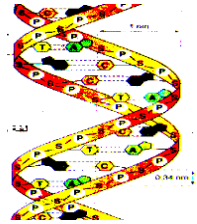


٢٠١٧

سلسلة الكوفاء

المراجعة النهائية



الأحياء

مراجعة للثانوية العامة إعداد DNA

أحمد فتحي

٠١١٤٠٨٦٢١٩ - ٠١٢٢٧٠٨٨٤٩٠

مراجعة DNA

السؤال الأول: تميز الإجابة الصحيحة مما بين التوسين:

- ١- تنشأ حالة كلاينفلتر بسبب.....
 - أ- طفرة جينية بد طفرة مشيحية جـ طفرة جسدية د جميع ما سبق
 - ٢- يقع جين..... على الكروموسوم الحادي عشر.
 - أ- الهموفيليا بد تكوين هيموجلوبين جـ البصمة د عمى الألوان
 - ٣- يدخل..... في بناء الأغشية الواقية.
 - أ- أكتين بد كيراتين جـ البكتين د كاروتين
 - ٤- من البروتينات التنظيمية.
 - أ- كولاجين بد كيراتين جـ السكرتين د ميوسين
 - ٥- إنزيم..... يعمل على كسر DNA في أماكن محددة.
 - أ- اللولب بد القصر جـ الربط د ديوكسي ريبونوكليز
 - ٦- إنتاج العديد من نسخ جين ما أو قطعة من DNA يعرف ب.....
 - أ- نسخ DNA بد استنساخ DNA جـ تضاعف DNA د إصلاح DNA
 - ٧- الأجزاء التي ليس بها شفرة في DNA.....
 - أ- التتابع (A-G-A-A-G) في أحد صبغيات الدروسوفيلا
 - ب- جينات بناء RNA جـ جينات بناء الهستونات د جميع ما سبق
 - ٨- عندما يلتصق الصبغيان الجنسيان ببعضهما أثناء الانقسام الميوزي ويحدث اخصاب ينتج.....
 - أ- تضاعف صبغى بد تضاعف جنسى جـ حالة داون د- تضاعف ثلاثى مهميت
 - ٩- إذا كانت نسبة الأدينين في لولب مزدوج لـ DNA ١٥٪ كانت نسبة الجوانين فيه =.....
 - أ- ١٥٪ بد ٣٠٪ جـ ٨٥٪ د ٣٥٪
 - ١٠- لكي يعمل DNA كقالب لبناء DNA أو RNA لابد أن يكون في صورة.....
 - أ- كروماتين ملتف بد كروماتين مكثف جـ النيوكليوسومات د السنتروسوم
 - ١١- حالة كلاينفلتر تعتبر طفرة.....
 - أ- جينية جسدية بد جينية مشيحية جـ صبغية جسدية د صبغية مشيحية
 - ١٢- طفرة تحدث نتيجة تغير ترتيب الجينات على الصبغى طفرة.....
 - أ- طفرة جينية بد طفرة صبغية عديدة جـ طفرة صبغية تركيبية د جميع ما سبق
 - ١٣- لتكوين بروتين مكون من ٣٠٠ حمض أميني فإن عدد لفات جزئ DNA الذى سيتم نسخه لتكوين هذا البروتين هو.....
 - أ- ٣٠٠ لفة بد ٩٠ لفة جـ ١٥ لفة د ٤٥ لفة

- ١٤- إنزيم يلصق الأطراف اللاصقة للجين والبلازميد معا
- أ- إنزيم القصر ب- إنزيم الديوكسي ريبونوكليز ج- إنزيم تاج د- إنزيم الربط
- ١٥- يقع جين تكوين الانسولين وجين تكوين الهيموجلوبين على
- أ- الكروموسوم ٨ ب- الكروموسوم ٩ ج- الكروموسوم الجنسي X د- الكروموسوم ١١
- ١٦- الكودون هو ثلاث نيوكليوتيدات متتالية على
- أ- DNA ب- m. RNA ج- t. RNA د- r. RNA
- ١٧- تعمل الثقوب التي توجد في الغشاء النووي على انتقال الى السيتوبلازم .
- أ- الريبوسومات ب- tRNA ج- mRNA د- جميع ما سبق
- ١٨- الجزئ المسئول عن قراءة لغتى الاحماض الامينية والنيوكليوتيدات هو
- أ- RNA بوليمر ب- tRNA ج- mRNA د- DNA
- ١٩- سلسلة عديد بيتيد وزنها ٥٠٠٠ وحدة ، فإذا علمت أن وزن الحمض الأميني ٥٠ وحدة فيكون عدد لغات جزئ DNA لفة .
- أ- ٣٠ ب- ٦٠ ج- ٢٠ د- ١٥
- ٢٠- تبدأ عملية تخليق سلسلة عديد الببتيد بإضافة الحمض الاميني
- أ- الالانين ب- الجليسين ج- الميثونين د- الارجينين
- ٢١- يتكون الطرف '٣ لجزئ t-RNA من
- أ- AUG ب- CCA ج- UGA د- UAA
- ٢٢- لتخليق بروتين مكون من ١٥٠ حمض أميني يجب أن يكون عدد النيوكليوتيدات الموجودة في جزئ m-RNA نيوكليوتيدة على الأقل .
- أ- ٥٠ ب- ١٥٠ ج- ٢٠٠ د- ٤٥٠
- ٢٣- أقل عدد من النيوكليوتيدات بشريط m-RNA يلزم لتخليق عديد الببتيد يتكون من ٢١ حمض أميني يساوي
- أ- ٢١ ب- ٤٢ ج- ٦٣ د- ٩٦
- ٢٤- لكي يتم لصق قطعة DNA بشري ب DNA بلازميد يجب أن يعامل الاثنان معاً بنفس إنزيم
- أ- البلمرة ب- القصر ج- النسخ العكسي د- الربط
- ٢٥- يتحدد نوع الحمض الأميني الذي يرتبط بجزئ t-RNA على
- أ- الشفرة الوراثية ل DNA ب- مضاد الكودون ل t-RNA ج- كودونات m-RNA د- موضع الارتباط على t-RNA

