

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا





في نهاية الدرس يجب أن تعرف:

- مراجعة الممالك الست لتصنيف الكائنات.
- التعرف على خصائص وأمثلة على كل مملكة.
- معرفة أقسام المملكة الحيوانية الرئيسية.
- 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 الكرة الأرضية. حاول أن تكمل الشكل التالي بما تملكه من معلومات عن مسميات الممالك الست التي تحوي الكائنات الحية في عالمنا.

هل تتذكر أسماء الممالك الست؟

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- مثال عليها: أي كولاى.



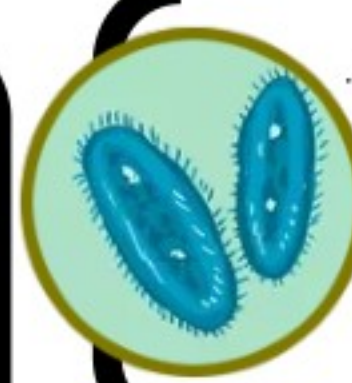
1 مملكة البدائيات

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- مثال عليها: البدائيات المنتجة للميثان.

4 مملكة الفطريات



- 1- كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقية نواة.
- 2- مخلوقات قد تكون وحيدة خلية أو عديدة خلايا.
- 3- الكائنات الحية كلها غير ذاتية التغذية
- 4- يحتوي بعضها على أعضاء.
- 5- خلاياها لها جدار خلوي مكون من **الكيتين**
- 6- مثال **فطر عيش الغراب**



3 مملكة الطلائعيات

- 1- كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقية نواة.
- 2- مخلوقات قد تكون وحيدة خلية أو عديدة خلايا.
- 3- ذاتية التغذية وبعضها غير ذاتي التغذية.
- 4- جسمها لا تحتوي على **أعضاء**
- 5- بعضها له جدار خلوي مكون من **سيلولوز**
- 6- مثال **اليوجلينا**

6 مملكة النباتات



- 1- كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقية نواة.
- 2- الكائنات الحية فيها كلها **عديدة خلايا**.
- 3- الكائنات الحية كلها ذاتية التغذية
- 4- الكائنات الحية فيها كلها تحتوي على أعضاء.
- 5- خلاياها لها جدار خلوي مكون من **سيلولوز**
- 6- مثال عليها **النخيل-العرعر**



5 مملكة الحيوانات

- 1- كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقية نواة.
- 2- الكائنات الحية فيها كلها عديدة خلايا.
- 3- الكائنات الحية كلها غير ذاتية التغذية
- 4- الكائنات الحية فيها كلها تحتوي على أعضاء.
- 5- خلاياها ليس لها جدار خلوي.
- 6- مثال عليها **الأسد-الضفدع-الاصطوبوط**

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

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

مملكة الحيوان

الفقاريات

الأسماك

البرمائيات

الزواحف

الطيور

الثدييات

سوف ندرسهم في مقرر أحياء 1-2

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



اللافقاريات

الاسفنجيات

اللاسعات

الديدان المفلطحة

الديدان الاسطوانية

الرخويات

الديدان الحلقية

المفصليات

شوكيات الجلد (أحياء 1-2)

اللافقاريات الحبلية (أحياء 1-2)



في نهاية الدرس يجب أن تعرف:

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

شاهد هذا الفيديو قبل أن 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 جسم الحيوانات تكلمنا على الشعبة وصفاتها هل تتذكر صفات شوكيات الجلد.

تجويف الجسم

نوع تجويف الجسم

تجويف الجسم حقيقي

ما نوع تكوينها الجنيني؟

بدائية الفم ثانوية الفم

هيكل الجسم

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

تناظر الجسم

في يرقات شوكيات الجلد هو

جانبي

في شوكيات الجلد البالغة هو

شعاعي

المصفاة

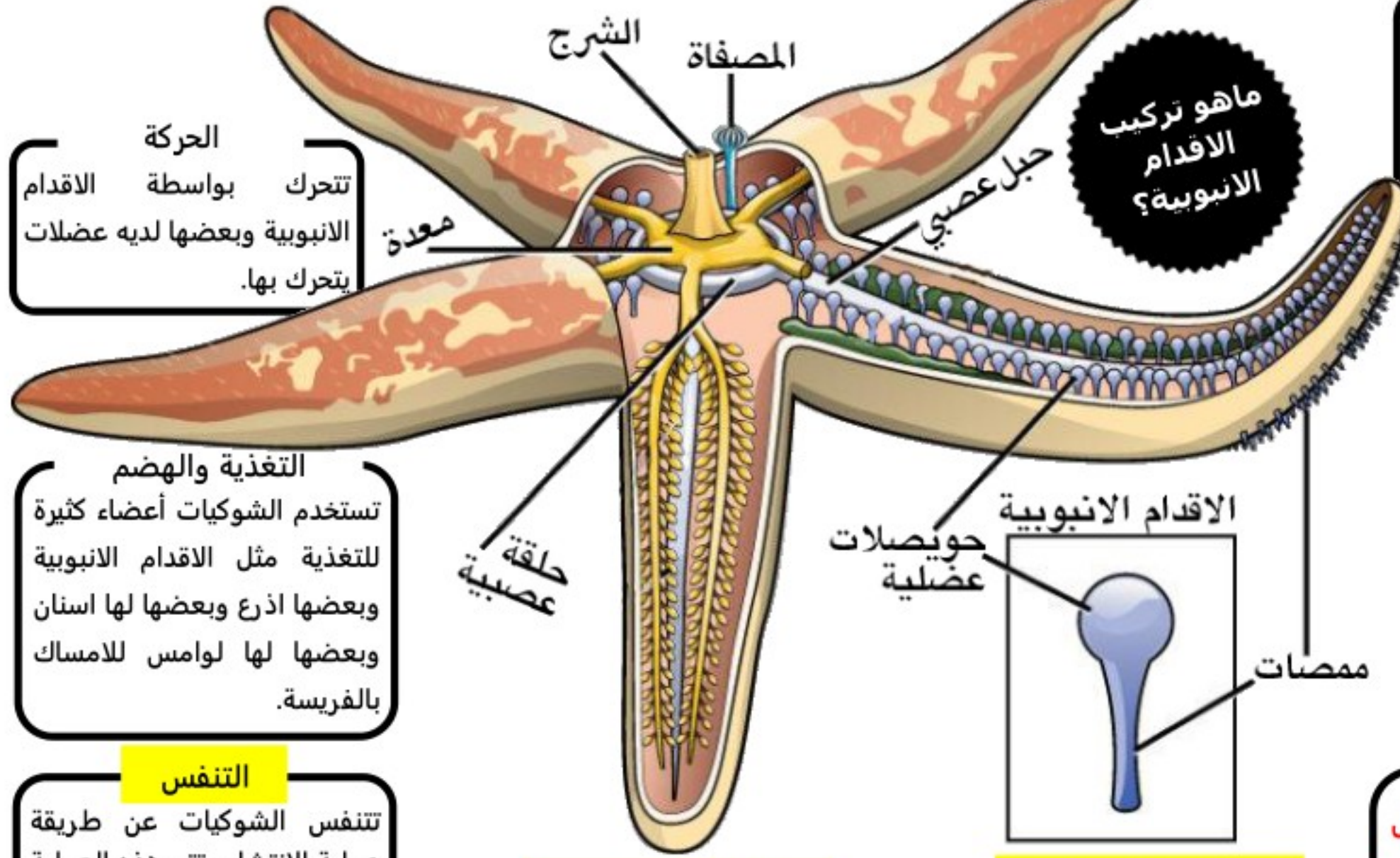
يمر الماء إلى الجسم عبر المصفاة وبعدها يمر إلى قناة حلقيه حيث يوزع الماء إلى ان يصل إلى الاقدام الأنبوية.

الاقدام الأنبوية

هي أنابيب صغيرة مملوءة بسائل تكون داخل الجسم على شكل أكياس عضلية تسمى حويصلات عضلية تنقبض لتدفع الماء إلى ممصات كالفنجان ووظيفة هذه الاقدام ان تساعد على الحركة والتغذية والتنفس والاخراج.

التكاثر

الجنس فيها منفصل والاصحاب خارجي لان اغلبها تعيش في الماء. واغلبها يتكاثر جنسيا وينتج يرقة تناظرها جانبي. وأيضا تتكاثر لا جنسيا بواسطة التجرد.



ماهو تركيب الاقدام الأنبوية؟

الحركة تتحرك بواسطة الاقدام الأنبوية وبعضها لديه عضلات يتحرك بها.

التغذية والهضم

تستخدم الشوكيات أعضاء كثيرة للتغذية مثل الاقدام الأنبوية وبعضها اذرع وبعضها لها اسنان وبعضها لها لوامس للمساك بالفريسة.

التنفس

تتنفس الشوكيات عن طريقة عملية الانتشار وتتم هذه العملية عن طريقة الطرق التالية:

| | |
|---|-------------------|
| 1 | بالأقدام الأنبوية |
| 2 | اغشية الجسم |
| 3 | الخياشيم الجلدية |
| 4 | الشجرة التنفسية |

الجهاز العصبي

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

الجهاز الدوران

لها جهاز وعائي مائي (أنابيب مغلقة مملوءة بسائل) يساعد الحيوان في الحركة والتغذية والتنفس والإخراج.

مقارنة بين الطوائف التابعة لشوكيات الجلد

| المقارنة | النجميات | الثعبانيات | القنفذيات | الزنبقيات | القثائيات | اللؤلؤيات |
|----------|--|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|
| مثال | نجم البحر | نجم البحر الهش | قنفذ البحر ودولار الرمل | زنابق البحر ونجم البحر الريشي | خيار البحر | اللؤلؤية البحرية |
| الصفات | خمس اذرع غالبا وتستخدم الاقدام الأنبوية في الغذاء والحركة. | لها خمس اذرع وتشبه النجميات. | الجسم مغطى بأشواك بشكل كامل. | اغلبها جالسه لا تتحرك. | الاقدام تحورت الى لوامس قريبة من الفم. | صغيره جدا يصل قطرها الى 1سم ولا اذرع لها. |



مشاهد لبعض شوكيات الجلد

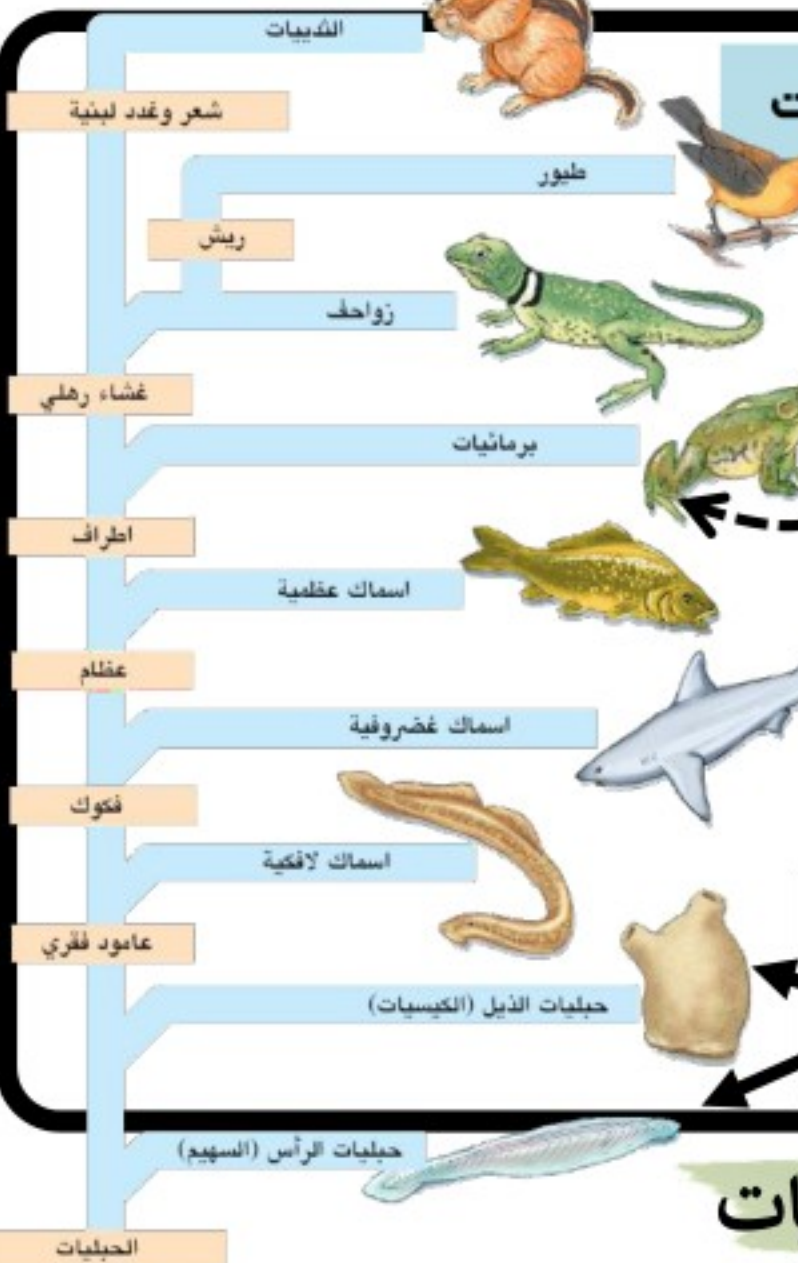


**في نهاية الدرس يجب أن تعرف:**

- تفسر لماذا هذه الشعبة مختلفة عن بقية اللافقاريات.
- تتعرف على الصفات العامة لللافقاريات الحبلية.
- تتعرف عن أنواع اللافقاريات الحبلية.

