#### المكتسيات القيلي

- يرجع تاريخ تكتونية الصفائح الى المراحل الاولى لتشكــل الكرة الارضية،فعند انفصال كوكب الارض عن الشمس اثناء مراحل تكونه المبكرة كان عبارة عن كرة ملتهبة بدا يتبرد تدريجيا منذ ما يقارب 4.5 مليار سنة،التظهر على اثر ذلك اقدم قشرة والتي تتمثل في صخر الغابرو عرفت بالقشرة الاولية.
  - استطاع العلماء من خلال تكتونية الصفائح ولاول مـــرة تفسير الظواهر الجيولوجية والتي منها:
    - تكوين السلاسل الجبلية
    - تفسير توسع المحيطات ونشأتها
    - التوزيع الجغرافي للاحزمة الزلزالية والبركانية
    - تفسير الحركات الافقية للقشرة الارضية وغيرها

# الوحدة

# النشاط التكتوني للصفائح

النشاط1:تحديد الصفائح التكتونيكة

1- توزيع الزلازل والبراكين في العالم الوثيقة 1 ص 238

الاستخلاص: نستخلص أن هناك تطابق بين المناطق الهشة من العالم مع المراكز السطحية للزلازل والبراكين أ-1:المقارنة بين توزع البراكين و(الظهرات+الخنادق) الوثيقة 2 ص239

1-المقارنة: يوجد تطابق بين توزعهما،حيث نجد أن أماكن تواجد البراكين مرتبط بوجود الظهرات والخنادق. الاستخلاص: المناطق البركانية الموجودة في وسط المحيط مرتبطة بالسلاسل الجبلية وسط محيطية (الظهرات) وان الجزر البركانية تتواجد على مستوى حواف الخنادق البحرية

#### أ-2: المقارنة بين أماكن توزع الزلازل و(الخنادق والسلاسل الجبلية الحديثة): الوثيقة 3 ص 239

- يوجد تطابق بينهما، حيث أن الزلازل تتوزع في مناطق تواجد الخنادق والسلاسل الجبلية الحديثة.
- الاستخلاص: من مقارنة التوزيع العالمي للظهرات مع التوزع العالمي للزلازل يتبين وجود مناطق مستقرة وواسعة تدعى الصفائح وهذه الأخيرة محاطة بمناطق نشطة (الظهرات) وضيقة تحدث فيها الزلازل بكثرة
  - 2-تعيين على الخريطة حدود أهم الصفائح التكتونية المكونة للقشرة الأرضية:
  - 3- استخلاص أنوع الصفائح التكتونية: يمكن تقسيمها الى ثلاث أنواع رئيسية:
    - 1-الصفائح المحيطية:مثل صفيحة المحيط الهادي
    - 2-الصفائح القارية: مثل صفيحة شبه الجزيرة العربية
  - 3-الصفائح المختلطة (قارية ومحيطية): مثل صفيحة أمريكا، صفيحة أفريقيا، صفيحة اورواسيا، الصفيحة الاسترالية...

#### الخلاصة

- ينقسم الغلاف الصخرى (الليتوسفير) إلى عدة صفائـــــح صلبة.
- الصفيحة التكتونية منطقة غير نشطة،يمكن أن تكرون محيطية،قارية أو مختلطة.
- تُفصل الصفيحة التكتونية عن الصفائح المجاورة بمناطق نشطة تميزها حركات زلزالية و بركنة قوية و تضهريس خاصة مثل : سلسلة جبلية لقيعان البحار (ظهرات) خندق محيطي، سلسلة جبلية قارية..

- \*الظهرات المحيطية: تشكل سلاسل جبلية في أعماق المحيطات وهي في تطور مستمر وتحيط هذه الظهرات بالكرة الأرضية على طـــول يفوق 60000 كلم وهناك نوعان من الظهرآت حسب سرعــــة تمددها:
  - أ-ظهرات المحيط الأطلسي: سرعة التمدد تصل الى بضع .....ة سنتيمترات في السنة
    - ب- \*ظهرات المحيط الهادي: سرعة التمدد تقارب 10 سم في السنة
    - \* التوسع التدريجي للمحيطات يتم على طول المظهرات ملى المنطهرات المنطهرات المنطقة الديفت الديفت المنطقة المنطقة
      - \*الريفت: منطقة تتوسط الظهرة يمتد قيها البركان

# النشاط 2: حركات الصفائح التكتونية

#### 1- حركات التباعد

# ① تضاريس قاع المحيط الاطلسى الوثيقة (1) ص 240

-الاستنتاج: نستنتج وجود تطابق بين الحواف الشرقية لأمريكا الجنوبية مع الحدود الغربية لإفريقيا

# ② مظاهاة الصخور القديمة لقارتي امريكا الجنوبية وإفريقيا الوثيقة (2) ص240

# أ- دراسة المغطة الأرضية: الوثيقة:3+4+5 ص 241

ملاحظة هامة: تولد الأرض مجالا مغناطيسيا هو الذي يجعلها تبدو كـــان لديها مغناطيس( قضيب ضخم بداخلها)ان التيارات والإشعاعات المتنفقة بداخلها هي التي تسبب هذه المغنطيسية ان الصخور النارية عندما تتصلب تحتفظ بجزء من هذه الإشعاعات ممـا يكسبها مغناطيسية التي تزداد بزيادة نسبة العناصر المغنطة فيها.

