

الامتحان التجاري رقم 1

لسنة الدراسية 2011 - 2012 ص : 2
مدة الاجاز : 3 ساعات

ثانوية : انيس الحرة

مادة علوم الحياة والأرض

المكون الأول: الاسترداد المنظم للمعارف : (5 نقط)

تعتبر البروتينات تعتبر للخبر الوراثي في عرض واضح ومنظم حدد البنية المتداخلة في تركيب البروتينات وآلية عملها .
يجب التطرق في العرض إلى : - تعريف جزيئات ARN وتحديد دورها داخل الخلية الحقيقة (دون التطرق إلى طريقة تركيبها)
- آلية تركيب البروتينات

المكون الثاني : الاستدلال العلمي : (15 نقط)

التمرين الأول : (5 نقط)

الخميرة كائن حي وحيد الخلية ، يمكن زرعها في وسط ملائم بعلب بتري بها غراء . خلايا الخميرة تتكرر لتعطى بعد بضعة أيام مستعمرات تكون بقعاً بيضاء على سطح الغراء . في مثل هذا الوسط نادراً ما تظهر وبشكل ثقاني مستعمرات صغيرة مكونة من خميرة صغيرة صفراء التي تقوم بتنشيلها من أجل دراستها .

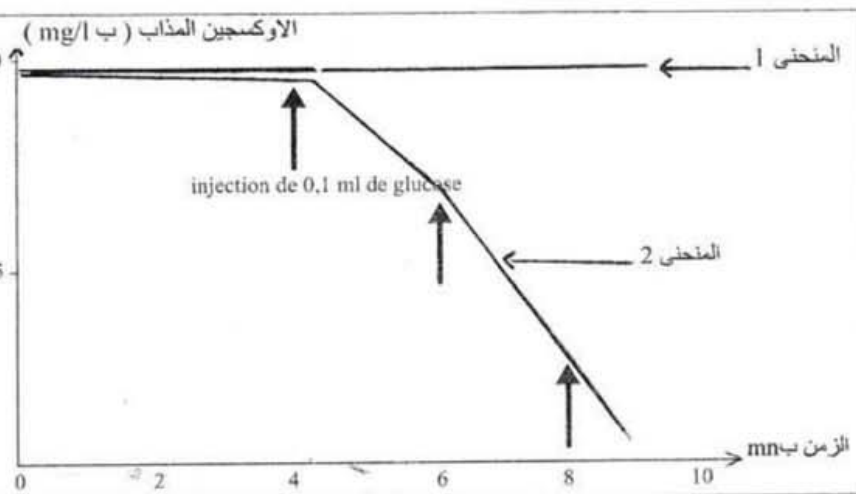
لتوضيح الاستقلاب الخلوي للخميرة العادي نقترح المعطى الأول ، ولتفسير الاختلاف البنائي والبيوكيميائي عند الخميرة العادي والخميرة الصغيرة نقترح المعطى الثاني .

- المعطى الأول : * نضع محلولاً عالقاً من الخميرة في ماء غني بثنائي الأوكسجين ، ونقوم بقياس تغير الأوكسجين المذاب باستمرار في الوسط باستعمال عدة Exao .

الوسط 1 : به خمائر خضعت للتسخين ثم للتبريد .

الوسط 2 : به خمائر طرية

تضييف لكل وسط كمية من الكليكوز (0ml) في فترات متكررة مشار إليها في مبيان الorticée 1 (المنحنى 1 : نتائج الوسط 1 والمنحنى 2 : نتائج الوسط 2)

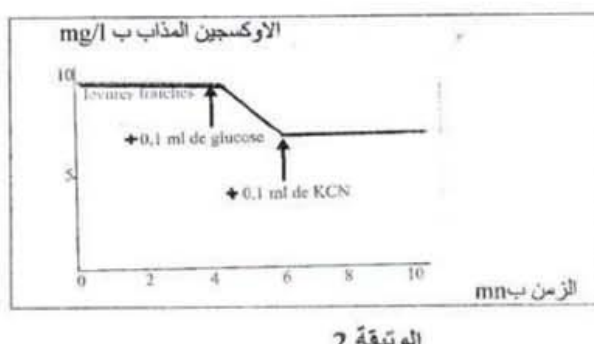


الorticée 1 : تطور تركيز الأوكسجين المذاب بالوسط 1 mg / l بدلالة الزمن ب mn

1) باستغلالك للمنحنى 2 في مبيان الorticée 1 ،
حدد تأثير حقنات الكليكوز ، ثم فسر تطور
تركيز الأوكسجين المذاب قبل وبعد كل حقن (2n).....

