

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي




ALMUALM.COM

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

اجيبي 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 العوالق:	5
	A المضيئة	
	B العميقة	
	C المظلمة	

	من خلال الصورة التي أمامك من نماذج انتقال الطاقة:		6
	A	شبكة غذائية	
	B	سلسلة غذائية	
	C	هرم بيئي	

	من خلال الصورة 2 حدي المخلوق المنتج:		7
	A	الأرنب	
	B	النبات	
	C	الأفعى	

حدد على الرسم المقابل الحرف الذي يمثل منطقة عدم التحمل:					8
C	C	B	B	A	A

من خلال الرسم السابق ماذا يمثل الحرف D في الرسم:					9
المدى الأمثل	C	منطقة الإجهاد الفسيولوجي	B	منطقة عدم التحمل	A

	الطاقة التي تنتقل من مستوى لآخر في هرم الطاقة البيئي :		10
	A	تزيد 90%	
	B	تقل 90%	
	C	لا تتغير	

انتهت الأسئلة
معلم المادة: فيصل الجمعان

نموذج الإجابة

اسم الطالب

الشعبة

أجب على الأسئلة التالية حسب الشكل المجاور لها.

10

درجات فقط

ما نوع السلوك في الشكل المجاور



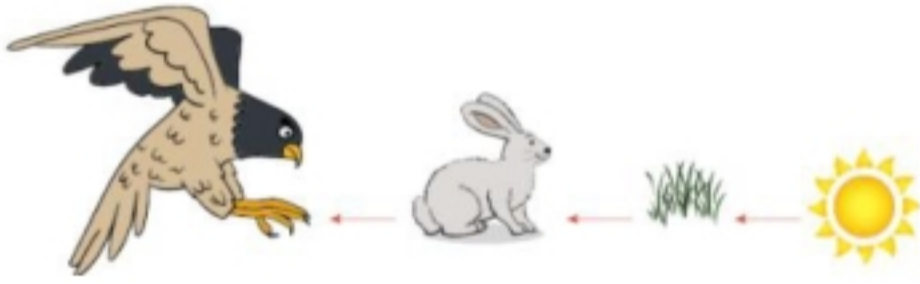
A سلوك السيادة

B سلوك الصراع

C سلوك الحضانه

1

ماذا يمثل الرسم التالي؟



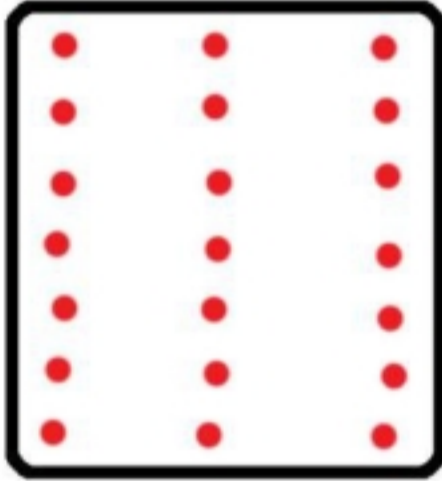
A سلسلة غذائية

B شبكة غذائية

C هرم بيئي

2

يمثل نمط التوزيع التالي نمط توزيع:



A الجمل

B الضب

C طائر الخرشنة

3

ما نوع التعلم الظاهر في الصورة المجاورة؟



A التعلم الكلاسيكي الشرطي

B التعلم الإجرائي الشرطي

C التعلم الشرطي

4

الدورة التي أمامك هي :



A دورة النيتروجين

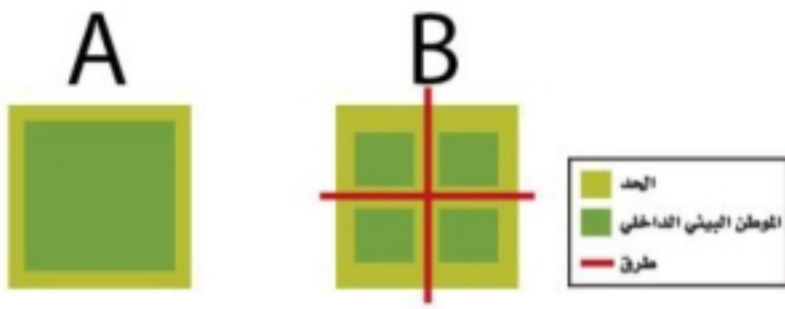
B دورة الماء

C دورة الفسفور

5

يتبع

ما الموطن البيئي الذي يدعم أكبر قدر من التنوع الحيوي طبيعياً؟



A **A**

B **B**

B و A بالتساوي **C**

6

من خلال الصورة حددي المخلوق المنتج:



