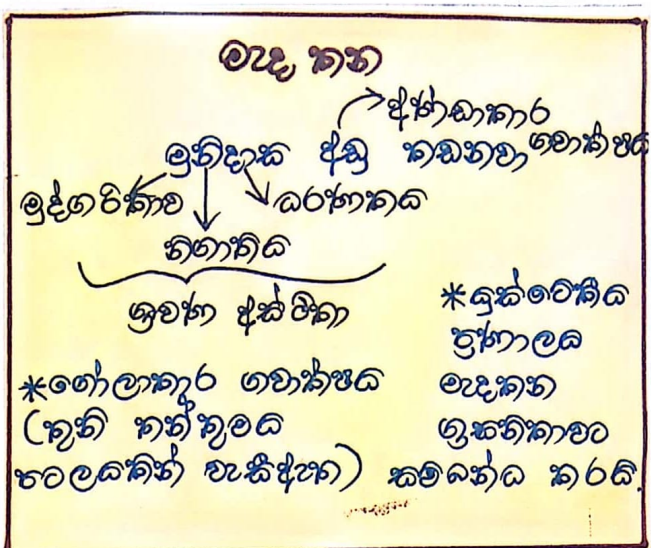
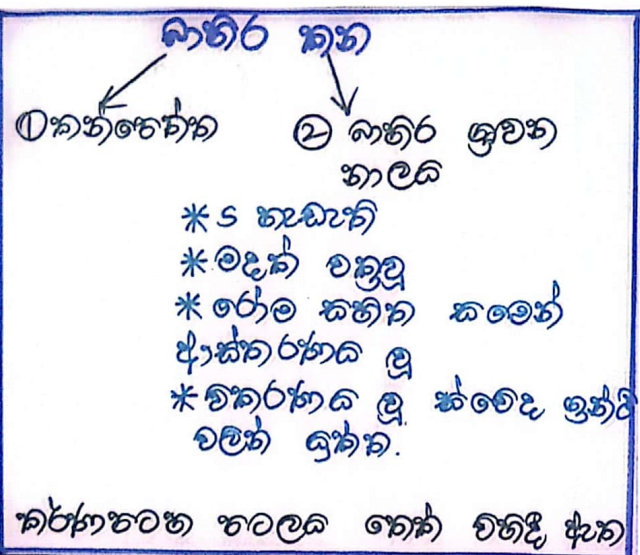
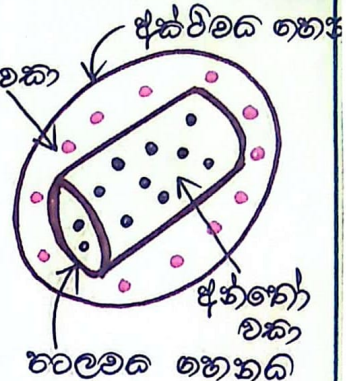


භාෂා තත්ත්ව



අන්ත්‍රාභාෂා තත්ත්ව

- 1 ඇක්ටිමය ගහනය
 - 2 තාලමය ගහනය කනු යුත් කස්සී ඇත
- * ඇක්ටිමය ගහනය තුළ අවකාශය - තේරිකා තුවය තේරිජ්‍යය
- තාලමය ගහනය තුළ අවකාශය - අන්ත්‍රාභාෂා තුවය තේරිජ්‍යය
- (ඇක්ටිමය ගහනය තුළ තාලමය ගහනය ඇත)

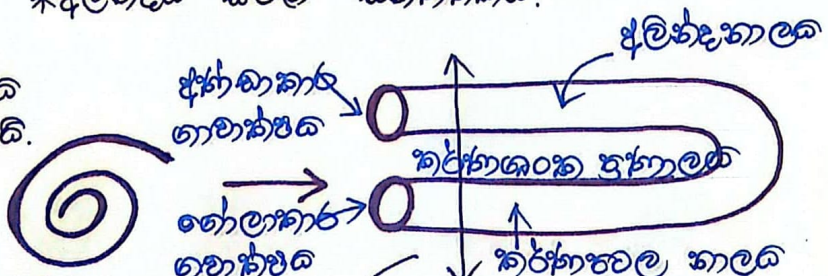


ඇතුළ තැන් ප්‍රකාශ තුළේන්

- ① අවුන්දිය
- තුළකිනාව * මධ්‍යතැන් ප්‍රකාශී තොටක - අවුන්දිය
- මක්කිනය * අවුන්දිය තැන්තුවක තැන්තුවක අන්ත්‍රාභාර නා ගේලාභාර ගැඹුණුය
- ② ඇත්තෙනුම් තාලය * මැඩිත්‍රික තාලය තු තාලය යුති.
- * අවුන්දිය කමු ක්‍රේත්‍රිකයි.

