

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أوراق عمل واختبارات شاملة غير محلولة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الأول المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

[نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإحاجة](#)

1

[نحوذج إحاجة بنك الأسئلة](#)

2

[بنك أسئلة شامل](#)

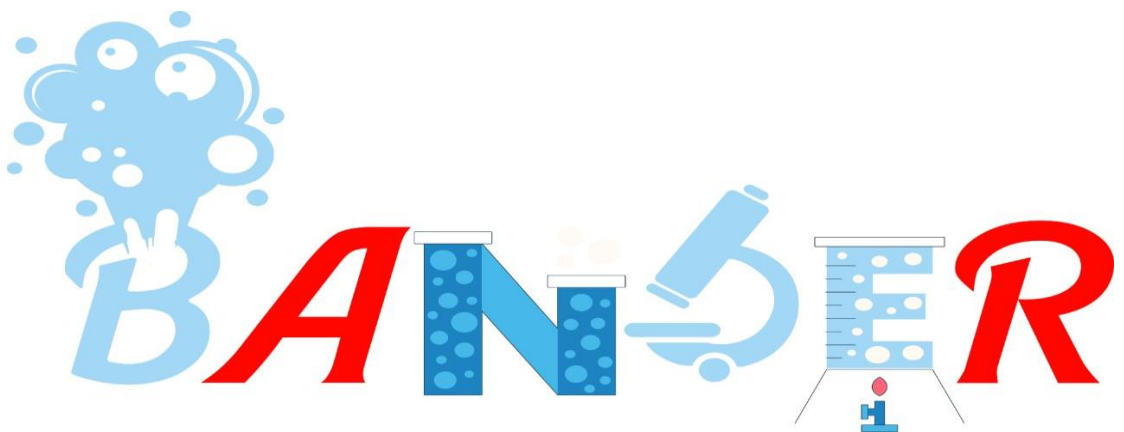
3

[اختبار نهائي اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل](#)

4

[اختبار منتصف الفصل](#)

5



# أوراق عمل مادة العلوم للصف الأول متوسط

الفصل الدراسي الثالث

لعام ١٤٤٤ هـ

معلم المادة / بندر المطيري

اسم الطالب /

الخلايا	الدرس الاول	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٢٤ - ١٨	رقم الصفحة في الكتاب

الخلية هي :

الخلايا تراكيب منظمة تساعد المخلوقات الحية على القيام بأنشطة الحياة

مكتشف الخلايا هو العالم ..... لـ ..... وذلك بعد اختراعه

ساعدت المجاهرون العلماء في دراسة الخلايا ومعرفتها

\*\* نظرية الخلية :

- ١ - تتكون المخلوقات الحية من
- ٢ - الخلية هي اللبننة الأساسية للحياة وتحدث بداخلها الأنشطة الحيوية
- ٣ - تنشأ جميع الخلايا من

الكائنات الحية إما ..... مثل النبات والحيوان ..... أو ..... مثل البكتيريا

\*\* أجزاء الخلية : ← (أكمل البيانات الناقصة في الجدول التالي)

الجزء	م	الوظيفة	خلية النبات	خلية الحيوان
١		تركيب يدعم الغشاء اللازم ويحميه		
٢		تركيب من يحفظ مكونات الخلية ويفصل بينها وبين البيئة الخارجية وينظم مرور المواد من وإلى الخلية	يوجد	يوجد
٣		مادة شبه هلامية بداخل الغشاء اللازم وتحتوي على ماء ومواد كيميائية وأجزاء الخلية الأخرى		

العضيات : أجزاء متخصصة تستطيع التحرك داخل السيتو بلازم تقوم بالعمليات الحيوية الضرورية للحياة ومن

أمثلتها :

		تنظم عمليات الخلية وتحوي المادة الوراثية <b>DNA</b>		٤
		تشبه البالون وتخزن الماء والغذاء ومواد أخرى		٥
		تشبه البالون وتخزن الفضلات		٦
		إنتاج الطاقة بواسطة عملية التنفس الخلوي		٧
		عصيات خضراء في خلايا أوراق النبات تحدث داخلها عملية البناء الضوئي لصنع الغذاء		٨

أنواع الخلايا ووظائفها	الدرس الثاني	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٢٩-٢٥	رقم الصفحة في الكتاب

### تختلف أحجام وأشكال الخلايا حسب الوظيفة التي تقوم بها

ت تكون المخلوقات عديدة الخلايا ( ومنها الإنسان ) من خلايا متخصصة تعمل مجتمعة لتقديم العمليات الحيوية

\* أنواع خلايا جسم الإنسان : (( انظر الكتاب ص ٢٥ ))  
س / صل العبارة بالسبب المناسب لها فيما يأتي :

العبارة	م	السبب
١ خلايا الجلد مسطحة ومتراصة ؟		لتسمح لها بالانقباض والانبساط
٢ الخلايا العصبية طويلة ولها زوائد		لحماية طبقات الجسم الداخلية
٣ الخلايا العضلية طويلة وتحوي ألياف		لتكتسبها قوة وصلابة
٤ النواة في الخلايا الدهنية بجانب الغشاء البلازمي		لتسمح لها بإرسال واستقبال الرسائل العصبية بسرعة
٥ تحاط الخلايا العظمية بممواد صلبة		لتتوفر مساحة لتخزين الدهون

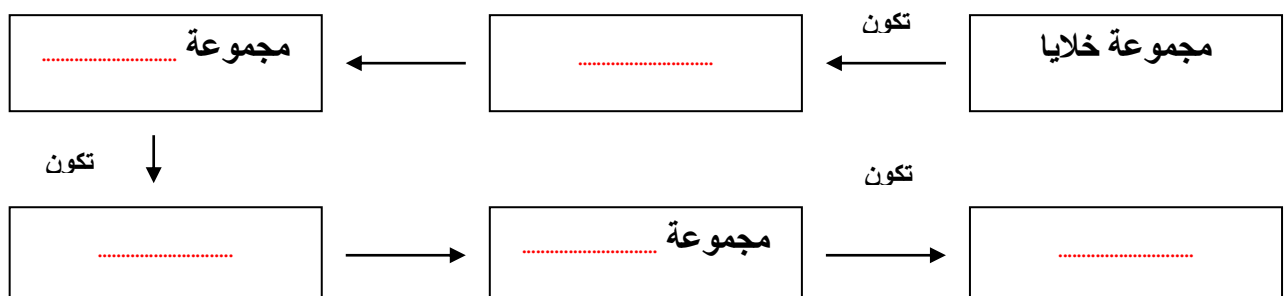
\* أنواع الخلايا النباتية :

