

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أوراق عمل الدرس الثالث الحيوانات وأعضاؤها من الوحدة الثانية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07-10-2023 07:29:34 | اسم المدرس: السند

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">كتاب الطالب الوحدة الأولى Motion and Forces منهج انسياب</a>	1
<a href="#">ورقة عمل الدرس الأول الكائنات الحية واحتياجاتها من الوحدة الثانية</a>	2
<a href="#">أوراق عمل الدرس الأول الكائنات الحية واحتياجاتها من الوحدة الثانية</a>	3
<a href="#">أسئلة اختبار أول درسين اختيار من متعدد</a>	4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول

[أوراق عمل الدرس الأول الحركة Motion](#)

5

## الوحدة 2: نظرة على الكائنات الحية الدرس 3: الحيوانات وأعضائها

### اختر الإجابة الصحيحة:

الزعانف	الذيول	تمتص الأسماك الأكسجين من: الخياشيم
المخالب	الفراء	يحمي الحيوانات من البرد: الأشواك
تنتقل من مكان إلى آخر	تحتاج للماء والغذاء	تختلف الحيوانات عن النباتات بأنها: تنمو
النمو	الإخراج	ما وظيفة كل من الرئتين والخياشيم في الحيوانات: التنفس
الجرى	اللدغ	تستجيب الدبابير عندما تستشعر الخطر عن طريق: العض
صخرة	ثعلب	أي مما يلي لا يعد من الكائنات الحية: طائر
سلحفاة	نمر	أي مما يلي يتنفس عن طريق الخياشيم: سمكة
اللسان	الغذاء	من طرق حفاظ الحيوانات على سلامتها: المأوى
بخرطومه ثم يصبه في فمه	لسانه	طريقة شرب الفيل للماء والغذاء: من الفم مباشرة

تستخدم الحيوانات كل الأعضاء الواردة أدناه لتحصل على الأكسجين باستثناء

الجلد	العينين	الخياشيم	الرئتين
-------	---------	----------	---------

تساعد \_\_\_\_\_ والطبقة الزلقة على حماية الأسماك

الوبر	القشور	الجلد
-------	--------	-------

ما الذي يساعد الأسد على شرب الماء

أنيابه القوية	أسنانه الحادة	لسانه الخشن والقوي
---------------	---------------	--------------------

تختلف الحيوانات عن النباتات بأنها

تنتقل من مكان إلى آخر	تحتاج إلى ماء وغذاء	تنمو
-----------------------	---------------------	------

يعد اختباء الفأر تحت الأرض نوع من أنواع

الاستجابة	النمو	التكاثر
-----------	-------	---------

هي الأعضاء التي تمتص الأكسجين من الماء

الجلد	الخياشيم	الرئتان
-------	----------	---------

تستخدم الأفيال \_\_\_\_\_ لسحب النباتات إلى أفواهها ورفع الماء

الأسنان	المنقار	الخرطوم
---------	---------	---------

تحتاج الحيوانات إلى الماء والغذاء والأكسجين، وتساعد \_\_\_\_\_ في الحصول على هذه الأشياء

المأوى	الخلية	أعضاؤها
--------	--------	---------

عضوان يأخذان الأكسجين من الهواء

الرئتان	الجلد	الخياشيم
---------	-------	----------

أعضاء تأخذ الأكسجين من الماء

الرئتان	الجلد	الخياشيم
---------	-------	----------

من طرق حفاظ الحيوانات على سلامتها

اللسان	الغذاء	المأوى
--------	--------	--------

ما الطريقة التي يحافظ بها الطائر على سلامة صغاره

يحميها بداخله

يحفر حفرة في التراب

يبني عش

لماذا يخرج خروف البحر إلى سطح الماء

للحصول على الماء

للحصول على الغذاء

لاستنشاق الاكسجين

العضو الذي يمتص الأكسجين من الهواء لكي تتنفس الثدييات

كل ما سبق

ليس مما سبق

الرئتين

الخياشيم

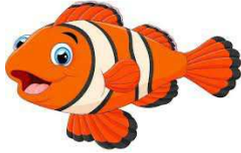
يستخدم الأسد لشرب الماء ونزع اللحم من العظم العضو المغطاة بنبوءات مدببة وخشنة



