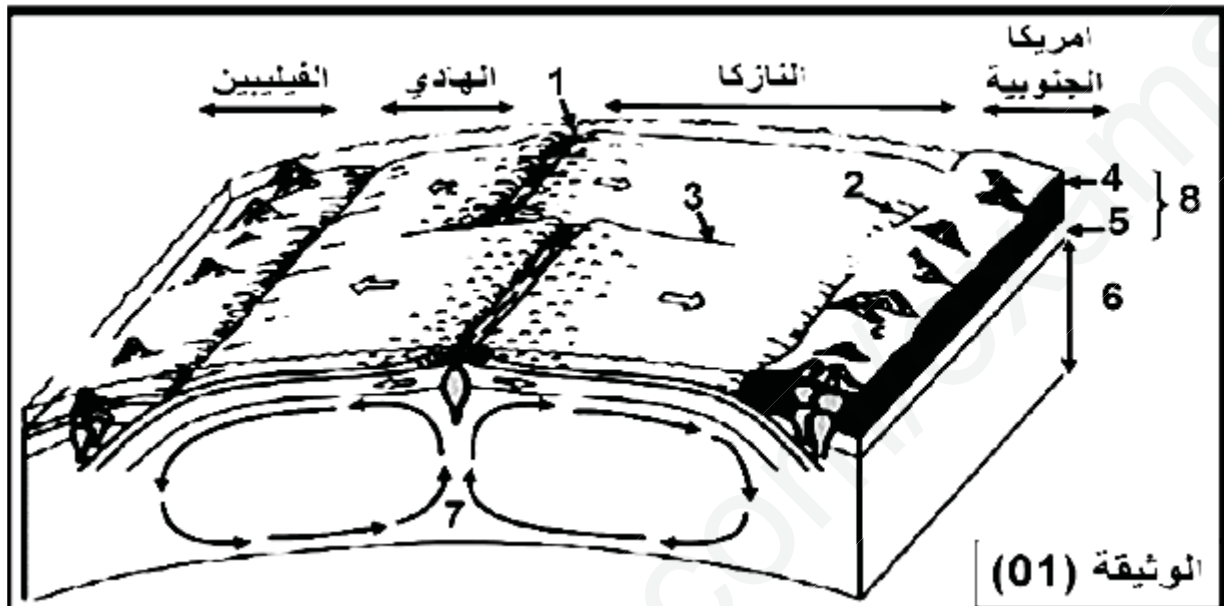


التمرين الأول : (5 نقاط)

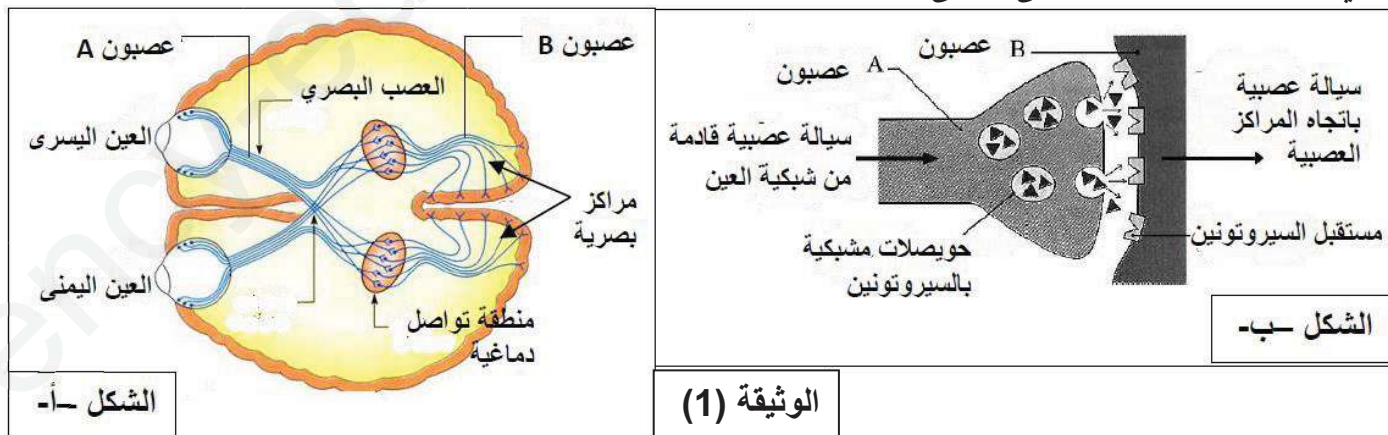
ت تكون القشرة الأرضية من صفات تكتونية (الواح) و هي في حالة غير مستقرة ، تمثل الوثيقة (1) مقطعاً لجزء من القشرة الأرضية ي بين العلاقة بين أربعة من الصفات المكونة لهذه القشرة : أمريكا الجنوبية ، نازكا ، الهادي و الفلبين .



