

# وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية تizi وزو متقن المجاهد المرحوم أودني اعمر بذراع الميزان

التاريخ: 2019/03/04

المادة: علوم الطبيعة و الحياة

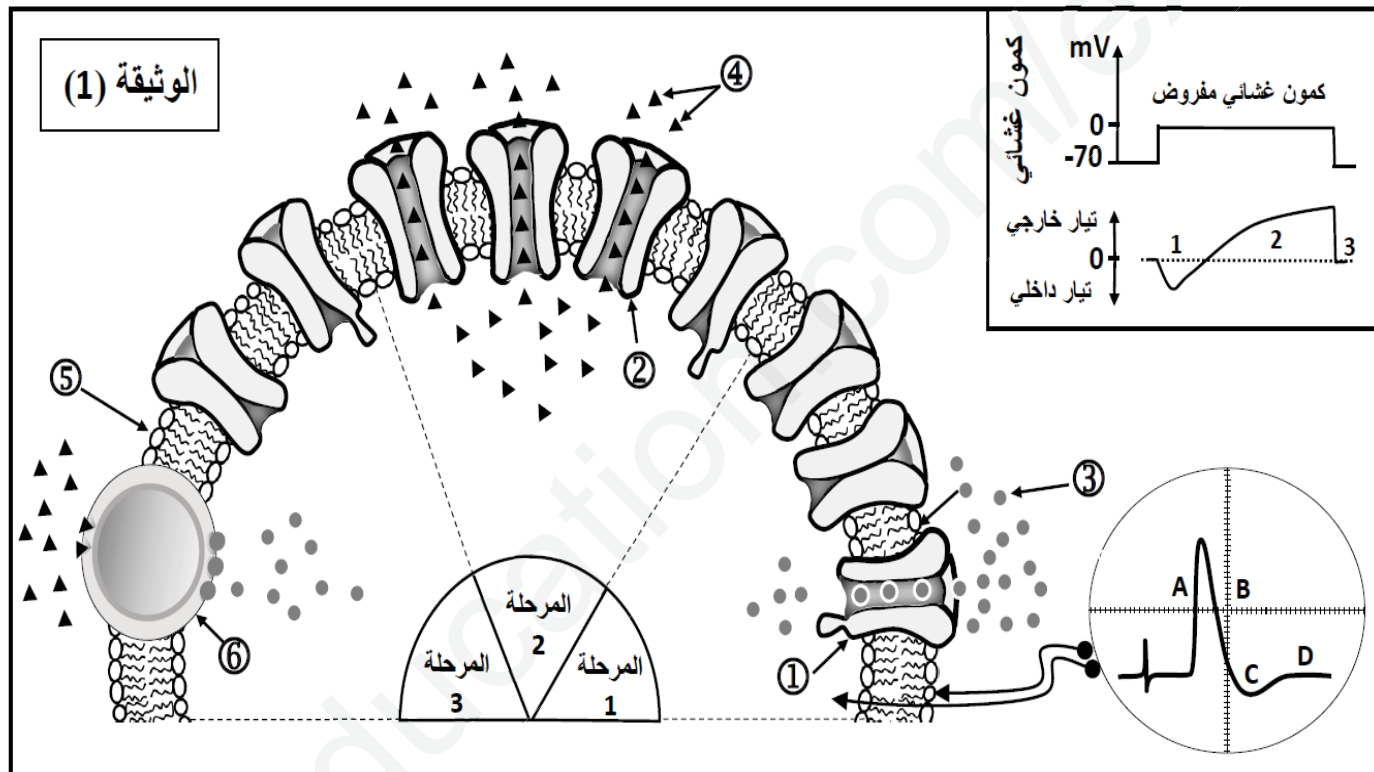
المدة: 04 ساعات

المستوى: السنة الثالثة علوم تجريبية

امتحان الفصل الثاني

## التمرين الأول : 05 نقاط

النشاط الكهربائي للألياف العصبية يخضع لظواهر الأيونية المرتبطة بدور البروتينات الغشائية لتوضيح ذلك نقترح نموذج تفسير يلتبس الأليونية عبر الغشاء الخلوي بالعصبية بعد تطبيق كمون مفروض، كما هو مماثل في الوثيقة 01.



