

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/3>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/3science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/3science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade3>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



٣	٢	٨	١	نموذج	اسم الطالب/ة.....		المدرسة/.....	
	الفصل	الثالث	الصف	علوم (أسئلة) عام	المادة	الأول	الفصل الدراسي	
					التاريخ	الثانية	الفترة	

السؤال الأول / ١ / مستعينة بالشبكة الغذائية ضع علامة (✓) أو علامة (x):

١_ المستهلك مخلوق حي يصنع غذاءه بنفسه. ()

٢_ النبات الأخضر مخلوق حي منتج للغذاء. ()

٣_ المحلل مخلوق حي يحلل بقايا النبات والحيوان إلى أملاح معدنية جديدة ()

♦ أن يشير الطالب إلى الكائنات المنتجة والمستهلكة والمحللة من خلال الشبكة الغذائية الموضحة.

♦ أن تكون الشبكة الغذائية بسيطة وغير معقدة .

درجة المهارة .

(٣ درجات)

السؤال الثاني / صل كل مخلوق حي بنوع التكيف المناسب له:

١ - الجمل - ساقه السمكية تساعده على تخزين الماء.

٢ - الأسد - خفه يساعده على عدم الإحساس بسخونة الرمال العالية وعدم الغوص فيها.

٣ - الصبار - مخالبه حادة تمكنه من الصيد.

♦ أن يمثل الطالب لبعض التكيفات في المخلوقات الحية

درجة المهارة

(٣ درجات)

<p>❖ أن يذكر أسباب حدوث التغيرات السريعة على سطح الأرض . درجة المهارة (درجتان)</p>	<p>السؤال الثالث / صحح الكلمة التي تحتها خط: ١_ البركان هو حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية. (.....) ٢_ الزلزال هو فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الماجما. (.....)</p>
--	---

<p>❖ أن يسمي الطالب بعض العمليات التي تحدث تغيرات بطيئة جداً على سطح الأرض . درجة المهارة (درجتان)</p>	<p>السؤال الرابع / اكتب المفهوم العلمي: ١ - عملية تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة تسمى (.....) ٢ - عملية نقل فتات الصخور بالمياه الجارية والرياح تسمى (.....)</p>
--	---