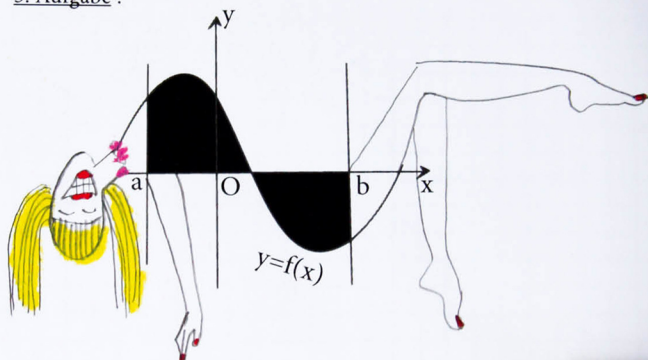


Petra Cnyrim

Vervollständige die Funktion

3. Aufgabe :



Über **222** genial
schlagfertige Antworten
auf nervige
Prüfungsfragen

riva

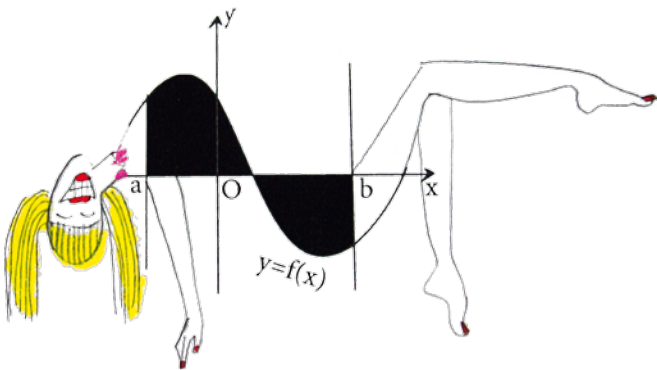
**SPIEGEL
Bestseller**

Petra Cnyrim

Vervollständige die Funktion

Petra Cnyrim

Vervollständige die Funktion



riva

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://d-nb.de> abrufbar.

Für Fragen und Anregungen:

info@rivaverlag.de

5. Auflage 2015

© 2014 by riva Verlag, ein Imprint der Münchner Verlagsgruppe GmbH

Nymphenburger Straße 86

D-80636 München

Tel.: 089 651285-0

Fax: 089 652096

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Umschlaggestaltung: Maria Wittek, München

Layout und Satz: Maria Wittek, München

Illustrationen auf den Seiten 11, 29, 65, 75, 83, 93, 95, 105, 107, 121, 129, 139:

Melanie Melzer

Hintergrundabbildung der Kapitelaufmacherseiten: iStockphoto

Druck: CPI books GmbH, Leck

Printed in Germany

ISBN Print 978-3-86883-411-6

ISBN E-Book (PDF) 978-3-86413-559-0

ISBN E-Book (EPUB, Mobi) 978-3-86413-560-6

Weitere Informationen zum Verlag finden Sie unter:

www.rivaverlag.de

Beachten Sie auch unsere weiteren Verlage unter
www.muenchner-verlagsgruppe.de

Für Poldi,

hör denen zu, die Dich inspirieren.

Lass ab von denen, die Dich nicht sehen.

Aber vor allem:

Glaub an Dich und finde dort auch Deine Freunde fürs Leben!

Mama

Inhaltsverzeichnis

<i>Biologie</i>	10
<i>Mathe</i>	28
<i>Physik</i>	64
<i>Religion</i>	74
<i>Englisch</i>	82
<i>Chemie</i>	94
<i>Deutsch</i>	106
<i>Geschichte</i>	120
<i>Wirtschaft und Soziales</i>	128
<i>Wer das nicht weiß ...</i>	138

Vorwort

»Wo wurde der Friedensvertrag von Versailles unterschrieben?«

»Am Ende des Blattes!«

Wenn ich ganz ehrlich bin, kenne ich in meinem Freundeskreis keinen einzigen Menschen, der nicht mit einem äußerst ungu-
ten Gefühl in eine Prüfung hinein- und auch wieder hinausge-
gangen wäre. Und beinahe genauso häufig wurde mir berichtet,
wie ungerecht manch eine Bewertung ausgefallen sei, obwohl die
Antwort im Grunde irgendwie richtig oder zumindest wirklich
kreativ und witzig war.

Selbstverständlich zähle ich mich selbst auch zu einer dieser
völlig missverstandenen Kreaturen. Deshalb war es mir schon
immer ein Anliegen, eine Lanze für all die in der Not entstan-
denen und wirklich kreativen Antworten zu brechen, auch wenn
ich gestehen muss, dass sie beinahe alle der puren Lernfaulheit
zuzuschreiben sind.

