

## أسئلة المحتوى وإجاباتها

أتحقق صفحة (55):

إلام تصنف النباتات البذرية؟

تصنف النباتات البذرية إلى: مغطاة البذور، ومعراة البذور.

أتحقق صفحة (56):

أي الأطوار سائد في دورة حياة النبات البذري؟

الطور البوغي سائد على الطور الجاميتي.

أبحث صفحة (56):

في مصادر المعرفة المناسبة عن أكبر النباتات البذرية حجماً، ثم أعد عرضاً تقديمياً عن power point بذلك باستخدام برنامج ، ثم أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

يعتبر نبات السكويا من أكبر النباتات البذرية حجماً، ويتبع هذا النبات إلى النباتات معراة البذور. يصل ارتفاع هذه الأشجار إلى 100 متر، ويبلغ قطر بعضها 10 أمتار، ويصل عمر الأقدم منها ما يزيد على 3000 عام. تعيش هذه الأشجار الآن في محميات ولاية كاليفورنيا المطلة على المحيط الهادي.

الشكل (17) صفحة (57):

دورة حياة نبات الصنوبر

أتبع دورة حياة نبات الصنوبر

1. تحمل أشجار الصنوبر مخاريط ذكرية، وأخرى أنثوية.
2. تنقسم الخلايا البوغية الذكرية انقساماً منصفاً لإنتاج حبوب اللقاح.
3. عند التلقيح، ينمو أنبوب لقاح يصل إلى الكيس البوغي الأنثوي.
4. تنقسم الخلية البوغية الأنثوية الأم انقساماً منصفاً، فتنتج أربع خلايا أحادية المجموعة

1. الكروموسومية (1)، ينجو منها بوع أنثوي واحد.
2. يتحول البوع الأنثوي إلى طور جاميتي يحوي أربع بويضات.
3. تنضج البويضات بمرور الوقت، وتدخل الخلايا الذكرية عبر أنابيب اللقاح، ويحدث الإخصاب باندماج نواة خلية ذكرية في نواة البويضة.
4. تنمو البويضة المخصبة (الزيجوت) لتصبح بذرة تحتوي على جنين ومخزون غذائي.

الشكل (18) صفحة (58):

دورة حياة نبات زهري

أتابع دورة حياة نبات زهري

1. تنقسم الخلية البوغية الأنثوية انقساماً منصفياً، فتنج 4 أبواع أنثوية، ينجو منها واحد فقط.
2. في المتك، تنقسم الخلية البوغية الذكرية انقساماً منصفياً، منتجة 4 أبواع ذكرية.
3. ينقسم كل بوع ذكري انقساماً متساوياً، فتنج حبة لقاح تحوي خلية مولدة، وأخرى أنبوية.
4. بعد عملية التلقيح، تفرغ خليتان ذكريتان في كل كيس جنيني.
5. يحدث إخصاب مزدوج تتحد فيه إحدى نواتي الخليتين الذكريتين مع نواة البويضة، فتنج بويضة مخصبة، في حين تتحد الأخرى مع النواتين القطبيتين، فينتج الإندوسبرم.
6. تنمو البويضة المخصبة (الزايغوت) إلى جنين داخل البذرة.
7. حين تنبت البذور يتطور الجنين إلى طور بوغي ناضج.

أفكر صفحة (59):

إذا نمت البذور قرب النبات المنتج لها، فما تأثير ذلك في النبات؟  
يتنافس البذور النامية النبات الأم على المصادر اللازمة للنمو.

أتحقق صفحة (59):

ما صفات البذور التي تنتشر بالرياح؟

1. خفة الوزن.
2. تراكيب تشبه الأجنحة أو الشعيرات الخفيفة.

### أبحث صفحة (63):

في مصادر المعرفة المناسبة عن مقدار إنتاج الدونم الواحد من زراعة البطاطا، ثم أعد power point عرضاً تقديمياً عن ذلك باستخدام برنامج ، ثم أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

إنتاج الدونم الواحد من زراعة البطاطا قد يتراوح بين 4 إلى 10 طن.

### أبحث صفحة (64):

في مصادر المعرفة المناسبة عن طرائق أخرى لتكاثر النبات خضرياً، ثم أعد عرضاً power point تقديمياً عن ذلك باستخدام برنامج ، ثم أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

1. التركيب.
2. التطعيم.

### أتحقق صفحة (65):

ما طرائق التكاثر الخضري للنباتات البذرية؟

1. التجزئة.
2. العقل.
3. الترقيد.
4. الزراعة النسيجية النباتية.

### أفكر صفحة (65):

نظمت إدارة المدرسة زيارة علمية إلى إحدى مزارع أشجار الفواكه. وقد لاحظ بعض الطلبة في أثناء الزيارة وجود عدد من الأشجار التي تنتج نوعين من الثمار، أو ثلاثة أنواع

منها. ما طرائق إنتاج هذه الأشجار؟

عن طريق التكاثر الخضري وبواسطة التركيب، حيث تركيب عقل من نباتات مختلفة على ساق نبات واحد شريطة أن تكون هذه العقل من نباتات من الجنس نفسه.