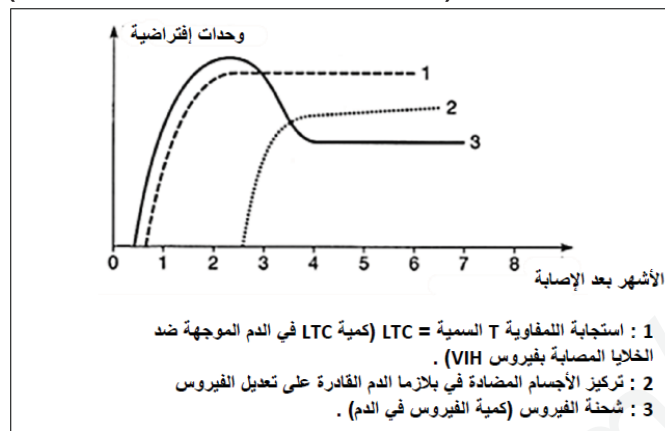


التمرين 1:

للبحث عمّا إذا كانت مختلف الاستجابات المناعية تعمل بشكل فعال في الأشهر التي تلي الإصابة بفيروس VIH خلال مرحلة الإصابة بدون أعراض (المرحلة الصامتة من المرض). ) نقدم الوثيقة التالية :

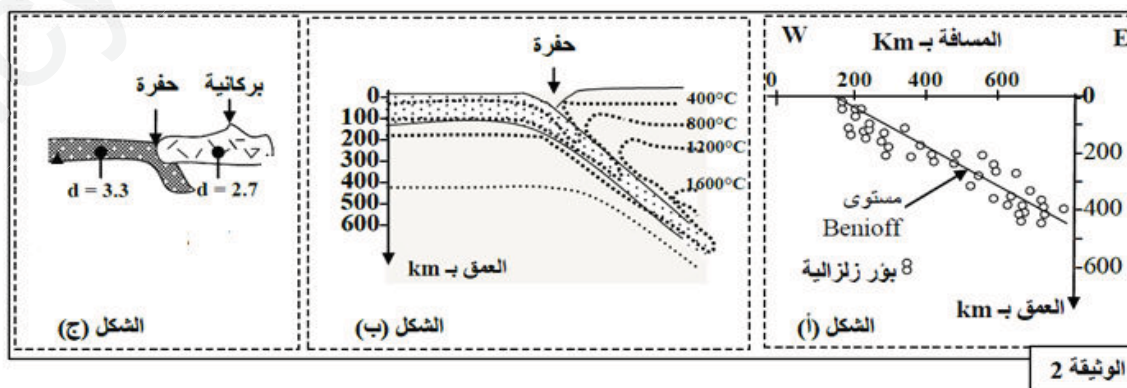
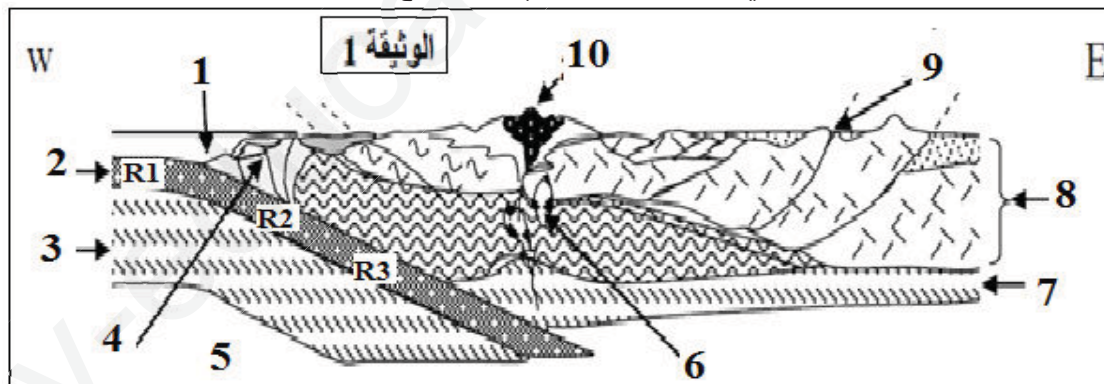
الوثيقة 1: تطور شحنة الفيروس والاستجابات المناعية بعد الإصابة بفيروس VIH

أكتب نصا علميا تبين فيه من خلال الوثيقة تطور فعالية الاستجابات المناعية.

التمرين 2 : 07 نقاط

للتعرف على بعض الخصائص البنوية والصخرية المميزة لسلسلة الغوص مع إبراز علاقة هذه السلسل بديناميكية الصفائح نقترح دراسة المعطيات الآتية:

I - تمثل الوثيقة 1 نموذجاً مبسطاً يفسر بنية سلسلة جبلية من سلسلة الغوص (سلسلة جبال الأنديز)، وتبرز الوثيقة 2 توزيع بؤر الزلازل حسب العمق (الشكل أ) وتوزيع خطوط تساوي درجة الحرارة في هذه المنطقة (الشكل ب) (صحبة الكثافة الصخرية لكل من الليثوسفير المحيطي والليثوسفير القاري (الشكل ج)).

