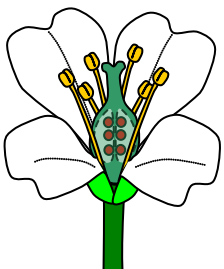


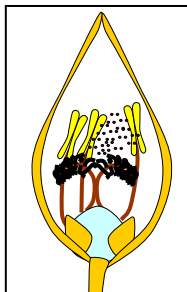
الوحدة الثانية، الفصل الأول: التوالد الجنسي عند النباتات الزهرية

الوثيقة 1: أمثلة لأزهار كاسيات البذور.

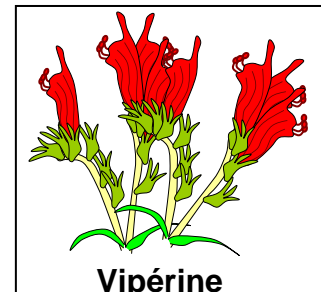
تعرف وقارن مختلف أصناف الأزهار المدرجة في الوثيقة. ماذا تستنتج من هذه الملاحظات؟



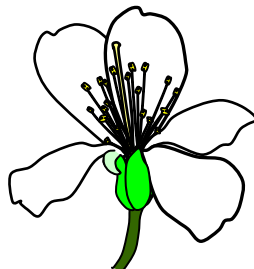
Arabidopsis thaliana



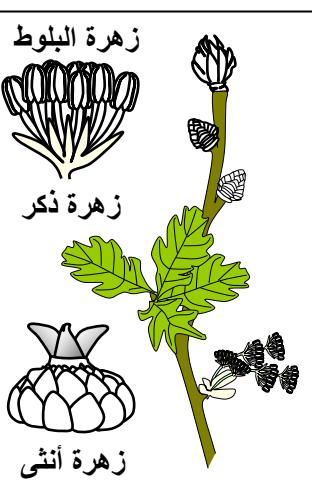
زهرة القمح



Vipérine
(*Echium vulgare*)



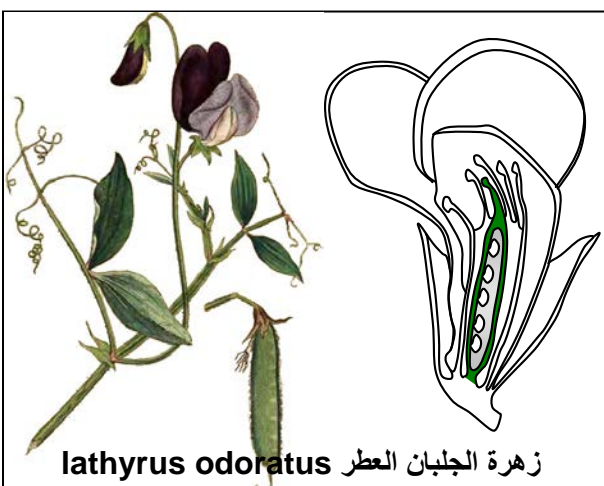
Fleur de cerisier



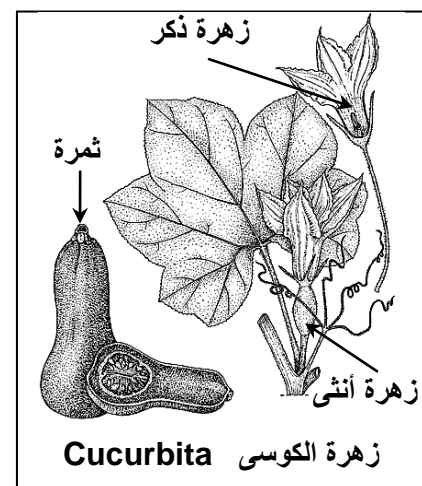
زهرة البلوط

زهرة ذكر

زهرة أنثى



زهرة الجبان العطر (*Lathyrus odoratus*)



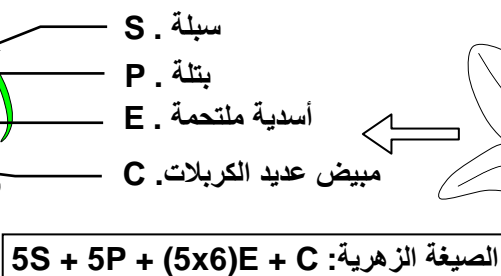
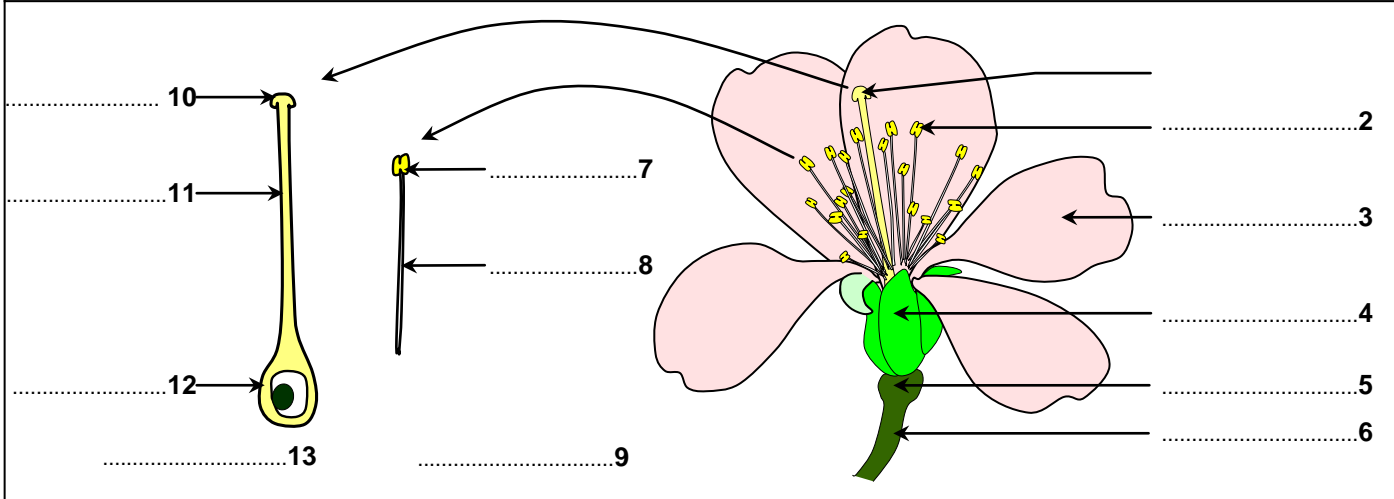
زهرة ذكر

ثمرة

زهرة الكوسى

الوثيقة 2: تshireخ زهرة كاسيات البذور.

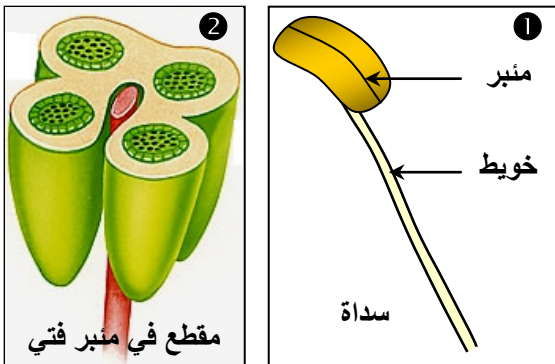
انطلاقاً من تshireخ عدة أزهار كاسيات البذور، بين ان هذه الأخيرة رغم تنوعها فإنها تتميز بوحدة التعضي.



الوثيقة 3: نموذج لخطوط زهرى ولصيغة زهرية

مستعيناً بمعطيات هذه الوثيقة، قم بتشريح زهرة كاسي البذور وأنجز رسمًا تخطيطياً لمختلف أجزاءها، ثم أنجز الخطوط الزهرى لهذه الزهرة.

الوثيقة 4: السداة جهاز توالد ذكري ينتج حبوب اللقاح.



الشكل ① يبين الشكل الخارجي لسداة.
الشكل ② يوضح تأثير قطاع عرضي على سداة.

الشكل ② صورة لقطع عرضي لمثغر قلي.

الشكل ٣ صورة لمقطع عرضي لمتبر ناضج.
الشكل ٤ ملاحظة لحاجة لمقطع عرضي للمتبر.