- ٢٦- تتشابه جميع جزيئات tRNA في
 أ- التركيب الكيميائي
 ب- الشكل العام ج- الحمض الأميني الذي تحمله د- قواعد مقابل الكودون
- ٢٧- يكتسب جزئ البروتين الشكل المميز له نتيجة وجود الروابط
 أ- الببتيدية ب- التساهمية ج- الهيدروجينية د- الأيونية
- ٢٨- الأحماض الأمينية التي لها أكثر من شفرة يكون لها أكثر من نوع من لنقلها .
 أ- rRNA ب- tRNA ج- mRNA د- DNA
- ٢٩- أصغر حجم نظري لكلمة شفرة
 أ- أحادية ب- ثنائية ج- ثلاثية د- رباعية
- ٣٠- أول حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد هو
 أ- الميثيونين ب- الأرجينين ج- اليليسين د- الجلايسين
- ٣١- عدد الريبوسومات في عديد الريبوسوم قد يصل إلى ريبوسوم يتراجم
 كل منهما الرسالة بمروره على mRNA .
 أ- ٥٠ ب- ١٠٠ ج- ١٥٠ د- ٢٠٠
- ٣٢- يقع على القطعة الكبرى لتحت وحدة الريبوسوم موقعان هاما هما و
 أ- A , P ب- A , S ج- P , S د- A , R
- ٣٣- تمكن عام ١٩٧٩م من إنتاج جين صناعي وإدخاله إلى داخل بكتيرية .
 أ- ماكلنتوك ب- خورانا ج- فرانكلين د- واطسون وكريك
- ٣٤- يرجع الفضل في كشف لولب أو حلزون DNA خلال صور تشتت أشعة أكس X إلى
 أ- واطسون وكريك ب- فرانكلين ج- إفري د- هيرشي وتشيس
- ٣٥- يلتف جزئ DNA حول مجموعات من الهستونات مكونا حلقات من
 أ- النيوكليوتيدات ب- النيوكليوسومات ج- السنتروسومات د- السنتروميترات
- ٣٦- يطلق على الإنزيم الذي يحلل جزئ DNA تحليلاً كاملاً اسم
 أ- البلمرة ب- الربط ج- دي أكسي ريبونوكليز د- القصر
- ٣٨- يبلغ عدد القواعد البيورينية التي تفقد يوميا من DNA الموجودة بالخلية البشرية حوالي
 أ- ٥٠ ب- ٥٠٠ ج- ٥٠٠٠ د- ١٥٠٠٠
- ٣٩- يحتوي شريط DNA على ١٥٠ قاعدة نيتروجينية فكم عدد النيوكليوتيدات التي
 توجد على هذا الشريط
 أ- ٤٥٠ ب- واحدة ج- ١٥٠ د- ٥٠
- ٤٠- لاقمات البكتيريا (البكتيريوفاج) عبارة عن
 أ- بكتيريا دقيقة ب- قطع من RNA ج- إنزيمات د- فيروسات

السؤال الثاني : أكتب المفهوم العلمي الدالة عليه العبارات الآتية:

- ١- إنزيم يعمل على تكوين DNA من RNA .
- ٢- البروتين الذي يرتبط بكدون الوقف بعد توقف عملية بناء البروتين .
- ٣- بروتينات توقف تضاعف الفيروسات .
- ٤- كائنات حية لديها DNA من النوع الدائري .
- ٥- نوع من الطفرات يرجع سبب حدوثه إلى التأثيرات البيئية التي تحيط بالكائن .
- ٦- تغير مفاجئ في طبيعة بعض العوامل الوراثية يؤدي إلى تغير صفات معينة في الكائن الحي .
- ٧- جزيئات DNA الصغيرة الدائرية التي توجد في بعض أنواع البكتيريا .
- ٨- إنزيم يقوم بإضافة نيوكليوتيدات جديدة لجزئ DNA عند تضاعفه .
- ٩- طفرات تحدث نتيجة لتغير كيميائي في تركيب الجين .
- ١٠- سلالة بكتيرية تسبب التهاب رئوي للفران ولا تسبب موتها .
- ١١- حلقات تنشأ من التفاف DNA حول مجموعات من الهستونات .
- ١٢- إنزيم يفصل شريطي الحمض النووي DNA عن بعضهما .
- ١٣- إنزيم يعمل على تحليل DNA ولا يؤثر على البروتين أو RNA .
- ١٤- إنزيمات تتعرف على عيوب DNA وتعمل على إصلاحه .
- ١٥- بروتينات تلب دوراً رئيسياً في التنظيم الفراغي لجزئ DNA في داخل النواة .
- ١٦- وحدة التركيب في جزيئات DNA .
- ١٧- إنزيم يوقف عمليات التحول البكتيري .
- ١٨- أول من استخدم تقنية حيود أشعة اكس في الحصول على صور DNA .
- ١٩- مركبات تضم كلا من الادينين والجوانين وتحتوي على حلقتين .
- ٢٠- إنزيم يفصل شريطي DNA أثناء عملية النسخ .
- ٢١- مجموعة من الإنزيمات تقوم بالبناء الفعلي لشرطة DNA الجديدة .
- ٢٢- نوع من البروتينات تعدد ما إذا كانت شفرة DNA ستستخدم لبناء RNA أم لا .
- ٢٣- كل كمية DNA الموجودة في نواة الخلية .
- ٢٤- أجزاء عند أطراف الكروموسومات لا تحمل شفرة وراثية .
- ٢٥- الوحدة البنائية للبروتينات .
- ٢٦- نوع من الانزيمات تقوم بإصلاح عيوب DNA .

- ٢٧- جزيئات دائرية من DNA توجد في البكتيريا .
- ٢٨- سلالة من الأغنام ناتجة عن طفرة نافعة .
- ٢٩- نوع من RNA يحمل شفرة بناء البروتين .
- ٣٠- تتابع للقواعد النيوتروجينية على DNA يقوم بتوجيه انزيم البلمرة الى موضع النسخ .
- ٣١- ٢٠٠ قاعدة ادينوسين توجد في نهاية جزيء mRNA .
- ٣٢- موقع هام في tRNA يتصل بشفرات mRNA .
- ٣٣- ثلاث كودونات توجد في حمض الرسول لا تمثل شفرة لحمض اميني معين .
- ٣٤- تفاعل يتم فيه ربط الاحماض الامينية أثناء بناء البروتين .
- ٣٥- عملية إنتاج لوالب مزدوج من الحمض النووي من مصدرين مختلفين بفعل الحرارة .
- ٣٦- نوع من البكتيريا تعيش في أمعاء الانسان تستخدم في تجارب DNA معاد الاتحاد .
- ٣٧- إنزيمات تتعرف على تتابعات DNA وتقطعه .
- ٣٨- حمض نووى ريبوزى يحتوى على بعض الأجزاء مزدوجة الشريط .
- ٣٩- إنزيمات تستطيع تحويل mRNA الى DNA .
- ٤٠- حمض أمينى لا يحتوى على مجموعة الكيل .
- ٤١- موقع على جزيء t.RNA يتعد مع الكودون المناسب لجزيء m-RNA أثناء عملية بناء البروتين .
- ٤٢- جهاز يستخدم لضاعفة قطع DNA آلاف المرات فى دقائق معلومة .
- ٤٣- عالم تمكن من إنتاج جين صناعى حسب الطلب وأدخله داخل خلية بكتيرية .
- ٤٤- كل الجينات الموجودة فى خلية الانسان والتي تقدر بـ ٦٠ - ٨٠ الف جين موزعة على ٤٦ كروموسوم .
- ٤٥- إدخال جزء من DNA الخاص بكائن حي إلى خلايا كائن حي آخر .
- ٤٦- انتقال المادة الوراثية من بكتريا مميئة مقتولة حرارياً إلى بكتيريا غير مميئة فحولتها إلى مميئة .
- ٤٧- إمرار أشعة X على بللورات عالية النقاوة من جزيئات DNA فظهر توزيع من نقاط .
- ٤٨- تكرار لتتابعات قواعد نيوتروجينية فى جزيء DNA .
- ٤٩- ثلاثة نيوكليوتيدات توجد على إحدى حلقات t.RNA وتكون متممة لأحد كودونات m.RNA .
- ٥٠- عنصر يدخل فى تركيب DNA ولا يدخل فى تركيب البروتين .
- ٥١- بروتين يتم انتاجه بتكنولوجيا DNA معاد الاتحاد يستخدم فى وقف تضاعف الفيروسات .
- ٥٢- بروتين يرتبط بكودونات الوقف على m-RNA فتنتهى عملية تخليق البروتين .
- ٥٣- البروتينات التى تحد إذا ما كانت شفرة DNA تستخدم لبناء البروتين والانزيمات أم لا .
- ٥٤- البروتينات الصغبية التى تحتوى على بروتينات تركيبية وأخرى وظيفية .
- ٥٥- بروتينات تدخل فى بناء العضلات .

