

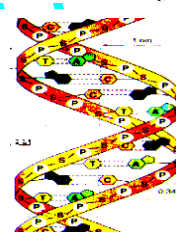
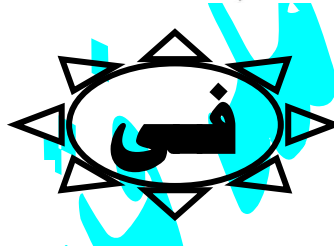
أ/أحمد فتحى أ/أحمد فتحى أ/أحمد فتحى أ/أحمد فتحى

٢٠١٤

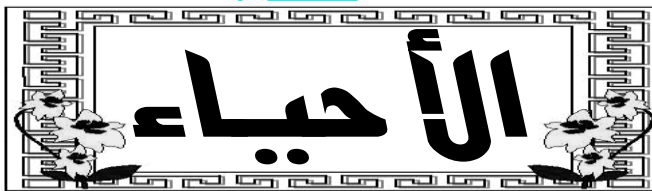
دروفاء



المراجعة العامة



الحياة



DNA للتانوية العامة إعداد



أ/أحمد فتحى

٠١١١٤٠٨٦٢١٩ - ٠١٢٢٧٠٨٨٤٩٠

أ/أحمد فتحى أ/أحمد فتحى أ/أحمد فتحى أ/أحمد فتحى

مراجعة DNA

السؤال الأول: تحرير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- تنشأ حالة كلاينفلاتر بسبب
أ- طفرة جينية ب- طفرة مشيوجية ج- طفرة جسدية د- جميع ما سبق
- ٢- يقع جين على الكروموسوم الحادى عشر.
أ- الهايموفيليا ب- تكوين هيموجلوبين ج- البصمة د- عمي الألوان
- ٣- يدخل في بناء الأغشية الواقعية.
أ- أكتين ب- كيراتين ج- البكتين د- كاروتين
- ٤- من البروتينات التنظيمية.
أ- كولاجين ب- كيراتين ج- السكيرتين د- ميوسين
- ٥- إنزيم يعمل على كسر DNA في أماكن محددة.
أ- اللوب ب- القصر ج- الربط د- ديوكسى ريبونيكلىز
- ٦- إنتاج العديد من نسخ جين ما أو قطعة من DNA يعرف بـ
أ- نسخ DNA ب- استنساخ DNA ج- تضاعف DNA د- إصلاح DNA
- ٧- الأجزاء التي ليس بها شفرة في DNA
أ- التتابع (A-G-A-A-G) في أحد صبغيات الدروسوفيلا
- ٨- عندما يتلخص الصبغيان الجنسيان ببعضهما أثناء الانقسام الميوزى ويحدث اخصاب ينتج
أ- تضاعف صبغي ب- تضاعف جنسى ج- حالة داون د- تضاعف ثلاثة ميت
- ٩- إذا كانت نسبة الأدينين في لوب مزدوج لـ DNA ١٥٪ كانت نسبة الجوانين فيه =
أ- ١٥٪ ب- ٣٠٪ ج- ٨٥٪ د- ٣٥٪
- ١٠- لكي يعمل DNA ك قالب لبناء RNA أو RNA لا بد أن يكون في صورة
أ- كروماتين مختلف ب- كروماتين مختلف ج- النيوكليوسومات د- السنتروسوم
- ١١- حالة كلاينفلاتر تعتبر طفرة
أ- جينية جسدية ب- جينية مشيوجية ج- صبغية جسدية د- صبغية مشيوجية
- ١٢- طفرة تحدث نتيجة تغير ترتيب الجينات على الصبغي طفرة
أ- طفرة جينية ب- طفرة صبغية عدديه ج- طفرة صبغية تركيبية د- جميع ما سبق
- ١٣- لتكوين بروتين مكون من ٣٠٠ حمض أميني فإن عدد ناقات جزئي DNA الذي سيتم نسخه لتكوين هذا البروتين هو
أ- ٣٠ لفة ب- ٩٠ لفة ج- ١٥ لفة د- ٤٥ لفة

- ١٤- إنزيم يلصق الأطراف اللاصقة للجين والبلازميد معا أ- إنزيم القصر بـ إنزيم الديوكسى ريبونوكلييز جـ إنزيم تاج دـ إنزيم الربط
- ١٥- يقع جين تكوين الانسولين وجين تكوين اليموجلوبين على أـ الكروموسوم ٨ بـ الكروموسوم ٩ جـ الكروموسوم الجنس X دـ الكروموسوم ١١
- ١٦- الكودون هو ثلاثة نيوكلويوتيدات متتالية على أـ r. RNA بـ t. RNA جـ m. RNA دـ DNA
- ١٧- تعمل الثقوب التي توجد في الفشاد النووي على انتقال إلى السيتوبرلازم
- ١٨- الربيوسومات بـ tRNA جـ mRNA دـ جميع ما سبق أـالجزء المسؤول عن قراءة لفني الأحماض الأمينية والنيوكلويوتيدات هو
- ١٩- سلسلة عديد ببتيد وزنها ٥٠٠ وحدة ، فإذا علمت أن وزن الحمض الأميني ٥٠ وحدة فيكون عدد لفافات جزء DNA لفة .
- ٢٠- بدـ ٦٠ جـ ٢٠ دـ ١٥ أـ تبدأ عملية تخليق سلسلة عديد البروتين بإضافة الحمض الأميني
- ٢١- بدـ الجليسين جـ الميثيونين دـ الارجيفين أـ الالانين
- ٢٢- لتخليل بروتين مكون من ١٥٠ حمض أميني يجب أن يكون عدد النيوكلويوتيدات الموجودة في جزء t-RNA نيوكلويوتيدة على الأقل .
- ٢٣- بدـ ١٥٠ جـ ٢٠٠ دـ ٤٥٠ أـ AUG بـ CCA دـ UAA
- ٢٤- أقل عدد من النيوكلويوتيدات بشرط m-RNA يلزم لتخليل عديد البروتين يتكون من ٢١ حمض أميني يساوى ٦٣ بدـ ٤٢ جـ ٩٦ أـ
- ٢٥- لكي يتم لصق قطعة DNA بشرى بـ DNA بلازميد يجب أن يعامل الاثنين معا أـ البلمرة بـ القصر جـ النسخ العكسي دـ الربط
- ٢٦- يتعدد نوع الحمض الأميني الذي يرتبط بجزء t-RNA على أـ الشفرة الوراثية لـ DNA جـ كودونات m-RNA بـ مضاد الكودون لـ t-RNA دـ موضع الارتباط على t-RNA

