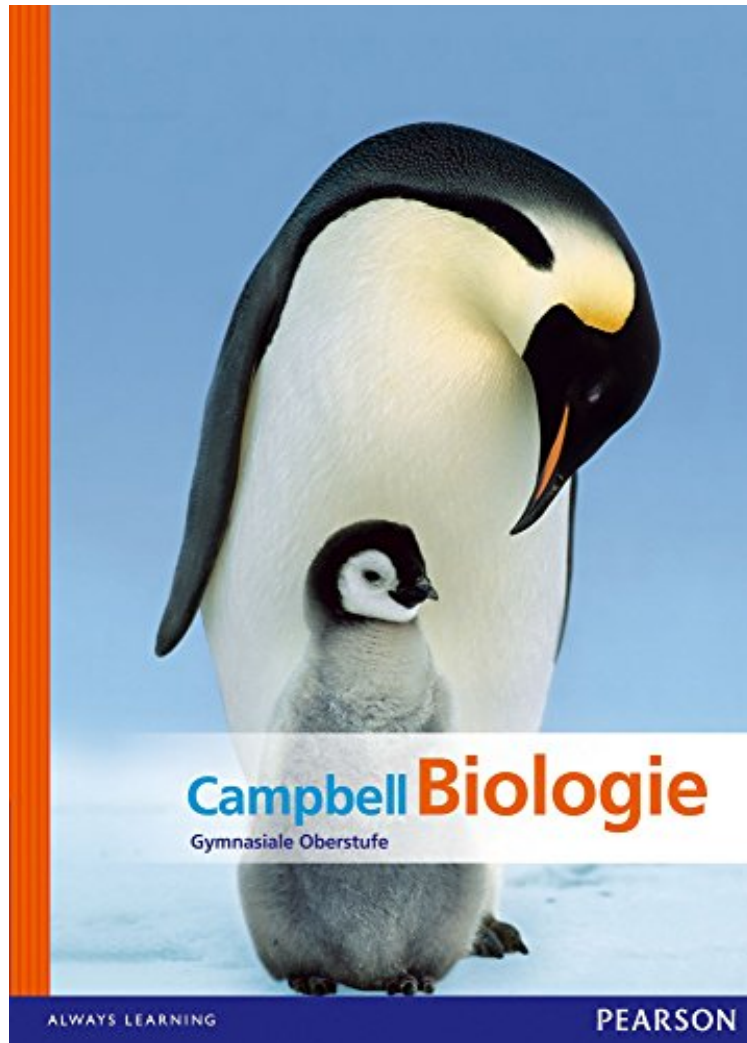


[Read free ebook] Campbell Biologie: Gymnasiale Oberstufe (Pearson Studium - Biologie Schule)

Campbell Biologie: Gymnasiale Oberstufe (Pearson Studium - Biologie Schule)

Von Neil A. Campbell, Jane B. Reece
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #220871 in eBooksVerffentlicht am: 2010-07-01Erscheinungsdatum:
2010-07-01File Name: B00QV6QVTQ | File size: 53.Mb

Von Neil A. Campbell, Jane B. Reece : Campbell Biologie: Gymnasiale Oberstufe (Pearson Studium - Biologie Schule) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Campbell Biologie: Gymnasiale Oberstufe (Pearson Studium - Biologie Schule):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
super!Von Carriesehr gutes buch fr die oberstufe! alles verstndlich und ausfhrlich erklrt mit anschaulichen bildern.ein weiterer pluspunkt: die merkstze nach jedem abschnitt, die alles wichtige zusammenfassen + die verstndnisfragen, die zum nachdenken anregen und dabei helfen sich den stoff besser zu merken.absolut empfehlenswert! alle themen

werden behandelt und man braucht kein anderes Buch mehr. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Lehrbuch für Schüler und Studienbewerber. Von WaBu Ein sehr gutes Lehrbuch mit den meisten Grundlagen der Biologie und einer kleinen Einführung in die Chemie. Vor allem die Merksätze an den Seitenrändern sind sehr nützlich und mit Hilfe der Verständnisfragen kann man das vorher Gelesene und Erarbeitete nochmals überprüfen. Bei den Fragen gibt es immer eine "Was wäre wenn"-Frage, die dann meistens eine Anwendungsaufgabe beinhaltet, sodass man nochmal kontrolliert, ob man das Gelernte auch wirklich verstanden hat. (Ich habe ein Foto von so einem "Merksatz" und den "Verständnisfragen" mal gemacht, damit ihr eine Vorstellung davon bekommt. Bei dem Kapitel handelt es sich nämlich um den 8. "Konzept des Stoffwechsels") Ich persönlich lerne sehr gerne mit Abbildungen und hier befinden sich glücklicherweise sehr viele, in denen nochmals das Meiste dargestellt und erklärt wird. Ab und zu befindet sich unter einer Abbildung nochmals eine Frage, um zum Denken anzuregen. Für Oberstufenschüler/innen die Biologie gewählt haben ist die Lektüre sicherlich eine große Hilfe, aber für Studieneinsteiger in Fächern wie Biologie, Biochemie, Pharmazie z.B. wird das Lehrbuch sicher auch hilfreich sein für den Einstieg jedenfalls. Darüber hinaus handelt es sich bei dem Lehrbuch um eine Empfehlung der Universität Wien, Innsbruck und Graz für Studieninteressierte der Pharmazie. Dort gibt es eine Aufnahmeprüfung und es werden explizit Kapitel aus diesem Buch verlangt. Zu Verpackung und zum Versand kann ich dann noch sagen, dass ich es direkt bestellt habe, wie fast alle meine Bücher, und ich wie immer nichts auszusetzen habe. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Perfekt Von Manuela Kiefer Alles was man wissen muss gut erklärt. Ich bin sehr zufrieden meine Tochter auch. Nicht zu Unrecht die Bibel der Biologie.

Kurzbeschreibung Endlich: Die Bibel der Biologen jetzt in einer preisgünstigen Kurzfassung für Schüler und Lehrer. Die Biologie in all ihrer Vielfalt im Überblick: knapp, übersichtlich, pointiert. Seit Jahrzehnten bewährt: wissenschaftlich korrekt, ausgefeilt didaktisiert, eingängig bebildert und immer auf dem aktuellen Stand. Kurzbeschreibung Endlich: Die Bibel der Biologen jetzt in einer preisgünstigen Kurzfassung für Schüler und Lehrer. Die Biologie in all ihrer Vielfalt im Überblick: knapp, übersichtlich, pointiert. Seit Jahrzehnten bewährt: wissenschaftlich korrekt, ausgefeilt didaktisiert, eingängig bebildert und immer auf dem aktuellen Stand. Über den Autor und weitere Mitwirkende: Neil A. Campbell hat bis zu seinem Tod im Jahr 2004 an der University of California, Riverside gelehrt. Seine Biologie-Lehrbücher sind bei Dozenten und Studierenden weltweit gleichermaßen beliebt. Jane B. Reece ist seit mehr als 25 Jahren im Verlag Benjamin Cummings für die Entwicklung neuer und innovativer Biologie-Lehrbücher verantwortlich.