

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

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



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



الشعبية	مملكة الحيوانات
استخدم هذا QR ل الحصول على نسخة من الاحياء بهذه الورقة	

## مملكة الحيوانات

## الموضوع

## مادة أحياء 2-1

## ورقة عمل رقم (01)

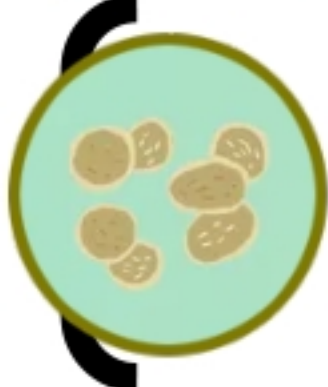
ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فيصل الجعفان @FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يجب أن تعرف:

- مراجعة الممالك السنت لتصنيف الكائنات.
- التعرف على خصائص وأمثلة على كل مملكة.
- معرفة أقسام المملكة الحيوانية الرئيسية.
- 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 كل مكان ما عدى الأماكن الصعبة.
4. مثل البراكين وقاع المحيط.



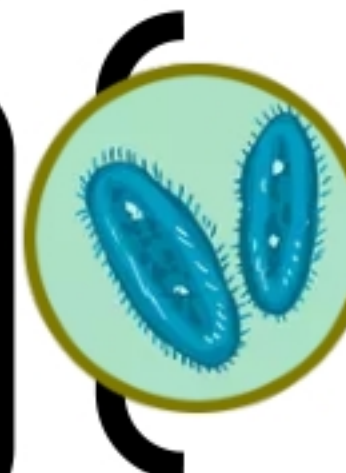
### 4 مملكة الفطريات

- كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقية نواة.
- مخلوقات قد تكون **وحيدة** خلية أو عديدة خلايا.
- الكائنات الحية كلها غير ذاتية **التغذية**.
- تحتوي 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**



### 1 مملكة البدائيات

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. مثل عليها: البدائيات المنتجة للميثان.

### 3 مملكة الطلائعيات

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

### 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.
- مثال عليها **الأسد-الضفدع-الخطبوط**

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

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



## مملكة الحيوان

### الفقاريات

#### الأسمك

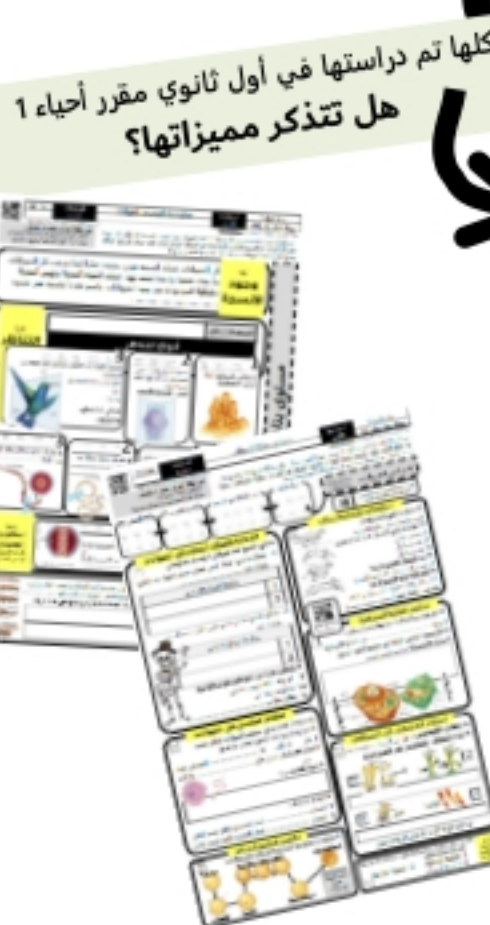
#### البرمائيات

#### الزواحف

#### الطيور

#### الثدييات

بعض بحثهم في مقرر أحياء 1-2



### اللافقاريات

#### الاسننجيات

#### اللاسعات

#### الديدان المفلطحة

#### الديدان الاسطوانية

#### الرخويات

#### الديدان الحلقي

#### المفصليات

#### شوكيات الجلد (أحياء 1-2)

#### اللافقاريات الحبلية (أحياء 1-2)



21-12

الصفحات

الشعبية

- في نهاية الدرس يجب أن تعرف:**
- الصفات العامة لشوكيات الجلد.
  - تركيب جسم شوكيات الجلد.
  - مقارنة بين طوائف شوكيات الجلد.

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الإجابة لهذه الورقة

شوكيات الجلد

الموضوع

ورقة عمل رقم (02) مادة أحياء 1-2

ورقة العمل من تصميم وإعداد 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.

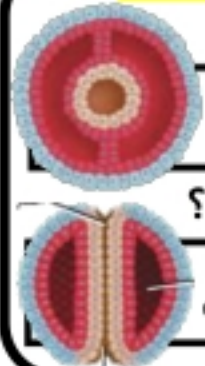
## شوكيات الجلد

### مستويات بناء الجسم

في برس مستويات جسم الحيوانات تكلمنا على الشعبية وصفاتها هل تذكر صفات شوكيات الجلد.

تجويف الجسم

نوع تجويف الجسم



تجويف الجسم حقيقي

ما نوع تكوينها الجنيني؟

ثنائية الفم 

هيكل الجسم

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

تناول الجسم

في يرقات شوكيات الجلد هو

جانبي

في شوكيات الجلد البالغة هو

شعاعي

الحركة  
تحريك بواسطة القدام  
الأنبوية وبعضاها لديه عضلات  
يتحرك بها.

معدة

حلقة

عصبية

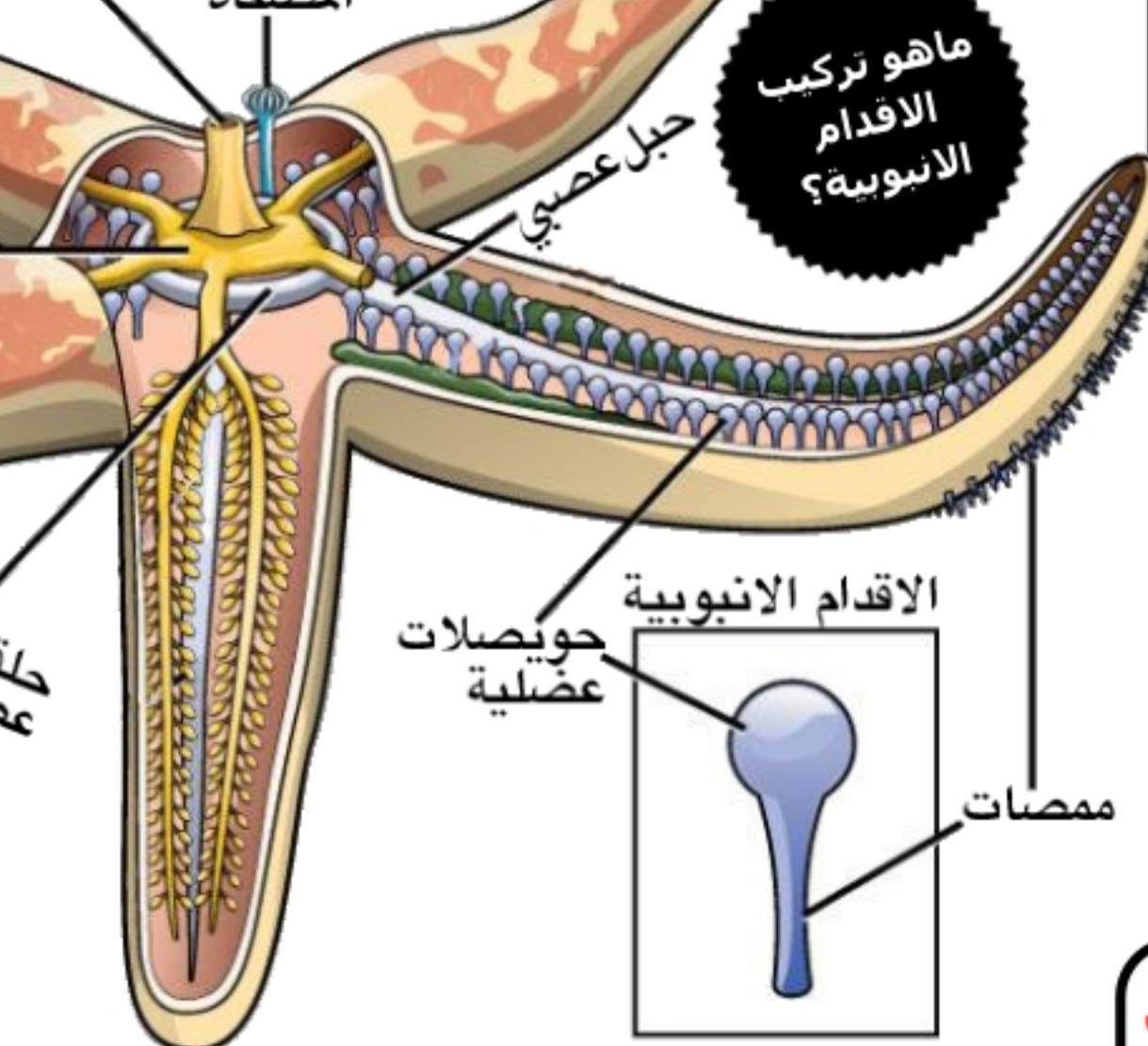
الجهاز العصبي

التغذية والهضم  
تستخدم الشوكيات أعضاء كثيرة  
لتغذية مثل القدام الأنبوية  
وبعضاها اذرع وبعضاها لها اسنان  
وبعضاها لها لوماس للامساك  
بالفريسة.

التنفس

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

باقadam الأنبوية	1
اغشية الجسم	2
الخياسيم الجلدية	3
الشجرة التنفسية	4



المصفاة  
يمر الماء إلى الجسم عبر  
المصفاة وبعدها يمر إلى قناة  
حلقية حيث يوزع الماء إلى ان  
يصل إلى القدام الأنبوية.

القدام الأنبوية  
هي أنابيب صغيرة مملوءة  
بسائل تكون داخل الجسم  
على شكل أكياس عضلية  
تسمى **حويصلات عضلية**  
تنقبض لتدفع الماء إلى  
**متصات** كالفنجران ووظيفتها  
هذه القدام ان تساعد على  
الحركة والتغذية والتنفس  
والإخراج.

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

### مقارنة بين الطوائف التابعة لشوكيات الجلد

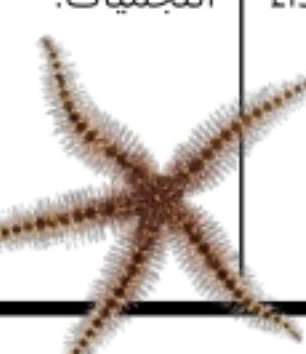
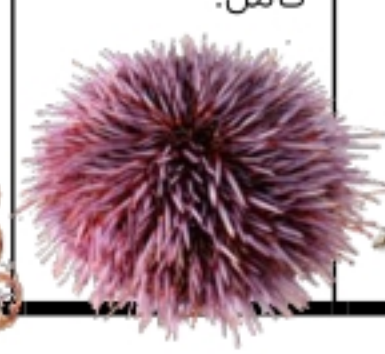
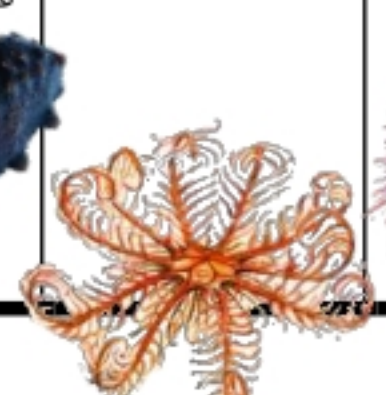


اللؤلؤيات

اللؤلؤية  
البحرية

مشاهد  
بعض  
شوكيات  
الجلد

اللؤلؤيات	القثائيات	الزنبيقيات	القنفذيات	الثعبانيات	النجميات	المقارنة
اللؤلؤية البحرية	خيار البحر	زنابق البحر ونجم البحر الريشي	قنفذ البحر ودollar الرمل	نجم البحر الهش	نجم البحر	مثال
صغريه جدا يصل قطرها الى 1 سم ولا اذرع لها.	القدام تحورت إلى لوماس قريبة من الفم.	اغلبها جالسه لا تنحرك.	الجسم مغطى بأشواك بشكل كامل.	لها خمس اذرع وتشبه النجميات.	خمس اذرع غالباً وتستخدم القدام الأنبوية في الغذاء والحركة.	الهدف:





26-22

الصفحات

الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

- في نهاية الدرس يجب أن تعرف:**
- تفسر لماذا هذه الشعبة مختلفة عن بقية اللافقاريات.
  - تتعرف على الصفات العامة للافقاريات الحبلية.
  - تتعرف عن أنواع اللافقاريات الحبلية.