1- أ - اكتب أسماء البيانات المرقمة من ① إلى ⑥.

ب - حدد أهم الخصائص التي تميز العنصريين ① و ⑥.

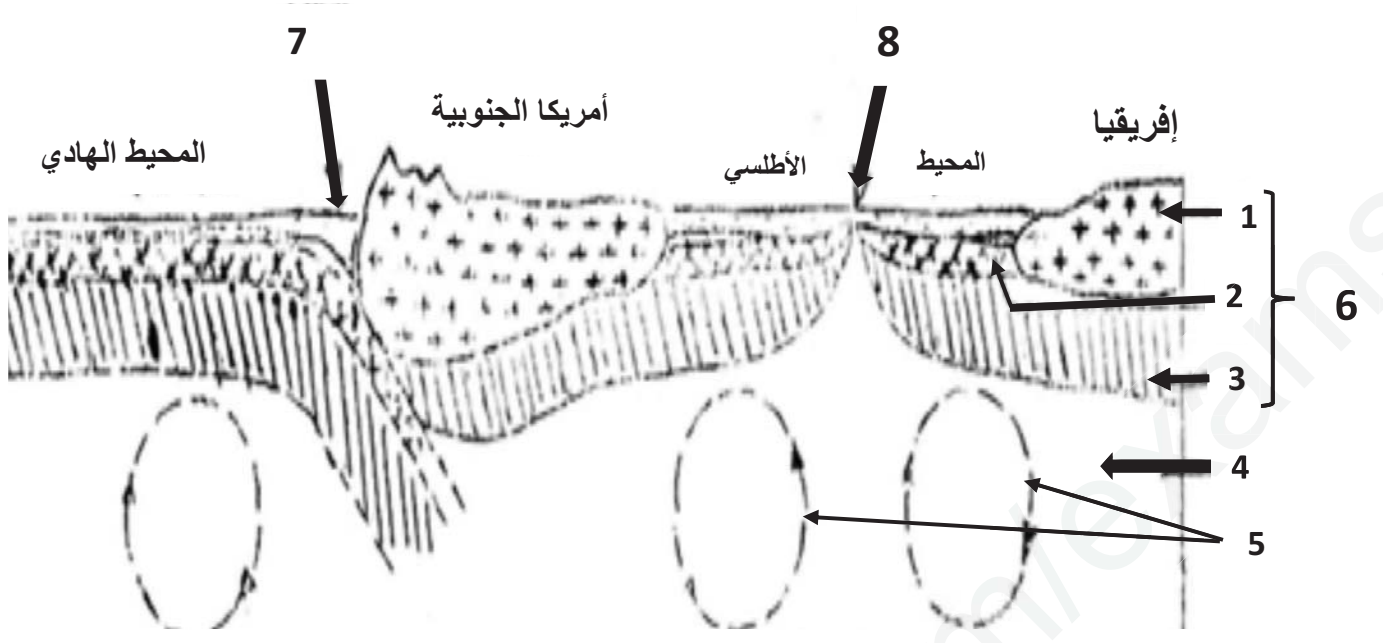
ج - اعتمد على معطيات الوثيقة 1 أوجد العلاقة بين المراحل 1 ، 2 ، 3 والأجزاء A ، B ، C ، D من تسجيل الکمون الغشائي .

2- يلعب العنصر ⑥ وبروتينات غشائية أخرى دور أساسياً في الکمون الغشائي في حالة الراحة أكتب نصا علمياً تبرز فيه دور هذه البروتينات الغشائية ، مدعماً إجابتك برسم تخطيطي بظيفي .

