

## 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 اللازهرية كالطحالب **Les mousses**، والحرزيات **Les fougères**، والسرخسيات **Les algues** وتناثر 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.

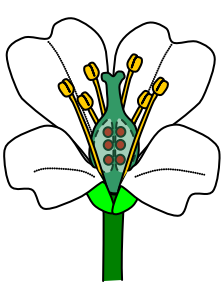
النباتات كاسيات البذور هي نباتات زهرية تتميز أساساً بكونها تنتج بذوراً محفوظة داخل الثمرة.

#### ① تعضي الزهرة عند كاسيات البذور

أ – ملاحظة أزهار مختلفة: انظر الوثيقة 1.

الوثيقة 1: أمثلة لأزهار كاسيات البذور.

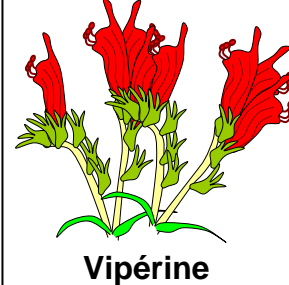
تعرف وقارن مختلف أصناف الأزهار المدرجة في الوثيقة. ماذا تستنتج من هذه الملاحظات؟



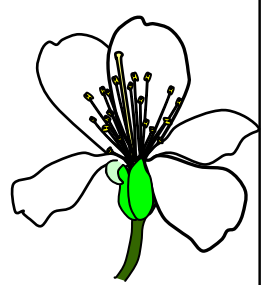
Arabidopsis thaliana



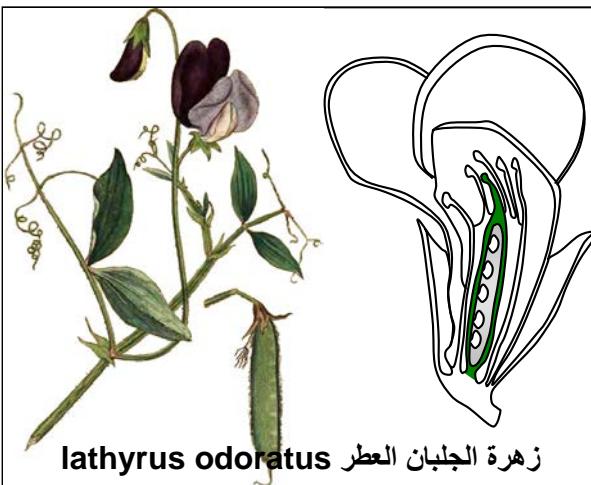
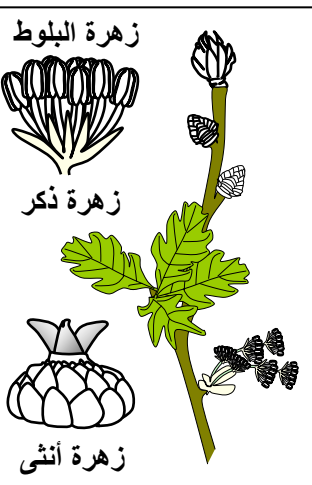
زهرة القمح



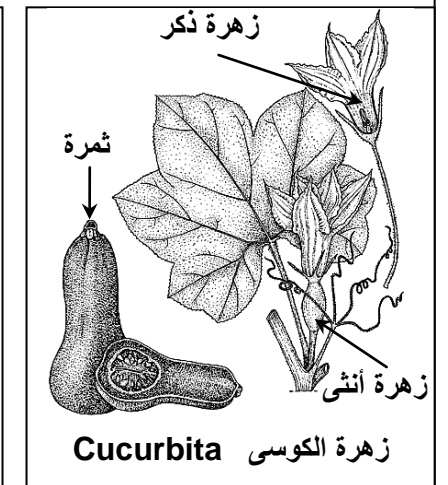
Vipérine  
(Echium vulgare)



Fleur de cerisier



زهرة الجلبان العطر  
(lathyrus odoratus)



Zهرة ذكر  
ثمرة  
زهرة أنثى  
Cucurbita  
زهرة الكوسى

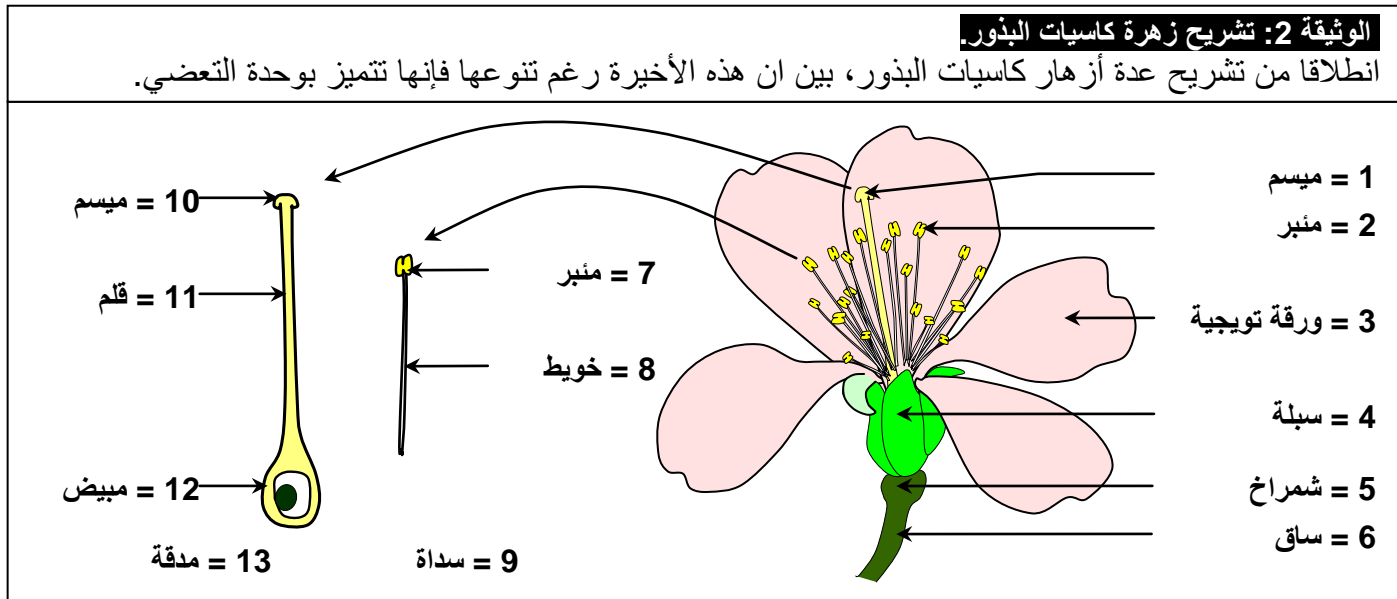
هناك تنوع كبير فيما يخص الأزهار عند كاسيات البذور، حيث نجد:

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

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

الوثيقة 2: تشریح زهرة کاسیات البذور.

انطلاقا من تشریح عدة أزهار کاسیات البذور، بين ان هذه الأخيرة رغم تنوعها فإنها تتميز بوحدة التعضي.



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

## a - ملاحظة وتشريح الزهرة:

تشكل الزهرة عند کاسیات البذور من:

\* أعضاء وقائية:

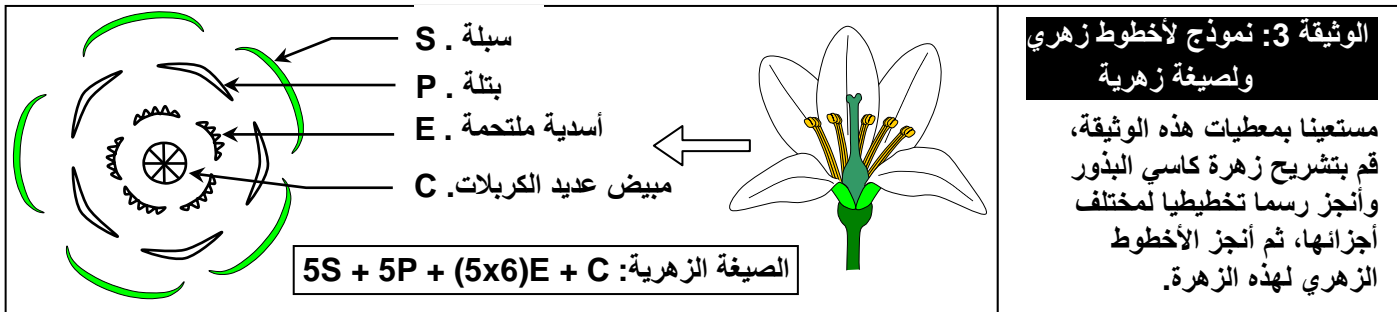
- الكأس (Le calice) وهو مجموع السبلات (Les sépales)، تكون إما ملتحمة أو منفصلة.
- التویج (Le Corolle) وهو مجموع الأوراق التویجية التي تسمى البتلات (Les pétales). تكون ملتحمة أو منفصلة.

\* أعضاء التوالد:

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

## b - انجاز الأخطوط الزهري:

انظر الوثيقة 3.



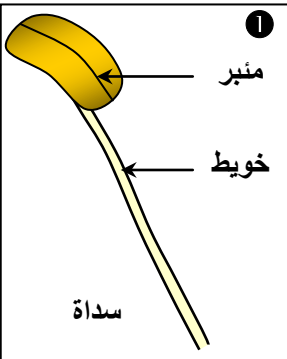
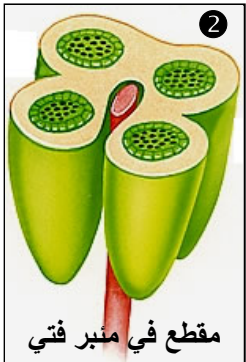
الأخطوط الزهري هو تمثيل لمختلف القطع الزهرية على دوائر مع ترتيبها واحترام تموصعها بالنسبة لبعضها البعض.

