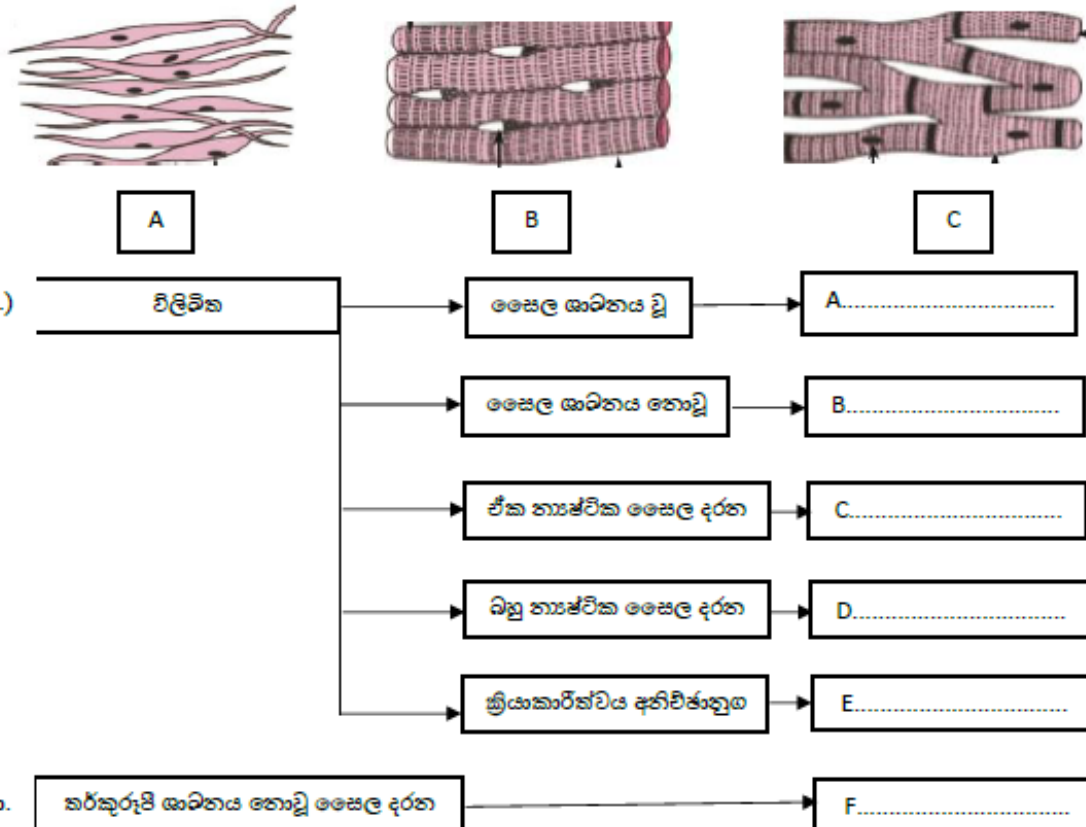




### ප්‍රතික්ෂණ

(01.) මිනින් දේශය තුළ ප්‍රධාන ජේඩි පටක වර්ග දහන් පවතියි. ඒවායේ රුප සටහන් පහත දැක්වේ. ඒවා අතුරින් A, B, C, D, E, F ජ්‍යෙන්වලට ගැලුණු ප්‍රතික්ෂණ ප්‍රකාශනය නොරූ ඇත්තා ප්‍රතික්ෂණ ප්‍රකාශනය හෝ ප්‍රතික්ෂණ ප්‍රකාශනය හෝ ප්‍රතික්ෂණ ප්‍රකාශනය හෝ ප්‍රතික්ෂණ ප්‍රකාශනය හෝ ප්‍රතික්ෂණ ප්‍රකාශනය හෝ



(ලකුණ 06)

(02.) පහත ජේඩි පටක අතර අක්නට ලැබෙන සම්භා ලක්ෂණයක් උගෙන්න.

1.) සිනිඩු ජේඩි සෙසල හා ඡෘන් ජේඩි සෙසල

.....

2.) ඡෘන් ජේඩි පටකය හා කාකාල ජේඩි පටකය

.....

(ලකුණ 04)

(03.) පාහ හා සත්ත්ව පටක නීති දේශ පාරිඛාන මට්ටමකි.

1.) පාහ පටක ප්‍රධාන ආකාර දෙක ප්‍රතික්ෂණ කරගෙන.

.....

(ලකුණ 02)

2.) ඉහත දැක්වූ පටක වර්ග දෙක අතර ප්‍රධාන වෙශය කුමෙන් ඇ?

.....

(ලකුණ 01)

3.) එක්තර පාඨ පටහයක පහත ලක්ෂණ දක්නට ලැබේ.

- \* අභිජ්‍ය ටො. \* සෙලුපුලුව්ස් සෙසල ඩින්ති මත ලිංගීන් තැන්පත් වී ඇත.  
අ. එම පටහ වර්ගය කුමක් විය හැකි ද? ..... (ලකුණු 01)  
ආ. ඉහත දක්වා ඇති ලක්ෂණ දෙකට අමතරව එම පටකවල තිබූ හැකි වෙනත් ලක්ෂණයන් ලියන්න.  
..... (ලකුණු 01)

(04.) තිස්කැනට ගැලපන ව්‍යුහය පහත වර්ගන තුළ දී ඇති ව්‍යුහවලින් තොරු අදාළ තිස්කැන පුරවීන්හ.

- 1.) අකාර්ථීය පාඨවල මධ්‍යස්තර සෙසල තුළ අඩංගු රික්තක තුළ ජලය ගෙවා විම නිසා ඇතිවන යුතාකාව ශේෂවෙන් මධ්‍යස්තර පටක මගින් පාඨයට ..... සපයමි.  
2.) ජෛලෝයම පටක තුළ පෙන්නර නැඳු ඒකක, පහවර සෙසල ..... හා මධ්‍යස්තර සෙසල ඇත.  
3.) තන්තු සෙසල ..... වහා අතර පහවර සෙසල ..... ටො.  
4.) පාඨ පැනවල අඩංගු ..... හා සරිවර මධ්‍යස්තරවල ..... අඩංගු බැවින් ප්‍රහාසන්ස්ලැංචරය සිදු කරමි.  
5.) අධිස්ථර සෙසල ප්‍රශ්නද ලෙස තන්තු සෙසල හා ..... සෙසල දැක්වීය හැකිය.  
6.) ..... වල සංවිත පටක දක්නට ලැබේ.  
7.) ..... සෙලුපුලුව්ස්වලින් සහ වූ ගිරිජ සතින බුද්ධාකාර සෙසල අඩංගු ටො.  
8.) පාඨ පටක හා සත්ත්ව පටකවල අඩංගු සෙසලවලින් පාඨ පටකයේ සෙසල වෙනවීන්නේ පාඨ පටකයේ සෙසලවලට ..... තිබීමි.

( ජෛලෝක්සනස්ථර පටකයේ, සෙසල ඩින්තියන්, සත්ත්වය, තන්තු, ඉන්නා මධ්‍යස්තර, තරිතපුද, සිංහී, උපල, ගස්ලඩු, අභිජ්‍ය )

(ලකුණු 10)