

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

دورة: 2024

المدة: 02 س و 30 د

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

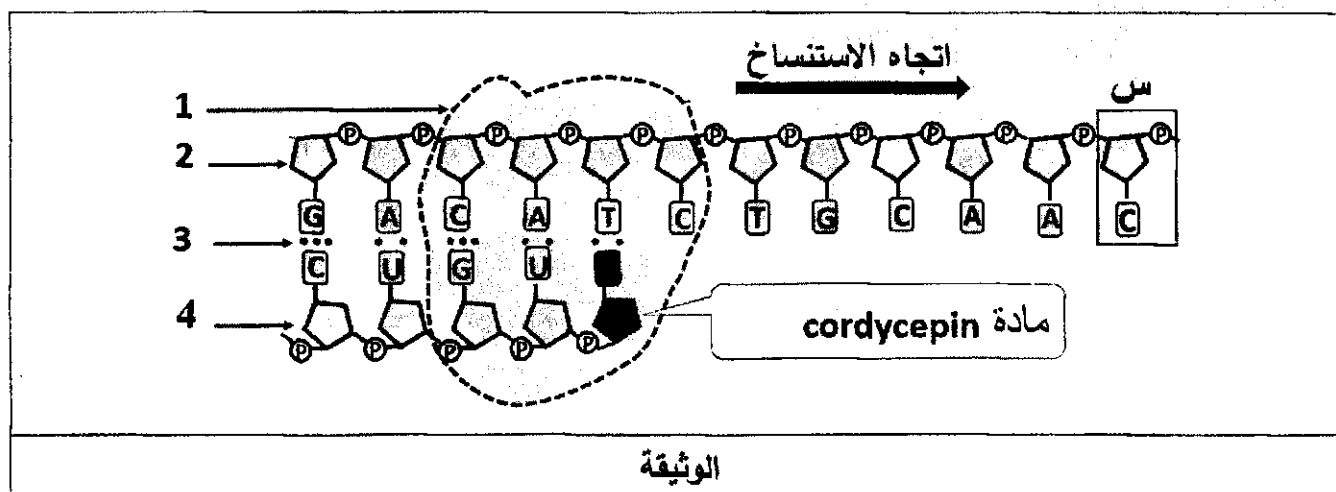
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

التمرين الأول: (7 نقاط)

تُعد البروتينات جزيئات أساسية في حياة الخلية، يتم تركيبها وفق آليات بتدخل العديد من العناصر، ويمكن لبعض المواد مثل مادة الكورديسيبين (COR) cordycepin المستخرجة من فطر الكورديسيبس أن توقف عملية تركيب البروتين. تمثل الوثيقة التالية رسمًا تخطيطيًّا لمرحلة الاستنساخ في وجود مادة (COR).



1- تعرف على العناصر المشار إليها بالأرقام من 1 إلى 4 مع تسمية العنصر (س) ومكوناته.

2- أكمل التتابع النيكلويدي للعنصر 4 في حالة غياب المادة (COR).

3- أشرح في نص علمي خطوات الاستنساخ وتأثير المادة (COR) على تركيب البروتين باستغلال الوثيقة ومعلوماتك.

التمرين الثاني: (13 نقطة)

لضمان فعالية الرد المناعي ضد الأورام السرطانية الحديثة تتدخل بروتينات متخصصة، غير أنه في المراحل المتقدمة من الإصابة يحدث قصور في الرد المناعي التوعي ينجم عنه تطور الورم السرطاني مثل سرطان الغدد اللمفاوية (DLBCL) Diffuse Large B-cell Lymphoma تطور الورم أجزت التراسة التالية:

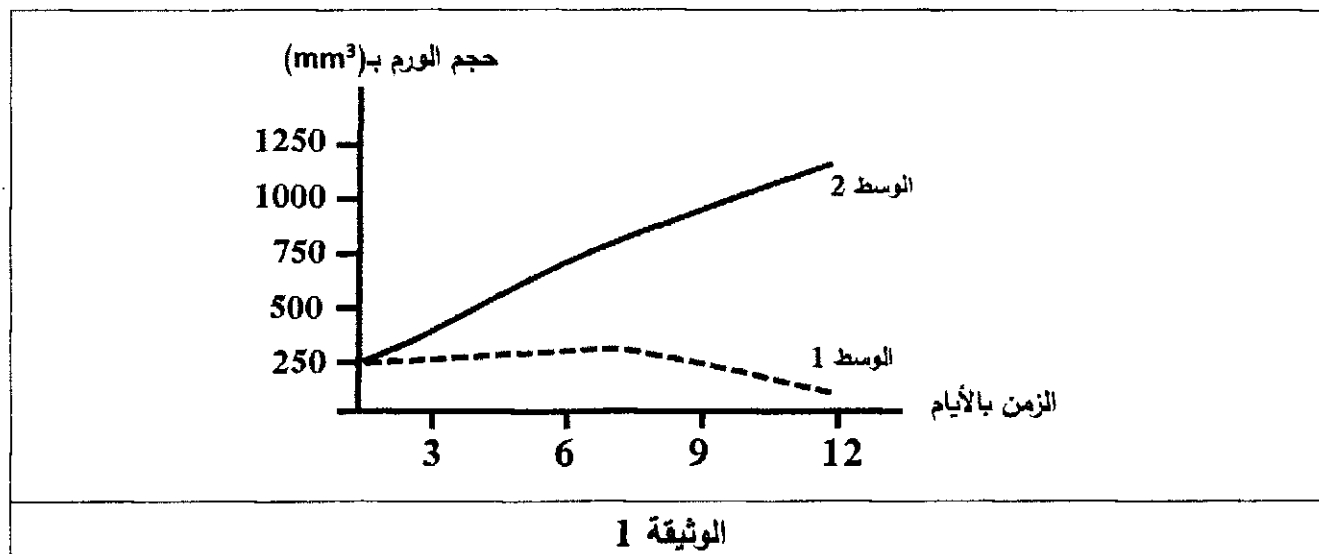
الجزء الأول:

تم قياس حجم الورم السرطاني في وسطين حيث:

الوسط 1: يحتوي على خلايا لمفافية تائية سامة (LTc) وخلايا لمفافية بائية (LB) سرطانية مأخوذة من عقدة لمفافية شخص مصاب بورم سرطاني حديث.

الوسط 2: يحتوي على نفس عدد الخلايا (LTc) والخلايا (LB) السرطانية المأخوذة من عقدة لمفافية لشخص مصاب بورم سرطاني في مرحلة متقدمة.

النتائج المحصل عليها ممثلة بالوثيقة 1.



- اقترح فرضيتين ثبتين بهما سبب القصور في الرد المناعي عند الشخص المصابة بالورم في المرحلة المتقدمة من السرطان باستغلال الوثيقة 1 ومعلوماتك.

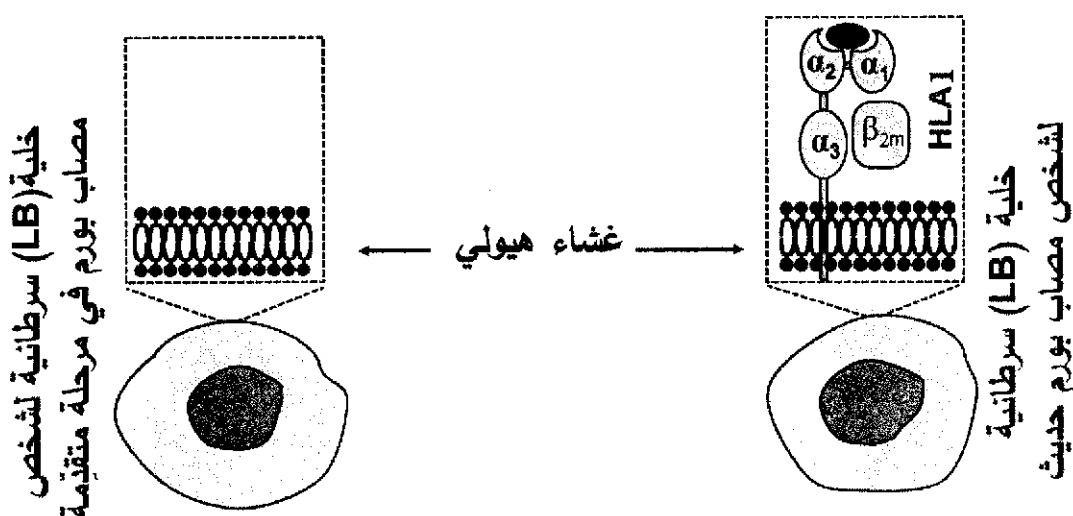
الجزء الثاني:

