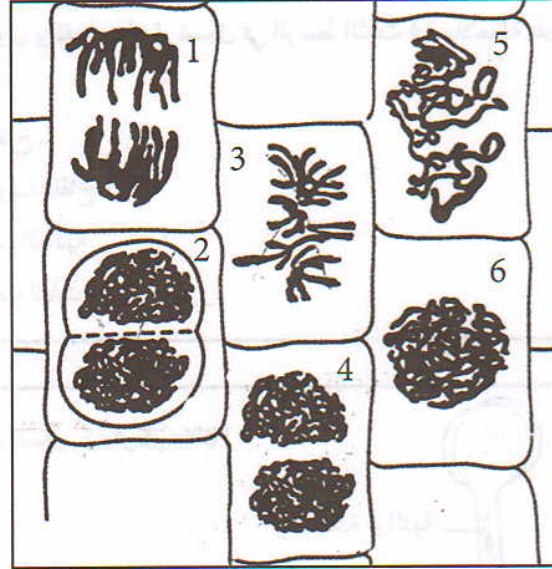


التمرين 1

تمثل الوثيقة 1 رسوما تخطيطية لتكاثر خلية نباتية

- 1- لماذا ننعت هذا التكاثر
- 2- تعرف الطور الذي تنتمي إليه كل خلية.
- 3- رتب الخلايا حسب تسلسلها الزمني.
- 4- أعطي بعض مميزات الطور الممثل بالخلية 1.
- 5- أنجز رسما تخطيطيا مفيدا لهذا الطور.

نعتبر أن عدد الصبغيات هو $2n = 4$

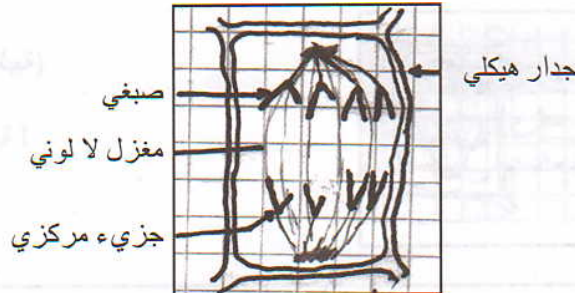


الحل

- 1) انقسام غير مباشر (تكاثر لا جنسي)
- 2) 1- الانفصالية 2- النهائية 3- الاستوائية
- 3) الترتيب: 6 ← 5 ← 3 ← 1 ← 4 ← 2
- 4) بعض مميزات المرحلة الانفصالية:

- تشكل مغزل لالوني
- انشطار الجزيئ المركزي وانفصال صبغيا كل صبغي
- هجرة كل صبغي ابن (صبغي سابقا) إلى أحد قطبي الخلية

رسم تخطيطي



رسم تخطيطي لخلية نباتية في الطور الانفصالي

التمرين 2

- تم وضع حبوب لقاح فوق ثلاثة أشرطة من الأوساط التالية وتتبع تطورها في درجة حرارة 25°C :
- الوسط الأول : به ماء خالص .
 - الوسط الثاني : يحتوي على محلول السكروز بتركيز 10% .
 - الوسط الثالث : به محلول سكروز بتركيز 50% .
- وكانت النتيجة كما يلي : انتفاخ حبوب لقاح الوسط الأول وانفجارها ولم تسجل في الوسط الثالث أية ملاحظة عينية ، بينما انتفخت حبوب اللقاح ، وأنبئت أنابيب لقاح في الوسط الثاني .
- 1- استخرج الظروف اللازمة لإنبات حبوب اللقاح .
 - 2- على أي مستوى من الزهرة يحدث إنبات حبوب اللقاح
 - 3- ما الهدف من إنبات حبوب اللقاح في الظروف العادية
 - 4- أنجز رسما تخطيطيا لحبة لقاح في طور الإنبات لنبات كاسي البذور .

