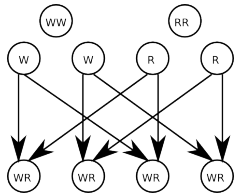


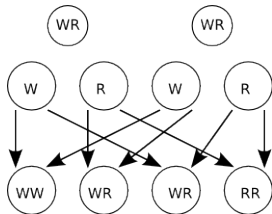
1 Vererbung

Gregor Mendel (1822 - 1884) war zuständig für den Klostergarten (Mönch). Er hat zufällig Erbsen in verschiedenen Farben gepflanzt. Er hat nun verschiedene Farben miteinander gekreuzt, um zu sehen was passiert.

Unformitätsregel:



Spaltungsregel:



Die Kinder von reinrassigen Eltern sind Mischlinge. Genotypus sind alle gespeicherten Merkmale in der Zelle. Phenotypus sind alle ausgebildeten Merkmale. Merkmale können rezessiv oder dominant sein. Dominante Merkmale setzen sich bei Kreuzungen mit rezessiven Merkmalen durch und werden ausgebildet. Die Körperzelle hat alle Merkmale doppelt gespeichert (nennt man Diploid). Die Geschlechtszellen haben die Merkmale nur einmal gespeichert (nennt man Haploid).

Die Bluterkrankheit kann sich bei Inzucht besonders gut weiterbreiten. Der Mann erkrankt jedoch leichter als die Frau, da Männer (XY Chromosom) schon erkrankt sind wenn das X die Krankheit hat. Bei der Frau (XX Chromosom) müssen beide X-Chromosome erkrankt sein, damit die Frau die Krankheit hat.

2 Zellteilung

Die Zellteilung wird auch Mitose genannt (normale Körperzellteilung). Zellen entstehen nur durch die Teilung von Körperzellen.

2.1 DNS - Desoxyribonukleinsäure

Die DNS kann sich vervielfältigen, denn bevor die Zellteilung beginnt muss sich die DNS mit den Erbinformationen kopieren.

Die DNS besteht aus vielen Chromosomen (bei Menschen sind es 48). Das Wort Chromosomen stammt aus dem Lateinischen und man versteht darunter "Farbkörper".

Aufbau der DNS:

Die DNS besteht aus einem Doppelstrang und jeder Strang besteht aus Tripletts. Ein Triplet sind drei Basen. Viele Tripletts bilden eine Aminosäure (=Eiweiß). Viele Eiweiße sind ein Gen und viele Gene sind ein Chromosom und viele Chromosomen bilden die DNA.

Es gibt vier verschiedene Basen:

- Adenin
- Thymin
- Guanin
- Cytosin

Bei der Zellteilung muss die DNS vollständig kopiert werden, dabei öffnet sich der Doppelstrang und durch Anlieferung und Ablagerung entsprechender Basen werden aus einem Doppelstrang zwei Doppelstränge → entspricht der identen Kopie der Chromosomen. Eine plötzlich spontane Änderung der Erbinformation durch Kopierfehler oder anderen Ursachen (Energiereiche Strahlung, Chemikalien) nennt man Mutation (99,99% alle Mutationen sind negativ behaftet, die positiven Mutationen sind mit Triebfehler für die Evolution behaftet).

3 Makromoleküle

Makromoleküle (Riesenmoleküle) sind sehr große Moleküle, die aus sich wiederholenden, gleichen oder unterschiedlichen Struktureinheiten (formale Grundbausteine) bestehen.

3.1 Kohlenhydrate

Kohlenhydrate sind Großmoleküle, die entstehen bei aneinanderreihen von Zucker, z.B. Monosaccharide (Einfachzucker).

Glukose (ein Einfachzucker) $C_6H_{12}O_6$ Ribose ist ein Zucker mit fünf C-Atomen (5-Ring) Fructose $C_6H_{12}O_6$

Rohr- und Rübenzucker ist ein Zweifachzucker (Saccharose), der je aus einem Fructose Molekül und einem Glucose Molekül bestehen.

