



تمهيد:

محاكاة فلاشية لابتعاد القارات بعضها عن بعض.

تساؤلات:

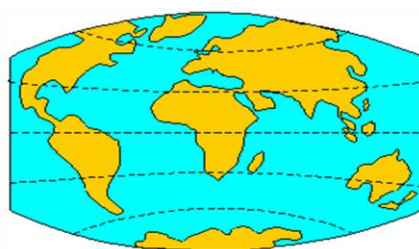
□ ما هي البراهين والدراسات الداعمة لنظرية زحرة القارات ؟

□ وما مفهوم الصفائح الصخرية المكونة لسطح الارض ؟ وما هو عددها ؟

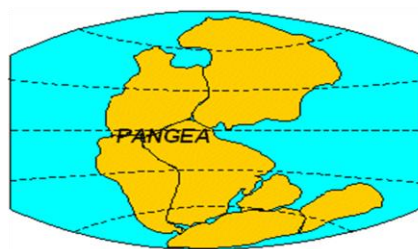
□ وما مصدر الطاقة المسؤولة عن حركة الصفائح ؟

I. نظرية زحرة القارات *la dérive des continents*

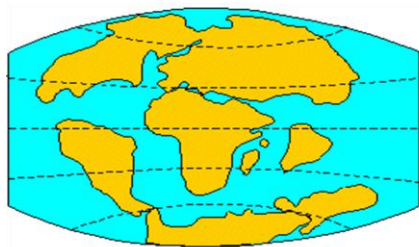
أدلى العالم ALFRED WEGENER سنة 1912 بنظرية زحرة القارات مستدلاً على ذلك بعده براهين، مفادها أنه قبل 250 مليون سنة كانت القارات ملتحمة وتشكل كتلة قارية واحدة تسمى اليابسة الوحيدة LA PANGEA ومحاطة بمحيط واحد يسمى بنتالاسا PANTHALASSA والتي تجزأت إلى عدة قارات تزحرحت وتبعاً عن بعضها البعض تدريجياً مع مرور الزمن، وتزامن ذلك مع نشوء واتساع المحيطات.



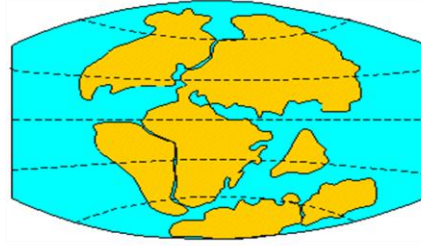
شكل ب



شكل أ



شكل د



شكل ج

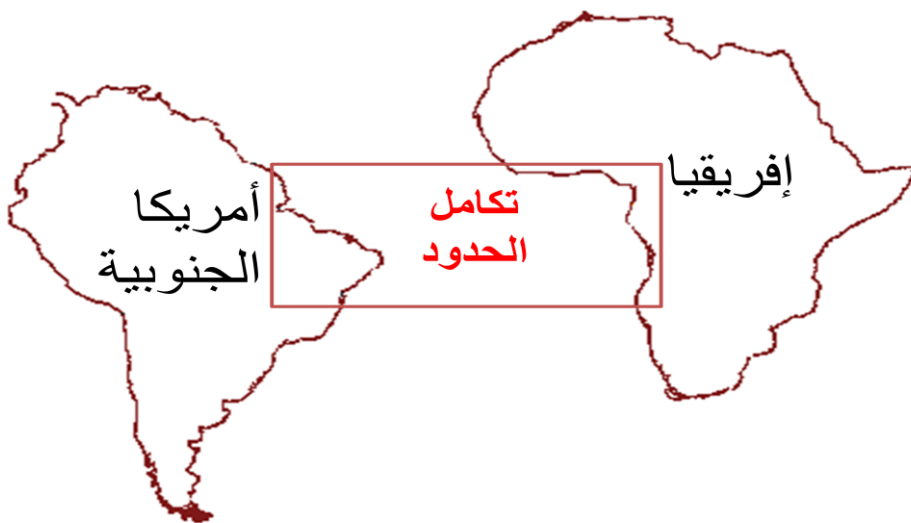
II. البرهنة على زحزحة القارات:

