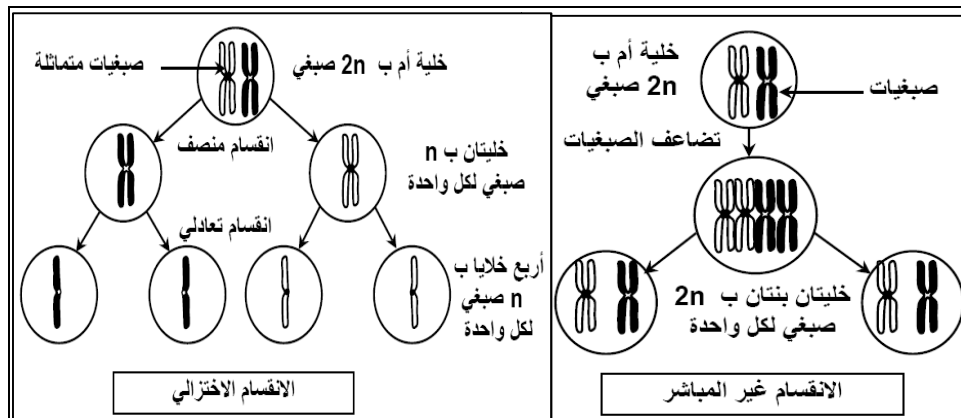


التوالد عند كاسيات البذور: مراحل تشكيل حبوب اللقاح والكيس الجنيني

تتوفر أزهار كاسيات البذور على جهاز توالد ذكري ينتج حبوب اللقاح التي تحتوي على الخلايا التوالية الذكرية، وعلى جهاز توالد أنثوي ينتج الخلايا التناسلية الأنثوية. للتعرف على كيفية تشكيل الخلايا التوالية (الأمشاج) الذكرية والأنثوية نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات



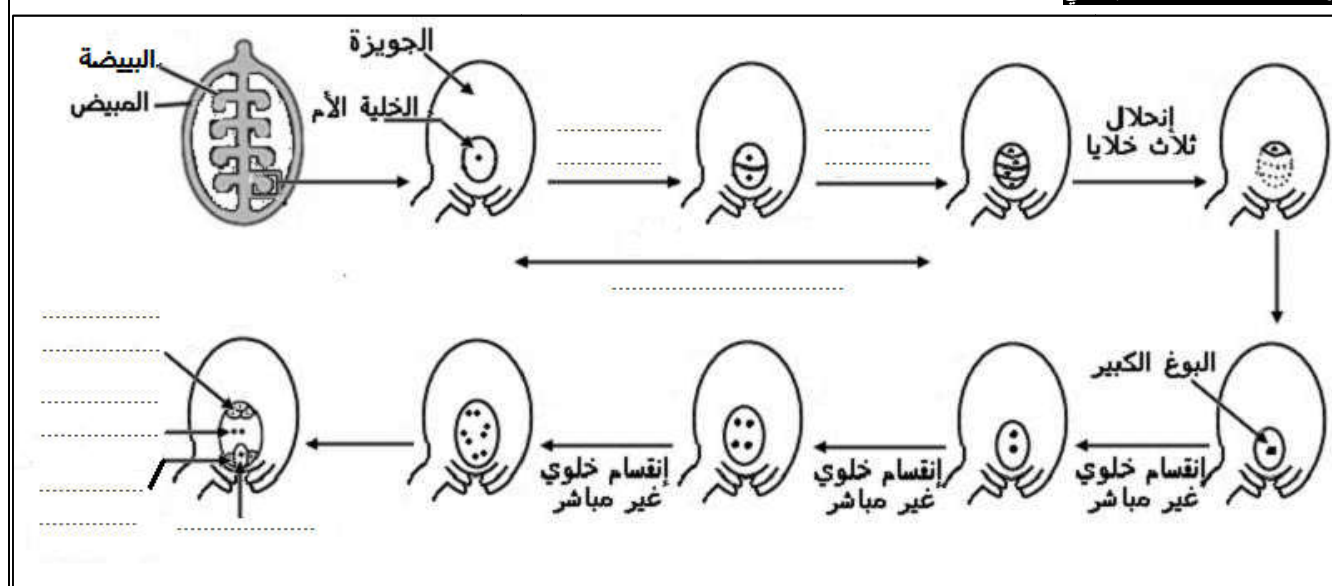
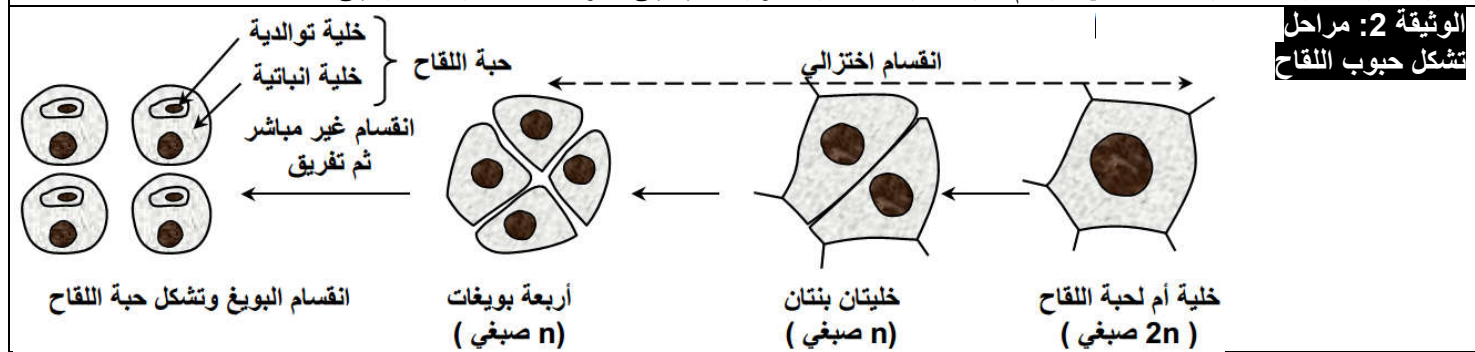
الوثيقة 1: معطيات أولية حول الانقسامات

تمثل الصبغيات المادة الوراثية للخلية ، وتوجد داخل النواة . هذه الصبغيات يمكن أن تكون متجمعة على شكل أزواج متماثلة فنقول أن الخلية ثنائية الصبغية الصبغية ($2n$ صبغي). أما إذا كانت منفردة فنقول أن الخلية أحادية الصبغية (n صبغي).

تحضى خلايا الكائنات الحية إلى نوعين من الانقسامات حسب طبيعة الوظيفة المؤهلة ل القيام بها و يمكن التمييز بين :

- الانقسام غير المباشر (mitosis) انقسام يمكن الخلية من التضاعف (الزيادة في أعدادها)، حيث تنقسم كل خلية ثنائية الصبغية إلى خلتين بنتين ثانية الصبغية كذلك.

- الانقسام الاختزالي (meiose) هو انقسام خاص تخص له الخلايا التي تلعب دوراً مهماً في التوالد الجنسي، ويتميز بانقسامين متتاليين ينتج عنهم تكون 4 خلايا أحادية الصبغية، اطلاقاً من خلية أم ثنائية الصبغية الصبغية. فهو يهدف إذا إلى اختزال عدد صبغيات الخلية إلى النصف.



استئنارات المطاعم

- 1- استخرج من معطيات الوثيقة 1 دور الانقسام غير المباشر ودور الانقسام الاختزالي.
- 2- تعرف من خلال الوثيقة 2 على مراحل تشكيل حبوب اللقاح.
- 3- املأ الفراغات بما يناسب ثم تعرف على مراحل تشكيل الكيس الجنيني.