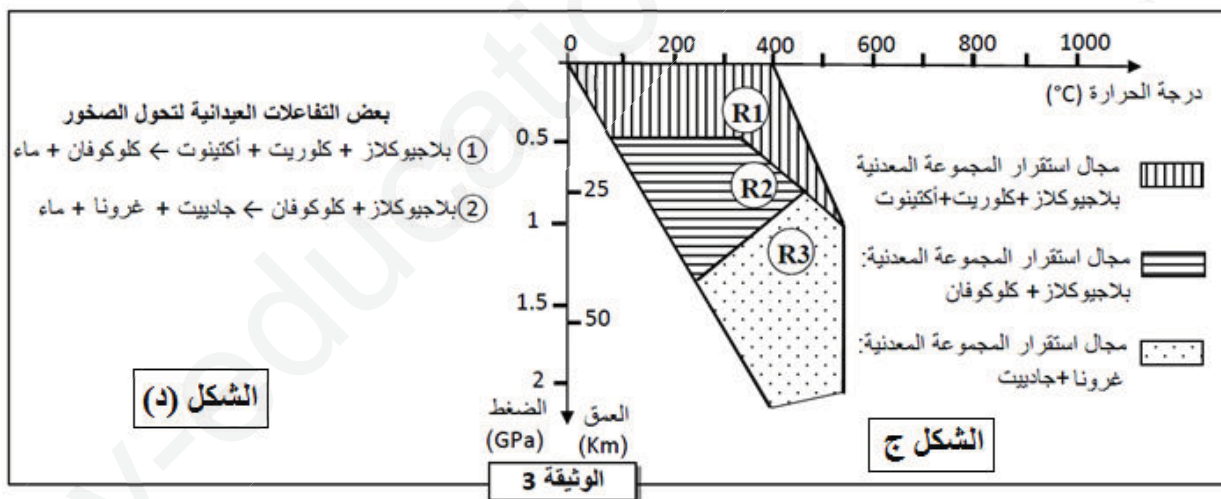
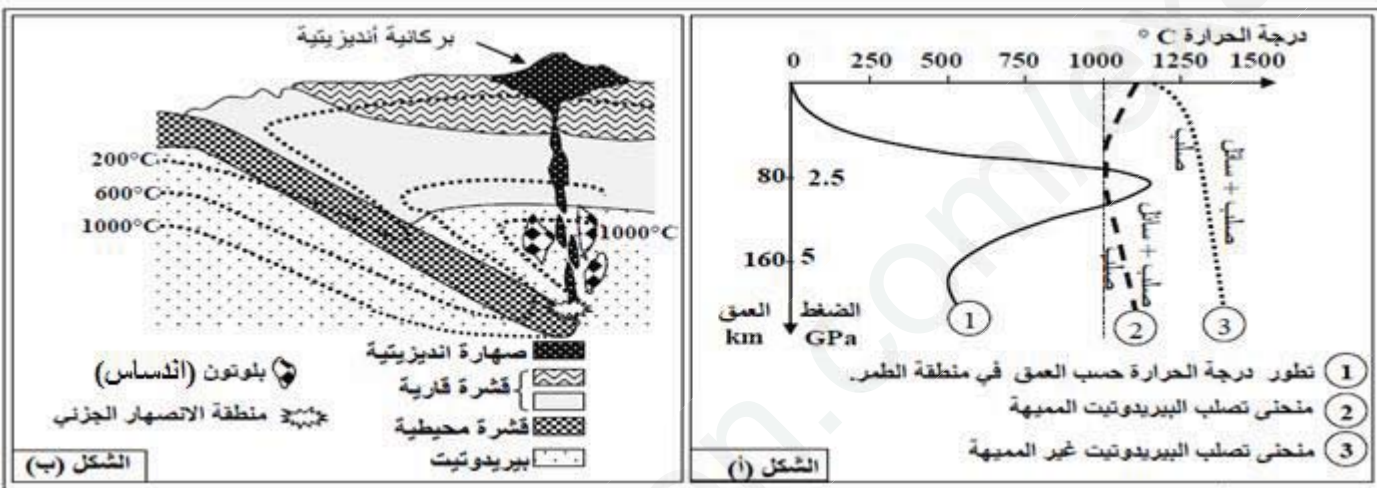


1. تعرف على مختلف البيانات ثم استخرج من مقطع الوثيقة 1 المميزات الصخرية والبنيوية لجبال الأنديز .
2. بين من خلال استغلال أشكال الوثيقة 2 (أ ، ب ، ج) أن هذه السلسلة الجبلية ناتجة عن ظاهرة الغوص.

II - للتعرف على الصخور المميزة لمناطق الغوص لكل من اللوح الطافي (الراكب) واللوح الغائص (المنفرز) نجري الدراسة التالية:

شروط تشكيل الصخور الصهارية المميزة لمناطق الغوص ( صخور اندساسية وبركانية ) (نقدم الوثيقة 3 التي توضح الظروف التجريبية لبداية انصهار صخرة البريدوتيت المكونة للرداء العلوي (الشكل أ) صحبة مكان تشكيل هذه الصخور الصهارية ( الشكل ب ) حسب العمق ودرجة الحرارة.

للكشف عن مصدر الشرط الضروري لتشكل الصهاري لتشكل الصهاري لمناطق الغوص نتبع التحولات المعدنية التي تخضع لها صخور القشرة المحيطية (المنفرزة) الغائصة (الصخور R1 ، R2 ، R3) الممثلة في الوثيقة 1 ، يقدم الشكل (ج) من الوثيقة 3 مجالات استقرار بعض المجموعات المعدنية بالإضافة إلى ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها هذه الصخور .



1. بين من خلال استغلال الشكلين (أ و ب) للوثيقة 3 ظروف تشكيل الصخور الصهارية في مناطق الغوص مبينا الشرط الضروري لتشكل الصهاراة.
2. اعتمادا على معطيات الشكلين (ج ، د) للوثيقة 3 ، فسر التغيرات المعدنية التي تحدث عند الانتقال من الصخرة R1 إلى الصخرة R2 ثم من الصخرة R2 إلى الصخرة R3 بمنطقة الغوص.
3. باستغلال معطيات الوثيقة (3) اربط العلاقة بين التغيرات التي تطرأ على اللوح المحيطي المنفرز واللوح الطافي بمنطقة الغوص. و لخص في مخطط مختلف الخواص المميزة لمناطق الغوص

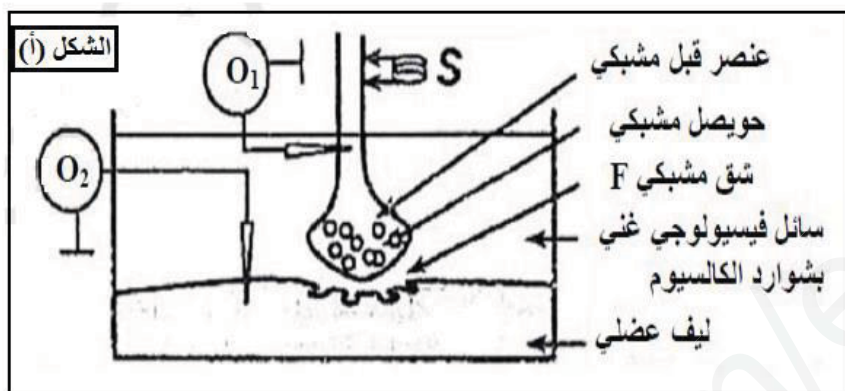
### التمرين 3 : 8 نقاط

تنقل الرسالة العصبية على مستوى المشابك من الخلية قبل المشبكية إلى الخلية بعد المشبكية

#### الجزء الأول:

تؤثر بعض سموم الحيوانات والحشرات وبعض المواد الكيميائية كالمبيدات على انتقال الرسالة العصبية وقصد معرفة تأثيرها على المشبك العصبي العضلي نستعمل التركيب التجريبي المبين في الشكل (أ) الوثيقة -1 من أجل انجاز مجموعة من التجارب.