س / علل لما يأتي :

١ - خلايا الساق طويلة وشبه أنبوبية الشكل ؟

٢ - الخلايا التي تغلف الساق صغيرة وسميك ؟

\*\* تنظيم الخلايا : (( أكمل الفراغات الناقصة في التخطيط التالي ))



مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها

يتكون من نسيجين أو أكثر تعمل مع بعض لتأدية وظيفة معينة

مجموعة من التراكيب والأعضاء المترابطة تتآثر معاً للقيام بوظيفة معينة

ماء + ثاني أكسيد الكربون

اليخصوص ( الكلوروفيل )

الخلايا لبناء الحياة	تقويم ١	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٣٥-١٨	رقم الصفحة في الكتاب

### حدد الإجابة الصحيحة:

يتحكم في مرور المواد من الخلية واليها الميتوكندريا	1
وظيفة أهمية النواة في الخلية :	2
تحكم في جميع انشطة حفاظ على درجة حرارة الجسم	A
ما هي وظيفة DNA	3
صنع الغذاء تخزين الدهون	A
يوفّر الحماية والدعم والتماسك للنبات	4
النواة	A

س ٢ / اذكر أنواع الخلايا في جسم الانسان؟ مع الرسم

-٥

-٣

-٤

-١

-٢

-٣

س ٣ / اذكر أنواع الخلايا في النبات ؟

-١

-٢

-٣

س ٤ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟

يتكون من نسيجين او اكثر يعملان معا	1
الوحدة الأساسية الوظيفية في جسم الكائن الحي	2
مجموعة من الأعضاء تتأخر للقيام بوظيفة واحدة	3

س ٥ / ماذا يحدث للخلية لو كان الغشاء البلازمي صلبا وغير منفذ للماء ؟

المادة	الصف	علوم الأول المتوسط	العام الدراسي توثيق وللأمر	الدرجة	٢٠	نموذج رقم (١)	
اسم الطالب	.....					الصف الأول	( )

س ١ / اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) في ما يلي : ( كل فقرة درجة واحدة )

العمود (ب)	رقم الإجابة
العضو	
الخلية	
البلاستيدات الخضراء	
النواة	
الفجوة	
الجهاز	
الجدار الخلوي	
السيتوبلازم	

رقم السؤال	العمود (أ)
1	تنظم عمليات الخلية وتحوي المادة الوراثية DNA
2	مادة شبه هلامية بداخل الغشاء البلازمي وتحتوي على ماء ومواد كيميائية وأجزاء الخلية الأخرى
3	أصغر وحدة بنائية وظيفية في جسم الكائن الحي
4	توجد داخل الخلية وتشبه البالون وظيفتها تخزين الفضلات
5	عصيات خضراء في خلايا أوراق النبات تحدث داخلها عملية البناء الضوئي لصنع الغذاء
6	يتكون من نسيجين أو أكثر تعمل مع بعض لتؤدي وظيفة معينة

حدد الإجابة الصحيحة:- ( كل فقرة درجة واحدة )

1	يتحكم في مرور المواد من الخلية إليها	السيتوبلازم	D	الغشاء البلازمي	B	النواة	C
2	مكتشف الخلايا هو العالم ..... وذلك بعد اختراعه للمجهر	الميتوكندريا	A	النواة	C	الغشاء البلازمي	B
3	ما هي وظيفة DNA	الحسن بن الهيثم	D	روبرت هوك	B	نيوتون	C
4	يوفر الحماية والدعم والتماسك للنبات	جميع مasic	D	تخزين الدهون	B	تحديد الصفات	C
5	أي مما يلي لا يوجد في الخلية الحيوانية :	النواة	D	الجدار الخلوي	B	الفجوات	C
6	في النبات تكون خلايا ..... طويلة وشبه أنبوبية الشكل لنقل الغذاء والماء.	الغشاء البلازمي	B	الغشاء البلازمي	C	البلاستيدات الخضراء	D
7	مجموعة من التراكيب والأعضاء المترابطة تتآزر معاً لقيام بوظيفة معينة :	الورقة	D	الجذور	C	الساق	B
8	تحاط الخلايا العظمية بمادة صلبة لكي :	الخلية	D	العضو	C	النسيج	B
A	تكسبها قوة وصلابة	الجهاز	D	الدهون	C	توفر مساحة لتخزين الدهون	B

شكل الخلية	نوعها	وظيفتها
	.....	.....
	.....	.....

مستوى الطالب	ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	سلوك الطالب	ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	مشاركة الطالب	ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف
مشاركة الطالب	ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	حل الواجبات	ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	مستوى الطالب	ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف

الحيوانات	الدرس الثالث	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٤٢ - ٤٠	رقم الصفحة في الكتاب

#### \* خصائص الحيوانات :

- ١ - كائنات حية ..... الخلايا
- ٢ - خلاياها ..... النوى أي أن النواة محاطه بغشاء
- ٣ - التغذية لا تصنع غذائها بنفسها  
بعضها يتغذى على ..... والبعض يتغذى على ..... والبعض على الاثنين معاً
- ..... ٤
- ..... ٥

#### \* التماثل (التناظر) :

هو ترتيب أجزاء الجسم في أنصاف متماثلة

#### \* الحيوانات حسب التماثل :

- ١ - مثل قنفذ البحر ..... مثل الإسفنج ٢ -
- ٢ - مثل جراد البحر .....