## التمرين الثاني : 07 نقاط

### الجزء الأول :

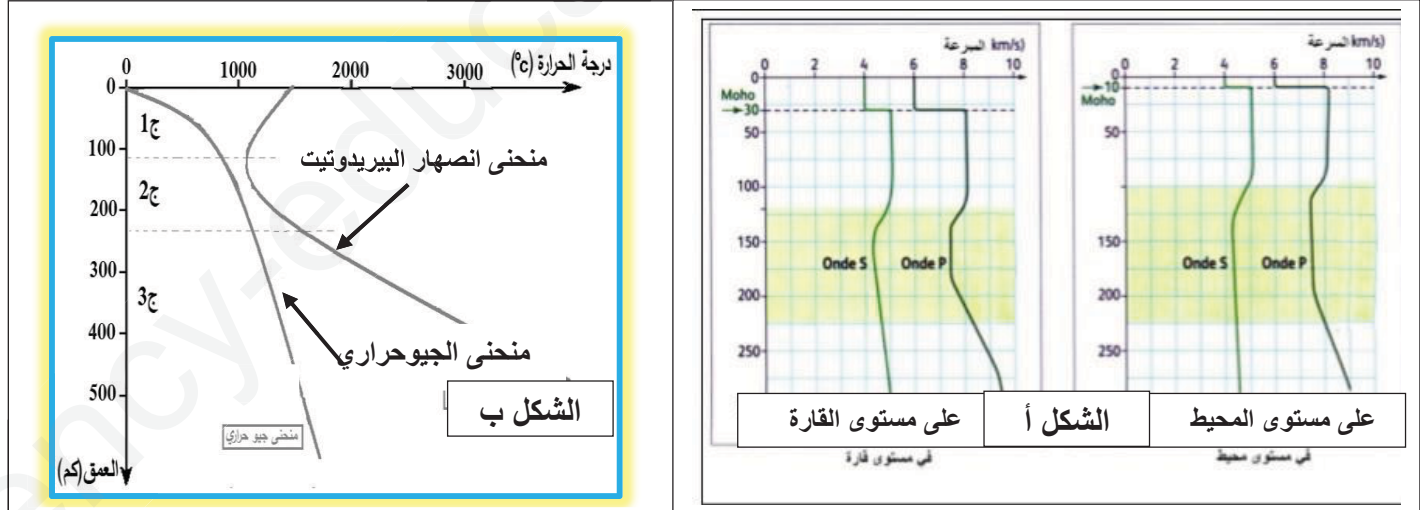
ينقسم الغلاف الصخري للكرة الأرضية إلى عدة صفاتٍ تكتونية ليست مستقرة وذلك لوجود مناطق تبعد ومناطق تقارب تمثل الوثيقة 01 رسم تخطيطي بالقطيعجزٌ يلكلكرة الأرضية أنجز على مستوى الغلاف الصخري.



- 1- أكتب البيانات من 1 إلى 8 ، ثمحدد أنواع الصفات التكتونية الممثلة في الوثيقة 01 .
  - 2- حدد البيئات الجيولوجية والظواهر التي تميز بها كل من المنطقتين 7 و 8 .
  - 3- ذكر أهم الصخور التي تميز بها كل من الطبقات 1 و 2 و 3، ثم قارن بينها من حيث البنية النسيجية والتركيب المعدني.
  - 4- حدد مصدر العنصر 5 ، ثم إشرح علاقتها مع الظاهرتين التي تحدثان على مستوى المنطقين 7 و 8 .
- الجزء الثاني :**

لدراسة الطبيعة الفيزيائية للطبقات 1 و 2 و 3 تم قياس سرعة انتشار الموجات الزلزالية P و S من سطح الأرض إلى عمق 200 كم على مستوى المحيط و القارة النتائج ممثلة في الوثيقة (2-أ) ، ومن جهة أخرى مكنت الدراسة المخبرية التي أجريت على صخر البيريدوتيت في ظروف متغيرة من الحرارة والضغط من الحصول على منحنيين: الجيوحراري للأرض ومنحنى الانصهار الخاص بصخر البيريدوتيت (الوثيقة 2- ب ) .

