

පෘථිවීයේන් හා අපෘථිවීයේන්

- සත්ත්ව ලෝකය සතුන් මිලියන ගණනකින් සමන්විත වේ. ඔවුන් අතර අතිශය පූඩ්ල් විවිධත්වයක් ඇත.
- විවිධ නිර්ණායක පදනම් කර ගනීමින් ඔබ සහ ඔබේ මිතුරන් සතුන් කාණ්ඩවලට වෙන් කරන්නට ඇත. සංවරණ ක්‍රමය, දේශ හැඩය, ගේරර වර්ණය, ගේරර ප්‍රමාණය හා පේෂණය ලබා ගැනීමේ ක්‍රමය විවැනි නිර්ණායක කිහිපයකි. මේ අනුව සත්ත්වයින් අතර පූඩ්ල් විවිධත්වයක් ඇති බව ඔබට අවබෝධ වන්නට ඇත. මිනිසා ද සත්ත්ව ලෝකයේ වික් සාමාජිකයෙකි.



මිනිසා



කැස්බේවා



ගොඩ්බේල්ලා



ගැඩිවා



කපුරා



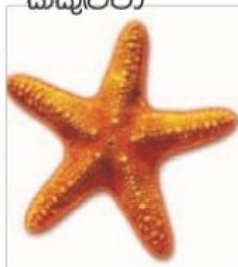
කකුල්වා



අලියා



මැඩියා



පසැගිල්ලා



මාල්වා

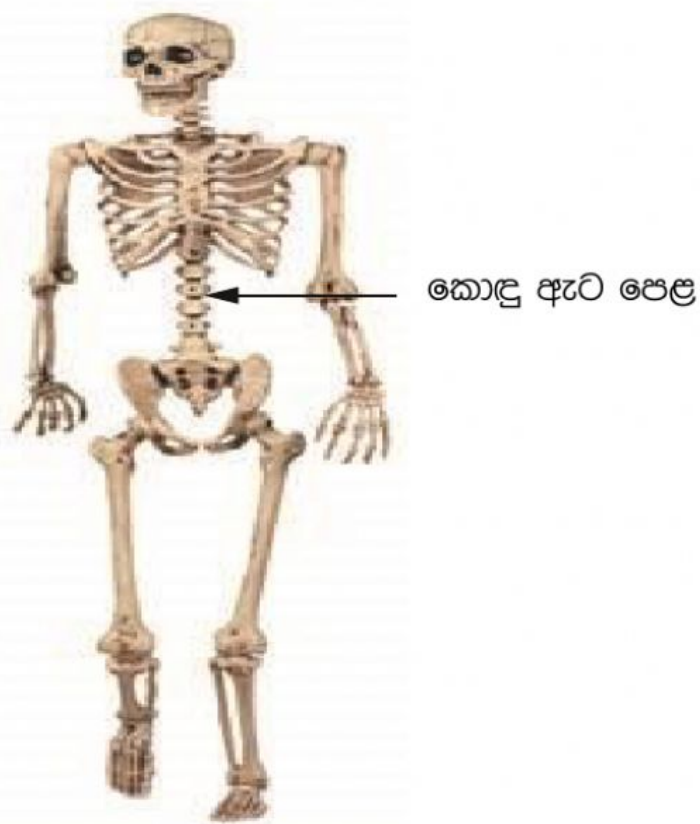


වවුලා

සත්ත්ව ලේකය තුළ සත්ත්ව විශේෂ ඉතා විශාල සංඛ්‍යාවක් ඇත. මෙම සත්ත්ව විශේෂ නම් කිරීම, හඳුනා ගැනීම පහසු වීම පිණිස මෙන් ම ජ්‍යෙන් පිළිබඳව අධ්‍යාපනය කිරීමේ පහසුව සඳහා ද සතුන් කාණ්ඩවලට වෙන් කර තිබේ.