- ٢٦- تتشابه جميع جزيئات RNA في أ. التركيب الكيميائي
بد الشكل العام جـ. الحمض الأميني الذي تحمله د. قواعد مقابل الكodon
- ٢٧- يكتسب جزئ البروتين الشكل المميز له نتيجة وجود الروابط د. الأيونية
- أ. البتيدية بد. التساهمية جـ. الهيدروجينية د. الأيونية
- ٢٨- الأحماض الأمينية التي لها أكثر من شفرة يكون لها أكثر من نوع من لتنقلها.
- ـ DNA mRNA tRNA جـ. r RNA بد.
- ٢٩- أصغر حجم نظري لكلمة شفرة د. رباعية
- ـ أحادية بد. ثنائية جـ. ثلاثة
- ـ أول حمض أميني في سلسلة عديد البتيد هو د. الجلايسين
- ـ أ. الميثيونين بد. الأرجينين جـ. الاليسين د. الاليسين
- ـ ٣١- عدد الريبوسومات في عديد الريبوسوم قد يصل إلى ريبوسوم يترجم كل منها الرسالة بمرونة على mRNA
- ـ ٥٠- بد. ١٠٠ جـ. ١٥٠ د. ٢٠٠
- ـ ٣٢- يقع على القطعة الكبيرة تحت وحدة الريبوسوم موقعان هما و A , R P , S جـ. A , S بد.
- ـ ٣٣- تمكن عام ١٩٧٩ من إنتاج جين صناعي وإدخاله إلى داخل بكتيرية.
- ـ أ. ماكلنتوك بد. خورانا جـ. فرانكلين د. واطسون وكريك
- ـ ٣٤- يرجع الفضل في كشف ثواب أو حلزون DNA خلال صور تشتت أشعة أكس X إلى أ. واطسون وكريك بد. فرانكلين جـ. إفري د. هيرشي وتشيس
- ـ ٣٥- يتلف جزئ DNA حول مجموعات من الهرستونات مكونا حلقات من أ. النيوكليوتيدات بد. النيوكليوسومات جـ. الستربوسومات د. السنتروميرات
- ـ ٣٦- يطلق على الإنزيم الذي يحل جزئ DNA تحليلًا كاملاً اسم د. القصر
- ـ ٣٧- البلمرة بد. الرابط جـ. دي أكسي ريبونيكليز د. الضرر
- ـ ٣٨- يبلغ عدد القواعد البيورينية التي تفقد يوميا من DNA الموجودة بالخلية البشرية حوالي أ. ٥٠ بد. ٥٠٠ جـ. ٥٠٠٠ د. ١٥٠٠٠
- ـ ٣٩- يحتوي شريط DNA على ١٥٠ قاعدة نيتروجينية فكم عدد النيوكليوتيدات التي توجد على هذا الشريط أ. ٤٥٠ بد. واحدة جـ. ١٥٠ د. ٥٠
- ـ ٤٠- لاقمات البكتيريا (البكتيريواف) عبارة عن أ. بكتيريا دقيقة بد. قطع من RNA جـ. إنزيمات د. فيروسات

٤١. النسبة بين كمية DNA في خلايا الرحم وكمية DNA في خلايا الكلى هي
١ : ٢ بد ١ : ١ ج ٣ : ١ د ١ : ٢
٤٢. إذا كانت نسبة الجوانين في عينة نقية من DNA ١٧٪، فإن نسبة الثنائيين في هذه العينة هي
٦٪ بد ٣٪ ج ٣٤٪ د ٨٣٪
٤٣. الكودون الذي لا يرتبط به عامل الاطلاق هو
UAG AUG بد UGA UAA
٤٤. من البروتينات التركيبية
أ. البسين بـ السكريتين جـ الكيراتين دـ الثيروكسين
٤٥. مضاد الكودون للحمض النووي tRNA الذي يحمل الميثيونين هو
دـ UAC بـ CCA جـ TAC دـ AUG
٤٦. يقع جين العمى اللوني وجين اليموموفيلا على الكروموسوم
أـ الثامن بد التاسع جـ الحادي عشر دـ الثالث والعشرون
٤٧. تبدأ عملية عندما يرتبط كل من تحت وحدتي الريبوسوم و tRNA حامل الميثيونين و mRNA حامل الشفرة
أـ النسخ بد التضاعف جـ الاستنساخ دـ الترجمة
٤٨. أثناء عملية نسخ جزء DNA يتم الفصل بين
أـ الفوسفات وسكر الدايوкси ريبوز بـ السيتوزين والجوانين جـ اليواراسيل والثنائيين دـ الأدينين واليووراسييل
٤٩. قطعة DNA التي تنتج من إرتباط أجزاء من DNA من مصادر مختلفة تسمى
أـ DNA هجين بدـ بلازميد جـ DNA متكرر دـ معد الاتحاد
٥٠. إنتقال الشفرة الوراثية من النواة لليسيتوبرلازم يتم عن طريق جزيئات
أـ البروتين بدـ tRNA جـ mRNA دـ rRNA
٥١. المحفز هو تتابع معين من النيوكليوتيديات على جزء
أـ mRNA الذي يمثل كودون البداء بدـ tRNA الذي يمثل مضاد الكودون جـ rRNA الذي يبدأ به عملية النسخ دـ DNA الذي يبني الريبوسومات
٥٢. كل ما يلى من خصائص DNA المعزول من خلايا حقيقيات النواة عدا
أـ التنظيم على شكل صبغى حلقى بدـ الارتباط مع الهاستونات جـ الانتظام على شكل نيكوكليوسومات دـ إمكانية حدوث طفرة به

السؤال الثاني : أكتب المفهوم العلمي الدالة عليه العبارات الآتية:

- ١- إنزيم يعمل على تكوين RNA من DNA .
- ٢- البروتين الذي يرتبط بكونون الوقف بعد توقف عملية بناء البروتين .
- ٣- بروتينات توقف تضاعف الفيروسات .
- ٤- كائنات حية تدليها 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 لجزيء DNA عند تضاعفه .
- ٩- طفرات تحدث نتيجة تغير كيميائي في تركيب الجين .
- ١٠- سلالة بكتيرية تسبب التهاب رئوي للفئران ولا تسبب موتها .
- ١١- حلقات تنشأ من التناقص DNA حول مجموعات من المستويات .
- 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 تلعب دوراً رئيسياً في التنظيم الغرافي لجزيء DNA في داخل النواة .
- ١٦- وحدة التركيب في جزيئات DNA .
- ١٧- إنزيم يوقف عمليات التحول البكتيري .
- ١٨- أول من استخدم تقنية حبيبات أشعة إكس في الحصول على صور DNA .
- ١٩- مركبات تضم كلًا من الأدينين والجوانين وتحتوي على حلقتين .
- ٢٠- إنزيم يفصل شريطي DNA أثناء عملية النسخ .
- ٢١- مجموعة من الإنزيمات تقوم بالبناء الفعلي لشفرة DNA الجديدة .
- ٢٢- نوع من البروتينات تحدد 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 الإنزيمات تقوم باصلاح عيوب DNA .

