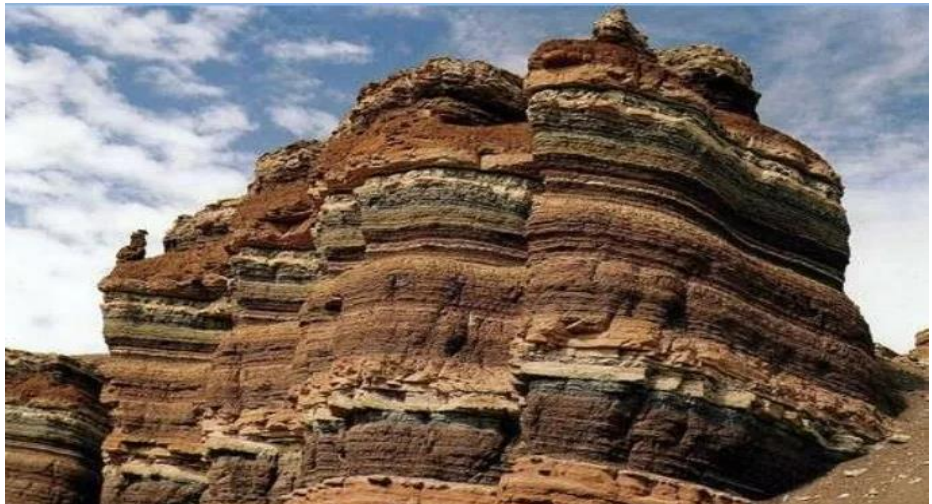
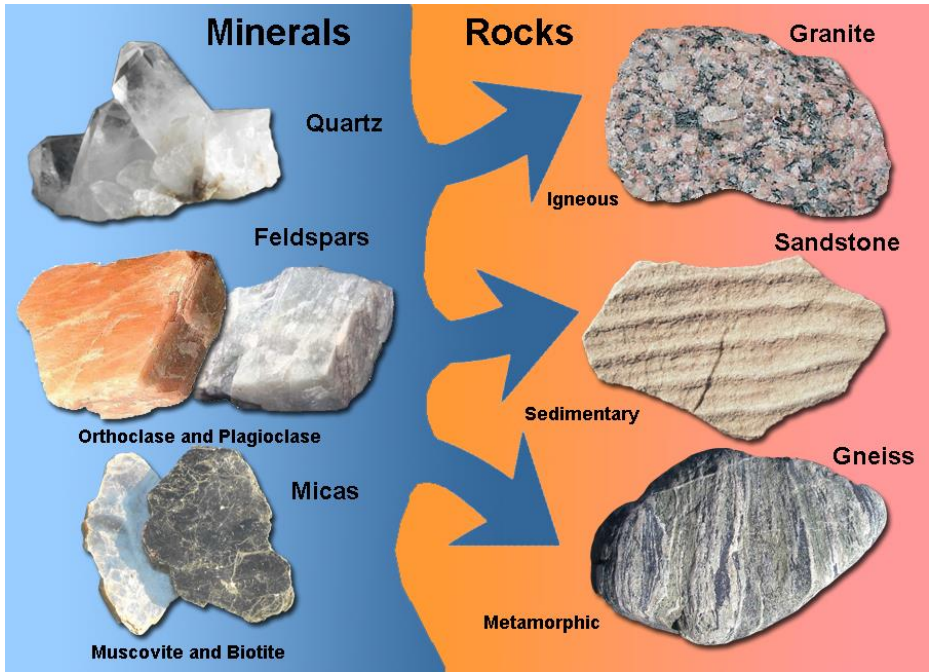


# مقرر جيولوجيا هندسية

## لطلاب الهندسة المدنية - السنة الأولى

مدرس المقرر

د.م. مهند سليم مهنا



## المواضيع الأساسية في المقرر

مدخل إلى الجيولوجيا الهندسية، نشأة الأرض وبنيتها والحقب الجيولوجية  
المنيرات: (الروابط الداخلية الذرية للمنيرات – وحدات البناء الأساسية للمنيرات)

(أهم المنيرات وتصنيفها واستخداماتها الهندسية)

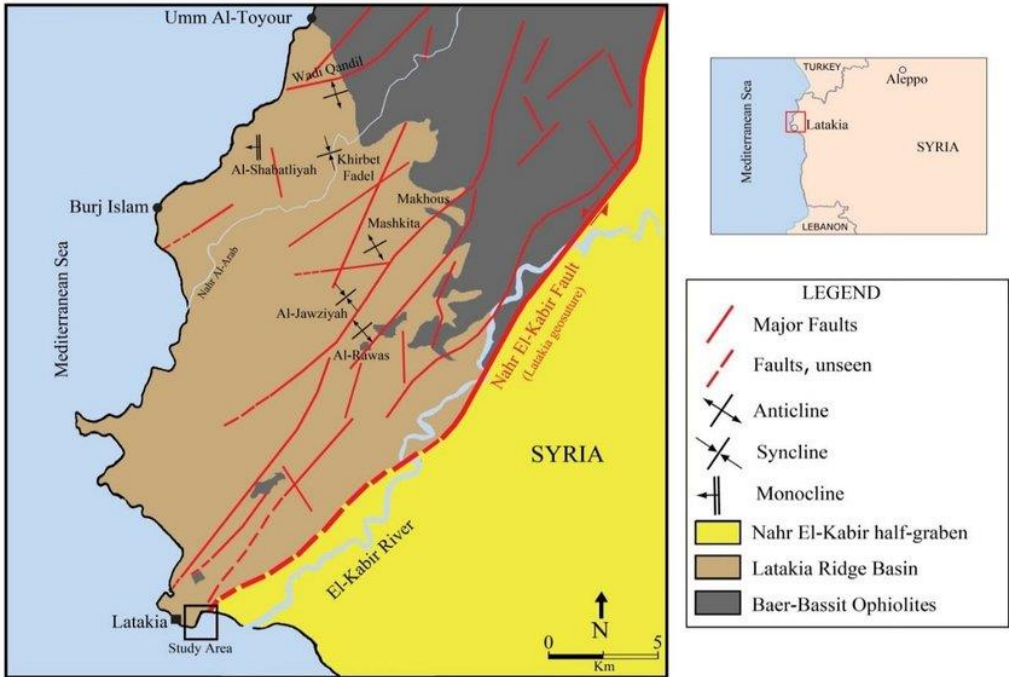
الصخور (أهم الصخور الرئيسية وتصنيفها واستخداماتها الهندسية)

الصخور النارية      الصخور الرسوبيّة      الصخور المتحولة

الخواص الفيزيائية والميكانيكية للصخور

الستراتيغرافيا، التراكيب الجيولوجية الأولية والثانوية وأشكال توضع الصخور

المبادئ الستراتيغرافية وتحديد العمر النسبي للصخور الرسوبيّة

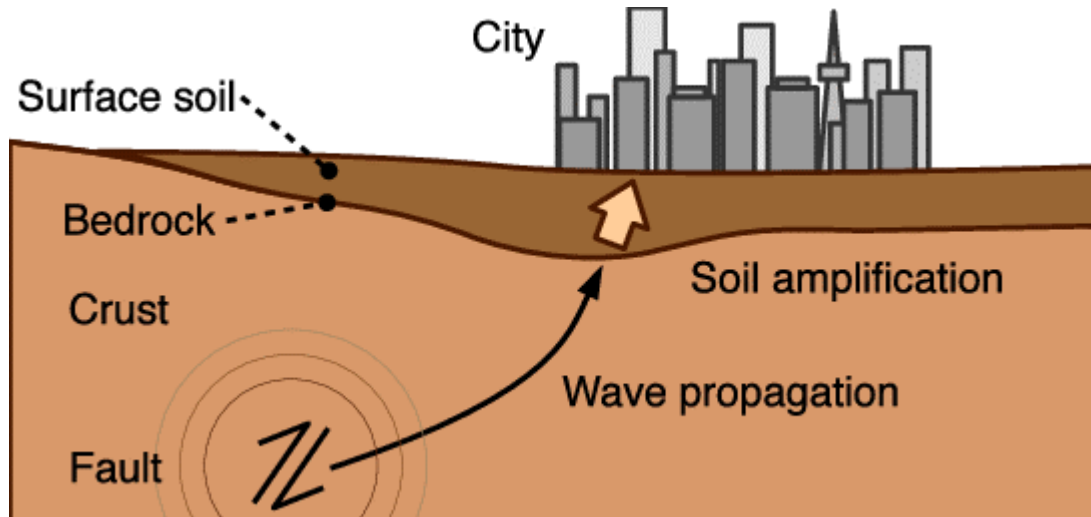


## الخرائط الجيولوجية: مكوناتها ورسم المقاطع العرضية

الزلزال : نظرية الصفائح التكتونية شداتها وقياسها، أنواع الأمواج الزلزالية

وانتشارها في القشرة الأرضية

الخطر الزلزالي، الخرائط الزلزالية وتأثير الموقع.



