

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](http://com.kwedufiles.www/:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة جيولوجيا ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13geology>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة جيولوجيا الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13geology2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس نؤي علاء محمد اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

# مقدمة

وُجِبَ عَلَيْنَا تَقْدِيرُ مَجْهُودِ الْمَغْفُورِ لَهُ بِإِذْنِ

الله / لؤي علاء محمد ،

عَلَى أَنْ تَكُونَ تَلْكَ الْمَذْكُورَةُ صَدَقَةً جَارِيَةً عَلَى

رُوحِهِ النَّقِيَّةِ وَأَنْ تُزِيدَ مِنْ حَسَنَاتِهِ ،

آمَلِينَ مِنْكُمْ ذِكْرَهُ فِي دُعَائِكُمْ لِعَلِيهَا تَكُونُ

الْمُنْجِيةُ لَهُ بِإِذْنِ الله .

# الانجراف القاري



التطور الحديث لـ

**الصفائح التكتونية ← نظرية الانجراف القاري**

عل / أهمية نظرية الانجراف القاري

- ❖ توصل الجيولوجيون لشرح الأسباب الأساسية المؤدية للزلزال والبراكين وأحزمة الجبال وطريقة توزعها
- ❖ تمكنا من تقديم شرح أفضل لتوزيع النباتات والحيوانات في العصور الجيولوجية الماضية وتوزيع الرواسب المعدنية ذات الأهمية الاقتصادية

**الفريد فيجنر ← كتاب أصل القارات والمحيطات ← نظرية الانجراف القاري**

وجود قارة عظمى (أم القارات) وسميت بـبانجايا ومنذ 200 مليون سنة بدأت هذه القارة العظمى في التفتت إلى قارات صغيرةأخذت في الانجراف لتصل إلى موقعها الحالي

## أدلة الانجراف القاري:-



أدلة من المناخ القديم

تطابق أنواع الصخور وأعمارها والتراكيب للحافير القارية المقابلة

دليل التطابق للأحافير عبر المحيطات

التطابق الهندسي للحافير المقابلة للقارات

وجود صخور قديمة ذات بيئات ترسيبية دافئة في مناطق تقع في المنطقة الباردة

لعبة أحجية الصور المقطوعة  
مثال: صخور قديمة في البرازيل مشابهة جداً للصخور في إفريقيا

لا بد من أنه كان هناك اتصال بين كتل اليابسة لتفسير أحافير مثال: الميزوسورس

لعبة أحجية الصور المقطوعة  
مثال: الحدود الغربية لقارة إفريقيا والحدود الشرقية لقارة أمريكا الجنوبية

عل / نظرية فيجنر لم تلق قبولاً من الأوساط العلمية لأنه لم يستطع أن يقدم سبب مقنع يفسر به مصدر الطاقة الهائلة اللازمة لهذه التحركات التي حدثت للقارات

# الصفائح التكتونية



**الأستينوسفير:** الطبقة العليا المنصهرة من وشاح الأرض →  
**الصفائح:** أجزاء منفصلة ينقسم إليها الغلاف الصخري للأرض → تطفو فوق الطبقة العليا للوشاح

الظواهر التي تنشأ من حركة الصفائح:-

بناء الجبال	الانسياب الصهاري	انتشار قاع المحيط	النشاط الزلزالي	الثوران البركاني
-------------	------------------	-------------------	-----------------	------------------

قشرة قارية + محيطية: اللوح الإفريقي  
 قشرة محيطية فقط: اللوح الباسيفيكي

م分成 إلى

(قشرة الأرض  
بنو عيها + طبقة  
الأستينوسفير)

عل / تبقى الألواح التكتونية في حركة مستمرة بطيئة  
 ❖ فعل نشاطات تيار الحمل في طبقة الأستينوسفير

## أسباب حركة الصفائح الأرضية

تيارات الحمل

البقع الساخنة

تيارات الحمل  
الهابطة

تيارات الحمل  
الصاعدة

جزر هواي

أحدود محيطي

واد صدعي

عل / تعد جزر هواي الواقعة في وسط المحيط الهادي جزر بركانية

❖ لأنها واقعة فوق بقع ساخنة في المناطق العليا من لب الأرض

❖ لأن الحرارة المتتسعة من هذه النقطة خلال وشاح الأرض والقشرة الأرضية لتصل إلى سطح الأرض فتسبب انصهار جزء من القشرة المحيطية ومن الجزء العلوي للوشاح ما يؤدي إلى اندفاع المادة المنصهرة إلى السطح

