

اختبار عملي لمقرر علم البيئة 1-1 (مسارات)

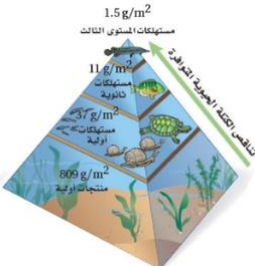
زمن الاختبار: 50 دقيقة

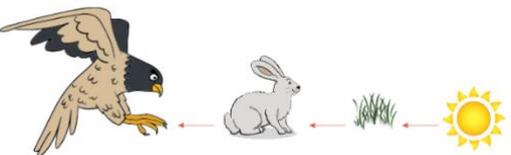
الفصل الدراسي الثاني

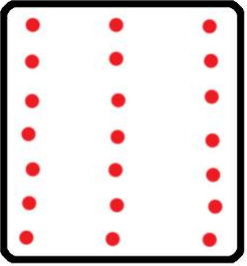
للعام الدراسي 1444 هـ

اسم الطالبة	رقم الجلوس	الشعبة	
-------------	------------	--------	--

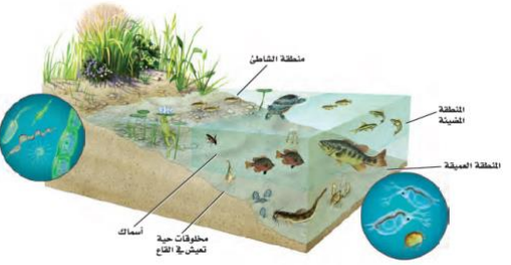
اجببي على الأسئلة التالية على حسب الشكل المجاور لها.	10	درجات فقط
--	----	-----------

	يمثل الهرم البيئي المقابل:	1
	A هرم الطاقة	
	B هرم الأعداد	
	C هرم الكتلة الحيوية	

	ماذا يمثل الرسم التالي؟	2
	A سلسلة غذائية	
	B شبكة غذائية	
	C هرم بيئي	

	يمثل نمط التوزيع التالي نمط توزيع:	3
	A الجمل	
	B الضب	
	C طائر الخرشنة	

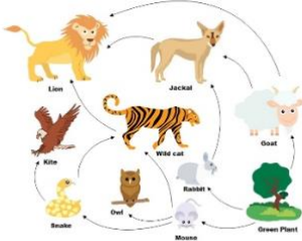
	ماذا يمثل الخط الافقي في هذا الشكل:	4
	A طور التسارع	
	B طور التباطؤ	
	C القدرة الاستيعابية	

	أي مناطق البحيرة قد تحوي تنوعا كبيرا من العوائل:	5
	A المضيئة	
	B العميقة	
	C المظلمة	

يتبع

-الورقة الأولى من ورقتان-

من خلال الصورة التي أمامك من نماذج انتقال الطاقة:



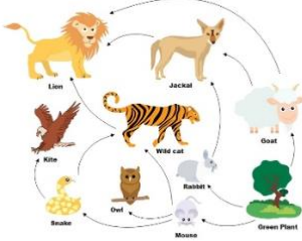
A شبكة غذائية

B سلسلة غذائية

C هرم بيئي

6

من خلال الصورة 2 حدي المخلوق المنتج:



A الأرنب

B النبات

C الأفعى

7

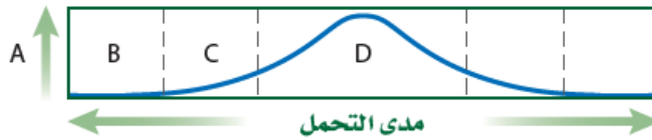
حدد على الرسم المقابل الحرف الذي يمثل منطقة عدم التحمل:



8

A **A** **B** **B** **C** **C**

من خلال الرسم السابق ماذا يمثل الحرف D في الرسم:



9

A منطقة عدم التحمل **B** منطقة الإجهاد الفسيولوجي **C** المدى الأمثل

الطاقة التي تنتقل من مستوى لآخر في هرم الطاقة البيئي :



A تزيد 90%

B تقل 90%

C لا تتغير

10

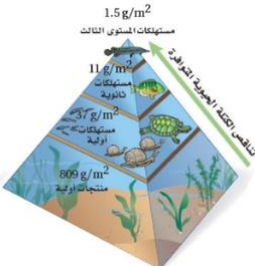
انتهت الأسئلة

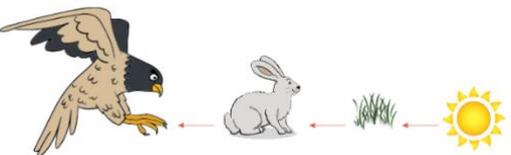
معلم المادة:

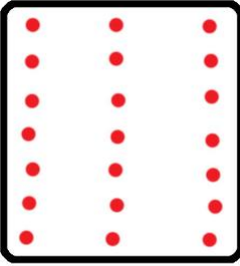
إعداد: موقع منهجي

اسم الطالبة	رقم الجلوس	الشعبة
-------------	------------	--------

اجبني على الأسئلة التالية على حسب الشكل المجاور لها.	10	درجات فقط
--	----	-----------

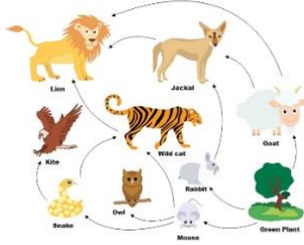
	يمثل الهرم البيئي المقابل:	1
	A هرم الطاقة	
	B هرم الأعداد	
C هرم الكتلة الحيوية		

	ماذا يمثل الرسم التالي؟	2
	A سلسلة غذائية	
	B شبكة غذائية	
C هرم بيئي		

	يمثل نمط التوزيع التالي نمط توزيع:	3
	A الجمل	
	B الضب	
C طائر الخرشنة		

	ماذا يمثل الخط الافقي في هذا الشكل:	4
	A طور التسارع	
	B طور التباطؤ	
C القدرة الاستيعابية		

	أي مناطق البحيرة قد تحوي تنوعا كبيرا من العوائل:	5
	A المضيفة	
	B العميقة	
C المظلمة		



من خلال الصورة التي أمامك من نماذج أنتقال الطاقة:

A شبكة غذائية

B سلسلة غذائية

C هرم بيئي

6



من خلال الصورة 2 حدي المخلوق المنتج:

A الأرنب

B النبات

C الأفعى

7

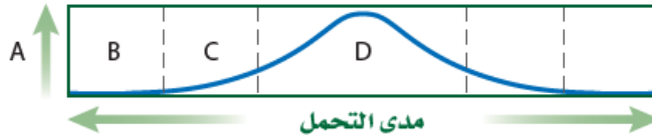
حدد على الرسم المقابل الحرف الذي يمثل منطقة عدم التحمل:



8

A **B** **C** **A**

من خلال الرسم السابق ماذا يمثل الحرف D في الرسم:



9

A منطقة عدم التحمل **B** منطقة الإجهاد الفسيولوجي **C** المدى الأمثل



الطاقة التي تنتقل من مستوى لآخر في هرم الطاقة البيئي :

A تزيد 90%

B تقل 90%

C لا تتغير

10

انتهت الأسئلة

معلم المادة: فيصل الجمعان

-الورقة الثانية من ورقتان-