

الصخور

(نارية — رسوبية — متحولة)





الصخور النارية

الصخور النارية

تنشأ الصخور النارية من تجمد الصهير عند درجات حرارة مختلفة , ويتجمد الصهير اما فى باطن الأرض أو على سطح الأرض .
وتوجد انواع مختلفة من الصخور النارية تجمع بينهما صفات مشتركة وتختلف فى صفات أخرى .
ويمكن تصنيف الصخور النارية من خلال دراسة الخواص التالية :

- 1- التركيب المعدنى
- 2- التركيب الكيمىائى
- 3- النسيج
- 4- الأوضاع و الأشكال التى توجد عليها الصخور النارية فى الطبيعة .



ما اسم الصخور المكونة لجبال رشمور ؟

الجرانيت

نوع الصخر : نارى

تصنيف الصخر النارى : جوفى (بلوتونى)

التصنيف الكيمياءى : حمضى

التركيب المعدنى : الكوارتز , أورثوكليز ,

الميك,

نسبة السيليكا : أكثر من 66 %

اللون : فاتح

النسيج : خشن أو بورفيرى



البازلت

نوع الصخر : نارى

تصنيف الصخر النارى : بركانيه

التصنيف الكيمياءى : قاعدى

التركيب المعدنى : اولوفين , بيروكسين

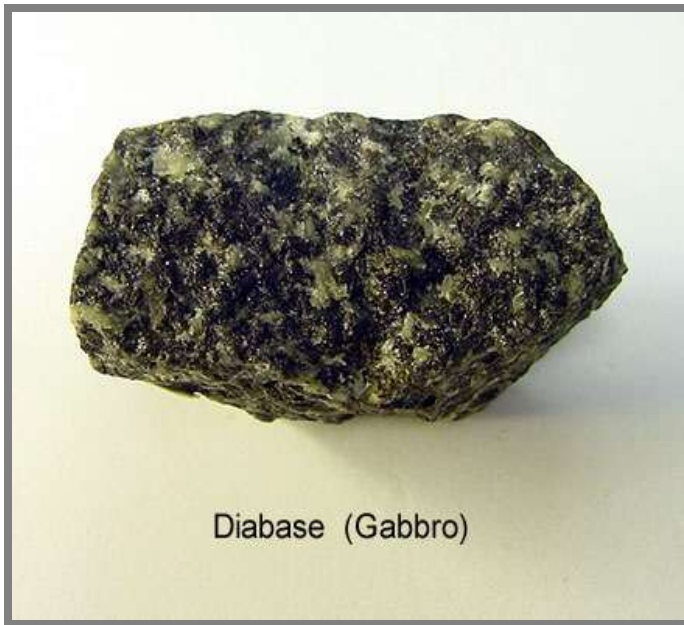
,بلاجوكليز كلسى

نسبة السيليكا : 45 – 52 %

اللون : داكن

النسيج : دقيق





Diabase (Gabbro)

نوع الصخر : نارى

تصنيف الصخر النارى : جوفى (بلوتونى)

التصنيف الكيمياءى : قاعدى

التركيب المعدنى :بلاجوكليز فلدسبار, اولفين

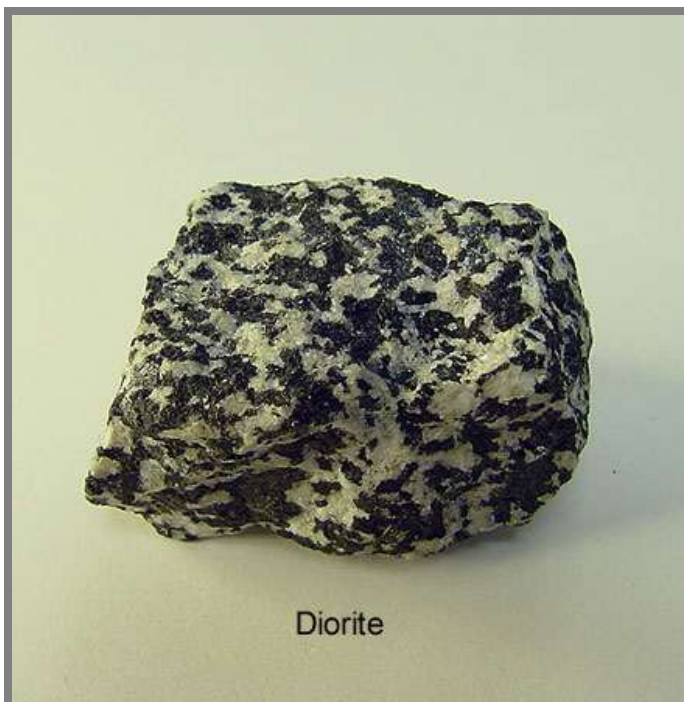
,بيروكسين

نسبة السيليكا : 45 – 52 %

اللون : داكن

النسيج : خشن

ديوريت



Diorite

نوع الصخر : نارى

تصنيف الصخر النارى : جوفى (بلوتونى)

التصنيف الكيمياءى : متوسط

التركيب المعدنى :بلاجوكليز فلدسبار, هورنبلند

,بيروكسين, بيوتيت .

