

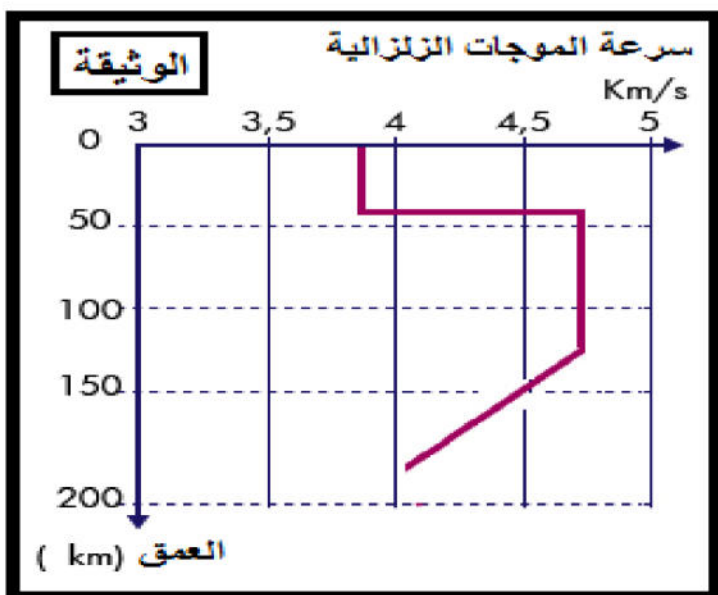
التمرين الأول : (05 نقاط)
تعبر الكرة الأرضية كوكبا نشطا يخضع لقوى داخلية تعتبر مصدرا لمختلف الأنشطة التكتونية. تمكن علماء الجيولوجيا من تحديد جميع طبقات الكرة الأرضية و ذلك باستعمال طرق مباشرة وغير مباشرة .

الوثيقة توضح منحنى تغير سرعة انتشار الموجات الزلزالية تم رصده في منطقة ما من سطح الأرض.

- (1) تعرف على الطبقات المحصورة ما بين : (0 - 0 - 125 كلم) ، (0 - 30 - 125 كلم) ، (0 - 125 - 225 كلم). ثم حدد المنطقة التي رصدت منها هذه الموجات.

- (2) على العبارات التالية :
 a) الأرض كوكب ذو بنية متمايزة.
 b) سرعة الموجات S من 2900 إلى 5100 كلم من عمق الأرض منعدمة .
 c) سهولة التمييز بين الليتوسفير والأسيتيносفير.
 d) لصخر البازلت بنية ميكروليتية.

- (3) اشرح في نص علمي كيف سمح استغلال الموجات الزلزالية ببناء نموذج للكرة الأرضية. دعم إجابتك برسم تخطيطي يبرز الأغلفة ، الحالة الفيزيائية و الإنقطاعات.



التمرين الثاني : (7 نقاط)

عرفت المحاولات الأولى لزرع الطعم عند الإنسان إخفاقات كبيرة حيث لوحظ في حالات كثيرة تدمير العضو أو النسيج المزروع. لتحديد بعض مظاهر وأسباب رفض الطعم نقدم لك الدراسات التالية :

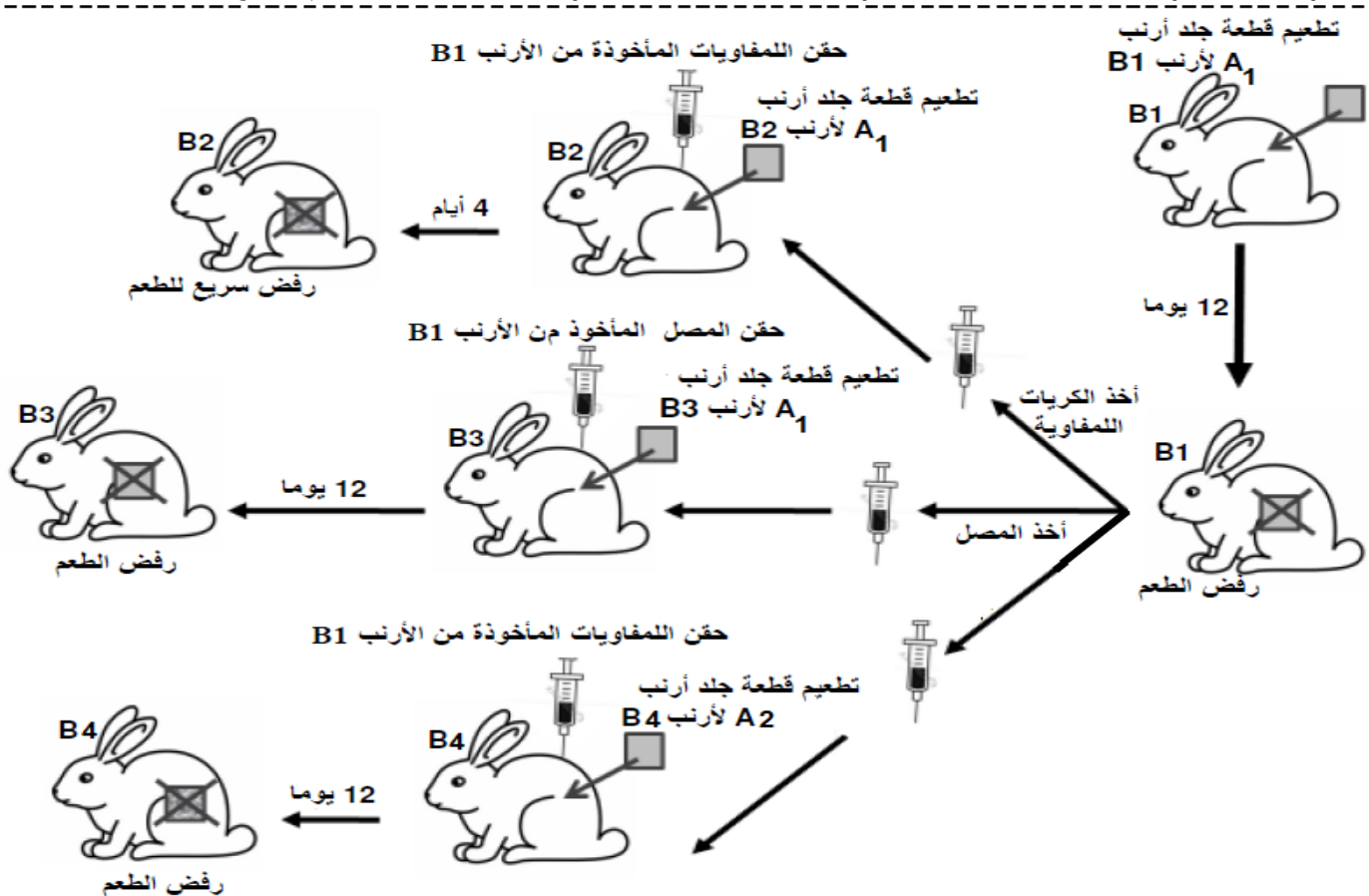
الجزء الأول :