1. أهم البراهين المرتبطة بنظرية زحزحة القارات:

أ. البرهان الهندسي أو المورفولوجي *.l'argument morphologique*

يتجلى من خلال التطابق الهندسي لساحلي القارتين المطلتين على المحيط مثلاً :

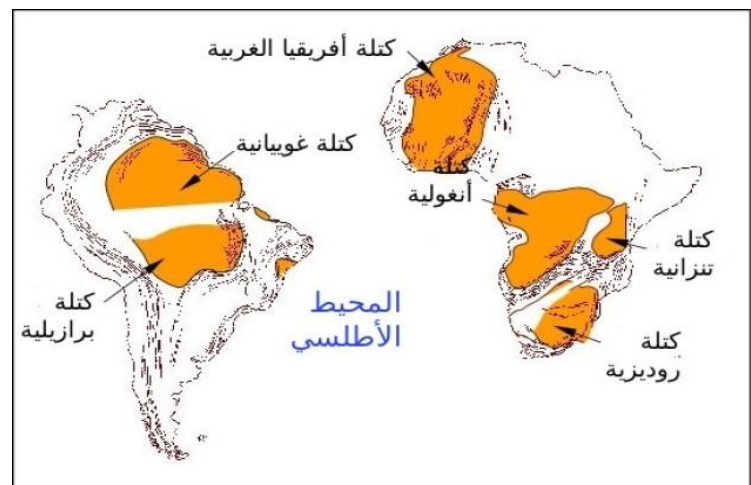
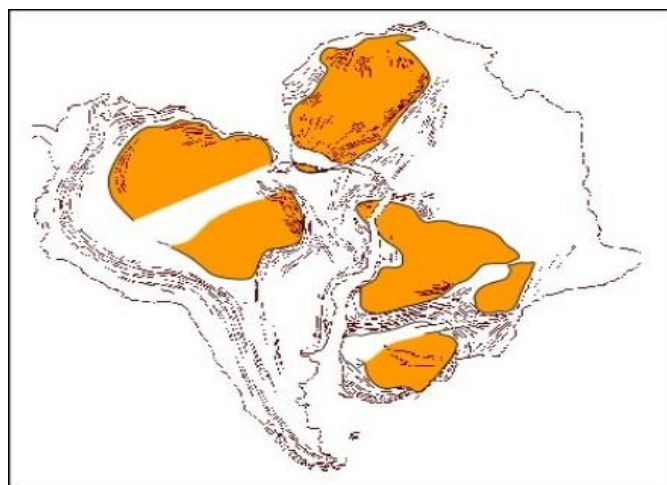
- التطابق الهندسي لساحلي إفريقيا وأمريكا الجنوبية.
- التطابق الهندسي لساحلي إفريقيا وشبه الجزيرة العربية.



ب. البرهان الجيولوجي *.l'argument géologique*

عند مقارنة الخريطتين الجيولوجيتين لكل من إفريقيا وأمريكا الجنوبية نلاحظ تاماً في الكتلات الصخرية بين هاتين القارتين.

وجود نفس الصخور القديمة التي يتجاوز عمرها مليارات من السنين في الجهة الغربية لإفريقيا والجهة الشرقية لأمريكا الجنوبية.

