

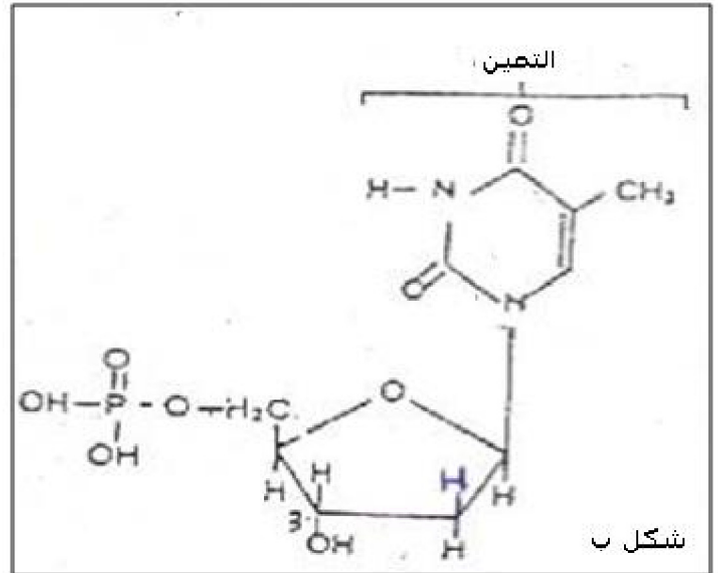
أولا : استرداد المعارف : (4 ن)

أتمم النص التالي بالكلمات المناسبة :

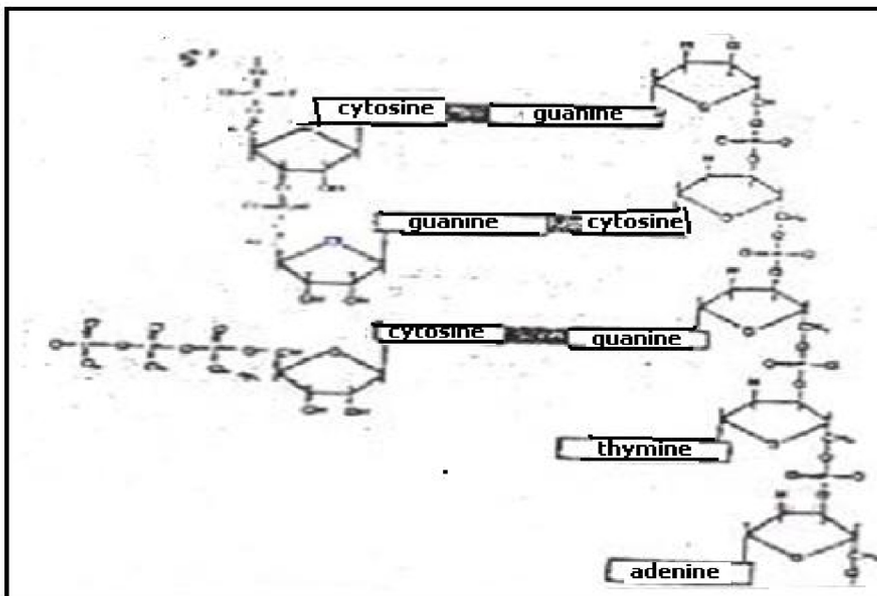
تعني الهندسة الوراثية نقل من نوع إلى نوع آخر لم تكن موجودة عنده ، للحصول على كائنات وراثيا ، تتم هذه العملية عبر سلسلة من المراحل ، فبعد الكشف عن المورثة بواسطة يتم عزلها باستعمال محدد ، و يستعمل نفس لفتح بهدف الحصول على تمكن من دمج في
في مرحلة أخيرة توضع مع البكتيريا المضيفة ، و باستعمال يتم رصد البكتيريا المتغيرة وراثيا .

ثانيا : استثمار المعارف و المعطيات : (16 ن)

تعتبر البكتريا وسطا حيويا لتكاثر العاثيات، للوقوف على الجوانب الطبيعية لهذه الظاهرة نعتبر المعطيات التالية:
يبين الشكل " أ " بعض مكونات الخلية البكتيرية و يبين الشكل " ب " أحد العناصر الناتجة عن تفكيك الصبغي البكتيري:

