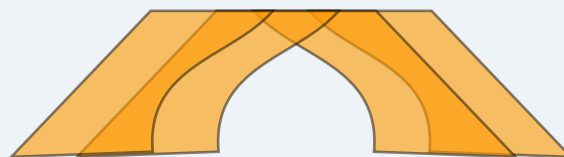


تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:



[www.wajibi.net](http://www.wajibi.net)

اشترك معنا ليطلع كل جديد:





وزارة التعليم

Ministry of Education

# ملف أعمال احياء ١-٢

الاسم:

الشعبة: \_\_\_\_\_ المقرر: \_\_\_\_\_

معلم/ة المقرر: \_\_\_\_\_

التقييم:

تصميم واعداد



# توزيع الدرجات

الاسم:

الفصل:

المشاركة والتفاعل		المهام الأدائية	
التفاعل	نشاطات صحفية	مشاريع وبحوث	واجبات
10 درجات	10 درجات	10 درجات	10 درجات

الاختبار النهائي		الاختبارات القصيرة	
الاختبار العملي	الاختبار التحريري	الاختبار العملي	الاختبار التحريري
10 درجات	30 درجات	5 درجات	15 درجات

# مرأة الطالب

المشاريع/البحوث		
الدرجة	موعد التسلیم	رقم
		1
		3

الواجبات			
الدرجة	رقم	الدرجة	رقم
	2		1
	4		3
	6		5
	8		7
	10		9

الاختبارات التحريرية النصفية		
الدرجة	موعد التسلیم	رقم
		1
		2

المهام الأدائية			
الدرجة	رقم	الدرجة	رقم
	2		1
	4		3
	6		5
	8		7
	10		9

بسجل، طموحك ودرحتك المتوقعة في هذا المقرر

إنك لا تخسر حقاً ...  
إلا إذا توقفت عن المحاولة



**في نهاية الدرس يجب أن تعرف:**  
 - مراجعة الممالك السنت لتصنيف الكائنات.  
 - التعرف على خصائص وأمثلة على كل مملكة.  
 - معرفة أقسام المملكة الحيوانية الرئيسة.  
 - التعرف على الشعب التابعة لقسم الفقاريات.

## قبل أن تبدأ في دراسة مملكة الحيوانات

يجب أن نتذكر معنا، الممالك التي درسناها في أحياء 1 والتي تجمع الكائنات الحية الموجودة على الكوكبة الأرضية. حاول أن تكمل الشكل التالي بما تملكه من معلومات عن مسميات الممالك السنت التي تحوي الكائنات الحية في عالمنا.

هل تذكرة أسماء الممالك السنت؟



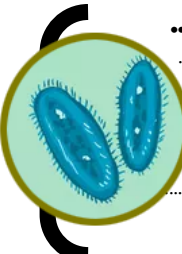
### 1 مملكة



1. كل الكائنات في هذه المملكة كائنات بدائية نواة.
2. كل كائناتها عبارة عن ..... خلية.
3. تعيش في الأماكن صعبة المعيشة (الفايسية) مثل البراكين وقاع المحيط.
4. مثال عليها: أي كولي.



### 2 مملكة



- كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقة نواة.  
 مخلوقات قد تكون وحيدة خلية أو عديدة خلايا.  
 الكائنات الحية كلها غير ذاتية ..... خلايا.  
 يحتوي بعضها على أعضاء.  
 خلاياها لها جدار خلوي مكون من ..... مثال



### 3 مملكة



- كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقة نواة.  
 الكائنات الحية فيها كلها عديدة خلايا.  
 الكائنات الحية كلها غير ذاتية ..... خلايا.  
 الكائنات الحية فيها كلها تحتوي على أعضاء.  
 خلاياها لها جدار خلوي مكون من ..... مثال

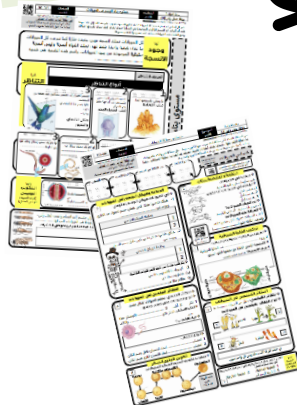


## مملكة الحيوان

سوف ندرس مملكة  
الحيوان والنبات في  
هذا المقرر، وسنبدأ  
بالحيوان وتنقسم  
لقسمان رئيسيان

في مقرر أحياء 1 درسنا أربع ممالك بالإضافة إلى نصف مملكة الحيوانات. النصف الثاني سوف ندرسه في أحياء 1-2.

كلها تم دراستها في أول ثانوي مقرر أحياء 1  
هل تذكرة مميزاتها؟



سوف ندرسهم في مقرر أحياء 1-2

الاسفنجيات

اللاسعات

الديدان المفلطحة

الديدان الاسطوانية

الرخويات

الديدان الحلقية

المفصليات

شوكيات الجلد (أحياء 1-2)

اللافقاريات الحبلية (أحياء 1-2)



21-12

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه المفردة

في نهاية الدرس ستحب ان تعرف :

- الصفات العامة لشوكيات الجلد.
- تركيب جسم شوكيات الجلد.
- مقارنة بين طوائف شوكيات الجلد.

شوكيات الجلد

الموضوع  
الاسم

مادة أحياء 1-2  
ورقة عمل رقم (02)

@FaisalTheTeacher

شاهد هنا  
الفيديو قبل  
ان تبدأ



سميت بهذا الاسم بسبب ان جسمها مغطى بالاشواك ، يصل عددها الى 6000 نوع مثل نجم البحر وقنفذ البحر.

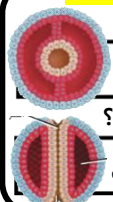
## شوكيات الجلد

### مستويات بناء الجسم

في درس مستويات تكلمنا على  
الحيوانات وصفاتها هل تنتقد  
الشعبة وصفاتها هل تنتقد  
صفات شوكيات الجلد.

#### تجويف الجسم

نوع تجويف الجسم



ما نوع تكوينها الجنيني؟

بدائية الفم  ثانية الفم 

#### هيكل الجسم

تمييز عن الشعب السابقة بأن .....  
هيكلها يكون .....  
مكون من كربونات الكالسيوم.  
ويكون مغطى بأشواك على جلد  
رقيق.

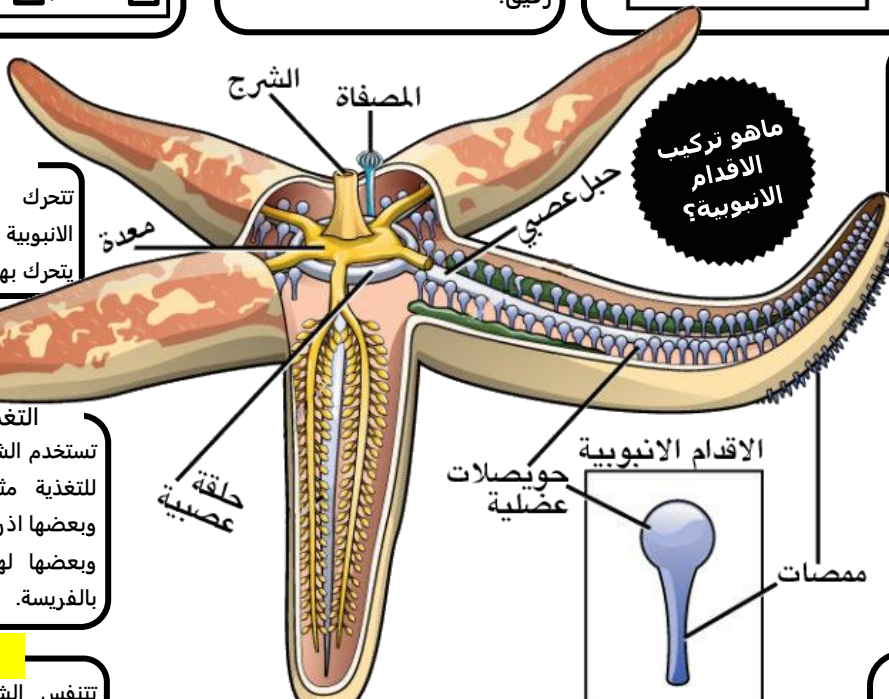
#### تغاطر الجسم

في يرقات شوكيات الجلد هو

في شوكيات الجلد البالغة هو

#### المصفاة

يمر ..... إلى الجسم عبر  
المصفاة وبعدها يمر إلى قناة  
حقيقة حيث يوزع الماء إلى أن  
يصل إلى الأقدام الأنبوية.



#### التنفس

تنفس الشوكيات عن طريق  
عملية الانتشار وتتم هذه العملية  
عن طريق الطرق التالية:

1
2
3
4

#### الجهاز العصبي

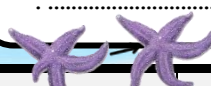
لديها حلقة عصبية تساعد على الإحساس  
بالمثيرات المحيطة به وببعضها له بقعة عينية  
تساعد على الإحساس بالضوء. مثل نجم البحر  
يوجد لها واحد في كل ذراع من أذرعه.

#### الجهاز الدوران

له جهاز وعائي .....  
(أنابيب مغلقة مملوقة بسائل)  
يساعد الحيوان في الحركة  
والتجدد والتنفس والإخراج.

#### التكاثر

الجنس فيها .....  
والخصاب ..... لأن  
أغلبها تعيش في الماء. وأغلبها  
يتكاثر جنسياً وينتج يرقة تناولها  
جانبي. وأيضاً تتكاثر لا جنسياً  
بواسطة ..... .



## مقارنة بين الطوائف التابعة لشوكيات الجلد



مشاهد  
لبعض  
شوكيات  
الجلد

اللؤلويات	القتائيات	الزنقيات	القتفذيات	الثعبانيات	النجيميات	المقارنة
اللؤلوية البحرية	.....	زنابق البحر ونجم البحر الريشي	..... ودولار الرمل	نجم البحر الهش	.....	مثال
صغيره جدا يصل قطرها الى 1 سم ولا اذرع لها.	الاقدام تحورت إلى لوامس قريبة من الفم.	اغلبها جالسه لا تحرك.	الجسم مغطى بأشواك بشكل كامل.	لها خمس اذرع وتشبه النجميات.	خمس اذرع غالباً وتشترك الأقدام الأنبوية في الغذاء والحركة.	الصفات



26-22

الصفحات  
الشعبية

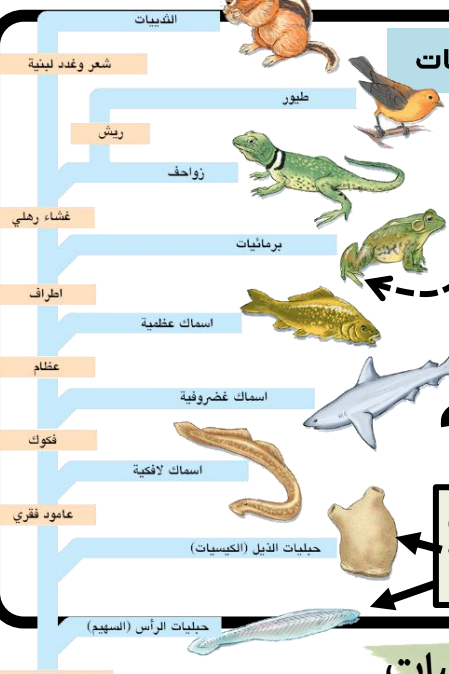
استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه المفردة

الجنبية

الحبلية واللافقاريات الحبلية

الموضوع  
الاسممادة أحياء 1-2  
ورقة عمل رقم (03)

@FaisalTheTeacher



## قبل ان تدرس اللافقاريات الحبلية يجب ان تتعرف على الحبليات

2

3

4

5

## تحدث عن الصفات المميزة للحبليات

فكرة  
أساسية  
مهمة

هي مجموعة قليلة من الكائنات اللافقارية تتصف بصفات الحبليات. فهي مميزة عن بقية اللافقاريات السابقة.

كل الشعب التي درسناها في مملكة الحيوانات (الاسننجيات والاسعات والمفلطحة .... الخ) كلها كائنات لافقارية بمعنى أنها لا تملك عامل فقاري.

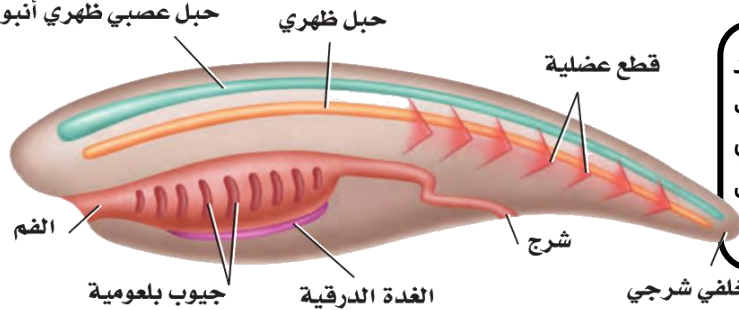
1
2
3
4

اعلب هذه الصفات لا  
تشاهدها في الانسان لأنها  
تختفي أثناء النمو الجنيني

حبل عصبي ظهري أنيبولي

الحبل العصبي

حبل مجوف في الجهة الظهرية فوق الجهاز الهضمي منه يتكون الدماغ والحبل الشوكي. وغير الحبليات يكون في الجهة البطنية.



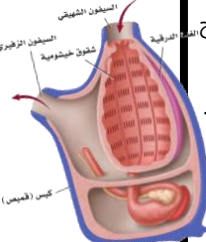
الحبل الظهري

تركيب من يشبه العصى يمتد على طول جسم الحبليات تحت الحبل العصبي الظهري يتحول في الفقاريات إلى ..... .

ذيل خلف شرجي

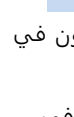
تركيب في الحبليات يستخدم أساسا في ..... في الحبليات يقع خلف الجهاز الهضمي وفتحة الشرج

## حبليات الذيل (الكيسيات)

شاهد صور  
للكيسيات

- له طبقة خارجية تشبه الكيس أو القميص (سبب التسمية).
- البالغ منه جالس لا يتحرك.
- يدخل الماء للجسم عن طريق فتحة تسمى السيفون ..... ويخرج عن طريقة السيفون ..... .
- لها جهاز دوري وهضمي وعصبي متتطور.
- حجمه بين 5-7 سم.
- حيوانات خنثى والاخصاب خارجي.

## حبليات الرأس (السheimيات)



في الكتاب

ص 258

- حيوان صغير يشبه السمكة مدفون في رمل مياه البحر الضحلة.
- شفاف اللون لأنه لا يملك اصبع في جسمه.
- يملك مستقبلات للضوء ولوامس حسيه بالقرب من الفم.
- يتنفس ويتجذر بعملية الترشيح.
- حجمه بين 5-7 سم.
- الجنس منفصل والاخصاب خارجي.

تقسيم  
اللافقاريات  
الحبلية



 37-36	<b>الصفحات</b> <b>الشعبية</b>	<b>الفقاريات</b>	<b>الموضوع</b> <b>الاسم</b>	<b>مادة أحياء 1-2</b> <b>ورقة عمل رقم (04)</b>
<small>ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجعفان @FaisalTheTeacher</small>				

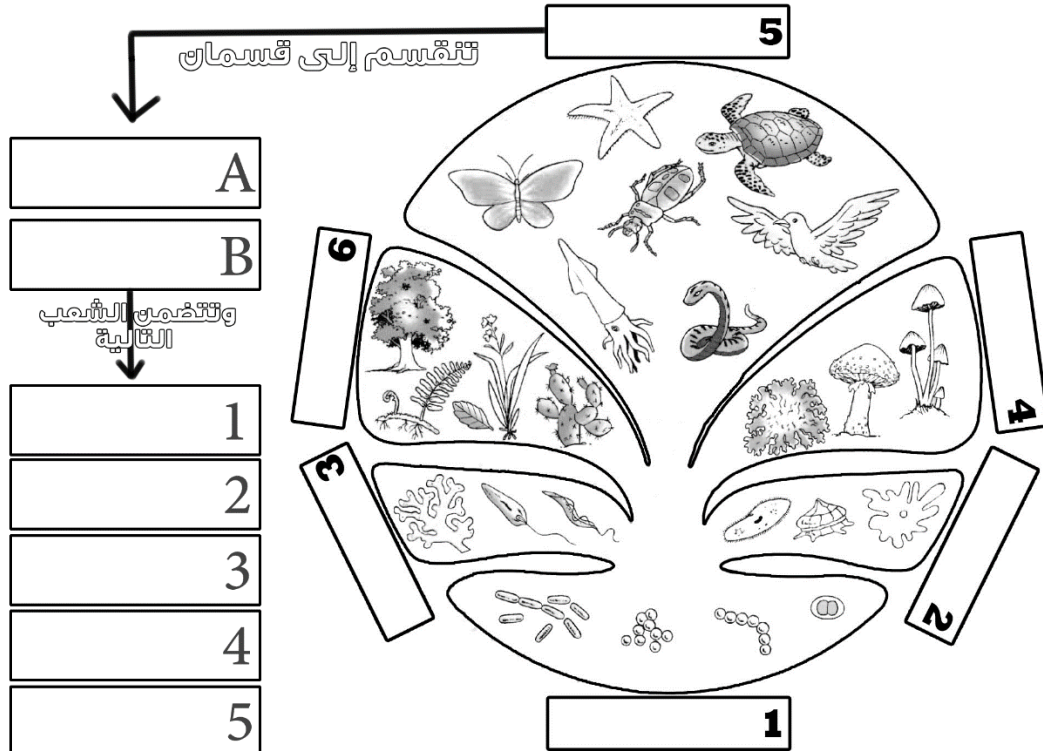
استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الإجابة لهذه الورقة

**في نهاية الدرس يجب أن تعرف:**

- أسماء الممالك السنت للتصنيف.
- أمثلة على كل مملكة.
- أقسام المملكة الحيوانية.
- الشعب التابعة للفقاريات.
- الخصائص المميزة للكائنات الفقارية.

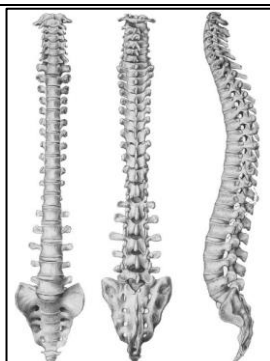
قبل أن نكمل دراسة مملكة الحيوانات يجب أن تتذكر معا بقية الممالك التي درسناها في أحياء 1 والتي تجمع الكائنات العية الموجودة على الكرة الأرضية.

**حاول أن تكمل الشكل التالي بما تملكه من معلومات عن مسميات الممالك السنت وأقسام مملكة الحيوان.**



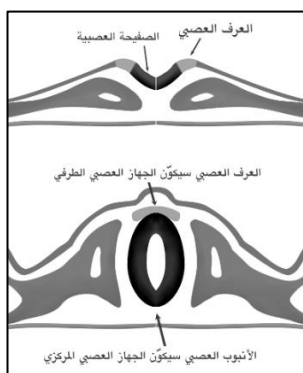
- من المخطط الموجود في الأعلى نعرف أن هناك قسمين رئيسيين في مملكة الحيوان وقد درسنا في أحياء 1 القسم الأول والآن سوف ندرس القسم الثاني وكل الشعب الموجودة فيه. لكن قبل أن نبدأ يجب أن نعرف ما هي **خصائص الفقاريات**.

أهم خصائص الكائنات الفقارية هي وجود **العامود الفقري** وتكون خلايا **العرف العصبي** أثناء النمو الجنيني.



### 1- **العامود الفقري:**

- **تعريف:** هو سلسلة من الفقرات مكونه غالباً من ..... أو ..... تحل ..... محل ..... في أثناء النمو ..... ووظيفته ..... حماية الجبل الشوكي (العصبي) في الكائن.
- العامود الفقري يتكون غالباً من عظم أو غضروف، ونستطيع تعريف الغضروف بأنه ..... هل هناك **فرق** بين العامود الفقري والجبل الظهي والجبل الشوكي (العصبي)? .....



فيديو لتكون العرف العصبي

### 2- **العرف العصبي:**

- **تعريف:** هو مجموعة من ..... ت تكون من الجبل ..... في .....
- وخلايا **العرف العصبي** مهمه جداً في الفقاريات لأن ..... من العرف العصبي.
- لا تنسى أن **العرف العصبي** يتكون أثناء النمو ..... للكائنات الحية الفقارية.

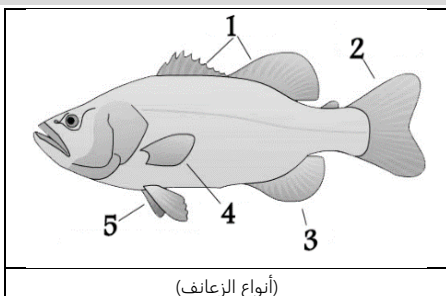
48-37

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

## في نهاية الدرس بحث ان تعرف :

- أهم مميزات الأسماك .
- انواع زعافن الأسماك .
- كيف تنفس الأسماك بواسطة الخياشيم .



صور لأنواع الأسماك



فيديو لأنواع الأسماك



(التنفس في الأسماك)



(صور منوعة لخياشيم)



(فيديو تنفس الأسماك)



(بيض يفقس)



(فيديو لاسماك تضع البيض)



(نقطيع سمك تونا)



(فيديو تشريج سمكة)

الأسماك

الموضوع

الاسم

الأسماك هي المجموعة الأولى من الكائنات الفقارية التي سوف ندرسها في هذا المقرر ،

أهم ما يميز الأسماك عن بقية الكائنات الفقارية انه تملك الخياشيم ولا تنفس إلا بها

طول حياتها . وسوف ندرس الان بعض **المميزات الأخرى** التي تمتنع بها الأسماك.

أذكر فوائد الفكوك لدى الأسماك ؟

-2 -1

ما هو تعرف الزعافن في الأسماك ؟

عدد أنواع الزعافن في الأسماك ؟

-3 -2 -1

-5 -4

عرف القشور في الأسماك ؟

عدد أنواع القشور في الأسماك ؟

-4 -3 -2 -1

ما هي قائد الخياشيم ؟

عرف الغطاء الخيشومي ؟

ما نوع الدورة الدموية في الأسماك ؟

كم حجرة في قلب الأسماك ؟

-4 -3 -2 -1

-8 -7 -6 -5

ما هي الوحدة الوظيفية الأساسية للكلية وما هي وظيفتها ؟

الوظيفة :

ما هي مكونات الجهاز العصبي في الأسماك ؟

-2 -1

ما هي وظيفة جهاز الخط الجانبي ؟

ما هو نوع الاخصاب في الأسماك ؟

لماذا تضع الأسماك عدد كبير من البيض في عملية التكاثر ؟

ما هي وظيفة مثانة العوم ؟ وفي أي نوع من الأسماك توجد ؟

عدد طوائف الأسماك مع التمثال ؟

الأسماك العظمية	الأسماك الفضروفية	الأسماك اللافكية	طوائف الأسماك
لها هيكل عظمي وغطاء خيشومي ومثانة عوم مدبب وليس لها قشور ولا زعافن	لها هيكل غضروفية ورأس مزدوجة ولا هيكل عظمي	ليس لها قشور ولا زعافن	<b>الخصائص العامة</b>
			<b>الامثله</b>

	<b>56-49</b> الصفحات الشعبية	<b>مقدمه في البرمائيات</b> <small>استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة</small>	<b>الموضوع</b> <b>الاسم</b> <b>ورقة عمل رقم (06)</b> <small>@FaisalTheTeacher</small>	<b>مادة أحيا 1-2</b>
<small>* ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فيصل الجعفري</small>				

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**  
 - تعرف الكائنات البرمائية .  
 - امثله على الكائنات البرمائية .  
 - مراحل تحول الضفدع .

