



وزارة التربية

12

الأحياء

2025

الصف الثاني عشر

الجزء الثاني

السهل في تلخيص مادة الأحياء
الفترة الدراسية الثانية

مراجعة الاختبار القصير الأول

2025 / 2024 م



سلسلة السهل الميسر

إعداد: أ/ ياسر إبراهيم علي

سلسلة السهل الميسر لتلخيص مادة الأحياء



إعداد: أ/ ياسر إبراهيم علي



جزء الوراثية

أكتب الاسم (المصطلح العلمي) لكل من العبارات التالية:

م	العبرة	المصطلح
1	جزء كبير يشبه السلم الحلزوني يحمل المادة الوراثية في الخلية، وهو المكون الاساسي للجينات والكروموسومات، ويخزن المعلومات اللازمة لعمل الخلايا.	حمض DNA
2	سلالة من بكتيريا استربتوكوكس نومونيا تسبب الالتهاب الرئوي عند الفئران.	السلالة S
3	فيروسات استخدمها العالمان مارثا تشيس والفريد هيرشي لتحديد ما إذا كانت المادة الوراثية هي البروتين ام الحمض النووي الرايبوزي منقوص الاكسجين	البكتريوفاج - لاقم البكتيريا
4	فيروس يتكون من حمض DNA والبروتين يغزو خلايا البكتيريا ويدمرها.	البكتريوفاج - لاقم البكتيريا

ما الدور الذي قام به العالم فريدريك ميشر؟

اكتشف حمضاً نووياً في أنوية الخلايا الصديدية وأصبح هذا الاكتشاف معروفاً باسم (الحمض النووي الرايبوزي منقوص الأكسجين)

من هو العالم الذي اتخذ الخطوات الأولى نحو تحديد ما إذا كانت الجينات تتربك من حمض DNA أم من بروتين؟ وماذا استخدم في تجربته؟

العالم: فريدريك جريفث

استخدم في تجربته: بكتيريا استربتوكوكس نومونيا التي تسبب الالتهاب الرئوي

قارن بين كل من السلالة (S) و السلالة (R) في بكتيريا استربتوكوكس نومونيا ؟

وجه المقارنة	السلالة (S)	سلالة (R)
الملمس	ملساء	خشنة
الالتهاب الرئوي	تسبب الالتهاب الرئوي	لا تسبب الالتهاب الرئوي
الغطاء مخاطي	لها غطاء مخاطي	ليس لها غطاء مخاطي

(علل) وضح جريفث أن مادة التحول هي مادة وراثية؟

لأنها ظهرت صفات جديدة في النسل أي بكتيريا ذات غطاء مخاطي

(علل) افترض علماء اخرون في تجربة جريفث أن حمض DNA هو المادة الوراثية وليس البروتينات؟

لأن العديد من البروتينات تتضرر من الحرارة فافترضوا ان حمض DNA هو المادة الوراثية وليس البروتينات.

(علل) اصابة الفأر المحقون بخليط من السلالة (S) الميتة والسلالة (R) الحية من بكتيريا استربتوكوكس نومونيا بالالتهاب الرئوي وموته؟

لأن DNA المادة الوراثية انتقلت من السلالة (S) الميتة الي السلالة (R) الحية وحولتها الي السلالة (S) المسببة للالتهاب الرئوي

➤ مم يتكون البكتريوفاج ؟

يتكون من مكونين هما **1- من حمض DNA** و**2- البروتين**

➤ ما أهمية المادة المحقونة للفاج في الخلية البكتيرية عند التصاقها بها ؟

• تضبط عملية الاستقلاب الخلوي (الأيض)

• تضبط صفات البكتيريا كما تفعل الجينات

➤ ماذا تتوقع إذا كان البكتريوفاج قد حقن البروتين في الخلية البكتيرية ؟ وإذا حقن حمض DNA ؟

• إذا حقن البكتريوفاج البروتين ستحتوي الخلية البكتيرية على الكبريت 35 المشع،

• وإذا حقن البكتريوفاج حمض DNA ستحتوي الخلية البكتيرية على الفوسفور 32 المشع.

