المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة





الطريقة العلمية

نكتب خطوات الطريقة العلمية بشكل صحيح في المخطط التالي:



- اطرح ســــــؤال

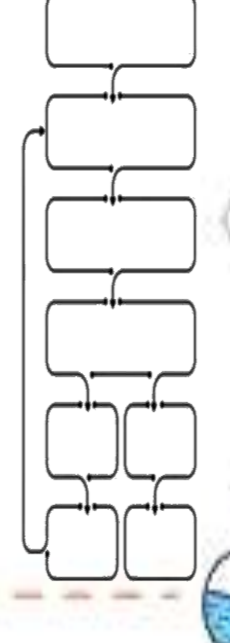
- نتائج تدعم الفرضية

- اتوصل إلى استنتــاج

L .d.

- اختبـــر الفرضيـــة

- نتائج تنقض الفرضية





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: / / ٢٤٤٦ هـ



ملخص الدرس

الأنسجة والأعضاء والأجهزة	الخلايا النباتية والحيوانية	المخلوقات الحية

مطوية صـه٣



Single of the second of the se	الدرس الأول (الخلايا) التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ أ ـ ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:-
THE PARTY OF THE P	() أصغر وحدة في المخلوق الحي . (
	ب ـ نكمل الخريطة التالية : ـ الوظانف الأساسية للمخلوقات الحية الساسية للمخلوقات الحية الساسية للمخلوقات الحية
	ج ـ ماذا نسمي أصغر وحدة في تركيب المخلوق الحي ؟



تابع الدرس الأول (الخلايا)

التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

أ _ نختار الإجابة الصحيحة :-

١_____تكون أعضاء

٢ ـ لكي نرى الخلايا نحتاج إلى

٣_ تحتاج الخلايا إلى _____

٤ عندما تجتمع الأعضاء يتكون يتكون يتكون يتكون

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

الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	المقارنة
		جدار الخلية
		السيتوبلازم
		البلاستيدات
		النواة
		الفجوات العصارية
N. S.	1	المتوكندريا
		الكروموسىات

ج) أي الأشكال التالية يشبه نموذج الخلية النباتية ؟





الفصل الأول الدرس الثاني (تصنيف المخلوقات الحية) التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ



ملخص الدرس

مراجعة الدرس	ملخص
	تصنيف المخلوقات الحية
	ممال المخلوقات الحية
	خصائص الممالك

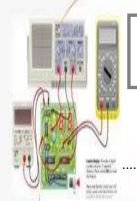
مطوية صـ٧٤





* ملاحظات المعلم / ـة





الدرس الثاني (تصنيف المخلوقات الحية) التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

ست ممالك ما هي ؟	_ تصنيف المخلوقات الحية إلى ،	
	<u> </u>	•

_-7 __-0

ب _ فيما يلي نختار الاجابة الصحيحة :-

اتفق العلماء على تقسيم المخلوقات الحية إلى			\
ヾ(を)	(ب)	۳ (۱)	
هي المجموعة الكبرى التي تصنف إليها المخلوقات الحية :			٧
(ج) الشعبة	(ب) المملكة	(أ) الطائفة	Ĺ
الممالك الست هي مملكة واخرى للحيوانات ومملكتان للبكتيريا ومملكة للطلائعيات والفطريات			w
(ج) الزواحف	(ب) الاسماك	(أ) النباتات	
تضم الشعبة مجموعات أصغر منها تسمى			4
(ج) طوائف	(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 :-

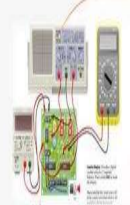
- ١ ـ كيف أقارن الحيوانات بعضها ببعض ؟
 - ٢ أي الحيوانات لها عمود فقري ؟
- ٣- كيف تساعد أجهزة الحيوانات على البقاء ؟

* 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: / / ٤٤٦ هـ

ملخص الدرس

الديدان	المفصليات	اللافقاريات

مطوية صـ٣٦

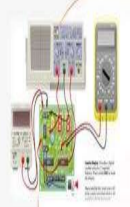




ملاحظات المعلم / ـة







الفصل الثاني الدرس الأول (الحيوانات اللافقارية) التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

سميت اللافقاريات بهذا الاسم لأنها:-



-:	التالية	لخيارات	حسب ا	ما يلي	_ نکمل	ب ـ

الحلقية

الرخويات

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

الاسفنجيات

- 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 ـ المفصليات
تمتلك لوامس لاسعه	 ٣_ السرطان
لها هيكل خارجي صلب يحمي الجسم	 ٤ - شوكيات الجلد





الفصل الثاني الدرس الثاني (الحيوانات الفقارية) التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ



