

التوالد عند النباتات

التوالد عند الكائنات الحية هو وظيفة تمكن من نقل الحياة من الآباء إلى الأبناء، وتهدف هذه الوظيفة إلى استمرارية الحياة، والحفاظ على التنوع البيولوجي عبر الأجيال.

تتميز الحميات البيئية بتنوع هائل، فمن بين العشيرة الإحيائية التي تعيش بداخلها نجد النباتات الزهرية التي تصنف إلى نوعين: كاسيات البذور Les angiospermes، وعارضات البذور Les gymnospermes، والنباتات اللافهرية كالطحالب Les mousses، والحرزيات Les fougères، والسرخسيات Les algues. وتتكاثر هذه النباتات عن طريق التوالد الجنسي والتوالد اللاجنسي.

- كيف تتوالد هذه النباتات وما هي الأعضاء المتدخلة في هذا التوالد؟
- ما هي الآليات التي تقود من الزهرة إلى البذرة؟
- كيف تؤمن البذرة تكون نبات جديد؟

الفصل الأول:

التوالد الجنسي عند النباتات الزهرية

تمهيد: تتميز النباتات الزهرية بوجود الزهرة التي تعتبر جهاز التوالد لدى هذه النباتات.

- **كيف تتوالد النباتات الزهرية؟ وما هي الأعضاء المتدخلة في هذا التوالد؟**
- **ما الآليات المؤدية إلى تشكيل المشيج الذكري والمشيج الأنثوي عند النباتات الزهرية؟**
- **أين وكيف يتم الإخصاب عند النباتات الزهرية؟**
- **كيف يتم تشكيل البذرة وكيف يتم إنباتها؟**

I – التوالد الجنسي عند كاسيات البذور.

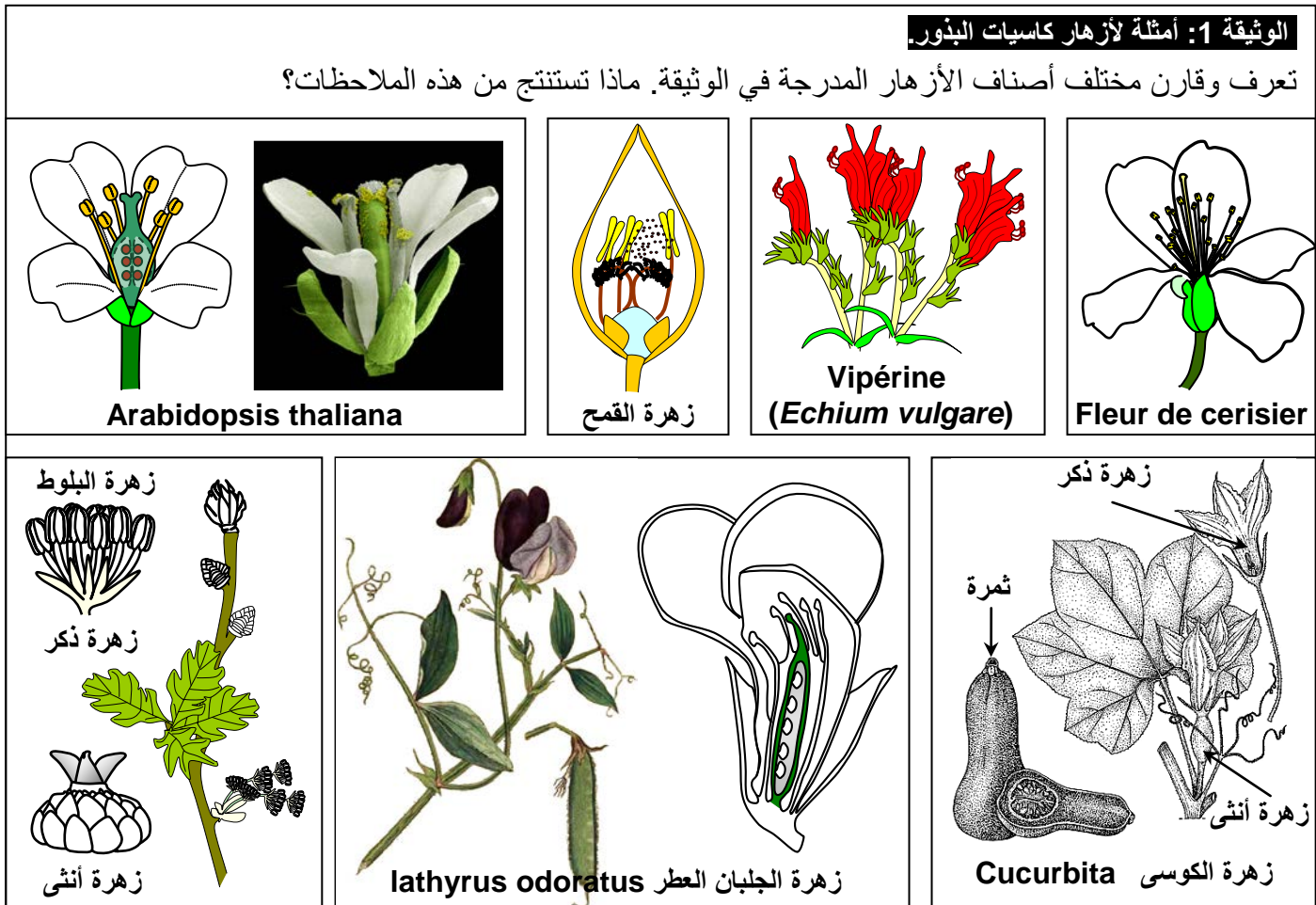
النباتات كاسيات البذور هي نباتات زهرية تتميز أساساً بكونها تتوج بذوراً محفوظة داخل الثمرة.

① تعضي الزهرة عند كاسيات البذور

أ – ملاحظة أزهار مختلفة: انظر الوثيقة 1.

الوثيقة 1: أمثلة لأزهار كاسيات البذور.

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



هناك تنوع كبير فيما يخص الأزهار عند كاسيات البذور، حيث نجد:

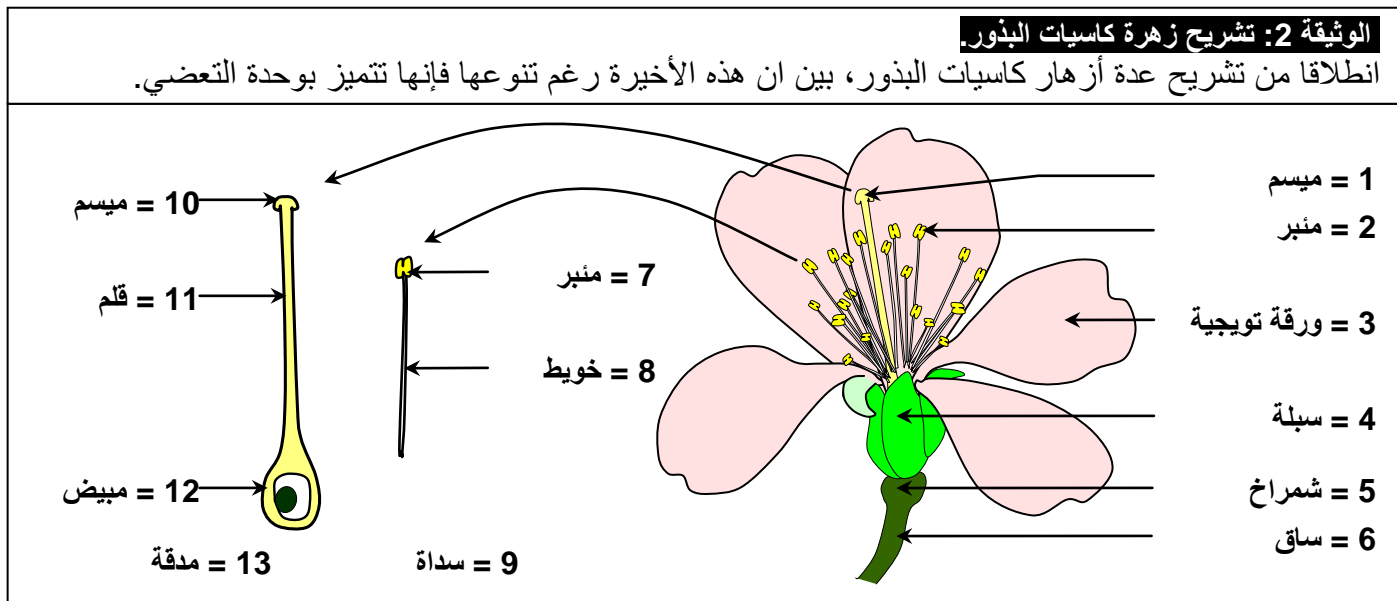
- تنوع في لون، شكل، عدد، وتوضع أعضاء الزهرة.
- أزهاراً بسيطة (زهرة البرتقال) وأخرى مركبة من عدة زهارات تتتوفر كل واحدة على الأعضاء الزهرية الموجودة عند الزهرة البسيطة (زهرة دوار الشمس).
- أزهار ثنائية الجنس Bisexuée تحمل الأعضاء الذكرية والأنثوية (زهرة البرتقال)، وأخرى أحادية الجنس Monosexuée تحمل أعضاء ذكرية أو أنثوية (زهرة الكوسي).

لكن رغم تنوع شكلها الخارجي، تتميز أزهار كاسيات البذور بوحدة التعضي.

ب - تشريح زهرة كاسيات البذور: انظر الوثيقة 2.

الوثيقة 2: تشريح زهرة كاسيات البذور.

انطلاقاً من تشريح عدة أزهار كاسيات البذور، بين أن هذه الأخيرة رغم تنوعها فإنها تتميز بوحدة التفعضي.



تتمثل دراسة الزهرة في انجاز مقطع طولي، وأخطوط زهري لتعرف مختلف عناصرها وتمثيلها.

a - ملاحظة وتشريح الزهرة:

تشكل الزهرة عند كاسيات البذور من:

* أعضاء وقائية:

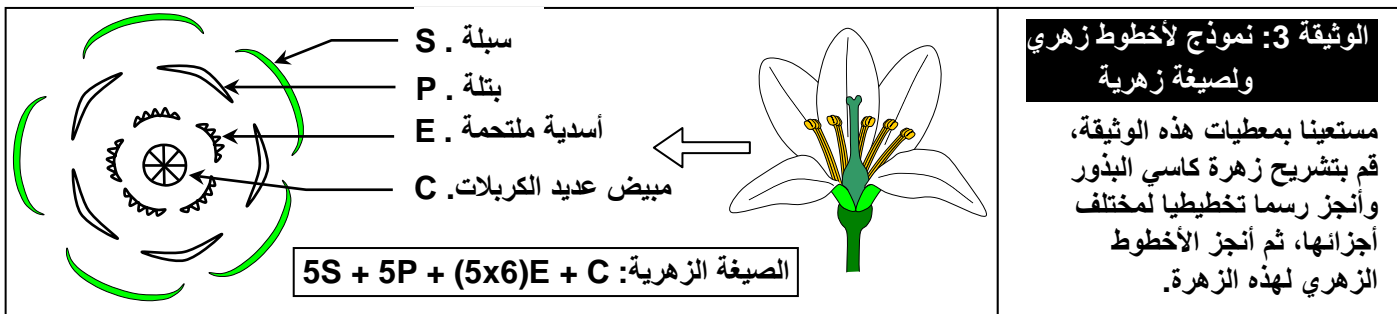
- الكأس (Le calice) وهو مجموع السبلات (Les sépales)، تكون إما ملتحمة أو منفصلة.
- التويج (Le Corolle) وهو مجموع الأوراق التويجية التي تسمى البتلات (Les pétales). تكون ملتحمة أو منفصلة.

* أعضاء التوالد:

- أعضاء ذكرية: الكش (L'androcée) وهو عبارة عن مجموعة من الأسدية (Les étamine)، وتتكون كل سداة من خويط filet ومؤبر Anthère.
- أعضاء أنثوية: المدققة (Le gynécée) أو مجموعة من الكرابلات (Carpelle) وهو عبارة عن كربلة (Le carpelle) أو مجموعة من الكرابلات، حيث تتكون الكربلة من مبيض، قلم، وميسن.

b - انجاز الأخطوط الزهري:

انظر الوثيقة 3.