عل / تختلف أنواع حدود الصفائح

❖ تبعاً لطبيعة نشاط تيار الحمل أو الصدع الذي سببها

# الصفائح التكتونية



الحدود التحويلية (المحافظة)	الحدود التقاربية (الهدامة)	الحدود التباعدية (البناء)	
تتحرك بطولها الكتلي عكس بعضها	تندفع نحو بعضها	تبعد عن بعضها	وضع الألواح
لا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي أو بنائي للغلاف الصخري و غالباً ما تسبب أنشطة زلزالية	انفجارات بركانية أو تداخلات نارية	انسياب صهيري ناري بطبيعة	المميزات
صدوغ التحويل المسببة لنشأة خليج العقبة في المنطقة العربية	هابط	صاعد	نوع تيار الحمل

تقارب حدين قاريين

سلسل جبلية

تقرب حدين أحدهما محيطي والآخر قاري

سلسلة جبال أمامها أغوار محيطية

تقرب حدين محيطيين

جزر بركانية

انكمash المحيط الهادئ وتحوله إلى منطقة قارية

تحول البحر الأبيض المتوسط إلى منطقة قارية جبلية

اتساع المحيط الأطلسي

تحول الخليج العربي إلى منطقة قارية جبلية

افتلال المنطقة الشرقية من قارة إفريقيا

تحول البحر الأحمر إلى محيط

التغيرات المتوقعة حوثها على شكل الأرض مستقبلاً بناء على حركة الصفائح التكتونية

لحركة الصفائح تأثير كبير ينتج عنها ظواهر طبيعية

تأثير سريع : الزلازل والبراكين

تأثير بطيء : بناء الجبال وتشكيل سطح الأرض

## الآثار المترتبة على حركة الصفائح التكتونية

### الزلازل والبراكين

تطلق منها الطاقة	بؤرة الزلزال
الموقع الموجود على سطح الأرض فوق الزلزال مباشرة	المركز السطحي للزلزال
موجات متتابعة تطلق من بؤرة الزلزال وتنقسم إلى : موجات أولية - ثانوية - سطحية	الموجات الزلالية

### الحيد المحيطي

1 يتكون الحيد المحيطي في القشرة المحيطية الواقعة فوق تيار الحمل الصاعد

2 ثم يتقوس وتتفقل قمته (عل) : بسبب تعرضها لقوى شد ناتجة التقوس

3 تحول الشقوق إلى صدوع عادلة موازية للحدود بين اللوحين وتحصر في مركزها جزءاً منخفضاً يسمى وادياً صدعياً

4 تنبثق دفعات جديدة من الصهارة البازلتية خلالها منتشرة على جانبي الحيود ما يؤدي إلى دفع الألواح وإبعادها عن بعض وتكوين قشرة محيطية جديدة

عل / تسمى الحيود مراكز الانتشار

الأخاديد الصدعية  
(أخدود البحر الأحمر الصدعي)

تكوينات صخرية تتعرض لحركات الرفع من قبل البقع الساخنة ثم تأثير الحركات التباعية بفعل تيارات الحمل

عل / تكسر التكوينات الصخرية وتكون صدع ذي ثلاث أذرع وتهبط عندها الكتلة الوسطى مكونة أخاديد صدعية؟؟

# الطيات

علل / تعتبر القشرة الأرضية ضعيفة جيولوجياً؟؟  
لأنها تتأثر بالحركات الأرضية التي تغير شكلها

التشوّه التقصفي	التشوّه الدن	نوع الصخور
صخور صلبة (متقصفة أو سريعة الكسر)	صخور لدنة نسبياً	
النتيجة	الانثناء والالتواء	تكسيرها

**الطيات** : الانثناءات أو التموجات التي تتشكل في الصخور نتيجة خضوعها لقوة الضغط

## أجزاء الطية

زاوية ميل الجناح واتجاهه

الجناحان

المستوى  
المحوري

المحور

قمة الطية  
و قعرها

المستوى  
الوهمي  
الذي ينصف  
الزاوية بين  
جناحي  
الطية وقد  
يكون رأسياً  
او مائلاً او  
افقياً وفق  
درجة تمايز  
الطية