1-توضيح سبب استعمال معدن المغنيتيت لتحديد المغاطيسية الأرضية: لأنه معدن يدخل في تركيب البازلت (صخر ناري) ويتكون من (Fe3O4) والذي يكون على شكل ابر تأخذ اتجاه الحقل المغناطيسي الأرضي عندما تصل درجة الحسرارة للما غما 0570 (نقطة توري) حيث يحافظ المعدن على اتجاه الحقل المغناطيسي وعند تبريد الصخور المحتوية على هسنذا المعسدن يحافظ هذا المعدن على اتجاه الحقل المغناطيسي مع الزمسن

2- لاتنطبق المغناطيسية الأرضية مع الأقطاب الجغرافيا الحالة

# ب- مغطة قاع المحيطات: الوثيقة 6 ص 242

1- المعلومات المستخلصة من مقارنة منحنيي الوثيقة (6-ب) فيما يخص تغيرات المغنطة على جانبي الظهرة: نلاحظ تناوب الأحزمة البيضاء والسوداء مما يدل على ان الحقل المغناطيســــــــ الأرضى متغير مع الزمن

2-المقارنة بين انتشار المغنطة وعمر الصخور على جانبي الظهرة:

من خلال الاختلالات المغناطيسية يتم تحديد العمر النسبي لقعر المحيط فمنطقة الظهرة هي الأحدث ويزداد عمر اللوح المحيطي بشكل تناظري كلما ابتعدنا عنها.

3- تفسير لكيفية تشكل قاع المحيط الأطلسى:

في المناطق البعيدة عن الظّهرة تكون المغنطيسية في صخورها معكوسة (الشمال المغناطيسي قريب من الجنوب الجغرافي: مغناطيسية سالبة) ونفسر ذلك بأنه أثناء تبريد هذه الصخور انتظمت معادن المغنيتيت وفق خطوط الحقل المغناطيسي مسن الشمال الى الجنوب، ولكن الشمال الذي كان ليس الشمال الحالي،مما يدل على ان قعر المحيط تشكل على فترات زمنية مختلفة كانت فيها المغنطيسية عادية (سالبة) وفي البعض الأخر كانت معكوسة وتنظم هذه الاختلالات على جانبي الظهرة بشكال المعالم المعالم المعالم المعالم على أن قلم المحيط في توسع مستمر .

إن تباعد الصفائح ونشأة القشرة المحيطية يبدأ من الظهرات تحديدا من الريفت ( منطقة تتوسط الظهرة تمتد فيها البراكين ). إن الصخور المأخوذة من منطقة الريفت تكون مغناطيسيتها عادية (الشمال المغناطيسي قريب من الشمال الجغرافي ). و يفسر ذلك بأن أثناء تبردها انتظمت المركبات الحديدية (Feriomagnetique ) الموجودة في الصخر وفقا لخطوط الحقل المغنطيسي من الشمال إلى الجنوب وتحتفظ بهذا الانتظام مع الزمن. في بعض المناطق البعيدة عن الظهرة تكون المغناطيسية في صخورها معكوسة (الشمال المغناطيسي قريب من الجنوب الجغرافي ). ويفسر ذلك بأنه أثناء تبرد هذه الصخور انتظمت المركبات الحديدية وفقا لخطوط الحقل المغناطيسي من الشمال إلى الجنوب دائما ولكن الشمال الذي كان ليس هو الشمال الحالي . وهذا يدل على أن قعر المحيط نشأ على فترات مختلفة بعضها كانت فيه المغناطيسية عادية و في البعض الأخر كانت معكوسة . تنظم هذه الإختلالات على جانبي الظهرة بشكل تناظري كما ستوضحه الوثيقتين :

# ج-تحديد عمر الصخور الرسوبية المكونة لقاع المحيطات الوثيقة 4 ص 243

1- المظاهاة بين الآبار الثلاثة:....

\*استنتاج شكل حوض الترسيب: كلما ابتعدنا عن محور الظهرة كلما زاد سمك الرسوبيات

2- العلاقة الموجودة بين تغير المغنطة شاقوليا وعمر الرسوبيات:

كلما ابتعدنا عن محور الظهرة زاد سمك الطبقات الرسوبية وتغيرت المغنطة من جهة وزاد معها عمر الطبقات من جهة أخرى. 3-تفسير غياب الطبقات السفلي في البئر 2 و 3: لانهما تشكلتا حديثًا

النتيجة 1: مما سبق نستنتج ان الأدلة والشواهد على تباعد الصفائح هي:

أ-تطابق حواف القارات وتماثلها المستحاثي

ب-الاختلالات المغناطيسية

ج- تغير سمك التوضعات الرسوبية على طول اللوح المحيطي

\*يحدد عمر قاع المحيط اعتماد على الاختلالات المغنطيسية أو التوضع الرسوبية التي تغطى اللوح المحيطي

# 2- حركات التقارب

# \*\*\*أ-نموذج الحواف الغربية لأمريكا الجنوبية:الوثيقة 8(أ-ب) ص 244

1- تحليل الوثيقة: ان كل تباعد على مستوى الظهرات يقابله هدم على مستوى مناطق معينة ،وينتج عنه ظاهرة الغوص التي تنشا عنها مجموعة مـــــن التضاريس ممثلة في الوثيقة 8(ب) حيث:

1-لوح محيطي، 2-السلسلة الجبلية المحادية لمنطقة الغوص، 3-اللوح المحيطي

2-المقارنة بين مستوى تواجد القشرة المحيطية والقشرة القارية:

يتشكل خندق بحري عندما تغوص القشرة المحيطية تحت القشرة القاريــــة (ظاهرة الغوص) وتنج ظاهرة الغوص نتيجة قوى الانضغاط بين القشرتيــن

# \*\*\*ب- الزلازل والبراكين المرتبطة بالحواف النشطة: الوثيقة: 9+10+11 ص 245

\*مثال زلزال سان سالفادور:2001/10/13

1- تحديد موقع السلفادور بالنسبة للألواح التكتونية:

يقع هذا البلد بين حافة الصفيحة الأمريكية ولوح كوكــوس (منطقة نشطة تكوتونيا) أي في منطقة تقارب لوحين تكوتونيين

2- يقع السلفادور في منطقة تقارب اللوحين الأمريكي ولوح كوكوس: حيث ينتج عن تقاربهما انز لاق صفيحة كوكوس المحيطية تحت صفيحة أمريكا القارية وينتج عن هذا الغوص زلازل متكررة نتيجة الفوالق التي تحدثها ظاهرة الغوص

3- استنتاج أنواع البركنة المميزة لحواف المحيط الهادي: الاكوادور تتميز ببراكين انفجارية ،حيث ان الظواهر البركانية التي تحدث على طول سلسلة جبال الانديز هي من النوع الانفجاري لأنها ناتجة عسن غوص الصفيحة المحيطية للمحيط الهادي تحت الصفحية القاريسية الأمريكية وتسمى هذه المنطقة بمنطقة ((بينوف)).

4-استنتاج العلاقة بين توزع البراكين وحدود الصفائح التكتونية: حدود الصفائح تتميز بنشاط بركاني مهم.

# \*\*\* ج- دراسة مخطط بينوف:الوثيقة 12(أ-ب) ص 246

1- يدل توزع المراكز السطحية للزلازل في الخريطة على احد حدود الصفائح التكتونية

2- التعرف على الالواح المتواجدة غرب أمريك الجنوبية:

\*\*صفيحة كوكوس،\*\* صفيحة المحيط الهادي

\*المراكز السطحية للزلازل السطحية تكون قريبة من حدود الصفيحة (في البحر)

الاستخلاص: نستخلص انه كلما ابتعدنا عن حدود الصفيحة كلما زاد عمق بؤر الزلازل

4- نستنتج أن توزيع البؤر الزلزالية يشكل مستـوى يمتد من الحد الفاصل بين اللوح الطافي واللـــوح الغائص في اتجاه اللوح الطافي

#### تفسير ظاهرة الغوص: الوثيقة 13 ص 247

ان عدم استقرار منطقة بينوف مرتبط بعوامل أخرى من طبيعة جيوفيزيائية،جعات على مستوى الخندق المحيطي ان القشرة المحيطية الثقيلة تنزلق تحت القشرة القارية الخفيفة يسرع بضعة سنتيمترات في السنة ، وسميت هذه الحركة الجيوفيزيائية بالغوص، ويؤدي صعود الماغما من أعماق الرداء والانضغاطات المرتبطة بظاهرة الغوص الى زيادة سمك القشرة القارية علىكى مستوى سلسلة جبال الانديز

#### الخلاصة

- تتجلى حركات التباعد من خلال زحزحة القارات والتوسع المحيطى.
- تتجلى حركات التقارب على مستوى الحدود المقابلة لمناطق التباعد بغطس صفيحة ما تحت صفيحة أخرى ويدعى هذا بالغوص (مثل غوص الصفيحة الإفريقية تحت الصفيحة الأوربية).
  - ینقسم الغلاف الصخري( اللیتوسفیر) الی عدة صفائح متحرکة عن بعضها البعض. و هذا ما یدعی بنظریة

# النشاط 3: الطاقة الداخلية للكرة الأرضية

# الإشكالية

تتكون القشرة الارضية من صفائح صلبة تتحرك تباعديا او تقاربيا

على ماذا ترتكز وتتوضع الصفائح التكتونية؟ وماهو مصدر طاقتها الحركية؟

## ① انواع الصفائح التكتونية ومظاهر تسرب الطاقة الوثيقة 1ص 248

#### 1- تسمية الأرقام المبينة في الوثيقة 1:

1-لوح تكتوني محيطي، 2-ظهرة وسط محيطية (فوالق تحويلية)،

3-نقطة ساخنة،4-منطقة الغوص

## 2-أ: أنواع الصفائح التكتونية المبينة في المجسم:

صفائح تكتو نية محيطية وأخرى قارية

2-ب: الطبقة التي ترتكز عليها الصفائح التكتونية هي:

البرنس العلوي الذي يرتكز فوق طبقة الاستينوسفير (رداء مغماتي).

#### 3 تحديد طرق خروج الطاقة من باطن الأرض:

\*جزء كبير من الطاقة يخرج على شكل حرارة (تتمثل في البراكين+بقع ساخنة+مياه ساخنة).

\*جزء ضئيل يكون على شكل طاقة ميكانيكية (تتمثل في زلازل).