الحل



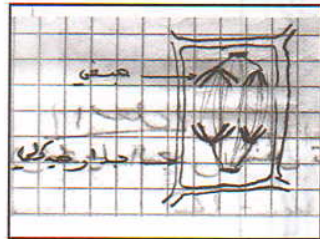
- 1- يتطلب إنبات حبة اللقاح وجود الماء ومحلول السكروز بتركيز 10%
- 2- ميسم الزهرة
- 3- التحضير لعملية الإخصاب ،
- اتصال الأمشاج الذكرية بالأمشاج الأنثوية
- 4- رسم تخطيطي لحبة لقاح في طور الإنبات

التمرين 3



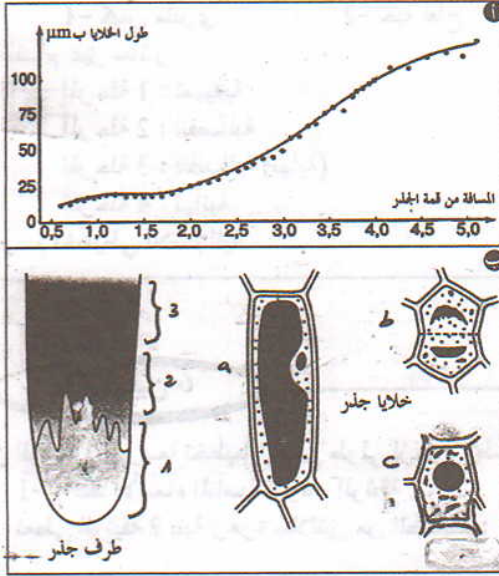
- تمثل صورة الشكل طورا من أطوار تشكل المشيج الذكري عند نبات
- 1- سم الظاهرة التي تؤدي إلى تشكل الأمشاج
 - 2- ما اسم الطور الممثل في الصورة من أطوار هذه الظاهرة ؟
 - 3- ما اسم البنية المشار إليها برقم 1 .
 - 4- أنجز رسما تخطيطيا للطور الموالي ($2n = 4$) .

الحل



- 1- الانقسام الاختزالي
- 2- الاستوائية I (ملاحظة قطبية)
- 3- صبغي
- 4- رسم تخطيطي للانقسام I

التمرين 4



تم زرع نبتة فتيّة، في وسط ملائم لعدة ساعات، وأنجزت قياسات زيادة طول الخلايا في مستويات مختلفة، من جذر النبتة، ودونت النتائج على شكل منحنى (أ).

1- ماذا تستنتج من تحليل منحنى تغير طول الخلايا ؟
وقد أنجزت رسوم الشكل ب لخلايا موجودة في مستويات مختلفة من الجذر (ب)

2- حدد المنطقة التي التقطت منها كل خلية، معللا جوابك .

3- استنتج كيفية نمو، واستطالة الجذور النباتية.