الأرنب **A**

النبات **B**

الأفعى **C**

7

أي أنواع السلوك يمثله الشكل المجاور؟



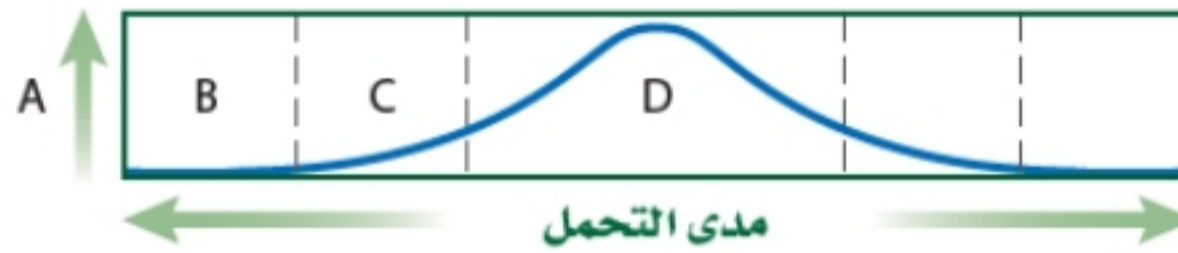
التعود **A**

السلوك المطبوع **B**

نمط الأداء الثابت **C**

8

ماذا يمثل الحرف D في الرسم



9

المدى الأمثل **C**

منطقة الإجهاد الفسيولوجي **B**

منطقة عدم التحمل **A**

الطاقة التي تنتقل من مستوى لآخر في هرم الطاقة البيئي:



تزيد 90% **A**

تقل 90% **B**

لا تتغير **C**

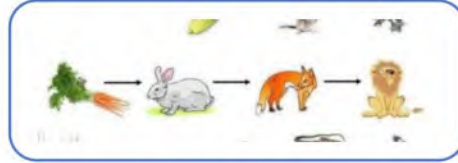
10

انتهت الأسئلة
معلمة المادة: إيمان الجهني

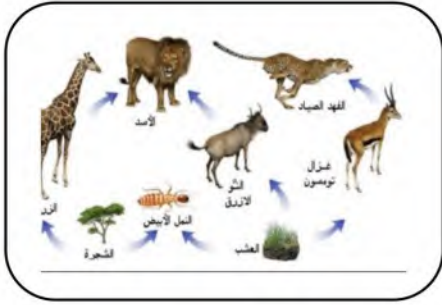
(اختبار عملي لمادة علم البيئة - الفترة الاولى)

اسم ربايعي /	الشعبة /
--------------	----------

السؤال الأول : أجبني عن الأسئلة التالية حسب المطلوب



1- الشكل الذي أمامك هو :-
.....



3- الشكل الذي أمامك يمثل /



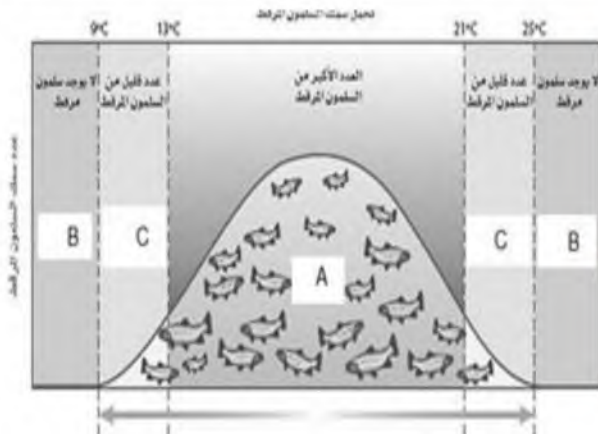
2- ماذا يحدث للطاقة حسب السهم الذي أمامك
.....

السؤال الثاني :

من الشكل الذي أمامك اجيب عن كلاً مما يلي :

1- ما الحرف الذي يمثل:- منطقة التحمل

2- ماهو العامل المحدد الموضح بالرسم لاسماك السلمون (درجة الحرارة - درجة الملوحة - عمق الماء)



أسئلة اختبار مادة علم البيئة (عملي) للصف....
مسارات للعام الدراسي..