### الوثيقة 02



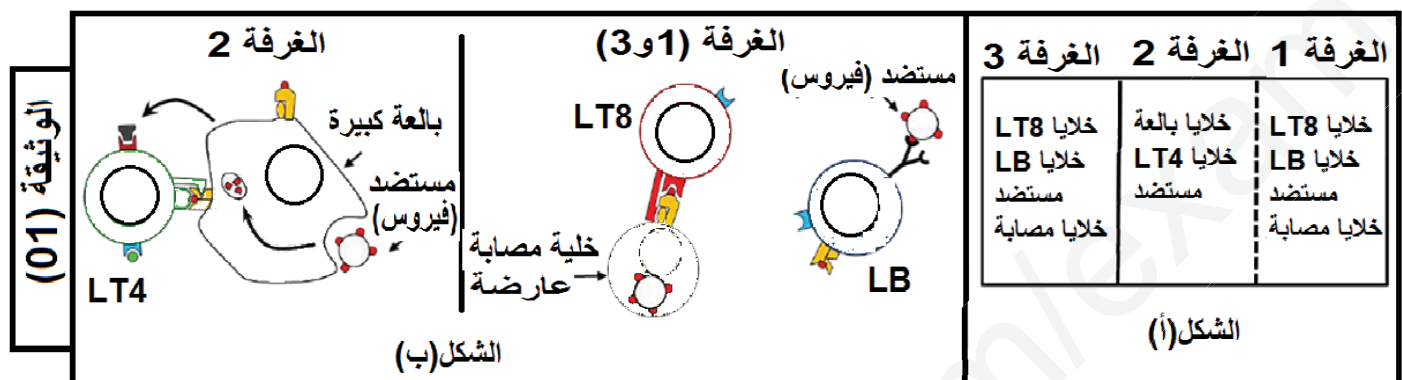
- 2- انجز نموذجاً للطبقات 1 و 2 و 3 تبرز فيه الحالة الفيزيائية و الانقطاعات والاغلفة التي توضحها الوثيقة 02 .

الصفحة 3 / 2  
التمرين اس: 08 نقاط

تحقق المحافظة على الأذى من خلال إقصاء الأذى الناتجة عن عملية اوج زيا تبروتينية متخصصة.

### الجزء الأول :

لدراسة آليات التعاون التنسيقية بين مختلف الخلايا المناعية تنجذب التجربة التالية:  
 توزع عص嗟 مجموعات من الخلايا المناعية على ثلاثة غرف تحتوى على سطح خاص ي تكون  
 على تماスマ مع مستضد فيروسي يخلو يام مصابة بفيروس طفيلي لجزيئات، فيحيى تفصيل الغرفة 2 عن الغرفة 3  
 بعشاء غير نفود، كما يوضح الشكل (أ) من الوثيقة 01 .  
 - يوضح الشكل (ب) (من نفس الوثيقة) سلططياً الأوضاع التي تتما داخل الغرف الثلاث.

