تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية





ملخص آخر لشرح درس الإخصاب

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 03-12-2024 12:31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول ملخص آخر لشرح درس التلقيح ملخص آخر لدرس الأزهار عوربوينت ملخص شرح درس أعضاء النبات ملخص ثاني لشرح درس أعضاء النبات ملخص ثاني لشرح درس العضلات

3-1 الإخصاب



إعداد: أ. ولاء المقبالية

التعلم القبلي

ما المقصود بالتلقيح؟

اقترح وسيلة تساعد الأزهار على التلقيح ؟

2025 💥 2024

ما نوع التكاثر الذي يحدث في الأزهار



أستطيع أن

-01-

أصف كيف تتكون البذور

أصف عملية الاخصاب في النباتات الزهرية



المشيج الأنثوي

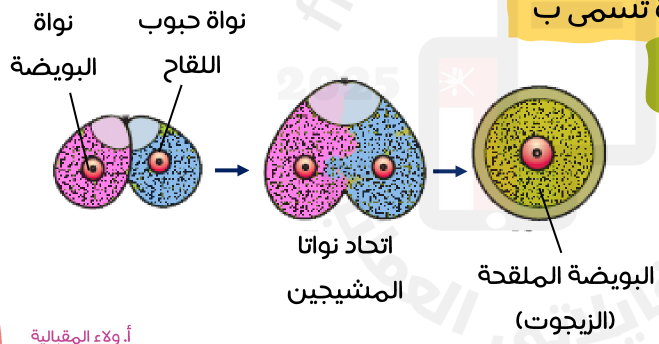
عبارة عن نواة داخل البويضات

المشيج الذكري

عبارة عن نواة داخل حبوب اللقاح

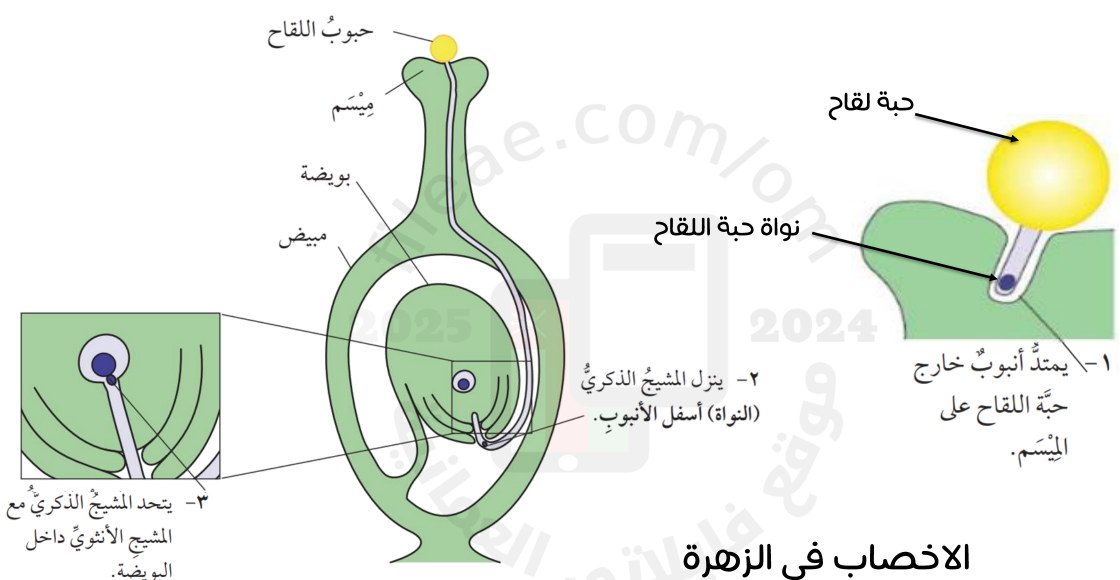
عندما تتحد نواة المشيج الذكري مع نواة المشيج الأنثوي تتكون خلية جديدة تسمى ب