## ② تعضي جهاز التوالد عند کاسیات 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 لسداة.

الشكل ② صورة لمقطع عرضي لمثبر قتي.

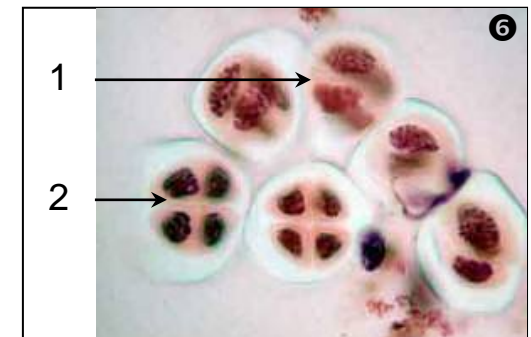
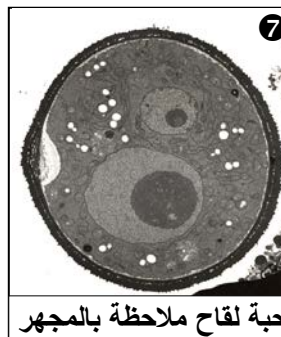
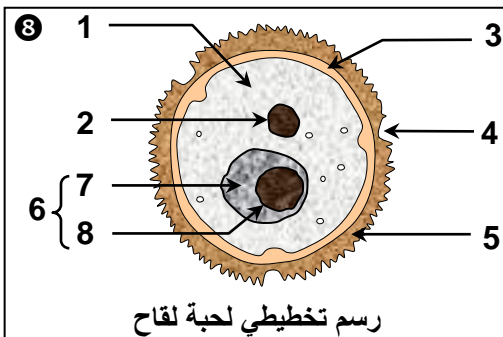
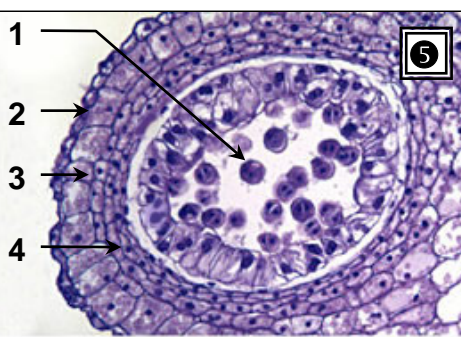
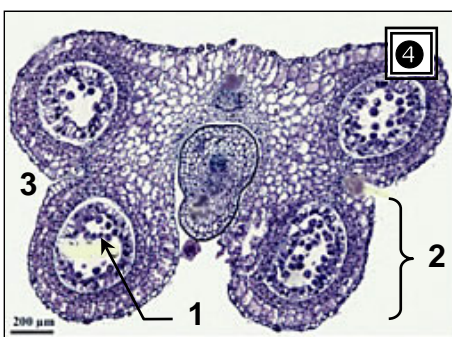
الشكل ③ صورة لمقطع عرضي لمثبر ناضج.

الشكل ④ ملاحظة مجهرية لمقطع عرضي للمثبر.

الشكل ⑤ ملاحظة مقطع عرضي لكيس اللقاح.

الشكل ⑥ ملاحظة الخلايا الأم لحبوب اللقاح.

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



## حصيلة الملاحظات:

تتكون السداة من خويط ينتهي بمثبر. كل مثبر 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:

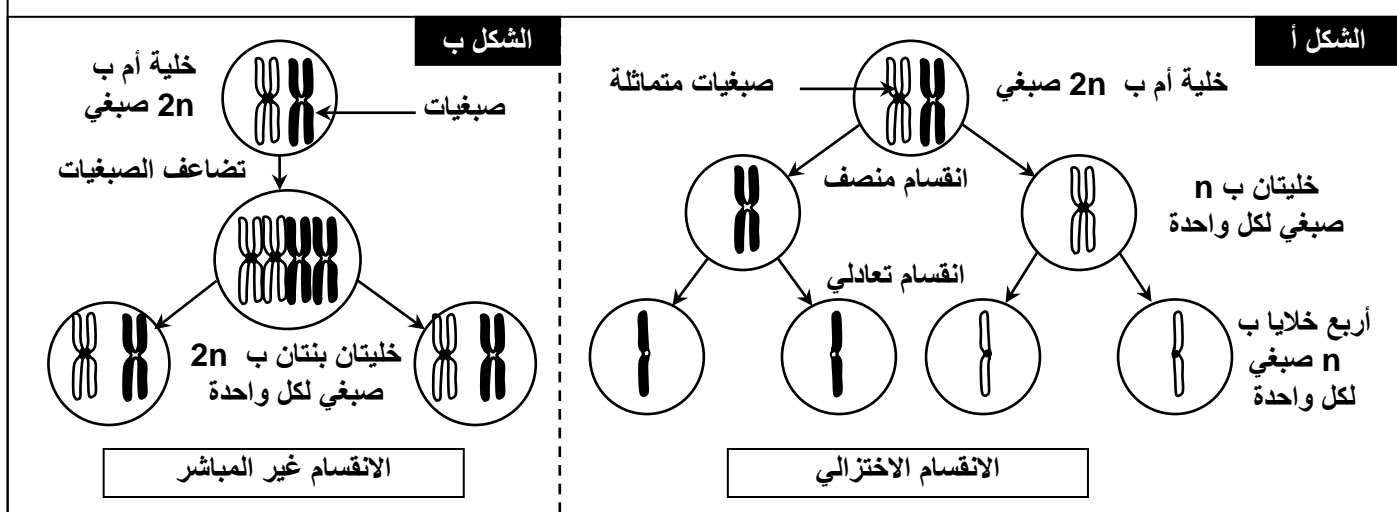
- ★ تختلف حبوب اللقاح من حيث الحجم والشكل حسب نوع النبات، إذ يمكن أن تكون كروية أو بيضاوية، ملساء أو مشوكة.
- بالمجهر الضوئي تبدو حبة اللقاح مكونة من نوتين، نواة توالية وابناتية. يعني أن حبة اللقاح تتكون من خلتين: خلية أبانية وخلية توالية.

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

### الوثيقة 5: دور الانقسام الاختزالي في تشكل 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:

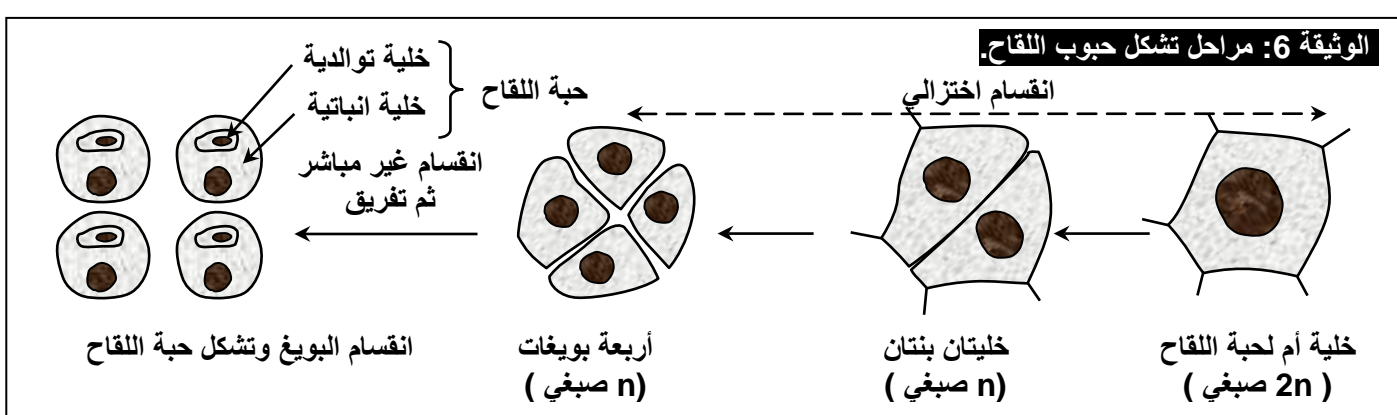
- خلال الانقسام الأول تفرق الصبغيات المتماثلة لتحصل على خلتين تتوفر كل واحدة على نصف عدد الصبغيات ( $n$ )، فنقول أنها أحادية الصبغة الصبغية.
- خلال الانقسام الثاني ، نحصل على أربع خلايا متشابهة وأحادية الصبغة الصبغية ( $n$ ) تتعرض نواة كل خلية لانقسام غير مباشر (الشكل ب) لتعطي حبة لقاح تتكون من خلتين 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 تشكل 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 التفريق، يتحول كل بويع إلى حبة لقاح مكونة من خلتين إحداهما إبانية والأخرى توالية.

ب - المدقة جهاز التوالد الأنثوي:

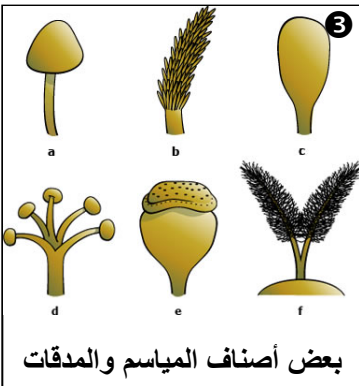
a - تعضي جهاز التوالد الأنثوي: أنظر الوثيقة 7.

الوثيقة 7: المدقة جهاز توالد أنثوي ينتج الكيس الجنيني.

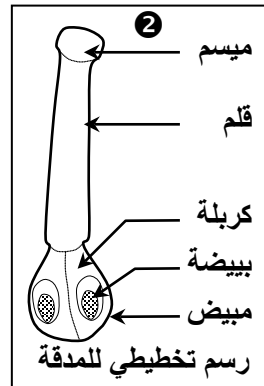
انطلاقاً من معطيات هذه الوثيقة، تعرف تعضي جهاز التوالد الأنثوي وتعرف بنية المبيض، الببيضة والكيس الجنيني.