③ තර්ජාභාවය

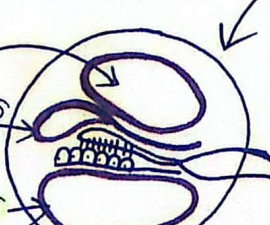
- * දැඟටෝක ප්‍රාග්ධනය
- * තැන්දිව ප්‍රකාශීතයි.



(අන්ත්‍රාභාර)
අවුන්දිය තාලය
(තේරිකා)තර්ජාභාවය ප්‍රාග්ධනය

තර්ජාභාවත තාලය
(අන්ත්‍රාභාර)

වල ඇතුළකිනා කමු ප්‍රාග්ධන තත්ත්ව.



තර්ජාභාවය තාලයයේ තැන්තුවයි
භාෂා තාලය ලේ ඇති තොට්ටි
අවුන්දිය ඇත. තොට්ටි අවුන්දිය
ස්කෑට්‍රික තොට්ටි නා තර්ජාභාවය
තැන්තුව ඇත - මෙවා නිශ්චිතයෙන්
නිශ්චිත ප්‍රාග්ධන සි නාලක ස්කෑට්‍රික
කාඩ්ටි.

කිස් තහෙන් කොත්තය

ඉව්‍යාය

ඒනිර තන ශබුදී ත්‍රෝග ජත්තු
තිම්, කාන්දුගැන තිම්,
 ↓
ඉව්‍යා තාලය ඔස්සේ කර්ණතන
තාලය ගොන ගොලු තිම්
 ↓
කර්ණතන තාලය කොත්තය
 ↓
ඉව්‍යා අක්මිකා මලන මලන
ප්‍රවිත්තනය
 ↓
අක්මිකාර ගොත්පය
කොත්තය
 ↓
ත්‍රිචකාතරලය තුළ සිඛන ත්‍රෝග
අක්මිලේ.



අලන්ද තාලයට අයුත්වන සිඛන ත්‍රෝග
මලන මකි ක්‍රම්‍යයක් කර්ණයෙන
ක්‍ර්‍යාලයේ අන්තේවා ත්‍රෝගයට
කොළුප්‍රේෂණය නි තැංක්ද තාලය ගොන
 ↓

ගොල ශෙළ ගොනම් තාලය නා
ගැනී තැංක්දයි

ගොල ශෙළවිල ඉව්‍යා ක්‍රිඩුන්
ඇත්තේෂනය නි ක්‍ර්‍යාදු ආවිග නා
ගැනී

ක්‍ර්‍යාදු ආවිග ඉව්‍යා ක්‍ර්‍යාදුව
න්‍යා ගැංකා දැංචිනාවේ
ඉව්‍යා ක්‍ර්‍යාදුය ගොන ලා
ඩී මෙන් ගැංඩියි

කමතුව්‍යාත්‍යාවය

—අලුත් පියි—

තුම්බිකා නා වක්‍රිතය
ගේ ගේ තාලයක්හි අසුලත තිම් තිම්
කොත්තය තිරියි.

නිඛක ඇලේ තාතිත්වට ගේල මෘදු
තුළට ගොන ඇක්මි ගොම මත
තැංක්දාලු ගොරෝ

මෙය ගොම ශෙළ ක්‍රිඩුන්
තාල ඕනෑම ගොනක් නිම් බෙවා
ත්‍රිචකාතනය ත්‍රෝ ක්‍ර්‍යාදු ආවිග
ලෙස අනුමත්තිෂ්කයා ලාභා.

—අද්‍ය තැංකාර නාල—

ලබෙක තල යට තිම් තිම් අයි
තැංක්ද ඔලනයේ නළුන ගැනීයි

ජේලුවය ඔස්සාත් තුළට ගොන ඇක්මි
ගොම කොත්ත ගොම ශෙළ
ගොනුවත් කුට තාලයක් තුළට
කැදී ඇති

තිකෙනි තිම් ගොනක් මන්වට
ත්‍රිචකා ත්‍රෝලයේ නා අත්තාපිකා
ත්‍රෝලයේ තිලනයේ ඇක්මිලේ.

ඡීනි ක්‍රිඩුලයේ ලෙස ගොල ශෙළ
ඡීන්තේෂනය නි ඉන් භාජන්න
ආවිග මොලය ගොන කොළුප්‍රේෂණයේ.