ملخص دورة حياة النبات





تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج → مناهج مملكة البحرين → الصف الثالث → علوم → الفصل الثاني → ملفات متنوعة → الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-11-22 2025:21

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 الثالث











صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني	
أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني في مادة العلوم للثالث الابتدائي الذي جرى بتاريخ 27 آيار/ 2025.	1
نموذج أسئلة امتحان العلوم نهاية الفصل الثاني	2
نموذج الإحابة لامتحان نهاية الفصل الثاني	3
مذكرة في العلوم تحضيراً للامتحان النهائي	4
ملخصات و أنشطة العلوم للامتحانات النهائية	5

الفصل الثاني: المخلوقات الحية تنمو وتتغير

الزهرة : جزء من النبات يكون البذور والثمار أحياناً.

النباتات الزهرية : هي نباتات بها زهور تكون البذور .

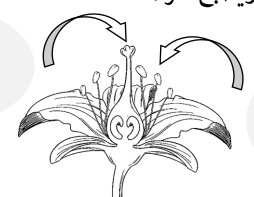
تحتوي الزهرة غالباً على جزء ذكري وجزء أنثوي .

الجزء الذكري يكون حبوب اللقاح والجزء الأنثوي يكون البويضات.

غالباً تنتقل حبوب اللقاح إلى البويضة في نفس الزهرة، أو من زهرة إلى أخرى بواسطة الرياح أو الماء أو الحشرات مثل النحل

التلقيح: هو انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الجزء

ينتج البويضات



تكون النباتات البذور عن طريق الأزهار .

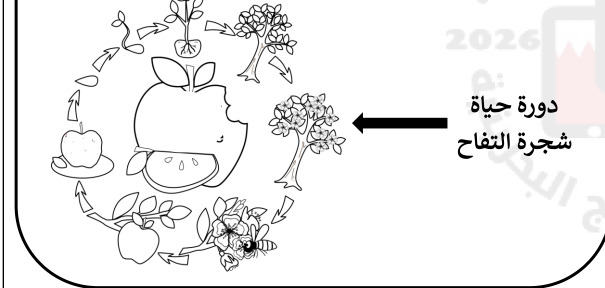
الجزء الذكري

ينتج حبوب اللقاح

والفراشات.

بعد التَّلقيح تندمج حبوب اللقاح مع البويضة وتكون البذرة وداخلها الجنين حتى تنمو ويصبح ثمرة.

الجزء الأنثوي



الدرس الأول: دورة حياة النباتات.

دورة حياة بعض النباتات

النباتات تنمو وتتكاثر ثم تموت وتتحلل وتصبح جزء من التربة وغذاء

النباتات معظمها زهرية تنمو من بذرة ثم تصبح نبات مكتمل النمو

دورة الحياة : هي مراحل حياة المخلوق الحي .

لنباتات أخرى تساعدها على النمو.

الذي ينمو ويكون بذور جديدة (التكاثر).

دورة حياة النبات : هو إنبات النبات ونموه وتكاثره .

مديرة المدرسة أ / حصة المهيزع المديرة مساعدة أ / عبير حسن

اعداد أ/ انجى يوسف

ملخص الدرس

