الباب الأول : علم الجيولوجيا ومادة الأرض

- ﴿ إذا تأملنا في حياتنا الآن نستطيع أن نقول أن كل ما في عالمنا يعتبر جيولوجيا .
- معنى كلمة جيولوجيا: هو علم الأرض لأنها مكونة من مقطعين هما : Geo ويعنى الأرض الأرض . و Logus ويعنى علم .
- ج تعريف علم الجيولوجيا: هو العلم الذي يتناول كل ما له علاقة بالأرض ومكوناتها وحركاتها وتاريخها وظواهرها وثرواتها .

أفرع علم الجيولوجيا ↔
الغيولوجيا علم الجيولوجيا علاقة بالعلوم الأخرى يتفرع علم الجيولوجيا علاقة بالعلوم الأخرى المنافع على المنافع المنافع على المنافع المناف

ومن أفرع علم الجيولوجيا ما يلى:

تعريفه	الفرع
تدرس العوامل الخارجية والعوامل الداخلية وتأثير كل منهما على صخور	1- الجيولوجيا الطبيعية
كوكب الأرض.	Physical Geology
 ☼ تدرس التراكيب والبنيات المختلفة للصخور والتى تنتج من تأثير القوى 	2- الجيولوجيا التركيبية
الخارجية والداخلية التى تعمل بإستمرار وبدرجات قوة متباينة على	Structural Geology
الارض.	
تدرس الخواص الميكانيكية والهندسية للصخور بهدف إقامة المنشآت	3- الجيولوجيا الهندسية
الهندسية المختلفة مثل السدود والأنفاق والكباري العملاقة والأبراج	Engineering Geology
وناطحات السحاب .	
ا د ا د د د د د د د د د د د د د د د د د	
عدرس أشكال المعادن وخصائصها الفيزيائية والكيميائية وصور أنظمتها المامينة	4- ata Itaraella e l'induction de l'action
البلورية.	Mineralogy & Crystallography
 ☼ يدرس القوانين والظروف المتحكمة فى تكوين الطبقات الصخرية وأماكن ترسيبها بعد تفتيتها ونقلها بواسطة عوامل طبيعية مختلفة . 	5- علم الطبقات Stratigraphy
	Stratigraphy
 ☼ يدرس بقايا الكائنات الفقارية واللافقارية والنباتية التى توجد فى الصخور الرسوبية ومنها نستطيع أن نحدد العمر الجيولوجى لهذه 	6- علم الأحافير القديمة
الصخور وظروف البيئة التي تكونت فيها .	paleontology
. 7. 3 5 33 333	
تدرس كل مايتعلق بالمياه الأرضية (الجوفية) وكيفية إستخراجها	7- جيولوجيا المياه الأرضية
للإستفادة منها في الزراعة وإستصلاح الأراضي .	Hydrogeology (الجوفية)
تدرس العمليات التي تتعلق بنشأة البترول أو الغاز وهجرته وتخزينه في	8- جيولوجيا البترول
الصخور.	Petrolum Geology
عدرس الجانب الكيميائي للمعادن والصخور وتوزيع العناصر في القشرة	9- علم الجيوكيمياء
الأرضية وتحديد نوع ونسبة الخامات المعدنية في القشرة الأرضية.	Geochemistry
عن أماكن الثروات البترولية والخامات المعدنية وكل ماهو تحت	
سطح الأرض بعد الكشف عنها بالأجهزة الكاشفة الحساسة .	10- علم الجيوفيزياء Geophysics

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology من الظو اهر الطبيعية التي يفسر ها علم الحبولوجيا على المعالى ا

- سطح الأرض مكون من قارات تختلف في تضاريسها من مكان لآخر من (جبال سهول وديان) ، وبحار ومحيطات بعضها ضحل نسبياً والبعض الآخر عميق يصل عمقه إلى (11,000 متر) .
- حُدوثُ الزلازل والبراكين حيث أن بعضُ الزلازل يدمر قرى ومدن بأكملها ، وبعضُ البراكينُ يخمد لفترة ثم ينشط فجأة ويخرج الصهير منها .
- € إستخراج المعادن والخامات الإقتصادية والبترول والمياه الجوفية من باطن الأرض أو بالقرب من سطحها .

🍨 أهمية الحيولوجيا في حياتنا 🍨

إن التطور الصناعي والإقتصادي قائم على الجيولوجيا حيث نعتمد على ما يتم إستخراجه من ثروات من باطن الأرض واستغلال هذه الثروات ،

ومن أهم فوائد علم الأرض (الجيولوجيا) ما يأتى:

- التنقيب عن الخامات المعدنية كالذهب والحديد والفضة وغيرها.
- ② الكشف عن مصادر الطاقة المختلفة مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعي والمعادن المشعة.
 - 3 البحث عن مواد البناء المختلفة مثل الحجر الجيرى والطفل والرخام والجبس وغيرها.
- 4 تساعد في تخطيط المشاريع العمرانية كبناء مدن جديدة وسدود وأنفاق وشق طرق آمنة من الأخطار والكوارث.
 - البحث عن المواد الأولية المستخدمة في الصناعات الكيميائية كالصوديوم والكبريت والكلور لتصنيع الأسمدة والمبيدات الحشرية والأدوية
 - 6 الكشف عن مصادر المياه الأرضية التي نعتمد عليها في استصلاح الأراضي.
 - المساهمة في إنجاح العمليات العسكرية .

مكونات كوكب الأرض

🚣 لكوكب الأرض (6) مكونات رئيسية هى:

- 1- الغلاف الجوى 2- الغلاف المائى 3- القشرة الأرضية 4- الوشاح
- 5- لب الأرض (النواة) 6- الغلاف الحيوى (سوف يتم دراسته في الجزء الثاني الخاص بالعلوم البيئية)

1- الغلاف الجوى Atmosphere

- 1- هو الغلاف الغازي المحيط بسكان الأرض إحاطة كاملة ويرتفع عن سطح اليابسة مخترقاً الفضاء الكونى .
 - 2- الإرتفاع (السمك): يزيد عن 1000 كم.
- 3- الكثافة : تقل كلماً إرتفعنا لأعلى فينخفض الضغط الجوى لنصف قيمته لكل إرتفاع قدره (5,5) كم حتى ينعدم تقريباً في الطبقات العليا من الغلاف .
 - 4- على: يحدث إختناق للإنسان عند الإرتفاعات الشاهقة . الاجابة : لأن نسبة الأكسجين تقل كلما إرتفعنا عن سطح البحر .
 - 5- تركيب الغلاف الجوى : أساس تركيب الغلاف الجوى حالياً هو غازى النيتروجين والأكسجين (علل) حيث يتركب من :

نسبة وجودها من حجم الهواء الجوى	الغاز (الغازات)
 ♣ 21 % أى (1/5) حجم الهواء تقريباً 	♣ غاز الأكسجين
 ₹ 78 % أى (4/5) حجم الهواء تقريباً . 	غاز النيتروجين
夈 نسبتها لا تتعدى 1 % .	عنزات أخرى بكمية ضئيلة أهمها الهيدروجين والهليوم والأرجون والكريبتون والزينون ،
	مع كميات متغيرة من بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والأوزون.

♣ مقارنة بين نشأة الغلاف الجوي ونشأة الغلاف المائي ♣

چ تفارله بین نشه انعادی انجوی ونشه انعادی		
نشأة الغلاف المائي	نشأة الغلاف الجوى	
 أثناء وبعد تكون كل من اليابسة والغلاف الهوائى 		
عِ أَخذت كَمِيات هَائلة من بخار الماء في التكثف الشَّديد محدثاً أمطاراً	استطاعت بعض العناصر والمركبات	
غزيرة أخذت تنهمر على اليابسة ،	الكيميائية التي كانت تصاحب كتلة	
(هذا البخار موجود أصلاً من الثورات البركانية القديمة)	المواد المنصهرة أن تظل منفردة فى	
 ♣ وملأت هذه الأمطار الأحواض الضخمة والفجوات والثغرات التى تشكلت 	حالتها الغازية لتكون وعلى مر السنين	
على سطح الأرض أثناء تصلبها وتحجرها .	الغلاف الجوى .	

2- الغلاف المائي Hydrosphere

- 1- هو مياه أحواض البحار والمحيطات والأنهار والبحيرات التى تغطى حوالى <mark>72%</mark> من جملة مساحة سطح الأرض بالإضافة إلى المياه الأرضية التى تملأ الفجوات البينية في التربة والصخور الموجودة بباطن الأرض .
- 2- مستوى سطح البحر: يتكون تتيجة إحاطة الغلاف المائى بالكرة الأرضية من جميع جهاتها ومتعارف عليه دولياً حيث تنسب إليه إرتفاعات الظواهر الطوبوغرافية المختلفة كالجبال والهضاب والسهول والوديان وغيرها من الظواهر التى تتشكل منها صخور القشرة الأرضية.
 - 3- نشأة الغلاف المائى: في المقارنة السابقة.

3- القشرة الأرضية Crust

علاف رقيق يتكون من صخور نارية ورسوبية ومتحولة في حالة من التوازن الدائم رغم إختلاف الكثافة بين صخور القشرتين.

القشرة الأرضية في القارات	القشرة الأرضية تحت البحار المفتوحة والمحيطات
1- السمك : (60) كم . 2- تتكون من صخور السيال الجرانيتية المكونة من	
السيليكا والألومنيوم .	السيليكا والماغنسيوم .

4- الوشاح Mantle

♣ يمتد الوشاح أسفل القشرة الأرضية وسمكه (2900) كم ويكون أكثر من (80 %) من حجم صخور الأرض.
 ♣ يتكون الوشاح من بعض أكاسيد الحديد والماغنسيوم والسيليكون في صورة صخور صلبة ماعدا الجزء العلوى وينقسم لجزئين هما:

الوشاح السفلى	الوشياح العلوى (الأسينوسفير) Asthenosphere
1- السمك : <mark>(2550)</mark> كم .	1- السمك : <mark>(350)</mark> كم .
2- يتكون من صخور صلبة .	2- يتكون الجزء العلوى من الوشاح من صخور لدنة مائعة تتصرف كالسوائل تحت ظروف خاصة من الحرارة والضغط تسمح بإنتشار دوامات تيارات
	تحت ظروف خاصة من الحرارة والضغط تسمح بإنتشار دوامات تيارات
	الحمل فيها فتساعد على حركة القارات فوقها .

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology

5- لب الأرض (النواة) Core

- 1- نصف قطر لب الأرض: حوالى $\frac{(3486)}{(600)}$ كم ، أى ما يوازى $\frac{1}{600}$ سدس حجم الأرض.
- 2- يمثل $(\frac{1}{2})$ كتلة الأرض لأنه يتكون من مواد عالية الكثافة . 3- درجة الحرارة : تزيد عن (5000) درجة مئوية .
- 4- الضغط : يكون كبير جداً يصل لملايين الضغط الجوى . 5- ينقسم إلى قسمين هما : لب خارجى ، لب داخلى بيكون كبير جداً يصل لملايين الضغط الجوى . بين المنظم المنطقة على المنطقة الم

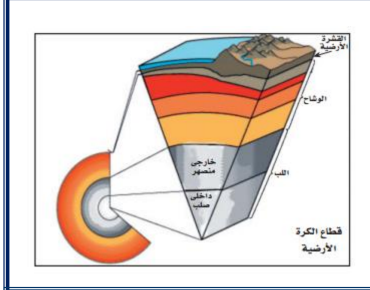
1- أمكن تقسيم لب الأرض لقسمين خارجى وداخلى (علل): الإجابة: عن طريق النتائج التي حصل عليها العلماء من تحليلهم للموجات التي تنتشر في جوف الأرض عند

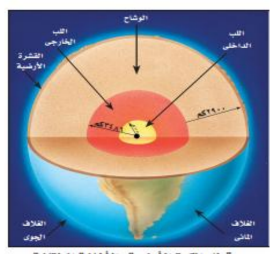
2- تمكن العلماء من تفسير أصل المجال المغناطيسي للأرض (علل):

الإجابة: نشأ المجال المغناطيسي للأرض بسبب وجود لب خارجي من مواد مصهورة تدور حول لب داخلي صخری صلب .

اللب الداخلي (المركزي)	اللب الخارجي Outer Core	وجه المقارنة
 4 (1386) كم . يتكون من صخور صلبة عالية 	 خ (2100) کم . پیتکون من مصهور الحدید والنیکل . 	1- السمك 2- التكوين
الكثافة .		
 أعلى بكثير لذلك يكون صلب. 	 بساوی (3) ملیون ضغط جوی . حوالی (10) جم / سم³ . 	3- الضغط 4- الكثافة
🌲 حوالي <mark>(14)</mark> جم / سم³ .	♣ حوالي <mark>(10)</mark> جم / سم ^د .	4- الكتافة

قطاع في الكرة الأرضية والأغلفة المختلفة - قطاع في الكرة الأرضية





قطاع الكرة الأرضية والأغلفة المختلفة







علامات النيم Ripple Marks

التشققات الطينية Mud Cracks التطبق المتقاطع

التراكيب الجيولوجية Geology Structures

♣ هي الأشكال والأوضاع الجديدة التي تتخذها صخور القشرة الأرضية نتيجة تعرضها لقوى داخلية وخارجية إ

- على: إن صخور القشرة الأرضية خاصة الرسوبية منها لايبقى على الحالة التى نشأت عليها عند تكونها . الإجابة : لأنها تتعرض دائماً ومن وقت لآخر لقوى داخلية وخارجية من نوع ما تجعلها تتخذ أوضاعاً وأشكالاً جديدة تسمى التراكيب الجيولوجية .
 - ♣ للتراكيب الجيولوجية أنواع: منها التراكيب الأولية ، والتراكيب الثانوية وهذه مقارنة بينهما:

- ♣ التراكيب الثانوية تسمى التكتونية لأنها بنيات تكونت بفعل القوى المنبعثة من باطن الأرض وهى التشققات والتصدعات الضخمة والإلتواءات العنيفة التى كثيراً مانراها تشوه صخور القشرة الأرضية أثناء القيام برحلاتنا الجيولوجية للمناطق الجبلية والصحراوية .
 - 🌪 والتي يتسبب عنها:
 - أ) حدوث الزلازل
 - ب) هياج البحار والمحيطات وتقدم مياهها أوإنحسارها عن اليابسة .
 - ج) زحزحة القارات وحركتها حول بعضها البعض .
 - ◄ الأمثلة (أنواع التراكيب التكتونية):
 الطيات (الثنيات) الفوالق الفواصل.
- عِ علل: يسمَّى البعض التراكيب الثانوية بالتراكيب التكتونية

- ج هى الأشكال التى تتخلف بالصخور تحت تأثير عوامل مناخية وبيئية خاصة مثل الجفاف والحرارة وتأثير الرياح والتيارات المائية وغيرها وبدون أى تدخل يذكر من جانب القوى التكتونية والحركات الأرضية.
 - إلامثلة: التشققات الطينية علامات النيم التطبق المتقاطع التدرج الطبقى وغيرها وتنتشر بكثرة في صخور القشرة الأرضية خاصة الرسوبية . (ص4)
 - عل : يكثر وجود علامات النيم في الصخور الرسوبية .

أولاً: الطيات (الثنيات) Folds

1- تعریف الطیة (عملیة الطی): هی انتناء أو تجعد یحدث لصخور القشرة الأرضیة وقد تكون بسیطة أی ثنیة واحدة و غالباً ما تكون عدة ثنیات متصلة و هی تنشأ غالباً نتیجة تعرض سطح القشرة الأرضیة القوی ضغط.
 بع تعتبر الطیات من أهم أنواع التراکیب الجیولوجیة تكتونیة الأصل.

🛧 2- الأهمية الجيولوجية والإقتصادية للطيات :

- أ) تشكل المكامن أو المصايد التى يتجمع فيها زيت البترول الخام والمياه الجوفية أو يترسب فيها الخامات المعدنية ب) تحديد العلاقة الزمنية بين الصخور من حيث الأقدم والأحدث .
 - ج) يستدل منها على أحداث جيولوجية .
 - ♣ 3- أماكن وجود الطيات: توجد بصورة أكثر وضوحاً في الصخور الرسوبية (علل)
 لأن الصخور الرسوبية توجد على شكل طبقات تختلف في سمكها وإمتدادها في الطبيعة من مكان لآخر.