- 1 - أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 8 .  
ب - أعطي مفهوماً لصفحة التكتونية .
- 2 - بين في نص علمي مصدر ومظاهر نشاط و عدم استقرار الكره الأرضية .

التمرين الثاني : (6 نقاط)

LSD مخدر اصطناعي قوي حيث يجعل الأحساس السمعية تتحول إلى بصرية فيسبب هلوسة شديدة الفعالية، بهدف فهم أشمل لتأثير هذا العقار ونتائج تعاطيه ، نقوم بإجراء الدراسة التالية :  
يبين الشكل (أ) من الوثيقة (1) المسارات العصبية البصرية الدماغية المعنية بهذه الأحساس ، و يظهر الشكل (ب) رسم تخطيطي لمشبك عصبي بين نواعين من الخلايا العصبية يسميان A و B في منطقة التواصل الدماغية . تؤدي تنبيهات العصبون المسمى A إلى أحاسيس بصرية .

الجزء الأول :

نحدث تنبيهات فعالة ذات شدات متزايدة (ش1 < ش2 < ش3 ) على العصبون من النوع A ، ونقوم بعد ذلك بقياس كمية السيرروتونين في الشق المشبكي ، إضافة إلى تسجيل توترات كمون العمل في العصبون A و B ، النتائج المحصل عليها مبنية في الجدول الموالي .

تواءرات كمون العمل في العصبون B	كمية السيروتونين (وحدة إفتراضية)	تواءرات كمون العمل في العصبون A	شدة التنبيه
8	1.5	5	11
13	2.5	9	12
18	3	12	13

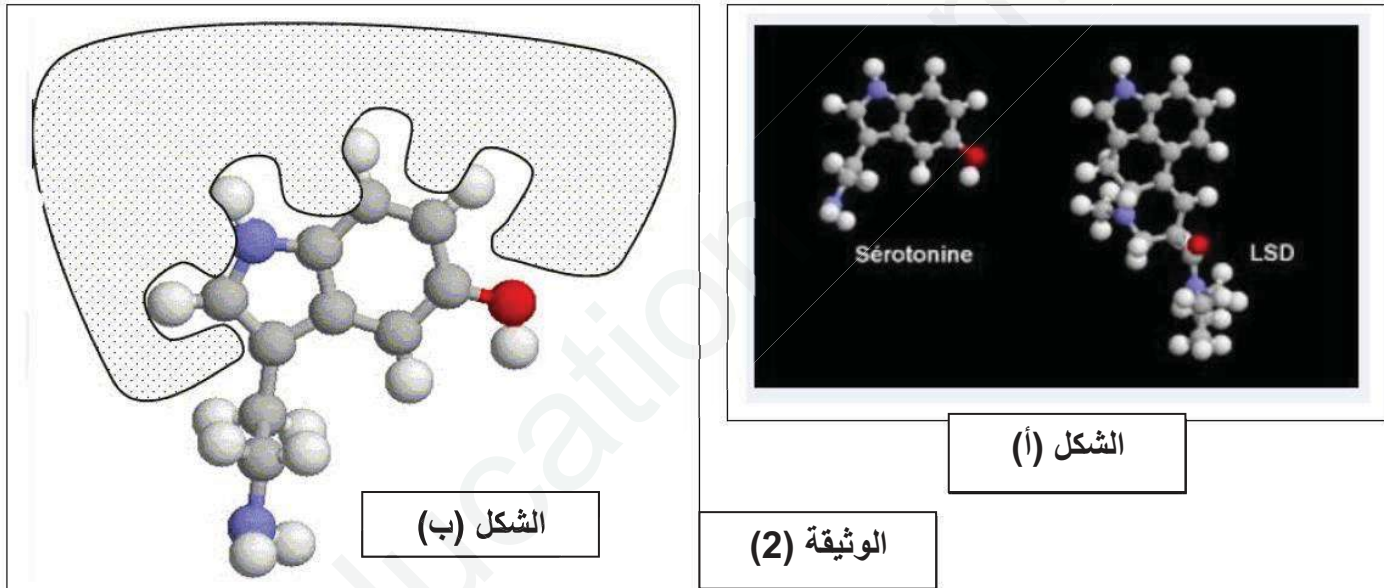
1 - اعتمادا على معطيات الجدول :

