Die Zelle

Biologischer Adventskalender zu Genetik, Zelle und Stoffwechsel

Ein Beitrag der Redaktion Biologie Illustrationen von Sylvana Timmer



Wiederholen, vertiefen der üben der Lernenden die Themen Zelle, Genetik und Stoffwechsel mit 24 Quizfragen der Passelaufgaben. Ihre Lernenden prüfen in diesem biologischen Adventskalender den Wissensstand der Aufbau einer Zelle, zu Aufgaben der Zellorganellen, Fotosynthese, Strukt aunse binformatie de Ablauf der Mitose und Meiose.

KC IPETL PROFIL

Klas. pstufe: 9/10

Dauer: 1 Doppelstunde

Kompeter en: Die Lernenden 1. zeichnen den Bau pflanzlicher Zellen; 2. erläu-

tern die Funktionen der Zellorganellen; 3. erklären die Prozesse der Fotosynthese; 4. beschreiben die Struktur der DNA; 5. be-

LearningApps -

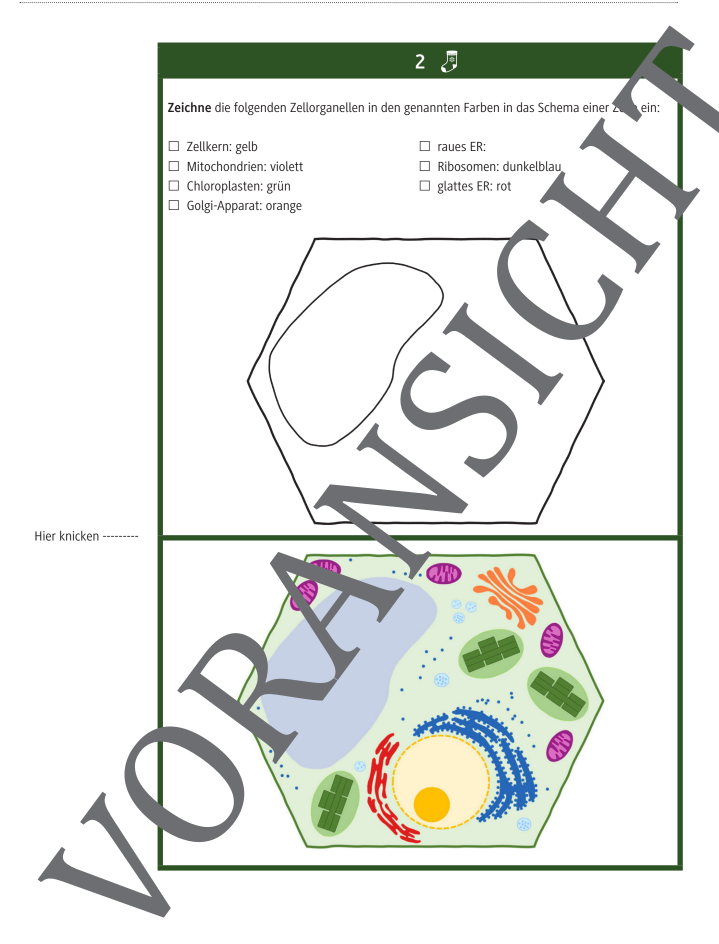
interaktive Lernbausteine

schreiben den Vorgang der Mitose und Meiose.

Thematische Bereiche: Zelle, Zellorganellen, Fotosynthese, DNA, Mitose, Meiose

Zusatzmaterialien: begleitende interaktive *PowerPoint*-Präsentation

cmi



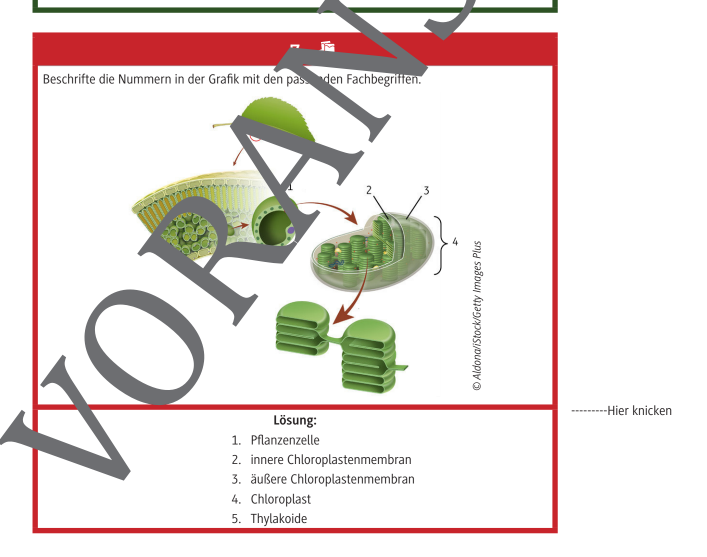
6 1

Entscheide, ob die Aussagen richtig oder falsch sind, indem du den entsprechenden Buchstaben umkreist. Wenn du alle Entscheidungen getroffen hast, ergeben die Buchstaben von unten nach oben gelesen das Lösungswort.