🚣 4- الخصائص الجيولوجية للطيات:

- أ) تشغل مسلحات متباينة من القشرة الأرضية تتراوح بين بضعة أمتار وعشرات الكيلومترات المربعة في المنطقة الواحدة.
 - ب) نادراً أن تجد طية واحدة منفردة في الطبيعة ولكن غالباً ما تجد عدة طيات متصلة مع بعضها .
- جـ) نادراً ما تتواجد الطيات أو تستمر في الطبيعة في نظم وأشكال ثابتة لأن الطيات غالباً ما تعانى من تكرار الطي فنجد أن الغالبية العظمي منها قد تعقد شكلها بالكسور والتشققات

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology

عناصر الطية (العناصر التركيبية الأساسية لها):

توصف الطيات على إختلاف أحجامها وأنواعها بعدة عناصر هي:

- 0 0 1 0 0 0 1	
التعريف	عنصر الطية
 ♣ هو المستوى الوهمي الذي يقسم الطية بكل طبقاتها المختلفة إلى نصفين متماثلين 	أ) <u>المستوى المحورى</u>
ومتشابهين تماماً من جميع الوجوه .	
 ♣ هما كتلتى الصخور الموجودتين على جانبى المستوى المحورى للطية . 	ب) جناحي الطية
 ♣ هو الخط الوهمي الناتج من تقاطع المستوى المحورى للطية مع أى سطح من أسطح 	ج) <mark>محور الطية</mark>
طبقاتها المختلفة _	سلسلة الخبير
 ▼ وحیث أن الطیة تحتوی عادة على أكثر من طبقة مطویة ولكل واحدة منها محورها الخاص 	Mr
بها لذلك فإن المستوى المحوري للطية لابد أن يكون شاملاً لهذه المحاور جميعها (علل).	Hassan Metwally
لاحظ أن: 1- عدد محاور الطية = عدد طبقاتها.	

: يتم تصنيف الطيات على الطيات على الأسس التالية : 6 - تصنيف الطيات على الأسس

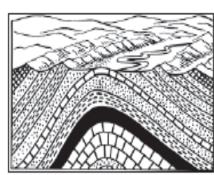
- أ المظهر الذي تنكشف عليه الطيات في الحقل.
- أ) الأوضاع التي تتخذها العناصر التركيبية للطية في الطبيعة .
- ج) نوعية وطبيعة القوى التكتونية التي أثرت على الصخور أثناء عملية الطي الميكانيكية . وأكثر أنواعها شيوعاً هي الطيات المحدبة والطيات المقعرة .

مقارنة بين الطية المحدبة والطية المقعرة









الطيات

ماري محددة

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology

ثانياً : الفوالق Faults

م 1- تعريف الفوالق: هي كسور وتشققات في الكتل الصخرية التي يصاحبها حركة نسبية للصخور المهشمة على جانبي مستوى الكسر. والفوالق واحدة من أهم التراكيب التكتونية الأصل.

🔩 2- عناصر الفالق: للفوالق عناصر تركيبية كما للطيات أهمها:

التعريف	عنصر الفالق	
 هو المستوى الذى تتحرك علي جانبيه الكتل الصخرية المهشمة بحركة نسبية ينتج عنها إزاحة . 	أ) مستوى الفالق	
 ♣ هي كتلة الصخور الموجودة أعلى مستوى الفالق . 	ب) صخور الحائط العلوى Hanging Wall	
 ♣ هى كتلة الصخور الموجودة أسفل مستوى الفالق . 	ج) صخور الحائط السفلي Foot Wall	
سلسلة الحبير ربع قرن من التميز والإبداع	مسټر / حسن مټولي	

💂 3- أهمية الفوالق:

- أ) تعتبر الفوالق مصايد للبترول والغاز الطبيعي والمياه الجوفية.
- ب) أماكن تصاعد مياه ونافورات ساخنة على مستوى الفالق كما فى منطقة عيون حلوان بحلوان والعين السخنة على الساحل الغربي لخليج السويس وحمام فرعون على الساحل الشرقى لخليج السويس والتي تستخدم للسياحة والعلاج .
- ج) ترسيب معادن الكالسيت والمنجنيز والنحاس وخامات القصدير نتيجة صعود مياه معدنية في الشقوق على طول مستوى الفالق .

💠 4- الظواهر التي تصاحب الفوالق والتي يمكن من خلالها تحديد مواقع الفوالق :

- أ) إنصقال جوانب الفالق مع وجود خطوط موازية لحركة الصخور على مستوى جانبى الفالق.
 - ب) وجود بريشيا الفوالق: هي فتات من الصخور المهشمة ذات حواف حادة.
- ج) هذا بالإضافة للظواهر الأخرى مثل تصاعد نافورات المياه وترسيب المعادن على طول مستوى الفالق.

علل:

تراكيب الطيات والفوالق تظهر في الصخور النارية والمتحولة ولكن بصورة أقل وضوحاً من الصخور الرسوبية. الإجابة: الأن الصخور الرسوبية ذات طابع طباقي التكوين نتيجة إختلافها عن بعضها البعض في: السمك - اللون - التركيب المعدني والكيميائي - المادة اللاحمة - النسيج - المحتوى الحفرى.

🚣 5- تحديد نوع الفالق (أساس تصنيف الفوالق):

لمعرفة نوعية الفالق سواء كان عادى أو معكوس: يجب أولاً أن نحدد الإتجاه الذى تحركت فيه مجموعة من الصخور الموجودة على الموجودة على المجموعة الصخرية على الجانب الآخر.

وعلى هذا الأساس يمكن تصنيف الفوالق كما يلى:

1- فالق عادى 2- فالق معكوس ـ

3- فالق دسر (زحفى) .4- فالق ذو حركة أفقية ،

5- فالق بارز (ساتر) . 6- فالق خندقي (خسفي) .

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology			
شكل الفالق	التعريف	نوع الفالق	
منخور المائط العلوى صخور المائط السفلي	ج هو الكسر الناتج عن الشد والذي تتحرك على مستواه صخور الحائط العلوى إلى أسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلى .	1- الفالق العادى Normal Fault	
صحور الحائط العلوى صحور الحائط السفلي الفالق المعكوس	ع هو الكسر الناتج عن الضغط والذي تتحرك على مستواه صخور الحائط العلوى إلى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى .	2- الفالق المعكوس Reverse Fault	
صخور الحائط العلوى مستوى الفالق صخور الحنط السقلى	 هو أحد أنواع الفوالق المعكوسة ويتميز عن الفالق المعكوس بأن مستوى الفالق أفقى تقريباً (أى قليل الميل). يسمى الفالق الدسر بالفالق الزحفى لأن صخوره المهشمة تزحف أفقياً تقريباً بمسافة ما على مستوى الفالق . 	3- الفالق الدسر (الزحفى) Thrust Fault	
فاثق ذو حركة أفقية	 ♣ هو فالق تتحرك صخوره المهشمة حركة أفقية في نفس المستوى دون وجود إزاحة رأسية . 	4- الفالق ذو الحركة الأفقية Strike – slip Fault	
الفائق البارز الفائق البارز الفائق البارز الفائق البارز الفائق البارز الفائق البارز الفائق العادى	 ♣ عبارة عن فالقين عاديين تتأثر بهما الصخور ويتحدان معاً في صخور الحائط السفلي . ♣ عبارة عن فالقين عاديين تتأثر بهما الصخور ويتحدان معاً في صخور الحائط العلوي . 	5- الفالق البارز (الساتر) Horst Faults 6- الفالق الخندقي (الخسفي) Graben Faults	

ثالثاً: الفواصل Joints

- بدون أية الفواصل: هي كسور متواجدة في الصخور المختلفة النارية والرسوبية والمتحولة ولكن بدون أية إزاحة. وهي تراكيب جيولوجية تكتونية الأصل.
- ♣ 2- المسافة بين الفواصل: وجد أن المسافة بين كل فاصل وآخر تختلف من عدة سنتيمترات إلى عشرات الأمتار.
- ♣ 3- العوامل التى تتوقف عليها المسافة بين الفواصل: انوع الصخر سمك الصخر طريقة إستجابة الصخر للقوى المؤثرة عليه.
 - ♣ 1- أهمية الفواصل: إستفاد قدماء المصريين من وجود الفواصل في الصخور في بناء معابدهم ومقابرهم وكذلك في عمل المسلات.

الجيولوجيا التاريخية

🕭 مقدمة عن الجيولوجيا التاريخية :

- 🗘 الهدف الأساسي لعلم الجيولوجيا هو: إستنتاج تاريخ الأرض حيث
- ♣ يستطيع الجيولوجى تحديد تاريخ الأرض من خلال :

دراسة الصخور عامة والرسوبية خاصة وما تحتويه من حفريات.

- أهم إنجازات علم الجيولوجيا: حقق إنجازات كبيرة في العديد من المجالات إلا أن أهمها للمعرفة الإنسانية هو: إنجاز التقويم الجيولوجي المسمى بالسلم الجيولوجي أو التقويم الزمني.
 - إلسلم الجيولوجي (التقويم الزمني): ♥ هو وضع الأحداث الجيولوجية في مكانها الصحيح ،
- ◄ لا يوجد السلم الجيولوجي كاملاً في مكان واحد بل يوجد إنقطاع (علل)
 بسبب إختفاء بعض الطبقات نتيجة عمليات التعرية أو إنقطاع الترسيب
 لفترة زمنية وهو ما يسمى أسطح عدم التوافق .
 - 🗘 وسائل تقدير عمر الأرض: استخدمت وسائل متعددة لتحديد عمر الأرض منها ما يلي :
 - 1- تحلل المواد المشعة: والتي قدرت عمر الأرض بحوالي (4,6) بليون سنة أي (4600) مليون سنة .
 - 2- تطور الحياة : والذى يعتمد على الحفرية المرشدة : هي حفرية ذات إنتشار جغرافي واسع ومدى زمني محدود
 - ◄ ومن خلال ذلك يقسم تاريخ الأرض (السلم الجيولوجي) إلى دهرين كبيرين هما: دهر الكريبتوزوى ،
 ودهر الفانيروزوى . ♥ وتترتب وحدات قياس الزمن الجيولوجي من الأكبر _____ للأصغر كما يلى:

الدهر ينقسم إلى المحال الدهر عصور عصور المنة الم

ثانياً: دهر الحياة المعلومة	أولاً: دهر الحياة غير المعلومة
(دهرالفانيروزوی)	(دهرالكريبتوزوى)
1- يمتد من (542) مليون سنة	1- يبدأ مع بداية تاريخ الأرض من (4600) مليون سنة وحتى (542) مليون
وحتى الآن .	سنة مضت .
2- يقسم إلى (3) أحقاب هي:	2- يطلق عليه ما قبل الكامبرى ويمثل (87%) من عمر الأرض .
أ) حقب الحياة القديمة:	ويقسم إلى (3) أحقاب تترتب من الأقدم إلى الأحدث كما يلى:
(حقب اللافقاريات)	أ) حقب الهاديان: نشأة الأرض وأغلفتها الصخرى والجوى والمائى.
ب) حقب الحياة المتوسطة:	ب) حقب الأركى: بداية الكائنات وحيدة الخلية مثل البكتريا اللاهوائية — تكونت
(حقب الزواحف)	أقدم الصخور .
ج) حقب الحياة الحديثة:	جـ) حقب البروتيروزوى: تكون طحالب خضراء وبداية الكائنات عديدة الخلايا.
(عصر الثدييات)	Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology

🌲 <u>دهر الحياة المعلوم</u>ة (دهر الفانير وزوي) 🐣

🚣 ينقسم إلى (3) أحقاب تترتب من الأقدم للأحدث كما يلى :

أولاً: حقب الحياة القديمة (حقب اللافقاريات)

♣ يسمى حقب اللافقاريات وينقسم إلى (6) عصور تترتب من الأقدم للأحدث كما يلى :

تطور النباتات والحيوانات		العصور	الحقب
 بدایة الكائنات الهیكلیة 	🚓 سيادة ثلاثية الفصوص	1- الكمبرى	
تنوعت اللافقاريات	 بدایة النباتات الخضراء والفطریات علی الیابس 	2- الأوردوفيشى	
	بدایة النباتات الوعائیة	3- السيلورى	حقب
	 بدایة الأسماك (أول الفقاریات) 		الحياة
سيادة الأسماك	 بدایة النباتات معراة البذور والأشجار والحشرات 	4 - الديفونى	القديمة
 إنتشار البرمائيات 	🌲 ظهور أشجار حرشفية وسراخس كونت الفحم	5- الكربونى	
	🌩 إنتشرت نباتات بذرية حقيقية	6- البرمى	
 إزدهرت الحياة البحرية 	🗻 بدایة الزواحف		

ثانياً: حقب الحياة المتوسطة (حقب الزواحف)

♣ يسمى حقب الزواحف وينقسم إلى (3) عصور تترتب من الأقدم للأحدث كما يلى :

يوانات	تطور النباتات والح	العصور	الحقب
🌲 ظهر أول الثدييات	 إنتشرت الزواحف البرية والمائية والهوائية إنتشرت الأمونيتات 		
 إنتشرت ثدييات صغيرة الحجم 	 ♣ سادت الزواحف العملاقة ♣ ظهر أول الطيور 	2- الجوراسى	حقب الحياة
• تطورت الطيور • إختفت الديناصورات مع نهايته	 إنتشرت النباتات الزهرية ظهرت أسماك عظمية حديثة ظهرت الثدييات المشيمية 		المتوسطة

ثالثاً: حقب الحياة الحديثة (عصر الثدييات)

🚓 يسمى عصر الثدييات وينقسم لعصرين: الثالث (5 أزمنة) والرابع (زمنين) وتترتب من الأقدم للأحدث كما يلى:

تطور النباتات والحيوانات	الأزمنة	العصور	الحقب
	1- الباليوسين		
. A Kolomo teleti i kolomo ti o milio o alto ati i della	2- الأيوسين	العصر الثالث	حقب
 ◄ حدث إنقراض الديناصورات والعديد من الكائنات الأخرى . ◄ سادت النباتات الزهرية . ◄ ظهور النيموليت . 	3- الأوليجوسين	النائث	الحياة
مع معدت المبات الرعوية م تطور الطيور والثدييات وسمى عصر الثدييات معرالثدييات الرعوية م المرابعة المر	4- الميوسين		الحديثة
ع مورد المراب المرابي ع مروسيي من مروسيي مع من مروسي	5- البليوسين		
	6- البلستوسين	العصر	
	7- الهولوسين	الرابع	

تطور النباتات والحيوانات	زمن	عصر	حقب	دهر
ظهور الانسان تطور كل من الثدييات والطيور وظهرت الحيوانات الرعوية ظهور النيموليت وسادت النباتات الزهرية ويسمى عصر الثدييات وحدث انقراض الديناصورات والعديد من الكاننات الأخرى	الهولوسين البلستوسين البليوسين الميوسين الأوليجوسين الأيوسين	العصر الرابع العصر الثالث	حقب الحياة الحديثة	
انتشرت النباتات الزهرية وظهرت أسماك عظمية حديثة واختفت الديناصورات مع نهايته وتطورت الطيور وظهرت تدييات مشيمية سادت زواحف عملاقة وظهر أول الطيور وانتشرت تدييات صفيرة المجم انتشرت الزواحف البرية والمائية والهوائية والأمونيتات وأول الثدييات	مب يوسي حقب الزواحف	الطباشيري الجوراسي الترياسي	حقب الحياة المتوسطة	دهر الحياة العلومة
انتشرت نباتات بدرية حقيقية وبداية الزواحف وازدهرت الحياة البحرية ظهور أشجار حرشفية وسراخس كونت الفحم وانتشار البرمانيات بداية النباتات معراة البدور والأشجار والحشرات، سيادة الأسماك بداية النباتات الوعائية وبداية الأسماك (أول الفقاريات) بداية النباتات الخضراء والفطريات على اليابس وتنوعت اللافقاريات سيادة ثلاثية الفصوص، بداية الكائنات الهيكلية	حقب اللافقاريات	البرمي الكربوني الديشوني السيلوري الأوردوفيشي الكهبري	حقب الحياة القديمة	
طحالب خضراء وبداية الكائنات عديدة الهفلايا بداية الكائنات وحيدة الهفلية مثل البكتريا اللاهوائية / أقدم السخور نشأة الأرض وأغلفتها السخري والجوي والمائي	يطلق عليه ما قبل الكمبري ويمثل ١٨٧ من عمر الأرض		البروتيروزوي الأركي الهاديان	دهر الحياة غير المعلومة

أهمية دراسة السجل الجيولوجي ثبت وجود تقدم للبحر على اليابس وتراجع له فتكونت فترات ترسيب وفترات إنقطاع مع بدراسة السجل الجيولوجي ثبت وجود تقدم للبحر على اليابس وتراجع له فتكونت فترات ترسيب وفترات إنقطاع ترسيب أو تعرية مما أدى إلى تكون تراكيب جيولوجية هي تراكيب عدم التوافق .