#### ((تصنيف الحيوانات انظر المخطط في الكتاب ص ٩٨ ))

#### \* وضع العلماء الحيوانات في ( ٩ ) مجموعات هي :

- ١ - مجموعة ..... ٢ - مجموعة ..... ٣ - مجموعة
- ٤ - مجموعة ..... ٥ - مجموعة ..... ٦ - مجموعة
- ٧ - مجموعة ..... ٨ - مجموعة ..... ٩ - مجموعة

#### \* الثمان مجموعات الأولى تسمى

: هي الحيوانات التي ليس لها عمود فقري \*

مجموعات الحيوانات	الدرس الرابع	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٤٣ - ٤٢	رقم الصفحة في الكتاب

### أولاً / الاسفنجيات :

- \* لا تمتلك أنسجة وجسمها مكون من طبقتين من الخلايا
- ( تميّز الحيوانات المكتملة النمو بأنها جالسة )
- \* تتغذى عن طريق تصفيّة الغذاء من الماء

### ثانياً / الجوفمعويات ( اللاسعات )

- \* جسمها مكون من أنسجة على شكل طبقتين
- (\* لها مجسات ( ..... ) تحتوي على خلايا لاسعة للإمساك بالفريسة
- \* لها تجويف معوي يتم فيه هضم الغذاء

علل / سبب تسميتها اللاسعات ؟

### أكمل جدول المقارنة التالي :

وجه المقارنة	الاسفنجيات	الجوفمعويات ( اللاسعات )
المثال		
التماثل		
تركيب الجسم		
الحركة		
التغذية		
الهضم		
التكاثر		

تابع مجموعات الحيوانات	الدرس الخامس	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٤٥ - ٤٤	رقم الصفحة في الكتاب

### ثالثاً / الديدان المفلطحة

- \* أجسامها ..... طبقات ..... يتكون جسمها من .....
- \* تماثلها ..... مثل الدودة ..... مثل البلاهاريا وبعضها ..... بعضها ..... الشريطية

س / كيف يصاب الإنسان بالدودة الشريطية ؟

### رابعاً / الديدان الاسطوانية

- \* من أكثر الحيوانات انتشاراً على الأرض ..... أجسامها على شكل ..... من الديدان المفلطحة ..... تعدد أكثر ..... تنوع الديدان الاسطوانية :
- \* ..... منها ..... وبعضها ..... ومنها ..... التي تصيب الكلاب ..... من أمثلتها الدودة

تابع اللافقاريات	الدرس السادس	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٤٨-٤٧	رقم الصفحة في الكتاب

### خامساً / الديدان الحلقية

- ..... جسمها مكون من .....
- ..... تميز بوجود تجويف ..... يفصل الأعضاء ..... عن جدار الجسم الخارجي
- ..... مكتمل ذا فتحتين ..... وجهاز ..... و الجهاز ..... تمتك جهاز دوري

#### من أمثلتها / ١ - دودة الأرض

- ..... حلقة تحتوي كل منها على ..... حلقه ..... تمتك دودة الأرض أكثر من ..... ( ) ..... لتنبيتها في ..... ( )

أ ) الحركة : تتحرك بواسطة

ب ) الهضم :

↓

فم يلتهم التربة المحتوية على الغذاء ← حويصلة لخزن الغذاء ← القانصة لطحن الغذاء  
فتحة الشرج لإخراج الفضلات والتربة → الأمعاء لهضم وامتصاص الغذاء

ج ) التنفس : تحدث عملية تبادل الغازات عن طريق ..... المغطى ب .....

#### من أمثلتها : ٢ - العلق

تمizar بوجود أقراص ..... على طرفي جسمها

على جسم الحيوان لامتصاص دمه ..... تستخدمها لـ

بالرغم أنها تتغذى على دم الحيوان إلا أنها تستطيع البقاء حية بأكل الحيوانات المائية الصغيرة

تابع اللافقاريات	الدرس السابع	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٥٥ و ٤٦	رقم الصفحة في الكتاب

### سادساً / الرخويات :

جسمها يغلفه غشاء نسيجي رقيق يسمى \*يوجد بين العباءة والجسم الطري تجويف يسمى تجويف الرخويات المائية \*الرخويات التي تعيش على اليابسة تنفس عن طريق

: هي عضو يسمح للمخلوقات المائية بتبادل الغازات حيث تستخلص الأكسجين المذاب في الماء وتستخلص من ثاني أكسيد الكربون \*تستخدمها للحركة وتنبیت نفسها على الصخور ذا فتحتين ولمعهما عضو خشن يشبه اللسان هو يستخدم \*لها جهاز لها جهاز لـ

نوع جهاز الدوران	التعريف	مثال
	نوع من أجهزة الدوران ينتقل الدم فيه مباشرة حول الأعضاء ( لا يحوي أو عية دموية )	
	نوع من أجهزة الدوران ينتقل الدم فيه عبر أنابيب مغلقة ( أو عية دموية ) توصله للأعضاء	

### سابعاً : شوكيات الجلد

\*لها تغطيها من الخارج وهيكلها الداخلي مكون من

\*تمتاز بأنها متماثلة بسيط ولها جهاز أو \*\*( ليس لها )

من أمثلتها ( نجم البحر - قنفذ البحر - خيار البحر ) أ ) التغذية : بعضها يتغذى بـ وبعض يتعذر على المواد المتحللة

ب ) الحركة : تتحرك بواسطة

\*\* لبعضها القدرة على تجديد الأجزاء المفقودة والتالفة من جسمها مثل س / عرف كلّاً من ( العباءة - التجديد )

/ العباءة

/ التجديد

تابع اللافقاريات	الدرس الثامن	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٥١ - ٤٩	رقم الصفحة في الكتاب

### ثامناً / المفصليات

\* عل / سبب تسمية المفصليات بهذا الاسم ؟

..... و ..... هي ..... لإمتلاكها

### المفصليات أكبر مجموعات الحيوانات وأكثرها انتشاراً

\* يعطي جسمها هيكل خارجي صلب اذكر فوائده ؟

..... سلبية الهيكل الخارجي أنه يؤثر على .....

..... • الهيكل الخارجي لا ينمو بنمو الحيوان لذلك فإنه يستبدل بعملية تسمى

### أ) الحشرات

الحشرات أكبر مجموعات المفصليات ويكون الجسم فيها من ٣ أجزاء رئيسية هي :

..... ٣ ..... ٢ ..... ١ .....

للحشرات جهاز دوران ..... ينقل ..... و .....

..... • تتم عملية تبادل الغازات ( التنفس ) في الحشرات عن طريق .....

..... • يتغير شكل الجسم في الحشرات خلال مراحل نموها وتسمى هذه التغيرات .....

