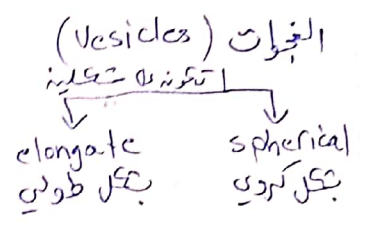


# Igneous rock textures:

## ① Aphanitic (fine-grained) texture.

• تكونت في باطن الأرض أو قريب منه .  
 • وتكونت بالتبريد بها ما لبثت بكل سريع .  
 • تحتوي على فجوات (vesicles) مع لآنة يتكونه على سطح الأرض .  
 • فيفقد المواد المتطايرة .

لحم الجيئات / الكريستال صغير (مفتوح جدا)



## ② Phaneritic (Coarse or large-grained) texture.

• تتشكل في باطن الأرض في عملية التبريد البطيئة .  
 • تكونت في باطن الأرض ولكن قد تظهر على سطح الأرض من خلال الحركات الأرضية (uplift) .

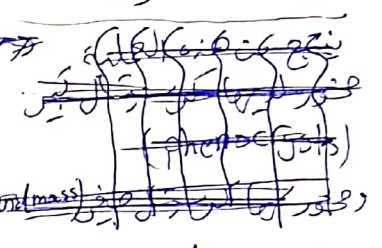
لحم الجيئات / الكريستال كبير ومداخله (intergrains)

## ③ Porphyritic texture. (مثل العنود المحورة في صيال الأنديز)

• تتشكل في باطن الأرض وتتفرقة مئات آلاف السنين حتى تتشكل .  
 • تمر هذه العنود بأكثر من فترة فترات تكونت فيها عملية التبريد سريعة وفترات أخرى تكونت بطيئة ، فبأنه الكريستال عبارة عنه فليط (كبير وصغير) في البداية يتشكل الكريستال الكبير ، ثم تحصل عملية تبريد سريعة للسائل المتبقي مع ينتج من هذه العملية : عنود لها كريستال كبير

مختلج (phenocrysts) ومحيط بالكريستال الكبيرة كريستال صغيرة (Ground mass)

يسمى بـ (Andesite) نسبة للعنود المحورة في صيال الأنديز



## ④ Glassy texture

• تتشكل هذه العنود بشكل سريع جداً (على سطح الأرض أو قريب من سطح الأرض) .  
 • المكون الأساسي له هو السيليكون .  
 • هو felsic or granitic (صيال bow's series) هو آخر نوع من حركت له عملية الـ (crystallization) حركت قريبة من سطح الأرض (على سطح الأرض) .

عملية تبريد سريعة

مثل Obsidian

• ملاحظة : كلما عدنا إلى فوقه نحو سطح الأرض نسبة الحديد والأكسجين تقل وبالمقابل نسبة السيليكون تزيد كما نستنتج أنه السيليكون هو المكون الأساسي لـ (glassy)

## ⑤ Pyroclastic (frangemental) texture

• بشكل عام هو عبارة عن (pieces) تتلحم مع بعضها البعض له قطع .  
 • هي محوور نارية سطحية .  
 • هي ليست كريستال .

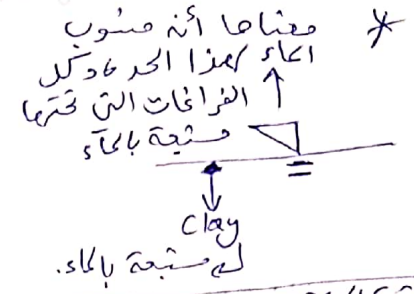
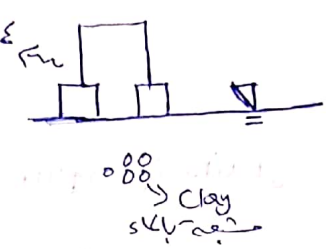
(ex) tuff rock

• تتكون عندما يقوم البركان بعملية إخراج أو قذف للمواد التي بدافله ، من هو ههناها قطع من الصخور ، هذه القطع تتجمع مع بعضها البعض وتتراكم أسفل البركان ، ومع مرور الزمن ومع زيادة كبر وتراكم هذه القطع ، تضغط على بعضها البعض وتصبح على شكل طبقات (Consolidation) مع ظهورها شبه الـ (Sedimentary) .