مصطلاح جيولوجيا (Geology) ذو أصل اغريقي ويعني (علم الأرض) ومشتق من كلمتين:

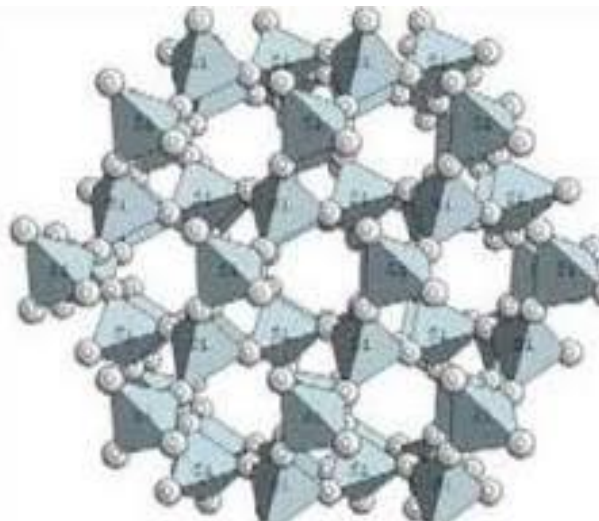
(أرض= logos) + (علم أو دراسة= Geo)

علم يهتم بدراسة الأرض وكل ما يتعلق بها وحولها من ظواهر طبيعية (نشأة الأرض ، بنيتها، تركيمها والعوامل المؤدية إلى تغير حالتها الداخلية والخارجية وعمرها،...)

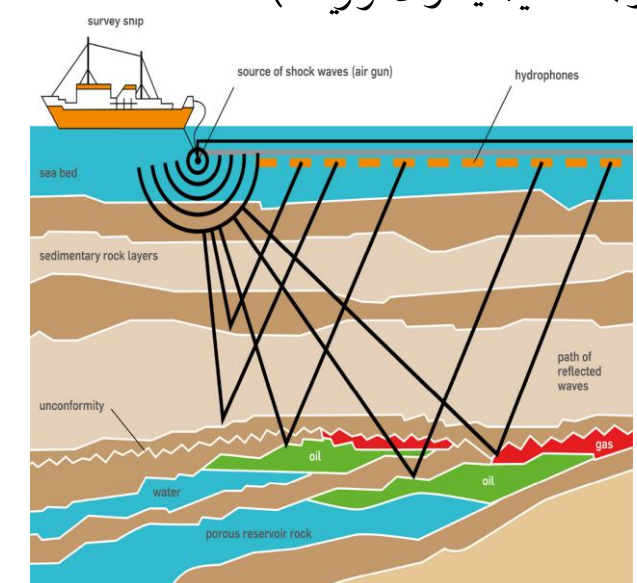


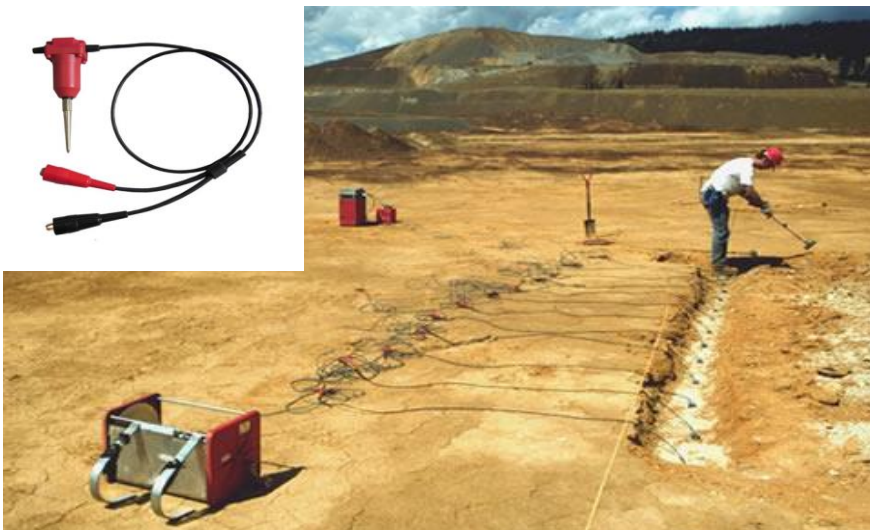
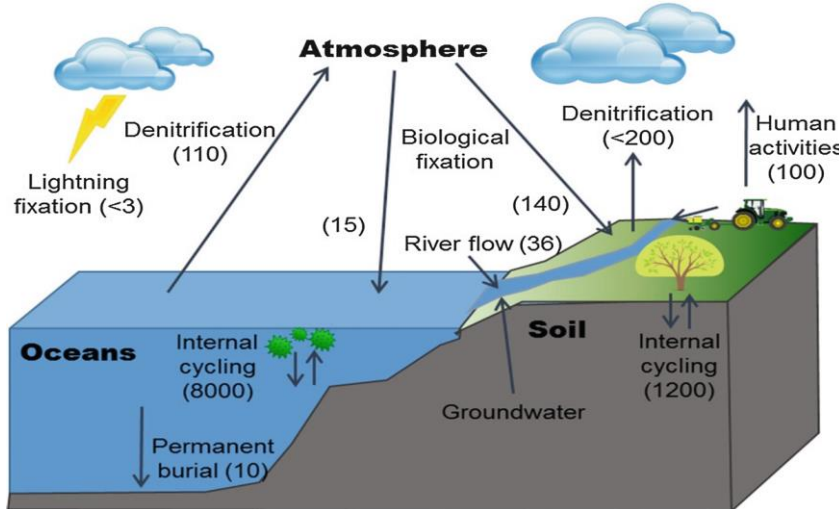


- **البترографيا (Petrography)**: علم يهتم بدراسة وتصنيف الصخور.
- **الميرالوجيا (Mineralogy)**: علم يهتم بدراسة المنيرات.
- **الكريستالوغرافيا (Crystallography)**: علم يهتم بدراسة البلورات.
- **الستراتيغرافيا (Stratigraphy)**: علم يهتم بدراسة تتابع الطبقات الصخرية وعمرها النسبي.
- **التكتونيك أو الجيوتكتونيك (Geotectonic)**: علم يهتم بدراسة الحركات التكتونية والظواهر التي تنشأ عن القوى الداخلية للأرض ومنها الزلزال والبراكين والطيات والفالق،...



- علم المستحاثات / الأحفوريات (Paleontology): علم يهتم بدراسة الكائنات الحية التي تواجدت على كوكب الأرض خلال أزمنة وعصور جيولوجية مختلفة.
- الجيولوجيا البنوية (Structural Geology): علم يدرس تراكيب وتوزع الصخور بشكل ثلاثي الأبعاد ويهدف لفهم التطور البنيوي لمنطقة معينة عن طريق دراسة التشوهات الحاصلة (الطيات والفووالق والفوائل..)
- الجيوفيزيا (Geophysics): علم يهتم بدراسة خواص الطبقات الأرضية عن طريق دراسة التباين في الخصائص الفيزيائية بين طبقات الصخور (الناقلية الكهربائية والمغناطيسية والحرارية...)

