

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مذكرة تلخيص جميع دروس الوحدة الثانية الآباء والأبناء

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

[تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20-09-2024:14:41:40](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"](#)

روابط مواد الصف الخامس على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

[عرض بوربوينت لدرس المغناطيس والخصائص الكيميائية
Magnetism and Chemical properties](#)

1

[عرض بوربوينت لمراجعة حسب الهيكل](#)

2

[عرض بوربوينت لدرس الأرض والكون
Universe the and Earth](#)

3

[عرض بوربوينت للوحدة الثالثة](#)

4

[عرض بوربوينت للدرس السادس space in place s'Earth](#)

5

التكاثر الجنسي: هو إنتاج كائن حي جديد من الوالدين (ذكر وأنثى)

الإخصاب: تجمع خليتين نطفية لأحد الذكور مع خلية بويضة من أحد الإناث في وحده واحدة في عملية

التكاثر اللاجنسي: هو إنتاج كائن حي جديد من والد واحد

التكاثر الخضري : هو تكاثر لا جنسي في النباتات التي تنتج نباتات جديدة من الأوراق أو الجذور أو جذوع

السيقان المدادة: هي سيقان النباتات التي تقع على أو أسفل الأرض وتنبت نباتات جديدة

الانقسام: هو حيث ينسخ الكائن الحي مادته الوراثية، ثم تنشق إلى خليتين

التبرعم: عندما يتتحول جزء صغير من جسم الوالد إلى برم ثم ينشق ويستمر بنمو أو يبقى معلقا بالوالد

الصفة: هي أي خاصية من خصائص الكائن الحي

أشكال التكاثر اللاجنسي

الانقسام (البكتيريا)

التبرعم (المرجان ، الإسفنج

الفطريات ، الهيدرا)

التكاثر الخضري

(الفراولة ، وأشجار

الحور ، السرخس)

التكاثر

جنسية

الوالد

(من الله)

(الأم و الأب)

التكاثر الجنسي ← (الخلايا الجنسية)

خلية ذكرية + خلية بويضة = بويضة مخصبة

تابع لملخص الدرس 1 التكاثر

تشكل البراعم

ينمو بذعيم صغير على الألة

قد يقطع البراعم

و ينموا البراعم بعيداً أو يتعلق بالألة

خطوات التكاثر البكتيري

نسخ المادة الوراثية

ينقسم الكائن الحي إلى فردان

ما هي ميزة التكاثر الاجنسي؟

أحد الميزات هي أن التكاثر الاجنسي يمكن أن يحدث بدون قرين.

التكاثر نقل المادة الوراثية من الآباء إلى الأبناء.
المادة الوراثية تحتوي على معلومات تحكم في مظهر ووظيفة الفرد الجديد.

التكاثر الاجنسي

❖ أي نوع من التكاثر يحدث بدون قرين؟

❖ أي نوع من التكاثر يؤدي إلى تنوع في صفات الأفراد الجديدة؟

❖ أي نوع من التكاثر يتطلب خلايا ذكرية وخلايا أنثوية؟

❖ أي نوع من التكاثر يتم فيه التخصيب؟

❖ في أي نوع من التكاثر الاجنسي يتكون برعم صغير؟

الانقسام

البكتيريا

❖ كائنات حية تتکاثر عن طريق الانقسام؟

التكاثر الخضري

❖ النباتات المداد هو أحد أشكال التكاثر الاجنسي يدعى

تابع لملخص الدرس 1 التكاثر



كيف يمكن إخبار أن هذه الجراء ليست نتيجة تكاثر لا جنسي؟
القطط جميعها تبدو مختلفة. مما يعني أن لديها صفات مختلفة عن كلا الوالدين هذه القطط نتيجة تكاثر جنسي

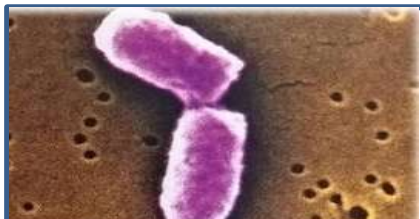


ما هو جزء نبات الفراولة الذي يمكن أن ينتج نباتات جديدة بدون بذور؟
الدليل انظر إلى الصورة . ما هو جزء النبات الأصلي المعلق في نبات الفراولة الجديد؟ **الجذع**

ملخص الصور



التكاثر نقل المادة الوراثية من الآباء إلى الأبناء.