اللاقحة أو الزيجوت



أ. ولاء المقبالية

كيف تصل الخلية الذكرية من الميسم إلى المشيج الأنثوي

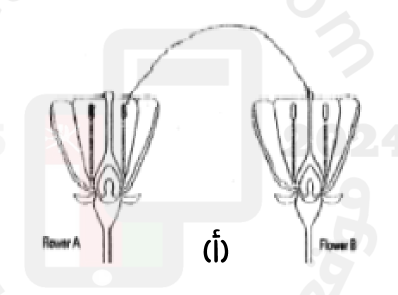


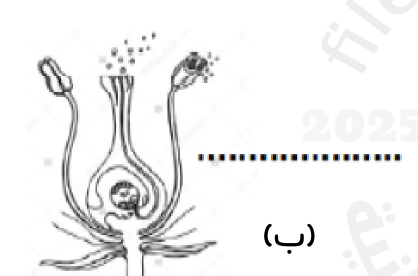




سؤال

٢- أمامك صورتين توضحان عمليتي التلقيح والأخصاب ضع كلمتي (التلقيح أو الأخصاب) في النقاط تحت الصورة المناسبة.

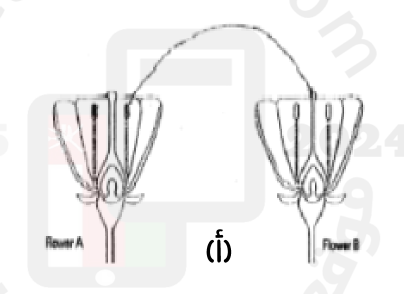






سؤال

٢- أمامك صورتين توضحان عمليتي التلقيح والأخصاب ضع كلمتي (التلقيح أو الأخصاب) في النقاط تحت الصورة المناسبة.







التلقيح

كراسة الابداع : أ. وفاء الشكيلي

تكوين البذور



اندماج النواة الذكرية مع النواة ينتج الأنثوية داخل البويضة



تبدأ في التغير حيث تنمو

تدريجيا إلى **بذرة**



تبدأ في الانقسام

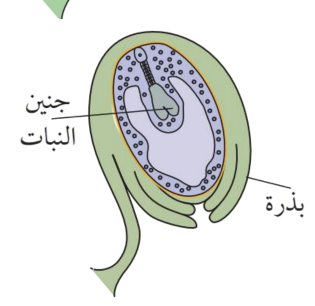


تنتج مجموعة صغيرة من

الخلايا تسمى <mark>الجنين</mark>



وينمو هذا الجنين إلى نبات جديد



الملقحة (الزيجوت)

صل بين القائمة (١) بما يناسبها من القائمة (ب)

القائمة (ب) التعريف

اتحاد نواتي الامشاج لتكوين خلية جديدة

اتحاد نواة المشيج الذكري مع المشيج الانثوي

ناتجة من انتفاخ في المبيض

ناتج من انقسام خلية الزيجوت

القائمة (أ) المصطلح

١- الاخصاب

٢- البويضة الملقحة

٣- الجنين 4-200



صل بين القائمة (١) بما يناسبها من القائمة (ب)

القائمة (ب) التعريف

اتحاد نواتي الامشاج لتكوين خلية جديدة

اتحاد نواة المشيج الذكري مع المشيج الانثوي

ناتجة من انتفاخ في المبيض

ناتج من انقسام خلية الزيجوت

القائمة (أ) المصطلح

١- الاخصاب_

٢- البويضة الملقحة

٣- الجنين_



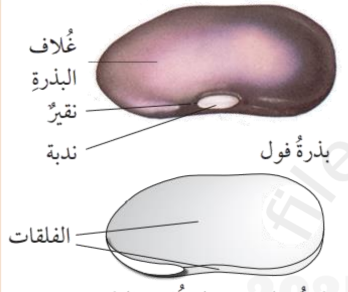
نشاط ۱-۶ استقصاءُ تركيب البذورِ

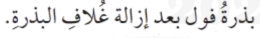
الفول عبارةٌ عن بذورٍ. ستنظر بعنايةٍ إلى تكوين بذرةِ فول، وسيكون ذلك أسهل إذا تمَّ نقع الفولِ بضع ساعات أوَّلًا ليصبح لينًا.

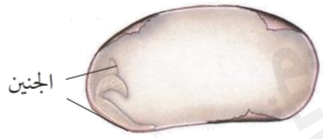
١- انظر بعناية إلى بذرة الفول و تعرَّف على التكوينات المعروضة في المُخطَّط. غُلافُ البذرة Testa هو الغُلاف الخارجيُّ السميك للبذرة، أمَّا النقير Micropyle فهو ثقبٌ صغيرٌ تمتدُّ من خلاله أنبوبة اللقاح إلى البويضة. (تذكَّر أنَّ البذرة في بدايتها كانت بويضة.)