نسبة السيليكا : 52 – 66 %

اللون : داكن

النسيج : خشن

اوبسيديان



Obsidian

نوع الصخر : نارى

تصنيف الصخر النارى : بركانى

التصنيف الكيمياءى : حمضى

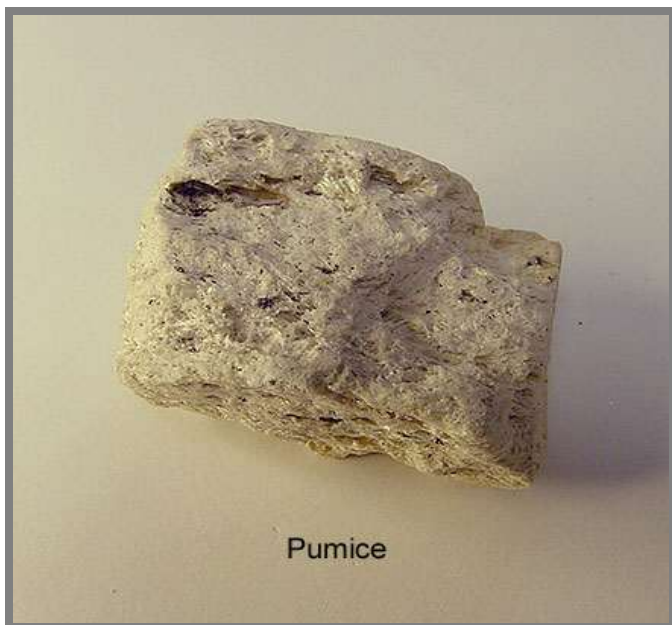
التركيب المعدنى :كوارتز

نسبة السيليكا :اكثر من 66%

اللون : داكن

النسيج : زجاجى

بيومس



Pumice

نوع الصخر : نارى

تصنيف الصخر النارى : بركانى

التصنيف الكيمياءى : حمضى

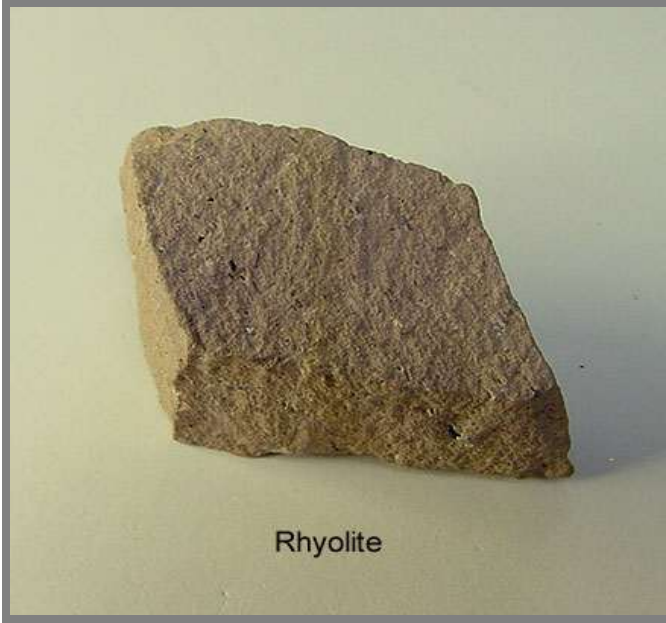
التركيب المعدنى :كوارتز , فلدسبار

نسبة السيليكا :اكثر من 66%

اللون : فاتح

النسيج : فقاعى

ريوليت



نوع الصخر : نارى

تصنيف الصخر النارى :بركانى

التصنيف الكيمياءى : حمضى

التركيب المعدنى :كوارتز , بوتاسيوم فلدسبار

ميكاً

نسبة السيليكا :اكثر من 66%

اللون : فاتح

النسيج :دقيق

انديزيت



نوع الصخر : نارى

تصنيف الصخر النارى : بركانى

التصنيف الكيمياءى : متوسط

التركيب المعدنى :بيوتيت , بيروكسين ,امفيبول

نسبة السيليكا : 52 – 66%

اللون : متوسط