➤ كيف وضح العالمان تشيس وهيرشى أن حمض DNA هو المادة الوراثية ؟

• اكتشفوا أن حمض DNA المشع هو الذي دخل البكتيريا وليس البروتين المشع

• وبالتالي أوضحوا أن حمض DNA هو المادة الوراثية

➤ عدد خطوات تجربة هيرشى وتشيس لتحديد المادة الوراثية ؟

1. أعد خليطاً للفاج فيه DNA المشع وخلايا بكتيرية، وخليطاً آخر فيه بروتين مشع وخلايا بكتيرية أخرى

2. التصقت الفاجات بالبكتيريا وحقنتها بمادتها الوراثية.

3. إنتاج فيروسات جديدة من البكتريوفاج

4. ملاحظة أن حمض DNA المشع هو الذي دخل إلى خلايا البكتيريا

5. استنتج العلماء أن المادة الوراثية هي حمض DNA وليس البروتين

➤ " حقن جريفت الفئران بالبكتيريا في أربع تجارب منفصلة، ولاحظ تأثير ذلك " في ضوء العبارة السابقة اكتب

تجارب جريفت الأربعة ونتيجة كل منها على حده؛ والاستنتاج النهائي للتجربة.

التجربة	خطوات التجربة	النتيجة
الأولى	حقن الفأر بمستعمرات S الملساء (بكتيريا مسببة للمرض)	موت الفأر بسبب الالتهاب الرئوي
الثانية	حقن الفأر بمستعمرات R الخشنة (بكتيريا غير ضارة)	الفأر يعيش
الثالثة	حقن الفأر بمستعمرات S الملساء قتلت بالحرارة.	الفأر يعيش
	حقن الفأر بخليط من بكتيريا S الملساء المقتولة بالحرارة مع بكتيريا R الخشنة الحية	موت الفأر بسبب الالتهاب الرئوي
الاستنتاج النهائي: أن مادة التحول هي مادة وراثية.		

➤ ما الدور الذي قام به البيولوجي الأمريكي أوزوالد أفري وزملاؤه في تجربة جريفت ؟

اكتشفوا أن مادة حمض DNA من سلالة البكتيريا (S) ضرورية لتحويل سلالة (R) إلى السلالة (S).

وأكدت النتائج أن حمض DNA هو الجزيء الذي يبني الموروثة

تركيب وتضاعف الحمض النووي DNA

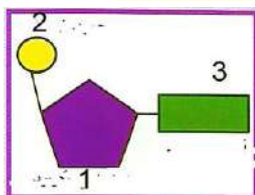
أكتب الاسم (المصطلح العلمي) لكل من العبارات التالية:

م	العبارة	المصطلح
1	المكون الأساسي للأحماض النووية DNA و RNA.	النيوكليوتيد
2	جزء مكون من شريطين من النيوكليوتيدات ملتفين حول بعضهما البعض وهو يشبه السلم الحلزوني.	اللولب المزدوج
3	قانون ينص على أن كمية الأدينين تتساوى دائما مع كمية الثايمين وكمية الجوانين تتساوى دائما مع كمية السيتوسين.	قانون شارجاف
4	عملية تخضع لها مادة حمض DNA قبل انقسام الخلية لضمان حصول كل خلية ناتجة على نسخة كاملة ومتطابقة من جزيئات حمض DNA.	تضاعف حمض DNA
5	إنزيم يقوم بفصل شريطي حمض DNA أثناء عملية التضاعف	إنزيم الهليكيز
6	إنزيم يقوم بإضافة القواعد النيتروجينية الحرة للقواعد النيتروجينية المكشوفة لشريطي حمض DNA أثناء عملية التضاعف كما يقوم بدور التدقيق اللغوي.	إنزيم بلمرة حمض DNA
7	النقطة التي يتم عندها فصل اللولب المزدوج.	شوكة التضاعف

لماذا استخدم العلماء أداة أخرى غير المجهر لدراسة حمض DNA؟ وماهي تلك الأداة؟

- لأن التراكيب التفصيلية لحمض DNA صغيرة للغاية بحيث لا يمكن رؤيتها باستخدام المجهر
- استخدم العلماء أشعة X لتحديد واكتشاف تركيب حمض DNA و لتصميم نموذج حمض DNA

م يتكون النيوكليوتيد؟



1- سكر خماسي الكربون (منقوص الأكسجين DNA أو الرايبوز في حمض RNA).

2- مجموعة فوسفات.

