

ملحق إجابات جميع الأسئلة في كتاب الثاني عشر (خطة جديدة)

(طالب ونشاط)

في مبحث العلوم الحياتية/ الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى: كيمياء الحياة / الدرس الأول: المركبات العضوية الحيوية

التجربة الاستهلالية: الكشف عن وجود الكربون في المركبات العضوية/ صفحة 9 التحليل والاستنتاج:

1. أفسر: تأكسد الكربون الموجود في السكر عند تسخينه مع أكسيد التحاس في الأنابيب الأول، ونتج غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 ; ما دل على أنه مركب عضوي، وتفاعل CO_2 بدوره مع ماء الجير وتسبب في تعكّره وتكتّره. أما في الكأس الزجاجية الثانية فلم يحدث تعكّر لماء الجير؛ ما دل على عدم وجود عنصر الكربون في ملح الطعام أي أنه مركب غير عضوي.
2. أتوقع: تم استخدام ملح الطعام (مادة غير عضوية) في الأنابيب الثاني، كتجربة ضابطة؛ لتسهيل مقارنة النتائج.

أتحقق ص10:

الكريوهيدرات، والبروتينات، والليبيدات، والحموض النووية.

أفكّر ص11:

5 ذرات.

أتحقق ص12:

السُّكروز يتكون من الغلوکوز والفرکتوز، أما اللاكتوز يتكون من الغلوکوز والغالاكتوز.

أتحقق ص13:

جزئيات الغلوکوز ترتبط فيما بينها في السلسلة الواحدة بروابط تساهمية غلايکوسيدية، في حين ترتبط سلاسل الغلوکوز المتوازية معاً بروابط هیدروجينية.

سؤال الشكل 6 ص 14:

السلسلة الجانبية في الغلايسين ذرة الهيدروجين H، وفي السيرين CH_2OH ، وفي السستين CH_2SH .

أتحقق ص14:

يتميز كل حمض أميني عن الآخر باختلاف السلسلة الجانبية (R) التي يحتويها.

أُفگر ص:15

قد تتأثر بعض الوظائف في الجسم، مثل: نقل الغازات، والتفاعلات الكيميائية، والاستجابة المناعية، واستقبال الخلايا للمواد الكيميائية مثل بعض أنواع الهرمونات، كما قد تؤثر في مرونة الغضاريف وقوتها.

أتحقق ص16:

تظهر على المستقبل أعراض عديدة مثل: القشعريرة، والحمى، وقد يصاب بقصور في وظائف الكلى، وقد يؤدي ذلك إلى الوفاة.

اُفگر ص:17

أُتْحَقَ ص 19:

لاختلافهما في تسلسل الحموض الأمينة المكونة لكل منهما.

۲۰ ص

بين ذرة الهيدروجين في مجموعة الأمين وذرة الأكسجين في مجموعة الكربوكسيل في حمض أميني آخر يبعد عن الحمض الأميني الأول أربعه حموض أمينية.

أُفگر ص:20

التراتيب الثانوية لحلزون ألفا.

أٌحقٌ ص 21:

ينتج التركيب الثلاثي من ظي التركيب الثنائي في سلسلة عديد الببتيد التي تأخذ شكل ثلاثي الأبعاد، وتعمل أنواع مختلفة من الروابط تكون غالباً بين ذرات السلسلتين الجانبيتين R لسلسلة عديد الببتيد على تثبيت شكل التركيب الثلاثي. ومن الأمثلة على هذه الروابط: الرابطة الهيدروجينية، رابطة ثنائية الكيرينيد والرابطة الأيونية.

أَتْحَقْ ص:22

لوجود سلاسلها الجانبية R القطبية (μ -المُحبة للماء) في اتجاه الخارج مُواجَّهَةً المحاليل المائية التي تحيطها، ووجود سلاسلها الجانبية R غير القطبية (κ -الكارهة للماء) في اتجاه الداخل.

سؤال الشكل 17 ص 23:

يتحرر جزء ماء واحد من اتحاد جزء حمض دهني مع الغليسروول لتكوين رابطة إسترية؛ إذ ترتبط ذرة هيدروجين من الغليسروول بمجموعة (OH) من الحمض الدهني. وبما أن الدهن الثلاثي يتكون من اتحاد ثلاث جزيئات من الحموض الدهنية مع جزء غليسروول، إذن يتحرر ثلاثة جزيئات ماء.

اُفگر ص:24

تتحمّلها نعماً عن الماء لأنها كارهة له.

اًتحقِّق ص25:

تتكون الدهون الثلاثية من اتحاد جزيء غليسروول واحد مع ثلاث جزيئات من الجموض الدهنية بروابط تساهمية إسترية، بينما يتكون الستيرويد من أربع حلقات كربونية ملتحمة، ثلاث منها سداسية وواحدة خماسية، إضافة إلى مجموعة كيميائية ترتبط بالحلقة الرابعة، والتي تختلف من ستيرويد إلى آخر.

سؤال الشكل 21 ص 26:

البيورينات: غوانين (G)، وأدينين (A).

البيريميدينات: سايتوسين (C)، و ثايمين (T)، و يوراسييل (U). أتحقق ص27:

- السلسلة المُكملة هي: TTGTCGAAC

تركيب جيء DNA: يتَرَكَبُ من سلسلتين لولبيتين من النيوكليوتيدات ترتبطان معاً بروابط هيدروجينية، وأنَّ كل نيوكلويتيد يتَكونُ من سكر رايبوزي منقوص الأكسجين، ومجموعة فوسفات، وإحدى القواعد النيتروجينية الأربع الآتية: الأدينين A، والغوانين G، والسيتوسين C، والثايمين T، ولكل سلسلة نهايتان أحدهما 5' والآخر 3').

سؤال الشكل 23 ص 28:

يحدد الطلبة على الشكل 23 نهاية (5) عند مجموعة الفوسفات المرتبطة بذرة الكربون 5 ، ونهاية (3) عند مجموعة الكربوكسيل المرتبطة بذرة الكربون 3.

اتحق ص 29 :

وحدة المعلومات الوراثية، وهو جزء من DNA يحتوي على تسلسل محدد من النيوكليوتيديات.

أتحقق ص 30

الحمض النووي	DNA	RNA
أ. الوظيفة	يحمل الصفات الوراثية للكائنات الحية، كما يحمل المعلومات الوراثية اللازمة لبناء البروتينات، ويعمل على نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.	يؤدي دوراً مهماً في عملية تصنيع بروتينات الخلية.
ب. القواعد النيروجينية	أدينين، ثيمين، غوانين، سايتوسين.	أدينين، يوراسيل، غوانين، سايتوسين.

اتحقق ص 31

الحمض النووي الريبيوزي الرسول (mRNA)، والحمض النووي الريبيوزي الناقل (tRNA)، والحمض النووي الريبيوزي الريبوسومي (rRNA).

سؤال الشكل 25 ص 32:

UGGUAGCCGUACUGCUG

سؤال الشكل 26 ص 32:

الحمض النووي الريبيوزي الرسول (mRNA)، والحمض النووي الريبيوزي الناقل (tRNA)، والحمض النووي الريبيوزي الريبيوسومي (rRNA).

م ارجعة الدرس ص 33

.1

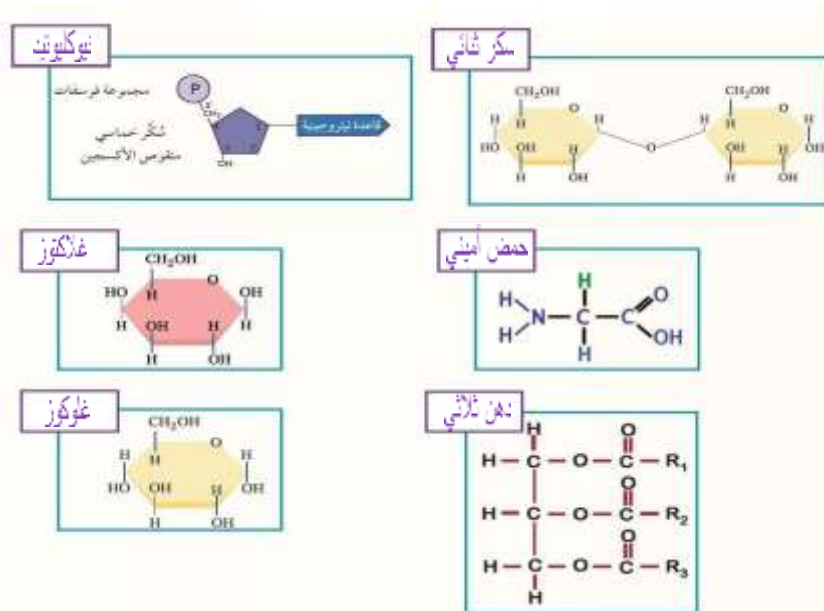
أ. الكربوهيدرات: تؤدي أدواراً عديدة في أجسام الكائنات الحية ومنها: النشا: تخزين سكر الغلوكوز في النبات. والغلايكوجين: تخزين الغلوكوز في أكباد الحيوانات وعضلاتها. والسيليلوز: إكساب الجدر الخلوي في النباتات المرونة والقوية.

ب. البروتينات: تؤدي أدواراً عديدة في أجسام الكائنات الحية ومنها: الهيموغلوبين: نقل الغازات في الدم. والإنزيمات: تحفيز التفاعلات الكيميائية. والأجسام المضادة: الإسهام في الاستجابة المناعية. والمستقبلات البروتينية لبعض أنواع الهرمونات: استقبال المواد الكيميائية. والكولاجين: منع الغضاريف المرونة والقوية. وبروتين الميوغلوبين: حمل الأكسجين في العضلات.

ج. الليبيدات: تؤدي أدواراً عديدة في أجسام الكائنات الحية ومنها: تشكيل طبقة عازلة تحت جلد الإنسان وبعض الحيوانات؛ ما يحول دون فقدان الحرارة من أجسامهم، وتدخل في تركيب الأغشية البلازمية، والهرمونات الستيرويدية، وفي تركيب الفيتامينات الذائبة في الدهون، وتعد الليبيدات أيضًا مصدر طاقة مهم للكائنات الحية.

د. الحمض النووي: نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء، و RNA: له دور مهم في عملية تصنيع بروتينات الخلية.

.2



3. أوجه الاختلاف:

- الأميدوبكتين: يتكون من سلاسل من الغلوكوز متفرعة في بعض المواقع، بينما يتكون الغليكوجين من سلاسل من الغلوكوز كثيرة التفرع.
- أهمية الأميدوبكتين: تخزين الغلوكوز في النباتات، بينما أهمية الغليكوجين: هي تخزين الغلوكوز في أكباد الحيوانات وعضلاتها.

4. عدد الحموض الأمينية هو 5، وعدد الروابط البيتيدية هو 4.

5. (أ). دهن ثلاثي؛ حيث يتضمن الشكل أنه يتكون من اتحاد ثالث جزيئات من الحموض الدهنية مع جزء غليسروول.

(ب). ليبيد مفسفر؛ حيث يتضمن الشكل أنه يتكون من جزء غليسروول مرتبط بمجموعة فوسفات، كما يرتبط جزء الغليسروول بالوقت نفسه بجزئين من الحموض الدهنية.

6. (أ). التركيب الرباعي يتكون من سلسلتين أو أكثر من عديد البتيد، بينما التراكيب في المستويات الأخرى تتكون من

سلسلة عديد بيتيدي واحدة.

(ب). المجموعة الكيميائية التي ترتبط بالحلقة الرابعة.

7. تسهم الليبيدات في أكبادها في تكيفها للعيش في أعماق البحر؛ إذ تحوي أكبادها على نسبة ليبيدات مرتفعة ما يقلل من كثافة أجسامها، ويمكنها من التفو والحفاظ على الارتفاع المناسب لها في الماء، دون بذل مجهد عضلي كبير، كوسيلة لتنليل استهلاك الطاقة في بياناتها الفقيرة بالغذاء.

8.

الأجسام المضادة لدى المستقِّبل الذي فصيلة دمه: B ⁻	مولادات الضد لدى المُتبرَّع الذي فصيلة دمه: A
Anti-A	A

لا يمكن، وذلك لأن الأجسام المضادة Anti-A من دم المستقبَل ستترتبط مع مولادات الضد A على سطح خلايا الدم الحمراء للمُتبرَّع مسببة تحللها؛ مما يؤدي إلى ظهور أعراض عديدة على المريض (المُستقبَل)، مثل: القشعريرة، والحمى، وقد يصاب بقصور في وظائف الكلى، وقد يؤدي ذلك إلى وفاته.

9. (أ). الحموض الأمينية: بيتيدية.

(ب) الحموض الدهنية والغليسروول: إستيرية.

10. روابط هيدروجينية.

11. في النهاية (5) ترتبط مجموعة الفوسفات بذرة الكربون رقم (5) من جزء سكر الرايبوز منقوص الأكسجين بينما

في (3) ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة الكربون رقم (3) من جزء سكر رايبوزي منقوص الأكسجين.

12. (أ). الخميرة.

(ب). 17.1%.

(ج). نسبة الأدينين متساوية تقريرًا لنسبة الثامين، ونسبة الغوانين متساوية تقريرًا لنسبة السايتوسين (النسب لم تكن متطابقة تماماً بسبب ضعف التقنيات

المستخدمة في ذلك الزمان)

13. الإجابات كالتالي:

5	4	3	2	1
ج	ب	ب	د	أ

الوحدة الأولى: كيمياء الحياة / الدرس الثاني: الإنزيمات وجزيء حفظ الطاقة ATP

أتحقق ص 36:

الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي.

أتحقق ص 37:

يعلم الموقع النشط قالبًا ترتبط به المادة المتفاعلة التي يؤثر فيها الإنزيم.

أتحقق ص 38:

فرضية التلاؤم المستحث.

سؤال الشكل 32 ص 39:

تزداد سرعة التفاعل بزيادة درجة الحرارة إلى أن تصل إلى أقصاها عند درجة الحرارة المثلثى للوسط. وعند ارتفاع درجة حرارة الوسط أكثر من درجة الحرارة المثلثى، فإن شكل البروتين المكون للإنزيم يتغير؛ ما يؤدي إلى تغيير شكل الموقع النشط، ويصبح غير متوافق مع المادة المتفاعلة التي يعمل عليها، فيقل نشاط الإنزيم تدريجياً باستمرار الارتفاع في درجة الحرارة حتى يفقد قدرته على العمل.

أتحقق ص 40:

شُغل جميع المواقع النشطة المتوفرة في جزيئات الإنزيم بجزيئات المادة المتفاعلة.

أتحقق ص 40:



أتحقق ص 42:

مجموعتان.

أفكّر ص 42:

من القاعدة النيتروجينية أدينين، وسُكر الرايبوز.

م ارجحة الدرس ص 43:

1. تُسرع بعض التفاعلات الكيميائية عن طريق تقليل طاقة التنشيط.

2. (أ). التلاؤم المستحث.

(ب). 1- الإنزيم، 2- الموقع النشط، 3- المادة المتفاعلة، 4- معدّ الإنزيم- المادة المتفاعلة، 5- المواد

الناتجة.

ج - يتغير شكل البروتين المكون للإنزيم؛ ما يؤدي إلى تغيير شكل الموقع النشط، ويصبح غير متوافق مع شكل المادة المتفاعلة. فيقل نشاط الإنزيم تدريجياً حتى يفقد قدرته على العمل.

.pH=7 .(أ). 3

(ب). لأن الرقم الهيدروجيني الأمثل لعمل إنزيم الببسين يتراوح بين (pH=1.5-2)، بينما في الشكل هو فإن pH هي (7).

4. كلما زاد تركيز الإنزيم زادت سرعة التفاعل الكيميائي؛ فعندما يزداد تركيز الإنزيم ليصبح مثلثي التركيز الأصلي (X) فإن سرعة التفاعل تزداد لتصبح مثلثي سرعة التفاعل (المحفز بالإنزيم الذي تركيزه X)، كما يتضح من الرسم البياني.

.ADP ع: ATP ل: .(أ). 5

(ب). العملية س: تحطيم رابطة بين مجموعة الفوسفات الثالثة والثانية بفعل إنزيم ATPase، تحرر الطاقة المخزنة فيها، فينتج جزيء أدينوسين ثنائي الفوسفات ADP، ومجموعة فوسفات حرة.

العملية ص: إضافة مجموعة فوسفات إلى جزيء أدينوسين ثنائي الفوسفات بفعل إنزيم إنتاج ATP، في عملية تسمى الفسفرة، وبذلك تخزن الطاقة الكيميائية في الرابطة بين مجموعة الفوسفات وينتج جزيء ATP.

6. الإجابات كالتالي:

5	4	3	2	1
أ	أ	ب	ب	ب

الوحدة الأولى: كيمياء الحياة / أتحقق، ص 45:

بناء جزيئات كبيرة ومحققة من جزيئات بسيطة وتخزين الطاقة في روابطها.

سؤال الشكل 40 ص 47:

ينتج جزء واحد CO_2 ، جزء واحد NADH، بالإضافة إلى جزء أستيل مُرافق إنزيم - أ.

اُتحقِق ص:47

جزئيَان CO_2 ، وجزئيَان NADH، بالإضافة إلى جزيئين أستيل مُرافق إنزيم - أ.

:47 ص اُفگر

جزئان.

سؤال الشكل 41 ص 47:

.FADH₂) جزئيات من CO₂, وجزئان من ATP, و(6) جزئات من NADH, وجزئان من (4)

اًتَّحِقْ ص 49:

التحلل الغلايكولي: في السيتوسول.

أكسدة البيروفيت إلى مُرافقِ إينزيم - أ: في الحشوة داخل الميتوكندريا. حلقة كربس: في الحشوة داخل الميتوكندريا.

الفسفرة التأكديمة: في غشاء الميتوكوندريا الداخلي. أتحقق ص 50:

التنفس اللاهوائي: الكرببات. التخمر: البيوفيت أو أحد مشتقاته.

سؤال الشكل 43 ص 50:

يعد استخدامها في التحلل الغلايكولي.

أتحقق ص 51

أ. جزيئان

ب.

وجه المقارنة	التخمر في الخميرة (التخمر الكحولي)	التخمر في إحدى الخلايا العضلية (التخمر حمض اللاكتيك)
أوجه التشابه	<ul style="list-style-type: none"> - يحدث فيها التحلل الغلايكولي، وينتج جزيئان من البيروفيت. - ينتج جزيئان ATP. 	<ul style="list-style-type: none"> - يحدث فيها التحلل الغلايكولي، وينتج جزيئان من البيروفيت. - ينتج جزيئان ATP.
	<ul style="list-style-type: none"> - يتحول كل جزيء بيروفيت إلى مركب ثائي الكربون يسمى أسيتالدهيد. - يُختزل أسيتالدهيد إلى كحول إيثيلي. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتحول كل جزيء بيروفيت إلى حمض اللاكتيك الذي يتأين في الجسم إلى لاكتيت.
أوجه الاختلاف	<ul style="list-style-type: none"> - ينتج: جزيئان من حمض اللاكتيك. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينتج: جزيئان كحول إيثيلي. - جزيئان CO₂.