شاهد هذا
الفيديو قبل
أن تبدأ

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

اللافقاريات الحبليةفكرة
أساسية
مهمة**قبل أن تدرس اللافقاريات الحبلية يجب أن تتعرف على الحبليات**

2 آخر شعبة في قسم اللافقاريات هي شعبة اسمها الحبليات ومن ضمنها قسم يسمى اللافقاريات الحبلية (درسنا اليوم). لكنها تضم أيضا أقسام أخرى.

1 كل الشعب التي درسناها في مملكة الحيوانات (الإسفنجيات واللاسعات والمفلحة... الخ) كلها كائنات لافقارية بمعنى أنها لا تملك عامود فقاري.

| | |
|---|--------------------------|
| 1 | لها حبل ظهري |
| 2 | لها حبل عصبي ظهري أنبوبي |
| 3 | لها جيوب بلعومية |
| 4 | لها ذيل خلف شرجي |

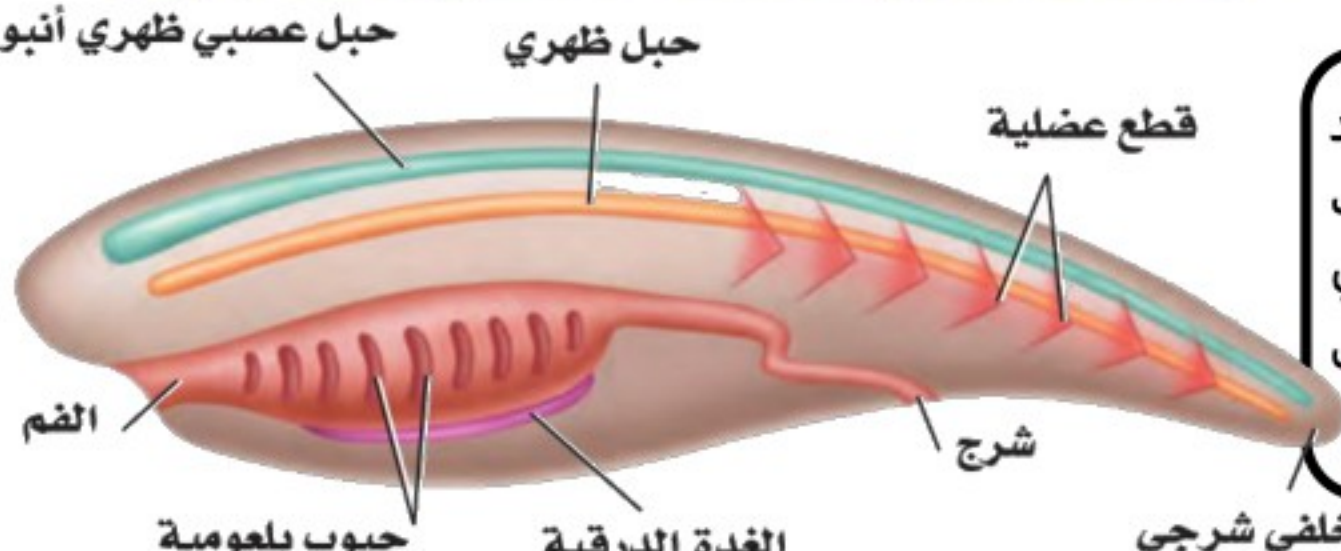
3 الحبليات (فقارية ولافقارية) هي كائنات تشترك في أربع صفات مشتركة بينها تظهر في أوقات مختلفة في حياة الكائن. وهذه الصفات هي الصفات التالية.

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

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

تحدث عن الصفات المميزة للحبليات

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



الحبل الظهري
تركيب مرن يشبه العصي يمتد على طول جسم الحبليات تحت الحبل العصبي الظهري يتحول في الفقاريات إلى عامود فقاري.

هي تراكيب تتحول إلى **خيشيم** في الحبليات المائية وتتحول إلى مكونات أخرى في الحبليات التي تعيش في اليابس.

ذيل خلف شرجي
تركيب في الحبليات يستخدم أساسا في **الحرركة** في الحبليات يقع خلف الجهاز الهضمي وفتحة الشرج.

تجويف الجسم
نوع تجويف الجسم
تجويف جسم حقيقي
ما نوع تكوينها الجنيني؟
 بدائية الفم ثانوية الفم

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

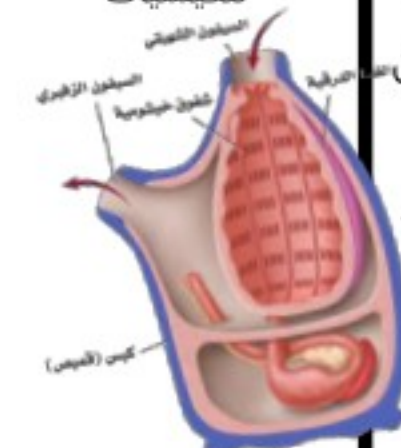
تناظر الجسم
نوع التناظر في اللافقاريات الحبلية هو **جانبي**

الصفات الأساسية لللافقاريات 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 الشهيقية** ويخرج عن طريقة **السيفون الزفيرية**.
❖ لها جهاز دوري وهضمي وعصبي متطور.
❖ حجمه بين 5-7 سم.
❖ حيوانات خنثى والاختصاص خارجي.

حبليات الرأس (السهم)
❖ حيوان صغير يشبه السمكة مدفون في رمل مياه البحر الضحلة.
❖ شفاف اللون لأنه لا يملك أصباغ في جسمه.
❖ يملك مستقبلات للضوء ولوامس حسية بالقرب من الفم.
❖ يتنفس ويتغذى بعملية الترشيح.
❖ حجمه بين 5-7 سم.
❖ الجنس منفصل والاختصاص خارجي.

تقسيم اللافقاريات الحبلية

في
الكتاب
ص 258



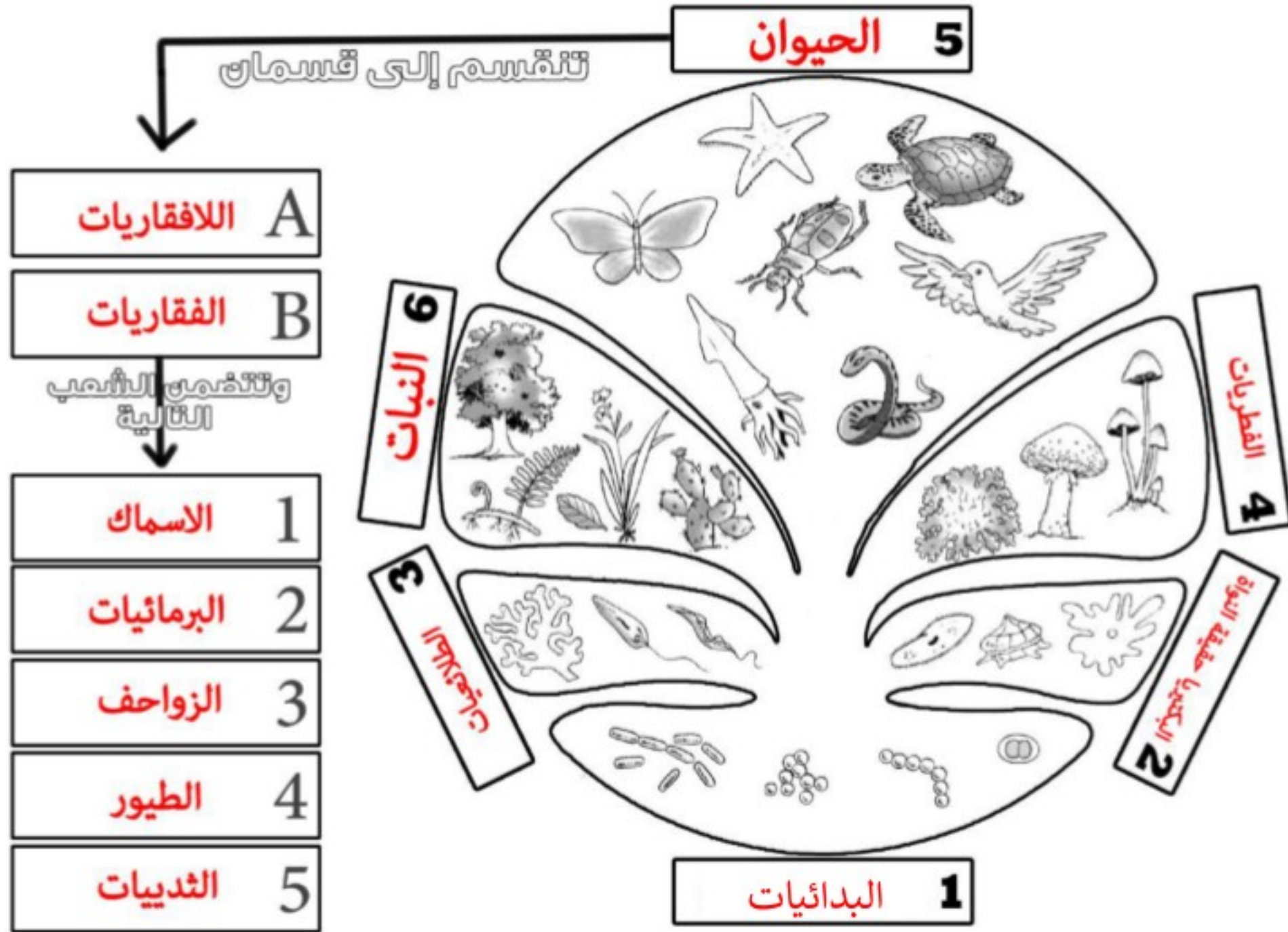
استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الإجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

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

قبل أن نكمل دراسة مملكة الحيوانات يجب أن نتذكر معا بقية الممالك التي درسناها في أحياء 1 والتي تجمع الكائنات الحية الموجودة على الكرة 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 والان سوف ندرس القسم الثاني وكل الشعب الموجودة فيه. لكن قبل أن نبدأ يجب أن نعرف ماهي **خصائص الفقاريات**

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

1- العمود الفقري:

- **تعريف:** هو سلسلة من الفقرات مكونه غالبا من **عظم أو غضروف** تحل محل **الحبل الظهرى** في أثناء النمو **الجنيني** ووظيفته حماية الحبل الشوكي (العصبي) في الكائن.
- العمود 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 العمود الفقري والحبل الظهرى والحبل الشوكي (العصبي)؟
نعم هناك فرق.

2- العرف العصبي:

فيديو لتكوين العرف العصبي

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

- خلايا العرف العصبي مهمه جدا في الفقاريات لأن **العديد من أجزاء أجسام الفقاريات المهمة تنتج من العرف العصبي.**

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



48-37

الصفحات
الشعبة

الأسماك

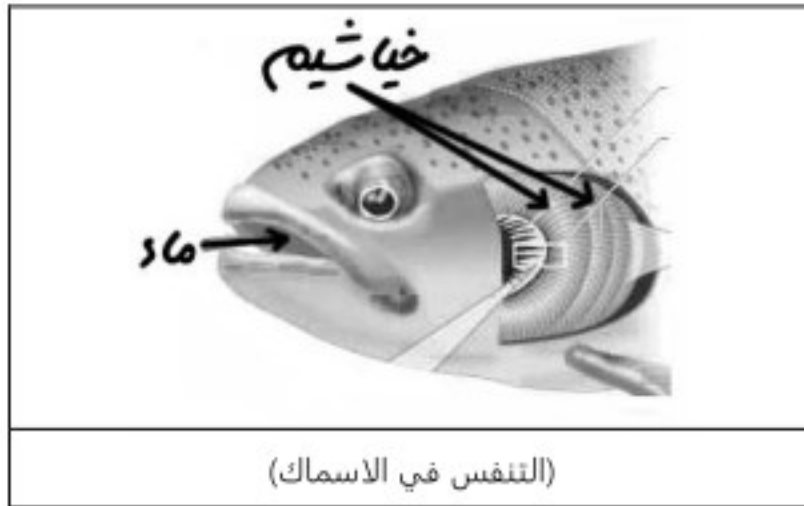
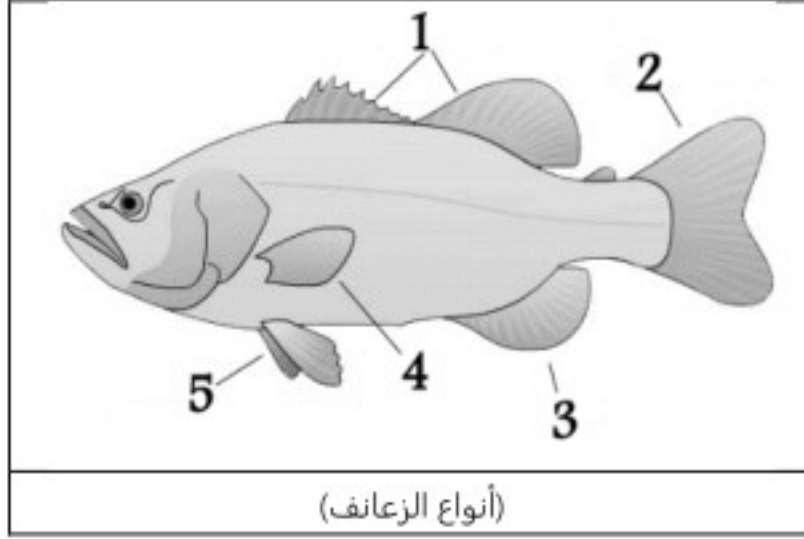
الموضوع
الاسممادة أحياء 1-2
ورقة عمل رقم (05)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الأجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فصل الجمعان @FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

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



الاسماك 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 الاسماك.