Der Beweis dafür, dass Schüler mit schlechten Noten es später zu
nichts bringen, oder gar dumm sind, ist schon lange widerlegt.
Interessanterweise findet man unter den größten Berühmtheiten
der Wissenschaft auch die schlechtesten Schüler:

Thomas Edison besuchte im Alter von sieben Jahren drei Mona-
te lang die Schule, bevor er für dumm und lernunfähig erklärt
wurde. Im Alter von neun Jahren richtete er sein erstes Labor im
Keller ein.

Benjamin Franklin blieb immerhin ganze zwei Jahre in der Schule, bevor er sich entschied zu Hause zu bleiben und sich das Rechnen und Schreiben selbst beizubringen. Im Alter von 23 Jahren gründete er seine erste eigene Druckerei – der Rest ist Geschichte.

Albert Einstein war ein Spätentwickler: Er begann erst mit vier Jahren zu sprechen und seine Lehrer stuften ihn als »kümmerlich« ein. Später schrieb er: »Der Entdeckergeist und das kreative Denken gehen verloren im routinemäßigen Lehrbetrieb (der Schule).«

Dieses Buch soll eine humorvolle Erinnerung daran sein, Prüfungen, auch wenn sie noch so schwer erscheinen, mit Individualität und leichtherziger Toleranz entgegenzutreten.

Biologie



Name: [REDACTED]

Datum: [REDACTED]

Klasse: [REDACTED]

Kurzarbeit Biologie:

A) Beschreibe fünf Arten, wie Tiere miteinander kommunizieren können.

1. Sie bekämpfen sich gegenseitig
2. Sie fressen sich gegenseitig
3. Sie reden miteinander
4. ?
5. ?

B) Beschreibe fünf Arten, wie Pflanzen miteinander kommunizieren können.

Sie kommunizieren nicht!

C) Woher beziehen Lebewesen generell Energie?
Und was passiert mit dieser Energie?

Aus Essen
Sie wird verbraucht!

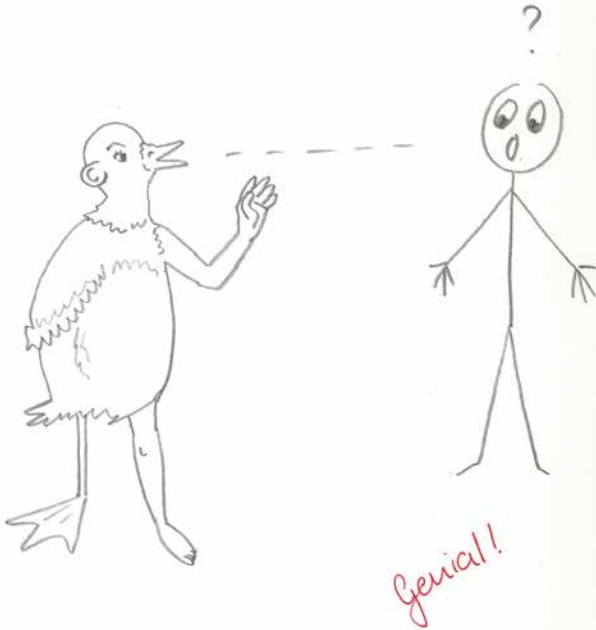
Aufgabe 5:

Wenn Anne durch ihr Mikroskop schaut, kann sie trotz fluoreszierendem Farbstoff auf der Zellmembran nichts erkennen.

Woran könnte das liegen?

Sie ist blind

4. Der reine Zufall ist nicht ausreichend, um die Artenvielfalt auf der Welt zu erklären. Welches zweite Element muss hinzukommen? Was würde sonst passieren?



Name: [REDACTED]

Datum: [REDACTED]

Klasse: [REDACTED]

Test aus der Biologie

1. Aufgabe:

Bestimme zwei Wespenarten.

Eine männliche Wespe

Und eine weibliche Wespe

Name: [REDACTED]

Datum: [REDACTED]

Klasse: [REDACTED]

KURZTEST BIOLOGIE:

Beantworte die folgenden Aufgaben:

1. Nenne zwei Tiere ohne Knochenbau!

Ein Wurm und noch ein Wurm

2. Wie muss der Lebensraum für Reptilien in Gefangenschaft gestaltet sein?

[REDACTED]

[REDACTED]

3. Beschreibe den Unterschied zwischen Säugetieren und Reptilien!

[REDACTED]

[REDACTED]

Aufgabe 2:

Beschreibe eine Art des Umgangs frühzeitlicher Räuber!

