



الصخور النارية

تنشأ الصخور النارية من تجمد الصهير عند درجات حرارة مختلفة, ويتجمد الصهير اما في باطن الأرض أو على سطح الأرض.

وتوجد انواع مختلفة من الصخور النارية تجمع بينهما صفات مشتركة وتختلف في صفات أخرى.

ويمكن تصنيف الصخور النارية من خلال دراسة الخواص التالية:

1- التركيب المعدنى

2- التركيب الكيميائي

3- النسيج

 4- الأوضاع و الأشكال التى توجد عليها الصخور النارية فى الطبيعة.



ما اسم الصخور المكونة لجبال رشمور ؟

الجرانيت



تصنيف الصخر النارى: جوفى (بلوتونى)

التصنيف الكيميائي: حمضي

التركيب المعدنى: الكوارتز, أورثوكليز,

نسبة السيليكا :أكثر من 66 %

اللون: فاتح

النسيج: خشن أو بورفيرى



نوع الصخر: نارى

تصنيف الصخر النارى: بركانيه

التصنيف الكيميائي: قاعدي

التركيب المعدنى : اولوفين , بيروكسين

بلاجوكليز كلسى

نسبة السيليكا: 52 - 45 %

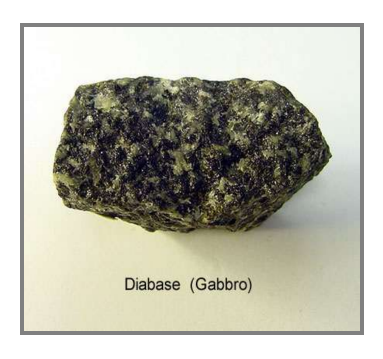
اللون: داكن

النسيج: دقيق





جابرو



نوع الصخر: نارى

تصنيف الصخر النارى: جوفى (بلوتونى)

التصنيف الكيميائي: قاعدي

التركيب المعدنى :بلاجوكليز فلدسبار, اولفين بيروكسين

نسبة السيليكا :45 - 52 %

اللون: داكن

النسيج: خشن

ديوريت

نوع الصخر: نارى

تصنيف الصخر النارى: جوفى (بلوتونى)

التصنيف الكيميائي: متوسط

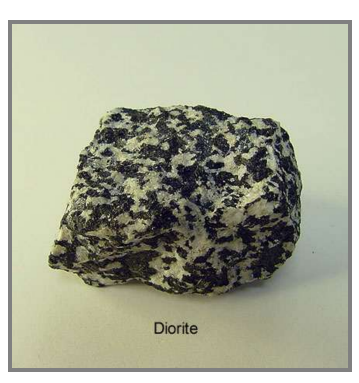
التركيب المعدنى :بلاجوكليز فلدسبار, هورنبلند

,بيروكسين, بيوتيت .