أذكر فوائد الفكوك لدى الاسماك ؟
1- الافتراس
2- الدفاع عن النفس

ماهو تعرف الزعانف في الاسماك ؟
تركيب يشبه المجداف يستعمل للتوازن وتغيير اتجاه الحركة

عدد أنواع الزعانف في الاسماك ؟
1- الظهرية
2- الذيلية
3- شرجيه
4- الصدرية
5- الحوضية

عرف القشور في الاسماك ؟
تراكيب صغيرة مسطحة تشبه الصفيحة توجد على سطح الجلد في معظم الأسماك

عدد أنواع القشور في الاسماك ؟
1- مشطيه
2- قرصية
3- صفائحية (مثل القرش)
4- معينيه لماعه

ماهي فائد الخياشيم ؟
الحصول على الأكسجين من الماء

عرف الغطاء الخيشومي ؟
هو غطاء متحرك يغطي الخياشيم ويحميها

مانوع الدورة الدموية في الاسماك ؟
دوره دمويه مغلقة

كم حجرة في قلب الاسماك ؟
غرفتان واسماءها (اذين وبطين)

عدد مكونات الجهاز الهضمي في الاسماك ؟
1- الفم
2- المرئ
3- المعدة
4- الامعاء
5- المعى الاعور
6- الكبد
7- البنكرياس
8- المراره

ماهي الوحدة الوظيفية الأساسية للكلى وماهي وظيفتها ؟
الوحدة الأنبوبية الكلوية (النيفرون)
الوظيفة : تحافظ على أتران الماء والاملاح في الجسم

ماهي مكونات الجهاز العصبي في الاسماك ؟
1- الحبل الشوكي
2- الدماغ

ماهي وظيفة جهاز الخط الجانبي ؟
يمكن السمكة من اكتشاف الحركة في الماء

ماهو نوع الاخصاب في الاسماك ؟
اخصاب خارجي

لماذا تضع الاسماك عدد كبير من البيض في عملية التكاثر ؟
ليتمكن بعض الصغار من النمو والنجاة حتى يصل لسن التكاثر

ماهي وظيفة مئانة العوم ؟ وفي اي نوع من الاسماك توجد ؟
تسمح للسمكة بالتحكم في عمق غوصها , وتوجد في الأسماك العظمية

عدد طوائف الأسماك مع التمثيل ؟

| طوائف الأسماك | الأسماك اللافكية | الأسماك الفصروفية | الأسماك العظمية |
|----------------|--|---|---------------------------------------|
| الخصائص العامة | ليس لها قشور ولازعانف مزدوجة ولا هيكل عظمي | لها هيكل غضروفي ورأس مذب وليس لها مئانة عوم | لها هيكل عظمي وغطاء خيشومي ومئانة عوم |
| الامثله | الجلكي الجريث | القرش | السلمون والتونا |



56-49

الصفحات
الشعبة

مقدمه في البرمائيات

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

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاحياء لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعات @FaisalTheTeacher

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 .

| | | |
|---------|----------|--------|
| التمساح | السلحفاء | الضفدع |
|---------|----------|--------|

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

على حسب مذكركه من كائنات في الاعلى هل مذكركه □ جميعهم صح | □ جميعهم خطأ | ■ بعضها صح وبعضها خطأ

أكتب تعريف للبرمائيات مما فهمته :

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

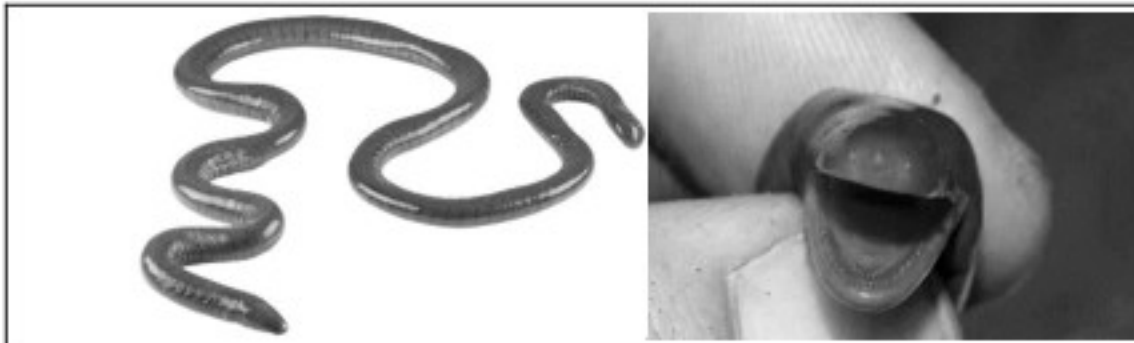
* أكتب اسم الكائن البرمائي تحت الرسمه المناسبه (سلمندر الماء - سلمندر - سلمندر)



* شاهد صور اكثر



* تذكر أن :



* هناك أنواع من البرمائيات مختلفه تماما عن البرمائيات التي ذكرناها من قبل وتسمى عديمه 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 .

* تمتاز البرمائيات بأن تكون لها المقدره على العيش في الماء منذو خروجها من البيض لانها تتنفس بواسطة **الخياشيم** وبعدها تتحول تكتسب المقدره على العيش في اليابس لانها تتنفس بواسطة **الرئتين** .
* اشهر البرمائيات هو **الضفدع** وهنا نشاهد خطوات تحوله منذو خروجه من البيضه الى ان يتحول الى ضفدع بالغ .





56-49

الصفحات
الشعبة

خصائص البرمائيات

الموضوع
الاسممادة أحياء 1-2
ورقة عمل رقم (07)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاحياء لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أفضل الجمعيات @FaisalTheTeacher

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

البرمائيات تمتاز بالكثير من الخصائص المميّزة لها مثل انها تتنفس 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 :

| | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| 1-الفم | 2-المرئ | 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 :

| | |
|-----------------------------|--|
| عضو الاخراج في البرمائيات | تترشح الفضلات في دم البرمائيات بواسطة الكلى والتي تحتوي على النيفرونات . |
| عدد حجر القلب في البرمائيات | عدد حجر القلب 3 حجر وهي اذنين ايمن واذنين ايسر وبطين. |

• التنفس والحواس :- تتنفس البرمائيات بعدة طرق هي :

| | |
|------------|--------------------|
| 1-الخياشيم | 2-الرئات |
| 3-الجلد | 4-بطانة تجويف الفم |

- توجد في الضفادع تكيفات كثيرة من هذه التكيفات وجود الغشاء الرامش وغشاء الطبله .
- تعريف الغشاء الرامش :

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

تعريف وغشاء الطبله :

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 .
- ماهو 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 الاخصاب خارجياً بواسطة البيوض والحيوانات المنوية . والبيوض تكون مغطاه بمادة لزجة تشبه الهلام . علل هذا الشيء :

لتساعد البيض على الالتصاق بالنباتات في الماء .

- تنقسم البرمائيات إلى ثلاث أقسام هي :

| اقسام البرمائيات | عديمة الذيل | الذيليات | عديمة الارجل |
|------------------|------------------|----------|--------------|
| مثال | الضفدع والعلاجوم | السلمندر | عديمة الارجل |

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

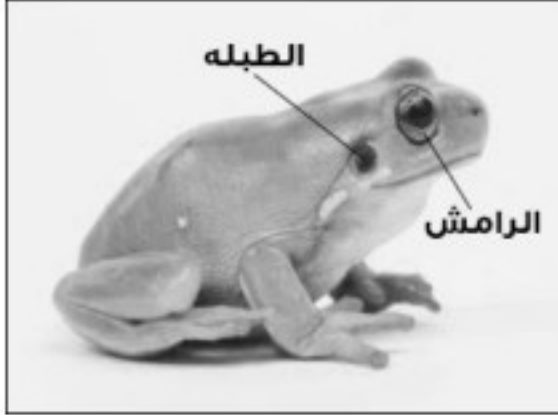
| وجه المقارنة | الضفدع | العلاجوم |
|--------------|-----------|----------------|
| المعيشة | قرب الماء | بعد عن الماء |
| الارجل | طويلة جدا | قصيره |
| الجلد | ناعم ورطب | جاف وذو نتوءات |
| الفدد السامة | لا يوجد | يوجد |



الضفدع يستطيع ان يطلق لسانه ليمند ويصطاد الحشرات



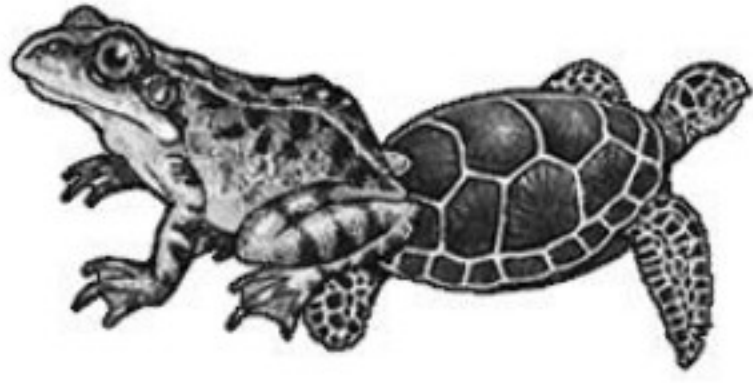
البرمائيات تتنفس بعدت طرق عندما تكون كاملة النمو



صورة لضفدع تظهر الغشاء الرامش والطبله



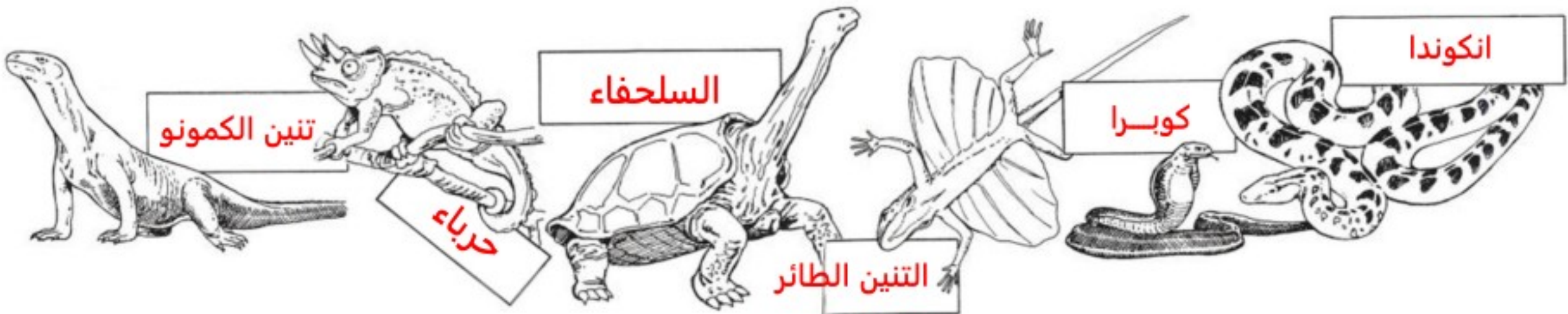
في نهاية الدرس يجب ان تعرف :
- الفرق بين البرمائيات والزواحف .
- مكونات البيضة الرهلية .



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

تبيض إلا ان البرمائيات تضع بيضها في **الماء** بعكس الزواحف التي تضعها على **اليابس** وتخرج صغار البرمائيات لا **تشبهه** والديها اما الزواحف فتكون **مشابهه** تماما للوالدين . والزواحف **تتنفس** بواسطة **الرئتين** اما البرمائيات فممكن ان تتنفس بواسطة **الخياشيم** أو **الرئتين** أو **الجلد** أو **بطانة تجويف الفم** .

حول ان تعرف ماهي أسماء هذه الزواحف :

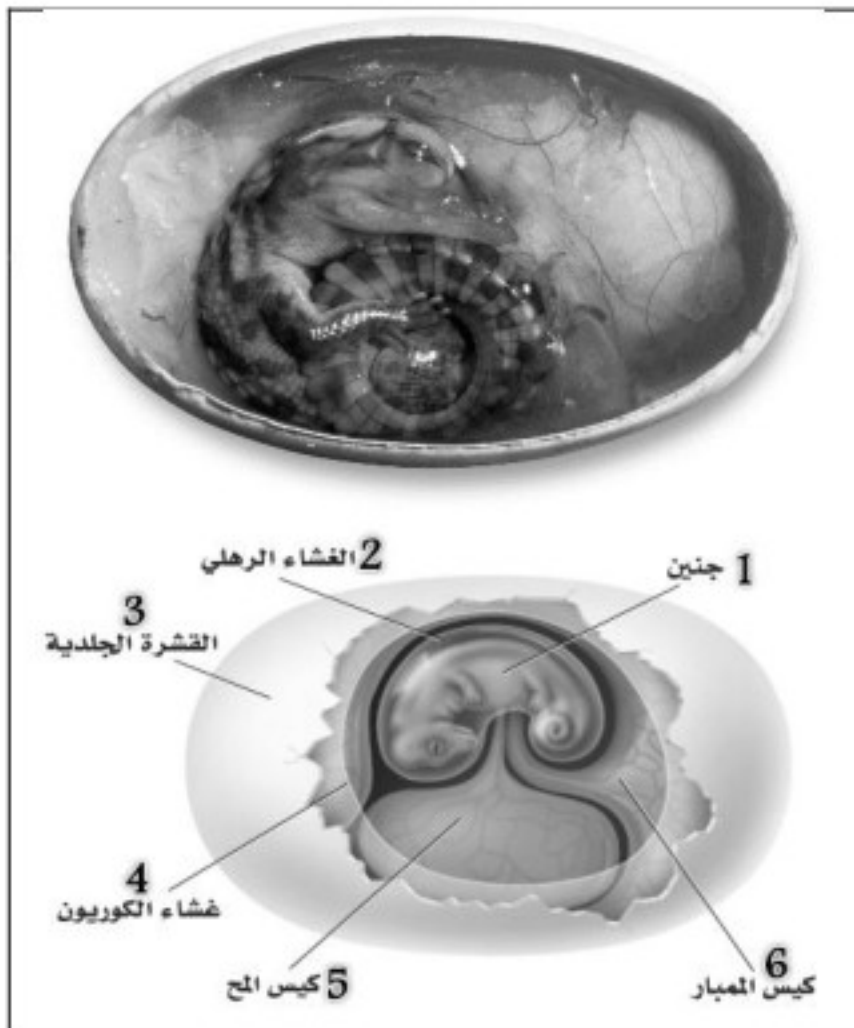


البيض هو شيء مشترك بين الاسماك والبرمائيات والزواحف والطيور لكن هناك **اختلاف** كبير بين بيوض الاسماك والبرمائيات وبيوض الزواحف والطيور . بيض الزواحف والطيور يسمى البيوض **الرهلية** نسبة لوجود الغشاء **الرهلي** حول جنين الزواحف والطيور في البيضة . فاذا ما هو تعريف الغشاء الرهلي :