## الحبليات واللافقاريات الحبلية

الموضوع

ورقة عمل رقم (03) مادة أحياء 1-2

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

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

## اللافقاريات الحبلية

فكرة أساسية مهمة

قبل أن تدرس اللافقاريات الحبلية يجب أن تتعرف على الحبليات

2

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

1

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

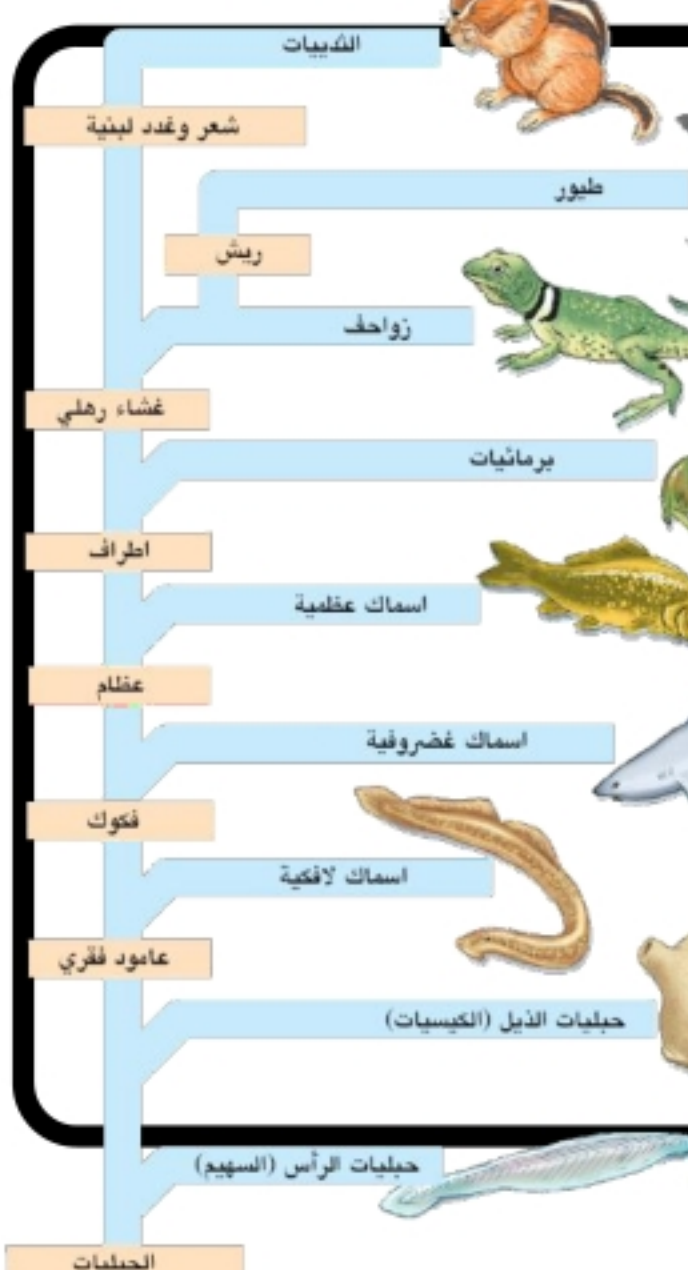
3

الحبليات (فقارية ولافقارية) هي كانتات تشتراك في أربع صفات مشتركة بينها تظهر في أوقات مختلفة في حياة الكائن. وهذه الصفات هي الصفات التالية.

4

سوف ندرس حبليات الرأس وحبليات الذيل وهمما القسمان الوحيدان من الحبليات التي لا تملك عامل فقاري. ولذلك هي مختلفة عن بقية الحبليات التي سوف تدرسها أيضاً في أحياء 1-2 بإذن الله.

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



## تحدث عن الصفات المميزة للحبليات

حبل عصبي ظهري أنيبوبى

حبل ظهري

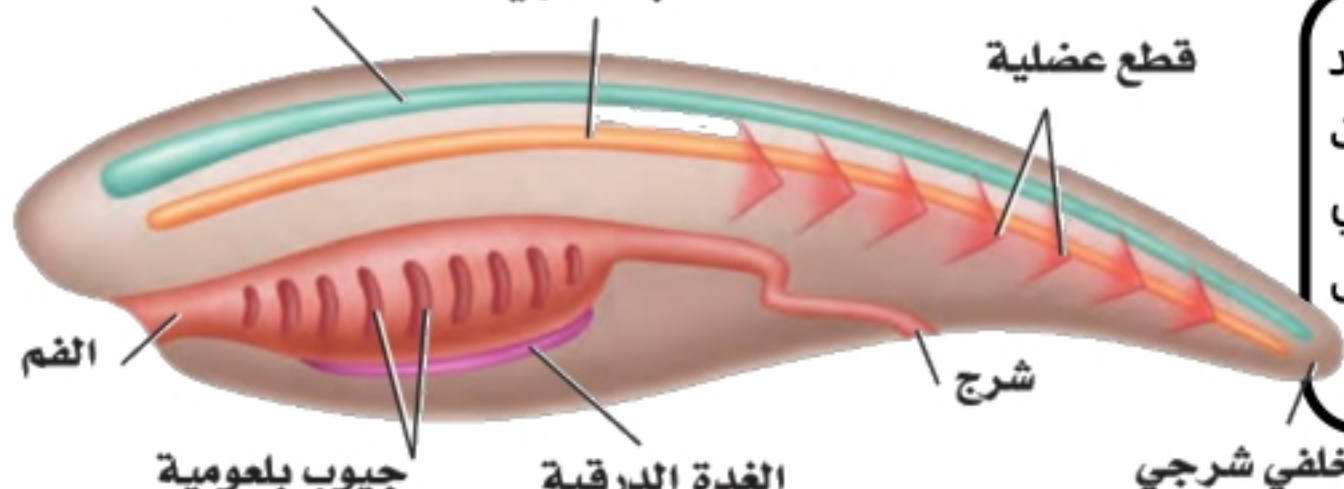
قطع عضلية

الحبل الظهري

ذيل خلفي شرجي

ذيل خلف شرجي

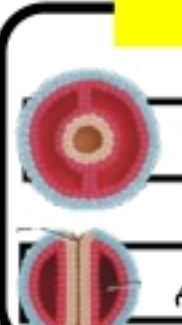
تركيب في الحبليات يستخدم أساساً في **الحركة**. في الحبليات يقع خلف الجهاز الهضمي وفتحة الشرج.



تركيب من يشبه العصب يمتد على طول جسم الحبليات تحت الحبل العصبي الظهري يتحول في الفقاريات إلى **عامل فقاري**.

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

هي تركيب تتحول إلى **خياشيم** في الحبليات المائية وتتحول إلى مكونات أخرى في الحبليات التي تعيش في اليابس.



شاهد صور

للكيسيات

- تجويف الجسم  
نوع تجويف الجسم  
**تجويف جسم حقيقي**  
ما نوع تكوينها الجنيني؟  
بدائية الفم  ثانية الفم

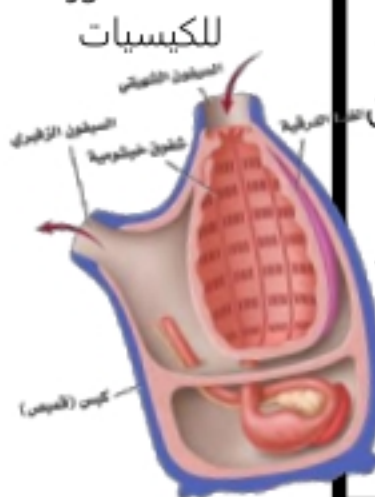
- تختلف عن اللافقاريات  
هل الوحيدة في اللافقاريات  
تتمنك حبل **ظهري**  
وبقية الصفات التي تكون في الحبليات.

- تناول الجسم  
نوع التناول في  
اللافقاريات الحبلية هو  
**جانبي**

**الصفات الأساسية للافقاريات الحبلية**

### حبليات الذيل (الكيسيات)

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

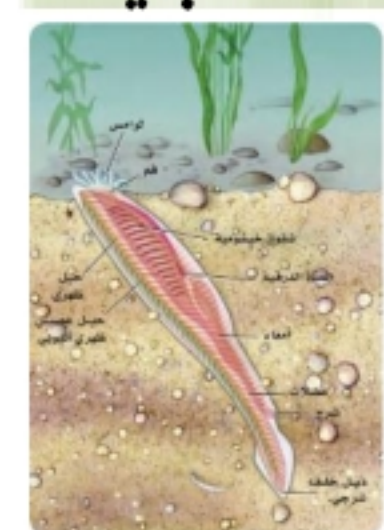


### حبليات الرأس (السهيم)

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

في الكتاب  
ص 258

**تقسيم اللافقاريات الحبلية**





37-36

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**

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

الفقاريات

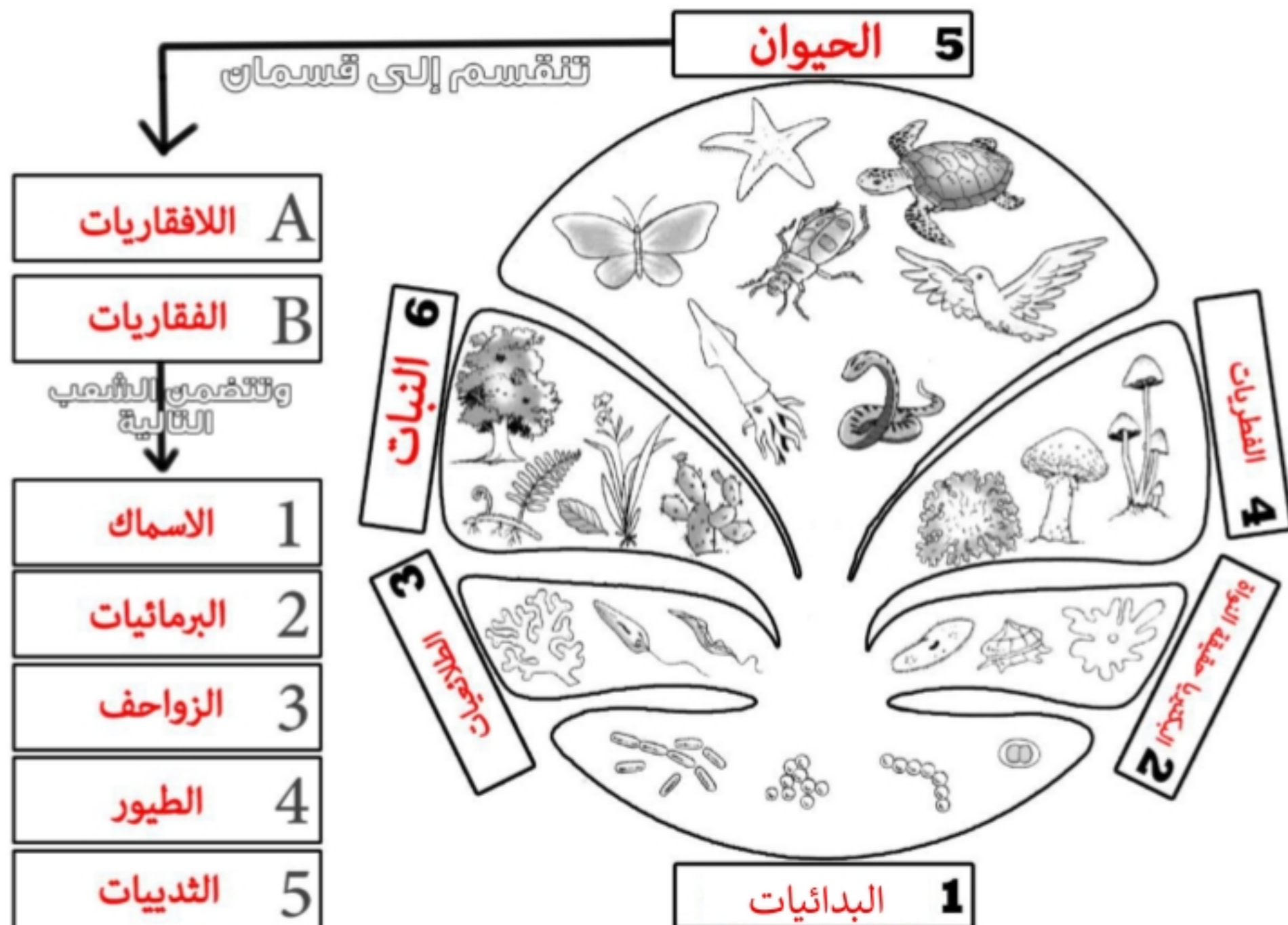
الموضوع

مادة أحياء 2-1

ورقة عمل رقم (04)

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

قبل أن نكمل دراسة مملكة الحيوانات يجب أن نتذكر معا بقية الممالك التي درسناها في أحياء 1 والتي تجمع الكائنات الحية الموجودة على الكره الأرضية.  
**حاول أن تكمل الشكل التالي بما تملكه من معلومات عن مسميات الممالك الست 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 العاومود الفقري** وتكون خلايا **العُرْف العَصَبِي** أثناء النمو الجنيني.

**1- العاومود 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.

العاومود الفقري يتكون غالبا من عظم أو غضروف، ونستطيع تعريف الغضروف بأنه **مادة قاسية مرنه تكون هياكل أو أجزاء من هياكل الفقاريات**.

هل هناك **فرق** بين العاومود الفقري والحبل الظاهري والحبل الشوكي (العصبي)?  
**نعم هناك فرق.**

**2- العُرْف العَصَبِي:**

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

وخلايا العُرْف العَصَبِي مهمه جدا في الفقاريات لأن **العديد من أجزاء أجسام الفقاريات المهمة تنتج** من العُرْف العَصَبِي.

- لا تنسى أن **العُرْف العَصَبِي** يتكون أثناء النمو **الجنيني** للكائنات الحية الفقارية.

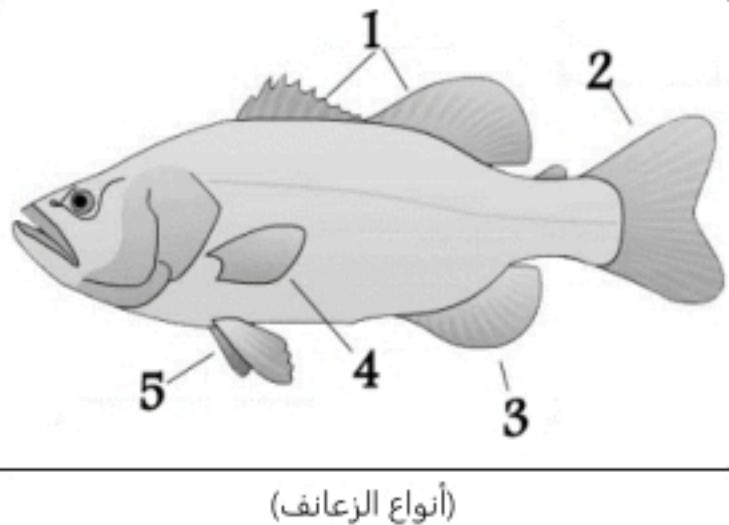


48-37

الصفحات  
الشعبية

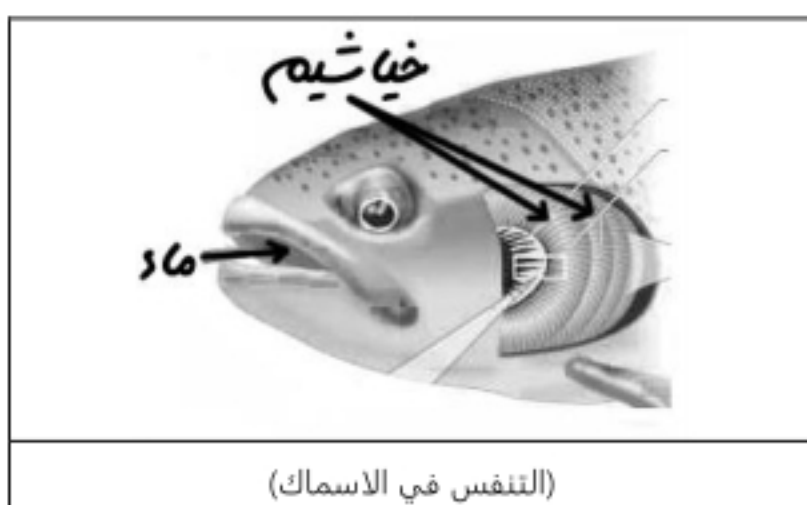
استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

- في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**
- أهم مميزات الأسماك .
  - انواع زعانف الأسماك .
  - كيف تتنفس الأسماك بواسطة الخياشيم.