විවිධ නිරණායක පදනම් කරගනීමින් ඔබ සතුන් කාණ්ඩ ගත කළ ආකාරය සිහිපත් කරන්න. පියා යැම යන සංවරණ ක්‍රමය පදනම් කරගෙන සතුන් කාණ්ඩ කිරීමේ දී ව්‍යුලා, සමනලයා, කපුටා වැනි සතුන් විකම කාණ්ඩයට වැටෙ. එහෙත් විම සතුන්ගේ අනෙකුත් ලක්ෂණ සැලකු විට විශාල විවිධත්වයක් පෙන්වයි. එබැවින් විද්‍යාත්මකව සතුන් කාණ්ඩ කිරීමේ ක්‍රමයක අවශ්‍යතාවක් මතු වේ.





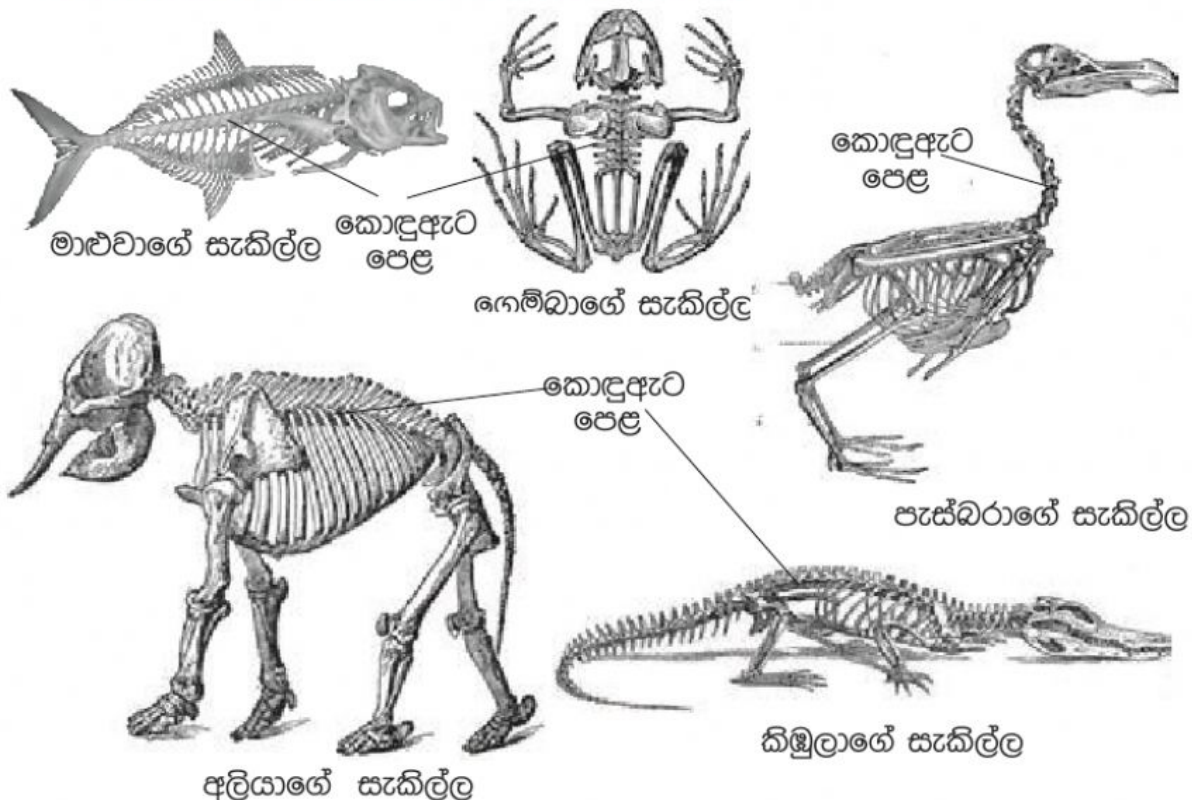
රශපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නිස් කඩලේ පිටුපස සිට සිරස්ව පහළට දිවෙන අස්ථි පෙළක් ඇති බව ඔබට දැක ගත හැකිවනු ඇත.

