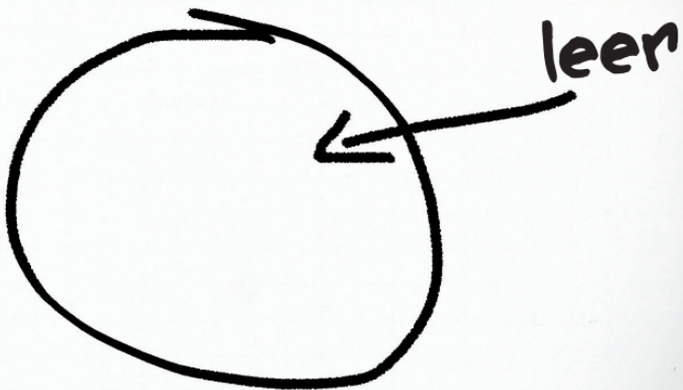


Petra Cnyrim

Erkläre den Begriff Vakuum

Aufgabe 2:



Noch mehr genial
schlagfertige Antworten
auf nervige Prüfungsfragen

riva

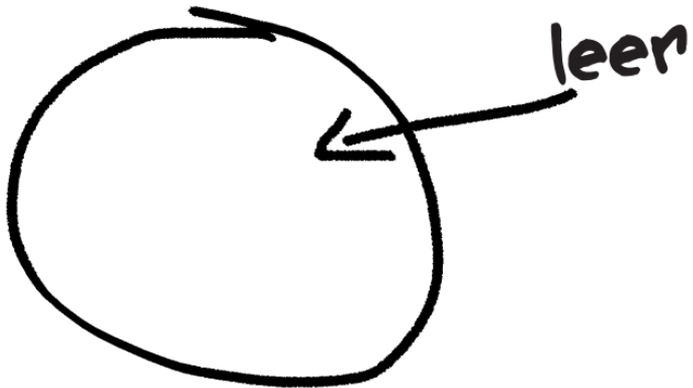
Petra Cnyrim

Erkläre den Begriff Vakuum

Petra Cnyrim

Erkläre den Begriff Vakuum

Aufgabe 2:



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

2. Auflage 2015

© 2015 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

Druck: CPI books GmbH, Leck

Printed in Germany

ISBN Print 978-3-86883-533-5

ISBN E-Book (PDF) 978-3-86413-717-4

ISBN E-Book (EPUB, Mobi) 978-3-86413-718-1

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>	44
<i>Physik</i>	68
<i>Religion</i>	82
<i>Englisch</i>	102
<i>Chemie</i>	108
<i>Deutsch</i>	118
<i>Geschichte</i>	148
<i>Philosophie</i>	160
<i>Geografie</i>	166
<i>Nachsitzen</i>	176

Vorwort

»Beschreibe die Elemente eines Dramas.«

»Ein Lehrer, ein Schüler, eine Frage.«

Nachdem das Buch *Vervollständige die Funktion* erfreulicherweise einen so großen Zuspruch erhalten hat, habe ich mich dazu entschlossen, die bisher unveröffentlichten Schmuckstücke meiner Sammlung in einem zweiten Band zu veröffentlichen.

Ganz besonders wertvoll waren für mich dabei die Reaktionen meiner Leser auf den ersten Teil, vor allem der Schüler und Lehrer unter ihnen. Das Buch wurde so verstanden, wie es gemeint war: ein buntes und schönes Beispiel für die Kreativität in jungen Köpfen. Und da es einfach viel mehr kreative Antworten gibt, als ein einzelnes Buch fassen könnte, ist es mir eine Freude, auch diese cleveren Geistesblitze mit den Lesern teilen zu können.

Hoffentlich kann dieser Pool an Ideen und Individualismus weiter wachsen und wird auch in Zukunft viel Zuspruch finden.

Viel Spaß und Freude beim Lesen wünscht

Petra Cnyrim



Booze

A hand-drawn illustration of the word "Booze" in a stylized, graffiti-like font. The letters are filled with a gradient of green, from light to dark, and have a thick black outline. The word is rendered with a 3D effect, with a dark green shadow underneath. A decorative flourish, consisting of a thick green ribbon-like shape, loops around the bottom of the word. The background is a light gray grid pattern.

