

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



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

*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 وجميع 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 للـ الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة النجاة النموذجية اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

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

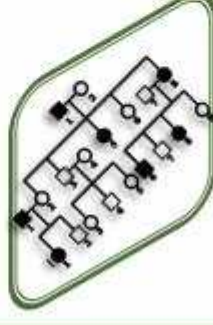
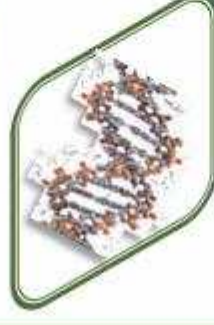
الورقة التقييمية

أحياء

الصف الثاني عشر

الفترة الدراسية

الثانية



جزء الوراثية

س ١: أكتب الاسم (المصطلح العلمي) لكل من العبارات التالية:

- ١- جزئ كبير يشبه السلم الحلزوني، وهو يحمل المادة الوراثية في الخلية، وهو المكون الاساسي للجينات والكروموسومات، ويخزن المعلومات اللازمة لعمل الخلايا (حمض DNA)
- ٢- سلالة من بكتريا استربتوكوكس نومونيا تسبب الالتهاب الرئوي عند الفئران (السلالة S)
- ٣- فيروسات استخدمها العالمان مارثا تشيس والفريد هيرشي لتحديد ما إذا كانت المادة الوراثية هي البروتين ام الحمض النووي الرايبوزي منقوص الاكسجين (البكتريوفاج او لاقم البكتريا)
- ٤- فيروس يتكون من حمض DNA والبروتين يغزو خلايا البكتريا ويدمرها (البكتريوفاج او لاقم البكتريا)

س ٢: ما الدور الذي قام به العالم فريدريك ميشر ؟

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

س ٣: 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 جريفث
واستخدم في تجربته: بكتريا استربتوكوكس نومونيا التي تسبب الالتهاب الرئوي

س ٤: قارن بين كل من السلالة (S) و السلالة (R) في بكتريا 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

س ٥: (علل) وضح جريفث أن مادة التحول هي مادة وراثية ؟

لأنها ظهرت صفات جديدة في النسل أي بكتريا ذات غطاء مخاطي

س ٦: (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.

س ٧: ما الدور الذي قام به البيولوجي الأمريكي أوزوالد أفري وزملاؤه في تجربة جريفث ؟

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

س٨ : (علل) إصابة الفأر المحقون بخليط من السلالة (S) الميتة والسلالة (R) الحية من بكتريا 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

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 البكتريا 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 علي الكبريت ٣٥ المشع، وإذا حقن البكتريوفاج حمض DNA ستحتوي الخلية البكتيرية علي الفوسفور ٣٢ المشع

س١٢ : كيف وضح العالمان تشيس وهيرشى أن حمض DNA هو المادة الوراثية ؟

- اكتشفوا أن حمض DNA المشع هو الذي دخل البكتريا 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 وخليطاً آخر للفاج فيه بروتين مشع وخلايا بكتيرية أخرى
- ٢- التصقت الفاجات بالبكتريا وحقنتها بمادتها الوراثية.
- ٣- انتاج فيروسات جديدة من البكتريوفاج
- ٤- ملاحظة أن حمض DNA المشع هو الذي دخل إلي خلايا البكتريا
- ٥- استنتج العلماء أن المادة الوراثية هي حمض DNA وليس البروتين

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

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

تركيب وتضاعف الحمض النووي DNA

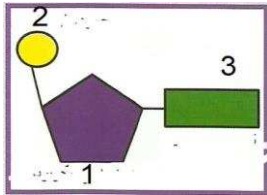
س ١: أكتب الاسم (المصطلح العلمي) لكل من العبارات التالية:

- ١- المكون الأساسي للأحماض النووية DNA , RNA (النيوكليوتيد)
- ٢- جزئ من شريطين من النيوكليوتيدات ملتفين حول بعضهما بعضا وهو يشبه السلم الحلزوني (اللولب المزدوج)
- ٣- قانون ينص على أن كمية الأدينين تتساوى دائما مع كمية الثايمين وكمية الجوانين تتساوى دائما 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)
- ٥- إنزيم يقوم بفصل شريطي حمض DNA أثناء عملية التضاعف (انزيم الهليكيز)
- ٦- إنزيم يقوم بإضافة القواعد النيتروجينية الحرة للقواعد النيتروجينية المكشوفة لشريطي حمض DNA أثناء عملية التضاعف كما يقوم بدور التدقيق اللغوي. (انزيم بلمرة حمض DNA)
- ٧- النقطة التي يتم عندها فصل اللولب المزدوج (شوكة التضاعف)

س ٢: 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

س ٣: مم يتكون النيوكليوتيد ؟



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

س ٤: قارن بين كل مما يلي 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	البيريميديينات	وجه المقارنة
جزيئات حلقة مزدوجة	جزيئات حلقة مفردة	الحلقات
A, G	T, C	القواعد النيتروجينية

س٦: قارن: بين كل مما يلي :-

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

س٧: ما المقصود بقانون شار جاف ؟ وما أهميته؟

- " كمية الأدينين تتساوي دائما مع كمية الثايمين وهذين النوعين من القواعد النيتروجينية مرتبطان دائما، وكمية الجوانين تتساوي دائما مع كمية السيتوسين وهما مرتبطان دائما".
- أهمية قانون شار جاف يستخدم لتحديد تركيب جزئ حمض DNA

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

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

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

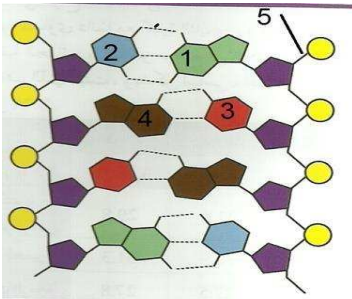
التقطوا صورة سينية لجزء حمض DNA وأوضحت الصورة ثخانة الجزيء والتفافه بشكل لولبي

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

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

س١١: أذكر السبب العلمي (علل) 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) ، طبقا لقانون شار جاف .



س١٢: أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- تتكون كل درجة من درجات السلم 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 شريطي اللولب المزدوج كافة المعلومات التي يحتاج إليها لإعادة إنشاء الشريط الآخر بحسب نظام القواعد المتكاملة المزدوجة.

س١٤: أذكر السبب العلمي (علل) 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 س ١٤ : أذكر السبب العلمي (علل) لكل من العبارات التالية

- يمنع تقارب والنفاف شريطي حمض DNA بعد فصلهما أثناء عملية التضاعف. لأنه عندما يفصل 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 نيوكليوتيداً خاطئاً قد يضاف إلى الشريط الجديد فيزيل هذا الإنزيم خلال عملية التدقيق اللغوي التي يقوم بها النيوكليوتيد الخاطئ ويستبدله بالنيوكليوتيد الصحيح
- يحتاج تضاعف جزئ ال DNA لذبابة الفاكهة إلي ثلاث دقائق فقط . لوجود أكثر من ٦٠٠٠ شوكة تضاعف في الوقت نفسه
- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف المحافظ (المحافظ الجزئي) . لان كل جزئ DNA جديد يحتوي على شريط واحد جديد وشريط واحد أصلي.

س ١٥ : 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 ؟
- تتحرك على طول كل من شريطي حمض DNA مضيئة نيوكليوتيدات للقواعد المكشوفة بحسب نظام ازدواج القواعد ثم يتشكل لولبان مزدوجان جديان
- 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.

س ١٥ : 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	خيطي
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 اشواك تضاعف) في الوسط وتتحرك في اتجاهين متعاكسين محدثة فقاعات تضاعف على طول جزئ DNA

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 النيوكليوتيدات 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 حقيقية النواة قبل أن يخرج من النواة لتبدأ عملية الترجمة وهو يحتوي علي الانترونات والاكسونات (pre- mRNA الأولي)
- ٦- تسمى الأجزاء التي لا تترجم (لا تشفر) إلي بروتينات (الانترونات)
- ٧- تسمى الأجزاء التي تترجم (تشفر) إلي بروتينات (الاكسونات)

