

التمرين 1

1

يعتبر جرب السُّنخ Galle du Collet مرضًا يصيب العديد من النباتات، ويتمثل في تكاثر الخلايا مكونة ورما على مستوى نقطة التحام الجذر بالساقي. ونظراً للأثار التي يخلفها هذا لسرطان على المستوى الاقتصادي، تم الاهتمام به والقيام بالعديد من التجارب.

- التجربة الأولى: قام الباحثان سميت E.SMITH وTOWNSEND C.TOWNSEND (سنة 1907) بعزل بكتيريا Agrobacterium tumefaciens سرطاني، ظهر بهذا الأخير ورما.

1- ماذا يمكنك استنتاجه من هذه التجربة؟

• التجربة الثانية: في سنة 1942، نجح الباحث برون A.BRAUN في زراعة نسيج جرب السُّنخ Collet (بدون بكتيريا) في وسط يتكون خاصة من السكروز والأملاح المعدنية. فتكاثرت خلايا النسيج بطريقة فوضوية، عكس الخلايا العادلة التي تتکاثر ببطء متطلبة تواجد هرمونات نباتية.

2- ما التغيير الذي حدث لخلايا العنق Collet، بوجود هذه البكتيريا؟

3- ما الفرضية التي يمكنك أقتراحها حول هذا التغيير الحاصل في سلوك الخلايا النباتية؟

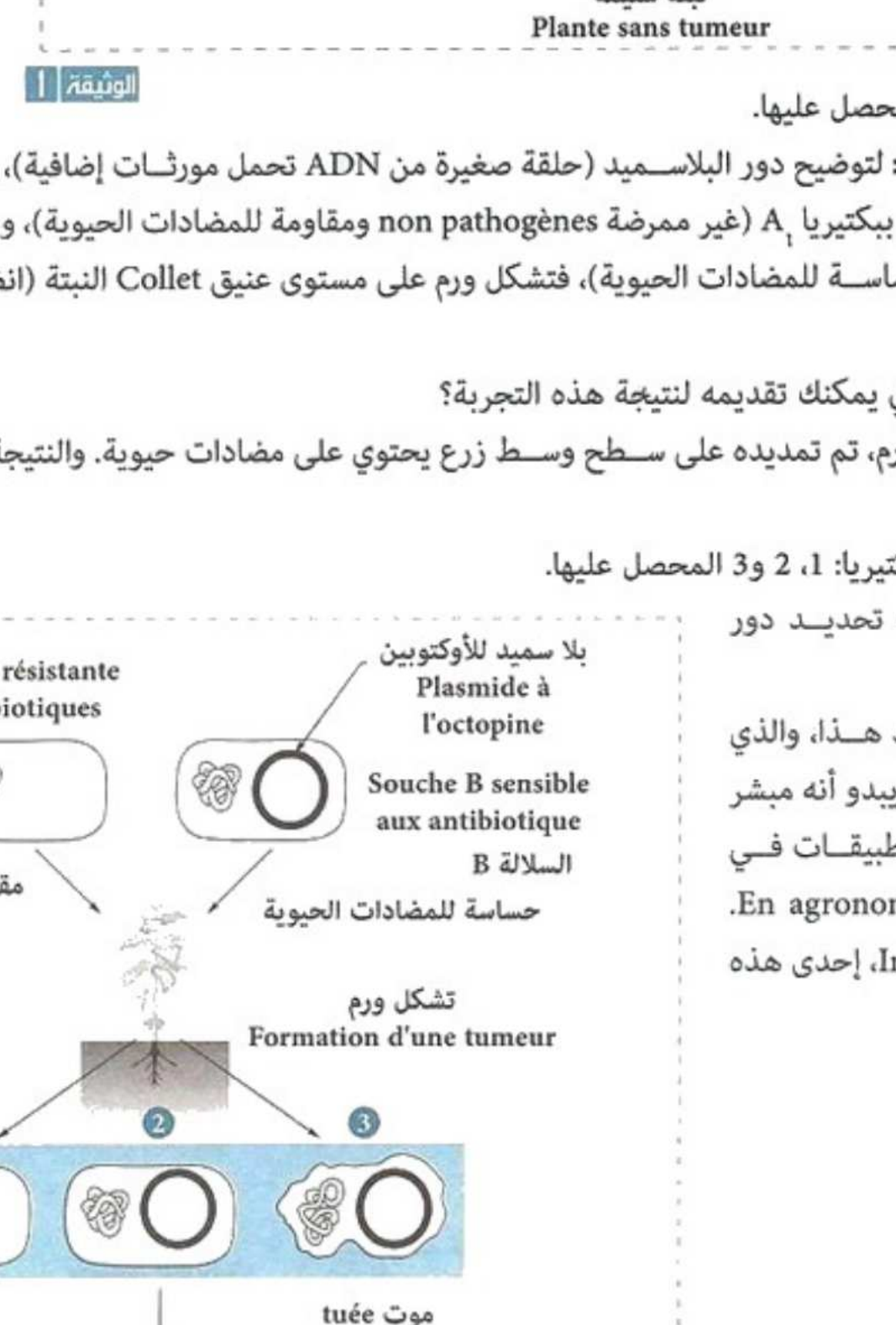
- اكتشفت جماعة من الباحثين وجود نوعين من البكتيريا Agrobacterium tumefaciens، A و B وكلاهما ممرض Pathogène (يحدث تشكيل الورم).