Erkläre den Begriff Vakuum

Aufgabe 6:

Wie viele Stunden Schlaf braucht der Mensch am Tag?

Mehr als man in sechs Stunden
Schule bekommt!

Aufgabe 5:

Woran könnte es liegen, dass es auf der Erde mehr Menschen als Affen gibt?

Weil es im Bett besser funktioniert, als auf
einem Baum.

Aufgabe 7:

Wie verhält man sich am besten, wenn man einer Schlange begegnet?

Man muss sich hinten
anstellen!

Kurzarbeit Biologie

Name: <input type="text"/>	Datum: <input type="text"/>	Klasse: <input type="text"/>
----------------------------	-----------------------------	------------------------------

1) Beschreibe die sechs Phasen der Mitose.

Das ist ein Geheimnis!

KLAUSUR BIOLOGIE

Name:

Datum:

Klasse:

1. Erkläre und veranschauliche die verschiedenen Stadien der Zellteilung.

$$P = p \times g \times h$$

Am Ende ist alles Physik!

(Zitat Herr Glaser - Physiklehrer!)

Bienen sind wichtige Nutztiere -
Sie entstauben die Blüten!

Was war das Interessanteste für dich, das du bei dem klassenübergreifenden Projekt „Wir bauen einen Schulteich“ gelernt hast?

Ich habe gelernt, dass alle anderen viel länger
fernsehen dürfen als ich!

3. Welchen Vorteil bietet die künstliche Besamung von Kühen den modernen Landwirten?

Sie stehlen einem Stier
die Show! 😊

Biologie-Klausur

Name: [REDACTED]

Klasse [REDACTED]

Datum: [REDACTED]

1. Welche typischen Anzeichen gibt es für Krankheiten, die das Gedächtnis betreffen, wie Alzheimer bzw. demenzielle Erkrankungen?

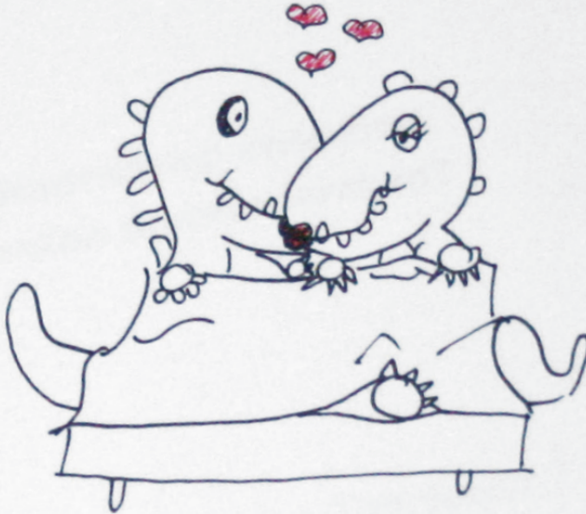
Hab ich vergessen! ;)

Ein Fossil ist ein ausgestorbenes Lebewesen - je älter es ist, umso ausgestorbener ist es.

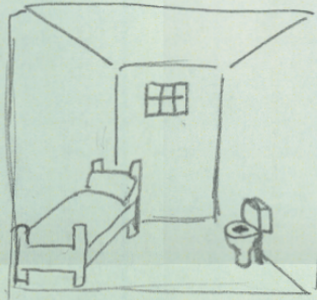
Aufgabe 2:

Für was steht die Abkürzung DNS?

Für „Dinosauriersex“!



5. Erkläre und beschreibe den Aufbau einer Zelle.



Ein Fenster, ein Klo, ein Bett.

.....

.....

.....

.....

KLASSENARBEIT IM FACH BIOLOGIE

Name: Klasse:

1. Was passiert genau bei dem komplexen Vorgang der Photosynthese?

Leider breitet sich ein unangenehmer Geruch im Klassenzimmer aus und ich kann mich nicht mehr konzentrieren! Ich glaube Philipp muss zum Arzt!