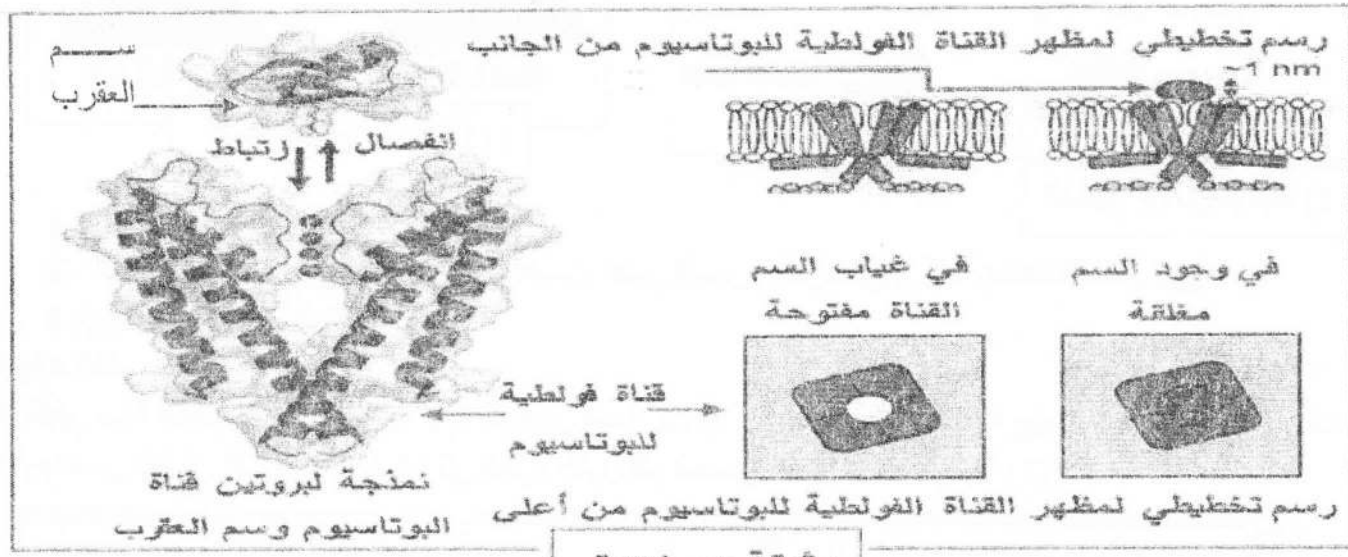


السنة الدراسية 2023/2024	اختبار الفصل الثاني في مادة	وزارة التربية الوطنية
الشعبة ٣ علوم تجريبية	علوم الطبيعة و الحياة	مديرية التربية لولاية قسنطينة
الزمن: ساعتان		ثانوية المجاهد
٥ مارس 2024	الصادق مخ لوف	

التمرين الأول: (7 نقاط)

تؤمن بعض البروتينات الغشائية على مستوى أغشية الألياف العصبية نقل السيالات ومنه نقل الرسائل العصبية على امتدادها إلى الألياف العضلية في العضلات المنفذة غير أن لدغات العقارب بما تحمله من سم $\alpha\text{-AaH}_2$ في الجسم تتسبب في تعطيل عمل تلك البروتينات وظهور أعراض التسمم.



- أرسم التسجيل المحصل عليه في جهاز الأسيلوسكوب في غياب وفي وجود سم العقرب مع كتابة البيانات.
- اشرح في نص علمي كيف تسبب الإصابة بسم العقرب $\alpha\text{-AaH}_2$ في تشنج العضلات ، صعوبات تنفسية، زيادة معدل ضربات القلب ...

التمرين الثاني: (13 نقطة)

الكافيين منبه طبيعي موجود في نباتات مختلفة بما في ذلك القهوة والشاي والكاكاو، في السنوات الأخيرة كان هناك اهتمام متزايد بالفوائد الصحية المحتملة للكافيين بما في ذلك دوره المحتمل في الحد من الإصابات السرطانية نهدف في هذه الدراسة تحديد علاقة الكافيين بالجهاز المناعي وتاثيره على الأورام السرطانية .