النسيج : دقيق

بريدوتيت



نوع الصخر : نارى

تصنيف الصخر النارى : جوفى

التصنيف الكيميائى : فوق قاعدى

التركيب المعدنى : اولفين , امفيبول , بيروكسين

نسبة السيليكا : اقل من 45 %

اللون : داكن

النسيج : خشن

سكوريا



نوع الصخر : نارى

تصنيف الصخر النارى : بركانى

التصنيف الكيميائى : قاعدى

التركيب المعدنى : بيروكسين , امفيبول

نسبة السيليكا : 45 - 52 %

اللون : داكن

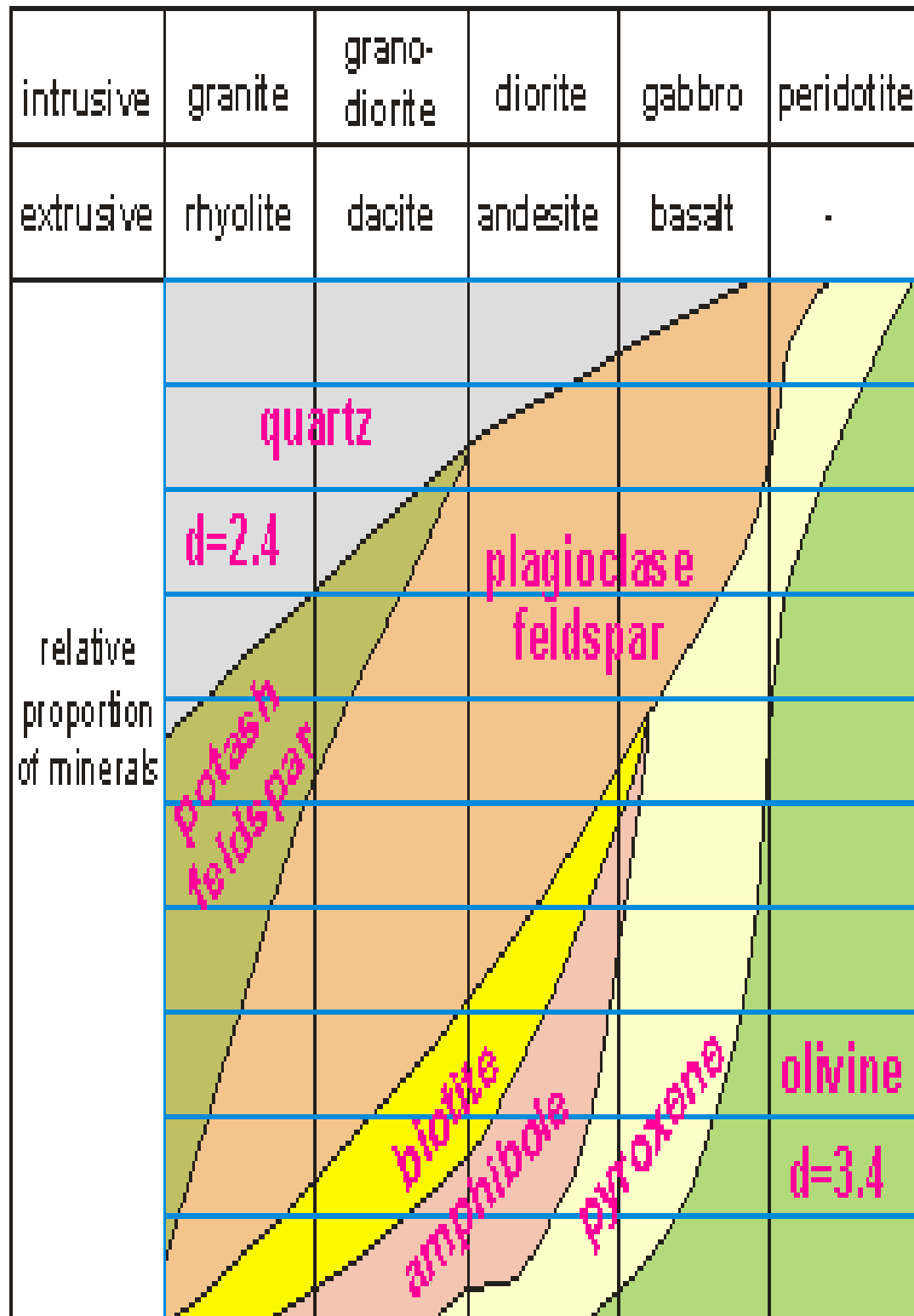
النسيج : فقاعى

تصنيف الصخور النارية حسب النسيج والتركيب الكيميائي

Texture

	Felsic (light color)	Intermediate	Mafic (dark color)	Ultramafic
Coarse	Granite	Diorite	Gabbro	Peridotite
Fine	Rhyolite	Andesite	Basalt	
Vesi- cular	Pumice		Scoria	
Glassy	Obsidian			
	Minerals Present			
	QUARTZ K-FELDSPAR NA-PLAG	NA-CA PLAG AMPHIBOLE	CA PLAG PYROXENE	PYROXENE OLIVINE

classification of igneous rocks



(After P. R. Pinet: Oceanography, 1992)