- .٢٧- جزيئات دائيرية من DNA توجد في البكتيريا .
٢٨- سلالة من الأغنام فاتحة عن طفرة نافعة .
٢٩- نوع من RNA يحمل شفرة بناء البروتين .
٣٠- تتبع للقواعد النيتروجينية على DNA يقوم بتوجيهه إنزيم البلمرة الى موضع النسخ .
٣١- قاعدة ادينوسين توجد في نهاية جزء mRNA .
٣٢- موقع هام في tRNA يتصل بشفرات mRNA .
٣٣- ثلاثة كودونات توجد في حمض الرسول لا تمثل شفرة لحمض اميني معين .
٣٤- تفاعل يتم فيه ربط الاحماس الامينية اثناء بناء البروتين .
٣٥- عملية إنتاج لوب مزدوج من الحمض النووي من مصادرتين مختلفتين بفعل الحرارة .
٣٦- نوع من البكتيريا تعيش في أحشاء الإنسان تستخدم في تجربة DNA معد الاتحاد .
٣٧- إنزيمات تتعرف على تتابعات DNA وتنقطعه .
٣٨- حمض نووي ريبوزي يحتوى على بعض الأجزاء مزدوجة الشريطة .
٣٩- إنزيمات تستطيع تحويل mRNA الى DNA .
٤٠- حمض اميني لا يحتوى على مجموعة الكيل .
٤١- موقع على جزء t.RNA يتبع مع الكodon المناسب لجزء mRNA اثناء عملية بناء البروتين .
٤٢- جهاز يستخدم مضاعفة قطع DNA آلاف المرات في دقائق معلومة .
٤٣- عالم نتمكن من إنتاج جين صناعي حسب الطلب وأدخله داخل خلية بكتيرية .
٤٤- كل الجينات الموجودة في خلية الإنسان والتي تقدر بـ ٦٠ - ٨٠ ألف جين موزعة على ٤٤ كروموسوم .
٤٥- إدخال جزء من DNA الخاص بكائن حتى إلى خلايا كائن آخر .
٤٦- انتقال المادة الوراثية من بكتيريا ميتة مقتولة حرارياً إلى بكتيريا غير ميتة فتحولتها إلى ميتة .
٤٧- إمداد أشعة X على بلورات عالية النقاوة من جزيئات DNA ظهر توزيع من نقاط .
٤٨- تكرار تتابعات قواعد نيتروجينية في جزء DNA .
٤٩- ثلاثة نيوكليلوتيدات توجد على أحدي حلقات t.RNA و تكون متصلة لأحد كودونات mRNA .
٥٠- عنصر يدخل في تركيب DNA ولا يدخل في تركيب البروتين .
٥١- بروتين يتم انتاجه بتكنولوجيا DNA معد الاتحاد يستخدم في وقف تضاعف الفيروسات .
٥٢- بروتين يرتبط بكودونات الوقف على mRNA فتنتهي عملية تخلق البروتين .
٥٣- البروتينات التي تحدد إذا ما كانت شفرة DNA ستستخدم لبناء البروتين والإنزيمات أم لا .
٥٤- البروتينات الصبغية التي تحتوى على بروتينات تركيبية وأخرى وظيفية .
٥٥- بروتينات تدخل في بناء المضلات .

٥٦. بروتينات تعطى الجسم مناعة ضد الأجسام الغريبة.
٥٧. بروتينات تنظم العديد من العمليات وأنشطة الكائن الحي.
٥٨. إنزيم يعمل على قطع DNA إلى أجزاء عديمة القيمة.
٥٩. إنزيم يعمل على مضاعفة قطع DNA آلاف المرات في عدة دقائق.
٦٠. إنزيم يعمل على إصلاح عيوب DNA.
٦١. نقل الشفرة الوراثية من جزئي DNA إلى جزئي mRNA.
٦٢. نقل الشفرة وراثية من mRNA إلى سلسلة الأحماض الأمينية في عديد البروتين.
٦٣. قاعدة نيتروجينية توجد في RNA ولا توجد في DNA.
٦٤. نوع من الروابط يوجد بين القواعد النيتروجينية في جزئي DNA.
٦٥. نوع من الروابط يوجد بين الأحماض الأمينية وبعضها.
٦٦. طفرة تؤدي إلى التطور في الكائن الحي.
٦٧. طفرة مميتة في الإنسان.
٦٨. العلم الذي يقوم بدراسة الأساس الجزيئي للوراثة.
٦٩. حاملات المعلومات الوراثية لمعظم الكائنات الحية.
٧٠. مجموعة من القواعد النيتروجينية أحادية الحلقة.
٧١. الكودون اللازم لبناء عملية بناء البروتين.
٧٢. موضع على جزئي mRNA يحتمي من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم.
٧٣. موقع يتكون به الريبيوسومات داخل حقيقيات النواة.
٧٤. وحدة بنائية مكونة من سكر خماسي ومجموعة فوسفات وقاعدة نيتروجينية.
٧٥. إنزيم يكسر الروابط الهيدروجينية الموجودة بين القواعد النيتروجينية في جزئي 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 متوازنة على مدى الأجيال المختلفة.
٧٩. انتقال المادة الوراثية الخاصة بالبكتيريا (S) إلى بكتيريا (R) تسبّب 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 صبغي 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. تكون لولب مزدوج جديد مماثل لأخر.