#### ② مصادر الحرارة الارضية الوثائق: 3+4+5 ص249

- 1-تحلیل منحی التدرج الحراری بدلالة العمق:
- \*عند عمق تكون درجة الحرارة مقاربة ل 1900 م0، ثم تزداد لتبلغ عنــــــد عمــــق 2900 كلم:3600 م0 ،ثم تواصل الزيادة لتبلغ عنـــد عمق 5150 كلم:5000 م0
  - الاستنتاج: نستنتج انه تزداد الحرارة الباطنية للأرض بزيادة العمق.
  - - 3- حساب الطاقة المنبعثة:
    - أ- الطاقة المنبعثة من القشرة الأرضية (قارية + محيطية)=21.2 \* 12 10
    - بـ الطاقة المنبعثة من تحلل العناصر المشعة في كل من القشرة الأرضية والبرنس=6.36\*10 12
- الاستنتاج: نستنتج ان التدفق الحراري الناتج عن صخور القشرة الراضية كبر بكثير من التدفق الحراري الناتج عن تفكك العناصر المشعة.
  - ◄ 1-التدفق الحراري ينتج عن زيادة درجة الحرارة مع العمق وصعود المواد الساخنة من الأعماق نحو السطح.

# ● ③ المحرك الاساسي لحركة الصفائح (نمذجة الظاهرة)

قبل بداية التجربة يجب الانطلاق من معطيات المنحنى الجيوحر اري الأرضي للوثيقة 3 من النشاط السابق حيث تبين وجود مجموعة من المستويات الأرضية المختلفة من الناحية الفيزيائية وهي:

\*المستوى الأول: يمتد الى عشرات الكيلومترات

\*المستوى الثاني: يقع تحت المستوى الأول ويمند الى عمق 2900 كلم

\*المستوى الثالث: يمتد من 2900 كلم الى 5150 كلم

\*المستوى الرابع: من 5150 كلم الى مركز الأرض 6400 كلـم

#### أ- نمذجة تيارات الحمل: الوثيقة 7 ص 25 0

- 1-بعد مدة من الزمن نسجل انتقال قطعتي الخشب في اتجاهيــــن متعاكسين
  - ◘ 2-إنجاز رسم تخطيطي للمرحلـــة الأخيرة.....
- 3-تفسير الملاحظات المسجلة: الزيت السفلي الثقيل تمددت بفعـــل الحرارة ثم صعدت نحو الأعلى، وعند ملامستها الوسط الخارجــى از دادت كثافتها فبدأت في الهبوط نحو أسفل الإناء.
- 4-تفسير حركة الصفائح: عند صعود تيارات الحمل الساخنة (الزيت الثقيل في التجربة) وتصطدم بالمستويات العليا الباردة فإنها تتحرك في التجاهين متعاكسين وتنتقل معها الصفائح التكتونية.

#### ب-دور تيارات الحمل في حركة الصفائح التكتونية: الوثائق:8+9ص10+250 ص251 ص251

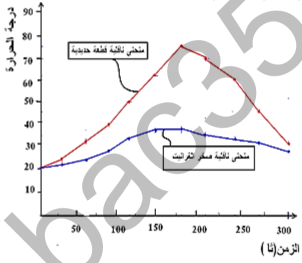
- 2-من خلال معطيات الوثيقة 11: نلاحظ تطابق البقع الحمــــراء والصفراء مع مناطق التدفــــق الحراري العالي على مستـــوي الظهرات
- 3- المناطق على مستوى العالم التي تتميز بتدفق حراري عالمي: المناطق الواقعة وسط المحيط الأطلسي والمحيط اللهادي.

#### المقارنة بين ناقلية الصخور وناقلية الحديد: الوثيقة 12 ص 252

#### 1 - تدوین النتائج فی جدول:....

											<del></del>		
	الزمن بالثانية			03	06	09	012	015	018	210	240	270	300
ارة	درجة الحر	قضيب حديدي	20	25	31	39	50	62	75	70	60	45	30
		صخر ناري أو صخر متحول	20	21	22	25	28	31	35	34	32	30	28

#### 2- رسم منحنى ناقلية الحديد والصخر بدلالة الزمن.....



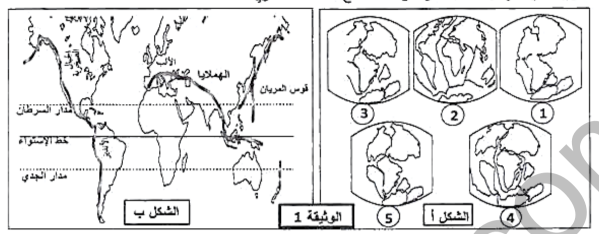
- 3- تحليل المنحنيين : من خلال المنحنيين نلاحظ أن قطعة الحديد تكتسب الحسرارة بسرعة وتفقدها بسرعة ، بينما الصخر يكتسب الحرارة يبطئ ويفقدها ببط المسام المسام
- الاستنتاج: نستنتج أن الصخر ناقل سيء للحرارة، ولذلك تتسرب الطاقة الداخلي ـــــة للأرض يبطئ بواسطة تيارات الحمل ( نقل الحرارة بفضل حركة المادة) وعليه فــــان حركات تيارات الحمل هي المحرك الأساسي لحركة الصفائح التكتونية.

