

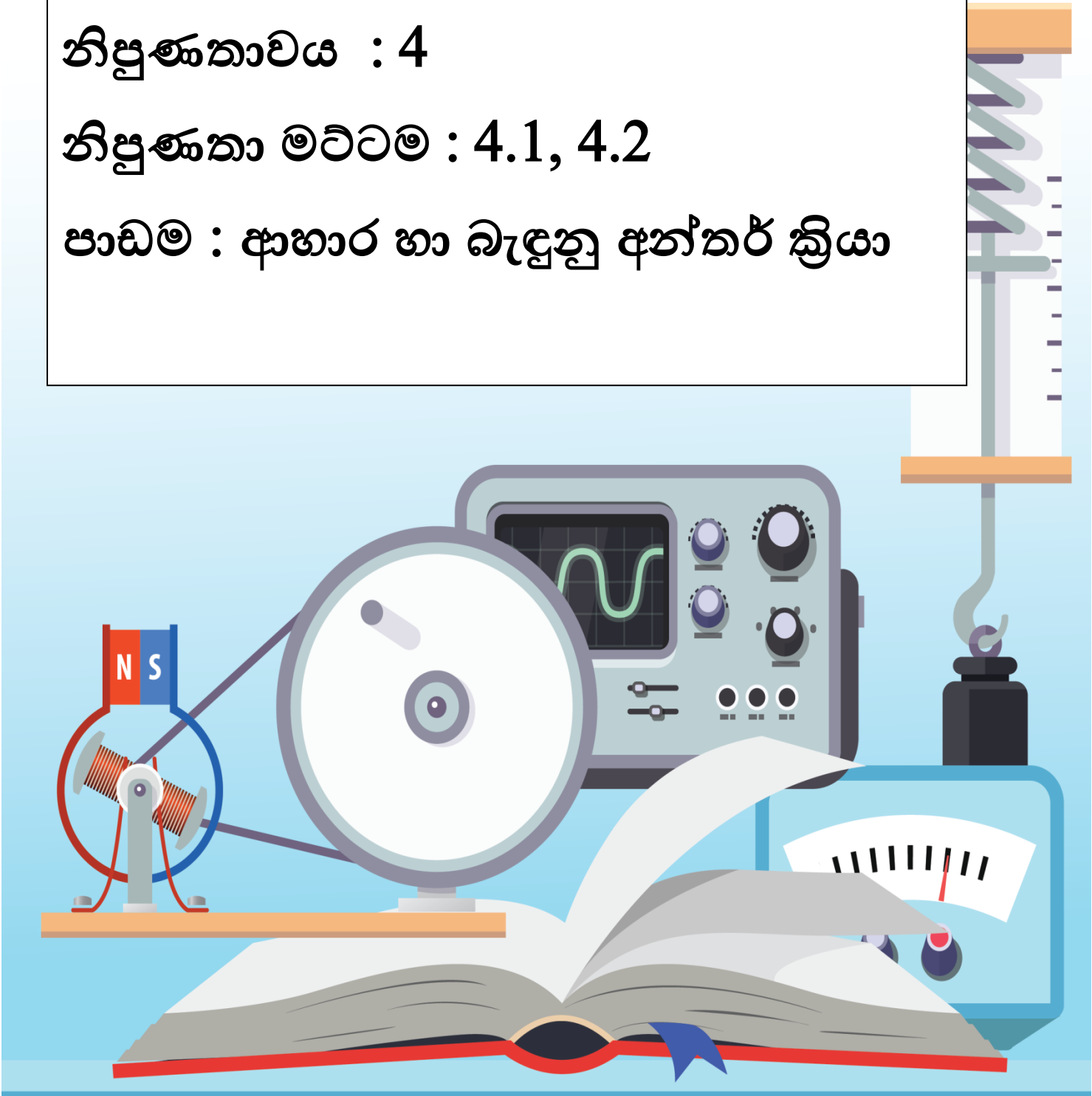
විෂයය : විද්‍යාව

ශ්‍රේණිය : 6 ශ්‍රේණිය

නිපුණතාවය : 4




නිපුණතා මට්ටම : 4.1, 4.2

පාඩම : ආහාර හා බැඳුණු අන්තර් ක්‍රියා



සැකසුම : සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

## 10. ආහාර හා බැඳුණු අන්තර් ක්‍රියා

-  ආහාර ජාල
-  සතුන්ගේ පෝෂණ ක්‍රම
-  ආහාර දාම

### පෙර පිරික්සුම

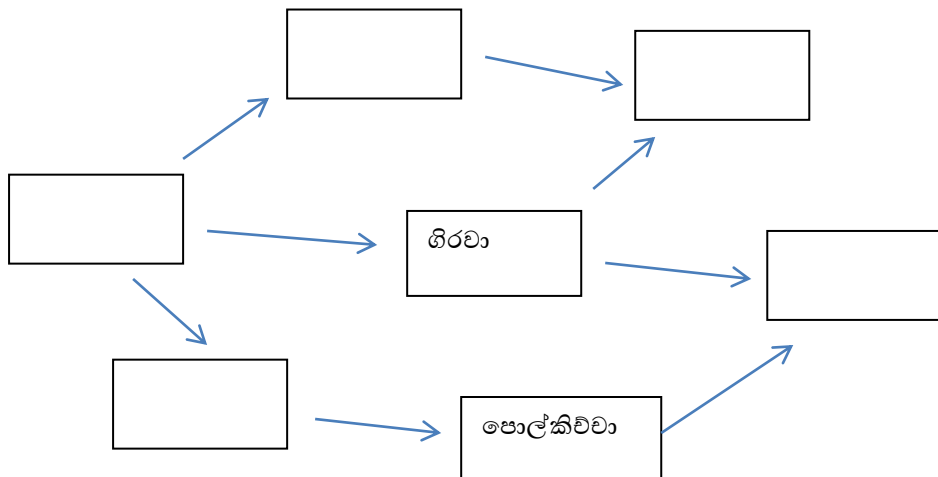
1. ඔබ අවට පරිසරයේ සිටින සතුන් හා ඔවුන් ගන්නා ආහාර හොඳින් නිරීක්ෂණය කර පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සත්ත්වයා	ගන්නා ආහාරය

2. එකම ආහාරය මත යැපෙන විවිධ සතුන් සිටීද? උදාහරණ සහිතව දක්වන්න.

### ඔබේ පෙළපොත ද භාවිතයෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

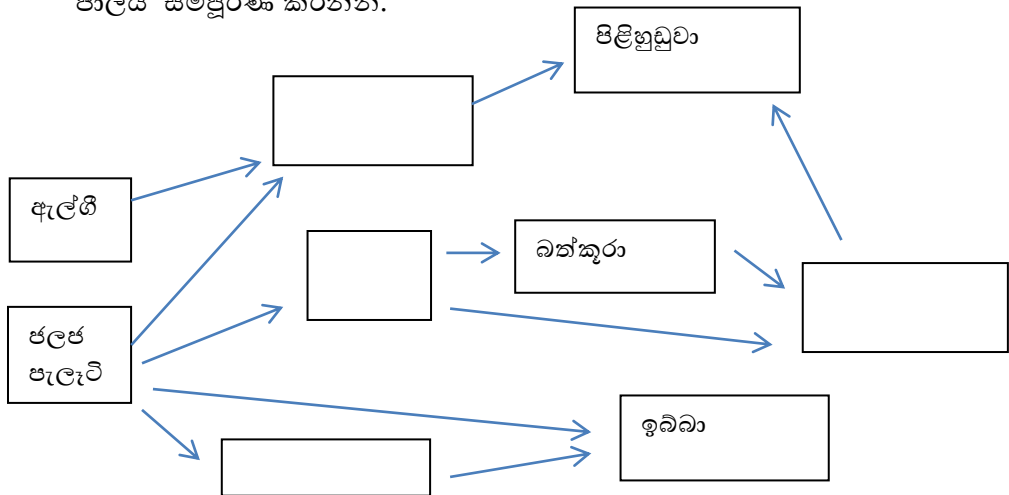
1. අඹ ගසක සතුන් අතර දැකිය හැකි ආහාර සම්බන්ධතා නිරූපණය කෙරෙන පහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



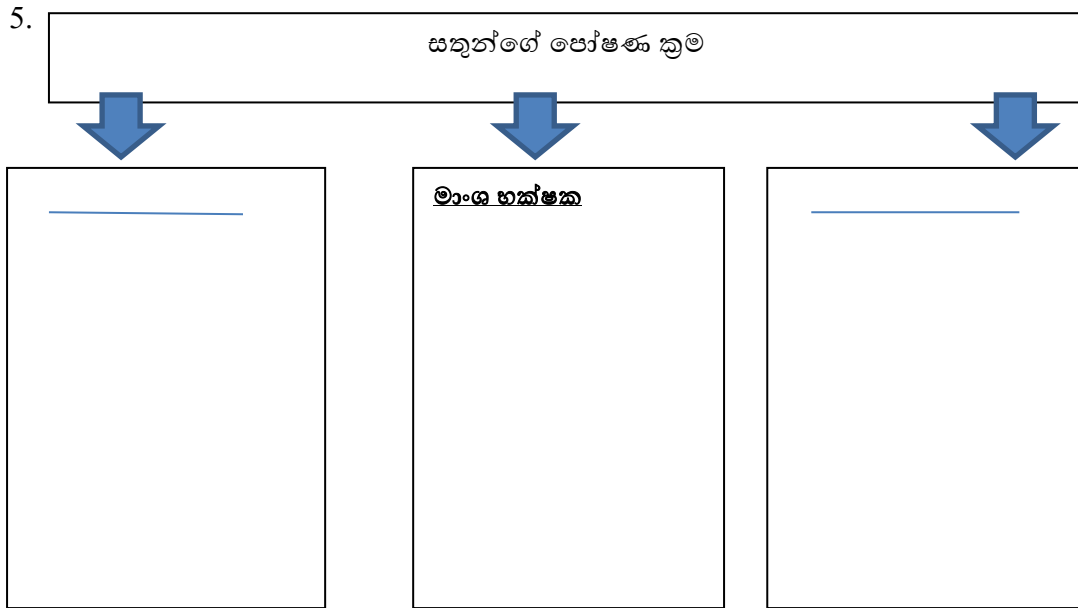
2. ආහාර ජාලයක් යනු කුමක්ද?