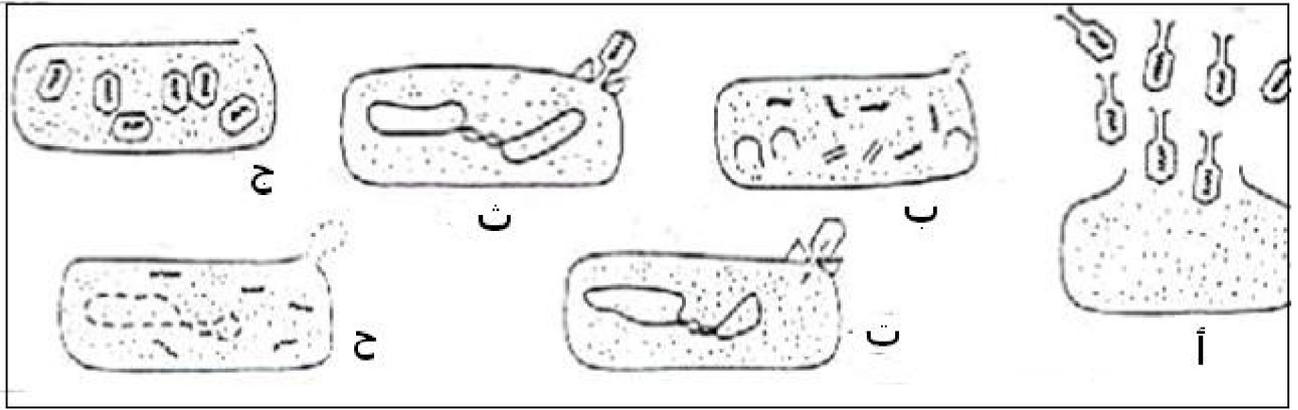


- 1- أعط الصيغة الصبغية للبكتريا ؟ (1 ن)
- 2- تعرف على الشكل ب ؟ (0.5 ن)
- 3- استنتج الطبيعة الكيميائية للصبغ البكتيري ؟ علل جوابك بدليلين ؟ (1.5 ن)



تم باستعمال تقنيات مناسبة ، ملاحظة الظاهرة التي تمثلها الوثيقة جانبه خلال نمو البكتريا
4 - أ- تعرف على الظاهرة المبينة ؟ علل جوابك ؟ (1 ن)
ب - ما هي الأنزيمات الضرورية للقيام بها ؟ (0.5 ن)

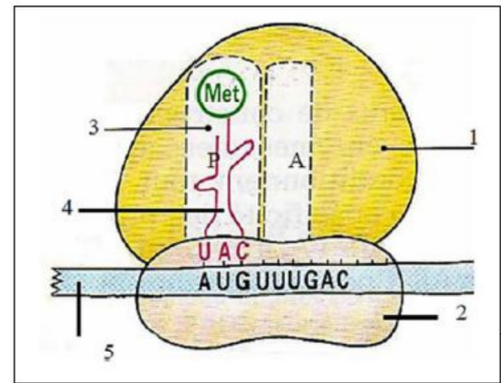
يتوفر غشاء البكتريا Esherichia coli على بروتين خاص يسمح بتثبيت العاثيات لينتج عن ذلك القضاء على البكتريا، كما تبين ذلك الوثيقة التالية :



5- أ- تعرف على كل مرحلة من المراحل المبينة؟ (1.5 ن)
 ب- رتب المراحل المبينة حسب التسلسل الطبيعي؟ (0.5 ن)
 يتكون هذا البروتين الذي يسمح بتثبيت العاثية على البكتريا من 421 حمضا أمينيا و تمثل المتتالية النكليوتيدية التالية جزء ARNm المسئول عن عشرة أحماض أمينية من هذا البروتين:

3' ----CAA UCU UCG CUU UCU UCU UCU UGG UGG UCG-----5'

| | | الحرف الثاني | | | | | |
|-------------|---|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------|--|
| | | U | C | A | G | | |
| الحرف الأول | U | UUU Phenyl-alanine UUC UUA Leucine UUG | UCU Serine UCC UCA UCG | UAU Tyrosine UAC UAA Stop codon UAG Stop codon | UGU Cysteine UGC UGA Stop codon UGG Tryptophan | U C A G | |
| | C | CUU Leucine CUC CUA CUG | CCU Proline CCC CCA CCG | CAU Histidine CAC CAA Glutamine CAG | CGU Arginine CGC CGA CGG | U C A G | |
| | A | AUU Isoleucine AUC AUA Methionine initiation codon AUG | ACU Threonine ACC ACA ACG | AAU Asparagine AAC AAA Lysine AAG | AGU Serine AGC AGA Arginine AGG | U C A G | |
| | G | GUU Valine GUC GUA GUG | GCU Alanine GCC GCA GCG | GAU Aspartic acid GAC GAA Glutamic acid GAG | GGU Glycine GGC GGA GGG | U C A G | |



6- باستعمال جدول الرمز الوراثي ، اعط عديد الببتيد الناتج عن ترجمة هذا ARNm؟ (2 ن)