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

- ١- وجود شفرة إنزيم النسخ العكسي في الفيروسات التي محتواها الجيني RNA.
- ٢- ترتيب البروتينات المستونية بجزئي DNA برابطة قوية في صبغيات حقيقيات النواة.
- ٣- كان يعتقد أن البروتين وليس DNA هو مادة الوراثية في الكائن الحي.
- ٤- التغير في التركيب الكيميائي للجين يؤدي لحدوث طفرات جينية.
- ٥- يتعين فك الالتفاف والتكدس في جزئي DNA قبل أن يعمل كفالتل بناء RNA أو DNA.
- ٦- ظاهرة التعدد الصبغى أقل شيوعاً بين الحيوانات عن النباتات.
- ٧- هناك اعتقاد سائد بأن البلاستيدات الخضراء ربما تكون قد نشأت كأنوبيات نواة متطرفة داخل خلايا حقيقيات النواة.
- ٨- يتذرع إصلاح عيوب تحدث في نفس الموضع على شريطي DNA وفي نفس الوقت.
- ٩- في اللوب المزدوج يكون أحد شريطي DNA في وضع معاكس للشريط الآخر.
- ١٠- رغم أن هناك آلاف التغيرات التي تحدث لجزئي DNA كل يوم إلا أنه لا يستمر منها كل عام إلا اثنين أو ثلاثة فقط في الخلية.
- ١١- للبروتينات غير المستونية دوراً مهمّاً 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 الصبغى في الكائنات الحية.
- ١٥- يفقد حوالي ٥٠٠٠ قاعدة بيورينية كل يوم من DNA الموجودة في الخلية البشرية.
- ١٦- ماتت بعض الفئران عندما حقنها جريراً بمزيج من سلالة البكتيريا S الميتة المقتولة حرارياً مع سلالة البكتيريا R غير الميتة.
- ١٧- كمية DNA في الخلايا المختلفة دليل مادي على أنه مادة الوراثة ..
- ١٨- هيكل سكر الفوسفات غير متماثل في جزئي DNA.
- ١٩- يستفاد من تهجين الحمض النووي DNA في تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة.
- ٢٠- يحتوى t-RNA على موقعين هامين في عملية بناء البروتين.
- ٢١- لا تستطيع إنزيمات التحرر أن تعطم DNA الخاص بالخلية البكتيرية.
- ٢٢- يمكن الإستفادة عن الأسمدة النيتروجينية بـ DNA معاد الاتحاد.
- ٢٣- التضاعف الصبغى في الامشاج 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 حقيقة النواة بجانب أوليات النواة .
٣٠. يستخدم إنزيم القصر في لصق جزء معين من DNA بجزء آخر .
٣١. يفضل العلماء استخدام العناصر المتنقلة عن البلازميد عند إدخال الجين إلى خلايا الكائنات الراقية .
٣٢. تضاعف كمية DNA بالخلية قبل الإنقسام .
٣٣. اعتقاد العلماء أول الأمر أن البروتين هو المادة الوراثية .
٣٤. يقوم إنزيم البلمرة ببناء مكمل للشريط القالب $5' \rightarrow 3'$ على هيئة قطع صغيرة .
٣٥. لولب DNA المزدوج حيوي للثبات الوراثي .
٣٦. على الرغم أن طول $4'6$ صبغي الموجود بخلية الإنسان يصل إلى حوالي 2 متر ومع ذلك يوجد في النواة يتراوح قطرها من $2-3$ ميكرون .
٣٧. يحتوى الحامض النووي m.RNA على ذيل طويل عديد الأدينين .
٣٨. يكون شريطا DNA على نفس المسافة من بعضها على امتداد جزء DNA .
٣٩. توجد بداخل النواة في حقيقة النواة نوي .
٤٠. على الرغم من أن البكتيريا والبشر كائنات مختلفة تماماً عن بعضها إلا أنه من الممكن لصق قطعة من حمض DNA البشري ببلازميد البكتيريا .
٤١. يفضل استخدام خلايا البنكرياس والخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء عند استنساخ تتابعات 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 البيسين والأنسولين من البروتينات التنظيمية .
٤٥. تختلف عملية ترجمة m.RNA إلى بروتين في أوليات النواة عن حقيقة النواة .
٤٦. تعتبر الشفرة الوراثية دليلاً على حدوث التطور .
٤٧. لا تتم ترجمة ذيل عديد الأدينين .

- ٤٨- تستطيع بعض الفيروسات أن تنمو داخل سلالات معينة من البكتيريا ولا تستطيع أن تنمو في سلالات أخرى.
- ٤٩- يشتراك كلاً من البروتين والريبيوسومات في بناء كلًا منها الآخر.
- ٥٠- أنيميا الخلايا المثلجية طفرة جينية بينما حالة تيرنر طفرة صبغية.
- ٥١- لجزيئات DNA التي ليست لها شفرة أهمية كبيرة.
- ٥٢- لجزيئات DNA المتكرر أهمية في الخلايا.
- ٥٣- يختلف نسخ الأحماض النوويية RNA في أوليات النواة عن حقيقيات النواة.
- ٥٤- يستخدم DNA المجنون في الكشف عن وجود جين معين داخل محتواه الجيني وكميته.
- ٥٥- عندما حقت الفيروس بسلالة البكتيريا الميتة التي سبق قتالها بالحرارة مع سلالة البكتيريا غير الميتة العصبة ماتت الفيروس.
- ٥٦- يمكن تحديد درجة الالتصاق في جزئي DNA بواسطة الحرارة.
- ٥٧- تعتبر البكتيريا من أوليات النواة.
- ٥٨- يتلف جزئي DNA حول مجموعة من المستويات في تركيب الكروموسوم.
- ٥٩- كمية البروتين في خلايا حقيقيات النواة دليل على أنه لا يمثل المادة الوراثية.
- ٦٠- اختيار هيري وتشيس البكتيريوفاج لإجراء تجربة تثبت أن DNA هو مادة وراثية.
- ٦١- استخدام هيري وتشيس الكبريت والفوسفور المشعين عند إجراء تجربتها على لقمات البكتيريا.
- ٦٢- تلعب إنزيمات الربط دوراً هاماً في الثبات الوراثي لكتائنات الحية.
- ٦٣- تلعب البروتينات الغير هستونية دوراً رئيسياً في التنظيم الغرافي لجزئي 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 الكائنة الحية أو عدد البروتينات التي يكونها.
- ٦٧- للروابط الهيدروجينية الضعيفة المكونة في جزئي البروتينات أهمية خاصة.
- ٦٨- تنوع البروتينات بالرغم من تكونها من نفس الأحماض الأمينية.
- ٦٩- اختلاف أسلوب عمل إنزيم بلمرة RNA عن أسلوب عمل إنزيم بلمرة DNA.
- ٧٠- يستخدم تهجين DNA في تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة.
- ٧١- تنمو الفيروسات داخل سلالات معينة من بكتيريا E.coli.