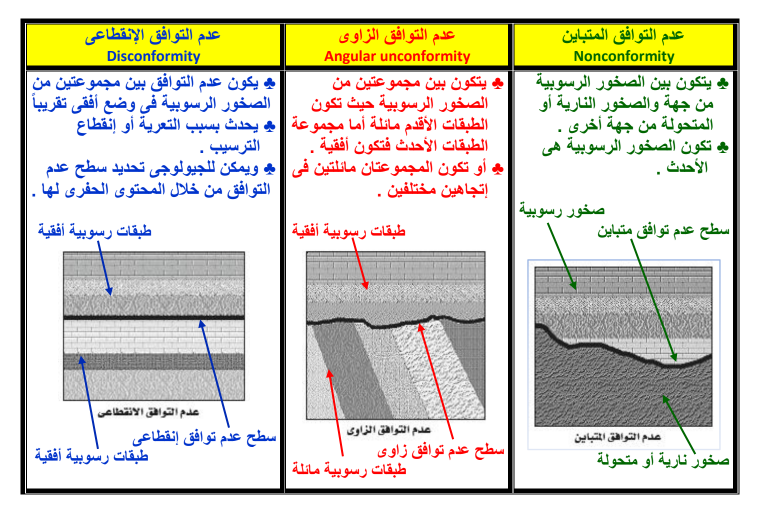
◈ سلسلة الخبير … مستر / حسن متولى… ربع قرن من الخبرة ّ… تميز … إُبداع … شمولية ◈

تراكيب عدم التوافق Unconformity

معنى عدم التوافق: هو سطح تعرية أو سطح عدم ترسيب واضح ومميز يفصل بين مجموعتين صخريتين ويدل على على غياب الترسيب لفترات زمنية تصل إلى عشرات الملايين من السنين .

💂 الشواهد التي تدل على وجود عدم توافق:

- 1- وجود طبقة من الحصى المستدير (الكونجلوميرات) تقع فوق سطح عدم التوافق مباشرة.
 - 2- حدوث تغير مفاجىء في تتابع المحتوى الحفرى بين الطبقات.
 - 3- إختلاف ميل الطبقات على جانبي سطح عدم التوافق.
- 4- وجود تراكيب جيولوجية أو العروق في إحدى الطبقات وعدم وجودها في الطبقات الأخرى.
 - ♣ أنواع عدم التوافق: (3) أنواع موضحة في الجدول التالى:





الياب الثاني : المعادن

♣ تعريف المعدن: 1- المعدن: هو الوحدة الأساسية التي يتكون منها الصخر.

2- المعدن (بالنسبة للجيولوجي المتخصص في علم المعادن): هو

مادة صلبة 1 غير عضوية تتكون في الطبيعة 2 ولها تركيب كيميائي محدد (يمكن التعبير عنه 3 ولها شكل بلوري مميز 🍫 تعلىلات ھامة :

- أ) لايعتبر الفحم من المعادن من وجهة نظر الجيولوجي المتخصص ج: لأن الفحم من أصل عضوى ، وليس له شكل بلورى مميز (- 2) .

ب) لايعتبر البترول من المعادن من وجهة نظر الجيولوجي المتخصص . ج: لأن البترول مادة سانلة ، ومن أصل عضوى ، وليس له تركيب كيميائي محدد ، وليس له شكل بلورى مميز (- 4) .

3- الأركان الأساسية في تعريف المعدن: أ) له بناء ذرى ثابت . ب) له تركيب كيميائي محدد: حيث أن:

- 🗘 القليل من المعادن لها تركيب كيميائي تابت ومحدد مثل الكوارتز (المرو) المكون من ثاني أكسيد السيليكون .
 - 🗘 أما الغالبية العظمى من المعادن فيتغير تركيبها الكيميائي بإحلال عنصر محل آخر لكن في نطاق ضيق بحيث لا يغير من الترتيب الذرى للهيكل البنائي للمعدن . وعلى ذلك فإننا نجد أن :
- 4- الشق الأساسي في تعريف المعدن: هو كونه مادة متبلرة (علل) لأن النظام البلوري لها يتحكم في شكل المعدن وخصائصه الطبيعية (من لون وصلابة وإنفصام ومكسر) وخصائصه الكيميائية .

奏 أهمية التعرف على مكونات القشرة الأرضية:

- يعيش الإنسان على سطح الأرض فوق القشرة الأرضية يأكل من زراعة تربتها ويسكن في منازل يبنيها من مواد يستخرجها من صخورها ومعادنها.
- وإذا نظرنا إلى طريقة معيشتنا نجد أن الحياة بكل متطلباتها ترتبط بصورة وثيقة وإن كانت ليست دائماً مباشرة — بما يوجد على سطح الأرض أو بالقرب من سطحها ، فلابد من التعرف على مكوناتها لنتعلم كيف نستفيد من خيراتها على أكمل وجه ونتقى شرورها من لزلازل والبراكين والسيول التي تؤثر على سطحها .
- ولا يتم ذلك إلا بدراسة مواد القشرة الأرضية من الصخور والمعادن المكونة لها والتي نعيش في تلامس مباشر معها بل وتصعب الحياة بدونها سواء في السلم أو الحرب.
 - 💠 إستخدامات المعادن قديماً وحديثاً: عرف الإنسان المعادن والصخور منذ قديم الأزل: ناقش هذه العبارة .
 - أولاً: إستخدامات المعادن قديماً:
 - إستخدم إنسان العصر الحجرى صخر الصوان في عمل سكاكين وحراب إستخدمها كأسلحة لصيد الحيوانات والدفاع عن نفسه .
 - ثم إستعمل الأصباغ المعدنية الحمراء والصفراء مثل الهيماتيت والليمونيت في: الرسم على جدران الكهوف التي كان يعيش فيها .
 - ازدهرت صناعة الفخار من معادن الطين بعد أن عرف الإنسان النار.
 - كان الإنسان المصرى القديم أول من إستخدم الأحجار ذات الألوان الفاهية مثل: <mark>الفيروز والجمشت والمالاكيت والزمرد</mark> كأحجار للزينة .
- ♦ أنياً: إستخدامات المعادن حديثاً : 5 تستخدم المعادن الآن في الكثير من الصناعات وإستخدامات الحياة المتعددة

الإستخدام	المعدن
🖒 صناعة الأسمنت .	1- الكالسيت
♦ المصنوعات الزجاجية .	2- الكوارتز (الرمل)
🔕 صناعة الحديد والصلب اللازمة في :	
البناء وصناعة السيارات وسكك الحديد	(الماجنيتيت والهيماتيت)
🗞 صناعة الخزف .	4- القلسبار
♦ يتم تشكيلها لتناسب إستخدامات الحياة المتعددة .	5- الفلزات (مثل النحاس والذهب)

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology ♣ العلاقة بين المعادن والصخور :

- 1- تتركب القشرة الأرضية من (3) أنواع من الصخور: نارية رسوبية متحولة.
- 2- تتركب صخور القشرة الأرضية من معادن والتي تتركب من عناصر والتي تتركب من ذرات.
- 3- تشترك الصخور في أنها تتكون من مجموعة معادن وفي أحيان قليلة نجد أن الصخر يَتكون من معدن واحد مثل صخر الحجر الجيري الذي يتكون من معدن الكالسيت .
- 4- الخالبية العظمى من الصخور تتكون من حبيبات من المعادن متماسكة مع إحتفاظ كل منها بخصائصه مثل صخر الجرانيت الذي يتكون من معادن الكوارتز والفلسبار والميكا .
 - 5- عادة ماتشترك المعادن المكونة للصخر في بعض الصفات أو الخواص مثل:
 - أ) الصخور النارية: تكونت من تبلور الصهير الذي يتكون من مجموعة من المعادن التي تبلورت مع النصخور النارية النارية النارية والضغط.
 - ب) الصخور الرسوبية: التي نقلت وترسبت تشترك في خواص متقاربة بالنسبة لحجم الحبيبات ووزنها النوعي ، مثال ذلك:
- ♦ رواسب السهل الفيضى لنهر النيل التى تتكون من الغرين والصلصال الهتواجدان فى القربة الزراعية فى مصر

تكوين المعادن

ج تعوين المعادن (التركيب الكيميائي للمعادن): 1- المعادن كغيرها من المواد الطبيعية تتكون من العناصر المعروفة لنا وتنقسم لنوعين:

- أ) معادن عنصرية: تتكون من عنصر واحد مثل الذهب والكبريت والنحاس وكذلك الماس والجرافيت اللذان يتكونان من عنصر الكربون.
- ب) معادن مركبة : حيث تتكون غالبية المعادن من إتحاد عنصرين أو أكثر كيميائياً حيث : ترتبط لتكون مركب ثابت حسب القوانين الكيميائية الخاصة بالروابط مثل :
 - ◘ الكوارتز (المرو) الذي يتكون من ثاني أكسيد السيليكون .
 - والكالسيتُ الذي يتكون من كربونات الكالسيوم .
- 2- تعرف الإنسان على أكثر من (100) عنصر إلا أن عدداً قليلاً منها يكون غالبية صخور الأرض ، وبالتحديد فإن (8) عناصر تكون حوالى (98,5%) من وزن صخور القشرة الأرضية وتترتب تنازلياً كما يأتى :
 - ♣ <u>النسبة المئوية للعناصر الثمانية المكونة لـ (98,5%)</u> من وزن صخور القشرة الأرضية مرتبة تنازلياً♣

بقية العناصر	الماغنسيوم	البوتاسيوم	الصوديوم	الكالسيوم	الحديد		السيليكون		
%1,5	% 2,1	% 2,6	% 2,8	% 3,6	%5	% 8,1	% 27,7	% 46,6	النسبة

- ♣ يتضح من الجدول أن أكثر العناصر إنتشاراً في صخور القشرة الأرضية هو عنصر الأكسجين .
- 3- أما باقى العناصر المعروفة مثل النحاس والذهب والكربون والرصاص والبلاتين وغيرها فلا تتعدى مساهمتها في تكوين صخور الأرض .
 - 4- تمكن العلماء من تعريف أكثر من (2000) معدن وإن كان أغلبها يوجد بكميات قليلة في الطبيعة .
 - 5- المعادن الشائعة ذات القيمة الإقتصادية لا يتجاوز عددها (200) معدن .
 - 6- المعادن المكونة لصخور القشرة الأرضية تعد بالعشرات وتنقسم من حيث الوفرة لعدة مجموعات معدنية .
 - 7- المجموعات المعدنية الأكثر شيوع في صخور القشرة الأرضية هي : مجموعة <u>السيليكات¹</u> تليها من حيث الوفرة مجموعة <u>الكربونات² ثم المعادن الإقتصادية³ من أكاسيد وكبريتيدات وكبريتات ومعادن عنصرية منفردة وغيرها .</u>

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology ه المجموعات الكيميائية المكونة للمعادن هِ

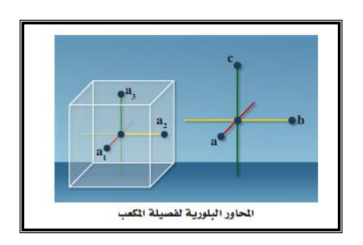
أمثلة المعادن التي توجد فيه	المجموعة المعدنية	الإنتشار
الكوارتز – الأرثوكليز – البلاجيوكليز – الميكا – الأمفيبول – البيروكسين – الأوليفين – الصوان .	السيليكات	الأكثر
الكالسيت – الدولوميت – المالاكيت .	الكربونات	
الهيماتيت – الماجنيتت . البيريت – الجالينا – السفاليريت .	الأكاسيد الكبريتيدات	ترتیب تنازلی
الجبس - الأنهيدريت - الباريت .	الكبريتات	V
الجرافيت - الذهب - النحاس - الكبريت - الماس .	معادن عنصرية منفردة	الأقل

التركيب البلورى للمعادن

- به الهيكل البنائي للمعدن: يتكون من ترتيب ذرات العناصر داخل المعدن الواحد ترتيباً منتظماً متناسقاً مكونة مايعرف بالشكل البلوري .
 - ♣ البلورة: هي جسم هندسي مصمت لها أسطح خارجية مستوية تعرف بالأوجه البلورية.
 - 🌲 مثال: النظام البلوري لمعدن الهاليت:

الهاليت هو كلوريد الصوديوم والذى يعرف بالملح الصخرى: يتكون من إتحاد أيونات الصوديوم الموجبة مع أيونات الكلور السالبة في نظام تكراري ينتج عنه نظام بلوري مميز لمعدن الهاليت ويكون على شكل مكعب.





♣ العناصر الأساسية عند دراسة بلورات المعادن:

- 1- المحاور البلورية: يرمز لها بالرموز (a · b · c) في حالة إختلاف أطوالها ،
- محور التماثل الرأسي: هو الخط الذي يمر بمركز البلورة وتدور حوله فيتكرر ظهور أوجه أو حروف أو زوايا البلورة مرتين أو أكثر.
 - $(\alpha \beta \gamma)$ الزوایا بین المحاور: یرمز لها بالرموز
 - ◄ تتوقف درجة التماثل البلورى على: أطوال المحاور ، والزوايا بينهم.
 - 3- مستوى التماثل البلوري: هو المستوى الذي يقسم البلورة إلى نصفين متشابهين تماماً.
 - م وفي ضوء ذلك يمكن تقسيم بلورات المعادن إلى سبعة فصائل بلورية .
- ج تقسيم الفصائل (الأنظمة) البلورية: يمكن تقسيم بلورات المعادن إلى عدة فصائل بلورية مختلفة ويعتمد التقسيم على: أطوال المحاور البلورية، والزوايا بين هذه المحاور.
 - ♦ وهي (7) فصائل: المكعبي الرباعي المعيني القائم أحادي الميل ثلاثي الميل السداسي الثلاثي .
- ♣ كل الأنظمة (الفصائل) لديها (3) محاور ما عدا: النظام البلورى السداسي والثلاثي فلهما أربعة محاور بلورية.

	Mr \ Hassan Metwally	\ 0122279067	71 \ 01013527788	AL-KHABER	Geology & Ecol	logy	
7- النظام	6- النظام	5- النظام	4- النظام	3- النظام	2- النظام	1- النظام	وجه
الثلاثي	السداسي	ثلاثى الميل	أحادى الميل	المعينى القائم	الرباعي	المكعبى	المقارنة
🚣 (4) محاور بلورية	🚣 (4) محاور بلورية	🚣 (3) محاور	🚣 (3) محاور	🚣 (3) محاور	🚣 (3) محاور	🚣 (3) محاور	1- المحاور
😋 منها (3) محاور	😋 منها (3) محاور	بلورية مختلفة	بلورية	بلورية	بلورية	بلورية	البلورية
بلورية أفقية متساوية في		في الطول	مختلفة الطول ـ	مختلفة في	<mark>متعامدة</mark> ،	متساوية في	
الطول وتتقاطع مع	فى الطول وتتقاطع مع	وغير متعامدة .	<u>م</u> محوران منهما	الطول		الطول	والزوايا
بعضها في زوايا متساوية			متعامدان	و <mark>متعامدة</mark>	🌉 محوران	ومتعامدة الزوايا	
	متساوية .		والثالث مائل	الزوايا.	متساويان		
 ویتعامد علی مستواهم 			عليهما .		والثالث يختلف		
الأفقى محور بلورى	ج ویتعامد علیهم محور				عنهما في الطول.	ب يتميز هذا محدد المناسبة	
رأسى ثلاثي التماثل	رأسى سداسي التماثل		معظم المعادن معدد أن المعادن			النظام بأكبر قدر	
يختلف عنهم في الطول.	يختلف عنهم في الطول		تنتمی لهذه			من التماثل القرائد المراثد	
	tin a a		الفصيلة.			البلورى (علل).	
♣ ولا يوجد مستوى تماثل أفقى .	♣ ويوجد مستوى تماثل أفقى .						
الثلاثي	(per laur)	Life Silver Silv	أهادي الميل	المدنى المَاثم	الرباعي	الكعب	2- شكل البلورة
$a_1 = a_2 = a_3 \neq c$	a ₁ = a ₂ = a ₃ ≠ c مستر / حسن متولی 01222790671	a ≠ b ≠ C α ≠ β ≠ γ	 a ≠ b ≠ c α = γ ≠ β سلسلة الخبير ربع قرن من التميز والإبداع 	a ≠ b ≠ C α= β=γ	$a_1 = a_2 \neq c$ $\alpha = \beta = \gamma$	a ₁ = a ₂ = a ₃ α = β = γ	3- قانون التماثل البلورى

😝 الخواص الفيزيائية للمعادن 🔾

- إن أحد أهم واجبات الجيولوجي هو التعرف على المعادن بداية من أماكن وجودها فى الحقل لذلك فإنه يستخدم: أولاً: الخواص الظاهرة والتى تسهل ملاحظتها فى العينة اليدوية ليتعرف على المعدن مبدئياً تأثياً: ثم يؤكد ذلك التعرف بالطرق المعملية التى تتطلب أجهزة وتحاليل معقدة
 - م تصنف الخواص الفيزيائية للمعادن إلى خواص بصرية وتماسكية ومغلطيسية وغيرها . أولاً: الخواص البصرية Optical Properties (عددها 5 خواص) هي:
 - ♣ الخواص البصرية: هي الخواص التي تعتمد على تفاعل المعدن مع الضوع الساقط عليه والمنعكس منه.