التحول في الحشرات نوعين هما : ( انظر الكتاب ص ١٠٦ )

..... ١ ) التحول الكامل ويشمل أربع مراحل هي :

..... ← ..... ← ..... ← ..... ← .....

..... و ..... و ..... ويحدث في .....

..... ٢ ) التحول غير الكامل ( ) ويشمل ثلاث مراحل هي :

..... ← ..... ← ..... ← .....

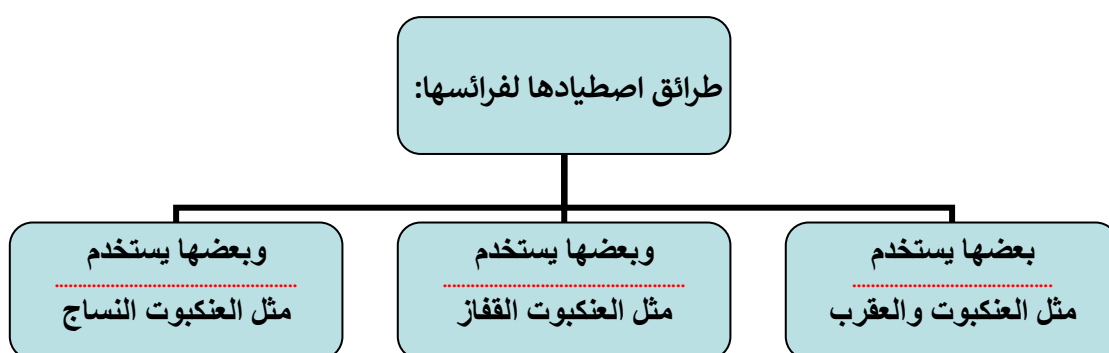
..... و ..... ويحدث في .....

تابع مجموعات المفصليات	الدرس التاسع	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٥٤-٥٣	رقم الصفحة في الكتاب

ب / العنكبيات

تشمل العناكب والقراد والحلم والعقارب

\* جسمها يتكون من حزائن رئيسين هما : ١ - ٢



ج / عديدات الأرجل

من أمثلتها / أم أربعة وأربعين وذوات المئة رجل وذوات الألف رجل

**ذوات** ..... **رجل مفترسة تقتل فريستها بالـ** ..... **ذوات و ذات** ..... **رجل**

د / القشرات

**أغلبها تعيش في** ..... **و معظمها له زوائد تسمى زوائد** ..... **تدفع الماء** ..... **إلى**

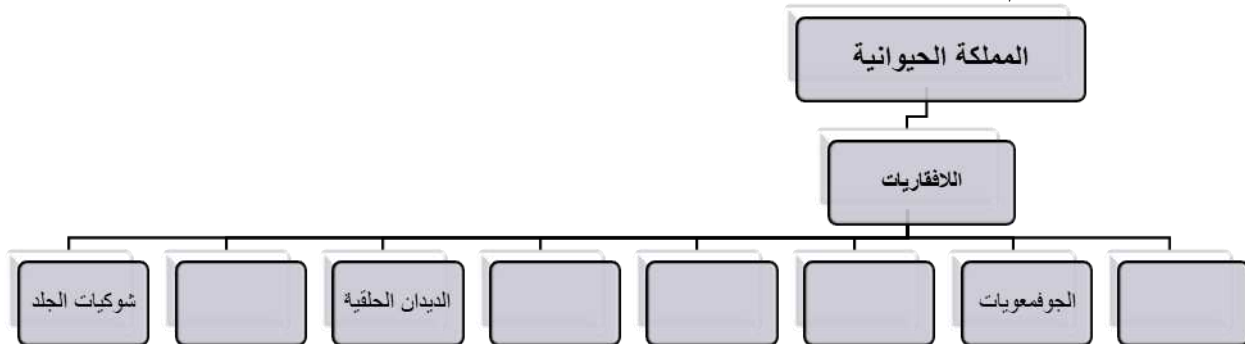
**من أمثلتها / السرطان و جراد البحر و الروبيان**  
تعد الحيوانات الصغيرة منها مصدر رئيسي لكثير من الحيوانات البحرية

اللافقاريات	تقويم ٢	<b>دليل المعلم</b>
الفصل الدراسي الثالث	٦١-٤٠	رقم الصفحة في الكتاب

## حدد الإجابة الصحيحة:-

أي مما يلي ينتمي للحيوانات ثابتة درجة الحرارة							
الزواحف	B	الثدييات	C	البرمائيات	D	لاشي مما سبق	1
أي الأسماك التالية تعد من الأسماك الغضروفية							
السالمون	B	القرش	C	السفنين	D	الدلفين	2
أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً							
الأسفنج	B	الديدان الشرطيّة	C	البلاناريا	D	جميع ماسيق	3

اکمل خارطة المفاهیم



صل من العمود (أ) مانسبه من العمود (ب)

العمود (ب)	العمود (أ)
( ) الزواحف	١- الضفدع
( ) البرمائيات	٢- الكنغر
( ) الحشرات	٣- الضب
( ) الثدييات الكيسية	٤- منقار البط
( ) الأسماك العظمية	٥- النمل
( ) الأسماك الغضروفية	٦- سمك الهامور
( ) العنكبيات	٧- الهدد
( ) الطيور	٨- العقرب
( ) الثدييات الأولية	

#### س٤ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة؟

هي نسيج رقيق ينتج المادة المكونة للأصداف

علل؟

١- عظام الطيور خفيفة

چلد الزواحف سمیک مغطی بحر اشف

الصف	المادة	علوم الأول المتوسط	العام الدراسي	١٤٤٤ هـ	الدرجة	٢٠
			توقيعولي الأمر			
اختبار الفصل العاشر ( الحيوانات اللافقارية )						
( )	اسم الطالب	الصف الأول				

