

Produktinformation

Fachwortschatz - Multiple-Choice-Test, Evolution, Klasse 10

Art-Nr.: 12-103

2,60EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

Lieferzeit 3-5 Tage

Multiple-Choice-Test	Fachgebiet:	Evolution
Evolution-Fachwortschatz		Bestell-Nr.: 12-103
1. Die Evolution der Organismen wird durch die Evolutionstheorie und Evolutionsforschung beschrieben. Was versteht man darunter?		
a) Es ist ein Theorie, die die Entstehung des Lebens auf der Erde beschreibt. Die Evolutionsforschung führt dazu Experimente durch.		<input type="checkbox"/>
b) Die Evolutionstheorie sucht mit naturwissenschaftlichen Methoden nach Antworten für die Entstehung und Umbildung von Arten. Die Evolutionsforschung sucht nach Beispielen, um die Stammesgeschichte der Organismen zu belegen.		<input type="checkbox"/>
c) Die Evolutionstheorie zeigt Modelle zur Entwicklung der Organismen auf. Die Evolutionsforschung überprüft die Gültigkeit dieser Modelle in der Praxis.		<input type="checkbox"/>
2. Fossilien sind		
a) alle Reste und Spuren ehemaligen Lebens.		<input type="checkbox"/>
b) Dokumente der Vergangenheit.		<input type="checkbox"/>
c) stumme Zeitzeugen.		<input type="checkbox"/>
3. Leitfossilien sind		
a) Fossilien, die anderen übergeordnet sind.		<input type="checkbox"/>
b) Fossilien, die in bestimmten Gesteinsschichten entstanden sind.		<input type="checkbox"/>
c) Fossilien, die nur in bestimmten Gesteinsschichten gehäuft vorkommen und für einen bestimmten Zeitabschnitt typisch sind.		<input type="checkbox"/>
4. Zwischenformen sind		
a) Organismen mit Merkmalen verschiedener systematischer Gruppen.		<input type="checkbox"/>
b) Organismen, die Einblick in den Verlauf der Evolution geben.		<input type="checkbox"/>
c) Organismen, die noch nicht angepasst sind.		<input type="checkbox"/>
5. Das biogenetische Grundgesetz besagt:		
a) Die Keimesentwicklung verläuft bei allen Vorfeltern gleich.		<input type="checkbox"/>
b) Die Ontogenie stellt eine kurze und schnelle Wiederholung der der Stammesgeschichte dar.		<input type="checkbox"/>
c) Die Merkmale einer Art während der Keimesentwicklung ändern sich.		<input type="checkbox"/>
6. Genpool ist (sind)		
a) die Gesamtheit der Gene eines Individuums.		<input type="checkbox"/>
b) die Erbanlagen, die den Phänotyp bestimmen.		<input type="checkbox"/>
c) die Gesamtheit aller Gene aller Individuen einer Population.		<input type="checkbox"/>
7. Natürliche Auslese		
a) ein richtungsgebender Evolutionsfaktor, da von Generation zu Generation die besser angepassten Individuen einer Population sich fortpflanzen.		<input type="checkbox"/>
b) ein Evolutionsfaktor, der zur Erhaltung der Art führt.		<input type="checkbox"/>
c) ein Evolutionsfaktor, der zur Auslese der schlecht angepassten Individuen führt.		<input type="checkbox"/>
8. Isolation ist ein Evolutionsfaktor, der		
a) Individuen voneinander trennt.		<input type="checkbox"/>
b) den Genaustausch zwischen Populationen einer Art unterbindet.		<input type="checkbox"/>
c) unterschiedliches Paarungsverhalten hervorruft.		<input type="checkbox"/>

FLVG

Produktinformation

Multiple-Choice-Test, Evolution, Klasse 10
mit Lösungen
5 Seiten
