

المدة: 03 سا

## إختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول: بعض الإستجابات المناعية ممكن تحقيقها مخبريا مثل التحلل الدموي المناعي مما يسمح بالتعرف على العناصر

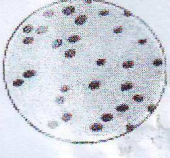
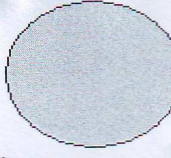
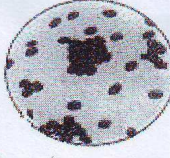
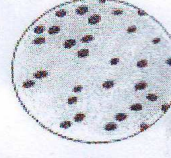
الضرورية للإستجابة المناعية وفي هذا الإطار أجريت التجربة المبينة في الجدول الموالي:

د	ج	ب	أ	محتوى الأنابيب
2ml	2ml	2ml	2ml	كريات حمراء لخروف (ك.ح.خ)
-	1ml	1ml	-	أجسام مضادة ضد (ك.ح.خ) مأخوذة من فأر حقن بـ (ك.ح.خ)
0.5ml	0.5ml	-	-	محلول واقى يحتوي على بروتينات المتمم
1ml	-	0.5ml	1.5ml	محلول واقى

- الأنابيب (04) توضع في 37°م لمدة 30د.

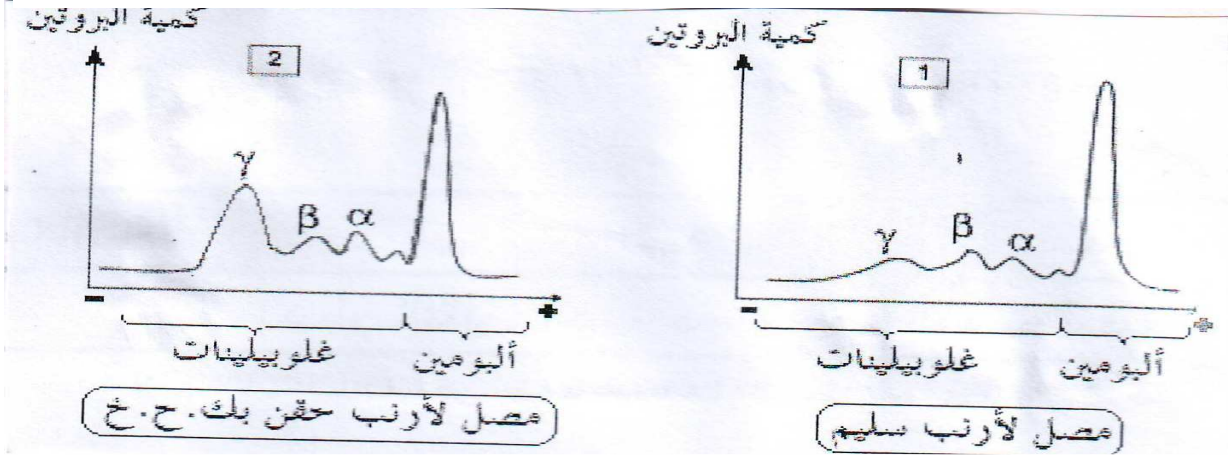
- الوثيقة (01) تمثل النتائج المخبرية لهذه التجربة.

- الوثيقة (02) تمثل نتائج الكهربائي في مصف فأر الخقون بكريات حمراء الخروف وفأر سليم..