تصنيف الصخور النارية

Igneous Rock Classification

Texture	Composition				Interpretations		
	Felsic > 5% quartz K-feldspar > Na-feldspar <15% dark minerals	Intermediate ≤ 5% quartz Na-feldspar > K-feldspar 15-40% dark minerals	Mafic no quartz no K-feldspar ≥40% dark minerals	Ultramafic nearly 100% dark minerals	cooling rate	depth of crystallization	other
coarse-grained	granite	diorite	gabbro	peridotite	slow	plutonic	-
porphyritic	porphyritic rhyolite	porphyritic andesite	porphyritic basalt	n/a	slow/fast	plutonic/volcanic	-
fine-grained	rhyolite	andesite	basalt	n/a	fast	volcanic	-
glassy	obsidian	obsidian	obsidian	n/a	very fast	volcanic	-
vesicular	pumice	pumice	scoria	n/a	fast	volcanic	gas-rich lava
pyroclastic	volcanic tuff & breccia	volcanic tuff & breccia	volcanic tuff & breccia	n/a	n/a	volcanic	explosive eruption

التعرف على الصخور النارية من خلال اللون و النسيج

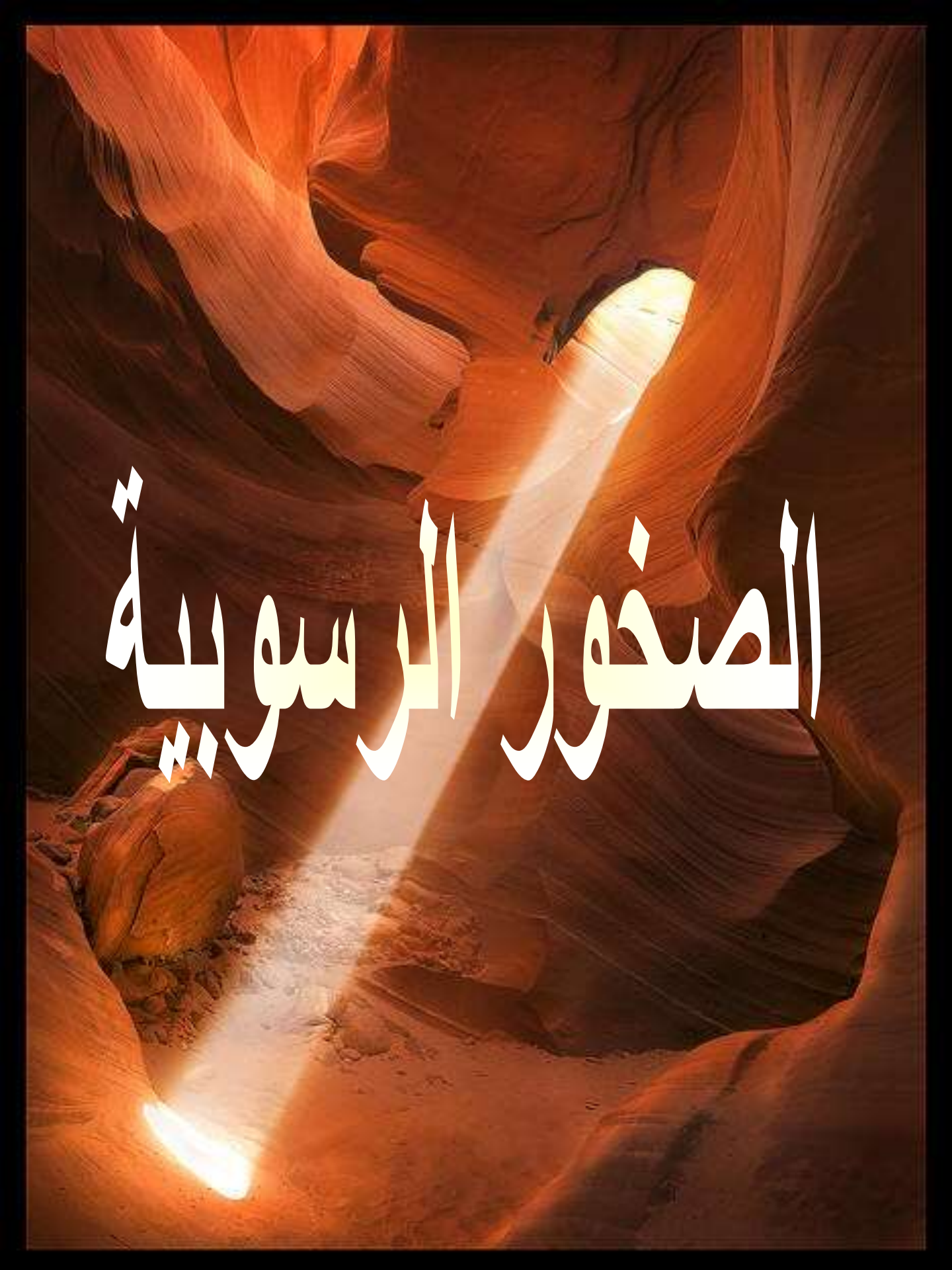
جرانيت	لون فاتح ابيض / وردي / رمادي	نسيج خشن
ديوريت	لون متوسط ابيض و اسود	
جابرو	لون داكن رمادي داكن و اسود	
بريدوتيت	داكن جدا اخضر داكن و اسود	