.....				اسم الطالبة	نموذج 1	
المجموع الكلي	درجة النظري	درجة العملي	مجموع درجات المهارات	المهارات العملية		
	2	3	5	التصنيف	الوصف	الصحة
				2	1	2
<u>10</u>						
						الدرجة المستحقة

تجربة (1-1) رسم شبكة غذائية

من خلال العينات أمامك أجيبي عما يلي :

الجزء العملي : رتي العينات كشبكة غذائية مع تصنيفها حسب أنماط تغذيتها ؟



الجزء النظري : قارني بين الشبكة الغذائية والسلسلة الغذائية ؟

الشبكة الغذائية	السلسلة الغذائية

.... مع تمنياتي لكن بالتوفيق

أسئلة اختبار مادة علم البيئة (عملي) للصف.....
مسارات للعام الدراسي..

.....										اسم الطالبة	نموذ ج 2
المجموع الكلي	درجة النظري	درجة العملي	مجموع درجات المهارات	المهارات العملية						الملاحظة	الدرجة المستحقة
				تحليل البيانات	تسجيل البيانات	جدولة البيانات	استخراج النتائج والأسباب	التوضيح (التفسير)	الملاحظة		
	3	2	5	1	0.5	0.5	1	1	1		
<u>10</u>											

تجربة (1-2) الكشف عن النترات

الجزء العملي : من خلال العينات أمامك أجيب عما يلي : اكشفي عن مادة النترات ؟

الاستنتاج	الملاحظة	خطوات التجربة	الأدوات
			1- كلوريد الحديدوز. 2- حمض الكبريتيك. 3- ماء مقطر 4- ماء مستنقع 5- ماء + سماد

الجزء النظري : عددي طرق تثبيت النيتروجين ؟

- 1-
- 2-
- 3-

أسئلة اختبار مادة علم البيئة (عملي) للصف.....
مسارات للعام الدراسي..

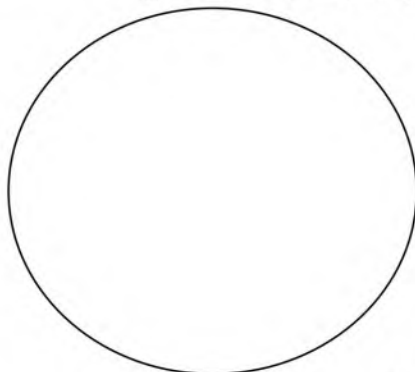
.....										اسم الطالبة	نموذج 3
المجموع الكلي	درجة النظري	درجة العملي	مجموع درجات المهارات	المهارات العملية						الصحة	
				استخدام الأدوات المخبرية	تسجيل البيانات	جدولة البيانات	استخراج الأسباب والنتائج	التفكير الناقد			
	3	2	5	0.5	0.5	0.5	1.5	1	1		
<u>10</u>											الدرجة المستحقة

تجربة (1-2) اعمل نموذجاً للمناخ

الجزء العملي : من خلال الأدوات أمامك أجيب عن المطلوب التالي :

الأدوات	خطوات التجربة	الملاحظة	الاستنتاج
1- مصباح كهربائي. 2- نموذج كرة أرضية. 3- ترمومتر			

الجزء النظري : 1- أرسمي مخطط يوضح أحزمة (دوائر العرض) المناخ



2- لماذا تختلف درجات الحرارة شمال وجنوب خط الأستواء؟

.....

.... مع تمنياتي لكن بالتوفيق

أسئلة اختبار مادة علم البيئة (عملي) للصف.....
مسارات للعام الدراسي..

.....							اسم الطالبة	نموذج 4
المجموع الكلي	درجة النظري	درجة العملي	مجموع درجات المهارات	المهارات العملية			الملاحظة	
				الاستنتاج	التوضيح والتفسير	الوصف		
	3	2	5	1	1.5	1	1.5	
<u>10</u>								الدرجة المستحقة

تجربة (1-5) استكشاف سلوك التعود

الجزء العملي : من خلال الأدوات أمامك أجيب عن المطلوب التالي :

الأدوات	خطوات التجربة	الملاحظة	الاستنتاج
1- مناشف ورقية 2- لوح التشريح. 3- قفازين. 4- دودة الأرض. 5- فرشاة رسم.			

الجزء النظري : 1- هل اعتادت الدودة علي المثير ؟ وضح ذلك ؟

2- لماذا يعد رد الفعل المنعكس سلوك غريزي ؟ وكيف يساعد هذا السلوك الدودة على البقاء في بيئتها؟