\* قبل ان نبدأ في درسنا هذا ونتعرف اكثر على البرمائيات ، ارجو ان تذكر 3 كائنات تعتقد انها من الكائنات البرمائية .

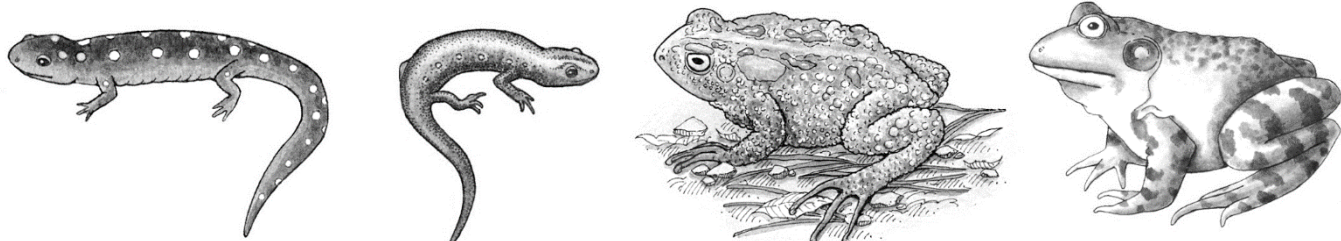
--	--	--

\* بعد نقاشنا في الحصة عن بعض هذا الكائنات، ارجو ان تجاوب عن الاسئلة التالية :

على حسب مذكرة من كائنات في الاعلى هل ما ذكره  جميعهم خطأ |  جميعهم صحيحة |  بعضها صحيحة وبعضها خطأ

أكتب تعريف للبرمائيات مما فهمته :

\* أكتب اسم الكائن البرمائي تحت الرسمه المناسبه ( سلمندر الماء - ضفدع - علجموم - سلمندر )



\* شاهد صور اكثر



فيديو عن البرمائيات



صور السلمندر



صور العلجموم



صور الضفدع

\* تذكر أن :



- \* هناك أنواع من البرمائيات مختلفه تماماً عن البرمائيات التي ذكرناها من قبل وتسمى **عديمة الاطراف** .
- \* سميت بذلك بسبب انها الوحيدة من البرمائيات التي لا تملك اطراف .
- \* تشبه الديدان كثيراً لكنها برمائية بمعنى انها تنمو في الماء عندما تكون صغيره وتكبر للتنفس بالرئتين عندما تبلغ .

\* تميز البرمائيات بأن تكون لها المقدره على العيش في الماء مندو خروجها من البيض لانها **تنفس** بواسطه ..... وبعدها تحول تكتسب المقدره على العيش في اليابس لانها **تنفس** بواسطه ..... .

\* أشهر البرمائيات هو **الضفدع** وهنا نشاهد خطوات تحوله مندو خروجه من البيضه الى ان يتحول الى ضفدع بالغ .



تحول الضفدع بشكل سريع  
 (24) ثانية فقط



تحول الضفدع خلال 7 اسابيع  
 (7 دقائق فقط) حصل جدا



56-49

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

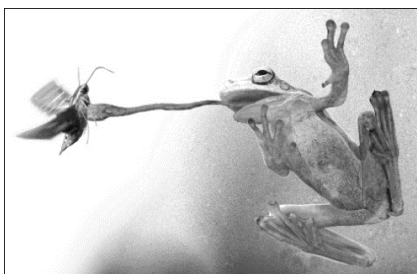
- في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**
- مكونات الجهاز الهضمي في البرمائيات .
  - طرق التنفس في البرمائيات .
  - تعريف الكائنات متغيرة درجة الحرارة .

**خصائص البرمائيات**

الموضوع  
الاسم

مادة أحيا 1-2  
ورقة عمل رقم (07)

@FaisalTheTeacher



الضفدع يستطيع ان يطلق لسانه ليتمدد وبصطاد الحشرات

البرمائيات تمتنز بالكثير من الخصائص المميزة لها مثل أنها تنفس بطرق عديدة وجلدها غالباً رطب وناعم ولا يوجد عليها قشور سوف ندرسها الان

• **التغذية والهضم :**

- كل البرمائيات تتغذى وهي صغيرة (يرقات) على النباتات فهي من آكلات الاعشاب (ماعدى يرقات السلمendor فهي آكلات لحوم) ، اما البرمائيات البالغة فهي جميعها آكلات لحوم .
- **الجهاز الهضمي في البرمائيات** يتكون من 7 مكونات هي :

-4	-3	-2	-1
	-7	-6	-5

تعريف المجمع (المذرق) :

• **الاخراج والدورة الدموية :**

عضو الاخراج في البرمائيات \_\_\_\_\_ تترسح الفضلات في دم البرمائيات بواسطة \_\_\_\_\_ والتي تحتوي على النيفرونات .

عدد حجر القلب \_\_\_\_\_ وهي \_\_\_\_\_ عدد حجر القلب في البرمائيات



البرمائيات تنفس بعدت طرق عندما تكون كاملة النمو



صورة لضفدع تظهر الغشاء الرامش والطبلة

-2	-1
-4	-3

- توجد في الضفادع تكيفات كثيرة من هذه التكيفات وجود **الغشاء الرامش** و**غضاء الطلبة** .

## تعريف الغشاء الرامش :

هو جفن شفاف

## تعريف غشاء الطلبة :

هو غشاء رقيق

- هناك نوعان من الكائنات الحية أما تكون ثابتة درجة الحرارة او متغيرة درجة الحرارة . سوف ندرس ثابتة درجة الحرارة قريباً ، لكن يجب ان نعرف ان البرمائيات هي من متغيرة درجة الحرارة .

## ما هو تعريف الكائنات متغيرة درجة الحرارة :

• **التكاثر والتصنيف :**

- تتكاثر البرمائيات جنسياً ويتم الاصناب \_\_\_\_\_ بواسطة البيوض والحيوانات المنوية .
- والبيوض تكون مغطاة بمادة لزحة تشبه الهمام . علل هذا الشيء :

- تنقسم البرمائيات إلى ثلاثة أقسام هي :

عديمة الارجل	الذيليات	عديمة الذيل	اقسام البرمائيات
			<b>مثال</b>

- في الجدول التالي حاول ان تتعرف على الفرق بين الضفدع والعلجمون :

العلجمون	الضفدع	وجه المقارنة
		المعيشة
		الارجل
		الجلد
		الفهد السامة



76-68

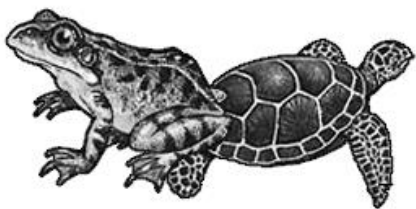
الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

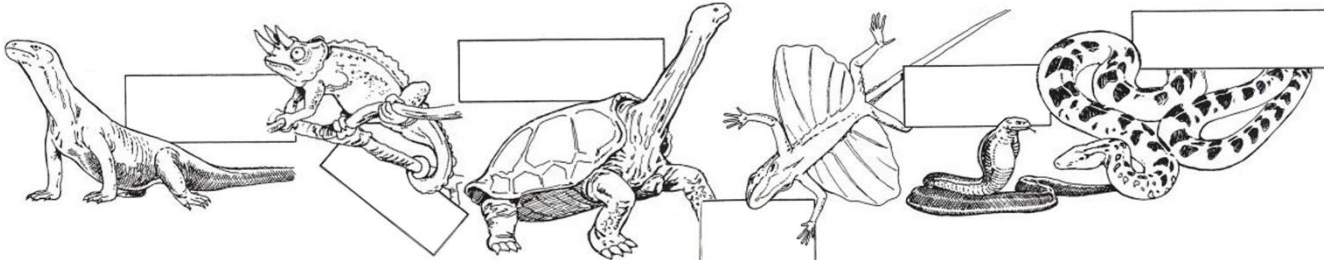
**في نهاية الدرس ستحتاج إلى:**  
 - الفرق بين البرمائيات والزواحف.  
 - مكونات البيضة الراهلية.

**مقدمة في الزواحف**الموضوع  
الاسم**مادة أحياء 1-2**  
**ورقة عمل رقم (08)**

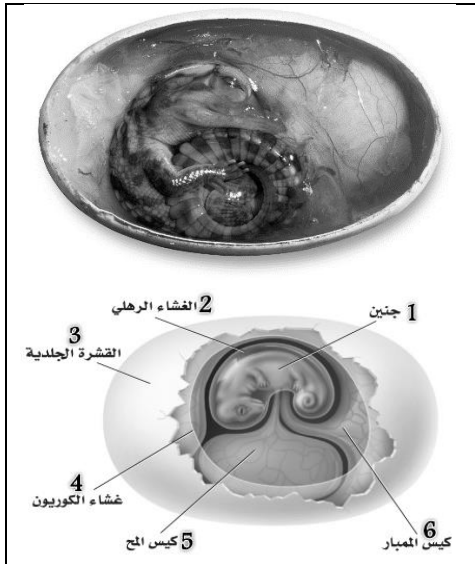
@FaisalTheTeacher



تعرفنا في الدروس الماضية **الفرق بين البرمائيات والزواحف**. وتعارفنا أن جلد البرمائيات يكون **بعكس الزواحف** الذي يكون **بعكس البرمائيات والزواحف**. ورغم أن البرمائيات والزواحف **تبين إلا أن البرمائيات تضع بيضها في** **بعكس الزواحف** التي تضعها على **وخرج صغار البرمائيات لا** **والديها أما الزواحف فتكون** **تماماً للوالدين**. والزواحف **تنفس** بواسطة **اما البرمائيات** **فممك أن تنفس بواسطة** **أو** **أو** **أو**.

**حول أن تعرف ما هي أسماء هذه الزواحف :**

البيض هو شيء مشترك بين الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور لكن هناك **اختلاف** كبير بين بيوض الأسماك والبرمائيات وبين بيوض الزواحف والطيور. بيض الزواحف والطيور يسمى **البيوض** نسبة لوجود الغشاء **الغشاء الرهلي** حول جنين الزواحف والطيور في البيضة.

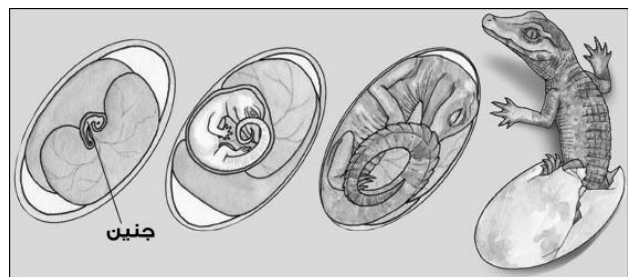
فإذن ما هو **تعريف الغشاء الرهلي** :


هو غشاء

**مكونات البيضة الراهلية :**

الوظيفة	اسم المكون	الرقم في الرسم
		1
		2
		3
		4
		5
		6

كل من بيض الزواحف وبيض الطيور هو بيض رهلي  
ومتشابه كثيراً لكن هناك اختلاف بسيط.  
**ما هو الفرق بين بيض الزواحف والطيور؟**



فيديو سري للزواحف



فيديو للغشاء الرامش



فيديو معلومات عن الزواحف



فيديوهات لبيض زواحف يفقس



صور لبيض الزواحف الراهلي

## الزواحف

## الموضوع

## الاسم

76-68

الصفحات

الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

## في نهاية الدرس ستحتاج إلى معرفة:

- خصائص جلد الزواحف.
- ما هي أعضاء جاكوبسون.
- أنواع الزواحف وخصائصها وأمثلتها.
- تقارن بين التمساح والقاطور.



شاهد صور جلد الزواحف

لماذا يكون جلد الزواحف جاف وحرشفي؟



جلد الزواحف جاف ويحتوي على حراشف



انسلاخ جلد الزواحف

مجموعة فيديوهات  
لأنسلاخ الزواحف

جلد الزواحف جاف وقاسي ويحتوي أيضاً على حراشف في بعض الزواحف، وبعض الأحيان يكون هذا الشيء مشكلة، فيصعب على الجسم النمو بشكل طبيعي فلذلك تقوم القوم الزواحف بعملية الانسلاخ وبذلك تخلص من الجلد القديم ويظهر لها جلد جديد.

علل/ التمساح هو الوحيد الذي يحتوي على 4 حجر في القلب.

كم عدد الحجر في قلب الزواحف؟

حجر \_\_\_\_\_ حجر في الزواحف ماعدا التمساح \_\_\_\_\_



علل: تستطيع الأفاعي ابتلاع حيوان أكبر منها حجماً.

لأن فكوكها

ماذا نقصد بأعضاء جاكوبسون؟ وما هي وظيفتها؟

تركيب يشبه \_\_\_\_\_ ووظيفته \_\_\_\_\_

ما نوع الإخصاب في الزواحف؟

علل توقف الزواحف في الشمس لفتره قبل ان تصطاد؟

عدد الرتب التابعة للزواحف مع التمثال؟

خطمية الرأس	السلحفايات	التمساحيات	الحرشفيات	الرتبة
التوتارا	السلاحف	التماسيج والقواطير	السحالي والأفاعي	المثال
<ul style="list-style-type: none"> <li>- لها عرف من الاشواك يمتد على طول ظهرها.</li> <li>- لها عين ثلاثة على قمة الرأس (نستطيع أن نحس بضوء الشمس).</li> <li>- انقرضت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- لها درع واقي يحيط بجسم السلحفاة ويسمي الجزء الظاهري بالدرع الظاهري ويسمي الجزء الباطني بالدرع الباطني</li> <li>- ليس لها أسنان وإنما لها حواف فم حادة</li> <li>- لها نوعان           <ul style="list-style-type: none"> <li>- سلاحف برية</li> <li>- سلاحف مائية</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- لها قلب مكون من حجرات أربع (يوصل الأكسجين بفاعلية)</li> <li>- لها أسنان حادة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- السحالي لها أرجل ياصابع ذات مخالب ولها جفون متركرة وفك يغلي ذو مفاصل متركرة وأغشية طبلة الأذن</li> <li>- الأفاعي ليس لها أرجل ولها ذيول أقصر من السحالي وليس لها جفون متركرة ولا أغشية طبلة ولها مفاصل في فكوكها وتلتف الذيليات الصوتية</li> <li>- بواسطة عظام فكها</li> </ul>	<p><b>معلومات عن الرتبة</b></p>

أكتب جدول تفرق فيه بين التمساح والقطط

القطط	التمساح	وجه المقارنة
		مقدمة الرأس
العلوي أعرض من السفلي	نفس العرض	الفك العلوي والفك السفلي



85-77

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

- في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**
- ماذا تعرف عن كيف تغیر الطيور.
  - ان تشرح معنى الكائنات ثابتة درجة الحرارة.
  - فائدة الريش لدى الطيور وأنواعه.

## مقدمة في الطيور

الموضوع  
الاسم

مادة أحياء 1-2  
ورقة عمل رقم (10)

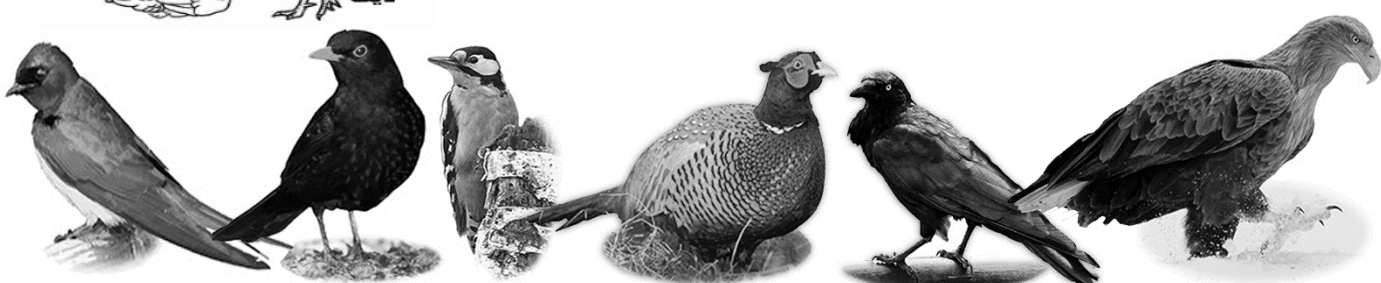
@FaisalTheTeacher

عندما تفكك في الطيور لابد ان يأتي في بالك الطيران وعندما ت يريد ان تصف الطيور لابد ان تذكر "أن الطيور تطير" وهذا صحيح لكننا سوف نعرف اثناء دراستنا ان ليس كل الطيور تطير بل الصفة المشتركة بين الطيور أنها تمتلك \_\_\_\_\_ وأن فمهما يكون على شكل \_\_\_\_\_ وبختلف شكله على حسب طريقة \_\_\_\_\_ تغذيتها .



هناك العديد من أنواع الطيور وتحتفي في الحجم والشكل فمنها الصغير جدا ، مثل الطير الطنان (5 سم) والكبير منها مثل طائر النعامة (2.75 م).

تشترك الطيور مع الزواحف في الكثير من الصفات أهمها التكاثر عن طريقة انتاج البيض \_\_\_\_\_ وهذا يعني انها تحتوي على غشاء \_\_\_\_\_ . وتحتفي البيوض في الطيور عن الزواحف بأن في القشرة الخارجية التي تكون في بيضة الزواحف قشره \_\_\_\_\_ اما في الطيور فتكون \_\_\_\_\_



إذا ما هو تعريف الكائنات ثابتة درجة الحرارة ؟

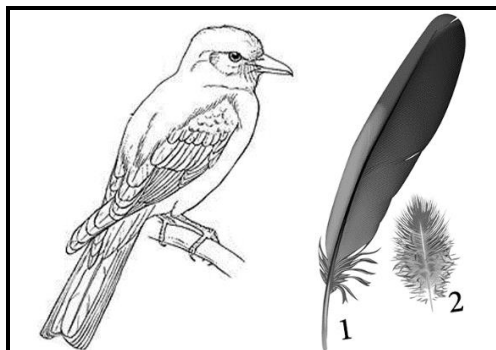
درستنا سابقا عن الكائنات متغيرة درجة الحرارة هي الكائنات التي تتكتسب درجة حرارتها من البيئة التي تكون فيها ولا تستطيع ان تنتج حرارتها من عمليات الايض الداخليه .

علل / درجة حرارة الطيور مرتفعة مقارنه بالانسان .

عندما يقيس العلماء درجة حرارة الطيور دائمآ تكون مرتفعه مقارنه بالانسان ، درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية هي  $37^{\circ}\text{C}$  أما الحرارة الطبيعية للطيور فتبعد \_\_\_\_\_ .



تختلف اشكال ارجل الطيور على حسب طريقة التغذية والبيئة التي تعيش فيها



Feathers الريش

التعريف

(1) أنواعه

ما هي فوائد الريش في الطيور ؟

(1)

ما هي فائدة الغده الزيتية في الطيور وأين تقع ؟



فيديوهات طيور تطعم صغارها



فيديوهات مقارنة لعشاش الطيور



فيديوهات مقارنة بين احجام البيض



شاهد معجزة نمو جنين دجاجه



فيديوهات بيض طيور يفقس



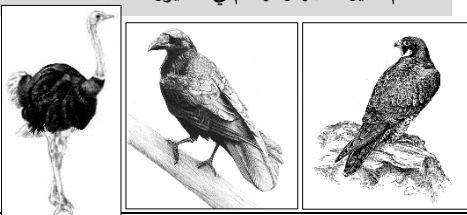
85-77

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

## في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

- اهم مميزات العظام في الطيور.
- اهم مميزات جهاز التنفس في الطيور.
- اهم مميزات جهاز الهضم في الطيور.



## الطيور

الموضوع  
الاسم

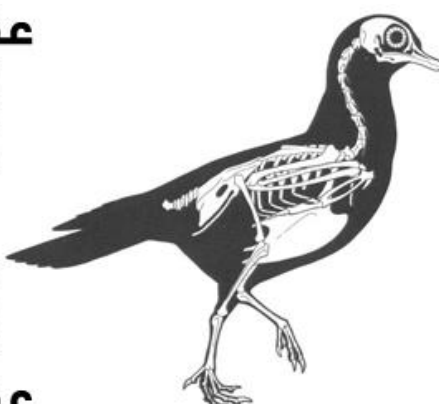
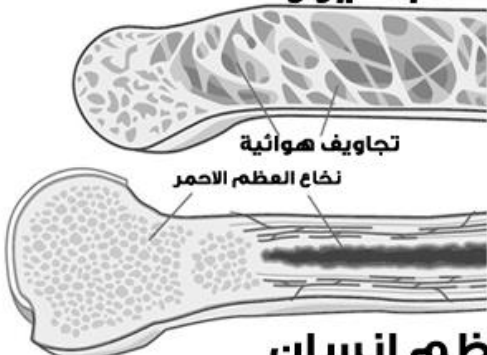
مادة أحياء 1-2  
ورقة عمل رقم (11)

@FaisalTheTeacher

قبل ان نبدأ في درستنا حاول وضع رقم القسم المناسب بجانب الميزة التي تنتهي لها (التكرار مسموح)

الاسم	الأسماك	الجلكي	اربع حجر	التوتارا	ابوذنيب	مثانة العوم	غضاء رامش	الطيور	4	الزواحف	3	البرمائيات	2
الكل		الجلكي		اخصاب خارجي		ابوذنيب		متغيرة درجة الحرارة		اخصاب داخلي		مثانة العوم	
اربع حجر		الجلكي		الجلكي		الجلكي		سلمندر		حرتران		احصاب داخلي	
اعضاء حاكوسون		بيض رهلي		ثابتة درجة الحرارة		ثابتة درجة الحرارة		ابتلع فريسه اكبر من حجمه		3 او 4 حجر		3 حجر	
اعضاء حاكوسون		بيض رهلي		عشا		عشا		غضاء رامش		عشا		غضاء رامش	

## عظم طيور



## عظم انسان

العظم هو احد اهم التكيفات الموجودة لدى الطيور لتساعدها على الطيران . فهي تملك هيكل عظمي **خفيف وقوى**.

**خفيف** لأن العظام الطيور تحتوي داخلها على تجعل العظام خفيفة الزون لتسهل عملية الطيران .

**قوى** لأن عظام الطيور المختلفة ترتبط بعضها بطريقة الالتحام ف تكون أكثر صلابة وقوه .

الطيران يحتاج الى طاقة كبيرة ، هذه الطاقة تستخدمن في تشغيل و تحريك العضلات الموجودة على جسم الطيور لكي تستطيع الطيران بالفعل . ولكي تحصل الطيور على هذه الطاقة يجب ان يكون لها جهاز تنفسى فعال جدا اكثرا من الاسماك أو البرمائيات أو الزواحف أو حتى الثدييات.