أتحقق ص 53

- يحتوي مُعَقَّد مركز التفاعل على: زوج خاص من الكلوروفيل-أ، ومستقبِل إلكترون أولي، ويحاط مُعَقَّد مركز التفاعل بأصباغ أخرى، مثل: الكلوروفيل-ب، والكاروتين.

- يسمى النظام الضوئي الأول P700: لأنَّ الكلوروفيل-أ في مُعَقَّد مركز التفاعل يمتص الضوء الذي طوله الموجي 700 nm بأقصى فاعلية. ويسمى النظام الضوئي الثاني P680: لأنَّ الكلوروفيل-أ في مُعَقَّد مركز التفاعل يمتص الضوء الذي طوله الموجي 680 nm بأقصى فاعلية.

أفَكَ ص 54

لأنَّ الإلكترونات المنطلقة من كل نظام لا تعود مرة أخرى إلى النظام الضوئي الذي انطلقت منه.

سؤال الشكل 50 ص 55:

NADP⁺

أتحقق ص 56:

في النظام الضوئي الأول: الإلكترونات المنطلقة إليه عبر سلسلة نقل الإلكترون من مستقبِل الإلكترون الأولي من النظام الضوئي الثاني. في النظام الضوئي الثاني: الإلكترونات الناتجة من تحلل الماء.

تحقق ص 56:

في التفاعلات اللاحلقية: تنطلق الإلكترونات من مُعَقد مركز التفاعل في النظام الضوئي الثاني إلى مُعَقد مركز التفاعل في النظام الضوئي الأول، ومن مُعَقد مركز التفاعل في النظام الضوئي الأول إلى مُستقبلها النهائي وهو NADP^+ . أما في التفاعلات الحلقية: تعود الإلكترونات إلى P700 في النظام الضوئي الأول الذي انطلقت منه.

تحقق ص 59:

أ.

NADPH	ATP	CO_2	الجزيئات
12	18	6	العدد اللازم

ب. كل جزيء PGAL يحوي (3) ذرات من الكربون، إذن عدد ذرات الكربون الموجودة في (5) جزيئات PGAL هو (15) ذرة كربون.

تبدأ الحلقة بـ (15) ذرة كربون موجودة في ثلاث جزيئات من السكر الخماسي ريبيلوز وينتج خلال التفاعلات (18) ذرة كربون موجودة في ست جزيئات من PGAL. يغادر واحد من هذه الجزيئات الحلقة، وتتدخل الجزيئات (5) المتبقية في سلسلة تفاعلات معقدة لإعادة تكوين ثلاث جزيئات من السكر الخماسي ريبيلوز.

إذن، عدد ذرات الكربون في خمس (5) PGAL يساوي عدد ذرات الكربون في (3) جزيئات ريبيلوز.

م ارجعة الدرس ص 61:

1. عمليات الأيض هي تفاعلات كيميائية تتضمن: عمليات البناء؛ وهي مجموعة من التفاعلات الكيميائية التي تُبني فيها جزيئات كبيرة ومعقدة من جزيئات بسيطة، مثل عملية البناء الضوئي. وعمليات الهدم، وهي مجموعة من التفاعلات الكيميائية التي تُحطّم فيها بعض الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات أبسط لإنجاح الطاقة الكيميائية المخزنة في روابطها، مثل عملية التنفس الخلوي.

2. (أ). 1: غلوكوز، 2: جزيئاً بيروفيت، 3: جزيئاً أستيل مُرافِّيك إيزيم - أ، 4: دورتان من حلقة كربس، 5: فسفورة تأكسدية، 6: ATP.

(ب). (38) جزيء.

(أ). CO_2 : مرحلة ثبيت الكربون في حلقة كالفن.

(ب). H_2O : التفاعلات الضوئية اللاحلقية.

(ج). اختزال حمض الغليسرين أحادي الفوسفات (PGAL) إلى غليسير ألدهاید أحادي الفوسفات (PGA): مرحلة الاختزال في حلقة كالفن.

(د). إنتاج ATP: التفاعلات الضوئية.

.(1) .4

1. في سلسلة نقل الإلكترون في عملية التنفس الهوائي: الأكسجين. 2. في عملية التنفس اللاهوائي لكتيريا اختزال الكربونات: الكربونات

.(ب)

1. في سلسلة نقل الاكترون في عملية التنفس الهوائي: الماء H_2O .

2. في عملية التنفس اللاهوائي لكتيريا اختزال الكبريتات: كبريتيد الهيدروجين H_2S .

٥. أ). إنتاج ATP عند عدم توافر كميات كافية من الأكسجين.

(ب). يتحلل كل جزيء ماء إلى إلكترونين وبروتونين، فتتعرض الإلكترونات الناتجة من تحление الإلكترونات التي فقدتها زوج الكلوروفيلـأ من مُعَقد مركز التفاعل في النظام الضوئي الثاني، وتسهّل البروتونات الناتجة عن تحلهـ في تكون فرقـ في تركيز البروتونات بين فراغ الثالاكوبـ واللحمة.

٦. أ). س: إنزيم إنتاج ATP، ص: سلسلة نقل الإلكترون.

(ب). في الميتوكندريا: تعود البروتونات (H^+) نتيجة لفرق التركيز على جاني غشاء الميتوكندريا الداخلي، من حيث بين غشائي إلى داخل الحشوة عن طريق إنزيم إنتاج ATP في عملية الأسموزة الكيميائية، وتحدث فيها فسفرة جزيئات ADP إلى ATP. في البلاستيدات الخضراء: تعود البروتونات (H^+) من فراغ الثايلاكويد إلى اللحمة نتيجة لفرق التركيز بينهما، عن طريق إنزيم إنتاج ATP في عملية الأسموزة الكيميائية، وتحدث فيها فسفرة جزيئات ADP إلى ATP

(ج). تزيد من مساحة السطح لحدوث التفاعلات الكيميائية.

الابحاث كالتالي:

5	4	3	2	1
ج	أ	بـ	جـ	بـ

م ارجعة الوحدة ص 64:

السؤال الأول:

الفقرة	الإجابة	1	أ	أ	أ	أ	أ	د	أ	ب	ج	ب	ج	ب	أ	د	أ	د	أ	أ	أ	أ
		20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
		أ	د	أ	د	أ	أ	ب	ج	ب	ج	ب	أ	د	أ	د	أ	أ	أ	أ	أ	

السؤال الثاني:

- (أ). الحمض النووي هو RNA: لأنه يتكون من سلسلة واحدة فقط بينما يتكون DNA من سلسلتين، كما أن القاعدة النتيروجينية يوراسيل (U) لا توجد في DNA بل توجد في RNA . (42%).
- (ب). (B). (A).

السؤال الثالث:

- (أ). يوجد الأجسام المضادة Anti-A و الأجسام المضادة Anti-B في بلازما دم المريض، والتي ستتحدد مع مولادات الضد A و مولادات الضد B على سطح خلايا الدم الحمراء من دم المتبرع، ما يُسبب تحلّلها؛ وستظهر على المستقبّل (المريض) أعراض عديدة، مثل: القشعريرة، والحمى، وقد يصاب بقصور في وظائف الكلى، وقد يؤدّي ذلك إلى وفاته.
- السؤال الرابع:

الرابطة الغلايكوسيدية	ي	رابطة تساهمية تربط بين جزيئات الغلوكوز.
التحلل الغلايكولي	د	تحطم الغلوكوز للإنتاج جزيئي بيروفيت.
ATP	هـ	جزيء حفظ الطاقة الذي يتكون من الأدينين، وسُكّر الرايبون، وثلاث مجموعات من الفوسفات.
مُرافِقَات الإنزيم	م	عوامل معايدة عضوية للإنزيمات.
البريميدينات	ط	قواعد نيتروجينية تتكون من حلقة واحدة، ويمثلها السايتوسين، والثايمين، واليوراسيل.
الرابطة الإسترية	ج	رابطة تساهمية تربط بين الغليسروول والحموض الدهنية.
البروتين السُكّري	بـ	بروتين يتصل بسلسلة أو أكثر من السُكّريات.
طاقة التنشيط	أـ	الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي.
حلقة كالفن	حـ	تحدث تفاعلاتها في اللحمة داخل البلاستيد.
البناء الضوئي الصناعي	لـ	استخدام ورقة نبات صناعية قادرة على امتصاص الطاقة الشمسية، وتحليل الماء.
التركيب الأوّلي للبروتين	وـ	الهيكل الأساسي لمستويات البروتين.
حلقة كربس	كـ	تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا.
السيليلوز	زـ	يُكسب جدر الخلايا النباتية المرونة والقوّة.

السؤال الخامس:

(أ) رباعي (ب) ثانوي (ج) ثلاثي

السؤال السادس:

المرحلة	عدد جزيئات NADH	عدد جزيئات FADH2	عدد جزيئات ATP مباشرة	عدد جزيئات CO2 الناتجة	عدد جزيئات ATP الناتجة من الفسفرة التأكسدية	عدد جزيئات ATP الكلية
التحلل الغلايكولي	2	0	3×2	-	ATP	ATP
أكسدة البيروفيت (جزيئان)	2	0	0	3×2	6	6
حلقة كربس (دورتان)	6	2	2	4	$2 \times 2 + 6 \times 3$	24
مجموع جزيئات ATP						38

الوحدة الثانية: دورة الخلية وتصنيع البروتينات / الدرس الأول: دورة الخلية

التجربة الاستهلالية: الانقسام المتساوي في خلايا القمم النامية لجذور الثوم/ صفحة 69 التحليل والاستنتاج:

- أعمل جدول يحتوي على أربعة أعمدة يمثل كل واحد منها طوراً من أطوار الانقسام المتساوي، (ملاحظة تعتمد الإجابة على عدد الخلايا التي أدرسها: مثال: أعدد 100 خلية في حالة الانقسام وأوضح بالجدول عدد الخلايا بكل طور من أطوار الانقسام كما بالجدول المرفق)

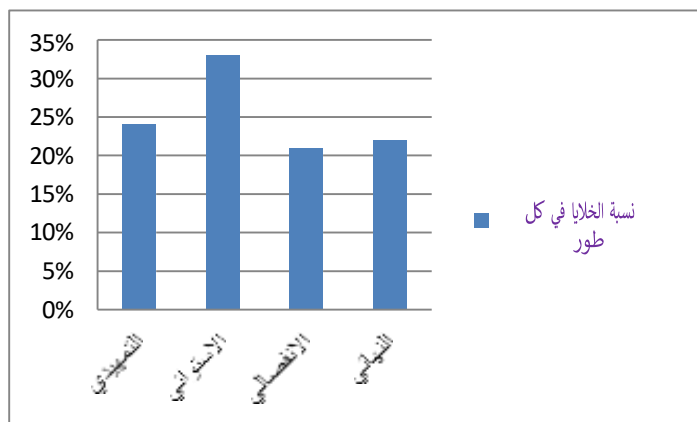
النهائي	الانفصالي	الاستوائي	التمهيدي	اسم الطور
				عدد الخلايا

(مثال):

النهائي	الانفصالي	الاستوائي	التمهيدي	اسم الطور
				عدد الخلايا

- أمثّل بيانيًّا أعداد أو نسب الخلايا لكل طور من أطوار الانقسام (حسب النتيجة التي ظهرت معك).

باستخدام النتائج التي ظهرت معنا بالسؤال السابق (كمثال).



تحقق ص 70:

دوره الخلية: دوره تبدأ منذ تكون الخلية نتيجة انقسام خلية ما، وتنتهي بانقسامها هي نفسها، وإنتاج خلتين جديدين. **تحقق ص 71:**

المراحل البنائية ومرحلة الانقسام المتساوي.

سؤال الشكل 2 ص 71:

أ. طور النمو الأول (G_1): يُعد هذا الطور أول أطوار دورة الخلية، وفيه تنمو الخلية، ويزداد كل من حجمها، وعدد المُضيّات فيها، فضلاً عن أدائِها أنشطتها ووظائفها الخلوية الطبيعية.

ب. طور التضاعف (S): في هذا الطور يتضاعف (DNA); ما يجعل في نواة الخلية - في نهاية الطور- مثلي كَيْة المادة الوراثية.

ج. طور النمو الثاني (G_2): يستمر نمو الخلية في هذا الطور، فيزداد حجمها، فضلاً عن أدائِها أنشطتها ووظائفها الخلوية الطبيعية، إلى جانب استعدادها للانقسام؛ إذ تبدأ بإنتاج البروتينات التي تُصنَّع منها الخيوط المغزلية (الأَئِنَيَّات الدقيقة).

تحقق ص 72:

تبدأ بعد طور النمو الثاني G_2 .

تحقق ص 72:

خلايا عضلية وخلايا عصبية.

أَفَكَر ص 73:

لأنه لا يوجد عليها مستقبلات لهذه الإشارات.

تحقق ص 73:

تنظيم دورة الخلية. **أَفَكَر**

ص 74:

عدم اكتمال تضاعف DNA، ووجود أخطاء في جزيئي DNA الناجحين من عملية تضاعف DNA.

تحقق ص 75:

M, G_2, G_1

تحقق ص 75:

تحفيز إنزيمات الفسفرة المعتمدة على السايكلين، وإرشادها إلى بروتينات الهدف التي تعمل على فسفرتها.

م ارجعة الدرس ص 76:

1. أولاً: المرحلة البينية وأطوارها (G_1, S, G_2). وثانياً: مرحلة الانقسام الخلوي وأطوارها التمهيدي والاستوائي والانفصالي والنهائي.

2. ذلك بسبب اختلاف نوع الخلية والظروف التي تحيط بها، إضافة إلى اختلاف الإشارات الخلوية الداخلية والخارجية التي تتلقاها كل منها، والتي تحدد معًا الوقت المناسب للانتقال من طور إلى آخر ومن مرحلة إلى أخرى.

.G₁.3

.S.2

.G₂.1.أ.

(ب). رقمه 4 الذى يمثل (G_0) . (ج). رقم

3 الذى يمثل، (G_1)

4. غياب نقاط المراقبة يسمح بانتقال الأخطاء في DNA الناتج من عملية التضاعف وعدم اصلاحها، وقد يسهم غياب نقاط المراقبة في حدوث خلل في ارتباط الكروموسومات بالخيوط المغزلية الأمر الذي سيؤدي إلى حدوث خلل في عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة وبهذا قد تنتج خلايا سرطانية.

.5

G₂	G₀	
✓	✓	أداء الخلية الانشطة الطبيعية:
✓	X	الزيادة في كمية DNA:
✓	X	أداء الخلية الانشطة التي تهيئها للانقسام:

٦. الإجابات كالتالي:

٥	٤	٣	٢	١
أ	ب	أ	د	ج

الوحدة الثانية: دورة الخلية وتصنيع البروتينات / الدرس الثاني: الانقسام الخلوي وأهميته

۷۹ ص اُفگ

G2

أٌتحَقَّهُ ص 80

يحدث تخرُّصٌ تدريجيٌّ وسط الخلية مُشكِّلًا أخدوداً. يوجد في الجانب السيتوبلازمي للخدود حلقة مُنقبَّةٍ ضيقة من ألياف بروتين الأكتين الدقيقة وحزنات بروتين الموسرين التي تعمل معًا على انفلاط الحلقه، فبزداد التخرُّص، إلى أن ينبع من ذلك خلتان مُنفصَّلتان.

اتحقق ص 81

استبدال الخلايا التالفة، وتعويض الأنسجة التي تعرضت لجرح، أو حرق، أو كشط، مثل: الجلد، والأنسجة المُبطِّنة للالمعاء

أٌتحَقَةٌ ص 85

- خليتان.

- كل منها تحوي 32 كروموسوماً على شكل أزواج من الكروماتيدات الشقيقة.

أتحقق ص 86:

الطور الانفصالي الأول: تنفصل في هذا الطور أزواج الكروموسومات المتماثلة نتيجة انكماش الخيوط المغزلية، يتوجه كل كروموسوم من هذه الأزواج إلى أحد قطبي الخلية، في حين تظلُّ الكروماتيدات الشقيقة مُرتبطة بعضها.

الطور الانفصالي الثاني: ينفصل كل كروماتيدين شقيقين أحدهما عن الآخر، ثم يتحرك كلُّ منها نحو أحد قطبي الخلية.

أتحقق ص 86:

خليتان في كل من الانقسام المتساوي لخلايا الجلد، وخليتان في الانشطار الثنائي للبكتيريا.

م ارجعة الدرس ص 87

.1

نوع الانقسام	أهمية
الانقسام المتساوي	<ul style="list-style-type: none"> - استبدال الخلايا التالفة وتعويض الانسجة التي تعرضت لجرح او حرق او كشط كما في الخلايا المبطنة للمعاء. - تستخدمه بعض الكائنات التي لديها القدرة على التجدد لتعويض الاجزاء المفقودة مثل السحالي. - يُعد أساساً لعملية التكاثر الاجنسي.
الانقسام المنصف	<ul style="list-style-type: none"> - المحافظة على ثبات عدد الكروموسومات في الكائن الحي الطبيعي.

2. للتكاثر الجنسي دور كبير بالتنوع العيوي بين أفراد النوع الواحد وبقاء الكائنات الحية (بقاء النوع) وإكسابها صفات جديدة قد تُسهم في بقائها، ويستفيد الكائن الذي يتكاثر لاجنسياً بازيداد أعداد أفراد نوعه بشكل أسرع من الأنواع التي تعتمد على التكاثر الجنسي فقط.

3. أنظر الى عدد المستعمرات الناتجة في كلا الطبقين، يكون عدد المستعمرات في الطبق الذي يحيوي على المركب الكيميائي المثبت لتضاعف DNA أقل من عدد المستعمرات في الطبق الذي لا يحيوي المركب الكيميائي.

4. (أ). الانقسام المتساوي: يتكون من أربعة اطوار رئيسة، لأن الانقسام المتساوي يحدث في الخلايا حقيقة النوى فإن تغيرات واضحة تحدث على النواة والنوية (الكروموسومات تحديداً) مثل ظهورها قصيرة وسميكه، وتكون كل منها من

كروماتيدين شقيقين يرتبطان معاً عن طريق قطعة مركبة إضافة إلى وجود الأجسام المركبة (في الخلايا الحيوانية) تكون الابنيات الدقيقة. وتترتب الكروموسومات في وسط الخلية في الطور الاستوائي ثم انفصل كل كروماتيدين شقيقين أحدهما عن الآخر، وتحرك كل منهما نحو أحدقطبي الخلية، فيصبح عند كل قطب مجموعة كاملة من الكروموسومات الأبوة، وأخيراً الطور النهائي وتشكل في هذا الطور نواتان ونويتان، ويبدأ الغلاف النووي بالظهور، وتتصبح الكروموسومات أرفع وأطول تمهيداً لعودتها على شكل شبكة كروماتينية. وفي نهاية هذا الطور يبدأ انقسام السيتوبلازم بعد وقت قصير من انقسام النواة.

الانشطار الثنائي: يتتشابه مع الانقسام المتساوي من حيث نواح العميلتين؛ إذ ينتج من كـ «لـ منها خليتان مُطابِقَتان للخلية الأم المُنفَسَّمة». تبدأ عملية الانشطار الثنائي بتضاعف كروموسوم البكتيريا، ثم يتحرك الكروموسومان الناتجان من التضاعف في اتجاهين متقابلين، ضمن عملية يدخل فيها بروتين يُشبِّهُ الأكتين، فيظهر كروموسوم واحد عند كل طرف من طرفي الخلية المتقابلين، ويحدث في أثناء هذه العملية نمو واستطاله للخلية. بعد ذلك ينغمد الغشاء البلازمي نحو الداخل، بالتزامن مع تكون الجدار الخلوي، ثم تنتج خليتان مُنفَصَلتان ومُشَابِهتان للخلية الأم.