صور لأنواع الأسماك

فيديو لأنواع الأسماك



(بيض يفقس)

(فيديو لأسماك تضع البيض)



الأسماك	الموضوع	مادة أحياء 2-1
	الاسم	ورقة عمل رقم (05)

@FaisalTheTeacher ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فيصل الجعفري

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

اذكر فوائد الفكوك لدى الأسماك ؟

2- الدفاع عن النفس

1- الافتراض

ما هو تعرف الزعانف في الأسماك ؟

تركيب يشبه المجداف يستعمل للتوازن وتغيير اتجاه الحركة

عدد أنواع الزعانف 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 لماعه

3- صفائحية (مثل القرش)

2- قرصية

1- مشطيه

ما هي فائد الخياشيم ؟

هو غطاء متحرك يغطي الخياشيم ويحميها

دوره دمويه مغلقه

مانوع الدورة الدموية في الأسماك ؟

غرفتان واسماءها (اذين وبطين)

عدد مكونات الجهاز الهضمي في الأسماك ؟

4- الامعاء

3- المعده

2- المرئ

1- الفم

8- المرارة

7- البنكرياس

6- الكبد

5- المعى 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

ما هي وظيفة سمكة من اكتشاف الحركة في الماء

اخصاب خارجي

ما هو نوع الاخصاب 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 اي نوع من الأسماك توجد ؟

تسمح للسمكة بالتحكم في عمق غوصها ، وتوجد في الأسماك العظمية

عدد طوائف الأسماك مع التمثل ؟

الأسماك العظمية	الأسماك الفضروفية	الأسماك اللافكية	طوائف الأسماك
لها هيكل عظمي وغطاء خيشومي ومنطقة عوم مدبوبة وليس لها مثانة عوم	لها هيكل عضروفي ورأس مدببة وليس لها مثانة عوم	ليس لها قشور ولا زعانف مزدوجة ولا هيكل عظمي	<b>الخصائص العامة</b>
<b>السلمون والتونة</b>	<b>القرش</b>	<b>الجلكي الجريث</b>	<b>الامثلة</b>



56-49

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

- في نهاية الدرس يحب ان تعرف:**
- تعرف الكائنات البرمائية .
  - امثاله على الكائنات البرمائية .
  - مراحل تحول الضفدع .

## مقدمة في البرمائيات

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

@FaisalTheTeacher ورقة العمل من تصميم واعداد أ.فيصل الجمعان

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

التمساح

السلحفاء

الضفدع

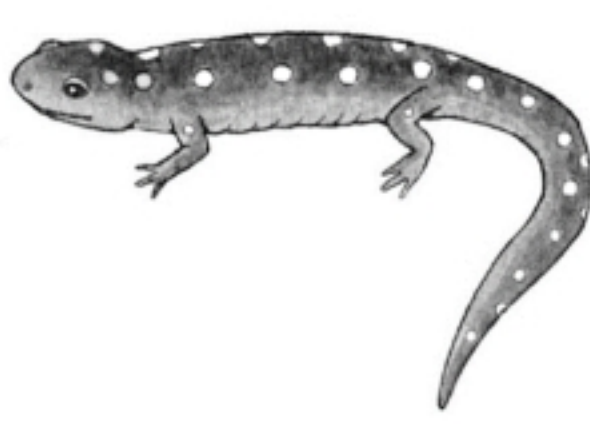
\* بعد نقاشنا في الحصة عن بعض هذه الكائنات، ارجو ان تجاوب عن الاسئلة التالية :

على حسب ماذكرته من كائنات في الاعلى هل ماذكرته  جميعهم صحيحة |  بعضها صحيحة وبعضها خطأ

أكتب تعريف للبرمائيات مما فهمته :

**هي الكائنات التي تعيش في صغرها في بيئه مائية وتتنفس بالخياسيم وتتحول عند بلوغها الى العيش في اليابس وتنفس غالبا بالرئات .**

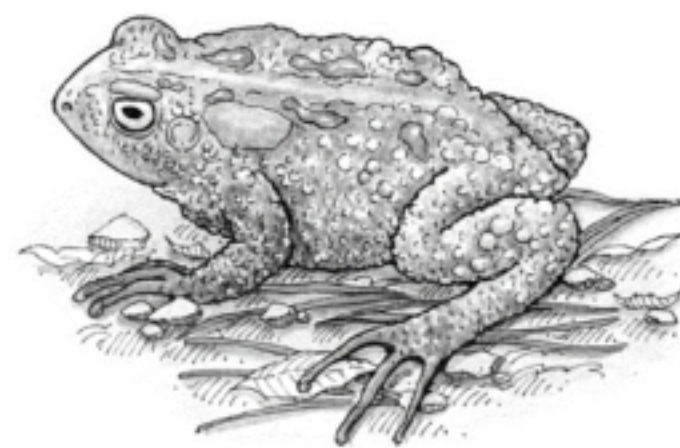
\* أكتب اسم الكائن البرمائي تحت الرسمه المناسبه ( سلمندر الماء - ضفدع - علجم - سلمندر )



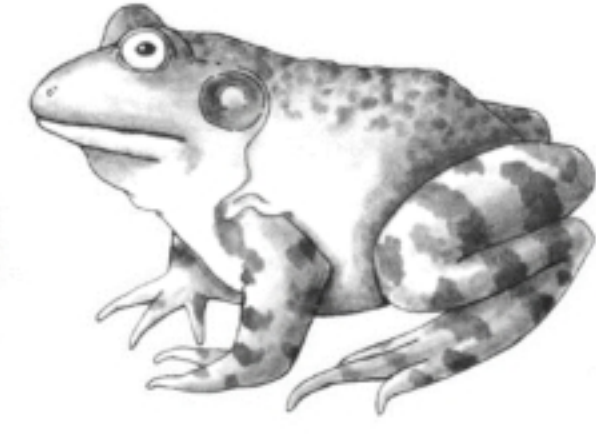
سلمندر



سلمندر الماء



علجم



ضفدع

\* شاهد صور اكثر



فيديو عن البرمائيات



صور السلمندر

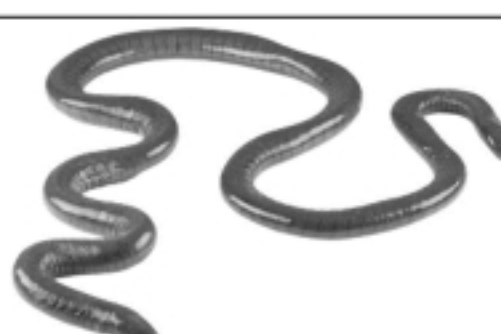


صور العلجم



صور الضفدع

\* تذكر أن :



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

\* تمتاز البرمائيات بأن تكون لها المقدرة على العيش في الماء منذ خروجها من البيض لأنها تتنفس بواسطة **الخياسيم** وبعدها تتحول لكتتب المقدرة على العيش في اليابس لأنها **تنفس بواسطة الرئات** .

\* أشهر البرمائيات هو **الضفدع** وهنا نشاهد خطوات تحوله منذ خروجه من البيض إلى أن يتغير إلى ضفدع بالغ .



تحول الضفدع بشكل سريع (24 ثانية فقط)



تحول الضفدع خلال 7 اسابيع (7 دقائق فقط) جيد 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 .



الضفدع يستطيع ان يطلق لسانه ليتمدد ويصطاد الحشرات

**خصائص البرمائيات**

الموضوع  
الاسم

مادة أحياء 2-1  
ورقة عمل رقم (07)

@FaisalTheTeacher ورقة العمل من تصميم واعداد أ.فيصل الجعفان

البرمائيات تميز بالكثير من الخصائص المميزة لها مثل انها تنفس بطرق عديدة وجلدها غالبا 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 السلمندر فهي آكلات لحوم) ، اما البرمائيات البالغة فهي جميعها آكلات لحوم .
- **الجهاز الهضمي في البرمائيات** يتكون من 7 مكونات هي :

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

تعريف المجمع (المذرق) :

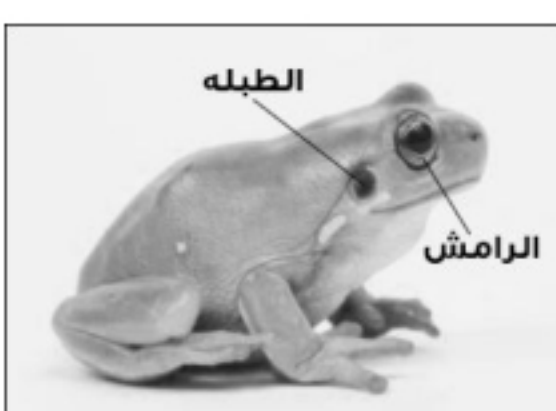
حجرة تستقبل فضلات الهضم وفضلات البول والبويضة و الحيوان المنوي قبل مغادرة الجسم

• **الاخراج والدورة الدموية :**

تترشح الفضلات في دم البرمائيات بواسطة <b>الكلى</b> والتي تحتوي على النيفرونات .	عضو الاخراج في البرمائيات
عدد حجر القلب <b>3</b> حجر وهي <b>اذين ايمن واذين ايسر وبطين.</b>	عدد حجر القلب في البرمائيات



البرمائيات تنفس بعد طرق عندما تكون كاملة النمو



صورة لضفدع تظهر الغشاء الرامش والطبلة

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

- توجد في الضفادع تكيفات كثيرة من هذه التكيفات وجود الغشاء الرامش وغشاء الطبلة .

تعريف الغشاء الرامش :

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

تعريف وغشاء الطبلة :

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 قريبا ، لكن يجب ان نعرف ان البرمائيات هي من متغيرة درجة الحرارة .

ما هو تعريف الكائنات متغيرة درجة الحرارة :

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

• **التكاثر والتصنيف :**

- تتكاثر البرمائيات جنسيا ويتم الاصحاب **خارجياً** بواسطة البيوض والحيوانات المنوية .
- والبيوض تكون مغطاة بمادة لزجة تشبه الهلام . علل هذا الشيء :

لتساعد البيوض 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
قصيره	طويلة جدا
جاف ذو نتوءات	ناعم ورطب
يوجد	لا يوجد

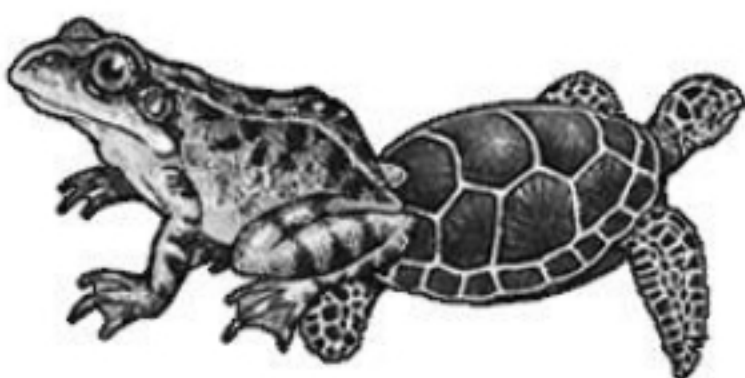


76-68

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**  
 - الفرق بين البرمائيات والزواحف .  
 - مكونات البيضة الرهليه .



## مقدمة في الزواحف

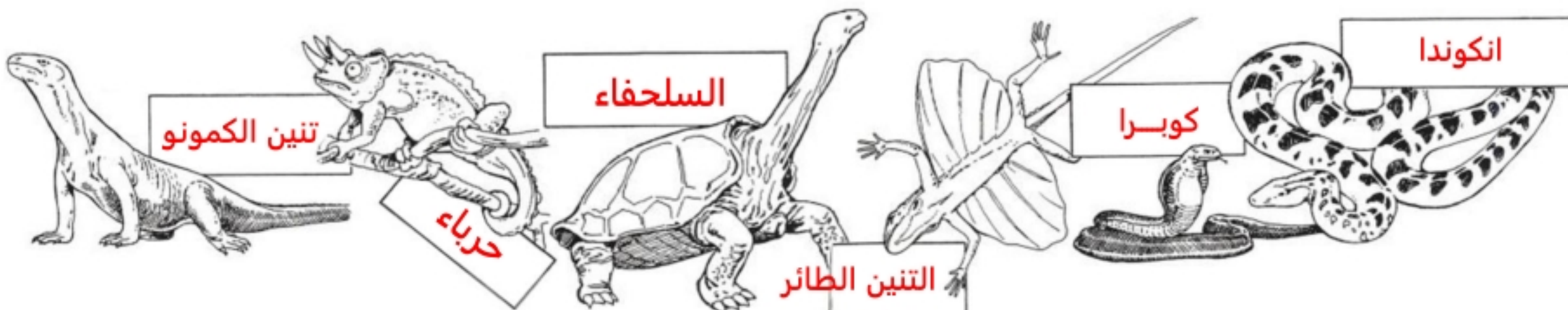
الموضوع  
الاسممادة أحياء 2-1  
ورقة عمل رقم (08)

@FaisalTheTeacher

تعرفنا في الدروس الماضية الفرق بين البرمائيات والزواحف . وتعرفنا ان جلد البرمائيات يكون **رط** 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 فت تكون **مشابهه** تماماً للوالدين . والزواحف تتنفس بواسطة **الرئات** اما البرمائيات فممكّن ان تتنفس بواسطة **الخياشيم أو الرئات أو الجلد أو بطانة تجويف الفم** .