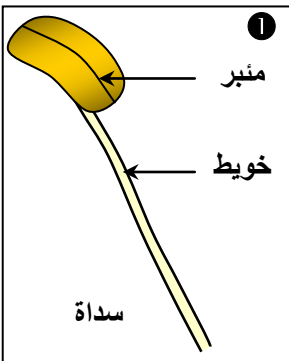
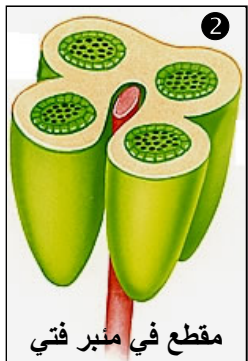


الأخطوط الزهري هو تمثيل لمختلف القطع الزهرية على دوائر مع ترتيبها واحترام تمويعها بالنسبة لبعضها البعض.

② تعضي جهاز التوالد عند كاسيات البذور.

أ - السداة جهاز التوالد الذكري:

a - تعضي جهاز التوالد الذكري: انظر الوثيقة 4.

الوثيقة 4: السداة جهاز توالد ذكري ينتج حبوب اللقاح.

سداة

الشكل ① يبين الشكل الخارجي لسداء.

الشكل ② صورة لمقطع عرضي لمثير فتي.

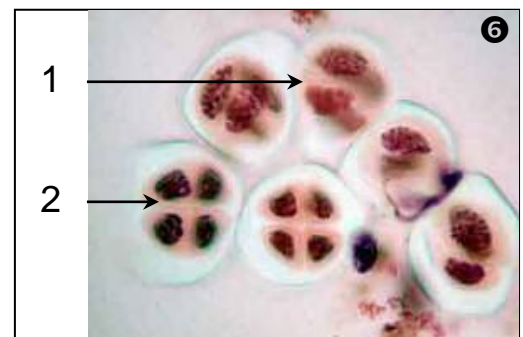
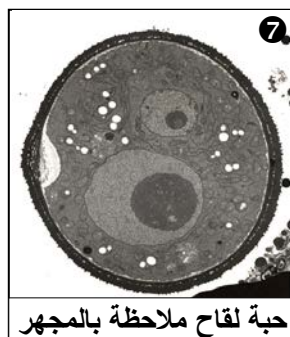
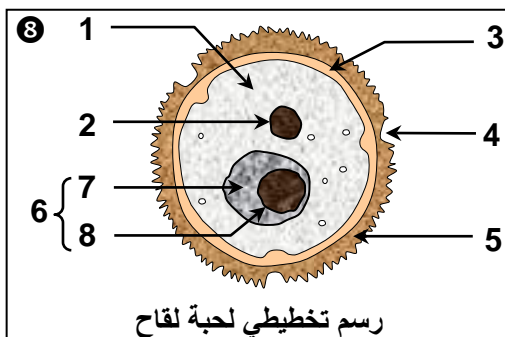
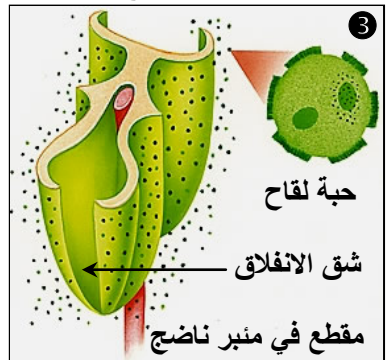
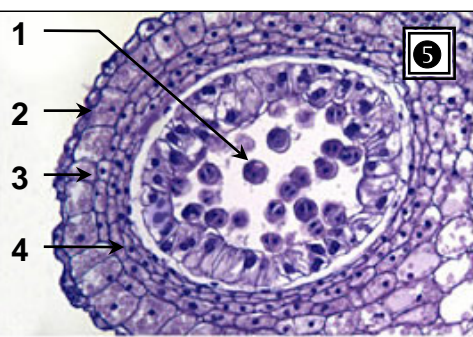
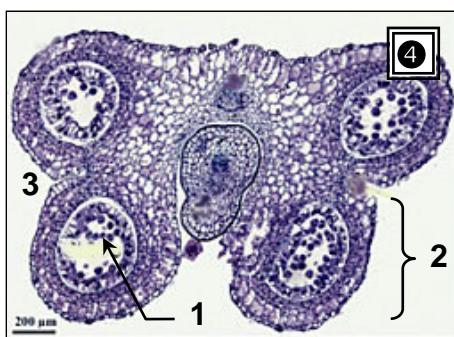
الشكل ③ صورة لمقطع عرضي لمثير ناضج.

الشكل ④ ملاحظة مجهرية لمقطع عرضي للمثير.

الشكل ⑤ ملاحظة مقطع عرضي لكيس اللقاح.

الشكل ⑥ ملاحظة الخلايا الأم لحبوب اللقاح.

انطلاقاً من معطيات هذه الوثيقة، تعرف تعصبي جهاز التوالد الذكري وتعرف بنية حبة اللقاح.



عناصر الشكل ④ من الوثيقة: ملاحظة مجهرية لمقطع عرضي للمثير

1 = خلايا أم لحبوب اللقاح *Grains de pollen*, 2 = كيس لقاحي *Sac pollinique*3 = شق الانفلاق *Fente de déhiscence*.

عناصر الشكل ⑤ من الوثيقة: ملاحظة مقطع عرضي لكيس اللقاح

1 = حبة اللقاح. 2 = بشرة. 3 = طبقة آلية.

Assise mécanique. 4 = طبقة غذائية.

. Assise nourricière.

عناصر الشكل ⑥ من الوثيقة: ملاحظة الخلايا الأم لحبوب اللقاح

1 = مرحلة خلبيتين. 2 = مرحلة أربع خلايا. (رباعية)

عناصر الشكل ⑧ من الوثيقة: رسم تخطيطي لحبة لقاح

1 = سيتوبلازم. 2 = نواة الخلية الابناتية. 3 = غشاء داخلي *Intine*. 4 = ثقب *Pore*.5 = غشاء خارجي *Exine*. 6 = خلية توالدية *Cellule reproductrice*. 7 = سيتوبلازم.

8 = نواة الخلية التوالدية.

حصيلة الملاحظات:

تتكون السداة من خواليت ينتهي بمثير. كل مثير يكمن من أربعة أكياس لقاحية محاطة بثلاث طبقات: البشرة في الخارج، وطبقة غذائية في الداخل بينها طبقة آلية.

تشكل حبوب اللقاح داخل الأكياس الاقاحية ثم تتحرر خلال مرحلة النضج عبر شق يسمى شق الانفلاق.

تتكون حبة اللقاح الناضجة من خلبيتين: خلية كبيرة تسمى خلية إنباتية وخلية صغيرة تسمى خلية توالدية.

b - شكل حبوب اللقاح:

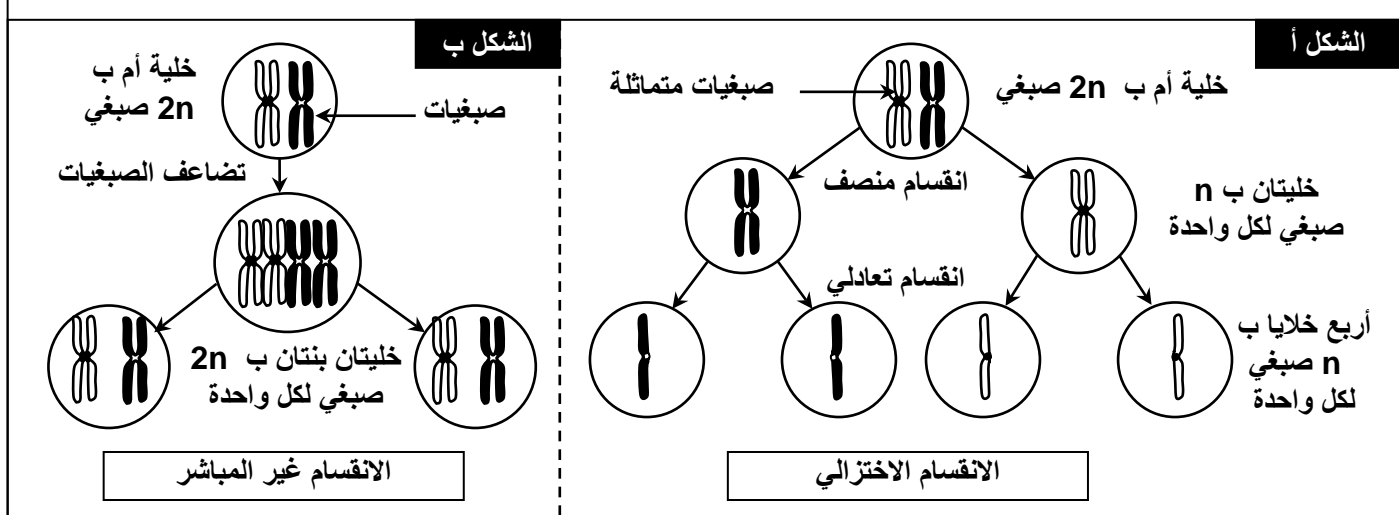
- ★ تختلف حبوب اللقاح من حيث الحجم والشكل حسب نوع النبات، إذ يمكن أن تكون كروية أو بيضاوية، ملساء أو مشوكة.
- بالمجهر الضوئي تبدو حبة اللقاح مكونة من نواتين، نواة توالية وابناتية. يعني أن حبة اللقاح تتكون من خلتين: خلية أبانية وخلية توالية.

- ★ خلال تشكيلها، تتعرض الخلايا الأم لحبوب اللقاح لانقسام خاص يسمى الانقسام الاختزالي، أنظر الوثيقة 5.

الوثيقة 5: دور الانقسام الاختزالي في تشكيل حبوب اللقاح.

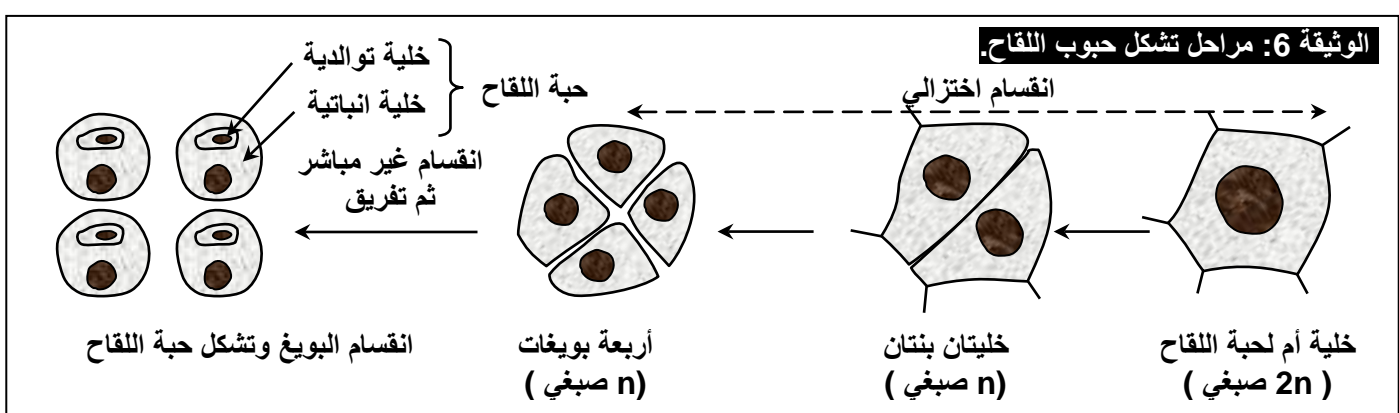
توفر الخلية الأم لحبة اللقاح على صبغيات متماثلة، تتجمع على شكل أزواج. نقول أنها خلية ثنائية الصبغة الصبغية (عدد صبغياتها $2n$). خلال الانقسام الاختزالي Méiose (الشكل أ) تتعرض الخلية الأم لانقسامين متتاليين:

- خلال الانقسام الأول تفرق الصبغيات المتماثلة لتحصل على خلتين تتوفر كل واحدة على نصف عدد الصبغيات (n)، فنقول أنها أحادية الصبغة الصبغية.
- خلال الانقسام الثاني ، نحصل على أربع خلايا متشابهة وأحادية الصبغة الصبغية (n) تتعرض نواة كل خلية لأنقسام غير مباشر (الشكل ب) لتعطي حبة لقاح تتكون من خلتين أحاديتين الصبغية الصبغية.