نسبة السيليكا: 52 - 66%

اللون: داكن

النسيج: خشن



اوبسيديان

نوع الصخر: نارى

تصنيف الصخر النارى: بركاني

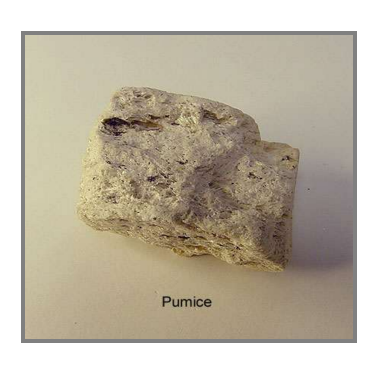
التصنيف الكيميائي: حمضي

التركيب المعدنى : كوارتز

نسبة السيليكا :اكثر من 66%

اللون: داكن

النسيج: زجاجي



Obsidian

بيومس

نوع الصخر: نارى

تصنیف الصخر الناری: برکانی

التصنيف الكيميائي: حمضي

التركيب المعدنى : كوارتز, فلدسبار

نسبة السيليكا :اكثر من 66%

اللون: فاتح

النسيج: فقاعى

ريوليت



تصنيف الصخر النارى :بركاني

التصنيف الكيميائي: حمضي

التركيب المعدنى : كوارتز, بوتاسيوم فلدسبار

,میکا

نسبة السيليكا :اكثر من 66%

اللون: فاتح

النسيج : دقيق



نوع الصخر: نارى

تصنيف الصخر النارى: بركاني

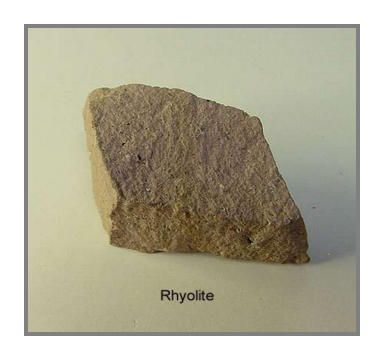
التصنيف الكيميائى: متوسط

التركيب المعدنى :بيوتيت , بيروكسين ,امفيبول

نسبة السيليكا: 52 - 66%

اللون: متوسط

النسيج: دقيق





بريدوتيت

نوع الصخر: نارى

تصنيف الصخر النارى :جوفى

التصنيف الكيميائي: فوق قاعدى

التركيب المعدنى : اولفين , امفيبول , بيروكسين

نسبة السيليكا : اقل من 45 %

اللون: داكن

النسيج :خشن



سكوريا

نوع الصخر: نارى

تصنيف الصخر النارى: بركاني

التصنيف الكيميائي :قاعدي

التركيب المعدنى :بيروكسين , امفيبول

نسبة السيليكا: 45 – 52 %

اللون: داكن

النسيج: فقاعي



		Felsic (light color)	Intermediate		Mafic (dark color)	Ultramafic	
1		(light color)			(uuik coloi)		
	Coarse	Granite	Diorite		Gabbro	Peridotite	
	Fine	Rhyolite	And	esite	Basalt		
	Vesi- cular	Pumic	e	Scoria			
	Glassy		Obsi	idian			
7		Minerals Present		resent			
		QUARTZ K-FELDSPAR NA-PLAG	NA-CA PLAG AMPHIBOLE		CA PLAG Pyroxene	PYROXENE OLIVINE	

classification of igneous rocks

intrusive	granite	grano- diorite	diorite	gabbro	peridotite
11111111111	8	dionite		8	F
extrusive	rhyolite	dacite	andesite	basalt	
					//
	qua	artz 🗸			
	d=2.4		plagioc	lase /	
relative	/"		feldsp	ar /	
proportion of minerals	. No of		/		
	6 1981				
		,	// /		
		N.	<mark>e</mark> /.e./	ene/	olivine
	/_/	plu	hipor.	0	d=3.4
		am)	-/ Y		

Pinet: Oceanography, 1992) (Affer P

تصنيف الصخور النارية

Igneous Rock Classification

		Composition				Interpretations		
Texture	Felsic Intermediate		Mafic Ultramafic		i ii i			
	> 5% quartz	< 5% quartz	no quartz nearly 100% dark	cooling rate	depth of	other		
	K-feldspar > Na-feldspar <15% dark minerals	Na-feldspar > K-feldspar 15-40% dark minerals	no K-feldspar >40% dark minerals	minerals		crystallization	eteraer.	
coarse-grained	granite	diorite	gabbro	peridotite	slow	plutonic	2	
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

جرانیت	لون فاتح ابیض / وردی / رمادی	
ديوريت	لون متوسط	نسيج خشن
	ابیض و اسود	
جابرو	لون داكن	
	رمادی داکن و اسود	
بريدوتيت	داکن جدا	
	اخضر داکن و اسود	
ريوليت	لون فاتح	
	ابیض / رمادی / وردی	
انديزيت	لون متوسط	نسيج دقيق
	رمادی داکن و الوان أخری	
بازلت	لون داكن	
	رمادى داكن الى الأسود	
ریولیت بورفیری	لون فاتح	
	شفاف / وردى	
اندیزیت بورفیری	لون متوسط	نسيج
	ور د <i>ی</i> و رماد <i>ی</i>	بورفیری
بازلت بورفيري	لون داكن	1
	رمادی داکن و أخضر	
ارى اوبسيديان	اسود / احمر / مكسر محا .:	نسيج زجاجي
i I	بنے	1