3- قاعدة نيتروجينية.

قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي:

وجه المقارنة	DNA	RNA
نوع السكر	سكر خماسي الكربون منقوص الأكسجين	سكر خماسي الكربون الرايبوزي
الشكل	شريط مزدوج	شريط مفرد
القواعد النيتروجينية	T, C, G, A	U, C, G, T
القاعدة المميزة	ثايمين (T)	يوراسيل (U)
وجه المقارنة	البيريميديئات	البورينات
الحلقات	جزيئات حلقية مفردة	جزيئات حلقية مزدوجة
القواعد النيتروجينية	T, C	A, G
وجه المقارنة	السكر الخماسي وكل من مجموعة الفوسفات والقاعدة النيتروجينية	القواعد النيتروجينية بعضها وبعض
نوع الرابطة الكيميائية	رابطة تساهمية قوية	رابطة هيدروجينية ضعيفة
وجه المقارنة	الجوانين والسيتوسين	الادنين والثايمين
عدد الروابط الهيدروجينية	ثلاثية	ثنائية

➤ ما المقصود بقانون شار جاف؟ وما أهميته؟

- " كمية الأدينين تتساوي دائماً مع كمية الثايمين و هذين النوعين من القواعد النيتروجينية مرتبطان دائماً، وكمية الجوانين تتساوي دائماً مع كمية السيتوسين وهما مرتبطان دائماً".
- أهمية قانون شار جاف: يستخدم لتحديد تركيب جزيء حمض DNA

➤ في أي جزء من الخلية يوجد الحمض النووي DNA؟

في الكروموسومات الموجودة داخل النواة لدى حقيقيات النواة أو في السيتوبلازم لدى أوليات النواة .

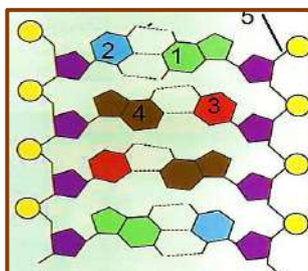
➤ وضح الدور الذي قام به كل من:

- العالمان موريس ولكنز , روزا لند فرانكلين؟

التقطوا صورة سينية لجزيء حمض DNA وأوضحت الصورة ثخانة الجزيء والتفافه بشكل لولبي

- العالمان جيمس واطسون وفرانسيس كريك؟

- جزيء حمض DNA ثخين لدرجة أنه لا يمكن أن يكون شريطاً مفرداً.
- ثم صمموا نموذجاً يسمى اللولب المزدوج.



➤ أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- تتكون كل درجة من درجات السلم الحلزوني من زوج قواعد حمض DNA من قاعدة ... **بيورينية** ... مع قاعدة ... **بيريميدينية**

➤ كيف يؤدي شريط حمض DNA دور القالب أو النموذج ليضاعف نفسه؟

يحمل كل شريط من شريطي اللولب المزدوج كافة المعلومات التي يحتاج إليها لإعادة إنشاء الشريط الآخر بحسب نظام القواعد المتكاملة المزدوجة.

➤ أذكر السبب العلمي لكل من العبارات التالية (علل):

1- تعتبر القواعد المزدوجة في حمض DNA متكاملة؟

لأنها تتربط بعضها مع بعض بصورة فريدة أي أن كل قاعدة ثايمين (T) ترتبط مع قاعدة أدينين (A) وكل قاعدة جوانين (G) ترتبط مع قاعدة سيتوسين (C) ، طبقاً لقانون شار جاف .

2- قبل انقسام الخلية تخضع حمض DNA لعملية التضاعف .

لضمان أن كل خلية ناتجة سوف تحتوي على نسخة كاملة ومتطابقة من جزيئات حمض DNA.

3- يمنع تقارب والتفاف شريطي حمض DNA بعد فصلهما أثناء عملية التضاعف.

لأنه عندما ينفصل الشريطان، ترتبط إنزيمات أخرى وبروتينات على كل من الشريطين الفرديين، وتمنع تقاربهما وإعادة التفافها.

4- إنزيم بلمرة حمض DNA له دور في التدقيق اللغوي .

