

معلمة المادة : جمانة عليان

المبحث : العلوم

تلخيص الدرس

الصف والشعبة : السابع

الموضوع : الأحافير

التاريخ : / /

اسم الطالب/ة :

بقايا أو آثار محفوظة لكيانات حية عاشت قديماً وماتت قبل ملايين السنين ، مثل : الأسنان ، الأصداف

الأحافير

عثر العلماء على آثار كائنات حية
كانت تعيش قبل ملايين السنين مثل
:

١. طبعات أقدام ديناصورات

٢. أسنان حيوانات

٣. بقايا نباتات في الصخور الرسوبيّة

٤. ماموث صوفي (حيوان منقرض من الفيلة) محفوظاً في الجليد

٥. حشرات محفوظة في صمغ نباتي تفرزه أشجار الصنوبر يسمى الكهرمانأهمية دراسة
الأحافير

التعرف على الكائنات الحية التي كانت تعيش قبل ملايين السنين وانقرضت ،
والتعرف على خصائصها وانماط معيشتها

التحffer

العملية التي تؤدي إلى تكون الأحافير ضمن شروط محددة

دفن الكائن الحي أو آثاره بعد موته مباشرة ؛ منعاً لتعرضه للهواء أو المحلولات

شروط
التحffer

وجود أجزاء صلبة في جسم الكائن الحي

أنواع التحفر



هي أكثر أنواع التحفر انتشاراً

القوالب

تشكل القوالب نتيجة إذابة الماء للاجزاء الصلبة من الكائن الحي المدفونة في الطين او الوحل الذي يتصلب بمرور الزمن ، فلا يتبقى سوى تجاويف نصف الشكل الخارجي

البقايا المحفوظة

تشكل نتيجة دفن الكائن الحي أو أجزاء منه بعد موته مباشرة في مادة تمنع وصول أو المحيطات إليه كالنفط أو الجليد



مثل طبعات الأقدام ومسارات بعض الكائنات الحية
تقديم الآثار وصفاً لنشاط الكائن الحي وما يدل على وجوده

الآثار

أهمية الأحافير

تعرف العلماء على الخصائص التركيبية في أجسام الكائنات التي عاشت في العصور القديمة تتعلق بأشكالها وأحجامها .

تعرف العلماء على الخصائص السلوكية للكائنات الحية تتعلق بأنماط تغذيتها وطرائق حركتها

تمكن العلماء من وصف العلاقات بين الكائنات الحية والبيئات المختلفة التي عاشت فيها

استنتج العلماء من دراسة الأحافير تنوع مجموعات النباتات والحيوانات وكيفية تكاثرها وبقاوها حية وملائمة خصائصها مع البيئة

تمكن العلماء من تقدير أعمار الصخور معتمدين على مبدأ تعاقب الأحافير والمضاهاة