للتحقق من صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين نعرض معطيات الوثيقة 2 حيث:

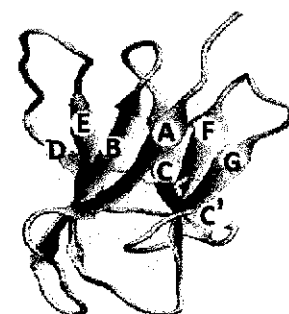
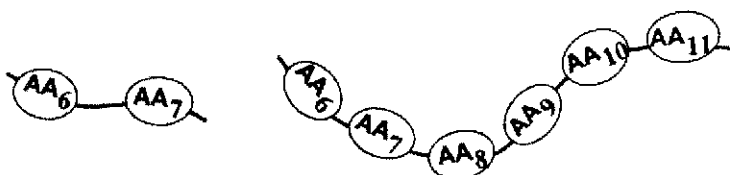
- يمثل الشكل (أ) رسماً تخطيطياً لخلية (LB) سرطانية مأخوذة من ورم حديث وخلية (LB) سرطانية مأخوذة من ورم في مرحلة متقدمة، مع جزء مكثُر من غشائهما الهيولية.

- يمثل الشكل (ب) نمذجة البنية الفراغية للسلسلة β_{2m} باستخدام برنامج Rastop مع تمثيل عدد وترتيب الأحماس الأمينية (AA) المكونة لإحدى بنياتها الثانوية الوريقية التي يرمز لها بـ (A) عند شخص مصاب بورم حديث وأخر مصاب بالورم في مرحلة متقدمة.

- يمثل الشكل (ج) جزءاً من مورثة β_{2m} المسؤولة عن تركيب البنية الثانوية الوريقية (A) عند الشخصين.



(الشكل (أ))



عدد وترتيب الأحماض الأمينية
في البنية الوريقية **(A)** عند الشخصين

β_{2m} البنية الفراغية للسلسلة

(الشكل (ب))

6	7	8	9	10	11	ترتيب الثلاثيات المشفرة للبنية الوريقية (A)	
....	GCC	TTA	GCT	GTG	CTC	عند المصاب بورم حديث
....	CTC	GCG	...				عند المصاب بورم متقدم

(الشكل (ج))

الوثيقة 2

- نقش صحة إحدى الفرضيتين باستغلالك لأشكال الوثيقة 2 ومعلوماتك.

الجزء الثالث:

وُضِّح في مخطط مراحل الرد المناعي النوعي الخلوي في حالتي الورم السرطاني للغدد المفتوحة الحديث والمتقدم انطلاقاً مما توصلت إليه من هذه الدراسة ومعارفها.

