

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](http://com.kwedufiles.www/:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة النجاة النموذجية اضغط هنا

[bot\\_kwlinks/me.t/:https](http://bot_kwlinks/me.t/:https)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

تلخيص

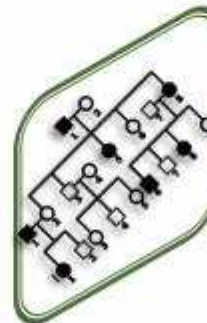
الورقة التقويمية

أحياء

الصف الثاني عشر

الفترة الدراسية

الثانية



## جزيء الوراثة

س١: أكتب الاسم (المصطلح العلمي) لكل من العبارات التالية:

- ١- جزء كبير يشبه السلم الحزواني، وهو يحمل المادة الوراثية في الخلية، وهو المكون الاساسي للجينات والكروموسومات، ويخزن المعلومات اللازمة لعمل الخلايا (حمض DNA)
- ٢- سلالة من بكتيريا استريلتكوكس نومونيا تسبب الالتهاب الرئوي عند الفئران (سلالة S)
- ٣- فيروسات استخدمها العالمان مارثا تشيس والفريد هيرشي لتحديد ما إذا كانت المادة الوراثية هي البروتين أم الحمض النووي الريبيوزي منقوص الأكسجين (البكتريوفاج أو لاقم البكتيريا)
- ٤- فيروس يتكون من حمض DNA والبروتين يغزو خلايا البكتيريا ويدمرها (البكتريوفاج أو لاقم البكتيريا)

س٢: ما الدور الذي قام به العالم فريدريك ميشن؟

اكتشف حمضًا نوويًا في أنوية الخلايا الصديبية وأصبح هذا الاكتشاف معروفاً باسم (الحمض النووي الريبيوزي منقوص الأكسجين)

س٣: من هو العالم الذي اتخذ الخطوات الأولى نحو تحديد ما إذا كانت الجينات تتركب من حمض DNA أم من بروتين؟ وماذا استخدم في تجربته؟

العالم : فريدريك جريف  
واستخدم في تجربته: بكتيريا استريلتكوكس نومونيا التي تسبب الالتهاب الرئوي

س٤: قارن بين كل من السلالة (S) و السلالة (R) في بكتيريا استريلتكوكس نومونيا؟

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

س٥: (علل) وضح جريف أن مادة التحول هي مادة وراثية؟

لأنها ظهرت صفات جديدة في النسل أي بكتيريا ذات غطاء مخاطي

س٦: (علل) افترض علماء آخرون في تجربة جريف أن حمض DNA هو المادة الوراثية وليس البروتينات؟

لأن العديد من البروتينات تتضرر من الحرارة فافتراضوا أن حمض DNA هو المادة الوراثية وليس البروتينات.

س٧: ما الدور الذي قام به البيولوجي الأمريكي أوزوالد أفري وزملاؤه في تجربة جريف؟

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

س٨ : ( عل ) اصابة الفار المحقون بخلط من السلالة (S) الميتة والسلالة (R) الحية من بكتيريا استريلتكوكس نومونيا بالالتهاب الرئوي وموته ؟

لأن DNA المادة الوراثية انتقلت من السلالة (S) الميتة إلى السلالة (R) الحية وتحولتها إلى السلالة (S) المسيبة للالتهاب الرئوي

س٩ : مم يتكون البكتريوفاج ؟

يتكون من مكونين هما ١- من حمض DNA ٢- البروتين

س١٠ : ما أهمية المادة المحقونة للفاج في الخلية البكتيرية عند التصاقها بها ؟

- تضبط عملية الاستقلاب الخلوي (الأيض)
- تضبط صفات البكتيريا كما تفعل الجينات

س١١ : ماذا تتوقع إذا كان البكتريوفاج قد حقن البروتين في الخلية البكتيرية ؟ وإذا حقن حمض DNA ؟