## الخلاصة

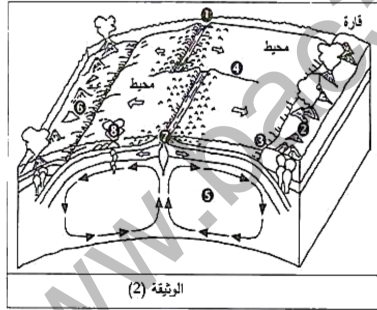
- تعد الطاقة الداخلية للأرض محركا أساسيا لتنقل الصفائــــــــ ح الليتوسفيرية ،ويعود مصدرها أساسا لتفكك العناصر المشعة.
- تتسرب الطاقة الداخلية للأرض ببطء بواسطة ظاهرة الحمل (نقل الحرارة بفضل حركة المادة) وهذا لكون الصخور ناقل سيئ.
  وعليه فإن حركات الحمل هي المحرك الأساسي للصفائح التكتونية:
  - تيارات صاعدة ساخنة على مستوى الظهرات المحيطية.
    - تيارات نازلة باردة على مستوى مناطق الغوص.
  - \_يعود تباعد الصفائح لصعود مادة ساخنة في حالة صلبة علــــي مستوى مناطق التباعد .
  - \_يغوص الليتوسفير المحيطي تحت الليتوسفير المقابل وذلك لكونه بارد ا وكثيفا وذلك على مستوى مناطق الغوص.

## التمارين:

التمرين 1 : في إطار دراسة تكتونية الصفائح تبقى إعادة تكوين الجغرافية القديمة ديناميكية، إذ أنه يتعين توضيح المظاهر المتوالية للكرة الأرضية الناتجة عن حركات صفائح الغلاف الصخري.



- 1. الشكل (أ) للوثيقة (1) يمثل تصورا لتوضع الصفائح وفق اقتراح دياتز وهولدن.
- ربَّت رسومات الشكل (أ) للوثيقة (1) حسب تسلسلها الزمني من الأقدم إلى الأحدث.
- 2. يبين الشكل (ب) للوثيقة (1) التوزيع الحالي للسلامل الجبلية والتي تشكلت منذ 200 مليون سنة.
- وضَّح إلى أي حد تنسجم هذه المعطيات مع إقتراح دياتر وهولدن الخاصة بديناميكية (حركية) الصفائح التكتونية،
  - 3 لمعرفة أدق للظواهر السابقة اقترحت الوثيقة (2).
    - أ ضع عنوانا مناسبا للوثيقة (2).
  - ب قدم الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة .(2)
  - 4 أ استخرج حركات الصفائح التي تبرزها الوثيقة.
    - ب ما هو المسبب الرئيسي لهذه
      - الحركات؟
  - ج استخرج من الوثيقة (2) النشاطات التكنونية المرتبطة بهذه الحركات



- 5. تتشكل السلاسل الجبلية نتيجة الحركة بين الصفائح التكتونية: إما بين صفيحة قارية وصفيحة محيطية أو بين صفيحتين قاربين أو داخل الصفيحة المحيطية أو داخل الصفيحة القارية،
  - حدّد كيف نتجت السلاسل الجبلية التالية: جبال الأنديز، جبال الهمالايا، جبال الأطلس، سلسلة جزر بركانية.

# التصحيح

- 1. ترتب رسوم الوثيقة (1) حسب تسلسلها الزمني من الأقدم إلى الأحدث لترتيب:
  - 1 ثم 5 ثم 3 ثم 4 ثم 2
  - 2. التوضيح: يوجد انسجام تام بين هذه المعطيات وإقتراح دياتر وهولدن.
- الشكل (أ) يبرز أن الصفائح تتصف بديناميكية غيرت من ملامح القارات عبر الأحقاب المجيولوجية ويبين الشكل (ب) أن السلاسل الجبلية التي تشكلت منذ 200 مليون سنة كانت متصلة ثم تباعدت.
  - 3. أ. عنوان الوثيقة: رسم تخطيطي يوضع النشاط التكتوني المرتبط بحركة الصفائح
    ب. أسماء أرقام الوثيقة:
    - 1. ظهرة وسط محيطية
    - 2. بركنة مناطق الغوص
      - 3. منطقة غوص
        - 4. قالق تحويلي
      - 5. تيارات الحمل
    - بركنة منطقة الغوص (جزر بركانية)
      - 7 . بركنة الظهرة وسط محبطية
        - 8 . بركنة النقاط الساخنة
    - 4. أ. تمثل الوثيقة ثلاث حركات للصفائح:
  - تقارب صفيحتين محيطية وقارية (غوص صفيحة محيطية أسفل الصفيحة القارية) تباعد صفيحيتين محيطيتين (نشوء الظهرة وسط محيطية)
    - تقارب صفيحتين محيطيتين (غوص صفيحة محيطية أسفل صفيحة محيطية)
    - ب. المسبب الرئيسي لحركة الصفائح هو تيارات الحمل على مستوى الاستينوسفير.
      - ج. النشاطات التكنونية المرتبطة بحركات الصفائح:
        - النشاطات التكتونية المرتبطة بتباعد الصفائح:

- الظهرات المحيطية تشكلت نتيجة تباعد الصفائح تاركة مجالا تماؤه المواد البركانية للبراكين مشكلة سلاسل جبلية تتوزع وفق أحزمة في وسط المحيطات. فاستمرار النشاط البركاني على مستوى محور الظهرات يشكل وسائد بركانية نتيجة التبرد السريع للماغما عند ملامستها الماء، وبالتالي تنشأ على مستوى الظهرات بشكل مستمر قشرة جديدة.
  - وحدث على مستوى الظهرات زلازل سطحية نتيجة نشوء فوالق عادية وفوالق تحويلية
    الفوالق العادية موازية لمحور الظهرة وتؤدى إلى توسعها.
  - أما الفوالق التحويلية فهي عمودية على محور الظهرة وبالتالي تحدث تفاوتا في الظهرات وتغيير مسارها.
    - النشاطات الثكتونية المرببطة بتقارب الصفائح:

الصفيحة المحيطية تقترب من صفيحة أخرى (محيطية أو قارية) لتغوص تحتها.

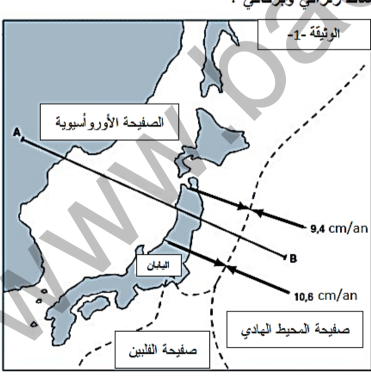
- تمتاز مناطق الغوص بـ:
- نشاط بركاني شديد تشكل سلملة بركانية وسلاسل جبلية على الحافة.
- وزلازل عدیدة وعنیفة تتوزع بورها على مستوى مائل یسمى مستوى بنیوف حیث تكون سطحیة
  فی المحیط ویزداد عمقها كلما اتجهنا نحو القارة
- إستمرار غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية يؤدي إلى تصادم قارتين وبالتالي غلق
  حوض رسوبي وتشكل سلاسل جبلية

# التمرين2

تتواجد جزر اليابان في منطقة من العالم تتميز بنشاط زلزالي وبركاني .

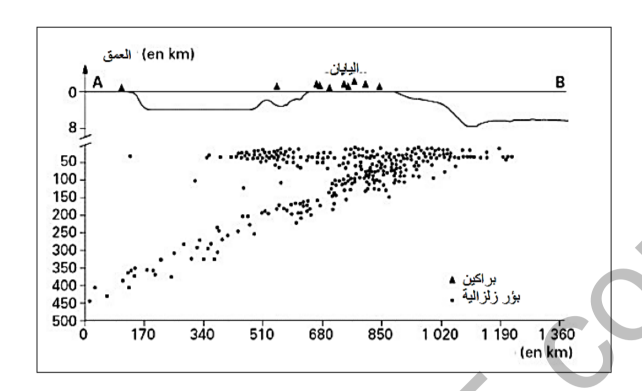
لتحديد الظواهر الجيولوجية المرتبطة بخصائص النشاط الزلزالي و البركاني لأرخبيل اليابان نقترح الوثيقة 1 المستنادا إلى الوثيقة 1 حدد موقع اليابان من صفائح القشرة الأرضية مع إبراز العلاقة بين الصفائح. 2-أنجزت الوثيقة 2 انطلاقا من قياسات طبوغرافية و زلزالية تمت وفقا للخط AB

ب-كيف تفسر توزيع البؤر الزلزالية وفقا لما توضحه الوثيقة 2 ؟



ج-استنتج نوع البراكين التي تميز منطقة اليابان.

3-انطلاقا من المعلومات التي توصلت إليها من دراسة الوثائق المقترحة عليك و معلوماتك فسر الظواهر الجيولوجية التي تميز منطقة جزر اليابان مدعما إجابتك برسم تخطيطي لمقطع جانبي وفقا للخط AB



## التصحيح

1-يقع أرخبيل اليابان على الحدود بين الصفيحة الأوروأسيوية و صفيحة المحيط الهادي حيث تتقارب الصفيحتين فيما بينهما بسرعات مختلفة باختلاف نقاط التماس بينهما. -