س ٢ : ماذا يقصد بعملية تشذيب حمض RNA ؟

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

س ٣ : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :-

- يتطلب تصنيع البروتين عمل كلا من أ - الحمض النووي الرايبوزي منقوص الاكسجين DNA .. ب- الحمض النووي الرايبوزي RNA
- يوجد ثلاث أنواع من حمض RNA هي:
- mRNA (الرسول).. و.. tRNA (الناقل).. و.. rRNA (الرايبوسومي).
- تصنع البروتينات علي 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 نيوكليوتيدات للقواعد المكتشفة لشريط حمض DNA بحسب نظام ازدواج القواعد لإنتاج شريط حمض mRNA أثناء عملية النسخ .

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

- تشبه عملية النسخ عملية التضاعف .
- لأنه تستعمل القواعد في أحد شريطي حمض DNA كقالب لصنع جزئ جديد من حمض RNA .
- تعتبر عملية التشذيب لحمض RNA خطوة مهمة في عملية تصنيع البروتين في الخلايا حقيقية النواة . لأنه يتم فيه إزالة الأجزاء التي لا تترجم إلي بروتينات (الانترونات) وربط الأجزاء التي تترجم إلي بروتينات (الاكسونات)

س٦ : قارن بين الخلايا حقيقية النواة وأولية النواة من حيث وجود النيوكليوتيدات ؟

وجه المقارنة	الخلايا حقيقية النواة	الخلايا أولية النواة
وجود نيوكليوتيدات حمض RNA	داخل النواة	في السيتوبلازم

س٦ : ماذا يحدث بعد اكتمال عملية النسخ لكل من:

- انزيم بلمرة RNA: ينفصل الانزيم عن شريط حمض DNA، ويطلق جزئ mRNA الي السيتوبلازم.
- شريطا حمض DNA: شريطا حمض DNA يرتبطان مجدداً ليعيدا تكوين اللولب المزدوج الأساسي.

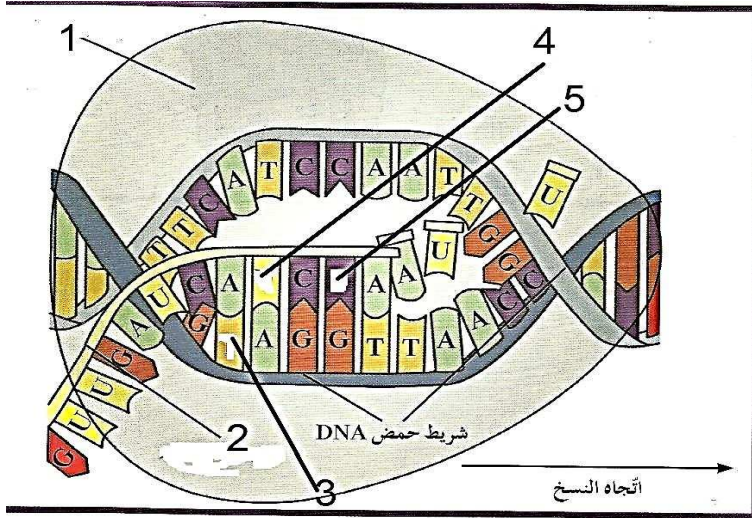
س٧ : متى يتم التعبير عن الجين ؟

عندما يصنع البروتين بحسب الشفرة التي يحملها الجين.

س٨ : ماذا يحدث بعد أن يشذب حمض mRNA ؟

يخرج من النواة ويتجه إلى الرايبوسومات حيث تتم عملية الترجمة داخل السيتوبلازم.