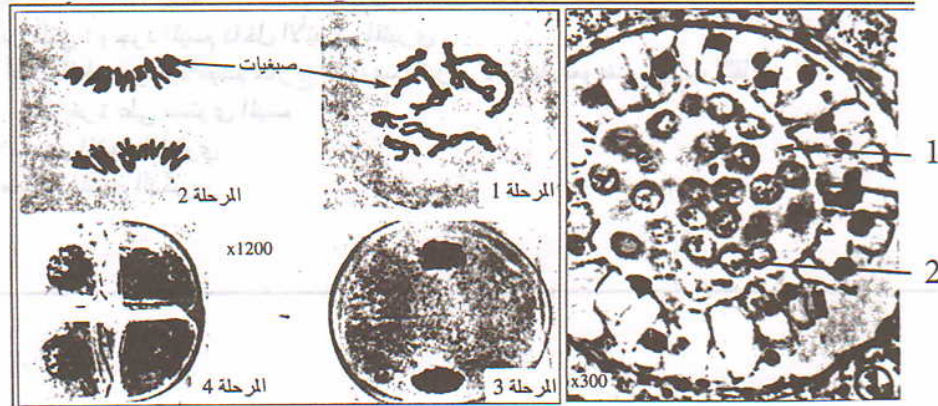
الحل

- 1- يتزايد طول خلايا الجذر بشكل تدريجي كلما ازدادت المسافة من قمة الجذر
- 2- الخلية (ب) في طور الانقسام وبالتالي فإنها أخذت من المنطقة 1 التي تعرف تكاثرا خلويا نشيطا .
• الخلية (c) أخذت من المنطقة 2، نظرا لطولها المتوسط .
• الخلية (a) : أخذت من المنطقة 3 البعيدة نسبيا عن قمة الجذر حيث الخلايا لها طول نسبيا كبيرا
- 3- ينمو ويستطيل الجذر من خلال :
- تكاثر الخلايا
- استطالة الخلايا

التمرين 5

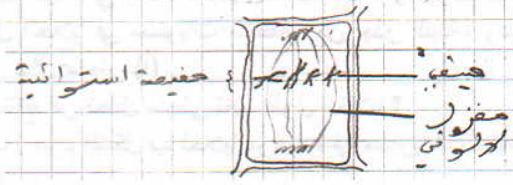
تمثل الوثيقة 1 مقطعاً عرضياً على مستوى مؤبر زهرة وتمثل الوثيقة 2 صورا مجهرية مرتبة لمراحل تحدث خلال تشكل العنصر (2) (الوثيقة 1).

- 1- اعطي الاسم المناسب للعنصر 1 والعنصر 2.
- 2- اعط اسم الظاهرة الممثلة في الوثيقة 2.
- 3- تعرف المراحل الممثلة بالوثيقة 2.
- 4- انجز رسما تخطيطيا لخلية في المرحلة الغير ممثلة بالوثيقة 2 ($2n = 4$)



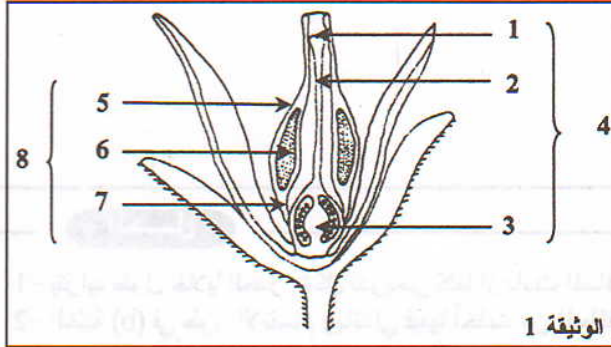
الحل

- (1) 1- كيس مئبري
- (2) 2- حبة لقاح
- (3) 1: تمهيدية
- 2: انفصالية
- 3: انفصالية (نهائية)
- 4: نهائية
- (4) رسم تخطيطي للاستوائية



التمرين 6

- تبين الوثيقة (1) رسماً تخطيطياً لمقطع طولي لزهرة الطماطم.
- 1- أعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 1.
- تعطي الوثيقة 2 بنية زهرة سلاتين من الطماطم:



- 2- حدد نوع الأبر عند هاتين السلاتين.
- 3- ما هو دور العنصرين (4) و(8) في التوالد الجنسي عند الطماطم.
- 4- أعط عاملين من عوامل الأبر.

الحل

- (1) 1- ميسم
- 2- قلم الميسم
- 3- مبيض
- 4- مدقة
- 5- مئبر
- 6- حبوب لقاح (كيس مئبري)
- 7- خبيط
- 8- سداة
- (2) السلالة (أ): أبر ذاتي : وجود الميسم داخل الأنبوب المئبري .
- السلالة (ب): أبر متقاطع : وجود ميسم خارج الأنبوب المئبري لا يسهل تموضع حبوب اللقاح للزهرة على مستوى الميسم .
- (3) العنصر (4) : مصدر المشيج الأنثوي
- العنصر (8) : مصدر المشيج الذكري
- (4) - الرياح
- الحشرات

التمرين 7

يعطي الجدول التالي تطور حصيلة السكريات والدهنيات خلال إنبات بذور نبات الخروج .