 ♣ الخواص البصرية: هي الخواص التي تعتمد على تفاعل المعدن مع الضوء الساقط عليه والمنعكس منه. 									
الشرح والأمثلة								التعريف	الخاصية
م أ) بريق فلزى : له مظهر الفلزات حيث يعكس المعدن الضوء بدرجة كبيرة فيبدو سلطعاً أو لامعاً ، مثل (الذهب - البيريت - الجالينا) . بريق لافلزى : لا يشبه بريق الفلزات ويوصف بما يشبه من أمثلة مألوفة مثل								هو قدرة المعدن على عكس الضوء الساقط عليه . وينقسم لنوعين :	البريق
او أرضى أقلها بريقاً ويكون سطحه مطفياً أو				ريق <u>ئالۇى</u> مثل لسرھار ـ		زجاجى لى مثل الكوارث		ريادة المريق . بريق فلزى ، وبريق لافلزى . Luster	
ج تنقسم المعادن من حيث اللون إلى معادن متغيرة اللون ومعادن ثابتة اللون: أ معادن ثابتة اللون : وعرف باللون الحقيقى أو الأصلى (المتأصل) : مثل 1- الكبريت أصفر اللون ، 2- المالاكيت أخضر اللون ويتركب من كربونات النحاس المائية . ب) معادن متغيرة اللون : معظم المعادن لونها متغير مثل :							أ) <u>مع</u>	هو طول الموجات ضوئية التى تنعكس ن المعدن وتعطى الإحساس باللون .	2- الد اللون م
2- معدن السفالي ايت (كبريتيد الزنك) لونه أصفر شفاف ويتحول إلى اللهنى الماني نيسبة قليلة ذرات الزنك . Colour	مثل: الكوارتزالنقى النقى الون له البللور محرى البللور	رتز فان سر يكو ابط لا ه ف ف طاقة تش	بلون الدخ	سيد السيليكو الكوارتز الأبيض بلون الحليب على على شوائب من فقاعات غازية كثيرة	ارتز جی سه) انه رائب سید	وارتز (<u>ثـ</u> البنفس البنفس (الأمييي لإحتو على شو من أكا الحديد	1- الك الكوارتز الوردى لوجود شوائب من المنجنيز	على نسبة من	قلیلة الأهمیة المعادن رغم وضوحاً: متغیر نتب متغیر نتب الشوائب فی الحدو والتی لا تن
المعادن المتغيرة اللون بتغير نوع أو كمية عليها في التعرف على المعادن ومن أمثلته: اللون اللون المخدش المحدش ومخدشه أحمر. ومخدشه أسود. ومخدشه أبيض.			الإعتماد علا	، یمکن <u>ن</u>	ها ولذلك المعدد الميماتيت البيريت		Charact	المخدش	

AL-KHABER Geology & Ecology Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 🚓 توجد خاصية عرض الألوان في الأحجار الكريمة التي تستخدم في الزينة 🌉 هي تغير لون 4- خاصية عرض ومن أمثلتها: المعدن عند تحريكه أمام عين (تلاعب) الألوان 1- معدن الماس 2- معدن الأويال الثمين الإنسان يتميز بخاصية اللألأة أو خاصية 🚣 يفرق شعاع الضوء الساقط عليه في الإتجاهات نتيجة إنكساره إلى اللونين الأحمر (عين الهر): وهي تموج بريق المختلفة . المعدن ذو النسيج الأليافي بإختلاف والبنفسجي بحيث يعطى بريقأ عالياً في كل الإتجاهات. إتجاه النظر إليه . Play of Colours أ معادن شفافة : يمكن الرؤية من خلالها بوضو . 5- الشفافية 💂 هي خاصية 🙅 ب) معادن شبه شفافة : نرى صورة غير واضحة من خلالها . للتعرف على درجة 🐥 جـ) معادن معتمة: لاينفذ الضوع من خلالها. شفافية المعادن أوقدرتها على إنفاذ **Transparency** الضوء خلالها. ثانياً: الخواص التماسكية Cohesive Properties في المعادن (عددها 4 خواص) 1- الصلادة: كوراندوم توباز أباتيت أرثوكليز كوارتز فلوريت كالسيت تلك العدن ماس هي درجة مقاومة المعدن ٨ ٤ ٢ ١. الصلادة للخدش â الشكل أو البرى . 🐥 مقياس موهس للصلادة ج ♣ نحددها نسبياً حيث يخدش المعدن الأكثر صلادة المعدن الأقل صلادة عند إحتكاكه به . وهي خاصية سهلة وسريعة التعيين مقياس موهس Mohs للصلادة: هو مقياس يحدد الصلادة بطريقة سهلة وسريعة وبقيم عددية تتراوح درجاتهمن (1) لأقل المعادن صلادة وهو Hardness التلك إلى (10) لأشدها صلادة في الطبيعة وهو الماس. تعيين الصلادة في الحقل أو المعمل س1: اشرح كيف يمكن تعيين صلادة معدن في الحقل أو المعمل؟ ج 1: يسهل تعيين الصلادة في الحقول الجيولوجية أو المعمل كما يأتي: أ) إستخدام أقلام الصلادة : وهي مصنوعة من سبائك ذات درجات صلادة محددة . ب) إستخدام أشياء شائعة الإستعمال في حياتنا اليومية معروفة الصلادة: نستخدم هذه الأشياء في حالة عدم تواجد أقلام الصلادة ومن أمثلتها: 1- ظفر الإنسان: صلادته 2.5 أي يخدش التلك والجبس ولايخدش الكالسيت. 2- عملة نحاسية : صلادتها 3,5

- 3- قطعة زجاج نافذة : صلادتها 5,5
- 4- لوح المخدش الخزفي: صلادته 6,5

ويلاحظ أن أغلب المعادن الشائعة صلادتها أقل من 6,5 مما يسهل التعرف عليها .

<mark>س2علل</mark> يمكن إستخدام خاصية الصلادة في التفريق بين الأحجار الكريمة الطبيعية غالية الثمن والأخرى المقلدة صناعياً

- جـ 2: 1- الأحجار الكريمة الطبيعية (المعادن الثمينة): غالية الثمن صلادتها مرتفعة أغلبها تزيد صلادته عن 7,5 فلا تنخدش بسهولة بالإضافة إلى ألوانها الجذابة .
- 2- أحجار الزينة المقلدة صناعياً: صلادتها منخفضة تقل غالباً عن 6 فتنخدش بسهولة لأنها مصنوعة من مواد زجاجية أو أكسيد ألومنيوم وتكون ألوانها جذابة.

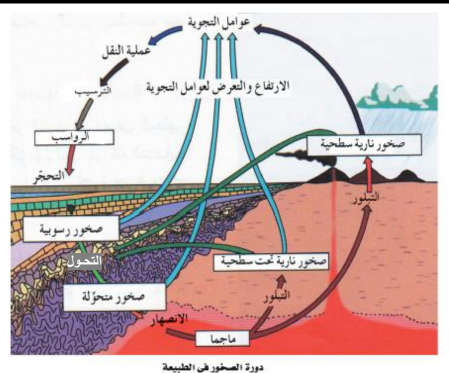
Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHAI	BER Geology & Ed	ology
أنواع الإنفصام : أ) إنفصام في إتجاه واحد: مثل: 1- الميكا: صفائحي جيد حيث ينكسر أو يتشقق مكوناً رقائق أو صفائح رفيعة. 2- الجرافيت: قاعدي جيد حيث يكون الإنفصام في إتجاه موازي لقاعدة البلورة. 4- الجرافية : قاعدي بعض المعادن لها أكثر من مستوى إنفصام يمكن وصفها بعدد المستويات والزوايا بينها مثل: 1- الهاليت والجالينا: مكعبي . 2- الكالسيت: معيني الأوجه . 3- معادن لاتظهر فيها خاصية الإنفصام: مثل الكوارتز .	♣ هو قابلية المعدن المتشقق على طول إمتداد مستويات ضعيفة الترابط نسبياً شتج عنها سطوح ملساء عند كسر المعدن أو الضغط عليه .	2- الإنفصام
 ♣ والشكل الناتج من المكسر لايتبع أى مستويات ويوصف بالمقارنة بأشكال معروفة مثل: أ المكسر المحارى: يميز معدن الكوارتز والصوان. ب) المكسر الخشن: غير منتظم السطح. ج) المكسر المسنن: يميز غالبية المعادن في الطبيعة. 	 ♣ هو شكل السطح الناتج من كسر المعدن في مستوى غير مستوى الإنفصام . 	3- المكسر
عادن قابلة للطرق والسحب: مثل الذهب والفضة والنحاس. المعادن غير قابلة للطرق والسحب: وفي المقابل تعتبر المعادن قابلة للكسر المعادن غير قابلة للكسر إذا تفتت عند الطرق عليها. Malleability and Ductility	ج خاصية تعبي عن مدى سهولة أوإمكانية تشكيل المعدن بالطرق والسحب إلى رقائق أو أسلاك .	4- القابلية للطرق والسحب
ناً: خواص أخرى للمعادن ذات قيمة في التعرف عليها	ili e	
 ♣ تتراوح المعادن بين الخفيفة ومتوسطة الثقل والثقيلة من حيث الوزن النوعى مثال ذلك: 1- الجالينا: وزنه النوعى = 7.5 2- الذهب: وزنه النوعى = 19.3 ♣ من حيث إنجذاب المعادن أو عدم إنجذابها مع المغناطيس مثل: الماجنيتيت والهيماتيت. 	ج هو النسبة بين كتلة معدن إلى كتلة نفس الحجم من الماء .	1- الوزن النوعى 2- الخواء
 مثل قابلية المعدن للإنصهار ودرجة إنصهاره (مرتفعة أو منخفضة). 	س الحرارية	3- الخواط
ج هى خواص مساعدة أخرى مثل: 1- مذاق المعدن: ملحى مثل الهاليت – أو مذاق مر أو غير ذلك. 2- ملمس المعدن.) أخرى	4- خواصر
انفصام صفائحی (معدن الليكا) انفصام مكتبی (معدن الهالینا) مكسر محاری	یق ظری بریق لا طرز	is the second se

الباب الثالث: الصخور

- ♦القشرة الأرضية: هي الجزء الخارجي الصلب من الكرة الأرضية تتكون من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة الصخر: هو جسم طبيعي صلب يتكون غالباً من عدة معادن مجتمعة معاً بنسب مختلفة وأحياناً يتكون من معدن واحد فقط.
 - كل صخر: يتميز بتركيب كيميائي محدد وبالتالي يكون له خواص فيزيائية تميزه عن غيره:
 نواع الصخور: تقسم الصخور حسب نشأتها إلى (3) أقسام هي:

الصخور المتحولة	الصخور الرسوبية	الصخور النارية	وجه المقارنة
🗘 هي صخور نارية أو	🗘 هی صخور تکونت	🗘 هی صخور نتجت من تبرید	1- التعريف
رسوبية تأثرت بحرارة	نتيجة تفتيت صخور	وتبلور المادة المنصهرة عند	
شديدة أو ضغط كبير أو	قديمة نارية ورسوبية	إنخفاض حرارتها سواء داخل	
ضغط وحرارة معاً فتحولت	ومتحولة بعوامل	الأرض أو على سطحها .	
لصخور ذات صفات جديدة	التجوية ثم نقل الفتات	🗘 تسمى أم الصخور أو الصخور	
لاتنتمي لأي من النوعين .	بعوامل نقل طبيعية تم	الأولية لأنها أول صخور تكونت	
	ترسيبها وتماسكها.	من صخور القشرة الأرضية	
		وجميع الصخور الأخرى ناتجة	
		عنها بفعل العمليات الجيولوجية	
🗘 ورقية (صفائحية) الشكل أو	🗘 طباقية الشكل نادرة	🗘 كتلية الشكل متبلرة غير	2- الشكل
كتلية متبلرة غير مسامية .	التبلر مسامية غالباً.	مسامية .	
🗘 قد تحتوی علی أحافیر	🗘 تحتوى على أحافير.	🗘 لا تحتوى على أحافير .	3- الحفريات
مشوهة .			
🗘 الرخام ،	🗘 الحجر الرملي ،	🗘 الجرانيت ،	4- الأمثلة
الشيست الميكائي .	الحجر الطيني ،	الأنديزيت ، البازلت .	
Mr \ Hassan Metwally	الحجر الجيرى		

العالم الأسكتلندى جيمس هاتون فى عام 1785 م هو أول من ربط بين أنواع الصخورالثلاثة المعروفة على سطح الأرض وتأثير الغلافين الجوى والمائى وما يحدث بينهما من عمليات جيولوجية تؤدى لتغير الصخور من نوع لآخر فى دورة واحدة تسمى (دورة الصخور).



۞ مراحل (خطوات) دورة الصخور: تشمل (7) مراحل موضحة بالترتيب في الجدول التالى:

Mr \ Hassan Metwally **AL-KHABER** Geology & Ecology 01222790671 \ 01013527788

🗘 مراحل دورة الصخور 🗘 المن عوامل الجو من أمطار ورياح حيث يتم تفتيت وتحلل الصخور النارية وغيرها من 1- عملية الصخور إلى قطع صغيرة من فتات صخرى. التجوية

النقل

3- عملية

4- عملية

او التصخر

5- عملية

6- عملية

الانصهار

7- عملية

التبريد

والتبلور

التحول

التحجر

الترسيب

- ☼ وتتم هذه العملية بفعل عوامل الجو لذلك تسمى بهذا الإسم وهي نوعان ميكانيكية وكيميائية .
- ع ينقل الفتات إلى أحواض الترسيب في المناطق المنخفضة بواسطة عوامل نقل طبيعية من أنهار أو 2- عملية ثلاجات تنحدر على سطوح الجبال بمساعدة الجاذبية الأرضية أو تيارات الهواء في الصحاري أو تيارات الماء في البحار ، ۞ فيتعرى سطح جديد لتنشط عملية التجوية .
 - عندما تضعف قدرة عامل النقل بقلة الانحدار أو ضعف سرعته يرسب الفتات المنقول
- 🗘 فيتراكم في المناطق المنخفضة من السطح (قاع البحر أو المحيط) في صورة طبقات أفقية تزداد سمكاً مع تتابع الترسيب .
 - ك تتأثر الطبقات السفلى بثقل ما يعلوها فتتضاغط حبيباتها وتتلاصق كما تترسب بين حبيباته مادة
- 🗘 فتتحجر الصخور وتتغير من رواسب مفككة غير متماسكة إلى صخور رسوبية صلبة أو متحجرة
- تهبط الصخور الرسوبية أو غيرها من الصخور إلى أعماق كبيرة في باطن الأرض في مناطق يكون فيها عدم استقرار الطبقة السطحية من الأرض محسوس فتتعرض لدرجات حرارة مرتفعة وضغط متزايد فتتحول تلك الصخور إلى صخور جديدة تسمى صخور متحولة ،
- وعادة ما يشمل التغير نوع المعادن ونسيج الصخر بحيث يحدث توازن وملائمة للصخر المتحول مع الظروف الجديدة من حرارة وضغط 0
- عندما تتعرض الصخور المتحولة أو أية صخور أخرى إلى زيادة أكبر في درجات الحرارة والضغط في العمق تنصهر مكوناتها المعدنية عندما تصل إلى درجة الإنصهار متحولة إلى ماجما.
 - عندما يخرج الصهير من غرفة الماجما ويتعرض لانخفاض درجة الحرارة يتصلب مكوناً صخور نارية قد تكون جوفية في باطن الارض مثل الجرانيت،
 - ۞ أو يندفع إلى السطح على شكل حمم في مناطق الثوران البركاني يبرد مكوناً صخوراً نارية بركانية مثل البازلت والأنديزيت . ثم تبدأ الدورة من جديد بتأثير عوامل الجو على أى من الصخور الثلاثة الموجودة على سطح القشرة الأرضية .
 - 🗘 لاحظ أن: 1- يتغير أي نوع من الصخور داخل الدورة ويعطى الصخور الرسوبية من خلال العمليات الأربعة الأولى وهي: التجوية — النقل - الترسيب — التحجر (التصخر) .
- 2- يتغير أى نوع من الصخور ويعطى الصخور المتحولة من خلال العملية رقم (5) وهي عملية التحول
 - 3- يتغير أي نوع من الصخور ويعطى الصخور النارية من خلال العمليتين (6 7) وهما: الإنصهار - التبريد والتبلور.