(ب). انقسام السيتوبلازم في الخلايا الحيوانية يختلف عنه في الخلايا النباتية بسبب وجود الجدر الخلوي في الخلايا النباتية؛ ففي الخلايا النباتية: تصطف وسط الخلية حويصلات من أجسام غولي، ثم تندمج الحويصلات مُشكلاً صفيحة خلوية. بعد ذلك يندمج الغشاء المحيط بالصفحة الخلوية بالغشاء البلازمي للخلية، ثم ينشأ الجدار الخلوي من مكوّنات في الصفيحة الخلوية. وبذلك تنتج خليتان مُنفَصَلتان، ومُطابِقَتان للخلية الأم، وكل منها نصف المجموعة الكروموسومية. أما في الخلايا الحيوانية: يحدث تخرُّص تدريجي وسط الخلية مُشكِّلاً أخدوداً. يوجد في الجانب السيتوبلازمي للخدود حلقة مُنقبَّضة من ألياف بروتين الأكتين الدقيقة وجزئيات بروتين الميوسين التي تعمل معاً على انقباض الحلقة، فيزداد التخرُّص، إلى أن ينتج من ذلك خليتان مُنفَصَلتان.

(ج). عدد الكروموسومات في كل نواة في نهاية الطور النهائي من الانقسام المتساوي: يكون نفس عدد الكروموسومات في الخلية الأم، بينما يكون عدد الكروموسومات في كل نواة في نهاية الطور النهائي الأول من الانقسام المنصف: نصف عدد كروموسومات الخلية الأم، كل من هذه الكروموسومات تكون على شكل زوج من الكروماتيدات الشقيقة المتصلة.

5. (أ). يمثل الرقم (1): تضاعف DNA .
(ب). يمثل الرقم (2): انقسام منصف.

6. الإجابات كالتالي:

5	4	3	2	1
ج	ج	د	د	أ

الوحدة الثانية: دورة الخلية وتصنيع البروتينات/ الدرس الثالث: تضاعف DNA والتعبير الجيني

في طور تضاعف (S) DNA

أفcker ص 90:

عدم ارتباط (SSBP) في السلسلتين المفردين لجزيء DNA وبالتالي عودة ارتباط السلسلتين إدعاها بالأخرى بعد فصلهما بوساطة إنزيم الهيليكينز.

تحقق ص 90:

يعمل على فصل سلاسل DNA المتقابلة عن طريق تحطيم الروابط الهيدروجينية بينهما.

تحقق ص 91:

لأن إنزيم بلمرة DNA لا يستطيع البناء من '3' إلى '5' ، وبالتالي يحتاج إلى إضافة سلسلة بدء في كل مرة يفصل فيها إنزيم الهيليكيز جزء من سلسلة DNA وبقى اتجاه البناء ثابتاً من '5' إلى '3'.

سؤال الشكل 24 ص 91:

يكون بناء السلسلة المكملة للسلسلة القالب الأخرى يكون مختلفاً؛ إذ يكون على هيئة قطع غير متناسبة تسمى قطع أوكازاكي، لأن إنزيم بلمرة DNA لا يستطيع بناء سلسلة في اتجاه معاكس (أي من '3' إلى '5').

تحقق ص 93:

إنزيم بلمرة DNA، وإنزيم ربط DNA

أفcker ص 95:

ستتوقف العملية كاملة ولن يحدث نسخ.

تحقق ص 95:

بدء عملية النسخ واستطالة RNA وانتهاء عملية النسخ.



تحقق ص 96:

في السيتوبول عن طريق الريبيوسوم (التنويه إلى أن التركيب المسؤول المباشر عن عملية الترجمة).

تحقق ص 98:

UAC

تحقق ص 99:

تحلل الرابطة بين سلسلة عديد الببتيد المكونة وجذير tRNA الموجود في الموقع (P) في الريبيوسوم، مما يؤدي إلى تحرر سلسلة عديد الببتيد.

سؤال الشكل 38 ص 99:

يتعرّف الكودون المضاد في أحد جزيئات tRNA على الكودون المكمّل له في جزيء mRNA الموجود في الموقع (A). عندئذ، يستقبل الموقع (A) في الريبيوسوم جزيء tRNA الذي يحوي الكودون المضاد المكمّل للكودون الثاني في جزيء mRNA، ويحمل الحمض الأميني الثاني، فتتَكُون رابطة بيٰتيدية بين مجموعة الكربوكسيل في الحمض الأميني الموجود في الموقع (P) ومجموعة الأمين في الحمض الأميني الذي يحمله جزيء tRNA الموجود في الموقع (A)، وبذلك يكون الموقع (A) في هذه اللحظة مشغولً بtRNA، حاملً حمضين أمينيين، في حين لا يحمل جزيء tRNA الموجود في الموقع (P) أيً حمض أميني. يتحرّك الريبيوسوم بعد ذلك إلى الداخل على سلسلة mRNA بمقدار كودون واحد من النهاية '5 إلى النهاية '3؛ ما يؤدّي إلى انتقال جزيء tRNA الموجود في الموقع (P) إلى الموقع (E) خارجًا من الريبيوسوم، وينتقل جزيء tRNA الموجود في الموقع (A) إلى الموقع (P)، فيصبح الموقع (A) فارغاً وجاهزًا لاستقبال جزيء tRNA جديد يحمل كودونًا مضادًّا للكودون التالي في جزيء mRNA. تكرّر الخطوات السابقة لإضافة الحمض الأميني واحدًا تلو الآخر. وتحتاج مرحلة استطالة سلسلة عديد الببتيد عند إضافة كل حمض أميني إلى الطاقة المخزنة في جزيئات GTP؛ لكي يتمكّن الكودون المضاد في جزيء tRNA من تعُرف الكودون في جزيء mRNA، وتحريك الريبيوسوم بعد تَكُون الرابطة البيٰتيدية.

أتحقق ص 100:

عوامل داخلية مثل الهرمونات والعوامل الخارجية مثل المواد الكيميائية والعوامل الفيزيائية.

م ارجعة الدرس ص 101:

1. على الرغم من أن الخلايا تحوي كروموسومات تحمل الجينات نفسها، لكنَّ تفعيل التعبير الجيني لجينات معينة دون غيرها يُسبِب اختلاف البروتينات التي تصنعنها خليةً ما عن تلك التي تصنعنها أخرى، استنادًا إلى الوظيفة التي تؤديها كل خلية في الكائن الحي، أيضًا تنظيم عملية تصنُيع البروتينات، لا سيما وقت التصنُيع، والكمية التي تلزمها. كذلك يُؤثِر التعبير الجيني في تمييز الخلايا وهي العملية التي تتحول فيها الخلايا غير المتخصصة إلى خلايا متخصصة.

2. التضاعف شبه المُحافظ: هو تضاعف جزيء DNA، بحيث يحوي كل جزيء سلسلتين؛ إحداهما من الأصل (أي سلسلة أصلية)، والأخرى جديدة ومتكمّلة لها.

3. (أ). استطالة RNA.

ب. إنزيم بلمرة RNA

(ب). أ. سلسلة DNA القالب.

(ج). نهاية '5.

4. الإجابات كالتالي:

5	4	3	2	1
أ	ب	ب	ج	ج

م ارجعة الوحدة ص 106:

السؤال الأول:

الفقرة	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
الإجابة	د	أ	د	أ	أ	ج	ج	ج	د	ج	ب	ج	ب	د	أ	ج	أ	ب	ب	

السؤال الثاني:

أ.

الآلية	الإنزيمات
آلية التنقية	إنزيم بلمرة DNA
آلية تصحيح استئصال النيوكليوتيد	إنزيم بلمرة DNA، إنزيم النيوكليوز، إنزيم ربط DNA

ب.

جزيء mRNA الأولي: (يحوي إنtronات وإكسونات).

جزيء mRNA الناضج: (يوجد إكسونات ولا يوجد إنtronات) .

السؤال الثالث:

1. مرحلة أنتهاء الترجمة

2. (أ). عامل أطلاق. (ب). سلسلة عديد الببتيد.

السؤال الرابع:

يعد المترجم الذي ينقل الحموض الأمينية للريبوسوم لبناء سلسلة عديد الببتيد.

السؤال الخامس:

1. عدد الحموض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة من ترجمة سلسلة mRNA هو ثلاثة. والسبب وجود كodon

(الرابع) في السلسلة وهو كodon وقف.

2. عدد جزيئات tRNA التي يُمكّن استخدامها في ترجمة هذه السلسلة هو ثلاثة (لأن عامل الإطلاق هو من يعمل

عند الوصول إلى كodon الوقف).

السؤال السادس:

ثلاث قواعد تكون في إحدى نهايات tRNA.	الكودون المضاد
تحدث فيه عملية الترجمة.	الريبوسوم
يصنع DNA نسخة عن نفسه.	تضاعف DNA
ثلاث قواعد تحدد الحمض الأميني الذي سيستخدم في أثناء عملية الترجمة.	الكودون
تصنع mRNA باستعمال إنزيم بلمرة RNA في النواة.	النسخ
عملية فك شيفرة mRNA وتصنيع البروتين.	الترجمة
يحمل المعلومات الوراثية من النواة إلى السيتوسول.	mRNA

السؤال السابع:

مرحلة النسخ، وخطواتها: 1- بدء عملية النسخ، 2- استطالة RNA، 3- انتهاء عملية النسخ

السؤال الثامن:

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	
- إنتاج الجاميات	- ضروري لنمو الكائنات الحية عديدة الخلايا وتطور الأجنحة. - التجدد واستبدال الخلايا التالفة، وتعويض الأنسجة - أساساً للنکاثر الالاجنسي	الأهمية
4	2	عدد الخلايا الناتجة
الخلايا الجنسية	الخلايا الجسمية	نوع الخلايا التي يحدث فيها الانقسام
نصف عدد الكروموسومات في الخلية المنقسمة.	نفس عدد الكروموسومات في الخلية المنقسمة.	عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة.

السؤال التاسع:

كما زاد تكرار عملية العبور زاد التنوع الجيني للكائنات الحية؛ وبالتالي يُتوقع زيادة في التنوع الجيني نتيجة تكرر العبور أكثر من مرة خلال الانقسام الخلوي الواحد.

السؤال العاشر:

.G₁ .1

. 120 دقيقة - 2

. طور G₁ - 3

4- ما بين الساعة 12 والساعة 1. 5- من

. الساعة 9 الى الساعة 12

الوحدة الثالثة: الوراثة / الدرس الأول: وراثة الصفات المندلية

التجربة الاستهلالية: محاكاة توارث الأليلات باستخدام قطع النقود/ صفحة 109 التحليل والاستنتاج:

1. أقارب

النسبة الناتجة في التجربة	النسبة المتوقعة	للطراز الجيني في أفراد الجيل الأول
حسب نتيجة كل مجموعة	1/4	rr
حسب نتيجة كل مجموعة	1/2	Rr
حسب نتيجة كل مجموعة	1/4	RR

2. أتوقع

كلما زاد عدد مرات إلقاء قطعى النقود يقل الفرق بين النسبة المئوية المُتوقعة والنسبة المئوية الناتجة من التجربة؛ تُحسب النسبة المئوية بقسمة عدد مرات ظهور الطراز المطلوب / عدد مرات رمي القطعتين، ويزاد عدد مرات إلقاء قطعى النقود تقترب النسبة في التجربة من المتوقعة.

3. أتواصل

النسبة المتوقعة بين الذكور والإإناث في أبناء العائلة الواحدة = 50% : 50% ولكن هذا لا ينطبق على أرض الواقع ففي كثير من العائلات لا يتساوى عدد الأبناء الذكور مع الإناث؛ ويعود ذلك إلى قلة عدد الأبناء في العائلة الواحدة.

4. أصمم

- أفترض أن إحدى قطعى النقود تُمثل الطراز الجيني لصفة لون الأزهار لأحد الأبوين في نبات البازلاء، وأن القطعة الثانية تُمثل الطراز الجيني للآخر؛ وأعطي كل منهما بورقة بيضاء.
- في قطعة النقود الأولى أكتب على إحدى الجهتين من الورقة البيضاء (R) وتمثل أليل لون الأزهار الأرجواني السائد، وعلى الجهة الأخرى (r) وتمثل أليل لون الأزهار الأبيض المُتنحي.

3. في قطعة النقود الثانية أكتب على إحدى الجهتين من الورقة البيضاء (٢) وتمثل أليل لون الأزهار الأبيض المُتنحِي، وعلى الجهة الأخرى (٢) وتمثل أليل لون الأزهار الأبيض المُتنحِي.

4. أصمم مربع بانيت وأكتب فيه الطراز الجيني لجاميات كل من الأبوين. ٥. أكمل مربع بانيت، وأنوّع

rr	Rr	النسبة للطراز الجيني في أفراد الجيل الأول
		النسبة المئوية المُتوَقَّعة.
		عدد مَرَات ظهور الطراز الجيني عند إلقاء قطعتي النقود ٥ مَرَات.
		النسبة المئوية الناتجة من التجربة ٥ مَرَات.
		عدد مَرَات ظهور الطراز الجيني عند إلقاء قطعتي النقود ٥٠ مَرَة.
		النسبة المئوية الناتجة من التجربة ٥٠ مَرَة.

الطرز الجينية

والشكلية لأفراد الجيل الأول.

6. أحسبُ النسبة المئوية لكل طراز من الطرز $\circ \circ \circ \circ \circ$ الجينية في مربع بانيت، ثم أدقّ النتائج في خانة النسبة المئوية المُتوَقَّعة في الجدول. ٧. أجرِبْ: ألي قطعتي النقود معاً ٥ مَرَات، ثم أدوِّن في كل مَرَة الطراز الجيني الذي يُمثِّل الطراز الجيني لفرد الناتج من عملية التلقيح.

8. أجرِبْ: ألي قطعتي النقود معاً ٥٠ مَرَة، ثم أدوِّن الطراز الجيني في كل مَرَة.

9. أحسبُ النسب المئوية للطرز الجينية الناتجة، ثم أدوِّن النتائج في خانة النسبة المئوية الناتجة من التجربة في الجدول.

الجداول.

أتحقق ص 111:

ترتيب كروموسومات الأُم وكروموسومات الأب ترتيباً عشوائياً في أثناء الطور الاستوائي الأول في الانقسام المُنصَّف؛ ما يؤثِّر في توارث الأليلات المحمولة على كروموسومات مختلفة.

أتحقق ص 112:

تبادل أجزاء من المادة الوراثية بين كروماتيدين غير شقيقين في كروموسومين مُتماثلين في أثناء الطور التمهيدي الأول من الانقسام المُنصَّف؛ ما يؤدي إلى إنتاج تراكيب جينية جديدة في الجاميات الناتجة من هذا الانقسام

سؤال الشكل 3 ص 112:

Ab ، aB

سؤال الشكل 5 ص 113:

الصفة السائدة لك «لـ» من موقع الزهرة هو محوري، وشكل البذرة هو أملس.

سؤال الشكل 6 ص 114:

النسبة المئوية لظهور صفة البذور المُجعدة بين أفراد الجيل الأول = ٠%، والجيل الثاني = ٢٥%.

أتحقق ص 115:

السيادة التامة: إذا اجتمع الأليلان السائد، والمُمتنحِي، فإنَّ تأثير الأليل السائد يظهر، خلافاً لتأثير الأليل المُمتنحِي؛ فإنه لا يظهر.

قانون انزال الصفات: أليلي الصفة الواحدة ينفصلان في أثناء تكوين الجاميات.

سؤال الشكل 7 ص 115:

مُتماثلة الأليلات: (rr) (AA) (bb) (cc)، غير مُتماثلة الأليلات: (Dd)

سؤال الشكل 8 ص 115:

متشابه ما عدا النيوكليوتيد رقم (9 عدداً من اليسار) في (أ) هو (G)، وفي (ب) هو (C)، وفي (ج) هو (A)، وفي (د) هو (T).

أفكّر ص 116:

$$\begin{array}{c} Dd \quad X \quad Dd \\ D , \quad d \quad X \quad D , \quad d \end{array}$$

DD قادر على ثني اللسان	Dd قادر على ثني اللسان	Dd قادر على ثني اللسان	dd غير قادر على ثني اللسان
---------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------------

احتمال ولادة أنثى في كل مرة = $\frac{1}{2}$ ، واحتمال ظهور صفة عدم القدرة على ثني اللسان في كل ولادة = $\frac{1}{4}$
فاحتمال ولادة أنثى قادر على ثني اللسان = احتمال ولادة أنثى في كل مرة \times احتمال ظهور صفة عدم القدرة على ثني اللسان.

$$1/8 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

أتحقق ص 116:

من مربع بانيت احتمال انتاج فرد طرازه الجيني (TT) = $\frac{1}{4}$

أفكّر ص 119:

أ. الطراز الجيني للبُـ $TtGg$ والطراز الجيني للـ $ttGg$

ب. الطراز الشكلي للفرد رقم (1) أخضر القرون قصير الساق، احتمال ظهور أفراد طرازهم الشكلي أخضر القرون قصير الساق = $\frac{3}{8}$

tg	tG	Tg	TG	TG
$ttGG$ أحمر/أخضر القرون/الساقي	$ttGG$ (1) أحمر/أخضر القرون/الساقي	$TtGg$ أحمر/طويل القرون/الساقي	$TtGG$ أحمر/طويل القرون/الساقي	tG
$ttgg$ أحمر/أخضر القرون/الساقي	uGg أحمر/أخضر القرون/الساقي	$Ttgg$ أحمر/طويل القرون/الساقي	$TtGg$ أحمر/طويل القرون/الساقي	tG

أتحقق ص 119:

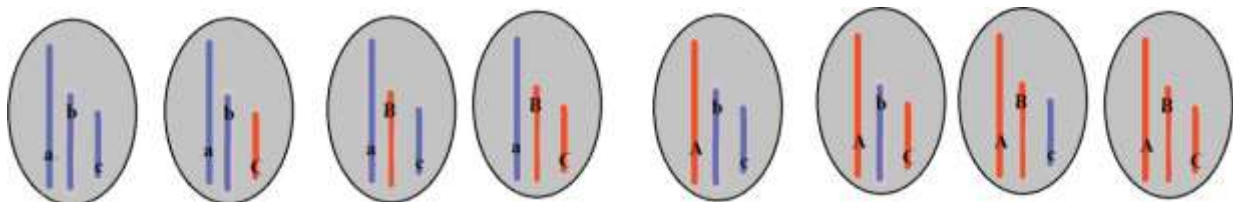
قانون التوزيع الحر: ينفصل أليلي الصفة الواحدة أحدهما عن الآخر بصورة مستقلة عن انفصال أليلات الصفات الأخرى في أثناء تكوين الجاميات.

م ارجعة الدرس ص 121:

1. قانون انزال الصفات: أليلي الصفة الواحدة ينفصلان في أثناء تكوين الجاميات.