أنجزت دراسة حول نسبة نجاح عمليات تطعيم الجلد حسب درجة القرابة بين المعطي والمتلقي والتي ترتبط بدرجة تلاويم جزيئات CMH. الوثيقة 1 – أتقدم نتائج هذه الدراسة .

صلة القرابة	أنيلات مركب CMH	عدد المنجزة	عدد عمليات التطعيم	عدد حالات قبول جسم الملتقي للطعم	عدد حالات رفض جسم الملتقي للطعم
توأمان حقيقيان	تطابق الحلبات	23	23	23	0
وجود صلة قرابة	تشابه في بعض الأنيلات	612	612	303	309
بدون صلة قرابة	اختلاف مهم في الأنيلات	12	12	0	12

الوثيقة 1 -

أنجز **Peter Brain Medawar** تجارب تعقيم الجلد على سلالات أرانب مختلفة وراثياً : أرانب من السلالة A وأرانب من السلالة B (A1 و A2) و أرانب من السلالة B (B1 ، B2 ، B3 و B4). الوثيقة 1 - ب تقدم النتائج المحصل عليها.



طعْم (قطعة جلد أرنب من سلالة A)

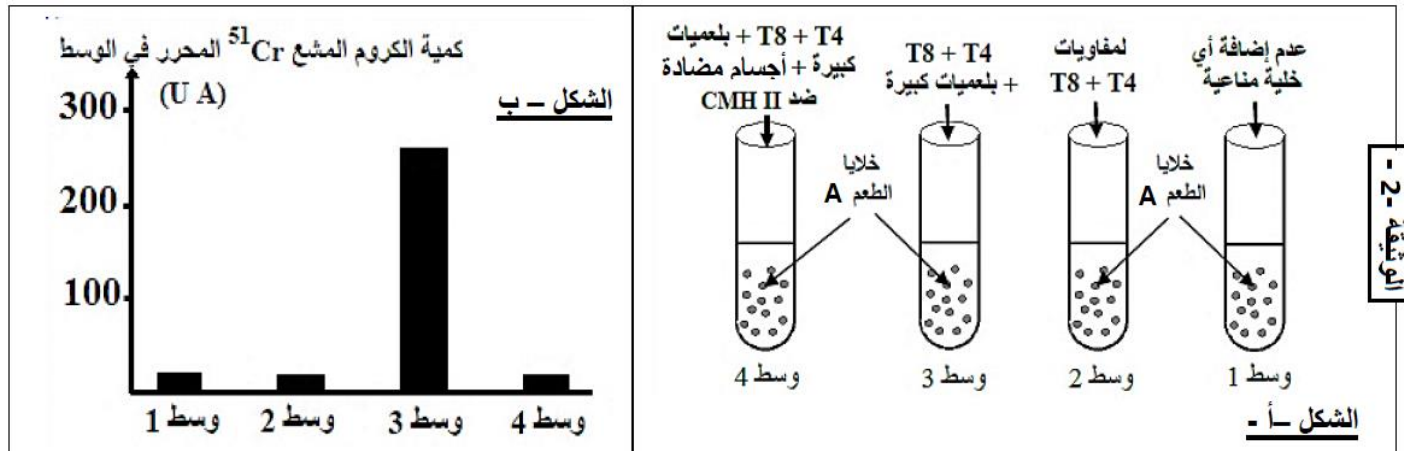
الوثيقة 1-ب

- استخرج معللا إجابتك :
- الشرط الضروري لقبول الطعم.
- طبيعة و خصائص الاستجابة المناعية المتدخلة في رفض الطعم.