الorticée 1

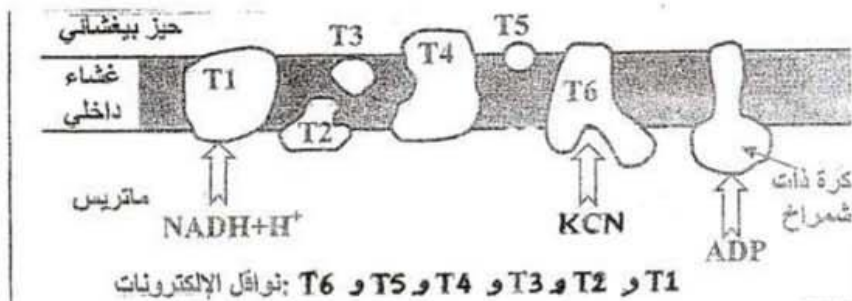
(2) ما المعلومات التي يمكن استخراجها من مقارنة المنحنين 1 و 2 . (0,5 نقط)
* نضع محلولاً عالقاً من الخميرة وتضييف بعد 4 دقائق 0,1 ml من الكليكور بتركيز 10g/l
ثم نضييف بعد 6 دقائق 0,1 ml من سيانور البوتاسيوم (KCN)



وتمثل الorticée 2 : التسجيلات المحصل عليها .

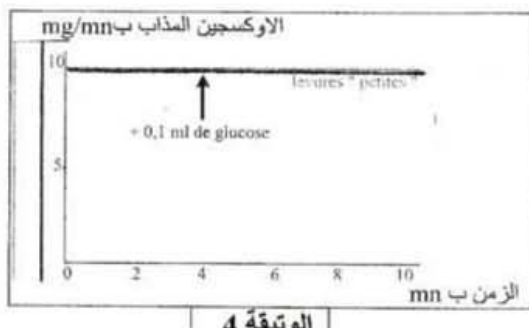
3) بالاستعانة بالorticée 3 ، وبتوظيفك مكتسباتك ،
فسر النتائج الممثلة في الorticée 2 (1 نقط)

ص : 2



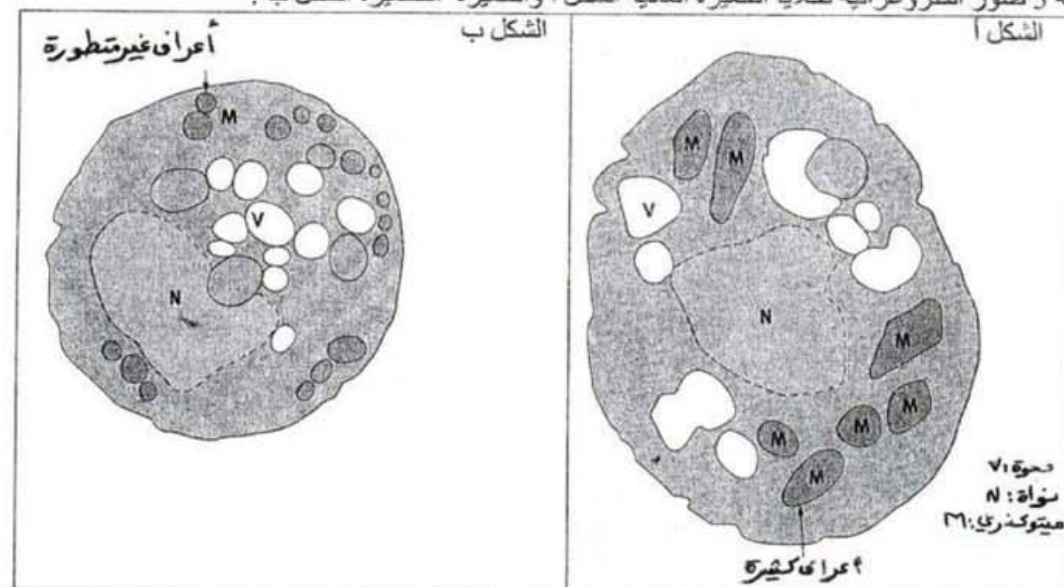
الوثيقة 3

- المعطى الثاني



الوثيقة 4

تمثل الوثيقة 4 النتائج المحصل عليها عند الخميرة الصغيرة .