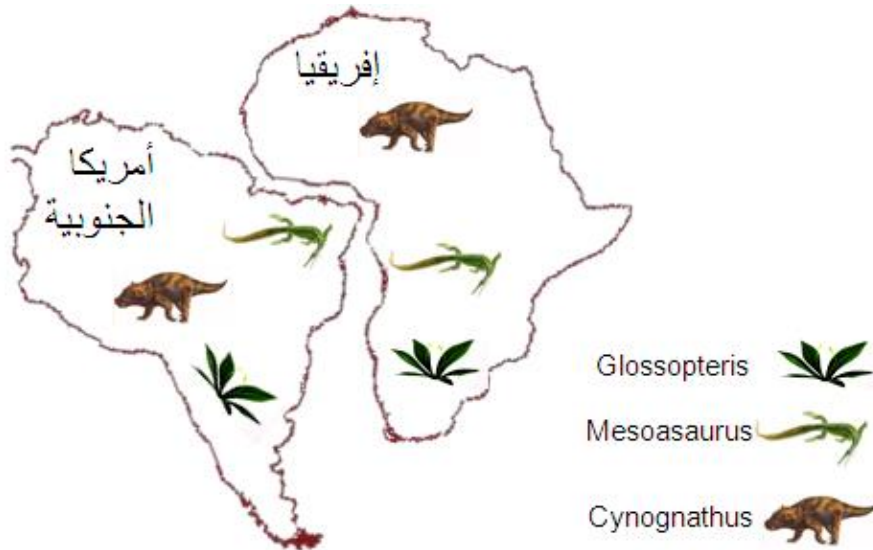


ت. البرهان المستحاثي *l'argument paléontologique*

يعتبر هذا البرهان من أهم البراهين التي قدمها ويجرن للبرهنة على زحزحة القارات، إذ وضح وجود تشابه وتماثل بين مستحاثات تتنمي للحقب الأول في كل من إفريقيا وأمريكا الجنوبية مثلا:

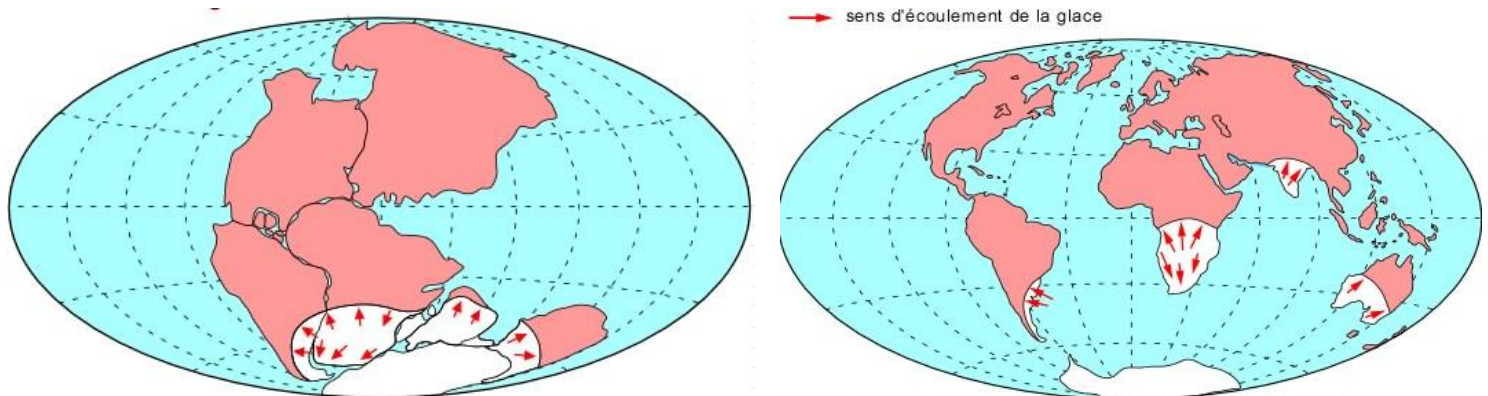
▪ كلوسبتريس *Glossopteris* وهي مستحاثة نباتية عثر على آثارها في المنطقتين المذكورتين.

▪ الميزوزور *Mesosaurus* وهي مستحاثة حيوانية لحيوان زاحف منقرض.



ث. البرهان الجليدي *Argument de glaciation*

توجد في جنوب إفريقيا وجنوب أمريكا الجنوبية والهند وأستراليا والقطب الجنوبي رواسب جليدية عمرها يرجع إلى العصر أواخر الحقب الأول أي منذ حوالي 250 مليون سنة وهذا دليل على نظرية زحزحة القارات.