Polysaccheride sind Mehrfachzucker und bestehen aus vielen Zuckermolekülen. Amylose sind unverzweigte Ketten mit 60 bis 300 Zuckermolekülen. Amylopektin sind verzweigte Ketten mit 300 bis 1000 Zuckermolekülen. Zellulose sind unverzweigte Ketten bis zu 5000 Zuckermoleküle (ist in allen Pflanzen enthalten). Pflanzen bilden Zellulose (kann gewonnen werden).

3.1.1 Fotosynthese

Unter Fotosynthese versteht man die Zuckerproduktion der Pflanzen durch Sonnenlicht.

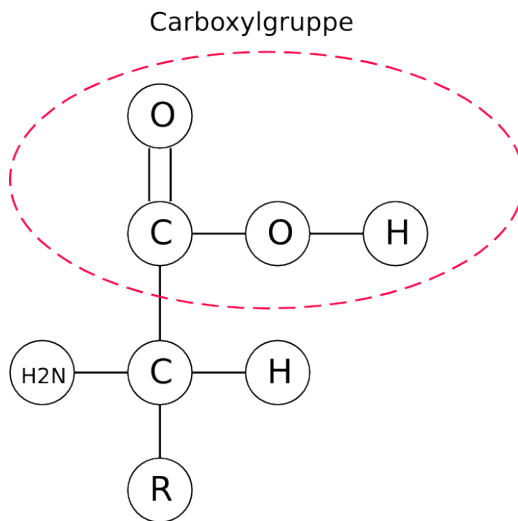
$n \cdot CO_2 + n \cdot H_2O \rightarrow$ (Katalysator: Chlorophyll) $C_6H_{12}O_6$ (Glukose) + $n \cdot O$
(Sauerstoff wird frei)

Was passiert mit dem Sauerstoff und Zucker? - Wie viel Sauerstoff die Pflanze abgibt entscheidet sie selbst. Sie verwendet den Sauerstoff und Zucker als Baustoff für sich selbst (z.B. Zellulose, Holz). Wenn die Pflanze wächst hat sie gut gewirtschaftet. Die Pflanzen verbrauchen in der Nacht ihren Sauerstoffvorrat.

3.2 Eiweiße (=Proteine)

Eiweiße sind in der Biologie sehr wichtig. Ihre Aufgabe ist es irgendwas zu "regeln". Proteine oder Eiweiße sind aus Aminosäuren aufgebaute biologische Makromoleküle.

Grundstruktur ist nicht kompliziert:



R ... Rest (z.B. Aminobutonsäure)

3.2.1 Aufgaben der Proteine

- Enzymatische Katalysator (Enzyme → Biokatalysator), viele Vorgänge im menschlichen Körper werden über Proteine / Eiweiß geregelt; Vitamine sind Enzyme, die nicht vom Körper selber produziert werden können
- Transport: Hemoglobin → Transportstoffe für Sauerstoff (Eisen)
- Bewegung: Proteine sind Hauptbestandteil des Muskelgewebes
- Mechanische Stützfunktion: Kollagene; geben der Haut und Sehnen ihre Reißfestigkeit
- Immunsystem: Antikörper sind hochspezialisierte Proteine, die Fremdsubstanzen wie Viren, Bakterien oder Fremdzellen erkennen und binden können (Weißen Blutkörper); Bakterien vergiften; Viren zerstören Zellen; Fremdkörper können Krankheiten übertragen

3.3 Fette

Fette und fette Öle sind Ester des dreiwertigen Alkohols Glycerin mit drei, meist verschiedenen, Monocarbonsäuren, den Fettsäuren (Ester bedeutet eine Verbindung zwischen organischen Säuren und Alkohol (z.B. Propantriol bzw. Glycerin und Methansäure)).

