීක්ෂණයේ දින 5 දී බේජය පැල වී තිබූ අයුරු ඇද පෙන්වන්න.



1 දිනය	2 දිනය	3 දිනය	4 දිනය	5 දිනය

(ලකුණු  $2 \times 5 = 10$ )

(08) අපට තොරතුරු ලබා දෙන යන්තු දෙකක් ඇද නම් කරන්න.

1.

.....

2

.....

(ලකුණු  $5 \times 2 = 10$ )

(09) පිළිතුරු ලියන්න.

1. මිගු ආහාර වේලක අඩංගු විය යුතු දේවල් 03 ලියන්න.

1. .....

2. .....

3. .....

2. ලෙඩි රෝග වලින් ආරක්ෂා විමට අනුගමනය කළ යුතු හොඳ පුරුදු 03 ලියන්න.

1. .....

2. .....

3. .....

(ලකුණු  $2 \times 6 = 12$ )

(10) පිළිතුරු ලියන්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ ජ්‍රීවත් වන ජන කොටස් 03 නම් කරන්න.

1. ..... 2 ..... 3 .....

(ලකුණු  $2 \times 3 = 06$ )

2. වාහන වලින් පරිසරයට වන භානි 02 ලියන්න.

1. ..... 2 ..... 3 .....

(ලකුණු  $1 \frac{1}{2} \times 2 = 3$ )