الدرس 2 الوحدة الاولى

ملخص الدرس 2 التكاثر

شعارنا: نفهم جيدا ثم نحفظ بسهولة



م. محمد اسعد الخطيب



REPRODUCTION

الصف الثامن وطني المنهاج الجديد



- ♦ التكاثر: هو إنتاج النسل،قدرة الكائنات الحية على انتاج افراد جديدة مماثلة لها
 هناك نو عان رئيسيان من التكاثر:
 - 1. التكاثر الجنسي Sexual Reproduction في التكاثر الجنسي يجمع الكائن المعلومات الجينية من كل من والديه ويكون فريدًا من الناحية الجينية
 - 2. التكاثر اللاجنسي Asexual Reproduction: قدرة الكائنات الحية بمفردها انتاج افراد جديدة مماثلة لها بدون تزاوج (لايوجد ذكر وانثى)

ماهو التكاثر ؟	سؤال ؟
هو انتاج النسل	ج

ما هما النوعيين الرئيسين للتكاثر ؟ اذكر انواع التكاثر	سؤال ؟
التكاثر الجنسي و التكاثر اللاجنسي	٥

عرف التكاثر الجنسي ؟	سؤال ؟
هو التكاثر الذي يلزم وجود ابوين: هو إنتاجُ أفرادٍ جديدةٍ ترثُ صفاتِها	3
الوراثيةَ عنِ الأبوينِ	

عرف التكاثر اللاجنسي ؟	سؤال ؟
التكاثر اللاجنسي هو طريقة التكاثر التي تدخل في إنتاج النسل من قبل الوالد الوحيد." لايوجد	7
ابوین (فقط اب واحد)	

اذكر انواع التكاثر اللاجنسي ؟	سؤال ؟
التكاثرُ الخضريُّ Vegetative Reproduction ويحدث في النبات	ج 1
التكاثرُ اللاجنسيُّ في الحيواناتِ Asexual Reproduction in Animals	ج 2



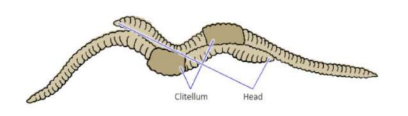
عرف التكاثر الخضري و اعط مثالين عليه ؟	سؤال ؟
هو تكاثر الاجنسي يحدث في النبات قدرة النباتات على انتاج نباتات جديدة من اوراقها او جذورها	التعريف
او شفاتها	
يتكاثرُ نباتُ النعنعِ خضريًا بساقٍ أرضيةٍ تُسمَّى الرايزومَ، تنمو الجذورُ والسيقانُ منْ براعمِها	مثال1
يتكاثرُ نباتُ الفراولةِ خضريًا بساقٍ رفيعةٍ تمتدُّ الى سطحِ الأرضِ تسمَّى الساقَ الجارية، وتنمو منَ العُقدِ الموجودةِ فيها سيقانٌ وجذوِّر جديدةٌ	مثال 2
العُقدِ الموجودةِ فيها سيقانُ وجذوًر جديدةً	





عرف التكاثر اللاجنسي في الحيوانات وسمي طريقتين للتكاثر اللا جنسي في	سؤال ؟
الحيوانات ؟	
هو تكاثر لاجنسي يحدث في بعض الحيوانات "التكاثر اللاجنسي هو طريقة التكاثر التي تدخل	التعريف
في إنتاج النسل من قبل الوالد الوحيد."	
<u>التَّجزُو أَو الانفصال</u> مثلِ دودةِ البلاناريا تتكاثرُ لاجنسيًّا منْ خلالِ التَجزّؤِ، حيثُ إنَّ انفصالَ كلِّ	مثال1
قطعةٍ عنْ جسمِ الدودةِ الأصليةِ يؤدي إلى تكوّنِ فردٍ جديدٍ	
التبرعم مثل الهيدرا تتكاثر الإجنسيًّا بالتبرْ عُمِ، إذْ يمكنُ أنْ يتكوّنَ فردٌ جديدٌ منْ جزءٍ صغيرٍ منْ	مثال 2
جسمِها.	