الوثيقة 5

تمثل الوثيقة 6 تركيز الكليكوز والإيتانول بعد ثلاثة أيام من الزرع في وسط مؤكسجن للخميرة العادي و الخميرة الصغيرة .

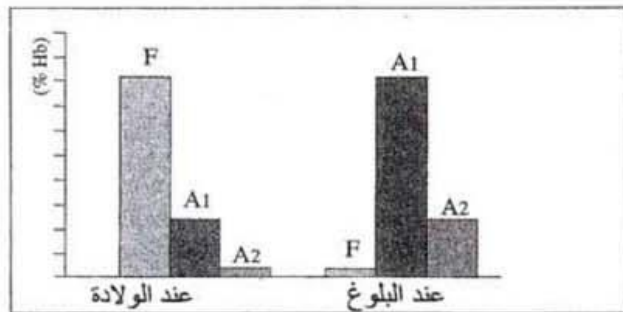
بعد ثلاثة أيام		الضروف في البداية			
ال الخميرة الصغيرة	ال الخميرة العادي	ال الخميرة الصغيرة	ال الخميرة العادي	ال الخميرة ب	الكليكوز ب g / l
448	1120	1	1		
0	35	40	40		
20,4	0,1	0	0		

4) باستغلالك للوثائق 4 و 5 و 6 ، فسر اختلاف البنوي والاستقلاب الخلوى بين الخمائر العادي و الخمائر الصغيرة ... ٢٥

ص : 3

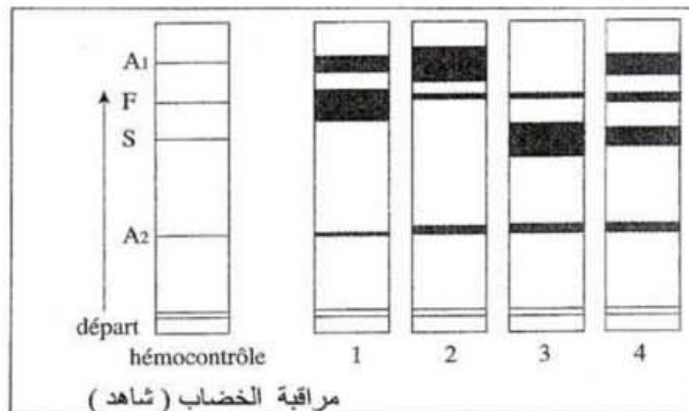
التمرين الثاني : (5 نقط)

- 1 - عند الشخص السليم ، تواجد جزيئات مختلفة للخضاب الدموي ، ينبع تطور خلال حياته .
 جميع هذه الجزيئات تتكون من سلسلتين بيتيدتين alpha ، وسلسلتين بيتيدتين آخرتين متغيرتين حسب نوع جزيئات الخضاب .
 - سلسلتين gamma بالنسبة للخضاب الدموي A1
 - سلسلتين béta بالنسبة للخضاب الدموي A2
 - سلسلتين delta بالنسبة للخضاب الدموي A2



الوبيقة 1 : نسب مختلف أنواع الخضاب الدموي

- 1) صف تطور السلسلتين البيتيديتين delta و gamma و béta خلال حياة الشخص (0,75 ن)
 اجريت الهجرة الكهربائية للخضاب الدموي عند ثلاثة اشخاص و النتائج مماثلة في الوبيقة 2 بجوار هجرة كهربائية شاهدة ، والتي تبرز موقع انواع من الخضاب الدموي ، A1 ، A2 ، F ، S (الخضاب الدموي المتواجد في السيتوبلازم الكريات الحمراء المنجلية)



