

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الاختبار التشخيصي نموذج 2

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-21 02:45:18

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

اسئلة اختبار الدور الأول النهائي	1
اختبار نهائي مع الدليل الإرشادي	2
نموذج إجابة اختبار ناس التحريبي	3
مراجعة عامة محلولة عير الحناعي	4
الدليل الإرشادي مع نموذج اختبار نهائي محلول	5



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة

الشؤون التعليمية

إدارة الإشراف التربوي

الاسم:

الصف:

الفصل:

أسئلة اختبار مادة العلوم للصف السادس الابتدائي

المراجع	المصحح	الدرجة	الفقرة
			١
			٢
			٣
			٤
			٥
			٦
			٧
			٨
			٩
			١٠
	كتابة		المجموع

الاسم : الفصل :

اختار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الحرف الدال على الإجابة:

أي أجزاء الخلية التالية ووظيفته صحيحة؟			
(أ)	النواة -تخزن الماء والغذاء والفضلات	(ب)	السيتوبلازم -يحتوي على تراكيب الخلية ومواد كيميائية مختلفة
(ج)	الميتوكوندريا -تمتص الطاقة الضوئية	(د)	الفجوات -تخزن معلمات وراثية

٢. ماذا يحدث في الانقسام المنصف؟			
(أ)	لا تضاعف الكروموسومات نفسها.	(ب)	تتكون صفيحة خلوية لتقسم الخلية إلى خليتين جديدتين.
(ج)	تتقسم الخلية مرتين.	(د)	تتكون خليتان متماثلتان.

٣. آكلات الأعشاب، وآكلات اللحوم والحيوانات الكانسة جميعها أمثلة على:			
(أ)	المحللات	(ب)	المستهلكات
(ج)	المنتجات	(د)	الحيوانات المفترسة

٤. إذا كان لكلا الأبوين وابنهما غمازات، ولكن ابنتهما ليس لها غمازات، فأى الجينات التالية تنطبق على أفراد هذه العائلة:			
(أ)	Dd	(ب)	DD
(ج)	dd	(د)	ب و ج

٥. يتكاثر البرامسيوم تكاثرا جنسيا ب:			
(أ)	الأبواغ	(ب)	الاقتران
(ج)	التبرعم	(د)	انشطار ثنائي

٦. نواتج عملية البناء الضوئي هي:			
(أ)	الماء وثاني أكسيد الكربون	(ب)	ثاني أكسيد الكربون والسكر
(ج)	الأكسجين والسكر	(د)	السكر والماء

٧. تتكاثر النباتات البذرية، بينما الحزازيات تتكاثر بواسطة.....			
(أ)	جنسياً، التبرعم	(ب)	جنسياً، الأبواغ
(ج)	لا جنسياً، الانشطار	(د)	لا جنسياً، الأبواغ

٨. تتم عملية الهضم في الديدان المفلطحة والتخلص من الفضلات عن طريق؟			
(أ)	خلايا منتشرة في جسم الحيوان	(ب)	تجويف هضمي في جسم الحيوان من فتحة خاصة
(ج)	الكليتان والرئتان	(د)	جهاز هضمي وإخراجي

الفصل :

الاسم :

٩. أي مما يلي يبين اتجاه انتقال الطاقة في سلسلة غذائية معينة؟			
(أ)	منتج- مستهلك- محلل	(ب)	مستهلك- منتج- آكل لحوم
(ج)	آكل لحوم- آكل أعشاب - محلل	(د)	منتج- آكل لحوم- آكل أعشاب

١٠. الظاهرة التي تنتج من دوران الأرض حول محورها:			
(أ)	الظل	(ب)	المد والجزر
(ج)	الليل والنهار	(د)	الفصول الأربعة

انتهت الأسئلة