



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klassenarbeiten Biologie - Klasse 10 - im Paket

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)





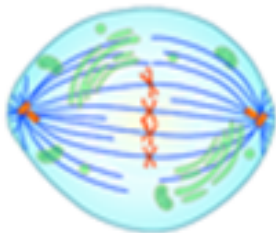
Titel:	Klassenarbeit: DNA, Mitose
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 10. Klasse
Bestellnummer:	
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „DNA und Mitose“. Die Aufgaben können für eine Klassenarbeit, einen Test oder zum Wiederholen und Vertiefen genutzt werden.</p> <p>Er ist als editierbarer Vorschlag gedacht, der somit an das Lernniveau der Schüler angepasst werden kann.</p> <p>Mithilfe der abschließenden Lösungsblätter könnten sich die Schülerinnen und Schüler auch selbstständig mit den Aufgaben auseinandersetzen und sich dadurch z.B. auf eine Klassenarbeit vorbereiten.</p> <p>Die Klassenarbeit beinhaltet 7 Aufgaben bzw. Fragen.</p>
Inhaltsübersicht:	editierbare Klassenarbeit Lösungen
Bildquellen	https://pixabay.com/de/vectors/wissenschaft-biologie-zellen-41575/

4) Beschreibe den Vorgang der Verdopplung der DNA.

5) Nenne die Phasen der Mitose in der richtigen Reihenfolge.

6) Gib eine Definition zu „Mitose“!

7) Hier ist eine Phase der Mitose dargestellt. Benenne die Phase und beschreibe, was in dieser Phase zu sehen ist.



Viel Erfolg!!!

Du hast _____ P von _____ P erreicht.

Note: _____



Titel:	Klassenarbeit: Evolution
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 10. Klasse
Bestellnummer:	83699
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Evolution“. Die Aufgaben können für eine Klassenarbeit, einen Test oder zum Wiederholen und Vertiefen genutzt werden.</p> <p>Er ist als editierbarer Vorschlag gedacht, der somit an das Lernniveau der Schüler angepasst werden kann.</p> <p>Mithilfe der abschließenden Lösungsblätter könnten sich die Schülerinnen und Schüler auch selbstständig mit den Aufgaben auseinandersetzen und sich dadurch z.B. auf eine Klassenarbeit vorbereiten.</p> <p>Die Klassenarbeit beinhaltet 8 Aufgaben bzw. Fragen.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• editierbare Klassenarbeit• Lösungen

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Lernstandskontrolle Biologie

Evolution

1) Was versteht man unter Evolution?

2) Was sind Fossilien?

3) Zähle 3 Beispiele auf, die zu Fossilien gehören?

4) Beschreibe die Entstehung von Fossilien!



Titel:	Klassenarbeit: Vererbung
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 10. Klasse
Bestellnummer:	83700
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Vererbung“. Die Aufgaben können für eine Klassenarbeit, einen Test oder zum Wiederholen und Vertiefen genutzt werden.</p> <p>Er ist als editierbarer Vorschlag gedacht, der somit an das Lernniveau der Schüler angepasst werden kann.</p> <p>Mithilfe der abschließenden Lösungsblätter könnten sich die Schülerinnen und Schüler auch selbstständig mit den Aufgaben auseinandersetzen und sich dadurch z.B. auf eine Klassenarbeit vorbereiten.</p> <p>Die Klassenarbeit beinhaltet 5 Aufgaben bzw. Fragen.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• editierbare Klassenarbeit• Lösungen
Bildquellen:	<p>https://pixabay.com/de/vectors/hahn-schwarz-rot-m%C3%A4nnlich-vogel-36222/</p> <p>https://pixabay.com/de/illustrations/cartoon-huhn-h%C3%A4hnchen-henne-7356484/</p>

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Lernstandskontrolle Biologie

Vererbung

1) Wer war Gregor Mendel? _____

2) Womit beschäftigte sich Gregor Mendel?

3a) Ein Hühnerzüchter kreuzt ein weißes Huhn mit einem schwarzen Hahn. Keine Farbe ist dominant.

Stelle das Kreuzungsschema bis zur 2. Tochtergeneration auf! Verwende bei der 2. Generation eine Tabelle!



3b) Um welchen Erbgang handelt es sich hier? _____

4) Schreibe die Uniformitätsregel auf!

SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klassenarbeiten Biologie - Klasse 10 - im Paket

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)