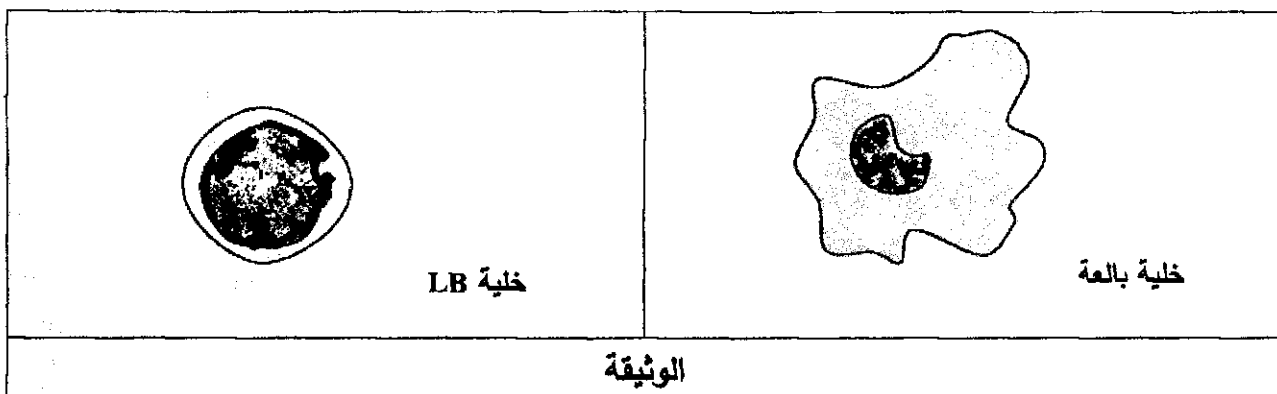
انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 4 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

التمرين الأول: (07 نقاط)

يُحِفِّز دخول الأجسام الغريبة إلى العضوية على تشكُّل عناصر دفاعية نوعية، يؤمنها التنسيق بين الخلايا المناعية، إلا أنَّ المواليد المصابين بمرض العوز المناعي الخلقي الأولى (Primordial Immune Deficiency PID) لا تتشكل لديهم العناصر الدفاعية ضد الالتهاب الكبدي من نوع B رغم التلقيح المتكرر بـ VHB الذي يثير ردًا مناعيًّا خلطيًّا. تمثل الوثيقة التالية الأنواع الخلوية المناعية الموجودة في نسيج طحال طفل مصاب بـ (PID).



- تعرَّف على نوع الخلايا المناعية التي يفتقدُها نسيج المولود المصاب بـ (PID) مع ذكر دورها.
- حدد في جدول منشأ الخلايا المفاوية ومقر اكتسابها لكتفافتها المناعية.
- بين في نص علمي دور الخلايا المناعية في الرد المناعي الخلطي وتأثير العوز المناعي الخلقي الأولى (PID) على ذلك. (النص العلمي مهيكل بمقدمة، عرض وخاتمة).

التمرين الثاني: (13 نقطة)

تتعلق وظيفة البروتين ببنائه الفراغية التي يحدِّدها نوع وترتيب وعدد الأحماض الأمينية المشكَّلة له. وأيُّ تغيير في هذه البنية قد ينتج عنه خلل في وظيفته كما في حالة متلازمة البورت (Syndrome d'Alport SA).

نهدف من خلال هذه الدراسة الوقوف على أصل هذا المرض.

الجزء الأول:

متلازمة البورت (SA) هي مرض وراثي ينطوي ويؤدي إلى تخريب ألياف الكولاجين (ت تكون هذه الألياف من بروتين ليفي يسمى الكولاجين) في مستوى العديد من الأنسجة، كالألياف البولية في الكلية. سمحت بعض الفحوصات الطبية من الحصول على النتائج المماثلة في شكل الوثيقة 1.

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: رياضيات // بكالوريا 2024

- يُمثل الشكل (أ) نتائج تحليل الدم والبول عند شخص مصاب بمتلازمة (SA) مع القيم الطبيعية.
- يُمثل الشكل (ب) رسومات تخطيطية توضيحية لفحوصات مجهرية لجزء من التيفرون (وحدة تصفيية الدم في الكلية) عند شخص عادي وأخر مصاب بـ (SA).

ملاحظة: الغشاء القاعدي في التيفرون غني بألياف الكولاجين.

البول		الدم		العينة العاصر
القيم الطبيعية	نتائج التحاليل	القيم الطبيعية	نتائج التحاليل	
0	5.43	65-80	72	البروتينات ب (g/L)
غير موجودة	موجودة	موجودة	موجودة	كريات الدم الحمراء

(شكل (أ))

عند الشخص المصابة بـ (SA)
عند الشخص العادي

كريات الدم الحمراء	بروتينات
--------------------	----------

(شكل (ب))

الوثيقة 1

- افتح فرضية حول سبب الإصابة بمتلازمة ألبوت (SA)، باستغلال شكل الوثيقة 1 ومعلوماتك.