قانون التوزيع الحر: انفصال أليلي الصفة الواحدة أحدهما عن الآخر بصورة مستقلة عن الانفصال أليلات الصفات الأخرى في أثناء تكوين الجاميات.

2. (8) أنواع كما يبين الشكل:



3. حسب المخطط التالي:

الطرز الشكلي لكل من الأبوين الطراز الجيني لكل من الأبوين	X	فأر أسود العينين
	bb	Bb
الطرز الجينية لجاميات كل من الأبوين الطرز الجينية لأفراد الجيل الأول	b	X B , b
الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول	bb	, Bb
	لون العينين حمراء	لون العينين أسود،

التجربة الأولى

لا تكفي هذه التجربة منفردة لتحديد الصفة السائدة والصفة المتنحية، ولكن بعد معرفة أن الصفة السائدة هي وجود بقعة عند قاعدة البتلات من التجربة رقم (2) ،
استنتج:

الطرز الشكلي لكل من الأبوين	X	نبات ذو بقعة سوداء عند قاعدة البتلات	نبات ذو بقعة سوداء عند قاعدة البتلات
الطرز الجينية لكل من الأبوين	Aa	X	AA أو Aa
الطرز الشكلية لجميع الأفراد الناتجة			بتلات جميع النباتات الناتجة ذات بقعة سوداء
الطراز الجيني للفراد الناتجة	AA	Aa	AA أو Aa

- كانت جميع الأفراد الناتجة سائدة لأن احتمال ظهور صفة وجود البقعة السوداء في قاعدة البتلات إذا كان كلاً الأبوين سائد غير متماثل الأليلات = $\frac{4}{3}$ ، في حين يكون احتمال ظهور صفة وجود البقعة السوداء في قاعدة البتلات = 1، إذا كان أحد الأبوين سائد متماثل الأليلات، وقد يتحقق الاحتمال في كل مرة يحدث فيها إخصاب ينتج عنه أحد أفراد الجيل الناتج؛ إذ لا يتأثر احتمال حدوث الحدث باحتمال حدوثه في مرات أخرى.

التجربة الثانية

وفقاً لمبدأ السيادة التامة؛ ونظرًا لظهور صفة وجود بقعة عند قواعد البتلات، فإن الصفة السائدة هي وجود بقعة عند قواعد البتلات.

الطرز الشكلي لكل من الأبوين	X	نبات ذو بقعة سوداء عند قاعدة البتلات	نبات دون بقعة عن قاعدة البتلات
الجينية لكل من الأبوين	AA	X	aa
الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول			جميع النباتات الناتجة ذات بقعة عند قاعدة البتلات
الطراز الجيني لجميع الأفراد الناتجة	Aa		

التجربة الثالثة

بما أن نصف الأفراد الناتجة متنحية؛ لا يمكن أن يكون النبات السائد متماثل الأليلات.

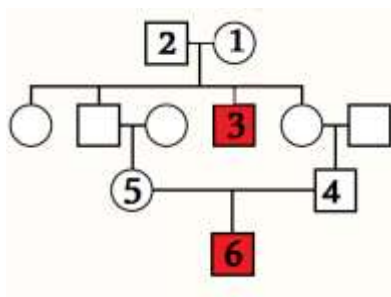
الطرز الشكلي لكل من الأبوين	X	نبات دون بقعة عند قاعدة البتلات	نبات ذو بقعة سوداء عند قاعدة البتلات
الطرز الجينية لكل من الأبوين	aa	X	Aa
نصف النباتات الناتجة ببقبعة عند قاعدة بتلاتها، نصف النباتات الناتجة دون بقبعة عند قاعدة بتلاتها/			الطرز الشكلية للفراد الناتجة
الطرز الجينية للفراد الناتجة	Aa		

.5

الطراز الشكلي لكل من الأبوين	طيفي الأزهار أخضر القrons	X	محوري الأزهار أخضر القrons
الطرز الجيني لكل من الأبوين	aaGg	X	AAGG
الطرز الجينية لجاميات كل من الأبوين	ag , aG	X	AG
الطرز الجينية للفراد الناتجة	AaGg ,		AaGG
الطرز الشكلية للفراد الناتجة	محوري الأزهار أخضر القrons		محوري الأزهار أخضر القrons

.6

الطرز الشكلي لكل من الأبوين	الفراء أبيض والذيل قصير	X	الفراء رمادي والذيل طويل
الطرز الجيني لكل من الأبوين	ttgg	X	TTGG
الطرز الجينية لجاميات كل من الأبوين	tg	X	TG
الطرز الجينية لأفراد F1			TtGg
الطرز الشكلية لأفراد F1			الفراء رمادي، والذيل طويل
أثنى متنحية للصفتين			ذكر من الجيل الأول
الطرز الشكلي لأبوي F2	الفراء أبيض والذيل قصير	X	الفراء رمادي والذيل طويل
الطرز الجيني لأبوي F2	ttgg	X	TtGg
الطرز الجينية لجاميات أبوبي F2	tg	X	TG, Tg, tG , tg
الطرز الجينية لأفراد F2	TtGg	Ttgg	ttGg ttgg
الطرز الشكلية لأفراد F2	فراء رمادي وذيل طويل	فراء أبيض وذيل قصير	فراء أبيض وذيل قصير



7. الصفة المُطللة باللون الأحمر متنحية؛ تنتج من اجتماع أليلين متنححين من الأبوين، وبما أن الذئب (1) والذكر (2) لا تظهر عليهما الصفة المتنحية، فهذا يعني أن كلاهما سائد غير متماثل الأليلات، يمكن لهما إنجاب طفل متنحى وهو الابن الذكر (3). وكذلك الأمر بالنسبة للأب (5) والأب (4) فكلاهما سائد غير متماثل الأليلات، وابنهما (6) متنحى.

8. الإجابات كالتالي:

5	4	3	2	1
ب	ب	ج	أ	ب

أتحقق ص123:

نصف الأفراد الناتجة ذهريّة ونصفها بيضاء بنسبة 1:1

سؤال الشكل 12 ص 125:

فصيلة الدم (0).

أتحقق ص125:

وجود أكثر من شكين (أليلين) للجين الواحد.

سؤال الشكل 14 ص 126:

استنتاج: الفرد (2) طرازه الجيني (A^Bi)، والفرد (4) طرازه الجيني (A^Ai).

أفسر: الفرد رقم (10) وهي أنتي طرازها الجيني (ii)، انتقل إليها الأليل (i) من أبيها وفصيلة دمه (A) مما يدل على أن الذكر رقم (4) غير متماثل الأليلات (A^Ai)، كما انتقل إليها الأليل (i) من أمها؛ فصيلة دمها (0) وطرازها الجيني (ii). **توقع:** الطرز الشكلية المحتملة للفرد رقم (11): A أو B أو AB، وللفرد (12): A أو B.

أتحقق ص128:

AaBbCC أو aaBBCC أو AAbbCC أو AABBcc -
AAbbCC -

سؤال الشكل 16 ص 128:

الاحتمال: $\frac{1}{64}$

أتحقق ص129:

الطراز الكروموسومي الجنسي للذكر الإنسان: XY

أفكّر ص130:

الذكر؛ لأنّه في الطيور يكون الطراز الكروموسومي الجنسي للذكر (XX) وللنثّي (XY)، وعدد الجينات المحمولة على الكروموسوم الجنسي (X) يزيد على عدد الجينات المحمولة على الكروموسوم (Y).

أفكّر ص131:

للتأكد من تمييزه بين اللونين الأحمر والأخضر؛ وهذا أمر ضروري للتعامل مع إشارات المرور، والتي يدل فيها اللون الأحمر على الوقوف، والأخضر على المرور؛ ففي حال لم يتمكن السائق من التمييز بين هاتين الإشارتين ستعرض حياته وحياة الآخرين للخطر.

أتحقق ص131:

صفات تُحمل جيناتها على الكروموسومات الجنسية.

سؤال الشكل 21 ص 133:

أفسر: لأن الذكر ينتقل إليه من أبيه الكروموسوم (Y) ومن أمه الكروموسوم (X) بما يحمله من أليلات، واللأم في هذه العائلة مُصابة وطرازها الجيني (X^bX^b) وينتقل لجميع أبنائها الذكور الكروموسوم (X^b).

أتحقق: الطرز الجينية لكل من الأفراد: -1 X^bY, -2 X^bX^b, -3 X^BX^b, -4 X^BY.

ص 133:

تختلف ترجمة الطراز الجيني (HZ)، إلى طراز شكلي باختلاف جنس الفرد، كالتالي:

الطراز الشكلي عند الإناث	الطراز الشكلي عند الذكور
غير صلعاء	أصلع

أتحقق ص 134:

الجينات المرتبطة: جينات بعضها قريب من بعض، وهي تُحمل على الكروموسوم نفسه، وتُورث بوصفها وحدة واحدة، ومن أمثلتها جينات صفي لون الجسم وحجم الأجنحة في ذبابة الفاكهة.

سؤال الشكل 22 ص 135:

Tg و tG

أفَكَرْ ص 137:

لا يحدث أي تأثير؛ فالكروماتيدين الشقيقين يحملان نفس الأليلات فلو حصل بينهما عبور لن تتأثر التراكيب الجينية للجاميات الناتجة علماً بأن العبور لا يحدث بين الكروماتيدات الشقيقة.

أتحقق ص 137:

خريطة الجينات: خريطة تُبيّن الجينات المحمولة على الكروموسوم ومواقعها، وترتيبها، والمسافة بينها.

سؤال الشكل 23 ص 137:

المسافة بين الجينين (A-E) = 8 وحدة خريطة، والجينين (A-R) = 2 وحدة خريطة، والجينين (R-G) = 12 وحدة خريطة، والجينين (G-A) = 14 وحدة خريطة، والجينين (R-E) = 6 وحدة خريطة.

سؤال الشكل 24 ص 139:

أحدَدِ: الجنس الناتج عن فقس البيوض في درجة حضانة أقل من 28 °C ذكور.

أستنتج: درجة الحرارة المحورية: 28-32 °C. **أتحقق**

ص 139:

تحديد الجنس المعتمد على درجة الحرارة: يتحدد الجنس تبعاً لدرجة حرارة حضانة البيوض المُخَصَّبة في مراحل مُعيَّنة من التكوين الجنسي.

أتحقق ص 139:

تمايز كل من الخصية والمبixin.

تصنيع الهرمونات الأنوثية والذكورية التي تؤدي دوراً في

سؤال الشكل 25 ص 139:

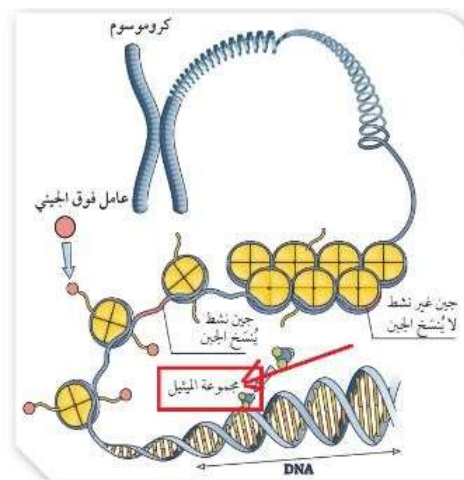
النمط (ج): درجات حرارة منخفضة: تفقس فيها البيوض إناثاً بنسبة 100%， درجات حرارة مرتفعة: تفقس فيها البيوض إناثاً بنسبة 100%， وتتفقس البيوض ذكوراً بنسب مُتباعدة في درجات الحرارة المُتوسّطة.

سؤال الشكل 26 ص 140:

النيوكليوسوم: تركيب يتكون من النافاف جزء DNA مشدوداً حول بروتين الـهستون.

سؤال الشكل 27 ص 141:

مجموعة الميـثـيل، كما الرسم المجاور.



م ارجعة الدرس ص :142

1. تختلف نسب الصفات الوراثية الناتجة من بعض عمليات التزاوج عن تلك التي توصل إليها مندل، ومن أسباب ذلك: عدد الجينات المسئولة عن الصفة، وتأثير الأليلات بعضها في بعض، ونوع الكروموسومات التي تحمل جينات صفة مُعينة.
2. السيادة المُشتركة: نمط من الوراثة يُعبر فيه عن الأليلين معًا في حال كان الطراز الجيني غير مُتماثل للأليلات؛ إذ يظهر تأثير كـ «لـ» منها في الطراز الشكلي على نحو مستقل عن الآخر.

.3

الفتاة	AB X	الشاب
A وغير مصابة بالعمر اللوني	X	غير مصابة بالعمر اللوني
I ^A iX ^B X ^b	X	I ^A I ^B X ^B Y

iX ^b	iX ^B	I ^A X ^b	I ^A X ^B	
I ^A iX ^B X ^b أنثى فصيلة دمها A غير مصابة	I ^A iX ^B X ^B أنثى فصيلة دمها A غير مصابة	I ^A I ^A X ^B X ^b أنثى فصيلة دمها A غير مصابة	I ^A I ^A X ^B X ^B أنثى فصيلة دمها A غير مصابة	I ^A X ^B
I ^A iX ^b Y ذكر فصيلة دمها A مصابة	I ^A iX ^B Y ذكر فصيلة دمها A غير مصابة	I ^A I ^A X ^b Y ذكر فصيلة دمها A مصابة	I ^A I ^A X ^B Y ذكر فصيلة دمها A غير مصابة	I ^A Y
I ^B iX ^B X ^b أنثى فصيلة دمها B غير مصابة	I ^B iX ^B X ^B أنثى فصيلة دمها B غير مصابة	I ^A I ^B X ^B X ^b أنثى فصيلة دمها AB غير مصابة	I ^A I ^B X ^B X ^B أنثى فصيلة دمها AB غير مصابة	I ^B X ^B
I ^B iX ^b Y ذكر فصيلة دمها B مصابة	I ^B iX ^B Y ذكر فصيلة دمها B غير مصابة	I ^A I ^B X ^b Y ذكر فصيلة دمها AB مصابة	I ^A I ^B X ^B Y ذكر فصيلة دمها AB غير مصابة	I ^B Y

ص: هستون ، DNA: س.(أ).

(ب). الخطوة (ب): لأن جزيء DNA مشدوداً حول بروتين الهستون، فيكون غير نشطاً لا يمكن نسخه.

5. الإجابات كالتالي:

5	4	3	2	1
أ	ج	ب	ج	أ

الوحدة الثالثة: الوراثة / الدرس الثالث: الطفرات والاختلالات الوراثية

۱۴۳ ص اُفگر

خلايا الأمعاء خلايا جسمية، حدثت الطفرة في خلية جسمية؛ والطفرة في الخلايا الجسمية لا تورث، وتورث الطفرة في حال حدثت في الجاميات، أو في الخلايا التي تنتجهما.

سؤال الشكل 30 ص 146:

أو كما في الشكل (ب)، Met-Pro-Trp-Glu-Thr

بعد حدوث الطفرة تتكون سلسلة عديد الببتيد كما في الشكل (أ) من:

فتكون سلسلة عديد البيتيد من: Met-His-Gly. بينما كانت سلسلة عديد البيتيد (المراد بناؤها) قبل حدوث الطفرة تتكون

من: Met-His-Gly-Lys-Arg. وبالتالي فإن الطفرات تؤدي إلى إنتاج سلسلة عديد ببتيد تحوي تسلسلاً من الحمض الأميني يختلف عما في السلسلة الأصلية المُراد بناؤها كما في الشكل (أ)، أو تنتج سلسلة عديد ببتيد غير مكتملة كما في الشكل (ب).

۱۴۶ ص

حذف نيوكلويوتيد أكثر تأثيراً فقد ينتج كودون وقف الترجمة فتنتج سلسلة عديد بيتيد غير مكتملة، أو يتغير تسلسل جميع الكودونات التي تلي مكان حدوث طفرة الإزاحة؛ ما يؤدي إلى إنتاج سلسلة عديد بيتيد تحوي تسلسلاً من الحموض الأمينية يختلف عنه في السلسلة الأصلية المفرد بناؤها، في حين يؤدي حذف كودون إلى حذف حمض أميني واحد فقط من سلسلة عديد البيتايد.

أتحقق ص 148:

أوضح: يؤدي عدم حدوث انفصال للكروموسومين المتماثلين في المرحلة الأولى من الانقسام المنصَّف إلى إنتاج جاميتات لا تحتوي جميعها على العدد الطبيعي من الكروموسومات؛ إذ يكون عدد الكروموسومات في الجاميتات أكثر من العدد الطبيعي ($n+1$)، أو أقل ($n-1$) ونتيجةً لعدم الانفصال؛ فإنَّ بعض الجاميتات الناتجة تحوي نسختين من الكروموسوم نفسه، في حين يفتقر بعضاً آخر إلى وجود هذا الكروموسوم.

أقيم: يُعد حدوث عدم الانقسام أكثر خطورة عندما يحدث في المرحلة الأولى من الانقسام المنصف؛ إذ يؤدي إلى إنتاج جاميات لا تحتوي جميعها على العدد الطبيعي من الكروموسومات؛ إذ يكون عدد الكروموسومات في الجاميات أكثر من العدد الطبيعي ($n+1$)، أو أقل ($n-1$)، في حين يؤدي عدم انقسام الكروماتيدين الشقيقين في أحد الكروموسومات ضمن إحدى الخلايا الناتجة من المرحلة الأولى في أثناء المرحلة الثانية من الانقسام المنصف؛ إلى إنتاج حاميتا **ت تحوي العدد الطبيعي من**

الكروموسومات (n)، وجاميتا «ت» عدد الكروموسومات فيها أكثر من العدد الطبيعي للكروموسومات ($n+1$)، وجاميتا «ت أخر» عدد كروموسوماتها أقل من العدد الطبيعي للكروموسومات ($n-1$).

۱۴۸ ص اُفگر

يكون عدد الكروموسومات في الجاميات أكثر من العدد الطبيعي ($n+2$) ، أو أقل من ($n-2$).

أتحقق ص 149:

تنتج البويضة (الخلية) ثلاثة المجموعة الكروموسومية (3n) عند إخضاب جاميت ثنائي المجموعة الكروموسومية (2n) (ناتج من عدم انفصال أزواج الكروموسومات المتماثلة جميعها) مع جاميت آخر طبيعي أحادي المجموعة الكروموسومية (1n).

أتحقق ص 150:

حدوث طفرات ثُيَّر في تركيب الكروموسوم إنما بالحذف، وإنما بالتكرار، وإنما بالقلب، وإنما بتبدل الموقع.

أفكّر ص 150:

لأن الكروموسوم X يحمل العديد من الجينات التي ليس لها ما يقابلها على الكروموسوم Y؛ وبالتالي فإن عدد الجينات التي يحملها الكروموسوم X أكثر من الجينات التي يحملها الكروموسوم Y.

أفكّر ص 151:

لا تظهر الأعراض على الشخص في أوقات مُبَكِّرة من حياته، وإنما تبدأ بالظهور في سن الثلاثينيات أو الأربعينيات، فيمكن أن يُرْزق بأطفال قبل وصوله لهذا السن وظهور الأعراض عليه.

سؤال الشكل 38 ص 151:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
HH أو Hh	Hh	hh	Hh	hh	Hh	HH أو Hh	Hh	hh	Hh	HH أو Hh	Hh	hh	HH أو Hh	HH أو Hh

أتحقق ص 152:

اختلال وراثي ينتج من أليل سائد: مرض هنتنگتون، اختلال وراثي ينتج من اجتماع أليلين مُنْتَجَين: التليف الكيسي.