أي من الحيوانات التالية يحمل الأشواك لحماية نفسه



أي الحيوانات التالية يتنفس بالخياشيم



أي من الحيوانات التالية لديه أسنان حادة تساعده على الحصول على غذائه



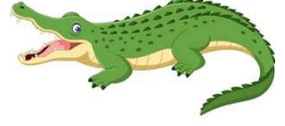
أي من الحيوانات التالية ينتج عددا أقل من الصغار



أي مما يلي تمتلك جلدًا حشفيًا يحافظ عليها من الجفاف



أي من الكائنات الحية لا تتنفس بالرئتين



أي من الكائنات الحية لا يتكاثر بالبيض



اكتب الكلمة الصحيحة في المكان المناسب

جلودها	أنيابها	الرئتان	يعوى
--------	---------	---------	------

- تنزع الأسود اللحم من العظم بواسطة \_\_\_\_\_
- الذئب عندما يرى ذئباً آخر يقترب من صغيره \_\_\_\_\_
- تمتص الديدان الأكسجين عن طريق \_\_\_\_\_
- هما العضوان اللذان يمتصان الأكسجين من الهواء \_\_\_\_\_

لماذا يبني الطائر عشاً؟

---

كيف يحافظ الكنغر على سلامة صغاره؟

---

## كيف يحافظ الطائر على سلامة صغاره؟

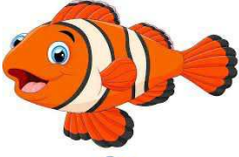
---

---

## أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:

- مكان يبقى فيه الحيوان آمن \_\_\_\_\_
- حيوان ثدي يعيش في الماء \_\_\_\_\_
- تتنفس الأسماك بـ \_\_\_\_\_

## صل كل حيوان بشكل الحركة المناسبة والعضو الذي يساعده في ذلك

العضلات		الطيران
الأجنحة		الزحف
الزعانف		الجري
السيقان		السباحة

## الحيوانات لها أعضاء تساعدها في الحصول على احتياجاتها من:

_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------

## ميز الأجوبة الصحيحة من الخاطئة

تصنع الحيوانات غذائها الخاص بنفسها	
تحمي القوقعة الصلبة الحلزون	
تتحرك الحيوانات بحثاً عن الماء والغذاء وهرباً من الخطر	
تستخدم الأفيال خرطومها لسحب النباتات إلى أفواهها	
تتكون الكائنات الحية من خلايا	
يمتلك الأسد أسنان طويلة وحادة	
البطريق يستطيع الطيران إلى مسافات بعيدة	
تحمي القوقعة الصلبة الحلزون	
يتنفس أبو ذنبية عن طريق الخياشيم	
يستخدم الفيل منقاره لسحب النبات إلى فمه	
الأذان الكبيرة في الأرانب الصحراوية تساعدها على الجري العضم	

## السمات التي تشترك فيها الحيوانات:

_____	_____	_____
-------	-------	-------

## تستجيب الحيوانات لبيئتها المحيطة عن طريق:

_____	_____	_____
-------	-------	-------

## طرق تحرك الحيوانات:

_____	_____	_____
-------	-------	-------

## أسباب تحرك الحيوانات

_____	_____
-------	-------

ما هي الأعضاء التي تساعد كل حيوان على التحرك:

_____	الفهد
_____	السمكة
_____	الطير

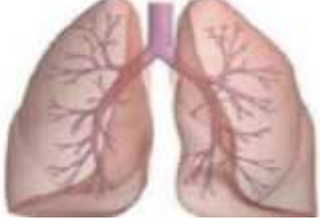
اذكر بعض الحيوانات التي تتنفس عن طريق:

