

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

ملزمة وأوراق عمل مهارات مادة

الصف الرابع الابتدائي

القصل الدراسي الأول

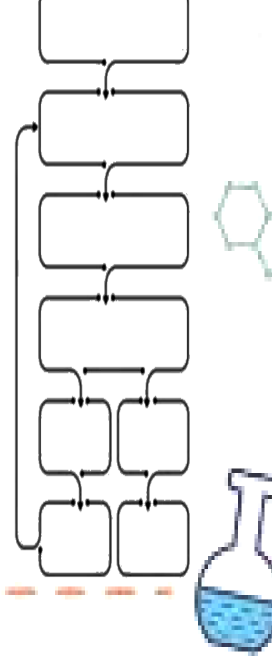
	 	الاسم:
	 :	الفصل

الطريقة العلمية

نكتب خطوات الطريقة العلمية بشكل صحيح في المخطط التالي:



- نتائج تدعم الفرضية
- اتوصل إلى استنتــاج
- اختبـــر الفرضيـــة
- نتائج تنقض الفرضية
- اســــال،







الوحدة الاولى (المخلوقات الحية) الفصل الاول (ممالك المخلوقات الحية)

الدروس:-

- ١ ـ كيف تنظم المخلوقات الحية ؟
- ٢ كيف تصنف المخلوقات الحية ؟
- * المهارات الاساسية للفصل الأول :-
- ١ تحديد الوظائف الأساسية للمخلوقات الحية
- ٢ تسمية أصغر تركيب في المخلوق الحي مع المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية .
 - ٣- تحديد العلاقة بين النسيج والعضو والجهاز.
 - ٤ تصنيف المخلوقات الحية إلى ممالك .
 - * الفكرة العامة

(ما المخلوقات الحية ؟ وكيف تصنف)

الفصل الأول الدرس الأول (الخلايا)

التاريخ: / / ١٤٤ هـ



الخلايا النباتية والحيوانية	المخلوقات الحية
	الخلايا النباتية والحيوانية

مطوية صده ٣



Manager Code (1)	الدرس الأول (الخلايا) التاريخ: / / ١٤٤ هـ أ ـ ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:-
Mathematical Control of the Control	(
	ب ـ نكمل الخريطة التالية : ـ الوظائف الأساسية للمخلوقات الحية الساسية للمخلوقات الحية
	ج ـ ماذا نسمي أصغر وحدة في تركيب المخلوق الحي ؟



تابع الدرس الأول (الخلايا)

التاريخ: / / ١٤٤ هـ

أ _ نختار الإجابة الصحيحة :-

(جهاز _ مجاهر _ الماء _ الأنسجة _ الغذاء)

١_ ____ تكون أعضاء

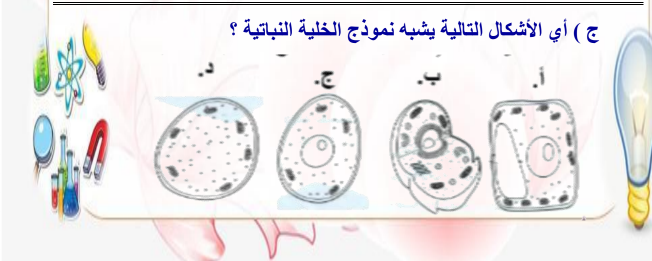
٢ ـ لكي نرى الخلايا نحتاج إلى

٣_ تحتاج الخلايا إلى _________ و _____

٤ عندما تجتمع الأعضاء يتكون يعدما تجتمع الأعضاء الماعضاء عندما تجتمع الأعضاء الماعضاء الماعضا

ب _ فيما يلى تقارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية :-

الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	المقارنة
(9)		جدار الخلية
		السيتوبلازم
		البلاستيدات
		النواة
		الفجوات العصارية
1/2		المتوكندريا
		الكروموسىات