يتميز الانقسام الاختزالي بكونه يتم عبر انقسامين متتاليين، الشيء الذي يمكننا من المرور من خلية ثنائية الصبغة الصبغية ($2n$) إلى أربع خلايا أحادية الصبغة الصبغية (n).

- ★ تتشكل حبوب اللقاح داخل الماء حسب المراحل الأساسية التالية: أنظر الوثيقة 6.

الوثيقة 6: مراحل تشكيل حبوب اللقاح.

- تكون الخلايا الأم لحبوب اللقاح ثنائية الصبغة الصبغية من خلال انحدارها من إحدى خلايا المؤنر.
- تتعرض الخلايا الأم ($2n$) لانقسام اختزالي فتعطي 4 خلايا تسمى بويعات أحادية الصبغة الصبغية (n)
- تنقسم نواة كل بويع بانقسام غير مباشر لتعطي نواة ابانية ونواة توالية.
- بعد مجموعة من التحولات خلال مرحلة تسمى مرحلة التفرق، يتتحول كل بويع إلى حبة لقاح مكونة من خلتين إحداهما إبانية والأخرى توالية.

ب - المدقة جهاز التوالد الأنثوي:

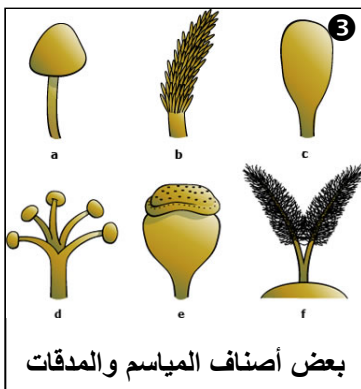
a - تعضي جهاز التوالد الأنثوي: أنظر الوثيقة 7.

الوثيقة 7: المدقة جهاز توالد أنثوي ينتج الكيس الجنيني.

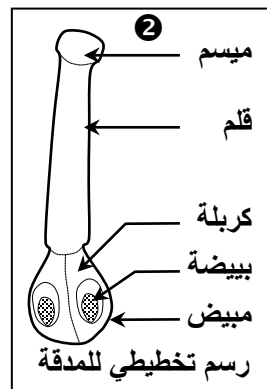
انطلاقاً من معطيات هذه الوثيقة، تعرف تعضي جهاز التوالد الأنثوي وتعرف بنية المبيض، الببيضة والكيس الجنيني.



مقطع عرضي للمبيض



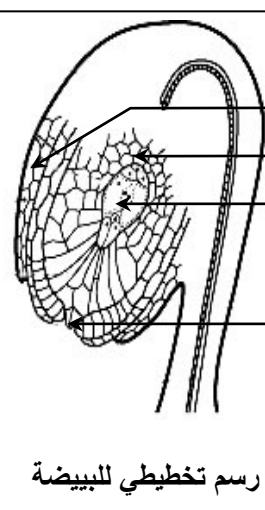
بعض أصناف المياسم والمدقفات



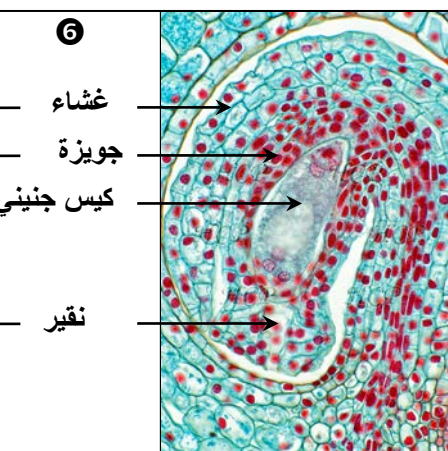
رسم تخطيطي للمدقة



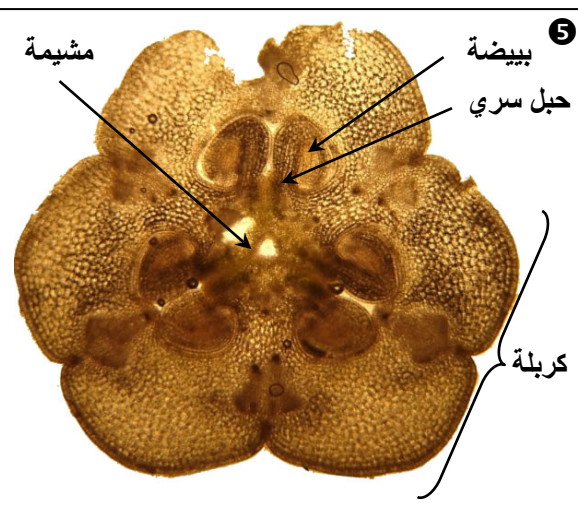
صورة لمدقعة زهرة



رسم تخطيطي للببيضة



صورة مجهرية لمقطع للببيضة



ببيضة

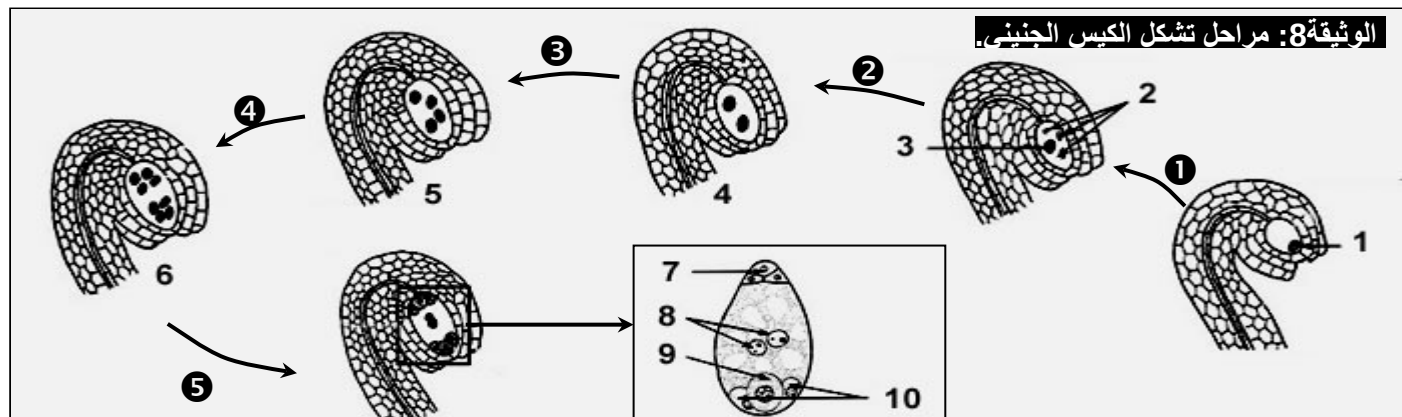
حبل سري

كربلة

- تتشكل المدققة (Pistil) من ميسن Gynécée ، قلم الميسن Style ، والمبيض Ovaire .
- يمكن ملاحظة عدة أشكال من المدقفات حسب أنواع الأزهار.
- تبين ملاحظة مقاطع عرضية للمبيض أنه يتكون من كربلة واحدة أو عدة كربلات Carpelles. فنجد مثلاً زهرة أحدية الكربلة أو متعددة الكربات.
- تحتوي كل كربلة على ببيضة أو أكثر Ovules، ترتبط بالمشيمة Placenta بواسطة الحبل السري Funicule و تتكون من نسيج يسمى الجويبة Nucelle، تحتوي في جزئها الأعلى على الكيس الجنيني. ويحيط بالجويبة غشاء ان يحددان فتحة صغيرة تسمى النغير Micropyle.
- ينتج الكيس الجنيني Sac embryonnaire انطلاقاً من تكاثر خلايا الجويبة.

b - تشكل الكيس الجنيني: أنظر الوثيقة 8.

الوثيقة 8: مراحل تشكل الكيس الجنيني.



عناصر الوثيقة:

- 1 = الخلية الأم للكيس الجنيني. 2 = ثلاثة أبواغ ضامرة. 3 = بوغ كبير
 4 = الانقسام الأول. 5 = الانقسام الثاني. 6 = الانقسام الثالث. 7 = خلايا معاكسة.
 8 = نواتا الكيس الجنيني. 9 = بيضة غير ملقحة. 10 = خلیتان مساعدتان.
1 = انقسام اخترالي، **2 و 3 و 4** = انقسامات غير مباشرة، **5** = تشكل الكيس الجنيني.

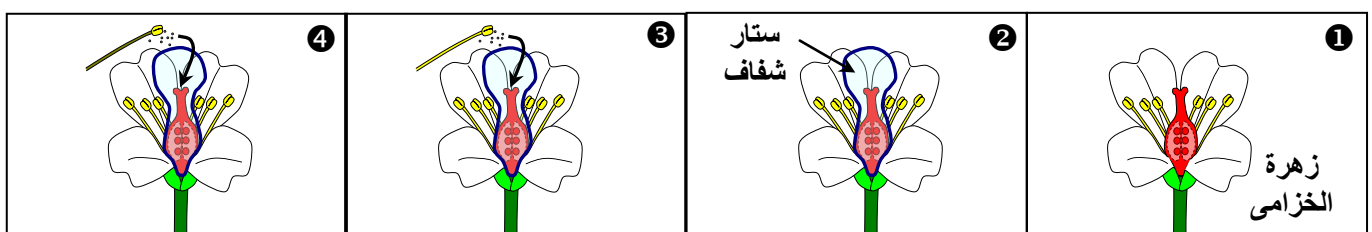
يتشكل الكيس الجنيني عبر المراحل الأساسية التالية:

- تتعرض أحدي خلايا الجوزة للتفرق فتعطي الخلية الأم للكيس الجنيني، تكون ثنائية الصبغية.
- تتعرض الخلية الأم للانقسام الاخترالي فتعطي أربع خلايا أحادية الصبغية (n)، تتحل ثلاثة منها وتبقى واحدة.
- تتعرض نواة الخلية المتبقية لثلاث انقسامات غير مباشرة فتعطي 8 نوى أحادية الصبغية (n).
- تتفرق هذه الخلية فتتوزع النوى الثمانية على سبع خلايا تعطي الكيس الجنيني وهذه الخلايا هي:

- ✓ بيضة غير ملقحة والتي تقوم مقام المشيج الأنثوي تتموضع قرب النمير.
 ✓ خلیتان مساعدتان تحيطان بالبيضة غير الملقحة.
 ✓ ثالث خلية معاكسة تتموضع بالقطب المعاكس.
 ✓ خلية مركبة تضم نواتين.

ج - خلاصة:

- تخضع الكائنات الحية عامة والنباتات خاصة لنوعين من الانقسامات، حسب طبيعة الوظيفة المؤهلة للقيام بها ونميز بين:
- الانقسام غير المباشر: يمكن من تكاثر وتضاعف خلايا الكائنات الحية، دون تغيير صيغتها الصبغية. حيث تنقسم كل خلية ثنائية الصبغية ($2n$) إلى خلیتين ثنائيتي الصبغية ($2n$).
 - الانقسام الاخترالي وهو ظاهرة تخضع لها الخلايا التي تلعب دورا في التوالد الجنسي، لتعطي أمشاجا أحادية الصبغة الصبغية، وذلك للحفاظ على ثبات عدد الصبغيات بعد الإخصاب. ويتميز بانقسامين متاليين لخلية أم ثنائية الصبغة الصبغية ($2n$)، لنجعل على أربع خلايا أحادية الصبغية (n).

③ الأبر، أنواعه وأهميته الزراعية.**أ - الأبر وأنواعه:** أنظر الوثيقة 9**الوثيقة 9: دور الأسدية والمدققة في تكون الثمرة**لدينا أربع نباتات من الخزامي **1**، **2**، **3**، و**4**، كما هو مبين على الرسم أسفله.**1** : نترك الأزهار عاديّة (شاهد).

النتيجة: تحول المدققة إلى ثمرة تحتوي على بذور.