Propantriol + Methansäure (Ameisensäure) = Fett

4 Gesundheit

Richtige Ernährung

Ernährung heißt Energie zuführen. Energie kann auf verschiedene Form - in chemischer Form zugeführt werden die Stoffe haben einen bestimmten Joule Wert $1\text{k Kalorie} = 4,2\text{k Joule}$

Jetzt ist es so das man als ausgeachsenen mense einen bestimmten joule verbraucht. weil es den betriebswert gi bt endoterm es muss energie zugeührt werden zusätzlich kommt ein teil dazu wenn man aktiv ist (bewegung)

Der Grundbedarf ist der Bedarf an Energie, die ein Mensch beim Sitzen oder Liegen verbraucht. Der Grundumsatz (=Grundbedarf) bei einem 70 Kilo Menschen ist in etwa 7000k Joule. Tätigkeitsumsatz kann bis zu 20000k Joule zusätzlich brauchen.

Der Mensch ist ein Heterotropher, der Mensch ist ein Allesfresser. Der Fettanteil sollte 25% der Eingenommen Essen (hängt vom Verbrauch aus). Vitamine sind Stoffe, die der Körper nicht alleine herstellen kann.

Wichtige Vitamine:

- Vitamin A (Retinol)
- Vitamin B1 (Thiamin)
- Vitamin B2-Gruppe
- Vitamin B6 (Pyridoxin)
- Vitamin B12 (Cobalamin)
- Vitamin C
- Vitamin D
- Vitamin E (Fruchtbarkeitsvitamin)
- Vitamin K

5 Gicht

Harnsäurespiegel im Blut is zu groß und diese Harnsäure lagert sich in den gelenken an den schleimbeuteln und sehnen ab, Ursache ist das Burin, die kommt in tierischen Nahrungsmittel (Innerein, Hülsenfrüchte). Sehr schmerzhaft. Hizegefühl.

6 Krankheitserregern

Es gibt drei verschiedene Arten von Krankheitserreger.

- **Virus:** ist ein Stück der DNA und ist gebunden an eine Wirtszelle. Sie benötigen, um leben und vervielfältigen zu können lebende Zellen (Zellgebunden, aktive lebende Zellen). Das sie den Wirtszellen dazu bringen den Virus zu vermehren (Wirtszelle geht dabei zugrunde), Zerstörung der Zelle — Kettenreaktion; im Blut können Antikörper gebildet werden, die den Virus binden können; aber gegen manche Viren ist das Immunsystem zu schwach (z.B. weil es durch den Virus angegriffen wird z.B. Aids) — kein Lebewesen (nur DNS)
- **Bakterien:** sind eine Vorstufe einer Zelle, haben alles aber nicht einen Zellkern, die DNS schwimmt im Plasma herum (in der Zelle) (=Prokaryonten), haben einen eigenen Stoffwechsel, können sich vermehren durch einfache Teilung (haben alle Merkmale eines Lebewesens); manche sind sogar beweglich (man unterscheidet sie von ihren Formen oder Farbstoffen Gram Positiv und Negative; nehmen sie Farbstoff auf oder nicht) ; Stäbchenförmige, Kugelbakterien (Koken), Spiralförmigen (Spirouketten/spirillen) die sind beweglich durch Schraub Bewegung. Bakterien halten sich meistens im Blut auf oder in Schleimhäuten und zwischen den Körperzellen. Dringen nicht (meistens) in die Zellen ein. Bakterien können durch Vergiftung den Körper schädigen.
- **Pilze:** sind Pflanzen, ohne die Fähigkeit Fotosynthese zu betreiben, damit brauchen organische Nahrung z.B. Haut, ...
- **Einzeller:** bestehen aus einer vollständigen Zelle (Kern + DNS + Hülle); Unterscheidung durch Form: Sporentierchen (Form: einfach Kugelzelle, unbeweglich), Wechseltierchen (Form: beliebig; Form ist veränderlich und dadurch können sie sich fortbewegen) (=Amöben genannt), Geißeltierchen (Form: haben einen Schwanz, beweglich), Wimperntierchen (=Pantoffeltierchen) (Form: länglich gezogen, hat Wimpern, beweglich).
- **Parasiten:** mehrzellige Lebewesen (z.B. Bandwurm, Egel, Spulwürmer, ...)