.....  
.....  
.....  
.....

3. පොකුණක සතුන් අතර දැකිය හැකි ආහාර සම්බන්ධතා නිරූපණය කෙරෙන පහත ආහාර ජාලය සම්පූර්ණ කරන්න.



4. වනාන්තරයක සතුන් අතර දැකිය හැකි ආහාර සම්බන්ධතා නිරූපණය කෙරෙන ආහාර ජාලයක් ගොඩනගන්න.



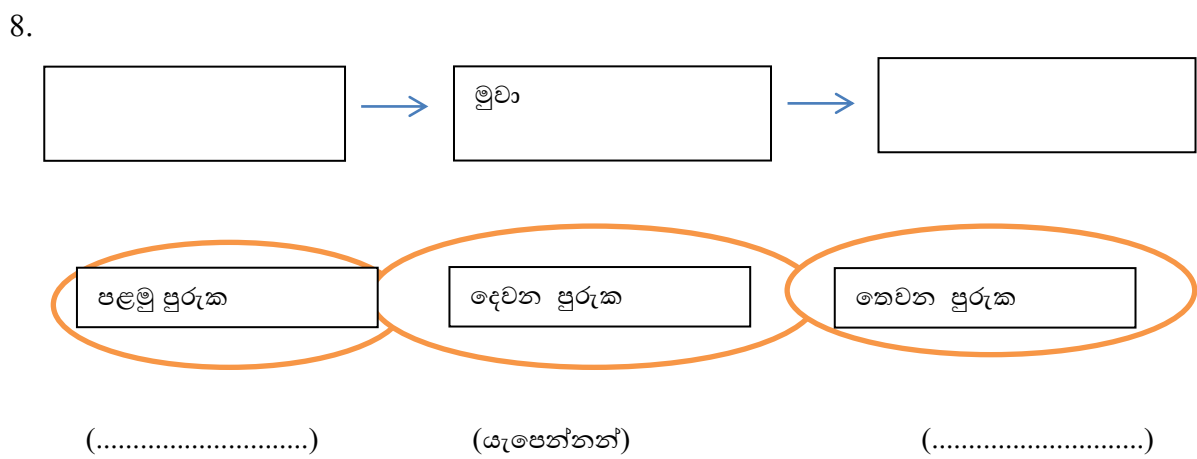
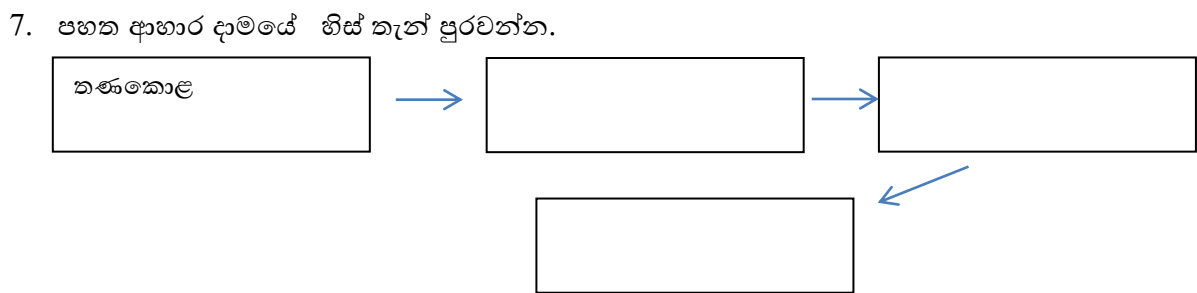
6. ආහාර දාමයක් යනු කුමක්ද?

.....

.....

.....

.....



පසු අධ්‍යයනයට

1. ප්‍රභාසංස්ලේෂණය යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක්ද?
2. යම් සත්ත්ව විශේෂයක් එකම ආහාර ද්‍රව්‍යයක් මත පමණක් යැපීම නිසා සිදුවිය හැකි අහිතකර තත්ත්වයන් උදාහරණයක් දෙමින් පැහැදිලි කරන්න.
3. පහත ආහාර දාමය සලකන්න.



- i. ඉහත පළමු හිස්තැනට අදාළ සත්ත්වයා කිසිවිටෙකත් සර්ව භක්ෂකයෙක් විය හැකිද?
- ii. ඉහත පළමු හිස්තැනට අදාළ සත්ත්වයා ශාක භක්ෂකයෙක් ලෙස ගෙන ආහාර දාමය සම්පූර්ණ කරන්න.
- iii. මෙම ආහාර දාමයේ පුරුක් ගණන කීයද?
- iv. මෙම ආහාර දාමයේ යැපෙන්නන් ගණන කීයද ?
- v. මෙම ආහාර දාමයේ නිෂ්පාදකයා කවුරුන්ද?