- .٧٢. لا تستطيع بعض سلالات بكتيريا *E.coli* مقاومة الفيروسات التي تهاجمها .
- .٧٣. لا تهاجم إنزيمات القصر البكتيرية DNA الخاص بالخلية البكتيرية .
- .٧٤. تفرز بعض البكتيريا إنزيمات معدلة .
- .٧٥. لكل إنزيم قصر القدرة على قطع جزئ DNA بغض النظر عن مصدر DNA .
- .٧٦. إنزيمات القصر عالية التخصص .
- .٧٧. وإنزيمات القصر أهمية في الهندسة الوراثية .
- .٧٨. تسمى أطراف DNA الناتجة من عمل إنزيم القصر باسم الأطراف اللاصقة .
- .٧٩. للبلازميد دور هام في الهندسة الوراثية .
- .٨٠. عند استنساخ تتابعات DNA يعامل الجين والبلازميد بنفس إنزيم القصر .
- .٨١. يستخدم في مزاع الوراثة الجزيئية خلايا بكتيرية أو خميرية سبق معاملتها .
- .٨٢. إنزيمات الرابط 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 تحتواها الجيني RNA .
- .٨٦. يمكن مضاعفة قطع DNA لألاف المرات في خلال دقائق معدودة .
- .٨٧. ينصح في بعض الحالات باستخدام الأنسولين البشري بدلاً من الأنسولين الحيواني .
- .٨٨. قدرة بعض سلالات بكتيريا *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 توقيتها .
- .٩٣. هناك دليل قوي على أن كل الكائنات الحية الموجودة الآن على الأرض قد نشأت من أسلاف مشتركة .
- .٩٤. في حقيقيات النواة يكتنف الغموض أكثر من ٣٠٪ من الجينات .
- .٩٥. على الرغم من وجود ٦٤ كodon مختلف إلا أنها تعبر عن ٢٠ حمض أميني فقط .
- .٩٦. يبدأ جزئ mRNA بكونون AUG .

السؤال الرابع : ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- ١- رفع درجة حرارة مزيج من DNA لنوعين من الكائنات الحية إلى ١٠٠°C ثم تركه ليبرد .
- ٢- إذا أمكن عزل ونقل الجينات التي تمكن النباتات البقولية من استضافة البكتيريا المثبتة للنيتروجين من هذه النباتات وزرع تلك الجينات في نباتات محاصيل أخرى .
- ٣- عندما يتم إدخال جين هرمون النمو من قارن النوع الكبير أو من الإنسان إلى قارن النوع الصغير .
- ٤- زرع جين من سلالة ذبابة الفاكهة في خلايا مقدرة لها أن تكون أعضاء تكاثرية لجين سلالة أخرى .
- ٥- اختفاء إنزيمات اللوب من الخلايا الجسمية لطفل صغير .
- ٦- اختفاء مجموعة إنزيمات الربط من الخلايا الجسمية لشخص بالغ .
- ٧- معاملة المادة النشطة المسئولة عن التحول البكتيري بإنزيم دي أكسى ريبونيكيليز .
- ٨- حدوث تضاعف للصبغيات في أمشاج النباتات .
- ٩- تلف إحدى القواعد النيتروجينية على أحد شريطي DNA .
- ١٠- حدوث تضاعف للصبغي ثلاثي في البويضة المخصبة للإنسان .
- ١١- تبادل أجزاء بين صبغتين غير متماثلين أثناء اقسام الخلايا التناسلية .
- ١٢- عند معاملة RNA أو DNA أو البروتين بإنزيم دي أكسى ريبونيكيليز .
- ١٣- عند نقل DNA من بكتيريا مقاومة للبنسلين إلى سلالة أخرى غير مقاومة له .
- ١٤- عند انقلاب قطعة من الكروموسوم حول نفسها ٣٦٠ درجة ثم إعادة التحامها .
- ١٥- عند حدوث تغير في ترتيب القواعد النيتروجينية في جزء DNA .
- ١٦- تغير في ترتيب القواعد النيتروجينية لجين احد الصفات ؟
- ١٧- حدوث تضاعف صبغي ثلاثي في الإنسان . ١٨- وجود إنزيمات القصر في الإنسان .
- ١٩- إدخال جين الأنسولين البشري إلى داخل بلازميد خلية بكتيرية .
- ٢٠- عدم وجود شفرة TAC على DNA .
- ٢١- عدم وجود ذيل طويل عديد الأدينين على m.RNA .
- ٢٢- اختفاء النوية من نواة خلية الإنسان . ٢٣- وجود الشفرة الوراثية أحادية .
- ٢٣- اختفاء مجموعة الميثيل من DNA الخاص بالكائنات التي تحتوي على إنزيمات القصر .
- ٢٤- معاملة القيمة النامية للنبات بمادة الكوليسيين .
- ٢٥- إنتاج طفرات لكتائنات دقيقة كالبنسيليوم . ٢٦- عدم إصلاح DNA لعيوبه .

السؤال الخامس : قارن بين كل مما يأتى :

- ١- إنزيمات اللوب وإنزيمات البلمرا .
- ٢- الطفرة المشيغية والطفرة الجسمية (الجسدية) .
- ٣- الطفرة التلقائية والطفرة المستحدثة (من حيث سبب حدوث كل منها) .
- ٤- أوليات النواة وحقائق النواة (من حيث نسخ الأحماض النوويية الريبيونية) .
- 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 وDNA المهجن وDNA معد الاتحاد والبلازميدات .
- ٩- الجينيوم البشري والمحتوى الجيني .
- ١٠- نسخ DNA واستنساخ DNA وتضاعف DNA .
- ١١- الشفرة والكودون .
- ١٢- تركيب RNA وتركيب DNA .
- ١٣- البيريبيدينات والبيبورينات .
- ١٤- الطفرة الجينية والطفرة الصبغية .
- ١٥- كودون البدء وكودون الوقف .
- ١٦- الإنترفيرونات وعامل الإطلاق والأجسام المضادة .
- ١٧- DNA في حقائق النواة و DNA في أوليات النواة .
- ١٨- النيوكليوتيدية 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- الشاميون والجوانيون .
- ٢٤- إنزيم القصر وإنزيم النسخ العكسي .
- ٢٥- موقع التعرف وعامل الإطلاق .
- ٢٦- البلازميدات والنيوكليوسومات .
- ٢٧- جهاز PCR والعناصر المتنقلة .
- ٢٨- البروتينات المبستونية والبروتينات الغير مبستونية .