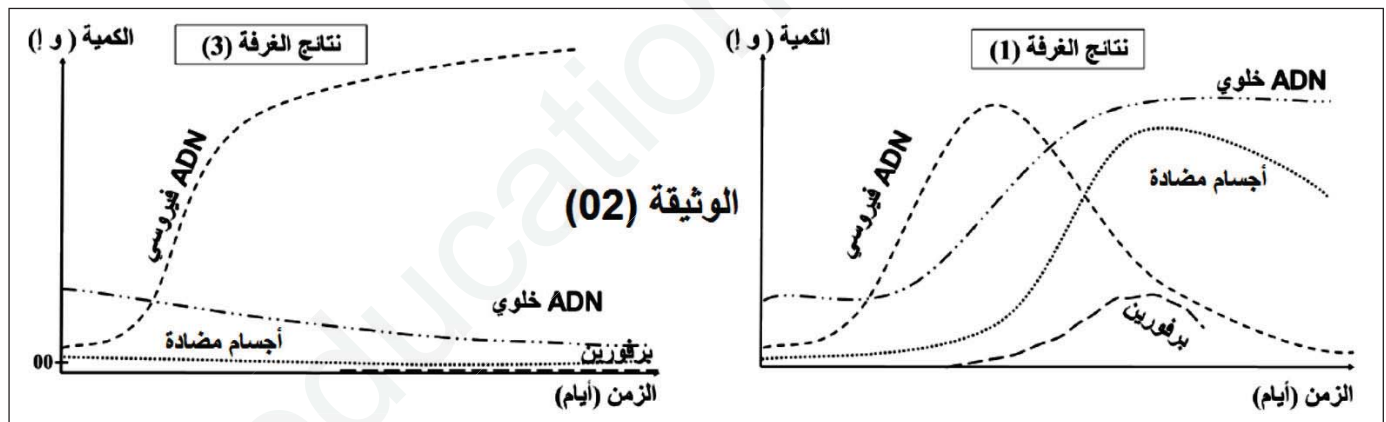


1- اشرح دور الماكروفاجي من خلال الشكل (ب).

2- حددوا اتجاه العلاقة الوظيفية بين الماكروفاجي والخلية LT4 .

### الجزء الثاني :

بعد مدة زمنية متساوية كمية كل من الأجسام المضادة، البرفورين، و ADN الخلوي و ADN الفيروسي في كل من الغرفتين 1 و 3 فتحققنا على النتائج المبينة في الوثيقة 02 .



1- قدم حلية مقارنة للمنحنى المتصطل عليها في كل غرفة .

2- فسر النتائج المحصل عليها التي تؤدي بالاختلاف في هذه النتائج .

مع تحديد نمط الاستجابة المناعية التي تحرضها المستضد في كل من الغرفتين 1 و 3 ، معلمًا إجابتك .

3- نعيدي نفس التجربة السابقة مع إضافة مادة NRTI (NRTI) التي تلعب دور مثبط لأنزيمات النساخ العكسي في الغرفة 1 علماً أن الفيروس المستعمل في التجربة من الفيروسات الراجعة .

- هل تتطابق النتائج المتوقعة الحصول عليها بعد مرور مدة زمنية متساوية من التجربة 02 ، علماً إجابتك .

### الجزء الثالث :

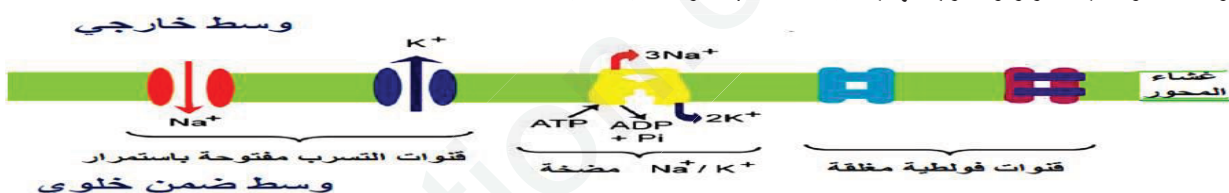
مماثلةً لما ذكرناه في المثلث بـ سلططياً إفادة المعلومات التي تدخل الخلايا المناعية النوعية والجزيئات البروتينية المتخصصة في إقصاء اللادات .

### التمرين الأول : 05 نقاط

- 1 - البيانات : 1: قناة فولطية للـ  $\text{Na}^+$  / 2- شوارد  $\text{K}^+$  / 3- قناة فولطية للـ  $\text{K}^+$  / 4 - شوارد  $\text{Na}^+$  / 5- غشاء سيتوبلازمي لليف العصبي / 6- مضخة  $\text{Na}^+/\text{K}^+$ .
- 2- أهم الخصائص التي تميز العنصرين 1 و 6:  
القناة فولطية للـ  $\text{Na}^+$  : ذات طبيعة بروتينية ، مبوبة كهربائيا، خاصة بشوارد  $\text{Na}^+$ . تعمل حسب التدرج في التركيز.  
مضخة  $\text{Na}^+/\text{K}^+$  : ذات طبيعة بروتينية ، تعمل عكس التدرج في التركيز. تستهلك طاقة.
- 3- العلاقة بين المراحل 1، 2، 3 والاجزاء A, B, C, D من تسجيل الكمون الغشائي:  
المرحلة 1 مع الجزء A : عند فرض كمون على غشاء معزول تتفتح أولاً القنوات الفولطية للصوديوم وتتشكل تيارات داخلة لهذه الشوارد فيحدث زوال استقطاب .  
بداية المرحلة 2 مع الجزء B : تتفتح القنوات الفولطية للصوديوم وتتفتح القنوات الفولطية للبوتاسيوم ، وتتشكل تيارات خارجة لهذه الشوارد فيحدث عودة الاستقطاب.  
نهاية المرحلة 2 مع الجزء C : استمرار خروج شوارد  $\text{K}^+$  وتأخر اغلاق القنوات الفولطية للبوتاسيوم يؤدي الى نشوء فرط في الاستقطاب.  
المرحلة 3 مع الجزء D : اغلاق القنوات الفولطية للبوتاسيوم وتدخل مضخة  $\text{Na}^+/\text{K}^+$  .. لإسترجاع التوزع الطبيعي والمتبادر لشوارد  $\text{Na}^+$  و  $\text{K}^+$  والمسؤول عن كمون الراحة.