نطبق تنبئها فعلا S في شروط تجريبية مختلفة ثم نسجل النتائج الموضحة في الشكل (ب) الوثيقة -1 -



التجربة	النتائج	التسجيل في $O_1$	التسجيل في $O_2$	كمية الأستيل كولين في F1	شوارد $\text{Ca}^{++}$ في نهاية قبل مشبكية
1	تطبيق التنبئه S			100 mmoles/L	+
2	اضافة سم saxitoxine للسائل الفيزيولوجي ثم نطبق التنبئه S			منعدمة	-
3	اضافة la concotoxine للسائل الفيزيولوجي ثم نطبق التنبئه S			منعدمة	-
4	حقن سم البوتيلينيك في العنصر قبل مشبكى ثم نطبق التنبئه S			منعدمة	+
5	حقن سم بنغار و توكسين في الشق المشبكى ثم نطبق التنبئه S			100 mmoles/L	+
6	إضافة مادة carbamate للوسط الفيزيولوجي ثم نطبق التنبئه S			190 mmoles/L	+

1 - باستغلال الوثيقة -1 - حدد موقع تأثير كل مادة على عمل المشبك ، مع التعليل؟

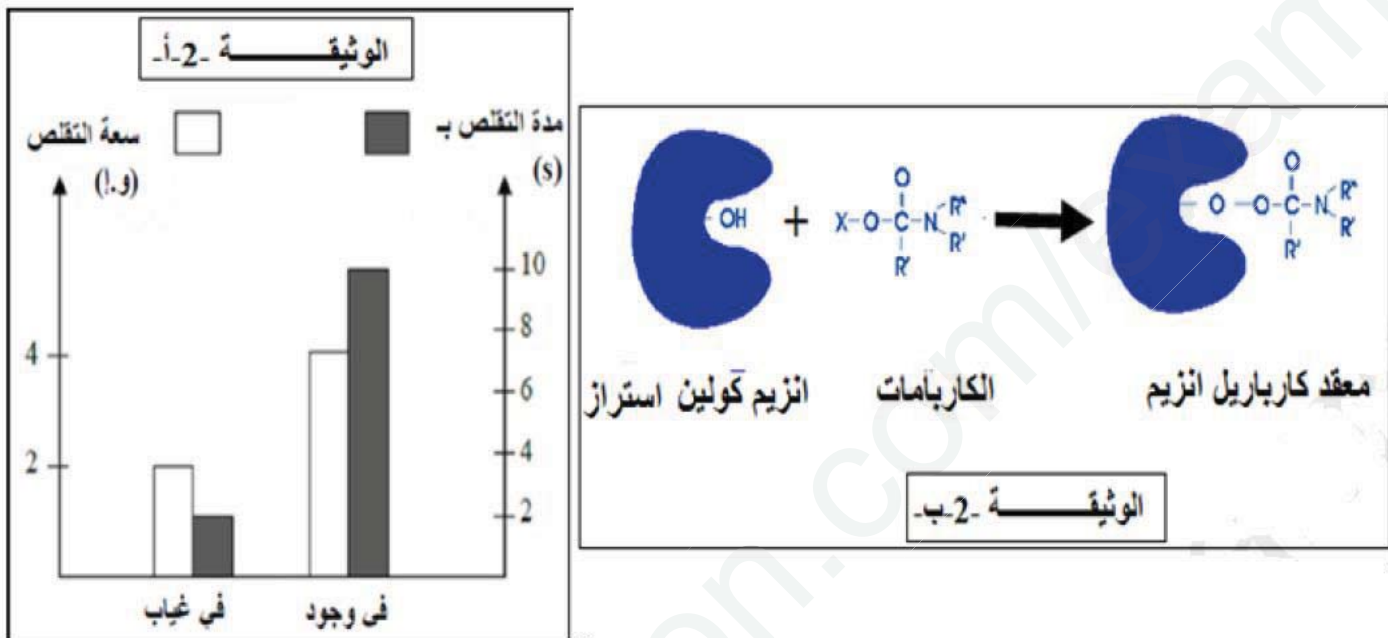
2 - صاغ فرضيات تفسر فيها نتائج التجربة 6 .

## الجزء الثاني:

ان الحركة التنفسية يؤمنها عادة تقلص يليه ارتخاء العضلات التنفسية. يؤثر الكربامات على الجهاز العصبي فيولد اضطرابات تنفسية تصل حتى الاختناق، قصد التأكيد من إحدى الفرضيات حول تاثير الكربامات على النقل العصبي، نقدم لك الدراسة التالية:

تمثل الوثيقة - 2 - أ - نتائج تم فيها تسجيل سعة ومرة تقلص العضلة بعد تطبيق التجربة S السابق و ذلك في وجود و غياب الكربامات ، أما الوثيقة - 2 - ب - فتظهر تاثير الكاربامات على إنزيم كولين استراز.

- مع العلم ان : وسم الكاربامات بالفوسفور المشع يظهر تمركزه في الشق المشبكي



1. باستغلال الوثيقة - 2 - ، بين كيف يمكن لمادة الكربامات أن تسبب اضطرابات التنفسية.

2. برهن على مدى صحة إحدى الفرضيات السابقة باستغلالك للوثيقة 1 و 2

## الجزء الثالث:

أنجز رسميا تخطيطيا تفسيريا توضح فيه آلية النقل المشبكي مظهرا تأثير الكربامات على الرسالة العصبية.

إن هناك طريقتين ليكون لديك أعلى مبني.. إما أن تدمر كل المبني من حولك، أو أن تبني أعلى من غيرك اختر دائمًا أن تبني أعلى من غيرك كذلك النجاح.....

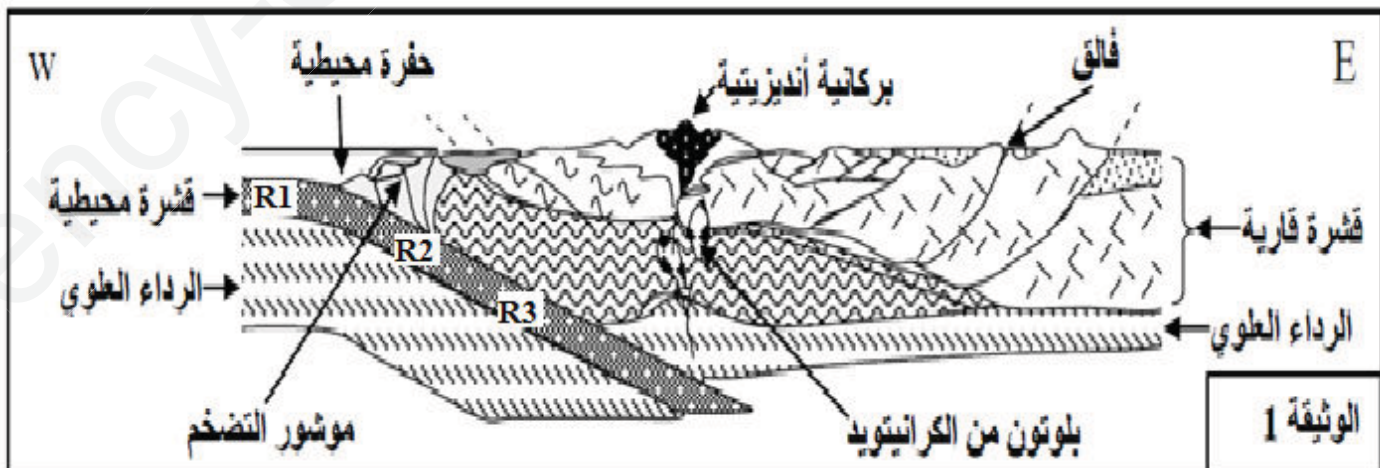
مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق

