Ademhalingsstelsel = bestaat uit bronchien longen en luchtpijp de taak is om zuurstof op te nemen uit de lucht en co2

Alvleesklier = de orgaan tegen de onderkant van de maag maakt de hormonen glucagon en insluienen

Alvleessap=verteringssappen uit de alvleesklier bevat enzymen die in de 12vingerige darm eiwitten vetten en koolydraten verteren

Bloedvatenstelsel =bestaat uit hart en bloedvatten de taak is alle voedingsstoffen naar je organen te vervoeren

Bronchiën =vertaking van je luchtpijp

Cellen =kleinste bouwstenen in je lichaam

Co2 = zuurstof

Darmflora = bacterie in je dikke darm die leven van onverteerde stoffen

Darmplooien = uitstulping aan de binnekant van je dunnen darm zorgt er voor dat je voedingsstoffen goed opgenomen worden

Darmsap =verteringssap uit klieren in de wand van de dunne darm bevat enzymen die de vertering van eiwitten vetten en koolydraten afmaakt

Dikke darm =hier word het meeste water uit de onverteerde voedingstoffen gehaald

Dunne darm = hier word de vertering van koolydraten eiwitten en vetten afgemaakt door enzymen en de voedingstoffen worden opgenomen in het bloed

Endeldarm =slaat alle poep op

Energie =hebben organisme nodig om warm te blijven en te kunnen blijven te bewegen bij verbranding van voedingsstoffen komt energie vrij

Enzymen = stof die bepaalde voedingsstoffen kan afbreken werkt het best bij een optimum tempratuur

Gal = gal verdeelt vet in kleine druppeltjes zodat enzymen het beter kunnen verteren

Gaswisseling =uitwisselen van gassen

Glucose =soort koolhydraat het is de belangrijkste energie rijkste verbrandingsstof

Haarvatten = het kleinste soort bloedvaten

Huig = sluit je neusholte af als je slikt

Inademen = lucht stroomt je lichaam in en je longen worden groter

Lever = uitscheidingsorgaan zet giftige stoffen om in minder giftige stoffen en maak van oude rode bloedcellen gal

Longblaasjes =blaasje aan het einde van je luchtpijptakjes mhierin vind de opname van zuurstof plaats

Longen = in je longen gaat zuurstof vanuit de lucht het bloed in en koolstofdioxide naar de lucht

Maag =de maag verzamelt en kneed het voedsel fijn

Maagsap = een verteringssappen uit klieren in de maagwand bestaat uit zuur die bacterie dood en enzymen die eiwitten verteren

Maagzuur = zuur in de maagsap die een bacterie dood

Maximumtemperatuur = de hoogste tempratuur waarbij een enzym werkt

Middenrif = gespierd vlees dat de romp in de buik borst holte verdeelt

Minimum tempratuur = de laagste tempratuur waarbij een enzym werkt

Mondholte =begin van het verteringsstelsel hier word voedsel fijn gekauwd en komt er speeksel bij

Ontlasting = ingedikte onverteerde voedinstoffen die je lichaam kwijt moet

Optimale temperatuur = de beste tempratuur waarbij enzymen werken

Organen = deel van je lichaam met een bepaalde taak

Organenstelsel = organen die samen werken aan een grotere taak bijv. het verterinsstelsel

Peristaltische beweging = spierbeweging in de wand van je organen van het verterinsstelsel die de voedselbrij voordurend mengen en kneden

Poep = zie ontlasting

Romp =lichaam zonder hoofd armen benen bestaat uit alleen een borst holte en buik holte en daar liggen de meeste organen

Slijmcellen = onderdeel van je slijmvlies het produceert slijm

Slokdarm = hierdoor gaat het voedsel van de keelholte naar de maag

Speeksel = verteringssappen bevat een enzym dat zetmeel verteerd

Strotklepje = het klepje dat je luchtpijp afsluit bij slikken

Trilhaartjes =transporteren slijm met stofdeeltjes naar de keelholte

Twaalfvingerige darm = in de 12 vingerige darm komt alvlees sap en gal bij het voedsel

Uitademen = luchtstroom naar buiten door dat je longen kleiner worden

Uitscheidingsstelsel = bestaat onderandere uit de nier blaas taak verwijderen van afval stoffen uit het lichaam

Verslikt = oedsle gaat tijdens het slikken niet de slokdarm in maar in je neus of luchtpijp

Vertering = kleinmaken van voedingstoffen dat ze opgenomen kunnen worden in het bloed

Verteringsappen = bevatten enzymen en verkleinen daar mee grote voedingsstoffen

Verteringsstelsel = bestaat onder andere uit de slokdarm maag mondholte en zorgt er voor dat voedingstoffen kleiner worden

Voedingsmiddel = alles wat je eet en drinkt

 Voedingstoffen = alle stoffen die in een voedingsmiddel zitten

Voedingsvezels = stoffen die er voor zorgen dat je spieren en darmen actief blijven

Water = bouwstof voor je lichaam

Weefsel =een groep cellen met de zelfde bouw en taak

Zenuwenstelsel =bestaat uit hersenen ruggenmerg en zenuwen en ze sturen alle organen aan