\* **Consolidation** ← مصطلح يطلقه على عملية الهبوط في التربة (clay) عندما تكون مشبعة بالماء عندما تؤثر عليه قوة.

\* توضيح: كيف يحدث الـ (Consolidation) للتربة.

\* عندما تؤثر على هذه التربة المشبعة بالماء بحمل (مثل بناء بيت فوقها) يؤدي ذلك إلى نشوء ضغط (stress) وهذا الـ (stress) يكون على حبيبات التربة وعلى ذرات الماء.



هو القوة المؤثرة على وحدة المساحة  
 $\text{stress} = \frac{\text{force}}{\text{Area}}$

\* الـ (stress) الذي تحمله حبيبات التربة (effective stress)  
 \* الـ (stress) الذي تحمله الماء (neutral stress)

\* فيكون الـ (stress) الكلي هو مجموع الـ (effective + neutral)

\* ولكن الماء لا يحمل الضغط لذلك يخرج من التربة، فهذا الضغط (stress) الذي كانت تحمله الماء يصبح كله على حبيبات التربة مما يؤدي ذلك إلى انضغاط حبيبات التربة بشكل كبير فيحصل في التربة هبوط.

\* هنا انضغاط حبيبات التربة وتقرير الحبيبات منه بعضها البعض يسمى (Consolidation).  
 \* هذه العملية تستمر مع مرور الزمن وهي تعتمد على الوقت.  
 \* من أشهر الأمثلة على ذلك هو برج بيزا الحائل على ما زال وإلى الأبد يحدث به هبوط.

⑥ pegmatitic texture

• منحور فيها الكريستال كبيرة لأنه عملية التبلور حصلت في بيئة مائية (Liquid) السائلة (أي تجمع الأيونات).  
 • قطر الكريستال فيها يكون على الأقل (1 سم) وقد يصل إلى عدة أمتار لقد تصل إلى (10 م).

• هي تكون (granitic or felsic) لأنها تكونت قريبة من سطح الأرض.  
 \* وإذا كنا الكريستال كبير ليس بسبب وقت أو معدل نقصانه درجة الحرارة، وإنما بسبب تكونها في بيئة مائية شامدة (أي تجمع أيوناتها).

\* سوفوا رسمة السلايد رقم (17)

\* حلا طقة؛ كلما زادت الفجوات في الصخرة في هذا معناه أنه المواد المتطايرة أكثر ولكن الكثافة أقل.

\* تصنف ال (Igneous) حسب :  
 ① Texture (يعتمد بالأساس على معدل نقصانه درجة الحرارة) -  
 ② Mineral composition (يعتمد على المكونات الكيميائية) -

\* Igneous Composition :

⇒ Igneous rocks divided into groups according to the amount of light-colored silicate mineral in them (Or amount of silica).

كما تقسم حسب كمية ال (Light-colored silicate) أو كمية السيليكات .  
 له وجوده يعطيها لونه فاتح .  
 وجوده مهم بحيث يزيد كبريت الماagma يدخل في تركيبه السيليكات .

\* تقسم إلى :

① Granitic / felsic ← تكون قريبة من سطح الأرض (نسبة السيليكات فيها أكثر)

② Intermediate

③ Basaltic / Mafic ← يوجد فيها هيدروكسيل و مغنسيوم و نسبة أقل من الألترا مافيك .

④ Ultramafic ← في باطن الأرض (أقل نسبة سيليكات) ← تكونها في حديد ومغنسيوم .