الجزء الثاني :

قصد التعرف على الآليات التي تسمح برفض الطعم تم استخلاص خلايا الطعم من أرنب معطي من السلالة A و وسمها بالكروم المشع الذي ينفذ داخل خلايا الطعم و يتثبت على بروتيناتها و لا يتحرر إلا عند تدمير هذه الخلايا. توضع هذه الخلايا في أربع أوسعات مختلفة ثم يضاف إليها خلايا مناعية مستخلصة من فأر متلقٍ من السلالة B.

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 2 ظروف هذه التجربة، بينما يمثل الشكل (2) نتائج قياس كمية الكروم المشع ^{51}Cr المحمر في كل وسط.



1. قدم تفسيرا للنتائج الموضحة في الشكل - ب من الوثيقة - 2 .
2. وضح مستعينا برسم تخططي وظيفي الآلية التي سمحت بالحصول على نتيجة الوسط 3.
3. في حالة زرع بعض الأعضاء يتم مساعدة جسم المتألق على قبول الطعام باخضاعه لعلاج بمادة السيكلوسبورين (Cyclosporine) التي تكبح تركيب جزيئات الأنترلوكين 2 و كذا مستقبلاتها الغشائية .
- وضح كيف يؤدي علاج المتألق بمادة السيكلوسبورين إلى مساعدة عضويته على قبول الطعام.

التمرين الثالث: (8 نقاط)

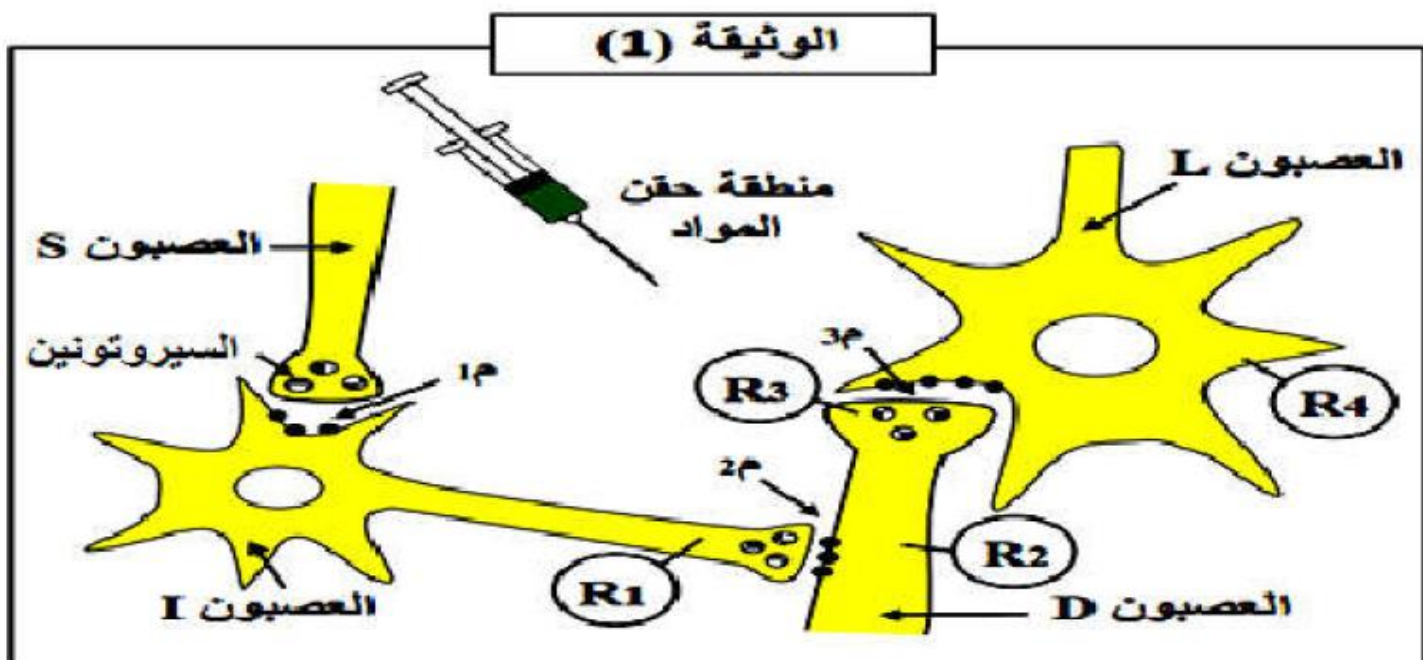
تتدخل المراكز العصبية في مختلف الاحساسات التي يشعر بها الفرد، وتلعب المشابك دورا هاما في ايصال هذه الاحساسات ليتم دمجها بعد ذلك، الا أن هناك جزيئات خارجية كيميائية مثل المخدرات تؤثر على هذه المشابك فتحدث خللا في عملها.

