

الوحدة: 3 ما إختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول:

هرمون النمو GH مسؤول عن نمو القامة عند الإنسان، يفرز من طرف الغدة النخامية المتواجدة أسفل الدماغ. إذا توفر إفرازه ببقى الإنسان قرماً. وهو عبارة عن بروتين مكون من 191 حمض آمينيا.

إنقطاع العلماء يستخلاصه من الغدد النخامية للأبقار سنة 1944، لكن استعماله لدى الإنسان للمعالجة لم يكن موفقاً نظراً لبعض الاختلاف مع البرهمن البشري.

فضل البندسسة الوراثية إنقطاع الباحثون إنتاج

هرمون النمو GH بنفس التركيبة البشرية، ذلك عن طريق البكتيريا E. Coli التي أخصبت للتغيير الوراثي

المقصود، تبين الوثيقة المولالية بعض المراحل التي

اتبعت من أجل ذلك.

1- ما هو أصل مرض التقزم؟

2- ذكر مزايا وسلبيات بكتيريا E. Coli المستعملة في البندسسة الوراثية.

3- إقترح تسمية للخلية البكتيرية المستعملة في هذه العملية.

4- صنف خطوات التجربة المرفقة بالوثيقة.

5- ما هي الخاصية التي تتبناها تجربة التحويل الوراثي فيما يتعلق ببنية جزيئه ADN عند الكائنات الحية.

6- يسعى التحول الوراثي أيضاً بالإستبلاط. قدم تعريفاً دقيقاً لهذه العملية.

التمرين الثاني:

الجزء الأول:

1- حدد العبارات الصحيحة وصحيح الخاطئة فيما يلي:

أ- تحتوي جميع الخلايا على نواة محددة بغشاء، توجد بداخليها المادة الوراثية.

ب- الصانعات الخضراء عضيات هيلولية (سيتوبلازمية) مميزة للخلية النباتية.

جـ- الميتوكوندري عضيات سيتوبلازمية مميزة للخلية الحيوانية.

دـ- الميتوكوندرات عضيات محددة بغلاف مضاعف.

2- ما هي العبارات الصحيحة للخلية حقيقة النواة وللخلية بدائية النواة؟

- تحتوي على ريبوزومات في السيتوبلازم.

- المادة الوراثية منفصلة عن السيتوبلازم بواسطة غلاف.

- يحتوي السيتوبلازم على عضيات مختلفة وتكون محددة بغشاء.

- يكون حجم الخلايا أكبر من 10 ميكرومتر على العموم.

3- قارن في جدول بين خلية من حقيقيات النوى وخلية من بدائيات النوى.

4- أنجز رسمياً تخطيطياً تقارن فيه بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية، كما تبدو تحت المجهر الضوئي، مع وضع البيانات اللازمة.

الجزء الثاني:

من أجل دراسة وحدة بناء الكائن الحي، نقترح الوثيقتين (1) و (2).



1- أعط عنواناً لشكل الوثيقة (1) ثم أكتب بياناتها.

2- إستخرج من الوثيقة (1) أوجه الاختلاف بين الخلتين.

3- سم عضيات الوثيقة (2) ثم ذكر الظواهر أو الفظواهر الحيوانية التي تحدث على مستوى كل عضية.

4- هل يمكن أن تجتمع هذه العضيات في خلية واحدة؟ علل إجابتك.

الوضعية الإدراكية:

السل مرض بكتيري معد، قد يهدى حياة من أصيب به، يسببه ميكروب "بكتيريا الفطري الدرني".

Mycobacterium Tuberculosis و هو يصيب الرئة و يمكن

معالجته و الشفاء منه إذا إكتشف في مرحلة الأولى.

ينتقل المرض أساساً عندما يطرد مريض في طور نشاط المرض، البكتيريا من رئتيه عن طريق السعال، فيستنشق الآخرون الرذاذ الصادر من رئتيه محملأً بالعدوى، حيث

تسقى البكتيريا في رئة من يستنشق هذا الرذاذ و تبدأ في التكاثر.