التكاثر اللاجنسي هو إنتاج كائن حي جديد من والد واحد



التكاثر الجنسي هو إنتاج كائن حي جديد من الوالدين (ذكر وأنثى)

مراجعة الدرس 1 التكاثر (ص 97)

❖ النباتات المداد هو أحد أشكال التكاثر اللاجنسي يدعى **التكاثر الخضري**

شكل البراعم



ينمو برعم غير على الأه



قد يقطع البرعم



و ينمو البرعم بعيداً أو يتعلق بالأه

ما هي ميزة التكاثر الجنسي؟

ينتج التكاثر الجنسي أفراد بصفات جديدة قد تكون أفضل ملائمة للتغيرات في البيئة.

❖ كائنات حية تتكاثر عن طريق الانقسام الثنائي البسيط؟

○ (أ) البكتيريا

كيف تتكاثر الكائنات الحية؟

يعد الإزهار والانقسام والتكاثر الخضري من أنواع التكاثر اللاجنسي الذي يتطلب أب واحد فقط. تتكاثر بعض الكائنات الحية جنسياً عندما تتضمن خلية الحيوان المنوي الذكورية مع خلية البويضة الأنثوية

ملخص الدرس 2 دورة حياة النباتات

- تعاقب الأجيال:** هي عملية التناوب بين التكاثر الجنسي واللاجنسي.
- دورة الحياة:** هي سلسلة من مراحل التطور المختلفة.
- الأبوااغ:** هي خلايا يمكن أن تتحول إلى نباتات جديدة.

دورة حياة الحزاز:-

- ❖ تنبت نباتات الحزازيات سيقان بنية رقيقة مع الكبسولات في الأعلى (تحتوي الكبسولات على أبوااغ صغيرة).
- ❖ تفتح الكبسولات وتحرر الأبوااغ التي تحملها الرياح.
- ❖ تنمو الأبوااغ التي تهبط في تربة رطبة مظللة

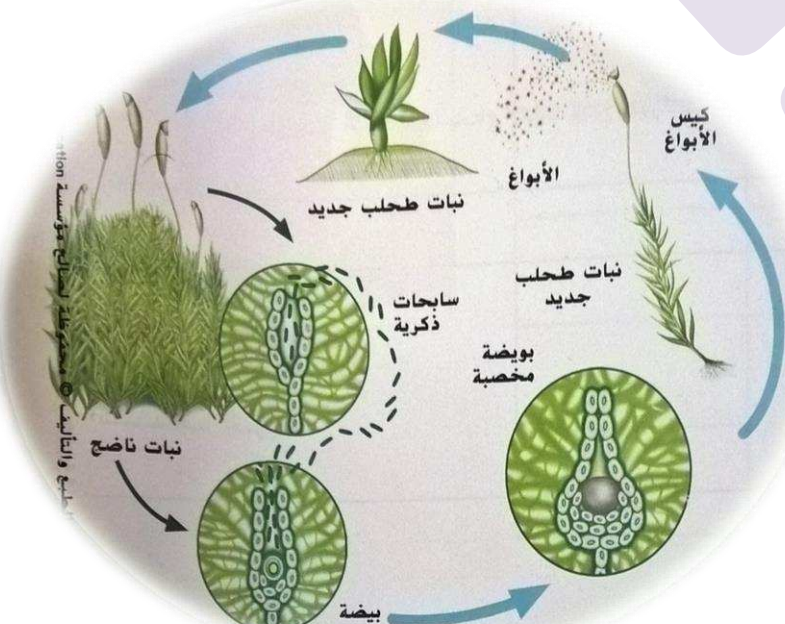
اللاجنسي

(1)