الكوديين Codeine ، مسكن يستعمل في المجال الطبي للتخفيف من بعض الآلام ، يؤثر على مستوى الدماغ والنخاع الشوكي. بغرض التعرف على طريقة تأثيره ، نقترح عليك الدراسة التالية :

الجزء الأول:

تمثل الوثيقة 1 مجموعة من النهايات العصبية للعصبونات المتدخلة في الإحساس بالألم و المتواجدة على مستوى القرنيين الخلفيين للمادة الرمادية من النخاع الشوكي حيث :

- العصبون D عصبون حسي جلدي.
- العصبون L عصبون وارد إلى الدماغ.
- العصبون S عصبون صادر من الدماغ.



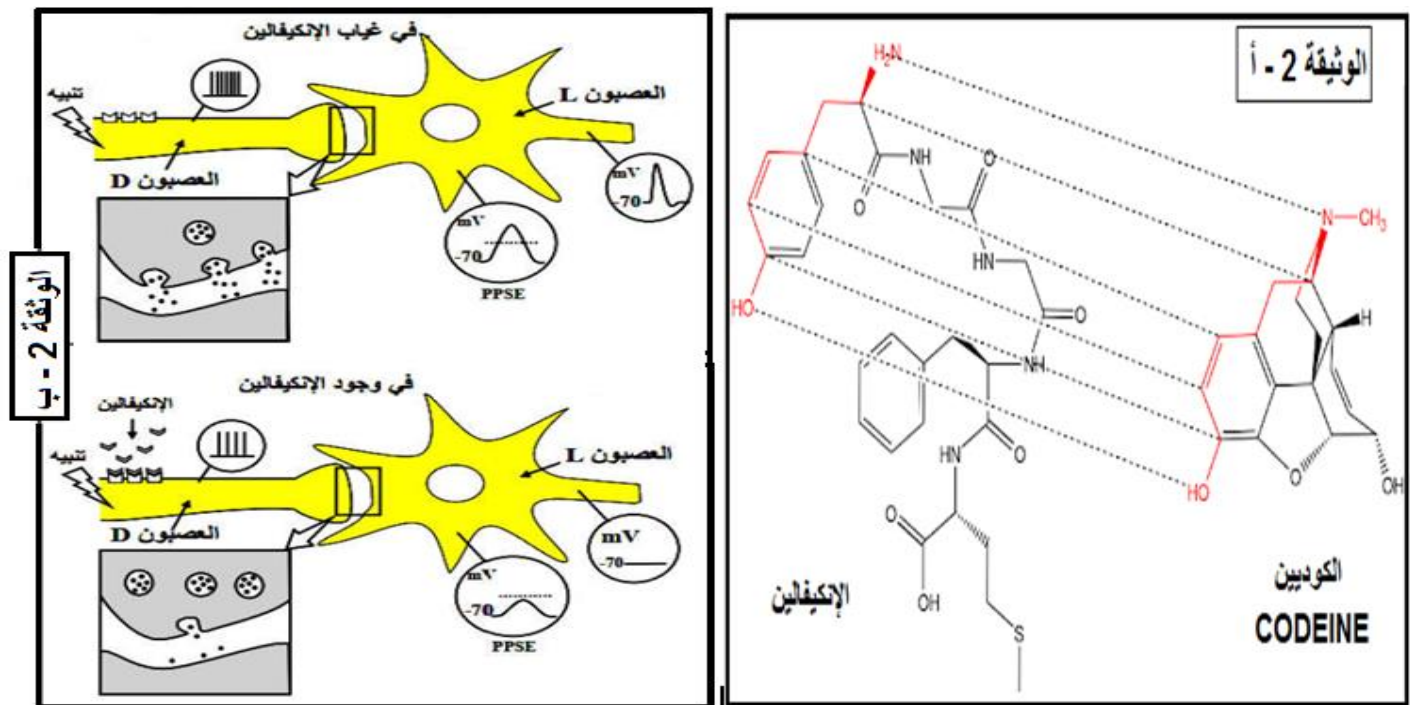
بواسطة الكترودات مجهرية (R) نسجل الكمونات الغشائية للعصيobونات السابقة في ظروف تجريبية مختلفة كما هو موضح في الجدول التالي:

الإحساس الناتج	تغيرات الكمونات الغشائية على مستوى إلكترودات الاستقبال (R)				الشروط التجريبية	
	R4	R3	R2	R1		
عدم الإحساس بالألم					حقن الإنكيفالين	1
الإحساس بالألم					حقن المادة P	2
عدم الإحساس بالألم					حقن السيروتونين	3

- 1. حدد بالاعتماد على السجيات الموضحة في الجدول أنواع المشابك و المواد المؤثرة على مستوىها في الوثيقة (1) مع التعليل.
- 2. يؤدي تبيه العصبون (D) في التجربة (4) إلى الإحساس بالألم بينما التبيهان المحتالين للعصيobونات (S) و (D) على الترتيب في التجربة (5) إلى عدم الإحساس بالألم.
- قدم تفصيلاً مفصلاً للنتائج المحصل في التجارب (4) و (5).
- 3. اقترح فرضيتين حول آلية تأثير الكوديين **Codeine** في التخفيف من الإحساس بالألم.