Igneous Rocks أولاً: الصخور النارية

- 🔂 الصخور النارية: تتكون من تبلور الصهير (مصهور الصخر) الذي يطلق عليه المجما أو اللافا،
- 🤀 الصهير: سائل لزج يتكون أساساً من العناصر الثمانية الموجودة في معادن السليكات على صورة أيونات بالإضافة لبعض الغازات وأهمها بخار الماء وتبقى هذه العناصر محبوسة داخل الصهير تحت الضغط الواقع عليه في الجزء العلوى من الوشاح والذي يتميز بأن صخوره لدنة مائعة .
- 🗘 تكوين الصخور النارية : (متسلسلة تفاعلات بوين) أوضحت التجارب التي قام بها العالم بوين على تفاعل الماجما 1- أن الماجما عندما تنخفض درجة حرارتها وتبدأ عملية التبلر فإن أول المعادن تبلوراً هي المعادن الغنية بعناصر الحديد والماغنسيوم والكالسيوم وبذلك نجد أنه:
 - 2- عند تبلور (50%) من الماجما يفقد الجزء المنصهر هذه العناصر الثلاثة تماماً ويصبح غنى بعنصرى

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology \ الصوديوم والبوتاسيوم كما يزداد محتواه من السليكون حيث يتبلور هذا الجزء في المراحل الأخيرة من التبلور وأطلق بوين على هذا التفاعل متسلسلة تفاعلات بوين الموضحة في الشكل التخطيطي التالي :

🕈 متسلسلة تفاعلات بوين 🕈

دوجات الحواوة	سلسلة تفاعل (بوين) عنية بعنصري الحديد و المغنيسيوم	التركيب (أنواع الصحور)
درجة الحرارة المرتفعة (~1200°C)	اولغان س بالكافسيوم بيروكسين	فوق قاعلية (يريدوليت/ كوماليت)
24	للبول يهاد	قاهدية (جابرو/ بازنت)
	A 100 March 1989	متوسطة (ديوزيت/فليزيت) خي باله
درجة الحرارة المنطقة (~750°C)	فلسار بوناسي ميكا مسكوفت كواونز	حمضية (حرا <i>نيت ا</i> ربوليت)

متسلسلة تفاعلات يوين: - من يتضح في هذا المخطط فرعين: - فرع اليمين (التفاعل المتصل): تفاعل متصل حيث يتكون فلسبار غنى بالكالسيوم ثم يحل الصوديوم محل الكالسيوم تدريجياً ويتكون فلسبار غنى بالكالسيوم والصوديوم وأخيراً يتكون فلسبار غنى بالصوديوم . - فرع اليسار (التفاعل غير المتصل) يبدأ بالأوليفين أول المعادن تبلوراً ثم البيروكسين ثم الأمفيبول وأخيراً الميكا السوداء (البيوتيت) آخر الفرع .

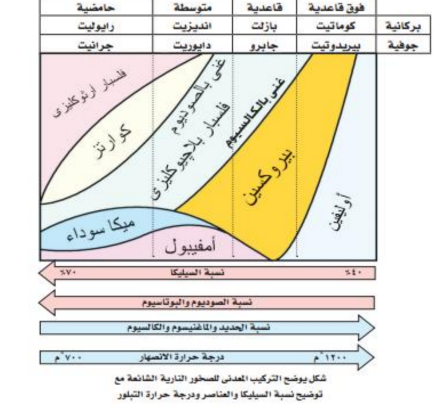
🗘 مکونات

3- المرحلة الأخيرة للتبلر: بعد أن

تبلور للصهير على هيئة معادن فلسبار البوتاسيوم ثم الميكا البيضاء (المسكوفيت) وأخيراً معدن الكوارتز

وهو آخر معادن الصهير تبلوراً.

يكون معظم الصهير قد تصلب يحدث



- و نلاحظ أن الصهير عند تبلوره يتكون من (6) مجموعات أو فصائل معدنية مرتبة حسب سرعة تبريدها كما يلى: 1- أوليفين (أول المجموعات المعدنية تبلوراً) 2- بيروكسين 3- أمفيبول
 - 4- فلسبارات (بلاجيوكليزى وأرثوكليزى) 5- ميكا (بيوتيت ومسكوفيت) 6- كوارتز (هو آخر المعان تبلوراً) .

آخر المعادن تبلوراً					أول المجموعات تبلوراً
6- کوارتز	5- میکا	4- فلسبارات	3- أمفيبول	2- بیروکسین	1- أوليفين

🔡 أسس تقسيم الصخور النارية 🔯

- يمكن تقسيم الصخور النارية حسب الصفات الآتية:
- - 2- التقسيم على أساس التركيب المعدني للصخور: والذي يعتمد على التركيب الكيميائي وتنقسم إلى: (فوق قاعدية متوسطة حمضية) .

أولاً: تقسيم الصخور النارية حسب مكان التبلور وشكل النسيج:

وسحل السيع .	خور النارية حسب مكان التبلور	اود . تعسیم انصف	
صخور نارية بركانية (سطحية)	صخور نارية متداخلة	صخور نارية جوفية (باطنية)	وجه المقارنة
 البازلت والأنديزيت والكوماتيت يكون نسيجها زجاجى أو دقيق التبلور الرايوليت : نسيجه دقيق التبلور بلوراته مجهرية كثيرة العدد لا ترى بالعين المجردة . الأوبسيديان : نسيجه زجاجى عديم التبلور . البيوميس : نسيجه فقاعى بسبب وجود فقاعات غازية أثناء التبلر . 	 الدوليرايت . الميكرودايورايت . الميكروجرانيت . 	 الجرانيت . الدايورايت . الجابرو . البيريدوتيت . 	
۞ قرب السطح۞ وفوق السطح .		Ф باطن الأرض(جوفها) .	2- مكان التكوين
النسيج دقيق أو زجاحى أو فقاعى سلسلة الخبير في في الجيولوجيا والعلوم البيئية الجيولوجيا والعلوم البيئية Mr \ Hassan Metwally 01013527788 01222790671 hassanalashmawy@gmail.com	 النسيج بورفيري : هو بلورات كبيرة الحجم وسط أرضية من بلورات أصغر حجماً لكنها من نفس التركيب المعدني غالباً . ويتكون عندما يندفع الصهير في إتجاه سطح الأرض لكن الظروف المحيطة لم تسمح له بمواصلة السير حتى السطح فيتداخل في الصخور المحيطة به ثم يبرد ويتخذ أشكالا متعدة . 	النسيج خشن بلوراته كبيرة الحجم ترى بالعين المجردة وبها عدد قليل من البلورات كبيرة الحجم .	3- نوع النسيج
عندما تخرج الحمم البركانية فوق (اللافا) أثناء الثورات البركانية فوق السطح أو بالقرب من سطح الأرض فإن الصهير يبرد بسرعة كبيرة حيث لا يأخذ فرصة كافية للتبلور فيكون النسيج دقيق أو زجاجي غير متبلور أو فقاعي .	عندما كان الصهير في باطن الأرض يبرد ببطع فتكونت بلورات كبيرة الحجم وعندما يندفع الصهير في اتجاه سطح الأرض تكونت البلورات الأصغر حجماً بسبب سرعة التبريد في الموقع الجديد فيكون النسيج البورفيري .	التبريد البطئ فى باطن الأرض أو جوفها بعيداً عن السطح يعطى الفرصة لكمية كبيرة من الأيونات لكى تتجمع على مركز التبلور الواحد فيتكون النسيج الخشن .	

Mr \ Hassan Metwally \ O1222790671 \ O1013527788 AL-KHABER Geology & Ecology

◘ مفتاح الصخور النارية ◘

صخور حمضية	صخور متوسطة	صخور قاعدية	صخور فوق قاعدية	نوع الصخر
رايوليت – أوبسيديان - بيوميس	أنديزيت	بازلت	کوماتیت	صخور بركانية
ميكروجرانيت	میکرودایورایت	دوليرايت	-	صخور متداخلة
جرانيت	دايورايت	جابرو	بىرىدوتىت	صخور جوفية

ثانياً: تقسيم الصخور النارية حسب التركيب المعدني للصخور:

صحور:	ثانیا : تق			
صخور نارية	صخور نارية	صخور نارية	نارية فوق	وجه
حمضية	متوسطة	قاعدية	قاعدية	المقارنة
1- <mark>الجرانيت</mark> ذو النسيج	1- الأنديزيت البركاني	1- <mark>البازلت</mark> وهو أشهر	1- <mark>الكوماتيت</mark>	1- الأمثلة
الخشن والمستخدم في	نسبة لجبال الأنديز	الصخور <mark>البركانية</mark>	السطحى .	
البناء لجماله الطبيعي	وهو أشهرها.	إنتشاراً على سطح		
خاصة بعد تلميعه .		الأرض ويستخدم في	2- <u>البيريدوتيت</u>	
2- <u>الميكروجرانيت</u> ذو	2- <u>الميكرودايورايت</u> ن	أعمال الرصف.	الجوفى.	
النسيج البورفيري وهو	ذو النسيج البورفيرى .	* L t it 0		
صخر متداخل .		2- <u>الدوليرايت</u> نوران - المدون		
3- الرايوليت وهو بركانى دقيق التبلور ـ	3- <mark>الدايورايت</mark> ذو النسيج الخشن .	ذو النسيج البورفيرى .		
دين البور . 4- الأوبسيديان زجاجي	دو استيج العس	3- الجابرو الجوفى.		
النسيج .	😝 وهی صخور متوسطة	. 6-9 - 9		
5- البيوميس الغنى	التركيب الكيميائي			
بالفقاقيع الهوائية لذلك	والمعدني .			
فإنه يتميز بوزن خفيف.				
نسبة السيليكا	نسبة السيليكا تتراوح	🗘 فقيرة في السيليكا	🖒 فقيرة في	2- نسبة
أكثر من	بین	حيث تتراوح بين		السيليكا
. <mark>(%66)</mark>	. <mark>(%66 - %55)</mark>	. (%55 - %45)	عن <mark>(45%)</mark>	
🗘 تتبلور فی درجة حرارة	🗘 تتبلور فی درجة حرارة	🗘 تتبلور في درجة حرارة	<mark>أول</mark> الصخور	3- مرحلة
منخفضة <mark>أقل</mark> من	متوسطة	مرتفعة أكثر من	تكوناً عند	التكوين
(<mark>800)</mark> درجة مئوية .		(<mark>1100)</mark> درجة مئوية .	تبلور الصهير	
♦ لذلك تحتوى على:	🗘 لذلك تحتوى على :	🗘 لذلك تكون غنية	🗘 لذلك تكون	4- التركيب
الفلسبار البوتاسى	الفلسبار البلاجيوكليز	بالمعادن التى تحتوى	غنية بمعدنى	المعدنى
والصودى – الميكا –	ِ - البيروكسين -	على الحديد	الأوليفين	
الكوارتز بنسبة (25%)	الأمفيبول – الميكا –	والماغنسيوم	والبيروكسين	
- الأمفيبول ـ	الكوارتز – ونسبة من	والكالسيوم مثل		
	الفلسبار البوتاسى .	الأوليفين – البيروكسين		
		- الفلسبار البلاجيوكليز الكاس		
		الكلسى — وبعض الأمفييول .		
		- 1		
لذلك يكون لونها:	🗘 لذلك يكون لونها:	ك ن الفي ك الفي الفي الفي الفي الفي الفي الفي الفي	♦ لذلك يكون	5- اللون
<u>وردی فاتح</u> .	متوسط	أسود غامق	لونها	
	بين الفاتح والغامق .		أسود غامق	

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology ♦ الصخور النارية المكافئة ♦

- ج هي صخور لها نفس التركيب الكيميائي والمعدني وتختلف في مكان النشأة والنسيج وحجم الحبيبات ومن أمثلتها: 1- كوماتيت (بركاني زجاجي أو دقيق التبلور) - بيريدوتيت (جوفي خشن النسيج).
 - 2- بازلت (بركاني زجاجي أو دقيق التبلور) دوليرايت (متداخل بورفيري) جابرو (جوفي خشن) .
 - 3- أنديزيتُ (بركاني زجاجي أو دقيق التبلور) ميكرودايورايت (متداخل بورفيري) دايورايت (جوفي خشن) .
- 4- جرانیت (جوفی خشن) ومیکروجرانیت (متداخل بورفیری) ورایولیت (سطحی دقیق النسیج) ، فقاعی النسیج). فرید فقاعی النسیج).

🗘 التراكين 🗘

- ضعريف البركان : هو فتحة أو شق في القشرة الأرضية تسمح للصخور المنصهرة والغازات المحبوسة معها بالخروج إلى سطح الأرض وتأتى الصخور المنصهرة من خزان الماجما .
- ♣ خزان الماجما (غرفة الصهارة): هي غرف مؤقتة أو تجاويف للماجما توجد على أعماق تحت سطح الأرض.
 ♣ تعتبر الثورات البركانية من أكبر الظواهر المروعة والمفجعة في الطبيعة.
 - 🖈 أسباب حدوث البراكين وثوراتها:

تعتبر طاقة الغازات المحبوسة هي القوة الرئيسية لتفجير البراكين ويتضح ذلك في مناطق إندساس الألواح التكتونية حيث تؤدي إلى حدوث تشققات تنطلق منها هذه البراكين.

- «طريقة تكون جسم البركان : 1- تندفع صهارة الصخر خلال الشقوق وفى صخور القشرة الأرضية لتصل إلى السطح وتعمل الماجما المتصاعدة على صهر ما يصادفها من صخور .
 - - 3- وعند تعرض اللافا للهواء والضغط الجوى العادى تبرد وتتجمد لتكون الصخور البركانية وتكون جسم (مخروط) البركان .
 - أجزاء البركان : يتكون من 3 أجزاء هي : 1- فوهة البركان . 2- القصبة : التي تندفع من خلالها المواد البركانية إلى الفوهة . 3- المخروط: يمثل شكل البركان وتوجد به فوهة البركان .



- 2- براكين مستديمة الثوران: مثل بركان سترومبولي في إيطاليا الذي يمتد في ثورانه بصفة مستديمة.
- 3- براكين متقطعة الثوران: تثور على فترات متقطعة مثل بركان في جزيرة صقلية.
- ★ نواتج البراكين : يخرج من فوهات البراكين أثناء ثورانها ما يلى :
 1- اللافا : مواد معدنية منصهرة تخرج من فوهة البركان وحرارتها 1200°م .

2- غازات وأبخرة: مثل غاز الأمونيا وكبريتيد الهيدروجين وثانى أكسيد الكربون وبخار الماء.
 3- رماد بركانى: هو مواد معدنية دقيقة تتطاير مع الغازات والأبخرة وتنتشر فى الجو.

4- المقذوفات (القنابل البركانية) والبريشيا البركانية: وهي تندفع من فوهات البراكين.

- ◄ تأثيرات وفوائد البراكين: تعتبر من عوامل البناء لصخور القشرة الأرضية لأنها:
 ٢- تضيف ملايين الأطنان سنوياً من الصخور البركانية لسطح الأرض التي تكون غطاءات كبيرة الإمتداد أو تظهر على شكل هضاب وجبال بركانية.
 - 2- ظهور جزر بركانية جديدة إذا حدث ثوران للبركان تحت سطح الماء في البحار والمحيطات .
 - 3- تكوين تربة خصبة جداً نتيجة إضافة الرماد البركاني إليها .
 - 4- تكون بحيرات مستديرة نتيجة تجمع مياه الأمطار في فوهات البراكين الخامدة .
 - 5- تكوين صخور متحولة نتيجة ملامسة الصهير للصخور المحيطة به (التحول بالتلامس) .



الأشكال والأوضاع التى تتخذها الصخور النارية في الطبيعة

أولاً: أشكال الصخور النارية تحت السطحية

- 1- الباثوليث.
- 2- القباب ((لاكوليث لوبوليث)) .
 - 3- العروق.
 - 4- الجدد .

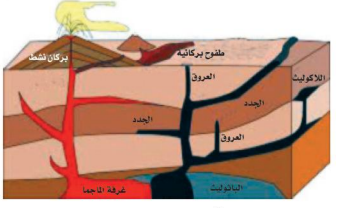
- ثانياً: أشكال الصخور النارية البركانية
- 1- الطفوح البركانية ((الحبال الوسائد)) 2- المواد النارية الفتاتية :
- ((البريشيا البركانية الرماد البركاني))
 - 3- المُقدُوفات (القنابل) البركانية .

