

		පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සඛරගමුව -							
විෂය : විද්‍යාව		සතිය: 3							
ග්‍රෑසිය : 6		සකස් කිරීම : මාවතැල්ල අධ්‍යාපන කළාපය							

### පෙළ ලේකයේ අකිරිය

1) ප්‍රහේලිකාව විසඳුන්න.

1	2 ක		3					
4	හා			10				
							11 ට	
		5 අ				6 හ		
					12			
					කො			
7		න්						
							9	
							ඡ	
8 කා								

#### ● හරහට

- 1. ප්‍රධාන ජීවී කාණ්ඩයකි.
- 4. ගාක, හිරු එළිය ප්‍රයෝගනයට ගෙන ආහාර නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය මේ නමින් හැඳින්වේ.
- 5. වර්ධනය නොවන දැ මේ පොදු නමින් හැඳින්වේ.
- 6. ජීවීන් ජීවත්වන පරිසරයකි.
- 7. මෙම කාණ්ඩයට අයත් ජීවීන් පෝෂණය සඳහා වෙනත් ජීවීන් මත යැශේ.
- 8. ගාක තම ආහාර නිෂ්පාදන ඉතුළුවලියේදී වායු ගෝලයෙන් ලබා ගන්නා අමුදව්‍යයකි.
- 9. සපුෂ්ප ගාක ප්‍රාග්ධනයේදී මෙම ව්‍යුහය ගාකයට ඉතා වැදගත්වේ.

● පහලට

- 2. ගාකයක පත්‍ර, පුෂ්ප හා එල දරා සිටිනුයේ මෙම කොටස මගිනි.
- 3. තම ආහාර තමාම නිපදවා ගන්නා පෝෂණ ක්‍රමය සහිත ජීවීන් මෙම නමින් හැඳින්වේ.
- 4. ජීවීන් තම රේලුග පරම්පරාව ඇති කිරීමේ ක්‍රියාවලිය මෙම නමින් හැඳින්වේ.
- 7. යුෂ උරා බොන හෝ ගන ක්‍රමයක් ඇති , දිජිතලුමන් වර්ණ නොමැති ගල්ක සහිත පියාපත් ඇති, බොහෝවිට රාත්‍රියට සක්‍රීය වන කෘමි වර්ගයකි.
- 9. දුම්බුරු හා සුදු වර්ණය සහිත සර්ව හක්ෂක පක්ෂීයෙකි.
- 10. රැක් වැසි ජීවීතයක් ගත කරන ක්ෂේරපායී සත්වයෙකි.
- 11. නිදිකුම්බා ගාක පත්‍ර අතින් ඇල්ලු විට හැකිලිම ගාක සතු මෙම ලක්ෂණය සඳහා උදාහරණයකි.
- 12. තෙත් බිම ආග්‍රිත පරිසරයේ ජීවත්වන කුඩා පක්ෂීයෙකි.

2) පහත දෙකුම් සුවිය සම්පූර්ණ කරන්න