ريوليت	لون فاتح ابيض / رمادي / وردي	نسيج دقيق
انديزيت	لون متوسط رمادي داكن و الوان أخرى	
بازلت	لون داكن رمادي داكن الى الأسود	

ريوليت بورفيرى	لون فاتح شفاف / وردي	نسيج بورفيرى
انديزيت بورفيرى	لون متوسط وردي و رمادي	
بازلت بورفيرى	لون داكن رمادي داكن و أخضر	

اوبسيديان	مكسر محارى	اسود / احمر / بنى	نسيج زجاجى
-----------	------------	-------------------	------------

بيومس	ابيض / رمادي	وزن خفيف / لون فاتح	نسيج فقاعى
سكوريا	اسود / احمر / بنى	وزن خفيف / لون داكن	
بازلت فقاعى	اسود / رمادي	وزن ثقيل / لون داكن	

The background image is a photograph of a slot canyon. The walls are made of smooth, undulating sandstone in various shades of orange, red, and brown. A bright beam of light enters from a small opening at the top, creating a strong contrast with the dark, shadowed areas of the canyon. The light illuminates a path that leads towards the bottom of the frame. The overall atmosphere is mysterious and awe-inspiring.

الضخور الرسوبية

الصخور الرسوبية

تتكون الصخور الرسوبية نتيجة تعرض الصخور
الظاهرة على سطح الأرض لعوامل فيزيائية وتفاعلات كيميائية
بفعل العوامل الطبيعية الخارجية كالرياح و المياه الجارية
وغيرها , ونتيجة لذلك تتفتت الصخور ثم تنتقل بصورة فتات
صخرى أو مواد ذائبة حتى تترسب فى بيئات الترسيب المختلفة
ثم تتماسك الرواسب المفككة بترسيب مواد لاحمة بين

حبيباتها مثل السيليكات و أكاسيد الحديد
أو بفعل الضغط الواقع عليها من
الرواسب العليا .



ما الصخور المستخدمة لبناء ابو الهول ؟

كونجلوميرات



نوع الصخر : رسوبي

التصنيف حسب النشأة : ميكانيكي (فتاتي)

حجم الحبيبات : < 2 مم

شكل الحبيبات : مستدير

نوع الراسب : حصوي

يتميز الصخر بحبيبات عالية الاستدارة بسبب احتكاك واصطدام الحبيبات بعضها ببعض اثناء عملية النقل .

البريشيا



نوع الصخر : رسوبي

التصنيف حسب النشأة : ميكانيكي (فتاتي)

حجم الحبيبات : < 2 مم

شكل الحبيبات : حاد الحواف

نوع الراسب : حصوي

يتميز الصخر بحبيبات حادة الحواف وتدل على انها انتقلت لمسافات قليلة من مكان تكونها .

الحجر الرملی

نوع الصخر : رسوبی

التصنيف حسب النشأة : ميكانيكى (فتاتى)

حجم الحبيبات : 16/1 - 2 مم

نوع الراسب : رمل



حجر طینی

نوع الصخر : رسوبی

التصنيف حسب النشأة : ميكانيكى (فتاتى)