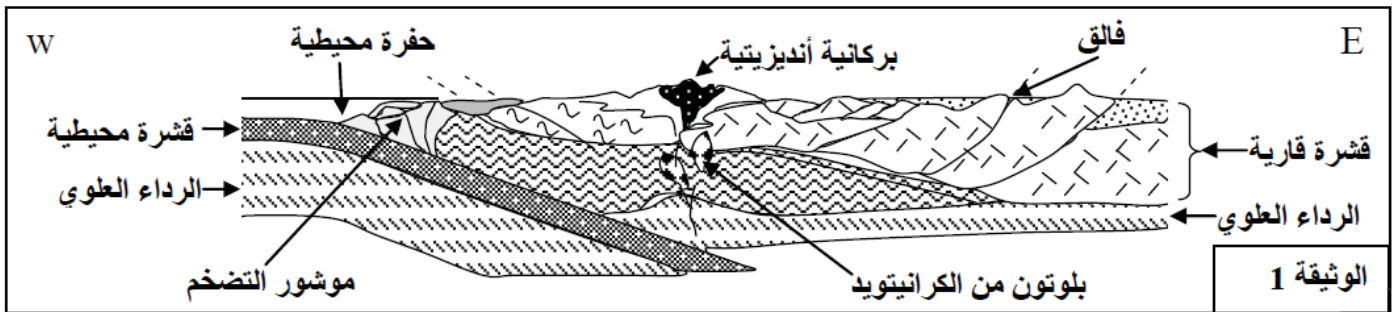
## الاجابة :

المقدمة	تبين الوثيقة من جهة تطور شحنة الفيروس ومن جهة أخرى تطور التفاعلات المناعية ( كمية LTC والأجسام المضادة ضد VIH )
<p><b>العرض</b></p> <p>تبدأ شحنة الفيروس في الإرتفاع بعد بضعة أسابيع من الإصابة و تصل إلى قيمة قصوى بين شهرين و 2.5 شهر. بعد ذلك ، تنخفض شحنة الفيروس ثم تثبت عند مستوى أقل ابتداءً من الشهر الرابع . انخفاض شحنة الفيروس يترجم بعض الفعالية للاستجابة المناعية ضد فيروس VIH . الإستجابة المناعية من 0 إلى شهرين : هناك زيادة في كمية LTC (تناسب مع تطور كمية الفيروس) وغياب الأجسام المضادة ضد VIH . على الرغم من العدد المتزايد لـ LTC ، الشحنة الفiroسية تستمر في الزيادة : أنها قليلة الفعالية في المقاومة ضد فيروس VIH . الإستجابة المناعية من 2 إلى 2.5 شهر : تصبح الشحنة الفiroسية ثابتة . لحد الآن لا توجد أجسام مضادة . هذا الثبات اذن ناتج عن عمل الـ LTC . الإستجابة المناعية من 2.5 إلى 4 أشهر : خلال هذه المرحلة ، تنخفض الشحنة الفiroسية مقارنة مع الحد الأقصى الملاحظ . كمية LTC تبقى ثابتة . عكس ذلك تظهر الأجسام المضادة ضد VIH ابتداءً من 2.5 شهر . لذلك فإن هذه الأجسام المضادة تلعب دوراً مهما</p>	

الختامة	في انخفاض شحنة الفيروس . ثبات عدد الأجسام المضادة يتزامن مع تلك لفيروس VIH . خلال هذه المرحلة المبكرة من الإصابة بفيروس VIH (= مرحلة الإصابة + بداية المرحلة بدون أعراض) ، ثبات الشحنة الفiroسية عند مستوى منخفض نسبياً يعبر عن فعالية معينة للاستجابة المناعية .
	فعالية هذه الاستجابة المناعية تعتمد أكثر على عمل الأجسام المضادة من عمل LTC رغم الدور الذي تلعبه الذي لا يمكن إهماله . الاستجابة المناعية ليست فعالة لأن شحنة الفيروس لا تصل تماماً إلى مستوى منعدم .

التمرين 2 :





**التمرين الخامس (3.5 نقط)**

0.25	.....	المميزات الصخرية والبنوية: - وجود حفرة محيطية.....	1
0.25	.....	- وجود بركانية أنديزيتية وصخور بلتونية من الكرانتيودات.....	
0.25	.....	- وجود موشور التضخم.....	
0.25	.....	- وجود فووالق معكورة.....	
0.25	.....	- توزيع بؤر الزلازل حسب العمق بشكل مائل في اتجاه القارة حسب مستوى Benioff .....	2
0.25	.....	- وجود شذوذ في منحنيات تساوي درجة الحرارة بحيث تنغرز مائلة حسب مستوى Benioff .....	

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.25	.....	- كثافة القشرة المحيطية أكبر من كثافة القشرة القارية.....
0.25	.....	لا يمكن تفسير هذه الخاصيات إلا باعتبار أن الصفيحة المحيطية تنغرز تحت الصفيحة القارية أي حدوث ظاهرة الطرmer.....
0.25	.....	الشكل أ : بوجود الماء ← تقاطع بين منحنى الدرجة الحرارة (1) لمنطقة الطرمر ومنحنى تصلب البريدوتيت المميئه (2) ← انصهار جزئي للبريدوتيت.....
0.25	.....	- توجد منطقة الانصهار الجزئي للبريدوتيت في عمق حوالي 100km ودرجة حرارة 1000°C
0.25	.....	الشكل (ب): وجود منطقة الانصهار الجزئي بمحاذة منحنى درجة الحرارة 1000°C مع وجود صهارة بركانية تعلو منطقة الانصهار الجزئي.....
0.25	.....	ظروف تشكيل الصخور الصهارية في مناطق الطرمر: <ul style="list-style-type: none"><li>• انغراز الغلاف الصخري المحيطي ← ارتفاع كبير للضغط ← تحرير الماء من طرف القشرة المحيطية المنغرزة ← تحقق شروط الانصهار الجزئي للبريدوتيت ← تكون الصهارة.....</li><li>• تبريد جزء من الصهارة في العمق ← تشكيل الصخور البلتونية.....</li><li>• صعود جزء من الصهارة إلى السطح ← البركانية الأنديزيتية.....</li></ul>

التمرين 3 :

### التمرين الثالث

#### التجربة 1 (الشاهد) :

- نسجل على مستوى 01 كمزن عمل (على مستوى اللبف العصبي) وعلى مستوى 02 نسجل كمون عمل (على مستوى الليف العضلي). كما نسجل تواجد شوارد الكالسيوم  $\text{Ca}^{++}$  في العنصر قبل مشبك (الزر المشبك) و كمية الاسيتيل كولين بـ  $100\text{mmoles/L}$ .