كما بعدنا لأي نوع من سطح الأرض تزداد نسبة السيليكات (Light-colored silicates)

\* Granitic / felsic (الكون الأساسي هو feldspar & Quartz)

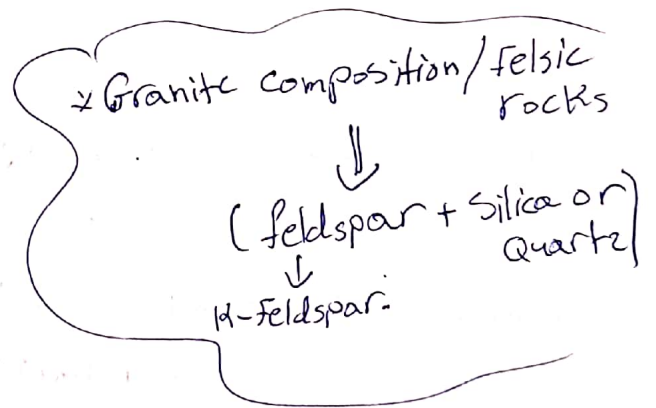
له يصل تركيبهم إلى (70% - 80%) من هذه الصخور

\* مميزاتهم : ① Light color & density

له اللون أبيض الكثافة قليلة .

② معظم القشرة الأرضية تكون منه

له حيث أنه معظم القشرة الأرضية تتكون من السيليكات .



# \* Basaltic (Mafic)

المكون الأساسي

dark silicate & calcium rich  $\rightarrow$  (plagioclase feldspar)

$\downarrow$

"No Quartz"

"silica poor" نسبة السيليكا قليلة

\* الميزات:

(1) Darker & greater density than granitic

الكثافة أكبر وراكنتنة أكبر

(2) Major constituent of ocean floor

المكون الأساسي للأرضية البحار

لم يعثر على الصخور الموجودة في قاع البحار والمحيطات تتكون منه.

لم يعثر على تكتونيات الحديد والمغنسيوم ولكنها تفتقر للسيليكا.

\* basaltic composition / mafic rocks

$\downarrow$

(Magnesium + Ferrum)  
 $\downarrow$   
iron

## \* Subduction Zone: منطقة الإغراق

• هي المنطقة التي تنزل فيها أرضية المحيط أسفل اليابسة (في هذه المنطقة يتكون الأصدود)

و المنطقة التي يحدث فيها النزول يحدث فيها تورانه بركاني.

• حيث أنه أرضية المحيط تكون أثقل ويلتصق عليها (sunked plate) بينما الطبقة الأخرى

(continental crust) تصعد إلى فوقه ويلتصق عليها (riding plate) ويكون أرضها أخف.

(( احضروا المقطع التالي من المحاضرة الدقيقة " 21:30 " بتفهموها من الدكتور

أهن ))

\* Granitic rocks (felsic) : صحت هكزا نسبة إلى الجرانيت .  
 جميعهم لديهم نسبة عالية من السيليكا .

- ① Granite ② Rhyolite ③ obsidian ④ pumice ←

① Granite : لأنه يتكون في باطن الأرض .  
 • phaneritic textured (coarse-grained) igneous rock  
 • Composite of Quartz (25%) , Feldspar (65%)  
     ↓  
     K-feldspar & Pl-feldspar  
 • the best known of all igneous rock .  
 \* يتكون منه أصلية اليابسة  
 هو الأكثر شهرة وذلك بسبب : ① المنظر الجميل  
 ② الوظيفة .

② Rhyolite : يشبه الجرانيت في التركيب  
 • Similar to granite in its composition  
 • Rich light-colored silicate .  
 • it has an Aphanitic texture (fine-grained)  
 لأنه يتكون قريب من سطح الأرض

③ Obsidian :  
 • glassy textured  
 • dark colored  
 • it's felsic (high silica) → it forms when lava is quenched .  
 يتشكل عندما تتعرض اللبنة للحالة تبريد مفاجئة .

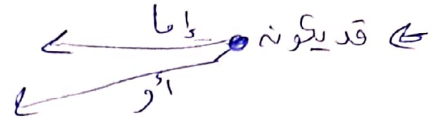
④ pumice :  
 • grey-colored  
 • glassy-textured .  
 • felsic rock (high silica) → it forms when large amount of gas escape through lava .  
 يطفو في الماء لأنه يحتوي على نسبة آدي كبيرة مخزون كبيرة كثافة صغيرة .

\* العامل المشترك بينهم ← جميعاً لديهم نفس التركيب

Intermediate (Andesitic) :

- ① Andesite ② Diorite.