٢- قشِّر الغُلاف وأزله من البذرة، وفي الداخل يجب أن ترى تكوينين لهما لونٌ قشديٌّ، وكل تكوينة منها تُسمَّى الفلقة Cotyledons، وهي تحتوي على مخزنِ الغذاءِ الذي سيعتمد الجنين عليه أثناء نُموِّه.

٣- اقسم الفلقتين برفقٍ، وستجد جنين النبات بينهما.







إزالة إحدى الفلقتين.



ملخص النشاط

الفلقة

تحتوي على مخزون الغذاء الذي سيعتمد الجنين عليه أثناء نموه

النقير

ثقب صغير تمتد من خلاله أنبوبة اللقاح إلى البويضة

علاف البذرة

الغلاف الخارجي السميك للبذرة





ب- ضع علامة صح أو خطأ

- التلقيح هو عملية التقاء نواة المشيج الذكري مع نواة المشيج الانثوي
- الاخصاب هو عملية التقاء نواة المشيج الذكري مع نواة المشيج الانثوي ()
- 3 عند وصول حبوب اللقاح الى مياسم الازهار يمتد منها انابيب تصل الى البويضة
 - ()
 - () يتحد المشيج الذكري مع المشيج الانثوي داخل البويضة
 - عند اندماج المشيج الذكري مع المشيج الانثوي يتكون الزيجوت
 - () ينمو الزيجوت الى بذرة

ب- ضع علامة صح أو خطأ

- 1 التلقيح هو عملية التقاء نواة المشيج الذكري مع نواة المشيج الانثوي 💢
- 2 الاخصاب هو عملية التقاء نواة المشيج الذكري مع نواة المشيج الانثوي
- 3) عند وصول حبوب اللقاح الى مياسم الازهار يمتد منها انابيب تصل الى البويضة



(4) يتحد المشيج الذكري مع المشيج الانثوي داخل البويضة

عند اندماج المشيج الذكري مع المشيج الانثوي يتكون الزيجوت

نمو الزيجوت الى بذرة



(

ظلل الدائرة بجوار الاجابة الصحيحة

الترتيب الصحيح لحركة الأمشاج الذكرية في الاخصاب في النباتات الزهرية

- □ البويضة- المبيض- المشيج الأنثوي-الميسم
- المبيض-الميسم- البويضة-المشيج الأنثوي 🔘
- المشيج الأنثوي-البويضة-المبيض-الميسم
- الميسم-المبيض-البويضة-ال<mark>مشيج</mark> الأنثوي 🗀

ظلل الدائرة بجوار الاجابة الصحيحة

الترتيب الصحيح لحركة الأمشاج الذكرية في الاخصاب في النباتات الزهرية

- البويضة- المبيض- المشيج الأنثوي-الميسم
- 🔘 المبيض-الميسم-البويضة-المشيج الأنثوي
- المشيج الأنثوي-البويضة-المبيض-الميسم
- الميسم-المبيض-البويضة-ال<mark>مشي</mark>ج الأنثوي 💆



ضع علامة صح في المربع المناسب

خطأ	صح	العبارات
		تتحول البويضة المخصبة الى ثمرة بعد الاخصاب
	2025	تحتوي البذور على الثمار

ضع علامة صح في المربع المناسب

خطأ	صح	العبارات
✓		تتحول البويضة المخصبة الى ثمرة بعد الاخصاب
	2025	2024
~	O:	تحتوي البذور على الثمار
		.9)



رتب في الجدول التالي خطوات عملية الاخصاب بوضع رقم العملية حسب زمن حدوثها

e.COm				
الخطوة	الترتيب			
يتحد المشيج الذكري مع المشيج الأنثوي داخل البويضة	2004			
يمتد أنبو <mark>ب خارج</mark> حبة اللقاح على الميسم	2027			
ينزل المش <mark>يج</mark> الذكري النواة اسفل الأنبوب				
تتحول اللاقحة الى جنين والبويضة الى بذرة				

رتب في الجدول التالي خطوات عملية الاخصاب بوضع رقم العملية حسب زمن حدوثها

الخطوة	الترتيب
يتحد المشيج الذكري مع المشيج الأنثوي داخل البويضة	3
يمتد أنبوب خارج حبة اللقاح على الميسم	
ينزل المشيج الذكري النواة اسفل الأنبوب	2
تتحول اللاقحة الى جنين والبويضة الى بذرة	Ч 💥