حجم الحبيبات : > 256/1 مم

نوع الراسب : طين



حجر جیری

نوع الصخر : رسوبی

التصنيف حسب النشأة : كيميائى

التركيب الكيميائى : كربونات الكالسيوم

يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك



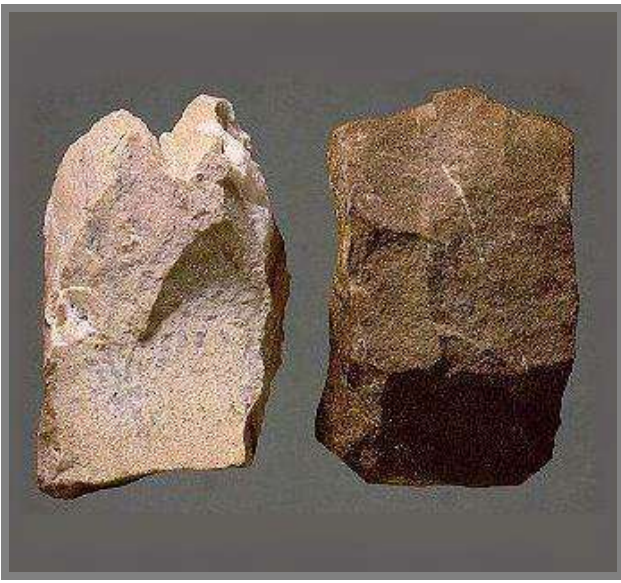
دولوميت

نوع الصخر : رسوبى

التصنيف حسب النشأة : كيميائى

التركيب الكيميائى : كربونات الكالسيوم و المغنيسيوم

يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك عند طحنه



الملح الصخرى

نوع الصخر : رسوبى

التصنيف حسب النشأة : كيميائى

التركيب الكيميائى : الهاليت

يعتبر من المتبخرات وذو طعم مالح



الفحم الحجرى

نوع الصخر : رسوبى

التصنيف حسب النشأة : عضوى

ناتج عن عمليات التفحم التى تحدث للنباتات

المتراكمة فى المستنقعات و الغابات



كيف تنشأ الصخور الرسوبية الميكانيكية ؟

1- تفتت الصخور



3- عملية الترسيب



2- النقل



4- ضغط و تلاحم

تصنيف الصخور الرسوبية

Sedimentary Rock Identification Chart

TEXTURE		GRAIN SIZE	COMPOSITION	ROCK NAME
Clastic		>2 mm	rock fragments, quartz, feldspar	Conglomerate
		1/16 - 2 mm	quartz, feldspar	Sandstone
		<1/16 mm	quartz, clay minerals	Mudstone
		>1/16 mm	feldspar, quartz	Arkose
Non-clastic	Chemical	N/a	calcite	Limestone
			silica (quartz)	Chert
			gypsum	Rock Gypsum
			halite	Rock Salt
	Biologic	N/a	organic material, plant fragments	Bituminous Coal
			calcite, shell and skeletal fragments	Coquina
			calcite with some fossils	Fossiliferous Limestone

الصخور الرسوبية

اسم الصخر	التصنيف	حجم الحبيبات	التركيب
كونجلوميرات	ميكانيكى	أكبر من 2 مم	حصى ومواد لاحمة
بريشيا	ميكانيكى	أكبر من 2 مم	حصى ومواد لاحمة
الحجر الرملى	ميكانيكى	2 - 16/1 مم	كوارتز
كوارتز أرينيت	ميكانيكى	2 - 16/1 مم	كوارتز
الأركوز	ميكانيكى	2 - 16/1 مم	كوارتز وفلسبار
جربواك	ميكانيكى	2 - 16/1 مم	كوارتز وفلسبار ونسبة عالية من الطين
حجر طينى	ميكانيكى	أقل من 16/1 مم	معادن سيليكات الألمنيوم
الطين الصفحى	ميكانيكى	أقل من 16/1 مم	معادن سيليكات الألمنيوم
حجر جبرى غير عضوى	كيميائى	-	كالسيت
حجر جبرى بطروخى	كيميائى	-	ترسيب لكربونات الكالسيوم على شكل كرات متخذة حبات الرمل نواة لها
مارل	كيميائى + ميكانيكى	-	حجر جبرى + طينى
انهيدريت	كيميائى	-	أملاح
جبس	كيميائى	-	جبس
ملح صخرى	كيميائى	-	هاليت
حجر جبرى مرجانى	عضوى	-	اصداف + كالسيت
فحم حجرى	عضوى	-	بقايا نباتات
كوكينا	عضوى	-	اصداف + هياكل + كالسيت

الصخور المتحولة

Dr

الصخور المتحولة

عند تعرض صخر نارى أو رسوبى أو متحول لضغط مرتفع أو لزيادة درجة الحرارة أو الاثنين معا يحدث تغيرا فى خواص الصخر المعدنية و النسيجية وينشأ صخر آخر مختلف عن الصخر الأصلى الذى تكون منه .

تقسم الصخور المتحولة حسب النسيج الى مجموعتين هما :

1- الصخور الصفائحية (المتورقة)

2- الصخور غير الصفائحية (الغير متورقة)



تاج محل من عجائب الدنيا السبع
ما اسم الصخر المستخدم فى البناء ؟

النيس

نوع الصخر : متحول

تصنيف الصخر حسب النسيج : صفائحى (متورق)

نوع التحول : اقليمى

الصخر الأم : جرانيت



الشيسيت

نوع الصخر : متحول

تصنيف الصخر حسب النسيج : صفائحى (متورق)

نوع التحول : اقليمى

الصخر الأم : طفل



الاردواز

نوع الصخر : متحول

تصنيف الصخر حسب النسيج : صفائحى (متورق)