الشكل 4 ملاحظة مجهرية لمقطع عرضي للمتبر.
الشكل 5 ملاحظة مقطع عرضي لكبس اللقاح

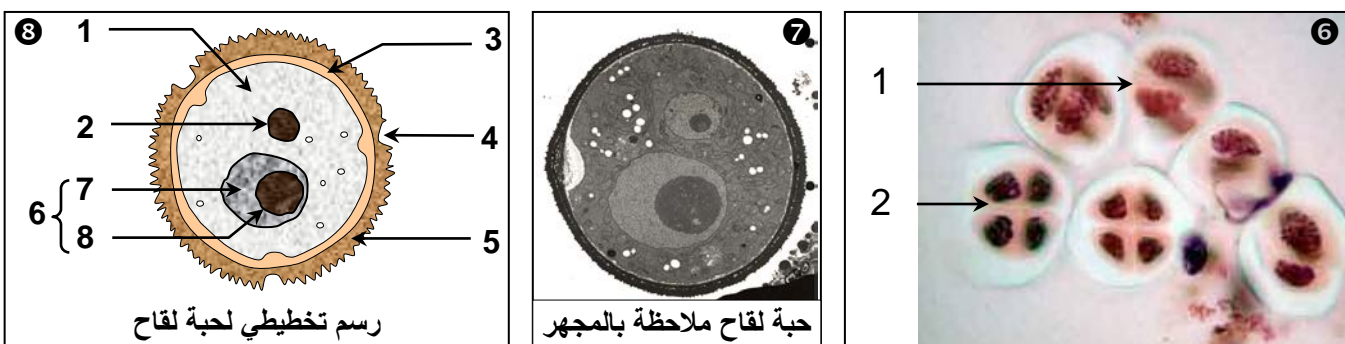
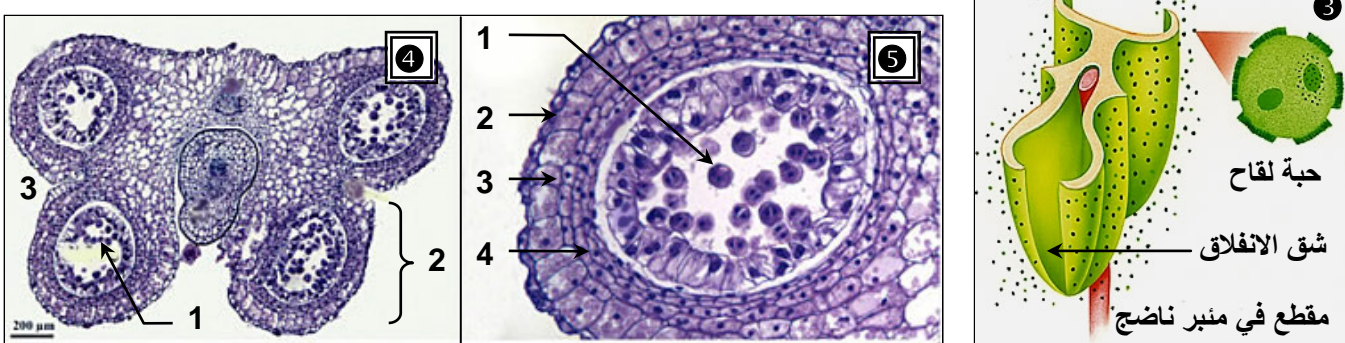
الشكل ٥ ملاحظة مقطوع عرضي لجنس الفاصولياء
الشكل ٦ ملاحظة الخلايا الأم لحبوب اللقاح

فـ ٦ مـلـحـصـهـ الـحـارـيـ اـمـ لـحـبـوبـ السـعـاخـ

فَمِنْ مُعْصِيَاتِهِ هَذِهِ الْوَرْقِيَّةُ، تَعْرِفُ لَعْنَصِيَّ جَهَارٍ
فِي بَنَةِ حَيَّةِ الْلَّاقِحِ

وَتَعْرِفُ بِهِ حِجَّةَ الْمَاهِ.

وتعرف بنية حبة القاح.



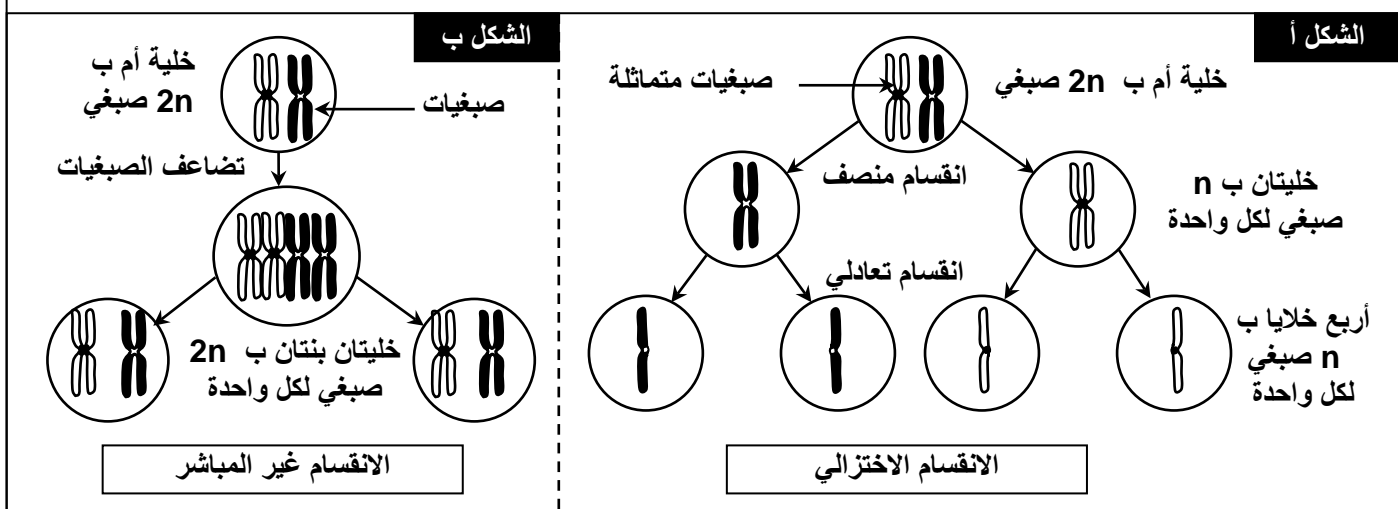
الوثيقة 5: دور الانقسام الاختزالي في تشكيل حبوب القاح.

توفر الخلية الأم لحمة اللقاح على صبغيات متماثلة، تجمع على شكل أزواج. تقول أنها خلية ثنائية الصبغية (Bipolar cell)، لا الاتصال الانتernal (Méjico) بين النابت الألاتي والبولي.

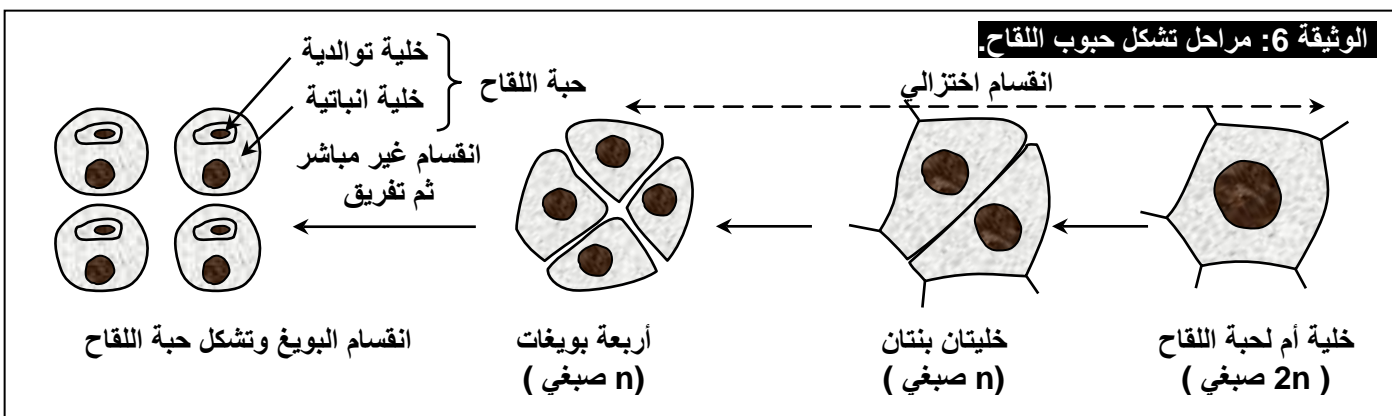
(عدد صبغياتها $2n$). خلال الانقسام الاختزالي (Méiose) (الشكل أ) تُعرض الخلية الأم لانقسامين متتالين:

- خلال الانقسام الأول تتفرق الصبغيات المتماثلة لنحصل على خلتين تتوفر كل واحدة على نصف عدد الصبغيات (n)، فنقول أنها أحادية الصيغة الصبغية.