السؤال السادس : اكتب العبارات الآتية بعد تصويب ماتحته خط:

- 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 الجين بعدد النيوكليوتيدات المترابطة بكل الشرطين.
- ٥- الأرجينين هو أول حمض أميني يضاف في سلسلة عديد البيتيد أثناء تخلق البروتين.
- ٦- عند رفع درجة حرارة جزئي DNA إلى 100°C تنكسر الروابط البيتيدية التي ترتبط القواعد المترابطة في شريطي الولب المزدوج.
- ٧- يعمل إنزيم الولب على تكوين شريط RNA من DNA.
- ٨- عند حقن الفرمان بسلالة البكتيريا (R) فإنها تصاب بالالتهاب الرئوي وتموت.
- ٩- يرتبط الأدينين (A) مع الثايمين (T) في جزئي DNA بثلاث روابط تساهمية.
- ١٠- نسبة الطفرات التلقائية في الكائن الحي تكون كبيرة جداً.
- ١١- تبدأ عملية تخلق سلسلة عديد البيتيد بإضافة الحمض الأميني الجلisin.
- ١٢- يقع الجين المسؤول عن تكوين الأنسولين على الكروموسوم الثامن.
- ١٣- تقع جينات فصائل الدم في الإنسان على الكروموسوم العادي عشر.
- ١٤- يوجد موقع الـ بيتيديل في tRNA.
- ١٥- يتم بناء الريبوسومات في حقائقيات النواة السيتوبلازم.
- ١٦- يتحرك الريبوسوم على شريط mRNA بمقدار نيوكلويوتيدتين كلما ربط حمض أميني جديد بسلسلة عديد الـ بيتيد.
- ١٧- يحدث تفاعل نقل الـ بيتيديل في السيتوبلازم.
- ١٨- يتم قراءة جزئي mRNA في النواة ويتم إرتباط جزئي mRNA بالريبوسوم في النواة.
- ١٩- يتم إرتباط جزئين من الأحماض الأمينية في السيتوبلازم ويتم إرتباط الحمض الأميني بجزئي tRNA في النواة. ... ٢٠- يصل عدد كودونات الوقف إلى ستة كودونات.
- ٢١- يحدث تزاوج الكودون و مضاد الكودون في النواة وتضاعف DNA في السيتوبلازم.
- ٢٢- الطفرة الناتجة عن استخدام غاز الغردن ومادة الكوليسيين هي طفرة جينية.
- ٢٣- يطلق على جزيئات DNA الدائرية الصغيرة في أوليات النواة اسم المستونات.
- 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- ذيل عديد الأدينين .
- ٤- تحت وحدة الريبيوسوم الكبرى .
- ٥- موقع التعرف .
- ٦- عامل الاطلاق .
- ٧- PCR .
- ٨- الانترفيرونات .
- ٩- جهاز AUG .
- ١٠- موقع الأمينو أسيل (A) .
- ١١- mRNA .
- ١٢- المحفز .
- ١٣- الأطراف اللاصقة .
- ١٤- CCA .
- ١٥- AUG .

السؤال الثامن : أسئلة متنوعة :

١- اكتب بذرة مختصرة عن كلا مما يلى:

- أ- تفاعل نقل البتيديل .
- بـ البروتينات التركيبية .
- تـ DNA معاد الاتحاد .
- جـ خطوات تثبيط البروتين بدءً من نسخ المعلومات الوراثية .
- حـ التحول البكتيري .
- خـ إنسان تتابعات DNA .
- ـ ارسم شكلًا تخطيطيًّا يوضح جزء الحمض النووي الرسول m.RNA .
- ـ حدد رقم الكروموسوم الذي تقع عليه الجينات التالية في جسم الإنسان :

- ـ بـ الجين المسئول عن تكون الأنسولين والهيوموجلوبين .
- ـ جـ جين البصمة .
- ـ دـ جين الصبغة اللونية والهيوموفيلايا .
- ـ هـ اشرح باختصار دليلاً مستمد من قياس كمية DNA في الخلايا على أنه هو المادة الوراثية ؟
- ـ ما المقصود بظاهرة التحول البكتيري ؟ اشرح الدراسة التي قام بها العالم جريفت ؟
- ـ ما الوحدة البنائية التي يتكون منها الحمض النووي DNA ؟ اشرح بدون رسم تركيب هذه الوحدة ؟
- ـ اشرح كيف تتحقق هرشي وتشيس من أن DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين ؟
- ـ اشرح كيف كانت الدراسات التي أجريت على لاقمات البكتيريا دليلاً على أن DNA هو المادة الوراثية ؟ (بدون رسم) .

ـ ما دور فرانكلين في وضع نموذج لتوضيح تركيب جزء DNA ؟

- ـ ارسم شكلًا تخطيطيًّا يوضح تركيب النيكلوتيدة مشيراً إلى علاقتها بالشفرة الوراثية ؟
- ـ ما المقصود بالجينوم البشري ؟ اذكر ثلاثة إستخدامات مفيدة للجينوم البشري .
- ـ اذكر كيف يمكن الاستفادة من دراسة الجينوم البشري في تحسين النسل ؟
- ـ يقوم كلام من إنزيم النسخ العكسي وإنزيم 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 فتران لها ضف حجمها الطبيعي ؟

١٥- كيف يتم مضاعفة قطع DNA حديثاً ؟

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

 - ـ إنتاج لولب مزدوج هجين لحمض DNA بد الكشف عن وجود جين معين .

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

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

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

٢٠- ما الإنزيم المستخدم في نسخ DNA إلى mRNA

٢١- تعرف أحد الباحثين على التتابع AAC من شريط طويل لجزء mRNA داخل النواة فإذا كان التتابع AAC في الشفرة الوراثية هو كodon الحمض الأميني الأسباراجين . هل من الضروري أن الأسباراجين سوف يظهر في البروتين الناتج عن ترجمة هذا الحمض النووي mRNA ؟ فسر إجابتك .

