



විෂය - විද්‍යාව

සතිය - ජූලි I

ශ්‍රේණිය - 10

සැකසුම - E.K.S.K. ආර්යරත්න මිය, කැ/දෙහි/පන්තිල විරසිංහ ක.වි.

### ජෛව ලෝකය

1. පෘථිවිය මත ජීවය සම්භවය වූයේ කුමන කාලවකවානුවක දී ද ?
2. ජීවීන් වර්ගීකරණය යනු කුමක්ද ?
3. ජීවීන් වර්ගීකරණය මගින් ලබාගත හැකි ප්‍රයෝජන ප්‍රයෝජන හතරක් ලියන්න.
4. ජීවීන් වර්ගීකරණය කරන ප්‍රධාන ආකාර කීයද ? ඒ මොනවාද? ඒ ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	කෘත්‍රීම වර්ගීකරණය	ස්වාභාවික වර්ගීකරණය
සලකා බලන ලක්ෂණ		
වර්ගීකරණයට අදාළ නිදසුන්		

5. ජීවීන් අයත්වන ප්‍රධාන අධිරාජධානි තුන නම් කරන්න.
6. පහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

	ඉයුකැරියා අධිරාජධානිය	ආකියා අධිරාජධානිය	බැක්ටීරියා අධිරාජධානිය
ප්‍රාග් න්‍යෂ්ටික/සූ න්‍යෂ්ටික බව			
ප්‍රතිජීවක මගින් විනාශ කළ හැකි/නොහැකි බව			
ජීවත්වන පරිසරය			
උදාහරණ			

7. බැක්ටීරියා මිනිසාට අහිතකර වන අවස්ථා හා ප්‍රයෝජනවත් වන අවස්ථා දෙක බැගින් ලියන්න.

8. ඉයුකැරියා අධිරාජධානියට අයත් රාජධානි හතර නම් කරන්න.

9. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	ප්‍රොටිස්ටා	ෆන්ගයි
ව්‍යුහය		
හැඩය		
පෝෂණය		
ප්‍රජනනය		
ජීවත්වන පරිසරය		
එම රාජධානියට අයත් ජීවීන් සඳහා නිදසුන්		