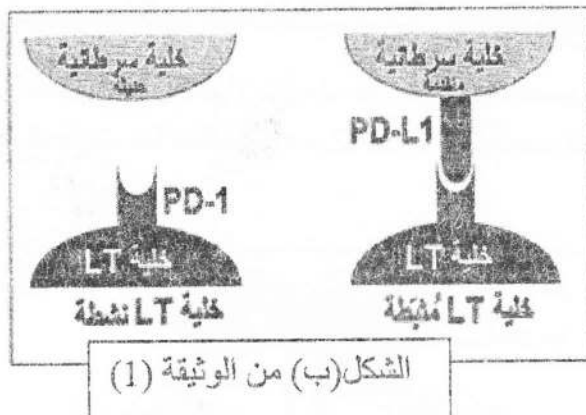
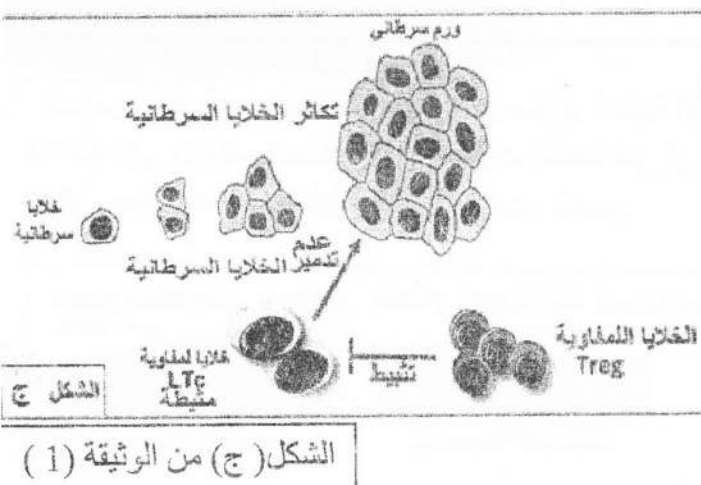
الجزء الأول :

أولاً: نحقن أربع مجموعات من الفئران بمادة مسرطنة قوية جداً أي تحفز ظهور الأورام السرطانية وهي MCA-3 ثم تلتقي كل مجموعة تركيز مختلف من الكافيين في مياه الشرب % 0,04 ، 0,02 و 0,08 بينما لم تلتقي إحدى المجموعات الكافيين واعتبرت مجموعة شاهدة ، يتم قياس حجم الورم عند كل مجموعة النتائج المحصل عليها موضحة في الشكل (أ) من الوثيقة (1).

الشكل (أ) من الوثيقة (1)

تم قياس حجم الورم عند كل مجموعة النتائج المحصل عليها موضحة في الشكل (أ) من الوثيقة (1).

شأنها: لقد وجد أن الخلايا السرطانية في المراحل المتقدمة تقوم بتركيب بروتين يسمى البروتين PD-L1 الذي يرتقي ببروتين تركبته LT وهو بروتين 1-PD (يتواجد طبيعياً على سطح الخلايا LT) كما يوضحه الشكل (ب) من الوثيقة (1) كما وجد أن تقدم الخلايا السرطانية يسодى لتشكل خلايا مناعية منظمة T regulator كما يوضحه الشكل (ج) من الوثيقة (1).