- ٥٦- بروتينات تعطي الجسم مناعة ضد الأجسام الغريبة.
- ٥٧- بروتينات تنظم العديد من العمليات وأنشطة الكائن الحي .
- ٥٨- إنزيم يعمل على قطع DNA إلى أجزاء عديدة القيمة .
- ٥٩- إنزيم يعمل على مضاعفة قطع DNA آلاف المرات في عدة دقائق .
- ٦٠- إنزيم يعمل يعمل على إصلاح عيوب DNA .
- ٦١- نقل الشفرة الوراثية من جزيء DNA إلى جزيء m.RNA .
- ٦٢- نقل الشفرة وراثية من m.RNA الى سلسلة الأحماض الأمينية في عديد الببتيد .
- ٦٣- قاعدة نيتروجينية توجد في RNA ولا توجد في DNA .
- ٦٤- نوع من الروابط يوجد بين القواعد النيتروجينية في جزيء DNA .
- ٦٥- نوع من الروابط يوجد بين الأحماض الأمينية وبعضها .
- ٦٦- طفرة تؤدي الى التطور في الكائن الحي .
- ٦٧- طفرة مميته في الانسان .
- ٦٨- العلم الذي يقوم بدراسة الاساس الجزيئي للوراثة .
- ٦٩- حاملات المعلومات الوراثية لمعظم الكائنات الحية .
- ٧٠- مجموعة من القواعد النيتروجينية أحادية الحلقة .
- ٧١- الكودون اللازم لبدء عملية بناء البروتين .
- ٧٢- موضع على جزيء m.RNA يحمية من التحلل بواسطة الانزيمات الموجودة في السيتوبلازم .
- ٧٣- موقع يتكون به الريبوسومات داخل حقيقيات النواة .
- ٧٤- وحدة بنائية مكونة من سكر خماسي ومجموعة فوسفات وقاعدة نيتروجينية .
- ٧٥- إنزيم يكسر الروابط الهيدروجينية الموجودة بين القواعد النيتروجينية في جزيء DNA .
- ٧٦- كائنات حية لا يوجد فيها DNA في صورة صبغيات .
- ٧٧- نوع من الطفرات يرجع سبب حدوثه إلى التأثيرات البيئية التي تحيط بالكائن .
- ٧٨- الطفرة التي تظل متوارثة على مدى الأجيال المختلفة .
- ٧٩- انتقال المادة الوراثية الخاصة بالبكتيريا (S) إلى بكتريا (R) لتصبح الأخيرة من النوع (S) .
- ٨٠- مجموعة من (٢٠) إنزيم تتعرف على المنطقة الثالثة في DNA وتعيدها إلى أصلها .
- ٨١- نوع من الطفرات يحدث نتيجة نقص أو زيادة صبغى أو أكثر في الأمشاج بعد الانقسام الميوزي .
- ٨٢- نوع من الطفرات تحدث داخل الكائن الحي بدون تدخل الإنسان .
- ٨٣- الحصول على عدة نسخ من DNA .
- ٨٤- تكوين نولب مزدوج جديد مماثل لآخر .

السؤال الثالث : علل لكل مما يأتي (فسر كل مما يأتي) :

- ١- وجود شفرة إنزيم النسخ العكسي في الفيروسات التي محتواها الجيني RNA .
- ٢- ترتبط البروتينات الهستونية بجزئ DNA برابطة قوية في صبغيات حقيقيات النواة
- ٣- كان يعتقد أن البروتين وليس DNA هو المادة الوراثية في الكائن الحي .
- ٤- التغير في التركيب الكيميائي للجين يؤدي لحدوث طفرات جينية .
- ٥- يتعين فك الالتفاف والتكديس في جزئ DNA قبل أن يعمل كقالب لبناء DNA أو RNA .
- ٦- ظاهرة التعدد الصبغي أقل شيوعاً بين الحيوانات عن النباتات .
- ٧- هناك اعتقاد سائد بأن البلاستيدات الخضراء ربما تكون قد نشأت كأوليات نواة متطفلة داخل خلايا حقيقيات النواة .
- ٨- يتعذر إصلاح عيوب تحدث في نفس الموضع على شريطي DNA وفي نفس الوقت .
- ٩- في اللولب المزدوج يكون أحد شريطي DNA في وضع معاكس للشريط الآخر .
- ١٠- رغم أن هناك آلاف التغيرات التي تحدث لجزئ DNA كل يوم إلا أنه لا يستمر منها كل عام إلا اثنين أو ثلاثة فقط في DNA الخلية .
- ١١- للبروتينات غير الهستونية دوراً مهماً داخل النواة .
- ١٢- تؤدي بعض الطفرات إلى تغيرات مرغوب فيها في الحيوان مع ذكر مثال .
- ١٣- يظهر في بعض الفيروسات معدل مرتفع من التغير الوراثي (الطفرات) .
- ١٤- حدوث ظاهرة التضاعف الصبغي في الكائنات الحية .
- ١٥- يفقد حوالي ٥٠٠٠ قاعدة بيورينية كل يوم من DNA الموجودة في الخلية البشرية .
- ١٦- ماتت بعض الفئران عندما حقنها جريفث بمزيج من سلالة البكتيريا S المميتة المقتولة حرارياً مع سلالة البكتيريا R غير المميتة .
- ١٧- كمية DNA في الخلايا المختلفة دليل مادي على أنه مادة الوراثة .
- ١٨- هيكل سكر الفوسفات غير متماثل في جزئ DNA .
- ١٩- يستفاد من تهجين الحمض النووي DNA في تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة .
- ٢٠- يحتوي t-RNA الناقل على موقعين هامين في عملية بناء البروتين .
- ٢١- لا تستطيع إنزيمات القصر أن تحطم DNA الخاص بالخلية البكتيرية .
- ٢٢- يمكن الإستغناء عن الأسمدة النيتروجينية بـ DNA معاد الاتعاد .
- ٢٣- التضاعف الصبغي في الأمشاج النباتات ينتج عنها أفراد لها صفات جديدة .
- ٢٤- يتم بناء آلاف الريبوسومات في حقيقيات النواة في الساعة .