بهذه الطريقة أصيب أحمد و هو طالب في المرحلة الثانوية بهذا المرض.

الوثائق:

1- تقدم الوثائق المولالية معلومات هامة حول كيفية تخريب النسيج الرئوي بنشاط بكتيريا السل.



الوثيقة (2):

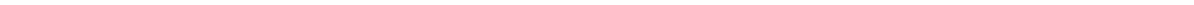
بعد وصول بكتيريا السل (المعروف بعصيات كوخ BK) إلى السائل بين علوي على مستوى النسيج الرئوي يتعرض للبلعمة من طرف البالعات الكبيرة (الماكروفاخ)، لكن هذه الأخيرة لا تستطيع تفكيك البكتيريا بسبب إفرازها لسم يسمى الليموزومات داخل الماكروفاخ.

و بالتالي تتكاثر البكتيريا داخل الماكروفاخ مديدة إلى موتها، و من ثم تحيط المستعمرات البكتيرية في النسيج الرئوي مما يسبب انتشار الشعور الدموية الدقيقة.

تغزو المستعمرات البكتيرية مما يؤدي إلى تفكيك الببتيد المتراصنة للنسيج الرئوي، تنقل مرونة خلايا الرئة و تضعف قدرها على المبادرات الفازية.



الوثيقة (3): الخلية البكتيرية (عصيات كوخ)



بيانات:

1- بين أن الخلية هي وحدة بناء ووظيفة الكائن الحي عند حقائق النوى و عند بدائيات النوى.

2- ذكر أهم الخصائص البنوية و الوظيفية التي تسمح بتكاثر البكتيريا على حساب خلية حقيقة النوى.

3- ياستغل هذه الوثائق:

التصحيح النموذجي

التمرين الأول:

- 1- أصل مرض التقرّم هو: خلل على مستوى المورثة المترفرفة على إنتاج هرمون النمو في الغدة النخامية. المعمولة في الهدمة الوراثية هي:
- 2- مزايا بكتيريا *E.Coli* المستعملة في الهدمة الوراثية هي:
- وحيدة الخلية، بدانية النواة، تزن 10^{12} g، لذلك فإن احتياجاتها الغذائية بسيطة جداً.
 - تملك صبغى بكتيري طوله 1 ملم، إضافة إلى بلاسميدات متعددة التضاعف يمكن نقلها من بكتيريا إلى أخرى.
 - تملك ريبوزومات حرارة عديدة حرارة في الهيولى، وبالتالي إمكانية تركيب البروتينات.
 - في الظروف الطبيعية تتضاعف كل 20 دقيقة، ويمكن أن تشكل خلية واحدة في 6×10^{21} خلية، وبالتالي يمكن تركيب مدة 48 ساعة كتيريات كبيرة من البروتينات في فترة زمنية قصيرة.

مملبيات بكتيريا *E.Coli* المستعملة في الهدمة الوراثية هي:

- تملك هذه البكتيريا غشاء هيولى وجداراً ومحظة، مما يجعل عملية إخراج البروتينات المصطنعة صعبة.
- تصنع هذه البكتيريا البروتينات الدخيلة عليها بنية أولية غير ناضجة، لأن عملية النضج تحدث في الحالة الطبيعية عند حقيقيات النوى على مستوى جهاز غولجي، وهذا الأخير لا يوجد في الخلايا البدانية النوى.

و بالتالي تستخلص البروتينات من البكتيريا وتعامل بكتيريات ببولوجية أخرى هدفها إكمال البروتين بنائه الفراغية الوظيفية.

3- التسمية المقترنة: الخلية المستقبلة للمورثة.