- ❖ تحول البوجة إلى نبات أخضر ناضج يشبه السجاد.
- ❖ تركيبات ذكرية تنتج امشاج مذكرة ، وتركيبات أنثوية تنتج البيض.
- ❖ يحمل الماء المنتج الذكري(سابح ذكري) إلى خلية أنثوية حيث تتم عملية الإخصاب.
- ❖ تنمو بويضة المخصبة في الخلية الأنثوية، تحول إلى ساقبني مع كبسولة بوجية

الجنسي

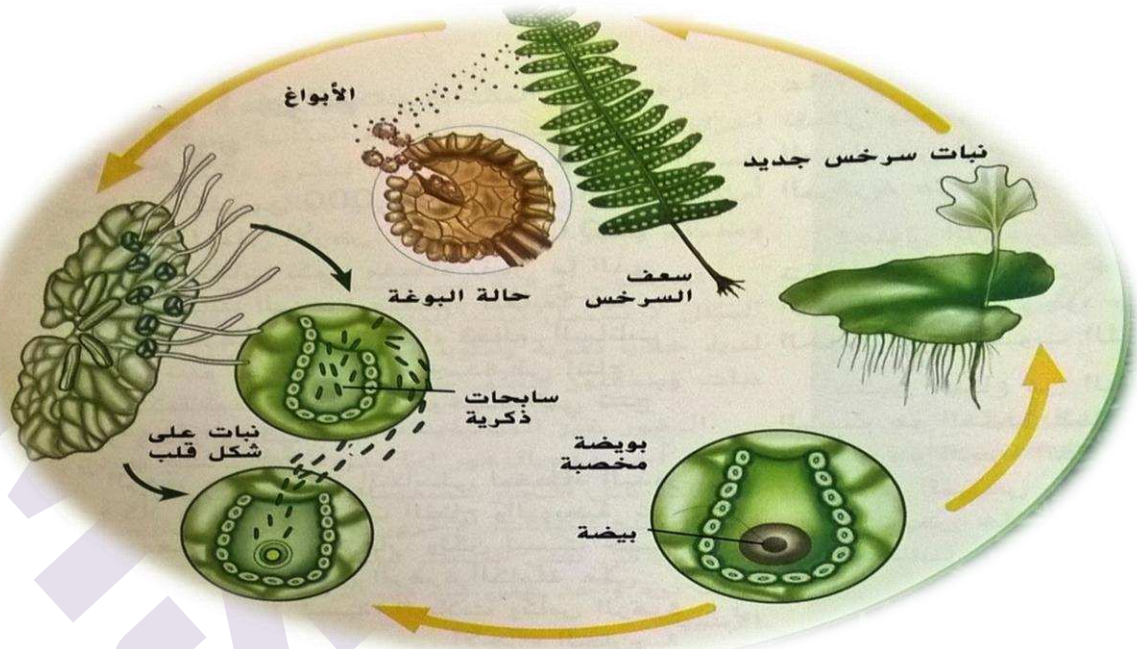
(2)



ما الذي يسبب تشكيل ساق وكبسولة أبوااغ في الحزازيات؟

تنتحول البويضة المخصبة إلى خلية أنثوية . وتشكل الساق وكبسولة أبوااغ

تابع لملخص الدرس 2 دورة حياة النباتات



هل يشتمل النباتات على شكل قلب على نفس المعلومات الوراثية مثل نبات السرخن المورق؟ اشرح.

نعم تأتي النباتات على شكل قلب من الأبواغ التي ينتجهما نبات السرخن المورق . **الأبواغ هي مرحلة تكاثر اللاجنسي** . لذلك يتمتع النبات على شكل قلب بنفس المعلومات الوراثية الموجودة في نبات السرخن المورق

دورة حياة اللسرخن:-

- ❖ تنتج السراخس الأبواغ على الجزء السفلي للسعفات أو أوراق.(عادةً ما تكون الأبواغ في مجموعات داخل كيس الأبواغ)
- ❖ تفتح كيس الأبواغ وتتحرر الأبواغ.