2. المعطيات المدعمة لنظرية زحرة القارات واتساع قعر المحيطات:

:1 نشاط



(1) ما نوع الصخور التي يتكون منها قعر المحيط؟

(2) كيف يتطور عمر هذه الصخور حسب بعدها عن قعر المحيط؟

(3) ماذا تستنتج؟

أجوبة النشاط 1:

(1) يتكون المحيط من صخور بازلتية

(2) يزداد عمر البازلت كلما ابتعدنا عن الذروة في اتجاه كل من القارتين إفريقيا وأمريكا الجنوبية بشكل متماثل من جهتي الذروة المحيطية.

(3) يتم تشكيل وتجديد بازلت Basalte قعر المحيط الأطلسي على مستوى الذروة المحيطية، ثم يتبعه من جهتي الذروة وبذلك يتسع قعر المحيط وتتباعد كل من القارتين الإفريقية والأمريكية.

III. مفهوم الصفيحة الصخرية:

1. تعريف الصفيحة الصخرية:

نشاط 2:



- انطلاقاً من ملاحظة الوثيقة أعلاه، اعطي تعريفاً مبسطاً للصفيحة الصخرية.

جواب النشاط 2

الصفيحة الصخرية : la plaque lithosphérique هي قطعة صلبة وهادئة نسبيا من سطح الأرض تحددها مناطق ضيقة تعرف نشطاً زلزالي وبركانيا .

2. حدود الصفائح الصخرية:

نشاط 3:

- 1- اعتماداً على الوثيقة أسفله صف توزيع البراكين والزلزال في العالم.
- 2- حدد عدد الصفائح التي يتشكل منها سطح الكرة الأرض و أعط اسم صفيحة محيطية واسم صفيحة قارية.



أجوبة النشاط 3

- 1- تنتشر الزلزال والبراكين على شكل أحزمة تخترق وسط المحيطات كما تنتشر على طول حافات بعض القارات وتحد مساحات هادئة نسبيا.
 - 2- عدد الصفائح التي يتشكل منها سطح الأرض 12 صفيحة.
- اسم صفيحة محيطية: صفيحة نازكا - صفيحة الهداي ..
 - اسم صفيحة محيطية قارية : صفيحة أمريكا الجنوبية - صفيحة إفريقيا ...
- * ملحوظة : عدد صفائح الغلاف الصخري 12 صفيحة . وهذا التقسيم للغلاف الصخري لا يتطابق مع القارات والمحيطات الجغرافية، حيث أن بعض الصفائح محيطية فقط وبعضها قارية ومحيطية في نفس الوقت .

IV. مصدر الطاقة المسؤولة عن حركة الصفائح:

1. تطور درجة الحرارة الأرضية ومصدرها:

نشاط 4:

3700	2000	1000	العمق ب km
4000	2000	1500	درجة الحرارة ب °C

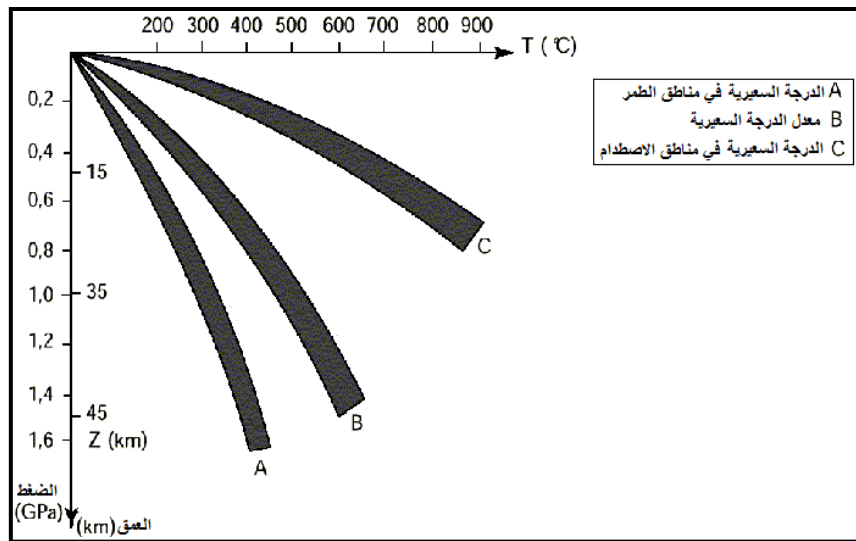
- اعتماداً على الجدول أعلاه بين كيف تتطور درجة حرارة الأرض حسب العمق.