**مقدمة:** يحتوي الغشاء الهلوي لليف العصبي على ثلاثة أنواع من القنوات الغشائية المسئولة عن ثبات كمون الراحة (الغضاني) على جانبي الغشاء و هي :

العرض: القنوات الفولطية مغلقة و التي تتفتح فقط بتغير الكمون الغشائي ( تعمل فقط في حالة كمون العمل )  
 قنوات التسرب لـ الصوديوم و البوتاسيوم و هي قنوات مفتوحة باستمرار تعمل على نقل الشوارد حسب تدرج التركيز ( من الوسط الأكثر تركيز إلى الوسط الأقل تركيز ) وعليه تدخل الصوديوم و خروج البوتاسيوم و تميز بناقلة اختيارية ( إنتقالية = نوعية )  
 مضخة  $\text{Na}^+/\text{K}^+$  و هي قنوات تعمل بالنقل الفعال أي عكس تدرج التركيز ( من الأقل تركيز إلى الأكثر تركيز ) أي خروج الصوديوم و دخول البوتاسيوم و ذلك باستهلاك طاقة على شكل ATP  
 الخاتمة : تلعب القنوات الغشائية ( قنوات الميز و المضخة ) دورا أساسيا في الكمون الغشائي بفضل نفاذية الشوارد بظاهرة الميز عبر القنوات المفتوحة باستمرار واسترجاعها بفضل المضخة بظاهرة النقل الفعال



### التمرين الثاني : 07 نقاط

|            |   |              |   |          |   |                     |   |
|------------|---|--------------|---|----------|---|---------------------|---|
| البيانات : | 1 | قشرة قارية   | 1 | أستوسفير | 4 | برنس علوي ليتوسفيري | 3 |
|            | 5 | تيارات الحمل | 6 | ليتوسفير | 7 | ظهرة وسط محيطية     | 8 |

أنواع الصفائح: ص-إفريقيا و ص- أمريكا الجنوبية صفائح مختلطة و ص - المحيط الهادى صفيحة محيطية

2- البنيات على مستوى الظهرة هي: بازلت وساندي و سلاسل جبلية بركانية و براكين طفحية و زلزال سطحية  
 البنيات على مستوى الخندق هي: سلاسل جبلية حديثة و براكين إنفجارية و زلزال سطحية و عميقه

### 3- الصخور المميزة للطبقات 1 و 2 و 3

|            |               |                                     |             |   |
|------------|---------------|-------------------------------------|-------------|---|
| الغرانيت   | نسيج حبيبي    | كوارتز، فلدسبات، ميكا ، بلاجيوكلاز  | قشرة قارية  | 1 |
| البازلت    | نسيج مكروليتي | أوليفين ، زجاج مكروليتي، بلاجيوكلاز | قشرة محيطية | 2 |
| البريدوتيت | نسيج حبيبي    | أوليفين، بيروكسین                   | البرنس      | 3 |