6.1 Krankheiten durch Viren

- Aids: Erreger befällt das Immunsystem
- Masern: merkt man daran dass man im Mund Flecken hat, hellrote Flecken hinter Ohren, ist selber harmlos, schwächt aber das Immunsystem
- Windpocken: entstehen Bläschen auf der Haut, jucken
- Mumps: befällt die Ohrspeicheldrüse
- Röteln: sind ähnlich wie die Masern, kommt zu Schwellung der Lymphknoten; Gefährlich bei schwangeren Frauen

Alle diese Krankheiten werden heute vorbeugend geimpft (Schutzimpfungen).

6.1.1 Aids

Aids ist ein Spezialfall der Virusimpfsektion. Führt letztlich zur Zerstörung des Immunsystems, man stirbt an Krankheiten, die das Immunsystem abwehren sollte.

Nicht jeder der sich ansteckt muss davon krank werden, es hängt von der Menge ab. Kaposi Sarkom = Hautkrebs meist verbunden mit Lungenerkrankung Polio (=Kinderlähmung) ist mittlerweile ausgestorben. Tollwut wird von Tieren übertragen, kann zum Tode führen.

7 Bakterielle Krankheiten

Diese Krankheiten sind behandelbar, umso länger die Erreger im Körper sind desto größer ist der Schaden. Die Pest ist ein Bakterieller Erreger (ist noch nicht ausgerottet).

7.1 der Tripper

Der Tripper ist bei Männern spürbar und verursacht Entzündungen im Harnrohr. Bei der Frau oftmals nicht merkbar.

7.2 Syphilis

Syphilis wurde aus der neuen Welt eingeschleppt.

7.2.1 Der Verlauf der Erkrankung

- nach 3 Wochen glattes Geschwür an der Infektionsstelle, schmerzlos, verschwindet wieder, Krankheitserreger, breiten sich über das Blut in den Körper
- nach 2 Monaten Hautausschlag der nicht schmerzt und nicht juckt, verschwindet auch von selber
- innerhalb der nächsten 2 Jahre Ausschläge wiederholen sich, Haarausfall, Mundschleimhäute entzünden sich
- nach 5 Jahren ist das Endstadium erreicht, lebenswichtige Organe werden angegriffen (Gehirn,...)

7.3 Typhus

Typhus: unkontrollierbarer Brechreiz und Durchfall (=Salmonellen Vergiftung) ist behandelbar.

7.4 Tuberkulose Tbc

Tuberkulose Tbc (Schwindsucht): Stäbchen Bakterien. Früher sind 1/7 aller Menschen daran gestorben. Alle möglichen Organe werden befallen. Der Erreger wurde von Robert Koch (deutscher, 1843 - 1910) infiziert und benannt.

Tröpfcheninfektion (Lunge), leichte Grippe, wenn sie sich ausbreiten bilden sich im Körper Knoten (Körpertubulose), wenn man es übersteht ist man dagegen Immun. SpätTbc ist die nächste Stufe, offener Tbc, blutiger Auswurf, Husten. Krankheit des 19 Jahrhunderts.

8 Einzeller als Krankheitserreger

8.1 Malaria

Malaria (=Sumpffieber) - Erreger ist das Sporentierchen (=Plasmodium) Auf der Erde gibt es ca. 3 Millionen Menschen, die darunter leiden. Übertragung durch Sumpfmücke (=Anopheles), die hat den Erreger im Speichel. Man hat versucht den Erträger zu bekämpfen, viele Städte trocken gelegt. Mit Flugzeugen haben sie über Sümpfe DDT (tötet die Mücke; Insektizide) gesprüht. DDT ist sehr langsam abbaubar, wurde in sehr vielen Lebensmitteln weltweit nachgewiesen. Er befällt die Roten Blutkörperchen.