الجزء الثاني :

للتحقق من صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين نقدم معطيات الوثيقة (2) حيث : الشكل أ : يوضح جزيئه الكوديين و الإنكيفالين. بينما الشكل ب : يبين آلية تأثير الإنكيفالين.

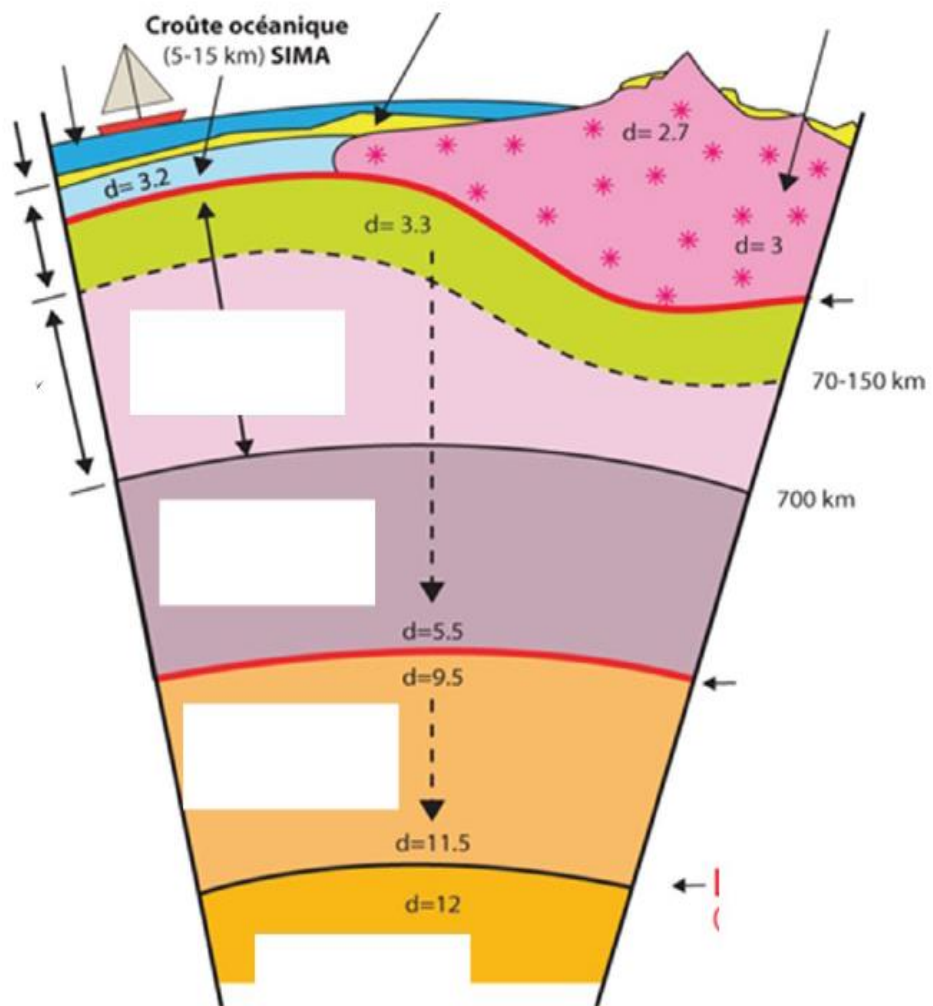


- صادر باستغلالك لمعطيات الوثيقة 2 على صحة الفرضيتين السابقتين.

الجزء الثالث: أنت رسم تخطيطي وظيفي يوضح مسار الرسالة العصبية المسؤولة عن الإحساس بالألم و مبرزا دور مختلف البروتينات في ذلك.