لأنه أثناء عملية التضاعف قد تقع بعض الأخطاء حيث أن نيوكليوتيداً خاطئاً قد يضاف إلى الشريط الجديد فيزيل هذا الإنزيم خلال عملية التدقيق اللغوي التي يقوم بها النيوكليوتيد الخاطئ ويستبدله بالنيوكليوتيد الصحيح

5- يحتاج تضاعف جزيء ال DNA لذبابة الفاكهة إلى ثلاث دقائق فقط .

لوجود أكثر من 6000 شوكة تضاعف في الوقت نفسه

6- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف المحافظ (المحافظ الجزئي) .

لان كل جزيء DNA جديد يحتوي على شريط واحد جديد وشريط واحد أصلي.



➤ ما أهمية كلا مما يلي :-

• تضاعف حمض DNA ؟

تضمن هذه العملية أن كل خلية ناتجة سوف تحتوي على نسخة كاملة ومتطابقة من جزيئات حمض DNA

• أنزيم الهليكيز ؟

يفصل اللولب المزدوج عند نقطة معينة (شوكة التضاعف) بكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد

المتكاملة أثناء عملية تضاعف حمض DNA

• إنزيمات بلمرة حمض DNA ؟

1- تتحرك على طول كل من شريطي حمض DNA مضيئة نيوكليوتيدات للقواعد المكشوفة بحسب نظام

ازدواج القواعد ثم يتشكل لولبان مزدوجان جديان

2- لها دور في التدقيق اللغوي بإزالة النيوكليوتيدات الخاطئة واستبدالها بالنيوكليوتيدات الصحيحة.

• التضاعف نصف المحافظ (المحافظ الجزئي).

الحفاظ على شرائط أحادية من حمض DNA ونقلها لأجيال عديدة من خلال الانقسام الخلوي.

➤ قارن بين كل من الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقية النواة حسب الجدول التالي:-

وجه المقارنة	خلايا أولية النواة (البكتيريا)	خلايا حقيقية النواة
شكل حمض DNA	دائري	خطي
عدد شوكات التضاعف	شوكتي تضاعف	عدة أشواك تضاعف
آلية التضاعف	تبدأ (شوكتي التضاعف) في مكان معين وتتحرك في اتجاهين مختلفين إلى أن تلتقيا في الطرف الآخر من حمض DNA الدائري	تبدأ (عدة أشواك تضاعف) في الوسط وتتحرك في اتجاهين متعاكسين محدثة فقاعات تضاعف على طول جزيء DNA



الشفرة الوراثية (الكودون)

➤ أكتب الاسم (المصطلح العلمي) لكل من العبارات التالية:

م	العبرة	المصطلح
1	مجموعة من ثلاثة نيوكليوتيدات على mRNA تحدد حمضاً أمينياً معيناً.	الكودون
2	لغة تدخل في تركيب حمض mRNA وهي لغة ذات أربعة حروف تمثل أربعة قواعد مختلفة هي U,C,G,A	الشفرة الوراثية
3	كودون واحد على mRNA يحدد البدء من خلال استدعاء الحمض الاميني الميثيونين لبدء تصنيع البروتين	AUG
4	ثلاث كودونات على mRNA لا تترجم لأي حمض أميني وتدل على التوقف.	UAA , UAG, UGA

➤ اختار الإجابة الصحيحة :-

1- إذا كان البروتين في الهيموجلوبين يتكون من 7 أحماض أمينية، فإن mRNA الرسول الخاص به يحتوي على عدد من القواعد يساوي:

<input type="checkbox"/> 7 قواعد	<input type="checkbox"/> 14 قاعدة	<input type="checkbox"/> 21 قاعدة	<input checked="" type="checkbox"/> 24 قاعدة
----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--

2- في علمية بناء البروتين إذا كان تتابع القواعد النيتروجينية في جزء من شريط حمض DNA هو TACCG فإن تتابع القواعد النيتروجينية في شريط mRNA الذي ينتجه هو:

<input type="checkbox"/> ATGGC	<input checked="" type="checkbox"/> AUGGC	<input type="checkbox"/> TACCG	<input type="checkbox"/> UACCG
--------------------------------	---	--------------------------------	--------------------------------

3- واحدة من الثلاثيات التالية لا تحدد انتهاء عملية بناء البروتين على الحمض النووي mRNA:

<input type="checkbox"/> UAG	<input checked="" type="checkbox"/> AUG	<input type="checkbox"/> UGA	<input type="checkbox"/> UAA
------------------------------	---	------------------------------	------------------------------