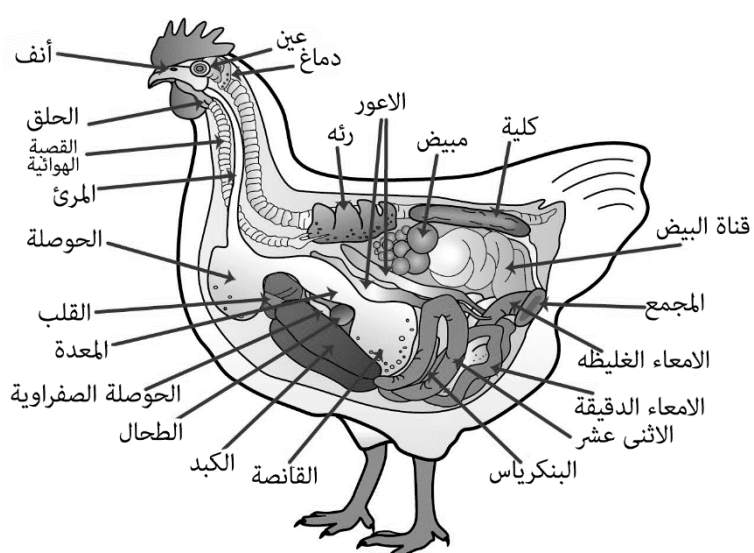
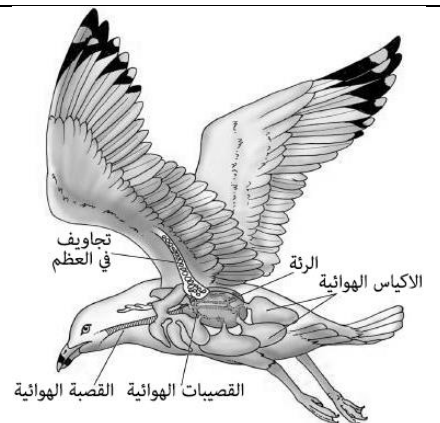
فذلك جعل الله سبحانه وتعال تركيب مميز لرئات الطيور وجعلها تتكون من اكياس صغيرة خارج الرئات لكي تحوي كم كبير من الهواء . ويطلق على هذه الاكياس اسم

يدخل الاكسجين الى جسم الطائر عن طريق الرئات التي توصل الاكسجين الى القلب الذي ينقله الى جميع اجزاء الجسم ليستفيد منه . والقلب في الطيور مكون من

من \_\_\_\_\_ حجر ويطلق على هذه الحجر اسم \_\_\_\_\_ .



شرح طريقة تنفس الطيور



## عدد مكونات الجهاز الهضمي في الطيور ؟

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6) الامعاء

(7)

(8)

(9)

ما هي وظيفة الحوصلة في الطيور ؟

ما هي وظيفة القانصة في الطيور ؟

علل / الطيور لا تملكون مثانة بولية .



106-96

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

## خصائص الثدييات

الموضوع  
الاسممادة أحياء 1-2  
ورقة عمل رقم (12)

@FaisalTheTeacher

بالإضافة لكونها فقاريات وثابتة درجة الحرارة للثدييات خصائص تتميز بها ولا توجد عند أي كائنات أخرى وهذا ما سوف ندرسه اليوم، ومميزات كالتالي:

**1- الشعر**

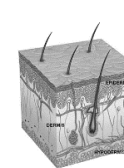
الثدييات يغطي أجسامها شعر أو فرو بالكامل أو جزء منه وللشعر فوائد كثيرة ، فما هي  
فوائد الشعر في الثدييات؟

3	2	1
6	5	4

❖ مما يتربّب الشعر؟

يتربّب من بروتين ليفي قاسي يسمى \_\_\_\_\_.

❖ هل هناك تركيب آخر يتربّب من هذا البروتين؟

**2- الغدد اللبنية**

صغار الثدييات بحاجة إلى رعاية بعد ولادتهم والله سبحانه وتعالى أوجد في جسم أناث الثدييات غدد خاصة تقوم بإفراز \_\_\_\_\_ لتغذية الصغار أثناء فترة نموهم .

مجموعة من

**عرف الغدد؟**

الثدييات ثابتة درجة الحرارة مثلها مثل الطيور ، لكن للثدييات طرق تحكم في حرارتها أكثر من الطيور .

2

1

كيف تحكم الثدييات في ثبات درجة حرارتها؟

الجواب

كلما زادت سرعة الأيض في الجسم  
كلما زادت الحاجة للغذاء

الجواب

كلما زادت كتلة الجسم  
كلما قلة سرعة الأيض في الجسمأكتب  
مثالأكتب  
مثال

4	3
قارئه وهي _____	

2

1

أقسام الثدييات على حسب طريقة تغذيتها

(2)

(1)

عدد أنواع الأسنان  
في الثدييات؟

(4)

(3)

كلما كان الكائن يتغذى على النباتات أكثر

كلما كان جهاز الهضم \_\_\_\_\_

الجواب

ما هو الفرق بين أسنان  
الثدييات والكائنات الأخرى؟كم حجرة في معدة  
المجترات؟

## عرف الحجاب الحاجز؟

كم حجرة في  
قلب الثدييات؟هل توجد كائنات أخرى تملك  
عضلة الحجاب الحاجز؟

عندما تنقبض عضلة الحجاب الحاجز تحدث عملية \_\_\_\_\_ وعندما تنبسط عضلة الحجاب الحاجز تحدث عملية \_\_\_\_\_ .

عرف الرحم؟

عرف المشيمة؟

عرف الحمل؟



114-107

الصفحات  
الشعبية

تنوع الثدييات

الموضوع  
الاسممادة أحياء 1-2  
ورقة عمل رقم (13)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه المرة

@FaisalTheTeacher

تقسم الثدييات على حسب طريقة تكاثرها إلى ثلاث تحت طوائف وهي كالتالي :

## الثدييات المشيمية

3

## الثدييات الكيسية 2

## الثدييات الأولية 1



صور أكل النمل الشوكى



صغير أكل النمل الشوكى



حيوان منقار البط



أكل النمل الشوكى



صور منقار البط

أكتب ما تعرفه ومفاهيمك عن الثدييات الأولية، وامثله عليها.

---



---



---



صور لصغار الثدييات الكيسية



الابوسوم



صغير الكوالا في حراب امه



صغير الكنغر في الجراب

أكتب ما تعرفه ومفاهيمك عن الثدييات الكيسية ، وامثله عليها .

---



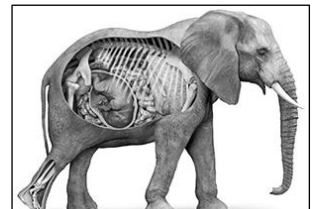
---



---



فيديو ولادة كنغر وتسلقه للKit



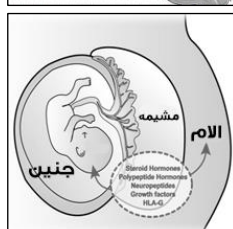
التركيب الداخلي للقفيط



الخفافش من الثدييات ويطير



حوت احذب



تركيب المشيمية

أكتب ما تعرفه ومفاهيمك عن الثدييات المشيمية ، وامثله عليها .

---



---



---



بيانات المراجعة

بيانات المراجعة

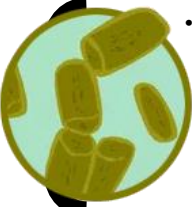
بيانات المراجعة

**في نهاية الدرس ستحتاج إلى:**

- تذكر الممالك السبعة لتصنيف الكائنات الحية.
- التعرف على أقسام مملكة النباتات.
- ❖ توجد مطوية تبدأ من هذا الدرس.

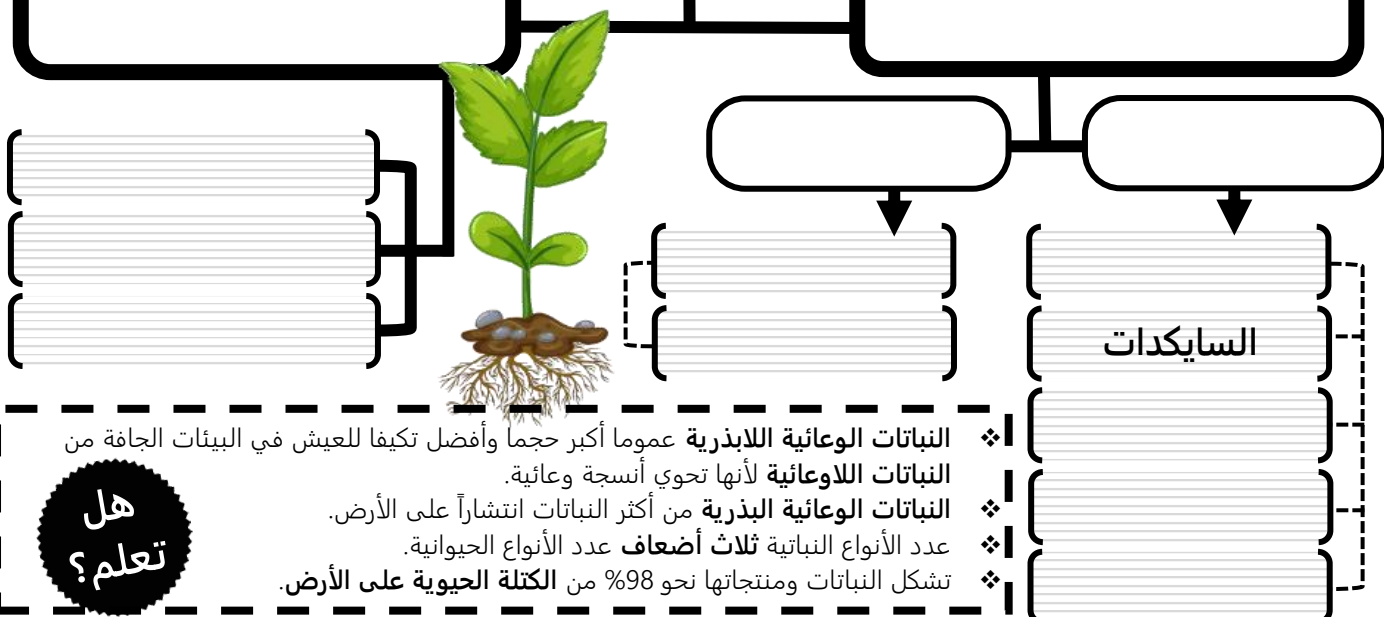
**هل تذكرة أسماء الممالك السبعة؟****قبل أن تبدأ في دراسة مملكة النباتات**

يجب أن تتذكر معنا بقية الممالك التي درسناها في أحياء 1 وأحياء 1-2 والتي تجمع الكائنات الحية الموجودة على الكوكب الأرضية. حاول أن تكمل الشكل التالي بما تملكه من معلومات عن مسميات الممالك السبعة التي تحوي الكائنات الحية في عالمنا.

**1 مملكة****2 مملكة****4 مملكة****6 مملكة****5 مملكة**

**الوحيدة التي  
سوف ندرسها  
في المنهج**

مملكة النباتات كبيرة جداً وتحتوي على الكثير والكثير من الكائنات الحية النباتية. وتقسم النباتات على حسب طريقة نقل الماء والمواد داخل جسم النبات إلى نباتات لاؤعائية ونباتات وعائية. في كتابك اقرأ صفحة رقم 13 وأكمل بنفسك المخطط التالي.

**مملكة النباتات**



128-124

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

## النباتات اللاوعائية

الموضوع  
الاسممادة أحياء 1-2  
ورقة عمل رقم (15)

@FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس ستحتاج إلى معرفة:

- تركيب النباتات اللاوعائية.
- تقارن بين خصائص أقسام النباتات اللاوعائية.

## قارن بين الوعائية واللاوعائية

في البداية هل تستطيع المقارنة بين النباتات الوعائية واللاوعائية.  
أكمل مخطط فن التالي:

لا يوجد نسيج  
وعائي داخليةأشيهاء  
أوراق  
أشيهاء  
سيقانأشيهاء  
جذور

## النباتات اللاوعائية

ليس لها نسيج

تنمو بالقرب من الأرض  
وحجمهاجسمها يتكون من  
أشيهاء .....  
واشيهاء .....  
واشيهاء .....

## النباتات الوعائية

لها نسيج

بعض صغير الحجم  
وبعضها ..... الحجمجسمها يتكون من .....  
..... و ..... حقيقة.يوجد نسيج  
وعائي داخليةأوراق  
سيقاننبات  
وعائي

جذور

فيديو شرح الفرق  
بين النباتات الوعائية  
واللاوعائية

النباتات اللاوعائية هي عبارة عن نباتات صغيرة كما تعرفنا في المقارنة في الأعلى وذلك يسهل انتقال الماء فيها، وتشبه كثيرا الطحالب (الطائعات الشبيهة بالنبات)، وتنمو غالبا في المناطق الظلية الرطبة.

## 1 قسم الحزازيات

تنقسم إلى 3 أقسام

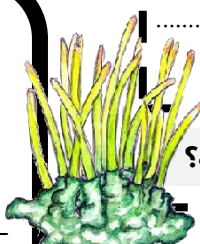
- أكثرها انتشارا تسمى .....
- قد تجدها تنمو على ..... أو على .....
- يقدر العلماء ان حوالي ..... % من سطح الأرض مغطى من نوع النباتات اللاوعائية من قسم الحزازيات.
- مثال عليها نبات سفاجنوم.



كيف تنقل النباتات اللاوعائية الغذاء  
والماء في أجسامها رغم أنها لا  
تحتوي على جهاز وعائي؟

تنقل المواد الغذائية والماء فيها عن

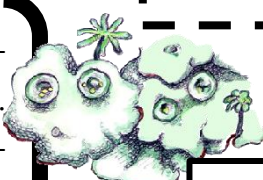
طريقة خاصة .....  
وعن طريق عملية .....  
البسيط.



كيف تتكاثر النباتات اللاوعائية؟

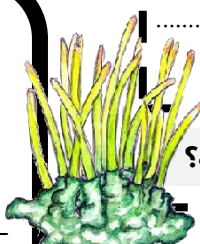
اللاوعائية تتكاثر بخلايا جنسية تسمى .....  
(...) مفردتها (.....).

وهذا يظهر فيها خاصية تبادل .....



## 2 قسم الحشائش البوقية

- سميت بهذا الاسم لأن .....
- يوجد في كل خليها فيها .....



العلاقة بين البوقية وبكتيريا الخضراء المزرقة تسمى علاقة ..... حيث يستفيد أحد الطرفين من الآخر.

## 3 قسم الحشائش الكبدية

- سميت بالكبديّة لأنها كانت .....
- تفتقر إلى تسلسل ..... الموجود في كل الكائنات الأخرى.

تنقسم الحشائش الكبدية إلى قسمان

امسح هذا الكود  
لتتعرف أكثر على معنى  
الخاصية الأسموزيةامسح هذا الكود  
لتشاهد صور كثيرة  
للنباتات اللاوعائيةلها ساقان تحمل تراكيب  
مسطحة رقيقة تشبه الورقة.

لها تركيب مجزأ ولبن



132-129

الصفحات  
الشعبية

النباتات الوعائية الابذرية

الموضوع  
الاسم

مادة أحياء 1-2

ورقة عمل رقم (16)

@FaisalTheTeacher

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة.

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

- أقسام النباتات الوعائية.
- أقسام النباتات الوعائية الابذرية.
- تعريف الابواغ والحامل البوغي.
- تعريف الرايزوم والنبات الهوائي.

لا تنس! نحن ندرس مملكة النبات التي تنقسم إلى 1) النباتات الدواعية (الدرس السابق) 2) النباتات الوعائية

## ثانياً النباتات الوعائية

وتنقسم النباتات الوعائية إلى قسمين

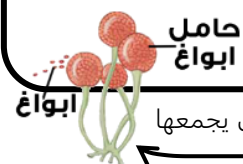
# النباتات الوعائية الابذرية

اللاإنفعالية	الإنفعالية الابذرية
<b>يتتشابهان</b>	
حجمها صغير 10 سم تقريبا	حجمها صغير 30 سم تقريبا
تتكاثر بواسطة .....	تتكاثر بواسطة ..... وتكون موجودة على تركيب يسمى الحامل .....
<b>يختلفان</b>	
تنقل الماء والمواد الغذائية داخلها بواسطة الخاصية ..... وعملية ..... البسيط.	تنقل الماء والمواد الغذائية داخلها بواسطة النسيج ..... .....

تشابه النباتات الدواعية الابذرية كثيراً مع النباتات الدواعية التي درسناها في الدرس السابق خاصة في عملية التكاثر.

## قارن بين النباتات الوعائية الابذرية والنباتات الدواعية

### تعريف الابواغ



وتكون الابواغ غالباً في حامل بوغي يجمعها

### حامل الابواغ



شكل حامل الابواغ في  
النباتات الصولجانية  
يشبه الصولجان

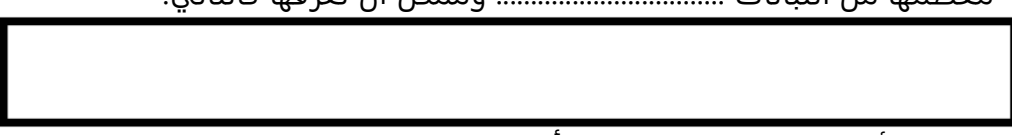


امسح هذا الكود  
لتشاهد فيديو يشرح  
هذا الدرس بالكامل

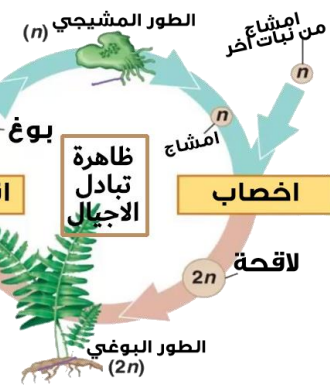
## أقسام النباتات الوعائية الابذرية

### 1 قسم النباتات الصولجانية

- تنمو بطريقتين أ) بشكل ..... ب) بشكل .....
- معظمها من النباتات ..... وممكن ان نعرفها كالتالي:

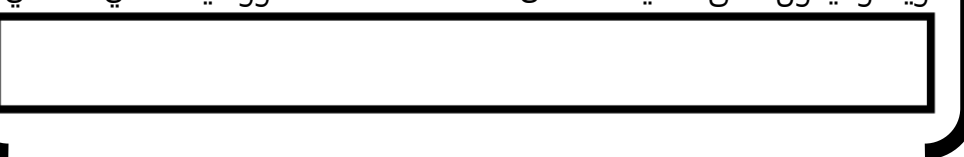


- تتكاثر بالأبواغ مثل اللاإنفعالية أي تحدث فيها ظاهرة تبادل .....
- سميت صولجانية لأن حامل الابواغ الخاص بها يشبه صولجان الملك.



### 2 قسم السرخسيات وتسمى أيضاً (النباتات المجنحة)

- تتكاثر أيضاً بالأبواغ فإذا تظهر ظاهرة تبادل .....
- يتکاثر الطور المшиجي بواسطة الاصناف وينمو منه الطور البوغي.
- الطور البوغي ينتج الابواغ وتنمو بدون اصناف (تذكر تعريف الابواغ)  
وينمو ليكون ساق سميكة تسمى ..... ووظيفته هي كالتالي:





139-133

الصفحات  
الشعبية

النباتات الوعائية البذرية

الموضوع  
الاسممادة أحياء 1-2  
ورقة عمل رقم (17)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه المرة

@FaisalTheTeacher

- في نهاية الدرس يحب ان تعرف:**
- معنى مغطاة البذور ومعراء البذور.
  - أقسام النباتات الوعائية البذرية.
  - تلخص دورة حياة النباتات الزهرية.

1) النباتات الوعائية

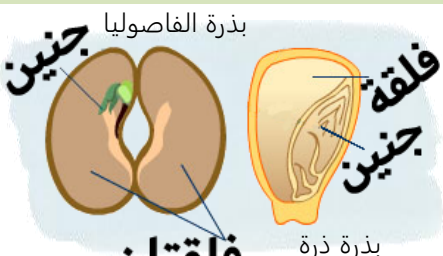
2) النباتات الدواعية

لا تنس! نحن ندرس مملكة النبات التي تنقسم إلى 1) النباتات الوعائية 2) النباتات الدواعية

**هل ماهي اقسام 1) وعائية ..... 2) وعائية**

## النباتات الوعائية البذرية

جنين. تتكاثر النباتات الوعائية البذرية بواسطة تراكيب تسمى ..... والتي تحتوي داخلها على جنين النبات الذي يتغذى على الغذاء المخزن داخل ..... والتي يوجد منها واحد (ذوات ..... الواحدة) ..... أو أكثر داخل الب ..... ذرة (ذوات .....).



## أقسام النباتات البذرية

### 2 قسم نباتات

- تستخرج مادة ..... من نبات يتبع هذا القسم ..... تسمى إيفيرا وهي تساعد على علاج الرشح والحساسية. ..... قد تصيل أوراق نبات Wewitschia (ولويتشيا) إلى أكثر ..... من ..... أمتار. وتعمر لأكثر من 2000 عام.

### 4 قسم النباتات

- من الأمثلة على هذا القسم أشجار ..... و ..... أنواع مخاريط المخروطيات ثلاثة هي: (1) ..... (2) ..... (3) ..... (2)

### 1 قسم نباتات

- البذور توجد في تركيب يسمى ..... يحتوي ..... على التركيب التكاثري الأنثوي والذكرى. ..... يصل طول مخاريط السيكادا إلى ما يقارب

### 3 قسم النباتات

- هذا القسم يحتوي على نوع واحد فقط من النبات موجود ..... منذ زمن طويل واكتشف كأحفير له أيضا. ..... مثال عليه جينكوبيلوبا Ginkgo biloba

كل ما سبق من أقسام للنباتات البذرية هي نباتات عاريات بذور، والقسم الوحيد الذي يتبع النباتات مغطاة البذور هو قسم النباتات الزهرية.

## تذكر



### 5 قسم النباتات

- تعد النباتات الزهرية أوسع النباتات انتشارا بسبب تكيفاتها التي وهبها الله لها لتتمكن من النمو في البيئات اليابسة والمائية. حيث تشكل ..... % من المملكة النباتية.

- يقسم العلماء النباتات الزهرية إلى (أ) ..... (ب) ..... (ج) ..... (د) ..... (هـ) ..... (ز) ..... (بـ) ..... (جـ) ..... (هــ) ..... (زـ)

## دورة حياة النباتات الزهرية

- هناك ثلاثة أنواع من دوارات الحياة في النباتات الزهرية وهي كالتالي:  
 (1) السنوي: ينمو من ..... ينمو ويكبر وينتج ..... ثم ..... في فصل واحد.

(2) ثنائي الحول: تتمتد حياته على مدى ..... تنمو الأوراق والجذور خلال ..... ثم تموت الأوراق وتظهر الازهار وتنتج البذور من جديد ثم تموت.

(3) المعمرة: تستطيع ان تعيش لعدة ..... ومن مميزاتها انها تتنفس ..... كل عام.



في نهاية الدرس، ستحب أن تعرف:

- أنواع الخلايا النباتية.
  - وظائف ومميزات أنواع الخلايا النباتية.
  - الفرق بين الخلايا النباتية والحيوانية.

ملاحظة: توجد مطوية تبدأ من هنا.