إذا حقن البكتريوفاج البروتين ستحتوي الخلية البكتيرية على الكبريت ٣٥ المشع، وإذا حقن البكتريوفاج حمض DNA ستحتوي الخلية البكتيرية على الفوسفور ٣٢ المشع

س١٢ : 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

س١٣ : عدد خطوات تجربة هيرشى وتشيس لتحديد المادة الوراثية ؟

- ١- أعد خليطاً للفاج فيه DNA المشع وخلايا بكتيرية، وخليناً آخر للفاج فيه بروتين مشع وخلايا بكتيرية أخرى.
- ٢- التصق الفجاجات بالبكتيريا وحقنها بمادتها الوراثية.
- ٣- إنتاج فيروسات جديدة من البكتريوفاج
- ٤- ملاحظة أن حمض DNA المشع هو الذي دخل إلى خلايا البكتيريا
- ٥- استنتج العلماء أن المادة الوراثية هي حمض DNA وليس البروتين

س١٤ : " حقن جريفث الفران بالبكتيريا في أربع تجارب منفصلة، ولاحظ تأثير ذلك "في ضوء العبارة السابقة اكتب تجارب جريفث الأربع ونتيجة كل منها على حده؛ والاستنتاج النهائي للتجربة.

- التجربة (١) : حقن الفار بمستعمرات S ملساء (بكتيريا مسببة للمرض)  
النتيجة : موت الفار بسبب الالتهاب الرئوي
- التجربة (٢) : حقن الفار بمستعمرات R خشنة (بكتيريا غير ضارة)  
النتيجة : الفار يعيش
- التجربة (٣) : حقن الفار بمستعمرات S ملساء قتلت بالحرارة.  
النتيجة : الفار يعيش
- التجربة (٤) : حقن الفار بخلط من بكتيريا S ملساء مقتولة بالحرارة مع بكتيريا R خشنة حية  
النتيجة : يموت بسبب الالتهاب الرئوي.
- الاستنتاج النهائي : أن مادة التحول هي مادة وراثية.

## تركيب وتضاعف الحمض النووي DNA

س١: أكتب الاسم (المصطلح العلمي) لكل من العبارات التالية:

(النيوكلويوتيد)

١- المكون الأساسي للأحماض النووية RNA , DNA

٢- جزئ من شريطين من النيوكلويوتيدات ملتفين حول بعضهما بعضاً وهو يشبه السلم الحلزوني (اللوبل المزدوج)

٣- قانون ينص على أن كمية الأدينين تتساوى دائماً مع كمية الثايمين وكمية الجوانين تتساوى دائماً مع كمية السيتوسين  
(قانون شارجاف)

٤- 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)

(إنزيم الهيليكيز)

أثناء عملية التضاعف

٥- إنزيم يقوم بفصل شريطي حمض DNA أثناء عملية التضاعف كما يقوم بدور التدقير اللغوي.  
(إنزيم بلمرة حمض DNA)

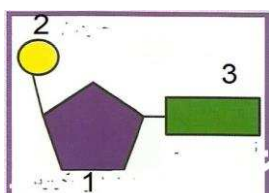
(شوكة التضاعف)

٧- النقطة التي يتم عندها فصل اللوبل المزدوج

س٢: لماذا استخدم العلماء أداة أخرى غير المجهر لدراسة حمض DNA؟ وما هي تلك الأداة؟

- لأن التركيب التفصيلي لحمض DNA صغيرة للغاية بحيث لا يمكن رؤيتها باستخدام المجهر
- استخدم العلماء أشعة X لتحديد واكتشاف تركيب حمض DNA وتصميم نموذج حمض DNA

س٣: مم يتكون النيوكلويوتيد؟



- سكر خماسي الكربون (منقوص الأكسجين DNA أو الرايبوز في حمض RNA)
- مجموعة فوسفات
- قاعدة نيتروجينية .

