

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

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

<https://almanahj.com/om/6science>

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

<https://almanahj.com/om/6science1>

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

<https://almanahj.com/om/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عبد الله بن علي العبري اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

مراجعة عامة للصف السادس للوحدتين الأولى والثانية

الاسم : الصف : السادس زمن الإجابة : 20 دقائق التاريخ : 2018/10م

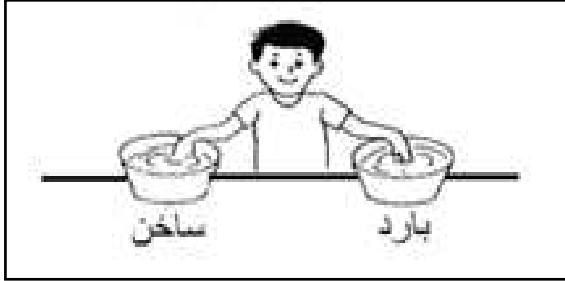
السؤال الأول:

1- أي من الأعضاء الآتية يقوم بتخزين الطاقة وتفتيت المواد الضارة بالجسم؟
(ظلل الدائرة بجوار الإجابة الصحيحة)

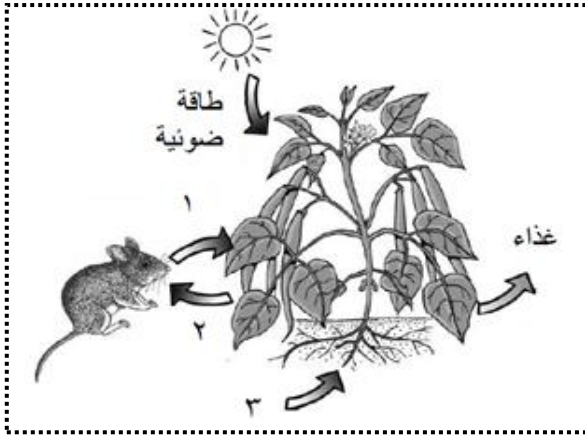
- الكبد الأمعاء
الرتنان المعدة

2- قام مازن بتجربة لاختبار الإحساس بسخونة وبرودة الأشياء كما هو موضح بالشكل المقابل:

إحساس مازن بأن يده اليمنى ساخنة ويده اليسرى باردة هو استجابة للجهاز..... (أكمل)



3- يوضح الشكل المقابل عملية صنع الغذاء في النبات ما الموا المشار إليها بالأرقام (1) و (2) و (3)؟

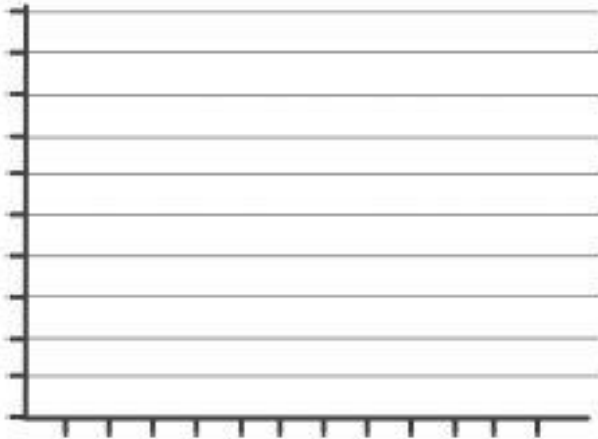


	(1)	(2)	(3)
أ	الماء	الأكسجين	ثاني أكسيد الكربون
ب	الأكسجين	الماء	ثاني أكسيد الكربون
ج	ثاني أكسيد الكربون	الماء	الأكسجين
د	ثاني أكسيد الكربون	الأكسجين	الماء

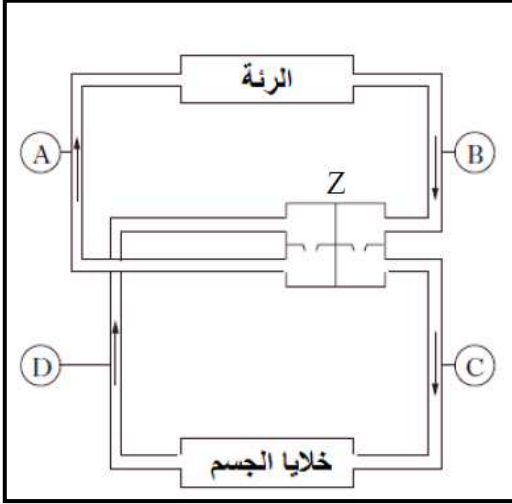
4- يمثل الجدول الآتي نسبة التلوث لبعض المناطق الصناعية بالسلطنة

المنطقة الصناعية	الرسيل	بركاء	صحار
نسبة التلوث (ppm)	60	20	40

مثل بالأعمدة البيانية نسبة التلوث لكل منطقة على الرسم المقابل.



السؤال الثاني:



1- الشكل المقابل يوضح عمل الجهاز الدوري في جسم الإنسان.

أ- ما اسم العضو المشار إليه بالرمز (Z)؟

.....

ب- سائل أحمر يتدفق في جميع أنحاء الجسم داخل الأوعية الدموية

يطلق عليه..... (أكمل)

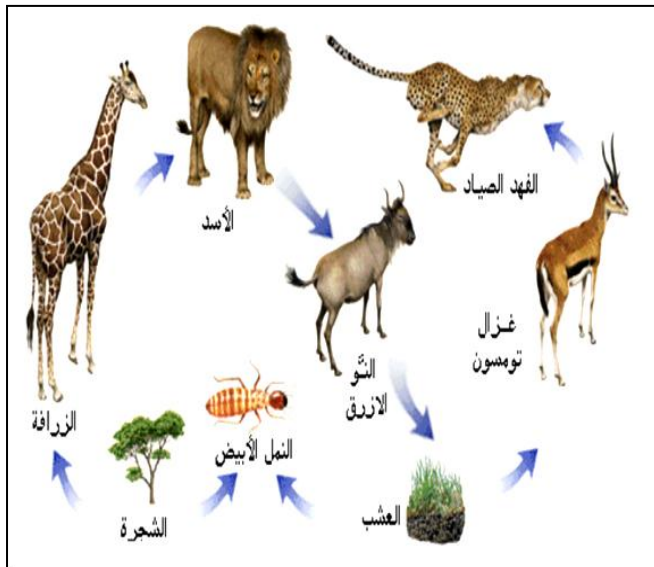
2- أدرس الجدول الذي أمامك جيدا ثم أجب عن الآتي:

D	C	B	A	الكائن الحي
500	30	1300	10	دقات القلب (عدد الدقائق في الدقيقة)

رتب الكائنات السابقة حسب الزيادة في كتلة الجسم في المستطيلات الآتية من الأقل كتلة إلى الأكبر كتلة.

الأكبر كتلة

الأقل كتلة



3- الشكل المقابل يوضح تصميم أحمد لأحد السلاسل الغذائية، من خلال دراستك للشكل أجب عن الآتي:

أ- حدد الخطأ الموجود في إحدى السلاسل الغذائية في الشكل المقابل؟ (ضع دائرة على الخطأ)

ب- أكمل الجدول الآتي :

الدور البيئي	أسم الكائن
كائن منتج	
مفترس	
فريسة	

4- أذكر سببين من الأسباب التي تؤدي إلى إزالة الغابات؟

- 1-.....
- 2-.....

أ/ عبدالله بن علي العبري

