

أولاً: تكوّن المجموعة الشمسية

كيف تكوّنت المجموعة الشمسية؟

- * لا توجد نظرية مؤكدة، ولكن يمكن تفسير تكوّنها بشكل تقريبي.
- * اقترح الفلكي جيرارد كويبر أنّ المجموعة الشمسية تكوّنت من بين في ذراع المجرة الأم (درب التبانة)، وسميت هذه النظرية بـ

مراحل نظرية سحابة الغبار:

- 1 تدور سحابة من الغبار الكوني والغازات (.....) «الجزء الأكبر منها» بحركة عشوائية.
- 2 أدّى الضغط الناتج عن أشعة النجوم المنتشرة في الكون حول السحابة إلى تحرك مكوناتها لتكوّن شكل (قرص مفلطح).
- 3 نتيجة لقوة تجاذب الجزيئات واختلاف سرعتها داخل القرص، تكوّنت وانكمشت كل دوامة مكوّنة فيها بعد.
- 4 الجزء الأكبر من مادة السحابة الضخمة انجذبت إلى مركزها مكوّنة شكل
- 5 أخذت أنوية الكواكب في تنظيم حركتها الداخلية، وأخذت تنكمش بحيث أصبحت المواد الثقيلة تتجه إلى مركزها، وأدّى الضغط الناتج عن تجاذب الجزيئات في نواة الشمس واصطدامها مع بعضها إلى
- 6 بدأت التفاعلات النووية في نواة الشمس، وبدأ الإشعاع في تنقية الأجواء المحيطة بأنوية الكواكب من الغازات الخفيفة، بخاصة القريبة من الشمس.

ثانياً: تطور الأرض

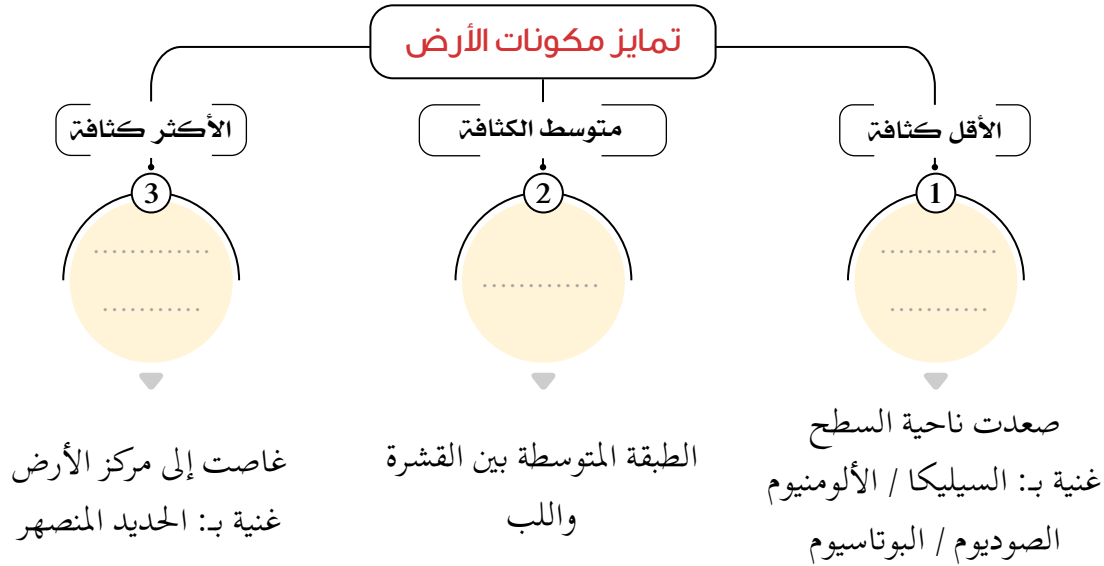
علل: كيف تطوّرت الأرض من كتلة صخرية إلى كوكب حيّ فيه قارات ومحيطات وغلاف جوي؟

نتيجة والتي تعرّف كالتالي:

عملية التمايز

هي تحوّل الأرض من كتلة تتكوّن من مواد مختلطة مع بعضها (متجانسة) إلى جسم مقسّم من الداخل إلى أغلفة متحدة المركز تختلف عن بعضها فيزيائياً وكيميائياً.





ملاحظة

كثافة المواد كلما اتجهنا نحو مركز الأرض

لماذا ارتفعت حرارة باطن الأرض؟

كانت الأرض في بداية تكوُّنها **باردة وصلبة**، ولا يوجد حولها غلاف، وبدأت بعدها الحرارة تزداد داخلها، ويعود ذلك لأسباب عديدة هي:

1. تساقط الأجسام الصغيرة من سحابة الغبار على سطحها وارتطامها بشدة.
2. تحلل العناصر المشعة في باطن الأرض (عناصر اليورانيوم تتحول إلى رصاص).
3. احتكاك مواد الأرض ببعضها أثناء دوران الأرض حول محورها.
4. تكوُّن الأكاسيد والتفاعلات الكيميائية داخل الأرض.

ثالثاً: تطوُّر الغلاف الغازي والمائي

كيف تطوُّر الغلاف الغازي والمائي؟

تكوُّن الغلاف الغازي الأولي للأرض نتيجة تصاعد الغازات والمواد الطيارة من وكانت تشمل:

1. بخار الماء
2. الميثان
3. ثاني أكسيد الكربون

تكوُّن المحيطات

يلي ذلك تكثف بخار الماء ليكوُّن السحب، وبدأت الأمطار الغزيرة الجارفة تملأ المناطق المنخفضة مكوِّنة

◀ **علل:** كانت مياه المحيطات عذبة، ثم بدأت ملوحتها تزيد بالتدريج؟

◀ ظهور الأكسجين في الغلاف الجوي

منذ حوالي 3.5 مليار سنة بدأت بالقيام بعمليات البناء الضوئي، ومن ثم إطلاق الأكسجين في الماء، ومع ازدياد عدد الكائنات المنتجة للأكسجين، بدأ الأكسجين بالتراكم في الغلاف الجوي.

◀ ترتيب الأغلفة من الأقدم إلى الأحدث

1.
2.
3.

تدريبات

1 اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها:

1. أول الأغلفة المتكونة على كوكب الأرض هو الغلاف:

أ) الغازي
ب) اليابس
ج) الحيوي
د) المائي
2. أدى الضغط الناتج عن أشعة النجوم حول سحابة الغبار الى تحرك مكوناتها:

أ) ببطء في اتجاه واحد
ب) بسرعة عشوائية
ج) بسرعة في اتجاه واحد
د) ببطء وعشوائية

2 أجب عن الأسئلة التالية:

1. أسباب تزايد حرارة الأرض بعد أن كانت باردة صلبة في بداية تكونها.

2. فسر علميًا تطور الغلاف الغازي.

3 قارن بين كل مما يلي بحسب وجه المقارنة الموضح:

وجه المقارنة	القشرة الأرضية	الوشاح	لب الأرض
مقدار الكثافة			