

NATURVIDENSKAB

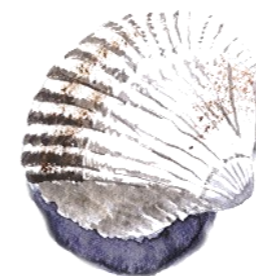
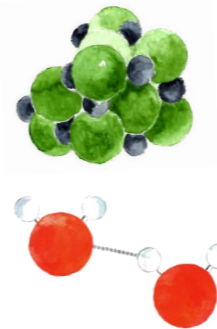
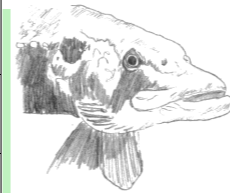
DISSE EMNER INDGÅR I NATURFAGSPRØVEN I FAGENE
FYSIK / KEMI, BIOLOGI OG GEOGRAFI.



1	ELEMENTARPARTIKEL I ATOMET
2	NUKLEONER I KERNEN
3	FORSKELLIGE PARTIKLER I ATOMET
2	FORSKELLIGE LADNINGER
2	MAGNET-POLER
7	ELEKTRONSKALLER
2	FORSKELLIGE IONER
3	FORSKELLIGE BINDINGSTYPER
2	TILSTANDE FOR ATOMETS ELEKTRON
2	ENERGIPOSITIONER FOR REAKTIONER
3	IONISERENDE STRÅLINGS TYPER
2	FORSKELLIGE ATOMKERNEDIVERGENTER
3	FORSKELLIGE TILSTANDSFORME
2	GRUPPER AF KEMISKE STOFFER
7	FYSISKE GRUNDENHEDER
4	FUNDAMENTALE NATURKRÆFTER
2	FORSKELLIGE GRUPPER AF GRUNDSTOFFERNE
2	ELEKTRICITETS TYPER
2	BESKRIVELSER AF EMS
3	VIGTIGE VARIABLE ELEKTRISKE STØRRELSER
3	pH-INDELINGER
3	ENERGIKILDER
7	ENERGIFORMER

Vi gennemgår bl.a. alle disse emner i naturfagene i udkolingen på Firehøjeskolen.

3	DOMÆNER
5	RIGER
5	HVIRVELDYRGRUPPER
2	ORD I ARTSNAVNE
2	HOVEDINDELINGER AF DYR
3	CELLETYPER
2	FORSKELLIGE CELLEDELINGER
2	REPRODUKTIONSFORMER
2	EVOLUTIONSFAKTORER
4	BASER I DNA
3	BASER KODER FOR EN AMINOSYRE
4	PROTEINSTRUKTURER
3	GRUNDSTOFFER I KULHYDRATER
2	FORMER FOR VARMEREGULERING HOS DYR
1	GRUPPE AF PRIMÆRPRODUCENTER
2	LIVSVIGTIGE KEMISKE PROCESSER
5	SANSER
2	FORSKELLIGE SLAGS KØNSKIRTLE (DYR)
7	HORMONPRODUCERENDE KIRTLE (MENNESKET)
2	TRANSPORTVEJE HOS PLANTER
3	FORSKELLIGE LIVSCYKLER HOS PLANTER
2	ØKOSYSTEM TILSTANDE
4	TROFISKE NIVEAUER
2	OVERORDNEDE ERNÆRINGSGRUPPER
6	VIGTIGE STOFKREDSLØB



BEMÆRK: Du skal kun kunne huske op til 7 emner i denne smarte oversigt ☺
FÅ YDERLIGERE INFORMATION, INSPIRATION OG VIDEN PÅ fonderscience.com

1	UNIVERS (SA VIDT VI VED)
1	SOLSYSTEM I VORES GALAKSE
4	GASPLANETER
4	KLIPPEPLANETER
1	SUPER-ÆON
3	GEOLOGISKE ÆRA'er
5	GEOLOGISKE PERIODER MED MASSEUDDØEN
2	DEMOGRAFISKE PRODUKTIONSBEGREBER
4	ERHVERVSINDELINGER
3	KLASSISKE BYMODELLER
7	FORBUNDNE GLOBALE KRISER
2	FORSKELLIGE PRODUKTIONSFORMER
5	INDELINGER AF ATMOSFÆREN
1	LIVSVIGTIG GAS I ATMOSFÆREN
3	VIGTIGE DRIVHUSGASSER
3	FORMER FOR OXYGEN
3	HÅRDHEDSGRADER FOR VAND
5	VERDENSHAVE
7	VERDENSDELE
2	TEKTONISKE PLADEGRÆNSER
3	PLADEGRÆNSE FÆNOMENER
5	LAG I JORDENS INDELING
7	KLIMAZONER
4	PLANTEBÆLTER
2	TERMISKE TRYK I TROPOSFÆREN