الزاوية الواقعه  
بين جناح الطية  
والمستوى  
الأفقي ، أما  
اتجاه ميل  
الجناح فهو  
الاتجاه الجغرافي  
الذى يميل نحوه  
جناح الطية

طرف الطبقة  
المثلثية ، يمثل  
كل نصف من  
الورقة جناحاً  
من جناحي  
الطية

القمة : أعلى  
نقطة في  
الطيات المحدبة  
القعر : أدنى  
نقطة في  
الطيات المقعرة

الخط الوهمي الذي  
ينصف زاوية قمة  
الطية أو قعرها  
وذلك بحسب نوعها  
، وينتج من تقاطع  
المستوى المحوري  
مع الطبقة الطوية

# الطيات

## تصنيف الطيات



المستوى المحوري	زاوية ميل الجناحين	
-----------------	--------------------	--

رأسى	متساويتان	طية متماثلة
مائل	غير متساويتان	طية غير متماثلة

مائل أكثر مما أدى إلى انقلاب أحد الجناحين	غير متساويتان	طية مقلوبة
أفقى	غير متساويتان	طية مضطجعة

2- الطية المقررة	1- الطية المحدبة
4- الحوض	3- القبة

الطبقة المحدبة	الطبية المقررة	اتجاه ميل الجناحين
بعيداً عن المحور والمستوى المحوري	نحو المحور والمستوى المحوري	اتجاه ميل الجناحين
أقدم الطبقات	أحدث الطبقات	طبقات التي تقع في المركز
أقدم الطبقات	أحدث الطبقات	طبقات التي تقع في الخارج

نوع الطبقة	القبة	الحوض
محدبة	قبة	حوض
بعيداً عن المحور في جميع الاتجاهات	نحو المحور من جميع الاتجاهات	اتجاه ميل الطبقة



# الطيات

الطيات المحدية  
والقباب (تجميع  
النفط) : مثل قمة  
الطية المحدبة الذي  
يوجد فيها حقل  
برقان

## الأهمية الاقتصادية لـ الطيات

الرواسب المعdenية  
التي تستخرج من  
القباب الملحية  
كالجبس  
والأنهيدريت  
والملح ، وبعض  
خامات الفوسفات  
التي تستخرج من  
الطيات المقعرة

الطيات المقعرة  
والأحواض  
(تجمع المياه  
الأرضية) : مثل  
الأحواض المائية  
في حقل  
الروضتين

# الفوائل والفوائق

**الفوائل :** شقوق تكونت في الصخور دون أن يحدث أي انزلاق أو حركة على جانبي الشق نتيجة تكونها

## فوائل لوحية

عندما تتوارد وحدة صخرية في عمق الأرض تكون مضغوطة تحت تأثير الحمل الهائل من الصخور الواقعة فوقها وحين يُزال الحمل بالتعريّة أو الانهيارات الأرضية تستجيب للتمدد مكونة فوائل لوحية على اتجاه إزالة الحمل

## فوائل عمودية

فوائل رأسية عمودية منتظمة التوزيع تشكل الصخر في صورة أعمدة سداسية متوازية تنشأ في الصخور النارية وخاصة الصخور البازلتية فتنكمش نتيجة التبريد

## فوائل تكتونية

نشأت بفعل قوى الضغط المبذولة على الصخور المرنة نشأت بفعل قوى الشد المبذولة على الصخور التصفيية

## أجزاء الفالق/الصدع

مستوى سطح الفالق	الجدار العلوي	الجدار السفلي	رمية الفالق	الزحف الجانبي	ميل الصدع
مستوى الكسر المكون لفواصل ، يفصل بين كتلتين متجاورتين وتترافق عليه الكتل بالنسبة لبعضها البعض	الكتلة الواقعة فوق مستوى سطح الفالق	الكتلة الواقعة تحت مستوى سطح الفالق	الرأسية التي تقطعها الطبقة نتيجة التفلق	مقدار الإزاحة الأفقية في وضع الطبقات	مقدار الزاوية التي يصنعها سطح الفالق مع المستوى الأفقي
<b>متى يتحول الفاصل إلى صدع؟</b> حركة كتل الصخور على جانبي الفوائل العظيمة بالنسبة لبعضها البعض فيتحول الفاصل إلى صدع					