مقطع عرضي للمبيض



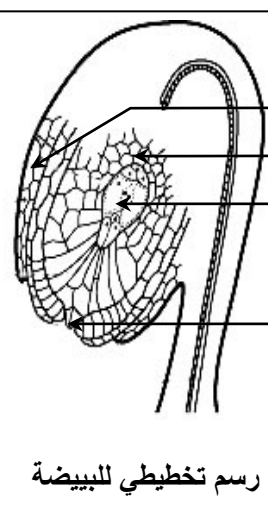
بعض أصناف المياسم والمدقفات



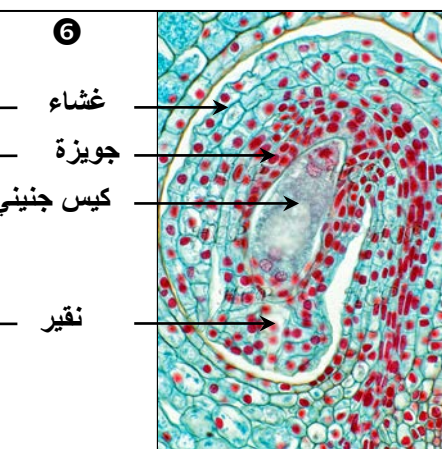
رسم تخطيطي للمدقة



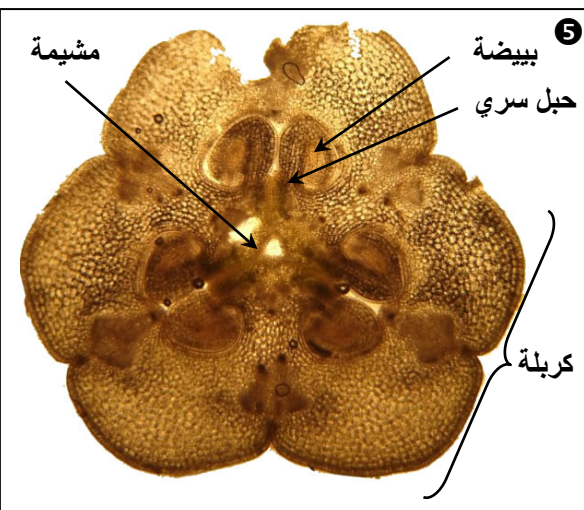
صورة لمدققة زهرة



رسم تخطيطي للببيضة



صورة مجهرية لمقطع للببيضة

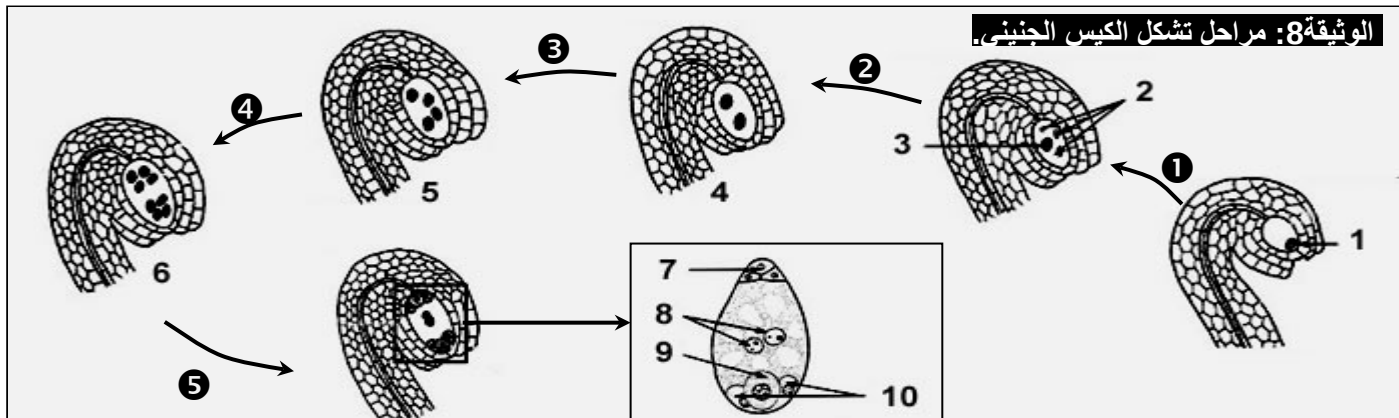


ببيضة  
حبل سري  
مشيمة  
كريبلة

- تتشكل المدققة (Gynécée) من ميسن (Pistil)، 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 أحادية الكربلة أو متعددة الكربلات.
- تحتوي كل كربلة على ببيضة أو أكثر (Ovules)، ترتبط بالمشيمة (Placenta) بواسطة الحبل السري (Funicle) وتتكون من نسيج يسمى الجويبة (Nucelle)، تحتوي في جزئها الأعلى على الكيس الجنيني. ويحيط بالجويبة غشاء من 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.



الأستاذ: يوسف الأندلسى

6

التوالد الجنسي عند النباتات الزهرية

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : [Talamid.ma](http://Talamid.ma)

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 = خلية معاكسة.
- 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 الصيغة الصبغية.
- تتعرض الخلية الأم للانقسام الاخترالي فتعطي أربع خلايا أحادية الصيغة الصبغية ( $n$ )، تتحل ثلاثة منها وتبقى واحدة.
- تتعرض نواة الخلية المتبقية لثلاث انقسامات غير مباشرة فتعطي 8 نوى أحادية الصيغة 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.
- ✓ خلية معاكسة تحيطان باليبيضة غير الملقحة.
- ✓ ثلاثة خلايا 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:

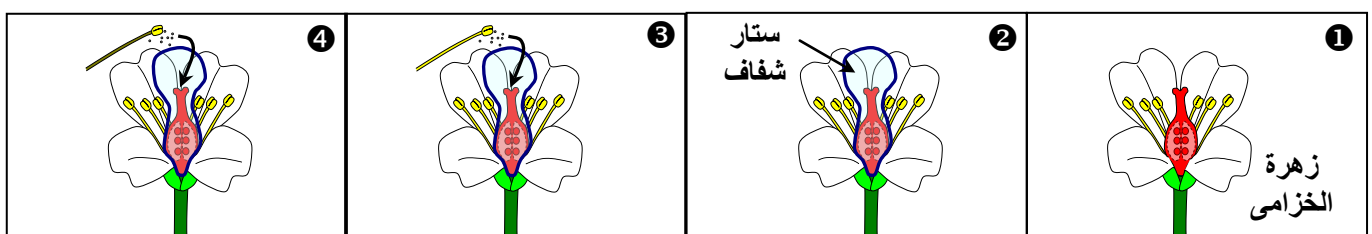
- الانقسام غير المباشر: يمكن من تكاثر وتضاعف خلايا الكائنات الحية، دون تغيير صيغتها الصبغية. حيث تنقسم كل خلية ثنائية الصيغة الصبغية ( $2n$ ) إلى خلتين ثنائيتي الصيغة الصبغية ( $2n$ ).
- الانقسام الاخترالي وهو ظاهرة تخضع لها الخلايا التي تلعب دورا في التوالد الجنسي، لتعطي أمشاجا أحادية الصيغة الصبغية، وذلك للحفاظ على ثبات عدد الصبغيات بعد الإخصاب. ويتميز بانقسامين متتالين لخلية أم ثنائية الصيغة الصبغية ( $2n$ )، لنجعل على أربع خلايا أحادية الصيغة الصبغية ( $n$ ).

## ③ الأبر، أنواعه وأهميته الزراعية.

أ - الأبر وأنواعه: أنظر الوثيقة 9

### الوثيقة 9: دور الأسدية والمدقة في تكون الثمرة

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



① : نترك الأزهار عاديه (شاهد).

النتيجة: تحول المدقة إلى ثمرة تحتوي على بذور.

② : نغطي مدققة الزهرة بستار شفاف. النتيجة: عدم تحول المدقة إلى ثمرة.

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

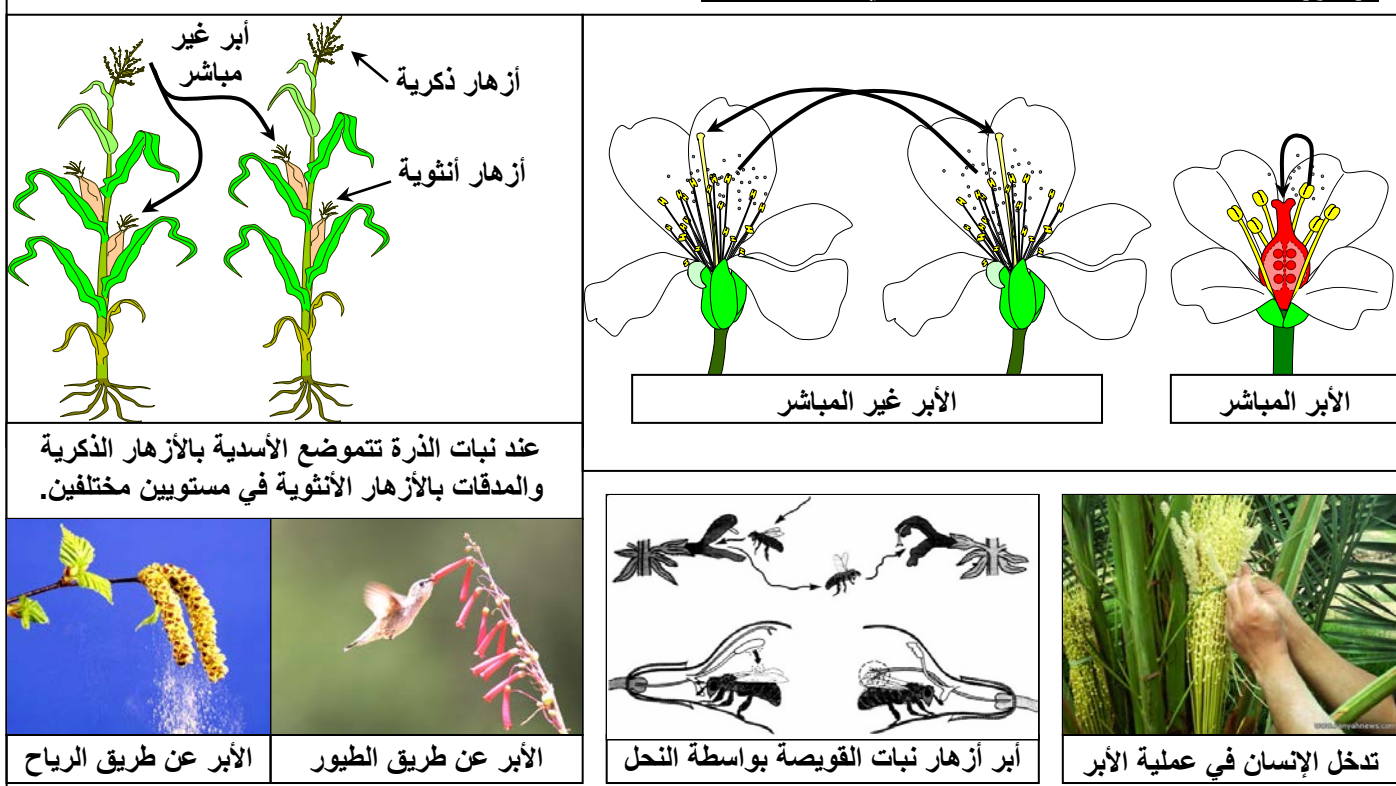
④ : نرج سداة زهرة البنفسج فوق ميسم زهرة الخزامي، قبل تغطية مدققة الخزامي بستار شفاف، النتيجة: عدم تحول المدقة إلى ثمرة.