- ٢٥- الشفرة الوراثية عالمية أو عامة .
- ٢٦- تختلف الأحماض الأمينية عن بعضها .
- ٢٧- تختلف البروتينات عن بعضها البعض .
- ٢٨- تقل ظاهرة التضاعف الصبغي في الحيوان .
- ٢٩- تعتبر الخميرة من حقيقيات النواة بجانب أوليات النواة .
- ٣٠- يستخدم إنزيم القصر في لصق جزء معين من DNA بجزء DNA آخر .
- ٣١- يفضل العلماء استخدام العناصر المتنقلة عن البلازميد عند إدخال الجين إلى خلايا الكائنات الراقية .
- ٣٢- تتضاعف كميته DNA بالخلية قبل الإنقسام .
- ٣٣- أعتقد العلماء أول الأمر أن البروتين هو المادة الوراثية .
- ٣٤- يقوم إنزيم البلمرة ببناء مكمل للشريط القالب ٥ ← ٣ على هيئة قطع صغيرة .
- ٣٥- لولب DNA المزدوج حيوي للثبات الوراثي .
- ٣٦- على الرغم أن طول ٤٦ صبغي الموجود بخلية الإنسان يصل الى حوالي ٢ متر ومع ذلك يوجد في النواة يتراوح قطرها من ٢-٣ ميكرون .
- ٣٧- يحتوى الحامض النووي m.RNA على ذيل طويل عديد الادينين .
- ٣٨- يكون شريطا DNA على نفس المسافة من بعضهما على إمتداد جزئ DNA .
- ٣٩- توجد بداخل النواة في حقيقيات النواة نوي .
- ٤٠- على الرغم من أن البكتريا والبشر كائنات مختلفة تماماً عن بعضها إلا أنه من الممكن لصق قطعة من حمض DNA البشرى ببلازميد البكتيريا .
- ٤١- يفضل استخدام خلايا البنكرياس والخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء عند إستنساخ وتتابعات DNA .
- ٤٢- الشفرة الوراثية ثلاثية .
- ٤٣- يمكن نقل الحمض النووي الناقل من كائن حي إلى آخر دون الضرر بالوظائف الحيوية .
- ٤٤- يعتبر الميوسين والأكتين من البروتينات التركيبية بينما الببسين والأنسولين من البروتينات التنظيمية .
- ٤٥- تختلف عملية ترجمة m.RNA الى بروتين في أوليات النواة عن حقيقيات النواة .
- ٤٦- تعتبر الشفرة الوراثية دليلاً على حدوث التطور .
- ٤٧- لا تتم ترجمة ذيل عديد الادينين .

٤٨- تستطيع بعض الفيروسات أن تنمو داخل سلالات معينة من البكتريا ولا تستطيع أن تنمو في سلالات أخرى .

٤٩- يشترك كلا من البروتين والريبوسومات في بناء كلاً منهما الآخر .

٥٠- أنيميا الخلايا المنجلية طفرة جينية بينما حالة تيرنر طفرة صبغية .

٥١- لعزيمات DNA التي ليست لها شفرة أهمية كبرى .

٥٢- لعزيمات DNA المتكرر أهمية في الخلايا .

٥٣- يختلف نسخ الأحماض النووية RNA في أوليات النواة عن حقيقيات النواة .

٥٤- يستخدم DNA المهجن في الكشف عن وجود جين معين داخل محتواه الجيني وكميته .

٥٥- عندما حقنت الفئران بسلالة البكتريا المميتة التي سبق قتلها بالحرارة مع سلالة البكتريا غير المميتة الحية ماتت الفئران .

٥٦- يمكن تحديد درجة الإنصاق في جزئ DNA بواسطة الحرارة .

٥٧- تعتبر البكتريا من أوليات النواة .

٥٨- يلتف جزئ DNA حول مجموعة من الهستونات في تركيب الكروموسوم .

٥٩- كمية البروتين في خلايا حقيقيات النواة دليل على أنه لا يمثل المادة الوراثية .

٦٠- اختيار هيرشي وتشيس البكتريوفاج لإجراء تجارب تثبت أن DNA هو مادة وراثية .

٦١- استخدام هيرشي وتشيس الكبريت والفسفور المشع عند إجراء تجاربهما على لاقمات البكتريا .

٦٢- تلعب إنزيمات الربط دوراً هاماً في الثبات الوراثي للكائنات الحية .

٦٣- تلعب البروتينات الغير هستونية دوراً رئيسياً في التنظيم الفراغي لجزئ DNA داخل النواة .

٦٤- للبروتينات الغير هستونية دوراً هاماً داخل النواة .

٦٥- DNA في الكروموسوم لا يمثل كله بشفرة .

٦٦- كمية DNA في المحتوى الجيني لحقيقيات النواة ليس لها علاقة بمقدار تعقد الكائن الحي أو عدد البروتينات التي يكونها .

٦٧- للروابط الهيدروجينية الضعيفة المتكونة في جزئ البروتينات أهمية خاصة .

٦٨- تنوع البروتينات بالرغم من تكونها من نفس الأحماض الأمينية .

٦٩- اختلاف أسلوب عمل إنزيم بلمرة DNA عن أسلوب عمل إنزيم بلمرة RNA .

٧٠- يستخدم تهجين DNA في تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة .

٧١- تنمو الفيروسات داخل سلالات معينة من بكتريا E.coli .

- ٧٢- لا تستطيع بعض سلالات بكتريا E.coli مقاومة الفيروسات التي تهاجمها .
- ٧٣- لا تهاجم إنزيمات القصر البكتيرية DNA الخاص بالخلية البكتيرية .
- ٧٤- تفرز بعض البكتيريا إنزيمات معدلة .
- ٧٥- لكل لإنزيم قصر القدرة على قطع جزئ DNA بفص النظر عن مصدر DNA .
- ٧٦- إنزيمات القصر عالية التخصص .
- ٧٧- لإنزيمات القصر أهمية في الهندسة الوراثية .
- ٧٨- تسمى أطراف DNA الناتجة من عمل إنزيم القصر بإسم الأطراف اللاصقة .
- ٧٩- للبلازميد دور هام في الهندسة الوراثية .
- ٨٠- عند استنساخ تتابعات DNA يعامل الجين والبلازميد بنفس إنزيم القصر .
- ٨١- يستخدم في مزارع الوراثة الجزيئية خلايا بكتيرية أو خميرية سبق معاملتها .
- ٨٢- إنزيمات الربط متعددة الوظائف .
- ٨٣- يفضل استخدام خلايا البنكرياس عند استنساخ بعض تتابعات DNA الخاصة بالأنسولين .
- ٨٤- يفضل استخدام الخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء عند استنساخ بعض تتابعات DNA الخاصة ببعض البروتينات .
- ٨٥- توجد شفرة إنزيم النسخ العكسي في الفيروسات التي محتواها الجيني RNA .
- ٨٦- يمكن مضاعفة قطع DNA آلاف المرات في خلال دقائق معدودة .
- ٨٧- ينصح في بعض الحالات باستخدام الأنسولين البشري بدلاً من الأنسولين الحيواني .
- ٨٨- قدرة بعض سلالات بكتريا E.coli على مقاومة بعض الفيروسات المهاجمة لها .
- ٨٩- لدرجة الحرارة تأثير على DNA .
- ٩٠- البكتيريا من أفضل الكائنات التي تستخدم في مجالات الهندسة الوراثية .
- ٩١- للجينوم البشري أهمية كبرى في علم الجريمة .
- ٩٢- قد تتبادل الريبوسومات تحت وحدتها عند بدء عملية بناء البروتين بعد توقفها .
- ٩٣- هناك دليل قوي على أن كل الكائنات الحية الموجودة الآن على الأرض قد نشأت من أسلاف مشتركة .
- ٩٤- في حقيقيات النواة يكتنف الفموص أكثر من ٣٠٪ من الجينات .
- ٩٥- على الرغم من وجود ٦٤ كودون مختلف إلا أنها تعبر عن ٢٠ حمض أميني فقط .
- ٩٦- يبدأ جزئ mRNA بكودون AUG .