-2

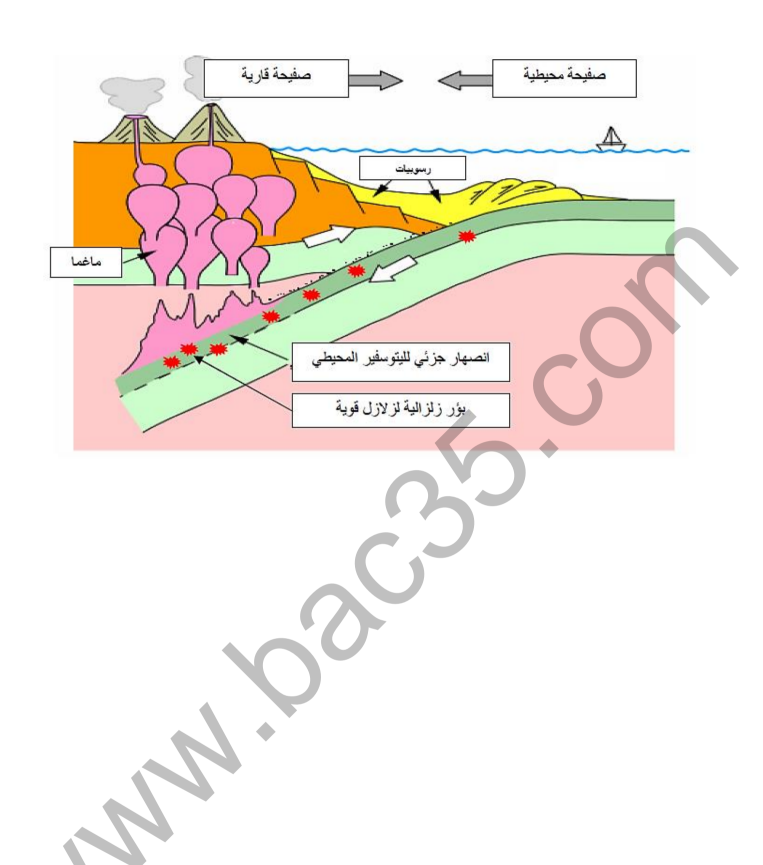
- ) تتوزع البؤر الزلزالية في القشرة الأرضية للصفيحة الأوروأسيوية تحت جزر اليابان كما تتوزع على شكل مستوى مائل بزاوية 45 درجة تقريبا باتجاه الصفيحة المحيطية للمحيط الهادي ( وفق مخطط بنيوف).
- ب) يفسر توزع البؤر الزلزالية بهذا الشكل باستمرار دخول و غوص صفيحة المحيط الهادي تحت الصفيحة الأوروأسيوية .
  - ج)تتميز مناطق الغوص بانتشار زلازل من النوع الانفجاري

3- يمثل موقع أرخبيل اليابان منطقة غوص حيث تتحرك صفيحة المحيط الهادي و الصفيحة الأوروأسيوية في مقابل بعضهما البعض بسرعات مختلفة حسب منطقة التماس

في منطقة التماس بينهما تغوص صفيحة المحيط الهادي الكثيفة تحت صفيحة القارة الأوروأسيوية و فقا لمستوى ميله 45 درجة

يصاحب عملية الغوص تعرض صخور القشرة المحيطية في منطقة الستار إلى ضغوط كبيرة ، عند انقطاع الصخور لعدم تحملها قوة الضغط تهتز القشرة الأرضية مشكلة بؤرا زلزالية تزيد قوتها مع العمق و تميل مواقعها باتجاه القارة .

كما يصاحب ذلك براكين من النوع الإنفجاري نتيجة الانصهار الجزئي للقشرة المحيطية في الستار العلوي فتنتج ماغما شـديدة اللزوجة.



# التمرين3

أدلى العالم ALFRED WEGENER سنة 1912 بنظرية زحزحة القارات ، ومفادها ان القارات كانت من قبل ملتحمة وتشكل كتلة قارية واحدة تسمى بونجيا التي انشطرت إلى عدة قارات تزحزحت وابتعدت عن لعضها البعض ، حتى وضعها الحالى.

- I تبين الوثيقة 1 نمودجا مبسطا للكرة الأرضية ، والذي يلخص بعض الظواهر الجيولوجية المصاحبة لحركة الصفائح.
- 1 بتوظيف معارفك المكتسبة ، ماهي البراهين التي تؤيد نظرية العالم ALFRED WEGENER.
  - 2 باستغلالك للوثيقة (1) ، أعط مفهوم الصفيحة التكتونية ، ثم استخرج عدد الصفائح الذي يمثلها هذا المقطع
- II 1- تمثل الوثيقة 2 مقطعا جيولوجيا أنجز في غرب أمريكا الجنوبية (المنطقة 1 من الوثيقة 1) وتمثل النقاط السوداء في هذا المقطع تموضع بؤر الزلزال.
  - أ- اعتمادا على الوثيقة 2 حدد الخصائص التي تتميز
    بها منطقة غرب أمريكا الجنوبية.
    - ب قدم وصفا مختصر التوزع البؤر الزلز الية الممثلة في الوثيقة 2.
    - ج ماذا يحدث لقشرة المحيط الهادي في المنطقة 1 من الوثيقة 1؟ تعرف على هذه الظاهرة.
    - د فسر العلاقة بين هذه الظاهرة وخصائص هذه المنطقة
  - 2- لمعرفة عمر أقدم الرسوبيات على جانبي الظهرة وسط محيطية بالمحيط الهادي (المنطقة 2 من الوثيقة 1) أجريت عدة تنقيبات هناك. نتائج هذه التنقيبات ممثلة في جدول الوثيقة 3.
    - ما هي المعلومات المستخلصة من نتائج هذه التنقيبات فيما يخص الظاهرة الجيولوجية الممثلة بالمنطقة 2 من الوثيقة1?
    - 3 اعتمادا على الظواهر الجيولوجية التي تحدث في المنطقتين 1و 2 من الوثيقة 1.
    - كيف تفسر أن مساحة الكرة الأرضية تبقى ثابتة ؟

ال الهيمالايا أوراسيا	الوثيقة 1 جب
إفريقيا	
	19999
	3
المحيط	المحيط المديد
الأطلسي	الهادي
أمريكا الجنوبية	براکین 🛆
طقة 2 ملاحد المنطقة 1	المند

	المحيط الهادي	صفيحة إمريكا الجنوبية
	محيطي	جبال الانديز -7000م خندق
	0 8000-	O local
	71	00000
	150	مستوی بنیوف
	300	
	500	
	800 - (.15) 7-11	
	العمق (كلم)	
2 ا	الوثيق	

37	28	120	البعد عن محور ظهرة وسط محيطية بKm
1.6	1.2	5	عمر أقدم الترسيبات بملايين السنين
الوثيقة 3			

III – بعد تعريف الظاهرة المشار اليها بالرقم 3 من الوثيقة (1) ، وضح علاقتها بالظاهرتين الجيولوجيتين على مستوى المنطقتين (1) و (2) من نفس الوثيقة.