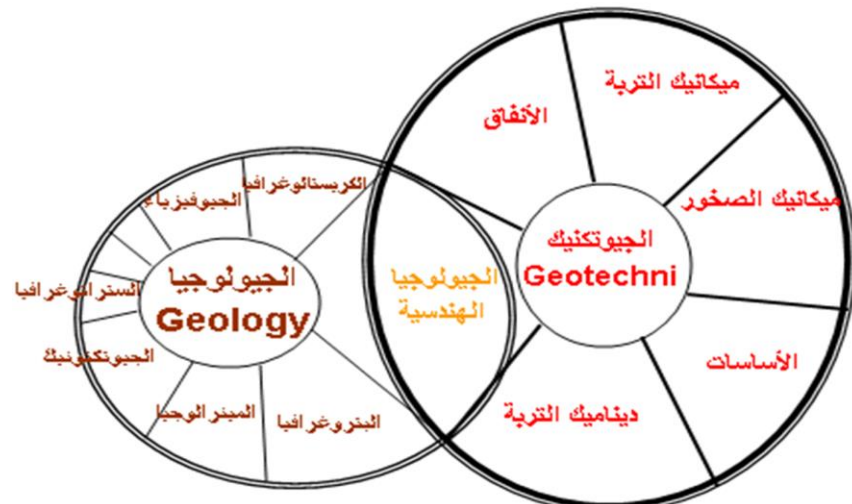




- **الجيوكيمياء (Geochemistry):** علم يهتم بدراسة الخواص الكيميائية لطبقات الأرض (التربة والصخور والمعادن).
- **السيسمولوجيا (Seismology):** علم يهتم بدراسة انتشار الأمواج الزلزالية وتأثيراتها.
- **الجيولوجيا التاريخية (Historical Geology):** وهي علم يهتم بدراسة تاريخ الأرض والعصور والأحداث المختلفة التي مرت بها الأرض منذ نشأتها.
- **الجيولوجيا الاقتصادية (Economical Geology):** وهي علم يهتم بدراسة النواحي الاقتصادية للمواد الخامات الطبيعية.

الجيولوجيا الهندسية (Engineering Geology): علم يهتم بدراسة الطبقات العليا من القشرة الأرضية المتأثرة بالنشاط الهندسي، حيث يدرس طبقات التربة والصخور كطبقات تأسيس ويهتم باستكشافها وتحديد خواصها وسمakanاتها وتصنيفها الهندسي وتغيراتها تحت تأثير القوى الجيوديناميكية الداخلية والخارجية ودراسات توازن المنحدرات والتأثيرات السيسمية على المنشآت.

وتعتبر الجيولوجيا الهندسية هي مجال تقاطع علم الجيولوجيا مع علم الهندسة الجيوتكنيكية. وفي هذا المقرر سيتم تناول أجزاء من معظم العلوم الجيولوجية المذكورة أعلاه بدرجات متفاوتة ومنها: (البتروغرافيا / المنيروجيا / الاستراتيجرافيا / الجيولوجيا البنوية / السيسمولوجيا / الجيوفيزيا) والعلوم الجيولوجية الأخرى بشكل سريع وأقل تفصيلاً.



## أهمية دراسة الجيولوجيا الهندسية:

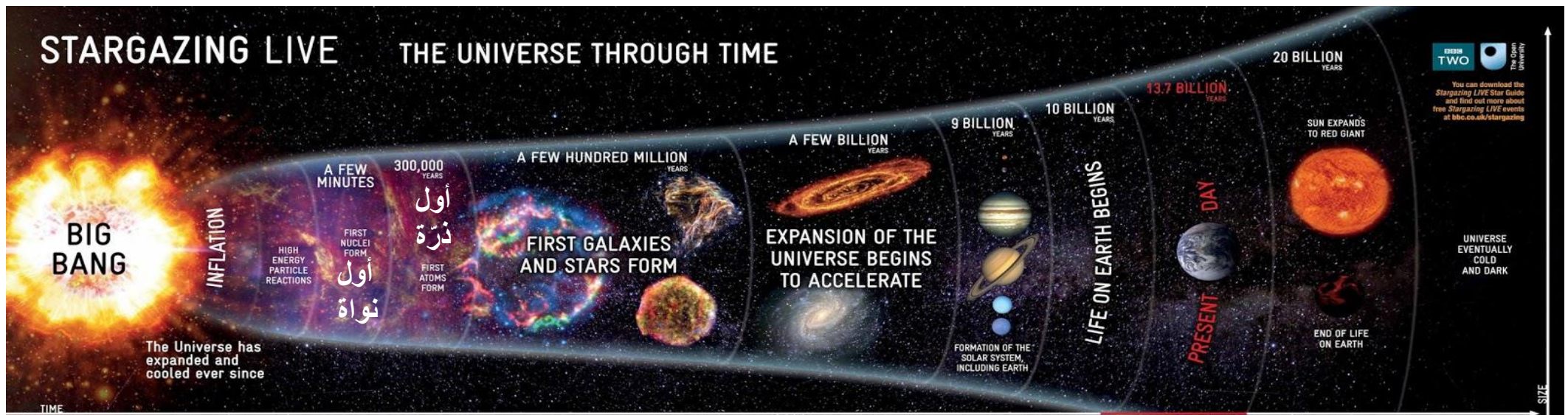
- تساعد دراسة الجيولوجيا على تخطيط المدن و اختيار الموقع الأفضل للمنشآت ( طرق، أنفاق، سدود، ...) من خلال دراسة التوضع الظبيقي وخواص طبقات التربة والصخور المختلفة.
- فهم الظواهر الطبيعية المختلفة التي أثرت سابقاً و حالياً على شكل سطح الأرض والظواهر التي تؤثر بقوى مختلفة على المنشآت الهندسية.
- تساعد دراسة الجيولوجيا في تلافي المخاطر المحدقة بالمنشآت الهندسية المختلفة وبالتالي التوصل إلى دراسات و تصاميم أمينة و اقتصادية، كما تساعد على إنقاذ حياة عدد كبير من البشر.
- إن دراسة الجيولوجيا الهندسية تساعد على فهم العلوم الهندسية الأخرى .