#### التجربة 2 :

- بعد حقن سم الساكسوتوكسين ، نلاحظ عدم تسجيل كمون عمل في 01 وغياب شوارد الكالسيوم  $\text{Ca}^{++}$  في العنصر قبل مشبك (الزر المشبك) و كمية الاسيتيل كولين كانت منعدمة اذن سم الساكسوتوكسين يمنع ان افتتاح القنوات الفولطية وبالتالي ميز الشوارد و منه عدم تسجيل موجة زوال استقطاب.

#### التجربة 3 :

- بعد حقن سم الكونوتوكسين في الشق المشبك F ، نسجل في 01 كمون عمل ، وفي 02 نسجل كمون راحة مع ملاحظة انعدام شوارد  $\text{Ca}^{++}$  في العنصر قبل مشبك وغياب الاستيل كولين في الشق المشبك F .  
- سم الكونوتوكسين يمنع دخول شوارد الكالسيوم إلى العنصر قبل مشبك.

#### التجربة 4 :

- بعد حقن سم البوتيليك ، نسجل في 01 كمون عمل وفي 02 كمون راحة مع انعدام شوارد  $\text{Ca}^{++}$  في العنصر قبل مشبك وغياب الاستيل كولين على مستوى الشق المشبك F .  
- سم البوتيليك يمنع طرح الحويصلات قبل مشبكية للاستيل كولين.

#### التجربة 5 :

بعد حقن سم البنغاروتوكسين نلاحظ تسجيل كمون عمل في 01 و كمون راحة في 02 مع وجود شوارد  $\text{Ca}^{++}$  في الزر المشبكى و كمية من الاستيل كولين في الشق المشبكى تقدر بـ  $100\text{mmoles/L}$ .

سم البنغاروتوكسين يمنع افتتاح القنوات المبوبة كيميائيا في الخلية بعد مشبكية وبالتالي عدم حدوث الميز الداخلي لشوارد  $\text{Na}^+$ .

#### التجربة 6 :

بعد اضافة الكربيمات نلاحظ تسجيل كمون عمل في 01 اما في 02 فنلاحظ تسجيل 3 كمونات عمل الى جانب ظهور شوارد الكالسيوم في الزر المشبكى وكمية كبيرة من الاستيل كولين في الشق المشبكى تقدر بـ  $190\text{mmoles/L}$   
اذن الكربيمات يجعل قنوات الكيمياء مفتوحة لمدة اطول.

#### 2 - الفرضيات

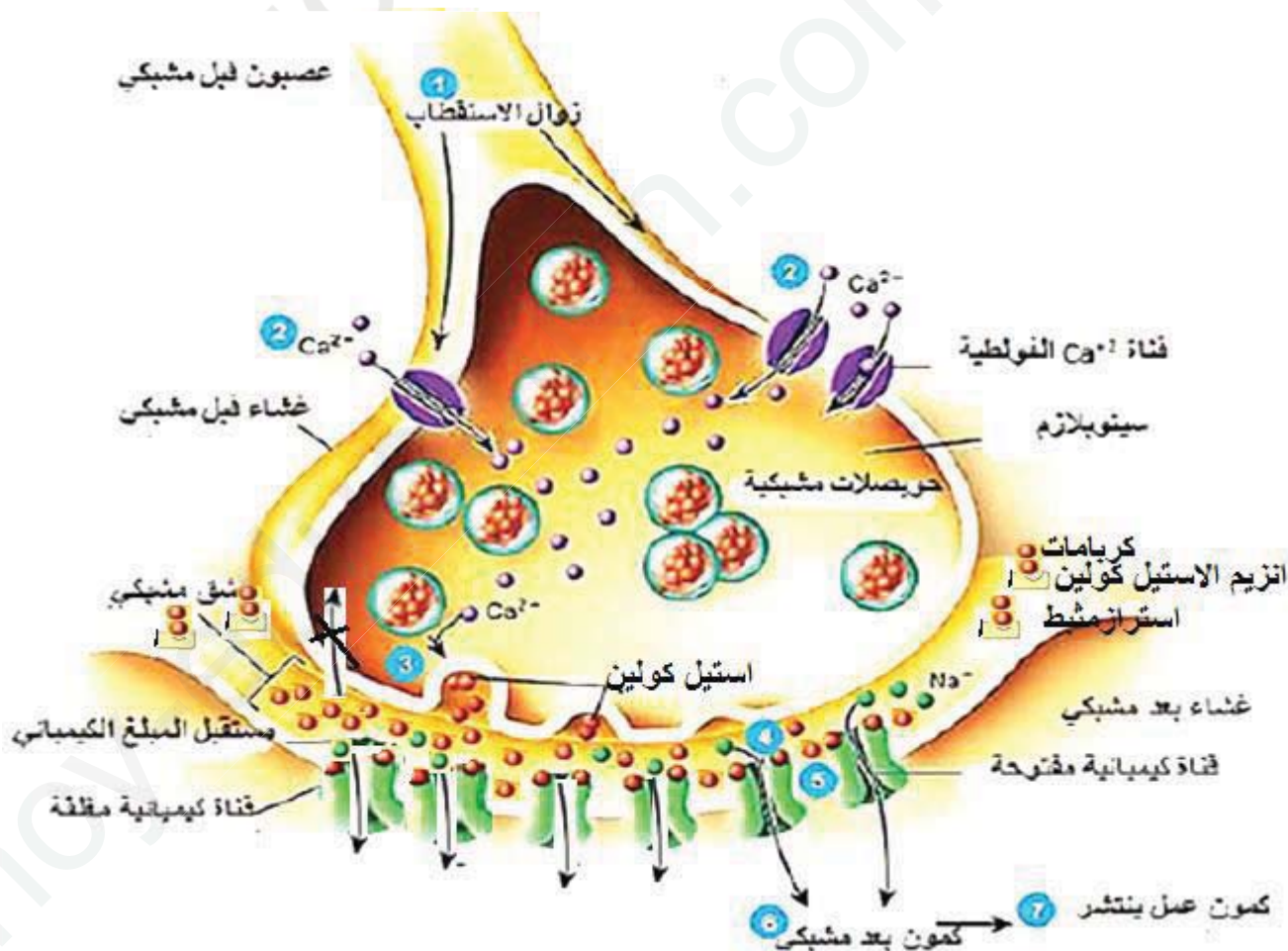
- الكربيمات يمنع عودة امتصاص الاستيل كولين الى الخلية قبل مشبكية
- الكربيمات يثبط عمل انزيم الاستيل كولين استراز وبالتالي لا يتفاك الاستيل كولين.