اللاجنسي

- ❖ ينتج نبات على شكل قلب خلايا ذكرية وأنثوية.
- ❖ تخصيب الخلايا الجنسية الذكرية لخلية جنسية أنثوية.
- ❖ تتشكل البويضة المخصبة لنبات جديد
- ❖ يتتحول النبات الجديد إلى نبات سرخن.
- ❖ تنتج كبسولات الأبواغ الموجودة على سعفات السرخن أبواغ.

الجنسى

(1)

(2)

تابع لملخص الدرس 2 دورة حياة النباتات

الزهور: هي الجهاز التناسلي لمغطاة البذور.

البتلات : هي اجزاء الخارجية ذات الألوان الزاهية لزهرة.

السبلات : هي عادة التي تتميز باللون الأخضر تحت البتلات .

السداه: هي هي الجزء الذكري للزهرة.

المتاع: هو العضو الأنثوي للزهرة.

الأجزاء الأربع الرئيسية للزهرة

المتاع

السداه

كأس الزهرة
(السبلات)

البتلات

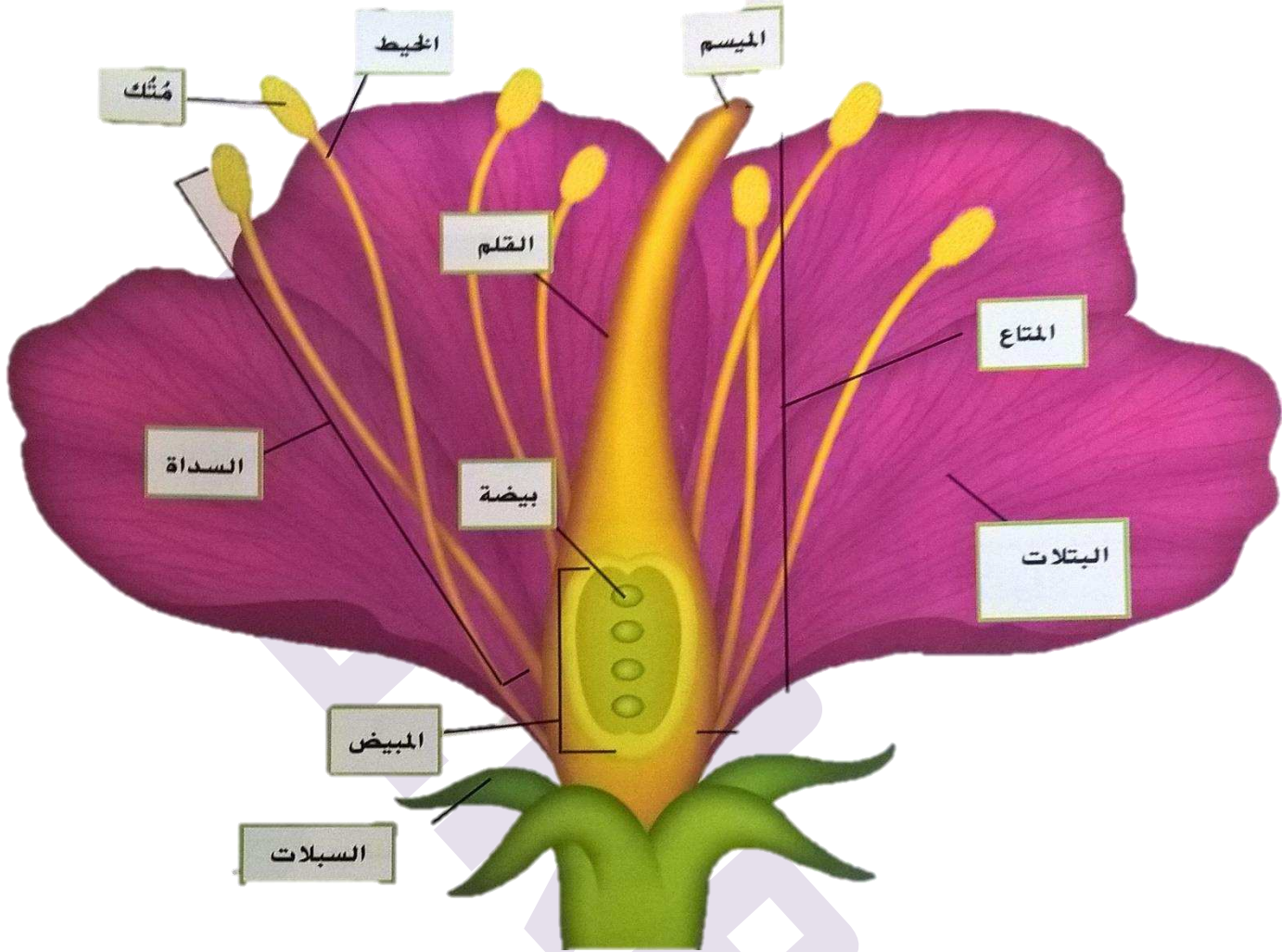
ما الذي يجعل النباتات المزهرة متعددة للغاية؟
صانعة غذاء فعالة.