	اوبسيديان	مکسر محاری	اسود / احمر /	نسيج زجاجي
بنی			بنی	

بيومس	ابیض / رمادی	وزن خفیف / لون فاتح	
سكوريا	اسود / احمر / بنی	وزن خفیف / لون داکن	نسيج فقاعي
بازلت فقاعى	اسود / رماد <i>ی</i>	وزن ثقیل / لون داکن	



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 في بيئات الترسيب المختلفة ثم تتماسك الرواسب المفككة بترسيب مواد لاحمة بين

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



كونجلوميرات

نوع الصخر: رسوبي

التصنيف حسب النشأة : ميكانيكي (فتاتي)

حجم الحبيبات : > 2 مم

شكل الحبيبات: مستدير

نوع الراسب: حصوى

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: حصوى

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





الحجر الرملي

نوع الصخر: رسوبي

التصنيف حسب النشأة : ميكانيكي (فتاتي)

حجم الحبيبات : 16/1 - 2 مم

نوع الراسب: رمل



حجر طینی

نوع الصخر: رسوبي

التصنيف حسب النشأة : ميكانيكي (فتاتي)

حجم الحبيبات : < 256/1 مم

نوع الراسب: طين



حجر جیری

نوع الصخر: رسوبي

التصنيف حسب النشأة: كيميائي

التركيب الكيميائى: كربونات الكالسيوم

يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك



دولومیت



التصنيف حسب النشأة: كيميائي

التركيب الكيميائى: كربونات الكالسيوم و المغنيسيوم

يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك عند طحنه



الملح الصخرى

نوع الصخر: رسوبى

التصنيف حسب النشأة: كيميائي

التركيب الكيميائى: الهاليت

يعتبر من المتبخرات وذو طعم مالح



الفحم الحجرى

نوع الصخر: رسوبي

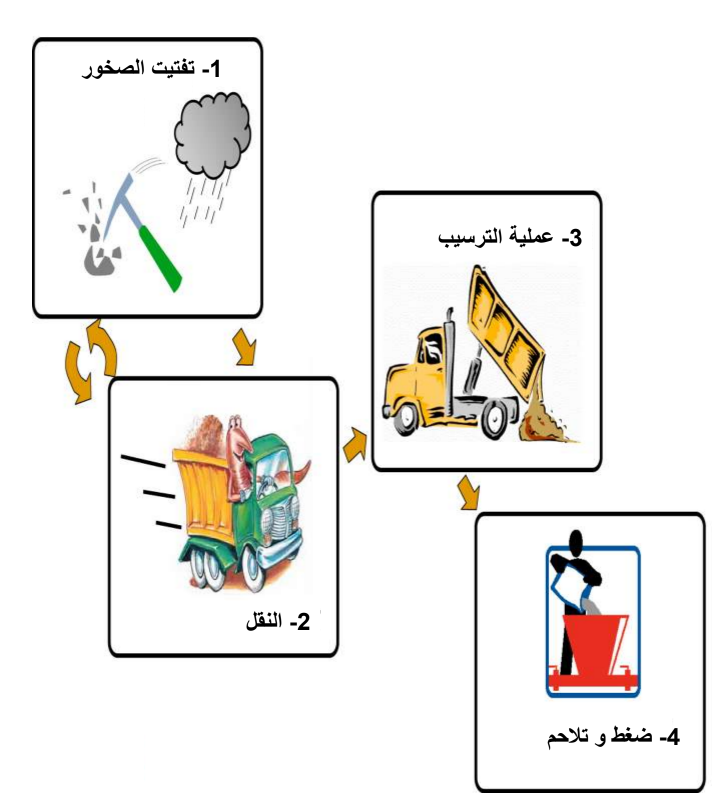