لە ئەنۋە ئەمەن بىلەن بىلەن بىلەن بىلەن بىلەن بىلەن

قبل ان نبدأ في التعرف على أنواع الخلايا النباتية، هل تذكر المعلومة التالية:



المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
الجدار الخلوي		
البلاستيدات الخضراء		
الفجوة العصارية		
جسم المركزي		



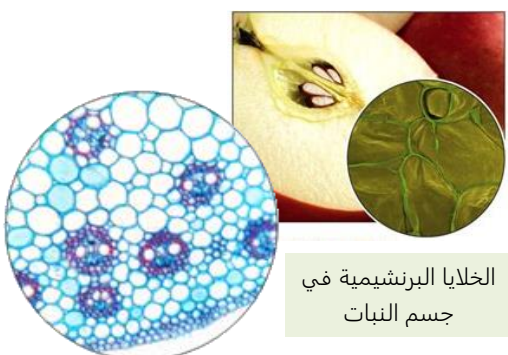
يوجد في جسم الحيوانات **أنواع من الخلايا** مثل الخلايا العصبية وخلايا العضلية وخلايا الدم والكثير الكثير غيره، **والنباتات** أيضاً لديها الكثير من أنواع الخلايا مثلها مثل بقية الكائنات الحية وكل نوع من أنواع هذه الخلايا له **وظائف محددة** يقوم بها ليعيش النبات ويحافظ على سلامته. **سوف ندرس** اليوم **ثلاث أنواع من الخلايا النبات** وهي كالتالي:

# أنواع الخلايا النباتية

خالد 1

- خلايا رقيقة الجدران توجد بكثرة في النبات.
  - توجد فيها بلاستيدات.
  - هي أساس لمعظم تركيب في جسم النبات. مثل الثمار والأوراق.
  - شكلها غالباً ..... الشكل.

	2		1
	4		3
			5



## الخلايا البرنشيمية في جسم النبات



## الخلايا الكولنشيمية في حسم النبات

2 خلپا

- خلايا تعطي الخلايا شكلها الطويل جدا في النباتات.
  - تكون شكلها غالبا ..... الشكل.
  - جدارها الخلوي سميك جدا. وبعض الأحيان يكون فيها بلاستيدات.

	2		1	وظائفها
			3	



## الخلايا الإسكلرنشيمية في حسم النبات

3 خلاصاً

- عندما يكتمل نومها تموت غالباً لذلك تكون صلبه جداً.
  - تكون النسبة الأكبر من الخشب.
  - هناك نوعان من هذا النوع من الخلايا:
    - (أ) ..... مثل .....
    - (ب) ..... مثل .....

	2		1	وظائفها
--	---	--	---	---------





162-158

الصفحات  
الشعبية

هرمونات النبات

الموضوع  
الاسممادة أحياء 1-2  
ورقة عمل رقم (20)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

@FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

- أنواع الهرمونات النباتية
- طريقة عمل الهرمونات لنمو النبات.
- أنواع الاستجابة للنبات.

والنباتات مثل الحيوانات تنتج هرمونات لأداء وظائف محددة في الجسم للتغير في وظائف الجسم.

أنواع رئيسية من الهرمونات

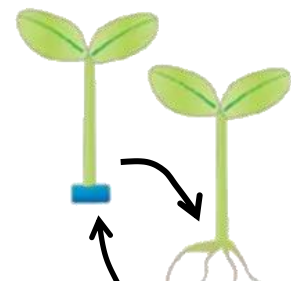
في النباتات يوجد

## الهرمونات النباتية

### 1 هرمون ..... (إندول حمض الخليك)

- أول هرمون نباتي يتم اكتشافه. وله أنواع كثيرة.

ينشط نمو ..... أو يبطئ نمو ..... (أن عمله يعتمد على تركيزه وموقع عمله)	1	وظيفته
يساعد على نمو النبات غالبا نحو ..... (سيادة القمة النامية)	2	
تكوين ..... وتأخير سقوطها.	3	

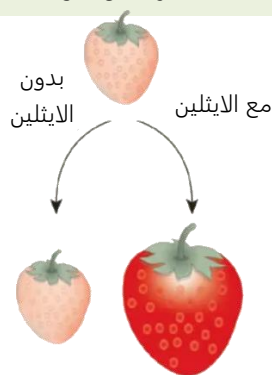


إضافة الاوكسين لجذر أو ساق  
النبات يزيد من نموه

### 2 هرمون .....

- مكان تكونه: في خلايا النسيج ..... 9

تساعد على ..... الخلايا ونموها	1	وظيفته
تساهم في نمو .....	2	



### 4 هرمون .....

- مكان تكونه: في الخلايا سريعة

- ينتقل عن طريق أوعية ..... في النبات.

تشجع ..... الخلايا.  
فتسرع من نمو النبات.

وظيفته

### 3 هرمون .....

- مكان تكونه: في ..... الناضجة والأوراق

- والأزهار ..... الوحيد المعروف.

يسرع في ..... الثمار يجعلها أكثر حلاوة.

وظيفته

هل تتحرك النباتات؟ مثل الانسان .... طبعا لا، لكنها تتحرك(تستجيب) بالطرقين التاليتين:

بهذه الطريقة يستحب النبات للمؤثرات في بيئته الموجودة فيها. فإذا هو لا يتحرك بالطريقة العادلة التي نعرفها، لكن يقوم برد فعل لما يدور حوله من مؤثرات.

## 1 استجابة الحركة

## 2 استجابة النمو

### استجابة النمو

ويسمى ..... هو نمو النبات استجابة لمنبه .....

1- انتقاء ضوئي: يتوجه ..... 2- انتقاء ارضي: يتوجه ..... 3- انتقاء لمسي: يتوجه

النبات نحو الضوء ..... النبات نحو الأسفل ..... النبات بتجاه شيء

(موجب) أو يتوجه نحو ..... يلامس به ليتعلق به .....

مكان وجود الشمس. وأوراق النبات آكل ..... الضوئي.

الأعلى (سالب). ..... ويتسق عليه.



### استجابة الحركة

هي استجابة النباتات التي تسبب الحركة

بعض النظر عن أتجاه .....

مثال: حركة نبات ..... وإتباعه .....

لمكان وجود الشمس. وأوراق النبات آكل ..... التي تسمى (فينوس).

الضوئي.





180-174

الصفحات  
الشعبية

## تركيب الزهرة

الموضوع  
الاسممادة احياء 2-1  
ورقة عمل رقم (21)

@FaisalTheTeacher

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة.

- في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**
- مكونات الزهرة ووظائف كل منها.
  - أنواع الزهور الفرق بينها.
  - التفرق بين زهرة ذات الفلقة والفلقتين
  - أنواع التلقيح في الأزهار.

**٢) بتلات**

وظيفتها جذب الملقحات

**٣) أسدية**

هي اعضاء التذكير في الزهرة ولها قسمان

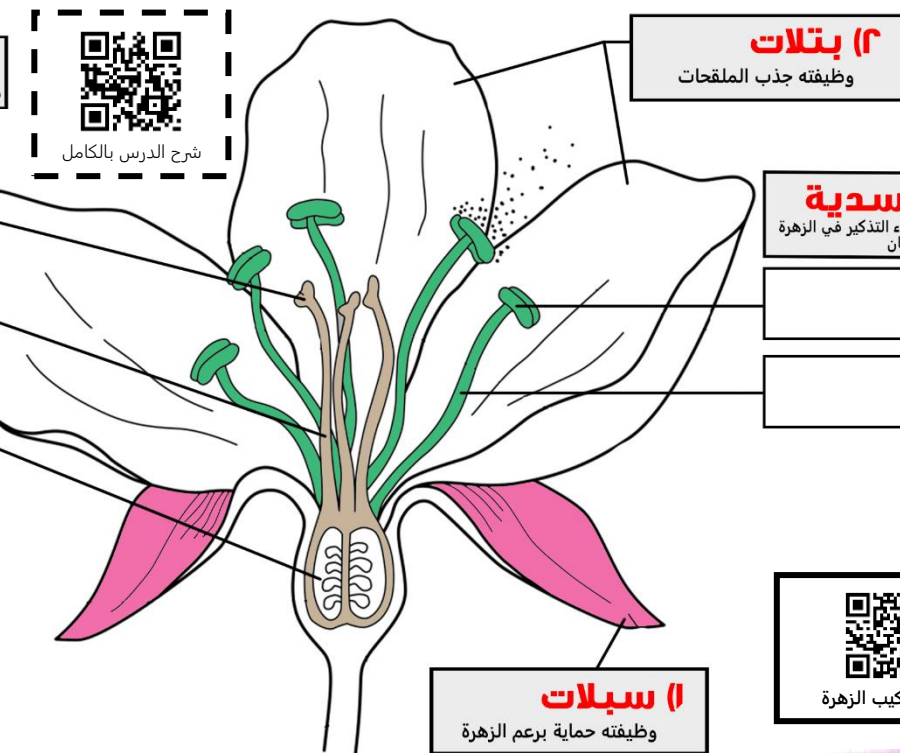
**٤) كربلة**

هي اعضاء التأثير في الزهرة ولها ثلاثة اقسام

(أ)

(ب)

(ج)



شرح الدرس بالكامل



فيديو تركيب الزهرة



فيديو تشريح زهرة



صور تركيب الزهرة

**١) سبلات**

وظيفتها حماية برمع الزهرة

**الزهرة الكاملة [الزهرة الناقصة]**

تسمى وحيدة ..... ولها نوعان: ذكر

ازهار المذكورة: الأزهار التي

تحتوي على ..... فقط.

ازهار المؤنثة: الأزهار التي

تحتوي على ..... فقط.

الازهار التي لها سبلات

وبتلات وأسدية وكربلة أو

أكثراً. وتسمى أيضاً

ثنائية ..... فقط.

**أنواع الأزهار**هناك حالتين للأزهار  
اما تكون الزهرة  
كاملة او ناقصة

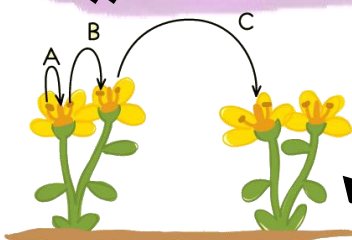
**ما هو الفرق بين الأزهار في ذات الفلقة وذوات الفلقتين؟**  
بذور النباتات اما تكون ذات فلقة واحدة او ذات الفلقتين و الأزهار على النبات تختلف على حسبها.

ومضاعفاتهما

أو

ومضاعفاته وذوات الفلقتين عدد بتلاتها

زهور ذات الفلقة الواحدة عدد بتلاتها

**آليات التلقيح في  
النباتات  
الزهرية**

1	تلقيح بواسطة ..... .....	بعض الأزهار تنتج رواح قوية أو ألوان مختلفة لتجذب الحشرات والحيوانات لتلقيح الأزهار.
2	تلقيح بواسطة ..... .....	تهتز الأزهار بواسطة <b>فتطير</b> حبوب اللقاح من الاسدية لتحط على الميسم لتحدث عملية التلقيح.
3	تلقيح ..... ..... وتلقيح ..... .....	التلقيح .....: تلقيح الزهرة نفسها أو زهرة أخرى على نفس النبات. التلقيح .....: تلقيح الزهرة زهرة أخرى من نبات آخر.

{ هل تستطيع معرفة نوع التلقيح في  
هذه الصورة لكل حرف من الحروف؟ }

{ أقرأ في الكتاب عن الفترة الضوئية في  
النباتات الزهرية في الكتاب ص 66-67 }



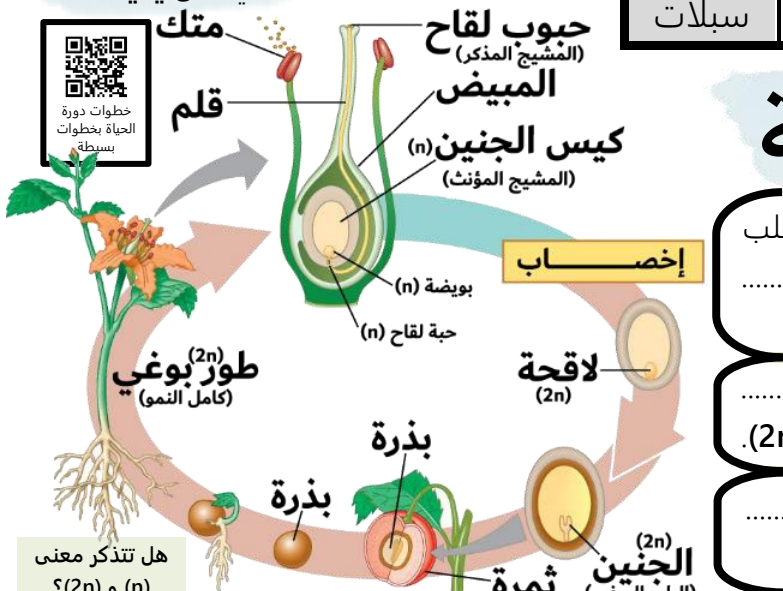
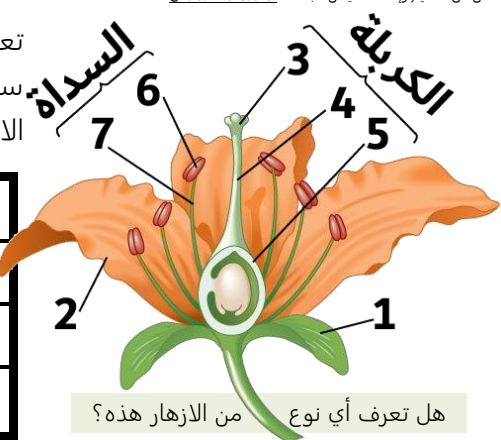
استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

@FaisalTheTeacher

- في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**
- دورة حياة النباتات الزهرية.
  - كيف يحدث الانجاب فيها.
  - أنواع الثمار.
  - تشرح طريقة إنبات البذور.

رقم المكونات الموجودة في الجدول على حسب ما يناسبها من الرسم في الشكل الذي على يمينك.

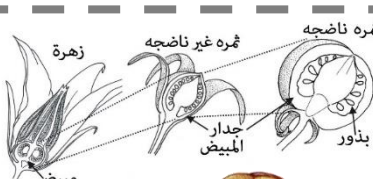
بتلات		قلم	
ميبيض		متك	
خيط		ميسم	سبلات



- شاهد الفيديو وحاول تلخيص خطوات الانجاب في النباتات الزهرية في خطوات بسيطة.
- 1- تسقط حبوب اللقاح على الميسم ثم تكون ..... **اللقاء** من الميسم إلى الميبيض.  
 2- يمر أنبوب اللقاء عبر فتحة في الميبيض تسمى ..... وتدخل نواتين ذكريتين للميبيض.  
 3- تتحد أحدي النوأتين الذكريتين مع البويضة لتكون ..... (الطور البوغي  $2n$ ).  
 4- النواة الذكرية الثانية تتحد مع النوأتين ..... المؤنة ( $3n$ ).  
 5- الاخصاب الأول يشكل ..... داخل البذرة والاخصاب الثاني يشكل ..... في البذرة الذي يتغذى عليه الجنين.  
 6- لأن الاخصاب حدث مررتين فيطلق عليه اسم **(الاخصاب)**.



من أي جزء من الزهرة تتكون الثمار غالباً؟



## النباتات الزهرية

للنباتات الزهرية دورة حياة مميزة، لكنها تشبه اغلب النباتات في **وجود ظاهرة** ..... أي انه يوجد طور مشيجي ( $n$ ) وطور بوغي ( $2n$ ). الطور المشيجي ( $n$ ) يتمثل في ..... فقط. اما باقيه جسم النبات فيتمثل **الطور البوغي** ( $2n$ ).

**الطور البوغي** ( $2n$ ) هو الطور ..... على الطور **المشيجي** ( $n$ ) فهو أطول عمراً.

## والاخصاب



## تركيب فلقة البذرة

مثال	أنواع الثمار	الوظيفة	مكونات البذرة
		البذرة ويتشقق عند الابيات	غلاف البذرة
		ينمو ويكون الطور	الجنين
		الغذاء اللازم لنمو الطور البوغي	الفلقة أو الفلقتين
		تخزين الغذاء اللازم لنمو الطور البوغي. في ذات الفلقة الواحدة فقط.	الأندوسبيرم



# التَّكاثُرُ فِي النَّبَاتَاتِ الزَّهْرِيَّةِ

أتوقع اني اعرف مايقرب  
\_\_\_\_\_ % من هذه المعلومات

ايدل من هنا



**ما هي الازهار؟**  
هي اعضاء التكاثر في  
النباتات الزهرية ويحدث  
فيها عملية الاخضاب  
لتكونين البذور

الجبل السادس

عن التكاثر هو

بعد انتهاءك من قرأت الفصل الخاص بالتكاثر في النباتات وعرفت  
كل ما هو مطلوب منك عن الزهرة والاخضاب فيها ، سوف تحاول في  
هذه الورقة أن تعرف على مواطن قوتك ومعلوماتك عن هذا الفصل  
. المطلوب: حاول إكمال المخطط هذا بدون أن تفتح الكتاب . وبعد  
انهاءك من الإجابة راجع صحة إجابتك في الكتاب  
...يلا ورينا إبداعك

- 1 يوجد داخله حلقة ويوجد  
لها نوعان
- 2 يوجد داخله حلقات وكثير



أنواع الازهار

فيها كل أحذاء  
الزهرة وتمتنع ايتها  
نسمة الجنس

البتلات والسبلات يكون عددهم في ذوات  
الفلقة الواحدة — ومضاعفاتها ، أما ذات  
الفلقين فيكون عددهما — أو — ومضاعفاتهما

تفقد أحد أحذاء  
الزهرة وتمتنع ايتها  
احادية الجنس

برهان  
برهان

آيات التضييع



وينقسم إلى  
ثلاث اقسام

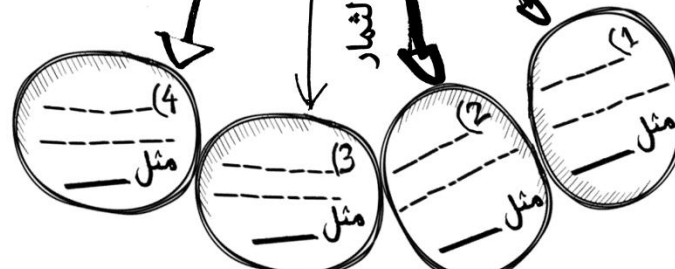


ينقسم  
إلى قسمان

يتتحول غاب إلى ثمار



توجد فيه الورضات



هل كان توقعك صحيح في نسبة  
معروفتكم بهذه المعلومات ؟

نعم لا



إجابة

# ملف أعمال احياء 1-2

الاسم:

الشعبة: المقرر:

معلم/ة المقرر:

التقييم

تصميم واعداد





- في نهاية الدرس يجب أن تعرف:**
- مراجعة الممالك السنت لتصنيف الكائنات.
  - التعرف على خصائص وأمثلة على كل مملكة.
  - معرفة أقسام المملكة الحيوانية الرئيسة.
  - التعرف على الشعب التابعة لقسم الفقاريات.

هل تتذكر أسماء الممالك السنت؟



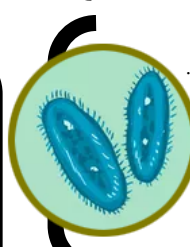
## 2 مملكة البكتيريا

1. كل الكائنات في هذه المملكة كائنات بدائية نواة.
2. كل كائناتها عبارة عن **وحيدة** خلية.
3. تعيش في الأماكن صعبة المعيشة (القاسية) مثل البراكين وقاع المحيط.
4. مثال عليها: أي كولي.



## 4 مملكة الفطريات

- كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقة نواة.
- مخلوقات قد تكون وحيدة خلية أو عديدة خلايا.
- الكائنات الحية كلها غير ذاتية **التغذية** يحتوي بعضها على أعضاء.
- خلاياها لها جدار خلوي مكون من **الكايتين**
- مثال **فطر عش الغراب**



## 6 مملكة النباتات

- كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقة نواة.
- الكائنات الحية فيها كلها **عديدة** خلايا.
- الكائنات الحية كلها غير ذاتية **التغذية**
- الكائنات الحية فيها كلها تحتوي على أعضاء.
- خلاياها لها جدار خلوي مكون من **سليلوز**
- مثال عليها **النخيل-العرعر**



في مقرر أحياء 1 درسنا أربع ممالك بالإضافة إلى نصف مملكة الحيوانات. النصف الثاني سوف ندرسه في أحياء 1-2.



# مملكة الحيوان

سوف ندرس مملكة الحيوان والنبات في هذا المقرر، وسنبدأ بالحيوان وتنقسم لقسام رئيسيان

## الفقاريات

### الأسماء

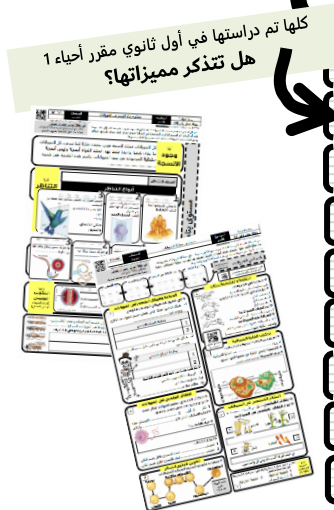
### البرمائيات

### الزواحف

### الطيور

### الثدييات

من درسهم في مقرر أحياء 1-2



## اللافقاريات

### الاسفنجيات

### اللاسعات

### الديدان المفلطحة

### الديدان الاسطوانية

### الرخويات

### الديدان الحلقي

### المفصليات

### شوكيات الجلد (أحياء 1-2)

### اللافقاريات الحبلية (أحياء 1-2)



21-12

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه المفردة

في نهاية الدرس ستحب أن تعرف:

- الصفات العامة لشوكيات الجلد.
- تركيب جسم شوكيات الجلد.
- مقارنة بين طوائف شوكيات الجلد.

شوكيات الجلد

الموضوع  
الاسم

مادة أحياء 1-2  
ورقة عمل رقم (02)

@FaisalTheTeacher

شاهد هنا  
الفيديو قبل  
أن تبدأ

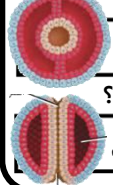


سميت بهذا الاسم بسبب ان جسمها مغطى بالاشواك ، يصل عددها الى 6000 نوع مثل نجم البحر وقنفذ البحر.

## شوكيات الجلد

### تجويف الجسم

نوع تجويف الجسم



### تجويف الجسم حقيقي

ما نوع تكوينها الجنيني؟

بدانية الفم  ثانية الفم 

### هيكل الجسم

تمييز عن الشعب السابقة بأن هيكلها يكون **داخلي** مكون من كربونات الكالسيوم. ويكون مغطى بأشواك على جلد رقيق.

### تغاطر الجسم

في يرقات شوكيات الجلد هو

### جانبي

في شوكيات الجلد البالغة هو

### شعاعي

## مستويات بناء الجسم

في درس مستويات تكلمنا على  
الحيوانات وصفاتها هل تتنكر  
الشعبية وصفاتها هل تتنكر  
صفات شوكيات الجلد.

### المصفاة

يمر **الماء** إلى الجسم عبر  
المصفاة وبعدها يمر إلى قناة  
حلقية حيث يوزع الماء إلى أن  
يصل إلى الأقدام الأنبوية.