4- وصف الخطوات المرقمة:

- a1: عزل وتنقية قطعة ADN للإنسان المعتبرة عن تركيب هرمون النمو.
- b1: عزل البلاسميد من بكتيريا *E.Coli* وفتحه باستعمال إنزيمات الفصل.
- 2: مسح مورثة هرمون النمو في بلاسميد البكتيريا باستعمال إنزيمات الرابط.
- 3: إعادة البلاسميد المعاد تركيبه إلى هيولى البكتيريا.

4: زرع البكتيريا المعدلة وراثياً في وسط مغذي ملائم يسمح لها بالتكاثر.

5: إخراج هرمون النمو من الخلايا إلى الوسط خارج خلوي.

5- الخاصية التي تتبّعها تجربة التحوّل الوراثي: توضح هذه التجربة تماثل بنية جزئية ADN عند جميع الكائنات الحية.

6- تعريف الاستيلاد: هو عملية نقل مورثات منتجة مسؤولة عن ظهور صفة معينة من كائن حي (معظم) ودمجه في الذريحة الوراثية لكانن آخر (مستقبل)قصد إكسابه صفة وراثية جديدة، مثل الحجم واللون والمذاق وصنع مواد كالهرمونات ومقاومة الطفيليات والظروف المناخية أو الإنتاج الوفير...

التمرين الثاني:

1- تحديد العبارات الصحيحة وتصحيح العبارات الخاطئة:

أ- خطأ: لا تحتوي جميع الخلايا على نواة محددة بغضّناء توجد داخلها المادة الوراثية بل هناك الخلايا بدانيات النوى التي لا تحتوي نواة، وتكون مادتها الوراثية تتبع في الهيولى.

ب- صحيح.

ج- خطأ: الميتوكوندري عضية مشتركة بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية.

د- صحيح.

2- العبارات الصحيحة: عند حقيقة النواة: تحتوي على ريبوزومات في السيتوبلازم.

المادة الوراثية منفصلة عن السيتوبلازم بواسطة غلاف. - يحتوي السيتوبلازم على عضيات مختلفة و تكون محددة بغضّناء.

يكون حجم الخلايا أكبر من 10 ميكرومتر على العموم.

عند بدانية النواة: تحتوي على ريبوزومات في السيتوبلازم.

3- المقارنة بين حقيقيات النوى و بدانيات النوى:

خلية حقيقة النواة	خلية بدانية النواة
أوجه التشابه	
- وجود الغشاء البلازمي الذي يحيط الهيولى - الهيولى بها ريبوزومات حرارة	
أوجه الاختلاف	
- لا وجود نواة حقيقة محاطة بغلاف، تضم داخلها المادة الوراثية.	- وجود نواة حقيقة محاطة بغلاف، تضم داخلها المادة الوراثية.
- لا وجود للعضيات الخلوية (باستثناء الريبوزومات الحرارة).	- لا وجود للعضيات الخلوية (باستثناء الريبوزومات الحرارة).
- إن ADN هو الذريحة الوراثية.	- إن ADN هو الذريحة الوراثية.
	- تحوي الهيولى على عدد كبير من العضيات التي تحدد بنيات مختلفة و مجزأة (ميتوكوندري، جهاز غولجي، شبكة هيلوية...)
	- الصبغى هو الذريحة الوراثية.

4- الرسم التخطيطي المقارن لخلية حيوانية و خلية نباتية كما تبدو تحت المجهر

الوضعية الدماغية:

مقدمة: تختلف الكائنات الحية بين حقيقيات النوى و بدانيات النوى، بين أحادية الخلية و متعددات الخلية. هذه الاختلافات قد تضرر إمكانية تكاثر كائنات دقيقة بدانية النواة على حساب خلايا و أنسجة متطرفة لحقائق النواة. و مثال ذلك تكاثر البكتيريا المعيبة لمرض العمل على مستوى التضييق الرئوي للثديات مخرية إيه.

العرض: - استغلال الوثائق:

- تبين الوثيقة (1) صورة لرئتي إنسان إحداها سليمة والأخرى مصابة ببكتيريا العمل.