س٤: قارن بين كل مما يلى حسب الجدول التالي:

RNA	DNA	وجه المقارنة
سكر خماسي الكربون الرايبوزي	سكر خماسي الكربون منقوص الأكسجين	نوع السكر
شريط مفرد	شريط مزدوج	الشكل
U,C,G,T	T,C,G,A	القواعد النيتروجينية
يوراسيل (U)	ثايمين (T)	القاعدة النيتروجينية المميزة
البيورينات	البيريميدينات	وجه المقارنة
جزئيات حلقية مفردة	جزئيات حلقية مفردة	الحلقات
A,G	T,C	القواعد النيتروجينية

## س٦: قارن: بين كل مما يلى : -

القواعد النيتروجينية بعضها وبعض	السكر الخامس وكل من مجموعة الفوسفات والقاعدة النيتروجينية	وجه المقارنة
رابطة هيدروجينية ضعيفة	رابطة تساهمية قوية	نوع الرابطة الكيميائية
الأدينين والثايمين	الجوانين والسيتوسين	وجه المقارنة
ثنائية	ثلاثية	عدد الروابط الهيدروجينية

## س٧: ما المقصود بقانون شار جاف ؟ وما أهميته؟

- " كمية الأدينين تتساوي دائماً مع كمية الثايمين وهذين النواعين من القواعد النيتروجينية مرتبان دائماً، وكمية الجوانين تتساوي دائماً مع كمية السيتوسين وهما مرتبان دائماً".
- أهمية قانون شار جاف يستخدم لتحديد تركيب جزئي حمض DNA

## س٨: في أي جزء من الخلية يوجد الحمض النووي DNA ؟

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

## س٩: وضح الدور الذي قام به العالمان موريس ولكنز ، روزا لند فرانكلين ؟

القططاوا صورة سينية لجزيء حمض DNA وأوضحت الصورة ثمانة الجزيء والتفاوه بشكل لولبي

## س١٠: وضح الدور الذي قام به العالمان جيمس واطسون وفرانسيس كريك ؟

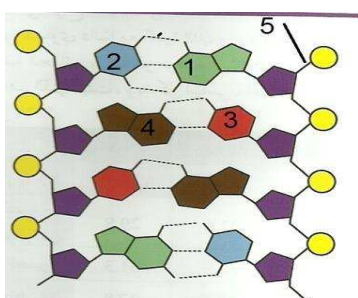
- جزئي حمض DNA ثixin لدرجة أنه لا يمكن أن يكون شريطاً مفرداً.
- ثم صمموا نموذجاً يسمى اللولب المزدوج.

## س١١: أذكر السبب العلمي (عل) تعتبر القواعد المزدوجة في حمض DNA متکاملة؟

لأنها تترابط 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 .

## س١٢ : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- تكون كل درجة من درجات السلالم الحلزوني من زوج قواعد حمض DNA من قاعدة ...بيورينية... مع قاعدة ....بيريميدينية ....



## س١٣ : كيف يؤدي شريط حمض DNA دور القالب أو النموذج ليضاعف نفسه؟

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

## س١٤ : أذكر السبب العلمي ( عل ) لكل من العبارات التالية:

- قبل انقسام الخلية تخضع حمض DNA لعملية التضاعف .  
لضمان أن كل خلية ناتجة سوف تحتوي على نسخة كاملة ومتطابقة من جزيئات حمض DNA .

#### تابع س٤ : أذكر السبب العلمي ( عل ) لكل من العبارات التالية

- يمنع تقارب والتلفاف 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.

#### • إنزيم بلمرة حمض DNA له دور في التدقيق اللغوي .

لأنه أثناء عملية التضاعف قد تقع بعض الأخطاء حيث أن نيوكلويوتيداً خطأً قد يضاف إلى الشريط الجديد فيزيل هذا الإنزيم خلال عملية التدقيق اللغوي التي يقوم بها النيوكلويوتيد الخاطئ ويستبدل به بالنيوكلويوتيد الصحيح

#### • يحتاج تضاعف جزء ال DNA لذبابة الفاكهة إلى ثلاثة دقائق فقط .

لوجود أكثر من ٦٠٠٠ شوكة تضاعف في الوقت نفسه

#### • توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف المحافظ ( المحافظ الجزيء ) .

لأن كل جزء DNA جديد يحتوي على شريط واحد جديد وشريط واحد أصلي.