8.1.1 Drei verschiedenen Verläufe

- Terziär: 1 bis 2 Stunden jeden dritten Tag hohes Fieber (40 Grad)
- Quartär: 3 bis 4 Stunden jeden vierten Tag hohes Fieber (40 Grad)
- Tropika: unregelmäßig Fieber (40 Grad)

Gegenmittel: Chinin

8.2 Schlafkrankheit

Schlafkrankheit: Erreger: Trypanosoma (=Geiseltierchen); wird von der CC-Fliege; sie überträgt den Erreger durch einen Stich; Erreger gelangt ins Blut und lagert sich an den Schleimhäuten an; lang anhaltende Schlafzustände; Tod dringt durch gifte Stoffe, die der tote Erreger absondert.

Parasiten z.B. Rinderbandwurm; es braucht einen Wirt und einen Zwischenwirt; der Organismus der die Geschlechtsreife trägt ist der Wirt; der der die Larvenform ist der Zwischenwirt; besteht aus einem Kopf mit Saugnäpfen und dann aus Gliedern, die nur Geschlechtsorgane dort entwickeln sich die Eier, hat davon viele viele; braucht keinen Geschlechtspartner; an diesen Gliedern entstehen die Eier; Infektionsweg der Mensch

9 Ökologie

Ist eine Wissenschaft über die Naturhalshauslehre. Was kommt hinein was kommt hinaus? Setzt sich aus verschiedenen Faktoren zusammen:

- unbelebte Faktoren:
 - Wetter (Regen, Kälte, ...)
 - Geografische Lage (Jahreszeiten, ...)
 - Mondphasen
- belebten Faktoren
 - andere Lebenswesen (Nahrungsbeschaffung, ...)
 - Fortpflanzung

Natürlicher Kreislauf (=Kohlenstoffkreislauf):

- Produzenten: sind die Pflanzen → O₂, organische Substanzen
- Konsument: sind die Tier (z.B. Schnecke) → CO₂, NH₃, organische Substanz
- Destruenten: sind die Mikroorganismen → CO₂ und Mineralstoffe

Es können zu Störung kommen: Den Pflanzen geht es zu gut → Algenexplosion, zu viel Mineralstoffe → Überdüngt. Mineralanreicherung → Algen sind Einzeller und können sich schnell fortpflanzen durch einfache Teilung. In der Nacht gibt es einen Sauerstoffmangel → die Pflanzen sterben. Die Mikroorganismen können es nicht zersetzen, da sie keinen Sauerstoff haben. Das Gewässer kippt → die Fäulnisbakterien scheiden Gifte Stoffe aus. Vergiftung, Überdüngung, Sauerstoffmangel, Anerober

10 Nahrungsketten

Def.: eine Nahrungsketten ist eine aufeinander folgen von Organismen, in der "organische" Stoffe weitergereicht wird. Die Kette hat ein Anfang und ein Ende. Jede Nahrungskette beginnt mit den Produzenten, wenn der Mensch in der Kette beteiligt ist, ist er meistens das Ende. Der Nachteil des Kettenende ist das wenn Gift im Spiel ist, dieser am meisten davon trägt.- Einfach Nahrungskette: Gras, Kuh, Milch, Mensch.

Südwassersee in Südafrika:

- Stoffkreislauf
-

Beispiel DDT in der Nahrungskette:
0,01 ppm DDT 0,33 ppm Algen 0,42 ppm Muscheln 2,00 ppm Hecht 2500 Eier
(Vögel) 250000 fach

1 SR 90 730 Muscheln 950 3000 Hecht 3500 Bisamratte
Nicht abbaubar, wird gespeichert statt dem Kalzium. Halbwertszeit kommt nicht zur Geltung, Konzentration steigt an. Phosphor33 - Pflanzen nehmen das gierig auf 300000 Algen (Pflanzen sind wild nach Phosphor) 100000 Einzeller (werden ausgeschieden oder durch die Halbwertszeit zerfallen) 100000 Fische

