

Geslaagde
**EXAMEN
BLUNDERS**

De beste verkeerde
antwoorden op
examenvragen

Richard Benson



BBNC uitgevers
Amersfoort, 2012

Inhoud

Voorwoord	7
Scheikunde	9
Biologie	17
Natuurkunde	30
Aardrijkskunde	41
Wiskunde	60
Management en Organisatie	71
Psychologie	78
Geschiedenis	85
Algemene vorming	97
ICT	102
Religie	111
Klassieke Culturele Vorming	117
Taal en literatuur	123

Voorwoord

Weet je nog, die stressvolle tijden wanneer je nachten doorhaalde om je suf te studeren op feitjes en vergelijkingen die je in de echte wereld toch nooit meer nodig zou hebben? En dan, de volgende ochtend, word je wakker met papier aan je voorhoofd gekleefd en een brein leeg van enige nuttige informatie. Zit je aan je examentafeltje, wild pennende klasgenoten om je heen, vragenblaadje voor je neus, starend naar het witte antwoordvel en het enige wat je je nog kunt herinneren, is je naam. Je hebt een black-out! Klinkt je dat bekend in de oren? Troost je dan met deze gedachte: je was echt niet de enige die zo'n martelgang heeft moeten doorstaan.

Dit boek staat vol met de grappigste voorbeelden van creatieve antwoorden van studenten die geen idee hadden wat het antwoord op de vraag moest zijn of niet doorhadden dat ze er volledig naast zaten. Veel plezier!



Onderwerp: **Scheikunde**

Wat is een nitraat?

Dat is precies het tegenover-
gestelde van een weltraak.

Geef een korte uitleg over de betekenis van de term 'hard water.'

ijs



Wat is Mangan?

Hier worden magnum's van gemaakt.

Hoe noem je het proces waarbij je een mix van kalk en zand van elkaar scheidt?

Het proces wordt flintatie genoemd

Hoe heet het proces waarbij stoom in water verandert?

Condensatie



Wat is methaan?

Methaan is een stinkend broeikasgas dat vrijkomt wanneer bomen en koeien worden verbrand.

Wat is de betekenis van de term 'activeringsenergie'?

Dat heb je nodig om op te staan
in de ochtend.

In een hoogoven is het niet mogelijk om aluminium uit erts te halen. Waarom is dat?

Omdat het er
keiheet is!

In 1988 werd er een voorspelling gedaan: de tinreserves zouden in het jaar 2006 volledig opgebruikt zijn. Toch zijn er achttien jaar later nog steeds genoeg reserves om aan de vraag te voldoen. Hoe komt dit?

Omdat mensen tegenwoordig niet zo veel bruine bonen meer eten.

In de laatste 50 jaar heeft er zich een opmerkelijke verandering voorgedaan in de concentratie van koolstofdioxide. Geef hier een reden voor.

Het is makkelijk afgeleid.

Welk type aantrekkingskracht of band houdt de natrium-ionen en chloride-ionen bij elkaar in een kristal van natriumchloride?

plakband.

Wat zijn de kenmerken van aardolie?

Zwart en grof



Beschrijf de chemische verschillen tussen H_2O en CO_2 .

H_2O is heet water want de H staat voor hot. CO_2 is koud water want de C staat voor cold.