#### التصحيح

#### I – 1- البراهين التي تؤيد نظرية العالم ALFRED WEGENER:

- البرهان الجغرافي: تطابق الشكل الهندسي للحواف الغربية لافريقيا مع الحواف الشرقية لامريكل الجنوبية .
  - البرهان البتروغرافي (الصخري): صخور متماثلة على جانبي القارتين ولها نفس العمر.
    - البرهان المستحاثى: نفس المستحاثات على جانبي القارتين ومتماثلة العمر.
- البرهان التركيبي (التضاريس): السلاسل الجبلية المتواجدة على جانبي القارات لها نفس التضاريس ونفس عمر الصخور.

## 2 — مفهوم الصفيحة التكتونية :

هي مساحة شاسعة من الغلاف الصخري غير نشطة ، تطفو فوق الاستينوسفير ، يمكن أن تكون محيطية، قارية أو مختلطة

# 3 - استخراج عدد الصفائح الذي يمثلها هذا المقطع:

■ 5 صفائح

#### -1- II

# أ - تحديد الخصائص التي تتميز بها منطقة غرب أمريكا الجنوبية:

- وجود سلسلة جبلية على هامش القارة : سلسلة محيطية قارية
  - وجود خندق محيطي عميق على حافة القارة.
  - تعرف المنطقة نشاطا زلز اليا عنيفا ومكثفا.
  - تعرف المنطقة نشاطا بركانيا مكثفا من النوع الانفجاري

# ب \_ وصف توزع البؤر الزلزالية الممثلة في الوثيقة 2:

تتموضع بؤر الزلازل متجمعة على مستوى مائل يدعى مستوى بينيوف .

نلاحظ أن الزلازل ترتكز على حافة الجهة الغربية للقارة حيث:

- تتوزع البؤر الزلز الية بطريقة متزايدة ابتداءا من الحافة إلى داخل القارة
- نلاحظً البؤر السطحية من 0 حتى عمق 71كم ثم كلما اتجهنا نحو القارة شرقا كلما زاد عمق البؤر الزلزالية حتى تصل إلى بؤر عميقة جدا تقارب 500كم.

## ج ـ يحدث لقشرة المحيط الهادي في المنطقة 1:

■ القشرة المحيطية لصفيحة المحيط الهادي تغوص وتختفي تحث القشرة القارية لصفيحة أمريكا الجنوبية

# التعرف على الظاهرة:

ظآهرة الغوص

# د ـ تفسير العلاقة بين ظاهرة الغوص وخصائص هذه المنطقة :

- مناطق الغوص هي مناطق انضغاط، وينتج عن الانضغاط تشكل السلاسل الجبلية (جبال الانديز)
- احتكاك القشرتين يؤدي إلى انصهار المادة الصلبة ، ويعطي نشاطا بركانيا مكثفا من النوع الانفجاري .
  - تحرك القشرة المحيطية تحت القارية يؤدي إلى نشاط زلزالي قوي.
- غوص اللوحة المحيطية تحت اللوحة القارية يؤدي إلى تشكل خندق بحري يمتاز بالانحدار الشديد و شدة عمقه و غالبا ما يكون موازيا لحافة القارة.

# 2 - المعلومات المستخلصة:

- الظاهرة الممثلة بالمنطقة 2 تمثل تجدد و توسع قاع المحيط على مستوى الظهرة وسط محيطية
- كلما ابتعدنا عن محور الظهرة كلما زاد سمك الصخور الرسوبية و كلما زاد عمر الرسوبيات
  - 3 \_ تفسيران مساحة الكرة الأرضية تبقى ثابتة:
- مساحة الكرة الأرضية تبقى ثابتة لأنه في مقابل المواد الجديدة التي تتكون على مستوى الظهرة وسط المحيطية ، تختفي مواد قديمة في مناطق الغوص.

#### -III

# تعريف الظاهرة المشار اليها بالرقم (3) من الوثيقة 1:

- تيارات الحمل الحراري: هي ظاهرة يتم من خلالها تسريب الطاقة الداخلية للأرض ببطء (نقل الحرارة بفضل حركة المادة) ، وهي إحدى محركات الصفائح التكتونية.
  - علاقة تيارات الحمل الحراري بظاهرة الغوص وظاهرة تباعد الصفائح على مستوى الظهرات :
  - ◄ يعود تباعد الصفائح إلى صعود تيارات ساخنة على مستوى مناطق التباعد (الظهرات المحيطية).
- ◄ يعودي غوص الليتوسفير المحيطي تحت الليتوسفير المقابل إلى نزول تيارات باردة على مستوى مناطق الغوص.