حصيلة السكريات ب g لكل 100 بذرة		حصيلة الدهنيات ب g لكل 100 بذرة		الكتلة الجافة ب g لكل 100 بذرة		زمن الإنبات بالأيام
جنين	سويداء	جنين	سويداء	جنين	سويداء	
-	1,5	-	26,2	-	37,6	0
0,8	4,2	0,1	24,9	2,0	37,0	4
6,0	12,2	0,8	10,0	19,5	25,6	6
13,8	9,6	1,5	4,0	25,5	18,4	8
16,6	1,1	1,1	0,7	34,2	4,0	11

1- أنجز على نفس المعلم منحنيات تغير حصيلة كل من الكتلة الجافة والدهنيات والسكريات عند كل من السويداء والجنين .

2- حلل المنحنيات المحصل عليها .

3- كيف تفسر تطور الكتلة الجافة والدهنيات .

الحل

1-

سويداء: 1- كتلة جافة

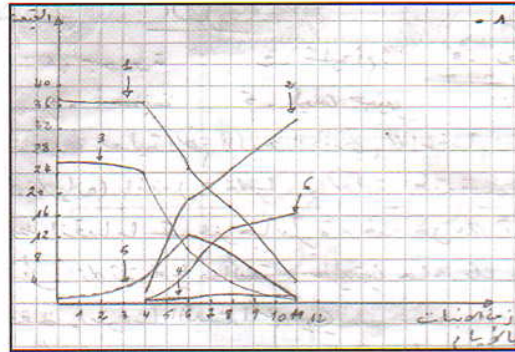
3- دهون

5- سكريات

جنين: 2- كتلة جافة

4- دهون

6- سكريات



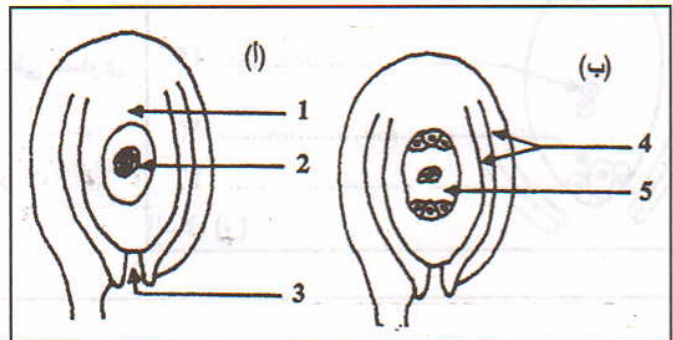
2- تحليل المنحنيات : تنخفض الكتلة الجافة على مستوى السويداء مع مرور الأيام ، في نفس الوقت يلاحظ تزايد للمادة الجافة للجنين . تنخفض الدهنيات داخل السويداء بشكل ملحوظ ، لكن على مستوى الجنين يلاحظ ارتفاع ضعيف للدهنيات مصحوب مباشرة بانخفاض .

ترتفع السكريات على مستوى السويداء ثم تعود للانخفاض ، بينما على مستوى الجنين فتعرف تزايدا متواصلا .

3- يستمد الجنين الطاقة الضرورية لإنباته انطلاقا من مخدرات السويداء من المادة العضوية وخصوصا الدهنيات ، هذا ما يفسر انخفاض الكتلة الجافة وحصيلة الدهنيات على مستوى السويداء .

التمرين 8

الوثيقة أسفله تمثل رسمين تخطيطيين لعضو توالدي أنثوي عند نبات كاسي البذور ، في مرحلتين مختلفتين .



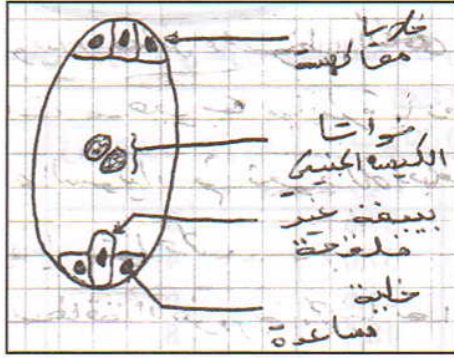
1- اعط الأسماء المناسبة لأرقام هذه الوثيقة .