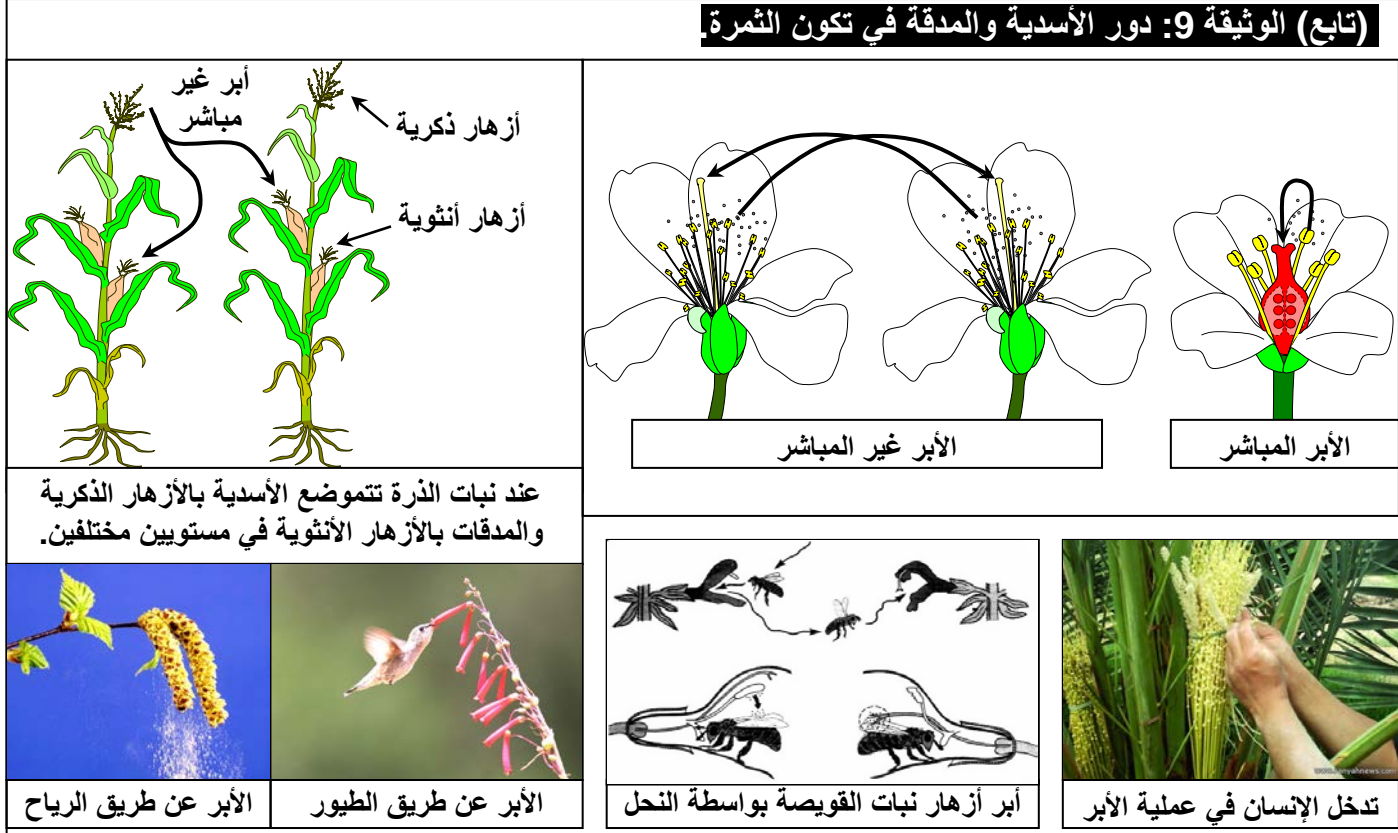
2 : نغطي مدققة الزهرة بستار شفاف. النتيجة: عدم تحول المدققة إلى ثمرة.**3** : نرج سداة هذه الزهرة فوق الميسم، قبل تغطية المدققة بستار شفاف، النتيجة: تحول المدققة إلى ثمرة تحتوي على بذور.**4** : نرج سداة زهرة البنفسج فوق ميسم زهرة الخزامي، قبل تغطية مدققة الخزامي بستار شفاف، النتيجة: عدم تحول المدققة إلى ثمرة.

(1) ماذا تستنتج من هذه التجربة؟

(2) كشفت هذه التجربة عن ظاهرة أساسية في حياة الزهرة. سُمّ هذه الظاهرة، وأعطِ تعریفاً لها.

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

(تابع) الوثيقة 9: دور الأسدية والمدقة في تكون الثمرة.



1) تستنتج من هذه التجربة أن حبوب اللقاح يجب أن تصل إلى مياسم الأزهار لتحول إلى ثمار ثم بدورها. وأن حبوب اللقاح هذه يجب أن تكون لزهرة من نفس النوع.

2) الظاهرة التي تكشف عنها هذه التجربة هي ظاهرة الأبر La pollinisation ، ويتمثل الأبر في نقل حبوب اللقاح من المئير والتصاقها بمسم زهرة من نفس النوع.

3) يتم الأبر بعدة عوامل مثل: الرياح، الجاذبية، الماء بالنسبة للنباتات المائية، بعض الحيوانات خاصة الحشرات، الإنسان. ونميز بين نوعين من الأبر:

- الأبر المباشر أو الذاتي: عندما يتم نقل حبوب اللقاح من أسدية زهرة إلى مدقمة نفس الزهرة. ويكون هذا الأبر ممكناً في حالة الأزهار ثنائية الجنس.
- الأبر غير المباشر أو المتقاطع: عندما يتم نقل حبوب اللقاح من أسدية زهرة إلى مدقمة زهرة أخرى من نفس النوع. ويكون الأبر المتقاطع ضرورياً بالنسبة للأزهار الأحادية الجنس مثل النخيل. ولبعض الأزهار الثنائية الجنس، نظراً لوجود بعض المعوقات الفيزيولوجية، كعدم النضج المتزامن لكل من الأسدية والمدققات، والمعوقات الشراعية كقصر الأسدية بالمقارنة مع المدقمة.

ب - الأبر وأهميته الزراعية: أنظر الوثيقة 10

الوثيقة 10: أهمية الأبر في الميدان الفلاحي.

- ★ جرت العادة في واحات النخيل أن يقوم الفلاحون بقطع أزهار النخيل الذكر، وتحريكها فوق أزهار النخيل الأنثوية.
- ★ 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 بـ Kg/ha بحقل التجربة	إنتاج البذور بـ Kg/ha بحقل شاهد
200 - 160	160 - 120	120 - 100
1000	1000	1100
		1200
		1400
		800

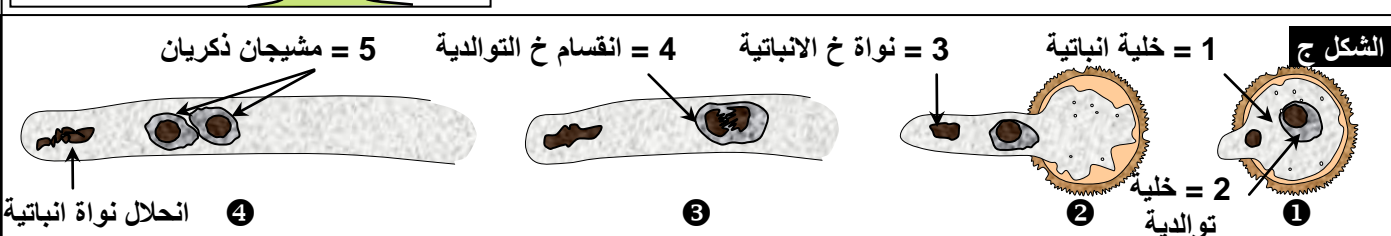
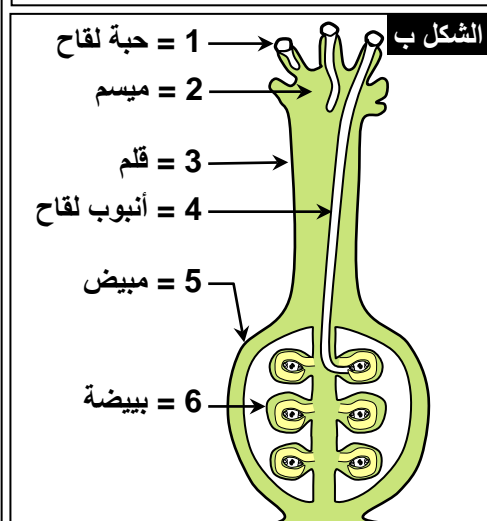
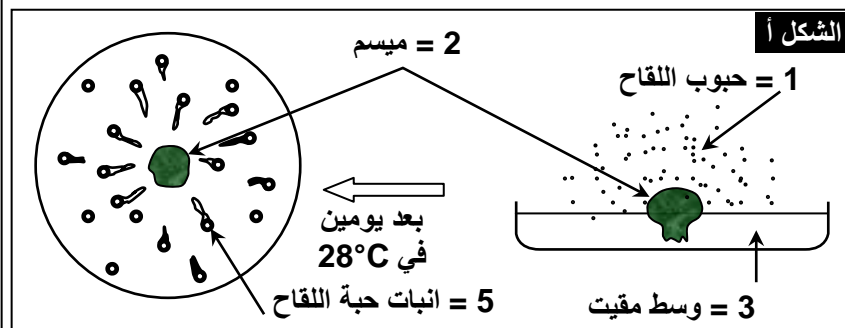
انطلاقاً من هذه المعطيات بين أهمية الأبر في الميدان الزراعي.

يتبيّن من معطيات هذه الوثيقة أنّ الأبر يلعب دوراً أساسياً في الميدان العلمي وال فلاحي. نلاحظ أنّه كلما كانت المسافة بين خلايا النحل وحقل التجربة قصيرة، إلا وكانت المردودية كبيرة. أي كلما ساهم عدد كبير من النحل في ظاهرة الأبر تزداد المردودية. إذن للأبر أهمية كبيرة في الميدان الزراعي، يعني أنّ هناك ارتباط وثيق بين المردودية الزراعية وظاهرة نقل حبوب اللقاح إلى مياسم الأزهار.

④ إنبات حبوب اللقاح. انظر الوثيقة 11

الوثيقة 11: الكشف عن الاتجاه الكيميائي لأنبوب اللقاح

نقوم بتهييء محلول جيلاتيني سكري (10 غرام من السكر + 2 غرام من الجيلاتين + 100 cm³ من الماء).



1) بوجود الماء والعناصر المغذية تنتت حبوب اللقاح فتحرر أنبوباً يسمى **أنبوب اللقاح** **Tube pollinique**، يتوجه جهة الميسم. نستنتج أن الميسم يفرز مادة كيميائية تحديد اتجاه نمو أنابيب اللقاح، نتكلّم عن ظاهرة الاتجاه الكيميائي **Chimiotropisme** =

2) في الظروف الطبيعية، تمتّص حبة اللقاح الماء والعناصر المغذية الموجودة في الميسم فتنبت، ويمتدّ أنبوب اللقاح داخل القلم حتى يصل إلى المبيض فيدخل عبر النغير.

- 3) يتطلّب إنبات حبوب اللقاح عدة شروط منها:
- نضج حبوب اللقاح وجودتها والمرتبطة بأمد حياتها منذ تحريرها حتى وصولها للميسم.
 - سقوط حبوب اللقاح على المدقّة خلال فترة تكون فيها قابلة لاستقبال حبوب اللقاح.
 - وجود الماء والعناصر المغذية في الميسم.
 - حصول تلاوّم بين حبوب اللقاح والميسم (أن يكونا من نفس النوع).

4) مراحل إنبات حبة اللقاح:

- بعد سقوطها على الميسم، تمتص حبة اللقاح الماء فيظهر أنبوب لقاحي.
- في بداية الإنبات، تحتل النواة الإنباتية مقدمة أنبوب اللقاح متبوعة بالخلية التوالية.
- خلال استطالة أنبوب اللقاح داخل القلم، يتقلص حجم النواة الإنباتية، بينما تخضع الخلية التوالية لانقسام غير مباشر لتعطي مشيجين ذكريين نسميهما حبيبين مثيريين.
- عندما يصل أنبوب اللقاح إلى البويضة تكون الخلية الإنباتية قد تلاشت وانحلت.

5) الإخصاب المضاعف وتكون البذرة وإنباتها.

