



**الصف الحادي عشر - جيولوجيا**  
**نموذج تدريبي - 1 - اختبار قصير أول - الفترة الثانية**  
**العام الدراسي 2023 / 2024 م**

**السؤال الأول :**

(أ) - اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي العبارة التالية :

\* جميع العبارات تعتبر من أدلة الانجراف القاري **باستثناء:**

- التطابق الهندسي لحواف القارات المتقابلة  تطابق أنواع الأحافير عبر المحيطات  
 تحرك القارات بنفس الاتجاه  أدلة المناخ القديم

\* **الحدود التكتونية التي كونت خليج العقبة:**

- حدود تقاربية  حدود تباعدية  حدود هدامة  حدود صدوع تحويلية

(ب) - اكتب بين القوسين المصطلح العلمي الذي يدل على العبارة التالية:

( ) \* **الموجات المتتالية المنطلقة من بؤرة الزلزال.**

**السؤال الثاني -**

(أ) **علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :**

\* **جزر هاواي جزراً بركانية.**

(ب) **أجب عن الأسئلة التالية :**

\* **قارن بين كل من المناطق التالية من حيث التغيرات المتوقعة حدوثها مستقبلياً:**

الخليج العربي	البحر الأحمر	وجه المقارنة
		التغيرات المستقبلية

\* **استبعد المفهوم الذي لا يتوافق مع البقية مع ذكر التفسير:**

( طية مجدبة - قبة - طية مقلوبة - طية مقعرة )

**المفهوم غير المتوافق مع البقية:**

**التفسير:**



**الصف الحادي عشر - جيولوجيا**  
**نموذج تدريبي - 2 - اختبار قصير أول - الفترة الثانية**  
**العام الدراسي 2023 / 2024 م**

**السؤال الأول :**

(أ) - اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي العبارة التالية :

**\* الحدود التكتونية التي كونت جبال الأنديز :**

- حدود تقاربية  حدود تباعدية  حدود بناءة  حدود صدوع تحويلية

**\* من الطيات التي تميل فيها الطبقات باتجاه المحور من جميع الاتجاهات ويصعب ملاحظة جناحيها:**

- الطية المقعرة  الحوض  القبة  الطية المحدبة

(ب) - أكتب بين القوسين المصطلح العلمي الذي يدل على العبارة التالية:

**\* امتداد حافة المحيط الهادي التي تنتشر فيها الزلازل والبراكين. ( )**

**السؤال الثاني -**

(أ) **علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :**

**\* تدعى جيود منتصف المحيطات بمراكز الانتشار.**

(ب) **أجب عن الأسئلة التالية :**

**\* قارن بين كل من المناطق التالية من حيث التغيرات المتوقعة حدوثها مستقبلياً:**

القارة الأفريقية	البحر الأبيض المتوسط	وجه المقارنة
		التغيرات المستقبلية

**\* استبعد المفهوم الذي لا يتوافق مع البقية مع ذكر التفسير:**

( الأستينوسفير - المنحدر القاري - تيارات الحمل الدورانية - أجزاء الغلاف الصخري المنفصلة للأرض )

**المفهوم غير المتوافق مع البقية:** \_\_\_\_\_

**التفسير :** \_\_\_\_\_



**الصف الحادي عشر - جيولوجيا**  
**نموذج تدريبي - 3 - اختبار قصير أول - الفترة الثانية**  
**العام الدراسي 2023 / 2024 م**

**السؤال الأول :**

(أ) - اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي العبارة التالية :

\* الحدود التكتونية التي كونت البحر الأحمر وخليج السويس:

- حدود تقاربية  حدود تباعدية  حدود هدامة  حدود صدوع تحويلية

\* الطية التي يميل فيها الجناحين باتجاه المستوى المحوري:

- الطية المقعرة  الحوض  القبة  الطية المحدبة

(ب) - أكتب بين القوسين المصطلح العلمي الذي يدل على العبارة التالية:

( \* الموقع الموجود على سطح الأرض فوق الزلزال مباشرة. )

**السؤال الثاني -**

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

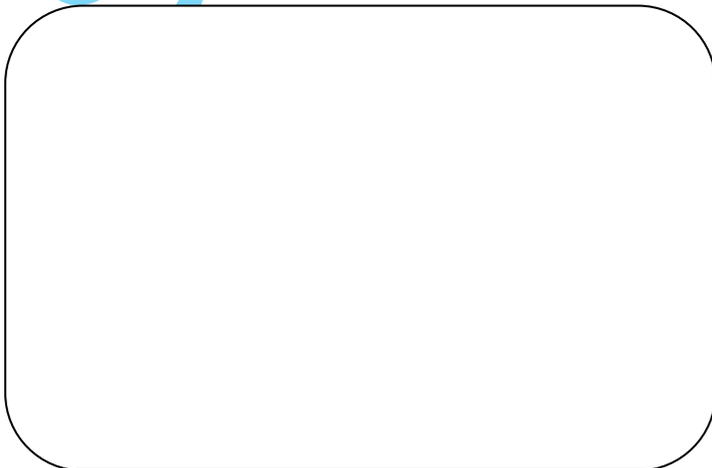
\* تطابق مواقع الزلازل والبراكين بحدود الألواح التكتونية.

(ب) أجب عن الأسئلة التالية :

\* قارن بين كل من المناطق التالية من حيث التغيرات المتوقعة حدوثها مستقبلياً:

المحيط الهادي	المحيط الأطلسي	وجه المقارنة
		التغيرات المستقبلية

\* وضح من خلال الرسم طية نائمة.





**الصف الحادي عشر - جيولوجيا**  
**نموذج تدريبي - 4 - اختبار قصير أول - الفترة الثانية**  
**العام الدراسي 2023 / 2024 م**

**السؤال الأول :**

(أ) - اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي العبارة التالية :

\* من التغيرات المستقبلية المتوقعة بناءً على حركة الصفائح التكتونية:

- تحول البحر المتوسط لمحيط  انفصال الجزء الشرقي عن قارة أفريقيا
- تحول المحيط الأطلسي لمنطقة قارية  تحول البحر الأحمر لمنطقة جبلية

\* الطية التي تميل فيها الطبقات بعيداً عن المحور من جميع الاتجاهات ويصعب ملاحظة الجناحين فيها:

- الطية المقعرة  الحوض  القبة  الطية المحدبة

(ب) - أكتب بين القوسين المصطلح العلمي الذي يدل على العبارة التالية:

\* الموجات المتتالية التي تنطلق من بؤرة الزلزال. ( )

**السؤال الثاني -**

أجب عن الأسئلة التالية :

\* على ماذا يدل وجود طبقات رسوبية تدل على بيئة معتدلة أو استوائية في منطقة قطبية حالياً .

\* قارن بين كل من الحدود التقاربية والحدود التباعدية حسب الجدول التالي:

الحدود التباعدية	الحدود التقاربية	وجه المقارنة
		تيار الحمل المسبب للحركة

\* **وضح من خلال الرسم طية مقلوبة .**