1) ماذا تستنتج من هذه التجربة؟

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

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

(تابع) الوثيقة 9: دور الأسدية والمدققة 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 مدققة نفس الزهرة. ويكون هذا الأبر ممكنا في حالة الأزهار ثنائية الجنس.
- الأبر غير المباشر أو المتقاطع: عندما يتم نقل حبوب اللقاح من أسدية زهرة إلى مدققة زهرة أخرى من نفس النوع. ويكون الأبر المتقاطع ضروريا بالنسبة للأزهار الأحادية الجنس مثل النخيل. ولبعض الأزهار الثنائية الجنس، نظراً للوجود بعض المعوقات الفيزيولوجية، كعدم النضج المترافق لكل من الأسدية والمدققة، والمعوقات الشراعية كقصر الأسدية بالمقارنة مع المدققة.

## 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 انجاز تزاوجات مرغوب فيها، حيث يستحصل الأسدية ويحفظ الأزهار المبتورة بأكياس بلاستيكية. ويمكن تخصيبها يدويا 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 ب m بين خلايا النحل وحقل التجربة	إنتاج البذور ب Kg/ha بحقل التجربة	إنتاج البذور ب 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.

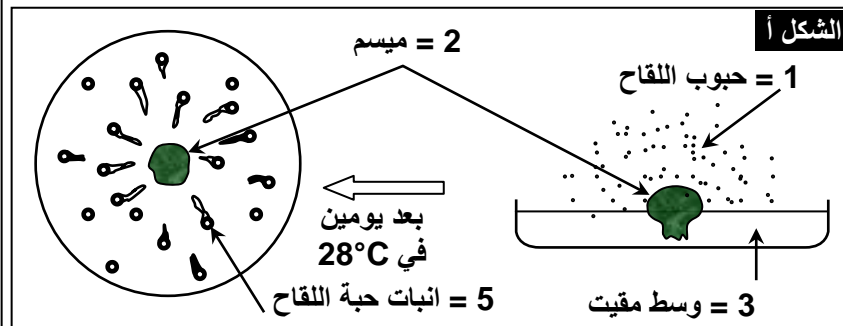
# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

يتبيّن من معطيات هذه الوثيقة أنّ الأبريل 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 الأبريل تزداد المردودية. إذن للأبريل أهمية كبيرة في الميدان الزراعي، يعني أنّ هناك ارتباط وثيق بين المردودية الزراعية وظاهرة نقل حبوب اللقاح إلى مياسم الأزهار.

## ٤) إنابات حبوب اللقاح. أنظر الوثيقة 11

### الوثيقة 11: الكشف عن الانتهاء الكيميائي لأنبوب اللقاح

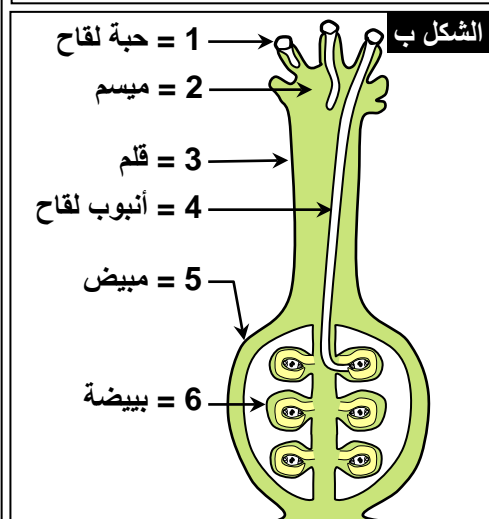
نقوم بتهييء محلول جيلاتيني سكري (10 غرام من السكر + 2 غرام من الجيلاتين + 100 cm<sup>3</sup> من الماء).



نضع الخليط في علبة بتري. نضع في مركز الإناء قطعة ميسم زهرة، ثم نرج مئبراً ناضجاً فوق الجيلاتين. نقوم بتثبيط سطح الجيلاتين بقطّارات من الماء. نترك الإناء في وسط درجة حرارته 28 °C، وبعد يومين، نلاحظ بواسطة المكّبّر الزوجي النتائج المحصل عليها (انظر الشكل أ).

١) صف توجّه أنابيب اللقاح كلما اقتربت من الميسم. كيف تفسّر ذلك؟

تمكّن ملاحظة مقاطع طولية للكربلات من تتبع مسار أنابيب اللقاح. يعطي الشكل ب رسماً تخطيطياً لمسار أنابيب اللقاح داخل المدقّة.



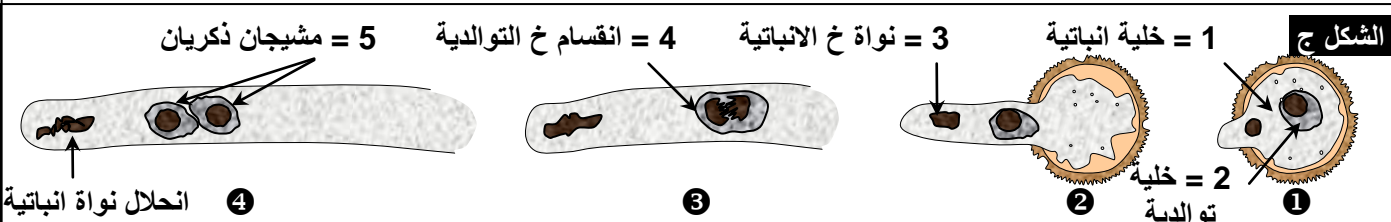
٢) حدد مسار أنابيب اللقاح أثناء إناباتها.

يعطي الشكل ج مراحل إنابات حبة اللقاح.

٣) انطلاقاً من هذه المعطيات ومعلوماتك، ما هي شروط إنابات حبة اللقاح؟

يعطي الشكل ج مراحل إنابات حبة اللقاح.

٤) أبرز التحولات التي تعرّفها حبة اللقاح خلال ظاهرة الإنابات.



١) بوجود الماء والعناصر المغذية تنبت حبوب اللقاح فتحرر أنابيباً يسمى أنبوب اللقاح **Tube pollinique**، يتوجّه جهة الميسم. نستنتج أن الميسم يفرز مادة كيميائية تحدّد اتجاه نمو أنابيب اللقاح، نتكلّم عن ظاهرة الانتهاء الكيميائي **Chimiotropisme** =

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

٣) يتطلّب إنابات حبوب اللقاح عدة شروط منها:

- نضع حبوب اللقاح وجودتها والمرتبطة بأمد حياتها منذ تحريرها حتى وصولها إلى الميسم.
- 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 الميس، تتمسح 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 متشيجين ذكريين نسميهما حبيبين مثيرين.
- عندما يصل أنبوب اللقاح إلى البويضة تكون الخلية الإنباتية قد تلشت وانحلت.

## ⑤ الإخصاب المضاعف وتكون البذرة وإنباتها.

أ – الإخصاب المضاعف: أنظر الوثيقة 12.

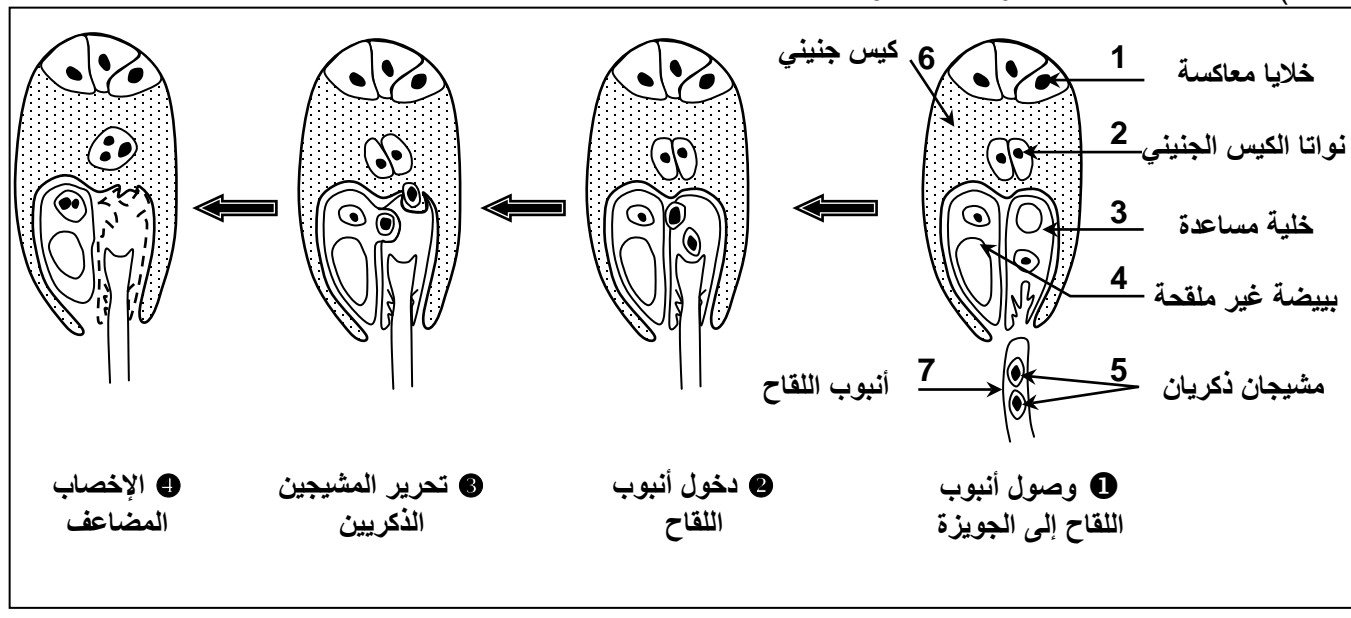
الوثيقة 12: رسوم تخطيطية توضيحية لمراحل الإخصاب عند نبات كاسي البذور.