السؤال الرابع : ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- ١-رفع درجة حرارة مزيج من DNA لنوعين من الكائنات الحية إلى ١٠٠م ثم تركه ليبرد .
- ٢- إذا أمكن عزل ونقل الجينات التي تمكن النباتات البقولية من إستضافة البكتيريا المثبتة للنيتروجين من هذه النباتات وزرع تلك الجينات في نباتات معاصيل أخرى .
- ٣- عندما يتم إدخال جين هرمون النمو من فأر من النوع الكبير أو من الإنسان إلى فأر من النوع الصغير .
- ٤- زرع جين من سلالة ذبابة الفاكهة في خلايا مقرر لها أن تكون أعضاء تكاثرية لجنين سلالة أخرى .
- ٥- إختفاء إنزيمات اللولب من الخلايا الجسمية لطفل صغير .
- ٦- إختفاء مجموعة إنزيمات الربط من الخلايا الجسدية لشخص بالغ .
- ٧- معاملة المادة النشطة المسنولة عن التحول البكتيري بإنزيم دي أكسى ريبونوكليز .
- ٨- حدوث تضاعف للصبغيات في أشجار النباتات .
- ٩- تلف إحدى القواعد النيروجينية على أحد شريطي DNA .
- ١٠- حدوث تضاعف للصبغي ثلاثي في البويضة المخصبة للإنسان .
- ١١- تبادل أجزاء بين صبغيين غير متماثلين أثناء إنقسام الخلايا التناسلية .
- ١٢- عند معاملة DNA أو RNA أو البروتين بإنزيم دي أكسى ريبونوكليز .
- ١٣- عند نقل DNA من بكتريا مقاومة للمبسلين إلى سلالة أخرى غير مقاومة له .
- ١٤- عند إنقلاب قطعة من الكروموسوم حول نفسها ٣٦٠ درجة ثم إعادة إنتعاشها .
- ١٥- عند حدوث تغير في ترتيب القواعد النيروجينية في جزي DNA .
- ١٦- تغير في ترتيب القواعد النيروجينية لجين احد الصفات ؟
- ١٧- حدوث تضاعف صبغى ثلاثى في الإنسان . ١٨- وجود إنزيمات القصر فى الانسان .
- ١٩- إدخال جين الأنسولين البشرى إلى داخل بلازميد خلية بكتيرية .
- ٢٠- عدم وجود شفرة TAC على DNA .
- ٢١- عدم وجود ذيل طويل عديد الادينين على m-RNA .
- ٢٢- إختفاء النوية من نواة خلية الإنسان . ٢٣- وجود الشفرة الوراثية أحادية .
- ٢٣- إختفاء مجموعة الميثيل من DNA الخاص بالكائنات التي تحتوي على إنزيمات القصر .
- ٢٤- معاملة القمة النامية للنبات بمادة الكولشيسين .
- ٢٥- إنتاج طفرات لكائنات دقيقة كالبنسيليوم . ٢٦- عدم إصلاح DNA لعيوبه .

السؤال الخامس : قارن بين كل مما يأتي :

- ١- إنزيمات اللولب وإنزيمات البلعمة .
- ٢- الطفرة المشيحية والطفرة الجسمية (الجسدية) .
- ٣- الطفرة التلقائية والطفرة المستحدثة (من حيث سبب حدوث كل منها) .
- ٤- أوليات النواة وحقيقيات النواة (من حيث نسخ الأحماض النووية الريبوزية) .
- ٥- التضاعف الصبغي في النبات والتضاعف الصبغي في الإنسان (من حيث التأثير) .
- ٦- البروتينات التركيبية والبروتينات التنظيمية .
- ٧- المحفز في DNA والكودون في mRNA .
- ٨- DNA المتكرر و DNA المهجن و DNA معاد الاتحاد والبلازميدات .
- ٩- الجينوم البشري والمحتوى الجيني .
- ١٠- نسخ DNA واستنساخ DNA وتضاعف DNA .
- ١١- الشفرة والكودون .
- ١٢- تركيب DNA وتركيب RNA .
- ١٣- البيريميديونات والبيورينات .
- ١٤- الطفرة الجينية والطفرة الصبغية .
- ١٥- كودون البدء وكودون الوقف .
- ١٦- الإنترفيرونات وعامل الإطلاق والأجسام المضادة .
- ١٧- DNA في حقيقيات النواة و DNA في أوليات النواة .
- ١٨- النيوكليوتيدة في DNA و RNA .
- ١٩- الحمض النووي DNA والحمض النووي RNA .
- ٢٠- الكودون ومضاد الكودون .
- ٢١- DNA والبلازميدات في أوليات النواة .
- ٢٢- النيوكليوتيدات والنيوكليوسومات والكروماتين .
- ٢٣- الثايمين والجوانين .
- ٢٤- إنزيم القصر وإنزيم النسخ العكسي .
- ٢٥- موقع التعرف وعامل الإطلاق .
- ٢٦- البلازميدات والنيوكليوسومات جهاز PCR والعناصر المتنقلة .
- ٢٨- البروتينات الهستونية والبروتينات الغير هستونية .

السؤال السادس: اكتب العبارات الآتية بعد تصويب ماتحته خطأ:

- ١- تحدث الطفرة الجسمية في الخلايا التناسلية لذا فإن الجنين الناتج تظهر عليه الصفات الجديدة .
- ٢- تقوم إنزيمات الربط بفصل شريطي DNA عن بعضهما .
- ٣- النيكلوسومات هي كل الجينات وبالتالي كل DNA الموجود في الخلية .
- ٤- تقاس شدة التلاصق بين شريطي DNA الهجين بعدد النيوكليوتيدات المترابطة بكل الشريطين .
- ٥- الأرجنين هو أول حمض أميني يضاف في سلسلة عديد الببتيد أثناء تخليق البروتين .
- ٦- عند رفع درجة حرارة جزئ DNA إلى ١٠٠° م تنكسر الروابط الببتيدية التي تربط القواعد المتزاوجة في شريطي اللولب المزدوج .
- ٧- يعمل إنزيم اللولب على تكوين شريط DNA من m-RNA .
- ٨- عند حقن الفئران بسلالة البكتيريا (R) فإنها تصاب بالالتهاب الرئوي وتموت .
- ٩- يرتبط الأدينين (A) مع الثايمين (T) في جزئ DNA بثلاث روابط تساهمية .
- ١٠- نسبة الطفرات التلقائية في الكائن الحي تكون كبيرة جداً .
- ١١- تبدأ عملية تخليق سلسلة عديد الببتيد بإضافة الحمض الأميني الجليسين .
- ١٢- يقع الجين المسئول عن تكوين الأنسولين على الكروموسوم التاسع .
- ١٣- تقع جينات فصائل الدم في الانسان على الكروموسوم الحادي عشر .
- ١٤- يوجد موقع الببتيديل في tRNA .
- ١٥- يتم بناء الريبوسومات في حقيقيات النواة السيتوبلازم .
- ١٦- يتحرك الريبوسوم على شريط mRNA بمقدار نيوكليوتيدتين كلما ربط حمض أميني جديد بسلسلة عديد الببتيد .
- ١٧- يحدث تفاعل نقل الببتيديل في السيتوبلازم .
- ١٨- يتم قراءة جزئ mRNA في النواة ويتم ارتباط جزئ mRNA بالريبوسوم في النواة .
- ١٩- يتم ارتباط جزيئين من الأحماض الأمينية في السيتوبلازم ويتم ارتباط الحمض الأميني بجزئ tRNA في النواة . ٢٠- يصل عدد كودونات الوقف إلى ستة كودونات .
- ٢١- يحدث تزاوج الكودون ومضاد الكودون في النواة وتضاعف DNA في السيتوبلازم .
- ٢٢- الطفرة الناتجة عن استخدام غاز الخردل ومادة الكولشيسين هي طفرة جينية .
- ٢٣- يطلق على جزيئات DNA الدائرية الصغيرة في أوليات النواة اسم الهستونات .
- ٢٤- يحدد الكودون الجزء المراد نسخه من شريط DNA .