2- صف التغيرات التي تقود من المرحلة (أ) إلى المرحلة (ب) .

3- ما هو الدور التوالدي للعنصر 5 .

4- أنجز رسما تخطيطيا مفسرا للعنصر 5 .

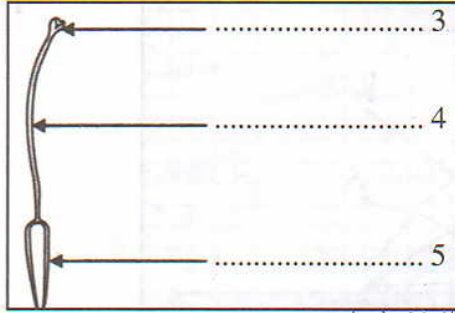
الحل



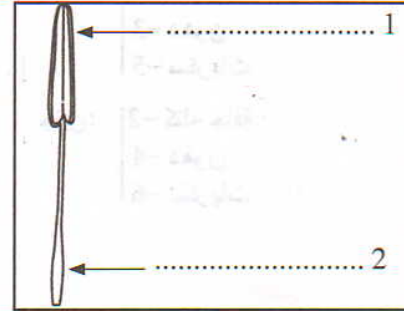
- (1) 1- جويزة 2- خلية أم 3- نقيير 4- أغشية 5- كيس جنيني
- (2) تتعرض الخلية الأم للكيس الجنيني إلى انقسام اختزالي فتعطي أربعة خلايا (n)، تنحل 3 خلايا، والخلية المتبقية تتعرض لثلاثة انقسامات غير مباشرة، فتحصل على 8 نوى تتوزع لتشكيل: ثلاثة خلايا معاكسة، خليتين مساعدتين، بيبضة غير ملقحة ونواتا الكيس الجنيني.
- (3) الكيس الجنيني هو مصدر المشيج الأنثوي.
- (4) رسم تخطيطي لكيس جنيني

التمرين 9

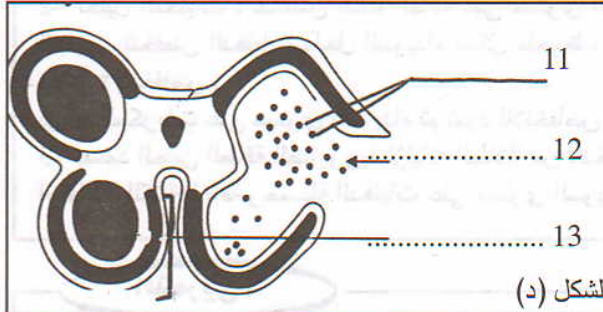
تمثل الوثيقة أسفله رسوم تخطيطية للأعضاء التوالدية عند نبات كاسي البذور.



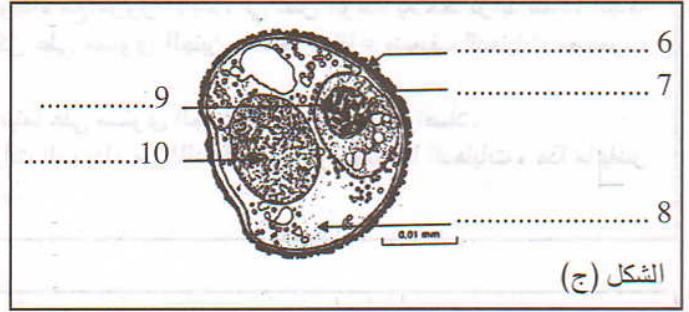
الشكل (ب)