أ – الإخصاب المضاعف: انظر الوثيقة 12.

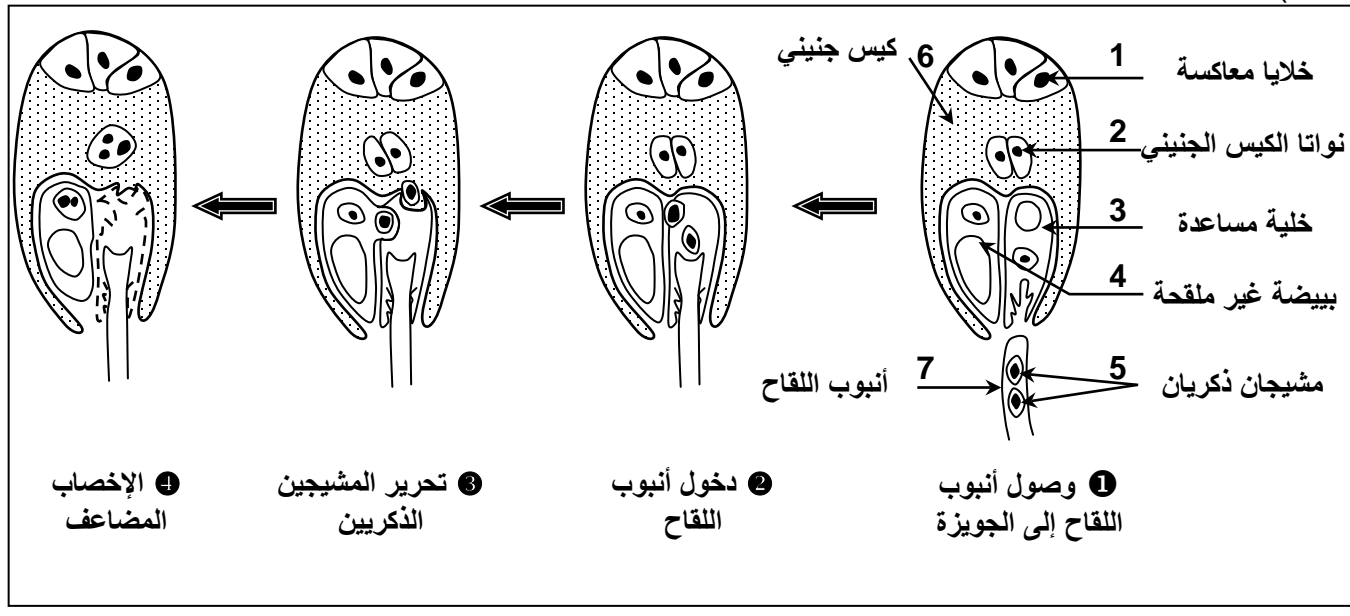
الوثيقة 12: رسوم تخطيطية توضيحية لمراحل الإخصاب عند نبات كاسي البذور.

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

1) أكتب أسماء العناصر المرقمة على هذه الوثيقة.

2) صف مراحل هذه الظاهرة مبينا سلوك الصبغيات.

3) بماذا تنتهي هذه الظاهرة؟ علل جوابك.



1) أسماء العناصر: انظر الوثيقة.

2) عندما يصل أنبوب اللقاح إلى الكيس الجنيني فإنه يلتحم بالنويقير إلى البويضة فيخترق الجويزة ويفرغ الحبيبين المثيريين داخل الكيس الجنيني.

★ يتحد أحد الحبيبين المثيريين (n) مع البويضة غير الملقحة (n) فينتج عن ذلك تكون ببيضة ثنائية الصيغة الصبغية ($2n$) نسميتها الببيضة الرئيسية **Œuf principal**.★ يتحد الحيي المثيري الثاني (n) مع نواتي الكيس الجنيني ($n+n$) فينتج عن ذلك تكون خلية ثلاثة الصيغة الصبغية ($3n$)، نسميتها الببيضة الثانوية أو الببيضة التابعة **Œuf secondaire**.إذن خلال هذه الظاهرة يؤدي تجمع صبغيات الحي المثيري مع صبغيات البويضة غير الملقحة إلى استعادة الخلية الناجمة الصبغية الثنائية ($2n$).3) تنتهي الظاهرة بالإخصاب المضاعف **Double fécondation**، لأن الحبيبين المثيريين يلتحمان خلتين منفردين: الببيضة غير الملقحة و الخلية الكيس الجنيني.

ب - تشكل البذرة: أنظر الوثيقة 13.

الشكل أ:

1 ببيضة
2 جويبة
3 البيضة الثانوية
4 البيضة الرئيسية
5 سويداء
6 جنين فتى

بذرة بدون سويداء
بذرة بسويداء

سويداء
سويداء

8 سويداء
7 جنين

الوثيقة 13: تشكل بذرة نبات ذي فلقتين.

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

الشكل ب:

أخصاب → مبيض → ثمرة → بذرة

زهرة قبل الإخصاب زهرة بعد الإخصاب

الشكل ج: فقدان الماء عند بذور الذرة

91	77	63	42	21	عدّ الأيام بعد الإزهار
4.4	6.3	8	10.5	8	كتلة الماء بـ g في كل بذرة 50

الشكل د: التركيب الكيميائي لبعض البذور

بذور الفاصوليا	بذور الخروع	بذور الذرة	
ماء 14	دهنيات 2	بروتينات 25	سكريات 55
7	60	20	10
12	5	11	70

بعد الإخصاب تذبل وتتحل الأوراق الواقية والأسدية، تضرر الخلايا المساعدة والخلايا المعاكسة، فيتحول المبيض إلى ثمرة وتحول البيضة إلى بذرة.

★ تتعرض البيضة الرئيسية لانقسامات غير مباشرة فتعطي البنيات الأولية للجنين (الجذير، الفلقة أو الفلقتين، البرعم النهائي).

★ تتعرض البيضة التابعة إلى انقسامات غير مباشرة فتعطي كتلة خلوية مليئة بالمدخلات الغذائية نسميهها السويداء Albumen. في هذه الحالة تحدث عن بذرة ذات سويداء.

★ تشكل السويداء والجنين ما نسمى بالبذرة.

★ تراكم البذرة خلال نضجها مدخلات سكرية، دهنية، وبروتينية. ثم تتعرض للتجفيف (فقدان الماء)، فتختفي من تبادلاتها الغذائية والتنفسية مع الوسط الخارجي لتدخل في الحياة البطيئة.

★ إن الظواهر التي رافق نضج البذرة تسمح لهذه الأخيرة بتحمل الظروف القاسية للوسط في انتظار الإنبات.

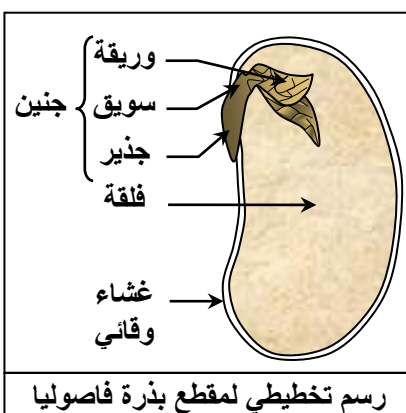
ج - إنبات البذرة: أنظر الوثيقة 14.
a - البذرة ومكوناتها: أنظر الشكل أ.

الوثيقة 14: إنبات البذرة.

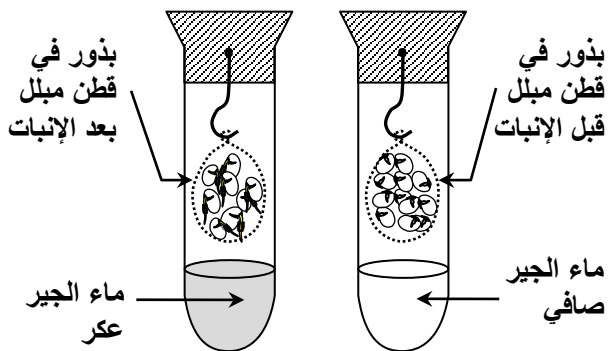
الشكل ب: أهمية الحرارة والرطوبة في إنبات البذور

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

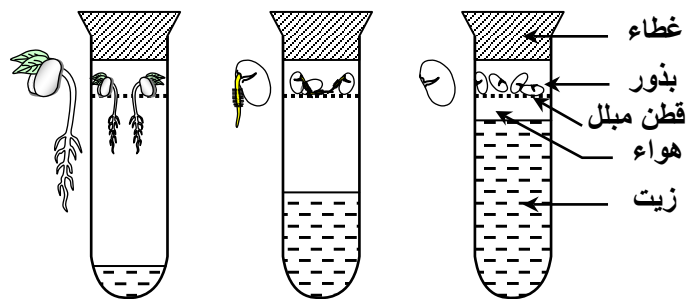
الشكل أ: مناولة: نضع بذور فاصوليا في إناء به ماء لعدة ساعات، ثم نزيل قشرتها، ونلاحظها بالعين المجردة، ثم بالمكير الزوجي.



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؟



تتكون البذرة من قشرة خارجية تحيط بفلاقة أو فلقتين غنية بالمدخرات، يوجد بها جنين يتكون من جذير وسويق ووريقات (الشكل أ).

b – شروط إنبات البذرة: أنظر الشكل ب، ج ود.

يتطلب الإنبات ظروفًا ملائمة. أهمها:

- وجود الماء الذي يسمح بتبليل أغلفة البذرة حيث تصبح مرنة ونفوذة للغازات، مما يؤدي إلى استعادة نشاط البذرة، الذي ينتج عنه تمزيق الأغلفة وبروز الجذير.
- الحرارة الملائمة التي تلعب دوراً مهماً في تنشيط الإنزيمات وبالتالي استعادة نشاط البذرة.
- الهواء (الأكسجين) الذي يمكن من تفكك المدخرات العضوية لإنتاج الطاقة الضرورية لنمو الجنين وبالتالي إنباته.

c – المظاهر الفيزيولوجية لإنبات البذرة: أنظر الوثيقة 15 والوثيقة 16.

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

نرشح محلول المحصل عليه ثم نختبر الرشاحة باستعمال الماء اليودي الذي يكشف عن وجود النشا، و محلول فهلينغ الذي يكشف عن الكليكوز. النتائج المحصل عليها مدونة في الجدول أسفله.

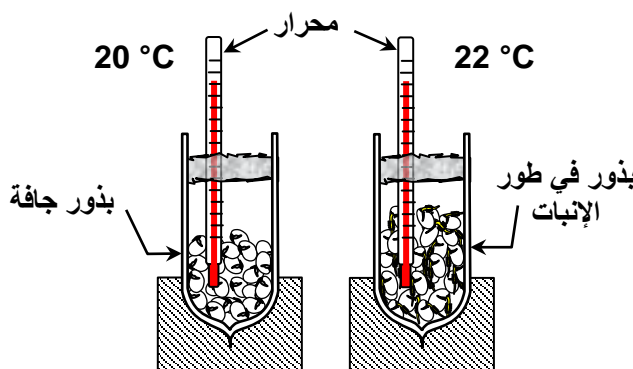
على ضوء نتائج تلون الكواشف، حدد كمية كل من النشا ثم سكر الكليكوز في سويداء البذور. باستعمال الرموز التالية:

+++ وجود كمية مهمة، ++ كمية متوسطة، + كمية قليلة، - غياب.

كيف تفسر نتائج هذه التجربة؟

ثلاث ساعات	ساعتين	ساعة	مراحل الإنبات
تلون أزرق جد فاتح	تلون أزرق داكن	تلون أزرق جد داكن	الاختبار بالماء اليودي
راسب أحمر قاتم	راسب أحمر أجوري	غياب الراسب الأحمر	الاختبار بمحظول فهلينغ + التسخين كمية الكليكوز

الوثيقة 16: الكشف عن تحرير الحرارة خلال عملية الإنبات.



