## مديرية التربية لولاية ورقلة

ثانوية أحمد توفيق المدني - سعيد عتبة-ورقلة

بتاریخ: 2017/12/05

الشعبة : ثالثة علوم تجريبية المدة الزمنية : 2سا و 30 د

## اعداد الأستاذة نسيل - ف

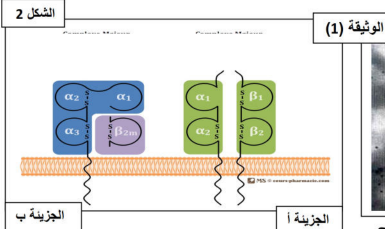
# اختبار الفصل الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

#### التمرين الأول (4نقاط):

الشكل1

يتنبه الجهاز المناعي بدخول المستضد إلى العضوية التي تستطيع التمييز بين جزيئاتها الخاصة و جزيئات غريبة عنها، وقصد توضيح ذلك نقترح عليك ما يلي:

1. حضنت مجموعة من الخلايا اللمفاوية B في وسط يحتوي على اجسام مضادة موسومة بعناصر ذهبية لها القدرة على فلورة البروتينات النتائج المحصل عليها موضحة في الشكل-1- من الوثيقة (1) اما الشكل-2- فتمثل الجزيئات المفلورة بعد التخلص من الجذر السكري.



1- ماهي المعلومة التي تستخرجها من هذه النتائج.

2- ضع عنوانا مناسبا للجزيئتين أو ب. - قارن بينهما؟

اليك الوثيقة (2) والتي تمثل تراكيب تم الحصول عليها بفحص المادة الوراثية للخلية السابقة (اللمفاوية B) لتقنيات خاصة

الرب الوثيقة (2) الأم الكلاب الوثيقة (2) الأم الكلاب الكل

1 - حدد بدقة ماذا تمثل هذه التراكيب؟واقترح نمطا لأحدالأبناء؟

2- مماسبق ومعلوماتك وضح لماذا نصف الجزيئتين(أوب) الموضحتين في الشكل-2- للوثيقة (1) بمحددات الذات؟.

# التمرين الثاني (8.5 نقاط): من أجل تحديد الآليات المتدحلة في تركيب البروتين نقترح عليك الدراسة التالية:

- \* 1-/ أثناء عملية تركيب البروتين توظف الخلية الجزيئات الموضحة في الوثيقة (1)
- 1- سمي الجزيئة المعرفة بالبيانات من 1 إلى 5 ، ثم أكتب البيانات من 1 إلى 6 ؟
  - 2- ماهو الحد الأدنى من أنواع الجزيئة 4 اللازمة لتركيب البروتين في الخلية ؟ علل إجابتك؟
    - 3- ماهى العلاقة بين الجزيئة 4 والجزيئة 6؟
  - 4- للجزيئة 4 قدرة وظيفية مضاعفة . وضح ذلك؟

الصفحة 3/1

# 3as.ency-education.com

II-/ يقدم الشكل (أ) من الوثيقة (2) ترتيب القواعد الأزوتية لجزء ARNm المسؤول عن تركيب عديد البيبتيد المبين في الشكل (ب) من نفس الوثيقة.

	CCC	CUC	UGU (	GGU (	GAU	GAA .	AAA	UGC	CAU	الشكل (أ)
	Pro	– Leu	– Cys –	- Gly -	- Asp	– Glu –	Lys -	- Cys -	– His	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	الشكل (ب)
	Pro	– Leu	ı – Ala -	- Gly -	- Asp	– Glu –	· Lys -	- Cys -	- His	
الوثيقة -2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	الشكل (ج)

1- قدم ترتيب القواعد الأزوتية المكونة لجزء المورثة المتدخلة في تركيب عديد البيبتيد المبين في الشكل (ب) من الوثيقة (2)؟

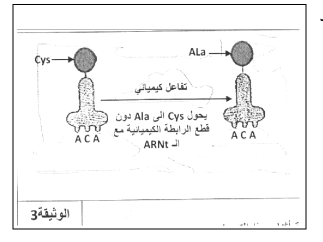
2- بعد احداث التحول الكيميائي المبين في الوثيقة (3)، تم وضع المركب (ARNt - Ala) المحصل عليه في وسط تجريبي مناسب يحتوي على ARNm السابق ( الشكل الله الله الله على المبين في الشكل (ج) من الوثيقة (2) .