- خلال الانقسام الثاني ، نحصل على أربع خلايا متشابهة وأحادية الصيغة الصبغية (n) تتعرض نواة كل خلية لانقسام غير مباشر (الشكل ب) لتعطي حبة لقاح تتشكل من خلتين أحadiتي الصيغة الصبغية.

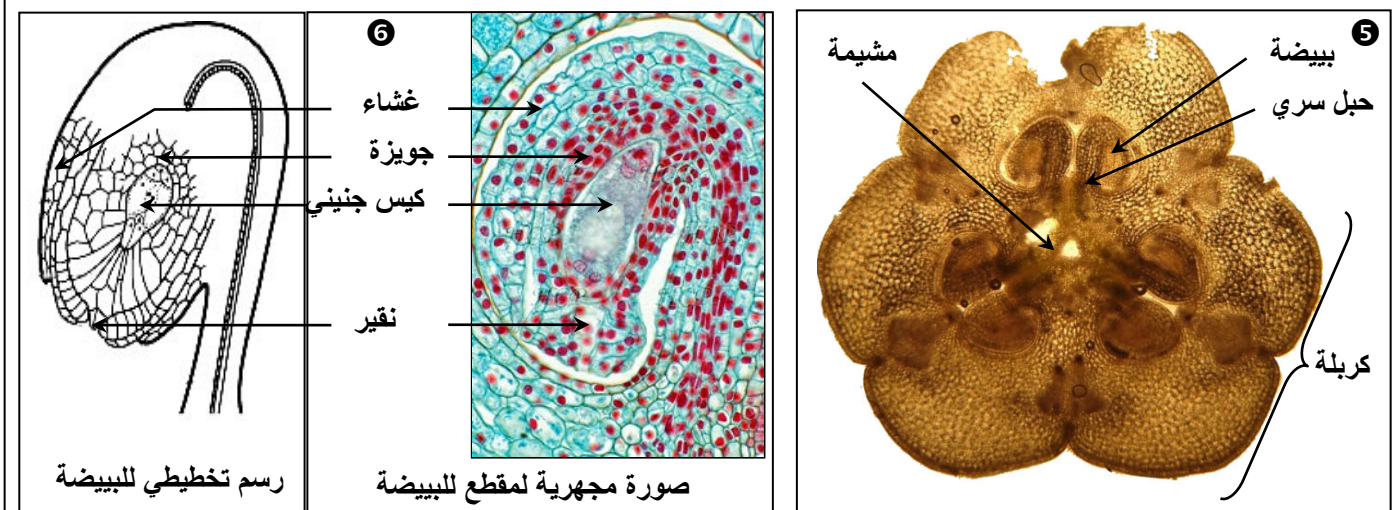
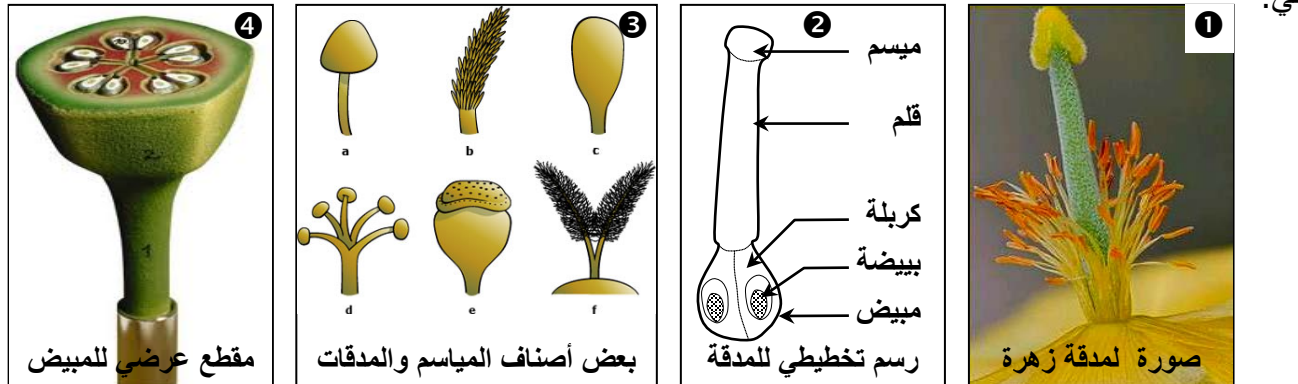


الوثيقة 6: مراحل تشكيل حبوب اللقاح.

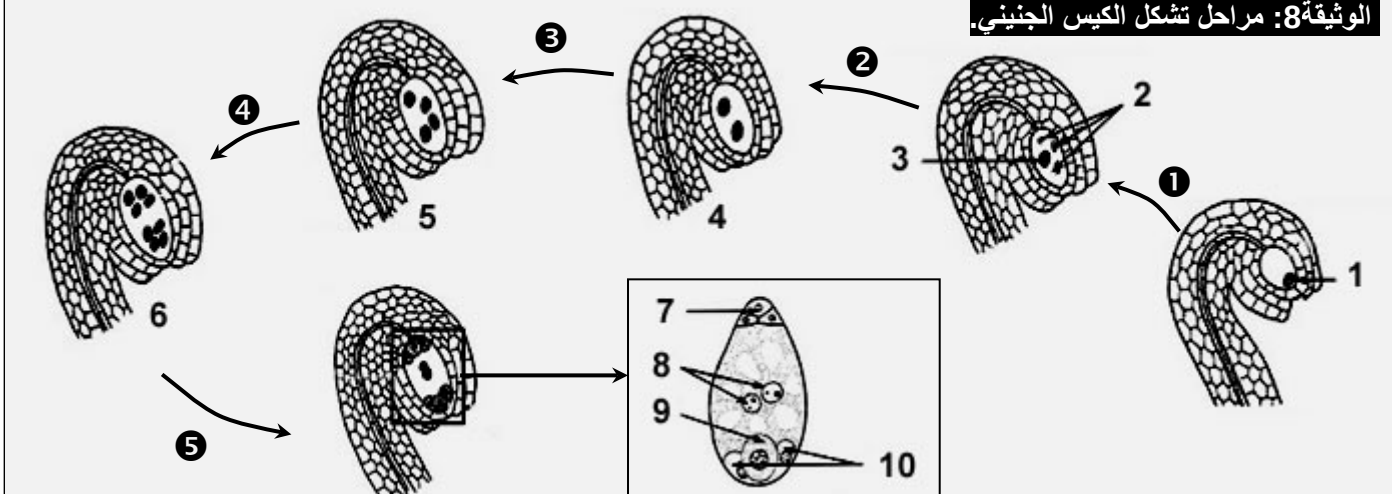


الوثيقة 7: المدققة جهاز توالد أنثوي ينتج الكيس الجنيني.

انطلاقاً من معطيات هذه الوثيقة، تعرف تعضي جهاز التوالد الأنثوي وتعرف بنية المبيض، البيضة والكيس الجنيني.



الوثيقة 8: مراحل تشكيل الكيس الجنيني.



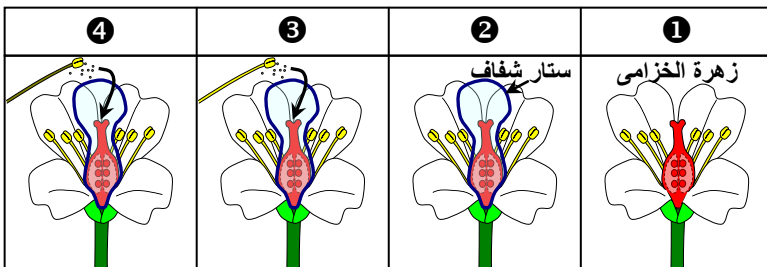
الأستاذ: يوسف الأندلسبي

3

التوالد الجنسي عند النباتات الزهرية

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

الوثيقة 9: دور الأسدية والمدققة في تكون الثمرة.



لدينا أربع نباتات من الخزامي ①، ②، ③، و ④، كما هو مبين على الرسم أمامه.

① : نترك الأزهار عادبة (شاهد).

النتيجة: تحول المدققة إلى ثمرة تحتوي على بذور.

② : نغطي مدققة الزهرة بستار شفاف، قبل نضج الأسدية. النتيجة: عدم تحول المدققة إلى ثمرة.