ملخص الدرس

الفقاريات
الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور
الثديات

مطوية صـ ٤٧

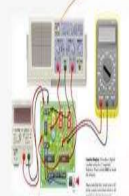




* ملاحظات المعلم / ـة







الفصل الثاني الدرس الثاني (الحيوانات الفقارية) التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

م خاطئة :-	صحيحة أ	التالية	هل العبارات	اً)	
------------	---------	---------	-------------	------	--

	۱ (حرارتها	تغير	ب التي	ة هر	الحرار	رجة	ثابتة د	لحيوانات	ii _	١
--	-----	---------	------	--------	------	--------	-----	---------	----------	------	---

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

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

(+)	(1)
لها شعر أو فرو يكسو جسمها	 ١ - البرمنيات
جلدها مغطي بحراشف يحميها من فقدان الماء	 ٢ ـ 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: / / ١٤٤٦ هـ



ملخص الدرس

الجهاز الهيكلي والعضلي
الجهاز الدوراني والجهاز التنفسي
الجهاز العصبي والجهاز الأخراجي

مطوية صـ٨٣

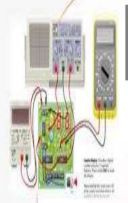




*ملاحظات المعلم / ـة



	القصل الثاني الدرس الثالث (أجهزة أجسام الحيوانات) التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ
	أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-
Manage Chair (M) See A Chair (M) Annu Chair Annu Chair (M) Annu Chair (M)	الثديات القلب الدماغ المثانة
	١ - يتكون الجهاز العصبي في معظم الحيوانات من عضو أساسي هو
	٢ ـ يتم التخلص من الفضلات السائلة عن طريق
West Health	٣- يتكون الجهاز الدوراني من والأوعية الدموية
	٤ - جميع لها أجهزة هضمية متشابهة .
	ب _ نضع كل جهاز أمام وظيفته:
(١ - نقل الاكسجين إلى الدم وتخليصه من غاز ثاني أكسيد الكربون (
(
(
(
	ج _ نعطي مثالاً لعضو واحد في الأجهزة التالية :-
	١- الجهاز الهضمي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
O the A	٢- الجهاز الدوراني
	٣ - الجهاز الهيكلي →



الفصل الثاني الدرس الثالث (أجهزة أجسام الحيوانات) التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

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

الجهاز الحيوي الجهاز الهيكلي الجهاز العصبي

٢ - العضو الرئيسي في الجهاز الهيكلي هو:

الرئتان الجلد الكيد

ب _ تحديد وظائف الأجهزة التالية :

العظام

الجهاز الهضمي الجهاز الدوراني الجهاز التنفسي الجهاز العصبي الجهاز الجهاز الإخراجي

المثانة

١ ـ مسؤول عن تبادل الغازات بين الهواء والجسم

٧- العضو الرئيسي 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 ؟



- و



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: / / ١٤٤٦ هـ



ملخص الدرس

العوامل الحيوية واللاحيوية في النظام البيئي
المناطق الحيوية
الأنظمة البيئية المائية

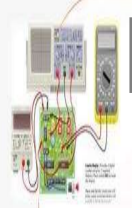
مطوية صد ١٠٥





*ملاحظات المعلم / ـة





الدرس الأول (مقدمة في الأجهزة البيئية) التاريخ: / / ٢٤٤٦ هـ

ن أ ما هو الموطن ؟



ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١- الإنسان والحيوان والنبات وجميع المخلوقات الحية هي:

النظام البيئي العوامل الحيوية الجماعة الحيوية

٢ - يعتبر من أهم الأنظمة البيئية المائية:

القارة البحيرات الصحراء

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: / / ٢٤٤٦هـ



ملخص الدرس

الملخص	الفكرة
	المنتجات والمستهلكات والمحللات
	السلاسل الغذائية
	هرم الطاقة

مطوية صد ١١٧





الدرس الثالث (التغيرات في الأنظمة البيئية) التاريخ: / / ٢٤٤٦ هـ



ملخص الدرس

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

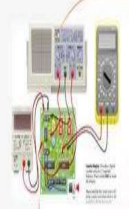
مطوية صـ ١٢٩





* ملاحظات المعلم / ـة





الدرس الثالث (التغيرات في الأنظمة البيئية) التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

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

التلوث الترشيد

المواءمة

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

ظاهرة طبيعية

النظام البيئي

الانقراض

ب ـ نختار الكلمة الصحيحة لكل عبارة:

الحرائق

الفضلات التمساح

الجراد

- ١- بعض المخلوقات الحية تضر النظام البيئي مثل ______ وبعضها يكون مفيد مثل ____
- - ٣- غالباً تقوم بتدمير مصدر الغذاء الرئيسي في الغابات

ما المقصود بالمواعمة:-



(@

