

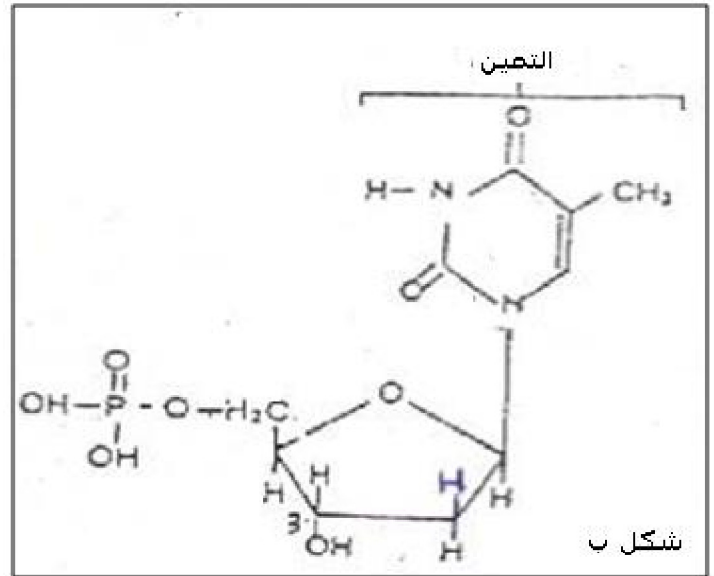
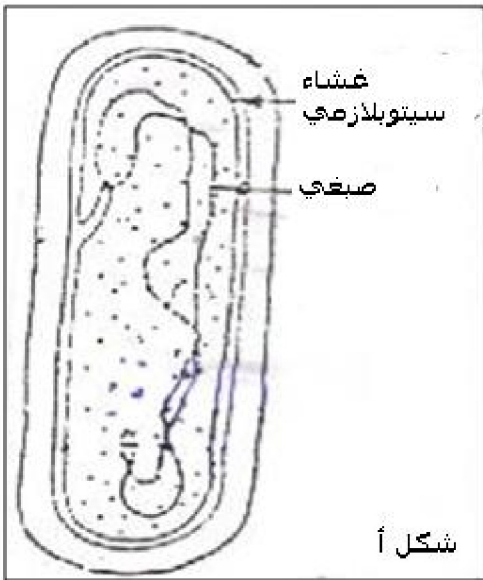
أولا : استرداد المعارف : (4 ن)

أتمم النص التالي بالكلمات المناسبة :

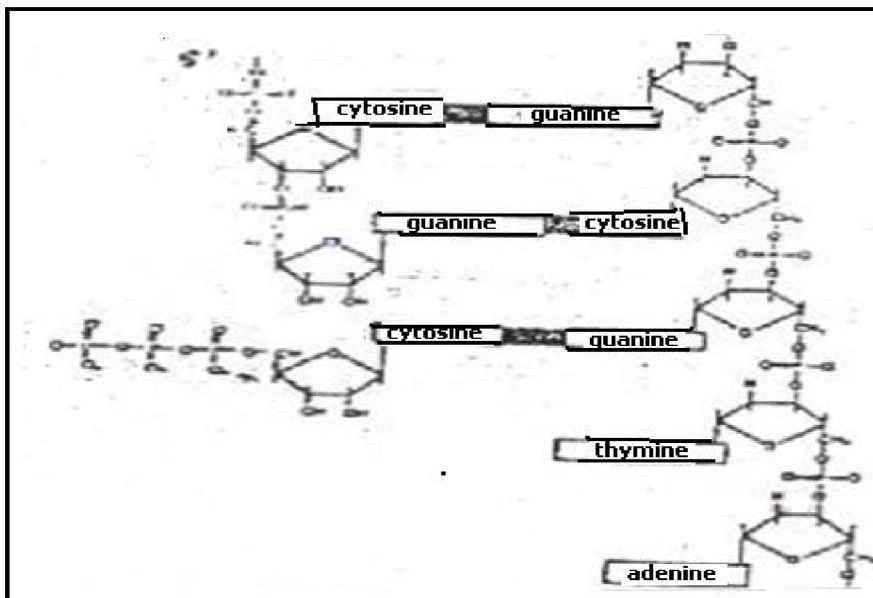
تعني الهندسة الوراثية نقل من نوع إلى نوع آخر لم تكن موجودة عنده ، للحصول على كائنات وراثيا ، تتم هذه العملية عبر سلسلة من المراحل ، فبعد الكشف عن المورثة بواسطة يتم عزلها باستعمال محدد ، و يستعمل نفس لفتح بهدف الحصول على تمكن من دمج في
في مرحلة أخيرة توضع مع البكتيريا المضيفة ، و باستعمال يتم رصد البكتيريا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

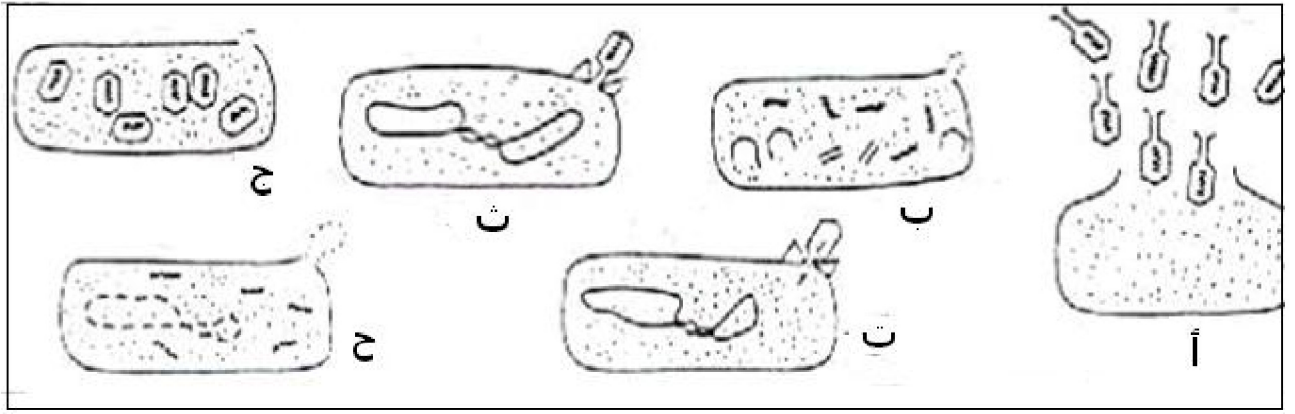


- 1- أعط الصيغة الصبغية للبكتريا ؟ (1 ن)
- 2- تعرف على الشكل ب ؟ (0.5 ن)
- 3- استنتج الطبيعة الكيميائية للصبغ البكتيري ؟ علل جوابك بدليلين ؟ (1.5 ن)



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)

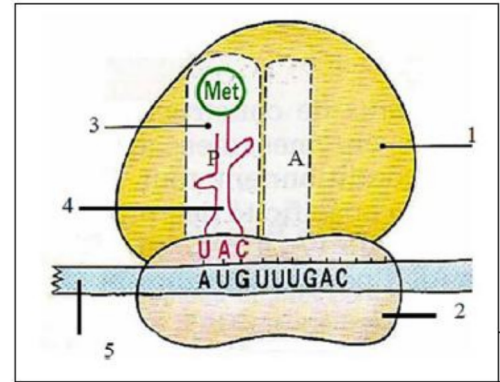
يتوفر غشاء البكتريا Esherichia coli على بروتين خاص يسمح بتثبيت العاثيات لينتج عن ذلك القضاء على البكتريا، كما تبين ذلك الوثيقة التالية :



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 البكتيريا
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