### س ١ / حدد الإجابة الصحيحة:

السؤال	الإجابة	الفقرة
أحد الخيارات التالية ليس من خصائص الحيوانات :		
أ ) تتكون من خلايا ب ) معظمها حقيقة التوا ج ) تستطيع صنع د ) تهضم غذائها غذائها بنفسها		١
تسمى الحيوانات التي لها ليس لها عمود فقري :		٢
أ ) اللافقاريات ب ) الفقاريات ج ) الاسفنجيات د ) الجبليات		
يتركب جسمها من طبقتين من الخلايا و تتغذى بتصفية الطعام من الماء الغني بالمخلفات المجهرية والاكسجين :		٣
أ ) الديدان المفلطحة ب ) الديدان الاسطوانية ج ) اليديدان الحلقية د ) الاسفنجيات		
أي المخلوقات التالية يعيش في أحشاء الإنسان متطفلاً :		٤
أ ) البلاناريا ب ) الدودة الشريطية ج ) قنديل البحر د ) دودة الأرض		
أي مجموعات اللافقاريات التالية يظهر فيها التماش الشعاعي بوضوح :		٥
أ ) الديدان ب ) الرخويات ج ) الشوكيات الجلد د ) المفصليات		
أعضاء يتم عن طريقها تبادل غاز ثاني أكسيد الكربون في جسم الحيوان مع الأكسجين الموجود في الماء :		٦
أ ) العباءة ب ) الخياشيم ج ) الطاحنة د ) الأهداب		
أي المخلوقات التالية له جهاز دوري مغلق :		٧
أ ) المحار ب ) الأخطبوط ج ) الحلزون د ) حيوان الاسفنج		
الفراشات والنمل والنحل أمثلة على حشرات تمر خلال دورة حياتها بـ :		٨
أ ) تحول كامل ب ) تحول غير كامل ج ) لا تقوم بأي تحول د ) عملية انسلاخ		
أي المخلوقات الحية التالية تتكون أجسامها من جزأين رئيسيين :		٩
أ ) الحشرات ب ) الرخويات ج ) العنكبيات د ) الديدان		
أي المجموعات التالية تنسلخ :		١٠
أ ) القشريات ب ) ديدان الأرض ج ) الديدان المفلطحة د ) نجم البحر		
حيوان يتلتصق بالأسماك والثدييات وغيرها ويتجدد بعن طريق امتصاص دمها :		١١
أ ) دودة الأرض ب ) دودة الاسكارس ج ) العلق د ) الدودة الشريطية		
يعطي جسم ..... هيكل صلب يدعم الجسم ويحيمه ويقلل من فقده للماء .		١٢
أ ) الديدان الاسطوانية ب ) الاسفنجيات ج ) الجوفمعويات د ) المفصليات		
من الأمثلة على القشريات :		١٣
أ ) الجراد ب ) الروبيان ج ) العقرب د ) العنكبوت		
جسمها طري ( رخو ) يغلفه غشاء نسيجي رقيق يسمى ..... يفرز المادة المكونة للأصداف		١٤
أ ) الخياشيم ب ) القشور ج ) الجلد د ) العباءة		

١٥	المثال				تنقسم المفصليات إلى أربع مجموعات ، ما هي ؟ مع ذكر مثال لكلاً منها :
-١					
-٢					
-٣					
-٤					

الحبليات	الدرس العاشر	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٦٧-٦٦	رقم الصفحة في الكتاب

تعد الحيوانات الصغيرة منها مصدر رئيسي لكثير من الحيوانات البحرية

### \* خصائص الحبليات :

١ - لها حبل ..... (سبب التسمية)

٢ - لها حبل .....

٣ - لها شفوق ..... تظهر في المراحل المبكرة لنموها



### \* خصائص الفقاريات :

١ - لها عمود ..... يحيط بالحبل ..... ويحميه (سبب التسمية)

٢ - لها هيكل ..... يدعم الأعضاء الداخلية ويحميها .

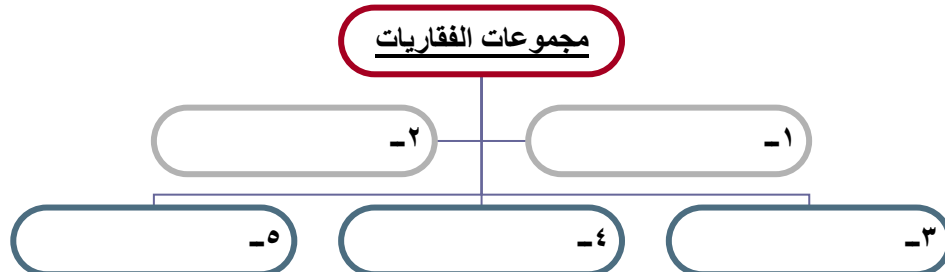
٣ - الهيكل الداخلي في غالبيتها مكون من ..... وبعضها مكون من

٤ - العضلات تتصل ب ..... لتسهل .....

الفقاريات بعضها متغيرة درجة الحرارة وبعضها ثابتة درجة الحرارة (وضح الفرق ؟ )

مثال	التعريف	النوع
		متغيرة درجة الحرارة
		ثابتة درجة الحرارة

الفقاريات ( الأسماك )	الدرس الحادي عشر	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٦٧-٦٩	رقم الصفحة في الكتاب



أولاً / الأسماك :  
\* خصائصها :

- ..... ٢ - تنفس بواسطة ..... ١ - متغيرة درجة الحرارة وتعيش في
- ..... ٣ - لها ..... تساعدها على الاتزان والحركة في الماء
- ..... ٤ - يغطي جلد معظمها ..... ٥ - تتكاثر معظمها بالإخصاب

\* تضم الأسماك ثلاثة مجموعات :

**أ) الأسماك العظمية :**

معظم الأسماك عبارة عن أسماك عظمية وتمتاز بهيكلها ..... ( سبب التسمية )

تمتاز أيضاً بوجود ..... التي تساعدها على الطفو والغوص في الماء

..... وسمك ..... من أمثلتها / سمك

**ب) الأسماك الغضروفية :**

تمتاز بهيكلها ..... ( سبب التسمية )

معظمها حيوانات مفترسة ..... و من أمثلتها / سمك

**ج) الأسماك اللافكيات :**

\* هيكلها ..... وجلدها غير مغطى بقشرور

الفقاريات ( البرمائيات والزواحف )	الدرس الثاني عشر	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٧٤-٦٩	رقم الصفحة في الكتاب

## \* خصائص البرمائيات :

- ١ - متغيرة درجة الحرارة ..... حرات

٢ - الهيكل الداخلي ..... ٣ - القلب يتكون من ..... حجرات

٤ - تعيش جزء من حياتها في ..... والجزء الباقي في ..... (سبب التسمية)