- ❖ تنمو سريعا.
- ❖ جدية في انتاج البناء.
- ❖ كما تعد المجموعة الوحيدة التي تنتج ازهار وبذور الفاكهة

فائدة السبلات

- ❖ تغطي وتحمي أجزاء الزهرة عندما تكون مجرد برم

تابع لملخص الدرس 2 دورة حياة النباتات



ما الأثر الرئيسي لكون النبات زهرة غير متمالية؟

لا تنتج الزهرة غير متمالية كلا من خلية البيض وخلية الأمشاج المذكورة (حوب اللقاح)

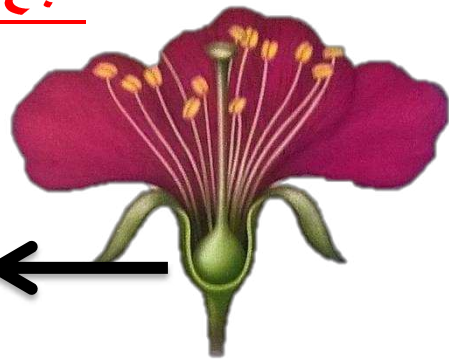
كيف تختلف الزهور الكاملة والزهور غير المكتملة؟

تحتوي الزهور الكاملة على بتلات وكأس زهرة (السبلات) وسداء ومتاع. تفقد الزهور غير المكتملة جزء أو أكثر من هذه الأجزاء.

تابع لمذكرة الدرس 2 دورة حياة النباتات

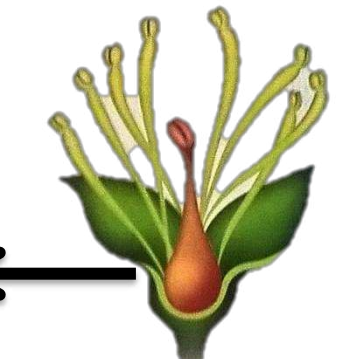
بها عضو ذكري (سداد) والعضو الأنثوي
(المتاع) فتعتبر **زهرة المثلية**

و لأنها بها كل الأجزاء تعتبر **زهرة كاملة**



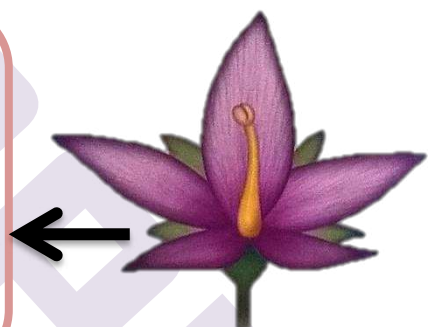
بها عضو الذكري (سداد) والعضو الأنثوي
(المتاع) فتعتبر **زهرة المثلية**

و لأن ليس بها كل الأجزاء تعتبر **زهرة غير كاملة**



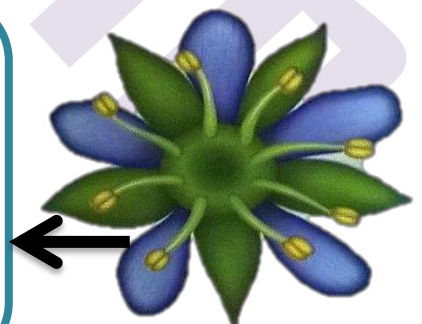
بها العضو الأنثوي (متاع) فقط
فتعتبر **زهرة الغير المثلية**