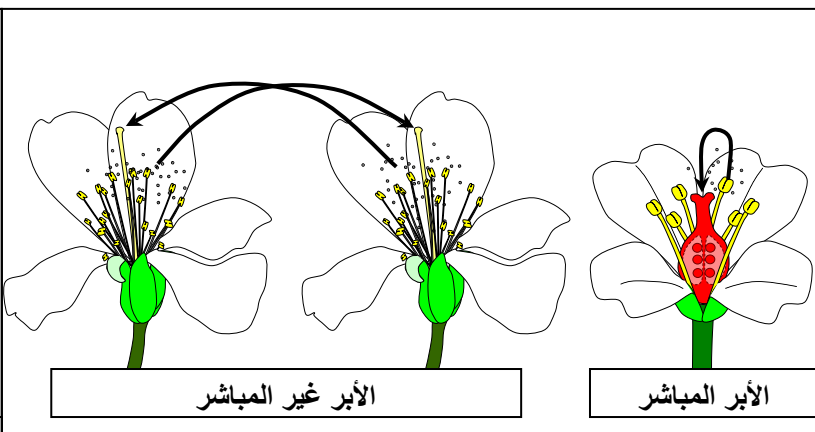
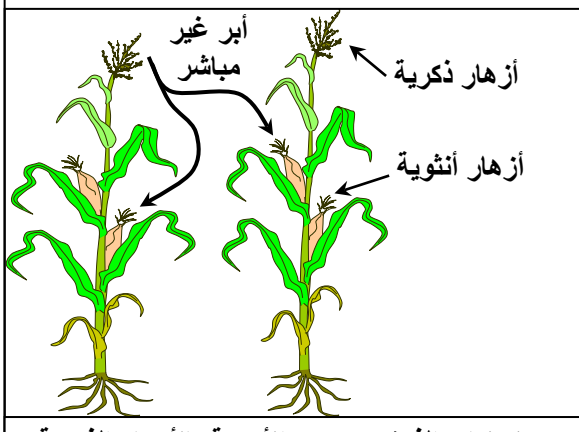
③ : نرج سداة هذه الزهرة فوق الميس، قبل تغطية المدققة بستار شفاف. النتيجة: تحول المدققة إلى ثمرة تحتوي على بذور.

④ : نرج سداة زهرة البنفسج فوق ميس زهرة الخزامي، قبل تغطية مدققة الخزامي بستار شفاف. النتيجة: تحول المدققة إلى ثمرة.

1) ماذا تستنتج من هذه التجربة؟

2) كشفت هذه التجربة عن ظاهرة أساسية في حياة الزهرة. سم هذه الظاهرة، وأعط تعريفاً لها.

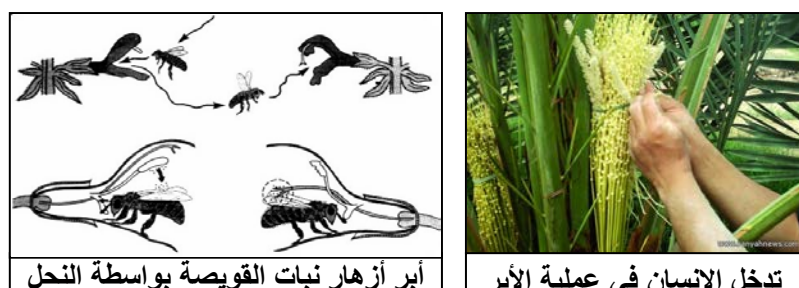
3) بالاعتماد على ما سبق وعلى الوثائق التالية، أذكر أنواع هذه الظاهرة.



عند نبات الذرة تتوضع الأسدية بالأزهار الذكرية والمدققات بالأزهار الأنثوية في مستويين مختلفين.



الأبر عن طريق الطير



تدخل الإنسان في عملية الأبر

الوثيقة 10: أهمية الأبر في الميدان الفلاحي.

★ جرت العادة في واحات النخيل أن يقوم الفلاحون بقطع أزهار النخيل الذكر، وتحريكها فوق أزهار النخيل الأنثوي.

★ يلجأ الباحث إلى تقنية الأبر الاصطناعي عندما يرغب في انتقاء سلالات نباتية جيدة، أو عند إنجاز تزاوجات مرغوب فيها، حيث يستحصل الأسدية ويحفظ الأزهار المبتورة بأكياس بلاستيكية. ويمكن تخصيبها يدوياً بحبوب اللقاح المختارة.

★ تقوم بقياس كمية إنتاج البذور لدى أزهار نبات عباد الشمس، وذلك حسب المسافة بين حقل التجربة وخلايا النحل. نتائج هذه الملاحظات مدونة على الجدول التالي.

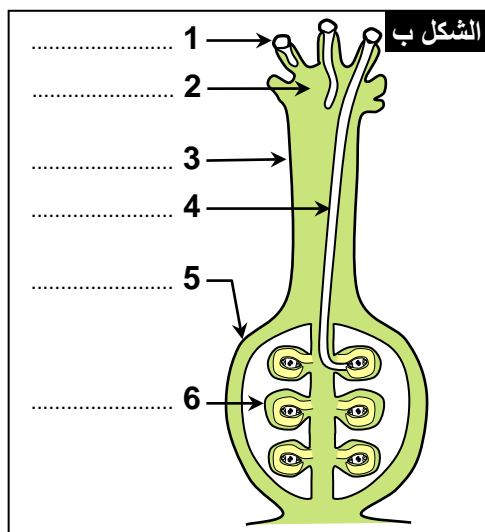
المسافة بـ m بين خلايا النحل وحقل التجربة	إنتاج البذور ب Kg/ha بحفل التجربة	إنتاج البذور ب Kg/ha بحفل شاهد
200 - 160	160 - 120	120 - 100
1000	1000	1100
		1200
		1400
		800

انطلاقاً من هذه المعطيات بين أهمية الأبر في الميدان الزراعي.

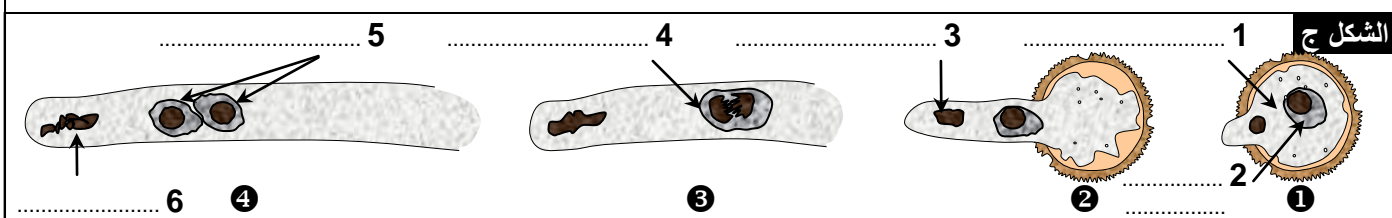
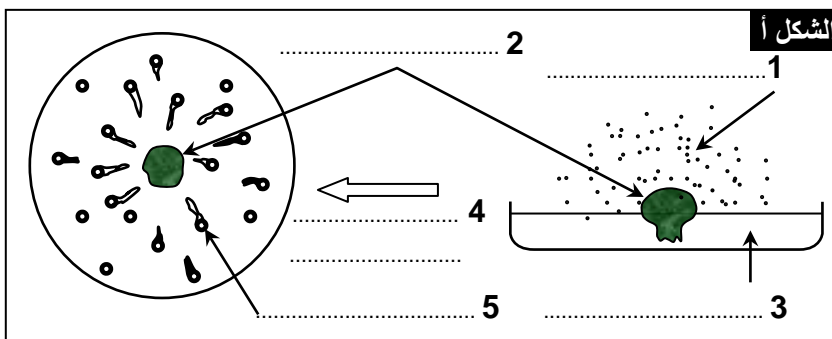
الوثيقة 11: الكشف عن الانتهاء الكيميائي لأنبوب اللقاح.

نقوم بتهييء محلول جيلاتيني سكري (10 غرام من السكر + 2 غرام من الجيلاتين + 100 cm³ من الماء). نضع الخليط في علبة بتري. نضع في مركز الإناء قطعة ميسم زهرة، ثم نرج مثيراً ناضجاً فوق الجيلاتين. نقوم بتثليل سطح الجيلاتين ب قطرات من الماء. نترك الإناء في وسط درجة حرارته 28°C، وبعد يومين، نلاحظ بواسطة المكير الزوجي النتائج المحصل عليها (أنظر الشكل أ).

- (1) صف توجه أنابيب اللقاح كلما اقتربت من الميسم. كيف تفسر ذلك؟
تمكن ملاحظة مقاطع طولية للكربلات من تتبع مسار أنابيب اللقاح. يعطي الشكل ب رسماً تخطيطياً لمسار أنابيب اللقاح داخل المدقة.