سؤال الشكل 39 ص 152:

- الرئتين، والبنكرياس، والقناة الهضمية.
- نتيجة لوجود المخاط الكثيف اللزج الذي يعيق مجرى التنفس، والمخاط الكثيف اللزج الذي يعيق مرور المواد في قنوات المرارة والبنكرياس، تظهر أعراض عَدَّة منها: التهابات في الرئة، وسوء امتصاص المواد من الأمعاء الدقيقة إلى الدم.

أتحقق ص 153:

ملامح وجه مُميَّزة مثل الوجه المُسْطَّاح، وقد يعاني مشكلات في القلب والجهاز الهضمي.

سؤال الشكل 40 ص 153:

الجاميتات التي تنتج من عدم انفصال الكروموسومين الجسميين في الحالة (1) الجاميت الأنثوي (البويضة)، والحالة (2) الجاميت الأنثوي (البويضة).

سؤال الشكل 41 ص 154

الجاميتات التي تنتج من عدم انفصال الكروموسومين الجنسيين في الحالة (1) الجاميت الذكري (الحيوان المنوي)، والحالة (2) الجاميت الأنثوي (البويضة).

سؤال الشكل 42 ص 155

الحالة التي تدل على عدم انتقال الكروموسومين الجنسيين في أثناء تكثيف الجاميات الذكرية هي (أ) لأن الجاميت الذكري (الحيوان المنوي) يحتوي كروموسومين جنسيين، الكروموسوم (X) والكروموسوم (Y)، في حين يجب أن يحتوي الجاميت الذكري على أحد الكروموسومين الجنسيين (X) أو (Y) فقط وليس على كليهما.

۱۵۵ ص، اُفگ

شخص مُصاب بمتلازمة كلانفلت ومتلازمة داون: الطراز الكروموسومي الجنسي XXX، وعدد كروموسوماته الحسمية (45).).

اُفگ 156 ص

حيوان منوي يحوي 22 كروموسوماً جسمياً + كروموسوم جنسى (X)، ويونية تحوى 22 كروموسوماً جسمياً + كروموسومين جنسين (XX).

م ارجعة الدرس ص 158:

1. الاستبدال: جينية. تبديل الموقع: كروموسومية. إضافة زوج من النيوكروبيتيدات: جينية. التكرار: كروموسومية. القلب: كروموسومية.

٢. طرفة تبدل الموقع: إضافة جنات إلى كوموسوم غير مماثل؛ نتيجة انتقال الجزء المقطوع من أحد الكوموسومات إلى كوماتند في كوموسوم غير

مُماثل له: طفرة التكرار: تكرار جينات في الكروموسوم عند ارتباط الجزء المقطوع من كروموسوم بالكروماتيد الشقيق للكروماتيد الذي انفصل منه

الجزء المقطوع، أو بالكروماتيد غير الشقيق في الكروموسوم المماثل له.

-1 .3

جنس الفرد	عدد الكروموسومات الجنسية في الخلية الجنسية	عدد الكروموسومات الجنسية في الخلية الجنسية	عدد الكروموسومات الجنسية في الخلية الجنسية
ذكر	44	44	3
أنثى	44	44	1

بـ- طفرة الإزاحة: يتغير تسلسل جميع الكودونات التي تلي مكان حدوث طفرة الإزاحة؛ ما يؤدي إلى إنتاج سلسلة عديد ببتيد تموي تسلسل من الحمض الأميني مختلف في السلسلة الأصلية التي يراد بناؤها، وقد ينتج كودون وقف الترجمة؛ فتنتهي سلسلة عديد ببتيد غير مكتملة.

طفرة الاستبدال : لها ثلاثة أنواع:

- .i. **الطفرة الصامته:** ينتج من استبدال زوج بزوج من النيوكليوتيدات في جزيء mRNA تغير كودون في جزيء DNA، يُترجَم إلى الحمض الأميني نفسه؛ ولأنَّ الحمض الأميني قد يُشفَر بأكثر من كودون؛ فإنَّ هذه الطفرة لا تؤثِّر في تسلسل الحمض الأميني في سلسلة عديد الببتيد الناتجة.
- الطفرة مُخْطَّئَة التعبير:** ينتج من استبدال زوج بزوج من النيوكليوتيدات في جزيء DNA تغير كودون في جزيء mRNA، يُترجَم إلى حمض أميني جديد؛ ما يؤدِّي إلى تغيير تسلسل الحمض الأميني في سلسلة عديد الببتيد الناتجة. **الطفرة غير المُعَبَّدة:** ينتج من استبدال زوج بزوج من النيوكليوتيدات في جزيء DNA تغير الكودون في جزيء mRNA إلى كودون وقف الترجمة؛ فتنتج سلسلة عديد ببتيد غير مُكتملة
- .ii. يشمل الجدول حلول الأفرع (أ+ب+ج):
- .iii.

.4

اسم المتلازمة	الجنس في بويضة المُخصَبة	عدد الكروموسومات في البويضة المُخصَبة الناتجة من إخصاب الحيوان المنوي لبويضة طبيعية	
داون	أنثى	47	الشكل (أ)
داون	ذكر	47	الشكل (ب)

5. يُحمل الأليل السائد المُسَبِّبُ لمرض هنتنغتون على الزوج الكروموسومي رقم (4)؛ وهو كروموسوم جسمي. وينتج مرض التليف الكيسي من طفرة في الجين **CFTR** المحمل على الزوج الكروموسومي رقم (7)؛ وهو كروموسوم جسمي. والصفات المرتبطة بالجنس تُحمل جيناتها على الكروموسومات الجنسية.

6. الطفرة رقم (1): طفرة جينية/ استبدال/ غير معبرة، الطفرة رقم (2): طفرة جينية / استبدال/ مُخْطَّئَة التعبير.

7. الإجابات كالتالي:

6	5	4	3	2	1
د	د	ج	ج	ب	ج

م ارجعة الوحدة ص 161:

السؤال الأول:

الفقرة	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
الإجابة	ب	ب	ب	د	أ	ب	أ	د	ج	د	ب	د	ب	ج	أ	د	ج	ب	ب	ب

السؤال الثاني:

الطراز الجيني للنبات مجعد البذور هو: aa، والطراز الجيني للنبات أملس البذور: Aa

السؤال الثالث:

الطفرة تغير تسلسل النيوكليوتيدات في جزيء DNA. والوراثة فوق الجينية لا تغير تسلسل النيوكليوتيدات في جزيء

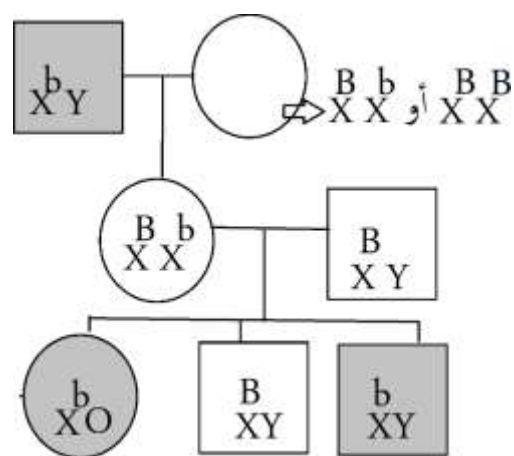
.DNA

السؤال الرابع:

الطرز الجينية لكل من : الشاب () ، الفتاة () ، الفتاة (X^aX^a) ، والدة الفتاة (X^aX^a) ، والد الفتاة (X^AY) .

السؤال الخامس:

أ-

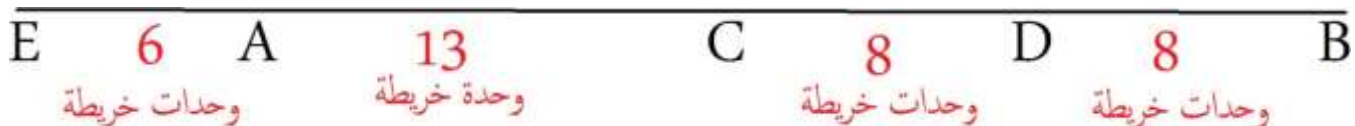


ب- عدم انقسام زوج الكروموسومات الجنسية (XY) أثناء الانقسام المنصف عند الرجل، فكان أحد الجاميات الناتجة حيوان منوي يخلو من الكروموسوم الجنسي (لا يحتوي أي من الكروموسومين الجنسين X,Y)؛ وخصب بويضة طبيعية تحتوي الكروموسوم الجنسي X^b، ففتحت بويضة مخصبة طرازها الكروموسومي الجنسي X^bO، وبذلك يكون عند هذه الأنثى كروموسوم جنسي واحد يحمل أليل الإصابة بمرض العمى اللوني فتكون مُصابة.

السؤال السادس:

طفرة كروموسومية / التغيير في تركيب الكروموسومات / حذف / نقص في الجينات المحمولة على الكروموسوم عند قطع جزء منه.

السؤال السابع:

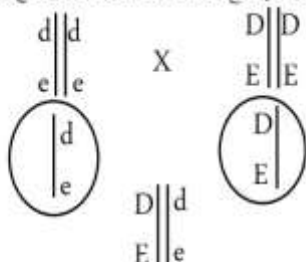


السؤال الثامن:

افتراض أن أليل لون الأزهار البنفسجي (D)، وأليل لون الأزهار البيضاء (d)، وأليل الأوراق غير اللامعة (e)، وأليل الأوراق اللامعة (e)

-أ-

بنفسجي الأزهار، وغير لامع الأوراق X أبيض الأزهار، ولامع الأوراق

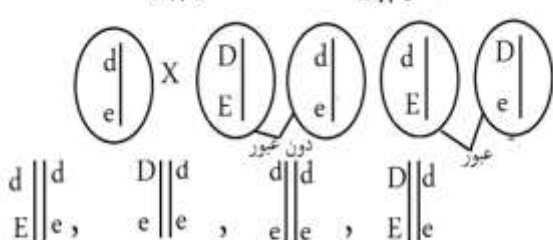
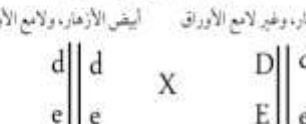


الصفة السائدة لللون الأزهار: لون الأزهار البنفسجي. الصفة المتنحية لللون الأزهار: لون الأزهار البيضاء.

الصفة السائدة للأوراق: الأوراق غير اللامعة. الصفة المتنحية للأوراق: الأوراق اللامعة.

-ب-

بنفسجي الأزهار، وغير لامع الأوراق



عدد الأفراد الكلي = 118

عدد الأفراد ذات التراكيب الجينية الجديدة = 22 نسبة الأفراد من

ذوي التراكيب الجينية الجديدة =

$$(22/118 \times 100)$$

= 18.6%

إذن، المسافة بين جيني الصفتين = 18.6 وحدة خريطة. جـ- الصفتان

مرتبatan محمولتان على الكروموسوم نفسه

وحدثت عملية عبور أدت إلى انقسام الجينات المرتبطة وظهور تراكيب جديدة.

الطرز الشكيلية	وغير لامعة الأوراق	ولامعة الأوراق	بنفسجية الأزهار، ولامعة الأوراق	بنفسجية الأزهار، غير لامعة الأوراق	بنفساء الأزهار، ولامعة الأوراق	بنفساء الأزهار، غير لامعة الأوراق
أفراد الأفراد الناجون	10	12	46	50		

أ. الذكر رقم (9) يختلف عن أبيه، فإما أن يكون الأبوان يحملان الأليلان المتنحيان وهو سائد وهذا غير صحيح، وإما أن يكونا سائدين غير نقين والذكر يحمل الأليل المتنحي؛ فالاستنتاج أن الذكر رقم (9) يحمل الأليل المتنحي، وكذلك الأنثى رقم (13) تحمل الأليلات المتنحية وأبوها سائدين غير نقين.

ب. الأنثى رقم (13) تحمل أليلان متنحيان، فلو كانت هذه الصفة مرتبطة بالجنس يجب أن يكون أباها يحمل الأليل المتنحي، ولكن يظهر من سجل النسب أن أباها سائد فلا يمكن أن تكون هذه الصفة مرتبطة بالجنس.

الوحدة الرابعة: التكنولوجيا الحيوية/ الدرس الأول: أدوات التكنولوجيا الحيوية

التجربة الاستهلالية: حل لغز الجريمة / صفحة 167 التحليل والاستنتاج:

1. أستنتاج: الجاني هو الذي تتطابق خطوطه مع الخطوط في العينة التي وُضعت جانباً.

سؤال الشكل 3 ص 169:

يكون تسلسل النيوكليوتيدات في السلاسلين (أ، ب) من '5 إلى '3

تحقق ص 169:

إنزيمات مُتخصصة تقطع جزيء DNA في مناطق محددة تُسمى منطقه القطع ضمن مناطق التعرف، ويكون تسلسل النيوكليوتيدات في إحدى سلسلتي DNA من 5' إلى 3' (والسلسل نفسه للسلسلة المقابلة لها).

سؤال الشكل 4 ص 170:

الإجابة موضحة على الشكل، فتكون النهايات على يمين الشكل نهايات مزدوجة (غير لزجة)، والنهايات على اليسار من الشكل نهايات مفردة (نهايات لزجة).

سؤال الشكل 5 ص 170:

روابط تساهمية فوسفاتية ثنائية الإستر.

تحقق ص 171:

تسمح بتضاعف البلازميد.

تحقق ص 173:

سلسل مفردة من النيوكليوتيدات، قد يصل عددها إلى 20 نيوكليوتيداً أو أكثر، وهي تُصمّم وفق تسلسلاً مُحدّدة، بحيث تكون متممة لسلسل النيوكليوتيدات في بداية منطقة التضاعف.

سؤال الشكل 9 ص 174:

أتحقق ص 175:

تناسب المسافة المقطوعة مع طول القطعة تناسباً عكسيّاً، فكلما زاد طول القطعة قلت المسافة المقطوعة.

سؤال الشكل 11 ص 176:

CGAG TGAC AGAC

أتحقق ص 177:

صبغات خاصة في صبغ النيوكليوتيدات؛ ليسهل تتبعها، وأجهزة خاصة لقراءة تسلسل النيوكليوتيدات، وحواسيب.

أتحقق ص 177:

A	T	T	T	G	C														
			T	G	C	G	C	A	G	A									
								A	G	A	G	A	C	C	T	A	A	G	
A	T	T	T	G	C	G	C	A	G	A	G	A	C	C	T	A	A	G	

م ارجعة الدرس ص 178:

- في ظلّ تطُور علم الوراثة والبيولوجيا الجزيئية، أصبح الإنسان يستخدم كائنات مختلفة بعد تعديل المادة الوراثية فيها ومعالجتها باستخدام أدوات خاصة، وثم ينقلها إلى كائن حي آخر.
1. طريقة سانغر (Sanger Sequencing).
2. تقنيات تسلسل الجيل الثاني. 3. تقنيات تسلسل الجيل الثالث.
3. المرحلة X هي مرحلة الفصل والتي تتطلب زيادة درجة حرارة لجزيئات DNA لدرجة حرارة تتراوح بين (94 - 96 °C) لتكسير الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية بين السلاسلتين المكونتين لكل جزء DNA وفصلهما وإنتاج سلاسلتين أحاديتين.
- آلية تستخدم لفصل قطع الـ DNA باستخدام جهاز الفصل الكهربائي. توضع عيّنات DNA داخل ثقوب في المادة الهلامية، ثم يوصل التيار الكهربائي مدة مناسبة؛ فتحرك قطع DNA في اتجاه القطب الموجب، ثم يفصل التيار الكهربائي، وترفع المادة الهلامية، وتوضع في محلول يحوي صبغة خاصة بـ DNA، ثم تُنقل المادة الهلامية إلى جهاز التصوير باستخدام الأشعة فوق البنفسجية UV؛ فتظهر خطوط تُمثّل قطع DNA على مسافات مختلفة من القطب السالب تبعاً لطول القطعة.

5. باستخدام القاعدة 2^n , حيث أن: n هو عدد الدورات، لذلك فان عدد الجزيئات هو: $2^8=256$ جزيء.

6. وظائف الإنزيمات المستخدمة في التكنولوجيا الحيوية:

الوظيفة	الإنزيم
تكوين روابط تساهمية فوسفاتية ثنائية الإستر بين نهايات سلسلتي DNA؛ ما يؤدي إلى التحامهما.	إنزيم الربط
يستخدم في بلمرة DNA بإضافة النيوكليوتيدات حسب النيوكليوتيدات المناسبة والمتممة لها على سلاسل DNA.	إنزيم بلمرة DNA المتحمل للحرارة
قطع هذه الإنزيمات جزء DNA عند موقع مُحدَّد بين نووكليوتيدين متاليين، تُسمى موقع القطع ضمن منطقة التعرف الخاصة بها.	إنزيمات القطع المحدد

7. الإجابات كالتالي:

5	4	3	2	1
ج	ب	ج	ج	ج

الوحدة الرابعة: التكنولوجيا الحيوية/ الدرس الثاني: تطبيقات التكنولوجيا الحيوية

سؤال الشكل 14 ص 180

ال طفل الثاني هو ابن هذه العائلة.

أتحقق ص 183:

إنزيمات القطع المحدد، تصنيع سلسلة عديد النيوكليوتيد، النسخ العكسي.

سؤال الشكل 16 ص 183

تسلسل النيوكليوتيدات في mRNA هو نفس التسلسل في DNA، باستثناء أنه مكان نيكليوتيد الثامن في DNA يوجد نيكليوتيد اليوراسيل في mRNA.

۱۸۳ ص اُفگ

الهرمون المانع لادرار اليول: خلايا من تحت المهاد. الميوسين: خلايا عضلية. أتحقق ص 184:

يُستخدم إنزيم لigation (Ligase) لربط الحين المعزول بناقل جينات.

أُتحْقَة، ص 185

التحول: إدخال البلازميد المُعدَّل جينياً في الخلية البكتيرية المستهدفة من التعديل الجيني. الانتخاب: التعرف على الخلايا التي دخلها البلازميد المُعدَّل جينياً.

سؤال الشكل 21 ص 185:

١. العزل: عزل الجين المسؤول عن تصنيع هرمون الإنسولين باستخدام إنزيم القطع المحدّد.

2. الربط: ربط جين تصنّع الانسولين باللازميد باستخدام إزيم الربط.

٣. التحول والانتخاب: انتقال الجن المغوب فيه إلى الكتبينا عن طريق اللازم، و اختيار الكتبينا المعدلة

حَنْتَا

٤. التكاثر: إنتاج البكتيريا المعدلة جينياً بكميات كبيرة داخل جهاز خاص، تُنْتَج هذه البكتيريا هرمون الإنسولين البشري، الذي يُعبأ في قوارير خاصة؛ للاستخدام علاجًا لمرض السكري.

سورة الشكال، ٢٢ ص ١٨٦

(أ). استخلاص خلايا المريض. (ب). تعديل الفيروس بإضافة الجين المرغوب. (ج). ادخال الفيروس المعدل جينياً إلى خلايا المريض (د). حقن المريض، بالخلايا المعدلة جينياً.