أ - استخرج أنواع الترميز لسيالة العصبية على مستوى العصبون و على مستوى المشبك .  
ب - ارسم منحنى بياني يبين تغير كمية السيروتونين بدلالة تواهرات كمونات العمل في العصبون A ، ثم حل المنحنى المحصل عليه .

2 - قدم تفسيرا على المستوى الجزيئي لتسجيل تواهرات كمونات العمل و تزايدها في العصبون A و انتقالها إلى المراكز العصبية عبر المشابك .

الجزء الثاني :

يظهر الشكل (أ) من الوثيقة (2) البنية الجزيئية لمادتي السيروتونين و ال LSD ، بينما الشكل (ب) من الوثيقة (2) يظهر تثبيت السيروتونين على مستقبلها المتخصص .



1 - قارن بين ال LSD و السيروتونين .

2 - بالاستعانة بالشكل (ب) من الوثيقة (2) و وفقا لكل ما تقدم ، اقترح شرحا لطريقة تأثير ال LSD المؤدية إلى الهلوسة البصرية .

التمرين الثالث : (9 نقاط)

للجهاز المناعي خاصية التمييز بين الذات و اللادات ، ندرس في هذا التمرين بعض مظاهر التعرف و القضاء على اللادات .

الجزء الأول : تعتبر الخلايا السرطانية خلايا ذات مغيرة (لا ذات) تؤدي إلى ظهور أورام نتيجة للانقسام بصورة مستمرة و عشوائية .

1) - أ- ما هي الجزيئات الفعالة في التعرف على اللادات ؟ مع تحديد موقعها .

ب- قدم فرضية تحدد فيها سبب ظهور الأورام السرطانية في الجسم وفرضية أخرى لآلية الاستجابة المناعية للقضاء على الورم .

(2) للتأكد من فرضياتك إليك فيما يلي نتائج أبحاث و تجارب طبية :

توصلت الأبحاث الطبية إلى اكتشاف بروتينين غشائيين يرافقان الانقسام الخلوي وهما على التوالي:

- RAS : ينشط الإنقسام الخلوي بتحفيز ADN على التضاعف .

- P52 : يكتب نشاط بروتين RAS .

الجدول (1) تمثل جزء من المورثة المسئولة عن تركيب بروتين P52 حيث التتابع 1 مستخلص من خلية عاديّة أما التتابع 2 فمستخلص من خلية سرطانية، مع تقديم مختصر لجدول الشفرة الوراثية.

أ - وضح سبب ظهور الأورام السرطانية في الجسم اعتماداً على الجدول (1)

ب - تم استخلاص خلايا سرطانية و خلايا لمفاوية و مصل من فأر A1 مصاب بسرطان قاتل، تم زرع الخلايا السرطانية المستخلصة في 3 أوساط مختلفة و بعد 5 أيام من الزرع تم القيام بعمليات حقن مختلفة كما يظهره الجدول (2) للوثيقة 1.