٥ - تتنفس بـ ٣ طرق: ..... و ..... و ..... كما في الضفادع

٦ - تتكاثر بواسطة الإخصاب ..... من أمثلتها ..... من أمثلتها

س ١ / كيف تكيفت البرمائيات للعيش في اليابس والماء ؟

ج / ١ - التنفس بـ ..... في الماء و ..... في اليابسة

٢ / الحواس تمتاز بوجود ..... للسمع و ..... كبيرتان تساعدها في الإمساك بالفريسة

٣ / للضفادع والعاجم أرجل خلفية قوية ( علل ؟؟ )

٤ / البيات بنوعيه : أ ) ..... ب ) ..... ( عرف كل نوع ؟؟ )

فترة خمول ( قلة نشاط ) الحيوانات خلال فصل الشتاء	
فترة خمول ( قلة نشاط ) الحيوانات خلال فصل الصيف	

**\*\* التحول في البرمائيات :** ( انظر الكتاب ص ٧٠ - ٧١ )  
تمر البرمائيات بسلسلة من التغيرات خلال دورة حياتها ( أكمل التخطيط التالي لتحول الصدف )

تبدأ الأرجل بالظهور ويختفي الذيل ← ← ← ←

## الزواحف:

## خصائصها:

- ١ - متغيرة درجة الحرارة ..... ٢ - تنفس بواسطة .....  
٣ . جلدھا سمیک جاف مغطی بالحراسف ( علل ؟ ) ..... ٤ . تناکث بواسطة .....  
المغطاة بقشور صلبۃ و الإخصاب فيها

الفقاريات ( الطيور )	الدرس الثالث عشر	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٧٧-٧٥	رقم الصفحة في الكتاب

### \* خصائصها :

١ - ثابتة درجة الحرارة

٢ - لها رجلان و منقار

٣ - تضع وترقد عليه إلى أن يفقس

٤ - يغطي جسمها

٥ - تنفس بواسطة

٦ - أغلبها يطير ( سبب التسمية )

### \* تكيف الطيور للطيران :

١ - الشكل ..... ٢ - الريش ..... ٣ - عظام قوية ( مجوفة )

٤ - الذيل ..... ٥ - فرات ..... ٦ - الأجنحة

٧ - الرئتين تتصل بـ ..... لتخفيض الوزن وتوفير الأكسجين أثناء الطيران

### \* أنواع الريش :

١ - الريش ..... ٢ - ريش ( الخارجي )

### \* وظائف الريش :

١ - يكسب الطائر الشكل .....

٢ - يساعد الطائر على الحركة في ..... و .....

٣ - يساعد في توجيه الطائر والسيطرة على .....

٤ - ألوان وأشكال الريش تساعد في ..... من المفترسات و جذب الأزواج ..... أثناء التزاوج

٥ - العزل الحراري للطائر ( ريش الزغب )

القاريات ( الثدييات )	الدرس الرابع عشر	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	٨٣-٧٨	رقم الصفحة في الكتاب

### \* خصائصها :

- ١ - درجة حرارة أجسامها ..... ٢ - إناثها عدد ..... { أثداء } لتغذية الصغار ( سبب التسمية )  
 ٣ - يغطي جلدها ..... حماية من الحرارة والبرودة والرياح والماء ..... أو ..... أو .....  
 ٤ - تنفس بواسطة ..... متخصص ..... ٥ - تملك جهاز ..... داخل .....  
 ٦ - الإخصاب فيها ..... الأنثى ..... وتحول البويضة المخصبة إلى ..... داخل ..... وتحول البويضة المخصبة إلى ..... الأنثى .....

### \* أنواعها حسب نوع الغذاء :

- ١ - آكلات ..... مثل الأرنب ..... ٢ - آكلات ..... مثل الأسد ..... ٣ - مزدوجة التغذية مثل الدب .....  
 \* تتناسب أسنان كل نوع منها مع نوع الغذاء ..... ← ..... ( الكتاب ص ٧٩ )

### \* أنواعها حسب نمو الجنين :

/ ..... ١ - الثدييات .....

تمتاز بأنها ..... صغارها وتتكاثر بوضع ..... وتحتضنه حتى يفقس .....  
 وتمتاز بأن إناثها لا يوجد لديها ..... حيث تفرز الغدد اللبنية الحليب فوق الجلد ليلعقه الصغير .....  
من أمثلتها / منقار البط

/ ..... ٢ - الثدييات .....

تحمل معظمها صغارها في ..... أو ..... ( سبب التسمية ) .....  
 تولد صغارها دون شعر عميق وغير ..... النمو ..... ← ..... تكمل نموها داخل .....  
من أمثلتها / الكنفرو الكوالا والأبوسوم

/ ..... ٣ - الثدييات ..... تنمو أجنتها برحم الأم وتملك عضو كيس ..... ( سبب التسمية ) .....  
 تتزود الجنين بالأكسجين والغذاء وتخلصه من الفضلات ويحصل الجنين بالمشيمة عن طريق .....  
 \* مدة الحمل تختلف من حيوان لأخر مثلًا الفيل ..... ٢١ يوم بينما فيلة قد تصل للستين .....  
للثدييات القراءة على العيش ( التكيف ) في البيئات المختلفة ( صحراوية - جبلية - قطبية )

الصف	المادة	علوم	العام الدراسي	١٤٤٤هـ	الدرجة	٣٠
اسم الطالب		.....		الأول المتوسط		توقيع ولي الأمر
نموذج رقم (١)		اختبار الفصل الحادي عشر (الفقاريات)				
( )	الصف الأول المتوسط	.....		.....		( )

س ١ / اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) في ما يلى : ( كل فقرة درجة واحدة )

رقم السؤال	العمود (أ)	العمود (ب)	رقم الإجابة
١	ثدييات تمتاز بأنها لا تلد صغارها وتتكاثر بوضع البيض وتحتضنه حتى يفقس	الثدييات الأولية	
٢	شكلها أنسابي و عظامها مجوفة و تتنفس بواسطة الرئتين	البرمائيات	
٣	ترزق الجنين بالأكسجين والغذاء وتخلاصه من الفضلات ويتصل بالمتينة عن طريق الحبل السري	الزواحف	
٤	تتكاثر بواسطة البيوض المغطاة بقشور صلبة و الإخصاب فيها داخلي	الثدييات المشيمية	
٥	تحمل معظمها صغارها في كيس أو جراب و تلدها دون شعر عميق وغير مكتملة	الأسماك	
٦	تعيش جزء من حياتها في الماء والجزء الباقي في اليابسة	الطيور	
		الثدييات الكيسية	
		المفصليات	