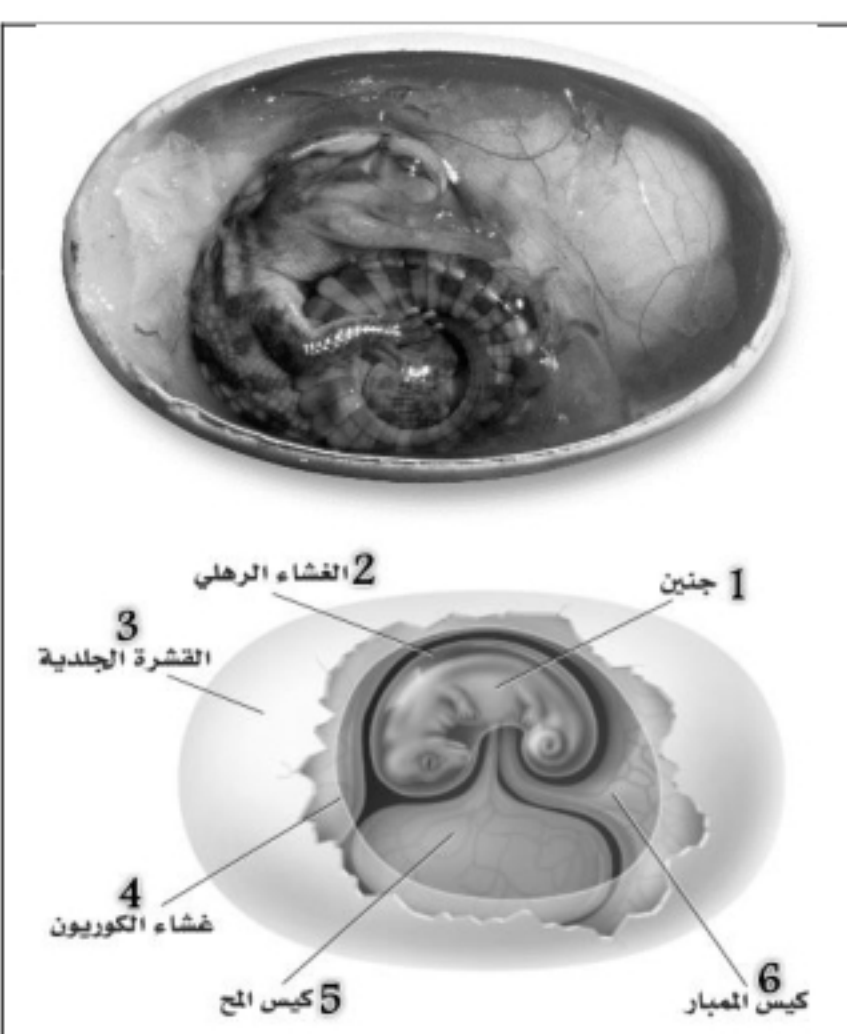
حول ان تعرف ما هي أسماء هذه الزواحف :



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 **الرهلي** 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 الرهليه :



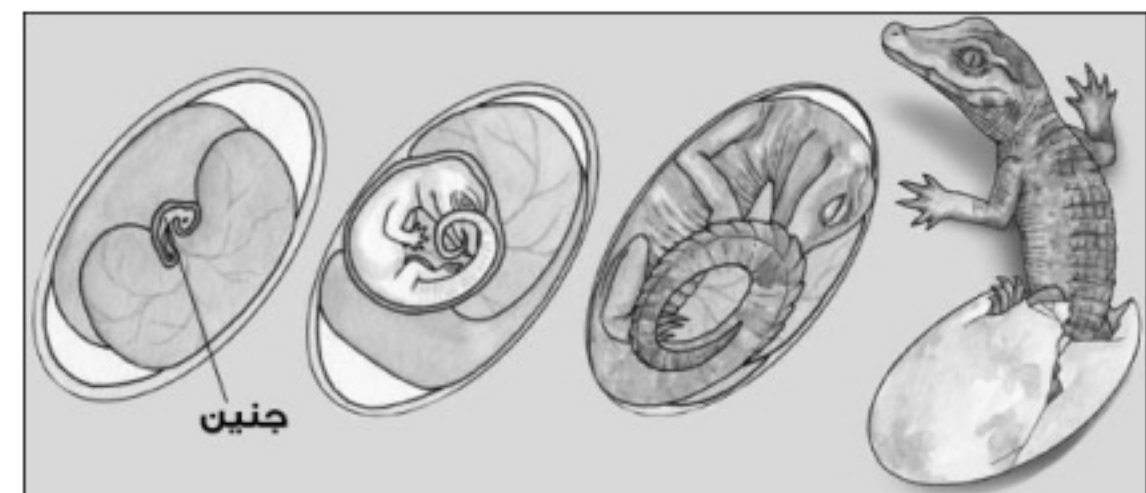
الوظيفة	اسم المكون	الرقم في الرسم
-----	جنين	1
الحماية	الغشاء الرهلي	2
الحماية	القشرة الجلدية	3
يسمح بدخول الأكسجين	غشاء الكوريون	4
غذاء للجنين	كيس المح	5
جمع الفضلات	كيس الممبار	6

كل من بيض الزواحف وبيض الطيور هو بيض رهلي  
 ومتشاربه كثيراً لكن هناك اختلاف بسيط .

ما هو الفرق بين بيض الزواحف والطيور ؟

**في الزواحف توحد قشره جلديه خارجه**

**اما في الطيور فتكون القشه الخارجية ضعيفه أكثر**



فيديو سري للزواحف



فيديو للغشاء الرامش



فيديو معلومات عن الزواحف



فيديوهات لبيض زواحف بفنس



صور لبيض الزواحف الرهلي

76-68

الصفحات  
الشعبية

الزواحف



استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

**في نهاية الدرس يجب أن تعرف:**

- خصائص جلد الزواحف.
- ماهي أعضاء جاكوبسون.
- أقسام الزواحف وخصائصها وامثله عليها.
- تقارن بين التمساح والقاطور.



شاهد صور لجلد الزواحف

**لماذا يكون جلد الزواحف جاف وحرشفي؟****يمنع فقدان السوائل الداخلية (يمنعها من الجفاف).**

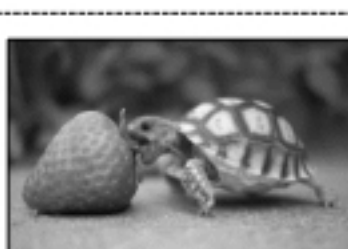
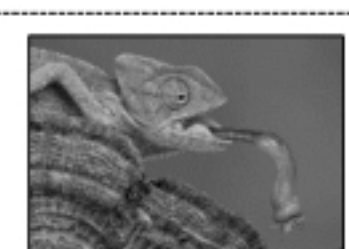
جلد الزواحف جاف ويحتوى على حراشف



انسلاخ جلد الزواحف

مجموعة فيديوهات  
لأنسلاخ الزواحف

جلد الزواحف جاف وقاسي ويحتوى ايضا على حراشف في بعض الزواحف، وبعض الاحيان يكون هذا الشيء مشكله ، فيصعب على الجسم النمو بشكل طبيعي فلذلك تقوم الزواحف بعملية الانسلاخ وبذلك تخلص من الجلد القديم ويبتهر لها جلد جديد .

شاهد الأعنى لبعض  
البيضاءشاهد فيديو الحرباء  
وهي تتصطاد

علل: تستطيع الافاعي ابتلاء حيوان اكبر منها حجما.

**لأن فكوكها متصلة بأربطة مرنة، تمكן 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.

ما نوع الإخصاب في الزواحف؟

علل تقف 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 التمثيل؟

خطمية الرأس	السلحفيات	التماسحيات	الحرشفيات	الرتبة
التوتارا	السلامف	التماسيج والقواطير	السحالي والافاعي	المثال
<ul style="list-style-type: none"> <li>- لها عرف من الاشواك يمتد على طول ظهرها.</li> <li>- لها عين ثالثة على قمة الرأس (تستطيع ان تحس بضوء الشمس).</li> <li>- انقرضت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- لها درع واقى يحيط بجسم السلحفاة ويسمى الجزء الظهرى بالدرع الظهرى ويسمى الجزء البطنى بالدرع البطنى</li> <li>- ليس لها أسنان وإنما لها حواف فم حادة</li> <li>- لها نوعان           <ul style="list-style-type: none"> <li>- سلاحف بريه</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 بأصابع ذات مخالب ولها جفون متحركة وفك سفلي ذو مفاصيل متحركة وأغشية لطبلة الأذن</li> <li>- الافاعي ليس لها أرجل ولها ذيول أقصر من السحالي وليس لها جفون متحركة ولا أغشية طبلة ولها مفاصيل في فكوكها وتلتقط الذبذبات الصوتية بواسطة عظام فكها</li> </ul>	<b>معلومات عن الرتبة</b>

أكتب جدول تفرق فيه بين التمساح والقاطور

القاطور	التمساح	وجه المقارنه
أعرض	أنحف	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 :**

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

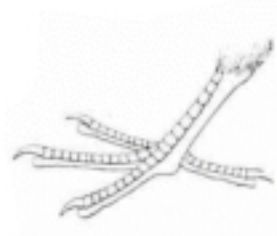


إذا ما هو تعريف الكائنات ثابتة درجة الحرارة ؟

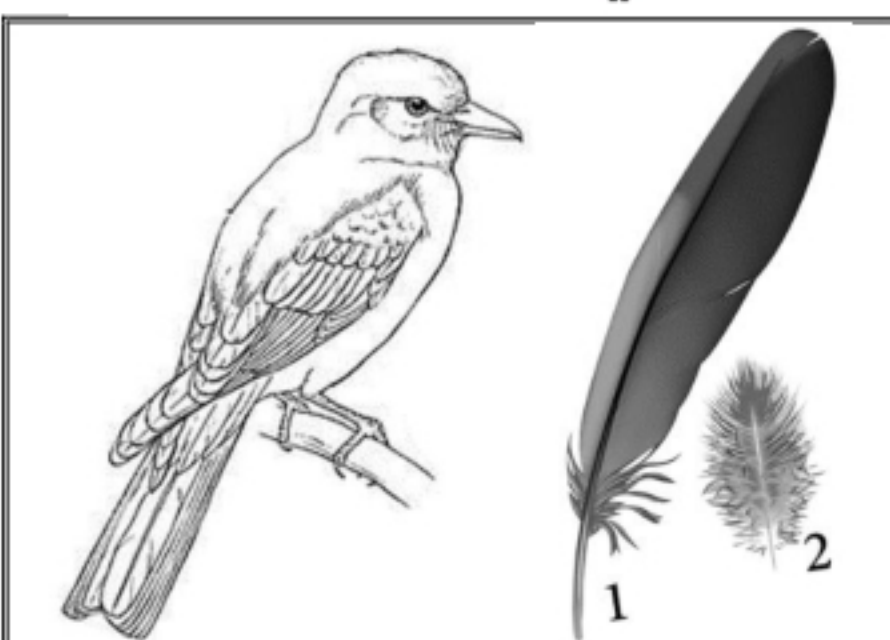
**مخلوقات تولد حرارة جسمها عن طريق العمليات الايضية**

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

علل / درجة حرارة الطيور مرتفعه مقارنه بالانسان .

**لانقباض العضلات السريع خلال الطيران**عندما يقيس العلماء درجة حرارة الطيور دائمآ تكون مرتفعه مقارنه بالانسان ، فدرجة 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

**غدة موجودة قربا من قاعدة الذيل تفرز زيت . تكون غلافا مقاوما للماء على الريش****الريش Feathers****زوائد 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 الغدة الزيتية في الطيور وأين تقع ؟