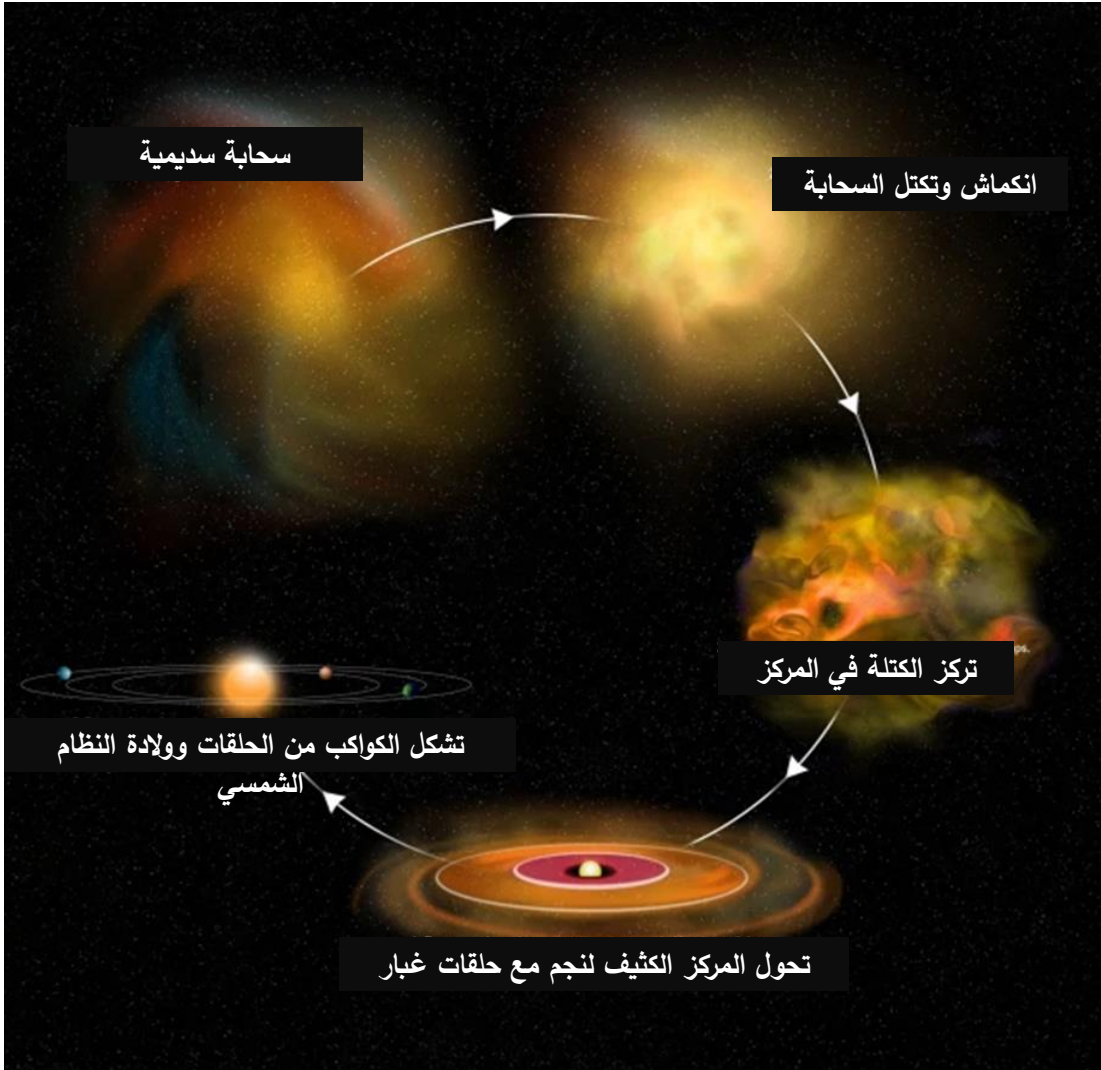
## نشأة الكون ونظرية الانفجار العظيم

ولد الكون من خلال الانفجار العظيم لنقطة شديدة الكثافة والحرارة لا يمكن تصورها (Singularity)، نقطة بلا أبعاد مجرد طاقة صافية.

شهدت اللحظة الأولى من الانفجار (أجزاء صغيرة من الثانية) توسيع وتضخم للكون وانتقاله من حجم دون ذري إلى حجم كرة غولف بشكل فوري، واستمر توسيع الكون وتمدده وبذلك أصبح أكثر برودة وتشكلت المادة.

بعد مرور ثانية واحدة على الانفجار الكبير أصبح الكون مملوءاً باليونترونات و البروتونات و الالكترونات و الفوتونات...التي ساهمت بتشكيل أول نواة بعد بضعة دقائق فقط ولتشكل أول ذرة بعد 300 ألف سنة. وتشكلت مجموعتنا الشمسية بعد 9 مليارات عام من الانفجار العظيم.





إن النظام الشمسي وفق **الفرضية السديمية**، تشكل من سحابة سديمية (Solar Nebula) بشكل قرص يدور بسرعة كبيرة مكونة من ذرات الهيدروجين والهليوم الذي نشأ من الانفجار الكبير، إضافةً لجزئيات دقيقة من الغبار وحطام النجوم الميتة.

ومنذ حوالي 5 مليارات سنة بدأت هذه السحابة من الغاز والغبار بالانكماش تحت تأثير الجاذبية المتبادل بين الجزيئات وأصبحت تدور بسرعة كبيرة وتركز جزء كبير من المادة في المركز والذي تحول لنجم (الشمس) مع حلقات غبار. ولاحقاً تشكلت الكواكب التي تدور حول الشمس ومنها كوكب الأرض من خلال تبريد السحابة الغبارية وتقلصها وتحول الجزيئات إلى منيرات وصخور من تصادم الجزيئات وتجمعها.

ولكوكب الأرض عدة حركات: حركة حول محوره عكس عقارب الساعة ينتج عنها اليوم الشمسي وحركة حول الشمس عكس عقارب الساعة وينتج عنها السنة الشمسيّة.

## نشأة الأرض وعمرها

تشكل كوكب الأرض من كرة ملتهبة منذ حوالي (4.7 Milliard Years) من المعادن المنصهرة نتيجة الحرارة الداخلية العالية غير المعروفة تماماً حيث يتوقع أن تكون نتيجة النشاطات النووية أو من حرارة تصادم الجزيئات والأجسام وبدأت عمليات **التمايز الثقلـي** بين مكونات الصهارة (المعادن الأقل كثافة تصعد إلى السطح والأكثر كثافة تهبط للأسفل نحو داخل الأرض)

خلال مرحلة مبكرة من عملية التمايز الثقلـي خرجت كميات كبيرة من الغازات إلى سطح الأرض وشكلت الغلاف الجوي البدائي للأرض، ثم بدأت بعدها درجات الحرارة الخارجية بالانخفاض وبالتالي بدأ الغلاف الخارجي للأرض بالتبريد تدريجياً حتى تشكلت القشرة الأرضية الصلبة، وهنا وضعت الساعة الجيولوجية على المؤشر (00:00).



## أمكن تحديد عمر الأرض اعتماداً على الطريقة الإشعاعية (الراديومترية) :

تعتمد على الخواص الإشعاعية لبعض العناصر مثل اليورانيوم (U238) أو البوتاسيوم المشع (K40) أو الكربون المشع (C14) وغيرها. على سبيل المثال ، المعروف بأن اليورانيوم (U238) يتفكك مع الزمن حسب التالي :



**فترة نصف العمر للعنصر المشع:** هو الزمن اللازم لتحلل نصف عدد نوى العنصر المشع في أي عينة منه إلى نوى مستقرة، أي بعد مرور فترة نصف العمر لعنصر ما يكون قد تحول نصف عدد الأنوية الكلية للعنصر المشع إلى أنوية مستقرة.

إن 1gr من اليورانيوم يعطي في السنة  $127 \times 10^{-9}$  gr من الرصاص و  $0.09 \times 10^{-9} \text{ cm}^3$  من الهيليوم، ولكي يتحول اليورانيوم إلى نصف كتلته فإنه يحتاج إلى زمن قدره  $4.5 \times 10^{+9}$  سنة، وبتحديد كمية اليورانيوم U238 و كمية الرصاص Pb206 تمكن العلماء من تحديد عمر الكرة الأرضية الذي يزيد قليلا عن 4 مليارات سنة، من خلال حجر الزيركون (Zircon) المكتشف في كندا وغرين لاند و استراليا،...، وكذلك المدة الزمنية التي استغرقها كل عصر من العصور الجيولوجية.