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: أنظر الوثيقة.

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

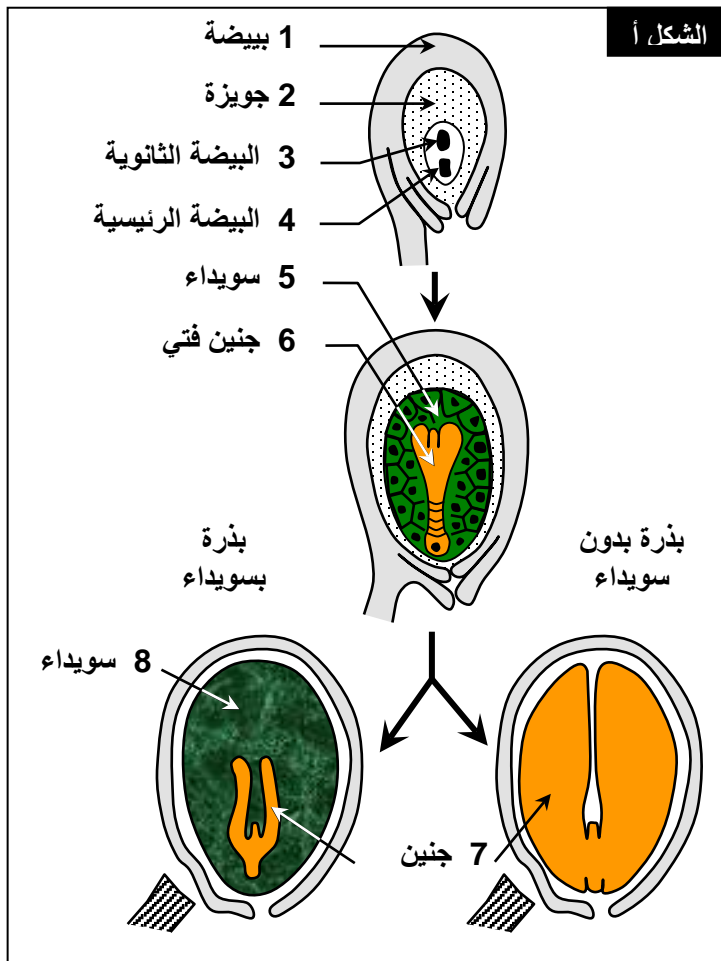
★ يتحد أحد الحبيبين المثيرين ( $n$ ) مع البويضة غير الملقة ( $n$ ) فينتج عن ذلك تكون بويضة ثنائية الصبغية الصبغية ( $2n$ ) نسميتها البويضة الرئيسية **Œuf principal**.

★ يتحد الحيي المثيري الثاني ( $n$ ) مع نواتي الكيس الجنيني ( $n+n$ ) فينتج عن ذلك تكون خلية ثلاثة الصبغية الصبغية ( $3n$ )، نسميتها البويضة الثانوية أو البويضة التابعة **Œuf secondaire**.

إذن خلال هذه الظاهرة يؤدي تجمع صبغيات الحيي المثيري مع صبغيات البويضة غير الملقة إلى استعادة الخلية الناجمة الصبغية الصبغية الثانية ( $2n$ ).

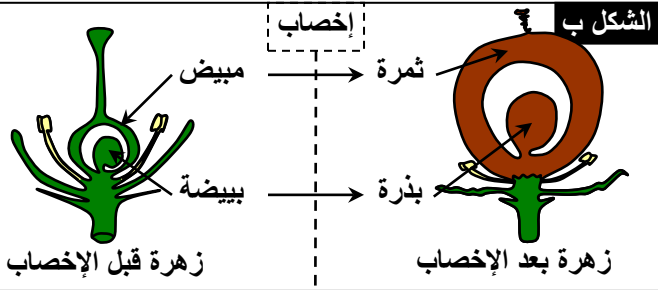
3) تنتهي الظاهرة بالإخصاب المضاعف **Double fécondation**، لأن الحبيبين المثيرين يلتحمان خلتين منفردين: البويضة غير الملقة و الخلية الكيس الجنيني.

ب - **تشكل البذرة:** انظر الوثيقة 13.



الوثيقة 13: تشكل بذرة نبات ذي فلقتين.

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



الشكل د: التركيب الكيميائي لبعض البذور

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

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

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

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

★ تشكل السويداء والجنين ما نسميه بـ **البذرة**.

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

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

ج - **إنبات البذرة:** انظر الوثيقة 14.

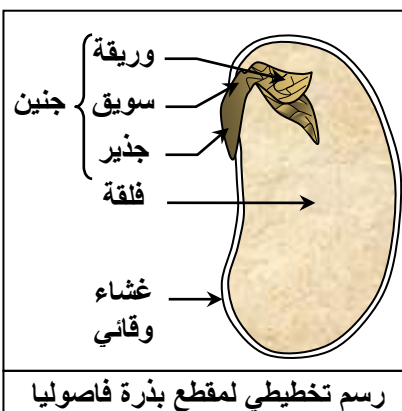
a - **البذرة ومكوناتها:** انظر الشكل أ.

## الوثيقة 14: إنبات البذرة

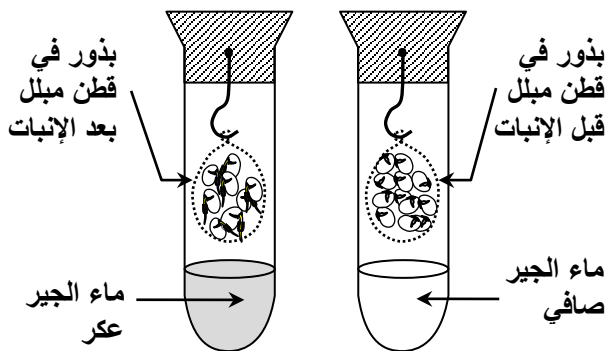
الشكل ب: أهمية الحرارة والرطوبة في إنبات البذور

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

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

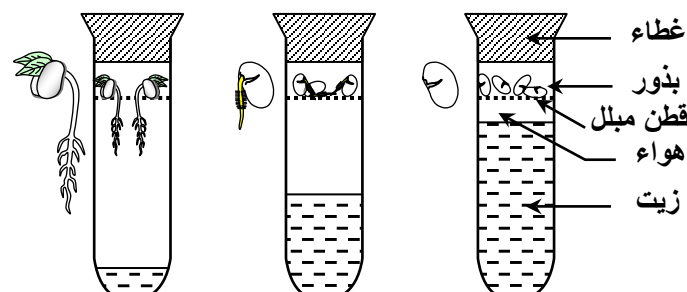


الشكل د: الكشف عن التنفس عند البذور.



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 بالمدخلات، يوجد بها جنين يتكون من جذير وسويق ووريقات (الشكل أ).

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

يتطلب إنبات 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 تفكيك المدخلات 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.

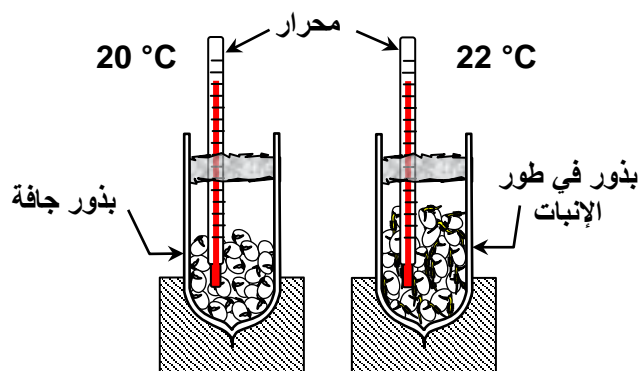
على ضوء نتائج تلون الكواشف، حدد كمية كل من النشا ثم سكر الكليكوز في سويداء البذور. باستعمال الرموز التالية:

+++ 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
كمية النشا			
راسب أحمر قاتم	راسب أحمر أجوري	غياب الراسب الأحمر	الاختبار بمحلول فهليينغ + التسخين
كمية الكليكوز			

الوثيقة 16: الكشف عن تحرير الحرارة خلال عملية الإنبار.



