

10) පහත දී ඇති සතුන් ඇසුරින් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- i. ඉහත ජීවීන් පෘෂ්ඨවන්ශීන් හා අපෘෂ්ඨවන්ශීන් ලෙස කොටස් 2කට වෙන් කරන්න. පෘෂ්ඨවන්ශීන්:-..... අපෘෂ්ඨවන්ශීන් -.....
- ii. A ජීවී කාණ්ඩයට අයත් වෙනත් ජීවියෙකු නම් කරන්න.
- iii. E ජීවී කාණ්ඩය අයත් ජීවීන් ගේ අභ්‍යන්තර සැකිල්ලේ ඇති විශේෂත්වය කුමක්ද ?
- iv. B ජීවී කාණ්ඩයේ සතුන් සංචරණය සඳහා යොදාගන්නා විශේෂිත ව්‍යුහ මොනවාද ?
- v. C ජීවීන් කාණ්ඩය හා මැමේලියා ජීවී කාණ්ඩය අතර දක්නට ලැබෙන සමාන ලක්ෂණයක් ලියන්න.
- vi. අරිය සමමිතියක් ඇති ද්වි-ප්‍රස්ථර ජීවීන් අයත් වන කාණ්ඩයේ අක්ෂරය ලියන්න.

11) එක් එක් ජීවී කාණ්ඩවලට අදාළ ලක්ෂණ වගුවෙහි ඇතුළත් කරන්න.

සත්ත්ව කාණ්ඩය	ශරීරාවරණයේ ස්වභාවය	වලනාපි/අවලනාපි බව	හෘදයේ කුටීර ගණන
පිස්කෝස්			
ඇම්ෆිබියා			
රෙප්ටිලියා			
ආවේස්			
මැමේලියා			

12) *Elephas maximus* ආසියානු අලියාගේ විද්‍යාත්මක නාමය වේ.

- i) මෙහි ගණ නාමය හා විශේෂ නාමය වෙන වෙනම ලියන්න
 a. ගණ නාමය b. විශේෂ නාමය
- ii) ද්වි පද නාමකරණයේදී යොදා ගන්නා වෙනත් සම්මතයක් ලියන්න.
- iii) මිනිසාගේ ජීව විද්‍යාත්මක නාමය ලියන්න.

13) රූපයේ දක්වා ඇත්තේ බැක්ටීරියාවක විශේෂ අවස්ථාවකි.

- i) බැක්ටීරියාවල ව්‍යුහාත්මක පොදු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- ii) මිනිසාට වැළඳෙන බැක්ටීරියා රෝග දෙකක් නම් කරන්න.
- iii) රූපයේ පෙන්වුම් කරන අලිංගික ප්‍රජනන ක්‍රමය කුමක්ද ?