نوع التحول : اقليمى

الصخر الأم : حجر طينى



الرخام

نوع الصخر : متحول

تصنيف الصخر حسب النسيج : غير صفائحي

نوع التحول : حرارى

الصخر الأم : حجر جبرى



كوارتزيت

نوع الصخر : متحول

تصنيف الصخر حسب النسيج : غير صفائحي

نوع التحول : حرارى

الصخر الأم : حجر رملى



هورنفلس

نوع الصخر : متحول

تصنيف الصخر حسب النسيج : غير صفائحي

نوع التحول : حرارى

الصخر الأم : طفل

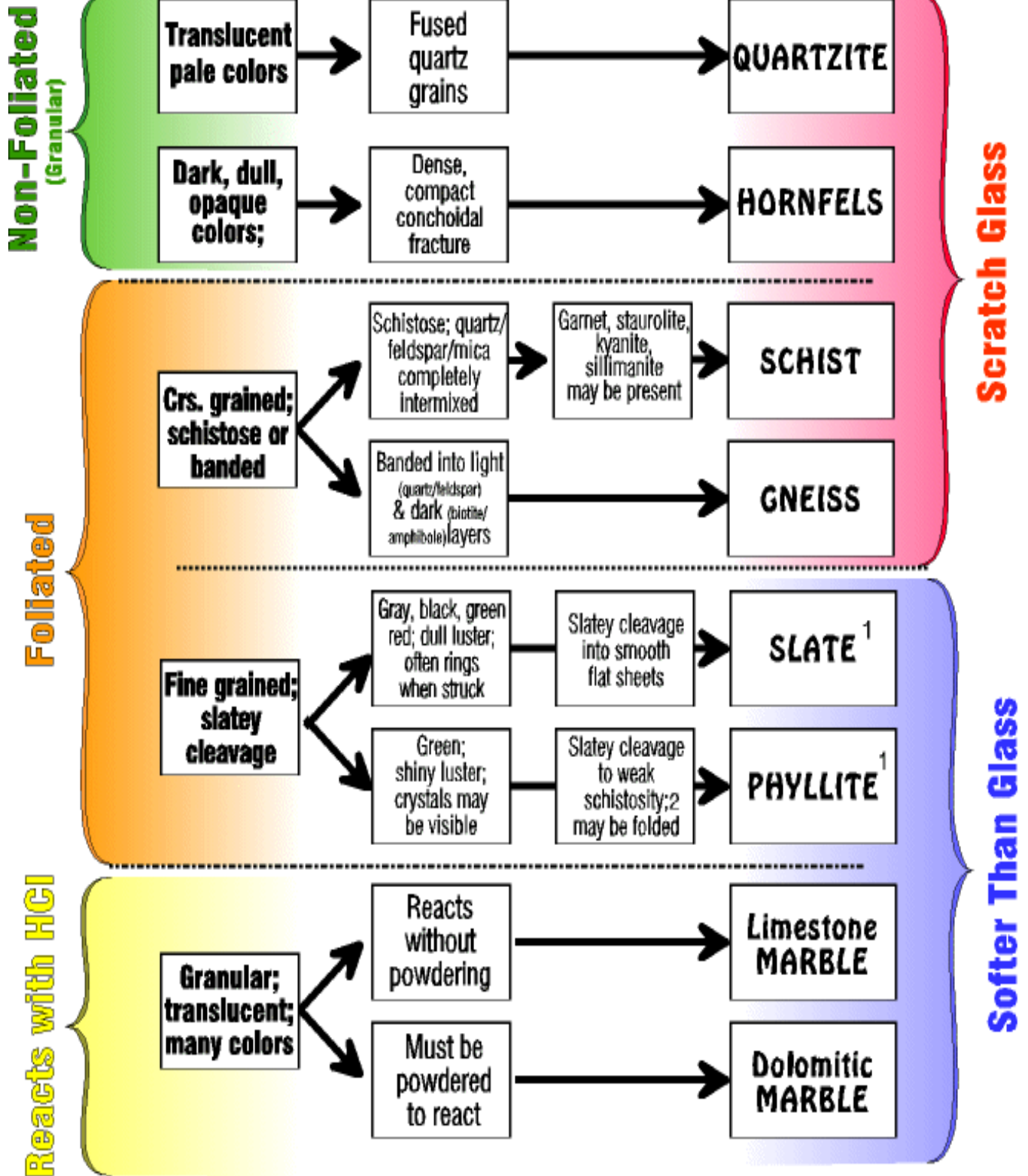


تصنيف الصخور المتحولة

METAMORPHIC ROCKS

Texture	Characteristics		Rock Name
Foliated	Increasing Crystal Size 	hard, flat, dull, no visible minerals; may "clink" when struck sharply; gray, black and brown colors	SLATE
		hard, generally flat with satin sheen, few visible minerals; may include talc, chlorite, biotite, graphite	PHYLLITE
		well-layered; surface minerals sparkle; may include biotite, muscovite, garnet, amphibole, quartz, staurolite, kyanite	SCHIST
		coarsely crystalline; banded ; minerals may include biotite, amphibole, plagioclase, quartz, garnet, calcite, orthoclase	GNEISS
Non-Foliated	very hard, generally white to gray, glassy and not layered; interlocking quartz crystals (+/- muscovite, kyanite)		QUARTZITE
	moderately hard, interlocking calcite crystals, generally not well layered, reacts with HCL acid, various colors; blocky, irregular masses		MARBLE
	blocky, composed of 80 % or more black amphibole minerals; (+/- garnet plagioclase)		AMPHIBOLITE
	highly deformed or fractured masses; green to black color; may include talc, chlorite or green amphibole		SERPENTINITE