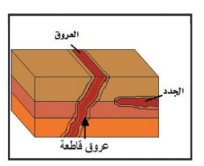
◘أولاً: أشكال الصخور النارية تحت السطحية ◘

4- الجدد	3- العروق	جما خلال فتحة ضيقة ثم	2- المحود الما عند صعود الما معود الما من التحمع بدلاً من إنتشار	1- الباثوليث
م تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحيث تكون موازية لأسطح الطبقات وغير قاطعة لها .	م تنتج من تداخل الماجما في المحور المحيطة بها بحيث تكون <mark>قاطعة</mark> لها .	ب) لوبوليث (قباب مقلوبة – أطباق) د تكون الماجما قليلة اللزوجة فتسبب إنثناء الصخور أسفلها مكونة لوبوليث أسفله ثنية مقعرة .	أ) لاكوليث (قباب عادية) ه تكون الماجما عالية اللزوجة فتضغط على ما فوقها من صخر فتنثنى لأعلى مكونة لاكوليث يعلوه ثنية محدبة	ج هى أكبر الكتل النارية المعروفة وتمتد مئات الكيلومترات وسمكها عدة كيلومترات

🗗 ثانياً : أشكال الصخور النارية البركانية السطحية

3- المقذوفات (القنابل) البركانية	2- المواد النارية الفتاتية عن تكسير أعناق البراكين ومنها:		1- الطفوح البركانية
جهى كتل صخرية بيضاوية من مواد اللافا عند تجمدها بالقرب من سطح الأرض .	الرماد البركاني هو حبيبات دقيقة الحجم تحملها الرياح مسافات كبيرة وقد تعبر بها البحار لتسقط في قارة أخرى .	البریشیا البرکانیة هی قطع ذات زوایا حادة تتراکم حول البرکان .	 هي اللافا المتصلدة على سطح الأرض ، وتنتج من ثورات البراكين وتأخذ أشكال الحبال أو الوسائد .







أشكال الصخور النارية في الطبيعة

بوليث العروق والجدد

Mr \ Hassan Metwally سلسلة الخبير في الجيولوجيا والعلوم البيئية hassanalashmawy@gmail.com - 01013527788 - 01222790671

ثانياً: الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks

◘ تتكون الصخور الرسوبية من ترسيب نواتج عمليات التجوية الصلبة والذانبة بعد نقلها بعوامل النقل الطبيعية إلى أحواض الترسيب فترسبها في طبقات متوازية الواحدة فوق الأخرى .	1- تكوينها
1- تغطى ثلاثة أرباع سطح الأرض ، ولكنها لا تمثل أكثر من 5% بالحجم من صخور القشرة الأرضية (علل الأرضية على شكل طبقات رقيقة نسبياً .	2- مميزاتها
2- أنواعها قليلة بالنسبة للصخور النارية والمتحولة بل فتقسم لعدد محدود جدا تسود ثلاثة أنواع منها هي الصخور الطينية والرملية والجيرية التي تكون حوالي 90% من الصخور الرسوبية .	
3- للكثير منها أهمية اقتصادية مثل رواسب الحجر الجيرى والفوسفات والفحم والحديد والحجر الرملى كما أنها تضم صخوراً طينية يتكون فيها البترول والغاز الطبيعي والكيروجين ، وكذلك صخوراً مسامية مثل الرمل والحجر الرملي والحجر الجيرى التي يختزن فيها النفط والغاز والمياه الجوفية .	
 ♦ التقسيم الشائع للصخور الرسوبية: تقسم حسب طريقة تكوينها إلى ثلاثة أنواع: فتاتية— كيميائية — عضوية وبيوكيميائية. 	3- تقسیمها

🗘 أولاً : الصخور الرسوبية الفتاتية 🗘

أساس تقسيم الصخور الرسوبية الفتاتية: تقسم الصخور الرسوبية الفتاتية حسب الحجم السائد لمكوناتها الصلبة إلى قال الميانية إلى قال الميانية إلى قال الميانية الفتاتية الميانية الم

3- الرواسب الطينية	2- رواسب الرمل	1- رواسب الزلط
الطين : فتات له حجمين هما :	♦ الرمل : يتراوح قطر	♦ الزلط: فتات مستدير في حجم الحصى
🚓 <mark>حجم الغرين</mark> (<mark>62 – 4</mark> ميكرون)	حبيباته بين	والجلاميد <mark>يزيد</mark> قطر مكوناتها عن
🚣 حجم الصلصال (أقل من <mark>4</mark> ميكرون)	(2 ملليمتر و 62 ميكرون)	(<mark>2)</mark> ملليمتر .
	(الميكرون = 1/ 1000مم)	
 وعادة ما يختلط الغرين والصلصال 		♦ الصخر المتحجر للزلط نوعان هما:
ليكونا رواسب الطين مثل أغلب	🔂 أغلبها يتكون من حبيبات	
تربة مصر الزراعية .	الكوارتز .	۱۱۵ونجلومیرات : حبیبات مستدیرة
		متماسكة بمادة لاحمة ومتحجرة يزيد
الصخر المتحجر للطين نوعان هما	♦ الصخر المتحجر للرمل	قطرها عن (2) ملليمتر.
1- <u>الصخور الطينية</u> : تنتج من تحجر	يعرف بإسم <u>الحجر الرملى</u>	
رواسب الطين .		♦ البريشيا: حبيبات ذات حواف حادة
	ومن هذه الرواسب	متحجرة يزيد قطرها عن (2) ملليمتر،
2- <u>الطفل (الطين الصفحي)</u> : ينتج من		وهو صخر شائع الإستعمال في أعمال
تضاغط مكونات الصخور الطينية	الصحارى .	زينة الجدران .
وتماسكها فتظهر فيها خاصية		
التورق أو التصفح .		

أطيب الأمنيات / مستر حسن متولى خبير تدريس الجيولوجيا hassanalashmawy@gmail.com - 01013527788 - 01222790671

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology 🗘 ثانياً : الصخور الرسوبية الكيميائية 🗘

ا: تتكون نتيجة ترسب الأملاح الذائبة في الماء عند تبخرالماء وزيادة تركيز الأملاح أو نتيجة التفاعلات الكيميائية . وتقسم إلى :

	٠			
4- أنواع أخرى	3- صخور متبخرات	2- صخور سیلیکاتیة	1- صخور الكربونات	
 مثل: بعض خامات الحدید الرسوبی: ومن اشهر أمثلته فی مصر حدید أسوان البطروخی الذی یتکون من أکسید الحدید الأحمر (الهیماتیت) 	 ♣ هي صخور تترسب نتيجة تبخر المياه من بحيرات مقفولة أو شبه مقفولة أو في السبخات الساحلية ، وقد إستغل الإنسان هذه الظاهرة في إستخراج ملح الطعام من مياه البحر بتبخيرها صناعياً في الملاحات (الملح الصخرى) ومن أمثلتها ما يأتى : 1- الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية) . 2- الأنهيدريت (كبريتات كالسيوم لامائية) . 3- ملح الطعام الصخرى وهو معدن الهائيت أو (كلوريد الصوديوم) . 	 مثل : صخر الصوان الغامق والفاتح . 	 مثل: الحجر الجيرى صواعد – هوابط) والدولوميت 	

🗘 ثالثاً : الصخور الرسوبية العضوية والبيوكيميائية 🗘

هي صخور تشترك الكاننات الحيه في تكوينها ومن امتلتها:		
2- الفوسفات	1- الحجر الجيرى	
🐼 هی صخر بیوکیمیائی	هو صخر رسوبي عضوي يتكون من بقايا الأجزاء الصلبة من الهيكل الداخلي أو المجانب	
یحتوی علی <mark>بقایا حفریة</mark>	الخارجي للأحياء البحرية بعد موتها حيث تبني هياكلها من <mark>كربونات الكالسيوم</mark>	
لحيوانات بحرية فقارية	التي تستخلصها من ماء البحر ،	
تحتوى على الفوسفات	♦ وصفور الحجر الجيرى غنية بالحفريات أى الأجزاء الصلبة للأحياء البحرية مثل	
بالإضافة إلى مكونات	1- <mark>فقاريات</mark> : كالأسماك وغيرها .	
معدنية فوسفاتية تزيد من	2- <mark>لافقاريات</mark> : مثل المحاريات والشعاب المرجانية .	
تركيز نسبة الفوسفات في	3- <mark>أحياء دقيقة الحجم</mark> : مثل الفورامنيفرا.	
الصخور البيوكيميائية .	4- <mark>نباتات</mark> : مثل الطحالب ذات الأصل العضوى .	

◘ مصادر الطاقة في الصخور الرسوبية العضوية والبيوكيميائية ◘

- 🗘 تشمل الفحم النفط والغاز الكيروجين موضحة فيما يلى:
- 1- الفحم: هو صخر رسوبي عضوى ذو قيمة إقتصادية تكون نتيجة دفن مواد نباتية في باطن الأرض بعيداً عن الأكسجين لمدة طويلة حتى تفقد الأنسجة النباتية المواد الطيارة ويتركز الكربون مكوناً الفحم.
 - ♦ ويتم ذلك عادة في مناطق المستنقعات خلف دلتات الأنهار (علل): لأن الظروف ملائمة للطمر (الدفن) السريع للبقايا النباتية بمعزل عن الهواء .
 - 2- <mark>النفط والغاز: لا يعتبر</mark> النفط والغاز من الرواسب ولكنهما يتكونان ويختزنان في الصخور الرسوبية . وهما عبارة عن مواد هيدروكربونية (هيدروجبن وكربون) تكونت من تحلل البقايا الحيوانية والنباتية البحرية الدقيقة بمعزل عن الهواء بعد ترسيبها مع الصخور الطينية التي تعرف ب:
- ♣ صخور المصدر: هي صخور رسوبية طينية يتم فيها نضج المواد الهيدروكربونية عند عمق (2 4) كم في باطن الأرض ودرجة حرارة من (70 – 100) درجة مئوية حيث تتحول إلى الحالة السائلة والغازية للهيدروكربون
- و صخور الخزان : هي صخور رسوبية مسامية مثل الرمال والحجر الرملي والحجر الجيري أحياناً ويختزن فيها النفط والغاز بعد تكوينها في صخور المصدر ثم هجرتها لصخور الخزان .

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology

- 3- الطفل النفطي: هو صخر طيني غنى بالمواد الهيدروكربونية أغلبها من أصل نباتي توجد في حالة شمعية
 صلبة تعرف بإسم الكيروجين تتحول إلى مواد نفطية عند تسخين الصخر لدرجة (480) درجة مئوية تقريباً.
- الكيروجين مصدر هام للطّاقة في المستقبل حيث لا يستغل حالياً ولكنه يبقى كإحتياطي لحين نفاذ كميات البترول من الأرض ولن يبدأ إستغلاله كوقود قبل أن يصبح سعر إنتاجه منافساً لسعر النفط.

ثالثاً: الصخور المتحولة Metamorphic Rocks

- 1- تكوينها كيتحول الصخر أي يتغير إلى هيئة أخرى إذا تعرض لظروف إرتفاع في الحرارة والضغط بحيث يصبح في حاجة إلى إعادة توازنه وتبلوره ليتلاءم مع هذه الظروف وبالتالي فإن:
- أى صخر سواء كأن نارياً أو رسوبياً أو حتى متحولاً يكون عرضة للتحول تحت طروف إرتفاع الحرارة والضغط في باطن الأرض.
 - 2- مظاهر التحول في الصخور المتحولة : 1- تتغير معادن الصخر لمعادن جديدة أحياناً . التحول التحول على التحول التحول
 - 3- أو تترتب معادنه في إتجاهات عمودية على إتجاه تأثير الضغط الواقع عليها أثناء نموها .
 - ◘ 1- يحدث التحول عادة أثناء الحركات البانية للجبال .
 - 2- أو عندما تكون الصخور ملامسة أو ملاصقة لكتلة من الصهير في درجة حرارة عالية .
- 3- كما يحدث التحول بدرجة أقل على مستويات الصدوع حيث تتحرك كتلتان من الصخور فيحدث الإحتكاك بينهما إرتفاعاً في درجة الحرارة .

🗘 أنواع الصخور المتحولة 🗘

1- صخور متحولة كتلية

- 1- نشأت من تحول الصخور تحت تأثير الحرارة
 عند ملامسة أو ملاصقة الصخر لكتلة من
 الصهير ويقل تأثير التحول تدريجياً كلما إبتعدنا
 عن منطقة التلامس ،
 - 2- يحدث زيادة في <mark>حجم البلورات</mark> مكونة نسيج حبيبي .
 - 3- الأمثلة

3- أسياب

وأماكن

التحول

- أ الرخام: ينتج من تعرض الحجر الجيرى لحرارة شديدة في باطن الأرض حيث تتلاحم بلورات الكالسيت وتتداخل مما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه.
- كثير من أنواع الرخام ذات ألوان وتعرق متغير بسبب إحتوائه على أنواع من الشوائب تجعل إستخدمه كواحد من أحجار الزينة أمراً مستحباً.
- ب) الكوارتزيت : ينتج من تحول الكوارتز في الصخور الرملية عند تعرضها للحرارة الشديدة .

2- صخور متحولة متورقة

- 1- نشأت من تحول الصخور تحت تأثير الحرارة والضغط،
- 2- حيث تترتب البلورات التى نمت تحت تأثير الحرارة فى اتجاهات محددة وتكون على هيئة رقائق أو صفائح متعامدة على إتجاه الضغط مكونة نسيج متورق .
 - :- <u>الأمتله</u>:
- أ) الإردواز: ينتج من تحول صخور الطفل تحت ضغط مرتفع وحرارة منخفضة نسبياً أقل من (200) درجة مئوية ويستخدم في أعمال البناء.
 - ب) الشيست : وهو أنواع أهمها الشيست الميكائي : الذي تظهر فيه خاصية التورق : نتيجة ترتيب بلورات الميكا في الصخر الطيني بعد نمو البلورات بتأثير إرتفاع الحرارة ويكون في إتجاه الضغط لتقليل تأثيره . إتجاه عمودي على إتجاه الضغط لتقليل تأثيره .
 - ويتكون الشيست الميكائي من صفائح رقيقة متشابهة في تركيبها المعدني متصلة غير متقطعة .
 - ج) النيس: ينتج من تعرض الجرانيت للحرارة والضغط وتترتب بلورات معادنه في:
 - صفوف متوازية ومتقطعة
 - س: ما وجه الشبه والخلاف النيس والشست الميكائى ؟

الباب الرابع : الحركات الأرضية والإنجراف القارى

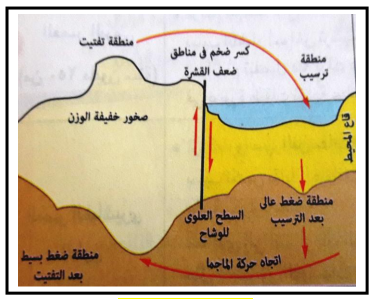
❸ أُولاً : البيئة والتوازن بين الأنشطة الجيولوجية :

- أسباب تباين الظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجي:
- 1- تفاوت مساحة اليابسة إلى الماء . 2- إختلاف التضاريس .
 - 3- إنتقال المناطق المناخية من مداراتها نتيجة لزحزحة قطبي الأرض.
 - 🔂 تأثير تباين الظروف البيئية:
- 1- تتأثر المجموعة الحياتية سواء كانت حيوانية أونباتية فتحدث هجرة وتتكدس في أماكن وندرة في أماكن أخرى
 - 2- يصاحب تغير البيئة حدوث تغيرات وراثية تؤدى لظهور أنواع متطورة أكثر تكيفاً مع الظروف الجديدة .

أمثلة الملاءمة البيئية للكائنات الحبة

المثال والعصر الظّروف البيئية الملائمة له والنتائج المترتبة عليه 🌲 أسباب ازدهار الغطاء النباتي وزيادة كثافته في العصر الكربوني: 1- كثافة وإزدهار 1- ظروف مناخية دافئة رطبة الغطاء النباتي 2- سهول منبسطة ذات تربة غنية بالعناصر اللازمة لغذاء النبات. في العصر الكربوني ♣ النتائج المترتبة: تراكم المواد العضوية النباتية بكميات كبيرة ، ثم تحولت هذه البقايا (من <mark>300</mark> مليون سنة) النباتية وكونت طبقات الفحم تتفاوت جودته حسب درجة تحولها ، 🛧 مثال ذلك : فحم منطقة بدعة وثورا جنوب غرب سيناء . ♣ أسباب تراكم طبقات الملح الصخرى في وسط أوروبا في العصر البرمي: 2- تراكم طبقات إنتشار أحواض ترسيب ذات إمتداد كبير (واسعة) وعمق قليل تتصل بماء المحيط الملح الصخري أحياناً وتنفصل عنه لمرات عديدة. وسط أوروبا ♣ النتائج المترتبة: تركزت الأملاح وترسبت في صورة طبقات من الملح الصخرى في العصر البرمي نتيجة عمليات البخر بسبب إرتفاع درجات الحرارة. (من <mark>250</mark> مليون سنة) ♣ من أمثلة تكدس الكائنات في ظروف معينة تراكم رواسب الفوسفات بسبب وحود: 3- تراکم رواسب الفوسفات 4- ملوحة عادية . 3- حرارة معتدلة. شمال أفريقيا في العصر النتائج المترتبة: إنتشار رواسب الفوسفات ذات القيمة الإقتصادية في شمال أفريقيا الطباشيري العلوي مثال ذلك : رواسب الفوسفات في مصر في سفاجا والقصير قرب ساحل البحر الأحمر (من <mark>90</mark> مليون سنة) - والسباعية في وادى النيل - وأبوطرطور في الوادى الجديد . 1- الفترات الجليدية (الفترات المطيرة): تقدم فيها الغطاء الجليدي إلى الجنوب في نصف 4- تغير الظروف البيئية الكرة الشمالي وصاحب ذلك سقوط أمطار غزيرة بالمناطق الجنوبية من نصف في العصر الحليدي الكرة الشمالي وإرتفاع البحر وازدهار وكثافة الغطاء النباتي وتكاثر المجموعة (من مليون سنة مضت) الحيوانية التي تتغذى عليه. 2- الفترات بين الجليدية (الفترات الجافة): تراجع فيها الغطاء الجليدي شمالاً بنفس المناطق السابقة وقلت الأمطار وانخفض فيها البحر وتدهور الغطاء النباتى وتضاؤل المجموعة الحيوانية التي تتغذي عليه ♣ النتائج المترتبة: إستمرت تلك الدورات منذ بداية العصر الجليدي وانتهت منذ أكثر من <mark>(20)</mark> ألف سنة مضت <mark>نمت</mark> التربة خلالها خاصة في المناطق الشمالية من الصحراء الكبرى في أفريقيا وكونت مزارع وفيرة الإنتاج لخير ورفاهية الجنس البشري.