التكاثر الجنسي Sexual Reproduction

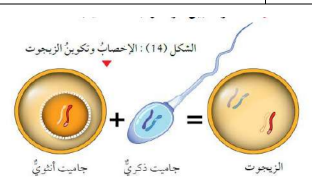
❖ يحدث في معظم الكائنات الحية (في الانسان والحيوانات والنباتات)

التكاثرُ الجنسيُّ في الحيواناتِ Sexual Reproduction in Animals

ماهو نوع الانقسام الذي يحدث في التكاثر الجنسي ؟	سؤال
	?
الانقسام المنصف Miosis	
ما عدد الكروموسومات في الخلية الناتجة عن الانقسام المنصف وكيف يعبر عنها	سؤال؟
نصف عدد الكروموسومات في الخلية الاصلية ويعبر عنها (1n) أي أحادية المجموعة	ج
الكروموسومية.	
ماذا تسمى الخلايا الناتجة عن الانقسام المنصف ؟	سؤال؟
الجاميتات Gametes (جاميتات ذكرية من الذكور (sperm)وجاميتات انثوية من	<u>ج</u>
(ova or eggs - الاناث	

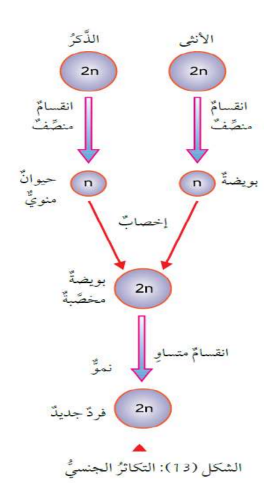
كيف تحدث عملية التكاثر الجنسي في الحيوانات ؟	سؤال
	?
یلزم وجود ذکر وانثی	1
ينتج الذكر جاميتات ذكرية تحمل نصف عدد الكروموسومات وكذلك تنتج الانثى جاميتات انثوية	2
تحمل نصف عدد الكروممسومات	
يحدث الاندماج بين الجاميتات الذكرية والجاميتات الانثوية من خلال عملية الاخصاب	3
(Fertilization)	
تنتج خلية جديدة نتيجة الاندماج تسمى الزيجوت Zygote تحمل نفس عدد الكروموسومات	4
الاصلية وتسمى البويضة المخصبة fertilized Egg	
يمر الزايجاوت بمراحلِ الانقسامِ المتساوي Mitoses ليُنتِجَ كائنًا حيًّا جديدًا	5

عملية الاخصاب وكيف يتكون الزيجوت او البويضة المخصبة (اندماج الجاميت الذكري مع الجاميت الانثوي من خلال عملية الاخصاب) تنتج الزيجوت





- ❖ الخلية الذكرية تنقسم انقسام منصف وينتج حيوان منوي (جاميت sperm
) يحمل نصف عدد الكروموسومات
- ❖ الخلية الانثوية تنقسم انقسام منصف وتنج
 بويضة egg تحمل نصف عدد
 الكروموسومات
- ❖ يحدث اخصاب بين الجاميتات (الحيوان المنوي والبويضة) تنتج الزايجوت او البويضة المخصبة (تكون عدد الكروموسومات مساوية للخلية الاصل تاخذ نصفها من الذكر والنصف الثاني من الانثى)
- البويضة المخصبة تمر بمراحل الانقسام المتساوي ونتنج فردا جديدا يحمل نفس عدد كرموسومات الاباء



ما الفرق بين الجاميتات والزيجوت ؟	
الجاميتات هي خلايا غير مخصبة تحمل نصف عدد كروموسومات الخلية الاصل وتنتج عن	ج
الانقسام المنصف الخصاب الحيوان المنوي والبويضة وتحل نفس عدد الزيجوت هي خلايا مخصبة من اخصاب الحيوان المنوي والبويضة وتحل نفس عدد	
الريجوت هي حاري معتصب من الحصاب العيوان المنوي والبويصة ولكن نفس عدد كروموسومات الاباء وتدخل لمراحل الانقسام المتساوي	



التكاثرُ الجنسيُّ في النباتاتِ البذريةِ Sexual Reproduction in Seed Plants

تتكاثر النباتات البذرية بواسطة التكاثر الجنسي (تزاوج) تنبيه:

- 1- الدرس يناقش التكاثر في النباتات التي تنتج البذور (الابناء)، هناك نباتات غير بذرية غالبا ما تكون نباتات خضراء مثل الطحالب وتتكاثر بطرق مختلفة عن طريقة التكاثر الجنسى
- 2- التكاثر الجنسي في النباتات البذرية قد يحث بين نبته ونبته اخرى او قد يحدث في نفس النبتة ، لان النبتة تحمل الاجزاء الذكرية و الانثوية في نفس الوقت (النبتة البذرية تحتوي على الاعضاء الذكرية و الانثوية بنفس الوقت)

اذكر اقسام انواع النباتات البذرية مع امثلة لكل منها ؟	سؤال ؟
النباتات البذرية معراة البذور (يعني بذورها ظاهرة) ويكون لها مخاريط مثل الصنوبر	ج1
النباتات البذرية مغطاة البذور (بذورها غير ظاهرة) ويكون لها ازهار مثل البرتقال	ج2