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

٢٣- وضح خطوات نسخ mRNA إلى أونيات النواة .

٢٤- كيف يتم التتحقق من وجود تتابع AGAAC المتكرر في ذبة الفاكهة .

٢٥- إذا علمت أن جين (M) من DNA به ٦٠ ألف زوج من النيوكليوتيدات تم نسخ شريط منه والمطلوب أحسب :

 - ـ عدد النيوكليوتيدات الكلية التي به DNA .
 - ـ عدد لفات .
 - ـ ت عدد نيوكلويوتيدات mRNA المنسوخ منه .
 - ـ ت عدد الكودونات على mRNA .
 - ـ جـ عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة .

٢٦- لتكوين الانسولين وهو بروتين يتكون من ٥١ حمض أميني مكون ١٦ حمض أميني مختلف وضح .

 - ـ عدد النيوكليوتيدات اللازمة لذلك في جزيء mRNA .
 - ـ عدد كودونات جزيء mRNA .
 - ـ ت أقل عدد للأحماض النووية الناقلة t.RNA اللازمة لذلك .
 - ـ ت عدد لفات هذا الجين .

٢٧- تتبع من النيوكليوتيدات ٣-- AAU_CCA_GCU_UGA -- ٣.٥. المطلوب :

أ. نوع الحمض النووي.

بـ مضاد الكودونات على الحمض النووي الناقل t.RNA .

تـ عدد الأحماض الأمينية المكونة عند ترجمته .

ثـ شريط النيوكليوتيدات الناتج من معاملة هذا التتابع بإنزيم النسخ العكسي .

جـ الشريط الناتج من معاملة الشريط السابق بإنزيم البلمرة DNA .

حـ نسبة الثنائيين في قطعة DNA المكونة .

خـ نسبة الجوانين في قطعة DNA المكونة .

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

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

أـ ما نوع هذا الحمض النووي .

بـ ما نسبة الجوانين في الولب المزدوج الذي يعتبر هذا الشريط جزءً منه .

تـ ما نسبة اليوراسيل المنسوخ من هذا الحمض .

٢٩- التتابع التالي يوضح تركيب أحد شريطي قطعة من جزئي DNA :

٥'..... A T A - C A C - C T C - A C T ٣'

أـ اكتب تتابع النيوكليوتيدات في الشريط المكمل بنفس القطعة من جزئي DNA

بـ اكتب تتابع النيوكليوتيدات في قطعة جزئي m.RNA المنسوخة من هذه القطعة .

جـ حدد عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد التي سيتم بناؤها من قطعة m.RNA .

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

٣'..... GCT - CGA - ACA ٥' DNA

و كانت الكودونات الخاصة ببعض الأحماض الأمينية كالتالي :

فالين GUC - أرجينين CGA - تيوزين UAU

سيستين UGU - ميثيونين AUG - الAlanine GCU

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

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

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

٣'..... CTG - AAT - TCA - G ٥' DNA

أـ اكتب هذا التتابع وأضف إليه التتابع المكمل من نيوكلويوتيدات الشريط الآخر لنفس

قطعة DNA

٤٥- سلسلة بروتين ترتيبها كالتالى :

جلسيين - سيرين - أرجينين - جلوتامين وكانت شفرات الأحماض الأمينية كالتالى:

جلسيين: GGC ، أرجينين: CGG ، سيرين: AGC ، جلوتامين: CAG

اكتب شفرات mRNA ومضادات الكودون في tRNA وقواعد DNA المزدوج

٣٦- عند تحويل مكونات المادة الوراثية لأحد الفيروسات كانت النتائج كالتالى :

$$G = 25\% \quad C = 31\% \quad A = 19\% \quad T = 25\%$$

ما نوع الحمض النووي الموجود في ذلك الفيروس .

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

أ- نسبة باقي القواعد النيتروجينية .

ب- عدد الروابط البيدروجينية الثلاثية والثنائية في الجزيء .

ت- عدد لفات اللولب المزدوج .

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

٣٨- أي العبارات التالية صحيحة 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 المزوج 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 الجزيء

ث-وضح مدى 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 .

ـ ٤٠- حين به ٦ لفافاته نسخه وترجمته الى أحماض أمينية والمطلوب :

أ- عدد كودونات الرسول .

ب- عدد نيوكليوتيدات DNA .

ج- عدد كودونات الرسول .

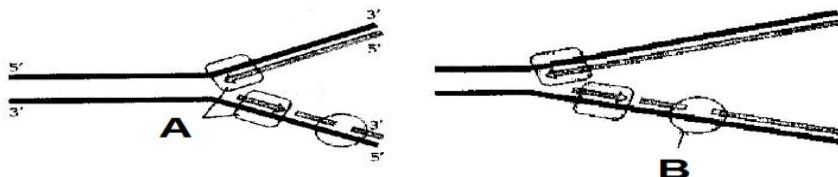
m.RNA

٤١ـ الشكل التالي يمثل إحدى العمليات داخل الخلية :

أـ ما اسم هذه العملية .

بـ ما وظيفة الجزء (B) .

جـ اكتب ما يدل عليه الرمز (A) .



٤٢ـ اذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في قطعة من أحد شرطي DNA :

أـ اكتب : 5...GCT AGC GAT CTG CCG AGT TCT ATC...3

بـ تتابع الشريط المتكامل معه في جزئي DNA

جـ تتابع القواعد النيتروجينية المنسوبة من هذا الجين على mRNA

دـ مضادات الكودونات على الأحماض النوويية الناقلة t.RNA

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

جـ ما عدد انواع t-RNA المشاركة في ترجمة هذا الشريط

حـ ما عدد لفات شريط DNA السابق . خـ نسبة الأدينين في اللوب المزدوج

دـ نسبة اليوراسيل في شريط RNA .

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

أـ عدد النيوكليوتيدات الكلية التي بـ DNA

بـ عدد لفات DNA

تـ عدد نيوكلويوتيدات mRNA المنسوبة منه

ثـ عدد الكودونات على mRNA

جـ عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة

٤٤ـ إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في قطعة من أحد شرطي DNA هي :

أـ اكتب : 5...GCT AGC CCG AGC ATC...3

بـ تتابع الشريط المتكامل معه في جزئي DNA

جـ تتابع القواعد النيتروجينية المنسوبة من هذا الجين على mRNA

تـ مضادات الكودونات على الأحماض الأمينية الناقلة t.RNA .