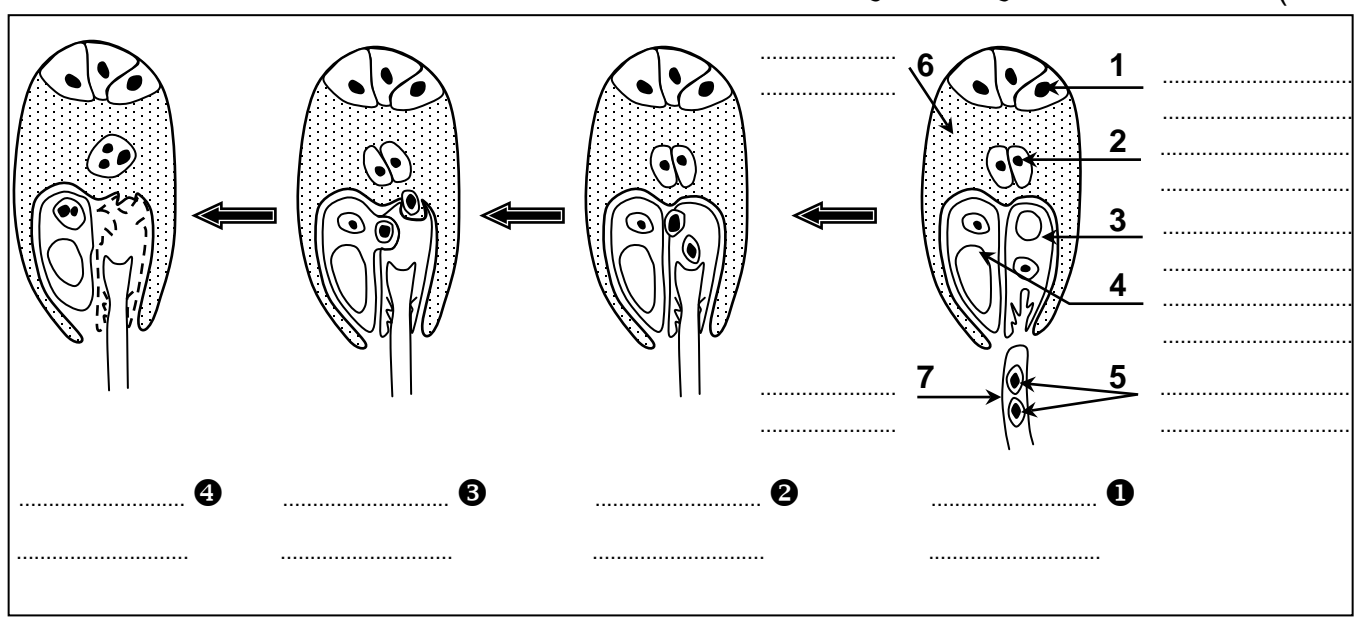
- (2) حدد مسار أنابيب اللقاح أثناء انباتها.
(3) انطلاقاً من هذه المعلومات ومعلوماتك، ما هي شروط إنبات حبة اللقاح؟
يعطي الشكل ج مراحل إنبات حبة اللقاح.
(4) أبرز التحولات التي تعرفها حبة اللقاح خلال ظاهرة الإنابات.

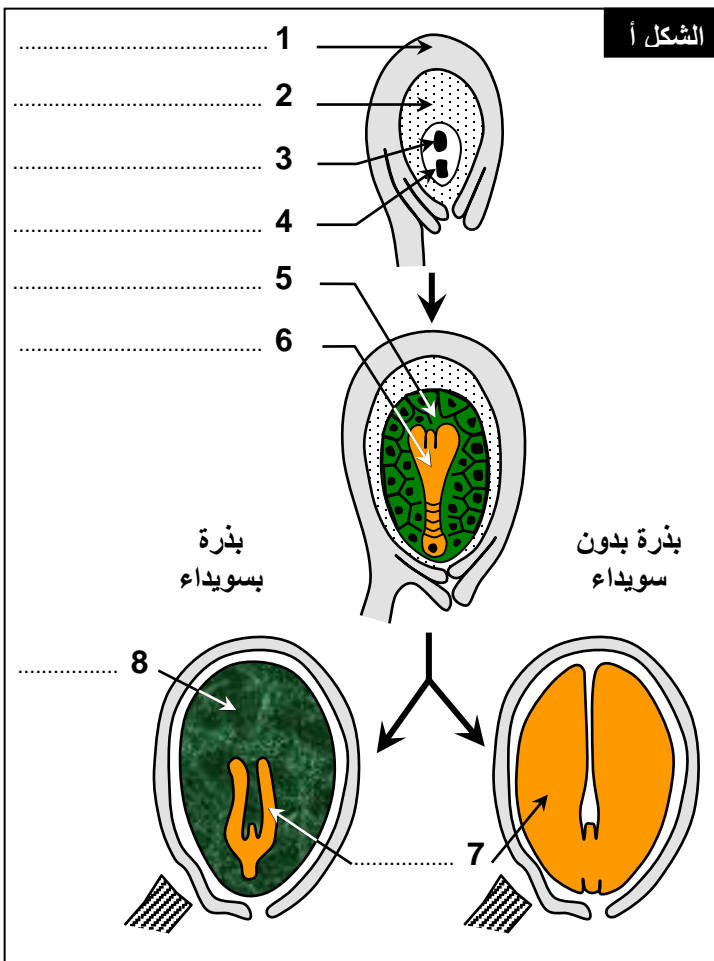


الوثيقة 12: رسم تخطيطي توضيحي لمراحل الإخصاب عند نبات كاسي البذور.

تبين الوثيقة ظاهرة بيولوجية تحدث على مستوى البيضة عند وصول أنبوب اللقاح إلى الكيس الجنيني.

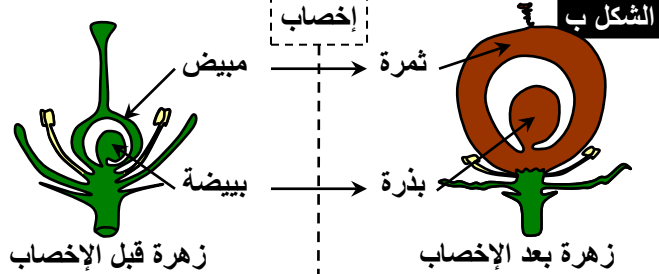
- (1) أكتب أسماء العناصر المرقمة على هذه الوثيقة.
(2) صف مراحل هذه الظاهرة مبيناً سلوك الصبغيات.
(3) بماذا تنتهي هذه الظاهرة؟ علل جوابك.





الوثيقة 13: تشكل بذرة نبات ذي فاقدين.

انطلاقاً من معطيات الوثيقة، حدد التحولات التي تعرفها الزهرة بعد الإخصاب المضاعف.



الشكل ب: أهمية الحرارة والرطوبة في إنبات البذور

الشكل أ: محاولة: نضع بذور فاصوليا في إناء به ماء لمدة ساعات، ثم نزيل قشرتها، ونلاحظها بالعين المجردة، ثم بالمكبر الزيوجي.

النتائج	ظروف وسط الزرع	
	حالة القطن	درجة الحرارة
إنبات البذور	مبلل بالماء	20 °C
عدم إنبات البذور	جاف	20 °C
عدم إنبات البذور	مبلل بالماء	6 °C

رسم تخطيطي لمقطع بذرة فاصوليا

وريقـة
سوـيق
جنـين
جيـزـير
فـلـقـة
غـشـاء
وقـائـي

بذرة مشـرـحة

الشكل د: الكشف عن التنفس عند البذور.

الشكل ج: نضع فوق قطن مبلل بذور نبات الفاصوليا، وفق الظروف التجريبية المبينة في الوثيقة أسفله. ماذا تستنتج من نتائج هذه التجربة؟

بذور في قطن مبلل قبل الإنبات

قطن مبلل بعد الإنبات

ماء الجير صافي

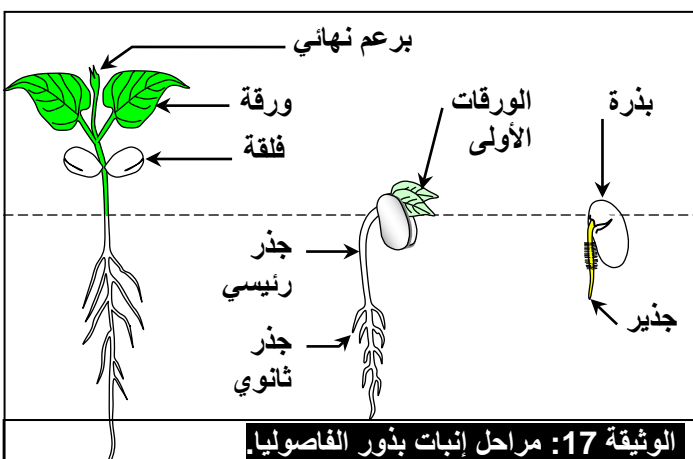
غطاء
بذور
قطن مبلل
هواء
زيت

الوثيقة 15: نأخذ بذورا في مراحل مختلفة من الإلبات. نزيل أجنتها ونحتفظ بالسويداء. نهرس سويداء كل من البذور في إناء مختلف بوجود الماء.