و لأن ليس بها كل الأجزاء تعتبر **زهرة غير كاملة**



بها العضو الذكري (سداد) فقط
فتعتبر **زهرة الغير المثلية**

و لأن ليس بها كل الأجزاء تعتبر **زهرة غير كاملة**



التلقيح : هو نقل اللقاح من السدادة إلى المداع
اللّقاح : هو مسحوق أصفر اللون يحتوي على حبوب اللقاح
الرحيق : سائل حلو نتيجة الزهور لجذب الملحقات

لماذا ينبغي على هذه الحيوانات المساعدة في تلقيح الزهرة ؟
لأن الملحقات تحصل على الرحيق

كيف يتم تلقيح النباتات ؟
تتم من خلال الملحقات مثل النحل والطيور والحيوانات الأخرى

أنواع التلقيح

التلقيح الذاتي

التلقيح الخلطي

- ❖ عندما يقوم اللقاح من أحد النباتات **الجزأين الذكري والأثني** بتلقيح زهرة من نبات آخر **نفسها**

هل يمكن أن يحدث التلقيح بدون إخصاب ؟
اشرح إجابتك .

نعم، التلقيح يعني أن اللقاح قد وصل إلى الجزء الأنثوي من الزهرة .
حتى تتم عملية إخصاب . يجب أن تنتقل الخلايا الجنسية الذكورية إلى المبيض و تخصب البويضة

حبوب لقاح + خلية البويضة = بذرة

- ❖ الأزهار الكبيرة الملونة والمعطرة تجذب الحيوانات فتلقحها .
- ❖ أما الأزهار التي تبدو صغيرة وذابلة تلقحها الرياح .

الجنين: هو بداية خلق نسل جديد
الجنين الصغير: هو النسل الذي يمكن أن يتحول إلى نبات جديد
غلاف البذرة: تحاط البذرة بالكامل بغشاء خشن
الإنباتات: هو تحويل البذرة إلى نبات جديد

تنقسم النباتات المزهرة إلى مجموعتين بناء على أنواع البذور التي تنتجهما

❖ **أحادية الفلقة**: بذور بفلقة واحدة

❖ **ثنائي الفلقة**: بذور بفلقتين

لماذا تكون البذور قادرة على انتظار الظروف المناسبة للإنبات؟

تتميز البذور بأغلفة بذور للحماية والاحفاظ عليها من الجفاف في الخارج . كما تحتوي على غذاء.

مميزتين رئيسيتين لدى النباتات معرات

البذور :

- ❖ تنتج المعرة البذور صنوبريات للتکاثر فضلا عن الزهور
- ❖ تتمتع معرة البذور بذور « مكسوفة»

كيف تنتشر بذور الصبار؟

تميز البذور بهياكل تشبه الجناب

تساعدها في أخذ طريقها إلى الأرض.

الصنوبريات : هي نبات معرة البذور لديه بذور وليس لديه زهور

❖ ليس لديها أزهار وإنما لديها **صنوبريات** للتکاثر

تشمل الصنوبريات نبات دائم الخضرة

مثل :

- ❖ الصنوبر
- ❖ التنوب
- ❖ الأرز
- ❖ الخشب الأحمر

يطلق الصنوبر الذكري حبوب اللقاح فتسقط على السائل اللزج للصنوبر الأثني فيكون التلقيح ومن ثم التخصيب حيث تتحول إلى البذرة.

ملخص الدرس ٣ دورة حياة الحيوانات

التحول: سلسلة من مراحل النمو المميزة التي تختلف عن بعضها البعض.

يمر الحيوان بأربع مراحل مميزة.

التحول الكامل

اليرقة مرحلة غير بالغة لا تشبه الفراشة ليس لها أجنحة وتشبه الدودة أو اليرسوع.