- ① Andesite :
- medium-grey
  - fine-grained (Aphanitic)
  - or porphyritic texture
  - Volcanic



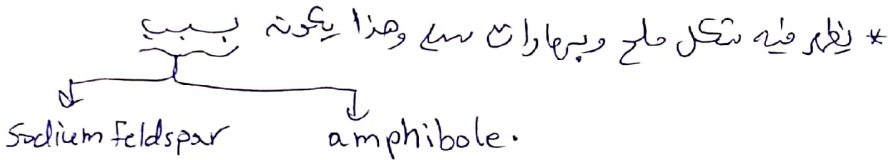
- ② Diorite :
- Coarse-grained (phaneritic)

• intrusive / plutonic.

• lack quartz crystal

• the salt & pepper look is sodium feldspar & amphibole.

• - يختلف عن البازلت في أنه  
ال (Quartz) كريستال قليل.



\* Mafic (Basaltic) Rocks : نسبة إلى البازلت /  
 ⇒ they are darker & denser than felsic rocks.  
 كثافة أكثر.

• كمية السيلكا فيها قليلة -  
 • كمية الحديد والمغنيسيوم فيها عالية

- ① Basalt ② Gabbro.

- ① Basalt :
- very dark green-black.
  - fine-grained (Aphanitic texture).
  - ~~معطالفاة~~ porphyritic texture.
  - extrusive / volcanic
  - تكون منه البراكين
  - Composed of pyroxene & Ca-feldspar
  - Lesser amount of amphibole & olivine

- ② Gabbro :
- intrusive
  - Coarse-grained (phaneritic)
  - equivalent of basalt
- نفس البازلت من ناحية التركيب

\* تكون منه أرضية البراكين والمحيطات  
 • نسبة البازلت في التركيب  
 و يختلف عنه في ال (texture)

\* Ultra Mafic (Basaltic) rocks:

- Olivine
  - Pyroxene
  - Ca-plagioclase  
Feldspar
- تتكون من الحثيق والحديد

(ex) ① peridotite: • major constituent of the upper mantle.

\* pyroclastic Rocks: (texture not a composition)

- ① Tuff ② Volcanic Breccia.

① Tuff: • Composed mainly of tiny ash-sized fragments that later cemented together.

فتات حبيبات  
↑  
رمل  
تتكون من الرمال  
التي تلتصق  
في حجم الرمال

• it's called welded tuff.  
أي ملحوم أو متماسك مع بعضه البعض

② Volcanic Breccia: • similar to tuff  
• but the fragments/particles larger.  
• شبيهة ال (tuff) في التكوين ولكنه يكون لديه حبيبات أكبر

# Physical & Mechanical properties of Igneous rocks

① specific gravity : وزنه حجم معين من المادة إلى وزنه نفس الحجم من الماء

specific gravity for igneous rocks  $\approx 3$

specific gravity -

\* الغزائيات (البخوات) كلما زادت كثافتها قلَّت

أي أنها أثقل من الماء

تبلات مرات

موسم ويطفو في الماء

② absorption : هو استصاص المادة للماء

يكونه قليل

لهذه الصخور

وذلك بسبب طريقة تكونها (ما فيها فراغات كثيرة)

كثير

في حالات خاصة

\* حالة خاصة (pumice) تكونه قليلة

\* كلما كان الحجر أثقل والـ (absorbition) مخفض

يكونه أفضل للاستخدام

\* لأنه عندما يكونه الاستصاص عالي يؤدي

ذلك إلى دخول الماء عليه بكميات كبيرة

وتفاعل معاه في يؤدي إلى تغير في

لونه

\* لا يجب الاستصاص أنه يكونه

صفي (أي معدوم) في هذه

الحالة لا يصلح للاستخدام

③ Coefficient of permeability (K):

مدى سرعة مرور الماء من خلال الصخور

\* الصخور بشكل عام تكونه لها قليل، أي يكونه سرعة اختراقه الماء للصخور قليل

(igneous)

\* قوة الشد تكونه ضعيفة للببائون والحجارة

④ Tensile strength : قوة الشد

\* يكونه قليل جداً

لللببائون (concrete) والحجارة

\* تقريباً يتراوح من (10% - 12%) من قوة

الضغط لللببائون والخرق التوالج الحجارة

الضغط

\* مثلاً إذا كانت

قوة الضغط = 100

تكونه قوة الشد (10 - 12)