....مع تمنياتي لكن بالتوفيق

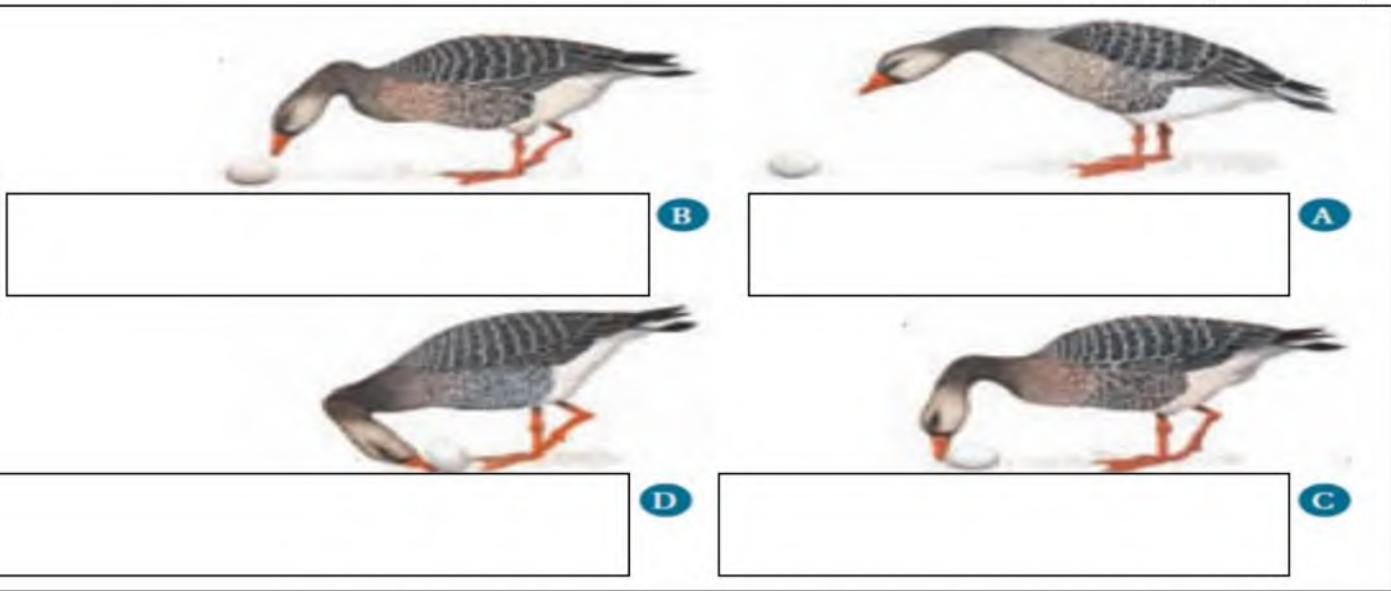
أسئلة اختبار مادة علم البيئة (عملي) للصف.....
مسارات للعام الدراسي..

.....				اسم الطالبة	المهارات العملية			نموذج 5
المجموع الكلي	درجة النظري	درجة العملي	مجموع درجات المهارات	الاستنتاج	استخراج الأسباب والنتائج	الوصف	الملاحظة	الدرجة المستحقة
	2	3	5	1.5	1	1	1.5	
<u>10</u>								

تجربة بديلة : نمط الأداء الثابت للأوزة

الجزء العملي : من خلال عرض الصور أمامك أجيب عما يلي :

1. صفي ما يحدث في كل صورة ؟



2. الجزء النظري : ماذا يحدث عند استبدال البيضة بكرة مطاطية أو إزالتها في منتصف الطريق ؟

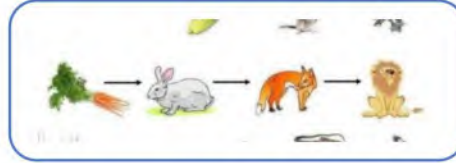
.....

.... مع تمنياتي لكن بالتوفيق

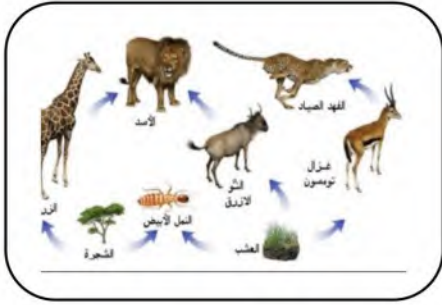
(اختبار عملي لمادة علم البيئة - الفترة الاولى)

اسم ربايعي /	الشعبة /
--------------	----------

السؤال الأول : أجبني عن الأسئلة التالية حسب المطلوب



1- الشكل الذي أمامك هو :-
.....



3- الشكل الذي أمامك يمثل /



2- ماذا يحدث للطاقة حسب السهم الذي أمامك
.....

السؤال الثاني :

من الشكل الذي أمامك اجيب عن كلاً مما يلي :

1- ما الحرف الذي يمثل:- منطقة التحمل

2- ماهو العامل المحدد الموضح بالرسم لاسماك السلمون (درجة الحرارة - درجة الملوحة - عمق الماء)