## الأحقاب والعصور الجيولوجية

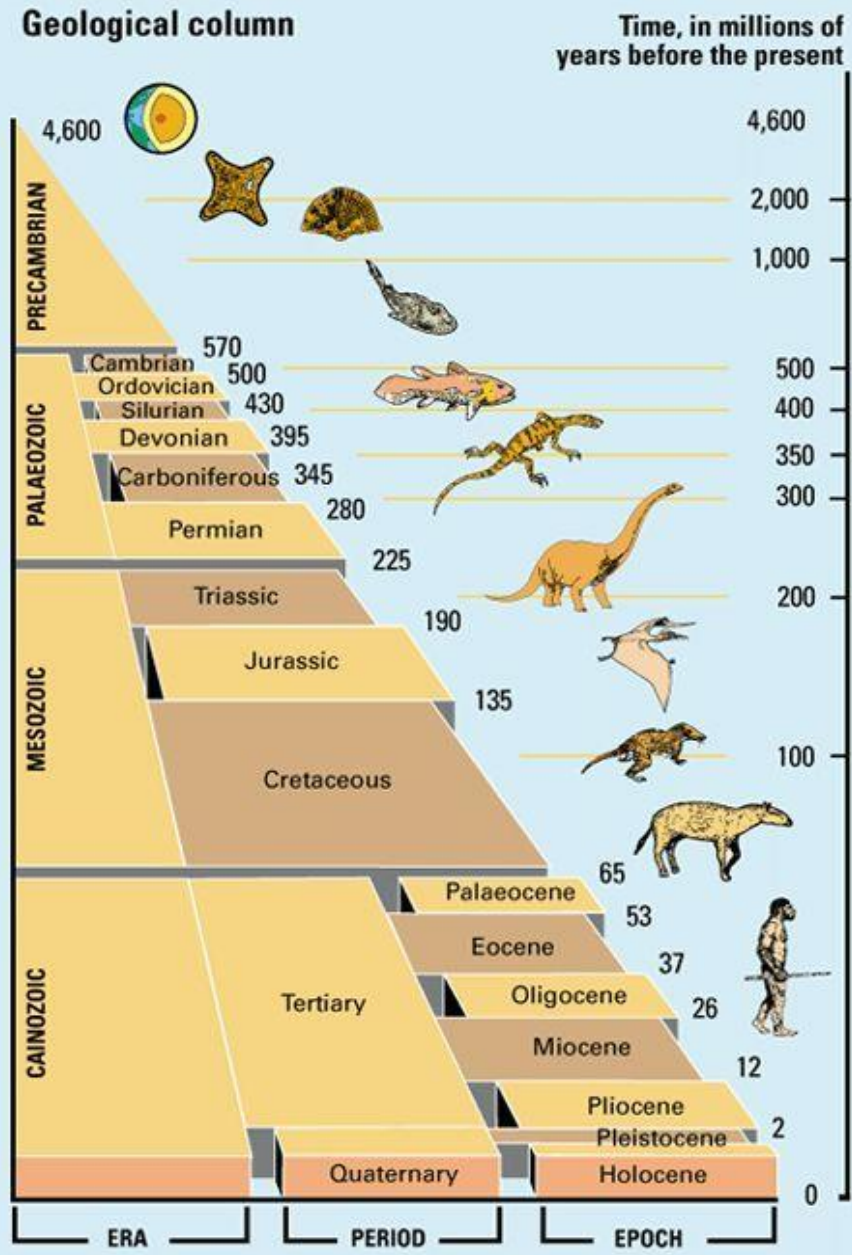
مصطلح الحقبة الجيولوجية يشير إلى جزء معين من تقسيمات الزمن الذي مَرَّ على كوكب الأرض، وتلك الحقب تنقسم إلى عصور جيولوجية عديدة، حيث تمتد العصور الجيولوجية بين 10 مليون سنة إلى حوالي 80 مليون سنة. أي أن الحقبة الواحدة قد تتجاوز مئات ملايين السنين.

على هذا الأساس قسّم العلماء طول الزمن الجيولوجي أو كما أطلقوا عليه "الأمد الجيولوجي" إلى أربعة أحقاب زمنية رئيسية كبيرة هي:

الحقبة/ Era	Time مليون سنة	أهم الأحداث
Cenozoic السينوزوي	0-65	حقبة الحياة الحديثة، ظهور الثدييات الحالية والحضارة الإنسانية
Mesozoic الميسوزي	65-245	حقبة الحياة الوسطى، انتشرت فيها الزواحف الكبيرة وعدد كبير من الثدييات
Paleozoic الباليوبي	245-540	حقبة الحياة القديمة، ظهرت فيها الفقاريات والحشرات والنباتات البرية
Precambrian ما قبل الكامبري	540-4500	عصر الحياة الأولى البدائية، ظهرت خلالها الطحالب والفطريات البدائية والرخويات بالبحر

- حقبة ما قبل الكامبري،
- حقبة الباليوبي،
- حقبة الميسوزي،
- حقبة السينوزوي.

## Geological column



كل حقبة من هذه الحقب الأربعة تشتمل على عدة عصور.

كل عصر من هذه العصور **يتميز عن غيره** بظهور وتنوع الحياة فيه والكائنات الحية والحيوانات والنباتات والطقس والمناخ وتغير سطح الأرض ما بين انفصال واتصال ونشوء قارات واندماج أخرى.

في معظم الأحيان تكون هنالك أحداثاً جسمية هي ما تفصل بين عصر وآخر، مثل أحداث **الإنقراضات**

**العظيمة** التي تخللت التاريخ الحيوي للأرض وأثرت تأثيرات كبيرة على الحياة والأحياء فيها كالдинاصورات والبكتيريا والميكروبات وبعض أنواع الأشجار.... إلخ.



## أولاً: حقبة ما قبل الكلمبي

هذه الحقبة كانت منذ 4500-540 مليون سنة، ويعتبر ما قبل الكلمبي هو عصر الحياة المبكرة الأولى البدائية التي ظهرت خلالها الطحالب والفطريات البدائية والرخويات بالبحر، وكانت الأرض تشتعل دوماً بالبراكين في هذه الحقبة.

كما بدأت الأحياء البحرية الدقيقة تظهر كالرخويات والأصداف والمحار، حتى حدث ما يسمى بالانفجار الحيوي الذي أعقبه ظهور عدد كبير من الفصائل الحيوانية والنباتية وانتشرت انتشاراً كبيراً، وقد تركت لنا آثاراً تدل عليها من حفريات وأشجار متحجرة.



## ثانياً: حقبة الباليوزي

وهي حقبة الحياة القديمة التي امتدت بين 540 - 245 مليون سنة، وتلك الحقبة تتميز بانتشار كثيف للصخور الصلبة والنارية فيها، وأيضاً حفظت لنا العديد من



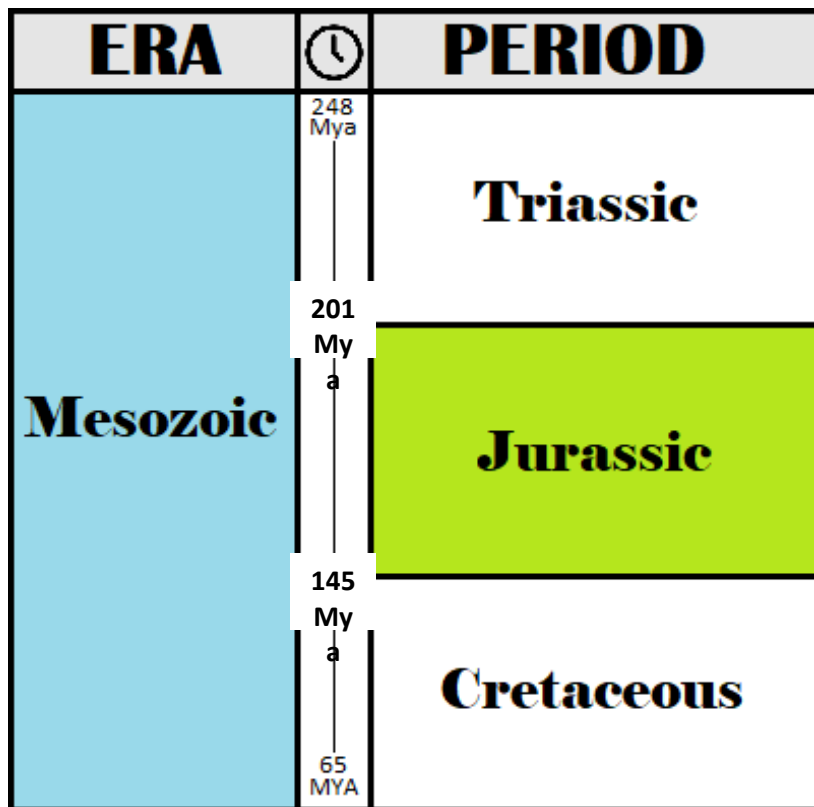
الحفريات التي تدل عليها. تنقسم هذه الحقبة إلى ستة عصور، وهي

- العصر الكامبري،
- العصر الأردوفيشي،
- العصر السيلوري،
- الديفوني،
- العصر الكربوني،
- العصر البيرمي.

أغلب طبقات الفحم تشكلت على مستوى العالم كانت خلال هذه الحقبة خصوصاً العصر الكربوني.

### ثالثاً: حقبة الميسوزي

وهي ما يطلق عليها حقبة الحياة الوسطى، وقد انتشرت فيها الزواحف الكبيرة، وعدد كبير من الثدييات التي مازالت موجودة إلى وقتنا هذا، وهذه الحقبة يتم تقسيمها إلى ثلاثة عصور، وهي:



**العصر الترياسي:** ظهرت فيه الديناصورات بكثافة والكثير من السلاحف والزواحف والقواصع والنباتات الزهرية، كما أنه انتهى مع انقراض أكثر من 35% من الحيوانات والزواحف البحرية.

**العصر الجوراسي:** عصر الديناصورات العملاقة وفيه سادت الديناصورات الأرض بعد انقراض أنواع عديدة من الأحياء الأخرى، وبدأت تظهر الثعابين وبعض الطيور العملاقة والفراسات والنمل والنحل.