خلال إنبات البذور، نسجل:

- انخفاض تدريجي للنشا (سكر معقد) وظهور تدريجي للكليكوز (سكر بسيط) (الوثيقة 15)، لا يمكن تفسير هذه النتيجة إلا بكون النشا يتعرض للتحلل بوجود الماء فيتحول إلى كليكوز، نسمى هذا التفاعل بحلمة النشا ويحدث وفق التفاعل الكيميائي التالي:



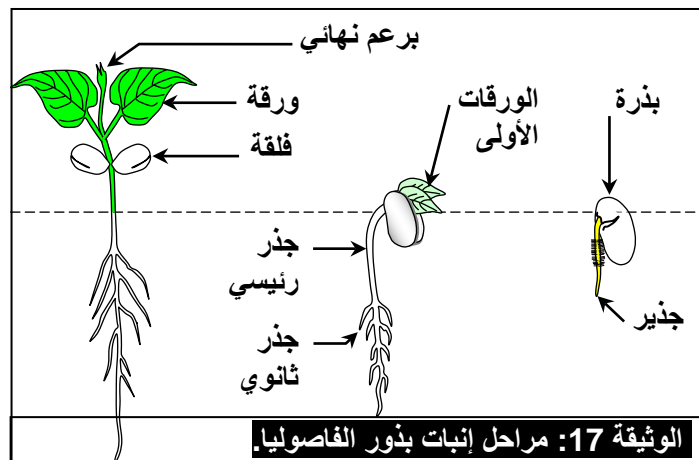
- طرح البذرة لثاني أكسيد الكربون مع تحريرها لكمية من الطاقة، يفقد جزء منها في شكل حرارة، (الوثيقة 16). لا يمكن تفسير هذه النتيجة إلا بحدوث تفاعلات أكسدة مستهلكة لمادة طاقية (الكريوكوز) لدى خلايا الجنين من أجل الحصول على الطاقة اللازمة للنمو، يمكن تلخيص ذلك في التفاعل الكيميائي التالي:



يتمثل الإنبات إذن في مظاهر فيزيولوجية تتجلى في تنشيط الوظائف الفيزيولوجية الأساسية (تغذية، تنفس، نمو، تركيب...) حيث تخرج البذرة ثم النبتة من الحياة البطيئة إلى الحياة النشطة.

ملحوظة: تحتاج هذه التفاعلات إلى أنزيمات، تلزم حرارة معينة، هذا ما يبرر حدوث الإنبات في ظروف حرارية محددة.

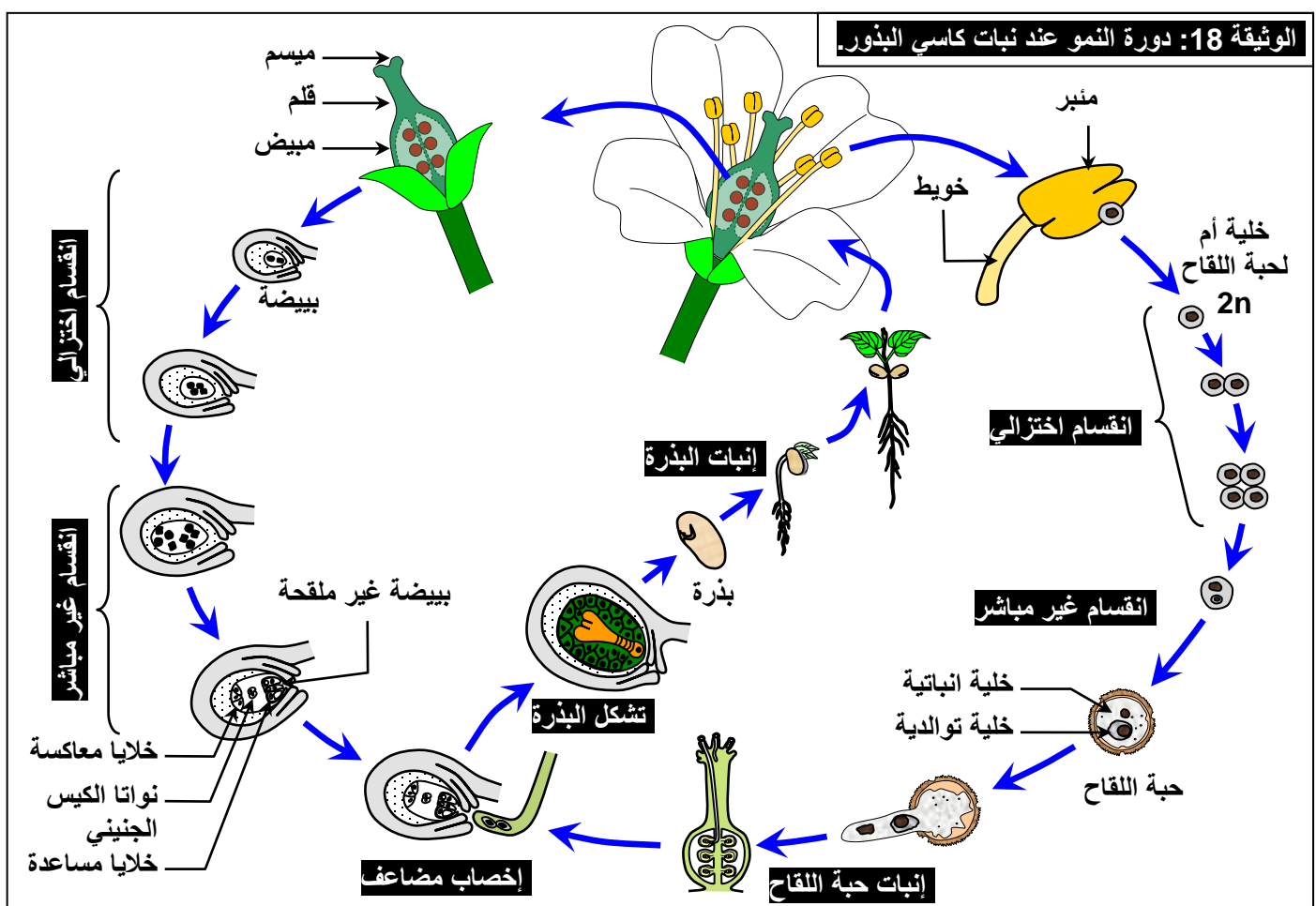
d - مراحل إنبات البذرة: انظر الوثيقة 17.



عندما تتوفر الظروف الملائمة من ماء، هواء وحرارة، فإن البذرة تنبت حسب المراحل التالية:

- دخول الماء إلى البذرة مما يؤدي إلى انتفاخها وتمزق الأغشية المحيطة بها.
- بروز الجذير وانغرازه في التربة.
- نمو الجذير وتفرعه إلى جذور ثانوية.
- بروز الساق وبروز البرعم الذي سيعطي الأوراق.
- يتلاشى غشاء البذرة وتذبل الفلقتين.

⑥ دورة النمو عند كاسيات البذور. انظر الوثيقة 18



تتميز حياة الكائن الحي الذي يتواجد جنسياً، بتتابع عدة أحداث تبتدئ بالإخصاب وتنتهي بالإخصاب المولالي، مروراً بالنمو والانقسام الاخزالي. يشكل تعاقب هذه الأحداث دورة النمو

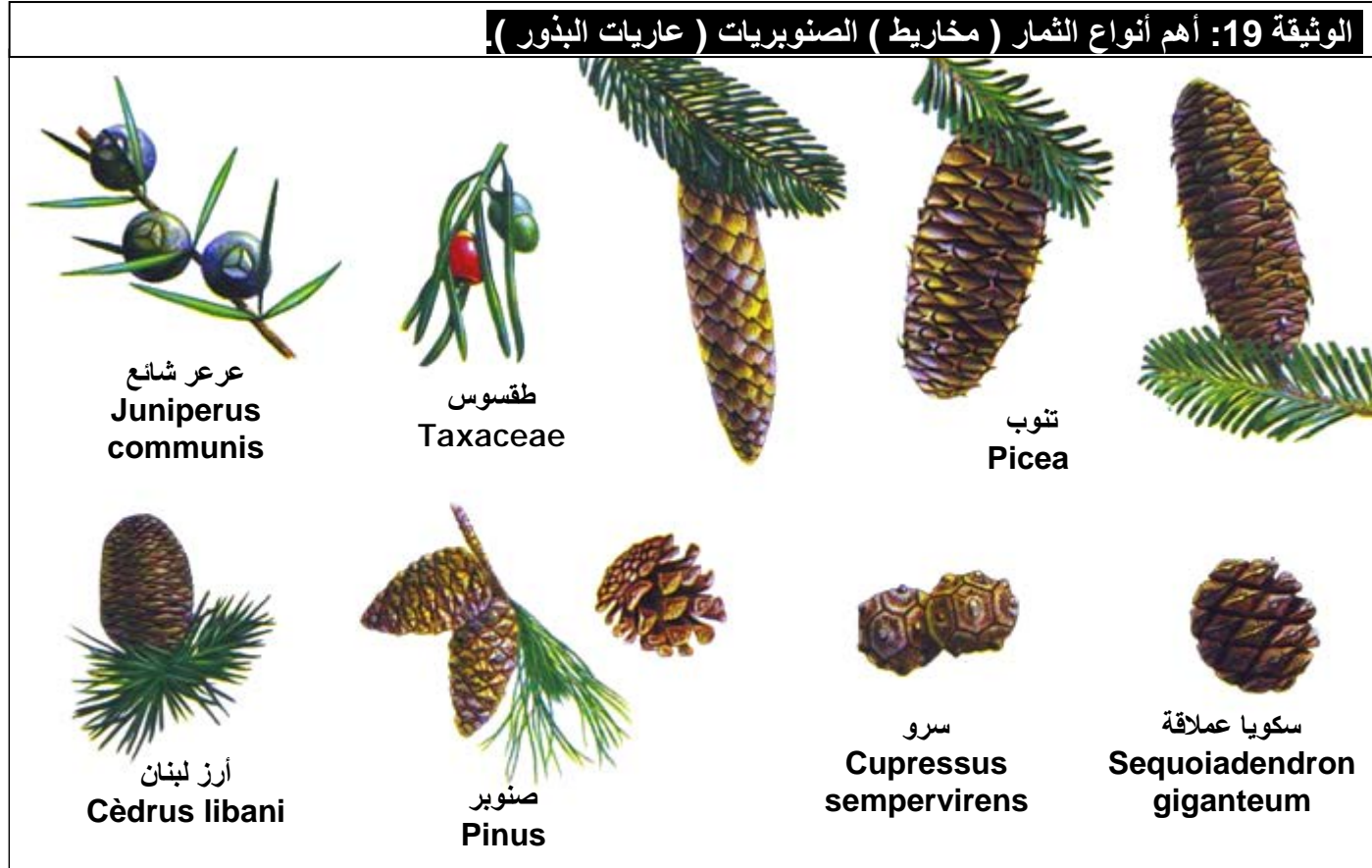
خلال دورة النمو عند كاسيات البذور، تقوم بتحديد موقع الإخصاب والانقسام الاختزالي. وبهذا نحدد مرحليتين أو جيلين:

- جيل ثانٍ الصيغة الصبغية يتمثل في النبات المورق: من الإخصاب إلى الانقسام الاختزالي.
- جيل أحادي الصيغة الصبغية، يتمثل في الكيس الجنيني وحبوب اللقاح، من الانقسام الاختزالي إلى الإخصاب.

II - التوالد الجنسي عند عاريات البذور.

النباتات عاريات البذور هي نباتات زهرية تتميز أساساً بكونها تنتج بذوراً غير محفوظة داخل الثمرة. وتضم مجموعة كبيرة التنوع من الأشجار، والشجيرات مثل الصنوبر *Le pin*، الأرز *Juniperus*، العرعر *Taxaceae*... (أنظر الوثيقة 19)

الوثيقة 19: أهم أنواع الثمار (مخاريط) الصنوبريات (عارضيات البذور).



تحمل غالبية عاريات البذور بذورها داخل مخاريط. وتُعد المخروطيات أكثر النباتات عاريات البذور شهرة، وتتميز أوراق غالبية المخروطيات بأنها شبه إبرية. وتنمو بذورها على السطح العلوي للحرافش التي تتكون منها المخاريط. تضل غالبية المخروطيات دائمًا الخضرة، وذلك بتساقط الأوراق المسنة، ونمو أوراق حديثة باستمرار.