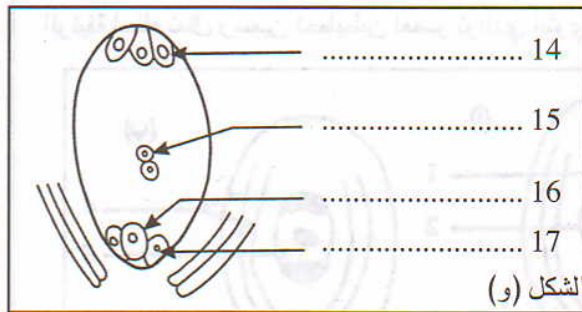
الشكل (أ)



الشكل (د)



الشكل (ج)



الشكل (و)

- 1- أ- تعرف الأشكال، ثم اعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة
- ب- حدد الأشكال التي تمثل الأعضاء التوالدية الذكرية والأشكال التي تمثل الأعضاء التوالدية الأنثوية
- 2- ما اسم الظاهرة التي تمكن من تموضع العنصر (ج) على مستوى العنصر 3.
- اذكر عاملين لهذه الظاهرة.
- 3- ما مصير العنصر (ج) عندما يتواجد على مستوى العنصر 3، أنجز رسماً تخطيطياً يبين مصير العنصر (ج).

الحل

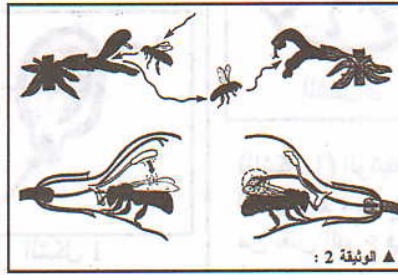


- 1- أ1. مثير 2- خويط 3- ميسم 4- قلم
5- مبيض 6- غشاء خارجي 7- غشاء داخلي 8- سيتوبلازم 9- نواة توالدية 10- نواة إنباتية.
11- حبوب لقاح 12- انفلاق 13- كيس لقاحي 14- خلايا معاكسة 15- نواتا الكيس الجنيني
الشكل (أ): سداة الشكل (ب): مدقة الشكل (ج): حبة لقاح الشكل (د): مقطع مثير
ب- الأعضاء التوالدية الذكرية: (أ)، (ج)، (د)
الأعضاء التوالدية الأنثوية: (ب)، (و)
2 ظاهرة الأبر - الرياح والحشرات
3 إنبات العنصر (ج)

التمرين 10



الوثيقة 1



نقترح دراسة ظاهرة الأبر التي تتم عند كاسيات البذور.
1- عرف ظاهرة الأبر

- 2- اعط عاملين من عوامل الأبر
• الوثيقة 1: تمثل رسوما لزهريتين عند نبتتين كاسيات البذور.
3- ما هو نوع الأبر الممكن عند كل زهرة، علل جوابك.

الوثيقة 3 :

200-160	160-120	120-100	80-100	40-0	المسافة بm بين خلايا النحل وحقل التجربة
1000	1000	1100	1200	1400	إنتاج البذور بkg/ha بحقل التجربة
800					إنتاج البذور بkg/ha بحقل شاهد

• الوثيقة 2 : تبين دور النحل في عملية الأبر

4- أين يتجلى هذا الدور

• الوثيقة 3 : تبين تأثير حشرات النحل على إنبات البذور لنبات عباد الشمس.

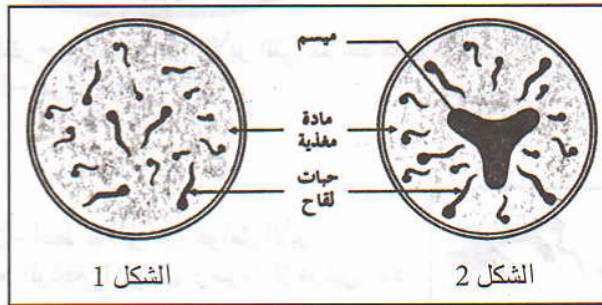
5- ماذا تستنتج من تحليل الجدول.