جواب النشاط 4

ترتفع درجة حرارة الأرض حسب العمق. ويسمى تغير درجة حرارة الأرض حسب العمق بالدرجة السعيرية : Le gradient géothermique

نشاط 5:

كمية الحرارة المنتجة بالمليار (joules) في الثانية	كمية الأورانيوم بالمليار طن	الحجم بالمليار km^3	أغلفة كره الأرضية
<u>9000</u>	<u>9300</u>	<u>4.5 و 4</u>	<u>القشرة</u> <u>الأرضية</u>
<u>30000</u>	<u>27600</u>	<u>920</u>	<u>الرداع</u>



1joule: وحدة قياس الحرارة.

- القشرة الأرضية: هو الغلاف العلوي للكرة الأرضية، يتراوح سمكه بين 4.5km على مستوى المحيطات (القشرة المحيطية) و 70km على مستوى القارات (القشرة القارية).

- الرداء: غلاف أرضي يوجد تحت القشرة حتى عمق 2900 km .

أسئلة:

أ- قارن كمية الحرارة المنتجة على مستوى كل من القشرة الأرضية والرداء.

ب- اعتماداً على الوثيقة المصاحبة للجدول فسر ارتفاع درجة حرارة الأرض حسب العمق.

أجوبة النشاط 5

أ- كمية الحرارة المنتجة على مستوى الرداء أكبر بثلاث مرات من الحرارة المنتجة على مستوى القشرة الأرضية.

ب- ارتفاع درجة حرارة الأرض حسب العمق ناتجة عن تفتق عناصر إشعاعية النشاط مثل الأورانيوم والتوريوم، التي توجد في المعادن التي تتشكل منها بعض الصخور وتتميز هذه العناصر بعدم استقرارها حيث تتفتق مع مرور الزمن لتعطي عناصر أخرى أكثر استقراراً ويصاحب هذا التفتق تحرير الحرارة.

و هذه العناصر الإشعاعية النشطة توجد بكثرة في الرداء أكثر من القشرة الأرضية وهذا ما يفسر ارتفاع درجة حرارة الرداء أكثر من القشرة الأرضية.

2. العلاقة بين تدفق حرارة الأرض وحركية الصفائح:

- فرضية:

لتفسير مصدر الحركة النسبية للصفائح الصخرية يفترض الجيولوجيون وجود تيارات حمل حراري بطيئة داخل الرداء وهي عبارة عن تنقل المادة في الحالة الصلبة. محرك هذه التيارات، الحرارة الصادرة عن تفتق العناصر الإشعاعية النشطة.



- **مناولة:** (محاكاة فلاشية).

- **تفسير:**

هذه المناولة تقرّبنا من معرفة العلاقة بين تدفق الحرارة وحركية الصفائح حيث هنا تمثل القطعتان من الإسفنج بمثابة صفيحتين متجاورتين وأن تيارات الحمل الحراري هي المسؤولة عن حركة هاتين القطعتين. إلا أن هذه المناولة لا تعكس الظروف الطبيعية في العمق سواء من حيث طبيعة وسرعة تيارات الحمل الحراري أو سرعة حركة الصفائح (بعض سنتيمترات في السنة) أو من حيث طبيعة التيارات والمساحة التي تتم على مستواها.

خلاصة:

ترتفع درجة حرارة الصخور المكونة للكرة الأرضية حسب العمق. تنتج هذه الحرارة عن تفتق العناصر الإشعاعية النشطة التي تدخل في تركيب الصخور.

يؤدي تدفق حرارة الأرض إلى حدوث حركات للمادة في الحالة الصلبة داخل الرداء على شكل تيارات تسمى تيارات الحمل الحراري وهي المسؤولة عن حركة الصفائح.