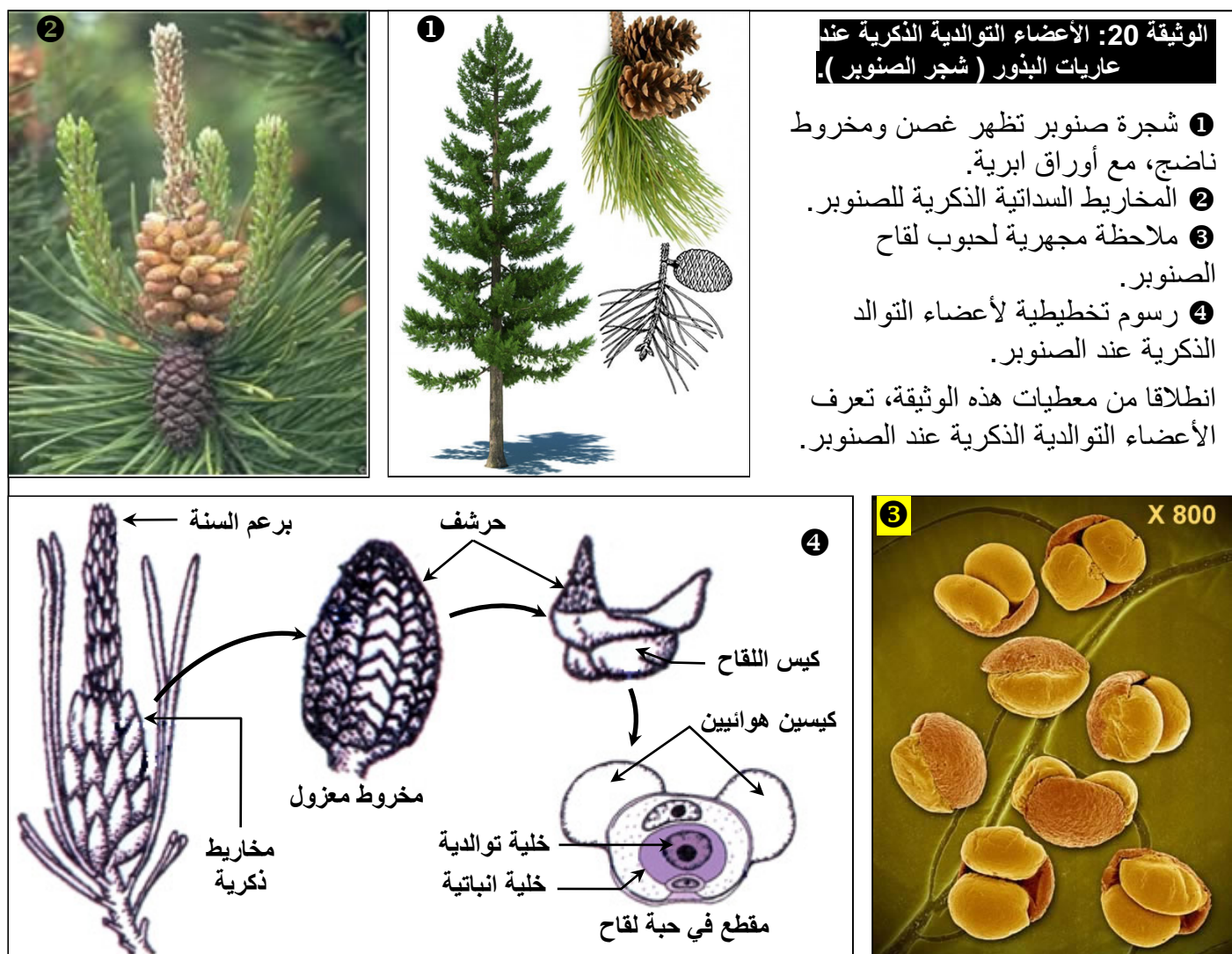
- ما هي النيات المسؤولة عن التوالد عند عاريات البذور؟
- كيف يتم التوالد الجنسي عند عاريات البذور؟

① أعضاء التوالد عند عاريات البذور.

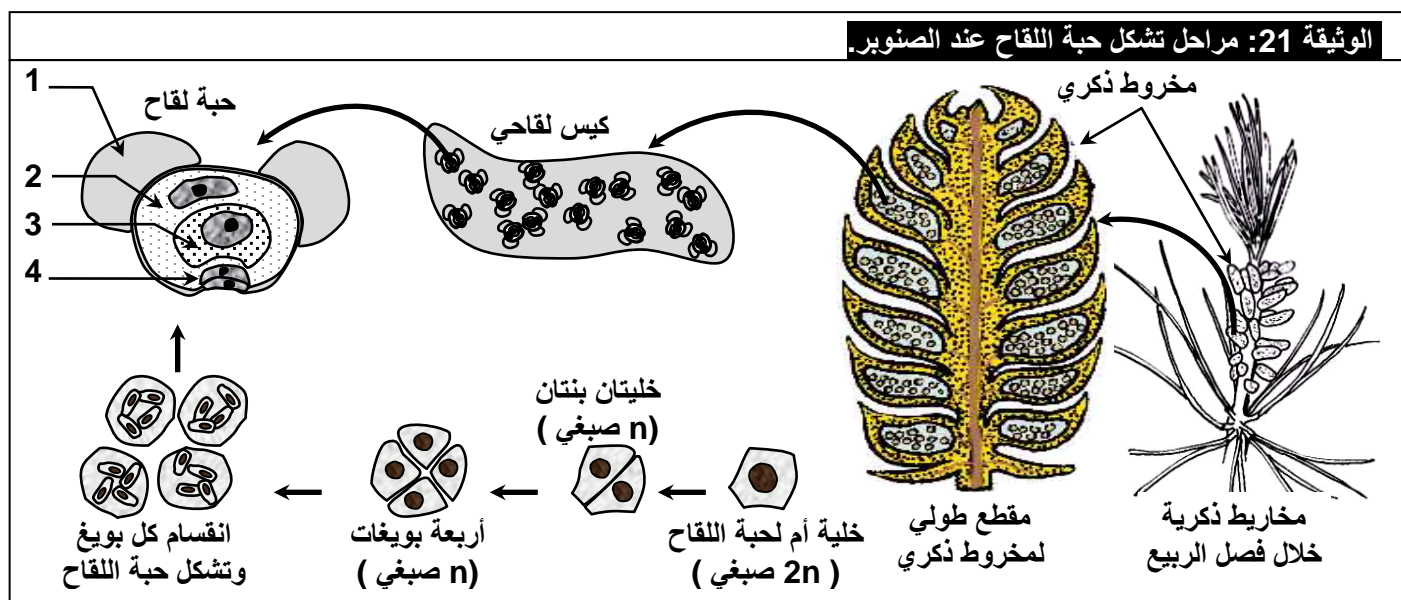
يتم التوالد الجنسي عند عاريات البذور على مراحل، ويطلب عدة سنوات، وغالباً ما يحدث ابتداءً من فصل الربيع. توجد الأزهار عند عاريات البذور ضمن مخاريط، وهي أزهار مختزلة في الأعضاء التوالدية أي بدون كأس أو توهج. لدى تصف هذه النباتات ضمن ما نسمى بالمخروطيات = les Conifères.

لدراسة التوالد الجنسي عند عاريات البذور، نأخذ كمثال نبات الصنوبر.

أ - أعضاء التوالد الذكورية: أنظر الوثيقة 20.



- ✓ تتمثل الأعضاء التوالية الذكرية في شكل مجموعة من المخاريط، تتوضع في قاعدة برم عم السنّة.
- ويتشكل كل مخروط ذكري من عدة حراشف **Ecailles** متوضعة حول المحور.
- ✓ يحمل كل حرف في وجهه السفلي كيسين هوائيين (كيس لقاح) توجد بداخلهما حبوب اللقاح. و تتميز حبوب اللقاح عند الصنوبر بتوفرها على كيسين هوائيين يسهلان تبعثرها بواسطة الرياح.
- ✓ مقارنة مع كاسيات البذور، يمكن اعتبار الحرف الذكري سداً وبالتالي فإن المخروط عبارة عن زهرة أحادية الجنس.
- ✓ تتشكل حبوب اللقاح داخل كيس اللقاح عبر المراحل الأساسية التالية: انظر الوثيقة 21.



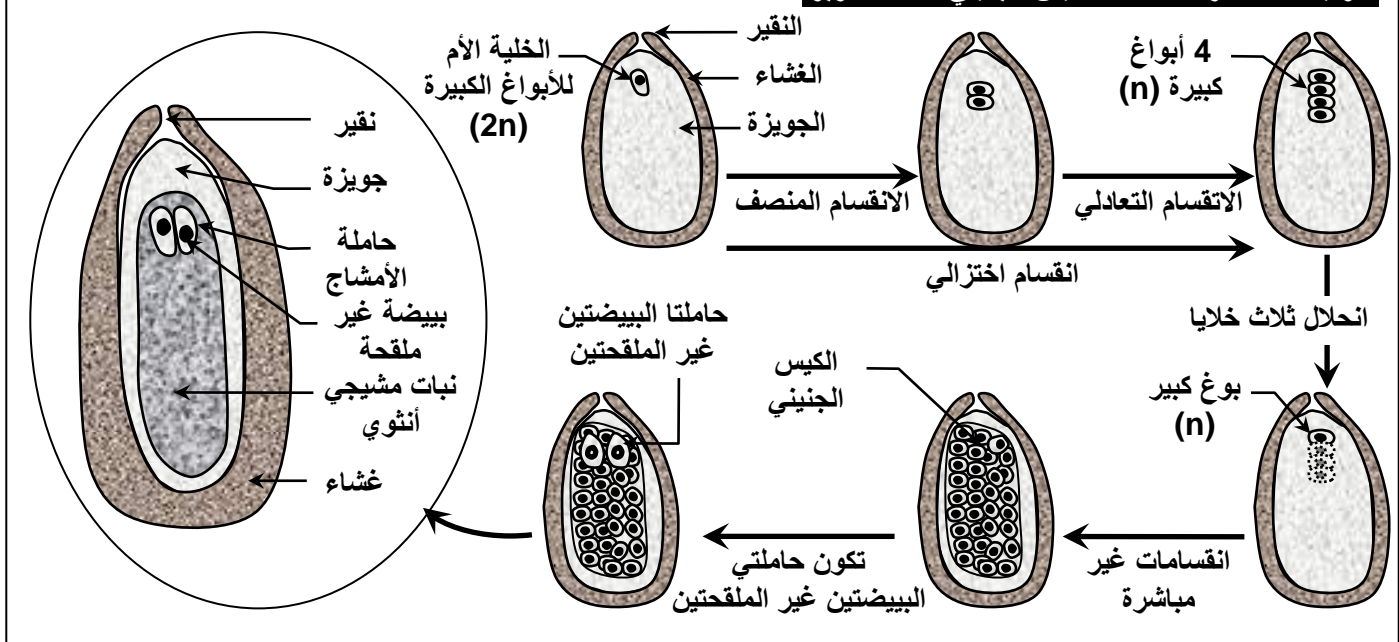
- تتعرض الخلية الأم لحبة اللقاح ($2n$) لانقسام اختزالي قطعوي 4 خلايا أحادية الصبغية تدعى بويغات (n).
• يتعرض كل بوイغ إلى انقسامين غير مباشرين ليعطي أربع خلايا.
- تخضع هذه الخلايا لمرحلة تفريق (يتكون الكيسان الهوائيان بامتداد الحيز البيغشاني على الجانبين بالهواء) فنحصل على حبة لقاح تحتوي على خلية أو خلية النبات المشيجي (الخلايا المشيرية)، خلية انباتية، وخلية توالية.

ب - أعضاء التوالد الأنثوية: أنظر الوثيقة 22.



- ✓ تتمثل الأعضاء التوالدية الأنثوية في شكل مخروط صغير (1 cm)، مكون من عدة حراشف حمراء اللون، ويتموضع في قمة برعم السننة.
- ✓ يحمل كل حرف على وجهه العلوي بيضتين ويسمى حرفاً بيضايا، وبالتالي فالمخروط هو عبارة عن زهرة أحادية الجنس.
- ✓ تتشكل حاملة الأمشاج عند الصنوبر حسب المراحل التالية: أنظر الوثيقة 23.

الوثيقة 23: مراحل تشكيل الكيس الجنيني عند الصنوبر.