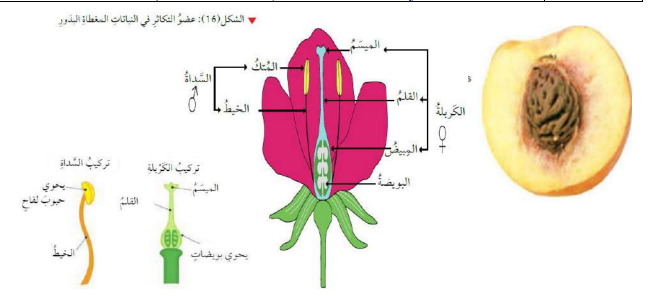
مم تتكون الاعضاء الجنسية في النباتات المعراة البذور ؟	
تسمى الاعضاء الجنسية في النباتات المعراة البذور المخاريط: مخاريط ذكرية وتتكون فيها الجاميتات الانثوية (المخاريط الانثوية وتتكون فيها الجاميتات الانثوية (E
البويضات	







and the same and t	
مم تتكون الاعضاء الجنسية في النباتات المغطاة البذور ?	سؤال ؟
عضو التكاثر في النباتات المغطاة البذور هو الزهررة وتحوي بداخلها	<u></u>
1) عضو التذكير ويسمى السداة	
2) عضو التانيث ويسمى الكربلة	
اذكر أجزاء السداة	سؤال؟
A. الخيط	ج
B. المتك والذي تتكون فيه حبوب اللقاح (الجاميتات الذكرية)	
اذكر اجزاء الكربلة	سؤال؟
A . الميسم	ح
B. القلم	
 المبيض والذي تتكون فيه البويضات (الجاميتات الانثوية) 	

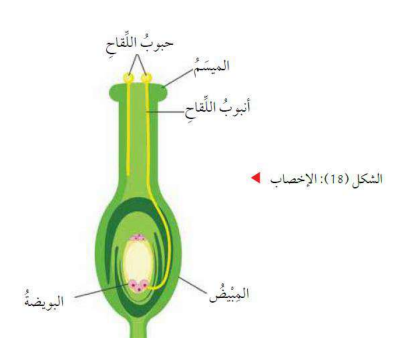


ملاحظة هامة:

- 1- تسمى النباتات التي تحوي على الاعضاء الذكرية والانثوية معا (ثنائية الجنس)
- 2- تسمى النباتات التي تحوي على الاعضاء الذكرية فقط او الاعضاء الانثوية فقط (احادية الجنس)



	ما هي مراحل التكاثر الجنسي في النباتات البذرية ؟	سؤال ؟
عبرَ الهواءِ أو الماءِ أو نتيجةِ	تنتقلُ حبوبُ اللِّقاحِ منْ عضو التذكير (السَّداة) إلى عضو التأنيثِ	1
التصاقها بأجسام الحشرات	(الميسمِ)	
تسمى هذه العملية التلقيح	تحدث عملية التلقيح بين العضو الذكري و العضو الانثوي	2
Pollination		
	وتبدأ حبةُ اللقاح بتكوينِ أنبوبِ لقاحٍ يصلُ إلى البويضةِ في المبيض لتندمجَ أنويتُهما معًا خلالَ عمليةِ الإخصابِ لتكوينِ	3
	المبيض لتندمجَ أنويتُهما معًا خلالَ عمليةِ الإخصابِ لتكوينِ	
	بويضةٍ مخصَّبةٍ	
Mitoses	تبدأ سلسلةً من الانقساماتِ المتساويةِ mitoses لينموَ الجنينُ في	4
	البذرةِ التي تنمو إلى فردٍ جديدٍ	•



كيفَ يمكنُ أنْ تؤثّرَ العواملُ الجويةُ مثلَ الرياحِ في التكاثرِ الجنسيّ في النباتاتِ البذريةِ؟ وهلْ يُعدُّ تأثيرُ ها مفيدا دائما ؟

- تساعد الرياح على انتقال حبوب اللقاح من نبته الى اخرى وبذلك تزيد من فرص التكاثر للنباتات البذرية
- الرياح الشديدة, والامطار الغزيرة قد تسبب في تساقط حبوب اللقاح على الارض دون انتقالها الى نباتات اخرى مما يقلل فرص التكاثر
- ارتفاع درجات الحرارة قد تؤدي الى جفاف النباتات وبالتي موت حبوب اللقاح مما يؤثر سلبا على التكاثر



اسئلة الكتاب (مراجعة الدرس) و الاجابات

1. أقارنُ بين كلِّ ممّا يأتي:

التكاثرُ الجنسيُّ والتكاثرُ اللاجنسيُّ منْ حيثُ الأهميةِ، ونواتج كلِّ منهُما.

التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي	
انتاج جديد يشبه تماما الاب في	انتاج جیل جدید یحمل صفات	الاهمية
صفاته كونه يوجد اب واحد	مختلفة من الابوين	
جیل جدید یحمل نفس جینات	جيل جديد يختلف عن الاباء	نواتج كل منهما
الاب (مماثل للاباء)	يحمل صفات جينية من كلا	_
	الابوين	

أعضاءُ التكاثرِ الجنسيةِ في النباتاتِ المغطّاةِ البذورِ والنباتاتِ المعرّاةِ البذورِ.

النباتات المعراة البذور	النباتات لمغطاة البذور	
فقط المخاريط هي الاعضاء	العضو الجنسي هو الزهرة ويحتوي	اعضاء التكاثر الجنسية
الجنسية (مخاريط ذكرية تتكون	على بداخلها على العضو الذكري	
فيها الجاميتات الذكرية ومخاريط	ويسمى السداة والعضو الانثوي	
انثوية تتكون فيها الجاميتات	ويسمى الكربلة	
الانثوية)	السداة تتكون من الخيط و المتك	
	الكربلة تتكون من الميسم و القم	

2. أطرحُ سؤالًا إجابتُهُ التبرعمُ.

اذكر نوعا من انواع التكاثر اللاجنسي في الحيوانات ؟ كيف تتكاثر الهيدرا لاجنسيا؟ منعارب الهيدرا لاجنسيا منعة التعليم الهادف

3. أفسّرُ كيفَ تسهمُ أنواعُ التكاثرِ المختلفةُ في بقاءِ أنواع الكائناتِ الحيّةِ؟

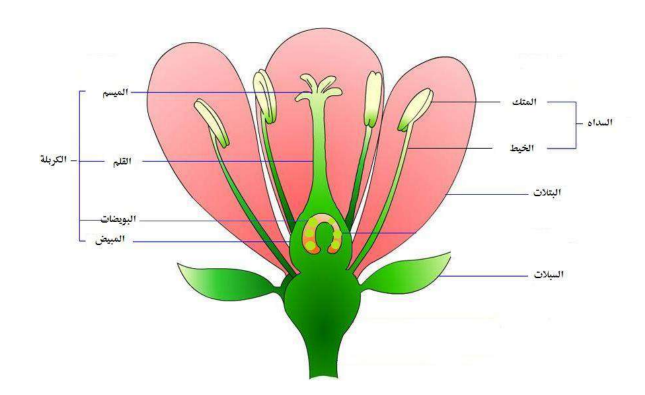
- في التكاثر اللاجنسي لا يحتاج الى وجود ابوين فيكفي وجود واح منهما للتكاثر وبذلك يكون التكاثر سهلا وباعداد كبيرة كما ان ناتج التكاثر اللاجنسي هو ابناء تشبه اباها في الصفات مما يجعلها قادرة على التكيف في البيئة التي تولد فيها بسهولة
- في التكاثر الجنسي ينتج ابناء يحملون صفات من الابوين مما يجعلهم اقدر على التكيف كع التغيرات البيئية وكذلك تجنب وراثة الامراض من الاباء قد يجعل الابناء اكثر قدرة على التعايش وبالتالي استمرار النسل

4. أتتبّعُ مراحلَ تكوّنِ الزيجوتِ في النباتاتِ.

- 1- تنتقل حبوب اللقاح (الجاميتات الذكرية) من المتك عضو التذكير الى عضو التانيث (الميسم) عبر الهواء او عن طريق الحشرات وتسمى هذه العملية التلقيح
 - 2- تبدا حبوب اللقاح بتكوين انبوب لقاح يصل الى البويضة في المبيض
- 3- تندمج حبوب اللقاح مع البويضات في عملية الاخصاب لتكوين بويضة مخصبة وهي ما يطلق عليها الزيجوت

استخدم ورق الكورنيش (اسال والديك عنه)

5. أصمّمُ نموذجًا لزهرةٍ تظهرُ فيها أعضاءُ التكاثرِ.





التفكيرُ الناقدُ: يؤدّي التكاثرُ اللاجنسيُّ إلى إنتاجِ أفرادٍ مماثلةٍ في الصفاتِ للفردِ الأصليِّ، هلْ تُعدُّ هذهِ ميزةً إيجابيةً دائمًا؟ أفسرُ إجابتِي.

• لاتعد ميزة ايجابية دائما ، الابناء يحملون نفس صفات الاباء قد يساعد هذا الابناء على التأقلم على البيئية بسرعة ولكن من ناحية اخرى وكونها تحمل صفات الاب تماما بحيث اذا كان الاب مريضا فان المرض سينتقل للابناء بكل سهولة مما يجعل فرصة عيشها قليلة.