\* لذلك نستخدم الحديد مع الببائون

في المناطق التي تتعرض لقوة شد، لأنه

الحديد يتحمل الشد

⑤ Compressive strength : قوة الضغط

كس تكونه كبيرة للببائون والحجارة

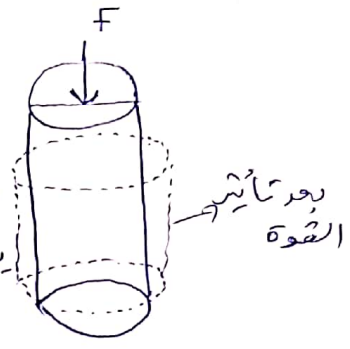
كس أي أنها تتحمل قوة ضغط عالية



⑥ Poisson's ratio ( $\mu$ ):

تراوح لمعظم المواد من  $(\frac{1}{3} \leftarrow \frac{1}{4})$   
 \* حالات استثنائية قد يصل إلى  
 (0.5) -  
 سعة مثل الطين المشبع بالماء قد يصل  
 إلى (0.5).

\* عندما نؤثر بقوة على شكل  
 اسطوانة من ينفخو (المن)  
 يقل طولها وبالمقابل  
 يزداد قطرها.



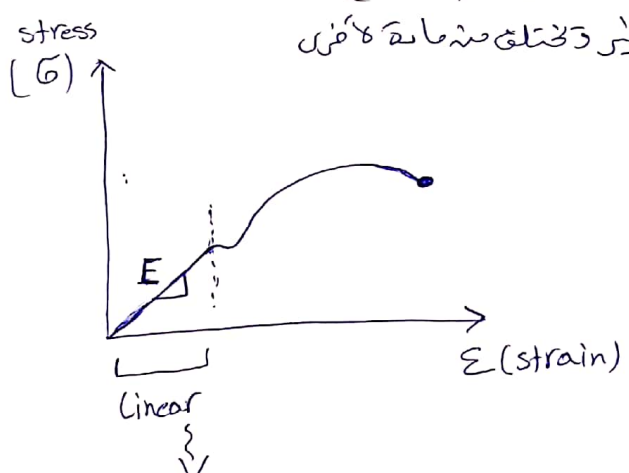
بالتأثير الناتج عن  
 $\rightarrow \epsilon_L = \frac{-\Delta L}{L} \rightarrow$  strain in long direction

الإشارة الموجبة لأنه زائد  
 $\rightarrow \epsilon_s = \frac{+\Delta d}{d} \rightarrow$  strain in short direction  
 diameter.

$\Rightarrow$  Poisson's ratio ( $\mu$ ) =  $-\frac{\epsilon_s}{\epsilon_L}$

⑦ young's modulus of elasticity (E):

\* في البداية تبدأ العلاقة بين الـ (stress) والـ (strain) كعلاقة خطية (Linear).  
 \* الـ (range) أو المدى لهذه العلاقة قد يكون كبيراً وصغيراً ويختلف من مادة لأخرى.  
 \* يكون قليل جداً لـ (concrete).  
 \* هذا الـ (linear) يسمى (elastic range/behaviour).  
 \* الميل للخط يكون هو (E) young's modulus of elasticity.



خلال هذه الفترة:  
 إذا أزيلت القوة المؤثرة  
 على الجسم يعود الجسم كما كان  
 قبل تأثير هذه القوة عليه.  
 لا يحصل فيه تشوه  
 (deformation)  
 \* ولكنه بعد ذلك (أي إذا استمر  
 تأثير القوة عليه سوف يحصل له تشوه  
 ولأنه يعود كما كان).

I can apply Hooke's law in this region.

$\sigma = E \cdot \epsilon$

\* كما كانت (E) تكون المادة أصلب.

\* إذا سألنا:  $\mu$  كنه فيه (E)  
 للحديد والخشب  $\leftarrow$  للحديد أقل لأنه أصلب.

(8) Sonic Velocity = سرعة الأضواء الصوتية

تكون عالية وكبيرة مني هذه الأمور  
لأنه الفراغات قليلة.