

## ANORGANISCHE STOFKLASSEN

1. ATOMEN.....	3
1.1. STRUCTUUR VAN HET ATOOM.....	3
1.2. DE ELEKTRONENCONFIGURATIE.....	4
2. STOFFEN EN MENGSELS.....	5
2.1. ZUIVERE STOFFEN.....	5
2.1.1. Soorten zuiveren stoffen.....	5
2.1.2. Indeling van de enkelvoudige zuivere stoffen.....	6
2.1.3. De naam van zuivere stoffen.....	6
2.2. SOORTEN MENGSELS.....	7
3. BINDINGEN.....	8
3.1. COVALENTE BINDING.....	8
3.1.1. De binding.....	8
3.1.2. Molecuulrooster.....	10
3.1.3. Atoomrooster.....	12
3.2. IONBINDING.....	13
3.2.1. De binding.....	13
3.2.2. Ionrooster.....	16
3.3. METAALBINDING.....	16
4. FYSISCH EIGENSCHAPPEN VAN STOFFEN.....	17
5. ENKELVOUDIGE ZUIVERE STOFFEN.....	21
5.1. METALEN.....	21
5.2. EDELGASSEN.....	24
5.3. NIET-METALEN.....	26
6. SAMENGESTELDE STOFFEN.....	29
6.1. ZUREN.....	29
6.2. ZOUTEN.....	32
6.3. BASEN.....	34
6.4. OXIDEN.....	35

## ORGANISCHE STOFKLASSEN

1. INLEIDING.....	3
1.1. VOORSTELLING VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN.....	3
1.2. ORGANISCHE STOFKLASSEN.....	6
1.3. REACTIETYPES IN DE ORGANISCHE CHEMIE.....	7
1.4. HET BEGRIP POLARITEIT.....	8
2. KOOLWATERSTOFFEN.....	10
2.1. ALKANEN.....	10
2.2. ALKENEN.....	14
2.3. ALKYNEN.....	18
2.4. CYCLISCHE KOOLWATERSTOFFEN.....	19
2.5. BROEIKASGASSEN EN DE KLIMAATOPWARMING.....	20
3. ALCOHOLEN.....	23
4. KETONEN.....	27
5. ALDEHYDEN.....	28
6. CARBONZUREN.....	30
7. ESTERS.....	33
8. HALOGEENALKANEN.....	37

## KUNSTSTOFFEN

1. INLEIDING.....	3
2. DE SYNTHESE VAN KUNSTSTOFFEN.....	5
3. SOORTEN KUNSTSTOFFEN.....	6
3.1. THERMOPLASTEN.....	6
3.1.1. Structuur en eigenschappen.....	6
3.1.2. Voorbeelden.....	7
3.2. THERMOHARDERS.....	10
3.2.1. Structuur en eigenschappen.....	10
3.2.2. Voorbeelden.....	11
3.3. ELASTOMEREN.....	12
3.3.1. Structuur en eigenschappen.....	12
3.3.2. Voorbeeld.....	13
4. KUNSTSTOFFEN EN NANOTECHNOLOGIE.....	13
5. BIOPLASTICS.....	15
5.1. DEFINITIE.....	15
5.2. SOORTEN EN TOEPASSINGEN.....	16
6. MICROPLASTICS.....	17

## BIOCHEMISCHE STOFFEN

1. PROTEÏNEN.....	3
1.1. AMINOZUREN.....	3
1.2. STRUCTUUR VAN EIWITTEN.....	5
1.3. DENATURATIE.....	7
2. SACHARIDEN.....	7
2.1. MONOSACHARIDEN.....	7
2.2. DISACHARIDEN.....	7
2.3. POLYSACHARIDEN.....	8
3. LIPIDEN.....	10
3.1. SOORTEN LIPIDEN.....	10
3.2. DE REINIGENDE WERKING VAN ZEPEN.....	15

## DUURZAAMHEID EN VEILIGHEID

1. INLEIDING.....	3
2. URBAN MINING.....	4
3. CRADLE TO CRADLE.....	4
4. VEILIGHEID.....	6
4.1. H- EN P-ZINNEN.....	6
4.1.1. H-zinnen.....	6
4.1.2. P-zinnen.....	9
4.2. VEILIGHEIDSPICTOGRAMMEN.....	14