الفصل الأول الدرس الثاني (تصنيف المخلوقات الحية) التاريخ: / / ١٤٤ هـ



ملخص الدرس

مراجعة الدرس	ملخص
	تصنيف المخلوقات الحية
	ممال المخلوقات الحية
	خصائص الممالك

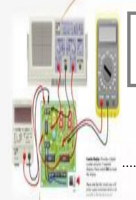
مطوية صـ٧٤





* ملاحظات المعلم / ـة





الدرس الثاني (تصنيف المخلوقات الحية) التاريخ: / / ١٤٤ هـ

ت ممالك ما هي :	- تصنیف المحتوفات الحیه إلی ال
L	

ب _ فيما يلي نختار الاجابة الصحيحة :-

اتفق العلماء على تقسيم المخلوقات الحية إلى				
ヾ(を)	۰ (ب)	۳ (۱)		
:	صنف إليها المخلوقات الحية	هي المجموعة الكبرى التي تد	٧	
(ج) الشعبة	(ب) المملكة	(أ) الطائفة		
الممالك الست هي مملكة واخرى للحيوانات ومملكتان للبكتيريا ومملكة للطلائعيات والفطريات				
(ج) الزواحف	(ب) الاسماك	(أ) النباتات		
تضم الشعبة مجموعات أصغر منها تسمى				
(ج) طوانف	(ب) شعبة	(١) رتبة		

ج _ من خلال دراستك لممالك المخلوقات الحية :-

أي الممالك يصنع جميع أفرادها غذاؤه بنفسه ؟





الوحدة الاولى (المخلوقات الحية) الفصل الثاني (المملكة الحيوانية)

الدروس :-

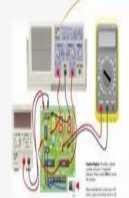
- ١ ـ كيف أقارن الحيوانات بعضها ببعض ؟
 - ٢ أي الحيوانات لها عمود فقري ؟
- ٣- كيف تساعد أجهزة الحيوانات على البقاء ؟

* المهارات الاساسية للفصل الثاني :-

- ١ ـ ذكر السبب في تسمية اللافقاريات بهذا الاسم مع التمثيل.
 - ٢ التمثيل لبعض الحيوانات الفقارية .
 - ٣- تعداد بعض أجهزة أجسام الحيوانات ووظيفة كل منها.

* الفكرة العامة

- فيما تختلف الحيوانات بعضها عن بعض ؟



الفصل الأول الدرس الثاني (الحيوانات اللافقارية) التاريخ: / / ١٤٤ هـ

ملخص الدرس

المفصليات	اللافقاريات
	المفصليات

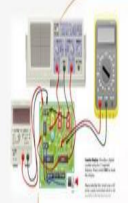
مطوية صـ٦٣





ملاحظات المعلم / ـة





الفصل الثاني الدرس الأول (الحيوانات اللافقارية) التاريخ: / / ١٤٤ هـ

سميت اللافقاريات بهذا الاسم لأنها:-



ب ـ نكمل ما يلي حسب الخيارات التالية :-

الاسفنجيات الحلقية

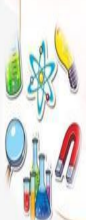
الرخويات

١- شكلها يشبه الكيس المجوف ولها فتحة في الأعلى (......

٢- يعد المحار أحد أنواع (......)

ج ـ نصل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(+)	([†])
تتنفس عن طريق الخياشيم	 ١ ـ اللاسعات
لها دعامة داخلية تسمى الهيكل الداخلي	 ٢ - المفصليات
تمتلك لوامس لاسعه	 ٣_ السرطان
لها هيكل خارجي صلب يحمي الجسم	 ٤ - شوكيات الجلد







الفصل الثاني الدرس الثاني (الحيوانات الفقارية) التاريخ: / / ١٤٤ هـ



ملخص الدرس

الفقاريات	
الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور	
الثديات	

مطوية صـ ٤٧

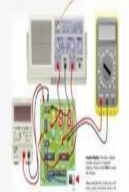




* ملاحظات المعلم / ـة







الفصل الثاني الدرس الثاني (الحيوانات الفقارية)

التاريخ: / / ١٤٤ هـ

أ) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

	حرارتها (التي تغير	لحرارة هي	بتة درجة اا	' - الحيوانات ثا
--	-----------	-----------	-----------	-------------	------------------

- ٢- الحراشف تغطي أجسام الطيور (......)
- ٣ ـ تتنفس الضفادع عن طريق الجلد والرئة (......)
- ٤ تحتوي الأسماك الغضروفية على غضروف يغطى جسمها (.....)