فيديوهات طيور تطعم صغارها



فيديوهات مجموعة لعشاش الطيور



فيديو مقارنه بين احجام البيض



شاهد معجزة نمو جلين دجاجه



فيديوهات بيض طيور بفقوس



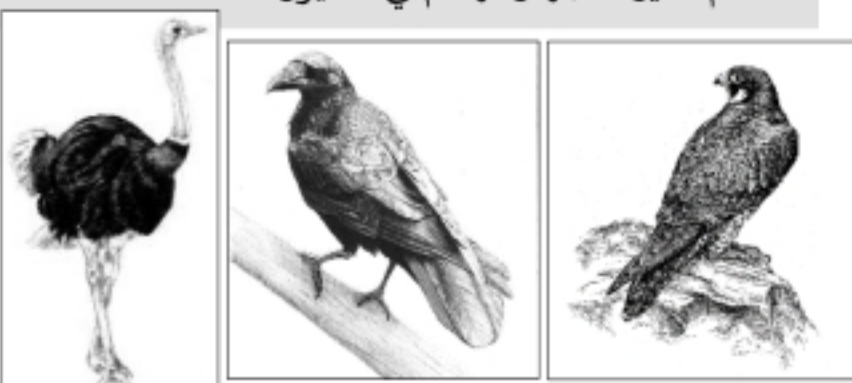
85-77

الصفحات  
الشعبة

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

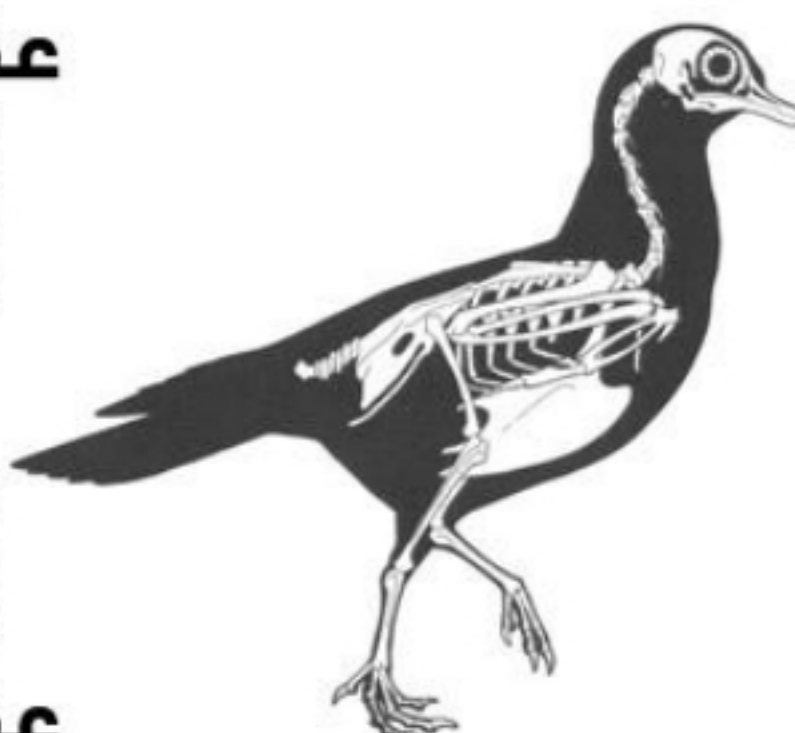
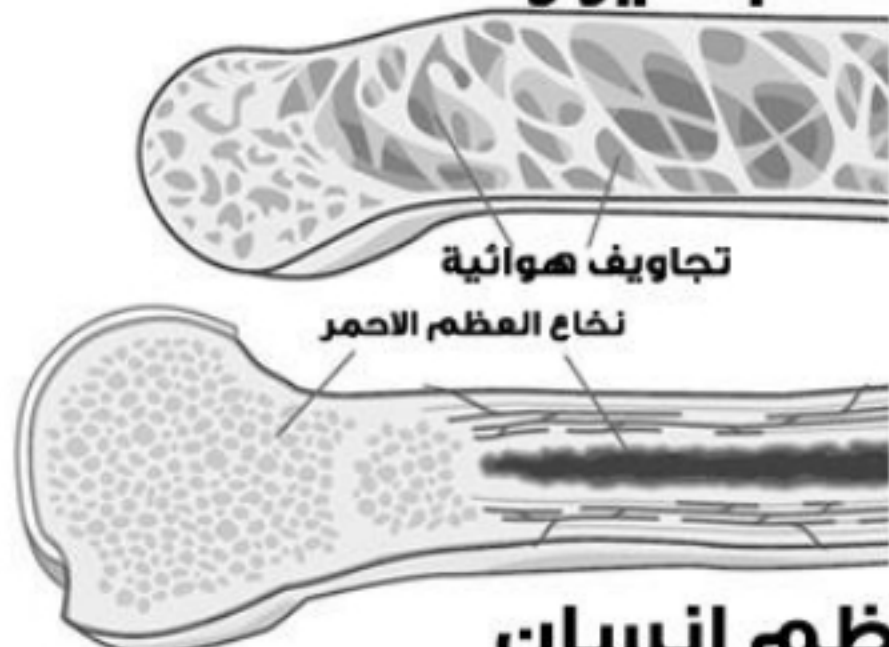
**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**

- 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)**ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فيسال الحممان [@FaisalTheTeacher](#)

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

الطيور	4	الزواحف	3	البرمائيات	2	الاسماك	1
غشاء رامش	2	مثانة العوم	1	3 او 4 حجر	3	الكلى	
متغيرة درجة الحرارة	21 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	ثانية 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**.

خفيفة لان العظام الطيور تحتوي داخلها على **تجاويف هموائية** تجعل العظام خفيفة الزون لتسهل عملية الطيران .

قوية لان عظام الطيور المختلفه ترتبط بعضها بطريقة الالتحام ف تكون اكثر صلابة وقوه .

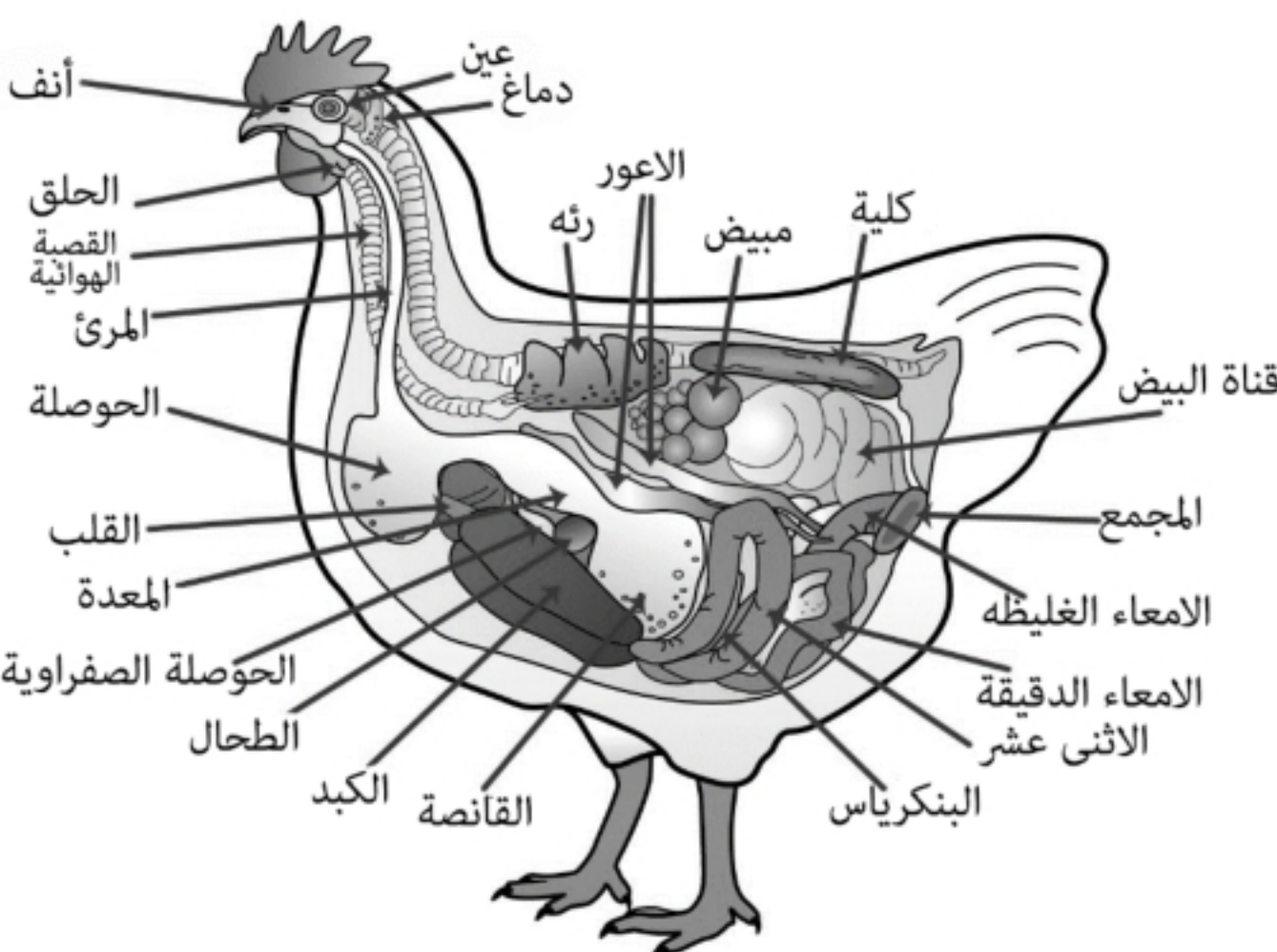
الطيران يحتاج الى طاقة كبيرة ، هذه الطاقة تستخدمن في تشغيل وتحريك العضلات الموجودة على جسم الطيور لكي تستطيع الطيور بالفعل . ولكي تحصل الطيور على هذه الطاقة يجب ان يكون لها جهاز تنفسى فعال جدا اكثرا من الاسماك أو البرمائيات أو الزواحف أو حتى الثدييات.

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



شرح طريقة تنفس الطيور

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**.

**عدد مكونات الجهاز الهضمي في الطيور ؟**

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (1) الفم    | (2) المرئ     |
| (3) الحوصلة | (4) المعدة    |
| (5) القانصة | (6) الامعاء   |
| (7) الكبد   | (8) البنكرياس |

**9) المذرق (المجمع)****ما هي وظيفة الحوصلة في الطيور ؟** **تخزين الطعام****ما هي وظيفة القانصة في الطيور ؟****توجد فيه حصى (حجارة) صغيره لتساعد في طحن الطعام****علل / الطيور لا تملأ مثانة بولية .****لتخفيف الوزن اثناء الطيران**



106-96

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

خصائص الثدييات

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

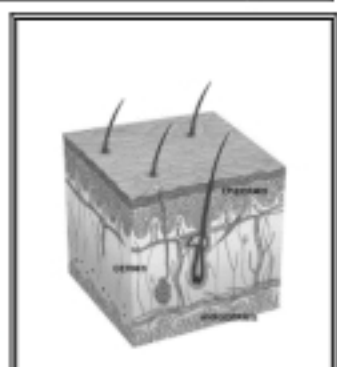
@FaisalTheTeacher ورقة العمل من تصميم وإعداد أفيصل الجمعان

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

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

الإحساس	3	التخفي	2	العزل	1
الدفاع	6	التواصل	5	مقاومة الماء	4

❖ ما يتربّك الشعر؟

يتربّك من بروتين ليفي قاسي يسمى **الكيراتين**.

❖ هل هناك تراكيب أخرى تتربّك من هذا البروتين؟

نعم ، الأظافر والمخالب والحوافر لدى الحيوانات الثديية.

## 2- الغدد اللبنية

صغر الثدييات يحتاج إلى رعاية بعد ولادتهم والله سبحانه وتعالى أوجده في جسم أناث الثدييات غدد خاصة تقوم بإفراز **الحليب** لتغذية الصغار اثناء فترة نموهم .

عرف الغدد؟

كيف تتحكم الثدييات في ثبات درجة حرارتها؟

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

العرق

2

معدل الايض المرتفع

1

التنفس

كلما زادت سرعة الايض في الجسم  
كلما زادت الحاجة للغذاء

التنفس

كلما زادت كتلة الجسم  
كلما قلة سرعة الايض في الجسم

الفأر ذو الانف الطويل سرعة الايض لديه مرتفعه جدا فلذلك يحتاج ان يتغذى باستمرار

أكتب  
مثال

الفيل ذو كتلة جسم كبيرة فلذلك الايض لديه سرعته منخفضه

أكتب  
مثال

4

3

2

1

أقسام الثدييات على  
حسب طريقة تغذيتهاقارته وهي  
آكلات لحوم واعشاب

آكلات لحوم

آكلات اعشاب

آكلات حشرات

(2) القواطع

(1) الانابيب

(4) الاضراس  
الخلفية

(3) الامامية

عدد أنواع الأسنان  
في الثدييات؟كلما كان الكائن يتغذى على النباتات أكثر  
كلما كان جهاز الهضم أطولالثدييات تملك أنواع مختلفة من الاسنان بعكس  
الكائنات الأخرى فتملك نوع واحد من الاسنانما هو الفرق بين اسنان  
الثدييات والكائنات الأخرى؟

4

كم حجرة في معدة  
المجترات؟

عرف الحجاب الحاجز؟

4

كم حجرة في  
قلب الثدييات؟

لا

هل توجد كائنات أخرى تملك  
عضلة الحجاب الحاجز؟عندما تنقبض عضلة الحجاب الحاجز تحدث عملية  
**هيق** وعندما تنبسط عضلة الحجاب الحاجز تحدث  
عملية **زفير**.

4

عضو عضلي يشبه الكيس ينمو فيه الجنين

عرف الرحم؟

هي عضو يوفر الغذاء للأكسجين ويخلص من فضلات الجنين في أثناء نموه

عرف المشيمة؟

هو الفترة التي يبقى فيها الجنين داخل الرحم قبل ان يولد

عرف الحمل؟



114-107

الصفحات  
الشعبية

تنوع الثدييات

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

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فaisal الجمعان @FaisalTheTeacher

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

## الثدييات المشيمية

### 3 التدييات الكيسية

### 2 التدييات الأولية

1



صور أكل النمل الشوكى



صغير أكل النمل الشوكى



حيوان منقار البط



أكل النمل الشوكى



صور منقار البط



صور لصغار الثدييات الكيسية



الأبوسوم



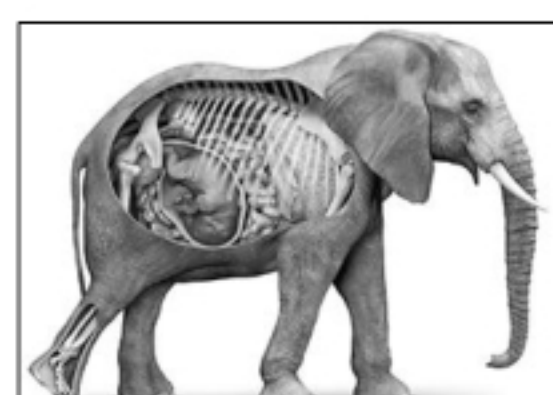
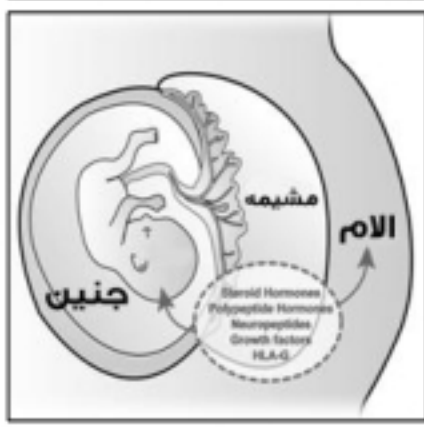
صغير الكوالا في جراب امه



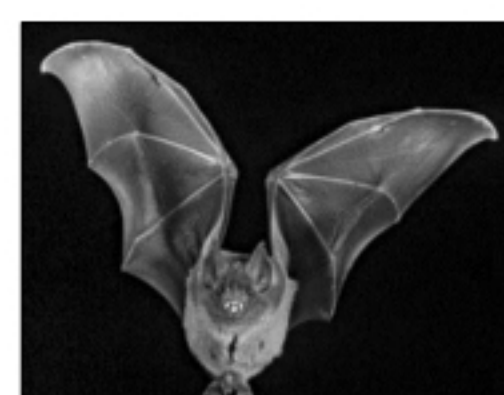
صغير الكنغر في الجراب



فيديو ولادة كنغر وتسلقه للكيس



التركيب الداخلي للفيل



الخفافش من الثدييات وبطير



حوت احدب

## الثدييات الأولية

## الثدييات الكيسية

## الثدييات المشيمية

أكتب ماتعرفه ومافهمته عن الثدييات المشيمية ، وامثله عليها .

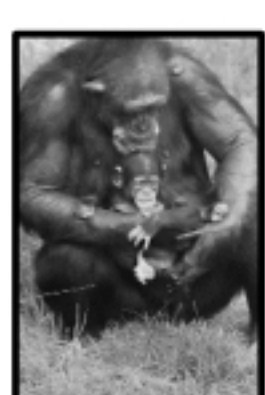
- **الثدييات الكيسية** تضع صغار غير مكتملت النمو وتزحف الصغار لتصل الى كيس على بطن امهاتها لتتغذاء فيها من حليبها الى ان يكتمل نموها .