මධ්‍යී ගරීරයේ පිට පෙදෙස (පෘත්‍යාය ප්‍රදේශය) ස්ථාපිත කර විම අස්ථි පෙළ හඳුනා ගන්න.

විම අස්ථි පෙළ කොලුඇට පෙළ හෙවත් කණ්රව ලෙස හැඳුන්වේ.

මිනිසා ඇතුළු බොහෝ සතුන්ට මෙවැනි කොලුඇට පෙළක් ඇත.

- කොඳුඡට් පෙළ සහිත සත්ත්ව සැකිල්



- අප අවට පරිසරයේ දැක්නට ලැබෙන ඇතැම් සතුන්ට කොඳුඡට් පෙළක් නැත



කුඩාල්ලා



සමනලයා



කුරුමෙනියා



ඉස්සා



ගොල්බෙල්ලා

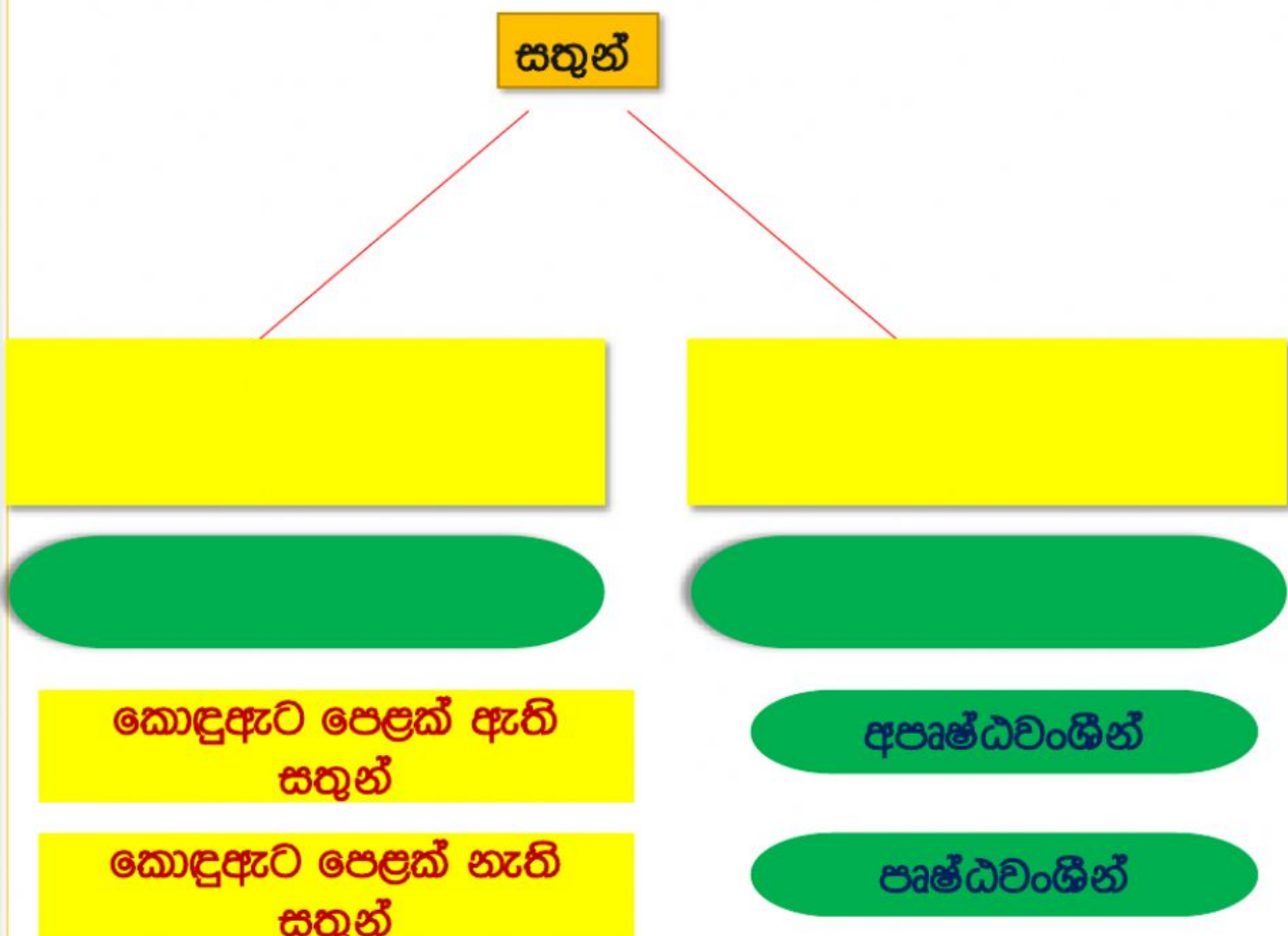


මකුල්වා

මේ අනුව සතුන් කොළඹට පෙළක් ඇති හා කොළඹට පෙළක් නැති සතුන් යනුවෙන් කාණ්ඩ කළ හැකි ය.

- කොළඹට පෙළක් ඇති සතුන් **පෘථිවීවීන්** ලෙස ද
- කොළඹට පෙළක් නැති සතුන් **අපෘථිවීවීන්** ලෙස ද හැඳුන්වේ.

❖ පහත ප්‍රකාශ උපයෝගයෙන් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න



- පහත සත්ව කාණ්ඩ නිවරුවේ වගුවට ඇතුළත් කරන්න

පෙන්වන්න	අපෙන්වන්න

- කුබල්ලා
- ඉස්සා