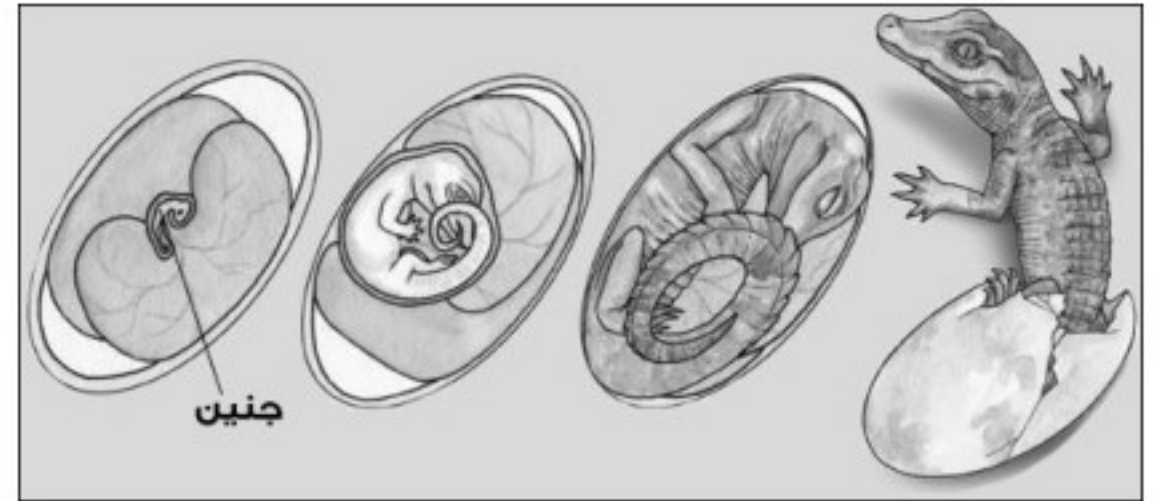
غشاء يحيط بالجنين مباشرة, مملوء بسائل رهلي يحمي الجنين خلال فترات نموه .

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 الملح | 5 |
| جمع الفضلات | كيس الممبار | 6 |



كل من بيض الزواحف وبيض الطيور هو بيض رهلي ومتشابه كثيرا لكن هناك اختلاف بسيط . ماهو الفرق بين بيض الزواحف والطيور ؟ **في الزواحف توجد قشره جلديه خارجية** اما في الطيور فتكون القشره الخارجية صلبه أكثر



فيديو سري للزواحف



فيديو للغشاء الرامش



فيديو معلومات عن الزواحف



فيديوهات لبيض زواحف يققس



صور بيض الزواحف الرهلي



76-68

الصفحات
الشعبة

الزواحف

الموضوع
الاسممادة أحياء 1-2
ورقة عمل رقم (09)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الإجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعات @FaisalTheTeacher

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 ويحتوي على حراشف



انسلاخ جلد الزواحف

مجموعة فيديوهات
لانسلاخ الزواحف

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

كم عدد الحجر في قلب الزواحف؟

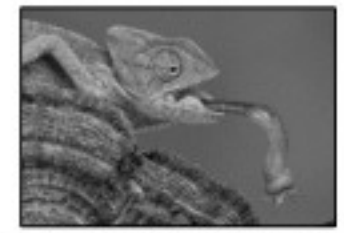
علل / التمساح هو الوحيد الذي يحتوي على 4 حجر في القلب.

الحاجز في البطن كامل نمو في التمساح بعكس بقية الزواحف.

ثلاث حجر في الزواحف ما عدا التمساح اربع حجر.

كاسونو دراجن ياكل
عزال حي

سلحفاة تأكل فريولة

شاهد الأفعى تتلعق
البيضةشاهد فينغو الحرياء
وهي تصطاد

علل: تستطيع الافاعي ابتلاع حيوان اكبر منها حجما.

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

ماذا نقصد بأعضاء جاكوبسون؟ وماهي وظيفتها؟

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

ما نوع الإخصاب في الزواحف؟

علل تقف الزواحف في الشمس لفرته قبل ان تصطاد؟

اخصاب داخلي

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

عدد الرتب التابعة للزواحف مع التمثيل؟

| الرتبة | التمساحيات | السلحفيات | خطمية الرأس |
|-------------------|--|---|--|
| التمثال | التماسيح والقواطير | السلحفاة | التواتارا |
| معلومات عن الرتبة | - لها قلب مكون من حجرات أربع (يوصل الأكسجين بفاعلية) - لها أسنان حادة | - لها درع واقى يحيط بجسم السلحفاة ويسمى الجزء الظهري بـ الدرع الظهري ويسمى الجزء البطنى بـ الدرع البطنى - ليس لها أسنان وإنما لها حواف فم حادة - لها نوعان 1- سلاحف برية 2- سلاحف مائية | - لها عرف من الأشواك يمتد على طول ظهرها. - لها عين ثالثة على قمة الرأس (تستطيع أن تحس بضوء الشمس). - انقرضت. |

أكتب جدول تفرق فيه بين التمساح والقاطور

| وجه المقارنه | التمساح | القاطور |
|--------------------------|-----------|-----------------------|
| مقدمة الرأس | أنحف | أعرض |
| الفك العلوي والفك السفلي | نفس العرض | العلوي أعرض من السفلي |



85-77

الصفحات
الشعبة

مقدمة في الطيور

الموضوع
الاسممادة أحياء 1-2
ورقة عمل رقم (10)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

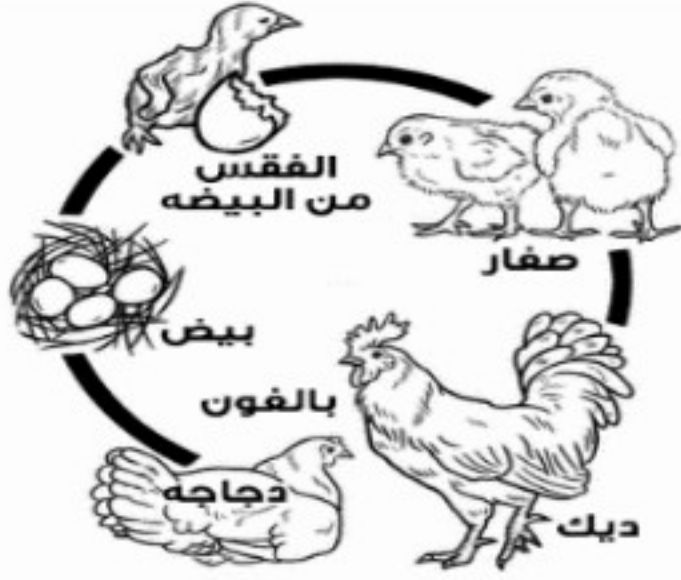
في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

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

عندما تفكر في الطيور لابد ان يأتي في بالك الطيران وعندما تريد 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 **ريش** وأن فمها يكون على شكل **منقار** ويختلف شكله على حسب طريقة تغذيتها.

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

تشارك الطيور مع الزواحف في الكثير من الصفات أهمها التكاثر عن طريقة إنتاج البيض **الرهلية** وهذا يعني أنها تحتوي على غشاء **الرهلي**. وتختلف البيوض في الطيور عن الزواحف بأن في القشرة الخارجية التي تكون في بيضة الزواحف قشره **جلدية** اما في الطيور فتكون **صلبة (قاسية)**.



إذا ماهو تعريف الكائنات ثابتة درجة الحرارة ؟

مخلوقات تولد حرارة جسمها عن طريق العمليات الايضية

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

علل/ درجة حرارة الطيور مرتفعه مقارنة بالانسان .

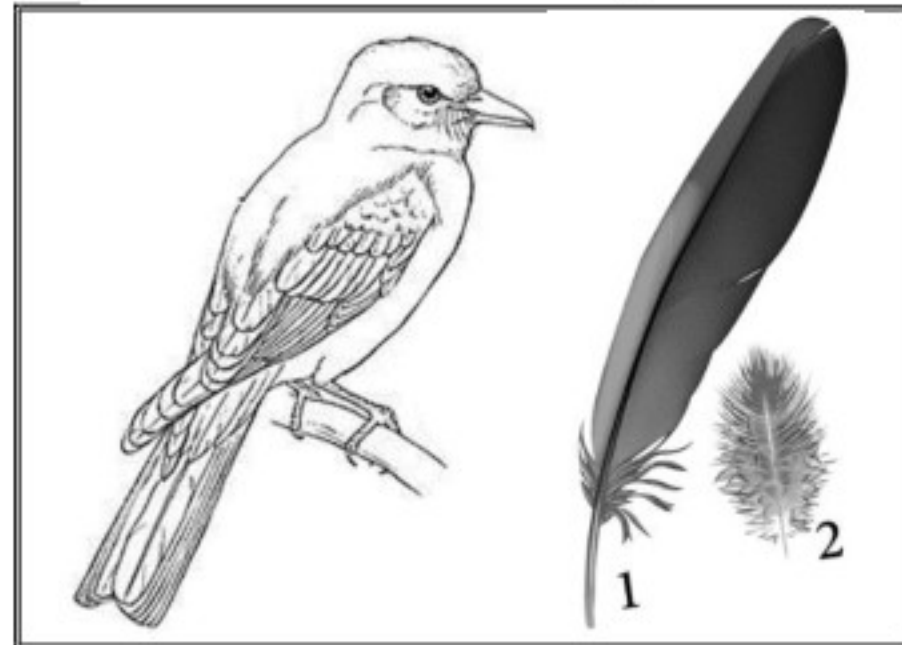
لانقباض العضلات السريع خلال الطيران

عندما يقيس العلماء درجة حرارة الطيور دائما تكون مرتفعه مقارنة بالانسان ، فدرجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية هي 37°C أما الحرارة الطبيعية للطيور فتبلغ 41°C .



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

الريش Feathers



زوائد نمو متخصصة من جلد الطيور

التعريف

(1) ريش زغبى

(1) ريش محيطي

أنواعه

ماهي فوائد الريش في الطيور ؟

(2) العزل

(1) تساعد على الطيران

ماهي فائدة الغده الزيتية في الطيور وأين تقع ؟

غدة موجودة قريبا من قاعدة الذيل تفرز زيت . تكون غلafa مقاوما للماء على الريش



فيديوهات طيور تطعم صغارها



فيديو مجموعة لعشاش الطيور



فيديو مقارنة بين احجام البيض



شاهد معجزة نمو جنين دجاجة



فيديوهات بيض طيور يفقس



85-77

الصفحات
الشعبة

الطيور

الموضوع
الاسممادة أحياء 1-2
ورقة عمل رقم (11)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فصل الجمعان @FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