11 Wasser

Wasser hat verschiedene Funktionen. DA alle Reaktion auf Wasserbasis laufen. Die Zellen funktionieren auf wässriger Basis. Aber ist auch ein Lebensraum, hat andere Aufgaben. Wasser als Lebensraum hat andere Voraussetzungen als Trinkwasser. 2/3 der Oberfläche der Erde ist mit Wasser bedeckt. Leben ist im Wasser entstanden (Algen, ...). Tierische Organismen wurden zu Landlebewesen. Spezielle Kriterien:

- Sauerstoffgehalt: die Organismen müssen Atmen - sie entziehen dem Wasser den Sauerstoff, Wasserspaltung nicht möglich - gelöster Sauerstoff muss zur Atmung dienen. Problem: wie schaut die Gaslöslichkeit aus? - Schlecht. Und sie hängt von verschiedenen Faktoren ab: Temperatur (Verkehrt-proportional) - Kraftwerke (im Großen Maßstab gekühlt) müssen gekühlt werden.
- Mineralstoffe: sind wichtig für die Wasserpflanzen wichtig.
- Organischen Stoffen: müssen Nährstoffe im Wasser vorhanden sein (Pflanzen).
- Frei von Giften: damit kann das Gewässer am schnellsten ruiniert werden.
- Licht: braucht Licht für einige Pflanzen (nicht alle, Algen und Pilze brauchen kein Licht).

Damit man ein Gewässer einstufen kann hat man Güteklassen eingeführt (römisch Eins bis römisch Vier, bestes bis schlechtestes). Wie kann man ein Gewässer beurteilen? - man kann nichts messen, da die Werte sich ständig ändern. Lebewesen werden als Messgerät verwendet werden. Römisch Eins liegt von wenn alle von Natur aus möglichen Organismen da sind. Entscheiden sind hier vorwiegend die Mikroorganismen. Denn Sollzustand vergleicht man mit dem Ist-Zustand.

12 Prüfungen

12.1 Manpreet

Krankheitserreger: Bakterien, Einzeller, Pilze, Viren Am primitivsten? - Virus.
Was versteht man unter einem Virus? - DNS Strang

12.2 Hell

Virus? - Stück DNA; wirkt wie? - nistet sich in einer Zelle ein -; vervielfältigt sich. Zelle geht zu grunde. Immunsystem (weiße Blutkörper) bilden die Antikörper. Sie müssen aber wissen mit welchen virus sie zu haben. Virus werden in Bruchstücke durch Impfungen im Blut vorgelegt. Dann kann das Immunsystem dagegen ankämpfen. Was macht der Körper ohne Impfungen? - Körper kann erst dann produzieren wenn sie schon da sind. Z.B. AIDS, Tollwut, Mumps, Masern, Pest, Pocken, ... Bakterien - sind schon Lebewesen, haben KEINEN Kern, DNS schwimmt im Zellplasma; Ihre ausscheidungen sind giftig, Unterscheidung durch Form und Farbstoffen; Formen: stäbchenförmig, kugelförmig, spiralförmig. Z.B. Siphillis, Tripper, Tuberculose. Gegenmittel: Antibiotikum. Bakterien die Resistent sind.

12.3 Stoj

Reihe von Organischen Stoffen - Gras, Kuh, Milch, Mensch. Organische Stoffe werden weitergegeben. Giftige Stoffe weitergegeben wird ist schlimm. Schlimm ist wenn die giftigen Stoffe angereichert werden (radioaktive Stoffe). Gespeichert werden. Wenn Stoffe wichtige Stoffe ersetzen (Calcium, Strontium). Die Wirkung des Giftiges hängt ab von Geschlecht, Masse, Menge der Dosis, Körperzustand, Alter, Gesundheitszustand; LD50 (LetalDosis 50 %).

Destruenten - Oxidieren; Verwesung, Zellatmung ist auch eine Oxidation. Dazu brauchen sie Mineralien, die von der Destruenten.