السؤال السابع : ما الدور الذي يقوم به كل مما يأتي :

- ١- مضاد الكودون .
- ٢- إنزيم النسخ العكسي .
- ٣- إنزيم القصر .
- ٤- ذيل عديد الأدينين .
- ٥- تحت وحدة الريبوسوم الكبرى .
- ٦- موقع التعرف .
- ٧- عامل الاطلاق .
- ٨- الانترفيرونات .
- ٩- جهاز PCR .
- ١٠- موقع CCA .
- ١١- موقع الأينو أسيل (A) .
- ١٢- المحفز .
- ١٣- الأطراف اللاصقة .
- ١٤- mRNA .
- ١٥- AUG .

السؤال الثامن : أسئلة متنوعة :

١- اكتب نبذة مختصرة عن كلا مما يلي :

- أ- تفاعل نقل الببتيديل .
- ب- البروتينات التركيبية .
- ت- البروتينات التنظيمية .
- ث- DNA معاد الاتحاد .
- ج- خطوات تخليق البروتين بدءاً من نسخ المعلومات الوراثية .
- ح- التحول البكتيري .
- خ- استنساخ تتابعات DNA .
- ٢- ارسم شكلاً تخطيطياً يوضح جزئ الحمض النووي الرسول mRNA .
- ٣- حدد رقم الكروموسوم الذي تقع عليه الجينات التالية في جسم الإنسان :
- أ- جين البصمة .
- ب- الجين المسئول عن تكوين الأنسولين والهيموجلوبين .
- ج- جينات فصائل الدم .
- د- جين العمى اللوني والهيموفيليا .
- ٤- اشرح باختصار دليل مستمد من قياس كمية DNA في الخلايا على أنه هو المادة الوراثية ؟
- ٥- ما المقصود بظاهرة التحول البكتيري ؟ اشرح الدراسة التي قام بها العالم جريفت ؟
- ٦- ما الوحدة البنائية التي يتكون منها الحمض النووي DNA ؟ اشرح بدون رسم تركيب هذه الوحدة ؟
- ٧- اشرح كيف تحقق هرشي و تشيس من أن DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين ؟
- ٨- اشرح كيف كانت الدراسات التي أجريت على لاقمات البكتيريا دليلاً على أن DNA هو المادة الوراثية ؟ (بدون رسم)
- ٩- ما دور فرانكلين في وضع نموذج لتوضيح تركيب جزئ DNA ؟
- ١٠- ارسم شكلاً تخطيطياً يوضح تركيب النيكلوتيدة مشيراً إلى علاقتها بالشفرة الوراثية ؟
- ١١- ما المقصود بالجينوم البشري ؟ اذكر ثلاث استخدامات مفيدة للجينوم البشري .
- ١٢- اذكر كيف يمكن الاستفادة من دراسة الجينوم البشري في تحسين النسل ؟
- ١٣- يقوم كلا من انزيم النسخ العكسي و انزيم البلمرة بدور مهم للحصول على قطع DNA للخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء وضح هذا الدور من خلال التجربة التي قام بها أحد الباحثين .

١٤- كيف يمكن الحصول على فئران لها ضعف حجمها الطبيعي؟

١٥- كيف يتم مضاعفة قطع DNA حديثاً؟

١٦- كيف تستخدم تقنية تهجين الحمض النووي DNA في كل مما يأتي:

أ- إنتاج لولب مزدوج هجين لحمض DNA

ب- الكشف عن وجود جين معين .

١٧- تستخدم تقنية DNA معاد الاتحاد في العديد من المجالات ما هذه المجالات؟

١٨- ما المقصود بتكنولوجيا DNA معاد الاتحاد؟ اذكر ثلاثة مجالات تستخدم فيها هذه التكنولوجيا

١٩- اكتب أربعة مجالات لاستخدام تقنية DNA معاد الاتحاد في مجال الطب؟

٢٠- ما الإنزيم المستخدم في نسخ DNA إلى m.RNA .

٢١- تعرف أحد الباحثين على التتابع AAC من شريط طويل لجزئ mRNA داخل

النواة فإذا كان التتابع AAC في الشفرة الوراثية هو كودون الحمض الاميني الاسباراجين . هل من الضروري ان الاسباراجين سوف يظهر في البروتين الناتج عن ترجمة هذا الحمض النووي mRNA ؟ فسر اجابتك.

٢٢- عدد أوجه الاختلاف بين أنواع RNA وحمض DNA مدوناً إجابتك في جدول .

٢٣- وضح خطوات نسخ DNA إلى mRNA في أوليات النواة .

٢٤- كيف يتم التحقق من وجود تتابع AGAAG المتكرر في ذبابة الفاكهة .

٢٥- إذا علمت أن جين (M) من DNA به ٦٠ ألف زوج من النيوكليوتيدات والمطلوب احسب:

أ- عدد النيوكليوتيدات الكلية التي بـ DNA

ب- عدد لفات DNA

ت- عدد نيوكليوتيدات mRNA المنسوخ منه .

ث- عدد الكودونات على mRNA

ج- عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة .

٢٦- لتكوين الانسولين وهو بروتين يتكون من ٥١ حمض أميني مكون ١٦ حمض أميني مختلف وضع:

أ- عدد النيوكليوتيدات اللازمة لذلك في جزيء m.RNA .

ب- عدد كودونات جزيء m.RNA .

ت- أقل عدد للأحماض النووية الناقلة t.RNA اللازمة لذلك .

ث- عدد لفات هذا الجين .

٢٧- تتابع من النيوكليوتيدات 3 -- AAU . CCA . GCU . UGA -- 5. المطلوب :
 أ- نوع الحمض النووي .

ب- مضاد الكودونات على الحمض النووي الناقل t.RNA .

ت- عدد الأحماض الأمينية المتكونة عند ترجمته .

ث- شريط النيوكليوتيدات الناتج من معاملة هذا التتابع بإنزيم النسخ العكسي .

ج- الشريط الناتج من معاملة الشريط السابق بإنزيم البلمرة DNA .

ح- نسبة الثايمين في قطعة DNA المتكونة .

خ- نسبة الجوانين في قطعة DNA المتكونة .

٢٨- إذا كانت نسبة القواعد النيتروجينية في حمض نووي في كائن حي معين كالتالي :

$$A = 15\% \quad T = 20\% \quad G = 40\% \quad C = 25\%$$

أ- ما نوع هذا الحمض النووي .

ب- ما نسبة الجوانين في اللولب المزدوج الذي يعتبر هذا الشريط جزءاً منه .

ت- ما نسبة اليوراسيل المنسوخ من هذا الحمض .

٢٩- التتابع التالي يوضح تركيب احد شريطي قطعة من جزئ DNA :

5'..... ATA - CAC - CTC - ACT3'

أ- اكتب تتابع النيوكليوتيدات في الشريط المكمل بنفس القطعة من جزئ DNA

ب- اكتب تتابع النيوكليوتيدات في قطعة جزئ m. RNA المنسوخة من هذه القطعة.