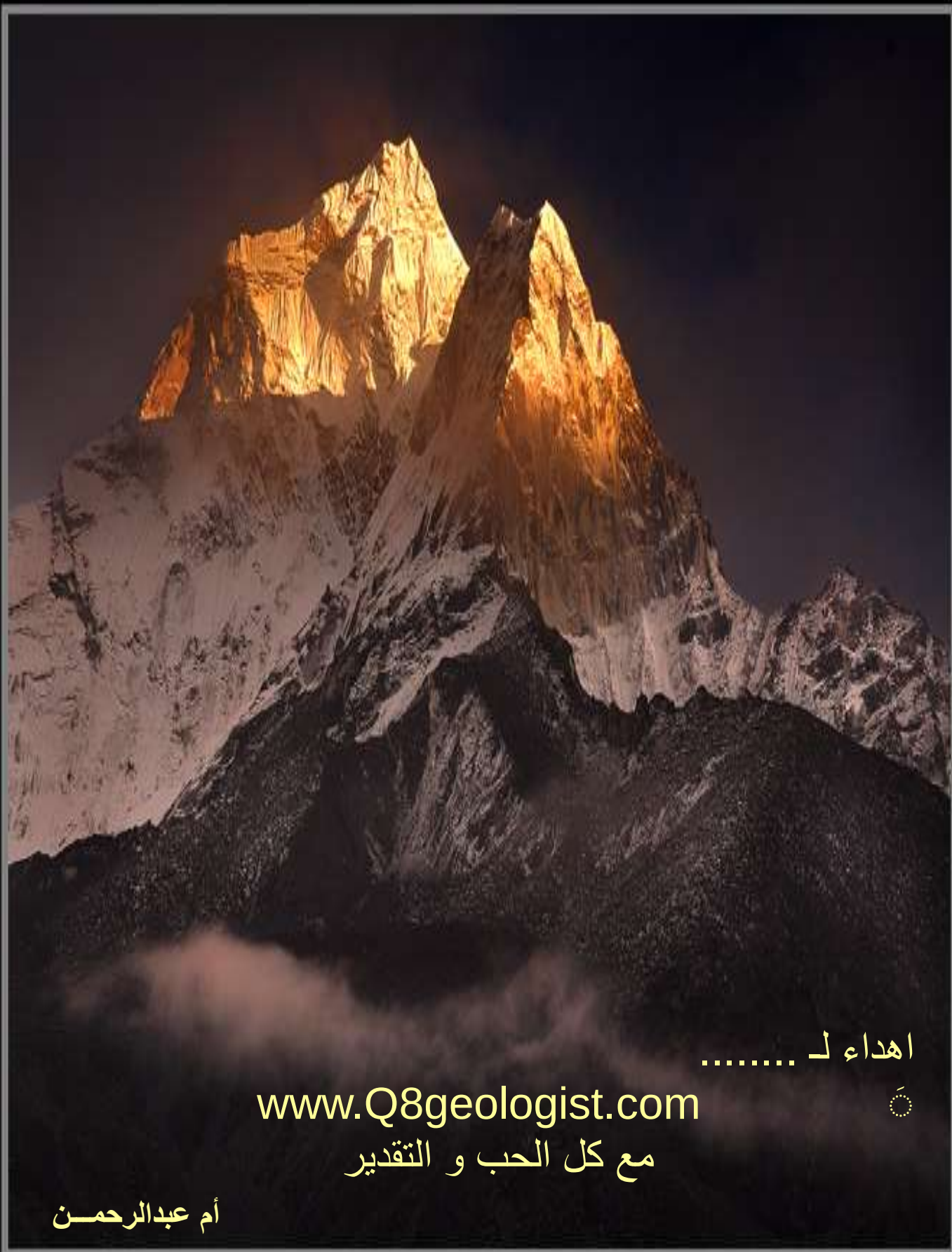
تصنيف الصخور المتحولة





الكتب و المراجع :

- 1- د: الهام جاسم اللنقاوى , 2003, (كوكب الأرض).
- 2- Rocks and minerals , Chris Pellant , 1992.
- 3- وزارة التربية , 2007, كتاب العلوم للصف العاشر الجزء الثانى .
- 4- وزارة التربية , كتاب الجيولوجيا للصف الحادى عشر / علمى
- 5- دكتور مهندس خالد الشمالى , 1999, الصخور و المعادن السيليكاتيه .
- 6- مؤسسة الكويت للتقدم العلمى , 1998, الموسوعه الجيولوجية .
- 7- [www.q8geologist .com](http://www.q8geologist.com)
- 8- مواقع انترنت عديدة



اهداء لـ

www.Q8geologist.com

مع كل الحب و التقدير

أم عبدالرحمن