6- اربط بين دور النحل في عملية الأبر وإنبات البذور

الحل

- 1- الأبر هو تموضع حبات اللقاح فوق ميسم المدقة.
- 2- الرياح
- الحشرات
- 3- زهرة حشيشة الزجاج : أبر مباشر : مئبر السداة يتموضع في مستوى أعلى من الميسم مما يسهل سقوط حبات اللقاح فوق فوق هذا العنصر.
- زهرة الخرطال : أبر غير مباشر : السداة والميسم لا ينضجان في نفس الوقت.
- 4- تتساقط حبوب اللقاح على جسم النحلة خلال امتصاصها لرحيق الزهرة، وعند انتقالها لزهرة أخرى من نفس النوع، تلتصق حبوب اللقاح بميسم المدقة فيتم الأبر.
- 5- يرتفع إنتاج البذور في الحقل الذي يتردد عليه النحل.
- كلما اقتربت المسافة بين خلايا النحل والحقل إلا وازداد إنتاج البذور.
- 6- عند تموضع حبوب اللقاح على مستوى الميسم إثر عملية الأبر التي يقوم بها النحل، وإذا توفرت الظروف الملائمة تتعرض حبوب اللقاح للإنبات فتشكل الأمشاج الذكرية التي تخصب الأمشاج الأنثوية فتتكون البويضات مصدر البذور.

التمرين 11



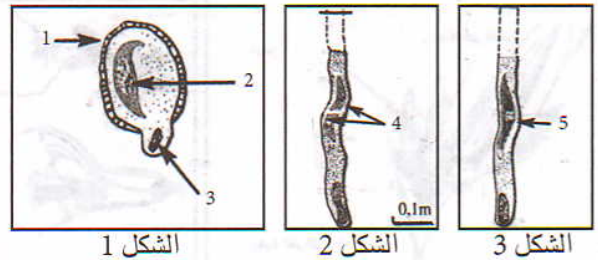
الشكل 1

الشكل 2

- (الشكل 1) الوثيقة 1
- التجربة 2 : نضع حبوب لقاح بجوار قطعة ميسم لزهرة من نفس النوع في نفس وسط التجربة 1 وتحت نفس الظروف (الشكل 2). الوثيقة 1
- 1- قارن نتائج التجريبتين.
- 2- ما هي الظاهرة التي تكشف عنها التجربة 2.
- تبين الوثيقة 2 بعض التحولات التي تتعرض لها حبة اللقاح.
- 3- اعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 2.
- 4- رتب أشكال الوثيقة 2 حسب تسلسلها الزمني.
- 5- حدد مصير العنصرين الممثلين في الوثيقة 2 بالرقم 4.

قصد دراسة بعض مظاهر التوالد عند نبات كاسي البذور، أنجزت التجريبتين التاليتين :

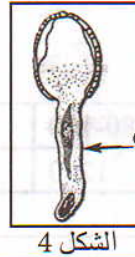
التجربة 1: نضع حبوب لقاح في وسط مغذي وتحت ظروف رطوبة وحرارة ملائمة لنمو حبوب اللقاح



الشكل 1

الشكل 2

الشكل 3



الشكل 4

الوثيقة 2

الحل

- 1) تتعرض حبوب اللقاح في الوسط الأول للإنبات بشكل عشوائي، بينما في الوسط الثاني يكون إنبات حبوب اللقاح موجهة نحو قطعة الميسم.
- 2) الانجذاب الكيميائي لأنبوب اللقاح نحو الميسم.
- 3) 1- غشاء 2- خلية توالدية 3- انقسام النواة 4- الترتيب : الشكل 1 < الشكل 4 < الشكل 3 < الشكل 2
- 5) الحي المتبري الأول يخصب الببيضة غير الملقحة.
- 6- أنبوب اللقاح.
- 4- حييان مئبريان
- 3- نواة الخلية الإنباتية.
- 5- انقسام النواة
- 4- الترتيب : الشكل 1 < الشكل 4 < الشكل 3 < الشكل 2
- 5) الحي المتبري الثاني يلتحم مع نوايا الكيس الجنيني.