ج- حدد عدد الأحماض الامينية في سلسلة عديد الببتيد التي سيتم بنائها من قطعة m.RNA

٣١- إذا كان تتابع القواعد النيتروجينية في قطعة من أحد شريطي جزئ الحمض النووي

DNA كالتالي: 5'..... GCT - CGA - ACA3'

و كانت الكودونات الخاصة ببعض الأحماض الأمينية كالتالي :

فالين GUC . أرجينين CGA . ثيروزين UAU

سيستين UGU . ميثيونين AUG . الاينين GCU

استنتج تتابع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد التي تنتج طبقاً للمعلومات الوراثية

المحمولة في قطعة DNA المذكورة بالأعلى . (اذكر خطوات استنتاجك)

٣٠- إذا كان تتابع النيوكليوتيدات في احد شريطي قطعة من حمض DNA كالتالي :

5'..... CTG - AAT - TCA - G3'

أ- اكتب هذا التتابع و أضف إليه التتابع المكمل من نيوكليوتيدات الشريط الآخر لنفس

قطعة DNA

بد إذا كان لديك إنزيم قصر موقع تعرفه هو :

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

وضح بالأسهم موقع تعرف هذا الإنزيم على شريطي قطعة DNA

ج- اكتب تتابع النيوكليوتيدات في القطع الناتجة من عمل هذا الإنزيم على شريطي قطعة DNA

٣١- إذا كان ترتيب القواعد النيوتروجينية في جزء من شريط DNA هو :

3--- ACG AGT CAG AGT CAG ATC ---5 اكتب :

أ- تتابع الشريط المتكامل معه في جزئ DNA

ب- تتابع القواعد النيوتروجينية المنسوخة منه على mRNA

ت- مضادات الكودونات على الأحماض النووية الناقلة t.RNA

ث- عدد الأحماض الأمينية الناتجة في سلسلة عديد الببتيد الناتجة من ترجمة هذا التتابع

ج- ما عدد أنواع t-RNA المشاركة في ترجمة هذا الشريط

ح- ما عدد لفات شريط DNA السابق

خ- نسبة الأدينين في اللولب المزدوج

د- نسبة اليوراسيل في شريط mRNA

٣٢- من التتابع التالي : 5 ... AAC CCG TAT CGT CGG ... 3

أ- اكمل التتابع على الشريط المقابل. بد احسب نسبة الادينين على الشريط الاول فقط.

ت- احسب نسبة الجوانين على الشريط المزدوج

ث- احسب نسبة اليوراسيل في شريط الرسول المنسوخ من هذا الجين

٣٣- شريط مفرد من DNA نسبة القواعد فيه كالتالي :

A=15% C=22% G=40% T= 23%

١- احسب نسبة الادينين في اللولب المزدوج

٢- احسب نسبة الثايمين في اللولب المزدوج

٣- احسب نسبة اليوراسيل في الرسول من ذلك الشريط المفرد

٣٤- إذا وجد في خلايا حقيقيات النواة سلسلة عديد الببتيد طولها ٣٠٠ حمض أميني ...

فاحسب ما يلي :

أ- عدد شفرات mRNA

ب- عدد نيوكليوتيدات DNA المزدوج

ت- عدد الاحماض النووية الناقلة

ث- عدد اللفات في شريط DNA

٣٥- سلسلة بروتين ترتيبها كالتالي :

جلايسين - سيرين - أرجنين - جلوتامين وكانت شفرات الأحماض الأمينية كالتالي:

جلايسين: GGC ، أرجنين: CGG ، سيرين: AGC ، جلوتامين: CAG

اكتب شفرات mRNA ومضادات الكودون في tRNA وقواعد DNA المزدوج .

٣٦- عند تحليل مكونات المادة الوراثية لأحد الفيروسات كانت النتائج كالتالي :

G= 25% C= 31% A=19% T= 25%

ما نوع الحمض النووي الموجود في ذلك الفيروس .

٣٧- لولب مزدوج مكون من ٣٠٠ قاعدة نيتروجينية منهم ٧٠ قاعدة أدينين فاحسب :

أ- نسب باقي القواعد النيتروجينية .

ب- عدد الروابط الهيدروجينية الثلاثية والثنائية في الجزئ .

ت- عدد لفات اللولب المزدوج .

ث- عدد الشفرات في حمض الرسول المنسوخ من هذا الجزئ .

٣٨- أي العبارات التالية صحيح وأيها خاطئ :

أ- $A+T = C+G$

ب- $G-A = C-T$

ت- $T \times C = G \times A$

ث- $T / A = C / G$

ج- $1 = A+T / C+G$

٣٩- من الشريط المزدوج التالي أجب عن الأسئلة التالية :

3 AAG GGA CAC GGC AAT CCA 5

5 TTC - - - - GTG CCG - - - - GGT 3

أ- أكمل التتابع السابق . ب- احسب نسبة السيتوزين في الشريط المزدوج .

ت- احسب نسبة اليوراسيل في شريط الرسول المنسوخ من ذلك الجزئ

ث- وضع مدي صحة العلاقة التالية $A \times T = C \times G$

ج- كم يكون عدد الشفرات في حمض الرسول .

ح- كم يكون عدد الأحماض الأمينية الناتجة عن الترجمة .

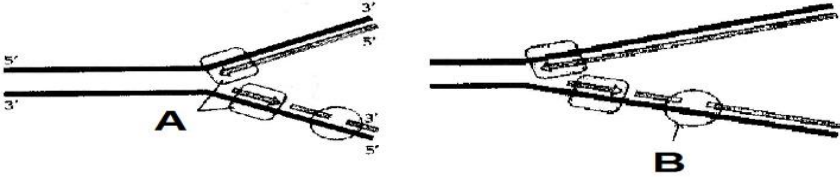
٤٠- جين به ٦ لفات تم نسخه وترجمته الى أحماض أمينية المطلوب :

أ- عدد كودونات الرسول . ب- عدد نيوكليوتيدات DNA

ج- عدد كودونات الرسول m.RNA

٤١. الشكل التالي يمثل إحدى العمليات داخل الخلية :

- أ. ما اسم هذه العملية .
 ب. ما وظيفة الجزء (B) .
 ج. اكتب ما يدل عليه الرمز (A) .



٤٢. إذا كان ترتيب القواعد النيوتروجينية في قطعة من أحد شريطي DNA :

5...GCT AGC GAT CTG CCG AGT TCT ATC...3
 أ. تتابع الشريط المتكامل معه في جزئ DNA .

- ب. تتابع القواعد النيوتروجينية المنسوخة من هذا الجين على mRNA .
 ت. مضادات الكودونات على الأحماض النووية الناقلة t.RNA .
 ث. عدد الأحماض الأمينية الناتجة في سلسله عديد الببتيد الناتجه من ترجمه هذا التتابع .
 ج. ما عدد انواع t-RNA المشاركة في ترجمة هذا الشريط .
 ح. ما عدد لفات شريط DNA السابق .
 خ. نسبة الأدينين في اللولب المزدوج .
 د. نسبة اليوراسيل في شريط m . RNA .

٤٣. إذا علمت أن جين (M) من DNA به ٩٠ ألف زوج من النيوكليوتيدات تم نسخ شريط منه والمطلوب..... احسب:

- أ. عدد النيوكليوتيدات الكلية التي بـ DNA .
 ب. عدد لفات DNA .
 ت. عدد نيوكليوتيدات mRNA المنسوخ منه .
 ث. عدد الكودونات على mRNA .
 ج. عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة .
 ٤٤. إذا كان ترتيب القواعد النيوتروجينية في قطعة من أحد شريطي DNA هي :

5...GCT AGC CCG AGC ATC...3
 أ. تتابع الشريط المتكامل معه في جزئ DNA .

- ب. تتابع القواعد النيوتروجينية المنسوخة من هذا الجين على mRNA .