أتحقة، ص 190

الجينوم البشري هو المجموعة الكاملة من التعليمات الوراثية الموجودة في الحمض النووي (DNA) للكائنات الحية.

أتحقق ص 191:

قاعدة بيانات COSMIC: هي قاعدة بيانات للطفرات الجسمية المُسَبِّبة لمرض السرطان. قاعدة بيانات BLAST: هي قاعدة بيانات تساعد على المقارنة السريعة بين تسلسلات الجينات على جزيئات DNA للكائنات المختلفة والتشابه الجيني بينها؛ ما يُسهّل في تعرف وظائف الجينات، وتميز الجينات المُسَبِّبة للاختلالات الوراثية.

أتحقق ص 191:

علم المحتوى البروتيني: علم يدرس أنواع البروتينات المختلفة، ومدى وفرتها، وتركيبها، ووظائفها، وأثرها في جسم الكائن الحي. وهو يتضمن معرفة تسلسل الحموض الأمينية في البروتين.

أفَكَرْ ص 191:

وذلك بسبب أن المحتوى الجيني والبروتيني للإنسان أكثر وفرة وتعقيداً منه في البكتيريا.

م ارجعة الدرس ص 192:

1. تلعب هندسة الجينات دوراً حاسماً في إنتاج مواد ضرورية لصحة الإنسان، وذلك من خلال عدة طرق: منها إنتاج الأدوية الحيوية،

مثل الأنسولين وهرمون النمو، وإنتاج اللقاحات، وإنتاج الأعضاء والخلايا وإنتاج الأغذية المعделة وراثياً.

2. (أ). البكتيريا.

(ب). خطوة (1): إنزيم قطع محدد، الخطوة (2): إنزيم ربط DNA.

3. زيادة القيمة الغذائية للنبات، وملاءمة الظروف البيئية، ومقاومة الآفات الزراعية، وزيادة إنتاج المحاصيل

الزراعية.

4. أ. تعديل البلازميد جينياً باستخدام إنزيمات القطع المُحدّد وإنزيمات الربط. ب. إدخال البلازميد

المعدّ تركيبيه في الخلية النباتية.

ج. اندماج قطعة DNA الجديدة في المادة الوراثية للخلية النباتية.

د. زراعة نسيجية لإنتاج نبات مُعدّ جينياً.

5. الإجابات كالتالي:

5	4	3	2	1
أ	ج	د	ب	ب

م ارجعة الوحدة ص 194:

السؤال الأول:

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الفقرة
ج	د	ب	ب	ب	د	ب	ج	د	ج	ب	أ	أ	ج	د	ب	ج	أ	أ	الإجابة

السؤال الثاني:

تبين البصمة الوراثية توزيع قطع DNA وفقاً لأطوالها بالإضافة أنها تحوي أيضاً توزيع أعداداً مُتغيّرة من تسلسلاً VNTRs المُتكررة والتي تميز الأفراد بعضهم عن بعض، وهذه القطع الظاهرة بعد تصويرها تمثل خرائط قطع DNA.

السؤال الثالث:

السؤال الرابع:

١. ما تمثله الأرقام كالتالي:

(1)- الجين المرغوب (2)- البلازميد (3)- البلازميد المعدل جينياً. (4)- بكتيريا معدلة.

- البلازميد المعدل جينياً.

البلازميد (2)

(5)- بكتيريا معدلة جينياً تنتَج البروتين المطلوب، الذي يُعبأ في قوارير خاصة لاستخدامه.

2. لأنه إذا لم يحدث تحول فذلك يعني أن البلازميد المعدل جينياً لم يدخل إلى الخلية، وأنها لم تكتسب صفة إنتاج البروتين المطلوب.

السؤال الخامس:

أ. يُقصد بمشروع الجينوم البشري تحديد تسلسل النيوكليوتيديات في كامل DNA للإنسان، وتعريف موقع الجينات وترتيبها في الكروموسومات جميعها.

ب. تقطيع نبات ناضج الى قطع صغيرة وتوضع في وسط غذائي ملائم تحت ظروف بيئية معقمة تماماً حتى تتكون كتلة نباتية غير متمايزة ثم تتكون بداية الجذور لهذه الكتل غير المتمايزة ومن بعد ذلك تتكون البادئة ليتم نقلها إلى وسط غذائي آخر لي تكون نبات صغير ينفل الى التربة في تكون نبات ناضج مطابق للنبات الأء.

السؤال السادس:

قد يكون السبب صعوبة الوصول للخلايا المستهدفة بالعلاج الجيني، وقد يهاجم الجهاز المناعي الجين الجديد أو الناقل المستخدم، أو قد يؤدي التعديل الجيني إلى آثار جانبية غير مرغوبة، مثل حدوث طفرات.

السؤال السابع:

للت suction دور مهم في تكسير الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية في سلاسل DNA لفصلها وتكوين سلسلتين أحداثين بينما إنزيم بلمرة DNA المتحمل للحرارة يحتاج لدرجة حرارة معيارية (مثلاً) حتى يعمل ويقوم ببلمرة لذا تعدد درجة حرارة الت suction غير مناسبة لعمل الإنزيم فتبطئه.

السؤال الثامن:

المعالجة الجينية: تثبيط الجين المسؤول عن إحداث المرض، أو إدخال نسخة من الجين السليم في خلايا فرد مصاب بمرض وراثي ناتج من اجتماع جينين متّحدّين؛ لتعويض نقص البروتين الوظيفي في خلاياهما.

الكائنات المعدلة وراثياً: كائنات يتم تعديل DNA فيها؛ ما يعني أن المعلومات الوراثية فيها؛ وتبعاً لذلك يتغير نوع البروتينات التي تكوّنُ منها، وكمّيتها؛ فتتمكن من تصنيع مواد جديدة، أو أداء وظائف جديدة.

السؤال التاسع:

بعد مقارنة قطع DNA الناتجة من المشتبهين والعينات في مسرح الجريمة يتبيّن أن المشتبه الأول هو الجاني.

ملحق إجابات جميع الأسئلة في كتاب الأنشطة والتمارين / الثاني عشر الجديد

مبحث العلوم الحياتية / الفصل الد ارسي الأول. الوحدة

الأولى: كيمياء الحياة

الدرس الأول: المركبات العضوية الحيوية

تجربة استهلالية: الكشف عن وجود الكربون في المركبات العضوية/ صفحة 4 التحليل والاستنتاج:

1. أفسر: تأكسد الكربون الموجود في السكر عند تسخينه مع أكسيد النحاس في الأنابيب القل، ونتج غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 ; ما دل على أنه مركب عضوي، وتفاعل CO_2 بدوره مع ماء الجير وتسبب في تعكّره وتذkerه. أما في الكأس الزجاجية الثانية فلم يحدث تعكر لماء الجير؛ ما دل على عدم وجود عنصر الكربون في ملح الطعام أي أنه مركب غير عضوي.
2. أتوقع: تم استخدام ملح الطعام (مادة غير عضوية) في الأنابيب الثاني، كتجربة ضابطة؛ لتسهيل مقارنة النتائج.

نشاط / أثر الحرارة في نشاط إنزيم التريبيسين (صفحة 9)

التحليل والاستنتاج:

1. الأنابيب التي ظهرت عليها علامة X: الأنابيب رقم (1) غير واضحة تماماً، الأنابيب رقم (2) تظهر بوضوح، الأنابيب (3) لم تظهر العلامة X عليه .2
- أستنتاج: 40°C .
3. أفسر: لم تظهر العلامة X على الأنابيب (3)، لأن درجة حرارة الوسط أعلى بكثير من درجة الحرارة المثلث؛ إذ يسبب ارتفاع درجة حرارة الوسط عن درجة الحرارة المثلث تغيير شكل البروتين المكون للإنزيم وبالتالي تغيير شكل الموقع النشط؛ والذي يصبح غير مُتوافق مع المادة المُتفاعلـة التي يعمل عليها، فيقل نشاط الإنزيم تدريجياً حتى يفقد قدرته على العمل، لذلك لم يتحلل بروتين الحليب، ولم يختف اللون الأبيض للحليب؛ فلم تظهر العلامة X.

أسئلة مثيرة للتفكير

تعرف السكريات المتعددة المكونة للنشا/ ص 6

التحليل والاستنتاج

1. أحسّب: (77.5%). 2.

استنتاج: الأميلوبكتين. 3. أحسّب: (21%).

4. أتُوَقّعُ: الأميلوبكتين ؛ نظراً لوجود تفرعات في بعض المواقع في سلسلة الغلوكوز، وهذا يوفر مساحة سطح أكبر لعمل الإنزيمات الهاضمة فيتحول إلى وحدات أصغر (غلوكوز) بشكل أسرع من الأميلوبكتين.

5. أتَبَأَ: البطاطا؛ نظراً لاحتوائها نسبة أعلى من الأميلوبكتين الذي توجد به تفرعات في بعض المناطق في سلسلة الغلوكوز؛ ما يوفر مساحة سطح أكبر لعمل الإنزيمات الهاضمة، فيتحول إلى وحدات أصغر (غلوكوز) بسرعة أكبر، ثم تتم أكسدته لإنتاج الطاقة.

أسئلة مثيرة للتفكير

العلاقة بين الكوليسترول والأمراض القلبية الوعائية/ ص 7

التحليل والاستنتاج:

1. استنتاج: نعم هناك علاقة طردية حسب ما يظهر الرسم البياني، أي أن خطر الإصابة بمرض قلبي وعائي يزداد مع ارتفاع مستوى الكوليسترول الضار في الدم.

2. أتَبَأَ: لا، لأن البيانات تظهر النتائج حول أمراض القلب والأوعية الدموية، بما في ذلك جراحة الشريان التاجي، ولم تتحدث النتائج عن النوبات القلبية.

أسئلة مثيرة للتفكير

أثر الرقم الهيدروجيني pH في نشاط الإنزيم/ ص 11

التحليل والاستنتاج:

1. أصنف: - الأنابيب التي تصاعد منها غاز الأكسجين: (1، 2، 3).

- الأنابيب التي لم يتصاعد منها غاز الأكسجين: (4، 5، 6).

2. استنتاج: تدل على حدوث تفاعل تم من خلاله تحليل فوق أكسيد الهيدروجين إلى أكسجين وماء.

3. استنتاج: الرقم الهيدروجيني الأمثل لعمل إنزيم الكتاليز ($pH=7$)؛ لأن الأنابيب (2) الذي كان الرقم الهيدروجيني (7) تصاعدت فيه أكبر كمية من غاز الأكسجين.

4. تم استخدام الماء بدلاً من الإنزيم كتجربة ضابطة لتسهيل مقارنة النتائج والتأكد من أن سبب تحفيز التفاعل هو وجود إنزيم الكتاليز.

أسئلة مثيرة للتفكير

تأثير مستوى هرمون الثيروكسين في معدل استهلاك الأكسجين / ص 13

التحليل والاستنتاج:

- الخلايا التي لها معدل استهلاك أعلى للأكسجين: خلايا الفئران التي لها مستوى مرتفع من هرمون الغدة الدرقية.
- الخلايا لها معدل استهلاك أقل للأكسجين: خلايا الفئران التي لها مستوى منخفض من هرمون الغدة الدرقية. 2. كانت درجة حرارة أجسام الفئران ذات المستوى الأعلى من هرمون الغدة الدرقية هي الأعلى. لأن الفئران التي مستوى هرمون الغدة الدرقية فيها أعلى، كان معدل استهلاك الأكسجين فيها أكثر، مما يدل أنها زادت من أكسدة المواد العضوية، فتحررت كميات أكثر من الحرارة.
- الخلايا التي كانت فيها مستويات أعلى من هرمون الغدة الدرقية أظهرت معدل أعلى لاستهلاك الأكسجين؛ ما يؤكد دور هرمون الغدة الدرقية في زيادة أكسدة المواد العضوية، لتحرير كميات إضافية من الحرارة لتدفئة الجسم.

أسئلة مثيرة للتفكير

التكامل بين التنفس الخلوي والبناء الضوئي / ص 14

.1



- أستنتاج: الأنابيب رقم (1) كان معرضاً للضوء وبسبب حدوث عملية البناء الضوئي واستهلاك CO_2 الناتج عن التنفس الخلوي، حَوَّل الكاشف المستخدم لون الماء إلى اللون الأزرق.
- أستنتاج: لم تحدث عملية البناء الضوئي بسبب تغليف الأنابيب رقم (3) جيداً بورق الألمنيوم؛ فلم يستهلك غاز CO_2 الناتج عن عملية التنفس الخلوي فارتفعت نسبته، فحوَّل الكاشف المستخدم لون الماء إلى اللون الأصفر.
- أُتُوقُّع: لتوفير تجربة ضابطة، والتأكد من أن التغيير في لون الماء سببه التغيير في نسبة غاز CO_2 بسبب وجود الإلوديا.
- أتبأ: ستترتفع نسبة غاز CO_2 ، ويحوَّل الكاشف المستخدم لون الماء إلى اللون الأصفر.
- أفسر: تنفس النباتات ليلاً ونهاراً فتشترك الإنسان في استهلاك غاز O_2 ، كما تنتج الأكسجين عن طريق التفاعلات الضوئية نهاراً فتبقى نسبة O_2 متوازنة. ونظراً لتوقف التفاعلات الضوئية التي تنتج غاز O_2

وباستمرار عملية التنفس التي تستهلك غاز O_2 وتنتج غاز CO_2 من قبل النباتات والإنسان في أثناء الليل ترتفع نسبة غاز CO_2 وتقل نسبة غاز O_2 ; ما يشكل خطورة على النائم في غرف النوم ذات التهوية المحدودة ليلاً.

ص 16

الوحدة الأولى: إجابات الأسئلة الإضافية/

السؤال الأول:

- .1. ج. (يعتبر محلول هيدروكسيد الكالسيوم).
أ. (حمض دهني غير مُشبّع، ومثال عليه: حمض الأوليك).
ج. (C).
.2. ب. (B).
.3. ب. (الستينين).
.4. .5. ب. (أكسيد النحاس، إذ يتآكسد الكربون وينتج CO_2).
ج. (كلاهما يحتوي على روابط بيتيدية وروابط هيدروجينية).
.6. أ. (3).
ج. (الميوسين).
.7. ج. (ثلاثياً).
.8. أ. (10 و 27 و 9).
ج. (عدد مجموعات (OH) الموجودة في جزيء غليسروول يساوي 2).
.9. أ. (1).
ج. (بيروفيت، (6)).
.10. د. (Ca(OH)₂).
أ. (فركتوز، رابطة تساهمية غلوكوسيدية، سكروز).
.11. ب. (الفاييرين بروتين كروي له دور في تجلط الدم).
ج. (PGA).
.12. د. (NADPH).
أ. (3).
ج. (15 و 15).
.13. د. (حموض أمينية).
ج. (3).
.14. .

السؤال الثاني:

(أ). درجة الحرارة المُثلَّى.

(ب). (ل): لأن درجة الحرارة المُثلَّى لعمل الإنزيم هي 100°C .

السؤال الثالث:

(أ). س.

(ب). (ص)، و (ع): لانشغال جميع المواقع النشطة المتوفرة في جزيئات الإنزيم بجزئيات المادة المتفاعلة.

السؤال الرابع:

تعطل عملية الأسموزية الكيميائية؛ إذ أن الأسموزية الكيميائية تعتمد على عودة البروتونات (H^+) نتيجة لفرق التركيز على جانبي غشاء الميتوكندريا الداخلي، ولكن بسبب تسرب البروتونات وانتقالها من منطقة الحِيَّز بين غشائي إلى داخل الحشوة ينعدم فرق التركيز على جانبي غشاء الميتوكندريا الداخلي فتعطل الأسموزية الكيميائية.

السؤال الخامس:

(أ). لأنها تستخدم نواتج التفاعلات الضوئية: ATP و NADPH.

(ب). مرحلة ثنيت الكربون

حيث يربط إنزيم يسمى روبسكيو (3) جزيئات من CO_2 بـ (3) جزيئات من مستقبل CO_2 وهو السُّكُّر الخماسي ريبيلوز ثلائي الكربون الفوسفات، فتنتج (3) جزيئات من مركب سداسي وسطي غير مستقر، لا يلبث أن ينشطر كل منها إلى جزأين من مركب ثلاثي الكربون يسمى حمض الغليسرين أحادي الفوسفات PGA.

السؤال السادس:

(أ). - أوجه التشابه: في بداية السباق ونهايته تبدأ عملية التنفس بالتحلل الغلايكولي.

- أوجه الاختلاف:

- في بداية السباق يكون التنفس هوائي لتوفر كميات كافية من الأكسجين. أما في نهاية السباق ستقوم العضلات بعملية تخمر حمض اللاكتيك لعدم توافر كميات كافية من الأكسجين.

- في بداية السباق تستكمل عملية التنفس الهوائي وينتج (38) جزيء ATP من كل جزيء من الغلوكوز. أما في نهاية السباق ينتج (2) جزيء ATP من تحطم كل جزيء غلوكوز بعملية التخمر.

(ب). التفاعلات الضوئية الحلقية والتفاعلات الضوئية اللاحلقية:

- أوجه التشابه: يحدث كل منهما في غشاء الثايلاكويديات وتمتص الأصباغ الموجودة في كل نظام الطاقة الضوئية، وتحولها إلى طاقة كيميائية.

- أوجه الاختلاف:

- يشارك النظمان الأول والثاني في التفاعلات الضوئية اللاحلقية، بينما يشارك النظام الضوئي الأول فقط في التفاعلات الضوئية الحلقية.

- نواتج التفاعلات الضوئية اللاحقية هي ATP و NADPH، بينما ينبع في التفاعلات الحلقية فقط ATP.
- في التفاعلات الضوئية اللاحقية: تطلق الإلكترونات من مُعَقد التفاعل في النظام الضوئي الثاني إلى مُعَقد مركز التفاعل في النظام الضوئي الأول، ومن مُعَقد مركز التفاعل الأول إلى مُستقبلها النهائي وهو NADP^+ .
- أما في التفاعلات الحلقية: تعود الإلكترونات إلى P700 في النظام الضوئي الأول الذي انطلقت منه.

السؤال السابع:

- (أ). التحلل الغلايكولي وتحدث في السيتوسول. (ب). أسيتالدهيد.
 (ج). الخطوة رقم 2. (د). (2).
- (ه). تُستخدم الخميرة في إعداد المُعجّنات؛ إذ يعمل غاز ثاني أكسيد الكربون المُتحرر من عملية التخمر الكحولي التي تقوم بها الخميرة على زيادة حجم العجين.

السؤال الثامن:

البلاستيدات الخضراء	الميتوكندريا	العضيات وجه المقارنة
البناء الضوئي	التنفس الخلوي	عملية الأيض التي تحدث فيها.
الضوء	الغلوکوز	مصدر الطاقة.
الإلكترونات المستشاره بفعل الضوء في مُعَقد مركز التفاعل في كل نظام ضوئي	أكسدة NADH_2 و FADH_2	مصدر الإلكترونات في سلسلة نقل الإلكترون.
من فراغ الثيالاكrid إلى اللحمة	من الحَيْز بين غشائي إلى الحشوة	وصف حركة البروتونات H^+ في أثناء الأسموزية الكيميائية.