# الفوائل والفوالق

## تصنيف الفوالق

الفوائق الانزلاق الاتجاهي	الفالق المعكوس	الفالق العادي	
تتحرك الكتل على مستوى الفالق بدون حركة رأسية *رمية الفالق تساوي صفر	يكون الجدار العلوي في وضع مرتفع بالنسبة إلى الحائط السفلي	يكون الجدار العلوي في وضع منخفض بالنسبة إلى الحائط السفلي بدون وجود حركة أفقية على مستوى سطح الصدع	شكل الحركة
قوى الضغط	قوى الشد		سبب النشأة
مناطق الحواف التصادمية للفوائق الأرضية	الحيود في منتصف المحيط - الباتوبيت		أماكن الحدوث
تضليل رقعة الأرض الموجودة فيها (علل) نظرًا لتركيب الكتل المتصدعة فوق بعضها البعض ما يسبب أيضًا تكرار الطبقات رأسيا	تسبب اتساع رقعة الأرض الموجود فيها		تأثيرها على الأرض

# الفوائل والفوائق



**البارز والأخدود**

**الصدوع السليمة**

**الأخدود :** الفالقان المجاوران يشتراكان في  
الحائط العلوي المنخفض نفسه

**البارز :** الفالقان المجاوران يشتراكان في  
الحائط السفلي المرتفع نفسه

يُرمى جميع الفوائق في الاتجاه  
نفسه ، الحائط العلوي لأي فالق  
يمثل الحائط السفلي لفالق الذي يليه  
في اتجاه الرمية

## تساعد الفوائل عمال المناجم

تمتليء الفوائل برواسب معدنية كالنحاس  
والنيكل والقصدير

تكون خزانات صخرية للمياه الأرضية

تكون الفوائق مصائد نفطية عندما تقابل الطبقات  
المسامية التي تحتوي على النفط طبقة غير منفذة

