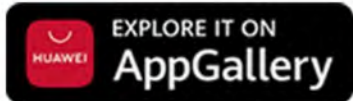


عرض في كامل الشاشة

# معلمك موقع

للإستفادة والحصول على العديد من الخدمات المجانية  
ابحث عن تطبيق **معلمك التعليمي** في أحد المتاجر



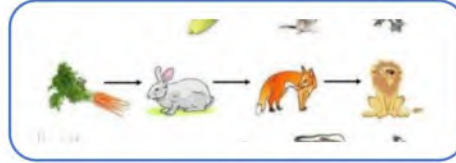
أو قم بالبحث في محرك البحث قوقل

**موقع معلمك التعليمي**

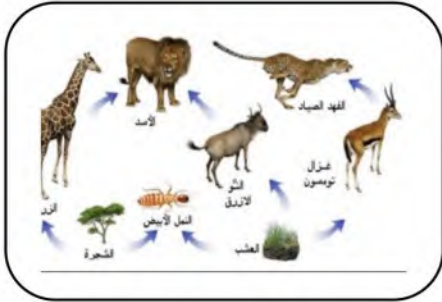
( اختبار عملي لمادة علم البيئة - الفترة الاولى )

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

السؤال الأول : أجبني عن الأسئلة التالية حسب المطلوب



1- الشكل الذي أمامك هو :-  
.....



3- الشكل الذي أمامك يمثل / .....



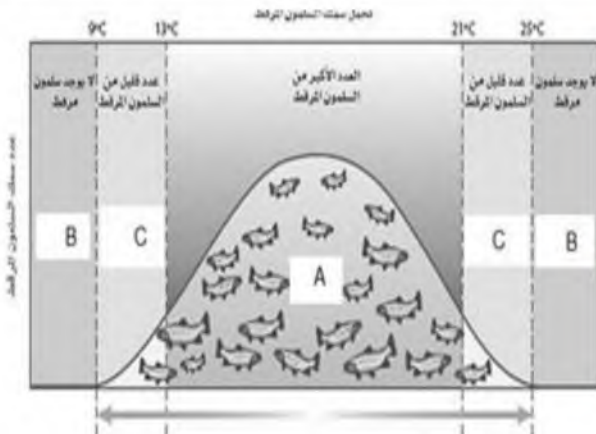
2- ماذا يحدث للطاقة حسب السهم الذي أمامك  
.....

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
<b>10</b>						
						الدرجة المستحقة

تجربة (1-1) رسم شبكة غذائية

من خلال العينات أمامك أجيبي عما يلي :

الجزء العملي : رتبي 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	

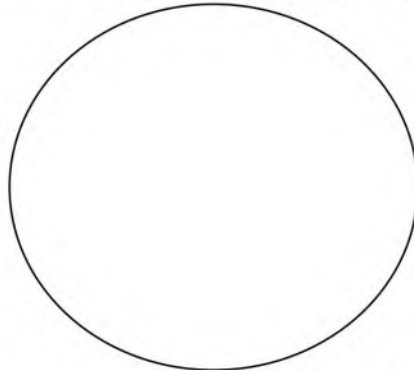
تجربة (1-2) اعمل نموذجاً للمناخ

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 (5-1) 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 .....

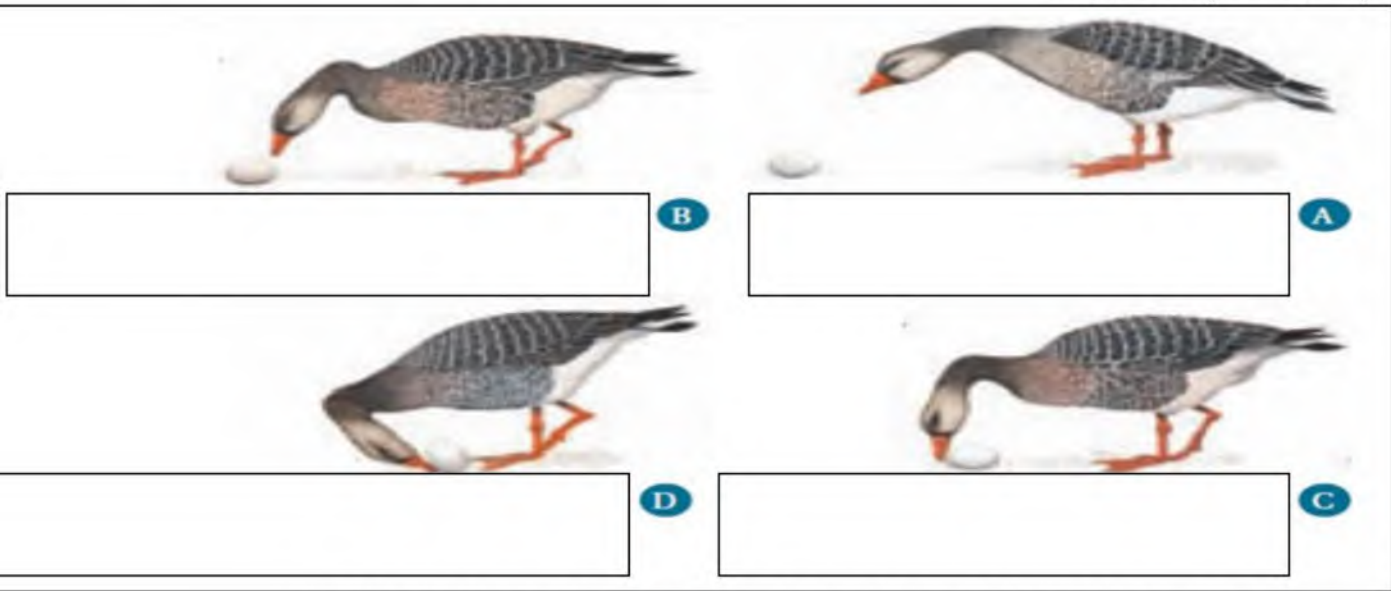
أسئلة اختبار مادة علم البيئة (عملي) للصف.....  
مسارات للعام الدراسي..

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

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 ؟

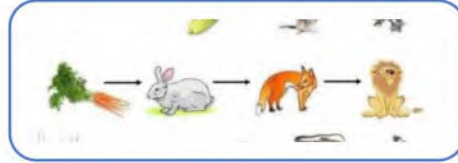
.....

.... مع تمنياتي لكن بالتوفيق .....

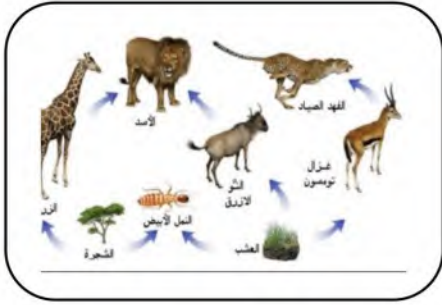
( اختبار عملي لمادة علم البيئة - الفترة الاولى )

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 )

