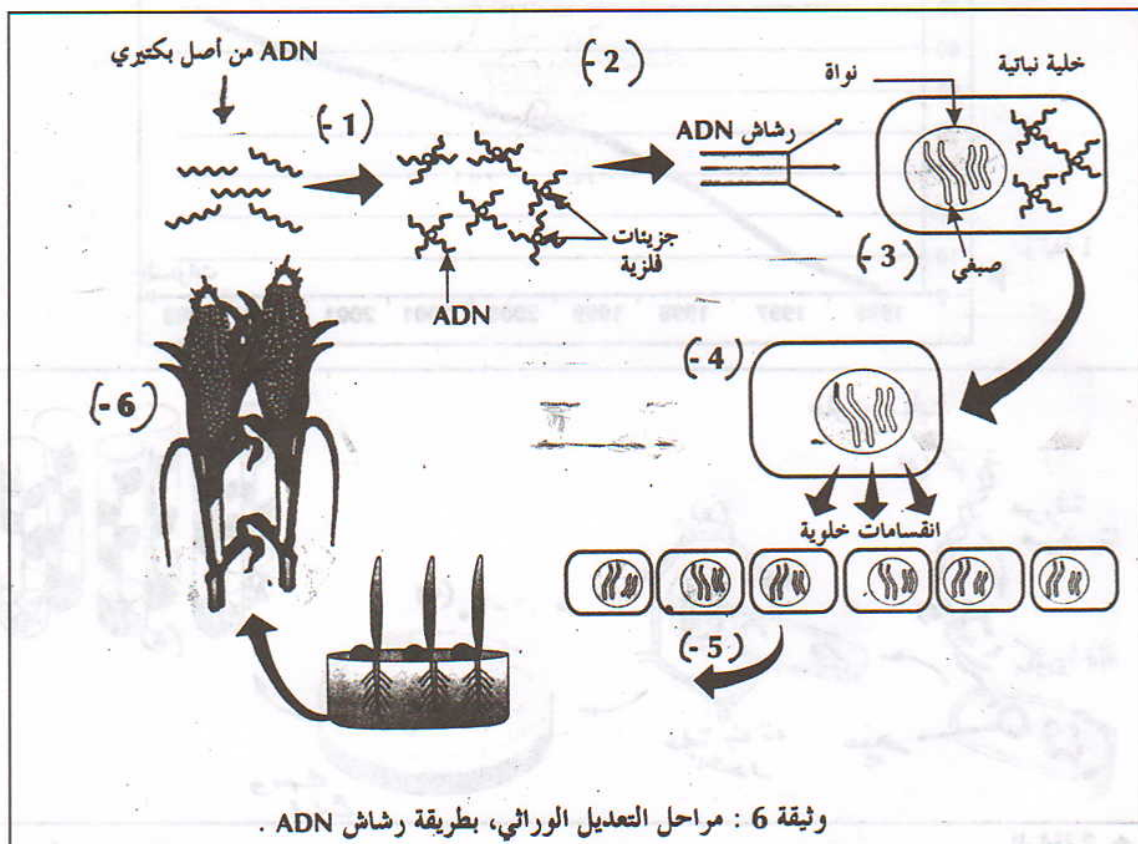


التمرين 3

للحصول على ذرة مقاومة لحشرة النارسية، يتم عزل مورثة مسؤولة عن إنتاج بروتين سام، مبيد لأسرعوة النارسية، انطلاقاً من بكتيريا *Bacillus*. ثم يتم التعديل الوراثي لخلايا الذرة.

الوثيقة أسفله تلخص مراحل تقنية التعديل الوراثي لنباتات الذرة.

- 1- عرف التعديل الوراثي.
- 2- عرف المورثة.
- 3- ما هو الدور الذي يلعبه رشاش ADN في هذه التقنية.
- 4- اذكر اسم جزيئة بيولوجية تلعب دور رشاش ADN.
- 5- س مراحل هذه التقنية من 1 إلى 6.



وثيقة 6 : مراحل التعديل الوراثي، بطريقة رشاش ADN .

الحل

- 1- التعديل الوراثي هو نقل مورثة من خلية معطية إلى خلية مستقبلة قصد إكساب هذه الأخيرة صفة أو خاصية جديدة.
- 2- المورثة جزء من جزيئة ADN مسؤول عن صفة معينة.
- 3- رشاش ADN في هذه التقنية يمكن من نقل المورثة إلى داخل نواة الخلية المستقبلة.
- 4- يمكن تعويض رشاش ADN بواسطة جزيئة البلاسميد.
- 5- 1- عزل المورثة من البكتيريا.
2- تثبيت المورثة المعزولة على جزيئات فازية.
3- قبالة الخلايا النباتية بواسطة رشاش ADN ونقل المورثة داخل الخلايا النباتية.
- 4- دمج المورثة داخل صبغي الخلية النباتية والحصول على خلايا معدلة وراثياً.
- 5- تكاثر الخلايا النباتية المعدلة وراثياً والحصول على نباتات.
- 6- نقل النباتات المعدلة وراثياً إلى التربة و الحصول على نباتات ذرة مقاومة لأسرعوة النارسية.

التمرين 4

مع التقدم العلمي والتكنولوجي شرع الإنسان منذ الثمانينات في تطبيق تقنيات بيونيكولوجية دقيقة قصد تعديل أنواع نباتية وراثياً.
الوثيقة 1 تبين تطور مساحات زراعة النباتات المعدلة وراثياً بالعالم.

1- حل معطيات الوثيقة 1.

2- ما المقصود بنبات معدل وراثياً.

تعتبر أشجار الجور أولى الأشجار الغابوية المعدلة وراثياً، تلخص الوثيقة 2 بعض مراحل التقنية المستعملة لتعديل هذا النبات وراثياً.

3- ما اسم الجزءة الممثلة بحرف X وما هو دورها في هذه التقنية.

4- هل هناك وسيلة أخرى للقيام بنفس دور العنصر X ما هي.



▲ الوثيقة 2 5- اعط أسماء المراحل من رقم 1 إلى 5

الحل

1) تزايد مساحة زراعة النباتات المعدلة وراثياً بشكل واضح مع مرور السنوات ، حيث لم تكن تتعدى هذه المساحة 20 مليون هكتار سنة 1997 ، انتقلت خلال سنة 2003 إلى حوالي 70 مليون هكتار .

2) النبات المعدل وراثياً هو الذي نقلت إليه مورثة أو مورثات فأكسبته صفة أو صفات جديدة .

3) بلاسميد ، دورها هو نقل المورثات من خلية إلى أخرى .

4) يمكن استعمال ناقل ميكانيكي (رشاش ADN) .

5) 1- عزل المورثة .

2- دمج المورثة داخل البلاسميد وإعادة هذه الأخيرة إلى البكتيريا At .

3- دمج المورثة داخل خلية نبات الحور بمساعدة بلاسميد البكتيريا At .

4- تكاثر الخلايا النباتية المعدلة وراثياً والحصول على نباتات معدلة وراثياً .

5- زراعة النباتات في الزجاج والحصول على مات من نبات الحور معدلة وراثياً والحاصلة للصفة المرغوبة .