TCACTATCCGAT		TCACTTCCGAT				الجدول 1	الوثيقة 1
التتابع 1		التتابع 2					
GAU	AGG	AGU	GAA	CUA	GGC		الجدول 2
Asp	Arg	Ser	Glu	Leu	Gly		
النتيجة المتحصل عليها بعد 3 أشهر				عمليات الحقن		وسط الزرع	
موت الفأر A2				حقن كمية من الوسط 1 للفأر A2		الوسط 1: به خلايا سرطانية ومصل الفأر A1	
بقاء الفأر A3 حيا				حقن كمية من الوسط 2 للفأر A3		الوسط 2: خلايا سرطانية و لمفاويات من الفأر A1	
موت الفأر A3				الوسط 3: حقن الفأر A3 بخلايا سرطانية للفأر A1 مع لمفاويات فأر آخر B من سلالة مختلفة و مصاب أيضاً بورم سرطاني		الوسط 3: حقن الفأر A3 بخلايا سرطانية للفأر A1 مع لمفاويات فأر آخر B من سلالة مختلفة و مصاب أيضاً بورم سرطاني	

- علماً أن الفئران A1، A2، A3 من نفس السلالة، تأكّد من صحة فرضيتك حول آلية الاستجابة المناعية ضد الأورام السرطانية بإظهار كل الأدلة اعتماداً على ما جاء من معطيات.

الجزء الثاني :

نقدم في هذا الجزء بعض التجارب تظهر تأثير بعض المواد الكيميائية على تطور الورم السرطاني كما تهدف لإيجاد طريقة لعلاج الأورام السرطانية.

التجربة 1: يؤثر مخدر THC (Tetrahydro cannabinol) على كل من الجهاز العصبي والجهاز المناعي بحيث تم إخضاع مجموعة مجموعتان من الفئران السليمة لسلسلة من التجارب حيث:

المجموعة (1) (M1) : حققت بمادة THC أربع مرات في الأسبوع.

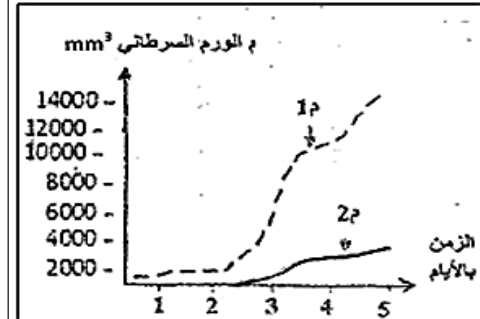
المجموعة (2) (M2) : بقيت بدون حقن.

في المرحلة الأولى من التجربة :

حققت للمجموعتين M1 و M2 خلايا سرطانية مأخوذة من فأر مصاب بورم ينتمي لنفس السلالة، فتم تسجيل تطور حجم الورم كما يظهره منحني الوثيقة 2

في المرحلة الثانية من التجربة :

ممكن قياس كمية الأنترلوكينات عند M1 و M2 من الحصول على نتائج جدول الوثيقة (2)



الوقت (ساعات)	الحجم (mm³)	النوع
190	73	IIL2 المفرز على مستوى الورم السرطانية (لكل 500 mg/ml من الخلايا السرطانية)
37	21	IIL2 المفرز على مستوى الطحال بالـ $10^6$ خلية طحال (لكل 1 pg/ml)

1- حل منحني الوثيقة (2) ثم فسر اختلاف النتائج عند المجموعتان من الفئران M1 و M2 اعتماداً على جدول نفس الوثيقة.

التجربة الثانية: بعد استخلاص خلايا سرطانية و خلايا لمفافية T8 و T4 من قرد مصاب بالسرطان، تم زرع هذه الخلايا حسب 3 حالات كما يظهره الجدول الموالي :

الحالات التجريبية	النتائج
1- زرع الخلايا السرطانية في وسط ملائم يحتوي على المفافية T8 المستخلصة من القرد المصاب	% 0.01 فقط من المفافيات T8 تبقى مثبتة على الخلايا السرطانية دون تدميرها.
2- زرع الخلايا السرطانية في وسط ملائم يحتوي على المفافيات T4 و T8 مستخلصة من نفس القرد المصاب	تممير الخلايا السرطانية
3- زرع الخلايا السرطانية في وسط ملائم يحتوي على المفافيات T8 و IIL2 مستخلصة من نفس القرد المصاب	تممير الخلايا السرطانية

2- ما هي المعلومات المستخلصة من نتائج التجربة 2 ؟

3- مما توصلت إليه في هذا التمرين اقترح فرضيتين لعلاج الورم السرطاني .

### الجزء الثالث :

وضح في رسم تخطيطي أشكال التعاون بين الخلايا المناعية من أجل القضاء على الخلايا السرطانية.

**بالتوفيق للجميع**