**العصر الكريتاسي (الطباسيري):** وهو العصر الذي انقرضت فيه الديناصورات، بينما زادت أنواع وأعداد الثدييات الصغيرة البدائية وظهرت أنواع عديدة من الأسماك والأحياء البحرية.

تعود تسمية العصر الطباسيري بهذا الاسم إلى تربات **الطباسير** (كربونات الكالسيوم) المنتشرة خلال هذا العصر في أوروبا الغربية، وهي صخور تتشكل تحت الظروف البحرية الضحلة الدافئة.

## رابعاً: حقبة السينوزوي

حقبة الحياة الحديثة أو المعاصرة، امتدت من 65 مليون سنة مضت وحتى زماننا الحاضر

بدأت هذه الحقبة بعد أحداث انقراض العصر الطباشيري في نهاية عصر الكريتاسي والتي شهدت زوال آخر динاصورات غير الطائرة (فضلاً عن غيرها من النباتات البرية والبحرية والحيوانات) ونهاية حقبة الميسوزي.

Era	Period	Epoch (start mya)
Cenozoic	Quaternary العصر الرباعي	Holocene 0.01
		Pleistocene 2.6
Tertiary	Neogene النيوجين	Pliocene 5.3
		Miocene 23.0
	Paleogene الباليوجين	Oligocene 33.9
		Eocene 55.8
		Paleocene 65.5

- تعرف الحقبة المعاصرة أيضاً بعصر الثدييات، لأن انقراض динاصورات غير الطائرة سمح بالتنوع الكبير للثدييات وسيطرتها على الأرض
- فيه العصر الجليدي الأخير حيث انقرضت الثدييات العظيمة (الفقارية) تتضمن هذه الحقبة ثلاثة عصور رئيسية هي من الأقدم:
- الباليوجين**
- النيوجيني**
- الرباعي.**



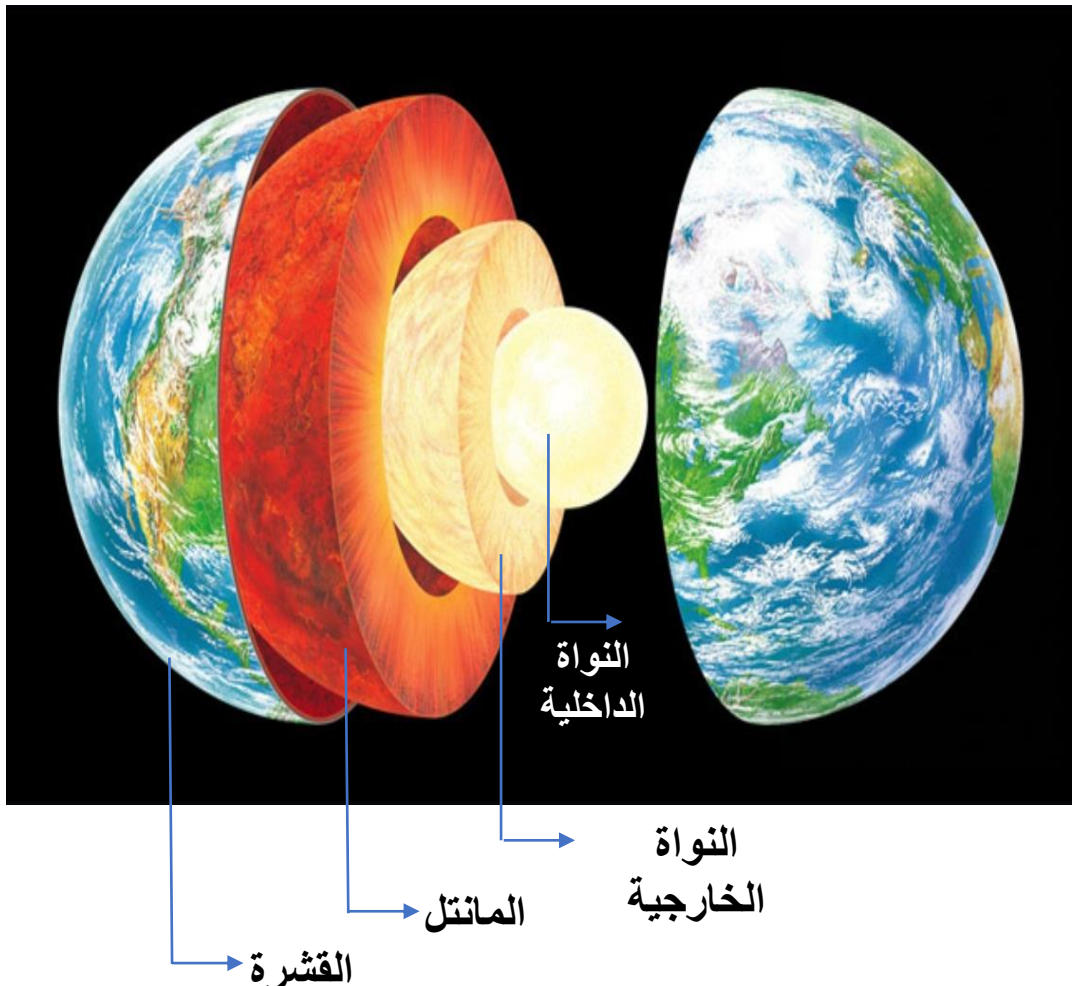
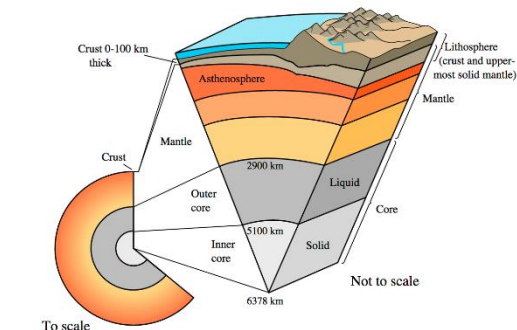
# بنية الأرض وأغلفتها

## التركيب الداخلي للأرض (Internal structure of the earth)

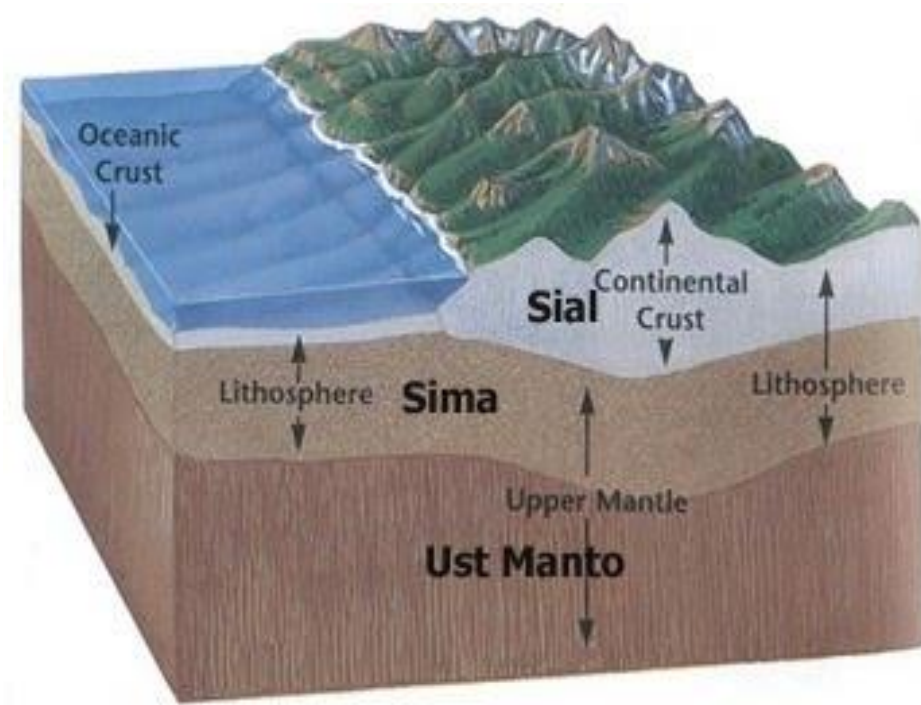
الأرض كروية تقريرياً حيث يبلغ قطرها الاستوائي 12740 km وقطرها القطبي 12700 km. تزن الأرض حوالي  $5.4 \times 10^{21}$  طن وبذلك يكون وزنها النوعي الوسطي 5.5. بما أن الوزن النوعي للصخر السطحي حوالي 2.7-3 نستنتج أن الوزن النوعي للطبقات العميقة أكبر من 5.5.