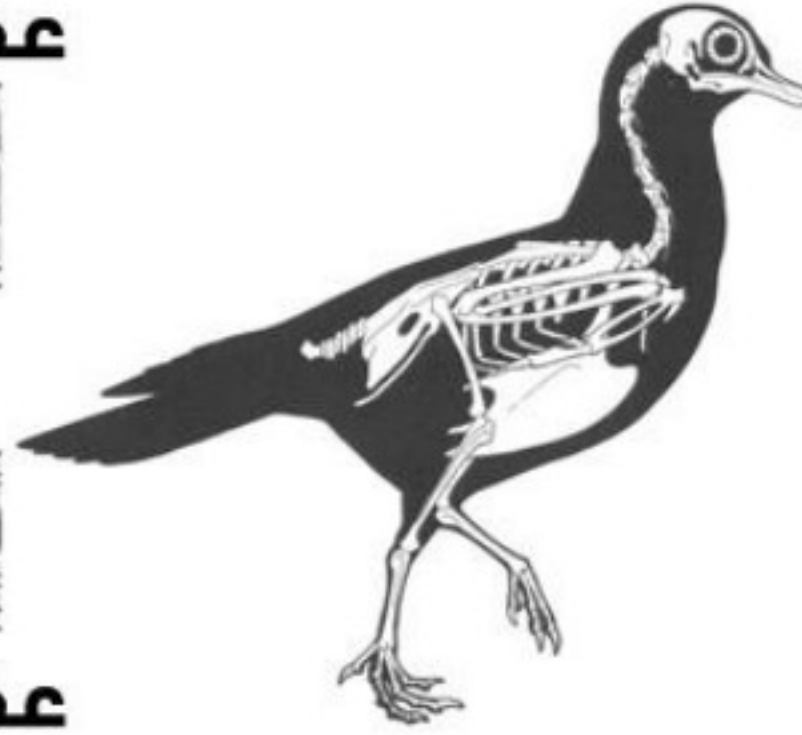
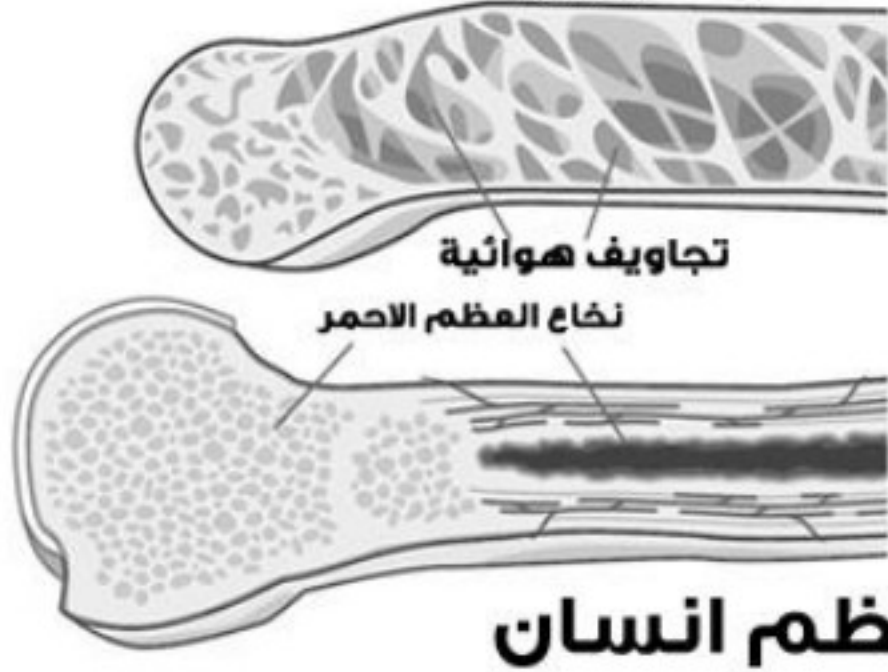
- اهم مميزات العظام في الطيور.
- أهم مميزات جهاز التنفس في الطيور.
- أهم مميزات جهاز الهضم في الطيور.



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

| الطيور | 4 | 3 | 2 | 1 |
|--------------------------|---------------------|--------|------------|-----------------------|
| غشاء رامش | 2 | 1 | 3 او 4 حجر | الكلى 4-3-2-1 |
| متغيرة درجة الحرارة | 2 ¹ 3 | 3 4 | ابوذنيب | 1 2 اخصاب خارجي |
| سلمندر | 2 | 1 | التواتارا | 4 اربع حجر |
| ابتلع فريسه اكبر من حجمه | 3 | 4 | الجلكي | 2 3 حجر |
| | | | بيض رهلي | 3 4 اعضاء جاكوبسون |

عظم طيور



العظم هو احد اهم التكيفات الموجوده لدى الطيور لتساعد على الطيران . فهي تملك هيكل عظمي خفيف وقوي.

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

قوية لان عظام الطيور المختلفه ترتبط مع بعضها بطريقة الالتحام فتكون اكثر صلابة وقوة .

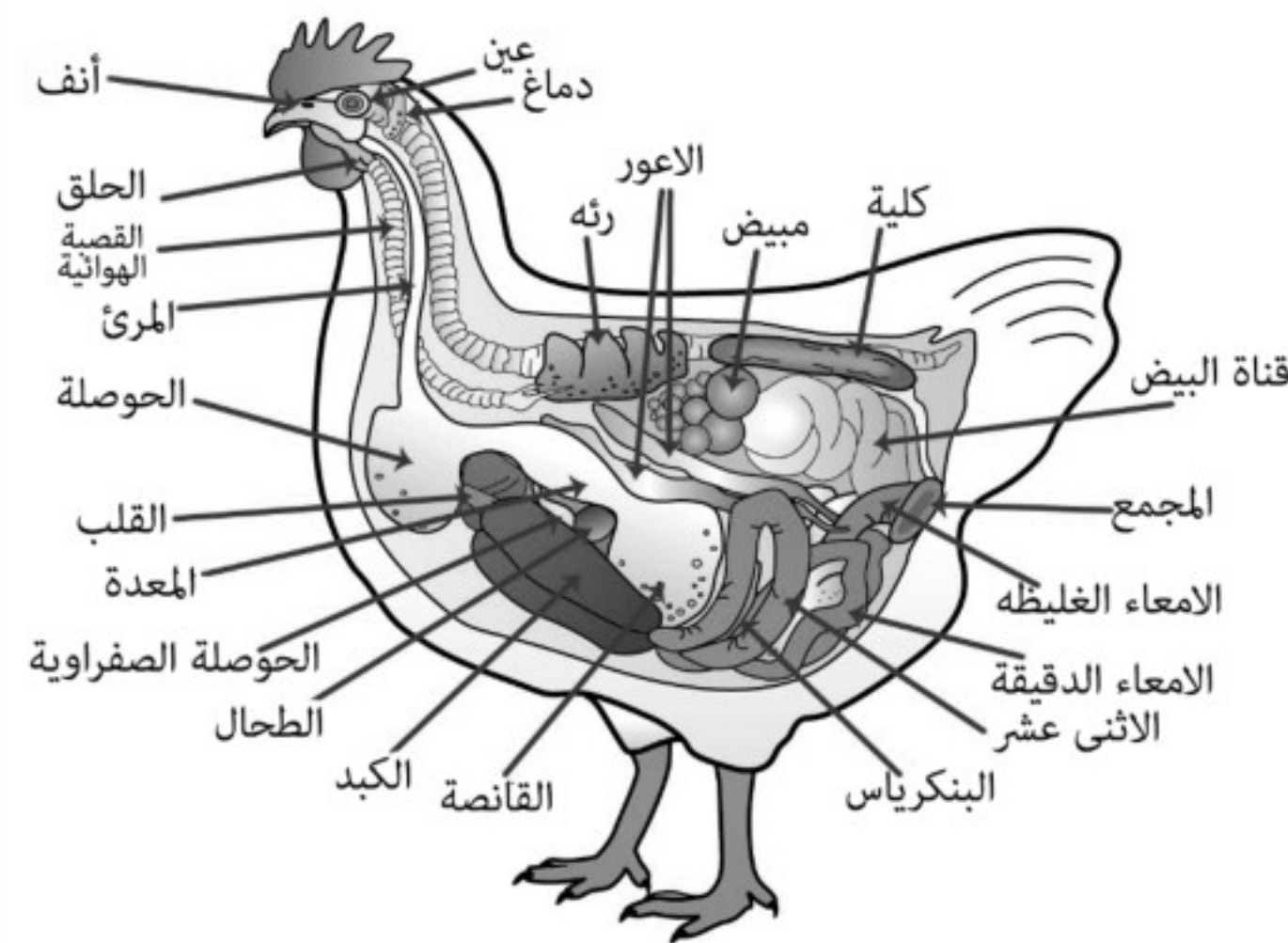
الطيران يحتاج الى طاقة كبيرة ، هذه الطاقة تستخدم في تشغيل وتحريك العضلات الموجوده على جسم الطيور لكي تستطيع الطيران بالفعل . ولكي تحصل الطيور على هذه الطاقة يجب ان يكون لها **جهاز تنفسي** فعال جدا اكثر من الاسماك أو البرمائيات أو الزواحف أو حتى الثدييات.

فلذلك جعل الله سبحانه وتعال تركيب مميز لرئات الطيور وجعلها تتكون من اكياس صغيره 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 **اذنين** و **بطينين**.



شرح طريقة تنفس الطيور



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) | |

ماهي وظيفة الحوصلة في الطيور ؟

تخزين الطعام

ماهي وظيفة القانصة في الطيور ؟

توجد فيه حصي (حجارة) صغيره لتساعد في طحن الطعام

علل / الطيور لاتملك مئانة بولية .

لتخفيف الوزن اثناء الطيران



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

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

❖ مما يتركب الشعر؟

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

❖ هل هناك تراكيب أخرى تتركب من هذا البروتين؟

نعم ، الأظافر والمخالب والحوافر لدى الحيوانات الثديية .



2- الغدد اللبنية

صغار الثدييات بحاجة الى رعاية بعد ولادتهم والله سبحانه وتعالى اوجد في جسم اناث الثدييات غدد خاصة تقوم بإفراز **الحليب** لتغذية الصغار اثناء فترة نموهم .



شعر يغطي الجسم
صفار تتغذى على الحليب

عرف الغدد؟

مجموعة من الخلايا تفرز سائلا يستعمل في مكان آخر من الجسم

كيف تتحكم الثدييات في ثبات درجة حرارتها؟

الثدييات ثابتة درجة الحرارة مثلها مثل الطيور ، لكن للثدييات طرق تتحكم في حرارتها اكثر من الطيور .

| | | | |
|---|--------------------|---|--------|
| 1 | معدل الايض المرتفع | 2 | التعرق |
|---|--------------------|---|--------|

| | | | |
|--------|---|--------|---|
| لا تنس | كلما زادت كتلة الجسم كلما قلت سرعة الايض في الجسم | لا تنس | كلما زادت سرعة الايض في الجسم كلما زادت الحاجة للغذاء |
|--------|---|--------|---|

| | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| أكتب مثال | الفيل ذو كتلة جسم كبيرة فلذلك الايض لديه سرعته منخفضة | أكتب مثال | الفأر ذو الانف الطويل سرعة الايض لديه مرتفعه جدا فلذلك يحتاج ان يتغذى باستمرار |
|-----------|---|-----------|--|

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|------------|-----------------------------|
| أقسام الثدييات على حسب طريقة تغذيتها | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | آكلات حشرات | آكلات اعشاب | آكلات لحوم | قارته وهي آكلات لحوم واعشاب |

| | | | |
|---------|---|--------------------------------|--|
| لا تنسى | كلما كان الكائن يتغذى على النباتات أكثر كلما كان جهاز الهضمي أطول | عدد أنواع الأسنان في الثدييات؟ | (1) الانياب (2) القواطع (3) الاضراس الامامية (4) الاضراس الخلفية |
|---------|---|--------------------------------|--|

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| كم حجرة في معدة المجترات؟ | 4 | ماهو الفرق بين اسنان الثدييات والكائنات الاخرى؟ | الثدييات تملك انواع مختلفه من الاسنان بعكس الكائنات الاخرى فتملك نوع واحد من الاسنان |
|---------------------------|---|---|--|

عرف الحجاب الحاجز؟

| | | | |
|--|----|--------------------------|---|
| هل توجد كائنات اخرى تملك عضلة الحجاب الحاجز؟ | لا | كم حجرة في قلب الثدييات؟ | 4 |
|--|----|--------------------------|---|

عندما تنقبض عضلة الحجاب الحاجز تحدث عملية **شهيق** وعندما تنبسط عضلة الحجاب الحاجز تحدث عملية **زفير**.

| | |
|--------------|--|
| عرف الرحم؟ | عضو عضلي يشبه الكيس ينمو فيه الجنين |
| عرف المشيمة؟ | هي عضو يوفر الغذاء الأكسجين ويتخلص من فضلات الجنين في اثناء نموه |
| عرف الحمل؟ | هو الفترة التي يبقى فيها الجنين داخل الرحم قبل ان يولد |



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

| | | | | | |
|---|------------------|---|------------------|---|-------------------|
| 1 | الثدييات الأولية | 2 | الثدييات الكيسية | 3 | الثدييات المشيمية |
|---|------------------|---|------------------|---|-------------------|

الثدييات الأولية

الثدييات الكيسية

الثدييات المشيمية



صور أكل النمل الشوكي



صغير أكل النمل الشوكي



حيوان منقار البط



أكل النمل الشوكي



صور منقار البط

أكتب ما تعرفه ومفاهيمه عن الثدييات الأولية، وامثله 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

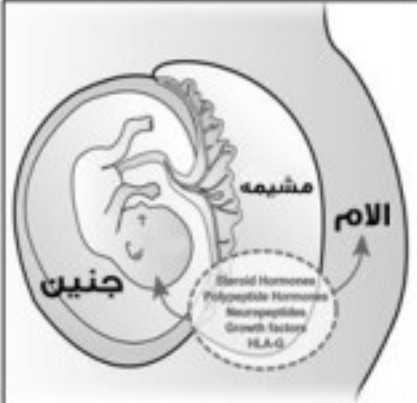


صغير الكنغر في الجراب

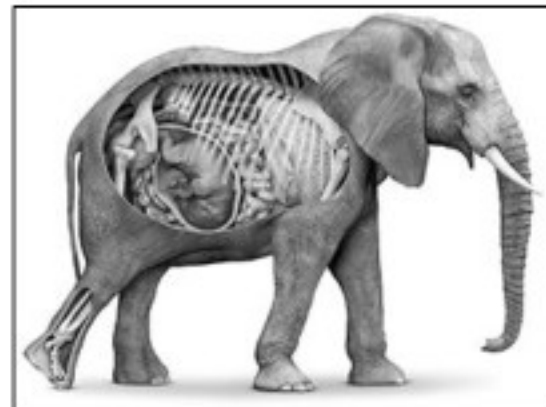


فيديو ولادة كنغر وتسلفه للكيس

أكتب ما تعرفه ومفاهيمه عن الثدييات الكيسية ، وامثله عليها .
- الثدييات الكيسية تضع صغار غير مكتملت النمو وتزحف الصغار لتصل الى كيس على بطن امهاتها لتتغذى فيها من حليبها الى ان يكتمل نموها .
- مثل (الكنغر - الكوالا - الأبوسوم)



المشيمة



التركيب الداخلي للفيل

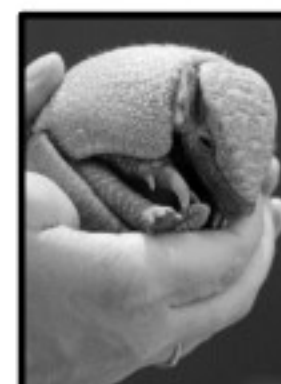


الخفاش من الثدييات ويطيّر



حوت احذب

أكتب ما تعرفه ومفاهيمه عن الثدييات المشيمية ، وامثله عليها .
- سميت بهذا الاسم لان الكائنات تنمو صغارها داخل الرحم ويتغذى عن طريق المشيمه .
- مثل (الحوت - الفيل - الاسد - الانسان الخ)





استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاحياء لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:
- تذكر الممالك الست لتصنيف الكائنات الحية.
- التعرف على اقسام مملكة النباتات.
❖ توجد مطوية تبدأ من هذا الدرس.