**الأهمية  
الاقتصادية  
للفوائل  
والفوائق**

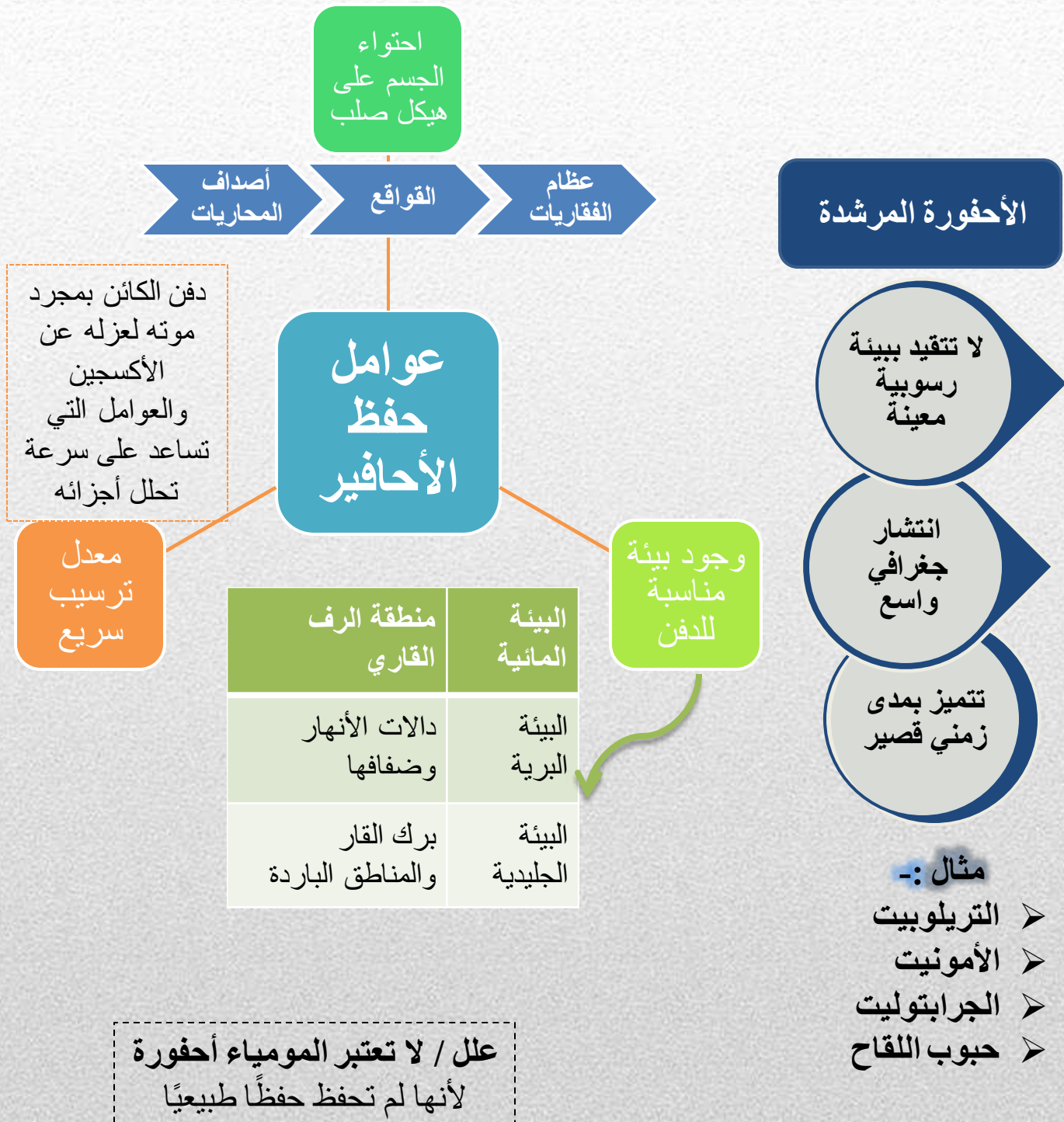
عل / تساعد الفوائل عمال المناجم - خطورة العمل في المناجم كثيرة الفوائل  
لأنها تمثل مستويات ضعف