## خلال إنبات البذور ، نسجل:

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



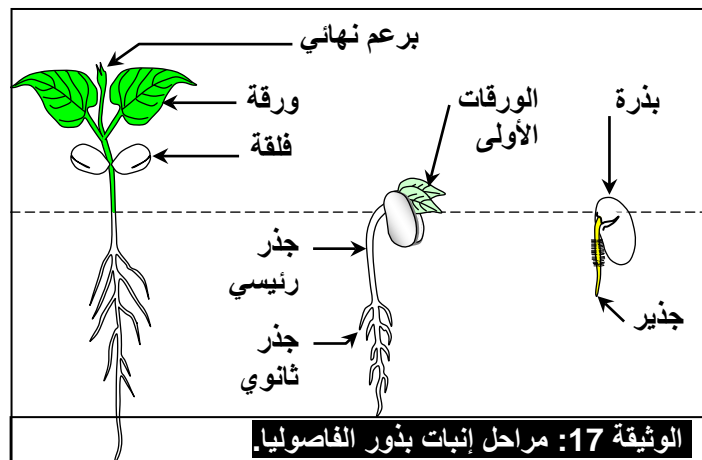
✓ طرح البذرة لثاني أكسيد الكربون مع تحريرها لكمية من الطاقة، يفقد جزء منها في شكل حرارة، (الوثيقة 16). لا يمكن تفسير هذه النتيجة إلا بحدوث تفاعلات أكسدة مستهلكة لمادة طاقية (الكليكوز) لدى خلايا الجنين من أجل الحصول على الطاقة اللازمة للنمو، يمكن تلخيص ذلك في التفاعل الكيميائي التالي:



يتمثل الإنابات 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.

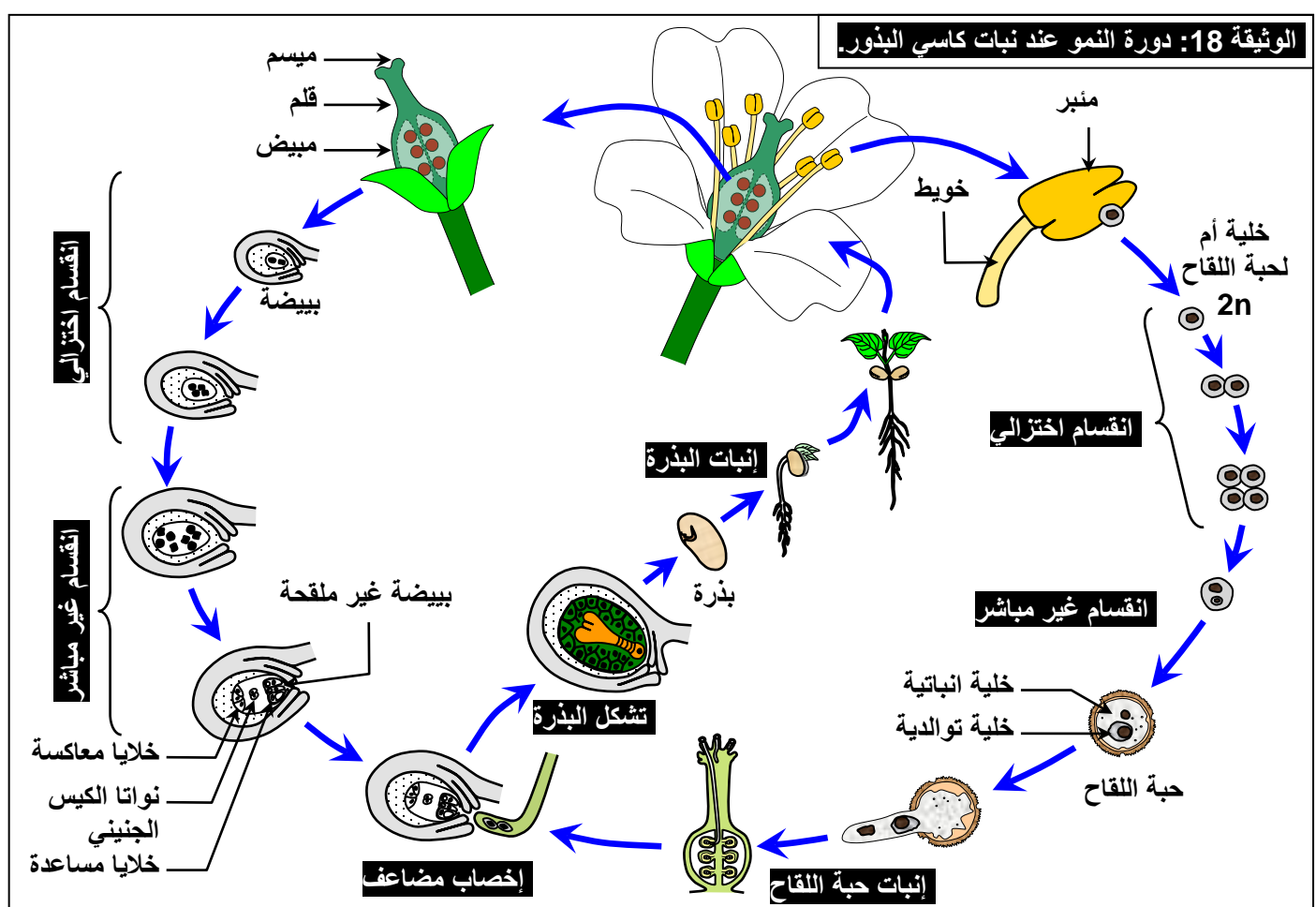
**d – مراحل إنبات البذرة:** انظر الوثيقة 17.



عندما تتوفر الظروف الملائمة من ماء، هواء وحرارة، فان 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، بمتالي عدة أحداث تبتدئ بالإخصاب وتنتهي بالإخصاب المولالي، مروراً بالنمو والانقسام الاحترالي. يشكل تعاقب هذه الأحداث دورة النمو

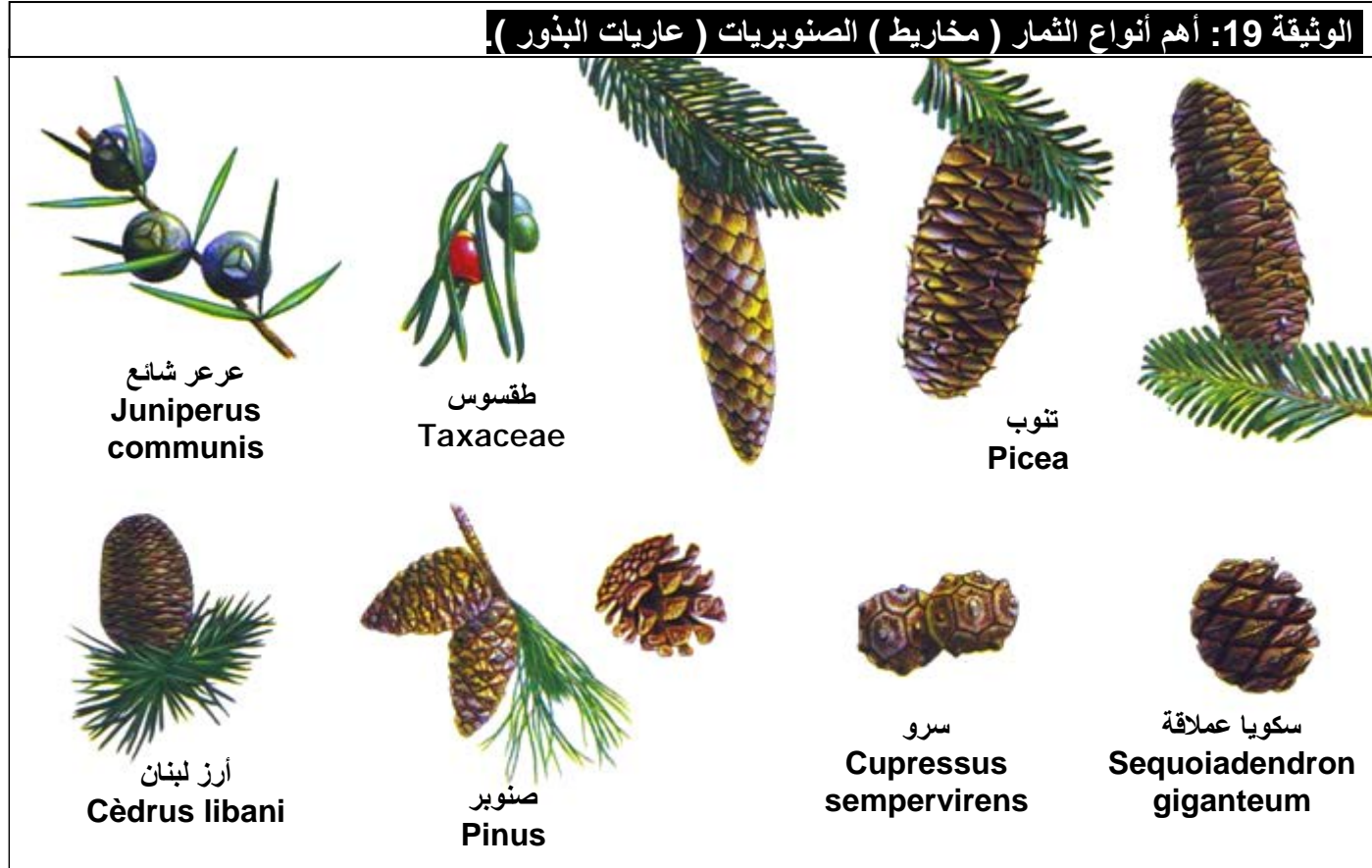
خلال دورة النمو عند كاسيات البذور، تقوم بتحديد موقع الإخصاب والانقسام الاختزالي. وبهذا نحدد مرحليتين أو جيلين:

- 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 من الأشجار، والشجيرات مثل الصنوبر *Le pin*، الأرز *Juniperus*، العرعر *Taxaceae*، ... (انظر 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 للحراشف التي تتكون منها المخاريط. تضل غالبية المخروطيات دائم الخضرة، و ذلك 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 ابتداء من فصل الربيع. توجد الأزهار عند عاريات البذور ضمن مخاريط، وهي أزهار مختزلة في الأعضاء التوالدية أي بدون كأس أو توهج. لدى تصنف هذه النباتات ضمن ما نسمى بالمخروطيات = *les Conifères*.

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

أ - **أعضاء التوالد الذكورية:** انظر الوثيقة 20.