لقد كان أهم عمل هندسي في مجال الهندسة الزلزالية هو تحديد التركيب الداخلي للأرض، وقد تم ذلك عن طريق دراسة انتشار الأمواج الزلزالية وانعكاسها وانكسارها على الحدود الفاصلة بين الطبقات. بالنتيجة تم تقسيم باطن الأرض إلى الطبقات التالية

- **القشرة الأرضية (The Crust)**
- **المانTEL (The Mantle)**
- **النواة الخارجية (The Outer Core)**
- **النواة الداخلية (The Inner Core)**



## القشرة الأرضية (The Crust)



هي القسم الأعلى من الكره الأرضية وسماكتها تتراوح بين 5 و 80 كم وتمثل حوالي 1% حجماً من الأرض.

تقسم إلى قشرة قارية Continental Crust وقشرة محيطية Oceanic Crust .

القشرة القارية تحت القارات وسماكتها تصل حتى 80 كم تحت الجبال.

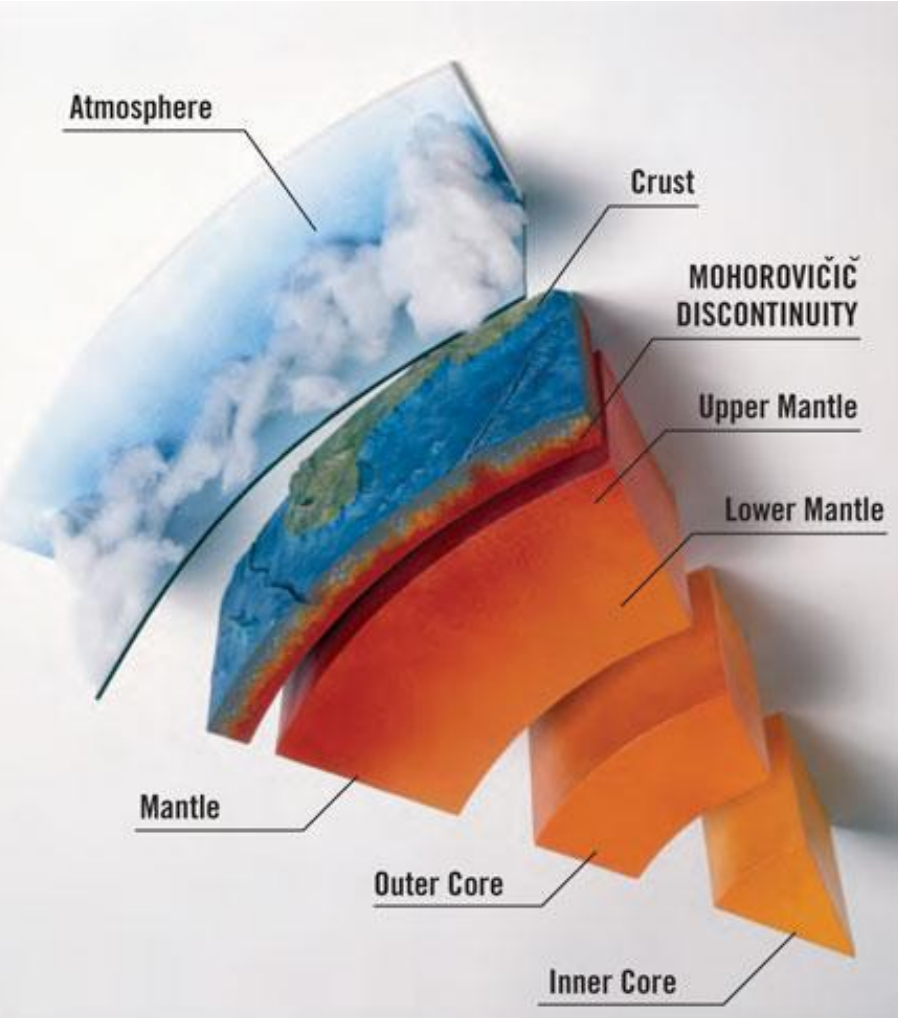
الجزء الأعلى منها مكون من صخور يغلب فيه السيلسيوم والألمانيوم وتدعى طبقة السيال SiAl

وأغلبها صخور نارية غرانيتية أما الجزء الأدنى منها فيدعى السيماء SiMa لأنها مكونة من صخور يغلب فيها السيلسيوم والمغنتيزيوم وداكنة اللون مثل الديوريت والغابرو.

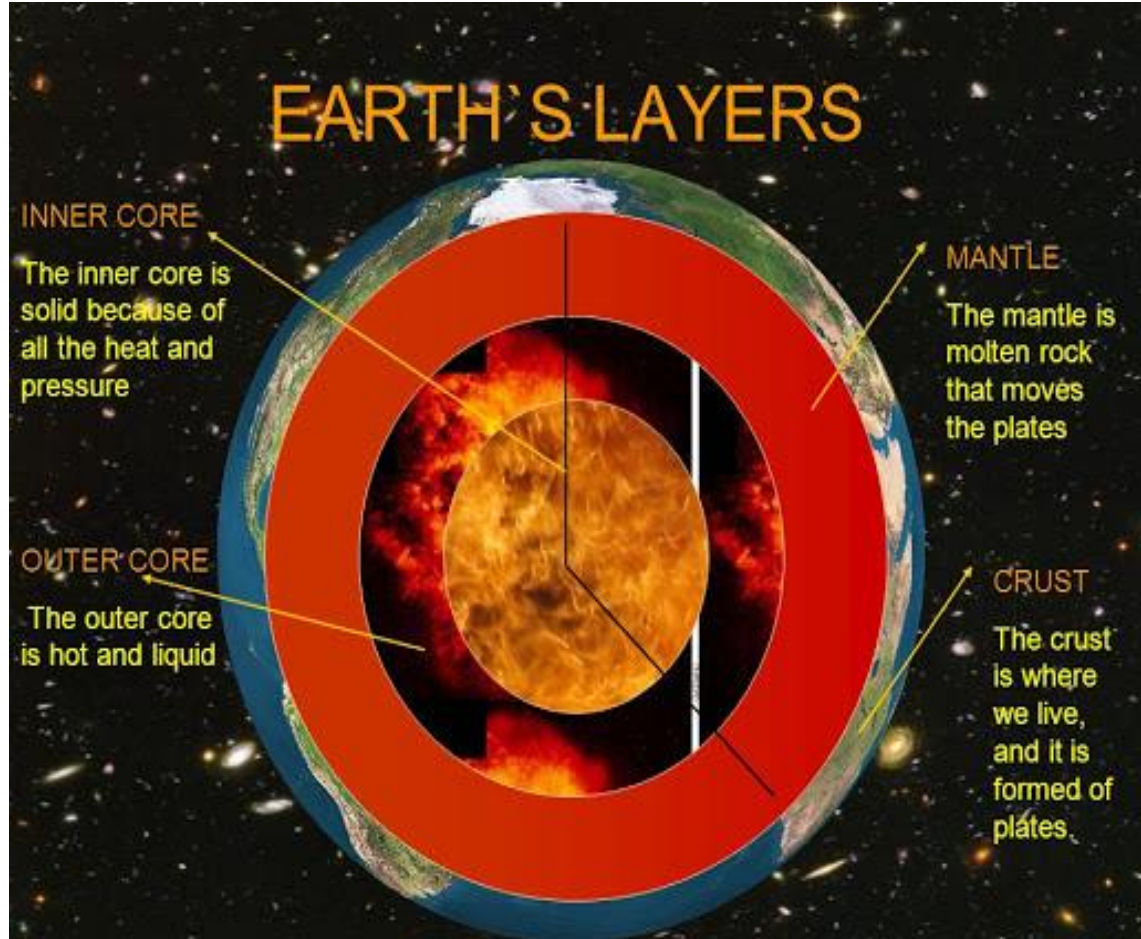
وقشرة المحيط ذات سماكة بين 5 - 10 كم وتحت الجزر حتى 15 كم وهي مكونة من صخور يغلب فيها

السيلسيوم والمغنتيزيوم SiMa مثل الباريت والدياباز والغابرو وقسم سطحي من الصخور الرسوبية.