4- يتم بناء جزيء mRNA من:

<input checked="" type="checkbox"/> سلسلة واحدة لجزيء حمض DNA	<input type="checkbox"/> سلسلتي حمض DNA
<input type="checkbox"/> الأحماض الأمينية	<input type="checkbox"/> t-RNA

5- لكل حمض أميني شفرة خاصة به في حمض DNA تتكون من تتابع لقواعد نيتروجينية عددها:

<input type="checkbox"/> واحدة	<input type="checkbox"/> اثنان	<input checked="" type="checkbox"/> ثلاث	<input type="checkbox"/> أربع
--------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------

6- الحمض النووي الرايبوزي الذي يحمل تعليمات DNA من النواة للرايبوسوم:

<input type="checkbox"/> tRNA	<input checked="" type="checkbox"/> mRNA	<input type="checkbox"/> rRNA	<input type="checkbox"/> جميع ما سبق
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------------------------

7- الطرف من tRNA الذي يتكامل مع الشفرة الثلاثية في mRNA هو:

<input type="checkbox"/> قاعدة نيتروجينية	<input type="checkbox"/> بروتين	<input type="checkbox"/> كودون	<input checked="" type="checkbox"/> شفرة مكملة
---	---------------------------------	--------------------------------	--

8- تبدأ عملية بناء البروتين بالشفرة على الحمض النووي mRNA :

<input type="checkbox"/> UAG	<input checked="" type="checkbox"/> AUG	<input type="checkbox"/> UGA	<input type="checkbox"/> UAA
------------------------------	---	------------------------------	------------------------------

➤ علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً (أذكر السبب العلمي) :-

- الشفرة الوراثية عبارة عن لغة من أربعة حروف فقط .

لأن كل القواعد النيروجينية في mRNA هي أربعة قواعد A,U,C,G

- عدد الكودونات 64 كودون بينما عدد الاحماض الامينية 20 فقط .

لأن هناك أحماض أمينية تحدد بأكثر من كودون مثل حمض الليوسين والأرجنين لكل منهما 6 كودونات وهناك كودونات لا تشفر لأي حمض أميني وتدل على التوقف.

- البروتين المكون من 5 أحماض أمينية يحتاج 18 قاعدة نيروجينية حتى يتكون.

لأن كل حمض أميني يحتاج إلى 3 قواعد ($15 = 5 \times 3$) بالإضافة إلى 3 قواعد شفرة توقف.

- تعتبر الثلاثة كودونات UAA , UAG , UGA شفرات توقف .

لأنها لا تترجم لأي حمض أميني وتدل على التوقف ما يؤدي إلى انتهاء عملية تصنيع البروتين.

- نحتاج لبناء بروتين مكون من 35 كودون تحمل أحماض أمينية، mRNA يحمل 36 كودون.

لأن كل كودون يشفر لحمض أميني واحد بالإضافة إلى كودون التوقف الذي لا يشفر لأي حمض أميني ولكنه يلزم لانتهاء عملية الترجمة وبناء البروتين.

- بالرغم من عدد الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيب البروتينات محدود إلا أن عدد المركبات البروتينية كبير جدا .

بسبب اختلاف عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية من بروتين لآخر.

➤ ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :-

- إذا لم توجد الشفرة AUG على الحمض mRNA عند بناء المركبات البروتينية ؟

لا تتم عملية بناء البروتين

- ظهور إحدى الثلاثيات التالية : UAG ، UAA ، UGA على mRNA عند بناء البروتين .

تدل على توقف بناء البروتين

➤ كم شفره وراثية حصلنا عليها من الأحماض الأمينية المكتشفة حتى الآن ؟

61 شفرة تدل على 20 حمض اميني + 3 شفرات توقف (UAG,UAA,UAG) حيث لا يرتبط بأي منها

أحماض أمينية .

➤ أذكر دوراً واحداً تقوم به الشفرة الوراثية ؟

تقوم كل مجموعة من الثلاثيات بحمل وتشبيث حمض أميني معين أثناء عملية صنع البروتين

➤ ما هي وحدة بناء المركبات البروتينية ؟

الأحماض الامينية

(مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح الباهر/ ياسر إبراهيم علي) .