#### س٥ : ما أهمية كلا مما يلى :-

##### • تضاعف حمض DNA ؟

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

##### • إنزيم الهيليكيز ؟

يفصل اللولب المزدوج عند نقطة معينة ( شوكة التضاعف ) بكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد المتكاملة أثناء عملية تضاعف حمض DNA

##### • إنزيمات بلمرة حمض DNA ؟

- تتحرك على طول كل من شرطي حمض DNA مضيفة نيوكلويوتيدات للقواعد المكشوفة بحسب نظام ازدواج القواعد ثم يتشكل لوليان مزدوجان جديدان

- لها دور في التدقيق اللغوي بإزالة النيوكلويوتيدات الخاطئة واستبدالها بالنيوكلويوتيدات الصحيحة.

##### • التضاعف نصف المحافظ ( المحافظ الجزيء ) .

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

#### س٦ : قارن بين كل من الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقة النواة حسب الجدول التالي:-

وجه المقارنة	خلايا حقيقة النواة	خلايا أولية النواة ( البكتيريا )
شكل حمض DNA	خيطي	دائري
عدد شوكيات التضاعف	عدة أشواك تضاعف	شوكتي تضاعف
آلية التضاعف	تبدأ (عدة أشواك تضاعف) في الوسط وتحرك في اتجاهين متراكبين محدثة فقاعات تضاعف على طول جزء DNA	تبدأ (شوكتي التضاعف) في مكان معين وتحركان في اتجاهين مختلفين إلى أن تلتقيا في الطرف الآخر من حمض DNA الدائري

## من التركيب الجيني إلى التركيب الظاهري

س ١ : أكتب الاسم (المصطلح ) العلمي :-

- ١- عملية يتم فيها ترجمة التركيب الجيني للكائن إلى التركيب الظاهري ( عملية تصنيع البروتين )
- ٢- مقاطع من حمض DNA مكونة من تتابعات من النيوكليوتيديات ويشكل هذا التتابع شفرة تصنيع البروتينات في الخلية ( الجينات )
- ٣- عملية نقل المعلومات الوراثية من شريط DNA إلى شريط mRNA ( النسخ )
- ٤- عملية يتم عن طريقها تحول لغة قواعد الأحماض النووية إلى البروتينات ( الترجمة )
- ٥- تسمى المرحلة الإضافية التي يمر بها mRNA في الخلايا حقيقة النواة قبل أن يخرج من النواة لتبدأ عملية الترجمة وهو يحتوي على الانترنونات والاكسونات ( pre-mRNA الأولى )
- ٦- تسمى الأجزاء التي لا تترجم ( لا تشفر ) إلى بروتينات ( الانترنونات )
- ٧- تسمى الأجزاء التي تترجم ( تشفر ) إلى بروتينات ( الاكسونات )

س ٢ : ماذا يقصد بعملية تشذيب حمض RNA ؟

إزالة الأجزاء التي لا تشفر (الانترنونات) وربط الاكسونات بعضها ببعض قبل أن يغادر mRNA النواة.

س ٣ : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :-

- يتطلب تصنيع البروتين عمل كلا من ١- ... الحمض النووي الرايبوزي منقوص الاكسجين .. DNA ..  
٢- ... الحمض النووي الرايبوزي RNA ..... .
- يوجد ثلاثة أنواع من حمض RNA هي:  
tRNA (الرسول).. و.. mRNA (الناقل).. و.. rRNA (الرايبوسومي) .
- تصنع البروتينات على مرحلتين المرحلة الأولى تسمى .. النسخ ... والمرحلة الثانية تسمى .. الترجمة ...