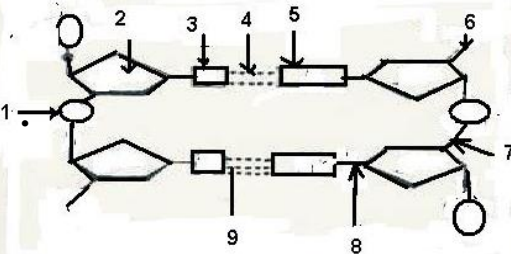
- تد مضادات الكودونات على الأحماض النووية الناقلة t.RNA .
 ث عدد الأحماض الأمينية الناتجة في سلسلة عديد الببتيد الناتجة من ترجمه هذا التتابع .
 ج ما عدد أنواع t-RNA المشاركة في ترجمة هذا الشريط .
 ح ما عدد لفات شريط DNA السابق .
 خ نسبة الأدينين في اللولب المزدوج .
 د نسبة اليوراسيل في شريط mRNA .
 ٤٥. تتابع من النيوكليوتيدات

3 --- AAU CCA GCU CCA GCU UGA المطلوب :

- أ. نوع الحمض النووي .
 ب. مضاد الكودونات على الحمض النووي الناقل t.RNA .
 ت. عدد الأحماض الأمينية المتكونة عند ترجمته .
 ث. شريط النيوكليوتيدات الناتج من معاملة هذا التتابع بانزيم النسخ العكسي .
 ج. الشريط الناتج من معاملة الشريط السابق بانزيم البلمرة DNA .
 ح. نسبة الثايمين في قطعة DNA المتكون .
 ٤٦. إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في جزء من شريط DNA هو :

5---- AGT CAG ACG AGT CAG ATC ----3 اكتب :

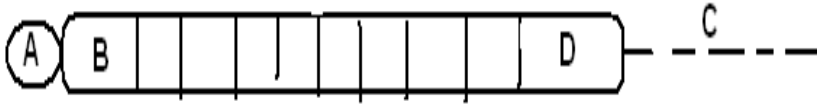
- أ. تتابع الشريط المتكامل معه في جزئ DNA .
 ب. تتابع القواعد النيتروجينية المنسوخة منه على mRNA .
 ت. مضادات الكودونات على الأحماض النووية الناقلة t.RNA .
 ث. عدد الأحماض الأمينية الناتجة في سلسلة عديد الببتيد الناتجة من ترجمه هذا التتابع .
 ج. ما عدد أنواع t-RNA المشاركة في ترجمه هذا الشريط .
 ح. ما عدد لفات شريط DNA السابق .
 خ. نسبة الأدينين في اللولب المزدوج .



٤٧. ماذا يوضح الشكل المقابل :

- أ. اكتب البيانات من ١ إلى ٩ .
 ب. ما نوع الروابط رقم ٤ و ٧ و ٨ .
 ت. ما فائدة هذا الحمض النووي .
 ث. من الذي وضع هذا النموذج .

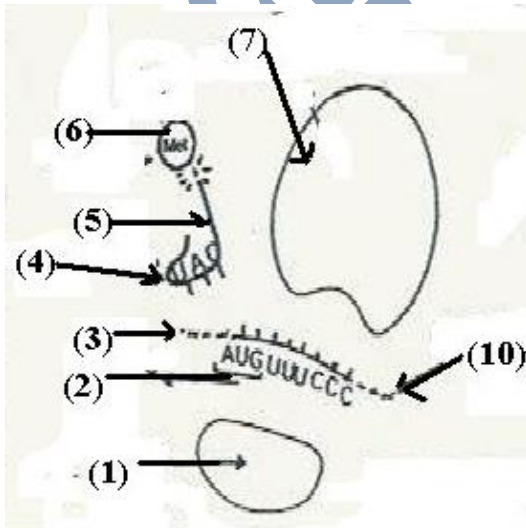
٤٨. بالاستعانة بالشكل الذي يمثل رسماً تخطيطياً لجزء RNA أجب عما يأتي:



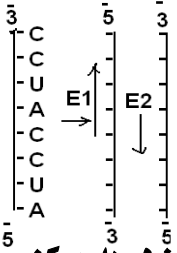
- أ. حدد نوع الحمض النووي RNA .
- ب. اكتب ما تدل عليه الحروف (D, C, B, A)
- ت. ما أهمية كلا من المواقع التالية (C, B, A) في بناء البروتين .
- ث. اكتب مضاد الكودون B على الحمض الناقل t.RNA وما هو الحمض الأميني الذي يحمله .
- ج. اكتب تتابع النيوكليوتيدات على شريط DNA المنسوخ منها الكودون B .
- ح. اكتب تتابع النيوكليوتيدات على شريط DNA المنسوخ منها احد كودونات C .
- خ. مما يتركب D وما وظيفته .
- د. اشرح الدور الذي يقوم به هذا الحمض النووي في بناء البروتين .

٤٩. افحص الشكل المقابل ثم أجب عن الاسئلة الآتية :

- أ. اكتب البيانات على الرسم .
- ب. اكتب اسم ورقم الجزء الذي يمثل :
- ت. النهاية ٣ للرسول .
- ث. كودون البدء .
- ج. مقابل كودون البدء .
- ح. أول حمض أميني وما اسمه .
- خ. حمض النووي الناقل .
- د. تحت وحدة الريبوسوم التي تحدث فيها تفاعل نقل الببتيديل .
- ذ. الكودون الثالث على الرسول .



٥٠- يوضح الرسم الذي أمامك كيف يتم تحضير الأنسولين عن طريق الحمض النووي



الريبوزي الرسول (m.RNA) بالاستعانة بالرسم أجب عما يأتي :

١- اكتب تتابع القواعد في قالب DNA .

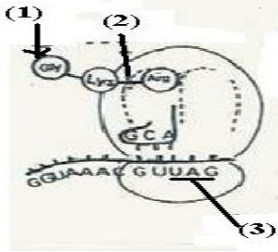
٢- E1 ، E2 كل منهما إنزيم له دور في بناء الجين.....

اذكر دورهما وأذكر اسم كل منهما.

٣- ما المصدر الذي تحصل منه على كل من E1 ، m.RNA .

٤- ماذا يحدث إذا تغيرت قواعد الثايمين في جزئ DNA إلى الأدينين؟ وهل يمكن

في هذه الحالة تخليق جين الأنسولين أم لا؟ ولماذا؟



٥١- ماذا يوضح الشكل المقابل :

١- اكتب البيانات على الرسم .

٢- ما نوع الرابطة رقم ٢ .

٣- ماذا يمثل الكودون رقم ٣ .

٤- ماذا يمثل رقم ١ .

٥٢- DNA به ٩٠ ألف زوج من القواعد تم نسخ ٣/١ شريط منه والمطلوب :

١- عدد النيوكليوتيدات به .

٢- عدد لفاته .

٣- عدد نيوكليوتيدات mRNA المنسوخ .

٤- عدد الكودونات على mRNA .

٥- عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة .

٥٣- أوجد mRNA الناتج من DNA التالي :

3..... GCTAGCCCGAGTATC.....5

5.....CGAUCGGGCUCAUAG.....3

ثم أوجد tRNA ووضح عدد الأحماض الأمينية الناتجة من الترجمة.

٥٤- ما أوجه الشبه بين DNA و RNA ؟

٥٥- ما هي أنواع RNA الأربعة ؟

٥٦- نسخ واستنساخ وتضاعف DNA .

مع تمنياتي بالنفوق والحصول على الدرجة النهائية

أحمد فتحي