الوثيقة 20: الأعضاء التوالية الذكورية عند عاريات البذور (شجر الصنوبر).



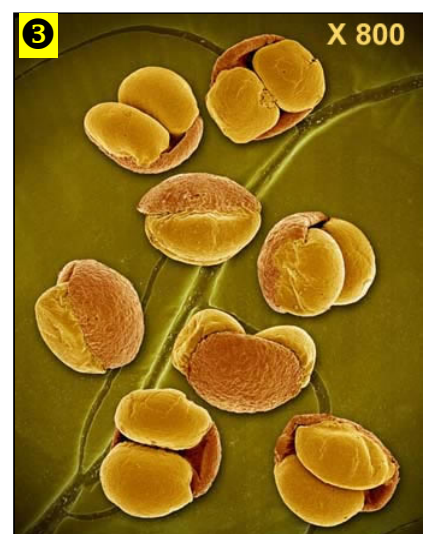
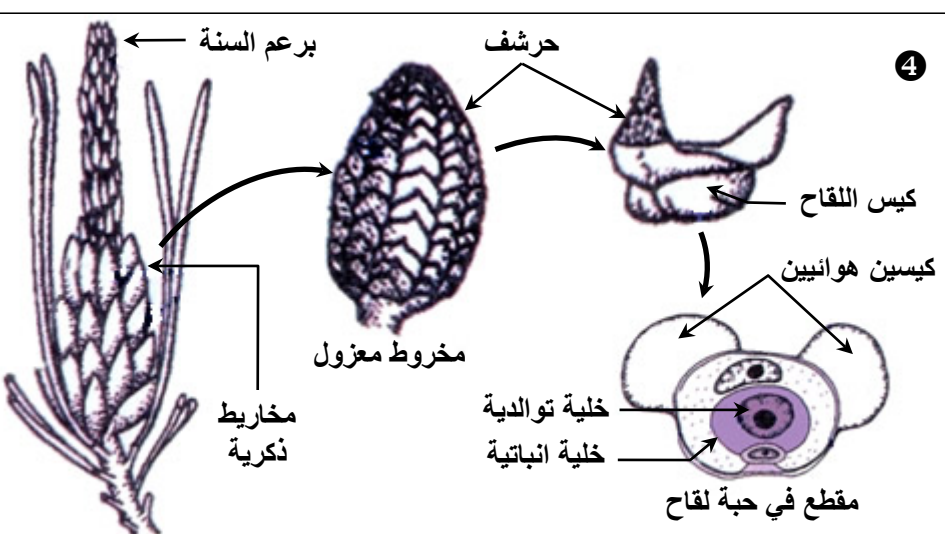
❶ شجرة صنوبر تظهر غصن ومخروط ناضج، مع أوراق ابرية.

❷ المخاريط السداتية الذكورية للصنوبر.

❸ ملاحظة مجهرية لحبوب لقاح الصنوبر.

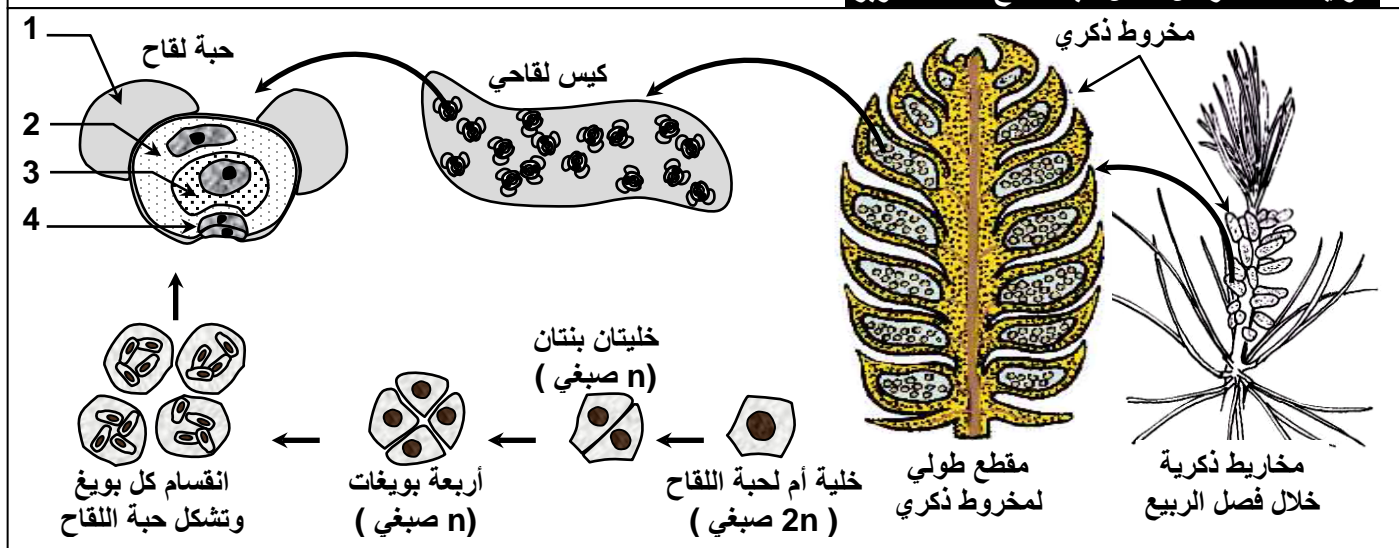
❹ رسوم تخطيطية لأعضاء التوالي الذكورية عند الصنوبر.

انطلاقاً من معطيات هذه الوثيقة، تعرف الأعضاء التوالية الذكورية عند الصنوبر.



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

الوثيقة 21: مراحل تشكيل حبة اللقاح عند الصنوبر.



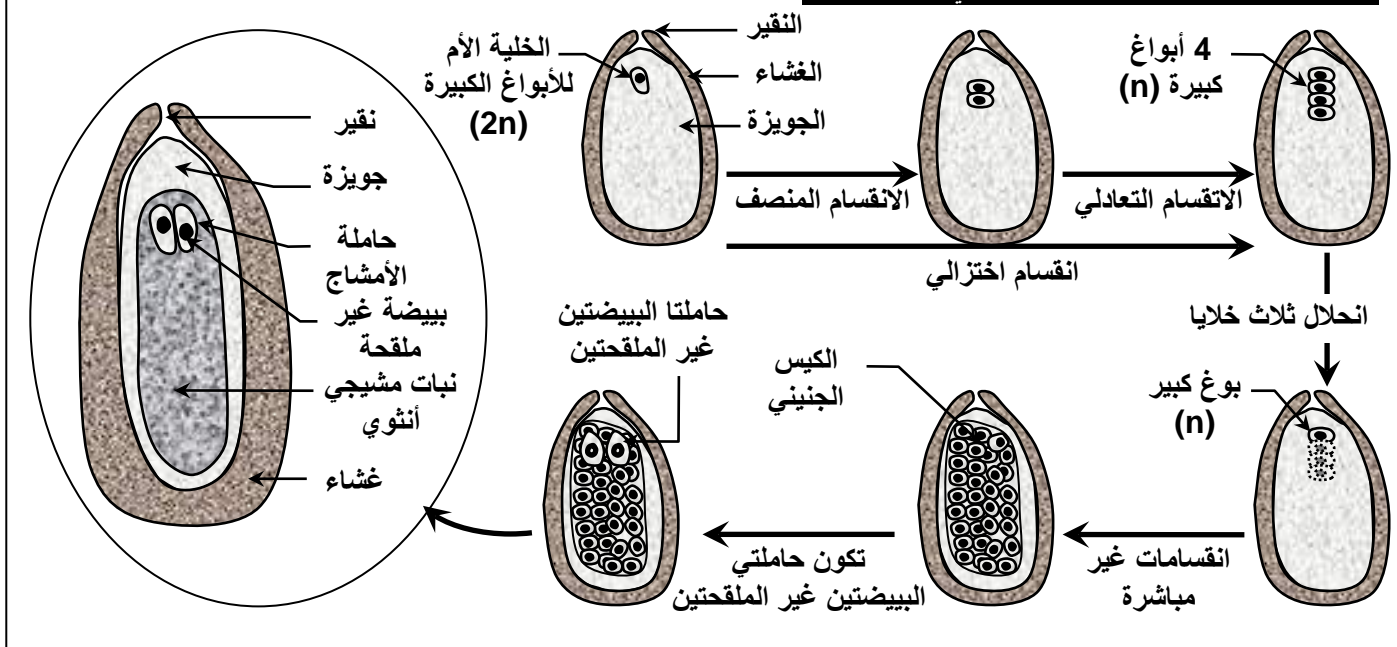
- تتعرض الخلية الأم لحبة اللقاح ( $2n$ ) لانقسام اختزالي قطعوي 4 خلايا أحادية الصبغية تدعى بويغات ( $n$ ).
- يتعرض كل بوイغ إلى انقسامين غير مباشرين ليعطي أربع خلايا.
- تخضع هذه الخلايا لمرحلة تفريق (يتكون الكيسان الهوائيان بامتداد الحيز البيغشاني على الجانبين بالهواء) فنحصل على حبة لقاح تحتوي على خلية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

## ب - أعضاء التوالي الأنثوية: انظر الوثيقة 22.



- تتمثل الأعضاء التوالية الأنثوية في شكل مخروط صغير (1 cm)، مكون من عدة حراشف حمراء اللون، ويتموضع في قمة برعم السنة.
- يحمل كل حرف على وجهه العلوي بيضتين ويسمى حرشفاً بيضاً، وبالتالي فالمخروط هو عبارة عن زهرة أحادية الجنس.
- تشكل حاملة الأمشاج عند الصنوبر حسب المراحل التالية: انظر الوثيقة 23.