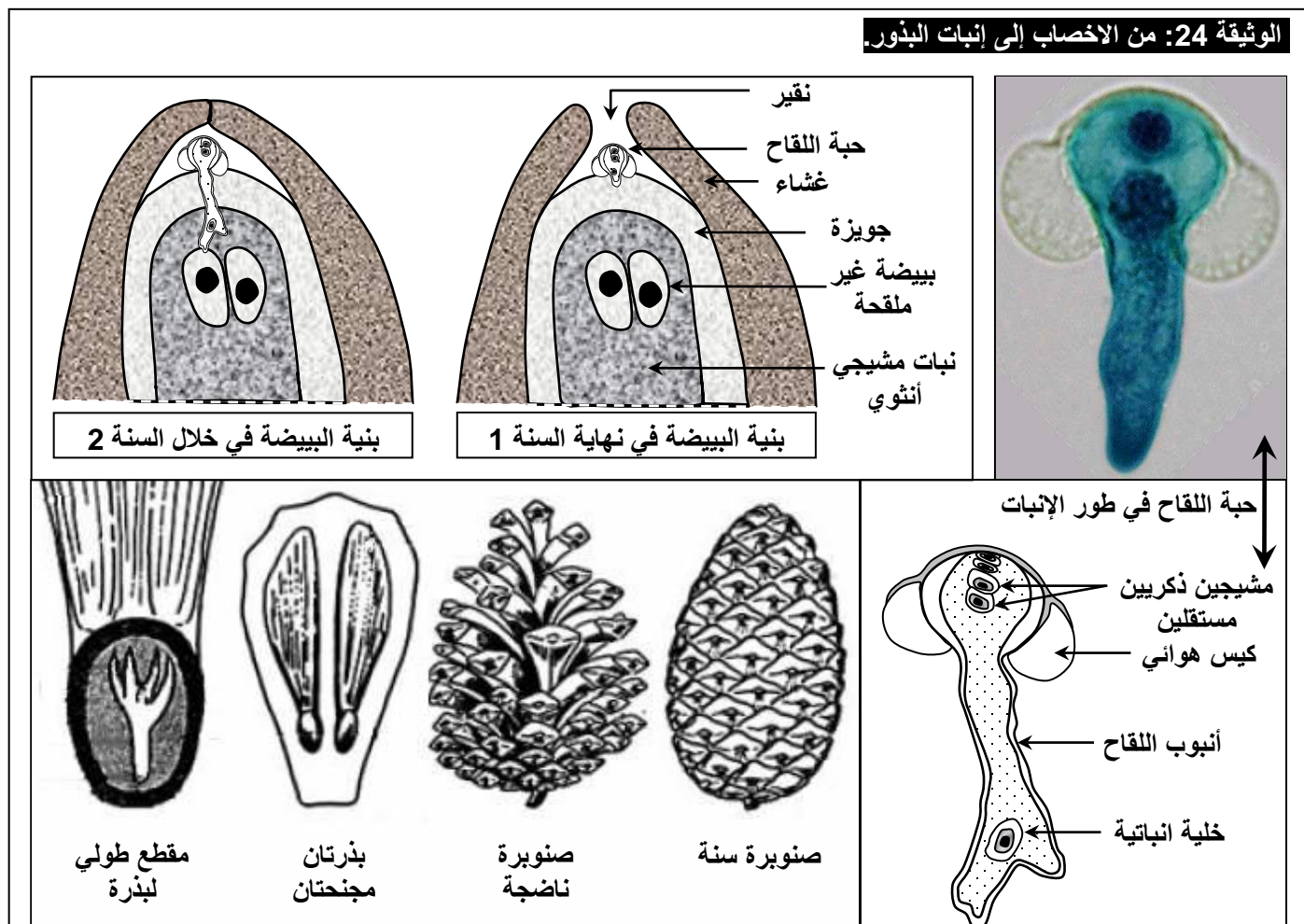
- في السنة الأولى، تخضع هذه الخلية إلى انقسام اختزالي فتتعطي 4 خلايا أحادية الصبغية (n) تسمى الأبواغ الكبيرة.

- تتحل 3 أبواغ وتبقى واحدة. تخضع لعدة انقسامات غير مباشرة، لتشكل الكيس الجنيني (مشيرة أنثوية)، الذي ينمو على حساب الجويبة.

- يتوقف نمو المشيرة خلال فصل الشتاء ليستأنف في ربيع السنة الموالية، حيث تتفرق خليتان أو ثلاثة من خلايا الكيس الجنيني الموجودة قرب الفير، وتعطي كل واحدة منها حاملة بيضة غير ملقحة (حاملة الأمشاج) تتضمن بيضة غير ملقحة محاطة بطبقة من الخلايا العقيمة.

② من الإخصاب إلى إنبات البذور. انظر الوثيقة 24.

الوثيقة 24: من الإخصاب إلى إنبات البذور.



أ - الأبر:

- يتوفر الصنوبر (وجل عاريات البذور) على أزهار مخترزة، يغيب فيها الكأس (مجموع السبلات) والتويج (مجموع الأوراق التويجية)، مما لا يترك مجالا للأبر بواسطة الحشرات، حيث تتم هذه العملية أساساً بواسطة الرياح.
- تتوفر حبوب اللقاح على أكياس هوائية تساعدها على الأبر بواسطة الرياح. ويكون هذا الأبر غير مباشر (متقطع).
- بوصولها إلى المخروط الأنثوي، تنسق حبوب اللقاح بين الحرافش بين الأمشاج، فتصل إلى قمة البيضة. بعد ذلك تنسد حرافش المخروط الأنثوي لحماية البيضات المأبورة.
- في نفس السنة، يبدأ إنبات حبوب اللقاح، حيث يحرر أنبوب لقاح، يخترق الجويبة حاملاً في مقدمته الخلية الانباتية، أما الخلية التوالية فتبقي في مكانها. وبهذه الأحداث يتوقف الإنبات خلال السنة الأولى.

ب - الإخصاب:

- في ربيع السنة الثانية، يتواصل نمو أنبوب اللقاح في اتجاه حاملة الأمشاج التي تكون في طور التشكيل. فتضيق الخلية التوالية لتعطي حبيبين متباينين يتموضعان خلف الخلية الانباتية داخل أنبوب اللقاح.
- يخترق أنبوب اللقاح عنق حاملة الأمشاج، فينحل طرفه ثم يفرغ محتواه داخل البيضة غير الملقحة.

- يتم إخضاب البببيضة غير الملقحة بواسطة حيي مئيري واحد، أما الحيي المئيري الآخر والخلية الانباتية فيتعرضان للانحلال.
 - ينتج عن الإخضاب بيضة ثنائية الصيغة الصبغية ($2n$).

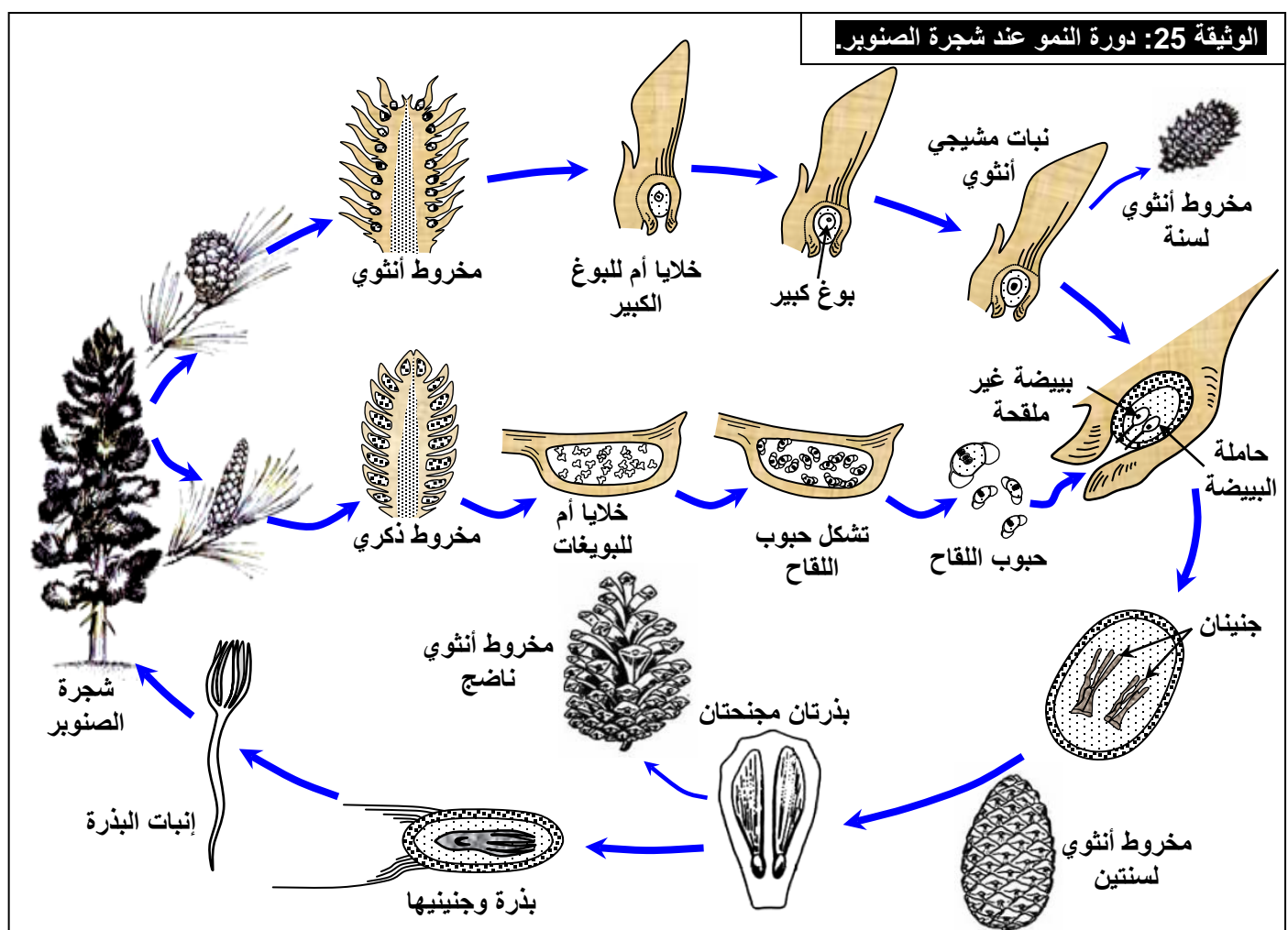
ج - تشكيل البذور وانباتها:

مباشرة بعد الإخصاب، تتعرض الببيضة إلى انقسامين، فت تكون أربع خلايا جنينية، تتطور كل واحدة منها لتعطي جنيناً، لكن سرعان ما يتوقف نمو ثلاثة منها، بينما يواصل جنين واحد نموه ليعطي نبيبة فتية. في نفس الوقت تجتمع المدخرات المقيدة في خلايا السويداء، و يتلجنن (يختوشب) غشاء الببيضة الملقة، وتفقد الماء، لتدخل في حياة بطيئة. إنها البذرة.

تظل البذرتان المشكلتان خلال صيف السنة الثانية داخل المخاريط الأنثوية. و خلال فصل الربيع من السنة الثالثة، تيبس الحراشف وتتفصل عن بعضها البعض، حيث يحمل كل حرف على سطحه بذرتين مجنحتين يسهل انتشارهما بواسطة الرياح.

بعد سقوطها على التربة، تنبت بذور عاريات البذور وفق ظروف وشروط الإنبات عند كاسيات البذور، لتعطي نبتة جديدة.

د - دورة النمو عند عاريات البدور: (شجرة الصنوبر) أنظر الوثيقة 25.



تميز دور النمو عند عاريات البذور بوجود جيلين: جيل ثناي الصيغة الصبغية يتمثل في الصنوبر المورق الذي يشكل النبات البوغي، وهي المرحلة السائدة في الدورة. وجيل أحادي الصيغة الصبغية ممثل في المشيرة التي تحتوي على حاملة الأمشاج (نبات مشيجي).

إن دورة نمو الصنوبر هي دورة أحادية - ثنائية الصيغة الصبغية مع سيادة الطور الثاني الصيغة الصبغية.