ب - نصل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(ب)		([†])
لها شعر أو فرو يكسو جسمها		١ ـ البرمنيات
جلدها مغطي بحراشف يحميها من فقدان الماء		٢_ الأسماك
تقضي حياتها بين الماء واليابسة		٣_ الثدييات
يغطي جلدها القشور أو الغضاريف)	٤- الزواحف



ج _ ••• فيما تشترك كلاً من الطيور والثديات والزواحف والبرمائيات؟



الفصل الثاني الدرس الثالث (أجهزة أجسام الحيوانات) التاريخ: / / ١٤٤ هـ



ملخص الدرس

الجهاز الهيكلي والعضلي
الجهاز الدوراني والجهاز التنفسي
الجهاز العصبي والجهاز الأخراجي

مطوية صـ٨٣

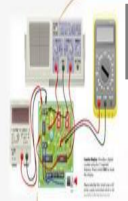




*ملاحظات المعلم / ـة



SHOW SHOW	الفصل الثاني الدرس الثالث (أجهزة أجسام الحيوانات) التاريخ: / / ١٤٤ هـ
	أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي: -
P Comment of the Comm	الثديات القلب الدماغ المثانة
بو	١ ـ يتكون الجهاز العصبي في معظم الحيوانات من عضو أساسي ه
A Principal Prin	٢ ـ يتم التخلص من الفضلات السائلة عن طريق
THE PERSON NAMED IN	٣ ـ يتكون الجهاز الدوراني من والأوعية الدموية
4	٤- جميع لها أجهزة هضمية متشابهة.
	ب _ نضع كل جهاز أمام وظيفته:
()	١ - نقل الاكسجين إلى الدم وتخليصه من غاز ثاني أكسيد الكربون
()	٢ ـ تحليل الطعام وتفكيكه
()	 ٣- الجهاز الذي يتحكم في جميع أجهزة الجسم
()	٤ ـ يساعد الحيوان على الحركة
	ج _ نعطي مثالاً لعضو واحد في الأجهزة التالية :-
	١ - الجهاز الهضمي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	٢- الجهاز الدوراني ــــــ
Part of	٣- الجهاز الهيكلي
9 (3)	



الفصل الثاني الدرس الثالث (أجهزة أجسام الحيوانات) التاريخ: / / ١٤٤ هـ

- أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-
- ١ ـ مجموعة أعضاء تعمل معاً لإداء وظيفة معينة:

الجهاز العصبي		الجهاز الهيكلي		الجهاز الحيوي
---------------	--	----------------	--	---------------

٢ - العضو الرئيسي في الجهاز الهيكلي هو:

المثانة	القلب	العظام

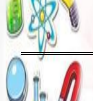
٣- يتم التخلص من الفضلات الغازية في الجسم عن طريق:

الرئتان الجلد الكبد

ب _ تحديد وظائف الأجهزة التالية:

الجهاز الإخراجي		الجهاز العصبي		الجهاز التنفسي		الجهاز الدوراني		الجهاز الهضمي
-----------------	--	---------------	--	----------------	--	-----------------	--	---------------

- ١ ـ مسؤول عن تبادل الغازات بين الهواء والجسم
- ٢ العضو الرئيسى فيه هو القلب
 - ٣- يتحكم في جميع أجهزة الجسم
 - ٤- يحتوي على المعدة والامعاء الدقيقة
 - ٥- الكبد والكلية من أهم أعضاءه



كيف تساعد أجهزة الجسم الحيوانات على البقاء ؟



ج .



الوحدة الثانية (الأنظمة البيئية) الفصل الرابع (استكشاف الأنظمة البيئية)

الدروس: ـ

- ١ كيف تتفاعل مكونات النظام البيئي مع بعضها ؟
 - ٢ كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة ؟
 - ٣- كيف تؤثر التغيرات في النظام البيئي
 - * المهارات الاساسية للفصل الثالث:-
- ١- التميز بين العوامل الحيوية واللاحيوية في النظام البيئي.
 - ٢ ـ توضح مفهوم الموطن .
- ٣- التميز بين المجتمعات الحيوية والجماعات الحيوية من خلال قراءة بعض الصور.
 - ٤ تعداد الأسباب المختلفة لتغير الأنظمة البيئية .
 - ٥ ـ توضيح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.
 - ٦- توضيح بعض السلوكيات التي يلجأ لها الحيوان عندما يتغير النظام البيئي.
 - * الفكرة العامة
 - * أين تعيش النباتات والحيوانات ؟ وكيف يعتمد كل منهما على الآخر ؟