### الأقدام الأنبوية

هي أنابيب صغيرة مملوءة  
بسائل تكون داخل الجسم  
على شكل أكياس عضلية

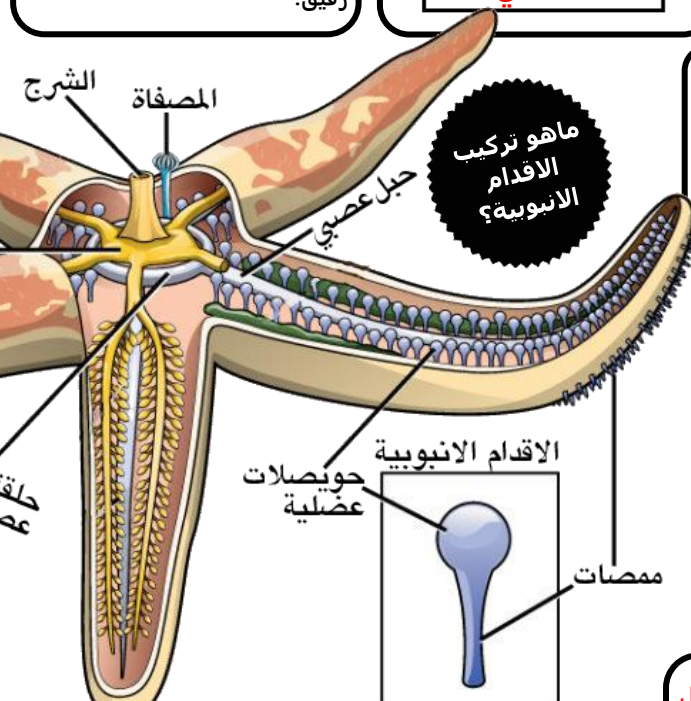
**تسمى حويصلات عضلية**  
تتفاوت لتدفع الماء إلى  
**ممصات** كالفنجان ووظيفتها  
هذة الأقدام ان تساعد على  
الحركة والتغذية والتنفس  
والإخراج.

**التغذية والهضم**  
تستخدم الشوكيات أعضاء كثيرة  
لتلتفذية مثل الأقدام الأنبوية  
وبعضها اذرع وبعضها لها اسنان  
وبعضها لها لوماسن للامساك  
بالفريسة.

### التنفس

تنفس الشوكيات عن طريقة  
عملية الانتشار وتم هذه العملية  
عن طريق الطرق التالية:

<b>بالأقدام الأنبوية</b>	1
اغشية الجسم	2
الخياسيم الجلدية	3
الشجرة التنفسية	4



### الجهاز العصبي

لديها حلقة عصبية تساعده على الإحساس  
بالمثيرات المحيطة به وببعضها له بقعة عينية  
تساعده على الإحساس بالضوء. مثل نجم البحر  
يوجد ليه واحد في كل ذراع من أذرعه.

### الجهاز الدوران

لها جهاز وعائي **مساني**  
(أنابيب مغلقة مملوءة بسائل)  
يساعد الحيوان في الحركة  
والتجدد والتنفس والإخراج.

### التكاثر

الجنس فيها **منفصل**  
والخصاب **خارجي** لأن  
أغلبها تعيش في الماء. وأغلبها  
يتناول جنسياً وينتج يرقة تناولها  
جانبي. وأيضاً تتكاثر لا جنسياً  
بواسطة **التجدد**.



## مقارنة بين الطوائف التابعة لشوكيات الجلد



مشاهد  
لبعض  
شوكيات  
الجلد

اللؤلويات	القتائيات	الزنقيات	القنفذيات	الثعبانيات	النجميات	المقارنة
اللؤلوية البحرية	<b>خيار البحر</b>	زنابق البحر ونجم البحر الريشي	<b>قنفذ البحر</b> ودollar الرمل	نجم البحر الهش	<b>نجم البحر</b>	<b>مثال</b>
صغيره جدا يصل قطرها الى 1 سم ولا اذرع لها.	القدم تحورت إلى لوماسن قريبة من الفم.	اغلبها جالسه لا تحترك.	الجسم مغطى بأشواك بشكل كامل.	لها خمس اذرع وتشبه النجميات.	خمس اذرع غالباً وتسخدم الأقدام الأنبوية في الغذاء والحركة.	<b>الصفات</b>

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الإجابة لهذه الورقة.

### في نهاية الدرس يجب أن تعرف :

- تفسر لماذا هذه الشعبة مختلفة عن بقية اللافقاريات.
- تعرف على الصفات العامة للافقاريات الحبلية.
- تعرف عن أنواع اللافقاريات الحبلية.

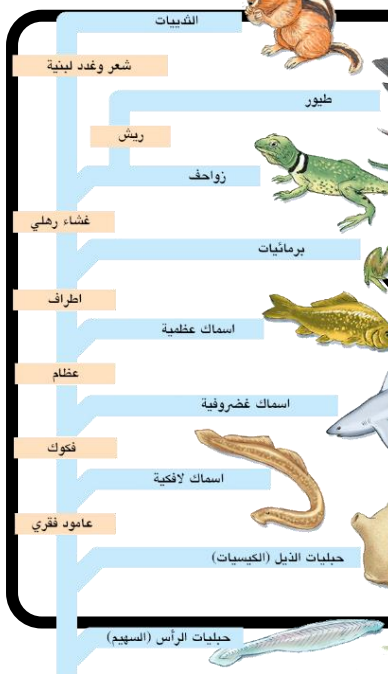
شاهد هنا  
الفيديو قبل  
أن تبدأ



هي مجموعة قليلة من الكائنات اللافقارية تتصرف بصفات الحبيبات. فهي مميزة عن بقية اللافقاريات السابقة.

## اللافقاريات الحبلية

**فكرة أساسية قبل أن تدرس اللافقاريات الحبلية يجب أن تعرف على الحبيبات**



### قبل أن تدرس اللافقاريات الحبلية يجب أن تعرف على الحبيبات

2

آخر شعبية في قسم اللافقاريات هي شعبية اسمها الحبيبات ومن ضمنها قسم يسمى اللافقاريات الحبلية (درستنا اليوم). لكنها تضم أيضاً أقساماً أخرى.

3

سوف ندرس حبيبات الرأس وحبيبات الذيل وهما القسمان الوحيدان من الحبيبات التي لا تملك عامود فقاري. ولذلك هي مختلفة عن بقية الحبيبات التي سوف تدرسها أيضاً في أحياء 1-2 بإذن الله.

1

كل الشعب التي درستناها في مملكة الحيوانات (الإسفنجيات والأسعات والمفلطحة.... الخ) كلها كانتات لافقارية بمعنى أنها لا تملك عامود فقاري.

4

لها جبل ظاهري	1
لها جبل عصبي ظاهري أنيبولي	2
لها جيوب بلعومية	3
لها ذيل خلف شرجي	4

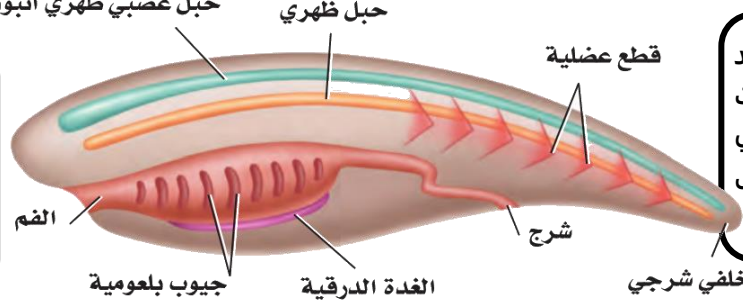
اغلب هذه الصفات لا تشاهدها في الإنسان لأنها تختفي أثناء النمو الجنيني

## تحدث عن الصفات المميزة للحبيبات

### الحبل العصبي

حبل مجوف في الجهة الظهرية فوق الجهاز الهضمي منه يتكون الدماغ والحبل الشوكي. وغير الحبيبات يكون في الجهة البطنية.

### حبل عصبي ظاهري أنيبولي



### الحبل الظاهري

تركيب من يشبه العصب يمتد على طول جسم الحبيبات تحت الحبل العصبي الظاهري يتحول في الفقاريات إلى عامود فقاري.

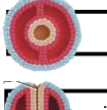
### الجيوب البلعومية

هي تراكيب تتحول إلى **خياشيم** في الحبيبات المائية وتتحول إلى مكونات أخرى في الحبيبات التي تعيش في اليابس.

تركيب في الحبيبات يستخدم أساساً في **الحركة** في الحبيبات يقع خلف الجهاز الهضمي وفتحة الشرج.

### تجويف الجسم

#### نوع تجويف الجسم



#### تجويف جسم حقيقي

ما نوع تجويفها الجنيني؟

#### بدانية الفم ثانية الفم

### تختلف عن اللافقاريات

هل الوحيدة في اللافقاريات تمتلك حبل **ظهاري** وبقية الصفات التي تكون في الحبيبات.

### تناظر الجسم

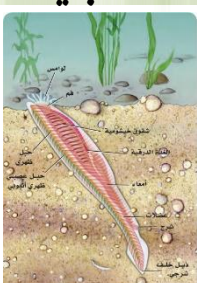
نوع التناظر في

اللافقاريات الحبلية هو

جانبي

**الصفات الأساسية للافقاريات الحبلية**

## تقسيم اللافقاريات الحبلية



### حبيبات الرأس (السيهيم)

- ❖ له طبقة خارجية تشبه الكيس أو القميص (سيب التسمية).
- ❖ البالغ منه جالس لا يتحرك.
- ❖ يدخل الماء للجسم عن طريق فتحة تسمى **السيفون الشهيدي** ويخرج عن طريق **السيفون الرفيري**.
- ❖ لها جهاز دوري وهضمي وعصبي متتطور.
- ❖ حجمه بين 5-7 سم.
- ❖ حيوانات خنثى والخصاب خارجي.
- ❖ يتنفس ويتعذى بعملية الترشيح.
- ❖ الجنس منفصل والخصاب خارجي.

في الكتاب  
ص 258



شاهد صور

للكيسيات

المخطوطة الجنينية

شفرة خرسونية

المخطوطة الجنينية

كيس (سيهيم)

### حبيبات الذيل (الكيسيات)

- ❖ لها طبقة خارجية تشبه الكيس أو القميص (سيب التسمية).
- ❖ البالغ منه جالس لا يتحرك.
- ❖ يدخل الماء للجسم عن طريق فتحة تسمى **السيفون الشهيدي** ويخرج عن طريق **السيفون الرفيري**.
- ❖ لها جهاز دوري وهضمي وعصبي متتطور.
- ❖ حجمه بين 5-7 سم.
- ❖ حيوانات خنثى والخصاب خارجي.

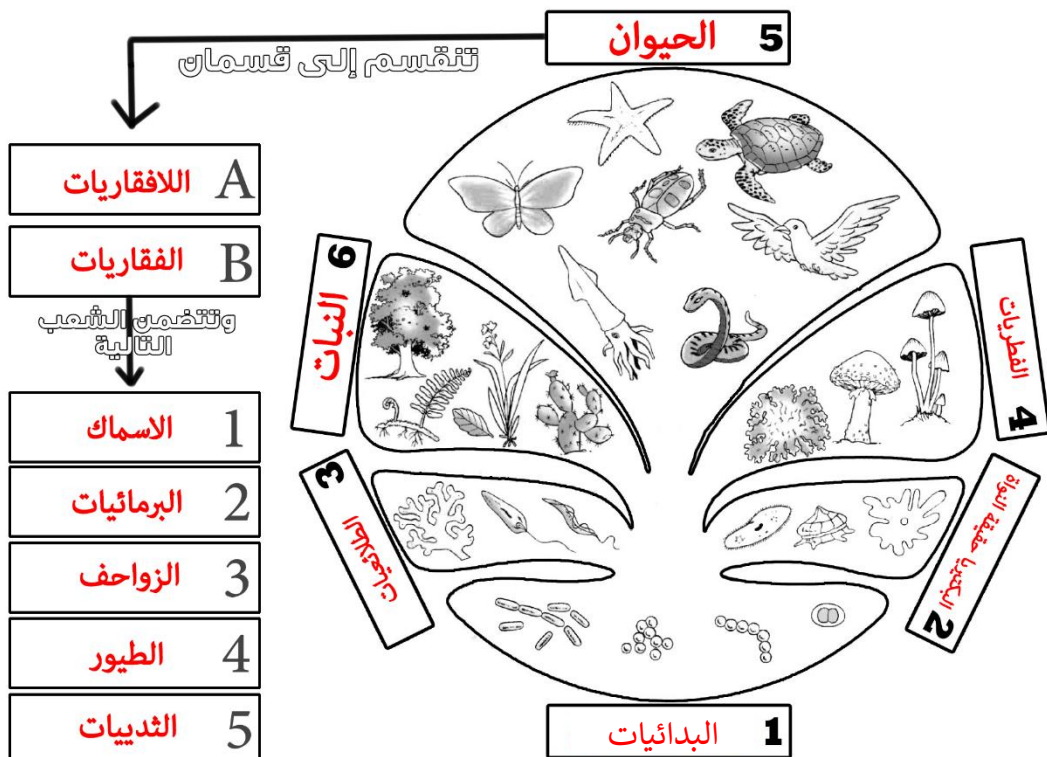
37-36	الصفحات الشعبية	الفقاريات	الموضوع الاسم	مادة أحيا 2-1 ورقة عمل رقم (04)
<small>استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الإجابة لهذه الورقة @FaisalTheTeacher</small>				

في نهاية الدرس ستحتاج إلى تعلم:

- أسماء الممالك السبعة للتصنيف.
- امثلة على كل مملكة.
- أقسام المملكة الحيوانية.
- الشعب التابع للفقاريات.
- الخصائص المميزة للكائنات الفقارية.

قبل أن نكمل دراسة مملكة الحيوانات يجب أن تتذكر معا بقية الممالك التي درسناها في أحيا 1 والتي تجمع الكائنات العية الموجودة على الكوكب الأرض.

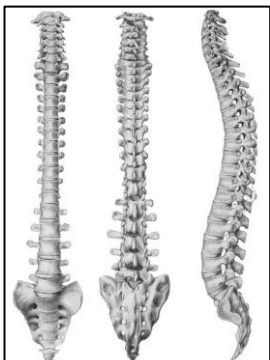
حاول أن تكمل الشكل التالي بما تعلمه من معلومات عن مسميات الممالك السبعة وأقسام مملكة الحيوان.



من المخطط الموجود في الأعلى نعرف أن هناك قسمين رئيسيين في مملكة الحيوان وقد درسنا في أحيا 1 القسم الأول والآن سوف ندرس القسم الثاني وكل الشعب الموجودة فيه. لكن قبل أن نبدأ يجب أن نعرف ما هي **خصائص الفقاريات**

أهم خصائص الكائنات الفقارية هي وجود **العامود الفقري** وتكون خلايا **العرف العصبي** أثناء النمو الجنيني.

### 1- العامود الفقري:



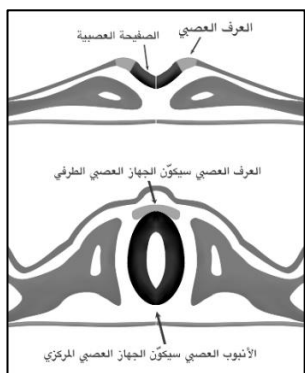
**تعريف:** هو سلسلة من الفقرات مكونه غالبا من **عظم أو غضروف** تحل محل **الحبل الظاهري** في أثناء النمو الجنيني ووظيفته حماية الحبل الشوكي (العصبي) في الكائن.

العامود الفقري يتكون غالبا من عظم أو غضروف، ونستطيع تعريف الغضروف بأنه **مادة قاسية مرنة تكون هيكل أو أجزاء من هيكل الفقاريات**.

هل هناك فرق بين العامود الفقري والحبل الظاهري والحبل الشوكي (العصبي)?

نعم هناك فرق.

### 2- العُرُف العصبي:



فيديو لتكون العُرُف العصبي

**تعريف:** هو مجموعة من **الخلايا** تتكون من الحبل **العصبي** في **الفقاريات**.

وخلال العُرُف العصبي مهم جدا في الفقاريات لأن **العديد من أجزاء أجسام الفقاريات** **المهمة تنتجه** من العُرُف العصبي.

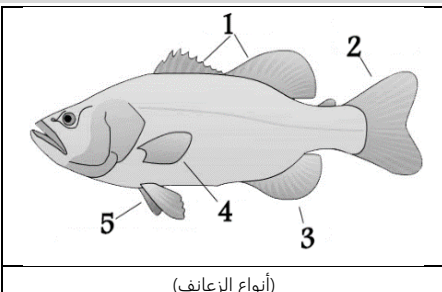
لا تنسى أن **العُرُف العصبي** يتكون أثناء النمو الجنيني للكائنات الحية الفقارية.



استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

## في نهاية الدرس ستحتاج إلى:

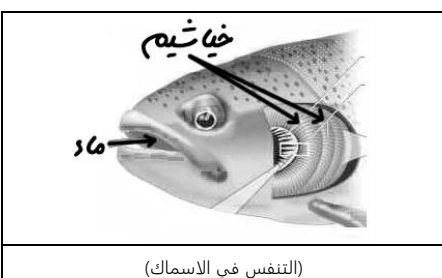
- أهم مميزات الأسماك .
- انواع زعافن الأسماك .
- كيف تتنفس الأسماك بواسطة الخياشيم .



صور لأنواع الأسماك



فيديو لأنواع الأسماك



( التنفس في الأسماك )



(فيديو تنفس الخياشيم)



(صور منوعة لخياشيم)



(فيديو لأسماك تضع البيض)



(تفطيط سمك تونة)



الأسماك هي المجموعة الأولى من الكائنات الفقارية التي سوف ندرسها في هذا المقرر ،  
أهم ما يميز الأسماك عن بقية الكائنات الفقارية انه تملك الخياشيم ولا تنفس إلا بها طول حياتها . وسوف ندرس الان بعض **المميزات الأخرى** التي تمتاز بها الأسماك.

أذكر فوائد الفكوك لدى الأسماك ؟

2- الدفاع عن النفس

1- الافتراض

ما هو تعرف الزعافن في الأسماك ؟

تركيب يشبه المجداف يستعمل للتوازن وتغيير اتجاه الحركة

عدد أنواع الزعافن في الأسماك ؟

3- شرجيه

2- الذيلية

1- الظهرية

5- الحوضية

4- الصدرية

تعرف القشور في الأسماك ؟

تراكيب صغيرة مسطحة تشبه الصفيحة توجد على سطح الجلد في معظم الأسماك

عدد أنواع القشور في الأسماك ؟

4- معينيه لماءه

3- صفائحية (مثل القرش)

2- قرصية

1- مشطيه

ما هي فائد الخياشيم ؟

الحصول على الأكسجين من الماء

تعرف الغطاء الخيشومي ؟

دوره دمويه مغلقه

مانوع الدورة الدموية في الأسماك ؟

غرفتان واسماءها (اذين وبطين)

كم حجرة في قلب الأسماك ؟

عدد مكونات الجهاز الهضمي في الأسماك ؟

4- الامعاء

3- المعده

2- المرئ

1- الفم

8- البنكرياس

7- الكبد

6- المعي الاعور

ما هي الوحدة الوظيفية الأساسية للكلية وما هي وظيفتها ؟

الوحدة الأنابيبية الكلوية (النيفرون)

ما هي مكونات الجهاز العصبي في الأسماك ؟

2- الدماغ

1- الجبل الشوكي

يمكن السمكة من اكتشاف الحركة في الماء

ما هو نوع الاخشاب في الأسماك ؟

لماذا تضع الأسماك عدد كبير من البيض في عملية التكاثر ؟

ليتمكن بعض الصغار من النمو والنجاة حتى يصل لسن التكاثر

ما هي وظيفة مثانة العوم ؟ وفي أي نوع من الأسماك توجد ؟

تسمح للسمكة بالتحكم في عمق غوصها ، وتوجد في الأسماك العظمية

عدد طوائف الأسماك مع التمثال ؟

الأسماك العظمية	الأسماك الفضروفية	الأسماك اللافكية	طوائف الأسماك
لها هيكل عظمي وغطاء خيشومي ومثانة عوم	لها هيكل غضروفى ورأس مدبب وليس لها مثانة عوم	ليس لها قشور ولا زعافن مزدوجة ولا هيكل عظمي	الخصائص العامة
السلمون والتونة	القرش	الجلكي الجريث	الامثله



56-49

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

- في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**
- تعرف الكائنات البرمائية .
  - امثله على الكائنات البرمائية .
  - مراحل تحول الضفدع .

## مقدمة في البرمائيات

الموضوع  
الاسممادة أحيا 2-1  
ورقة عمل رقم (06)

ورقة العمل من تصميم وإعداد أفيصل الجماعات @FaisalTheTeacher

- \* قبل ان نبدأ في درسنا هذا ونتعرف اكثر على البرمائيات ، ارجو ان تذكر 3 كائنات تعتقد انها من الكائنات البرمائية .

التمساح

السلحفاة

الضفدع

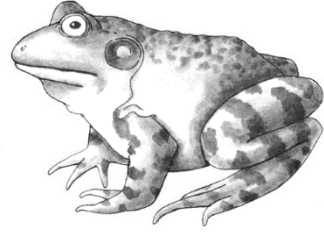
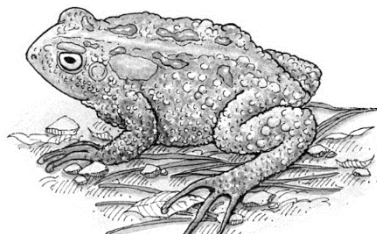
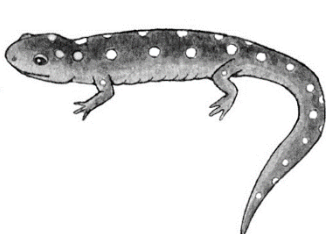
\* بعد نقاشنا في الحصة عن بعض هذا الكائنات، ارجو ان تجاوب عن الاسئلة التالية :

على حسب ما ذكرته من كائنات في الاعلى هل ما ذكرته  بعضها صحيحة وبعضها خطأ  جميعهم صحيحة  جميعهم خطأ

أكتب تعريف للبرمائيات مما فهمته :

**هي الكائنات التي تعيش في صغرها في بيئة مائية وتتنفس بالخياشيم وتتحول عند بلوغها الى العيش في اليابس وتنفس غالبا بالرئتين .**

\* أكتب اسم الكائن البرمائي تحت الرسمه المناسبه ( سلمندر الماء - ضفدع - علجم - سلمندر )



سلمندر

سلمندر الماء

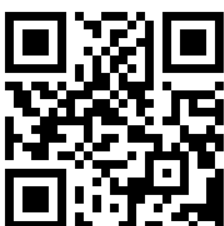
علجم

ضفدع

\* شاهد صور اكتر



فيديو عن البرمائيات



صور السلمندر

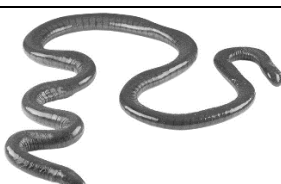


صور العلجم



صور الضفدع

\* تذكر أن :



- \* هناك أنواع من البرمائيات مختلفه تماما عن البرمائيات التي ذكرناها من قبل وتسمي **عديمة الاطراف** .
- \* سميت بذلك بسبب انها الوحيدة من البرمائيات التي لا تملك اطراف .
- \* تشبه الديدان كثيرا لكنها برمائية بمعنى انها تنمو في الماء عندما تكون صغيره وتكبر للتنفس بالرئتين عندما تبلغ .