الجزء الثاني:

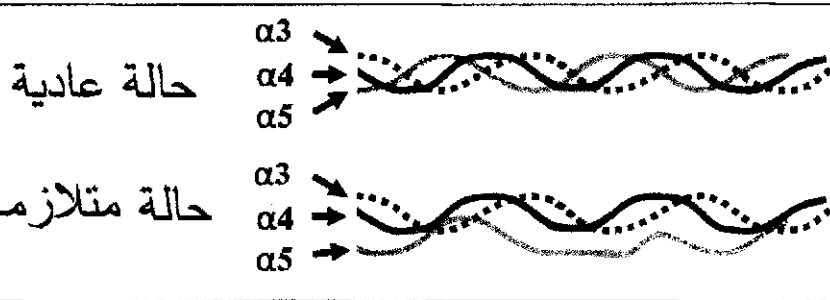
للتحقق من صحة الفرضية المقترحة نقدم الدراسة التالية:

يرتبط ظهور المتلازمة السابقة ببروتين الكولاجين الذي يتكون من اتحاد 3 سلاسل بيتيدية (α3, α4, α5) ذات بنية ثانوية حيث:

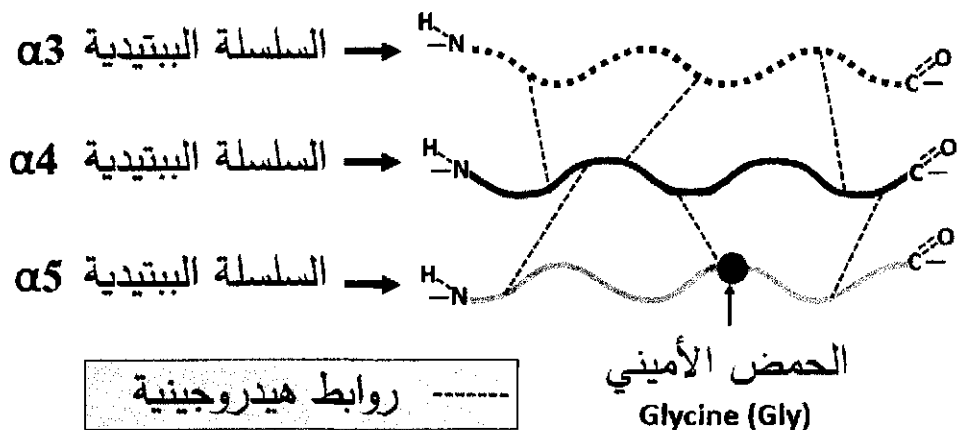
يُمثل الشكل (أ) من الوثيقة 2 بنية بروتين الكولاجين في الحالة العادية وعند الشخص المصابة بـ (SA).

يُمثل الشكل (ب) من الوثيقة 2 كيفية ارتباط السلاسل البيتيدية في جزء من بروتين الكولاجين العادي.

يُمثل الشكل (ج) من الوثيقة 2 قطعة من السلسلة غير المستسخنة للمورثة COL4A5 التي تشرف على تركيب السلسلة الببتيدية (α5) في الحالة العادية وحالة (SA) مع جدول الشفرة الوراثية.



(أ)



(ب)

136489 ↓	136503 ↓	ترتيب النيكلويتيدات
... G G A G A A C G T G G A T T T ...		السلسلة غير المستنسخة في الحالة العادية
... G A A G A A C G T G G A T T T ...		السلسلة غير المستنسخة في حالة (SA)
G G A Gly	C G U Arg	الرَّازِمات الأحماض الأمينية
Phe	Glu	جدول الشفرة الوراثية

(ج)

الوثيقة 2

- صادق على صحة الفرضية باستغلالك لأشكال الوثيقة 2.

الجزء الثالث:

وضوح في مخطط خطوات تعبير الموزنة المسؤولة عن ظهور ألياف الكولاجين في الغشاء القاعدي للثيوفرون عند الشخصين العادي والمصاب بمتلازمة ألبورت (SA) اعتماداً على ما سبق وملوماته.