س ٤ : ما هي أهمية كل من:

• mRNA الرسول :

يقوم بنقل المعلومات الوراثية من حمض DNA الموجود داخل النواة إلى السيتوبلازم لتصنيع البروتين

• إنزيم بلمرة حمض RNA :

هو إنزيم يضيف نيوكلويديات لقواعد المكشوفة لشريط حمض DNA بحسب نظام ازدواج القواعد لإنتاج شريط حمض mRNA إثناء عملية النسخ .

س ٥ : أذكر السبب العلمي لكل من العبارات التالية ( عل ) :-

• تشبه عملية النسخ عملية التضاعف .

لأنه تستعمل القواعد في أحد شريطي حمض DNA ك قالب لصنع جزئي جديد من حمض RNA .

• تعتبر عملية التشذيب لحمض RNA خطوة مهمة في عملية تصنيع البروتين في الخلايا حقيقة النواة .

لأنه يتم فيه إزالة الأجزاء التي لا تترجم إلى بروتينات (الانترنونات) وربط الأجزاء التي تترجم إلى بروتينات (الاكسونات )

س ٦ : قارن بين الخلايا حقيقة النواة وأولية النواة من حيث وجود النيوكلويوتيدات ؟

الخلايا أولية النواة	الخلايا حقيقة النواة	وجه المقارنة
في السيتوبلازم	داخل النواة	وجود نيوكلويوتيدات حمض RNA

س ٦ : ماذا يحدث بعد اكتمال عملية النسخ لكل من:

- **انزيم بلمرة RNA:**

ينفصل الانزيم عن شريط حمض DNA، ويطلق جزء mRNA إلى السيتوبلازم.

- **شريط حمض DNA:**

شريط حمض DNA يرتبط مجدداً ليعيدا تكوين اللولب المزدوج الأساسي.

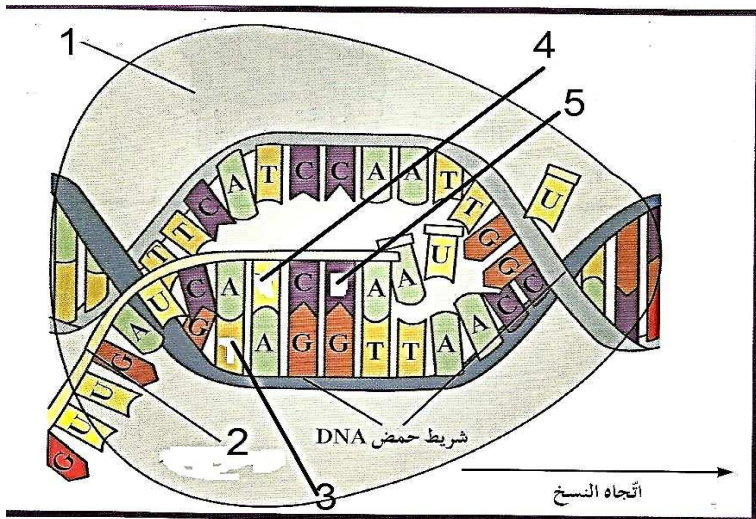
س ٧ : متى يتم التعبير عن الجين ؟

عندما يصنع البروتين بحسب الشفرة التي يحملها الجين.

س ٨ : ماذا يحدث بعد أن يشذب حمض mRNA ؟

يخرج من النواة ويتوجه إلى الريبيوسومات حيث تتم عملية الترجمة داخل السيتوبلازم.

س ٩ : ادرس الشكل التالي والذي يمثل عملية نسخ حمض RNA : والمطلوب



الرقم ( 1 ) يشير إلى... **انزيم بلمرة RNA** ..

الرقم ( 2 ) يشير إلى... **mRNA** ..

الرقم ( 3 ) يشير إلى... **T** ...

الرقم ( 4 ) يشير إلى... **U** ..

الرقم ( 5 ) يشير إلى... **C** ...