د	ج	ب	أ	الأنبوب
				النتائج
ك.ج.خ حرة	ك.ج.خ غائبة	ك.ج.خ مترافعة	ك.ج.خ حرة	

اقلب الورقة

الصفحة 2/1



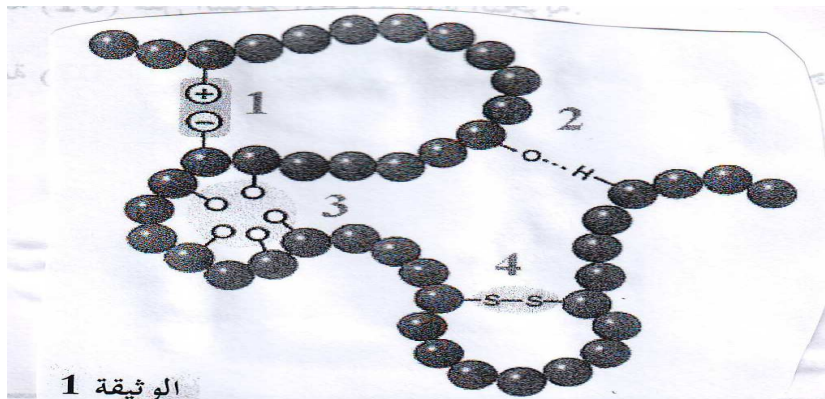
- 1- بناء على تحليلك لمعلومات الجدول والوثيقة (01) فسر النتائج المحصل عليها في الأنبوبين (ب) و (ج) دعم إجابتك برسم.
- 2- بناء على الإجابة (01) حلل منحنيات الوثيقة (02)
- 3- أنجز رسماً تخطيطياً للبنية العامة لجزيء الغلوبين  $\gamma$  المناعي.

#### التمرين الثاني:



تبين الوثيقة (01) بعض الروابط الكيميائية المقامة بين الأحماض الأمينية المشكلة للبروتين "س".

- 1- بواسطة الصيغة العامة للأحماض الأمينية وضح شكل ثنائي البيبتيد، ما نوع الرابطة الناشئة بينهما؟
- 2- تعرف على نوع الروابط الميمنة في الوثيقة وبين دورها.
- 3- ما هو مستوى بنية البروتين "س" علل إجابتك وما هي أهم بنيات هذا المستوى؟
- 4- يمكن لعدد من جزيئات البروتين "س" أن ترتبط فيما بينها لتشكيل مستوى آخر من البنية الفراغية ما هو هذا المستوى؟



الوثيقة 1

اقلب الورقة

الصفحة 3/2

### التمرين الثالث:

تقوم بعزل **ARNm** من خلايا حيوانية يحمل شفرة بناء صبغ الميلانين ونحقنه لبيضة متزوجة النواة لضفدع. أثبتت

التحاليل أن البيضة ركبت مادة الميلانين.

1- ماذا تستخلص من هذه النتيجة؟

2- قصد التأكد من النتائج التجريبية السابقة وتحديد شروط اصطناع البروتين نحضر 6 أوساط بها أحماض أمينية

ونضيف لها بعض المركبات والعضيات الخلوية كما مبين في الجدول.

الشروط التجريبية	نسبة الإشعال في البروتين
الوسط 1 = ريبوزومات + <b>ARNm</b> + <b>ATP</b> + إنزيمات مختلفة + <b>ARN<sub>t</sub></b>	406
الوسط 2 = <b>ARNm</b> + <b>ATP</b> + إنزيمات مختلفة + <b>ARN<sub>t</sub></b>	015
الوسط 3 = ريبوزومات + <b>ARNm</b> + <b>ATP</b> + إنزيمات مختلفة + <b>ARN<sub>t</sub></b>	050
الوسط 4 = ريبوزومات + <b>ATP</b> + إنزيمات مختلفة + <b>ARN<sub>t</sub></b>	005
الوسط 5 = ريبوزومات + <b>ARNm</b> + <b>ATP</b> + إنزيمات مختلفة	003
الوسط 6 = ريبوزومات + <b>ARNm</b> + <b>ATP</b> + <b>ARN<sub>t</sub></b>	060

أسئلة: أ- حلل نتائج الجدول، واستخرج العناصر الضرورية لتكوين البروتين

وضع دور كل عنصر من العناصر السابقة الضرورية لتكوين البروتين