قبل ان تبدأ في دراسة مملكة النباتات

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

هل تتذكر أسماء الممالك الست؟

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 كولاى.



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.



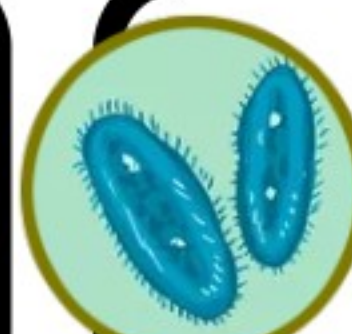
4 مملكة الفطريات

- ❖ 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 **الكيتين**
- ❖ مثال **فطر عيش الغراب**



3 مملكة الطلائعيات

- ❖ كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقية 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 **سيلولوز**
- ❖ مثال **اليوجلينا**



6 مملكة النباتات

- ❖ كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقية 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 **سيلولوز**
- ❖ مثال عليها **النخيل-العرج**



5 مملكة الحيوانات

- ❖ كل الكائنات في هذه المملكة كائنات حقيقية 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-الاصطبوط**



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 اللابذرية

الحزازيات الصولجانية

السرخسيات

النباتات البذرية

الجنكيات

السايكيدات

النيتوفائيت

المخروطيات

الزهريات

- ❖ النباتات الوعائية اللابذرية عموماً أكبر حجماً وأفضل تكيفاً 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.

هل تعلم؟



في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

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

في الدرس السابق تكلمنا عن أقسام مملكة النباتات ودرسنا أن مملكة النبات تنقسم الى قسمين رئيسيان هما النباتات الوعائية والنباتات اللاوعائية، سوف نبدأ بالنباتات اللاوعائية.

قارن بين الوعائية واللاوعائية

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

النباتات اللاوعائية

ليس لها نسيج وعائي

تنمو بالقرب من الأرض وحجمها صغير

جسمها يتكون من اشباه اوراق واشباه سيقان واشباه جذور

النباتات الوعائية

لها نسيج وعائي لنقل المواد

بعض صغير الحجم وبعضها كبير الحجم

جسمها يتكون من أوراق وسيقان وجذور حقيقية.

يقومون بعملية البناء الضوئي

كلاهما يتبع مملكة النباتات

يوجد نسيج وعائي داخليا



لا يوجد نسيج وعائي داخليا

اشباه اوراق
اشباه سيقان

نبات لا وعائي

اشباه 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 (الطلائعيات الشبيهة بالنبات)، وتنمو غالبا في المناطق الظليلة الرطبة.

أولا النباتات اللاوعائية

تنقسم إلى 3 أقسام

1 قسم الحزازيات

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

كيف تنقل النباتات اللاوعائية الغذاء والماء في اجسامها رغم انها لا تحتوي على جهاز وعائي؟

تنتقل المواد الغذائية والماء فيها عن طريقه الخاصة **الاسموزية** وعن طريق عملية **الانتشار** البسيط.

2 قسم الحشائش البوقية

- سميت بهذا الاسم لأن **الطور البوقي** **البوق (القورن)**.
- يوجد في كل خلية فيها **بلاستيدة خضراء** **واحدة كبيرة**.
- العلاقة بين البوقية وبكتيريا الخضراء المزرقه تسمى علاقة **تعاشيش** حيث يستفيد كلا من الطرفين من الاخر.

كيف تتكاثر النباتات اللاوعائية؟

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

3 قسم الحشائش الكبدية

- سميت بالكبدية لأنها كانت **تستعمل قديما في علاج أمراض الكبد**.
- تفتقر إلى تسلسل **DNA** الموجود في كل الكائنات الأخرى.

تنقسم الحشائش الكبدية إلى قسمين

ورقية
لها سيقان تحمل تراكيب مسطحة رقيقة تشبه الورقة.

ثالوسية (جسمية)
لها تركيب مجزأ ولين



امسح هذا الكود لتتعرف أكثر على معنى الخاصية الأسموزية



امسح هذا الكود لتشاهد صور كثيرة للنباتات اللاوعائية



في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

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

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

ثانياً النباتات الوعائية

وتنقسم النباتات الوعائية إلى قسمين

1} وعائية الابدرية

2} وعائية الابدرية

النباتات الوعائية الابدرية

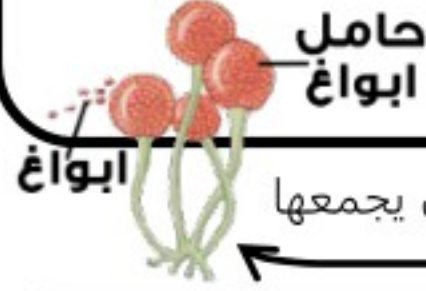
| اللاوعائية | الوعائية الابدرية |
|---|--|
| يتشابهان | |
| حجمها صغير 10 سم تقريبا | حجمها صغير 30 سم تقريبا |
| تتكاثر بواسطة الابواغ | تتكاثر بواسطة الابواغ وتكون موجودة على تركيب يسمى الحامل للابواغ |
| يختلفان | |
| تنقل الماء والمواد الغذائية داخلها بواسطة الخاصية الاسموزية وعملية الانتشار البسيط. | تنقل الماء والمواد الغذائية داخلها بواسطة النسيج الوعائي |

تشابه النباتات اللاوعائية الابدرية كثيرا مع النباتات اللاوعائية التي درسناها في الدرس السابق خاصة في عملية التكاثر.

قارن بين النباتات الوعائية الابدرية والنباتات اللاوعائية

تعريف الابواغ

خلية تكاثرية أحادية المجموعة الكروموسومية (n) ولها غلاف خارجي صلب ويمكن أن تنتج مخلوقا حي جديد دون أن تتحد بالمشيج.



وتكون الابواغ غالبا في حامل بوغي يجمعها

حامل الابواغ

تجمع متراص من التراكيب الحاملة للخلايا البوغية

أقسام النباتات الوعائية الابدرية

1 قسم النباتات الصولجانية

- تنمو بطريقتين (أ) بشكل **عامودي** (ب) بشكل **أفقي**
- معظمها من النباتات **الهوائية** وممكن ان نعرفها كالتالي:

نبات يعيش متعلقاً بنبات آخر أو جسم آخر

- تتكاثر بالابواغ مثلها مثل اللاوعائية أي تحدث فيها ظاهرة تبادل الاجيال
- سميت صولجانية لان حامل الابواغ الخاص بها يشبه صولجان الملك.



حامل بوغي



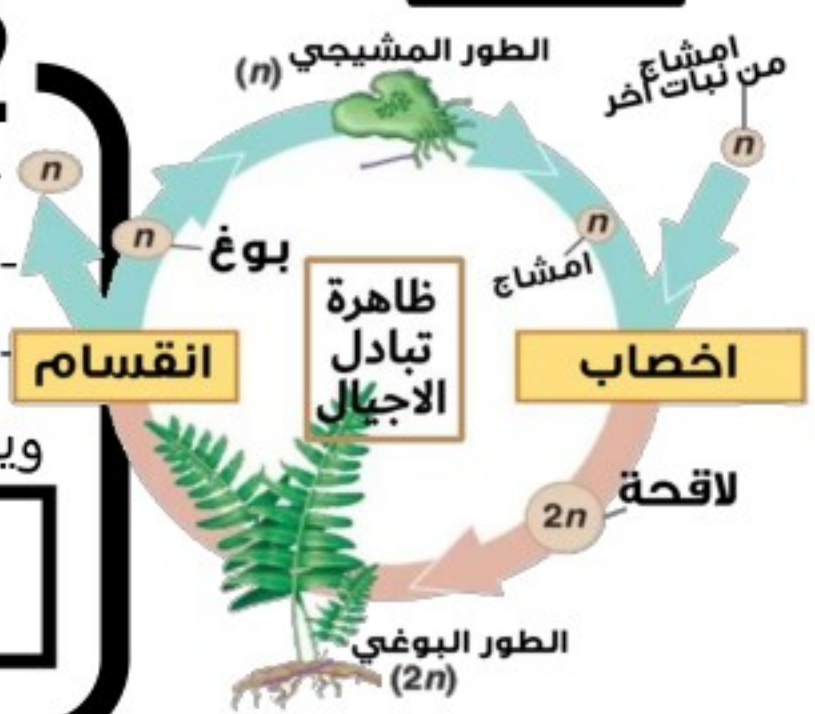
امسح هذا الكود لتشاهد فيديو يشرح هذا الدرس بالكامل

2 قسم السرخسيات

وتسمى أيضا (النباتات المجنحة)

- تتكاثر أيضا بالابواغ فإذا تظهر ظاهرة تبادل الاجيال
- يتكاثر الطور المشيجي بواسطة الاخصاب وينمو منه الطور البوغي.
- الطور البوغي ينتج الابواغ وتنمو بدون اخصاب (تذكر تعرف الابواغ)
- وينمو ليكون ساق سميقة تسمى **الرايزوم** ووظيفته هي كالتالي:

ساق سميك تحت الأرض لخرن الغذاء





في نهاية الدرس يجب أن تعرف:

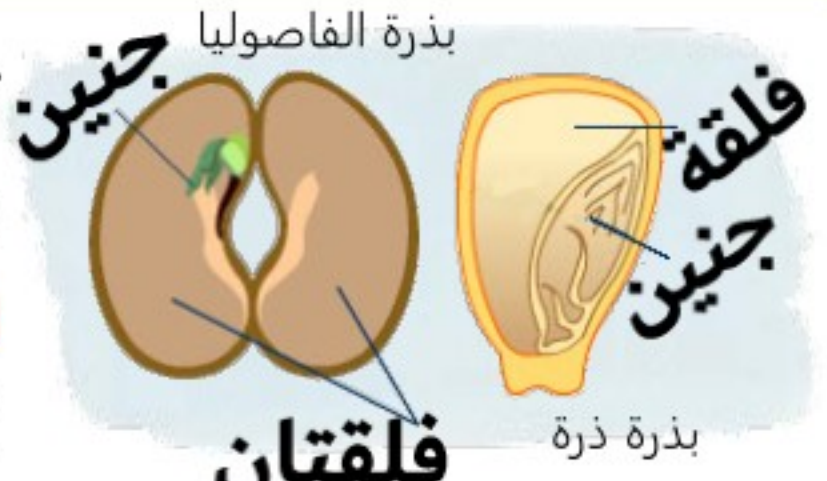
- معنى مغطاة البذور ومعرفة البذور.
- أقسام النباتات الوعائية البذرية.
- تلخص دورة حياة النباتات الزهرية.

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

هل ماهي أقسام تتذكر النباتات الوعائية

النباتات الوعائية البذرية

تتكاثر النباتات الوعائية البذرية بواسطة تراكيب تسمى **البذور** والتي تحتوي داخلها على جنين النبات الذي يتغذى على الغذاء المخزن داخل **الفلقة** والتي يوجد منها واحدة (ذوات **الفلقة** الواحدة) أو أكثر داخل البذرة (ذوات **الفلقتين**).



مغطاة البذور
وهي نباتات تشكل البذرة جزء من **الثمرة** مثل شجرة البرتقال والتفاح.



معرفة البذور
وهي نباتات لا تشكل البذرة جزء من **الثمرة** مثل الصنوبر ونبات العرعر.

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

2 قسم نباتات النيتوفائيت

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

4 قسم النباتات المخروطية

- من الأمثلة على هذا القسم أشجار **الصنوبر** و **السرو** و **التنوب**
- أنواع مخاريط المخروطيات ثلاثة هي: (1) لحمية (2) **عنبية** (3) **خشبية**

أقسام النباتات البذرية

1 قسم نباتات السيكاكات

- البذور توجد في تركيب يسمى **المخروط** يحتوي على التركيب التكاثري الانثوي والذكوري.
- يصل طول مخاريط السيكاكات إلى ما يقارب 1 متر

3 قسم النباتات الجنكية

- هذا القسم يحتوي على نوع واحد فقط من البنات موجود منذ زمن طويل واكتشف كأحافير 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 الزهرية

- تعد النباتات الزهرية أوسع النباتات انتشارا 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 الواحدة** (ب) **ذات الفلقتين**

دورة حياة النباتات الزهرية

- هناك ثلاث أنواع من دورات الحياة في النباتات الزهرية وهي كالتالي:
- (1) **السنوي**: ينمو من **البذرة** 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 الأزهار وتنتج البذور من جديد ثم تموت.
- (3) **المعمرة**: تستطيع أن تعيش لعدة **سنوات** ومن مميزاتنا أنها تنتج **أزهار** و **بذور** كل عام.