	Wahr	Falsch 4
Vakuolen sind flüssigkeitsgefüllte Organellen, die vor allem mit Öl gefüllt sind.	С	
Vakuolen findet man vor allem in tierischen Zellen.	Н	L
Vakuolen sind von der übrigen Zelle durch eine dünne Membran abgegrenzt.		0
In manchen Pflanzenzellen nehmen die Vakuolen bis zu 90 % des Zellvolumens ein.		L
Wenn Salatblätter welk werden, so hat die Vakuole zu viel Wasser aan genommen.	0	

------Hier knicken

Lösungswort: Zelle



13

Kreuze jeweils das Kästchen mit der richtigen Antwort an. Alternativ kannst du diese Aufgabe interaktiv mithilfe der folgenden LearningApps-Übung durchführen: https://raabe.click/LATuer13



		А	В	C
1	Wo befindet sich die DNA in unserem Körper?	in den roten Blutkörperchen	im Zellkern	in den H arspit-
2	Welche Form hat die DNA?	Helix	Kreis	T-Form
3	Aus wie vielen Grund- bestandteilen ist die DNA aufgebaut?	12 Bestandteile	5 Besta Iteile	6 Best adteile
4	Wie heißt der Zucker der DNA?	Fruktose	Glu.	Desoxyribose
5	Welcher der aufgeführten Begriffe bezeichnet keine Base?	Thymin	Ascorbin	Cytosin
6	Die lange DNA ist verdichtet zu einem	Knäue	Chrom som	Zellkern
7	Was ist ein Gen?	it all ihren Erb- informtionen.	Die DNA, die wir von unseren Eltern vererbt be- kommen.	Ein DNA-Seg- ment, das für ein bestimmtes Erb- merkmal kodiert.
8	Was ist eine Nu eotid- sequenz?	Gen	eine Abfolge von Basen	eine Abfolge von Zellen

Hier knicken -----

e richtigen L. Jungen sind: 1B, 2A, 3C, 4C, 5B, 6B, 7C, 8A

10	
T7	

Ergänze die Basenabfolge mit den komplementären Basen.

Basensequenz	Α	Т	Α	С	Α	G	Т	G	С
komplementärer									
Strang									

komplementärer T A T G T C A C G

------h, sicken

-----Hier knicken

20 🅸

Ergänze den Lückentext zur Zellteilung mit den passenden Begriffen.

Der Vermehrungszyklus der Zellen besteht aus Interphase und anzeie. In der Interpase ist die DNA nicht _______. In dieser Phase erfolgt de Bildung von teinen sowie die _______ der DNA. Die Mitose intergliedert sich in verschiedene Phasen der Zellteilung. Diese nennt man Prophase, Metaphase, Anzeibase und ______.

Der Spindelapparat bildet sich in der _______ Chromosomen sind mit den Fasern des _______ verkeinsft. In der Metaphase liegen die Chromosomen in der _______. Zur Abschluss der mitotischen Zellteilung besteht ein Chromosom aus eine ______.

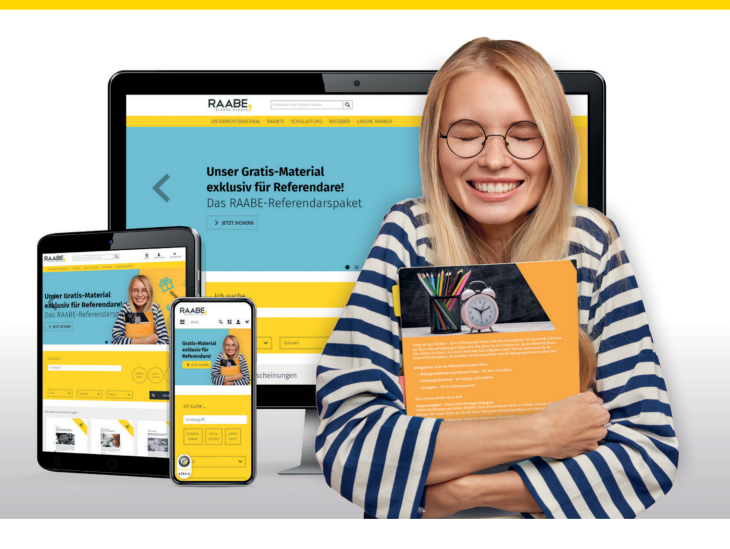
ts.

Lösung: spiraliters, andopplung, an ophase, Prophase, Spindelapparats, quatorialebe e, Chromatid



Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



Über 5.000 Unterrichtseinheiten sofort zum Download verfügbar

Webinare und Videos
für Ihre fachliche und
persönliche Weiterbildung

Attraktive Vergünstigungen für Referendar:innen mit bis zu 15% Rabatt

Käuferschutz
mit Trusted Shops

Jetzt entdecken: www.raabe.de

