

إجابات أسئلة مراجعة الدرس الأول

أدوات التكنولوجيا الحيوية

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسة: أستنتج دور التقدم العلمي في الوراثة والبيولوجيا الجزيئية في تطور التكنولوجيا الحيوية.

في ظل تطور علم الوراثة والبيولوجيا الجزيئية، أصبح الإنسان يستخدم كائنات مختلفة بعد تعديل المادة الوراثية فيها ومعالجتها باستخدام أدوات خاصة، وتم نقلها إلى كائن حي آخر.

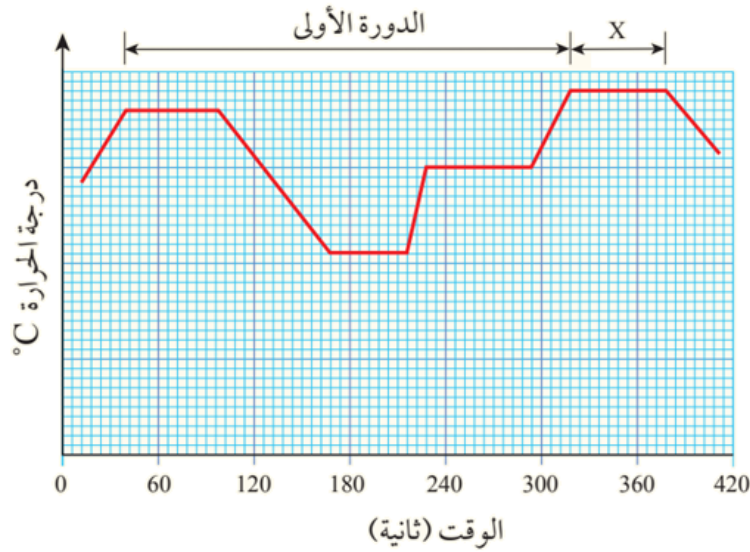
السؤال الثاني:

DNA أوضح الطرق التي تستخدم لتحديد تسلسل الحمض النووي .

- طريقة سانغر.
- تقنيات تسلسل الجيل الثاني.
- تقنيات تسلسل الجيل الثالث.

السؤال الثالث:

DNA يستعمل تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل لتكثير ضمن ثلاث مراحل مختلفة. أعتد المخطط الآتي، وأوضح ما يحصل في المرحلة X.



X المرحلة هي مرحلة الفصل والتي تتطلب زيادة درجة حرارة لجزيئات DNA لدرجة حرارة تتراوح بين 94-96°C) لتكسير الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية بين السلسلتين المكونتين لكل جزيء DNA وفصلهما وإنتاج سلسلتين أحاديتين.

السؤال الرابع:

أوضح آلية الفصل الكهربائي الهلامي.

DNA آلية تستخدم لفصل قطع الـ باستخدام جهاز الفصل الكهربائي. توضع عينات DNA داخل ثقب في المادة الهلامية، ثم يوصل التيار الكهربائي مدة مناسبة؛ فتتحرك قطع DNA في اتجاه القطب الموجب، ثم يُفصل التيار الكهربائي، وترفع المادة الهلامية، وتوضع في محلول يحوي صبغة خاصة بـ DNA، ثم تنقل المادة الهلامية إلى جهاز التصوير باستخدام الأشعة فوق البنفسجية UV؛ فتظهر خطوط تمثل قطع DNA على مسافات مختلفة من القطب السالب تبعاً لطول القطعة.

السؤال الخامس:

DNA أحسب عدد جزيئات الناتجة من جزيء واحد بعد 8 دورات في جهاز الدورية الحرارية.

ⁿ باستخدام القاعدة 2، حيث: n هو عدد الدورات، لذلك فإن عدد الجزيئات هو: $2^8 = 256$ جزيء.

السؤال السادس:

أكتب في الجدول الآتي وظائف الإنزيمات المستخدمة في التكنولوجيا الحيوية.

الإنزيم	الوظيفة
إنزيم الربط.	تكوين روابط تساهمية فوسفاتية ثنائية الإستر بين DNA نهايات سلسلتي ؛ ما يؤدي إلى التحامهما.
DNA إنزيم بلمرة متحمل الحرارة.	DNA يستخدم في بلمرة بإضافة النيوكليوتيدات حسب النيوكليوتيدات المناسبة والمتممة لها على سلاسل DNA.
إنزيمات القطع المحدد.	DNA تقطع هذه الإنزيمات جزيء عند مواقع محددة بين نيوكليوتيدين متتاليين، تُسمى مواقع القطع ضمن منطقة التعرف الخاصة بها.

السؤال السابع:

لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع إجابات، واحدة فقط صحيحة، أحدها:

1. يتعرف كل إنزيم قطع:

أ. جيناً معيناً.

ب. مجموعة (OH).

ج. تتابعاً معيناً من النيوكليوتيدات.

د. نهايتي جزيء (DNA).

2. الإنزيم الذي له دور مباشر في بناء سلسلة مكملة لسلسلة (DNA) الأصلية في تفاعل PCR:

أ. Hind III.

ب. ربط (RNA).

ج. بلمرة DNA متحمل الحرارة.

د. ربط (DNA).

3. جميع الآتية من خصائص البلازميد المستخدم في مجال تكنولوجيا الجينات ما عدا:

أ. DNA. جزيء حلقي.

ب. لديه القدرة على التضاعف.

ج. يوجد في جميع سلالات البكتيريا.

د. يحتوي على جين مقاومة مضاد حيوي.

4. إحدى العبارات الآتية صحيحة في وصف قطع (DNA) وحركتها في الهلام باستخدام الفصل الكهربائي الهلامي:

أ. الأكثر طولاً تتحرك مسافة أطول في الهلام.

ب. الأقل طولاً تتحرك مسافة أطول في الهلام.

ج. القطع موجبة الشحنة تتحرك باتجاه الطرف السالب.

د. القطع سالبة الشحنة لا تتحرك في الهلام.

5. درجات الحرارة المناسبة لربط سلاسل البدء بمكملاتها في تفاعل (PCR) بالسلسيوس:

أ. (70-75°C).

ب. (90-95°C).

ج. (55-65°C).

د. (80-90°C).