## الوثيقة 23: مراحل تشكيل الكيس الجنيني عند الصنوبر.



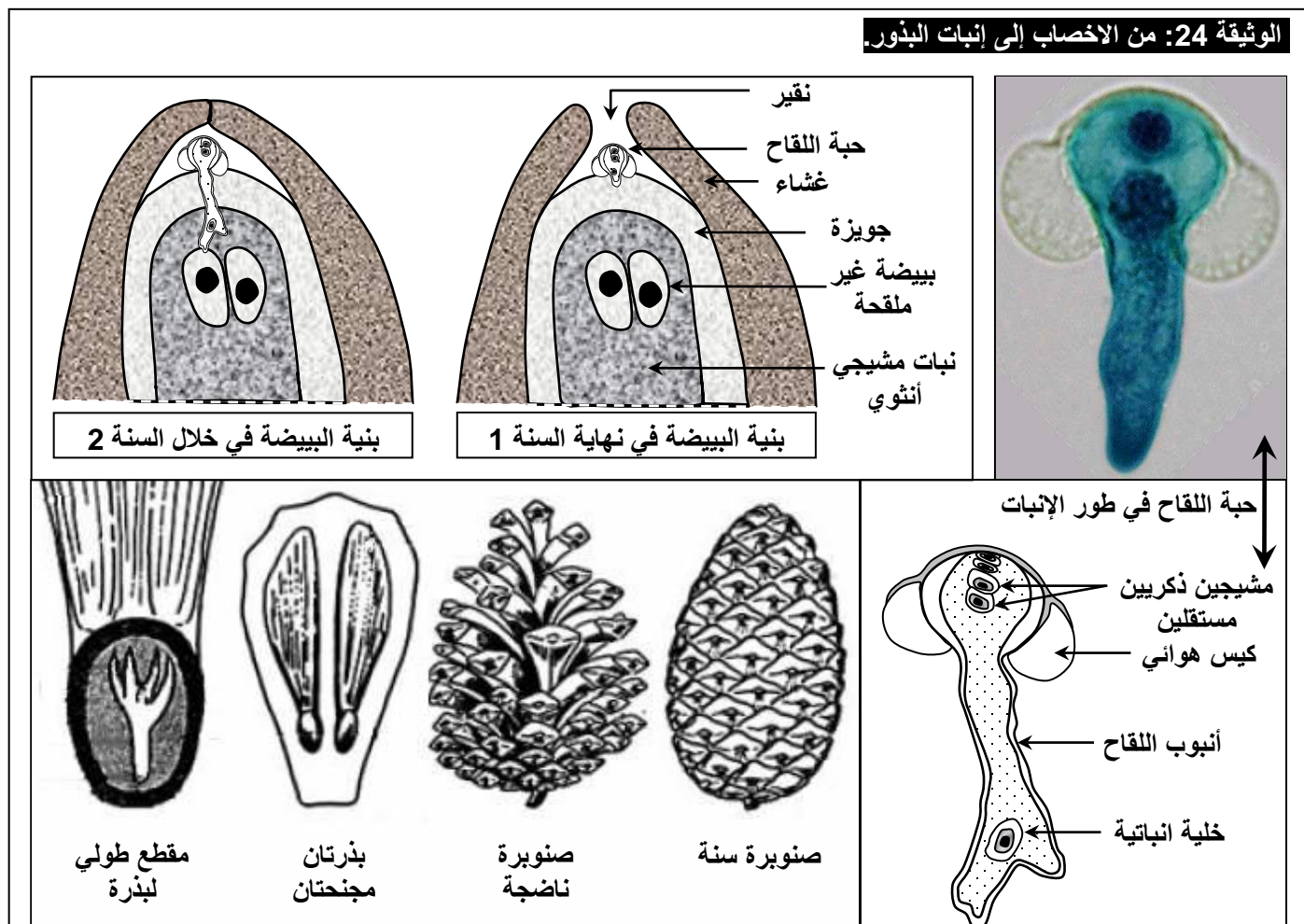
- في السنة الأولى، تخضع هذه الخلية إلى انقسام اختزالي فتتعطي 4 خلايا أحادية الصبغية (n) تسمى الأبواغ الكبيرة.

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

- يتوقف نمو المشيرة خلال فصل الشتاء ليستأنف في ربيع السنة الموالية، حيث تتفرق خلitan أو ثلاثة من خلايا الكيس الجنيني الموجودة قرب الفقير، 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 مختزلة، 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 الحراسف بين الحراسف الأنثوية، فتصل إلى قمة البيضة. بعد ذلك تنسد حراسف المخروط الأنثوي لحماية البيضات المأبورة.
- في نفس السنة، يبدأ إنبات حبوب اللقاح، حيث يحرر أنبوب لقاح، يخترق الجوبيزة حاملاً في مقدمته الخلية الإنباتية، أما الخلية التوالية فتبقى 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. فتتضاعف الخلية التوالية لتعطي حبيبين متبرعين يتموضعان خلف الخلية الإنباتية داخل أنبوب اللقاح.
- يخترق أنبوب اللقاح عنق حاملة الأمشاج، فينحل طرفه ثم يفرغ محتواه داخل البيضة غير الملقحة.

الأستاذ: يوسف الأندلسبي

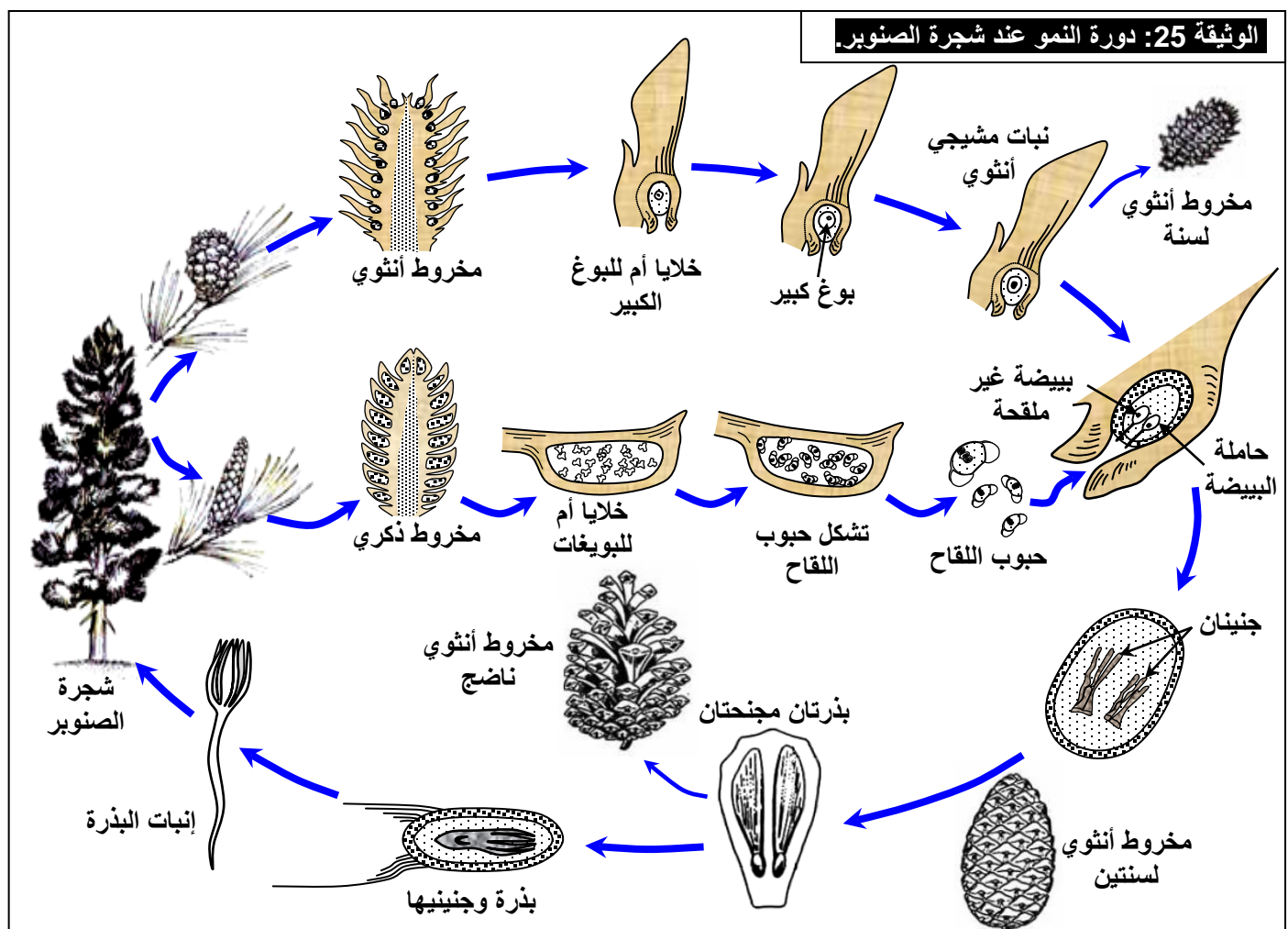
- يتم إخصاب الببضة غير الملقحة بواسطة حبي مثيري واحد، أما الحبي المثيري الآخر والخلية الانباتية فيتعرضان للانحلال.
- ينتج عن الإخصاب ببضة ثنائية الصيغة الصبغية (2n).

## ج - تشكل البذور وانباتها:

مباشرة بعد الإخصاب، تتعرض الببضة 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 نبتة فتية. في نفس الوقت تتجمع المدخرات الملقحة في خلايا السويداء، و يتلجنن (يخشوشب) غشاء الببضة الملقحة، وت فقد الماء، لتدخل في حياة بطيئة. إنها البذرة. تظل البذرتان المشكتان خلال صيف السنة الثانية داخل المخاريط الأنثوية. و خلال فصل الربيع من السنة الثالثة، تيسس الحراشف وتنفصل عن بعضها البعض، حيث يحمل كل حرف على سطحه بذرتين مجذحتين 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 البذور: (شجرة الصنوبر) أنظر الوثيقة 25.



تتميز دورة النمو عند عاريات البذور بوجود جيلين: جيل ثبائي 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 الأمصال (نبات مشيجي).

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