4- مصدر تيارات الحمل : هو الطاقة الناتجة عن تفتقن العناصر المشعة خاصة تلك الموجودة في البرنس ذو الحجم الكبير  
 العلاقة : إن صعود تيارات الحمل الساخنة على مستوى الظهرة تؤدي إلى تباعد الصفائح اما نزول تيارات الحمل الباردة على مستوى الخندق تؤدي الغوص الصفائح وبالتالي تقارب الصفائح

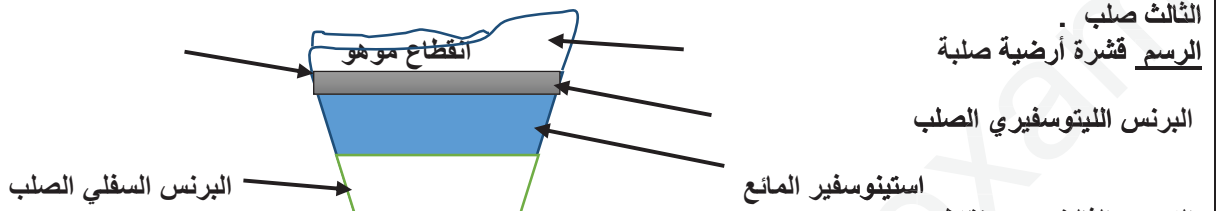
التفسير: الشكل أنسجل ثبات سرعة انتشار الموجات الزلزالية  $S$  و  $P$  و هذا ما يوافق القشرة المحيطية أو القارية إلى غاية عمق كم 10 تحت المحيط و 30 كم تحت القارة، بعدها ترتفع سرعة انتشار الموجات الزلزالية بشكل مفاجئ، مما يدل وجود الانقطاع الأول(موهو) الذي يفصل بين القشرة الأرضية و البرنس الليتوسفيري الصلب.  
 تبقى سرعة انتشار الموجات الزلزالية ثابتة إلى غاية 150 كم وتنخفض بعد هذا العمق إلى غاية حوالي 250 كم يدها التغير على تغير الحالة الفيزيائية للطبقة و التي أصبحت أقل صلابة (انتقالية) (أكثر مطاطية)

**الشكل بالجزء الأول:** النهاية 100 كم نلاحظ أن منحنى التدرج الحراري بعيد عن منحنى انصهار البيريوديت وبالتالي ظروف الضغط و الحرارة لا تسمح بانصهار البيريوديت في الصخر في هذا الجزء صلباً و يوافق البرنس الليتوسييري.

**الجزء الثاني:** من 100 إلى غاية 250 كم يقترب منحنى التدرج الحراري من منحنى انصهار البيريوديت بهذا ما يسمح بتحقيق شروط الانصهار الجزئي للبيريوديت، مما يجعل المادة في هذا الجزء انتقالية (مطاطية)، تمثل هذه المنطقة الجزء العلوى من الأستينوسفير LVZ و هي المنطقة التي تتحرك فوقها الصفائح التكتونية.

**الجزء الثالث:** إلى غاية 700 كم و فيها يبتعد منحنى التدرج عن منحنى انصهار البيريوديت، و بذلك تكون المادة فيه أقل مطاطية من LVZ وتشكل الجزء المتبقى من الأستينوسفير (صلب)

الإستنتاج : القشرة القارية و المحيطية صلبة أما البرنس العلوى الجزء أول صلب ثم جزء ثانى من صلب (مطاطي) و الجزء الثالث صلب .



البرنس الليتوسييري الصلب

استينوسفير المائع

البرنس السفلي الصلب

التمرин الثالث : 08 نقاط

- ١- شرح تنشيط البالعة من خلال الشكل (ج):
- تلعب دور خلية عارضة حيث تقوم ببلعمة المستضد وتفككه مع الاحتفاظ بمحدداته وربطها مع CMH II و تعرض على سطح غشائتها للتعرف عليه الخلايا المفاوسة LT4، كما تقوم بإفراز (IL1) من أجل تحفيز الخلية LT4.
- ٢- تحديد نطاق العلاقة الوظيفية بين البالعة والخلية (س):
- انتقاء الخلية LT4 (محسسة) نتيجة حدوث تعرف مزدوج بين البالعة والخلية LT4.
- تقوم الخلية LT4 المنتقاة بتركيب مستقبلات عشاشة لـ IL2.
- يفرز IL2 من البالعة ويفرز IL2 من الخلية LT4 من أجل تحفيز تكاثر وتمايز LT4 وتشكل LT4m و LT4 و LT4m فرزة لـ IL2.