\* تميز البرمائيات بأن تكون لها المقدرة على العيش في الماء مندو خروجها من البيض لانها **تنفس** بواسطة **الخياشيم** وبعدها تتحول تكتسب المقدرة على العيش في اليابس لانها **تنفس** بواسطة **الرئتين**.

\* أشهر البرمائيات هو **الضفدع** وهنا نشاهد خطوات تحوله مندو خروجه من البيضه الى ان يتحول الى ضفدع بالغ .



تحول الضفدع بشكل سريع  
(24 ثانية فقط)



تحول الضفدع خلال 7 اسابيع  
(7 دقائق فقط) جميل جدا



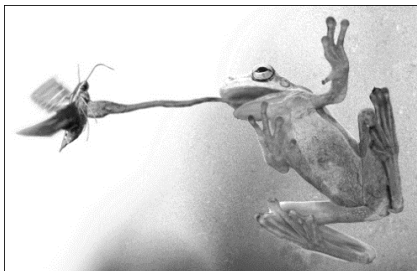
	<b>56-49</b>	<b>الصفحات</b> <b>الشعبية</b>	<b>خصائص البرمائيات</b>	<b>الموضوع</b> <b>الاسم</b>	<b>مادة أحيا 2-1</b> <b>ورقة عمل رقم (07)</b>
--	--------------	----------------------------------	-------------------------	--------------------------------	--

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أفيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

### في نهاية الدرس ستحتاج ان تعرف :

- مكونات الجهاز الهضمي في البرمائيات .
- طرق التنفس في البرمائيات .
- تعريف الكائنات متغيرة درجة الحرارة .



الضفدع يستطيع ان يطلق لسانه ليتمدد وبصطاد الحشرات

البرمائيات تمتنز بالكثير من الخصائص المميزة لها مثل انها تنفس بطرق عديدة وجلدها غالباً رطب وناعم ولا يوجد عليها قشور سوف ندرسها الان

### • التقذية والهضم :

- كل البرمائيات تتغذى وهي صغيرة (يرقات) على النباتات فهي من آكلات الاعشاب (ماعدى يرقات السلمendor فهي آكلات لحوم)، اما البرمائيات البالغة فهي جميعها آكلات لحوم .

- **الجهاز الهضمي في البرمائيات** يتكون من 7 مكونات هي :

1-الفم	2-المريء	3-المعدة	4-الامعاء الدقيقة
5-الامعاء الغليظة	6-البنكرياس	7-المجمع (المذرق)	

تعريف المجمع (المذرق) :

حجرة تستقبل فضلات الهضم وفضلات البول والبويضة و الحيوان المنوي قبل مغادرة الجسم

### • الاخراج والدورة الدموية :

تترسح الفضلات في دم البرمائيات بواسطة **الكلى** والتي تحتوي على النيفرونات .

عضو الاخراج في البرمائيات

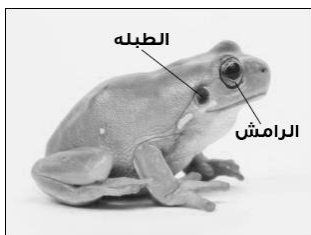
عدد حجر القلب **3 حجر** وهي **اذين ايمن واذين ايسير وبطين**.

عدد حجر القلب في البرمائيات

### • التنفس والحواس : - تنفس البرمائيات بعدة طرق هي :



البرمائيات تنفس بعده طرق عندما تكون كاملة النمو



صورة لضفدع تظهر الغشاء الرامش والطبلة

1-الخياشيم	2-الرئتان
3-الجلد	4-بطانة تجويف الفم

- توجد في الضفادع تكيفات كثيرة من هذه التكيفات وجود الغشاء الرامش وغضاء الطلبة .

تعريف الغشاء الرامش :

هو جفن شفاف يتحرك فوق العين لحمايتها تحت الماء وحمايتها من الجفاف على اليابسة

تعريف غشاء الطلبة :

هو غشاء رقيق خارجي على جانب الرأس تستعمل لسماع الاصوات.

- هناك نوعان من الكائنات الحية أما تكون ثابتة درجة الحرارة او متغيرة درجة الحرارة . سوف ندرس ثابتة درجة الحرارة قريباً، لكن يجب ان نعرف ان البرمائيات هي من متغيرة درجة الحرارة .

ما هو تعريف الكائنات متغيرة درجة الحرارة :

مخلوقات تحصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية ولا تستطيع أن تنظم درجات حرارة أجسامها من خلال عمليات الأيض .

### • التكاثر والتصنيف :

- تتكاثر البرمائيات جنسياً ويتم الاصطدام **خارجياً** بواسطة البيوض والحيوانات المنوية .

والبيوض تكون مغطاه بمادة لزحة تشهي الهرام . على هذا الشيء :

لتساعد البيض على الالتصاق بالنباتات في الماء .

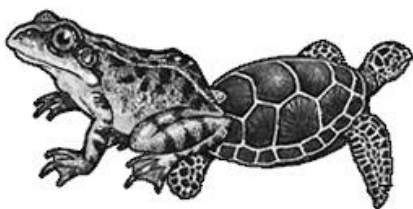
تنقسم البرمائيات إلى ثلاثة أقسام هي :

عديمة الارجل	الذيليات	عديمة الذيل	اقسام البرمائيات
عديمة الارجل	السلمندر	الضفدع والعلجمون	مثال

في الجدول التالي حاول ان تتعرف على الفرق بين الضفدع والعلجمون :

العلجمون	الضفدع
بعد عن الماء	قرب الماء
قصيرة	طويلة جداً
جاف ذو نتوءات	ناعم ورطب
يوجد	لا يوجد

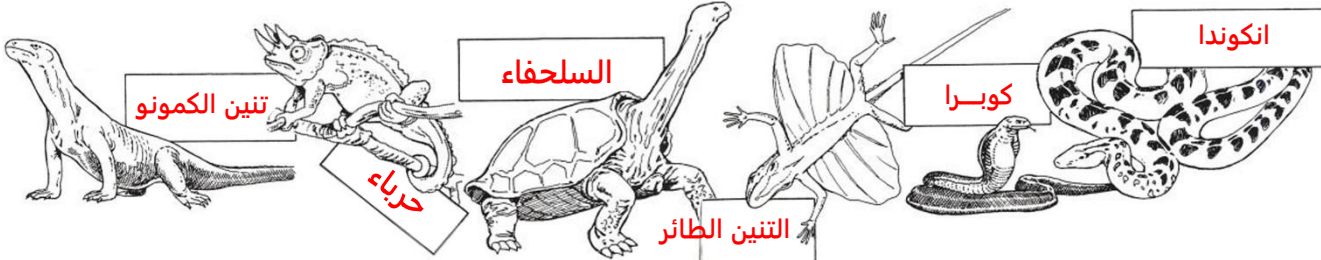
**في نهاية الدرس ستحتاج إلى معرفة:**  
 - الفرق بين البرمائيات والزواحف .  
 - مكونات البيضة الراهلية .



تعرفنا في الدروس الماضية الفرق بين البرمائيات والزواحف . وتعارفنا ان جلد البرمائيات يكون **رطب** بعكس الزواحف الذي يكون **جاف** ، ورغم ان البرمائيات والزواحف

تبين إلا ان البرمائيات تضع بيضها في **الماء** بعكس الزواحف التي تضعها على **اليابس** وتخرج صغار البرمائيات لا **تشبه** والديها اما الزواحف ف تكون **مشابهة** تماماً للوالدين . والزواحف تتنفس بواسطة **الرئات** اما البرمائيات فممكّن ان تتنفس بواسطة **الخياشيم أو الرئات أو الجلد أو بطانة تحوي الفم** .

حول ان تعرف ما هي أسماء هذه الزواحف :

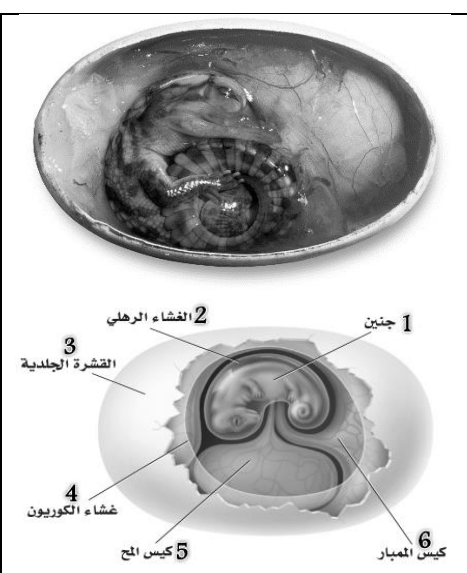


البيض هو شيء مشترك بين الاسماك والبرمائيات والزواحف والطيور لكن هناك اختلاف كبير بين بيوض الاسماك والبرمائيات وبين بيوض الزواحف والطيور .  
 بين بيوض الزواحف والطيور يسمى البيوض **الرهلية** نسبة لوجود الغشاء **الرهلي** حول جنين الزواحف والطيور في البيضة .  
 فإذاً ما هو تعريف الغشاء الرهلي :

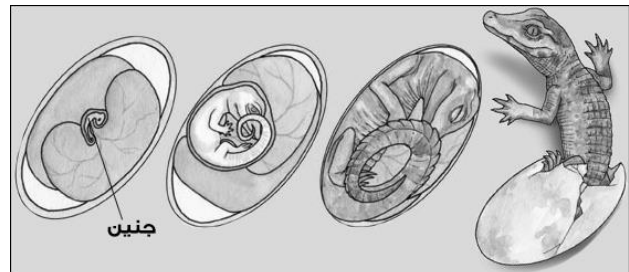
## غشاء يحيط بالجنين مباشرة، مملوء بسائل رهلي يحمي الجنين خلال فترات نموه .

مكونات البيضة الرهلية :

الوظيفة	اسم المكون	الرقم في الرسم
-----	جنين	1
الحماية	الغشاء الرهلي	2
الحماية	القشرة الجلدية	3
يسمح بدخول الاكسجين	غشاء الكوريون	4
غذاء للجنين	كيس المح	5
جمع الفضلات	كيس الممبار	6



كل من بيض الزواحف وبيض الطيور هو بيض رهلي  
 ومتباين في كثافة لكن هناك اختلاف بسيط .  
**ما هو الفرق بين بيض الزواحف والطيور ؟**  
**في الزواحف توجد قشرة حلبية خارجية**  
**اما في الطيور فتكون القشرة الخارجية صلبة أكثر**



فيديو سري للزواحف



فيديو للغشاء الرامش



فيديو معلومات عن الزواحف



فيديوهات لبيض زواحف يفقس



صور لبيض الزواحف الرهلي



76-68

الصفحات

الشعبة

الزواحف

الموضوع

الاسم

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

## في نهاية الدرس ستحتاج إلى معرفة:

- خصائص جلد الزواحف.
- ما هي أعضاء جاكوبسون.
- أنواع الزواحف وخصائصها وأمثلتها.
- تقارن بين التمساح والقاطر.



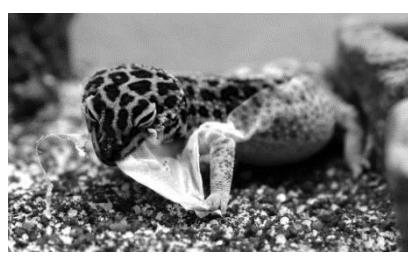
شاهد صور جلد الزواحف

لماذا يكون جلد الزواحف جاف وحرشفي؟

يمكن فقدان السوائل الداخلية (يمنعها من الجفاف).



جلد الزواحف جاف ويحتوي على حراشف



انسلاخ جلد الزواحف



مجموعة فيديوهات لانسلاخ الزواحف

جلد الزواحف جاف وقاسي ويحتوي أيضاً على حراشف في بعض الزواحف، وبعض الأحيان يكون هذا الشيء مشكله ، فيصعب على الجسم النمو بشكل طبيعي فلذلك تقوم القوم الزواحف بعملية الانسلاخ وبذلك تخلص من الجلد القديم ويظهر لها جلد جديد.

علل/ التمساح هو الوحيد الذي يحتوي على 4 حجر في القلب.

كم عدد الحجر في قلب الزواحف؟

الحاجز في البطين كامل نمو في التمساح بعكس بقية الزواحف.

ثلاث حجر في الزواحف ماعدا التمساح أربع حجر.



كامبو دراجن يأكل



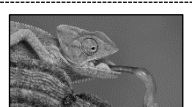
سلحفاة تأكل فروة



شاهد الأفعى تتلاع



شاهد فيديو الحرباء



وهي تصطاد

علل: تستطيع الأفاعي ابتلاء حيوان أكبر منها حجماً.

لأن فكوكها متصلة بأربطة مرنة، تمكن الفكين أن يتحركا بشكل منفصل عن بعضهما.

ماذا نقصد بأعضاء جاكوبسون؟ وما هي وظيفتها؟

تركيب يشبه الكيس في سقف حلق فم الأفعى ووظيفته شم الروائح.

علل تقد الزواحف في الشمس لفتره قبل ان تصطاد؟

اخصاب داخلي

لترفع درجة حرارة جسمها قبل ان تصطاد لأنها من الكائنات متغيرة درجة الحرارة

عدد الرتب التابعة للزواحف مع التمثال؟

الرتبة	الرتات	الحرشفيات	السحالي والافاعي	التمساحيات والقواطير	السلحفيات	خطمية الرأس
الرتبة	الرتات	الحرشفيات	السحالي والافاعي	التمساحيات والقواطير	السلحفيات	التوتارا
معلومات عن الرتبة		- لها حجر مكون من حجرات أربع (يوصل الأكسجين بعاليه) - لها أسنان حادة - لها درع واقي يحمي جسم السحلابة ويسهم الجزء الطفيري بالدرع الطفيري ويسهم الجزء البطني بالدرع البطني - ليس لها أسنان وإنما لها حواف فم حادة - لها نوعان - سلاحف برية - سلاحف مائية	- لها جفون متركة وفك ينقلي ذو مفاصل متحركة وأغشية طبلة الأذن - الأفاعي ليس لها جفون وليس لها أقصى من السحالى وليس لها مفاصل في فكوكها وتلتف الذيليات الصوتية بواسطة عظام فكها	- لها مفاصل متحركة وفك ينقلي ذو مفاصل متحركة وأغشية طبلة الأذن - لها جفون متركة وفك ينقلي ذو مفاصل متحركة وأغشية طبلة الأذن	- لها مفاصل متحركة وفك ينقلي ذو مفاصل متحركة وأغشية طبلة الأذن	- لها عرق من الاشواك يمتد على طول ظهرها. - لها عين ثلاثة على قمة الرأس (مستطيله) - أن تحس بضوء الشمس . - انقرضت.

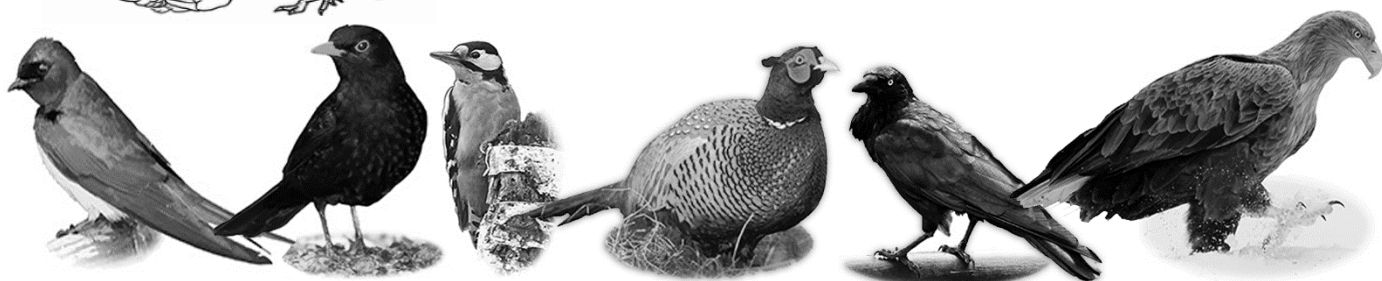
أكتب جدول تفرق فيه بين التمساح والقطط

وجه المقارنه	التمساح	القطط	أعرض
مقدمة الرأس	أنحف	Allio	العلوي أعرض من السفلي
الفك العلوي والفك السفلي	نفس العرض		

	85-77	الصفحات الشعبية	مقدمة في الطيور	الموضوع الاسم	مادة أحياء 1-2 ورقة عمل رقم (10)
استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة @FaisalTheTeacher					

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**

- ماذا تعرف عن كيف تطير الطيور.
- ان تشرح معنى الكائنات ثابتة درجة الحرارة.
- فائدة الريش لدى الطيور وأنواعه.



إذا ما هو تعريف الكائنات ثابتة درجة الحرارة ؟

**مخلوقات تولد حرارة جسمها عن طريق العمليات  
الايضية**

درستنا سابقاً عن الكائنات متغيرة درجة الحرارة هي الكائنات التي تتغير درجة حرارتها من البيئة التي تكون فيها ولا تستطيع أن تتنفس حرارتها من عمليات الأيض الداخلية .

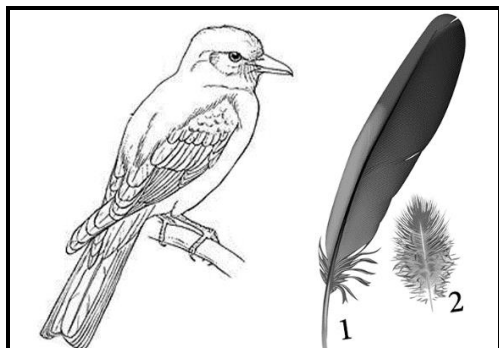
علل / درجة حرارة الطيور مرتفعة مقارنة بالانسان .

**لانقباض العضلات السريع خلال الطيران**

عندما يقيس العلماء درجة حرارة الطيور دائمًا تكون مرتفعة مقارنة بالانسان ، درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية هي  $37^{\circ}\text{C}$  أما الحرارة الطبيعية للطيور فتبلغ  $41^{\circ}\text{C}$  .



تختلف اشكال ارجل الطيور على حسب طريقة التغذية والبيئة التي تعيش فيها



**الريش Feathers**

**زوايد نمو متخصصة من جلد الطيور**

التعريف

**(1) ريش محيطي**

أنواعه

ما هي فوائد الريش في الطيور ؟

**(2) العزل**

**(1) تساعد على الطيران**

ما هي فائدة الغدد الزيتية في الطيور وأين تقع ؟

**غدة موجودة قريباً من قاعدة الذيل تفرز زيت . تكون غلافاً مقاوماً للماء على الريش**



فيديوهات طيور تطعم صغارها



فيديوهات طيور تطعم صغارها



فيديوهات طيور تطعم صغارها



شاهد معجزة نمو جنين دجاجة

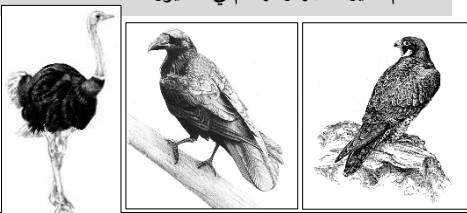


فيديوهات طيور يفقس



## في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

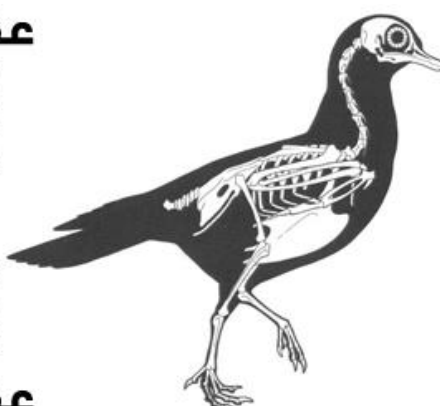
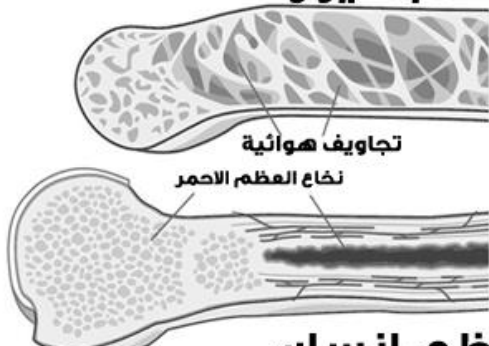
- اهم مميزات العظام في الطيور.
- اهم مميزات جهاز التنفس في الطيور.
- اهم مميزات جهاز الهضم في الطيور.



قبل ان نبدأ في درسنا حاول وضع رقم القسم المناسب بجانب الميزة التي تنتمي لها (التركيز مسموح)

الطيور	4	الزواحف	3	البرمائيات	2	الأسماك	1
غشاء رامش	2	مثانة العوم	1	3 او 4 حجر	3	الكلبي	
متغيرة درجة الحرارة	2 1 3	اخصاب داخلي	3 4	ابوذنيب	2	اخصاب خارجي	1 2
سلمندر	2	حجرتان	1	التوتارا	3	اربع حجر	4
ابتلع فريسه اكبر من حجمه	3	ثابتة درجة الحرارة	4	الجلكي	1	3 حجر	2
				بيض رهلي	3 4	اعضاء جاكوبسون	3

## عظم طيور



## عظم انسان

العظم هو احد اهم التكيفات الموجودة لدى الطيور لتساعدها على الطيران . فهي تملك هيكل عظمي **خفيف وقوى**.

**خفيف** لأن العظام الطيور تحتوي داخلها على **تجاويف هوائية** تجعل العظام خفيفة الوزن لتسهل عملية الطيران .

**قوى** لأن عظام الطيور المختلفة ترتبط بعضها بطريقة الالتحام فتكون أكثر صلابة وقوه .

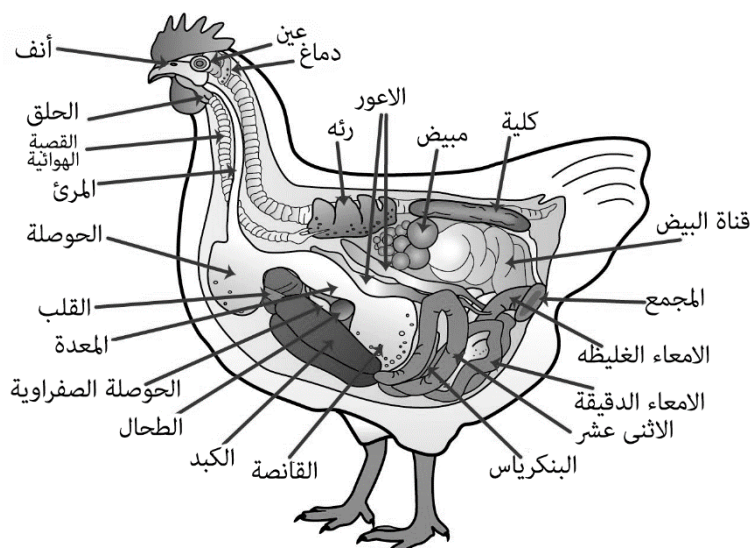
الطيران يحتاج الى طاقة كبيرة ، هذه الطاقة تستخدمن في تشغيل وتحرير العضلات الموجودة على جسم الطيور لكي تستطيع الطيران بالفعل . ولكي تحصل الطيور على هذه الطاقة يجب ان يكون لها جهاز تنفسى فعال جدا اكثرا من الاسماك أو البرمائيات أو الزواحف أو حتى الثدييات.

