



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව -

විෂය : විද්‍යාව

සතිය : 6

ශ්‍රේණිය : 6

සකස් කිරීම : මාවනැල්ල අධ්‍යාපන කලාපය  
එම් . බී. සී. බණ්ඩාරනායක

### ආහාර හා බැඳුණු අන්තර්ක්‍රියා

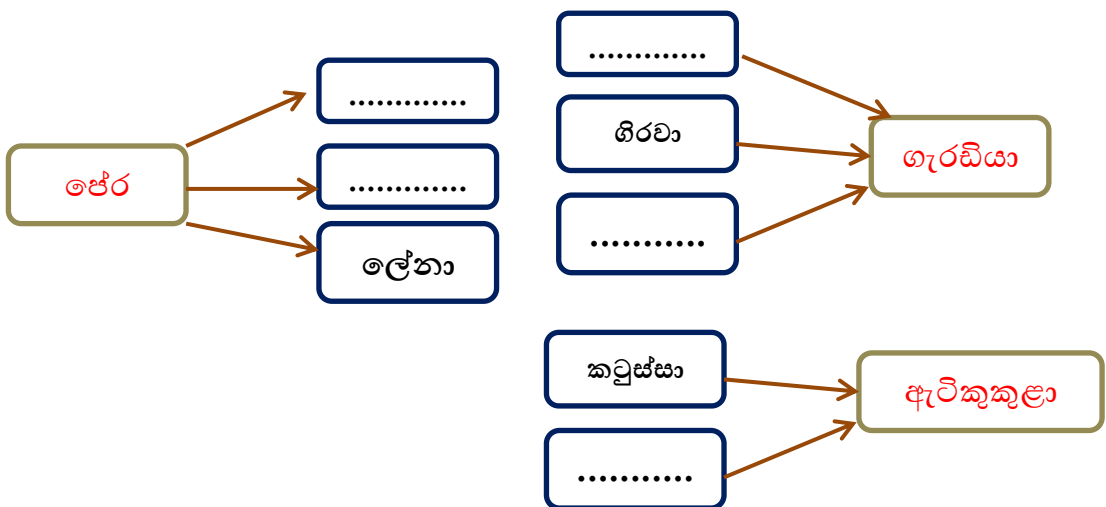
ඔබ අවට පරිසරයේ සිටින සතුන් කෙරෙහි ඔබේ අවධානය යොමු කරන්න. ඔවුන් තනි තනිව හෝ කණ්ඩායම් ලෙස හැසිරෙන බව අපට පෙනෙයි. අපට මෙන්ම ඔවුන්ටද විවිධ වූ අවශ්‍යතා පවතී. ඒවා නම් ආහාර, ආරක්ෂාව, වාසස්ථාන යනාදියයි.

අප අවට පරිසරයේ ජීවත්වන ජීවීන් විවිධ වූ ආහාර මත ජීවත්වේ.

- 1. ඔබ අවට පරිසරය නිරීක්ෂණය කර පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

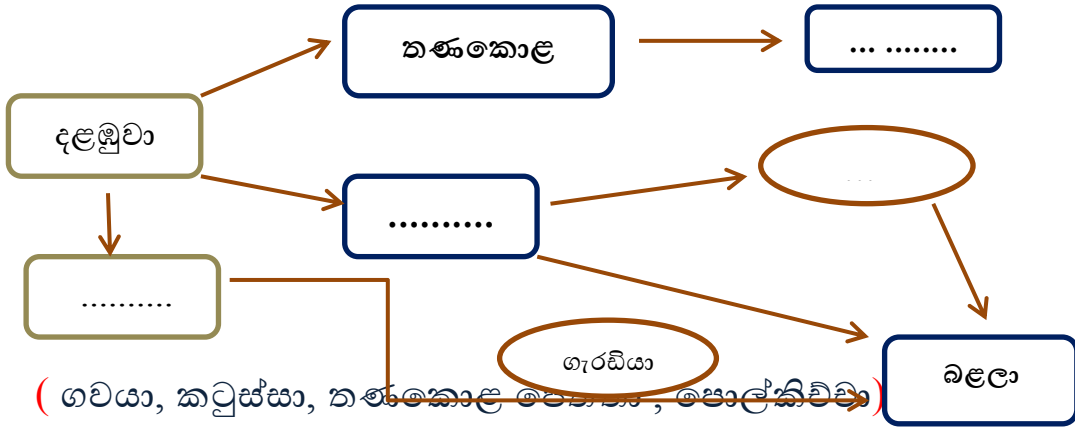
සත්වයා	ගන්නා ආහාරය
1. ....	
2. ....	
3. ....	
.....	

- 2. සතුන් හා ශාක අතර ඇති ආහාර සම්බන්ධතා ඊ සටහන් මගින් දක්වන්න.



- 3. ආහාර සඳහා ජීවීන් අතර පවතින විවිධ දිශාවන්ට යොමු වූ සම්බන්ධතා නිරූපනය කරන සටහන් ..... ලෙස හඳුන්වයි.

4. පහත දැක්වෙන ආහාර සම්බන්ධතා ජාලය දී ඇති සතුන් යොදමින් සම්පූර්ණ කරන්න.



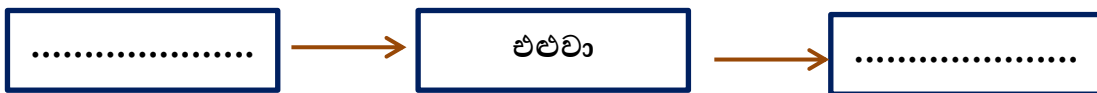
- ( ගවයා, කටුස්සා, තණකොළ පොහො, පොල්කිවිටා )

5. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

හැදින්වීම	සත්ව කාණ්ඩය	උදාහරණ
.....	මාංශ භක්ෂක	.....
ශාක පමණක් ආහාරයට ගන්නා සතුන්	.....	.....
.....	.....	කටුස්සා, කපුටා , කුකුළා

6. හරිත ශාකයකින් හෝ ශාක කොටසකින් ආරම්භ වී ක්‍රමයෙන් සතුන් ඔස්සේ ආහාර සම්බන්ධතා නිරූපනය කරන රේඛීය සටහනක් ..... ලෙස හැදින්වේ.

7. පහත ආහාර සම්බන්ධතා සම්පූර්ණ කරන්න.



8. ඉහත දක්වා ඇති ආහාර දාමයන්හි මුල් පුරුක සෑම විටම ..... වේ. මෙම මුල් පුරුකේ ඇති ජීවියා .....ලෙස හඳුන්වයි. ජලය, ..... , හා ..... , උපයෝගී කරගෙන හරිත ශාකවල ආහාර නිපදවීමේ ක්‍රියාව ..... ලෙස හඳුන්වයි.