🗗 التوازن الأيزوستاتيكي وعلاقته ببعض الكوارث الطبيعية 🗘



<u>توازن القشرة الأرضية</u>

- أثبتت الدراسات الجيوفيزيقية التي أجراها البروفيسور (إيرى) أن:
- م سلاسل الجبال المنتشرة بالقشرة الأرضية في حالة توازن مع ما يجاورها من سهول ومنخفضات بسبب:
 - 1- تتكون الجبال من صخور خفيفة الوزن نسبياً بكثافة متوسطة تقدر بحوالى (2,8) جم / سم³.
 - 2- توجد جذور (Root) لهذه الجبال تُغوص في صخور الوشاح العالية الكثافة تحتها لمسافة تصل إلى (4) أمثال إرتفاع هذه الجبال .
 - ب وهذه الحالة من التوازن تتفق مع العديد من الظواهر الجيولوجية التى نشاهدها نتيجة لعوامل التعرية المختلفة وحدوث بعض الزلازل المدمرة بالنطاقات المحصورة بين سلاسل الجبال والمنخفضات التى حولها.

🗘 كيفية حدوث التوازن في القشرة الأرضية

- 1- عوامل التعرية تفتت الصخور في قمم الهضاب والجبال وينقل الفتات بعيداً مما يترتب عليه خفة وزن الجبال ونقص ضغطها المؤثر على الطبقات الصخرية أسفلها ، في حين يزداد الضغط بالمناطق التي نقلت إليها المواد المفتتة نتيجة عملية الترسيب .
- 2- فيحدث سريان تدريجى للمواد الخفيفة من الصخور المائعة (الصهارة) والغنية بمعادن الفلسبار والكوارتز المكونة للجرانيت أعلى نطاق الوشاح من أسفل منطقة الترسيب إلى قاع منطقة التفتيت ، وبذلك ترتفع الجبال والهضاب وتستعيد القشرة توازنها من جديد .
 - 🗘 مثال على توازن القشرة الأرضية : تدفق نهر النيل قبل عاب1964 م (آخر فيضان شهده النهر)
 - أ) كان النهر يجلب معه مايزيد على (100) مليون طن سنوياً من الرمال والغرين والطين أثناء في فيضانه في أغسطس وسبتمبر وكون الدلتا عبر ملايين السنين من خلال (7) أفرع له في الماضي أختزلت لفرعيه الرئيسيين الحاليين وهما دمياط ورشيد.
- ب) ونتيجة لهذه الكميات الهائلة من الرواسب وثقلها الفائق وضغطها المتزايد بمنطقة الدلتا وشمالاً فيما يسمى بمخروط الدلتا الذى يمتد لأكثر من (10) كيلومتر داخل البحر المتوسط وإستمرار ترسبها حالياً جنوب السد العالى بأسوان فإن:
 - ج) الصخور المائعة (الصهارة) تنساب تدريجياً في إتجاه الجنوب لتعوض ما نقل من الرواسب من هضاب الحبشة وأفريقيا الإستوائية لتبقى القشرة الأرضية في حالة إتزان وإستقرار .

🌲 الحركات الأرضية وأثرها على الصخور 🍨

- ♣ تعرضت الأرض خلال تاريخها الطويل منذ نشأتها (4600 مليون سنة مضت) للعديد من الحركات الهختلفة أدت الى :
 - 1- تغيير أشكال وأوضاع كتل اليابسة
 - 2- تغيير مساحات البحار والمحيطات خلال الأزمنة الجيولوجية المختلفة .
 - 3- التأثير على نمط الحياة التي سادت وازدهرت خلال الأزمنة الجيولوجية المختلفة .

الشواهد التى تعكس حدوث حركات أرضية

- 1- وجود صخور رسوبية من أصل بحرى تراكمت تحت سطح البحر ووجودها الآن في أعلى قمم الجبال والهضاب الصخرية كما في جبال الهيمالايا (في قمة إفرست على إرتفاع 8840 متر) من سطح البحر وكذلك وجودها في قاع البحر الميت (762 متر تحت سطح البحر).
- 2- وجود طبقات الفحم على أعماق كبيرة تحت مستوى سطح البحر وهى فى الأصل بقايا نباتية نمت وازدهرت على سطح الأرض أعلى من منسوب سطح البحر .
- 3- وجود طبقات الفوسفات أعلى بكثير من مستوى سطح البحر وهي في الأصل بقايا حيوانات فقارية كانت تعيش في بيئة بحرية ضحلة .
- 4- وجود الشعاب المرجانية في أماكن مرتفعة فوق سطح البحر وهي كانت ومازالت تنمو على هيئة مستعمرات على الرصيف القاري في المنطقة الساحلية في بيئة بحرية دافئة ذات طاقة عالية ومياه صافية وملوحة مرتفعة وإضاءة شديدة وغنية بالمواد العضوية
- 5- ومن الأمثلة الحديثة لهبوط الأرض (الشواهد الحديثة للحركات الأرضية) وجود بقايا بعض المعابد الرومانية غارقة بمياه البحر بالإسكندرية وكذلك وجود العديد من القرى ومراكز المراقبة الساحلية بشمال الدلتا وقد غمرتها مياه البحر.

◘ مقارنة بين الحركات البانية للقارات والحركات البانية للجبال ◘

ت مفارنه بین انفردات انباییه تنفرات وانفردات انباییه تنفیان ت			
الحركات البانية للجبال	الحركات البانية للقارات		
1- حركات سريعة مقارنة بالحركات البانية للقارات .	1- حركات بطيئة تستمر لأزمنة جيولوجية متعاقبة.		
2- تؤثر على شكل الطبقات بالطى العنيف والخسف	2- لا تؤثر على شكل الطبقات حيث لايحدث طي عنيف		
الشديد بفوالق قليلة الميل ذات إزاحة جانبية كبيرة .	أو تصدع .		
3- تؤثر على نطق ضيقة تمتد لمسافات طويلة على	3- تؤثر على أجزاء كبيرة من القارة أو قاع البحر وتؤدى		
صخور القشرة حيث تتراكم الرواسب فوق بعضها في	لإرتفاع أوهبوط الصخور الرسوبية دون أن تشكلها		
حیز محدود بعد أن كانت منبسطة على مساحات	بالطى العنيف أو التصدع إنما تظهر الطبقات أفقية أو		
شاسعة .	في صورة طيات منبسطة فوق سطح البحر .		
4- ينتج عنها سلاسل من الجبال ذات إمتداد إقليمي .	4- تلعب دوراً مهماً في توزيع وعلاقة القارات		
	والمحيطات في الأزمنة الجيولوجية المختلفة .		
5- تنشط الصهارة بسبب تشوه صخور القشرة بالفوالق	5- لا تنشط الصهارة أثناء الحركات البانية للقارات.		
السحيقة .			
 6- الأمثلة: ♣ سلاسل جبال أطلس شمال أفريقيا في 	6- مثال: نشأة الإخدود العظيم لنهر كلورادو بأمريكا		
تونس والجزائر والمغرب.	الشمالية حيث تظهر الرواسب البحرية على جدارى		
 سلاسل جبال الألب وسط أوروبا في 	الإخدود على إرتفاع (1580) متر فوق سطح البحر		
فرنسا - سويسرا - إيطاليا - النمسا - المجر .	بصورة أفقية كما كانت في حالتها الأولى عند		
 سلاسل جبال الهيمالايا شمال الهند . 	الترسيب ، وهذا يعنى أن مساحة كبيرة من سِطح		
 ♣ سلاسل الجبال الممتدة شمال مصير من جبل قبة المغارة 	الأرض إرتفعت بقدر كبير دون أن تتعرض لأى تشوه		
شمال سيناء إلى الواحات البحرية بالصحراء الغربية	خلال عملية الرفع التي إستمرت بشكل بطىء		
مرورا بمناطق شبراويت جنوب الإسماعيلية	وتدريجي لفترة زمنية طويلة .		
وأبو رواش غرب القاهرة .			

🗘 لاحظ أن:

- الحركات البانية للجبال Orogenic Movements مشتقة من الأصل اللاتيني Oros = Mountain
- . Epeiros = Continent مشتقة من الأصل اللاتيني Eperiogenic Movements ج

Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology

- ◘ تأثير الحركات البانية للجبال على نشاط الصهارة :
- 1- تنشط الصهارة أثناء هذه الحركات بسبب تشوه الصخور وتصعد من الأعماق عبر الفوالق السحيقة الناتجة من الطي والتصدع .
 - 2- ثم تبرد وتتجمد مكونة صخور نارية متداخلة بين طبقات الصخور السطحية أو قاطعة لها
 - 3- وقّد صِبتمر إندفاعها وتصعد لهبطح الأرض مكونة براكين تقذف بحممها وغازاتها مكونة <mark>المخاريط البركانية</mark> دقيقة التبلور .
 - 4- وقد تنساب اللافا حاملة معها ما يعترضها من كتل الصخور حتى تبرد وتستقر بالمناطق المنخفضة حول المخروط البركاني .

🏵 ثانياً : حركة القارات ونظرية الألواح التكتونية :

♦ نظرية الإنجراف القارى

- ♣ تقدم بها عالم الأرصاد الألمائي ألفريد فيجنر عام (1922) م وتنص على أن:
- " القارات جميعها كانت منذ القدم كتلة واحدة عملاقة تسمى أم القارات (بانجياً Pangaea) مكونة من صخور السيال الجرانيتية فوق صخور السيما البازلتية وبدأت في الإنفصال إلى أجزاء متباعدة عن بعضها منذ حقب الحياة المتوسطة من (220) مليون سنة إلى أن أخذت أوضاعها الحالية أثناء زمن البليستوسين:

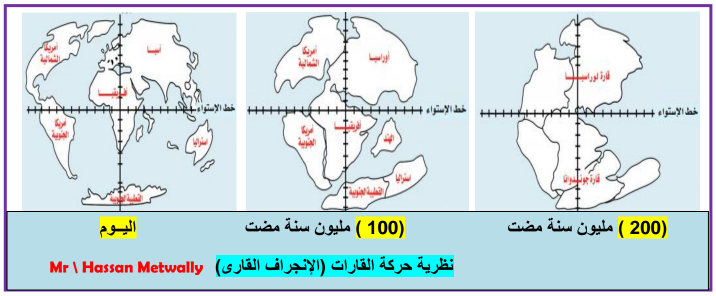
🗗 مقارنة بين السيال والسيما

	صخور السيما	صخور السيال	
	1- صخور السيما البازلتية تكون قيعان المحيطات وتمتد لأعماق		
	كبيرة تحت القارات خلال حقب الحياة القديمة	القارات (تكون الألواح القارية) .	
I	(تكون الألواح المحيطية) .	2- تكونِ غنية بمادة السيليكا حوالى (70%)	
	2- تتكون من السيليكا حوالي (45 %) والماغنسيوم .	والألومريوم .	

• تفسير فيجنر للإنجراف (الزحف) القارى :

نسب فيجنر الزحف القارى إلى القيارات الناقلة للحرارة في السيما والتي لها قدرة هائلة على تجعد القشرة وتصدعها مما سبب إختلافاً كبيراً في تضاريس السطح خاصة على حواف القارات الكبيرة مثل أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا وأستراليا حيث إرتفعت سلاسل الجبال بفعل الزحزحة أو الإنجراف القارى .

- 🕭 الأشياء التى لفتت نظر العديد من العلماء وأوعزت لفيجنر بالتقدم بنظريته
- 1- التشابه العجيب بين صحور القارات المختلفة وبقايا الحياة القديمة عليها .
- 2- التشابه الكبير بين تعرجات الشاطىء الشرقى لشمال وجنوب أمريكا وتعرجات الشاطىء الغربى الأوروبا
 وأفريقيا كما لو كانا قطعة واحدة وتمزقت .

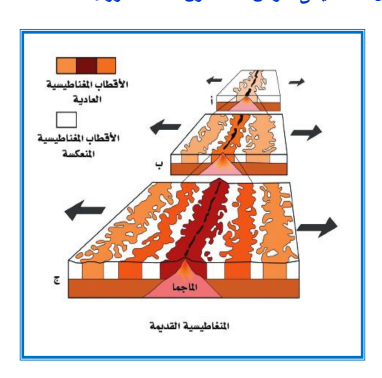


🗘 الشواهد المؤيدة لنظرية الإنجراف القارى 🗘

عندما أفصح فيجنر عن نظريته ثار جدل حولها لمدة تزيد عن (50) عاماً إلا أن الأمثلة والحجج والبراهين التي ساقها هدأت من عنف معارضيه ودعمت نظريته كما يأتي (5) أدلة:

أولاً: المغناطيسية القديمة: هي مغناطيسية الصخور التي تحتوى على معادن قابلة للمغنطة مثل أكاسيد الحديد والتي تتأثر بالمجال المعناطيسي للأرض أثناء تكون تلك الصخور.

- 1- بعض المعادن المغناطيسية فى الصخور تظهر تشابهاً فى إتجاه وشدة المجال المغناطيسى عند تكوينها وتعطى شواهد على سلوك المجال المغناطيسى للأرض فى العصور المختلفة.
- 2- من دراسة زاوية إنحراف الإبرة المغناطيسية وجد أن مقدار إنحرافها عند عند القطب (90°) وعند خط الإستواء (صفر°) وبذلك يمكن تحديد الموقع الأصلى للصخر أثناء تكونه إذا كان في موقع مختلف عن موضعه الأصلى.
- منال: وجود صخر ذو زاوية إنحراف مغناطيسى (20°) قرب القطب الشمالي يدل على زحزحة كتلة الصخر عن موقعها الأصلي مما يؤكد نظرية الإنجراف القارى.
- 3- ويتضح ذلك أيضاً عند دراسة حيد وسط المحيط حيث تتماثل الأشرطة المغناطيسية وتغيراتها على جانبى الحيد كما في الشكل المقابل مما يدل على حدوث الانجراف القارى.



ثانياً: المناخ القديم: 1- تنتظم الأحزمة المناخية الهختلفة في نطق متوازية تمتد من الشرق إلى الغربوتتدرج كما في الجدول التالي من المناخ الإستوائي إلى

2- من دراسة السجل الجيولوجي نستدل على الزحف القارى من خلال:

- 1- المناخ الإستوائى
 2- المناخ المدارى (الصحراوى)
 3- المناخ المعتدل (منطقة المراعى أو الأعشاب)
 4- منطقة الغابات متساقطة الأوراق الغابات الصنوبرية الغابات المتجمد القطبى
 6- المناخ المتجمد القطبى
- (أ) دراسة المتبخرات القديمة: هي رواسب ملحية تراكمت على هيئة طبقات نتيجة نتيجة تبخر المحاليل الحاوية على تلك الأملاح في مناطق مناخية جافة قاحلة.
- ج وجود المتبخرات القديمة حالياً فى مناطق شديدة البرودة شمال أوروبا وكندا رغم أنها تكونت فى مناطق جافة قاحلة وهذا بسبب الزحف القارى .
- (ب) دراسة أحافير الشعاب المرجانية التي تتكون في بيئة مدارية والفحم الذي يتكون في بيئة إستوائية :
- عديث أن وجودهما حالياً قرب المنطقة القطبية يدل على أن هذه المناطق كانت في بيئة مختلفة عن وضعها الحالي أي حدث لها إنجراف قارى.

ثالثاً: مثالج حقب الحياة القديمة المتأخر: 1- تظهر في نصف الكرة الجنوبي مجموعة من الصخور تؤرخ من نهاية حقب الحياة القديمة إلى العصر الطباشيري وتتشابه فيما بينها بشكل مثير رغم إنتشارها في قارات مختلفة مثل جنوب أمريكا (جزرالفوكلاند) - جنوب أفريقيا - الهند - أستراليا - والقارة القطبية الجنوبية ،

2- وقد فسرت هذه الظاهرة إلى جود قارة عظيمة في الماضي ذات مساحة هائلة أطلق عليها أرض جوندوانا .