س ٢ / حدد الإجابة الصحيحة:- ( كل فقرة درجة واحدة )

١	أي مما يلى ينتمي للحيوانات ثابتة درجة الحرارة :	D	C	B	A
٢	أي مما يلى ليس من خصائص البرمائيات :	D	C	B	A
٣	البيات الصيفي هو فترة خمول و ..... الحيوانات خلال فصل ..... زيادة نشاط - الشتاء	D	C	B	A
٤	حيوان يمتاز بأن إنانتها لا يوجد لديها أثداء حيث تفرز الغدد البنية الحليب فوق الجلد ليعلقه الصغير :	D	C	B	A
٥	عضو يساعد الأسماك العظمية على الطفو و الغوص في الماء :	D	C	B	A

تمتاز الثدييات بجميع ما يلى عدا :

A	جهاز عصبي	B	رئات معدنة التركيب	C	عظام مجوفة	D	قلب رباعي الحجرات
---	-----------	---	--------------------	---	------------	---	-------------------

س ٣ / ضع كلمة (صح ) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة : ( كل فقرة درجتان )

M	العبارة	صح / خطأ
١	الضفادع و العلاجم و السلمندر : تتكاثر بواسطة الإخصاب الخارجي	
٢	سمك الجلكي : هيكلها غضروفي و تمتاز بفم دائري عضلي بدون فك	
٣	يوفر الريش الكافي للطائر طبقة عازلة لكي يحافظ على درجة حرارة جسمه	
٤	في الثدييات : الإخصاب فيها داخلي و تتحول البويضة المخصبة إلى جنين داخل رحم الأنثى	

مستوى الطالب	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف	سلوك الطالب	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف
مشاركة الطالب	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف	حل الواجبات	ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف

النظام البيئي	الدرس الخامس عشر	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	١٠٤-٩٨	رقم الصفحة في الكتاب

: ..... \*\*

مساحة من الطبيعة وما تحويه من مكونات حيوية ومكونات غير حيوية وتفاعلها مع بعضها البعض

: ..... \*\*

العلم الذي يدرس التفاعل بين المخلوقات الحية والبيئة المحيطة بها

### **مكونات النظام البيئي:**

١. العوامل (المكونات) الحيوية :

.....

٢. العوامل (المكونات) اللاحيوية :

: ..... \*\*

جزء الأرض الذي يدعم الحياة ويشمل الجزء العلوي من القشرة الأرضية والغلاف الجوي وجميع المسطحات المائية على الأرض ، باختصار يتكون من جميع الأنظمة البيئية على الأرض مجتمعة

المكونات الحية واللاحيوية في النظام البيئي تعمل معاً  
وعندما تكون متوازنة يكون النظام البيئي متوازناً

**يتغير النظام البيئي بمرور الزمن**

تنظيم الأنظمة البيئية	الدرس السادس عشر	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	١١٣ - ١٠٥	رقم الصفحة في الكتاب

نظم العلماء الكائنات الحية في مجموعات لتسهيل دراستها  
حيث يتم دراسة أفراد المجموعة الواحدة بعضها مع بعض ، وكذلك مع البيئة المحيطة

: ..... \*\*

أفراد أحد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش معاً في نفس المكان والوقت

: ..... \*\*

جميع الجماعات الحية التي تعيش في نظام بيئي محدد

..... و ..... \*\* يعتمد أفراد المجتمع الحيوي بعضهم على بعض في

( مثل المفترسات والجفاف ) نمو الجماعات الحيوية وتكاثرها ..... \*\* تنظم

مكان معيشة المخلوق الحي يسمى

..... \*\* تحصل الكائنات الحية على الطاقة من

..... ← تنتقل الطاقة في النظام البيئي على شكل

: ..... \*\*

هي مسار انتقال الطاقة من المنتجات إلى المستهلكات فال محللات

س / وضع كل مصطلح من المصطلحات التالية ( المستهلكات - المحللات - المنتجات ) أمام ما يناسبه :

العبارة	المصطلح
مخلوقات حية تصنع غذاءها بنفسها مثل النباتات	
مخلوقات تتغذى على مخلوقات حية أخرى	
مخلوقات حية تحطم الأنسجة وتطلق المواد الغذائية وثاني أكسيد الكربون	

: ..... \*\*

نموذج غذائي يتكون من مجموعة من السلسل الغذائية المتداخلة ( شكل ١٤ ص ١١١ )

\*\* طبيعياً يتم تدوير المواد على الأرض من خلال سلسل الغذاء

الصف	المادة	علوم	العام الدراسي	١٤٤٤هـ	الدرجة	٢٠
اسم الطالب		.....				
( )		الصف الأول المتوسط				
نموذج رقم (١)		اختبار الفصل الثاني عشر (علم البيئة)				

س ١ / اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) في ما يلي : ( كل فقرة درجة )

العمود (ب)	رقم الإجابة
الجماعة الحيوية	
الموطن البيئي	
المنتجات	
العوامل الحيوية	
علم البيئة	
الشبكة الغذائية	
النظام البيئي	
المجتمع الحيوي	

رقم السؤال	العمود (أ)
1	المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي
2	جميع الجماعات الحية التي تعيش في نظام بيئي محدد
3	نموذج غذائي يتكون من مجموعة من السلسل الغذائية المتداخلة
4	العلم الذي يدرس التفاعل بين المخلوقات الحية والبيئة المحيطة بها
5	أفراد أحد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش معاً في نفس المكان والوقت
6	مساحة من الطبيعة وما تحويه من مكونات حية ومكونات غير حية وتفاعلها مع بعضها البعض

س ٢ / حدد الإجابة الصحيحة - ( كل فقرة درجة واحدة )