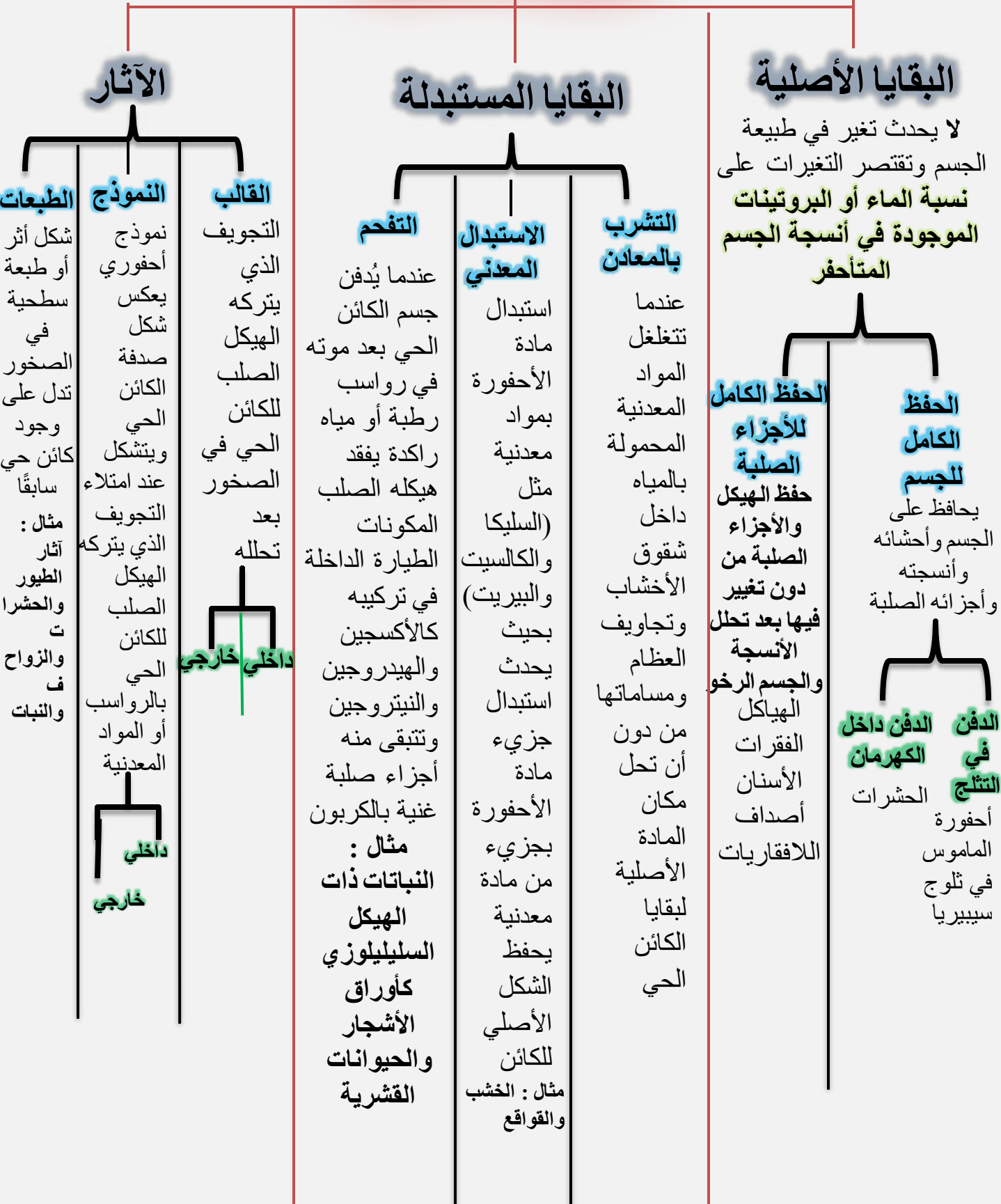
# الحياة في الماضي

## الأحافير

بقايا كائنات كانت تعيش في عصور جيولوجية قديمة وحفظت حفظاً طبيعياً في طبقات الصخور الرسوبية وهي تدل على اكلئن الحي الذي تمثله



# طرق حفظ الأحافير



# سلم الزمن الجيولوجي

**الأحداث الجيولوجية الكبرى :** الأحداث الكبرى التي تعرضت لها القشرة الأرضية (الحركات البناءية للقارات والجبال) والتي كان لها أثر تركته في صخور القشرة الأرضية مثل

انقطاع الترسيب وتعريمة الصخور المتكونة أو أجزاء منها

انحسار وتقهقر مياه البحر

ترسب كميات هائلة من الرسوبيات الغنية بالأحافير

تغطية مساحات واسعة من القارات

طفيان مياه المحيطات على القارات

قسم أزمان سلم الزمن الجيولوجي إلى 3 أزمان تبعًا

▷ الأحداث الجيولوجية الكبرى

▷ تدرج أنواع الحياة فيها

شهدت الأرض في تاريخها لمرتين فترة كانت دافئة ورطبة وخالية من الثلوج وانتشرت فيها الغابات والمستنقعات حتى القطبين

العصر الجوراسي في حقب الحياة المتوسطة

العصر الكربوني في حقب الحياة القديمة

علل / تميز كل من العصر الكربوني والعصر الجوراسي بانتشار رواسب الفحم لأن الأرض كانت دافئة ورطبة وخالية من الثلوج وانتشرت فيها الغابات والمستنقعات حتى القطبين