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

أكتب ماتعرفه ومافهمته عن الثدييات المشيمية ، وامثله عليها .

- **سميت بهذا الاسم لأن الكائنات تنمو صغارها داخل الرحم ويتجذب عن طريق المشيمة .**

- **مثل ( الحوت - الفيل - الاسد - الانسان ..... الخ )**





	الشعبية
--	---------

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

## مقدمة في مملكة النباتات

الموضوع  
الاسم

مادة أحياء 2-1  
ورقة عمل رقم (14)

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فضل الجمعان  
@FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

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

هل تذكر أسماء الممالك السنت؟

## قبل ان تبدأ في دراسة مملكة النباتات

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

### 2 مملكة البكتيريا



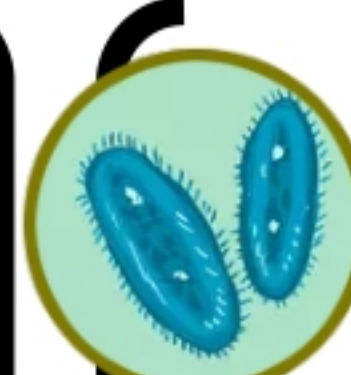
- ❖ كل الكائنات في هذه المملكة كائنات بدائية نواة.
- ❖ كل كائناتها عبارة عن **وحيدة** خلية.
- ❖ تعيش في كل مكان ما عدى الأماكن الصعبة.
- ❖ مثال عليها: أي كولي.



### 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 ذاتية **التغذية**.
- ❖ الكائنات الحية فيها كلها تحتوي على أعضاء.
- ❖ خلاياها لها جدار خلوي مكون من **سليلوز**.
- ❖ مثال عليها **النخيل-العرعر**



### 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.
- ❖ مثال عليها: البدائيات المنتجة للميثان.

### 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**.
- ❖ مثال **اليوجلينينا**

### 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.
- ❖ مثال عليها **الأسد-الضفدع-الخطبوط**

الوحيدة التي  
سوف ندرسها  
في المنهج

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

## مملكة النباتات

### النباتات اللاوعائية

الحشائش البوقية

الحزازيات

الحشائش الكبدية

### النباتات الوعائية

#### النباتات الابذرية

#### النباتات البذرية

الحزازيات الصولجانية

السرخسيات

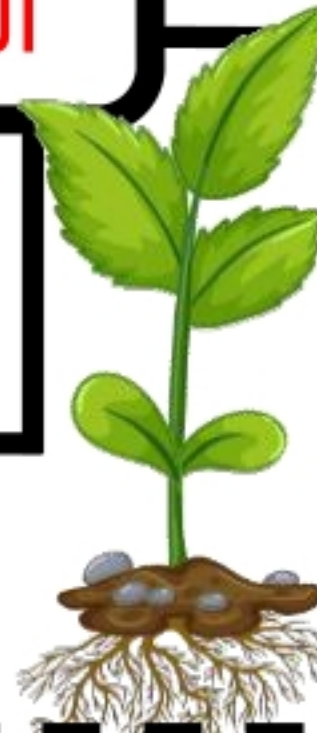
الجنكيات

السايكيدات

النيتوفايت

المخروطيات

الزهريات



هل  
تعلم؟

- ❖ النباتات الوعائية الابذرية عموما أكبر حجما وأفضل تكيفا للعيش في البيئات الجافة من النباتات اللاوعائية 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.



128-124

الصفحات  
الشعبية

النباتات اللاوعائية

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

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فaisalTheTeacher. فيصل الجماعات

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**

- 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:

فيديو شرح الفرق بين  
النباتات الوعائية  
واللاوعائية**النباتات اللاوعائية**ليست لها نسيج  
وعائيتنمو بالقرب من الأرض  
وحجمها صغيرجسمها يتكون من  
أشباء أوراق  
واشباه سيقان  
واشباه جذور**النباتات الوعائية**لها نسيج  
وعائي لنقل الموادبعض صغير الحجم  
وبعضها كبير الحجمجسمها يتكون من أوراق  
وسيقان  
وجذور حقيقية.يوجد نسيج  
وعائي داخلياً

أوراق

سيقان

جذور

**نبات  
وعائي**

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 شجره ميته**  
أو على **حافة جدول**.

- يقدر العلماء ان حوالي 1% من سطح الأرض مغطى من نوع النباتات اللاوعائية من قسم الحزازيات.
- مثل عليها نبات سفاجنوم.



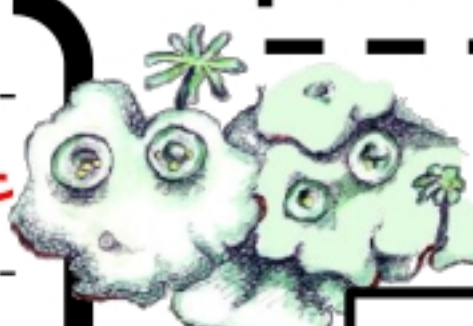
كيف تنقل النباتات اللاوعائية الغذاء  
والماء في أجسامها رغم أنها لا  
تحتوي على جهاز وعائي؟

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



كيف تتكاثر النباتات اللاوعائية؟

اللاوعائية تتكاثر بخلايا جنسية تسمى  
**(الابوغ)** مفردتها **(بوغ)**.  
وهذا يظهر فيها خاصية تبادل **الاجيال**

**2 قسم الحشائش البوقية**

- سميت بهذا الاسم لأن **الطور البروق** (القرن).

- يوجد في كل خلية فيها **للاستيادة خضراء** واحدة كبيرة.

- العلاقة بين البوقية وبكتيريا الخضراء المزرقة تسمى علاقة **تعيش** حيث يستفيد كلا من الطرفين من الآخر.

**3 قسم الحشائش الكبدية**

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

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

تنقسم الحشائش الكبدية إلى قسمان

**ورقية**

لها سيقان تحمل تراكيب  
مسطحة رقيقة تشبه الورقة.

**ثالوسية (جسمية)**

لها تركيب مجراً ولين



امسح هذا الكود  
لتتعرف أكثر على معنى  
الخاصية الأسموزية



امسح هذا الكود  
لتشاهد صور كثيرة  
للنباتات اللاوعائية



132-129

الصفحات  
الشعبية

النباتات الوعائية الابذرية

الموضوع  
الاسممادة أحياء 2-1  
ورقة عمل رقم (16)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

- في نهاية الدرس يجب أن تعرف:**
- أقسام النباتات الوعائية.
  - أقسام النباتات الابذرية.
  - تعريف الابواغ والعامل البوغي.
  - تعريف الرايزوم والنبات الهوائي.

لا تنس! نحن ندرس مملكة النبات التي تنقسم إلى 1) النباتات الابذرية (الدرس السابق) 2) النباتات الوعائية وتنقسم النباتات الوعائية إلى قسمين 1- الابذرية 2- الوعائية

## ثانياً النباتات الوعائية الابذرية

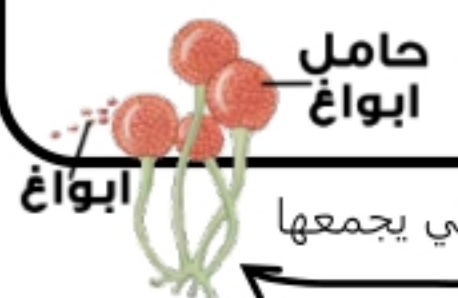
الابذرية	الوعائية الابذرية
<b>يتشارهان</b>	
حجمها صغير 10 سم تقريبا	حجمها صغير 30 سم تقريبا
تتكاثر بواسطة <b>الابواغ</b>	وتكون موجودة على تركيب يسمى العامل <b>للابواغ</b>
<b>يختلفان</b>	
تنقل الماء والمواد الغذائية داخلها بواسطة الخاصية <b>الاسموزية</b> وعملية <b>الانتشار</b> البسيط.	تنقل الماء والمواد الغذائية داخلها بواسطة النسيج <b>الوعائي</b>

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

### قارن بين النباتات الوعائية الابذرية والنباتات الابذرية

#### تعريف الابواغ

**خلية تكاثرية أحادية المجموعة الكروموسومية (n)** ولها غلاف خارجي صلب ويمكن أن تنتج مخلوقاً جديداً دون أن تتحدد بالمشيغ. حامل ابواغ



وتكون الابواغ غالباً في حامل بوغي يجمعها

#### حامل الابواغ

تجمع متراص من التراكيب الحاملة  
للحلياً البوغية



امسح هذا الكود  
لتشاهد فيديو يشرح  
هذا الدرس بالكامل

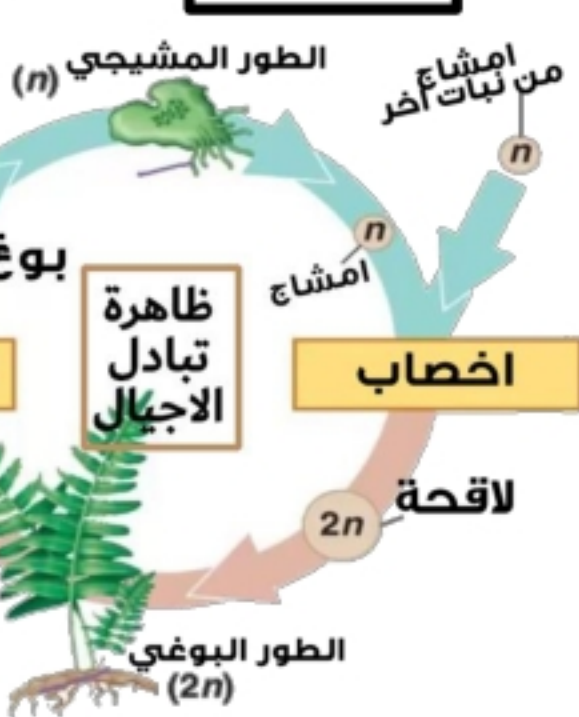
## أقسام النباتات الوعائية الابذرية

### 1 قسم النباتات الصولجانية

- تنمو بطرقتين أ) بشكل **عامودي** ب) بشكل **أفقي**
- معظمها من النباتات **الهوائية** وممكن أن نعرفها كالتالي:

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

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



وتسمى أيضاً (النباتات المجنحة)

- تتكاثر أيضاً بالأبواغ فإذا تظهر ظاهرة تبادل **الاجيال**
- يتکاثر الطور المшиجي بواسطة الاخشاب وينمو منه الطور البوغي.
- الطور البوغي ينتج الابواغ وتنمو بدون اخشاب (تذكر تعرف الابواغ)  
وينمو ليكون ساق سميكة تسمى **الرايزوم** ووظيفته هي كالتالي:

#### ساق سميك تحت الأرض لخزن الغذاء



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

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

## هل ماهي اقسام 1 وعائية الابذرية 2 وعائية البذرية

### النباتات الوعائية البذرية

**جينين.** تتكاثر النباتات الوعائية البذرية بواسطة تركيب تسمى **البذور**

والتي تحتوي داخلها على **جينين** النبات الذي يتغذى على الغذاء المخزن داخل **الفلة** والتي يوجد منها **واحدة** (ذوات **الفلة** الواحدة)

أو أكثر داخل **البذرة** (ذوات **الفلقتين**).



### أقسام النباتات البذرية 2 قسم نباتات النيتوفايت

- تستخرج مادة **افيدرين** من نبات يتبع هذا القسم تسمى إفیدرا وهي تساعد على علاج الرشح والحساسية.
- قد تصل أوراق نبات *Wewitschia* (ولويتشيا) إلى أكثر من 6 أمتار. وتعمر لأكثر من 2000 عام.

### 1 قسم نباتات السيكادات

- البذور توجد في تركيب يسمى **المخرطة** يحتوي على التركيب التكاثري الأنثوي والذكري.
- يصل طول مخاريط السيكادا إلى ما يقارب 1 متر

### 3 قسم النباتات الجنكية

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

### 4 قسم النباتات المخروطية

- من الأمثلة على هذا القسم أشجار **الصنوبر** و**السلرو** و**التين** و**النور**.
- أنواع مخاريط المخروطيات ثلاثة هي: 1) لحميّة 2) عنبيّة 3) خشبيّة

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** ( ذات الفلقتين )

#### دورة حياة النباتات الزهرية

- هناك ثلاثة أنواع من دوارات الحياة في النباتات الزهرية وهي كالتالي:
- 1) السنوي: ينمو من **البذرة** ينمو ويكبر وينتج **بذور جديدة** ثم **يموت** في فصل واحد.
- 2) ثانوي الحول: تتمدد 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 **أزهاراً** و**بذور** كل عام.