أي مما يلي يُعد عاملًا حيويًا في النظام البيئي :	1
التربة	A
D      C      B	البكتيريا
علاقة بين حيوانين يتغذى أحدهما على الآخر :	2
B      C      A	الإفراز
D      A	التنافس
Mخلوقات حية تحطم الأنسجة وتطلق المواد الغذائية وثاني أكسيد الكربون :	3
B      C      A	المنتجات
D      A	مزدوجة التغذية
تُعد الطيور والنمل والنحل أمثلة على :	4
B      C      A	العوامل الحية
D      B	الغلاف الحيوي

س ٣ / ضع كلمة ( ص ) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة : ( كل فقرة درجة واحدة )

العبارة	صحيح / خطأ	M
تتغير الأنظمة البيئية مع الزمن باستمرار		١
أكبر نظام بيئي على الأرض هو الغلاف الحيوي		٢
يسمى المخلوق الحي الذي يصنع غذاءه بنفسه بـ المستهلك		٣
يستخدم علماء البيئة كثافة الجماعات بمقارنة حجم الجماعة بالمساحة التي تعيش عليها		٤

مستوى الطالب	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف
مشاركة الطالب	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف

الموارد الطبيعية	الدرس السابع عشر	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	١٣٠ - ١٢٤	رقم الصفحة في الكتاب

: ..... \*

أشياء موجودة في الطبيعة تستخدمها المخلوقات الحية

\* وتنقسم إلى :

١ ) الموارد : .....

موارد يمكن تعويضها طبيعياً خلال ١٠٠ عام أو أقل

مثل / الشمس - الماء - الرياح - الأشجار

٢ ) الموارد : .....

موارد لا يمكن تعويضها طبيعياً خلال ١٠٠ عام

مثل / النفط - الفحم الحجري - الغاز الطبيعي

س / ماذا يحل بالكائنات الحية والإنسان بدون موارد طبيعية ؟

ج / .....

قال سبحانه وتعالى ( وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ )

لذا يجب علينا المحافظة على الموارد الطبيعية وحمايتها وخاصة غير المتجددة منها

إتباعاً لشرع الله أولاً ثم لأنها تحتاج لوقت طويل لت تكون مرة أخرى

الإنسان والبيئة	الدرس الثامن عشر	دليل المعلم
الفصل الدراسي الثالث	١٤٣-١٣١	رقم الصفحة في الكتاب

## نشاطات الإنسان يمكنها تدمير المواطن البيئية والكائنات الحية التي تعيش فيها

: ..... \*\*

أي مادة تضر بالمخلفات الحية وتحدث خللاً في عملياتها الحيوية

\* أنواع التلوث :

..... ٣ - تلوث ..... ٢ - تلوث ..... ١ - تلوث

\* تسمى المساحات من الأرض المخصصة لطمر النفايات

\* : هي مواد صلبة أو شبه صلبة يلقاها الناس

نذكر دائماً أن الأرض مورد غير متعدد والمياه الصالحة للشرب قليلة جداً

: ..... \*\*

أحد أشكال التلوث ويحدث عندما تختلط الغازات الناتجة من حرق الوقود الأحفوري ( النفط والفحم ) مع الماء في الهواء ليسقط مطر أو ثلج ذو حموضة عالية

\* أكبر مصدرين للتلوث ..... هما السيارات و المصانع

\* أفضل طريقة لحفظ الهواء نقياً هي ← منع حدوث التلوث أو تقليله

\* لكي نحمي بيئتنا من الملوثات وخاصةً ( النفايات الصلبة ) يجب أن نفعل الطرق التالية :

..... ١ -

..... ٢ -

..... ٣ -

: ..... \*\*

إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها مثل إعادة تدوير علب المشروبات الغازية

المادة	علوم	العام الدراسي	١٤٤٤هـ	الدرجة	٢٠
الصف	الأول المتوسط	توقيع ولي الأمر		الدرجة	٢٠
نموذج رقم (١)					اختبار الفصل الثالث عشر ( موارد الأرض )
( )	الصف الأول المتوسط	.....	.....	.....	اسم الطالب

س ١ / اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) في مايلي : ( كل فقرة درجتان )

رقم السؤال	العمود (أ)	العمود (ب)	رقم الإجابة
1	مادة تسبب الضرر للمخلوق الحي وتؤثر في عملياته الحيوية	الفضلات الصلبة	
2	إعادة استخدام المادة بعد تشكيلها مره أخرى	إعادة التدوير	
3	المكان الذي يتم فيه التخلص من الفضلات	المطر الحمضي	
4	الأشياء الصلبة أو شبه الصلبة التي يطرحها الناس	الملوثات	
5	يتكون عندما تختلط الأبخرة المتتصاعدة من حرق الوقود ببخار الماء في الهواء	إعادة الاستخدام	
6	هي الموارد التي يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام أو أقل	مكبات النفايات	
		الموارد المتتجدة	

س ٢ / حدد الإجابة الصحيحة : - كل فقرة درجة واحدة

1	من أمثلة الموارد المتتجدة :	التربيه	B	الماء	C	أشعة الشمس	D	جميع ما سبق
2	من أمثلة الموارد الغير متتجدة :	الماء	B	النفط	C	أشعة الشمس	D	التربيه
3	إطفاء الأضواء غير الضرورية مثل على :	الترشيد	B	الترشيد	C	إعادة التدوير	D	التوالت
4	إن وضع الأوراق المستعملة في إرضية قفص العصافير مثل على :	الترشيد	B	إعادة الاستعمال	C	إعادة التدوير	D	الشراء

س ٣ / ضع كلمة ( ص ) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة : كل فقرة درجة واحدة

م	العبارة	صح / خطأ
١	الملوثات هي إدخال عنصر ضار في النظام البيئي	
٢	من طرق المحافظة على البيئة تقليل استهلاك الطاقة مثل الفحم والسيارات	
٣	مكبات النفايات هي الفضلات التي تحتوي على مواد كيميائية خطيرة أو ملوثات	
٤	إزالة الغابات المطيرة يسبب انقراض الكثير من الأنواع البرية	

مستوى الطالب	ضعف	سلوك الطالب	مستوى الطالب
مشاركة الطالب	□ ضعيف □ جيد □ جيد جدا □ ممتاز	حل الواجبات	مشاركة الطالب