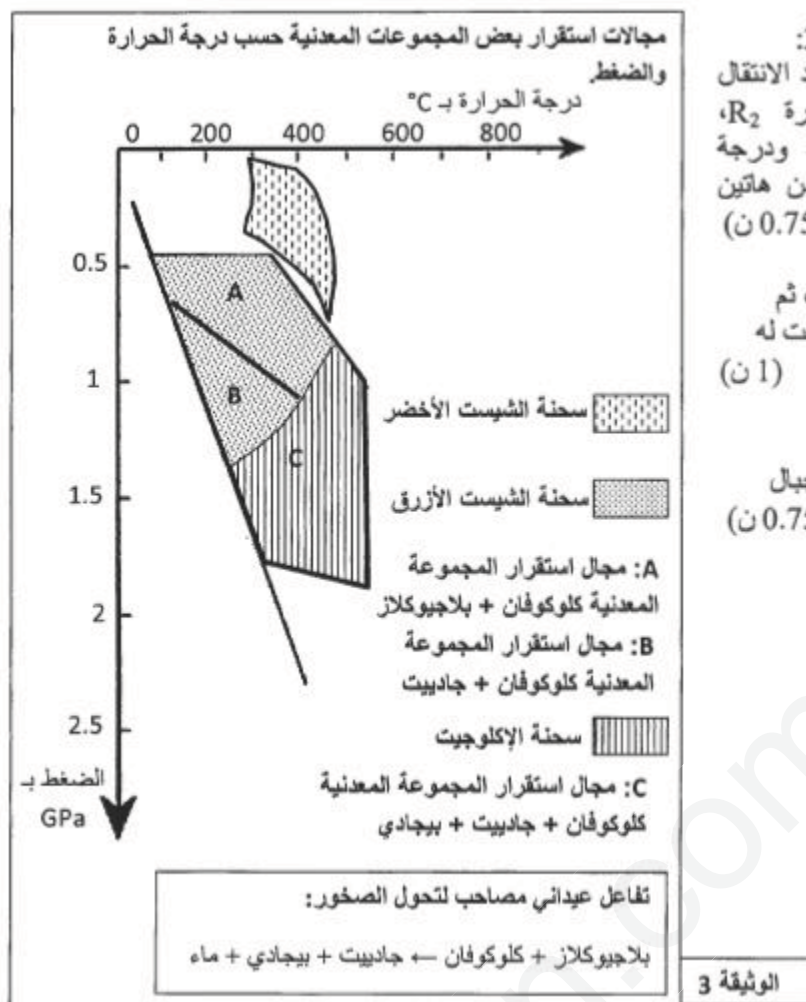
## الجزء 2 :

1 - نلاحظ في الوثيقة 2- أ ان في وجود الكربمات في الوسط تزداد سعة تقلص العضلة و مدة تقلصها اي ان العضلة تبقى متقلصة بسعة اكبر و لمدة اطول كما تظهر الوثيقة 2 - ب ان الكربمات يتثبت في الموقع الفعال للاسيتيل كولين استيراز بدل من الاسيتيل كولين اي انه يثبت عمله ومنه تزايد تراكيز الاسيتيل كولين في الشق المshبكي وتثبته في عدد اكبر من المستقبلات القنوية وايضا لمد اطول و بالتالي ميز كثيف باستمرار لشوارد  $\text{Na}^+$  مؤديا الى تقلص زائد غير عادي لعضلة الحركة التنفسية المتمثلة في عضلة الحجاب الحاجز و البيضلوعية دون استرخائهما مسببا بقاء حجم القفص الصدري و الرئوي في حالة شهيق لمدة طويلة اي هناك امتصاص  $\text{O}_2$  دون طرح  $\text{CO}_2$  اي عدم العودة الى حالة الرزفير و منه حدوث الاضطراب التنفسى حتى الاختناق.

## 2- البرهان على مدى صحة احدى الفرضيات السابقة

نلاحظ حسب الوثيقة 2 ان الكربمات ينافس الاسيتيل كولين على موقعه على مستوى انزيم الاسيتيل كولين استيراز فيتثبت بدلا منه مما يؤدي الى تثبيط عمل الانزيم و عدم تفكك الاسيتيل كولين الذي يبقى في الشق المshبكي بكميات اكبر و لمدة اطول مؤدي الى افتتاح عدد اكبر من الابنوفور و لمدة اطول مسببا ترددات عديدة او كمونات عمل في الخلية بعد مشبكية مسببا تقلص العضلة لمدة اطول وبسعة اكبر وهذا يؤكّد صحة الفرضية 2





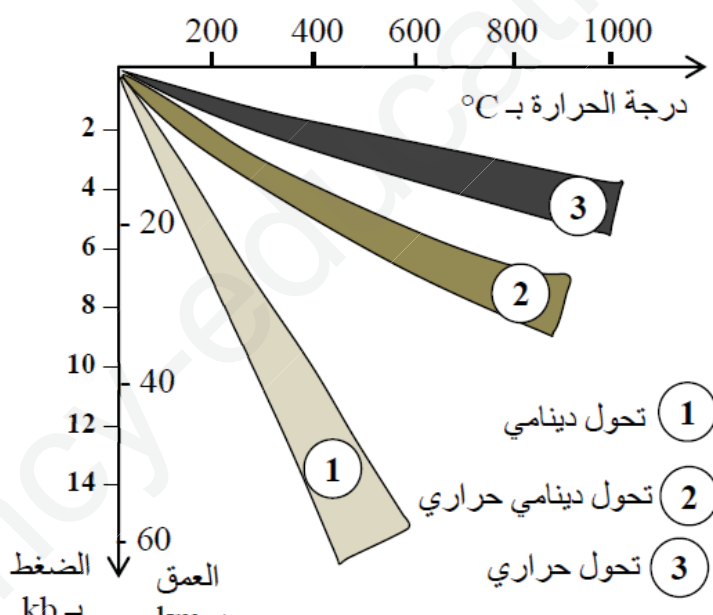
ب. استغلال معطيات الوثيقتين 2 و 3:  
أ. صف (ي) التغيرات العيادية عند الانتقال من الصخرة  $R_1$  إلى الصخرة  $R_2$ ، ثم حدد (ي) ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها كل من هاتين الصخرتين.

ب. فسر (ي) هذه التغيرات العيادية، ثم استنتج (ي) نمط التحول الذي خضع له المنطقة المدرسة.

3. اعتماداً على معطيات التمرين،  
لخص (ي) مراحل تشكيل سلسلة جبال الألب.

الوثيقة 3

تقديم الوثيقة 2 الشكل (أ) مثلاً لظروف الضغط ودرجة الحرارة الممكنة لتشكل الصخور المتحولة الممثلة في هذا المقطع، وبيبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة مختلف أنواع التحول حسب مجالات تأثير هاذين العاملين معاً.



الشكل (ب)

الإكلوجيت	الشيست الأزرق	الضغط
من 14 إلى 23 kb	من 11 إلى 13 kb	الضغط
من 480 إلى 550 °C	من 320 إلى 520 °C	الدرجة الحرارة
		العمق

الشكل (أ)

الوثيقة 2

2. انطلاقاً من استغلال معطيات الوثيقة 2 ، حدد عمق بداية تشكل صخرة الشيست الأزرق وعمق بداية تشكل صخرة

الإكلوجيت، مع استنتاج نوع التحول الذي خضعت له هذه الصخور.