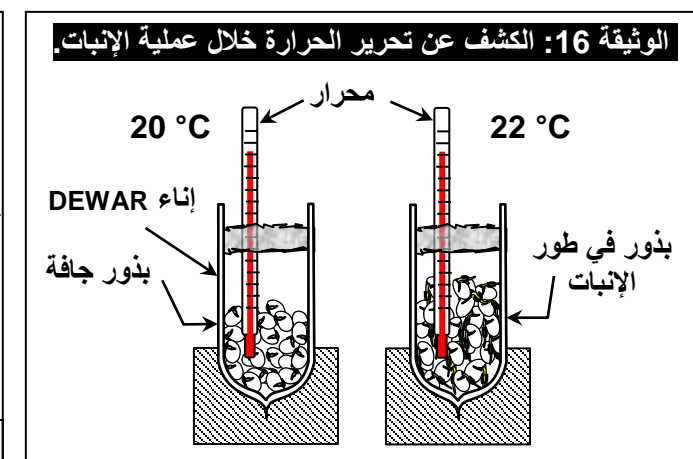
ثلاث ساعات	ساعتين	ساعة	مراحل الإثبات
تلون أزرق جد فاتح	تلون أزرق دakan	تلون أزرق جد دakan	الاختبار بالماء اليودي
			كمية النشا
راسب أحمر قائم	راسب أحمر أجوري	غياب الراسب الأحمر	الاختبار بمحلول فهلينغ + التسخين
			كمية الكليكورز

نرشح المحلول المحصل عليه ثم نختبر
الرشاحة باستعمال الماء اليودي الذي
يكشف عن وجود النشا، ومحلول فهلينغ
الذي يكشف عن الكليكوز.
النتائج المحصل عليها مدونة في الجدول
أمامكم.

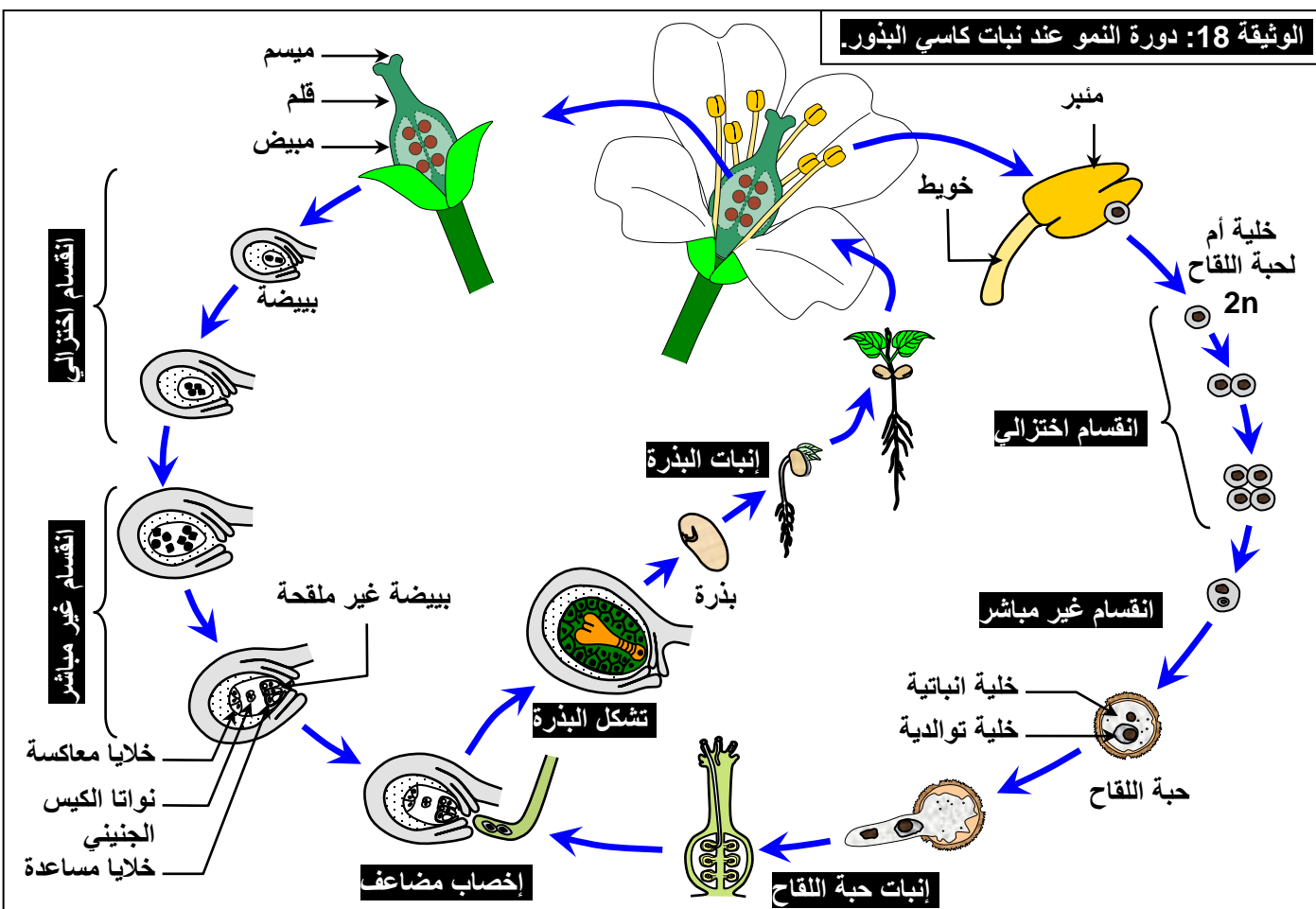
على ضوء نتائج تلوّن الكواشف، حدد كمية كل من النشا ثم سكر الكليكوز في سويداء البذور. باستعمال الرموز التالية:



الوثيقة 17: مراحل إنبات بذور الفاصوليا.