ثـ عدد الأحماض الأمينية الناتجة في سلسلة عديد الببتيد الناتجه من ترجمة هذا التتابع .

جـ ما عدد أنواع t-RNA المشاركة في ترجمة هذا الشريط .

حـ ما عدد لفافات شريط DNA السابق .

خـ نسبة الأدينين في الولب المزدوج .

دـ نسبة البيوراسيل في شريط mRNA .

٤٥ـ تتابع من النيوكليوتيدات

3--- AAU CCA GCU CCA GCU UGA --- 5 المطلوب :

أـ نوع الحمض النووي .

بـ مضاد الكودونات على الحمض النووي الناقل t.RNA .

تـ عدد الأحماض الأمينية المتكونة عند ترجمته .

ثـ شريط النيوكليوتيدات الناتج من معاملة هذا التتابع بإنزيم النسخ العكسي .

جـ الشريط الناتج من معاملة الشريط السابق بإنزيم البلمرة DNA .

حـ نسبة الثنائيين في قطعة DNA المتكون .

٤٦ـ إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في جزء من شريط DNA هو :

3---- AGT CAG ACG AGT CAG ATC ---5

أـ تتابع الشريط المتكامل معه في جزئ DNA .

بـ تتابع القواعد النيتروجينية المنسوبة منه على mRNA .

تـ مضادات الكودونات على الأحماض النووية الناقلة t.RNA .

ثـ عدد الأحماض الأمينية الناتجة في سلسلة عديد الببتيد الناتجه من ترجمة هذا التتابع .

جـ ما عدد أنواع t-RNA المشاركة في ترجمة هذا الشريط .

حـ ما عدد لفافات شريط DNA السابق .

خـ نسبة الأدينين في الولب المزدوج .

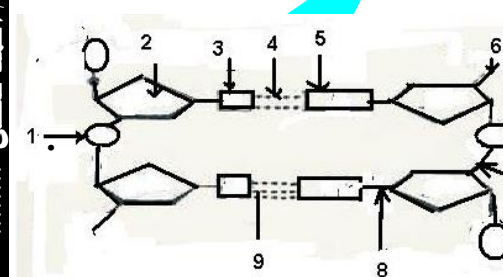
٤٧ـ ماذا يوضح الشكل المقابل :

أـ اكتب البيانات من 1 إلى 9 .

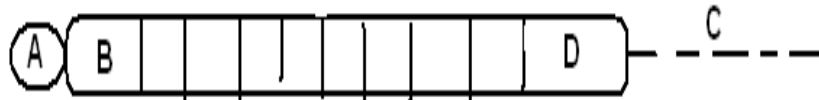
بـ ما نوع الروابط رقم ٤ و ٧ و ٨ .

تـ ما فائدة هذا الحمض النووي .

ثـ من الذى وضع هذا النموذج .

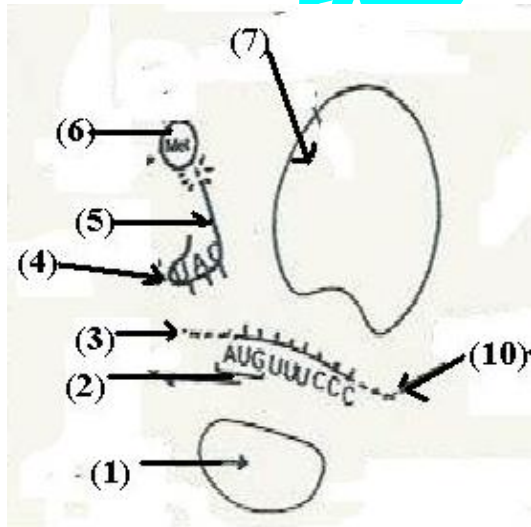


٤٨. بالاستعانة بالشكل الذى يمثل رسمياً تخطيطياً لجزئى RNA أجب عما يأتى:



- أ- حدد نوع الحمض النووي RNA .
- ب- اكتب ما تدل عليه العروض (D, C, B, A) بدءاً من الموقع التالى (C, B, A) في بناء البروتين.
- ت- ما أهمية كلاً من المكونات (C, B, A) في بناء البروتين.
- ث- اكتب مضاد الكodon B على الحمض الناقل t.RNA وما هو الحمض الأميني الذي يحمله.
- ج- اكتب تتابع النيوكليوتيديات على شريط DNA المنسوخ منها الكodon B.
- ح- اكتب تتابع النيوكليوتيديات على شريط DNA المنسوخ منها احد كودونات C.
- خ- مما يتراكب D وما وظيفته.
- د- اشرح الدور الذى يقوم به هذا الحمض النووي في بناء البروتين.

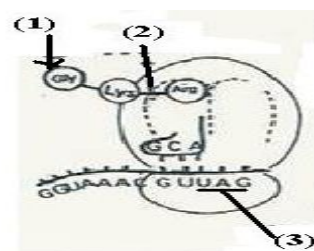
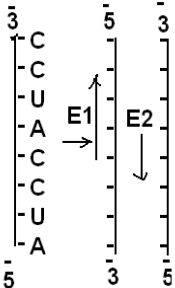
٤٩. افحص الشكل المقابل ثم أجب عن الاسئلة الآتية :



- أ- اكتب البيانات على الرسم.
- ب- اكتب اسم ورقم الجزء الذى يمثل:

 - ت- النهاية ٣ للرسول.
 - ث- كodon البدأ.
 - ج- مقابل كodon البدأ.
 - ح- أول حمض أميني وما اسمه.
 - خ- حمض النووي الناقل.
 - د- تحت وحدة الريبوسوم التي تحدث فيها تفاعل نقل البيريتيديل.
 - ذ- الكodon الثالث على الرسول.

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



٥١. ماذا يوضح الشكل المقابل :

- اكتب البيانات على الرسم.
- بد نوع الرابطة رقم ٢.
- تد ماذا يمثل الكodon رقم ٣.
- ثـ ماذا يمثل رقم ١.

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

- أ عدد النيوكليوتيدات به.
- بد عدد لفاته.

تد عدد نيوكليلوتيدات mRNA المنسوخ.

ثـ عدد الكودونات على mRNA.

جـ 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 RNA و DNA ؟

٥٥. ما هي أنواع RNA الأربع ؟

٥٦. نسخ وإنسان وتضاعف DNA.

مع تمنياتي بالتفوق والحصول على الدرجة النهائية .. أ/أحمد فتحى