فلذلك جعل الله سبحانه وتعال تركيب مميز لرئات الطيور وجعلها تتكون من اكياس صغيرة خارج الرئات لكي تحوي كم كبير من الهواء . ويطلق على هذه الاكياس اسم **الاكياس الهوائية**.



يدخل الاكسجين الى جسم الطائر عن طريق الرئات التي توصل الاكسجين الى القلب الذي ينقله الى جميع اجزاء الجسم ليستفيد منه . والقلب في الطيور مكون من **اربع حجر** ويطلق على هذه الحجر اسم **اذينين و بطينين**.

شرح طريقة تنفس الطيور



عدد مكونات الجهاز الهضمي في الطيور ؟

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| (1) الفم            | 2) المرئ     |
| (3) المعدة          | 4) المحوصلة  |
| (5) القانصة         | 6) الامعاء   |
| (7) الكبد           | 8) البنكرياس |
| (9) المذرق (المجمع) |              |

ماهي وظيفة المحوصلة في الطيور ؟

**تخزين الطعام**

ماهي وظيفة القانصة في الطيور ؟

توجد فيه حصى (حجارة) صغيرة لتساعد في طحن الطعام

علل / الطيور لا تملأ مثانة بولية .

**لتخفيف الوزن اثناء الطيران**





114-107

الصفحات  
الشعبية

تنوع الثدييات

الموضوع  
الاسممادة أحياء 1-2  
ورقة عمل رقم (13)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه المرة

@FaisalTheTeacher

تقسم الثدييات على حسب طريقة تكاثرها إلى ثلاث تحت طوائف وهي كالتالي :

## الثدييات المشيمية

3

## الثدييات الكيسية

## الثدييات الأولية

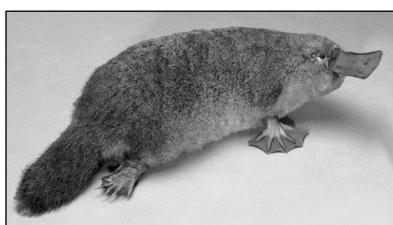
1



صور أكل النمل الشوكي



صغير أكل النمل الشوكي



حيوان منقار البط



أكل النمل الشوكي



صور منقار البط

أكتب ما تعرفه و مفاهيمته عن الثدييات الأولية ، و أمثله عليها .

- **مميزات الثدييات الأولية : 1- ثدييات تتكاثر بوضع البيض .**- **2- درجة حرارة جسمها أقل من الثدييات الأخرى .**- **مثل ( منقار البط – أكل النمل الشوكي ) \* لا يوجد الا هذان الكائنان فقط**

صور لصغار الثدييات الكيسية



الأبوسوم



صغير الكوالا في جراب امه



صغير الكنغر في الحراب

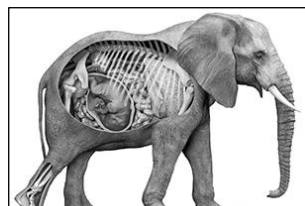
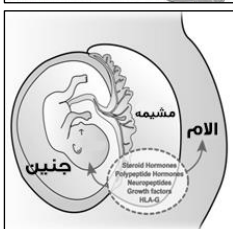


فيديو ولادة كنغر وتسلقه للكيس

أكتب ما تعرفه و مفاهيمته عن الثدييات الكيسية ، و أمثله عليها .

- **الثدييات الكيسية تضع صغار غير مكتملة النمو وتزحف الصغار لتصل الى كيس**

على بطن امهاتها للتغذاء فيها من حليبيها الى ان يكتمل نموها .

- **مثل ( الكنغر – الكوالا – الأبوسوم )**

التركيب الداخلي للفيل



الخفاش من الثدييات ويطير



حوت احدب

أكتب ما تعرفه و مفاهيمته عن الثدييات المشيمية ، و أمثله عليها .

- **سميت بهذا الاسم لأن الكائنات تنموا صغارها داخل الرحم و يتغذى عن طريق****المشيمه .**- **مثل ( الحوت – الفيل – الاسد – الانسان ..... الخ )**

بيانات المنهج

بيانات المنهج

بيانات المنهج



## في نهاية الدرس ستحتاج إلى:

- تذكر الممالك السبعة لتصنيف الكائنات الحية.
- التعرف على أقسام مملكة النباتات.
- ❖ توجد مطوية تبدأ من هذا الدرس.

## هل تذكرة أسماء الممالك السبعة؟



## 2 مملكة البكتيريا

- ❖ كل الكائنات في هذه المملكة كائنات بدائية نواة.
- ❖ كل كائناتها عبارة عن **وحيدة** خلية.
- ❖ تعيش في كل مكان ما عدى الأماكن الصعبة.
- ❖ مثل عليها: أي كولي.



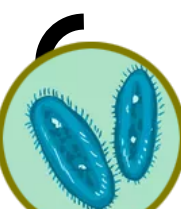
## 1 مملكة البدائيات

- ❖ كل الكائنات في هذه المملكة كائنات بدائية نواة.
- ❖ كل كائناتها عبارة عن **وحيدة** خلية.
- ❖ تعيش في الأماكن صعبة المعيشة (القاسية) مثل البراكين وقاع المحيط.
- ❖ مثل عليها: البدائيات المنتجة للميثان.



## 4 مملكة الفطريات

- ❖ كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقية نواة.
- ❖ مخلوقات قد تكون وحيدة خلية أو عديدة خلايا.
- ❖ الكائنات الحية كلها غير ذاتية **التغذية**.
- ❖ يحتوي بعضها على أعضاء.
- ❖ خلاياها لها جدار خلوي مكون من **الكابتين**
- ❖ مثل **قطر عش الغراب**



## 3 مملكة الطلائعيات

- ❖ كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقة نواة.
- ❖ مخلوقات قد تكون وحيدة خلية أو عديدة خلايا.
- ❖ ذاتية التغذية وبعضها غير ذاتي التغذية.
- ❖ جسمها لا تحتوي على **أعضاء**.
- ❖ بعضها له جدار خلوي مكون من **سليلوز**
- ❖ مثل **اليوجلينا**



## 6 مملكة النباتات

- ❖ كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقة نواة.
- ❖ الكائنات الحية فيها كلها **عديدة** خلايا.
- ❖ الكائنات الحية كلها ذاتية **التغذية**.
- ❖ الكائنات الحية فيها كلها تحتوي على أعضاء.
- ❖ خلاياها لها جدار خلوي مكون من **سليلوز**
- ❖ مثل عليها **النخيل-العرعر**



## 5 مملكة الحيوانات

- ❖ كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقة نواة.
- ❖ الكائنات الحية فيها كلها عديدة خلايا.
- ❖ الكائنات الحية كلها غير ذاتية **التغذية**.
- ❖ الكائنات الحية فيها كلها تحتوي على أعضاء.
- ❖ خلاياها ليس لها جدار خلوي.
- ❖ مثل عليها **الأسد-الضفدع-الخطبوط**

الوحيدة التي  
سوف تدرسها  
في المنهج

مملكة النباتات كبيرة جداً وتحتوي على الكثير والكثير من الكائنات الحية النباتية. وتقسم النباتات على حسب طريقة نقل الماء والمواد داخل جسم النبات إلى نباتات لاإوعائية ونباتات وعائية. في كتابك اقرأ صفحة رقم 13 وأكمل بنفسك المخطط التالي.

## مملكة النباتات

## النباتات اللاإوعائية

## النباتات الوعائية

## الحشائش البو唧ية

## الحزازيات

## الحشائش الكبدية

## النباتات الباذرية

## النباتات البذرية

## الحزازيات الصولجانية

## السرخسيات

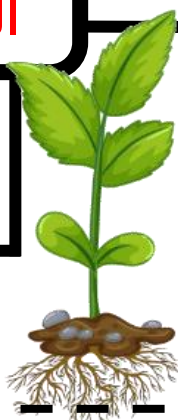
## الجنكيات

## السايكيدات

## النيتوفايت

## المخروطيات

## الزهريات



- ❖ النباتات الوعائية الباذرية عموماً أكبر حجماً وأفضل تكيفاً للعيش في البيئات الجافة من النباتات اللاإوعائية لأنها تحوي أنسجة وعائية.
- ❖ النباتات الوعائية البذرية من أكثر النباتات انتشاراً على الأرض.
- ❖ عدد الأنواع النباتية ثلاث أضعاف عدد الأنواع الحيوانية.
- ❖ تشكل النباتات ومنتجاتها نحو 98% من الكتلة الحيوية على الأرض.

هل  
تعلم؟



128-124

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة.

النباتات اللاوعائية

الموضوع  
الاسممادة أحياء 1-2  
ورقة عمل رقم (15)

@FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس ستحتاج إلى:

- تركيب النباتات اللاوعائية.
- تقارن بين خصائص أقسام النباتات اللاوعائية.

## قارن بين الوعائية واللاوعائية

في البداية هل تستطيع المقارنة بين النباتات الوعائية واللاوعائية.  
أكمل مخطط فن التالي:

لا يوجد نسيج  
وعائي داخلهاأشيهاء  
أوراق  
أشيهاء  
سيقاننبات  
لاوعائي

فيديو شرح الفرق بين النباتات الوعائية واللاوعائية

## النباتات اللاوعائية

ليس لها نسيج  
وعائيتنمو بالقرب من الأرض  
وحجمها صغيرجسمها يتكون من  
أشيهاء أوراق  
واشيهاء سيقان  
واشيهاء جذور

## النباتات الوعائية

لها نسيج  
وعائي لنقل الموادبعض صغير الحجم  
وبعضها كبير الحجمجسمها يتكون من أوراق  
وسيقان  
وجذور حقيقية.

النباتات اللاوعائية هي عبارة عن نباتات صغيرة كما تعرفنا في المقارنة في الأعلى وذلك يسهل انتقال الماء فيها، وتشبه كثيرا الطحالب (الطلائعيات الشبيه بالنبات)، وتنمو غالبا في المناطق الظلية الرطبة.

## 1 قسم الحزازيات

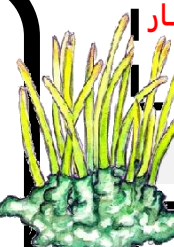
تنقسم إلى 3 أقسام

- أكثرها انتشارا تسمى **الحزازيات القائمة**
- قد تجدها تنمو على **ساق شجرة ميتة**  
أو على **حافة جدول**.
- يقدر العلماء أن حوالي 1% من سطح الأرض مغطى من نوع النباتات اللاوعائية من قسم الحزازيات.
- مثال عليها نبات سفاجنوم.



كيف تنقل النباتات اللاوعائية الغذاء  
والماء في أجسامها رغم أنها لا  
تحتوي على جهاز وعائي؟

تنقل المواد الغذائية والماء فيها عن طريقة الخاصة **الاسم وزية**  
وعن طريق عملية **الانتشار**  
البسيط.



كيف تتكاثر النباتات اللاوعائية؟  
اللاوعائية تتكاثر بخلايا جنسية تسمى **(الابروواغ)** مفردتها **(بووغ)**.  
وهذا يظهر فيها خاصية تبادل **الاجيال**



## 2 قسم الحشائش البوقية

- سميت بهذا الاسم لأن **الطبق** **البرو** **البرو** (القرن).
- يوجد في كل خليها فيها **لasiocarpus** **وابحاجدة كبيرة**.
- العلاقة بين البوقية وبكتيريا الخضراء المزرقة تسمى علاقة **تعاييش** حيث يستفيد كلا من الطرفين من الآخر.



- سميت بالكبديّة لأنها كانت **تستعمل قديما في علاج أمراض الكبد**.

- تفتقر إلى تسلسل **DNA** الموجود في كل الكائنات الأخرى.

تنقسم

الحشائش الكبدية إلى قسمان

## ورقية

لها ساقان تحمل تركيب  
مسطحة رقيقة تشبه الورقة.

## ثالوسيّة (جسمية)

لها تركيب مجزأ ولين



امسح هذا الكود  
لتتعرف أكثر على معنى  
الخاصية الأسموزية



امسح هذا الكود  
لتشاهد صور لكثير  
للنباتات اللاوعائية



132-129

الصفحات  
الشعبية

النباتات الوعائية الابذرية

الموضوع  
الاسم

مادة أحياء 1-2

ورقة عمل رقم (16)

@FaisalTheTeacher

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة.

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

- أقسام النباتات الوعائية.
- أقسام النباتات الوعائية الابذرية.
- تعريف الابواغ والحامل بوغي.
- تعريف الرايزوم والنبات الهوائي.

لا تنس! نحن ندرس مملكة النبات التي تنقسم إلى 1) النباتات الدواعية (الدرس السابق) 2) النباتات الوعائية

## ثانياً النباتات الوعائية 1 وعائية الابذرية 2 وعائية البوغي

وتنقسم النباتات الوعائية إلى قسمين

### النباتات الوعائية الابذرية

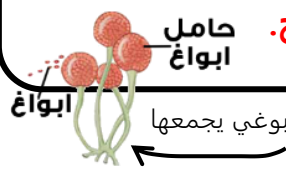
اللاؤعائية	الوعائية الابذرية
<b>يتتشابهان</b>	
حجمها صغير 10 سم تقريبا	حجمها صغير 30 سم تقريبا
تناثر بواسطة <b>الابوغ</b>	تناثر بواسطة <b>الابوغ</b> وتكون موجودة على تركيب يسمى الحامل <b>للبوغ</b>
<b>يختلفان</b>	
تنقل الماء والمواد الغذائية داخلها بواسطة <b>الخاصية الاسموزية</b> وعملية الانتشار البسيط.	تنقل الماء والمواد الغذائية داخلها بواسطة <b>النسيج الوعائي</b>

تشابه النباتات اللاؤعائية الابذرية كثيراً مع النباتات اللاؤعائية التي درسناها في الدرس السابق خاصة في عملية التكاثر.

#### قارن بين النباتات الوعائية الابذرية والنباتات اللاؤعائية

#### تعريف الابوغ

**خلية تكاثرية أحادية المجموعة الكروموسومية (n)** ولها غلاف خارجي صلب ويمكن أن تنتج مخلقاً حي جديد دون أن تتحد بالمشيخ. **حامل ابواغ**



وتكون الابوغ غالباً في حامل بوغي يجمعها

#### حامل ابواغ

تجمع متراص من التراكيب الحاملة  
للخلايا البوغية

### أقسام النباتات الوعائية الابذرية

#### 1 قسم النباتات الصولجانية

- تنمو بطريقتين أ) بشكل **عامودي** ب) بشكل **افقى**
- معظمها من النباتات **هوائية** وممكن ان نعرفها كالتالي:

#### نبات يعيش متعلقاً بنبات آخر أو جسم آخر

- تتكاثر بالأبوغ مثلها مثل اللاؤعائية أي تحدث فيها ظاهرة تبادل **الاجيال**
- سميت صولجانية لأن حامل الابوغ الخاص بها يشبه صولجان الملك.

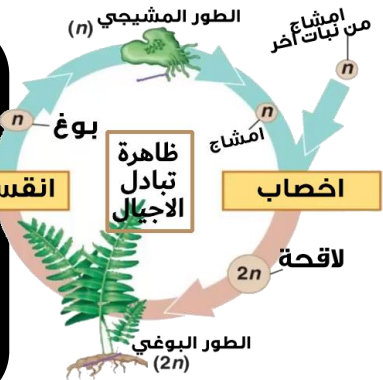


امسح هذا الكود  
لتشاهد فيديو يشرح  
هذا الدرس بالكامل

#### 2 قسم السرخسيات وتسمى أيضاً (النباتات المجنحة)

- تتكاثر أيضاً بالأبوغ فإذا تظاهر ظاهرة تبادل **الاجيال**
- يتکاثر الطور المشيجي بواسطة الاخصاب وينمو منه الطور البوغي.
- الطور البوغي ينتج الابوغ وتنمو بدون اخصاب (تذكر تعريف الابوغ)  
وينمو ليكون ساق سميكة تسمى **الرايزوم** ووظيفته هي كالتالي:

#### ساق سميك تحت الأرض لخزن الغذاء





139-133

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه المرة

في نهاية الدرس يحب ان تعرف:

- معنى مغطاة البذور ومعراء البذور.
- أقسام النباتات الوعائية البذرية.
- تلخص دورة حياة النباتات الزهرية.

النباتات الوعائية البذرية

الموضوع  
الاسممادة أحيا 2-1  
ورقة عمل رقم (17)

@FaisalTheTeacher

لا تنس! نحن ندرس مملكة النبات التي تنقسم إلى 1) النباتات الدواعية 2) النباتات الوعائية

## هل ماهي اقسام

1 وعائية الابذرية

2 وعائية البذرية

## النباتات الوعائية البذرية

جينين. تتكاثر النباتات الوعائية البذرية بواسطة تراكيب تسمى **البذر**

والتي تحتوي داخلها على جنين النبات الذي يتغذى على الغذاء المخزن داخل

**الفلة** والتي يوجد منها **واحدة** (ذوات **الفلة** الواحدة)أو أكثر داخل البذر (ذوات **الفلة** **جينين**).

## مغطاة البذور

وهي نباتات تتشكل البذرة

جزء من **الثمرة**

مثل شجرة البرتقال والتفاح.

## معرأة البذور

وهي نباتات لا تتشكل البذرة

جزء من **الثمرة**

مثل الصنوبر ونبات العرعر.

هناك نوعان من **النباتات البذرية** على حسب بذورها

## أقسام النباتات البذرية

2 قسم نباتات **النيتوفايت**- تستخرج مادة **إيفيدرين** من نباتات يتبع هذا القسم

تسمى إيفيدرا وهي تساعد على علاج الرشح والحساسية.

- قد تصعد أوراق نبات *Wewitschia* (ولويتشيا) إلى أكثر

من 6 أمتار، وتعمر لأكثر من 2000 عام.

1 قسم نباتات **السيكادات**- البذور توجد في تركيب يسمى **المخروط** يحتوي

على التركيب التكاثري الأنثوي والذكري.

- يصل طول مخاريط السيكادا إلى ما يقارب 1 متراً

## 4 قسم النباتات المخروطية

- من الأمثلة على هذا القسم أشجار **الصنوبر** و**وير**و**السلرو** و**التربوب**

- أنواع مخاريط المخروطيات ثلاثة هي: 1) لحمي

2) عنبر 3) خشبيرة

3 قسم النباتات **الجنكية**

- هذا القسم يحتوي على نوع واحد فقط من النبات موجود

منذ زمن طويل واكتشف كاحافير له ايضاً.

- مثال عليه *Ginkgo biloba* جينكوبيلوبا

كل ما سبق من أقسام للنباتات البذرية هي نباتات عاريات بذور، والقسم الوحيد

الذي يتبع النباتات مغطاة البذور هو قسم النباتات الزهرية.

5 قسم النباتات **الزهرية** تسمى أيضاً (مغطاة البذور)

- تعد النباتات الزهرية أوسع النباتات انتشاراً بسبب تكيفاتها التي وهبها الله لها لتتمكن من

النمو في البيئات اليابسة والمائية. حيث تشكل 75% من المملكة النباتية.

- يقسم العلماء النباتات الزهرية إلى (أ) ذات **فلقة واحدة** (ب) ذات **الفلقتين**

## دورة حياة النباتات الزهرية



- هناك ثلاثة أنواع من دوارات الحياة في النباتات الزهرية وهي كالتالي:

(1) السنوي: ينمو من **بذرة** ينمو ويكبر وينتج **بذور جديدة** ثم **يموت** في فصل واحد.(2) ثنائي الحول: تمتد حياته على مدى **عامين**، تنمو الأوراق والجذور خلال**السنة الأولى** ثم تموت الأوراق وتبقى الجذور وفي العام **عامين** تنمو الأوراق والسيقان وتظهر الازهار وتنتج البذور من جديد ثم تموت.(3) المعمرة: تستطيع أن تعيش لعدة **سنوات** ومن مميزاتها أنها تنتج

أزهار وبذور كل عام.





152-150

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه المرة

أنواع الخلايا النباتية

الموضوع  
الاسممادة أحياء 2-1  
ورقة عمل رقم (18)

@FaisalTheTeacher

في نهاية الدروس يحب ان تعرف:

- أنواع الخلايا النباتية.
  - وظائف ومميزات أنواع الخلايا النباتية.
  - الفرق بين الخلايا النباتية والحيوانية.
- ملاحظة: توجد مطوية تبدأ من هنا.



الخلية الحيوانية

لا يوجد

الخلية النباتية

يوجد

المقارنة

الجدار الخلوي

لا يوجد

توجد

البلاستيدات

تقوم بعملية البناء الضوئي

صغيرة

كبيرة

الفجوة العصارية

يوجد

لا يوجد

جسم المركزي

يساعد على الانقسام



فجوة

جاجة

حواري

الخلايا النباتية

بلاستيدات

الغشاء

البلازما

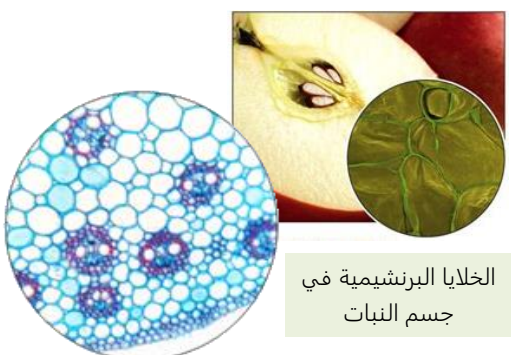
الخلايا النباتية

يوجد في جسم الحيوانات أنواع من الخلايا مثل الخلايا العصبية وخلايا العضدية وخلايا الدم والكثير الكثير غيره، والنباتات أيضاً لديها الكثير من انواع الخلايا مثلها مثل بقية الكائنات الحية وكل نوع من أنواع هذه الخلايا له **وظائف محددة** يقوم بها ليعيش النبات ويحافظ على سلامته. سوف ندرس اليوم ثلاثة أنواع من الخلايا النبات وهي كالتالي:

## أنواع الخلايا النباتية

### 1 خلية البرنشيمية

- خلايا رقيقة الجدران توجد بكثرة في النبات.
- توجد فيها بلاستيدات.
- هي أساس لمعظم تراكيب في جسم النبات. مثل الثمار والأوراق.
- شكلها غالباً **مستديرة** الشكل.



الخلايا البرنشيمية في جسم النبات

<b>البناء الضوئي</b>	2	<b>التخزين</b>	1	وظائفها
<b>الحماية</b>	4	<b>تبادل الغازات</b>	3	
<b>تعويض الانسجة التالفة أو استبدالها</b>				



الخلايا الكولنشيمية في جسم النبات

<b>إعطاء المرونة</b>	2	<b>الدعامة</b>	1	وظائفها
<b>تعويض الانسجة التالفة أو استبدالها</b>				



الخلايا الإسكلرنشيمية في جسم النبات

<b>النقل</b>	2	<b>الدعامة</b>	1	وظائفها
<b>(أ) الليفية مثل الحال والقطن</b>				

157-153	الصفحات الشعبية	الأنسجة النباتية	الموضوع الاسم	مادة أحيا 1-2 ورقة عمل رقم (19)
استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الأدبيات لهذه الورقة @FaisalTheTeacher				

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

- أنواع الأنسجة في النبات.
- وظائف أنواع الأنسجة النباتية.
- أنواع الأنسجة الوعائية.