السؤال التاسع:

الوظيفة الحيوية	الشكل النهائي ثلاثي الأبعاد	الذائبية في الماء	البروتين
نقل الغازات في الدم	كروي	ذائب في الماء	الهيموغلوبين
له دور في تجلط الدم	ليفي	غير ذائب في الماء	الفايبرين

الوحدة الثانية: دورة الخلية وتصنيع البروتينات

الدرس الأول: دورة الخلية.

تجربة استهلالية: الانقسام المتساوي في خلايا القمم النامية/ صفحة 22 التحليل والاستنتاج:

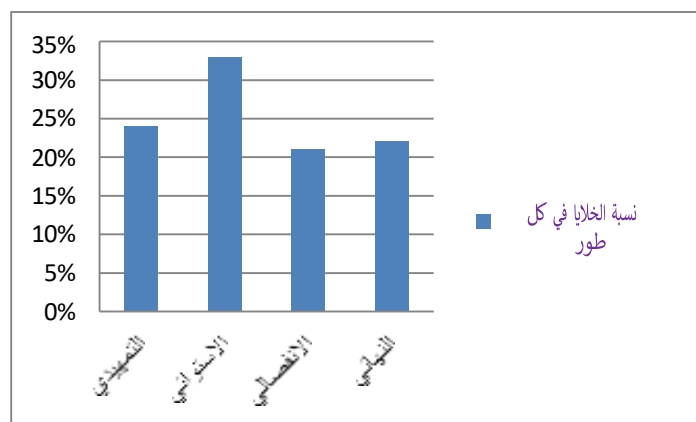
- أعمل جدول يحتوي على أربعة أعمدة يمثل كل واحد منها طوراً من أطوار الانقسام المتساوي، (ملحوظة تعتمد الإجابة على عدد الخلايا التي أدرسها: مثال: أعدد 100 خلية في حالة الانقسام وأوضح بالجدول عدد الخلايا بكل طور من أطوار الانقسام كما بالجدول المرفق)

اسم الطور	عدد الخلايا	التمهيدي	الاستوائي	الانفصالي	النهائي

(مثال):

اسم الطور	عدد الخلايا	التمهيدي	الاستوائي	الانفصالي	النهائي
		24	33	21	22

- أرسم مخطط يمثل النسبة المئوية لكل طور من أطوار الانقسام (حسب النتيجة التي ظهرت معي).
باستخدام النتائج التي ظهرت معنا بالسؤال السابق (كمثال).



نشاط/ محاكاة عملية تضاعف DNA (صفحة 24)

التحليل والاستنتاج:

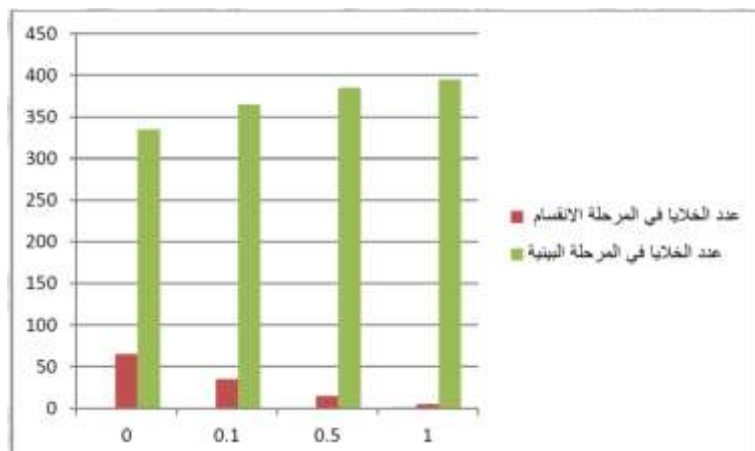
- ألاحظ أن السلسلة المكملة للسلسلة القالب (التي تكون ' 3 الى ' 5) يكون بناؤها بشكل مستمر لأن اتجاه بناء السلسلة المكملة يكون من (' 5 الى ' 3)، في حين تكون عملية بناء السلسلة المكملة للسلسلة القالب الأخرى (أي التي تكون من (' 5 الى ' 3) متقطعة؛ إذ لا يمكن أن تكون عملية البناء من ' 3 الى ' 5 فتضاد سلسلة بدء لـ ستانف عملية بناء قطع أوكازاكي من (' 5 الى ' 3).
- كما لاحظنا بالسؤال السابق (السؤال الأول) تبقى السلسلة المكملة للسلسلة القالب (اتجاه السلسلة القالب من ' 3 الى ' 5) مستمرة في البناء فتكون عملية بنائها متصلة في حين تكن عملية بناء السلسلة المكملة للسلسلة القالب الأخرى متقطعة.
- السلسلة الناتجة والتي استخدمت السلسلة (' 3 الى ' 5) كسلسلة قالب هي السلسلة الرائدة، بينما السلسلة الناتجة والتي استخدمت السلسلة (' 5 الى ' 3) كسلسلة قالب هي السلسلة المتأخرة.

أسئلة مثيرة للتفكير

قياس تأثير تركيز الباكليتاكسيل في مُعدل انقسام الخلايا / (صفحة 26)

تحليل البيانات

1. أرسم:



- ألاحظ أن التركيز يتناسب عكسياً مع عدد الخلايا المنقسمة، فكلما زاد تركيز الباكليتاكossil قل عدد الخلايا التي تكون في مرحلة الانقسام.
- يؤثر الباكليتاكossil على عمل الخيوط المغزلية ويداً سيؤثر على عدد الخلايا التي لها القدرة على الانقسام.

4. يمكن حساب نسبة التثبيط على النحو الآتي:

تركيز البلاكتاكسيل (%)	عدد الخلايا في حالة الانقسام	نسبة الخلايا المنقسمة (%)	نسبة التثبيط (%)
0	65	16.25	0
0.1	35	8.75	46.15
0.5	15	3.75	76.92
1	5	1.25	92.31

حساب نسبة الخلايا المنقسمة = (عدد الخلايا في حالة الانقسام / عدد الخلايا الكلي) X 100

حساب نسبة التثبيط = ((عدد الخلايا المنقسمة بعد إضافة المادة / عدد الخلايا دون إضافة المادة) / 100) X

أو ”

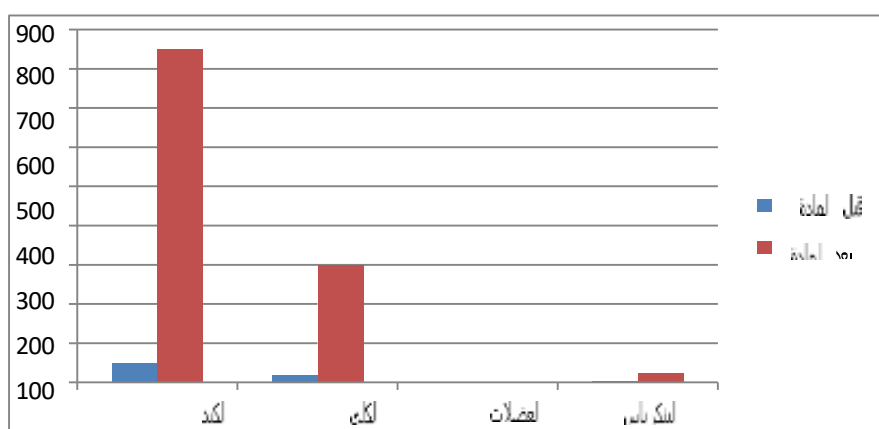
حساب نسبة التثبيط = ((نسبة الخلايا المنقسمة بعد إضافة المادة / نسبة الخلايا المنقسمة دون إضافة المادة) / 100) X

أسئلة مثيرة للتفكير

قياس استجابة الخلايا لإزالة سمّيّة بعض المواد / (صفحة 28)

تحليل البيانات

: 1. ارسم



2. يزداد تركيز الإنزيم (إن وجد) في الخلايا بعد إضافة المادة غير المرغوب فيها.

3. أقارن

نوع الخلية	تركيز المادة قبل إضافة المادة غير المرغوب فيها	تركيز المادة بعد إضافة المادة غير المرغوب فيها	معدل الزيادة في تركيز الإنزيم
الكبد	50	850	17 ضعفاً
الكلى	20	300	15 ضعفاً
العضلات	----	----	لا يوجد تغير
البنكرياس	5	25	5 اضعاف

4. أفسر: يختلف التعبير الجيني بين خلايا الانسجة المختلفة وذلك حسب الوظيفة الأساسية للنسيج، فنلاحظ بأن خلايا الكبد قد زاد التعبير الجيني لديها 17 ضعفاً، و 15 ضعفاً في خلايا الكلى، بينما خلايا البنكرياس فقط 5 ضعاف، ولم يتم التعبير الجيني في خلايا العضلات وذلك لأنها لم تصنع الإنزيم الخاص بتحطيم هذه المادة.

الوحدة الثانية: إجابات الأسئلة الإضافية / ص 30

السؤال الأول:

(S) ب. 13 (اصطفاف الكروموسومات المتماثلة على شكل أزواج على جانبي خط وسط الخلية). (المرحلة الأولى من الانقسام المُنصَّف). (النيوكليوز).	ب. 14 (عوامل النسخ).	ب. 15 (جلد في مرحلة الشيخوخة). (التمهيدي).	ب. 16 (بناء سلاسل البدء).	ب. 17 (إنزيم بلمرة DNA الذي يضيف النيوكليوتيدات من الاتجاه 5' إلى 3'). (الطور الانفصالي).	ب. 18 (الموت المبرمج). (نيوكليوتيدين).	ب. 19 (ارتباط عوامل النسخ بتسلسل معين من النيوكليوتيدات على DNA).	ب. 20 (يُستخدم فقط في جزيء DNA).	ب. 21 (السؤال الثاني).	ب. 22 (السؤال الثالث).	ب. 23 (لأن الإنزيمات المسئولة عن تضاعف DNA غير قادرة على بدء هذه العملية، فإن إنزيم بادئ RNA يضيف قطعة صغيرة من RNA (تتكَوَّن من 10-5 نيوكلويوتيدات، وتُسمى سلسلة البدء) إلى كل سلسلة من سلسلتي DNA المُكملتين؛ ل توفير نهاية 3' حُرّة، ثم يبدأ إنزيم بلمرة DNA بإضافة نيوكلويوتيدات مُكملة لنيوكليوتيدات السلسلة القالب).
										12

السؤال الثاني:

سوف تعاود سلسلتي DNA المفصولتين بفعل إنزيم الهيليكيز الارتباط مجدداً وبالتالي لن يكون هناك عملية تضاعف لجزيء DNA.

السؤال الثالث:

لأن الإنزيمات المسئولة عن تضاعف DNA غير قادرة على بدء هذه العملية، فإن إنزيم بادئ RNA يضيف قطعة صغيرة من RNA (تتكَوَّن من 10-5 نيوكلويوتيدات، وتُسمى سلسلة البدء) إلى كل سلسلة من سلسلتي DNA المُكملتين؛ ل توفير نهاية 3' حُرّة، ثم يبدأ إنزيم بلمرة DNA بإضافة نيوكلويوتيدات مُكملة لنيوكليوتيدات السلسلة القالب.

السؤال الرابع:

التمهيد	G2	G1	
60	شبكة كروماتينية (لا تكون الكروموسومات واضحة)		عدد الكروماتيدات الشقيقة:
2	2	1	الأجسام المركزية:
4	4	2	المريكلات:

السؤال الخامس:

يستطيع الكودون المضاد في أحد جزيئات tRNA أن يمكّن الكودون الممكّن له في جزيء mRNA الموجود في الموقع (A)، عندئذ، يستقبل الموقع (A) في الريبيوسوم جزيء tRNA الذي يحوي الكودون المضاد الممكّن للكودون الثاني في جزيء mRNA، ويحمل الحمض الأميني الثاني، فتتكون رابطة ببتيدية بين مجموعة الكربوكسيل في الحمض الأميني الموجود في الموقع (P) ومجموعة الأمين في الحمض الأميني الذي يحمله جزيء tRNA الموجود في الموقع (A)، وبذلك يكون الموقع (A) في هذه اللحظة مشغول بـ tRNA حاملاً حمضين أمينيين، في حين لا يحمل جزيء tRNA الموجود في الموقع (P) أي حمض أميني. يتحرّك الريبيوسوم بعد ذلك إلى الداخل على سلسلة mRNA بمقدار كودون واحد من النهاية '5 إلى النهاية '3؛ ما يؤدّي إلى انتقال جزيء tRNA الموجود في الموقع (P) إلى الموقع (E) خارجاً

من الريبيوسوم، وينتقل جزيء tRNA الموجود في الموقع (A) إلى الموقع (P)، فيصبح الموقع (A) فارغاً وجاهزاً لاستقبال جزيء tRNA جديد يحمل كودوناً مضاداً للكودون التالي في جزيء mRNA. تتكرّر الخطوات السابقة لإضافة الحمض الأميني واحداً تلو الآخر. وتحتاج مرحلة استطالة سلسلة عديد الببتيد عند إضافة كل حمض أميني إلى الطاقة المخزنة في جزيئات GTP؛ لكي يتمكّن الكودون المضاد في جزيء tRNA من تعرّف الكودون في جزيء mRNA، وتحريك الريبيوسوم بعد تكوّن الرابطة الببتيدية. وتحتاج مرحلة استطالة سلسلة عديد الببتيد عند إضافة كل حمض أميني إلى الطاقة المخزنة في جزيئات GTP؛ لكي يتمكّن الكودون المضاد في جزيء tRNA من تعرّف الكودون في جزيء mRNA، وتحريك الريبيوسوم بعد تكوّن الرابطة الببتيدية.

السؤال السادس:

السلسلة المتأخرة	السلسلة الرائدة	
✓	✓	استخدام النيوكليوبنيدات الحرّة.
X	✓	استمرار عملية البناء على نحو متواصل.
✓	✓	الحاجة إلى إنزيم بلمرة DNA.
✓	X	الحاجة إلى إنزيم ربط DNA أكثر من مرّة
✓	✓	اتجاه الحدوث من '5 إلى '3.

السؤال السادس:

نسخ RNA	تضاعف DNA	
- إنزيم بلمرة RNA	- إنزيم بلمرة DNA إنزيم بادئ RNA إنزيم ربط DNA	الإنزيمات المستخدمة في بناء السلسلة.
سلسلة واحدة	سلسلتان	عدد سلاسل DNA المستخدمة.
لا يوجد	يوجد	حدوث التصحيح الذاتي في أثناء العملية

السؤال الثامن:

وذلك بسبب وجود نقطة المراقبة M، والتي تتحقق من ارتباط الكروماتيدات الشقيقة مع الخيوط المغزلية على نحو

صحيح.

السؤال التاسع:

السايكلينات: مجموعة من البروتينات، توجد في معظم الخلايا حقيقية النوى، وتُصنَّع في أثناء دورة الخلية، وتحطّم خلالها سريعاً. وهي تُصنَّف إلى أربعة أنواع رئيسية، تؤدي دوراً في تنظيم دورة الخلية؛ بتحفيزها إنزيمات. وتمثل أهمية السايكلينات؛ عند ارتباط السايكلين بإنزيم الفسفرة المعتمّد على السايكلين تعمل على أمرين رئيسين، هما: تحفيز الإنزيم، وإرشاده إلى البروتينات الهدف التي يعمل على فسفرتها.

إنزيمات الفسفرة المعتمّدة على السايكلين: هي إنزيمات تعمل- بعد ارتباطها بالسايكلين -على إضافة مجموعة فوسفات إلى البروتين الهدف في عملية تُسمى الفسفرة. وقد تؤدي فسفرة البروتينات إلى تحفيزها أو تثبيتها بحسب حاجة الخلية.

الوحدة الثالثة: الوراثة

الدرس الأول: وراثة الصفات المندلية

تجربة استهلالية: محاكاة توارث الأليلات باستخدام قطع النقود / صفحة 35 التحليل والاستنتاج

1. أقارن

النسبة الناتجة في التجربة	النسبة المتوقعة	للطراز الجيني في أفراد الجيل الأول
حسب نتائج كل مجموعة	1/4	rr
حسب نتائج كل مجموعة	1/2	Rr
حسب نتائج كل مجموعة	1/4	RR

2. أتوقع

كلما زاد عدد مرات إلقاء قطع النقود يقل الفرق بين النسبة المئوية المُتوقعة والنسبة المئوية الناتجة من التجربة؛ تُحسب النسبة المئوية بقسمة عدد مرات ظهور الطراز المطلوب / عدد مرات رمي القطعتين، وبزيادة عدد مرات إلقاء قطع النقود تقترب النسبة في التجربة من المتوقعة.

3. أتواصل

النسبة المتوقعة بين الذكور والإإناث في أبناء العائلة الواحدة = 50% : 50% ولكن هذا لا ينطبق على أرض الواقع ففي كثير من العائلات لا يتساوى عدد الإناء الذكور مع الإناث؛ ويعود ذلك إلى قلة عدد الإناء في العائلة الواحدة.

4. أصمم

1. أفترض أن إحدى قطع النقود تمثل الطراز الجيني لصفة لون الأزهار لأحد الأبوين في نبات البازلاء، وأن القطعة الثانية تمثل الطراز الجيني الآخر؛ وأعطي كل منها بورقة بيضاء.

2. في قطعة النقود الأولى أكتب على إحدى الجهتين من الورقة البيضاء (R) وتمثل أليل لون الأزهار الأرجواني السائد، وعلى الجهة الأخرى (r) وتمثل أليل لون الأزهار الأبيض المُتنحي.

3. في قطعة النقود الثانية أكتب على إحدى الجهتين من الورقة البيضاء (r) وتمثل أليل لون الأزهار الأبيض المُتنحي، وعلى الجهة الأخرى (R) وتمثل أليل لون الأزهار الأبيض السائد.

4. أصم مربع بانيت وأكتب فيه الطراز الجيني لجاميات كل من الأبوين. 5. أكمل مربع بانيت، وأنوّع الطرز الجينية والشكلية لأفراد الجيل الأول.

rr	Rr	النسب للطراز الجيني في أفراد الجيل الأول
		النسبة المئوية المُتوّعة.
		عدد مَرَات ظهور الطراز الجيني عند إلقاء قطعى النقود 5 مَرَات.
		النسبة المئوية الناتجة من التجربة 5 مَرَات.
		عدد مَرَات ظهور الطراز الجيني عند إلقاء قطعى النقود 50 مَرَة.
		النسبة المئوية الناتجة من التجربة 50 مَرَة.

6. أحسبُ النسبة المئوية لكل طراز من الطرز الجينية في مربع بانيت، ثم أدو النتائج في خانة النسبة المئوية المُتوّعة في الجدول. أجرِب:
7. أُلْقِي قطعى النقود معًا 5 مَرَات، ثم أدوين في كل مَرَة الطراز الجيني الذي يُمثّل الطراز الجيني لفرد الناتج من عملية التلقيح.

8. أجرِب: أُلْقِي قطعى النقود معًا 50 مَرَة، ثم أدوين الطراز الجيني في كل مَرَة.
9. أحسبُ النسبة المئوية للطرز الجينية الناتجة، ثم أدوين النتائج في خانة النسبة المئوية الناتجة من التجربة في الجدول.