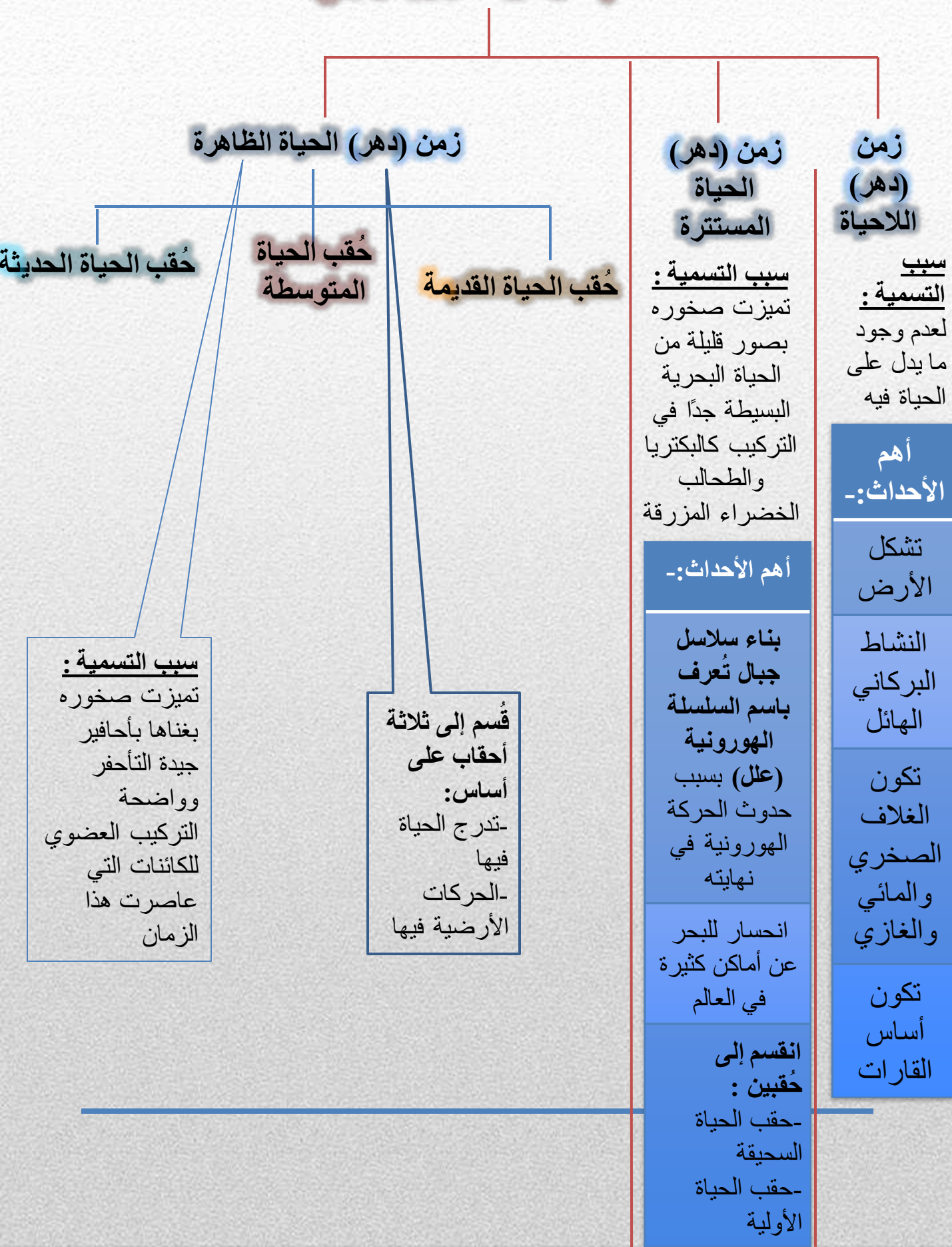
**الفترات بين الجليدية :** فترات أدفأ كانت تفصل بين الفترات الجليدية

**أهم الفترات الجليدية :** التي حدثت في خلال البليستوسين وكان عددها 18 فترة وكانت تفصلها الفترات بين الجليدية

**الفترات بعد الثلجية :** الفترات الدافئة التي كانت تأتي بعد الفترات الثلجية التي غطت فيها الثلوج معظم القشرة الأرضية إلى أن وصلت لحدود المنطقة الاستوائية في بعض الأحيان

# سلم الزمن الجيولوجي

## سلم الزمن الجيولوجي



# سلم الزمن الجيولوجي

## زمن (دهر) الحياة الظاهرة

### حقب الحياة الحديثة

أهم الأحداث:-

الحدث	ملاحظات
تطور الثدييات وظهور الحيوانات الرعوية وتطور الطيور إلى شكلها الحالي	تطور الثدييات وظهور الحيوانات الرعوية وتطور الطيور إلى شكلها الحالي
مثل عائلة الفورامينيفرا (نيميوليت)	ظهور كائنات كونت أحافير مرشدة
وظهور النوتيات	و ظهور نباتات (نيميوليت)
سيادة النباتات الزهرية المغطاة الذور وظهور الحشائش ونباتات البقوليات وأشجار البلوط	استمرار تأثير الحركة الأرضية على صخور القشرة الأرضية إلى أن اتخذت القرارات وضعها الحالي