## الشفرة الوراثية ( الكودون )

س ١ : اكتب الاسم (المصطلح) العلمي :-

- ١- مجموعة من ثلاثة نيوكلويوتيدات على mRNA تحدد حمضًا أمينياً معيناً.  
ال kodon ( )
  - ٢- لغة تدخل في تركيب حمض mRNA وهي لغة ذات أربعة حروف تمثل أربعة قواعد مختلفة هي  
الشفرة الوراثية ( ) U,C,G,A
  - ٣- كodon واحد على mRNA يحدد البدء من خلال استدعاء الحمض الاميني الميثيونين لبدء تصنيع البروتين  
( AUG )
  - ٤- ثلاث كودونات على mRNA لا تترجم لأي حمض أميني وتدل على التوقف.  
( UAA , UAG, UGA )
  - ٥- عدد الكودونات للشفرة الوراثية على mRNA
  - ٦- عدد الكودونات التي تحدد الحمض الاميني الليوسين والحمض الاميني الارجينين  
( ٦ كودونات )

## س٢ : اختيار الاجابة الصحيحة :-

- ١- إذا كان البروتين في الـmRNA يتكون من ٧ أحماض أمينية ، فإن الرسول mRNA الخاص به يحتوي على عدد من القواعد يساوي :

٢٤ قاعدة ( )

٢- في عملية بناء البروتين إذا كان تتبع القواعد النيتروجينية في جزء من شريط حمض DNA هو TACCG فإن تتبع القواعد النيتروجينية في شريط mRNA الذي ينتجه هو :

UACCG ( )      TACCG ( )      AUGGC ( )      ATGGC ( )

٣- واحدة من التلاثيات التالية لا تحدد انتهاء عملية بناء البروتين على الحمض النووي : mRNA UAA ( )      UGA ( )      AUG ( )      UAG ( )

٤- يتم بناء جزيء mRNA من :

سلسلة واحدة لجزيء حمض DNA ( )  
الأحماض الأمينية ( )

٥- لكل حمض أميني شفرة خاصة به في حمض DNA تتكون من تتبع لقواعد نيتروجينية عددها:

( ) أربع      ( ) ثلاثة      ( ) اثنان      ( ) واحدة

٦- الحمض النووي الـrRNA الذي يحمل تعليمات DNA من النواة للرنا بوسوم :

( ) جميع ما سبق      rRNA ( )      mRNA ( )      tRNA ( )

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

( ) حمض أميني      ( ) بروتين      ( ) يوراسييل

٨- تبدأ عملية بناء البروتين بالشفرة ..... على الحمض النووي : mRNA UAU ( )      UAG ( )      AUG ( )      GUA ( )

س٣ : علل لما يلى تعليلًا علميًّا سليماً ( أذكر السبب العلمي ) :-

- الشفرة الوراثية عبارة عن لغة من أربعة حروف فقط .

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

- عدد الكودونات ٦٤ كودون بينما عدد الأحماض الأمينية ٢٠ فقط .

لأن هناك أح�性 أمينية تحدد بأكثر من كودون مثل حمض الليوسين والارгинين لكل منها ٦ كودونات وهناك كودونات لا تشفر لأي حمض أميني وتدل على التوقف .

- البروتين المكون من ٥ أح�性 أمينية يحتاج ١٨ قاعدة نيتروجينية حتى يتكون .

لأن كل حمض أميني يحتاج إلى ٣ قواعد (  $3 \times 5 = 15$  ) بالإضافة إلى ٣ قواعد شفرة توقف .

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

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

- تحتاج ل mRNA يحمل ٣٦ كودون لبناء البروتين من ٣٥ حمض أميني .

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

س٤ : ماذًا 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 : UGA ، UAA ، UAG على mRNA عند بناء البروتين .

تدل على توقف بناء البروتين

س٥ : كم شفرة وراثية حصلنا عليها من الأح�性 الأمينية المكتشفة حتى الآن ؟

٦١ شفرة تدل على ٢٠ حمض أميني + ٣ شفرات توقف ( UAG,UGA,UAA ) حيث لا يرتبط بأي منها

أح�性 أمينية .