الوبيقة 2 : هجرة جزيئات الخضاب الدموي عند ثلاثة اشخاص مختلف

- 2) باعتمادك معطيات للوبيقتين 1 و 2 ، بين أن الهجرة 1 و 2 تتعلق بنفس الشخص (0,75 ن)
 3) باعتبار الخضاب الدموي (A1 و S) و علمًا أن الشخص الثالث ذو الهجرة 4 لا تظهر عنده أعراض الأشخاص المصابةين بفقر الدم المنجل ، حدد النقط الوراثي و المظهر الخارجي للشخص الثاني ذو الهجرة 3 ، ثم فسرسبب المظهر الخارجي للشخص الثالث (1,5 ن)

II -

الخضاب الدموي عند الإنسان العادي A ، يضم سلسلة مكونة من 141 حمض أميني ، يتواجد خضاب دموي غير عادي مثل CS يضم 173 حمض أميني . الأحماض الأمينية الأخيرة للخضاب الدموي A وللخضاب الدموي CS مماثلة في جدول التالي .

الخضاب الدموي CS	موقع الأحماض الأمينية	الخضاب الدموي A
Serine	138	Sérine
Lysine	139	Lysine
Tyrosine	140	Tyrosine
Arginine	141	Arginine
Glutamine	142	
Alanine	143	
....		

الوبيقة 3 : مقارنة الخضاب الدموي A والخضاب الدموي CS

- 4) بتوظيفك لمكتسباتك ، بين العلاقة بين الأحماض الأمينية ونوكلوتيدات ARNm (0,5 ن)
 5) باستغلالك للوبيقة 3 ولجدول الرمز الوراثي ، فسر ظهور الخضاب الدموي CS (1,5 ن)

جدول الرمز الوراثي

1 ^{re} lettre	2 ^e lettre				3 ^e lettre
	U	C	A	G	
U	UUU } phényl-alanine UUC } alanine UUA } leucine UUG }	UCU UCC UCA UCG } sérine	UAU } tyrosine UAC } tyrosine UAA } stop UAG }	UGU } cystéine UGC } cystéine UGA stop UGG tryptophane	U C A G
	CUU CUC CUA CUG } leucine	CCU CCC CCA CCG } proline	CAU } histidine CAC } histidine CAA } glutamine CAG }	CGU } arginine CGC } arginine CGA } arginine CGG }	U C A G
	AUU AUC AUA AUG } isoleucine méthionine	ACU ACC ACA ACG } thréonine	AAU } asparagine AAC } asparagine AAA } lysine AAG }	AGU } sérine AGC } sérine AGA } arginine AGG } arginine	U C A G
	GUU GUC GUA GUG } valine	GCU GCC GCA GCG } alanine	GAU } acide GAC } aspartique GAA } acide GAG } glutamique	GGU } glycine GGC } glycine GGA } glycine GGG }	U C A G

التمرین الثالث : (5 ن)

نتوفر على سلالتين نقيتين لذبابة الخل ، نود معرفة كيفية انتقال صفتين لديها :

السلالة 1 : بجسم رمادي (gris) وعيون توتية (framboises).

السلالة 2 : بجسم أسود (noir) وعيون حمراء (rouge).

- تزاوج ذكور ذبابة الخل من السلالة 1 بإناث من السلالة 2 ، فتم الحصول على أفراد F1 مت佳سون بجسم رمادي وعيون حمراء .

- تزاوج أفراد F1 فيما بينها ، فنحصل على جيل F2 مكون من :

يبنت الملاحظة الدقيقة لأفراد F2 مايلي :

أن ذبابات خل بجسم رمادي وعيون توتية من جهة ، وبجسم أسود وعيون توتية من جهة أخرى هم ذكور فقط . (جميعهم ذكور)

- 189 ذبابات خل بجسم أسود وعيون حمراء .

- 185 ذبابات خل بجسم رمادي وعيون توتية .

- 564 ذبابات خل بجسم رمادي وعيون حمراء .

- 62 ذبابات خل بجسم أسود وعيون توتى .

(حل واستنتاج ثم قسر النتائج المحصل عليها .

Mme LAHOUCIK JAMILA