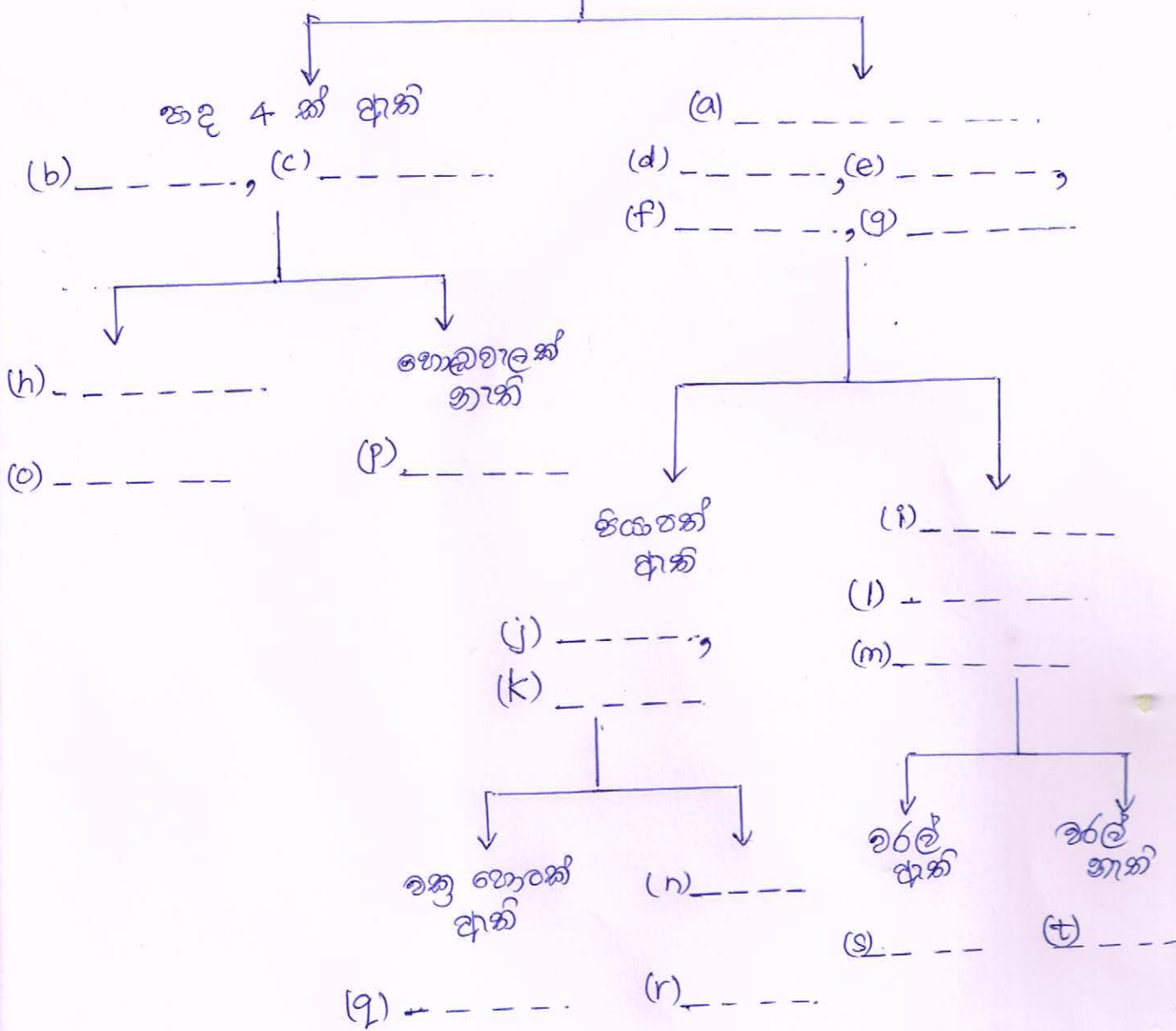


(A) ඉහත දෙබෙදුම සුවිශේෂී කළුපුරු කිරීම.

(A)

කුඩාල්ලා, කපුලා, දුලිය, මාමා, බල්ලා, හිරිම.



(B) i) ශරීරයේ නිරීක්ෂණය කළ විට ඔබට දැක්වූ ලාභය දේ ප්‍රධාන වශයෙන් බෙදිය හැකි කොටස් 2 ක් කිරීම.

(ii) ජීවීන් තුළ ලක්ෂණ 4 ක් ලියන්න.

(iii) සංවර්ණය කළ හොඳින් තුනක් දෙදෙනෙකු ක් කිරීම.

(iv) ශාක හා සතුන් අතර ඇති වෙනස්කම 2 ක් ලියන්න.

(v) ජීවත් වන ජීවීන්ගේ අනුමාන ශාක වර්ග කරන්න.
උදාහරණ ශාකය බැගින් එව් කරන්න.

(vi) සතුන්ගේ කංචරණ ක්‍රම 2 ක් එව් කර ඒ සඳහා
යොදා ගන්නා උදාහරණ බැගින් ලියන්න.

2) සුදුසු වචන යොදා හිස්තැන් පුරාන්න.

(i) ශාක ප්‍රභාසංස්ලේෂණයේදී _____ වගුවා විට කරයි.

(ii) ළිං වලින් හා උල්කන් වලින් අපට ලැබෙනුයේ
_____ ජලයයි.

(iii) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වගුවා මගින් _____ හුණු වැයර
_____ ජානගාර හාමේ.

(iv) _____ වල ශ්වසන වලන නිරීක්ෂණය කළ නොහැකි

(v) හරක් වන ආහාර මත _____ දැක්නා ලැබේ.

(vi) ස්කන්ධයක් නොමැති අවකාශයේ ඉඩක් නොගන්නා
දේ _____ ලෙස හඳුන්වේ.

(vii) යම් වස්තුවක අඩංගු පදාර්ථ ප්‍රමාණය එහි
_____ ලෙස හඳුන්වයි.

(viii) විද්‍යාගාරයේදී ප්‍රා ජර්ම මැනීමට _____
එව් උපකරණය භාවිතා කරයි.

(ix) ප්‍රායකර නිශ්චිත _____ නොමැත.

(x) ස්කන්ධය මැනීමේ ආකාරයින් සමහර සමහර ජීවකාලය
_____ වේ.

(xi) ජීවීන් තුළ ශක්තිය නිපදවන ක්‍රියාවලිය
_____ වේ.

(xii) තසලේදී ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් නිරීක්ෂණයට
_____ යොදා ගනී.