س٦ : أذكر دوراً واحداً تقوم به الشفرة الوراثية ؟

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

س٧ : ما هي وحدة بناء المركبات البروتينية ؟

الأح�性 الأمينية

س٨ : أذكر السبب العلمي ( علل ) :

- بالرغم من عدد الأح�性 الأمينية التي تدخل في تركيب البروتينات محدود إلا أن عدد المركبات البروتينية كبير جداً .

بسبب اختلاف عدد ونوع وترتيب الأح�性 الأمينية من بروتين لآخر .

## الترجمة

### س ١ : اكتب الاسم (المصطلح) العلمي :

- ١- فك الشفرة في mRNA لتكوين سلسلة عديد الببتيد وهي عملية تحدث في الرايبوسومات ( الترجمة )
- ٢- مجموعة من ثلاث نيوكلويتيدات يحملها tRNA في خلال عملية الترجمة وتكون متقابلة مع الكودون الذي يحمله mRNA ( مقابل الكودون )
- ٣- كودون ليس له مقابل كودون ولا يترجم لأي حمض أميني ( كودون التوقف )
- ٤- عملية يتم فيها تجميع الأحماض الامينية في سلسلة عديد الببتيد في خلال عملية الترجمة ( تصنيع البروتين )
- ٥- إنزيمات تحفظ التفاعلات الكيميائية وتنظمها ( البروتينات )

### س ٢ : أذكر السبب العلمي ( علل ) :

- خلال عملية الترجمة تستخدم الخلية المعلومات في mRNA لتصنيع سلسلة عديد الببتيد.
- يحتوي الرايبوسوم على موقعين للارتباط متقاربين هما P , A . يؤديان دورا في عملية الترجمة ، لأنه يرتبط بكل منهما tRNA يحمل حمضًا أمينيًّا خاصًّا به وتشكل هذه الأحماض سلسلة عديد الببتيد .

### س ٣ : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- تمر الترجمة بثلاث مراحل هي .... مرحلة البدء ... , ... مرحلة الاستطالة ... , ... مرحلة الانتهاء ...
- جزء tRNA الأول في عملية الترجمة يحمل مقابل الكودون ... UAC ... من جهة والحمض الأميني ..... الميثيونين ..... من الجهة الثانية .
- يتمركز كودون البدء عند موقع الارتباط ..... P ..... بينما كودون التوقف عند الموقع ..... A.....

### س ٤ : ما المقصود بالرايبوسوم المفعول ؟

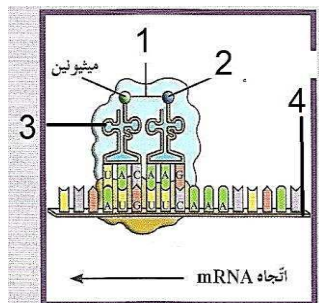
ارتباط mRNA مع الوحدتين الرايبوسومتين الكبرى والصغرى وأول tRNA .

### س ٥ : متى تحدث مرحلة الاستطالة ؟

بعد ربط الحمضين الامينيين الأول والثاني ، ينفصل جزء tRNA الموجود في P تاركا وراءه الحمض الاميني ، ثم يندفع جزء tRNA الموجود في الموقع A ليحل مكان الموقع P الشاغر .

### س ٦ : متى تنتهي عملية الترجمة ؟

تنتهي حين يصل كودون التوقف إلى الموقع A وهو كودون ليس له مقابل كودون لا يترجم لأي حمض أميني ما يؤدي إلى انتهاء عملية تصنيع البروتين .



### س ٧ : بماذا تحدد خصائص البروتينات ؟

تحدد بحسب ترتيب وعدد ونوع الأحماض الامينية في سلسلة عديد الببتيد.

### س ٨ : ادرس الشكل التالي الذي يمثل تصنيع البروتين:

الرقم ( ١ ) يشير إلى رابطة ببتيدية .. الرقم ( ٢ ) يشير إلى ... (حمض أميني ثاني) ...  
الرقم ( ٣ ) يشير إلى... tRNA .... الرقم ( ٤ ) يشير إلى... mRNA .