امسح هذا الكود

لتشاهد فيديو يشرح

هذا الدرس بالكامل

سنوية = دورة حياة واحدة فقط

الدورة الأولى

الدورة الثانية

الدورة الثالثة

وهكذا

معمرة = دورة حياة متتجدة سنويًا

الدورة الأولى

الدورة الثانية

وهكذا

معمرة = دورة حياة متتجدة سنويًا



152-150

الصفحات  
الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على تنسخه من الاجابة لهذه الورقة

أنواع الخلايا النباتية

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

@FaisalTheTeacher ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعان

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

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



الخلية الحيوانية	ال الخلية النباتية	المقارنة
لا يوجد	يوجد	الجدار الخلوي
لا يوجد	توجد تقوم بعملية البناء الضوئي	البلاستيدات الحضراء
صغيرة	كبيرة	الفجوة العصارية
يوجد يساعد على الانقسام	لا يوجد	جسم المركزي



## أنواع الخلايا النباتية

يوجد في جسم الحيوانات أنواع من الخلايا مثل الخلايا العصبية وخلايا العضدية وخلايا الدم والكثير الكثير غيره، والنباتات أيضا 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 ثلاثة أنواع من الخلايا النباتية وهي كالتالي:

### 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.

البناء الضوئي	2	التخزين	1	وظائفها
الحماية	4	تبادل الغازات	3	
تعويض الانسجة التالفة أو استبدالها	5			

### 2 خلية الكولنشيمية

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

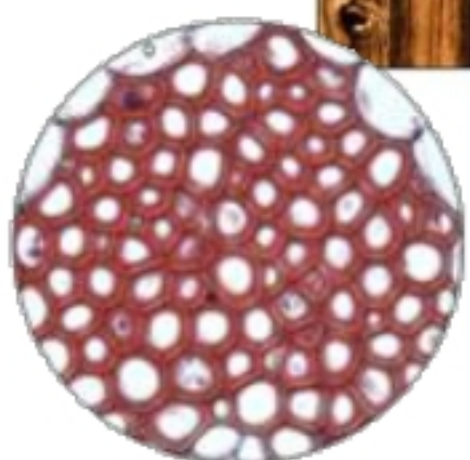
إعطاء المرونة	2	الدعامة	1	وظائفها
تعويض الانسجة التالفة أو استبدالها	3			

### 3 خلية الإسكلرنشيمية

- عندما يكتمل نومها تموت غالباً لذلك تكون صلبة جدا.
- تكون النسبة الأكبر من الخشب.
- هناك نوعان من هذا النوع من الخلايا:

- (أ) الليفية مثل **الحبال والقطن**
- (ب) الحجرية مثل **البذور والجوز**

النقل	2	الدعامة	1	وظائفها

امسح هذا الكود  
لتشاهد فيديو يشرح  
هذا الدرس بالكاملالخلايا الإسكلرنشيمية  
في جسم النباتات



157-153

الصفحات  
الشعبية

الأنسجة النباتية

الموضوع  
الاسممادة أحياء 2-1  
ورقة عمل رقم (19)

استخدم هذا QR ل الحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

@FaisalTheTeacher ورقة العمل من تصميم واعداد أ. فيصل الجمعان

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

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

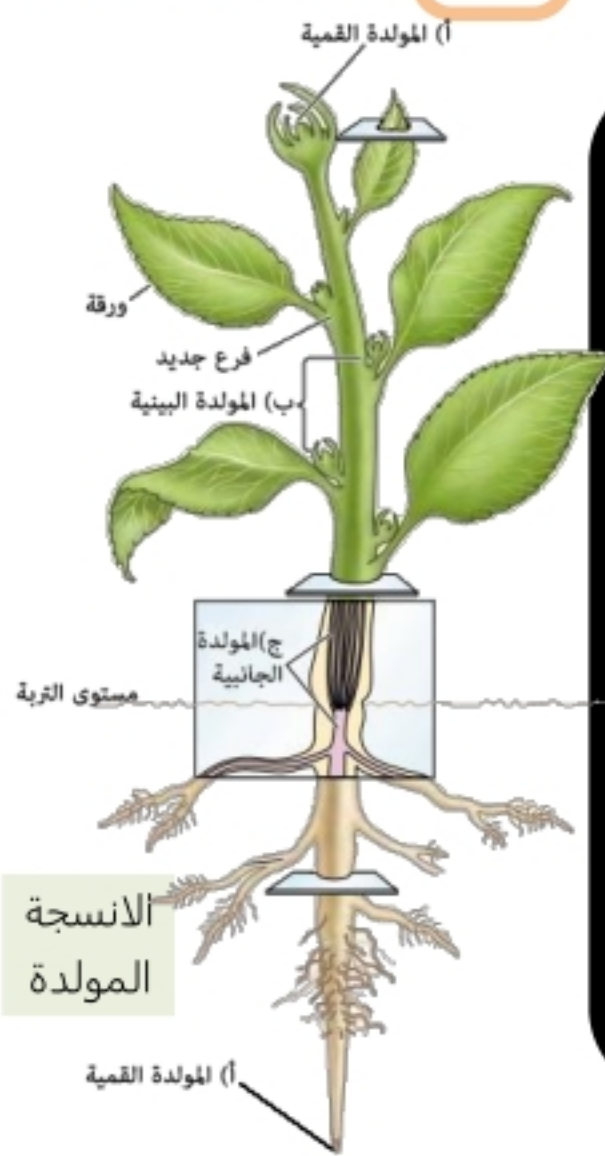
**النسيج** هو مجموعة من الخلايا المتشابهة التي تقوم بأداء وظيفة واحدة محددة

من هذا التعريف نفهم اننا سوف ندرس الخلايا في النبات التي درسناها سابقا ولكن عندما تتجمع 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 ساق النباتات **وظيفتها**ان زيادة طول **الساق أو الأوراق****ج المولدة الجانبية** 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

2

الخليتين

1

الثغر

3

تبادل الغازات

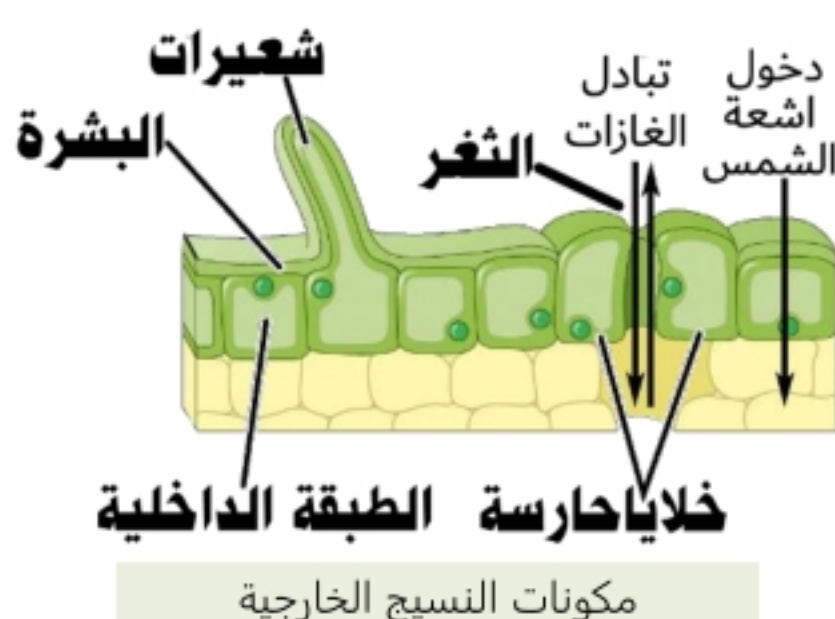
2

يترد عن التغير في شكلها فتح الثغور وأغلقتها

تزيد المساحة السطحية للجذر

حماية النبات

1



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

### 3 الأنسجة الوعائية

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

وهنالك 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

الأنبوب الغربالية

أ

وظيفته نقل الماء والمواد من **الجذور** إلى **الأوراق**

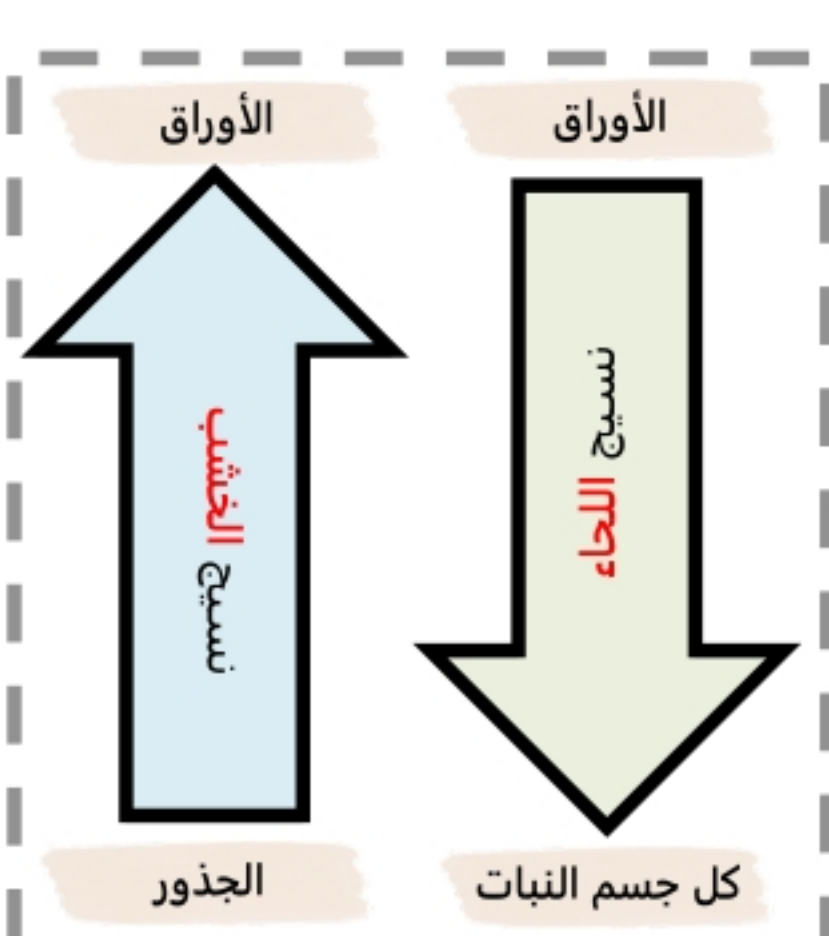
ويتكون من نوعان من الخلايا

القصبات

ب

الاووية الخشبية

أ



أكمل الشكل التالي لتتعرف على الأنسجة الوعائية



فيديو تجربة نقل المواد في النبات

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

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

- وتتكون من الخلايا الأساسية في النبات التي درسناها سابقا وهي كالتالي:

**البرنشيمية والكولنشيمية والإسكلرنشيمية**

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

### 4 الأنسجة الأساسية



تعريف

**الهرمونات** هو مركبات عضوية تصنع في جزء في الكائن الحي وتنتقل إلى جزء آخر لتأثير فيه

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

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

أنواع رئيسية من الهرمونات

4

في النباتات يوجد

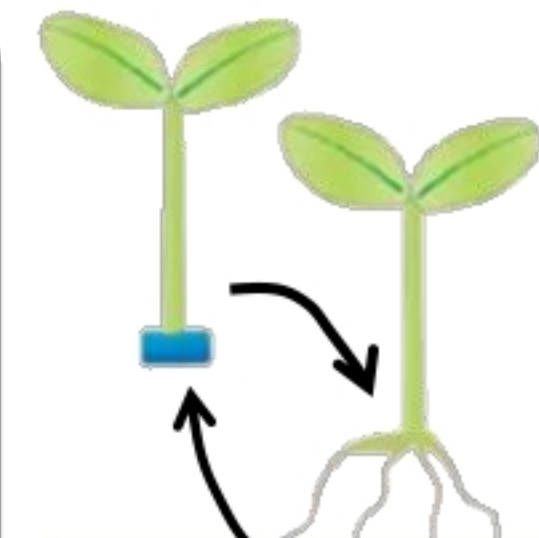
## الهرمونات النباتية

### 1 هرمون الأكسين (إندول حمض الخليك)

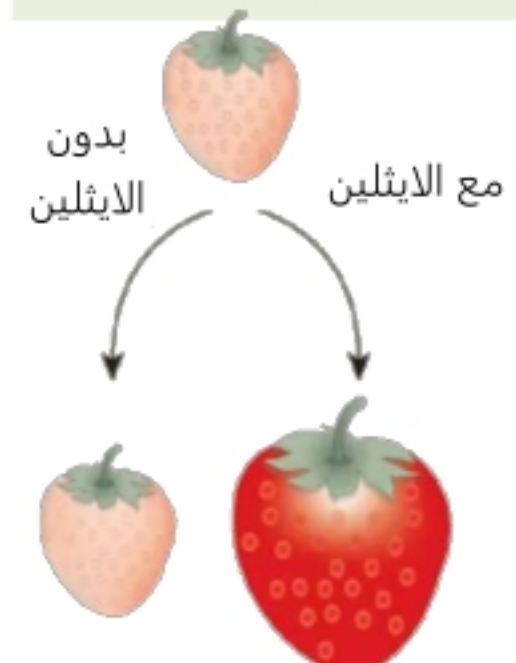
- أول هرمون نباتي يتم اكتشافه. وله أنواع كثيرة.

ينشط نمو الساق أو يبطئ نمو الجذر	1	9
(أن عمله يعتمد على تركيزه وموقع عمله)		
يساعد على نمو النبات غالبا نحو الأعلى (سيطرة القمة النامية)	2	9
تكوين الثمار وتأخير سقوطها.	3	

- مكان تكونه: يتكون في القمة النامية وأماكن مختلفة في جسم النبات.



إضافة الأكسين لجذر أو ساق  
النبات يزيد من نموه



### 2 هرمون الجبريلينات

- مكان تكونه: في خلايا النسيج المولدة والبذر

تساعد على استطالة الخلايا ونموها	1	9
تساهم في نمو البذر	2	9

### 4 هرمون السايتوكينات

- مكان تكونه: في الخلايا سريعة الانقسام

- ينتقل عن طريق اوعية الخشب في النبات.

تشجع انقسام الخلايا	وظيفته
فترس من نمو النبات.	

### 3 هرمون الإيثيلين

- مكان تكونه: في الثمار الناضجة والأوراق والأزهار المتتساقطة

- الهرمون الغازى الوحيد المعروف.

يسرع في نضج الثمار	وظيفته
ويجعلها أكثر حلاوة.	

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

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

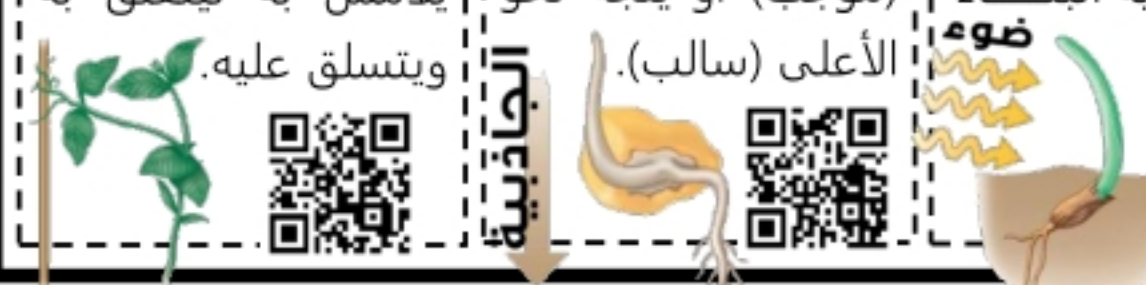
## 1 استجابة الحركة

## 2 استجابة النمو

### استجابة النمو

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

- انتحاء ضوئي: يتوجه النبات نحو الضوء (موجب) أو يتوجه نحو يلامس به ليتعلق به الأعلى (سلبي).
- انتحاء أرضي: يتوجه النبات نحو الأسفل (سلبي).
- انتحاء لمسي: يتوجه النبات بتجاه شيء يلامس به ليتعلق به.