## ENZYMEN

1. BOUW EN WERKING.....	3
2. INVLOED OP DE WERKING VAN ENZYMEN.....	4
3. BELANG VAN ENZYMEN.....	5
3.1. SPIJSVERTERING.....	5
3.1.1. De delen van het spijsverteringsstelsel.....	5
3.1.2. De vertering: algemeen.....	6
3.1.3. De vertering van koolhydraten.....	6
3.1.4. De vertering van proteïnen.....	7
3.1.5. De vertering van lipiden.....	9
3.2. FOTOSYNTHESE.....	9
3.3. CELADEMHALING.....	9

## CELADEMHALING EN FOTOSYNTHESE

1. STOFWISSELING.....	3
1.1. KATABOLISME.....	3
1.2. ANABOLISME.....	3
2. ATP.....	4
3. GISTING.....	5
3.1. MELKZUURGISTING.....	6
3.1.1. In de spieren.....	6
3.1.2. Melkzuurbacteriën.....	7
3.2. ALCOHOLGISTING.....	7
4. CELADEMHALING.....	7
4.1. OXIDATIE VAN GLUCOSE.....	8
4.2. OXIDATIE VAN VETZUREN.....	9
4.3. OXIDATIE VAN AMINOZUREN.....	10
5. FOTOSYNTHESE.....	10
5.1. LICHTREACTIE.....	11
5.2. DONKERREACTIE.....	13
6. REACTIES HERKENNEN.....	13
7. DE RELATIE TUSSEN CELADEMHALING EN FOTOSYNTHESE.....	14

## EIWITSYNTHESE

1. HERHALING: OPBOUW DNA EN RNA.....	3
2. EIWITSYNTHESE.....	5
2.1. TRANSCRIPTIE.....	5
2.2. TRANSLATIE.....	7
3. HET BELANG VAN DE EIWITSYNTHESE.....	11
4. OEFENINGEN.....	11



## CHEMISCH REKENEN

1. DE MASSA VAN EEN ATOOM.....	3
2. MOLAIRE MASSA.....	4
3. CONCENTRATIE.....	5
4. CHEMISCH REKENEN.....	6
5. OEFENINGEN.....	9
6. OPLOSSINGEN.....	10

## REACTIESNELHEID EN CHEMISCH EVENWICHT

1. REACTIESNELHEID.....	3
1.1. WAT IS DE REACTIESNELHEID?.....	3
1.2. CHEMISCHE REACTIE EN ENERGIE.....	4
1.2.1. Warmte.....	4
1.2.2. Arbeid.....	5
1.2.3. Inwendige energie.....	5
1.2.4. Activeringsenergie.....	6
1.3. HET BOTSINGMODEL.....	8
1.4. DE REACTIESNELHEID BEÏNVLOEDEN.....	10
1.4.1. Invloed van de concentratie.....	10
1.4.2. Invloed van de druk.....	11
1.4.3. Invloed van de temperatuur.....	12
1.4.4. Invloed van een katalysator.....	12
1.4.5. Invloed van de verdelingsgraad van de reagentia.....	15
1.4.6. Invloed van licht.....	15
1.5. TOEPASSING: ROEFILTER.....	15
1.5.1. Fijn stof – roet.....	15
1.5.2. De roefilter.....	16
1.6. OEFENINGEN.....	17
2. HET CHEMISCH EVENWICHT.....	17
2.1. EVENWICHTSREACTIES.....	17
2.1.1. Wat is een evenwichtsreactie?.....	17
2.1.2. Het tegengestelde van de evenwichtsreactie: de aflopende reactie.....	19
2.1.3. Kenmerken van evenwichtsreacties.....	20
2.1.4. Heterogeen en homogeen evenwicht.....	21
2.2. TOEPASSINGEN.....	21
2.2.1. Oplaadbare batterijen.....	21
2.2.2. Brandstofcellen.....	22

## pH EN BUFFERMENGSELS

1. DE pH.....	3
2. VOORBEELDEN VAN OPLOSSINGEN EN HUN pH.....	5
2.1. DIVERSEN.....	5
2.2. ONDERHOUDSPRODUCTEN.....	5
3. BUFFERMENGSELS.....	7
4. OEFENINGEN.....	9