العلامة	عنصر الاجابة																				
المجموع	مجزأة																				
1.25	<p style="text-align: right;">التمرين الأول : (5 نقاط) 1) التعرف على الطبقات :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">من 0 إلى 30 كلم</td> <td style="width: 25%;">قشرة أرضية</td> </tr> <tr> <td>ليتوسفير</td> <td>من 0 إلى 125 كلم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">LVZ</td> <td style="text-align: center;">النطاق</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">× 4</td> <td style="text-align: right;">من 125 إلى 225</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0.25</td> <td style="text-align: right;">جزء علوي من البرنس العلوي</td> </tr> </table> <p>من 30 إلى 125 كlm من 0 إلى 30 كlm المنطقة التي رصدت منها هذه الموجات : القارة .</p> <p style="text-align: right;">(2) تعليل العبارات :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">العبارة</td> <td style="width: 25%;">تعليها</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>تشكل من طبقات ذات خصائص فيزيائية و كيميائية مختلفة .</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>لأن النواة الخارجية سائلة و الموجات S لا تنتشر في الأوساط السائلة .</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>عن طريق النطاق LVZ الذي يفصل بينهما حيث تكون فيه سرعة الموجات منخفضة و البيريدوتيت مطاطي .</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>لأنه ينتج عن التبريد السريع للمagma على السطح .</td> </tr> </table>	من 0 إلى 30 كلم	قشرة أرضية	ليتوسفير	من 0 إلى 125 كلم	LVZ	النطاق	× 4	من 125 إلى 225	0.25	جزء علوي من البرنس العلوي	العبارة	تعليها	a	تشكل من طبقات ذات خصائص فيزيائية و كيميائية مختلفة .	b	لأن النواة الخارجية سائلة و الموجات S لا تنتشر في الأوساط السائلة .	c	عن طريق النطاق LVZ الذي يفصل بينهما حيث تكون فيه سرعة الموجات منخفضة و البيريدوتيت مطاطي .	d	لأنه ينتج عن التبريد السريع للمagma على السطح .
من 0 إلى 30 كلم	قشرة أرضية																				
ليتوسفير	من 0 إلى 125 كلم																				
LVZ	النطاق																				
× 4	من 125 إلى 225																				
0.25	جزء علوي من البرنس العلوي																				
العبارة	تعليها																				
a	تشكل من طبقات ذات خصائص فيزيائية و كيميائية مختلفة .																				
b	لأن النواة الخارجية سائلة و الموجات S لا تنتشر في الأوساط السائلة .																				
c	عن طريق النطاق LVZ الذي يفصل بينهما حيث تكون فيه سرعة الموجات منخفضة و البيريدوتيت مطاطي .																				
d	لأنه ينتج عن التبريد السريع للمagma على السطح .																				
1	<p style="text-align: right;">(3) النص العلمي :</p> <p> يصل نصف قطر الكرة الأرضية إلى 6370 كlm و مع ذلك تمكן العلماء من وضع نموذج لبنيّة الكرة الأرضية بفضل المعطيات السيسيمولوجية . فكيف سمح استغلال الموجات الزلزالية بالتعرف على بنية الكرة الأرضية ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • اعتمد العلماء على قياس تغير سرعة انتشار الموجات الحجمية P, S حيث تنتشر الموجات الزلزالية في طبقات الأرض بسرعة متقاولة . تتعلق سرعة الموجات الزلزالية طردياً بالكتافة ، الضغط و درجة الحرارة للوسط الذي تعرّه . كما تتعلق سرعتها بالحالة الفيزيائية و الطبيعة الكيميائية للمادة التي تخترقها . تكون سرعة انتشار الموجات الزلزالية في وسطين لهما نفس التركيب الكيميائي اكبر في الحالة الصلبة منه في الحالة السائلة . علماً ان الموجات الزلزالية S لا تنتشر في الطبقات السائلة . • باستغلال هذه الخصائص توصل العلماء الى أن الأرض تتكون من سلسلة طبقات متراكزة تفصل بينها انقطاعات : القشرة – الرداء (البرنس) – النواة . • يفصل بين القشرة و الرداء انقطاع موهو . وبين الراء و النواة الخارجية انقطاع قوتنبارغ . وبين النواة الخارجية و الداخلية انقطاع ليمان • تستدل على الانقطاعات بتغيرات مفاجئة لسرعة الموجات الزلزالية و خصائص هذه الاخيره . • تدل الانقطاعات على تباين الخصائص الفيزيائية و الكيميائية لطبقات الأرض القشرة الأرضية صلبة حجمها اقل من 2 % [قشرة قارية غرانيتية اساساً ، و قشرة محيطية بازلتينية اساساً] • المعطف (البرنس) يتربّك اساساً من سليكات الأومين (بيريدوتيت) و يشكّل اكبر نسبة من حجم الأرض (81%) و هو صلب تماماً و ينقسم إلى : <ul style="list-style-type: none"> ◦ برنس سفلي صلب ومتين ◦ برنس علوي ينقسم بدوره إلى جزأين : - جز سفلي من اساساً يمثل البرنس الأستينوسفيري و جزء علوي صلب و متين يمثل البرنس الليتوسفيري تشكّل كل من القشرة و الجزء العلوي من البرنس العلوي الغلاف الليتوسفيري و هو غلاف خارجي للأرض يشكّل وحدة فيزيائية منسجمة و صلبة . - تغيّر الحالة الفيزيائية للبيريدوتيت حسب ظروف الضغط و الحرارة فيأخذ 3 حالات (صلبة – انتقالية – مطاطية) و هذا ما يفسّر الحالة الفيزيائية للبرنس . - تشكّل النواة نسبة 17% من حجم الكرة الأرضية و هي غنية بالنحاس و الحديد تنقسم إلى نواة داخلية صلبة و نواة خارجية سائلة . <p style="text-align: right;">* الاختلاف في التركيب الكيميائي و المعدني و الكثافة حسب العمق لطبقات الأرض اضافة إلى خصائص الموجات الزلزالية سمح بالتعرف على المستويات السفلية للأرض اي بنية الكرة الأرضية رغم ان نصف قطرها 6400 كlm .</p>																				
1.75																					

1
0.25
x
4



التمرين الثاني :
الجزء الأول :
1. استخراج :