### حقب الحياة المتوسطة

أهم الأحداث:-

الحدث	ملاحظات
ظهور الرأسقدميات مرشدة	مثل : الأمونيت (ملتف) والبلمنيت (مستقيم) كأحافير مرشدة
ظهور المفصليات	مثل العقارب
الдинاصورات اسلاف الطيور	مثل الأركيوبتركس والتي يعتقد أنها اسلاف الطيور
ازدهار المخروطيات	ظهور شواهد الثدييات الصغيرة والأولية
ظهور النباتات الزهرية المغطاة الذور	ال DINOSAURS
انتشار الحجر الجيري الغني بالأحافير	مثل الديناصورات -في نهاية الحقب
الحركات الأرضية المميزة	انقراض شبه جماعي للرأسقدميات والزواحف المائية والطائرة
الحركات الأرضية المميزة	الحركة الأرضية المميزة في نهاية الحقب واستمرارها إلى الحقب التالي

### حقب الحياة القديمة

أهم الأحداث:-

وجود أحافير مرشدة لحيوانات لافقارية مثل : التريلوبيت والجرابوليت
وجود أحافير لحيوانات فقارية مثل الأسماك المدرعة ظهور البرمائيات الأولية
بعد بداية هذا الحقب ظهور المخروطيات بقرب نهاية الحقب ظهور أنواع بدائية من الزواحف الصغيرة في الحجم والقليلة في العدد في نهاية هذا الحقب
على / وجود رواسب الفحم بين صخور حقب الحياة القديمة بسبب وجود نباتات السراخس التي غطت مساحات واسعة من الأرض
الحركات الأرضية المميزة -الحركات الكاليدونية -والحركات الهرسنية

# قراءة تاريخ الأرض في الصخور



خطاً

في أي تتابع لطبقات الصخور الرسوبيّة تكون دائمًا وبلا استثناء كل طبقة أحدث من الطبقات الموجودة أسفلها

صح

عند إحاطة القاطع الناري بالصخور المتحولة فهذا يدل على حداثة هذا القاطع

## قراءة تاريخ الأرض في الصخور



# قراءة تاريخ الأرض ف الصخور

## أهم الشواهد المستخدمة في تدبير العمر النسبي

عدم التوافق	مبدأ صلة القاطع والمقطوع	الشوائب الداخلية	مبدأ تتابع الحياة	قانون عاقب الطبقات
سطح يدل على حدوث تعرية أو انقطاع في الترسيب	<p>« القاطع أحدث من المقطوع »</p> <p>- عندما يقطع فالق الصخور أو عندما تتدس الصهارة في الصخور وتتبلور فإن الفالق أو التداخلات الناريه هي أحدث من الصخور التي تأثرت بها</p> <p>- عندما يقطع صد تداخل ناري فإن الصدع يكون أحدث من التداخل النارى</p>	<p>هي قطع صغيرة تختلف عن الصخر الذي وُجدت فيه تساعد في تعين العمر النسبي للصخر</p> <p>- تكون أقدم من الصخر الذي يحتويها</p>	<p>« الصخور التي تتكون من المحتوى الأحفوري نفسه لها العمر الجيولوجي نفسه »</p>	<p>« في أي تتابع لطبقات الصخور الرسوبيه تكون أي طبقة أحدث من الطبقة التي تقع أسفلها ما لم تكن هذه الطبقات تعرضت لقوى أدت إلى تغيير نظام تتابعها الأصلي أو انقلابها»</p> <p>يكون غير صحيح في الحالات التالية طية نائمة صدع معكوس انهيارات أرضية</p>

وجود اختلاف في ميل الطبقات للتبعين اللذين يفصل بينهما سطح عدم التوافق

عدم توافق زاوي

ترسب طبقات رسوبيه فوق كتل نارية أو متحولة

عدم توافق تخلafi

يستدل عليه بوجود سطح تعرية متعرج يفصل بين الوحدتين الصخريتين

عدم توافق انقطاعي

مجموعتان متوازيتان من الصخور تفصل بينهما طبقة من الكونجلوميرات

شبه التوافق



---