أسئلة مثيرة للتفكير

التلُّيف الكيسي / (صفحة 37)

-1. النسبة المئوية لظهور المرض عند الإناث في هذه الدراسة = عدد الإناث / العدد الكلي × 100%

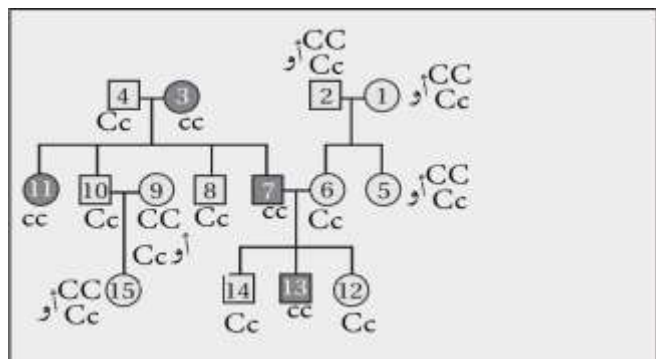
$$(88/200) \times 100\% = 44\%$$

2. نسبة الأفراد الذين يعانون أعراضًا تنفسيةً ناتجةً من الإصابة بمرض التلُّيف الكيسي في هذه الدراسة هو 74%. وعدد الأفراد الكلي هو 200، وبالتالي فإن: عدد الأفراد الذين يعانون أعراضًا تنفسيةً ناتجةً من الإصابة بمرض التلُّيف الكيسي في هذه الدراسة =

$$\begin{aligned} ? &= \%74 \\ 200 &= \%100 \end{aligned}$$

$$148 = \frac{\%74 \times 200}{\%100}$$

٣- أ). أصل البيانات: ذكر دليلاً من الشكل يؤكّد أنَّ مرض التلُّف الكيسي غير مُرتبط بالجنس.



الآتي رقم 11 مُصابة فلو كانت الصفة مرتبطة بالجنس يجب أن يكون بالضرورة الذكر رقم 4 مُصاباً، ولكنه غير مُصاب وهذا يدل على أن الصفة غير مرتبطة بالجنس.

بـ. الحل على الرسم المجاور.

الصفات المرتبطة بالجنس والطفرات الكروموسومية / (صفحة 38) -1- الصفحة

الميغطة بالجنس: صفات تُحمل جناتها على الكروموسومات الجنسية.

الفرد رقم (1): X0، الفرد رقم (2): .XXY

3- يوجد أليل متنجي واحد لدى الأنثى رقم (1^X0X⁰)، بسبب عدم انفصال الكروموسومين الجنسيين عند الذكر أثناء تكوين الجاميات فinentج جاميت ذكري يخلو من الكروموسوم الجنسي خصب بوبيضة تحتوي الكروموسوم الجنسي ^X ويكون الناتج بوبيضة مخصبة ^{0X⁰}، ويكفي أليل متنجي واحد لظهور الصفة في هذه الحالة، ويوجد أليليين متنجين عند الذكر رقم (2^{X⁰X⁰})، بسبب عدم انفصال الكروموسومين الجنسيين عند الذكر أثناء تكوين الجاميات فinentج جاميت ذكري يحتوي كروموسومين جنسيين ^{0X⁰}، خصب بوبيضة تحتوي الكروموسوم الجنسي

X^a فينتج يوبيتة مخصوصية ذكر مُصاب بمتلازمة كلينفالتر ويمرض متنحى مرتبط بالجنس.

النسبة المئوية لفصائل الدم / (صفحة 39)

$$AB^{-1} \cdot \mathcal{Z} = 1$$

2- فصيلة الدم التي نسبتها المئوية أكبر بين الفصائل بحسب نظام ABO هي: 0⁺، وطرازها الجيني (ii).

3- (أ). 11.31% سالب العامل الرئيسي (ب). 7.12% AB

٤- تحتوي البوصية المشاركة في الإخصاب على 23 كروموسوم جسمي وكروموسوم X الجنسي؛ بالإضافة إلى الكروموسوم الجنسي رقم

٩ بسبب عدم انفصال الكروموسومين الجسميين رقم ٩ أثناء تكوين البويضات، ويحتوي الحيوان المنوي المشارك في الإخصاب على ٢٢

كروموسوم جسمي وكروموسوم جنسي ٢، وبهذا انتقل إليه من أمه الأليل (ii) ومن أبيه الأليل (IA) يكون طرازه الجيني لصفة فصيلة الدم

.1A

نشاط / محاكاة الطفرة الجينية (صفحة 40)

- الخطوة 9: أفسر الكلمة الثانية في الجملة الأصلية (ولد) وفي الجملة بعد استبدال حرف (ل) بحرف (ع) أصبحت (وعد) وتؤدي نفس المعنى؛ فالاسم (وعد) قد يكون اسم علم مذكر، فالجملة الأصلية: رسم ولد شجر ورد أصبحت رسم وعد شجر ورد فلم يتغير معنى الجملة.

- الخطوة 10: حسب نتائج المجموعات.

التحليل والاستنتاج:

1. أصنف: في الخطوة رقم (4) تحاكي طفرة إزاحة بحذف زوج من النيوكليوتيدات، في الخطوة رقم (6) تحاكي طفرة إزاحة بإضافة زوج من النيوكليوتيدات، في الخطوة رقم (8) تحاكي طفرة استبدال زوج من النيوكليوتيدات.

2. أقارن: تؤدي طفرة الاستبدال إلى تغيير كodon واحد، في حين تؤدي طفرة إضافة نيوكلويتيد أو فقدانه إلى تغيير في تسلسل الكودونات جميعها الموجودة بعد موقع حدوث الطفرة.

3. أحسب: 28 كodon.

أسئلة مثيرة للتفكير

مقارنة المُخطّطات الكروموسومية / (صفحة 43)

1- يكون للذكر أو الأنثى المصابين بمتلازمة داون ملامح وجه مميزة مثل الوجه المسطّح، وقد يعاني مشكلات في القلب والجهاز الهضمي.

2- لم ينفصل زوج الكروموسومات الجنسية الذي يحمل الرقم (21) عند الأنثى أو الذكر. ولم ينفصل زوج الكروموسومات الجنسية عند الذكر أو الأنثى.

3- عدد الكروموسومات في خلية جسمية للطفل الأول (46): (44) جسمية و (2) جنسية.

4- الطفل الأول (أ)، والطفل الثاني (ج).

5- ب. $(XXY + 45)$.

6- ج. $XY + 44$.

7- الخلية الجسمية تحتوي على 72 كروموسوم، أي أن $(2n=72)$ ، إذن: $(1n=36)$ ، ويكون عدد الكروموسومات في الجاميت $(n+1)$ هو 37. والبويضة المخصبة الناتجة عن إخصاب جاميت $(1n)$ وجاميت $(1n+1)$ هي: $(1n+1)/$ أي أن عدد الكروموسومات هو: $37+36 = 73$ كروموسوم.

ص 45

إجابات الأسئلة الإضافية/
الوحدة الثالثة:

السؤال الأول:

- .1. د. (طفرة استبدال).
.17 ج. (50 %).
- .2. أ. (XXY).
.18 أ. (الكروموسومان X و Y).
- .3. ب. (حذف).
.19 أ. (حيوان منوي).
- .4. ج. (متلازمة تيرنر).
.20 ب. (السيادة المُشتَركَة والأليلات المتعددة).
- .5. أ. (كروموسومية على شكل تبديل موقع).
.21 ج. (1 أحمر: 2 وردي: 1 أبيض).
- .6. أ. (عدم انفصال الكروموسومين المتماثلين).
.22 ج. (فقدان صبغة الجلد).
- .7. ب. (متلازمة داون).
.23 ب. (مخطئة التعبير).
- .8. أ. (2/1).
.24 ب. (بعض الذكور فرأوهم أسود، وبعض آخر فرأوه برتقالي، وبعض الإناث فرأوها أسود، وبعضاها الآخر فرأوها ذو لونين).
- .9. ج. (AABBCC).
.10 ج. (السيادة التامة).
- .11 ب. (تُؤثِّرُ الصفات في وحدات منفصلة أثناء تكوين الجاميات).
.12 د. (أن كلا الوالدين غير متماثل الأليلات لهذه الصفة). ب. (تخضع الجينات
- .13 التي تحكم في الصفتين لقانون التوزيع الحر).
.14
- .15 أ. (HT).
.16 ب. (ظهرت صفات الأبوين التي لم تُلاحظ في أفراد الجيل الأول مرة أخرى في أفراد الجيل الثاني).

السؤال الثاني:

- الشاب: ز^A، الفتاة: ز^A، الولد: ز^B، البنت: ز^B

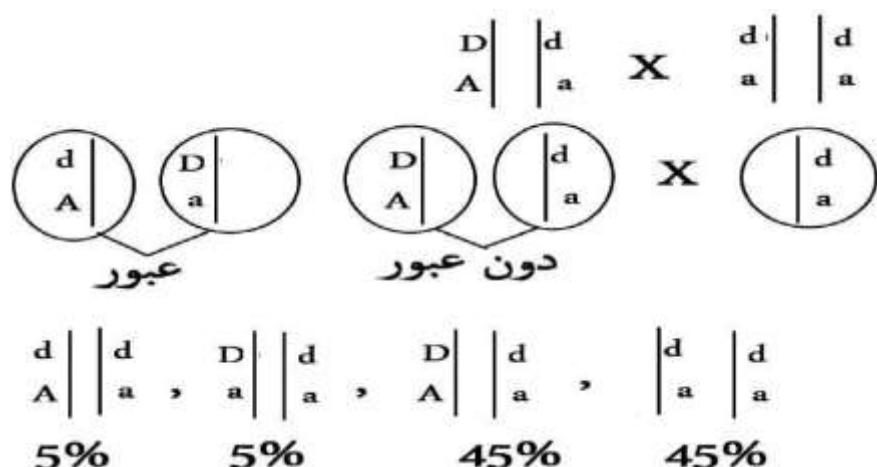
السؤال الثالث:

أ. الوراثة متعددة الجنات

بـ. الأكثـر احتمـالـاً: اللـون الـمتوسـط (أـحـمـر فـاتـح)، الأـقـل احـتمـالـاً: الأـيـضـ وـالـأـحـمـرـ الـغـامـقـ.

ج. $AaBbCc$ أو $AABbcc$ أو $AaBBcc$ أو $AabbCC$ أو $AAbbCc$

السؤال الرابع:



السؤال الخامس:

بسبب العوامل فوق الجينية والتي يُملأُّن أن تغير التعبير الجيني في الجين بتنشيطه، فيكون جيناً نشطاً، أو يُلقياً عن العمل، فيكون جيناً صامتاً.

السؤال السادس:

البيان:	AB	AR	AH	DH	AD	BH	DT	BT	TR
نسبة التراكم الجديدة:	2%	6%	15%	6%	9%	13%	23%	30%	26%
نسبة الأفراد الناجين من الارتطام:	98%	94%	85%	94%	91%	87%	77%	70%	74%
المسافة بين الجنيين: وحدة خرطعة	2	6	15	6	9	13	23	30	26

A 2 B 4 R 3 D 6 H 17 T

السؤال السابع:

- أ. الفرضية: أليل لون الفراء الرمادي سائد سيادة تامة على أليل لون الفراء الأبيض.
- ب. الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول وفقاً للفرضية: جميع الأفراد الناتجة رمادية الفراء، ولأفراد الجيل الثاني 25% بيضاء الفراء: 75% رمادية الفراء.
- ج. تؤيد النتائج في التجربة الفرضية؛ فكانت الطرز الشكلية بين جميع أفراد الجيل الأول رمادية في التجربة وكذلك في التنبؤ المبني على الفرضية، وفي الجيل الثاني كانت نسبة الأفراد بيضاء الفراء (26.7%) ونسبة الأفراد رمادية الفراء (73.3%) وهذا يتواافق تقريباً مع النسب المتوقعة وفقاً للفرضية.

السؤال الثامن:

- أ. الطرز الشكلية الجينية للأباء للصفتين معاً: TtRW (طويل الساق زهري الازهار) X TtRR (طويل الساق أحمر الازهار)
- ب. الطرز الجينية لجاميات الأبوين.

جاميات النبات الثاني	جاميات النبات الأول
TR, tR	TR, TW, tR, tW

- ج. أفسر: تظهر السيادة غير التامة في لون أزهار نبات فم السمكة، وفي هذا السيادة يظهر أثر أليل الصفة (لون الزهرة) في الطراز الجيني غير متماثل الأليلات على الطراز الشكليّ، فيظهر بصفة وسطي «لون الزهري» (RW).

الوحدة الرابعة: التكنولوجيا الحيوية

الدرس الأول: أدوات التكنولوجيا الحيوية

تجربة استهلالية: حل لغز الجريمة / صفحة 50 التحليل

والاستنتاج:

1-الجاني هو الذي تتطابق خطوطه مع الخطوط في العينة التي وضعنا جانبًا.

نشاط: محاكاة عمل إنزيمات القطع المحددة/ صفحة 51

التحليل والاستنتاج:

1. حسب الجدول التالي:

النهاية	الإنزيم
نهاية مفردة	EcoRI
نهاية مفردة	BamHI
نهاية مفردة	HindIII
نهاية مزدوجة	HaeIII

2. أفسّر: وجود أكثر من منطقة تعرّف في تسلسل DNA فيقطع الإنزيم أكثر من مرة فتتعدد القطع

3. أتوقع: القطع ذات النهايات المفردة.

4. أفسّر: لكل إنزيم قطع منطقة تعرّف خاصة به، وموضع قطع خاص به. عند قطع الجين المرغوب، والناقل الجيني بنفس الإنزيم تنتج قطع متممة لبعضها البعض في كلا من الجين والناقل، وبذلك تتلاطم القطع وتكون متممة لبعضها البعض عند لصقها بإنزيم الربط فينتج DNA المعاو تركيبه.

نشاط: استخلاص DNA من خلايا باطن الخد/ صفحة 53

التحليل والاستنتاج:

1. يتكون الغشاء البلازمي من طبقتين من الليبيات المفسّرة والبروتينات، ومحلول غسيل الدهون يُزيل الدهون والبروتينات مما يفكك الغشاء البلازمي، فتنطلق الحموض النوويّة في الأنابيب

2. أتوقع: سينتج قطع DNA صغيرة يصعب التفافها على العصا الزجاجية والتقطاطها.

3. أفسّر: خلايا باطن الخد

4. أتبّأ: لن يستخرج DNA لأنّها لا تحتوي نواة

أسئلة مثيرة للتفكير

تكثير بعض الجينات / (صفحة 55)

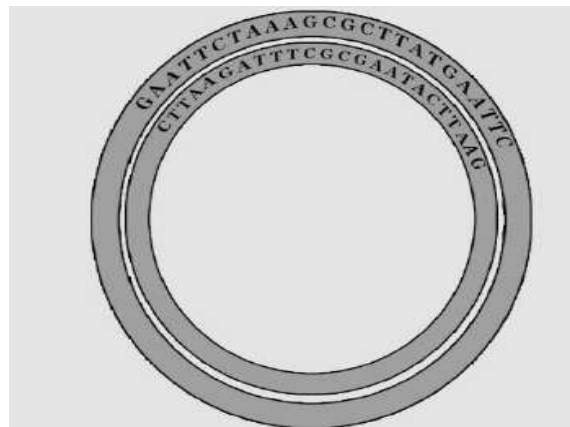
التحليل والاستنتاج:

1. انظر الرسم التالي:



2. سلاسل مفردة (نهايات لزجة).

3. انظر الرسم المجاور:



4. موقع محفز عوامل النسخ والجين المقاوم للمضادات الحيوية.

5. للتأكد من أن الجين المقاوم للمضادات الحيوية فعال ويسهل عزل البكتيريا المطلوبة.

أسئلة مثيرة للتفكير

دراسة حالة صفحة / (صفحة 57)

التحليل والاستنتاج:

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
T	T	G	T	C	A	T	G	C	T	T	G	C	G	C	A	T	A	C	T
T	T	G	T	C	A	T	G	C	T	T	G	C	G	C	A	T	A	C	T
T	T	G	T	C	A	T	G	C	T	T	G	C	G	C	A	T	A	C	T
T	T	G	T	C	A	T	G	C	T	T	G	C	G	C	A	T	A	C	T
T	T	G	T	C	A	T	G	C	T	T	G	A	G	C	A	T	A	C	T
T	T	G	T	C	A	T	G	C	T	T	G	C	G	C	A	T	A	C	T

- الأسئلة 1-2-3-4- في الجدول بما فيها التسلسل والمقارنة في الجدول اعلاه باستخدام التظليل.

السؤال 5: أصلٌ؟: المختبر رقم 4.

السؤال 6: نعم؛ حتى يكون هناك قوانين وضوابط تمنع استخدام المعرفة العلمية للتسبب بأضرار للبشر والكائنات الحية والبيئة.

السؤال 7: أوفق على العبارة؛ لأن التقدم العلمي سينتتج عنه تطبيقات ينتشر أثرها إلى دول عدّة مثل إنتاج الأدوية في دولة معينة ثم تصديرها إلى دول أخرى فتستفيد هذه الدول أو التوصل إلى أدوات وأجهزة للكشف عن الاختلالات الوراثية في دولة ثم نقل هذه الأدواء إلى دول أخرى، أو لأنه قد ينتج سلالات بكتيرية أو فيروسية معدلة جينيا في دولة معينة تنتشر إلى دول أخرى من خلال المسافرين وينتقل تأثيرها في دول أخرى، وإذا كانت هذه السلالات ممرضة قد تنتشر الأمراض في دول عدّة، ويمكن إعطاء أمثلة أخرى.

السؤال 8: أقترح حلاً؟: اقتراحات الطلبة.

الوحدة الرابعة: إجابات الأسئلة الإضافية/ ص 60

- .1. أ. (إنزيم القطع المحدد).
.2. ب. (B).
.3. ج. (منطقة أصل التضاعف).
.4. د. (الجسيمات الدهنية).
.5. د. (الفصل الهلامي الكهربائي).
.6. ب. (C هو ابن A و B).
.7. د. (C و D).
.8. د. (البلازميد الذي يستخدم لنقل الحمض النووي إلى خلية حية مستهدفة).
ملاحظة: الفرع (د) هو: إزالة سلاسل البدع.
.9. ج. (تكون كتلة غير متمايزة. بداية تكون الجذور- تكون البدعة).
.10. ب. (3+2 +1).
.11. د. (تعُرف عدد البروتينات ووظائفها وعلاقتها بالأمراض).
.12. ب. (تأخذ الخلية الحمض النووي من خارج الخلية).
.13. ب. (يمكن أن يستخدم في إنتاج بكتيريا مُتحوّلة).
- .14. أ. (مصدر الحمض النووي لدوللي هو خلية واحدة مأخوذة من كائن حي بالغ).
.15. ج. (العلاج الجيني).
.16. ب. (الفيروسات آكلة البكتيريا).
.17. أ. (زيادة إنتاج الغذاء).
.18. ب. (لا يوجد شخصان، باستثناء التوائم المتطابقة، لديهما نفس الحمض النووي تماماً).
.19. أ. (الفصل الكهربائي الهلامي).
.20. ج. (استخلاص الحمض النووي DNA من الخلايا).

ملاحظة: الفرع (د) هو: إزالة سلاسل البدع.
.21. ب. (C).
.22. ج. (سالبة).
.23. أ. (A).
.24. ب. (المُشتبه به الثاني).
.25. ب. (AAGGAC)