		التعليق : قبول كل الطعوم عندما كان المعطي و المستقبل توأمان حقيقيان يحملان أليات CMH متطابقة.	وجود توافق نسيجي بين المعطي و المستقبل (تماثل CMH)	الشرط الضروري لقبول الطعم
1		رفض حوالي 50% من الطعوم عندما كان للمعطي و المستقبل صلة قرابة و يتميزان بتشابه في بعض أليات CMH. رفض كل الطعوم عندما لم يكن للمعطي و المستقبل أي صلة قرابة و يتميزان باختلاف مهم في أليات CMH.		
3	1	التعليق : الأرنب B1 الذي زرعت له قطعة جلدية لأرنب من السلالة A رفض الطعم بعد مرور 12 يوم نتيجة لاكتسابه مناعة. انتقلت هذه المناعة عن طريق اللمفويات إلى الأرنب B2 مما أدى إلى رفض الطعم بعد 4 أيام فقط و لم تنتقل عن طريق المصل إلى الأرنب B3 حيث رفض الطعم بعد 12 يوم كاملة و هذا نتيجة اكتسابه مناعة خاصة به.	استجابة مناعية ذات وساطة خلوية	طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة في رفض الطعم
0.5		التعليق : الأرنب B2 رفض الطعم A بشكل سريع مقارنة بالأرنب B1.	ذات ذاكرة	خصائص الاستجابة المناعية المتدخلة في رفض الطعم
0.5		التعليق : رفض الفأر B4 للطعم A2 بعد 12 يوم (يشكل بطيء) رغم حقته بلمفويات الفأر المحسن B1.	نوعية	

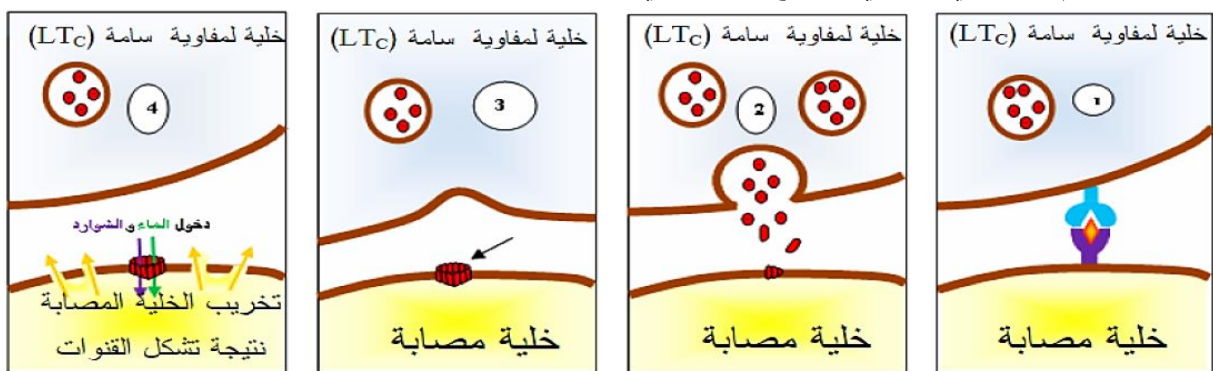
الجزء الثاني :

1. تفسير النتائج المحصل عليها في كل وسط:

- الوسط 1: شاهد
- الوسط 2: تحرير كمية ضعيفة من ^{51}Cr في الوسط مماثلة للشاهد ، فالخلايا T8 و T4 لوحديهما غير كافيتين لتدمير خلايا الطعام.
- الوسط 3: تحرير كمية كبيرة من ^{51}Cr (280UA) يفسر بتدمير مهم لخلايا الطعام ، اذن وجود تعاون خلوي بين T8 و T4 و البلعميات لتدمير خلايا الطعام .
- الوسط 4: تحرير كمية ضعيفة من ^{51}Cr في الوسط مماثلة للشاهد بعد كبح دور CMH ، يفسر بغياب عرض بيبيات الطعام (اللادات) للمفاويات T4 من طرف البلعميات الكبيرة ، ينجم عنه عدم تنشيط T8 وعدم تحفيزها على التمايز الى LTC ، وهذا ما يفسر عدم تدمير خلايا الطعام .

يطلب رفض الطعام تعاوناً مناعياً بين المفاويات LT و البالعات الكبيرة

2. رسم تخطيطي وظيفي يوضح الآلية التي سمحت بالحصول على نتيجة الوسط 3 :



- 1 - تثبت الخلية LTC على الخلية المصابة بفضل المستقبل الغشائي TCR المتكامل بنوياً مع المعقد "محدد المستضد - CMHI(HLAI)" إذن فهي تعرف مزودجاً على HLA ومحدد المستضد في نفس الوقت.
- 2 - تحتوي الخلية LTC على حويصلات البرفوريين، اندماجها مع الغشاء الهيولي يؤدي إلى تحرير البرفوريين الذي يخترق طبقي الفوسفوليبيد للغشاء الهيولي للخلية المصابة (المستهدفة).
- 3 - يشكل البرفوريين قنوات في غشاء الخلية المصابة.
- 4 - تسمح قنوات البرفوريين بدخول الماء والشوارد مما يؤدي إلى انفجار الخلية المصابة و تخربيها.

3. توضيح كيف يؤدي علاج المتلقى بمادة السكلوسبيورين إلى مساعدة جسمه على قبول الطعام :

- المعالجة بـ cyclosporine يؤدي إلى عدم تركيب IL2 من طرف LT4 ومستقبلاتها من طرف T8 و T4 يؤدي إلى عدم تنشيط T8 وبالتالي عدم تمايز LTC فلا تنشيط T8 مما يؤدي إلى عدم تدمير خلايا الطعام ، فيتم قبول الطعام .