الشرنقة مرحلة بدون تغذية يحيط خلالها غشاء واق وسميك يشبه الصندوق بالكائن الحي.

تظهر الأجنحة والأجزاء المختلفة من الفم والعضلات الجديدة والأرجل الجديدة في مرحلة **اكتمال النمو (حشرة كاملة)**

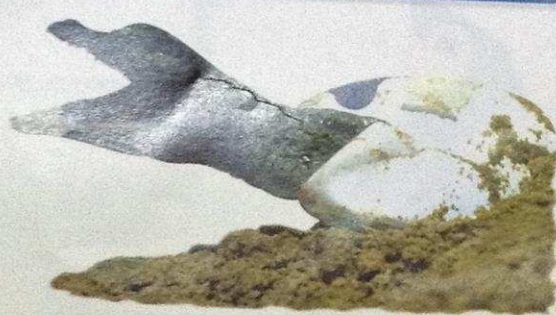


التحول الكامل
فراشة

مقارنة البيض



بيض دجاج



بيضة تمساح



بيضة ضفدع

قراءة صورة

ما البيضة التي توفر أقل حماية للجنين التامى؟

يتوفر بيضة الضفدع أقل حماية لأنها أقل سمكاً.

تابع لملخص الدرس ٣ دورة حياة الحيوانات

يمر الحيوان بثلاث مراحل مميزة.

التحول غير الكامل

الحورية تشبه شكل الحيوان البالغ ولكنها أصغر حجماً وبدون أجنحة وأعضاء تناسلية

تكون الحشرة **بهيكل خارجي** سميك، لا يمكن أن تنمو تدريجياً حتى تتخلص منه.



التحول غير
الكامل
الجراد

لماذا لا يمكن أن ينمو الجراد إلا تدريجياً؟

يجب أن يتخلص من هيكله الخارجي
لتتوسيع مساحة لحجم الجسم الأكبر.

ما المرحلة غير الموجودة في التحول غير كامل؟
مرحلة الشرقة.

تابع لملخص الدرس ٣ دورة حياة الحيوانات



الإخصاب

يبدأ التكاثر الجنسي في الحيوانات بـ **الإخصاب** عندما تتحد خلية حيوان منوي مع خلية بويضة.

يحدث في الأسماك والبرمائيات في الماء حيث تتحد البويضة مع الحيوان المنوي خارج جسم الأنثى

الإخصاب الخارجي

ولأن هذه العملية عالية المخاطر حيث يوجد كميات كبيرة من الماء وربما تتعرض المياه للتلوث أو لدرجات الحرارة القصوى لذلك فإنها تفرز الكثير من الخلايا الجنسية مره واحدة .

هو اتحاد خلايا الحيوان المنوي والبويضة داخل جسم الأنثى .

الإخصاب الداخلي

مميزاته:

- ❖ يزيد فرصة الإخصاب.
- ❖ يحمي الخلايا من الجفاف ومن المخاطر البيئية الخارجية.
- ❖ لذلك ينتج عدد قليل من البويضات.

تابع لملخص الدرس ٣ دورة حياة الحيوانات

منقار البط

تلد جميع الثدييات صغارها ما عدا **فهي تبيض**.



ويتخرج الإخصاب الناجح بويضة ينموا
بداخلها؟

الجذين

ما أوجه الشبه بين الإخصاب الخارجي والإخصاب الداخلي ؟؟ ما أوجه
الاختلاف بينهما

الاختلاف	التشابه	الاختلاف
يتطلب الإخصاب الداخلي اتحاد الخلايا الحيوانية في جسم الآخرين.	تتحدى خلية الحيوان المنوي مع خلية البويضة.	يتطلب الإخصاب الخارجي وجود الخلايا الحيوانية في الماء.

تميل الحيوانات التي تضع بيضها كثيرة، مثل الزواحف . إلى عدم الاهتمام بصغارها كثيرة .

لماذا قد يكون هذا صحيحاً؟

نظراً لأن الزواحف تبذل جهداً أقل في رعاية صغارها، فهي مضطرة إلى وضع عدد كبير من البيض حتى يعيش عدد معقول منها.