

عناصر الإجابة و سلم التنقيط

أولا : استرداد المعارف :

ينتج التحول الدينامي حراري عن ارتفاع مهم في قيم الضغط و الحرارة الذين تعرفهما منطقة الاصطدام بين صفيحتين تكتونيتين من الغلاف الصخري القاري ، مما يؤدي إلى ظهور المتتالية التحولية الطينية

طين ----- شيبست ----- ميكاشيبست ----- غنايس (0.25 ن)

إلا أن تجاوز قيم الضغط و الحرارة لمجال التحول يخضع الغنايس لبداية الانصهار أو الانصهار الجزئي ، يسمى مجال الانصهار الجزئي هذا بمجال الأنتيكتية و ينتج عنه جزء صلب يمثله ما تبقى من الغنايس و جزء سائل له تركيب الغرانيت ، فهو عبارة عن صهارة غرانيتية (0.5 ن)

يؤدي انخفاض الضغط و الحرارة ، إلى التبلور البطيء للصهارة الغرانيتية الناتجة:

* فيعطي جزء الصهارة المختلط ببقايا الغنايس عند تبلوه صخرة يختلط فيها الغنايس بالگرانيت لإعطاء صخرة وسيطة تسمى الميكمايت ، صخرة شاهدة على الانتقال من التحول إلى الأنتيكتية (0.25 ن)

* في حين تعطي الصهارة المتعددة عن الغنايس صخرة الغرانيت ، يسمى هذا النوع من الغرانيت المرتبط بالميكمايت بالگرانيت الأنتيكتي ذو البنية المحببة. (0.5 ن)

في بعض الأحيان و بسبب انخفاض كثافة الصهارة الغرانيتية يمكنها أن تستغل الشقوق و الفوالق الناتجة عن الاصطدام لتتحرك من الأعماق نحو السطح هذه الهجرة تخضعها لانخفاض الضغط و الحرارة ، فتندس في الطبقات الصخرية القديمة لتحدث تحول التماس ثم تبلور ببطء لإعطاء الغرانيت الاندساسى ذو البنية المحببة و الذي يتميز بإحاطته بهالة تحولية. (0.5 ن)

ثانيا : استثمار المعارف و المعطيات :

1- سحنة التحول هي مجموع ظروف الضغط و الحرارة التي حدث فيها التحول (0.5 ن)

2- انقلاع مياسر لانتقال كل كتلة إلى يسار الأخرى (0.5 ن)

3- سحنة الشيبست الأزرق : P و T منخفضتين (0.5 ن)

سحنة الإيكولوجيت : P و T متوسطتين (0.5 ن)

سحنة UHP : مرتفعة و T متوسطة (0.5 ن)

4- يتكون الماس عند $250 < T < 580$ و $30 < P < 40$ (0.5×2 ن)

5- يتكون الماس عند نهاية الرداء العلوي و بداية الأسطينوسفير (1 ن)

6- تحول دينامي (1 ن)

7- ظاهرة الاصطدام (0.5 ن)

سلسلة اصطدام (0.5 ن)

8- أدى الاصطدام إلى تشوه المنطقة و ظهور طيات و فوالق معكوسة ، فارتفعت الكتل الباطنية للغلاف

الصخري حاملة معها معدن الماس نحو السطح . (1.5 ن)