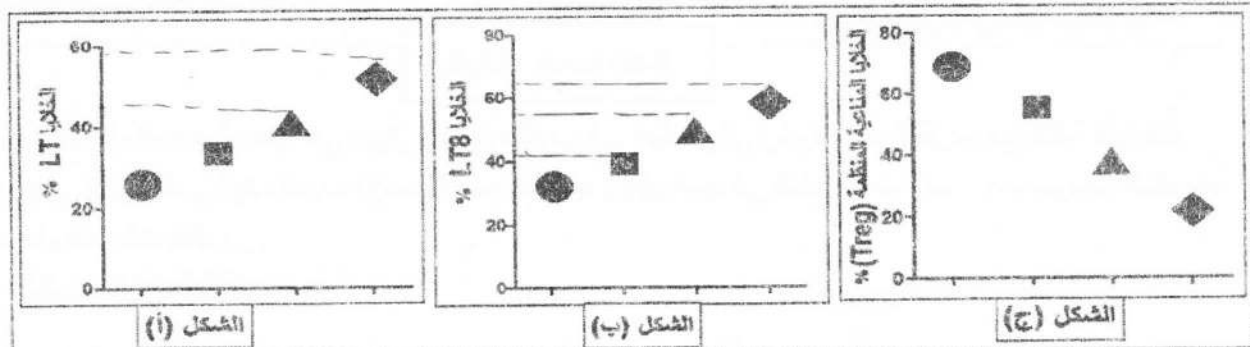


1- حل منحنى الشكل أ من الوثيقة (1).

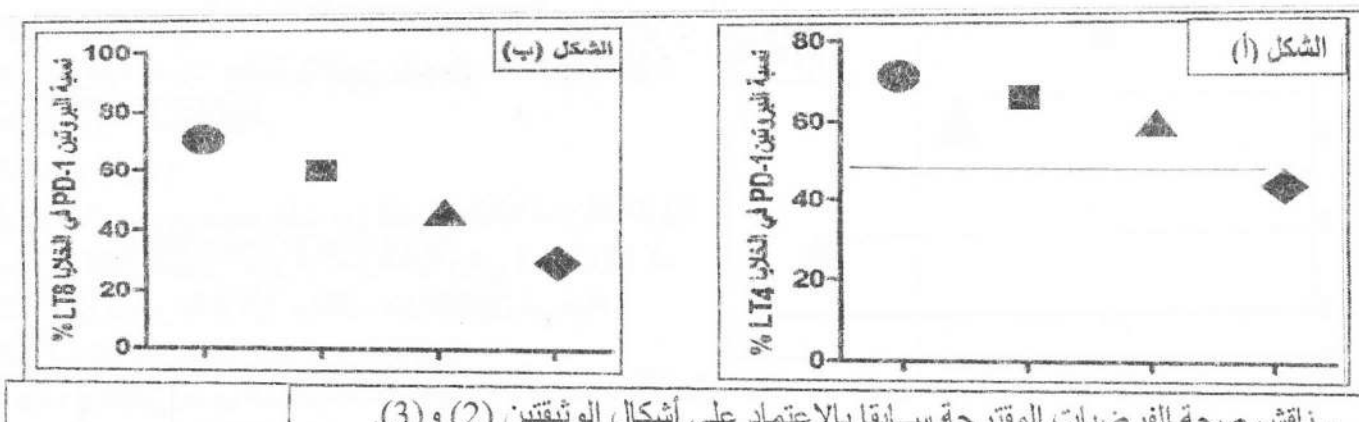
2- اقترح 3 فرضيات لتفسير تأثير الكافيين على الورم السرطاني و ذلك باستغلالك للشكليين (ب) و (ج) من الوثيقة (1).

الجزء الثاني:

تم تقدير نسبة الخلايا المعاوية الثانية LT ثم قياس نسبة LT8 و نسبة الخلايا المنظمة Treg وهذا عند المجموعات الأربعية من الفئران التي تمت دراستها في الجزء الأول فتم الحصول على أشكال الوثيقة (2).



من جهة أخرى تم تقدير النسبة المئوية لبروتين PD-1 على سطح الخلايا LT4 و LT8 عند المجموعات السابقة من الفئران فتم الحصول على شكلي الوثيقة (3).



- نقاش صحة الفرضيات المقترحة سابقاً بالاعتماد على أشكال الوثائقين (2) و(3).

الجزء الثالث: وضح في مخطط كيفية القضاء على الورم السرطاني ودور الكافيين في ذلك على ضوء الدراسة السابقة ومكتسباته.