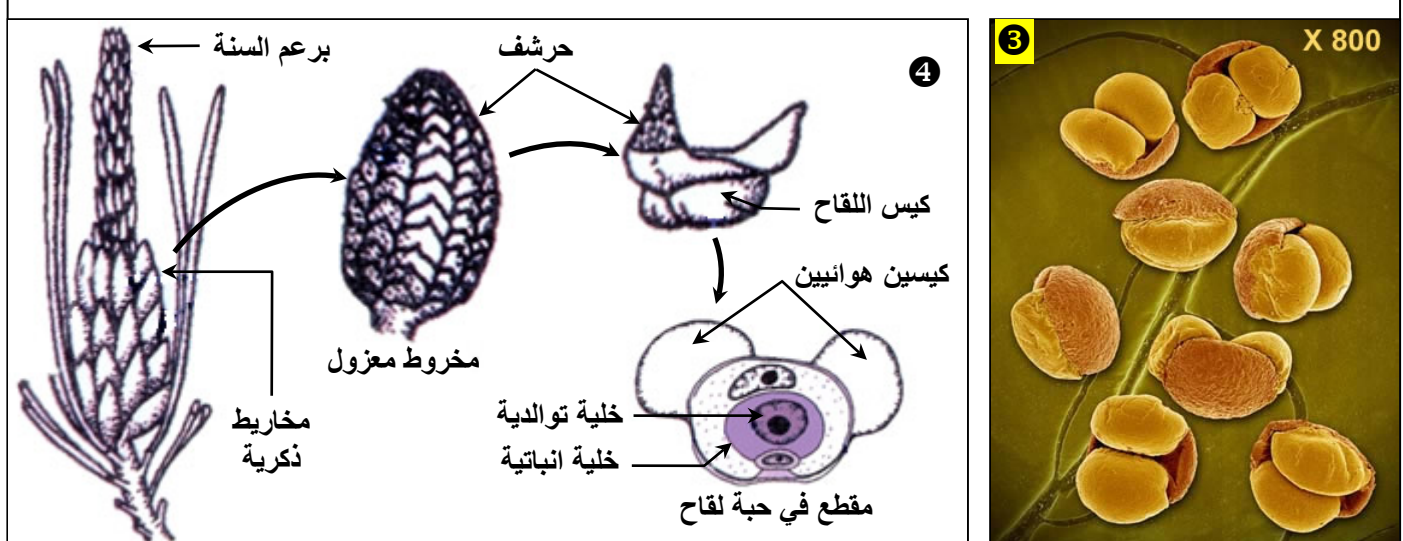
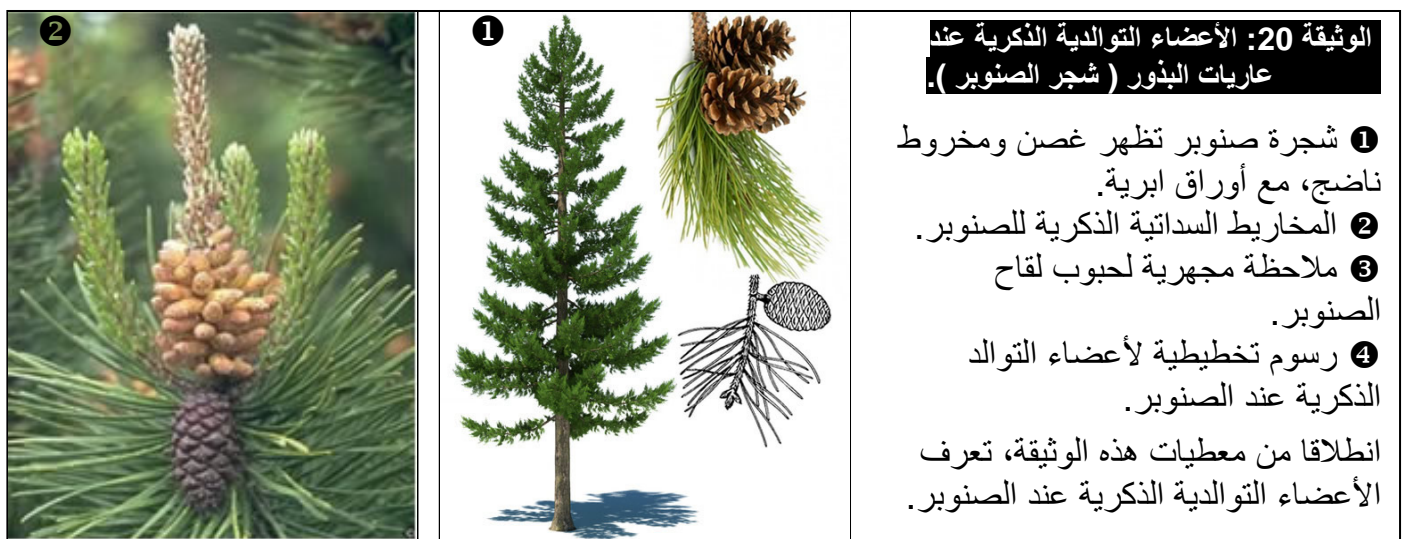
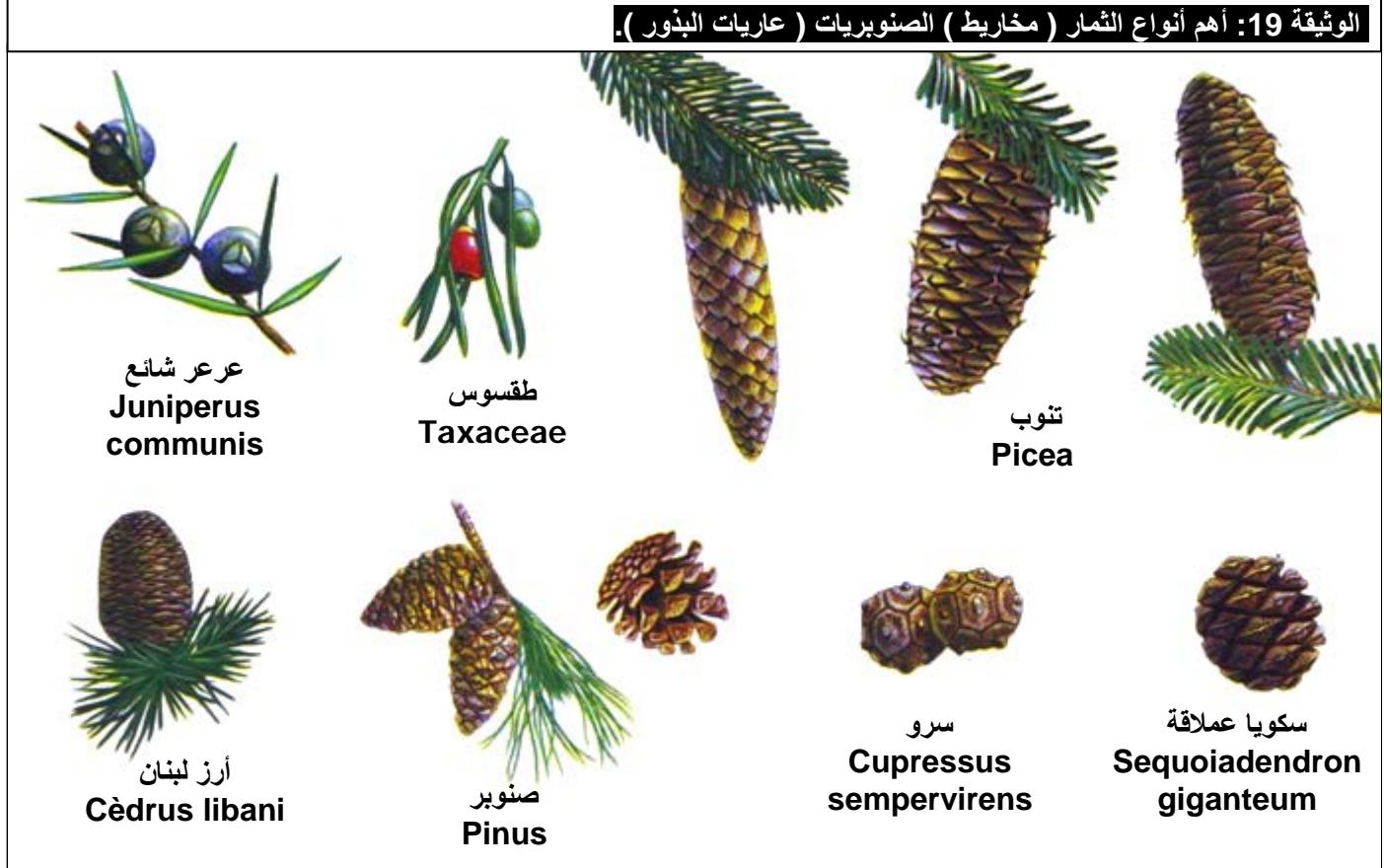


الوثيقة 16: الكشف عن تحرير الحرارة خلال عملية الانتاج.

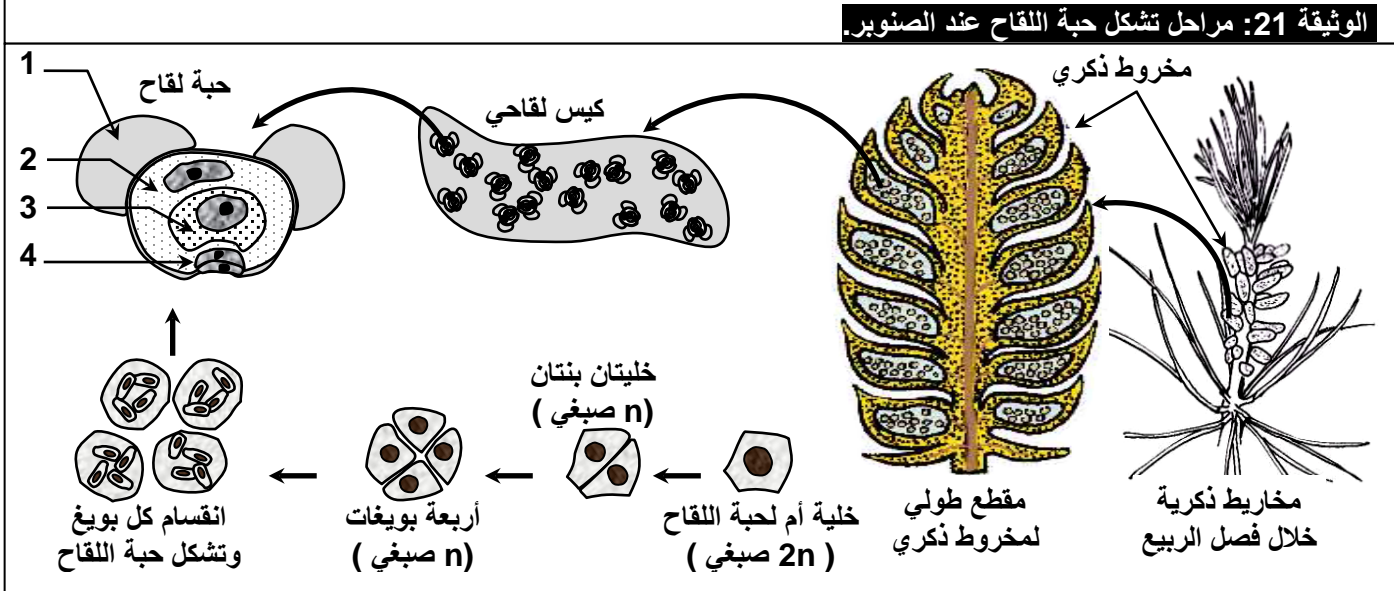


الوثيقة 18: دورة النمو عند نبات كاسه

الوثيقة 19: أهم أنواع الشمار (مخاريط) الصنوبريات (عاريات البذور).