هي استجابة النباتات التي تسبب الحركة بعض النظر عن أتجاه المنبه

مثال: حركة نبات **تبغ** وإتباعه لمكان وجود الشمس. وأوراق النبات آكل **الحشرات** التي تسمى (فينوس).





180-174

الصفحات  
الشعبية

تركيب الزهرة

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

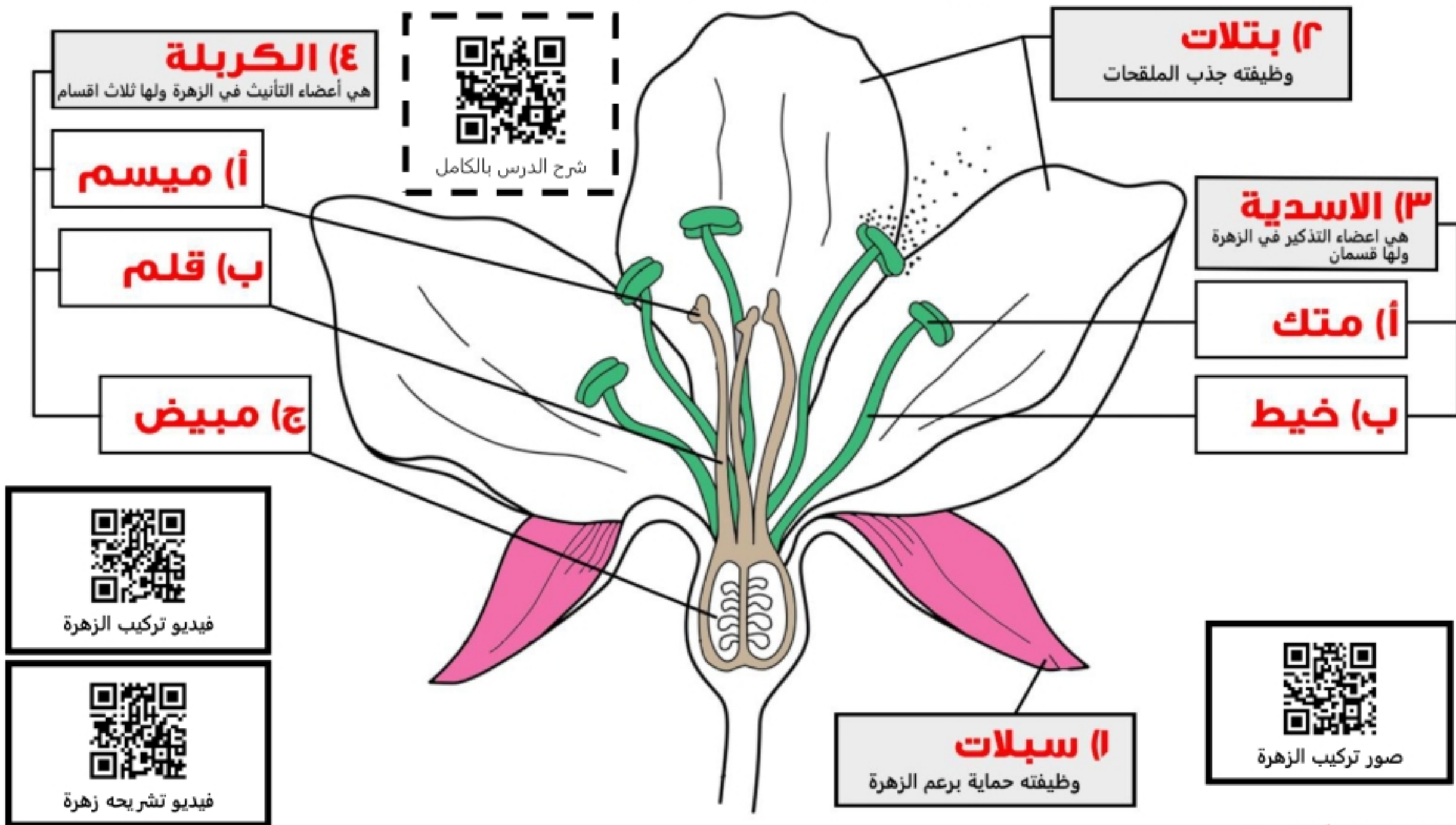
استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاحاجية لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**

- مكونات الزهرة ووظائف كل منها.
- أنواع الزهور الفرق بينها.
- التفرق بين زهرة ذوات الفلقتين والفلقتين
- أنواع التلقيح في الأزهار.

ما هو تركيب الزهرة الكاملة، وأين أعضاء التأييث والتذكير فيها. بعد هذا // الدرس لن تفكر في الأزهار بنفس الطريقة مرة أخرى. المطلوب: إكمال البيانات للزهرة التالية مع وظيفة الأجزاء الرئيسية.



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



الازهار التي لها سباتات وبتلات وأسدية وكربلة أو أكثر. وتسمى أيضا ثنائية **الجنس**.

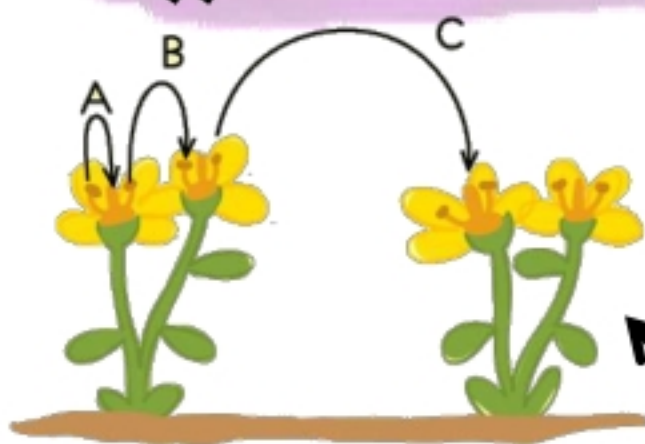
## أنواع الأزهار

هناك حالتين للأزهار  
اما تكون الزهرة  
كاملة او ناقصة

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

زهور ذوات الفلقة الواحدة عدد بتلاتها 3 ومضاعفاتهما 4 أو 5

## آليات التلقيح في النباتات الزهرية



1	تلقيح بواسطة الحيوانات	بعض الأزهار تنتج رائحة قوية أو ألوان مختلفة لتجذب الحشرات والحيوانات لتلقيح الأزهار.
2	تلقيح بواسطة الرياح	تهتز الأزهار بواسطته فتطير حبوب اللقاح من الأسدية لتحط على الميسمر لتحدث عملية التلقيح.
3	تلقيح ذاتي وتلقيح خلط	<b>التلقيح ذاتي:</b> تلقيح الزهرة نفسها أو زهرة أخرى على نفس النبات. <b>التلقيح خلط:</b> تلقيح الزهرة زهرة أخرى من نبات آخر.

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

اقرأ في الكتاب عن الفترة الضوئية في النباتات الزهرية في الكتاب ص 66-67



187-181

الصفحات  
الشعبية

النباتات الزهرية وأنواع الثمار

الموضوع  
الاسممادة احياء 2-1  
ورقة عمل رقم (22)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

@FaisalTheTeacher ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعان

في نهاية الدرس يجب أن تعرف:

- دورة حياة النباتات الزهرية.
- كيف يحدث الاصحاب 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
مبين	5	متک	6
خيط	7	ميسم	3
سبلات	1		



هل تعرف أي نوع من الأزهار هذه؟

## النباتات الزهرية

للنباتات الزهرية دورة حياة مميزة، لكنها تشبه اغلب النباتات في وجود ظاهرة **تبادل الاجمال**.

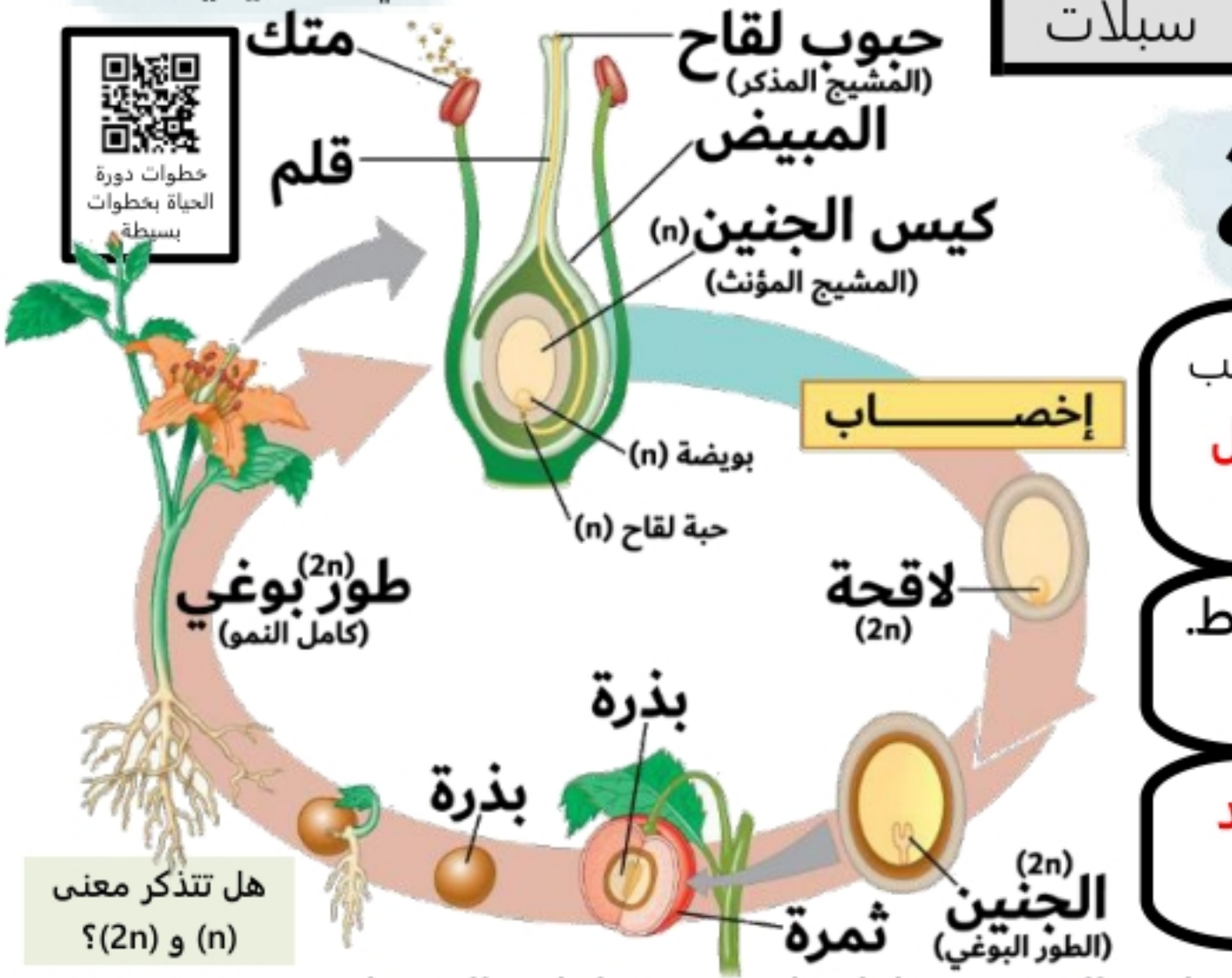
أي انه يوجد طور مشيجي ( $n$ ) وطور بوغي ( $2n$ ).

الطور المشيجي ( $n$ ) يتمثل في **الزهرة** فقط.

اما بقية جسم النبات فيتمثل **الطور البوغي** ( $2n$ ).

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

**التلقيح والاخشاب**



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

1- تسقط حبوب اللقاح على الميسم ثم تكون **أنبوب** اللقاح من الميسم إلى المبيض.

2- يمر أنبوب اللقاح عبر فتحة في المبيض تسمى **النقير** وتدخل نوأتين ذكريتين للمبيض.

3- تتحد احدى النوأتين الذكريتين مع البويضة لت تكون **اللاقحة** (الطور البوغي  $2n$ ).

4- النواة الذكرية الثانية تتحد مع النوأتين **القطبيتين** المؤنثة ( $3n$ ).

5- الاصحاب الأول يشكل **الجنين** داخل البذرة والاصحاب الثاني يشكل **الاندوسيبرم** في البذرة الذي يتغذى عليه الجنين.

6- لأن الاصحاب حدث مرتين فيطلق عليه اسم (الاصحاب **المزدوج**).



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



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



# التَّكاثُرُ فِي النَّبَاتَاتِ الزَّهْرِيَّةِ

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

ابدأ من هنا



**ما هي الازهار؟**  
هي اعضاء التكاثر في النباتات الزهرية ويحدث فيها عملية الاخشاب لتكوين البذور

الجلد السائب  
وهو التكاثر

**البولي**

بعد انتهاءك من قرأت الفصل الخاص بالتكاثر في النباتات وعرفت كل ما هو مطلوب منك عن الزهرة والاخشاب فيها ، سوف نحاول في هذه الورقة أن نتعرف 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 ورينا ابداعك

**1) ذو فلقه**  
ويوجد داخله فلقه ويوجد الاندوسيبريم

**2) ذو فلتقين**  
ويوجد داخله فلتقين وكا يوجد الاندوسيبريم

البتلات والسبلات يكون عدهم في ذوات الفلقه الواحدة 3 ومضاعفاتها ، أما ذات الفلتقين فيكون عدهما 4 أو 5 ومضاعفاتهما



أنواع الازهار

فيها كل جزء  
الزهرة وتمثيله  
نسبة الجنس

**1) كاملة**  
تفتقد أحد أجزاء  
الزهرة وتمثيله  
نسبة الجنس

**الحيوانات**  
**الرياح**  
**الذاتي والخلطي**

آلات التلقيح



**خيط**  
متوك  
تجدد فيه حبوب اللقاح

**صبيض**  
قزم  
تجدد فيه البويضات

يتتحول غابيا الى ثمار

أثواب الثمار  
جافة مثل المكسرات (4)  
مركيبة مثل اناناس (3)  
محمة مثل الفروولة (2)  
لحمية مثل عنب (1)

هل كان توقعك صحيح في نسبة معرفتك بهذه المعلومات ؟  
(نعم لا)