* النوع A: يؤدي إلى ورم، تقوم خلاياه بتركيب النوباليين Nopaline.

* النوع B: يؤدي إلى تشكيل ورم، تقوم خلاياه بتركيب الأوكتوبيين Octopine.

4- ما الفرضيات الإضافية التي يمكنك طرحها في ما يخص التغيير الحاصل في سلوك الخلايا المعنية بالأمر؟

• التجربة الثالثة: نزرع في درجة حرارة 37°C، سلالة من بكتيريا Agrobacterium tumefaciens، نوع A، حساسة للتغيرات درجات الحرارة، ونحصل على سلالة A وتمثل الوثيقة 1 بقية التجربة.



5- حل النتائج المحصل عليها.

• التجربة الرابعة: لتوضيح دور البلاسميد (حلقة صغيرة من ADN تحمل مورثات إضافية)، فلما بتجربة أخرى: حشونة نبتة سليمة ببكتيريا A (غير ممرضة non pathogènes ومقاومة للمضادات الحيوية)، وببكتيريا B (ممرضة Pathogènes وحساسة للمضادات الحيوية)، فتشكل ورم على مستوى عنق Collet النبتة (انظر الوثيقة 2، الجزء العلوي):

6- ما التفسير الذي يمكنك تقديمته لنتيجة هذه التجربة؟
بعد سحق الورم، تم تمديده على سطح وسط زرع يحتوي على مضادات حيوية. والنتيجة مماثلة بالوثيقة 2، الجزء السفلي.

7- تعرف على البكتيريا 1، 2 و 3 المحصل عليها.

8- هل يمكنك تحديد دور

البلاسميد؟

إن دور البلاسميد هذا، والذي تم الكشف عنه، يبدو أنه مبشر بالعديد من التطبيقات في

علم الزراعة En agronomie.

9- تخيل، إحدى هذه

التطبيقات؟



الحل ✓

1- البكتيريا Agrobacterium-tumefaciens هي العامل المسؤول عن تكاثر الخلايا المسئولة لمرض السُّنخ عند النباتات.

2- تحول الخلايا النباتية إلى خلايا سرطانية حيث تصبح قادرة على التكاثر العشوائي ولو في غياب الهرمونات النباتية.

3- نقلت البكتيريا إلى الخلايا النباتية مادة ترغمها على التكاثر العشوائي ولو في غياب الهرمونات النباتية المسئولة لهذا التكاثر.

4- المادة المنقوله هي قطعة من ADN البكتيريا تتضمن مورثة أو مورثات مسؤولة عن تركيب النوباليين في حالة كون البكتيريا من النوع A أو مسؤولة عن تركيب الأوكتوبيين في حالة كون البكتيريا من نوع B.

5- ينتج عن زراعة سلالة البكتيريا A الممرضة والحساسة للتغيرات درجات الحرارة في وسط درجة حرارته 37°C، فقدانها للبلاسميد النوباليين وقدرتها الممرضة حيث لا يؤدي حقنها إلى ظهور الورم عند النبتة المحسنة الممرضة للبكتيريا ترتبط بوجود بلاسميد للنوباليين.

6- يدل ظهور المرض على أن الخلايا النباتية أدخلت البكتيريا B المتضمنة للبلاسميد للأوكتوبيين الممرض، وأن البكتيريا A غير قادرة على إحداث المرض لعدم توفرها على البلاسميد الممرض.

7- البكتيريا 1 لا تحتوي على أي بلاسميد مقاومة للمضادات الحيوية فهي، إذن البكتيريا A (السلالة A).

- البكتيريا 3 تملك بلاسميد للأوكتوبيين وحساسة للمضادات الحيوية، فهي إذن البكتيريا B (السلالة B).

- البكتيريا 2 تملك بلاسميد للأوكتوبيين مقاومة للمضادات الحيوية وبذلك فإنها تختلف عن البكتيريا A والبكتيريا B لكنها تجمع بين خصائصهما، فهي إذن نوع جديد من البكتيريات.

8- يتكون البلاسميد من ال ADN وسبق الكشف عن أن مورثات البلاسميد هي المسئولة عن الحدة الممرضة للبكتيريا. بانتقال البلاسميد من البكتيريا B الممرضة إلى البكتيريا A منع لهذه الأخيرة القدرة على إحداث المرض بالإضافة إلى قدرتها على مقاومة المضادات الحيوية. إذن البلاسميد لعب دور ناقل المورثات المسئولة عن إحداث المرض عند النبات من البكتيريا B إلى البكتيريا A.

9- يمكن استعمال بلاسميدات البكتيريات لنقل مورثات مسؤولة عن صفات مرغوب فيها، بعد إدماجها في البلاسميدات، إلى نباتات مزروعة، وبالتالي تعديل الذريحة الوراثية لهذه النباتات، وذلك لتحسين مردوديتها مثلاً.

10- تتسرب البكتيريات الممرضة، الموجودة في التربة، إلى نسيج النبات ثم إلى خلاياه، عبر جرح على مستوى عنق النبات، تدمج مورثات بلاسميد البكتيريا في ADN الخلية النباتية فتحدث فيها تغييراً وراثياً يحولها إلى خلية نباتية سرطانية تتكاثر عشوائياً لتحدث الورم.