هذه الوثيقة تؤكد قدرة بكتيريا عصيات كوكخ على حساب البالعات الكبيرة.

- تبين الوثيقة (2) أن بكتيريا عصيات كوكخ تكاثر على حساب البالعات الكبيرة.

- إن البالعات الكبيرة تستطيع بلعمة هذه البكتيريا لكنها لا تستطيع تفككها، بسبب إفراز البكتيريا لتكسين يثبط الليزووزومات (و هي حويصلات صغيرة منشأها جهاز غولجي تحوي إنزيمات مفككة للأجسام الغريبة).

- إن تكاثر البكتيريا داخل البالعات الكبيرة يؤدي إلى موت هذه الأخيرة، وتحرر البكتيريا بأعداد كبيرة.

- إن البكتيريا الناتجة عن التكاثر تتشكل مساعمرات على مستوى المسائل بين خلوي لخلايا الرئة.

- إن المستعمرات البكتيرية تغزو توكيسينات تؤدي إلى تفكك البنية المتراسمة للتضييق الرئوي، و هو ما يقلل من قدرة الخلايا على البالعات الغازية.

- بناءً على ذلك يمكن القول أن المسووم البكتيرية قد أثرت ملباً على بنية خلايا الرئة وبالتالي على وظيفتها.

- تبين الوثيقة (3) أن الخلية البكتيرية لعصيات كوكخ تحوي محفوظة بكتيرية تحيط بالجدار الخلوي، مع غشاء هيولى يحيط بالهيولى الذي يحوي الصبغى البكتيرى و الريبوزومات. إضافة إلى وجود موطن و شعيرات صغيرة، فالخلية البكتيرية خلية بدانية النواة.

- هذه البنية تؤكد قدرة البكتيريا على إنتاج توكيسينات على مستوى الهيولى بفضل المعلومات الوراثية على الصبغى البكتيرى و الريبوزومات الحرارة في الهيولى و المسؤولية على تركيب البروتينات.

- تبين الوثيقة (4) أن الماكروفاج خلية تحيط ضمن الهيولى المحاطة بغضّناء هيولى، إضافة إلى وجود العديد من العضيات الخلوية. فالماكروفاج خلية تحيط بالبكتيريا.

- هذه البنية تؤكد قدرة الماكروفاج على القيام بوظائف متعددة (بلعمة البكتيريا مثلاً)، فالغضّناء هيولى مرن قادر على تشكيل إسنجات هيولية تحيط بالبكتيريا.

- إذن فالخلية هي وحدة بناء وظيفة للكائن الحي سواء عند حقيقة النواة أو عند بدانيات النوى لأن:

- تخريب الخلايا الرؤية يؤدي إلى تخريب التضييق الرئوي. فالخلية وحدة بنائية. - تضمن الخلايا الرئوية المبادلات الغازية فهي وحدة وظيفية.

- تقوم الخلايا البكتيرية بإنتاج سموم و تحريرها في الوسط الخارجي، كما تبدي هذه الخلايا نفس النمط البنائي مع الخلايا حقيقيات النوى (غضّناء هيولى و هيولى)، فالخلية هي وحدة بناء وظيفة الكائن الحي.

- الخصائص البنائية و الوظيفية التي تتسارع بتكاثر البكتيريا على حساب خلية حقيقة النواة:

- حجم الخلية البكتيرية (1 ميكرون غالباً) أصغر بكثير من الخلية حقيقة النواة (30 ميكرون).

- قدرة البكتيريا على إفراز سموم تؤثر سلباً على وظائف الخلايا حقيقة النوى.

الخاتمة: رغم الاختلافات البنائية و الوظيفية بين الخلايا حقيقيات النوى و بدانيات النوى، إلى أن خلاياهم تبدي نفس النمط البنائي، مما يؤكد أن الخلية تبقى تحافظ بنفس التعريف. فهي الوحيدة البنائية و الوظيفية الأساسية لكل الكائنات الحية.