الوثيقة 21: مراحل تشكيل حبة اللقاح عند الصنوبر.



الوثيقة 22: أعضاء التوالد الأنثوية.

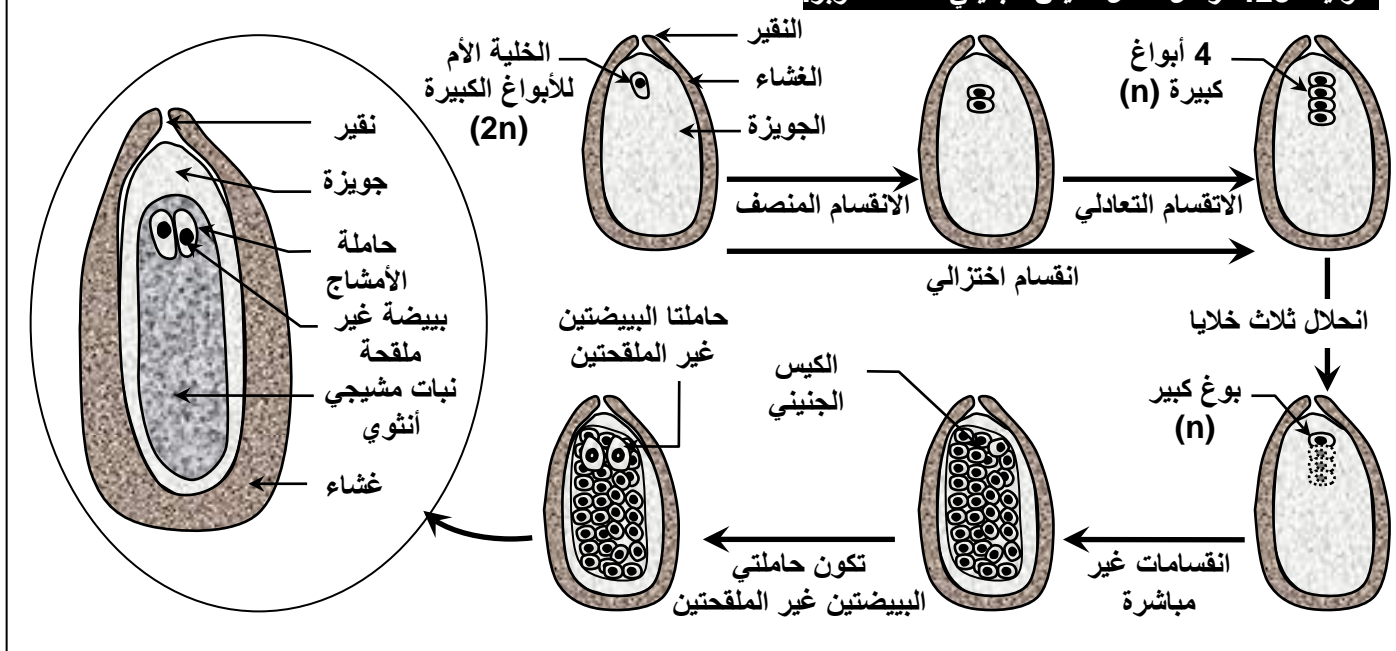
الشكل أ: غصن من شجرة الصنوبر.

الشكل ب: مقطع طولي لمخروط أنثوي للصنوبر.

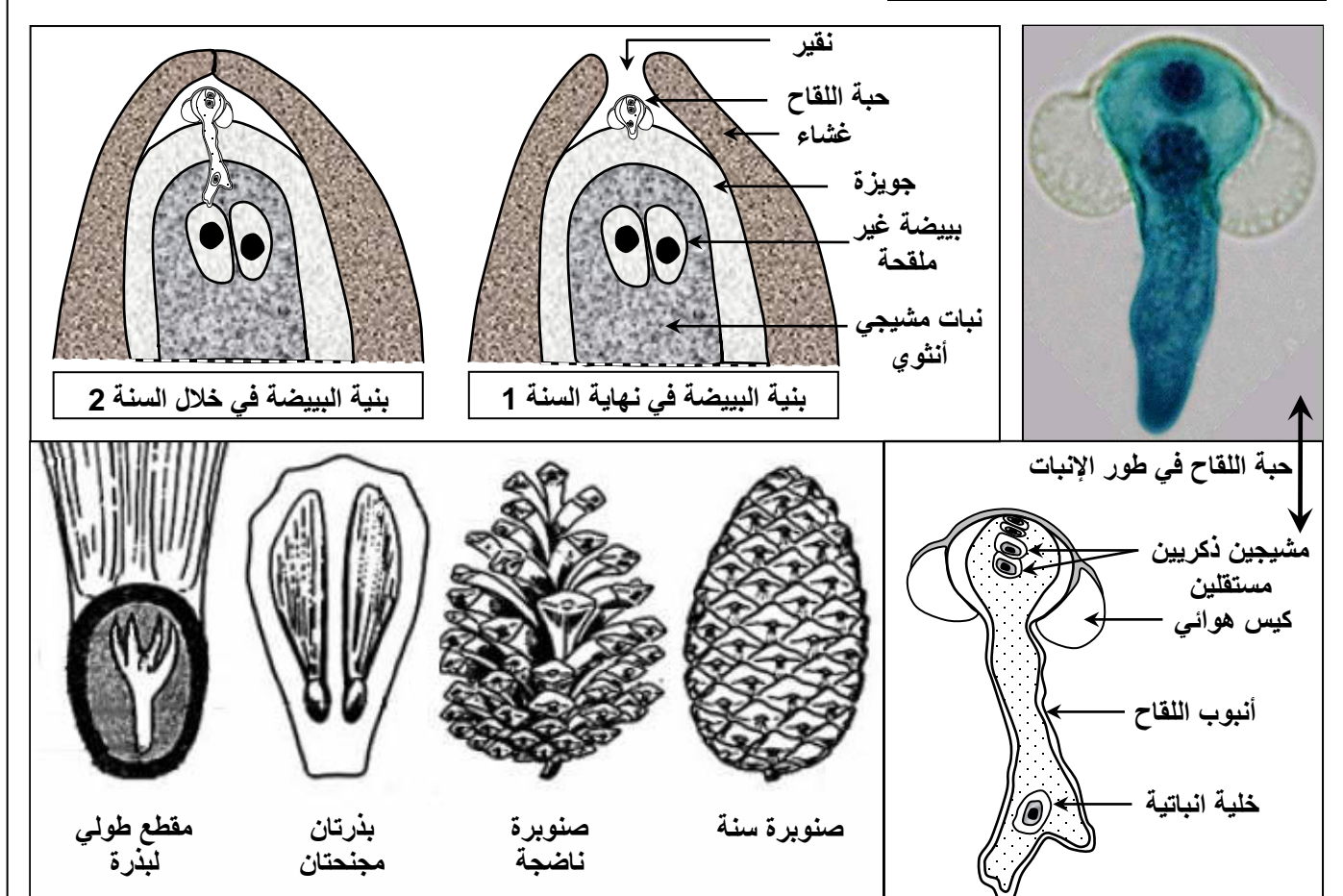
الشكل ج: مقطع طولي لبيضة ملاحظة بالمجهر.



الوثيقة 23: مراحل تشكيل الكيس الجنيني عند الصنوبر.



الوثيقة 24: من الأخصاب إلى إنبات البذور.



الوثيقة 25: دورة النمو عند شجرة الصنوبر