## المانTEL (The Mantle)



تقع تحت القشرة وسماكتها حوالي 2850 km. يمكن تقسيمها إلى طبقتين: المانTEL العلوي التي لا تتجاوز سماكتها 650 km والمانTEL السفلي. تجدر الإشارة إلى أن المانTEL العلوي أكثر برودة من المانTEL السفلي ولكن درجة حرارة المانTEL الوسطية تبقى بحدود 4000 فهرنهايت. بالنتيجة، المانTEL في حالة لزوجة وحالة نصف سائلة وزنها النوعي 5-4. يعبر التغير الواضح في سرعة انتشار الموجات بين طبقي القشرة والمانTEL عن الحد الفاصل بين القشرة والمانTEL الذي يقع تحتها. وهذا الحد معروف بقاطع موهو (Mohorovicic discontinuity).



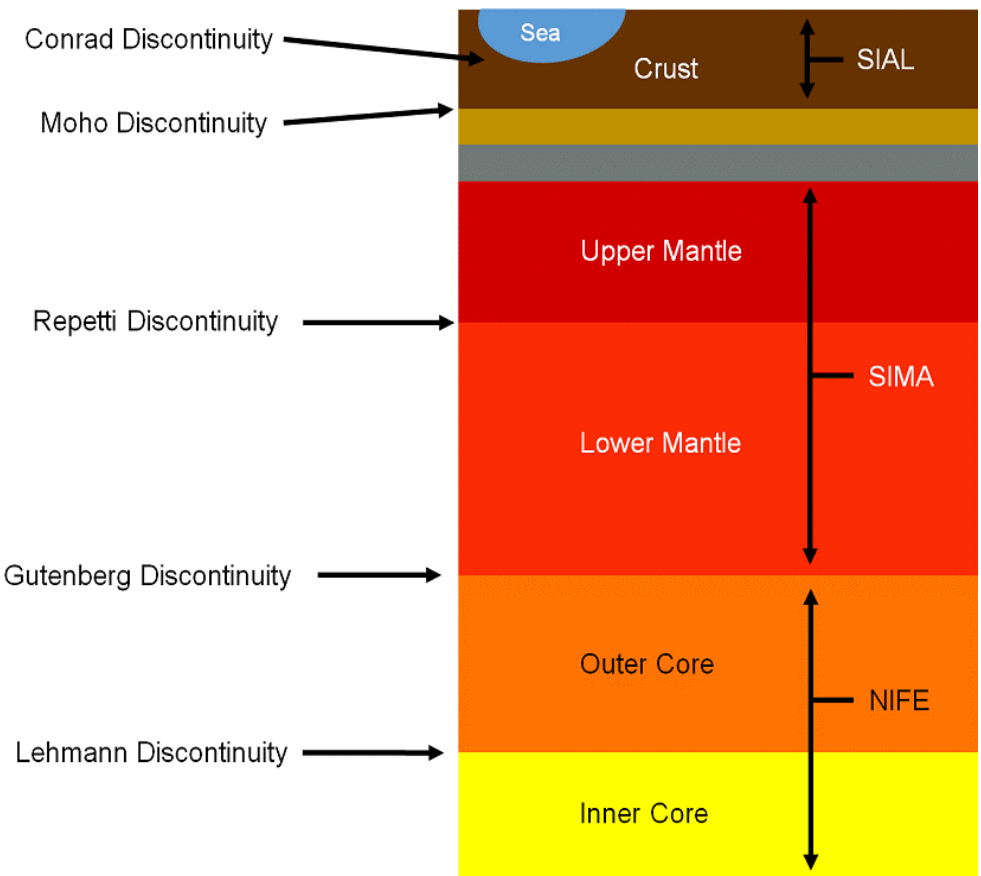
## ■ **النواة الخارجية (The Outer Core)**

تدعى أيضاً بالنواة السائلة، سماكتها حوالي 2260km. يتراوح النوعي للنواة الخارجية بين 9-12 و تتكون بشكل أساسي من الحديد المنصهر.

## ■ **النواة الداخلية (The Inner Core)**

تدعى أيضاً بالنواة الصلبة، سماكتها حوالي 1290 km، وزنها النوعي حوالي 15، تتكون من النيكل والحديد الصلب وحرارتها حوالي 5000 فهرنهايت

يفصل بين طبقات الأرض مجموعة من الفوائل الأساسية تمثل حدود تغير الخواص الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية للأغلفة والطبقات المذكورة:



- **فاصل كونراد (Conrad):** وهو فاصل يقع على عمق 30 كم تقريباً ويفصل بين طبقة السial Al وطبقة السيماء SiMa ضمن القشرة القارية.
- **فاصل موهو (Moho):** وهو فاصل يقع على عمق بين 30 و 50 كم ويفصل بين القشرة الأرضية وبينmantle.
- **فاصل فيشرت كوتنيبرغ (Gutenberg-Wiechert):** وهو فاصل بينmantle وبين النواة الخارجية السائلة.
- **فاصل ليمان (Lehman):** وهو فاصل بين النواة الداخلية الصلبة وبين النواة الخارجية السائلة

## القشرة الأرضية القارية وقشرة المحيط

نميز بالنسبة للقشرة الأرضية (Crust) بين:

القشرة الأرضية تحت القارات او اليابسة (قشرة قارية Continental Crust)

القشرة الأرضية تحت المحيطات (قشرة المحيط Oceanic Crust)

القشرة المحيطية	القشرة القارية	السماكـة
(0-10 km)	(10-80km)	
تسود الصخور النارية القاعدية/سيليكـات قاعـدية/قلـوية، مثل الـبازلت والـغابـرو	تسود الصخور الرسوبـية والـاندفـاعـية الحـامـضـية (سيـليـكـات حـامـضـية) وـمـنـهـاـ الغـرـانـيـتـ والنـايـسـ والنـيـكاـشـيـسـ	الـتـركـيب
2.9 g/cm <sup>3</sup>	2.7 g/cm <sup>3</sup>	
وـتـصـلـ حـتـىـ 15ـ ضـغـطـ جـوـيـ	من 0 حتى 9 ضغط جوي	الـضـغـطـ

## أسئلة عامة عن المحاضرة



علم يهتم بدراسة الحركات التكتونية والظواهر التي تنشأ عن القوى الداخلية للأرض؟

الجيولوجيا التاريخية

الجيوتكتونيك

الجيوتكنيك

الجيولوجيا البنوية

علم يهتم بدراسة الطبقات العليا من القشرة الأرضية المتأثرة بالنشاط الهندسي ويدرس طبقات التربة والصخور كطبقات تأسيس؟

الجيوفizinاء

البتروغروافيا

السيسمولوجيا

جيولوجيا هندسية

نظرية علمية تسبّب نشأة الكون إلى الانفجار العظيم لنقطة شديدة الكثافة والحرارة

Red Giant stars

Big Bang

Supernova

Singularity

طريقة تستخدم لتحديد عمر الأرض بناء على الخواص الشعاعية لبعض العناصر

الجيوديناميكية

الكمومغناطيسية

الراديوتمترية

الجيوفيزيائية

## أقدم الحقب الجيولوجية

العصر الجليدي

الباليوزي

السينوزوي

ما قبل الكامبري

العصر الطباشري هي تسمية مرادفة لأي عصر مما يلي؟

الميوسین

التریاسی

الجوراسی

الکریتاسی

تُقسم كل حقبة جيولوجية إلى عصور متعددة. نعيش الآن في العصر:

البلیستوسین

الباليوجين

الرباعی

النیوجین

يُقسم كل عصر جيولوجي إلى أدوار أو فترات مختلفة. نعيش الآن في الدور:

النیوجین

الرباعی

الهولوسین

البلیستوسین