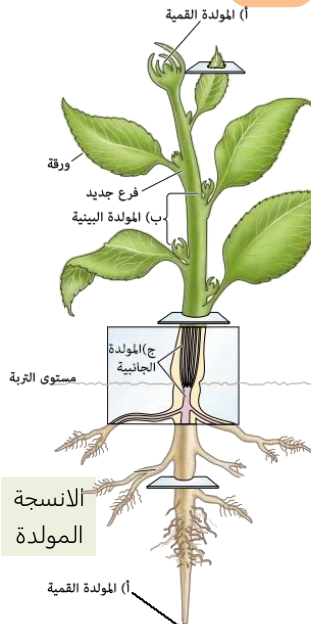
**تعريف ١** هو مجموعة من الخلايا المتشابهة التي تقوم بأداء وظيفة واحدة محددة

**النسيج** من هذا التعريف نفهم اننا سوف ندرس الخلايا في النبات التي درسناها سابقا ولكن عندما تجمع مع بعض.

### أنواع من الأنسجة

4

في النباتات يوجد



## أنسجة النبات

### 1 الأنسجة المولدة

وظيفتها: إنتاج خلايا جديدة بشكل مستمر.

- توجد هذا الأنسجة في مناطق مختلفة من جسم النبات، وهي كالتالي:

**أ المولدة القمية** وتكون موجود في قمم **الجذور والسيقان**

ويؤدي إلى زيادة في **طول النبات**

**ب المولدة البيانية** ويوجد في موقع كثيرة في ساقان النباتات ووظيفتها

ان زيادة طول **الساق أو الأوراق**

**ج المولدة الجانبيّة** وهو نسيج يسبب الزيادة في قطر **الساق**

**والجذر** وله نوعان:

الكامبيوم الفليني	2	الكامبيوم الوعائي	1
-------------------	---	-------------------	---

وظيفتها تكون طبقة خارجية على الساقان والجذور

وظيفتها تكون خلايا جديدة تختص بالنقل

### 2 الأنسجة الخارجية

وظيفتها: بكل بساطة ان تكون **الغطاء الخارجي** للنبات

تتكون من طبقة تسمى البشرة وتحتوي البشرة على المكونات التالية

الشعيرات الجذرية	4	الشعيرات	3	الخليتين الحارستين	2	الثغر	1
<b>تزيد المساحة السطحية للجذر</b>		<b>حماية النبات</b>		<b>ينتج عن التغير في شكلها فتح الثبور وأغلاقها</b>		<b>تبادل الغازات</b>	

\* البشرة تفرز مادة اسمها الكيتوكل أكتب ما تعرفه عنها خلف الورقة.

### 3 الأنسجة الوعائية

وظيفتها: نقل ..... و ..... والمواد المذابة عبر جسم النبات.

وهناك نوعان من الأنسجة الوعائية في النباتات هما:

اللحاء	2	الخشب	1
--------	---	-------	---

وظيفته نقل الغذاء والمواد المذابة من **الأوراق** إلى **جميع جسم النبات**

ويتكون من نوعان من الخلايا

الخلايا المرافقية	ب	الأوتار	أ	القصبات	ب	الاووية الخشبية	أ
-------------------	---	---------	---	---------	---	-----------------	---

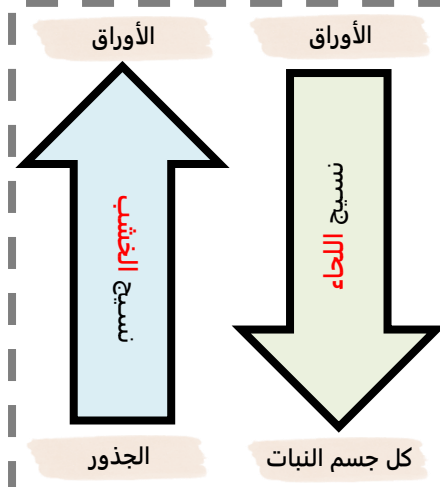
### 4 الأنسجة الأساسية

- وهي الأنسجة الأساسية التي لا تدرج تحت أي من الأنسجة السابقة.

- وتكون من الخلايا الأساسية في النباتات التي درسناها سابقا وهي كالتالي:

**الخلايا البرنشيمية والكولنلشيمية والإسكلرنلشيمية**

وظيفتها: هي ان تؤدي الوظائف الأساسية للنباتات مثل الدعامة والبناء الضوئي والتخزين.



أكمل الشكل التالي لتتعرف على الأنسجة الوعائية



حاول ان تكتب جدول مقارنة بين أنواع الأنسجة في جسم النباتات ليساعدك على تذكر الفروقات بينهم والوظيفة.



162-158

الصفحات  
الشعبية

## هرمونات النبات

الموضوع  
الاسممادة أحياء 1-2  
ورقة عمل رقم (20)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

@FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

- أنواع الهرمونات النباتية
- طريقة عمل الهرمونات لنمو النبات.
- أنواع الاستجابة للنبات.

**الهرمونات** هو مركبات عضوية تصنع في جزء في الكائن الحي وتنتقل إلى جزء آخر لتؤثر فيه والنباتات مثل الحيوانات تنتج هرمونات لأداء وظائف محددة في الجسم للتغير في وظائف الجسم.

أنواع رئيسية من الهرمونات

4 في النباتات يوجد

## هرمون الأكسين (إندول حمض الخليك)

1

ينشط نمو **الساق** أو يثبط نمو **الجذور**  
(أن عمله يعتمد على تركيزه وموقع عمله)

1

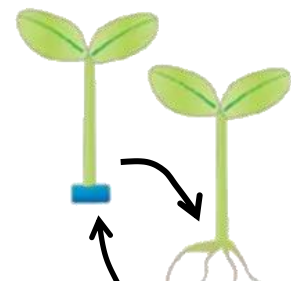
وظيفته

يساعد على نمو النبات غالبا نحو **الاعلى** (سيطرة القمة النامية)

2

تكوين **الثمار** وتأخير سقوطها.

3



إضافة الأكسين لجذر أو ساق  
النبات يزيد من نموه

## هرمون الجبريلينات

2

مكان تكونه: في خلايا النسيج **المولدة** و **البذر**

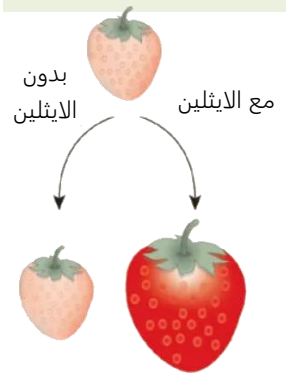
تساعد على **استطالة** الخلايا ونموها

1

وظيفته

تساهم في نمو **البذر**

2



## هرمون السايتوكينات

4

مكان تكونه: في الخلايا سريعة **الانقسام**

ينتقل عن طريق اوعية الخشب في النبات.

تشجع **انقسام** الخلايا.  
فتسرع من نمو النبات.

وظيفته

## هرمون الإيثيلين

3

مكان تكونه: في **الثمار** الناضجة والأوراق

والأزهار **المتساقطة**

الهرمون **الغازي** الوحيد المعروف.

يسرع في **نضج** الثمار  
ويجعلها أكثر حلاوة.

وظيفته

هل تتحرك النباتات؟ مثل الانسان .... طبعا لا، لكنها تتحرك (تستجيب) بالطرقتين التاليتين:

بهذه الطريقة يُستجيب النبات للمؤثرات في بيئته الموجودة فيها. فإذا هو لا يتحرك بالطريقة العاديّة التي نعرفها، لكن يقوم برد فعل لما يدور حوله من مؤثرات.

## استجابة النمو

ويسمى **الانحناء** هو نمو النبات استجابة لمنبه **خارجي**

1- انحناء ضوئي: يتوجه النبات نحو الضوء 2- انحناء ارضي: يتوجه النبات نحو الأسفل

ل يعمل عملية البناء (موجب) أو يتوجه نحو يلامس به ليتعلق به

المكان وجود الشمس. وأوراق النبات آكل الحشرات التي تسمى (فينوس).

الأعلى (سالب). ويتسلق عليه.

الضوئي.

الصورة توضح مبدأ الانحناء الضوئي.

هي استجابة النباتات التي تسبب الحركة  
بعض النظر عن **اتجاه المنبه**

مثال: حركة نبات **تباع** وإتباعه

لمكان وجود الشمس. وأوراق النبات آكل

الحشرات التي تسمى (فينوس).





180-174

الصفحات  
الشعبية

## تركيب الزهرة

الموضوع  
الاسممادة احياء 1-2  
ورقة عمل رقم (21)

@FaisalTheTeacher

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة.

- في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**
- مكونات الزهرة ووظائف كل منها.
  - أنواع الزهور الفرق بينها.
  - التفرق بين زهرة ذوات الفلقة والفلقتين
  - أنواع التلقيح في الأزهار.

الأزهار التي تشاهدتها على النباتات الزهرية هي في الحقيقة اعضاء التكاثر لهذه النباتات. ومثل أغلب الكائنات فالنباتات ايضاً يقوم بعملية التزاوج الجنسي وهذا يحدث في الزهرة. ولذلك سوف ندرس اليوم ما هو تركيب الزهرة الكاملة، وأين أعضاء التكاثر والتذكير فيها. بعد هذه الدرس لن تفكر في الأزهار بنفس الطريقة مرة أخرى. **المطلوب:** إكمال البيانات للزهرة التالية مع وظيفة الأجزاء الرئيسية.

**٤) الكربلة**

هي أعضاء التكاثر في الزهرة ولها ثلاث اقسام

**أ) ميسم****ب) قلم****ج) مبيض**

شرح الدرس بالكامل

**٢) بتلات**

وظيفته جذب الملقحات

**٣) الأسدية**

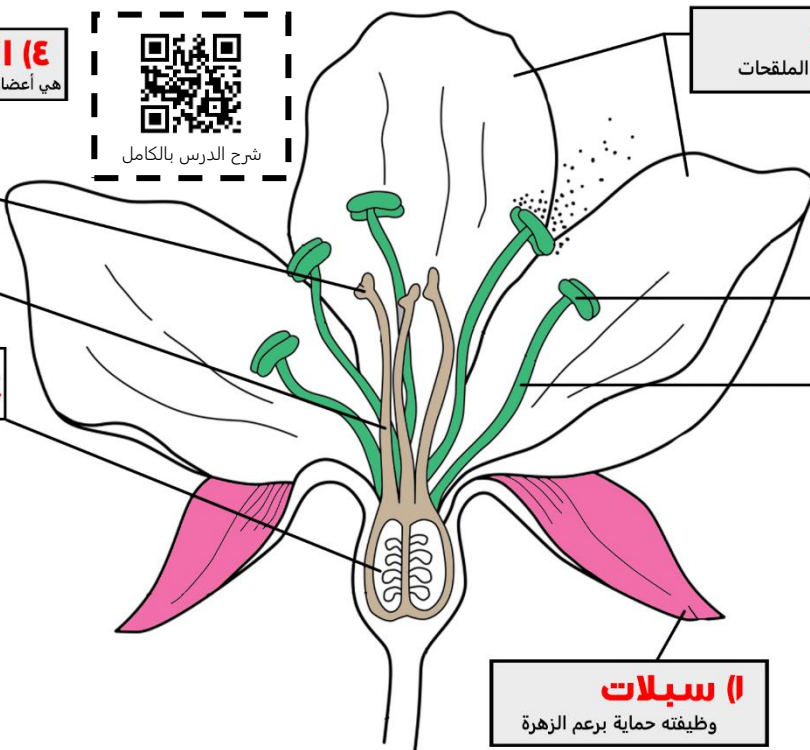
هي أعضاء التذكير في الزهرة ولها قسمان

**أ) متك****ب) خيط**

فيديو تركيب الزهرة



فيديو تشريح زهرة

**١) سبلات**

وظيفته حماية برمي الزهرة



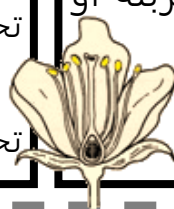
صور تركيب الزهرة

**أنواع الأزهار**

هناك حالتين للأزهار  
اما تكون الزهرة  
كاملة او ناقصة



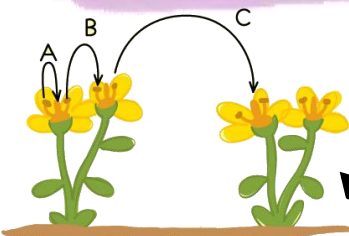
تسمى وحيدة **الجنس** ولها نوعان:  
**ازهار المذكرة:** الأزهار التي  
تحتوي على **اسدية** فقط.  
**ازهار المؤنثة:** الأزهار التي  
تحتوي على **كرابل** فقط.



الأزهار التي لها سبلات  
وبتلات وأسدية وكربلة أو  
أكثر. وتسمى أيضاً  
**ثنائية الجنس**

**ما هو الفرق بين الأزهار في ذوات الفلقة وذوات الفلقتين؟**  
بذور النباتات اما تكون ذات فلقة واحدة او ذوات الفلقتين و الأزهار على النبات تختلف على حسبها.

**3** زهور ذوات الفلقة الواحدة عدد بتلاتها **4** ومضاعفاتهما **5** او **4** ومضاعفاتهما

**آليات التلقيح في النباتات الزهرية**

1	تلقيح بواسطة الحيوانات	بعض الأزهار تتنفس رواجاً قوياً أو ألواناً مختلفة لتجذب الحشرات والحيوانات لتلقيح الأزهار.
2	تلقيح بواسطة الرياح	تهتز الأزهار بواسطة <b>فتطير حبوب اللقاح</b> من الأسدية لتحط على الميسم لتحدث عملية التلقيح.
3	تلقيح ذاتي وتلقيح خلطوي	<b>التلقيح ذاتي:</b> تلقيح الزهرة نفسها أو زهرة أخرى على نفس النبات. <b>التلقيح خلطوي:</b> تلقيح الزهرة زهرة أخرى من نبات آخر.

{ هل تستطيع معرفة نوع التلقيح في هذه الصورة لكل حرف من الحروف؟ }

{ أقرأ في الكتاب عن الفترة الضوئية في النباتات الزهرية في الكتاب ص 66-67 }



استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

@FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس ستحب ان تعرف:

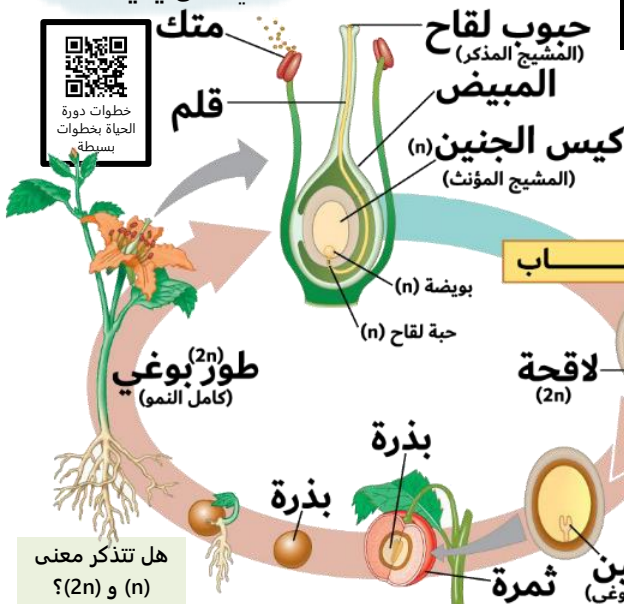
- دورة حياة النباتات الزهرية.
- كيف يحدث الانجاب فيها.
- أنواع الثمار.
- تشرح طريقة إنبات البذور.

رقم المكونات الموجودة في الجدول على حسب ما يناسبها من الرسم في الشكل الذي على يمينك.

بتلات	2	قلم	4
مبيض	5	متک	6
خيط	7	ميسم	3



هل تعرف أي نوع من الازهار هذه؟



شاهد الفيديو وحاول تلخيص خطوات الانجاب  
في النباتات الزهرية في خطوات بسيطة.

للنباتات الزهرية دورة حياة مميزة، لكنها تشبه اغلب النباتات في وجود ظاهرة **تبادل الاجمال** أي انه يوجد طور مشيجي (n) وطور بوغي (2n).

الطور المشيجي (n) يتمثل في **الزهرة** فقط. اما باقية جسم النبات فيتمثل **الطور بوغي (2n)**.

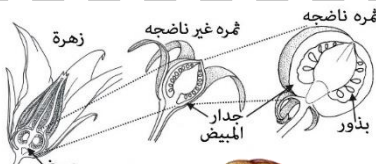
**الطور بوغي (2n)** هو الطور **السائل** على الطور المشيجي (n) فهو أطول عمرًا.

## التلقيح والاخشاب

- تسقط حبوب اللقاح على الميسم ثم تكون **أنبوب** اللقاح من الميسم إلى المبيض.
- يمر أنبوب اللقاح عبر فتحة في الميسم تسمى **النقير** وتدخل نوأتين ذكريتين للمبيض.
- تتحد احدى النوأتين الذكريتين مع البويضة لت تكون **اللاقحة** (الطور بوغي 2n).
- النوأة الذكرية الثانية تتحد مع النوأتين **القطبيتين** المؤنثة (3n).
- الاخشاب الأول يشكل **الجنين** داخل البذرة والاخشاب الثاني يشكل **الاندوسيّرم** في البذرة الذي يتغذى عليه الجنين.
- لأن الاخشاب حدث مررتين فيطلق عليه اسم **الاخشاب المزدوج**.



من أي جزء من الزهرة تكون الثمار غالباً؟  
**الميسم / جدار الميسم**



## تركيب فلقة البذرة

مثال	أنواع الثمار	الوظيفة	مكونات البذرة
الفلاح المشمش والعنب والبرتقال والطماطم والقرع	لحمية بسيطة	حماية البذرة ويتشقق عند الابتها	غلاف البذرة
الفرولة والعليق	مجمعة (ملتحمة)	ينمو ويكون الطور بوغي	الجنين
التين والاناناس والتوت	المركبة (المضاعفة)	تخزين الغذاء اللازم لنمو الطور بوغي	الفلقة أو الفلقتين
القرنون والمكسرات والحبوب	جافة	تخزين الغذاء اللازم لنمو الطور بوغي. في ذات الفلقة الواحدة فقط.	الأندوسيّرم



# التَّكاثُرُ فِي النَّبَاتَاتِ الزَّهْرِيَّةِ

أتوقع أني أعرف ما يقارب  
\_\_\_\_\_ % من هذه المعلومات

ابدأ من هنا



**ما هي الزهراء؟**  
هي أعضاء التكاثر في  
النباتات الزهرية ويحدث  
فيها عملية الإخصاب  
لتكونين البذور

**البوغى**

بعد انتهاءك من قرأت الفصل الخاص بالتكاثر في النباتات وعرفت  
كل ما هو مطلوب منك عن الزهرة والإخصاب فيها، سوف تحاول في  
هذه الورقة أن تعرف على مواطن قوتك ومعلوماتك عن هذا الفصل  
. المطلوب: حاول إكمال المخطط هذا بدون أن تفتح الكتاب. وبعد  
انتهاءك من الإجابة راجع صحة إجابتك في الكتاب  
...يلا وربنا أبداعك

**1) ذو فلقه**  
ويوجد داخله فلقه ويوجد  
**الأندوسيبروم**

**2) ذو فلقتين**  
ويوجد داخله فلقتين وكثير  
**الأندوسيبروم**

البلات والسبلات يكون عدهم في ذات  
الفلقه الواحدة **3** ومضاعفاتها، أما ذات  
الفلقتين فيكون عدهما **4** أو **5** ومضاعفاتهما

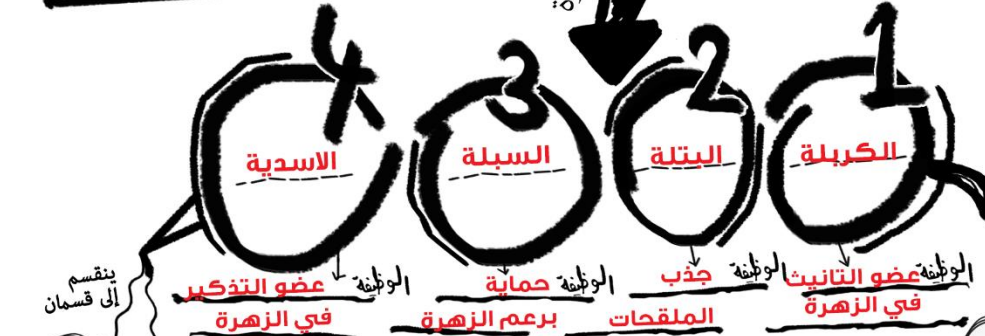


أنواع الزهار

فقط كل أجزاء  
الزهرة وتم إيقاف  
شبة الجنس

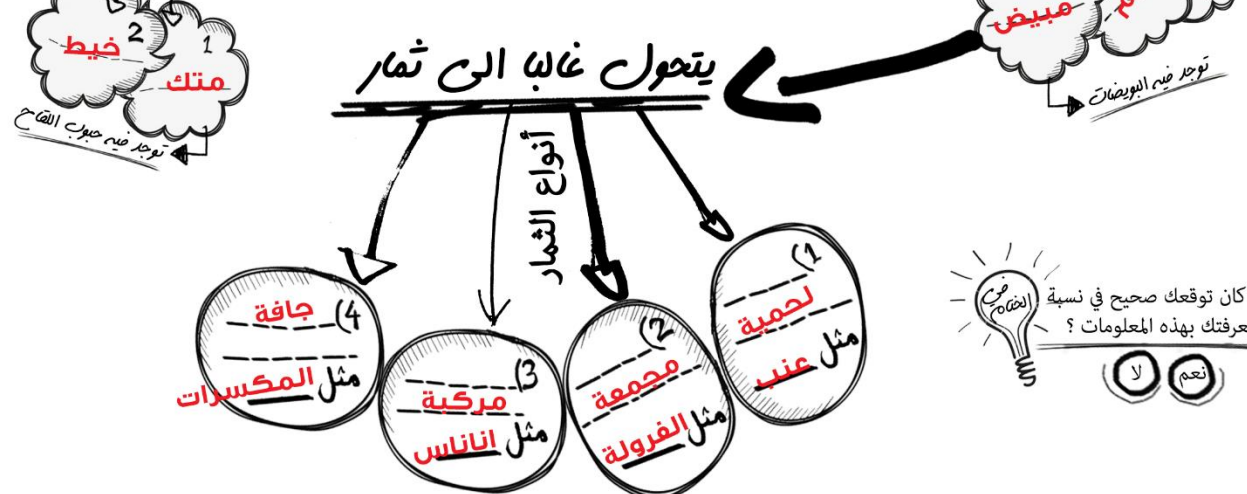
تفقد أحد أجزاء  
الزهرة وتم إيقاف  
شبة الجنس

- الحيوانات**
- 1 الرياح
  - 2 الذاتي
  - 3 والخلطى



**خيط**  
متك  
بنقسم  
إلى قسمان

ويوجه منه البرهانات  
فلم  
مبين



هل كان توقعك صحيح في نسبة  
النحو  
معروفك بهذه المعلومات؟  
نعم  
لا