3. بين كيف تؤكّد معطيات الوثيقتين 1 و 2 أن سلسلة جبال عمان ناتجة عن حجز الطرم متبع بطفو.

التمرين :

**التمرين 31**

عند تخلط بكتيريات وبلسميدات جديدة التركيب (ناتجة)، تدمي بعض البكتيريات هذا البلسميد. ويمكن هذه التقنية المسماة "اختبار الخلايا المفيرة" من تحديد البكتيريات المفيرة وراثياً، وتلخص الوثيقة التالية مراحل هذه التقنية.

- 1 - اضلاع من معمليات الورقة، عدد مراحل هذه التقنية
- 2 - حل النتائج الحصول عليها
- 3 - بين أهمية مورلة المقاومة ضد حيوى معين

موريه أبجديه زمرة المورتون المرتبوب به  
بلسميد جديد التركيب  
البكتيريات التي أحجمت هذا البلسميد  
مداد التخلط البكتيري على وسط الزرع  
نحو الملامس المفيرة التي تحتوي على مونة المقاومة  
حيوي

**التمرين 32**

قدس ماجدة بعض أنواع داء السكري، تجده بعض المغارلات في إنتاج الأليلين البشري المادي، حيث توصل بعض الباحثين بفضل تقنية المقذوفة إلى إنتاج هذه الأليلين من طرف بكتيرية E.Coli. بواسطة إنزيم ماص (إنزيم الفصل) تم فتح البلسميد البكتيري، كما بين الشكل جانبها. باستعمال نفس الإنزيم، تم عزل جزء من ADN البشري الجامل المولودة المسؤولة عن إنتاج الأليلين، تم دمج هذا ADN بـ بلسميد البكتيرى.

- 1 - لماذا استعمل نفس الإنزيم لقطع ADN البشري، وكذا البلسميد البكتيري؟
- 2 - أبعد إذن متنالية التكليوتيدات المميزة لكل طرف من جزء ADN البشري المزروع.

**التمرين 29**

يعتبر الإنزيم (antitrypsine) aT عند الإنسان على 394 حمض أميني، ويمكن التمييز حسب الأشخاص بين شكلين منه:  
شكل M: يوجد عند الأشخاص العاديين وهو أكثر انتشاراً حيث يفرز الكبد كميات كافية من aT تحول دون إتلاف خلايا الجسم من طرف الإنزيمات الأخرى التي يفرزون على هذا "شكل لا تفرز الإنزيم ضئيلاً من الإنزيم aT مما يجعل أعضاء هؤلاء الأشخاص تتعرض للإتلاف من طرف الإنزيمات الموجهة ضد الميكروبات، وقد يبيّن بعض التجارب أن الشكل M فرمات سكريّة مثبطة على حمض أميني معين من متنالية الأشخاص المفيدة لهذا الشكل، بينما لا توجد هذه المترافقات في الشكل Z مما يحول دون إفراز كميات كافية منه، وبهذا يحول الشكل Z المسؤول عن تركيب الشكل M.

رقم التكليوتيد	الوحدة المرمزية
340	AUC
341	CAU
342	GAG
343	AAA
344	GGU
345	ACU

- 1 - اعتماداً على معلوماتك المذكورة في الجدول ARNm
- 2 - انتلاعاً من معلومات الجدول، اكتب متنالية ADN المطابق لجزء ARNm المبين في الجدول.
- 3 - اعتماداً على الرمز الوراثي (الوثيقة جانبه)، أكتب:

المuhan الأفميني	المuhan الأفميني
CAU	حامض الأيسبروتين (Asp)
GAG	حامض كلواتامين (Glu)
GGU	حامض كلواتامين (Gly)
AUC	أليوكوسين (Ile)
AAA	ليزين (Lys)
ACU	تربوتين (Thr)
GUG	فالين (Val)

- 4 - انتلاعاً من إيجابك على السوالين 2 و 3 . فإن بين المورنة المسؤولة عن تركيب الشكل Z شيئاً ما تكوينه، إنما الآخر غير المورنة متنائية.
- 5 - استنتج الحمض الأميني الذي ترشّه عليه التغيرات المسكينة في الشكل Z من جهة أخرى.
- 6 - اعتماداً على المعلومات السابقة وعلى معلوماتك، اشرح ذلك.

الحل :

**التمرين 29**

1 - تكون ARNm من نكليوتيدات يحتوي كل منها على جزئية حمض الفسفور وجزئية الريبوز واحدى القواعد الأزوتية التالية: أدرين، غوانين، سيتوزين، أوراسيل.

→ اتجاه القراءة → TAG-GAT-CTC-TTT-CCA-TGA - 2

Ile - Asp - Glu - Lys - Thr - i - 3

TAG - GTA - CAC - TTT - CCA - TGA - b

4 - للمورثتين نفس النكليوتيدات باستثناء استبدال T ب A في النكليوتيد رقم 342 بالنسبة للشكل Z

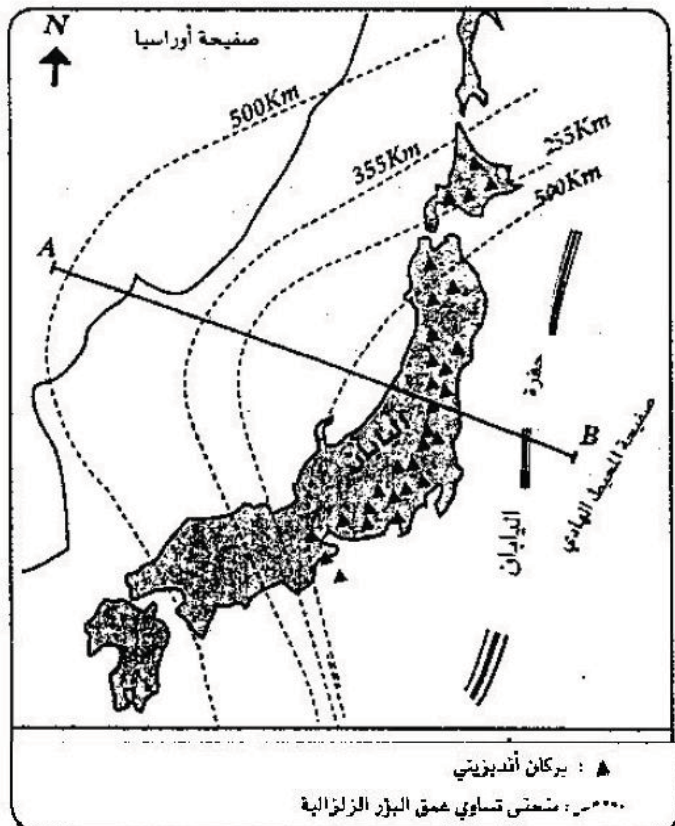
b - الطفرة هي المسؤولة عن اختلاف المورثتين

t - تحدث الطفرة في الفترة S من مرحلة السكون

5 - ثبت التغيرات السكرية على حمض الكلوتاميك

6 - عند الأشخاص العاديين يستنسخ ARNm من المورثة، يشرف على تركيب الشكل M الذي يفرز بكمية كافية تحول دون إتلاف أعضاء الجسم من طرف الإنزيمات الموجهة ضد الميكروبات وبالتالي ظهور صفة "عادي". لكن بعد استبدال T ب A (الإصابة بالطفرة) أصبحت المورثة تشرف على تركيب بروتين يضم Val مكان Glu مما يحول دون ثبوت التغيرات السكرية (الشكل Z) وبالتالي إفراز كمية ضئيلة من aT وظهور صفة "عادي".