7- اعط جزء المورثة المسئول عن تركيب عديد الببتيد السابق؟ (1 ن)

8- يبين شكل الوثيقة أعلاه إحدى مراحل تركيب البروتين المذكور:

أ- ما إسم المرحلة التي يجسدها هذا الشكل؟ (1 ن)
 ب- ماذا يتم خلالها؟ (1 ن)
 ت- أعط أسماء العناصر المرقمة؟ (1 ن)

9- تم عزل بكتيريا E coli طافرة مقاومة لتثبيت العاثيات، للوقوف على خاصية هذه البكتريا تمت ملاحظة البروتين الطافر المسئول في نفس المستوى المدروس عند البكتريا المتوحشة، فحصل على الببتيد التالي:

Ala - Gly - Gly - Ser - Ser - Phe - Phe - Ala - Ser - Asn
 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158

أ- قارن عديدي الببتيد المتوحش و الطافر؟ (0.5 ن)
 ب- حدد نوع التغير الذي طرأ على المورثة الأصلية؟ ماذا يسمى هذا التغير؟ (2 ن)
 10- بعد تعريفك للمورثة، ماذا تستنتج من هذه الدراسة؟ (1 ن)

عناصر الإجابة و سلم التنقيط

| النقطة | الجواب |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | <p>تمرين رقم 1:</p> <p>تعني الهندسة الوراثية نقل المورثات من نوع إلى نوع آخر لم تكن موجودة عنده ، للحصول على كائنات متغيرة وراثيا ، تتم هذه العملية عبر سلسلة من المراحل ، فبعد الكشف عن المورثة بواسطة مجس يتم عزلها باستعمال أنزيم فصل محدد ، و يستعمل نفس أنزيم الفصل لفتح البلاسميد الناقل بهدف الحصول على أطراف موحدة تمكن من دمج المورثة في البلاسميد</p> <p>في مرحلة أخيرة يوضع البلاسميد الهجين مع البكتيريات المضيفة ، و باستعمال مضادات حيوية يتم رصد البكتيريا المتغيرة وراثيا.</p> |
| 1 | تمرين رقم 2 : |
| 0.5 | 1- n = 1 |
| 0.5 | 2- نيكليوتيد التيموزين |
| 0.5 | 3- يتكون الصبغي البكتيري من ADN لأن تفكيكه أعطى نيكليوتيد التيموزين |
| 0.5 | تنتمي إلى ADN |
| 0.5 | لأن قاعدة التيمين لا توجد إلا في ADN |
| 0.5 | لوجود سكر الريبوز ناقص أو كسجين |
| 0.5 | 4-أ- ظاهرة الاستنساخ |
| 0.5 | لاستعمال نيكليوتيدات ARN |
| 0.25 | ب- أنزيم فتح ADN |
| 0.25 | الأنزيم الناسخ |
| 0.25 | 5-أ- أ: تفجير البكريا و انطلاق العاثيات الجديدة للتطفل على بكتيريات أخرى |
| 0.25 | ب: صنع عضيات العاثية في سيتوبلازم البكتريا |
| 0.25 | ت: حقن خيط ADN العاثية في سيتوبلازم البكتيريا |
| 0.25 | ث: تثبت العاثية على سطح البكتيريا |
| 0.25 | ج: تجميع عضيات الفيروس إلى عاثيات |
| 0.25 | ح: تفكيك ADN البكتيريا و صنع نسخ من ADN العاثية |
| 0.5 | 5-ب- ث ت ح ب ج أ |
| 2 | 1- ala - gly - gly - ser - ser - ser - phe - ala - ser - asn |
| 1 | 2- 5'.....GTT AGA AGC GAA AGA AGA ACC ACC AGC3' |
| 1 | 3- أ - مرحلة البداية |
| 0.25 | ب- اتحاد الوحدة الصغرى مع ARNm على مستوى الوحدة البدئية |
| 0.25 | الاتحاد مع الوحدة الكبرى |
| 0.5 | ظهور الموقعين A و P و استقبال أول ARNt |
| 1 | ت- 1- وحدة كبرى 2- وحدة صغرى 3- موقع P 4- ARNt 5- ARNm |
| 0.5 | 9- أ - اختلاف في الحمض الأميني 154 : ser في المتوحش و phe في الطافر |
| 2 | ب- تمت طفرة استبدال G في المورثة الأصلية ب A في المورثة الطافرة على مستوى |
| 0.5 | الحمض الأميني 154 |
| 0.5 | 10- تعريف المورثة |
| 0.5 | العلاقة مورثة بروتين صفة ، كل تشوه يصيب المورثة يشوه البروتين فتشوه الصفة |