- ومع ملاحظة توزيع رواسب التلاجات على كتل اليابس بجنوب القارات سالفة الذكر يبدو جلياً أن حركة إنجراف قارى لعبت دوراً في التوزيع الجغرافي لتلك الأقطار الجنوبية خاصة وأن الغطاء الجليدي وما نتج عنه من رسوبيات بكل من أمريكا الجنوبية وأفريقيا متشابهة تماماً يؤكد أن القارتين كانتا كتلة واحدة في الماضي وانفصلت لجزئين تحرك كل جزء بعيداً عن الآخر.

رابعاً: الأحافير الحيوانية والنباتية: 1- توجد أحافير بعض الزواحف من جنس واحد ولا تستطيع خوض المحيطات منحصرة في صخور القارات الجنوبية فقط.

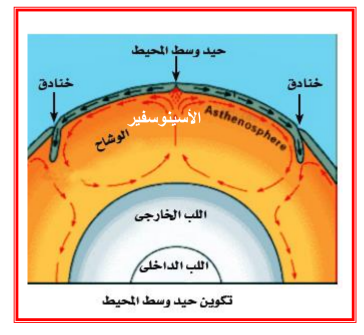
2- كذلك توجد أحافير أوراق وبذور نباتات أولية برية في القارات الجنوبية والهند ويدل ذلك على إتصال هذه القارات مع بعضها في الماضى ثم إنفصلت بفعل الزحف القارى .

خامساً: البناء الجيولوجي للقارات: التراكيب الجيولوجية للجبال يكمل بعضها البعض ويكون إمتداداً متناسقاً وإستمراراً متكاملاً مما يرجح أنها كانت متصلة ثم تباعدت عن بعضها البعض ومن أمثلة ذلك:

- 1- التشابه والربط بين جبال جُنُوب أفريقيا ونظيراتها في الأرجنتين إلى الغرب وسلسلة جبال غرب أستراليا الي الشرق .
 - 2- وكذَّلك الشاطيء الغربي لأفريقيا مع الشاطيء الشرقي لأمريكا الجنوبية .
 - ﴿ وقد إعترض بعض العلماء على هذه النظرية إلا أنه ثبت فشل وجهة نظرهم .
 - ♦ ولكن هناك سؤال هام وهو: ما سبب تلك الزحزحة القارية ؟

♦ نظرية تكتونية الألواح ♦

- ◘ تقدم بهذه النظرية العلماء: إيزاكس أوليفر سايكس سنة 1968 م وأعقبها العديد من الدراسات وتعتمد أساساً على إفتراض أن:
 - سطح الأرض مكون من عدة ألواح كبيرة إما محيطية أو قارية أو كلاهما معاً تبلغ حوالى (100) كم في السمك ،
 - بحرية عميقة أو تشققات عميقة أو سلاسل جبال عالية ،
 - ♣ وهذه الألواح تتحرك حركة دائبة بسرعة بطيئة غير محسوسة نتيجة وجود تيارات الحمل الدورانية ،
 - فينتج عنها معظم الظواهر البنائية الضخمة بالقشرة الأرضية



🗘 أسباب حركة الألواح التكتونية :

تحدث الحركة بسبب تباين توزيع الحرارة في الوشاح فتتكون تيارات حمل دورانية في الصهارة الموجودة في الطبقة العليا من الوشاح وهي نوعان:

♣ أنواع تيارات الحمل الدورانية في الطبقة العليا من الوشاح (الأسينوسفير):

- أ) تيارات حمل هابطة: تسبب تكوين الأغوار العميقة.
- ب) تيارات حمل صاعدة: تسبب تكوين حيد وسط المحيط.

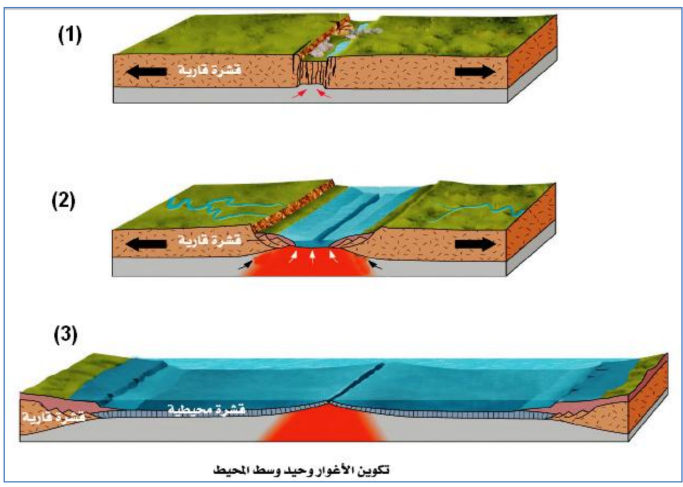
Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology ك لاحظ أنه :

- ج تتكون قيعان البحار والمحيطات (الألواح المحيطية) من صخور بازلتية ثقيلة الوزن النوعى (أعلى كثافة) وتسمى السيما .
- ♣ بينما تتكون القارات (الألواح القارية) من صخور جرانيتية خفيفة الوزن النوعى (أقل كثافة) وتسمى السيال .
 - عِ لَذَلك فإن الألواح المحيطية تنزلق أسفل القارية ثم تنصهر في الوشاح عندما تحركها تيارات الحمل .

🗗 أنواع الحركة للألواح التكتونية : (3) أنواع هي

	◘ انواع الحركة للألواح التكتونية : (3) انواع هي : ◘				
الحركة	الحركة التقاربية	الحركة التباعدية			
الإنزلاقية	(الهدامة)	(البنائية)			
(التطاحنية)	ج تسمى الحركة الهدامة وتنشأ عند تحرك لوحين بإتجاه بعضهما فيلتقيان	🚣 <mark>تسمى الحركة</mark>			
	ويتصادمان معاً وقد تكون الحركة بين :	البنائية			
🌲 تنشأ من	1- لوحين قاريين : حيث يؤدى هذا التصادم لتكوين سلاسل جبلية ضخمة	حيث يتكون لوح			
حركة حافة	مثل <mark>الهيمالايا</mark> _	محيطى جديد وتنشأ			
لوح علي حافة		من قوی شد تسبب			
لوح آخر	2- لوحين قارى وآخر محيطى: حيث الإختلاف بين كثافة اللوحين فيندس	حركة لوح تكتوني			
مكونة صدوع	اللوح المحيطى أسفل اللوح القارى في طبقة الوشاح وينصهر كلياً وتتكون	مبتعداً عن لوح آخر			
إنتقالية	سلاسل جبال مثل جبال <mark>الأندين</mark> في أمريكا الجنوبية ،	سواء كانت محيطية			
عمودية	كما يظهر ذلك أيضا في البحر المتوسط.	كما في حيد وسط			
مسببة تكسيراً	3- لوحين محيطيين: يندس أحدهما تحت الآخر فتتكون أغوار بحرية عميقة كما ينشأ قوس (سلسلة) جزر بركانية .	المحيط أو قارية .			
أو تشوهاً.	الما يوس (مصله) جرر بردية ا	🌉 وقد نشا عن هذه			
. 494 3		الحركة بحار			
<u>م</u> وقد ينتج	92	ومحيطات بعد تفتق			
عنها براكين	لوح قاری اوح مدیطی اوج محیطی اوج محیطی	القارات مكونة لوح			
وزلازل مثل		محیطی جدید			
		كما يلى:			
صدع	أنواع حركة الألواح التكتونية				
سان أندرياس	الواع حريمه ۱۱ نواع المحويية	اً <u>) نشاة</u>			
. 10		<u>البحرالأحمر:</u> مشرف منتسسة التسا			
ويظهر أحد أ		نشأ من تفتق قارة			
أيضاً في	North (North Annual Control of Co	افریقیا وتتتسع			
خليج العقبة	American Code	جوانبه بمعدل (2,5) سم / سنة			
		نتيجة إبتعاد اللوح			
	Plate Plate	العربي عن اللوح			
	South South	الأفريقي .			
	Nazza Anagain prop	- 0 40 -			
		<u>ب) نشأة المحيط</u>			
		الهندى والأطلنطي			
	Antarctic Plate Plate	نشأ من تفتق قارة			
	rough , rough	جوندوانا .			
	الألواح التكتونية				





عدد الألواح التكتونية الكبيرة: من دراسة وتسجيل مراكز الزلازل على خريطة العالم أمكن تحديد (7) ألواح تكتونية كبيرة هى:

اللوح الأفريقى – اللوح الأسيوأوروبى – اللوح الأمريكي الشمالي – اللوح الأمريكي الجنوبي – اللوح الهادي – اللوح الأسترالي – اللوح القطبي الجنوبي . بالإضافة إلى العديد من الألواح الصغيرة وجميعها في حركة بطيئة .

🕈 الزلازل 🕈

◄ الزلزال: هو طاقة حبيسة في باطن الأرض تخرج على هيئة هزات أرضية سريعة متتالية تحدث الواحدة تلو
 الأخرى تنتاب القشرة الأرضية وقد تسبب دماراً شديداً أوتكون ضعيفة لايشعر بها الإنسان.

🕈 أمثلة الزلازل 🕈

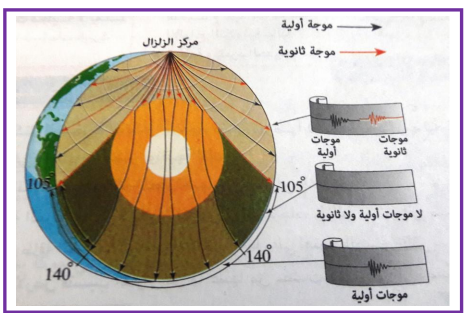
3- زلزال اليابان	2- الزلازل البحرية (التسونامي)	1- زلزال مصر
🌲 حدث فی	🚣 حدثت في دول آسيا المطلة على المحيط الهندى في	حدث فى 12 أكتوبر
سنة 2011 م	26 ديسمبر عام 2004 م .	1992 م .
🚣 أدى إلى حدوث	 ♣ أدت إلى قتل عشرات الآلاف وتدمير القرى والمدن الساحلية 	🌪 قتل 600 شخص ودمر
كوارث.	في أندونيسيا والفلبين والهند ودول أخرى .	آلاف المبانى .

💠 أنواع الزلازل 🕈

3- زلازل بلوتونية	2- زلازل تكتونية	1- زلازل بركانية
یوجد مرکزها علی عمق	🚓 تحدث في المناطق التي تتعرض فيها	
سحيق من الأرض .	- الصخور للتصدع نتيجة حركة الألواح التعت ثات شالاً	البركاني .
🌉 يصل إلى أكثر من 500 كم .	التكتونية غالباً . • وهي شائعة وكثيرة الحدوث .	♣ وهى هزات محلية لايمتدتأثيرها فى مساحات كبيرة .

💠 أهم الأسباب في حدوث الزلازل 🕈

- 1- إنكسار الكتل الصخرية إنكساراً مفاجئاً نتيجة تعرضها لضغط شديد أو عملية شد لا تقوى الصخور على تحملها فتنكسر وتتحرر طاقة الوضع الهائلة التي كانت بها وتتحول لطاقة حركة
 - 2- تنتقل هذه الطاقة من مركز الزلزال على شكل موجات زلزالية تنتشر لمسافات شاسعة .
 - 3- أثناء إنتقالها تسبب إهتزاز الصخور التى تمر بها حتى تصل سطح الأرض فتعمل على إهتزاز كل ماعليها من منشآت فتؤدى لتصدعها أو تدميرها ويكون الإضطراب أقوى ما يمكن فوقمركز الزلزال .
 - ♣ منطقة فوق المركز أو فوق بؤرة الزلزال: هي المنطقة الواقعة فوق مركز الزلزال مباشرة ويكون الإضطراب فيها أقوى مايمكن وتتناقص شدة الإضطراب الميكانيكي بسرعة خارج هذه المنطقة.
 - ★ تسجيل الزلازل: يتم تسجيل الزلازل بواسطة جهاز السيزموجراف.



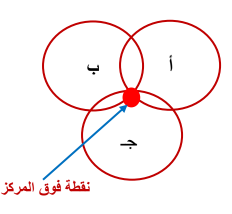
Mr \ Hassan Metwally \ 01222790671 \ 01013527788 AL-KHABER Geology & Ecology ♦ أنواع الموحات الزلزالية ♦

♣ الموجات الزلزالية: نوعان هما: 1- موجات داخلية (تنقسم لنوعين: موجات أولية - موجات ثانوية).
 2- موجات سطحية (طويلة).

أولاً: الموجات الداخلية ثانياً: الموجات السطحية 1- الموجات الأولية 2- الموجات الثانوية 🚣 تسمى بالموجات الطويلة 🚣 هي موجات معقدة ذات 🗻 هي موجات إهتزازية مستعرضة . 🚣 هي موجات طولية (إبتدائية) . سعة كبيرة تنتقل قرب ع أبطأ في السرعة من الموجات الأولية 🌪 سريعة جداً <u>.</u> سطح الأرض وتتولد من 🙅 هي أول مايصل إلى آلات رصد الزلازل . 🛮 🌪 وهي لا تمر خلال السوائل أو الغازات الطاقة الناتجة عن 🗻 تنتشر خلال الأجسام الصلبة والسائلة أى أنها تنتقل خلال الأجسام الصلبة الموجات الأولية والثانوية والغازية أهمية دراسة الموجات الداخلية 🙅 هي آخر الموجات وصولاً بدراسة الموجات الداخلية أمكن للعلماء التعرف على لأجهزة الرصد ويعزى 1- التركيب الداخلي للأرض. إليها الدمار الشامل. 2- تحديد مركز الزلزال. انتقال الاهتزازات الموجات الأولية انتقال الاهتزازات الموجات الثانوية انتقال الاهتزازات الموجات السطحية

🕈 تحديد نقطة فوق المركز 🕈

- ع يتم ذلك بالتعاون بين 3 محطات لرصد الزلزال (أ ، ب ، جـ) حيث :
- 1- تسجل كل محطة أزمنة الوصول النسبية الأنواع الموجات الثلاث
- 2- ومع معرفة سرعة الموجات وزمن وصولها نستطيع تحديد المسافة بين محطة الرصد والمركز السطحى للزلزال .
 - 3- ثم ترسم ثلاث دوائر على خريطة بحيث تكون كل محطة رصد من هذه المحطات الثلاث هي مركز الدائرة وتكون النقطة التي تقاطع عندها الدوائر الثلاث هي نقطة فوق المركز.



🕈 قياس الزلزال 🕈

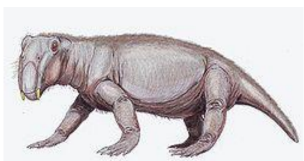
قياس شدة الزلزال

- به شدة الزلزال Earthquake Intensity هى قياس نوعى لنوعية الدمار الناتج عن زلزال ما بالإضافة إلى طريقة رد فعل الناس تجاهه .
 - معدل سنة الزلزال بمقياس ميركالي المعدل سنة 1931 م وهو أكثر مقاييس الشدة إستخداماً في الولايات المتحدة والعالم.
- ♦ وهو مقیاس مقسم لـ (12) قسم تتراوح فیه الزلازل بین تلك التی لا یشعر بها الناس والزلازل التی تسبب دماراً شاملاً.

- قياس قدر الزلزال
- قدر الزلزال Earthquake Magnitude هو الكمية الكلية للطاقة المنطلقة من مصدر الزلزال .
 - ب يقاس قدر الزلزال بإستخدام مقياس ريختر الذي إستحدثه تشارلز ريختر عام 1935 م .
- ♣ وهو يستخدم عند مقارنة الزلازل كمياً لأنه أكثر دقة من مقياس ميركالي لأنه يعتمد على:
 تقدير كمية الطاقة المنطلقة .
- بيدأ المقياس برقم (1) وقد بلغ أقوى زلزال حتى الآن (8,9) درجة على مقياس ريختر .



ألفريد فيجنر



سحلية الملعقة

- مع أطيب أمنيات أ/حسن متولى
 - 🚓 معلم خبير جيولوجيا (خبرة تزيد عن ربع قرن) .
- 🍫 مشرف الجيولوجيا بمنتدى ثانوية (بوابة الثانوية العامة المصرية) .
 - 🚣 مدير الموقع الإلكتروني لمدرسة الحسينية الثانوية بنات .
- 🛧 المسئول التنفيذي لوحدة التدريب والجودة بمدرسة عكاشة الثانوية بصان الحجر .
 - 🌲 مؤسس سلسلة الخبير في الجيولوجيا والعلوم البيئية للثانوية العامة .
 - مؤسس مدونة المشروم (فطر عيش الغراب) لحم الفقراء.
 - 🚣 مؤسس المكتبة الإلكترونية (20 ألف كتاب رقمي في مختلف التخصصات) .