

# اوراق عمل الصف الرابع الابتدائي

الجزء الاول من المقرر



وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....

# ملزمة وأوراق عمل مهارات مادة

# الصف الرابع الابتدائي

القصل الدراسي الأول

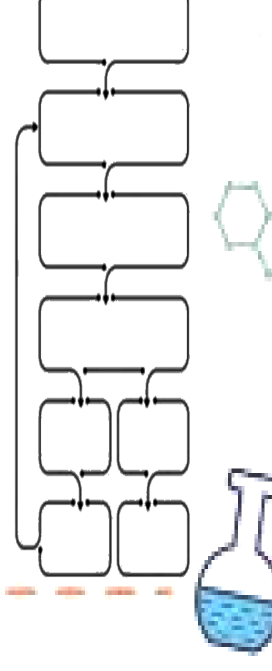
	 	الاسم:
	 <b>:</b>	الفصل

### 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 صـ٥٣



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

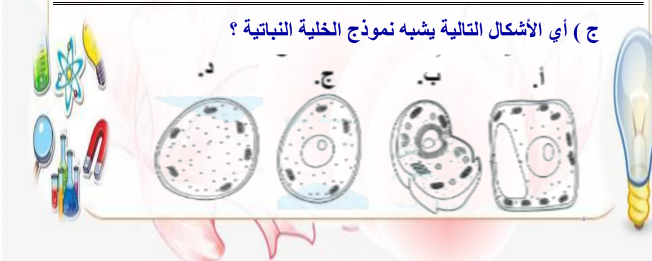
٢ ـ لكي نرى الخلايا نحتاج إلى .....

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

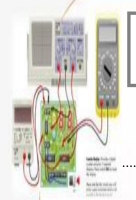
مطوية صـ٧٤





\* 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 :-

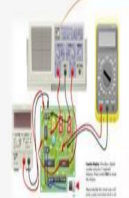
- ١ ـ كيف أقارن الحيوانات بعضها ببعض ؟
  - ٢ أي الحيوانات لها عمود فقري ؟
- ٣- كيف تساعد أجهزة الحيوانات على البقاء ؟

### \* 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

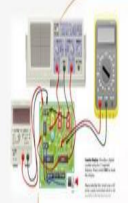
مطوية صـ٦٣





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

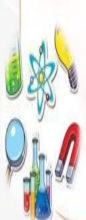
الرخويات

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

٢- يعد المحار أحد أنواع ( ......)

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

(+)	( <sup>†</sup> )
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

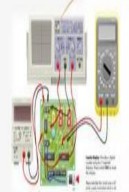




\* ملاحظات المعلم / ـة







### 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)		( <sup>†</sup> )
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

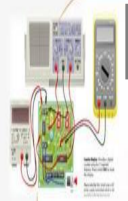




\*ملاحظات المعلم / ـة



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
( )	<ul> <li>٣- الجهاز الذي يتحكم في جميع أجهزة الجسم</li> </ul>
( )	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

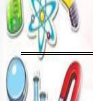
٣- يتم التخلص من الفضلات الغازية في الجسم عن طريق:

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

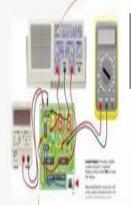
مطوية صد ١٠٥





\*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:	<b>ب</b> –
---------------------------------	------------

(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

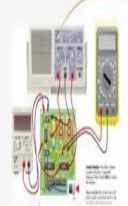
مطوية صد ١٢٩





\* 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:\_