الفصل الثاني الدرس الثالث (مقدمة في الأنظمة البيئية) التاريخ: / / ١٤٤ هـ



ملخص الدرس

العوامل الحيوية واللاحيوية في النظام البيئي
المناطق الحيوية
الأنظمة البيئية المائية

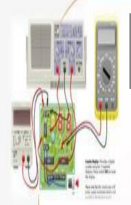
مطوية صد ١٠٥





*ملاحظات المعلم / ـة





الدرس الأول (مقدمة في الأجهزة البيئية) التاريخ: / / ١٤٤ هـ

أ) ما هو الموطن ؟



ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١- الإنسان والحيوان والنبات وجميع المخلوقات الحية هي:

النظام البيئي العوامل الحيوية

٢- يعتبر من أهم الأنظمة البيئية المائية:

القارة البحيرات الصحراء

الجماعة الحيوية

ج) هل العبارات صحيحة أم خاطئة :-

- ١ بعض المناطق الحيوية تكون كبيرة وتمتد عبر القارات. (
 - ٢ جذع الشجرة يعتبر نظام بيئي .(
 - ٣- علم البيئة هو حالة الجو السائدة في منطقة الماء. (

الفصل الثالث الدرس الثاني (العلاقات في الأنظمة البيئية) التاريخ: / / ١٤٤ هـ



ملخص الدرس

الملخص	الفكرة
	المنتجات والمستهلكات والمحللات
	السلاسل الغذائية
	هرم الطاقة

مطوية صد ١١٧



Market Associated and Associated and

الدرس الثاني (العلاقات في الأنظمة البيئية) التاريخ: / / ١٤٤ هـ

أ) نرتب الصور التالية حتى تصبح السلسلة الغذائية صحيحة :- من ١ - ٤









	1	
and the same	Į.	

هرم الطاقة

نسحب الكلمات في مكانها المناسب:	ب –
---------------------------------	------------

(التنافس - المستهلكات - المحللات)

- ١- يحدث عندما يكون هناك صراع بين المخلوقات الحية على الطعام والماء .
 - ٢- تقوم بإعادة المواد إلى النظام البيئي بوصفها مواد مغذية .
- ٣- يتم تصنيف تبعاً لنوع الغذاء الذي تحصل عليه , فمنها آكلات لحوم وآكلات أعشاب .

ج _ نختار الكلمة الصحيحة لكل عبارة:

البناء الضوئي

السلسلة الغذائية

التنافس

المنتجات

- ١ ـ يوضح كمية الطاقة في كل مستوى من الشبكة الغذائية
- ٢ ـ مخلوقات حية تقوم بإنتاج غذائها بنفسها
 - ٣- التقاط الطاقة من الشمس وتخزينها على هيئة سكر
 - ٤ صراع بين المخلوقات الحية على الطعام والماء
 - ٥- انتقال الطاقة من مخلوق إلى آخر ..

الدرس الثالث (التغيرات في الأنظمة البيئية) التاريخ: / / ١٤٤ هـ



ملخص الدرس

تغيرات في الأنظمة البيئية سببها
عندما يتغير النظام البيئي فإن المخلوقات الحية
يستطيع الناس

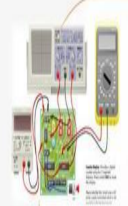
مطوية صد ١٢٩





* ملاحظات المعلم / ـة





الدرس الثالث (التغيرات في الأنظمة البيئية)

التاريخ: / / ١٤٤ هـ

- ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-
- ١ ـ اضافة أشياء ضارة إلى الماء والهواء والتربة يسمى:

الترشيد

المواءمة

التلوث

٢ ـ أن اختفاء أو عدم وجود أفراد النوع جميعهم يسمى :

ظاهرة طبيعية

النظام البيئي

الانقراض

ب _ نختار الكلمة الصحيحة لكل عبارة:

التمساح

الحرائق

الجراد

١- بعض المخلوقات الحية تضر النظام البيئي مثل _____ وبعضها يكون مفيد مثل إ

الفضلات

- ٢- أن التخلص من _____ هو أحد أهم العوامل التي تساعد في الحفاظ على البيئة
 - ٣- غالباً تقوم بتدمير مصدر الغذاء الرئيسي في الغابات

ما المقصود بالمواعمة:_