امسح هذا الكود لتشاهد فيديو يشرح هذا الدرس بالكامل

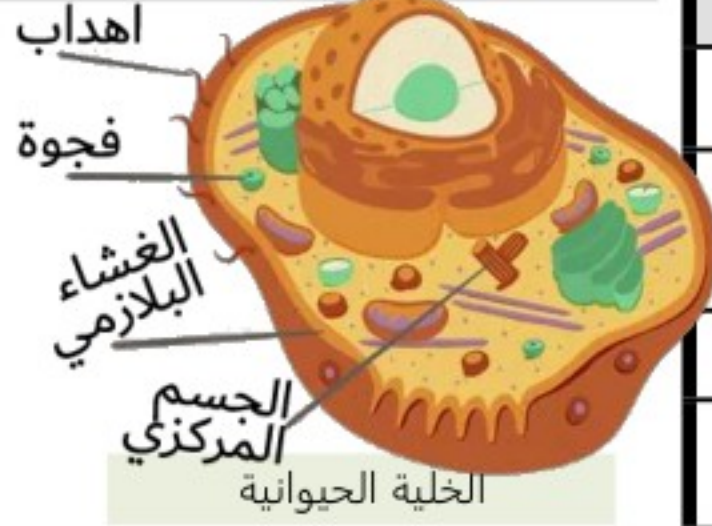




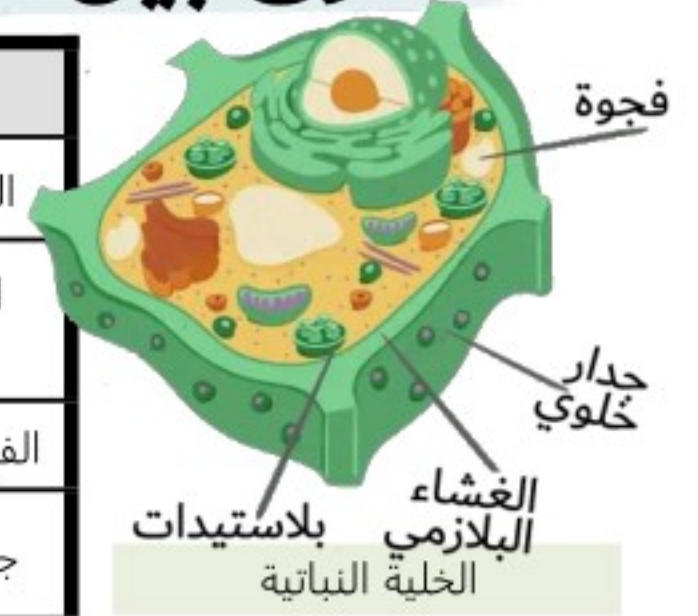
في نهاية الدرس يجب ان تعرف:
- أنواع الخلايا النباتية.
- وظائف ومميزات أنواع الخلايا النباتية.
- الفرق بين الخلايا النباتية والحيوانية.
ملاحظة: توجد مطوية تبدأ من هنا.

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

الفرق بين الخلايا النباتية والحيوانية



| المقارنة | الخلية النباتية | الخلية الحيوانية |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| الجدار الخلوي | يوجد | لا يوجد |
| البلاستيدات الخضراء | توجد تقوم بعملية البناء الضوئي | لا يوجد |
| الفجوة العسارية | كبيرة | صغيرة |
| جسم المركزي | لا يوجد | يوجد يساعد على الانقسام |



أنواع الخلايا النباتية

يوجد في جسم الحيوانات أنواع من الخلايا مثل الخلايا العصبية وخلايا العضلية 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 ثلاث أنواع من الخلايا النبات وهي كالتالي:

1 خلايا البرنشيمية

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

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

2 خلايا الكولنشيمية

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

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

3 خلايا الإسكلرنشيمية

- عندما يكتمل نموها تموت غالبا لذلك تكون صلبه جدا.
- تكون النسبة الأكبر من الخشب.
- هناك نوعان من هذا النوع من الخلايا:
(أ) الليفية مثل الحبال والقطن
(ب) الحجرية مثل البذور والجوز

| وظائفها | 1 | الدعامة | 2 | النقل |
|---------|---|---------|---|-------|
|---------|---|---------|---|-------|



امسح هذا الكود
لتشاهد فيديو يشرح
هذا الدرس بالكامل



في نهاية الدرس يجب ان تعرف:
- أنواع الانسجة في النبات.
- وظائف أنواع الانسجة النباتية.
- أنواع الانسجة الوعائية.

تعريف 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 الانسجة 4 في النباتات يوجد

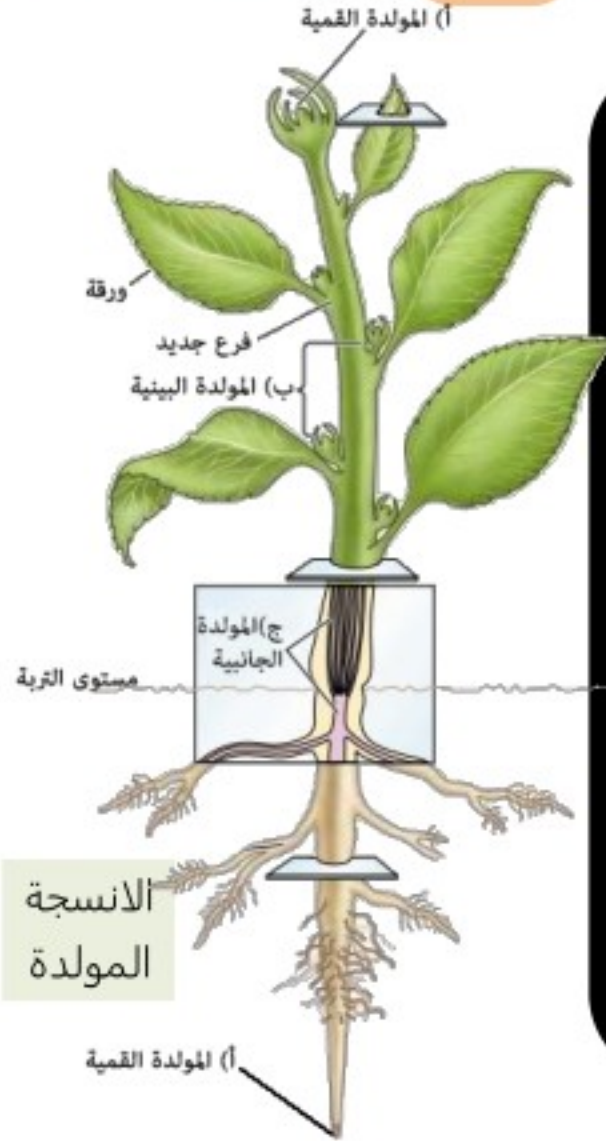
أنسجة النبات

1 الانسجة المولدة

وظيفتها: إنتاج خلايا جديدة بشكل مستمر.

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

- أ** المولدة القمية وتكون موجود في قمم الجذور والسيقان ويؤدي الى زيادة في طول النبات
- ب** المولدة البينية ويوجد في مواقع كثيرة في سيقان النباتات ووظيفتها ان زيادة طول الساق أو الأوراق
- ج** المولدة الجانبية وهو نسيج يسبب الزيادة في قطر الساق والجذر وله نوعان:



| | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--|-------------------|
| 1 | الكامبيوم الوعائي | 2 | الكامبيوم الفليني |
| وظيفتها تكون خلايا جديدة تختص بالنقل | | وظيفتها تكون طبقة خارجية على السيقان والجذور | |

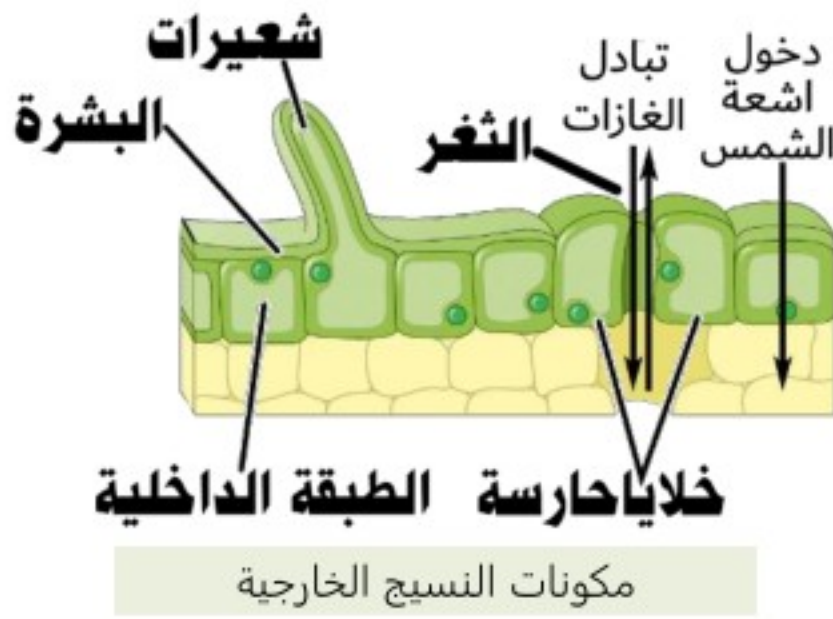
2 الانسجة الخارجية

وظيفتها: بكل بساطة ان تكون الغطاء الخارجي للنبات

تتكون من طبقة تسمى البشرة وتحتوي البشرة على المكونات التالية

| | | | | | | | |
|---------------|-------|---|--------------------|--------------|----------|----------------------------|------------------|
| 1 | الثغر | 2 | الخليتين الحارستين | 3 | الشعيرات | 4 | الشعيرات الجذرية |
| تبادل الغازات | | ينتج عن التغير في شكلها فتح الثغور وأغلاقها | | حماية النبات | | تزيد المساحة السطحية للجذر | |

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



3 الانسجة الوعائية

وظيفتها: نقل و والمواد المذابة عبر جسم النبات.

وهناك نوعان من الانسجة الوعائية في النباتات هما:

| | | | |
|--|----------------|--|--------------------|
| 1 | الخشب | 2 | اللحاء |
| وظيفته نقل الماء والمواد من الجذور إلى الأوراق | | وظيفته نقل الغذاء والمواد المذابة من الأوراق إلى جميع جسم النبات | |
| ويتكون من نوعان من الخلايا | | ويتكون من نوعان من الخلايا | |
| أ | الوعية الخشبية | أ | الأنابيب الغربالية |
| ب | القصبيات | ب | المرافقة |

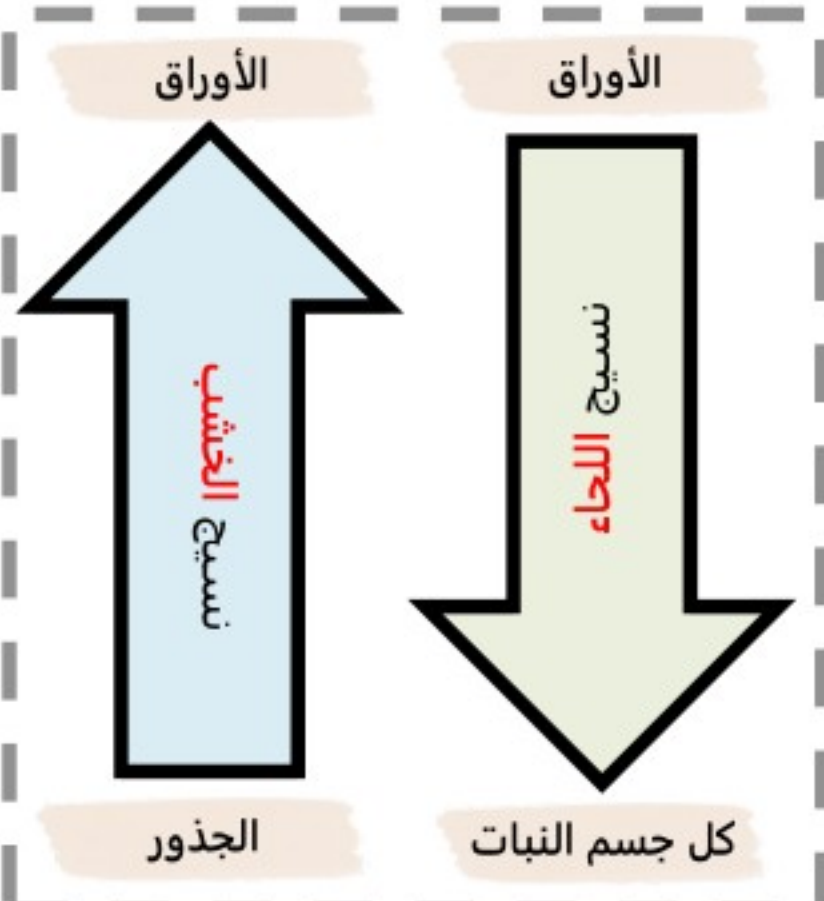
4 الانسجة الأساسية

- وهي الانسجة الاساسية التي لا تندرج تحت أي من الأنسجة السابقة.

