

## خصائص وسط العيش قبل الاستحاثات



تشكيل لوسط في العصر الكربوني

### تمهيد:

تبين مختلف المستحاثات المكتشفة أن الكائنات الحية التي عاشت في الأزمنة الغابرة ليست هي نفسها الكائنات الحالية رغم وجود تشابه بينها. مما يؤكد بأن أوساط العيش القديمة تختلف عن الأوساط الحالية.

فما هي خصائص أوساط عيش الكائنات الحية القديمة؟

يتم التعرف على خصائص وسط العيش للكائن الحي قبل الاستحاثات من خلال الخصائص البنوية المتكيفة مع الوسط. كما تجرى مقارنة بينه وبين الكائن الشبيه له والموجود في الوقت الراهن ثم استنتاج طبيعة الوسط القديم وخصائصه من خلال وسط عيش الكائن الحالي. فالأوساط القديمة بطبيعة مناخها وخصائص العناصر اللاحيوية لها قد اندثرت ولا توجد لها صورة يمكن الكشف عليها إلا من خلال دلائل المستحاثات التي كانت تعيش متكيفة معها.

تتم العملية بإعادة تشكيل الوسط عن طريق الرسم والتصوير للوسط الحي في عصر من العصور الغابرة مثل العصر الجليدي الذي شهد ازدهار حيوان الماموث (الوثيقة 9) والعصر الطباشير الكريتاسي) والذي يعرف بعصر الديناصورات ( الوثيقة 10).



الوثيقة(9):إعادة تشكيل لوسط عيش الماموث في العصر الجليدي



الوثيقة(10): إعادة تشكيل لوسط حي في عصر الديناصورات

### الخلاصة

- المستحاثات هي بقايا وآثار لكائنات حية حيوانية ونباتية عاشت في الأزمنة الغابرة. وهي على عدة أشكال:
- 1- الحفظ التام للحسم أو ما يعرف بالتحنيط.
- 2- النحجر حيث يحل الصخر محل الأجزاء الصلبة ويتحول بعد ذلك إلى كائن متحجر.
- 3- القوالب يترك الكائن الحي بعد زواله بصمة أو قالباً يملأ بالصخور الرسوبية بحيث تكون صورة طبق الأصل له.
- 4- الأثر على الصخور حيث يترك الكائن الحي على الصخر الرسوبي أثراً له قبل زواله.
- الاستحاثات هي المراحل التي تمر بها المستحاثات قبل تشكيلها النهائي. وحتى تنجح عملية الاستحاثات لا بد من شروط:
- الدفن السريع للكائن حتى ينجو من المؤثرات الخارجية خاصة الكائنات المحللة.
- الضغط
- الزمن فين موت الكائن الحي واكتشاف المستحاثات الخاصة به يمكن أن تمر ملايين السنين.
- وتكون عملية الاستحاثات أسهل في البيئة المائية منها في البيئة اليابسة نظراً لسهولة الترسبات ووجود الصخور الطينية التي تحل محل الأجزاء الزائلة من الكائن الحي.
- بعد التعرف على مختلف الكائنات الحية في عصر أو حقبة جيولوجية، تأتي مرحلة البحث عن طبيعة الأوساط التي كانت تعيش فيها. حيث يعمل الباحثون في علم المستحاثات على جمع المستحاثات الخاصة بذلك الوسط ثم إعادة تشكيل الوسط برسمه معتدين في ذلك على الخصائص البنوية لكائنات

## مخطط تحصيلي