التمرين :



تمثل أشكال الوثيقتين 1 و 2 نتائج دراسات جيوفيزيانية لمنطقة تماس صفيحة المحيط الهادئ بصفيفحة أوراسيا على مستوى الجزر اليابانية :

- 1 - اعط الأسماء المناسبة لأرقام الشكل 1 الوثيقة 2.
- 2 - استخرج من الشكلين 1 و 2 ثلاث مواصفات أساسية لنوع التماس بين صفيحتي المحيط الهادئ وأوراسيا.
- 3 - استنتج نوع التماس بين هاتين الصفيحتين.

4 - اعتمادا على معطيات الشكل 2 وعلى معلوماتك، حدث :

- أ) قيمة التدفق الحراري في الموقعين E و F.
- ب) سبب ارتفاع التدفق الحراري في الموقع F.

حسب الباحث MIYASHIRO تعرضت صخور صفيحة أوراسيا على مستوى منطقة اليابان إلى تحول، وتبيّن الوثيقة 3 بعض المناطق التي خضعت لهذا التحول:

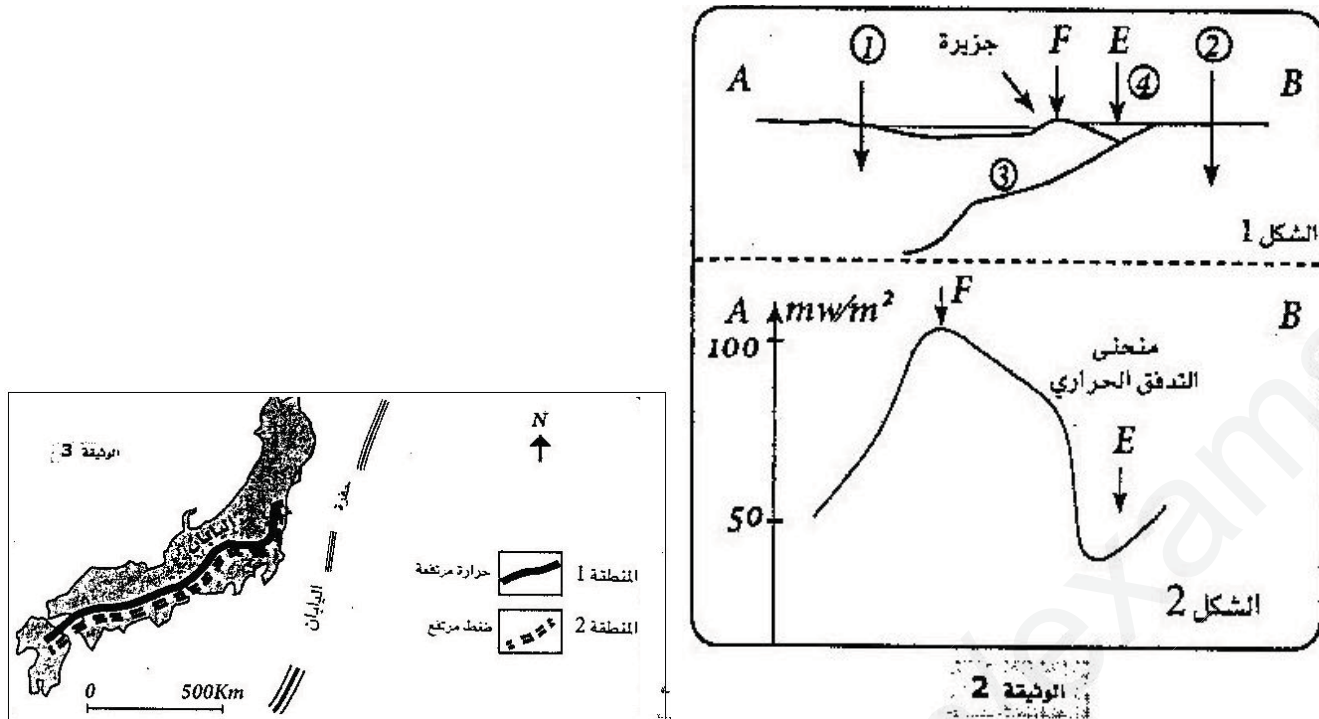
5 - اعتمادا على معارفك :

أ) اعطاء تعريفا لمفهوم التحول محددا عوامله.

ب) ذكر بأهمية المعدن المؤشر في دراسة الصخور المتحولة.

6 - انتلاقا من معطيات الوثيقة 3 حدد نوع التحول التي خضعت له صخور المنطقة 2 ، عل جوابك.

7 - اعتمادا على المعطيات السابقة ، حدد المصدر التكتوني المباشر المسؤول عن نوع التحول الذي خضعت له المنطقة 2 .



الحل

#### (التمرين 4)

- 1 - 1 = صفيحة أوراسيا    2 = صفيحة المحيط الهادئ    3 = مستوى Benioff    4 = حفرة محيطية.  
2 - ثلاثة مواصفات : - وجود حفرة محيطية.

- ظهور بركانية أنديزية على مستوى F .

- تشكل مستوى Benioff

3 - نوع التماس عبارة عن منطقة طمر .

4 - 1 - قيمة التدفق الحراري في الموقع  $F = 75 \text{ mw/m}^2$

قيمة التدفق الحراري في الموقع  $E = 45 \text{ mw/m}^2$

ب - يرجع سبب ارتفاع درجة الحرارة في الموقع F إلى النشاط البركاني الأنديزية .

5 - 1 - تعریف التحول :

هي مجموعة من التحولات في البنية والتركيب العيداني في الحالة الصلبة لصخور سابقة الوجود تحت تأثير عوامل الصنف والحرارة .

ب - يساهم التمدن المؤشر في تحديد ظروف الصنف والحرارة السائدين إنشاء تشكل الصخرة التي تحتوي على هذا المدن .

6 - خضعت صخور المنطقة 2 لتحول الطمر أو التحول الدينامي ، لأن عامل الصنف هو الأكثر سيادة وتأثيرا على صخور هذه المنطقة علما أن هذا العامل يرتفع مع المدى في مناطق الطمر وتتحفظ درجة الحرارة السميرية .

7 - المصدر التكتوني المباشر المسؤول عن تحول الطمر هو انفراز صفيحة المحيط الهادئ تحت صفيحة أوراسيا ، حيث يرتفع الصنف مما يناسب في تحول دينامي .