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

الخلايا البرنشيمية والكولنشيمية والإسكلرنشيمية

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



أكمل الشكل التالي لتتعرف على الأنسجة الوعائية



فيديو تجربة نقل المواد في النبات

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



في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

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

تعريف الهرمونات هو مركبات عضوية تصنع في جزء في الكائن الحي وتنتقل الى جزء اخر لتؤثر فيه

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

أنواع رئيسية من الهرمونات

في النباتات يوجد 4

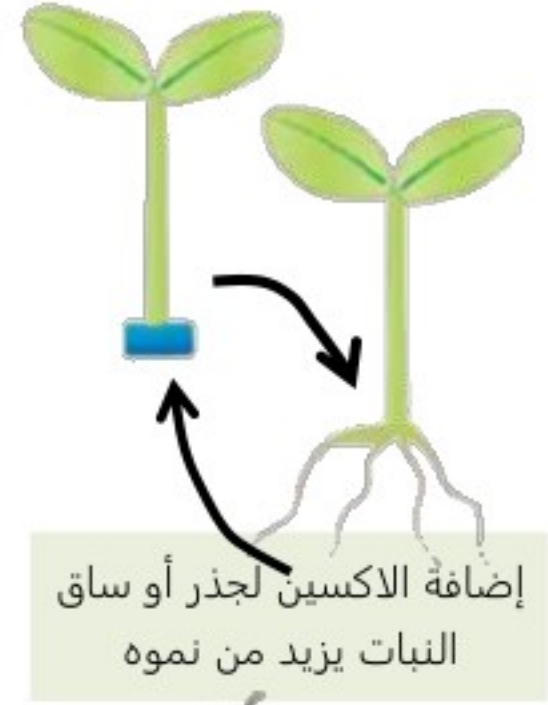
الهرمونات النباتية

1 هرمون الأكسين (إندول حمض الخليك)

- أول هرمون نباتي يتم اكتشافه. وله أنواع كثيرة.

| وظائفه | 1 | 2 | 3 |
|--------|--|--|------------------------------------|
| | ينشط نمو الساق أو يثبط نمو الجذور (أن عمله يعتمد على تركيزه وموقع عمله) | يساعد على نمو النبات غالبا نحو الأعلى (سيادة القمة النامية) | تكوين الثمار وتأخير سقوطها. |

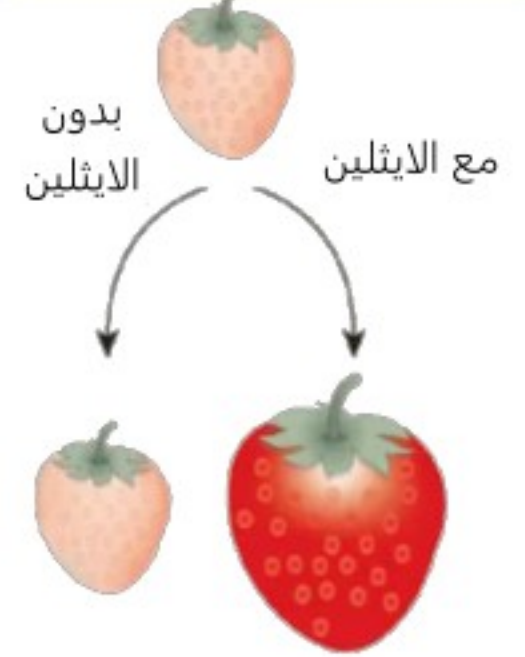
- مكان تكونه: يتكون في القمة **النامية** وأماكن مختلفة في جسم النبات.



2 هرمون الجبريلينات

- مكان تكونه: في خلايا النسيج **المولدة** و **البذور**

| وظائفه | 1 | 2 |
|--------|---|----------------------------|
| | تساعد على استطالة الخلايا ونموها | تساهم في نمو البذور |



4 هرمون الساييتوكينات

- مكان تكونه: في الخلايا سريعة **الانقسام**

- ينتقل عن طريق اوعية الخشب في النبات.

| وظائفه | تشجع انقسام الخلايا. فتسرع من نمو النبات. |
|--------|---|
|--------|---|

3 هرمون الايثلين

- مكان تكونه: في **الثمار** الناضجة والأوراق والأزهار **المتساقطة**

- الهرمون **الغازي** الوحيد المعروف.

| وظائفه | يسرع في نضج الثمار ويجعلها أكثر حلاوة. |
|--------|---|
|--------|---|

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

بهذه الطريقتان يستجيب النبات للمؤثرات في بيئته الموجود فيها. فاذا هو لا يتحرك بالطريقة العادية التي نعرفها، لكن يقوم برد فعل لما يدور حوله من مؤثرات.

1 استجابة الحركة 2 استجابة النمو

استجابات النبات

استجابة النمو

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

| | | |
|---|---|--|
| 1- انتحاء ضوئي: يتجه النبات نحو الضوء لعملية البناء الضوئي. | 2- انتحاء ارضي: يتجه النبات نحو الأسفل (موجب) أو يتجه نحو الأعلى (سالِب). | 3- انتحاء لمسي: ينمو النبات باتجاه شيء يلامس به ليتعلق به ويتسلق عليه. |
|---|---|--|

استجابة الحركة

هي استجابة النباتات التي تسبب الحركة بغض النظر عن اتجاه المنبه

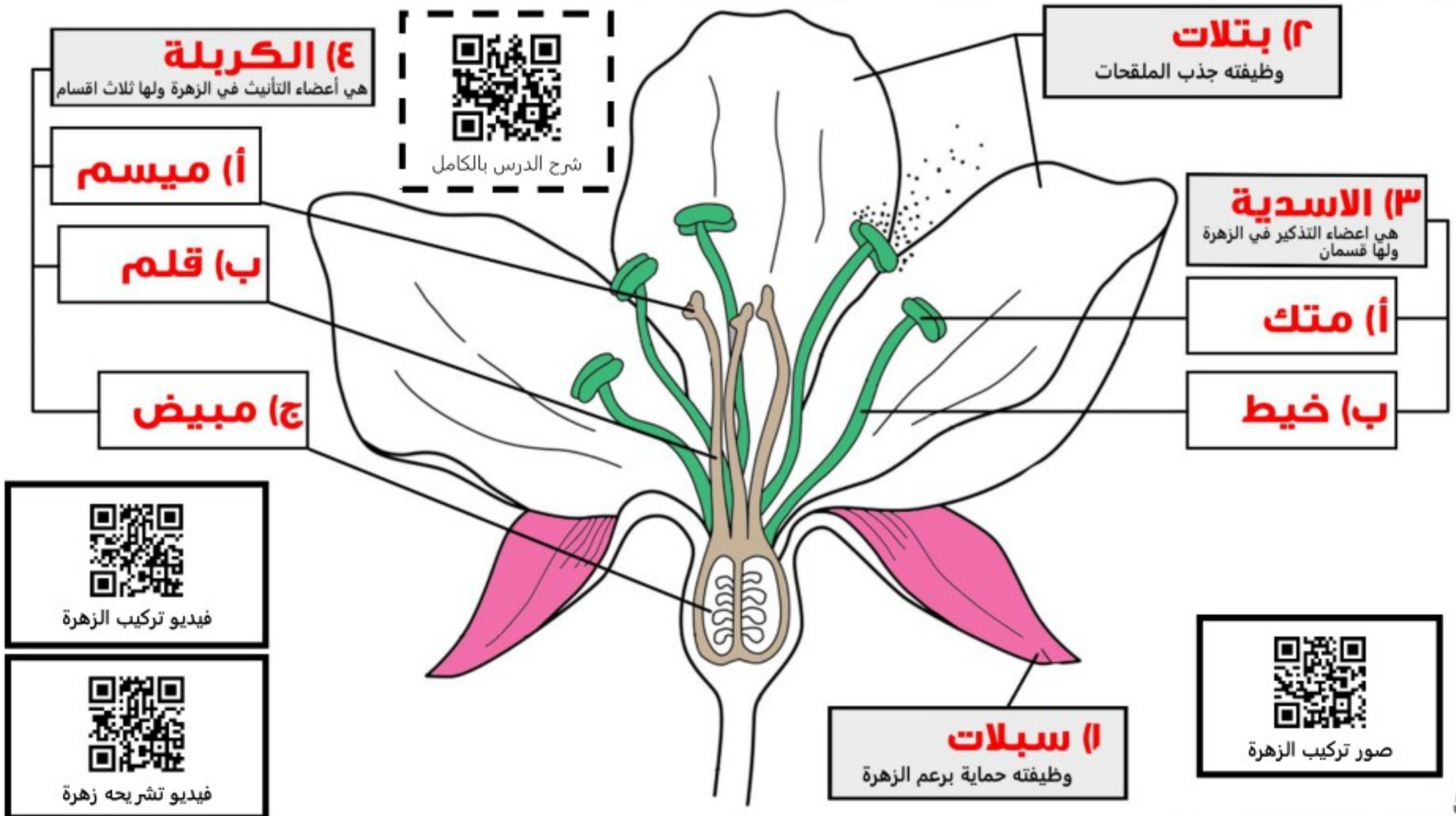
مثال: حركة نبات **تباع** وإتباعه لمكان وجود الشمس. وأوراق النبات آكل **الحشرات** التي تسمى (فينوس).





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

الازهار التي تشاهدها على النباتات الزهرية هي في الحقيقة **اعضاء التكاثر** لهذه النباتات. ومثل أغلب الكائنات فالنبات ايضا يقوم بعملية **التزاوج الجنسي** وهذا يحدث في الزهرة. ولذلك سوف ندرس اليوم ماهو **تركيب الزهرة الكاملة**، وأين أعضاء التانيث والتذكير فيها. بعد هذا الدرس لن تفكر في الازهار بنفس الطريقة مره اخرى. **المطلوب:** إكمال البيانات للزهرة التالية مع وظيفة الاجزاء الرئيسية.



أنواع الأزهار

هناك حالتين للازهار اما تكون الزهرة كاملة أو ناقصة

الزهرة الكاملة

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

الزهرة الناقصة

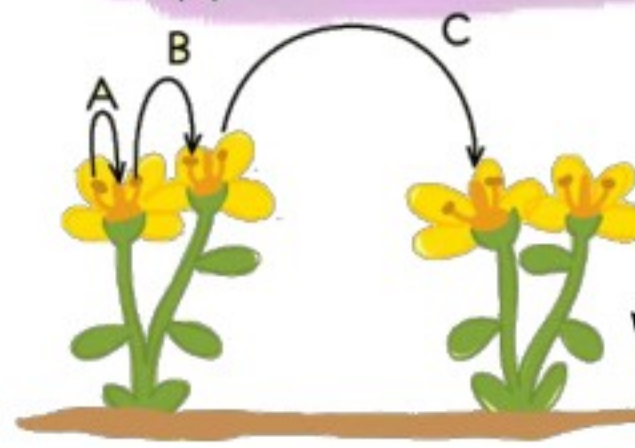
تسمى وحيدة **الجنس** ولها نوعان: ازهار المذكرة: الأزهار التي تحتوي على **اسدية** فقط. ازهار المؤنثة: الأزهار التي تحتوي على **كربل** فقط.

ماهو الفرق بين الازهار في ذوات الفلقة وذوات الفلقتين؟

بذور النباتات اما تكون ذات فلقة واحدة او ذوات الفلقتين والازهار على النبات تختلف على حسبها.

زهور ذوات الفلقة الواحدة عدد بتلاتها **3** ومضاعفاته وذوات الفلقتين عدد بتلاتها **4** أو **5** ومضاعفاتها

آليات التلقيح في النباتات الزهرية



| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 | تلقيح بواسطة الحيوانات | بعض الازهار تنتج روائح قوية أو ألوان مختلفة لتجذب الحشرات والحيوانات لتقوم بتلقيح الازهار. |
| 2 | تلقيح بواسطة الرياح | تهتز الازهار بواسطته فتطير حبوب اللقاح من الاسدية لتحت على الميسم لتحدث عملية التلقيح. |
| 3 | تلقيح ذاتي وتلقيح خلطي | التلقيح ذاتي : تلقيح الزهرة نفسها أو زهرة أخرى على نفس النبات. التلقيح خلطي : 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



التكاثر في النباتات الزهرية

أتوقع اني اعرف مايقارب
% من هذه المعلومات

ابدأ من هنا

بعد انتهاءك من قرأت الفصل الخاص بالتكاثر في النباتات وعرفت كل ماهو مطلوب منك عن الزهرة والإخصاب فيها ، سوف نحاول في هذه الورقة أن نتعرف على مواطن قوتك ومعلوماتك عن هذا الفصل . المطلوب: حاول اكمال المخطط هذا بدون أن تفتح الكتاب. وبعد انتهاءك من الإجابة راجع صحة إجابتك في الكتاب.... ولا ورينا ابداعك

ماهي الازهار؟
هي اعضاء التكاثر في
النباتات الزهرية ويحدث
فيها عملية الاخصاب
لتكوين البذور

البوغي

الجيل السائد

عضو التكاثر هو

(1) ذو فلقه

ويوجد داخله فلقه ويوجد
الاندوسبيرم

(2) ذو فلقتين

ويوجد داخله فلقتين ولا يوجد
الاندوسبيرم

البتلات و السبلات يكون عددهم في ذوات
الفلقه الواحده 3 ومضاعفاتهما ، اما ذوات
الفلقتين فيكون عددها 4 او 5 ومضاعفاتهما

تركيب الزهرة

(1) كاملة

فيها كل اجزاء
الزهرة وتسمى ايضا
تكاثرية الجنس

(2) ناقصة

تفتقد احد اجزاء
الزهرة وتسمى ايضا
احادية الجنس

1 الحيوانات

2 الرياح

3 الذاتي
والخلطي

الاسدية

السبلة

البتلة

الكربلة

وينقسم الى
ثلاث اقسام

الوظيفة
عضو التذكير
في الزهرة

الوظيفة
حماية
برعم الزهرة

الوظيفة
جذب
الملقحات

الوظيفة
عضو التانيث
في الزهرة

مبييض
قلم
مبييض

توجد فيه البويضات

يتحول غالبا الى ثمار

أنواع الثمار

(4) جافة
مثل المكسرات

(3) مركبة
مثل اناناس

(2) مجمعة
مثل الفرولة

(1) لحمية
مثل عنب

هل كان توقعك صحيح في نسبة
معرفتك بهذه المعلومات ؟

لا نعم