س٩ : ادرس الشكل التالي والذي يمثل عملية نسخ حمض RNA : والمطلوب



الرقم (1) يشير إلى...**إنزيم 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 نيوكليوتيدات على mRNA تحدد حمضاً أمينياً معيناً. (الكودون)

٢- لغة تدخل في تركيب حمض mRNA وهي لغة ذات أربعة حروف تمثل أربعة قواعد مختلفة هي (الشفرة الوراثية)
U,C,G,A

٣- كودون 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 (٦٤ كودون)

٦- عدد الكودونات التي تحدد الحمض الاميني الليوسين والحمض الاميني الارجنين (٦ كودونات)

س ٢ : اختار الاجابة الصحيحة :-

١- إذا كان البروتين في الهيموجلوبين يتكون من ٧ أحماض أمينية ، فإن الرسول mRNA الخاص به يحتوي على عدد من القواعد يساوي :
(٢٤ قاعدة) (٢١ قاعدة) (٧ قواعد) (١٤ قاعدة)

٢- في علمية بناء البروتين إذا كان تتابع القواعد النيروجينية في جزء من شريط حمض DNA هو TACCG فإن تتابع القواعد النيروجينية في شريط mRNA الذي ينتجه هو :
() ATGGC () AUGGC () TACCG () UACCG

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

٤- يتم بناء جزيء mRNA من :
() سلسلة واحدة لجزيء حمض DNA () سلسلة الحمض الأمينية
() سلسلتي حمض DNA () t-RNA

٥- لكل حمض أميني شفرة خاصة به في حمض DNA تتكون من تتابع لقواعد نيروجينية عددها:
() واحدة () اثنتان () ثلاث () أربع

٦- الحمض النووي الرايبوزي الذي يحمل تعليمات DNA من النواة للرايبوسوم :
() tRNA () mRNA () rRNA () جميع ما سبق

٧- الطرف من tRNA الذي يتكامل مع الشفرة الثلاثية في mRNA هو :
() حمض أميني () بروتين () يوراسيل () شفرة مكملة

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

س ٣ : 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 ٦٤ كودون بينما عدد الاحماض الامينية ٢٠ فقط .
لأن هناك أحماض أمينية تحدد بأكثر من كودون مثل حمض الليوسين والارجنين لكل منهما ٦ كودونات وهناك كودونات لا تشفر لأي حمض أميني وتدل على التوقف.
- البروتين المكون من ٥ أحماض أمينية يحتاج ١٨ قاعدة نيروجينية حتى يتكون .
لأن كل حمض أميني يحتاج إلى ٣ قواعد ($3 \times 5 = 15$) بالإضافة إلى ٣ 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 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 لإنهاء عملية الترجمة وبناء البروتين.

س ٤ : 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

س ٥ : كم شفره وراثيه حصلنا عليها من الأحماض الأمينية المكتشفة حتى الآن ؟

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

س ٦ : أذكر دوراً واحداً تقوم به الشفرة الوراثية ؟

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

س ٧ : ما هي وحدة بناء المركبات البروتينية ؟

الاحماض الامينية

س ٨ : أذكر السبب العلمي (علل) :-

- 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 .

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 نيوكليوتيدات 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 تحفز التفاعلات الكيميائية وتنظمها (البروتينات)

س ٢ : أذكر السبب العلمي (علل) :

• خلال عملية الترجمة تستخدم الخلية المعلومات في mRNA .
لتصنيع سلسلة عديد الببتيد.

• يحتوي الرايبوسوم علي موقعين للارتباط متجاورين هما P , A .
يؤديان دورا في عملية الترجمة ، لأنه يرتبط بكل منهما tRNA يحمل حمضاً أمينياً خاصاً 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 الاميني
- الميثيونين من الجهة الثانية .
- يتمركز كودون البدء عند موقع الارتباطP..... بينما كودون التوقف عند الموقعA.....

س ٤ : ما المقصود بالرايبوسوم المفعّل ؟

ارتباط mRNA مع الوحدتين الرايبوسوميتين الكبرى والصغرى وأول tRNA .

س ٥ : متى تحدث مرحلة الاستطالة ؟

بعد ربط الحمضين الامنيين الأول والثاني , ينفصل جزئ tRNA الموجود في P تاركا وراءه الحمض الاميني , ثم يندفع جزئ 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 الأمينية في سلسلة عديد الببتيد.

س ٨ : ادرس الشكل التالي الذي يمثل تصنيع البروتين:

الرقم (1) يشير إلى . **رابطة ببتيدية** .. الرقم (2) يشير إلى... **(حمض أميني ثاني)**...
الرقم (3) يشير إلى.. **tRNA** الرقم (4) يشير إلى... **mRNA**.