- ١- تحليل مقارن للمنتويات المتحصل عليها في كل غرفة:
- تمثل الوثيقة (2) منحنيات تغيرات كمية كل من الأجسام المضادة، البرفورين، ADN خلوي، ADN فيروسي على مستوى الغرفتين (1) و (3) بدلاًة الزمن حيث نلاحظ:
  - \* تزايد كمية ADN الخلوي في الغرفة (1) ثم تثبت، بينما تنخفض بشكل طفيف في الغرفة (3).
  - \* تزايد كمية ADN الفيروسي في الغرفة (1) ثم يتلاقي، بينما يستمر في التزايد في الغرفة (3) دون ان تنخفض.
  - \* تزايد كمية الأجسام المضادة والبرفورين في الغرفة (1) ثم تتناقص تدريجياً، بينما تبقى معدومة في الغرفة (3).

## ٢ تفسير النتائج المحصل عليها:

### \* منحنى ADN خلوي:

- تزايد كميته في الغرفة (1) راجع إلى تضاعف ADN بسبب حدوث انقسامات متساوية للخلايا المفاوسة المنتقاة من المستضد والتي تم تنشيطها على التكاثر بفضل IL2 المفرز من LTh والذي يمكنه المرور عبر الغشاء النفود بين الغرفتين (1) و (2).
- انخفاض كميته في الغرفة (3) راجع لوجود غشاء غير نفود بين الغرفتين (2) و (3) ومنه لا يمكن مرور IL2 ولا يتم تنشيط الخلايا على التكاثر، كما يؤدي تكاثر الفيروس إلى القضاء على الخلايا المصابة.

### \* منحنى ADN فيروسي:

- تزايد كميته في الغرفة (1) راجع لتكاثر الفيروس داخل الخلايا المصابة، أما تناقصه راجع إلى حدوث تحفيز للخلايا المفاوسة وحدوث استجابة مناعية وإنتاج عناصر دفاعية تقوم بالقضاء على الفيروس.
- تزايد مستمر في الغرفة (3) راجع لاستمرار تكاثر الفيروس بسبب عدم تحفيز الخلايا المفاوسة أي غياب الاستجابة المناعية.

### \* منحنى الأجسام المضادة:

- تزايد الكمية في الغرفة (1) راجع إلى تمايز الخلايا LBp إلى LB منتجة للأجسام المضادة، أما تناقصها راجع إلى ارتباطها مع المستضد وتشكيل معقدات مناعية.
- انعدام الأجسام المضادة في الغرفة (3) راجع إلى عدم تحفيز الخلايا LB على التكاثر والتمايز.

### \* منحنى البرفورين:

- تزايد الكمية في الغرفة (1) راجع إلى تمايز الخلايا LTc إلى LTC مفرزة للبرفورين، أما تناقصه راجع إلى تدخله في تشكيل تقويب في غشاء الخلية المصابة لتخريبيها.
- انعدام البرفورين في الغرفة (3) راجع إلى عدم تحفيز الخلايا LT8 على التكاثر والتمايز.

## ٣ تحديد نمط الاستجابة المناعية في كل من الغرفتين (1) و (3):

### - الغرفة (1): استجابة مناعية نوعية خلطية وخلوية.

### - التعليل: لوجود إنتاج للأجسام المضادة وجزيئات البرفورين.

### - الغرفة (3): عدم حدوث أي استجابة مناعية.

### - التعليل: تكاثر مستمر للفيروس وعدم إنتاج جزيئات دفاعية.

- ٣ - لا يوجد تطابق. التعليل: تعمل المادة NRTI على منع تكاثر الفيروس داخل الخلايا المصابة وبالتالي إنتاج كميات أقل من الجزيئات الدفاعية (أجسام مضادة والبرفورين).