التمرين الثالث :

الجزء الأول :

1. تحديد أنواع المشابك و المواد المؤثرة فيها مع التعليل:

المشبك	نوعه	المادة المؤثرة فيه	التعليق
1	تنبيهي	السيروتونين	في التجربة 3 عند حقن السيروتونين تم تسجيل كمون عمل في R1 و PPSI في R2 و كمون راحة في بقية الأجهزة.
1	تنبيطي	الإنكيفاليين	في التجربة 1 عند حقن الإنكيفاليين تم تسجيل PPSI في R2 و كمون راحة في بقية الأجهزة.
1	تنبيهي	P	في التجربة 2 عند حقن المادة P تم تسجيل PPSE في R4 و كمون راحة في بقية الأجهزة.

2. تفسير نتائج التجربة 4 و 5 :

- التجربة 4:** عند تنبيه العصبون D ووصول الرسالة العصبية الناشئة إلى نهايته يحرر المادة P في الشق المشبكي M 3 و التي عند تثبيتها على مستقبلات غشائية قنوية نوعية متواجدة على مستوى الغشاء بعد مشبكي للعصبون L ، تؤدي إلى افتتاح قنواتها الكيميائية و تدفق داخلي للـ Na^+ عبرها مما يسمح بتسجيل PPSE بسعة كافية لتوليد كمون عمل في العصبون L وانتشاره نحو الدماغ أين يتم ترجمته إلى إحساس بالألم.

التجربة 5:

- يؤدي تنبيه العصبون S إلى توليد كمون عمل ينتشر على طول هذا العصبون حتى يصل إلى النهاية العصبية فيؤدي إلى تحرير مادة السيروتونين في الفراغ المشبكي M 1 .

ترتبط مادة السيروتونين بمستقبلات غشائية نوعية موجودة على مستوى الجسم الخلوي للعصبون I مولدة على مستوى كمون عمل ينتشر على طول هذا العصبون فيسجله الجهاز R1 .
 وصول كمون العمل إلى نهاية العصبون I يؤدي إلى تحريض مادة الإنكيفالين في الفراغ المشبك M 2 التي تثبت على مستقبلات غشائية نوعية موجودة على غشاء العصبون D محدثة فرطاً في استقطابه .
 من جهة أخرى يؤدي تنبية العصبون D إلى توليد كمون عمل ينتشر على طول هذا العصبون ليصل إلى النهاية العصبية بالتزامن مع حدوث فرط الاستقطاب على مستوىها .
 يدمج العصبون D بين الكمونين عن طريق تجميعها فضائياً فتخرج PPSE دون عتبة توليد كمون عمل فيبقى العصبون D في حالة راحة وبالتالي لا تصل الرسالة للدماغ ولا يتم الإحساس بالألم .

3. اقتراح فرضيتين:

الفرضية 1: يؤثر الكوديين CODEINE على مستوى المشبك M 1 حيث له نفس تأثير السيروتونين (تنبيه العصبون I المفرز للإنكيفالين) و ذلك بالثبت على مستقبلاته النوعية .

الفرضية 2: يؤثر الكوديين CODEINE على مستوى المشبك M 2 حيث له نفس تأثير الإنكيفالين (تنبيه العصبون D المفرز للمادة P) و ذلك بالثبت على مستقبلاته النوعية .

الجزء الثاني:

- المصادقة على صحة الفرضيتين:

استغلال الوثيقة 2 :

من الشكل أ : للكوديين والإنكيفالين مجموعات كيميائية متماثلة مما يسمح له بالثبت على المستقبلات النوعية للإنكيفالين و المتواجدة في المشبك M 2 .

من الشكل ب : يؤدي تثبت الإنكيفالين على مستقبلاته الغشائية المتواجدة على مستوى غشاء المحور الأسطواني للعصبون D إلى تقليل توافر كمونات العمل الواردة إلى نهاية هذا العصبون مما يؤدي إلى تناقص في كمية المادة P المحررة مما يسمح بفتح عدد أقل من القنوات الكيميائية بعد مشبكية وبالتالي تدفق Na^+ بكميات أقل فتخرج PPSE بسعة دون عتبة توليد كمون عمل .

المصادقة :

للكوديين والإنكيفالين مجموعات كيميائية متماثلة مما يسمح للكوديين بالثبت على المستقبلات النوعية للإنكيفالين و المتواجدة على مستوى غشاء المحور الأسطواني للعصبون D و التقليل من توافر كمونات العمل الواردة إلى نهاية هذا العصبون مما يؤدي إلى تناقص في كمية المادة P المحررة مما يسمح بفتح عدد أقل من القنوات الكيميائية بعد مشبكية و وبالتالي تدفق Na^+ بكميات أقل فتخرج PPSE بسعة دون عتبة توليد كمون عمل و وبالتالي عدم تسجيل كمون عمل و انتشاره نحو الدماغ منه عدم الإحساس بالألم. إذن الفرضية المحققة هي الفرضية 2 .

الجزء الثالث : الرسم التخطيطي الوظيفي

1 1