- මාළිවා
- කුරුමීනියා
- අලියා
- මැදියා
- සමන්වයා
- මිනිසා
- පුස්සා
- මකුලිවා
- පැස්බරා

❖ පෙම්දිවංශීන් තටුරටත් පහත සඳහන් කාණ්ඩවලට බෙදා දැක්වීය හැකි ය.

- මත්සනයින්
- උනය ජීවීන්
- උරගයින්
- පක්ෂීන්
- ක්ෂේරපායින්

A-මත්ස්‍යයින්

හල්මල් දුන්සියා



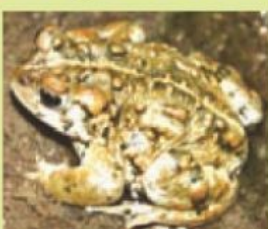
බුලත් නපයා



මෝරා



කෙලවල්ලා

B-උහය ජීවීන්

ගෙමිඩා



පතු ගෙමිඩා



මැඩියා



සලමන්දරා

C-උරගයන්

කැස්බෑංචාවා



කටුස්සා



නයා



කිමුලා

D-පක්ෂීන්

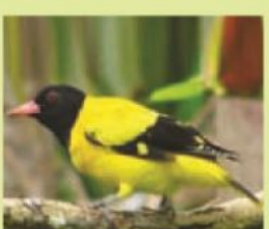
ලංකාස්සා



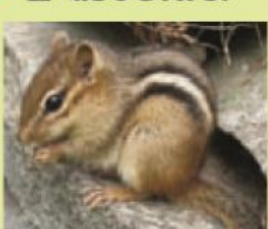
පිමිණුඩාවා



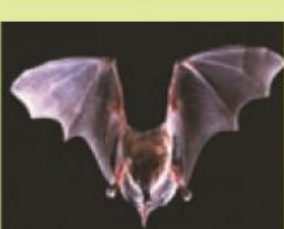
පොල්කිවිවා



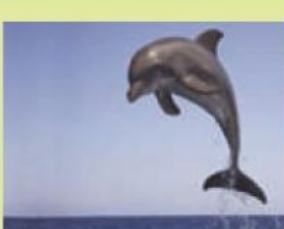
කහ කුරුල්ලා

E-කුළුපායින්

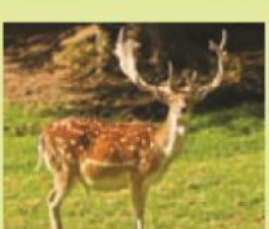
සුරුවා



වවුලා



බොල්පින්



මුවා