_____	الخياشيم
_____	الرئتان

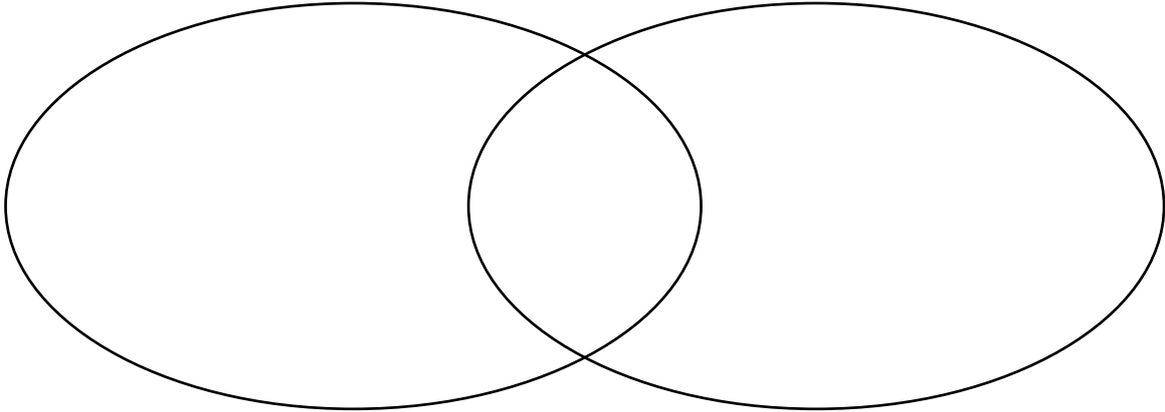
## تتحرك الحيوانات :

	
أو هرباً من _____	بحثاً عن _____

## تتنفس الحيوانات عن طريق:

		
_____	_____	_____
مثل _____	مثل _____	مثل _____

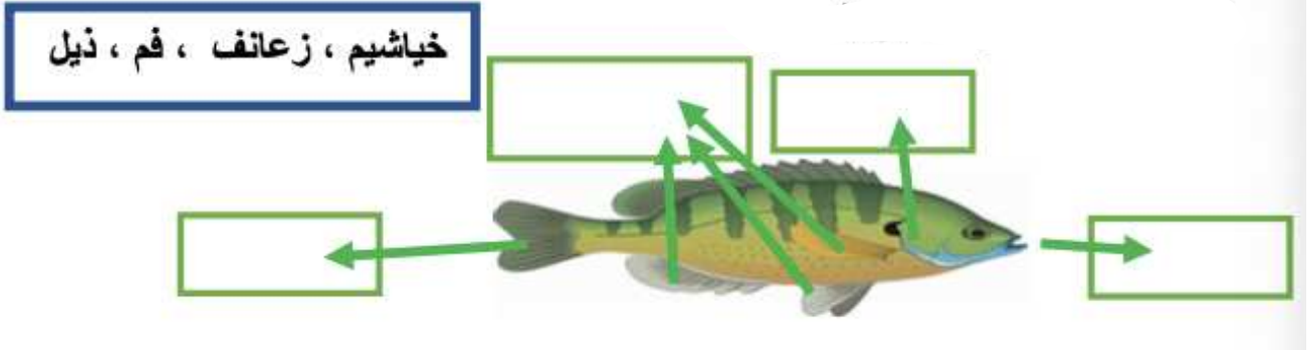
## قارن بين الرئتان والخياشيم باستخدام المخطط التالي:



## اذكر فائدة كل مما يلي:

	الخياشيم
	القشور عند الأسماك
	القوقعة عند الحلزون

## أكمل الفراغ بما يناسب ثم أجب عن الأسئلة



- عضو يساعد السمكة للحصول على الأكسجين \_\_\_\_\_
- جزء من السمكة يساعدها على الحركة إلى الأمام \_\_\_\_\_
- جزء من السمكة يساعدها للتوجه نحو الغذاء أو الابتعاد عن الخطر \_\_\_\_\_