

3.) එක්තරා ශාක පටකයක පහත ලක්ෂණ දක්නට ලැබුණි.

* අජීවී වේ.

* සෙලියුලෝස් සෛල බිත්ති මත ලිපිනීන් තැන්පත් වී ඇත.

අ. එම පටක වර්ගය කුමක් විය හැකි ද? (ලකුණු 01)

ආ. ඉහත දක්වා ඇති ලක්ෂණ දෙකට අමතරව එම පටකවල තිබිය හැකි වෙනත් ලක්ෂණයක් ලියන්න.

..... (ලකුණු 01)

(04.) නිෂ්පාදන ගැලපෙන වචනය පහත වරහන තුළ දී ඇති වචනවලින් තෝරා අදාළ නිෂ්පාදන පුරවන්න.

1.) අකාණ්ඩීය ශාකවල මෘදුකර සෛල තුළ අඩංගු රික්තක තුළ ජලය ගබඩා වීම නිසා ඇතිවන ඉහතාව හේතුවෙන් මෘදුකර පටක මඟින් ශාකයට සපයයි.

2.) ජලෝයම පටක තුළ පෙනේර නළ ඒකක, සහවර සෛල හා මෘදුකර සෛල ඇත.

3.) තන්තු සෛල වන අතර සහවර සෛල වේ.

4.) ශාක පත්‍රවල අඩංගු හා සවිවර මෘදුකරවල අඩංගු බැවින් ප්‍රකාශ-සෛලීය සිදු කරයි.

5.) දෘඩස්ථර සෛල ප්‍රභේද ලෙස තන්තු සෛල හා සෛල දැක්විය හැකිය.

6.) වල සංචිත පටක දක්නට ලැබේ.

7.) සෙලියුලෝස්වලින් සන වූ ශීර්ෂ සහිත බහුඅක්ෂර සෛල අඩංගු වේ.

8.) ශාක පටක හා සත්ත්ව පටකවල අඩංගු සෙලියුලෝස්වලින් ශාක පටකයේ සෛල වෙන්වන්නේ ශාක පටකයේ සෙලියුලට තිබීමයි.

(ස්ථුලකෝණස්ථර පටකයේ, සෛල බිත්තියක්, සන්ධාරණය, තන්තු, ඉනි මෘදුකර, හරිතප්‍රද, සජීවී, උපල, ගජලබු, අජීවී)

(ලකුණු 10)