أ- قارن عديد البيبتيد المحصل عليه (في الشكل -ج-) بعديد البيبتيد الممثل في ( الشكل -ب-) من نفس الوثيقة ؟

ب- فسر نتيجة هذه المقارنة ؟

3- اعتمادا على معلوماتك وعلى هذه المعطيات حدد بدقة مايلي:
أ- ماالالية التي تسمح بتشكل الجزيئة الممثلة في الوثيقة (3) في الحالة الطبيعية ؟

ب- سم العضية التي تسمح بتعرف الرامزات على الأحماض الأمينية ،الظاهرة التي تتدخل فيها ،وأذكر مراحلها؟



الوثبقة (1)

## التمرين الثالث (7.5 نقاط):

قصد متابعة النشاط الإنزيمي لبعض البروتينات مكنت تقنية ما فوق الطرد المركزي من فصل السائل الليزوزومي عن السائل الهيولي

اخذ بروتياز الليزوزوم وهكسوكيناز الهيولي ثم وضعا في شروط فيزيولوجية مختلفة لاحظ النتائج على

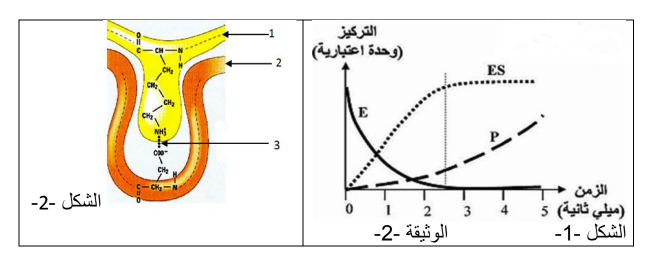
الجدول (ب) من الوثيقة 1 .

النشاط الأنزيمي	الشروط التجريبية	قم التجربة
إماهة شديدة	بروتياز +سائل ليزوزومي حيوي + بروتينات بكتيريا	1
معدوم	بروتياز +سائل هيولي حيوي + بروتينات بكتيريا	2
معدوم	هكسوكيناز +سائل ليزوزومي+ غلوكوز+ ATP	3
فسفرة شديدة	هكسوكيناز + سائل هيولي حيوي + غلوكوز + ATP	4
	الجدول (ب)	

تغير قيم الpH	الوسط الحيوي
7.45 إلى 7.35	في الدم
7 إلى 7.3	في السيتوبلازم
4.5 إلى 5.5	داخل الليزوزوم
	الجدو

الصفحة 3/2

1/- - بالاعتماد على معطيات الجدول(أ) فسر نتائج الجدول (ب) . ماذا تستنتج ؟ الحدول (P) . ماذا تستنتج ؟ المادة (P) بنقنية السابق المحفز بانزيم هكسوكيناز (E) يتم فيه استعمال مادة التفاعل (S) لإنتاج المادة (P)، بتقنية EXAO في وجود كمية ابتدائية (S) نتتبع تغيرات كل من(E-S) والناتج (P) بدلالة الزمن في اللحظات الأولى من التجربة مكن من تسجيل النتائج الممثلة في منحنيات الشكل -1- الوثيقة(2).



1/-أ- حلل هذه النتائج .

ب - فسر برسومات تخطيطية عليها كافة البيانات العلاقة بين (E) و(S) خلال الازمنة (ز=1) و (ز=3).

ج- مثل بمنحنى بياني تطور تراكيز كل من (S) ، (S)و (ES) بعد مدة زمنية معتبرة من بداية التجربة. 2/- يوضح الشكل -2- من الوثيقة (2) خاصية لانزيم هكسوكيناز.

أ- بعد تعرفك على العناصر المرقمة حدد فيما تتمثل هذه الخاصية؟

ب- ما علاقة ما يشير اليه الرقم(3) بدرجة حموضة الوسط (PH).

الا-/من خلال ما سبق، بين في نص علمي علاقة البنية الفراغية للانزيم بوظيفة.