التصنيف حسب النشأة: عضوى

ناتج عن عمليات التفحم التي تحدث للنباتات

المتراكمة في المستنقعات و الغابات



كيف تنشأ الصخور الرسوبية الميكانيكية ؟

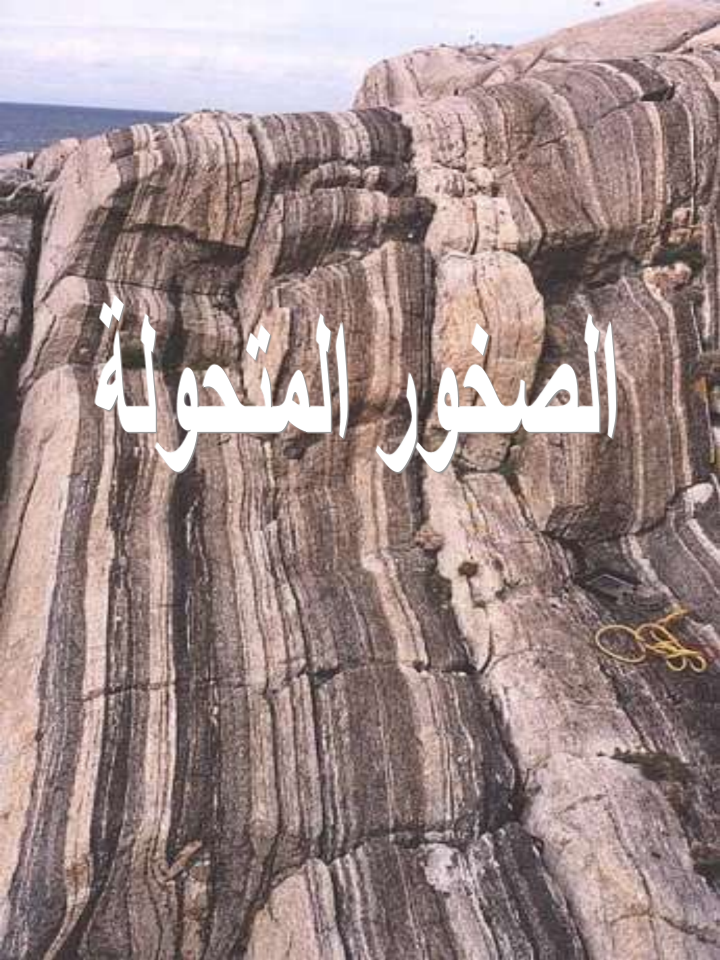


تصنيف الصخور الرسوبية

Sedimentary Rock Identification Chart

TEX	TEXTURE		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	
	4:	2	calcite	Limestone	
	Chamical		silica (quartz)	Chert	
	Chemical	N/a	gγpsum	Rock Gypsum	
		2	halite	Rock Salt	
Non- clastic			organic material, plant fragments	Bituminous Coal	
	Biologic	N/a	calcite, shell and skeletal fragments	Coquina	
			calcite with some fossils	Fossiliferous Limestone	

الصخـــور الرسوبيــــة					
التركيب	حجم الحبيبات	التصنيف	اسم الصخر		
حصى ومواد لاحمة	أكبر من 2 مم	میکانیکی	كونجلوميرات		
حصى ومواد لاحمة	أكبر من 2 مم	میکانیکی	بریشیا		
كوارتز	2 – 16/1 مم	میکانیکی	الحجر الرملى		
كوارتز	2 – 16/1 مم	میکانیکی	كوارتز أرينيت		
كوارتز وفلسبار	2 – 16/1 مم	میکانیکی	الأركوز		
كوارتز وفلسبار ونسبة عالية من الطين	2 – 16/1 مم	میکانیکی	جريواك		
معادن سيليكات الألمنيوم	أقل من 16/1 مم	میکانیکی	حجر طینی		
معادن سيليكات الألمنيوم	أقل من 16/1 مم	میکانیکی	الطين الصفحى		
كالسبيت	-	کیمیائی	حجر جیری غیر عضوی		
ترسيب لكربونات الكالسيوم على شكل كرات متخذة حبات الرمل نواة لها	-	کیمیائی	حجر جیری بطروخی		
حجر جیری + طینی	-	کیمیائی + میکانیکی	مارل		
أملاح	-	کیمیائی	انهيدريت		
جبس	-	كيميائى	جبس		
هائيت	-	كيميائى	ملح صخری		
اصداف + كالسيت	-	عضوی	حجر جیری مرجانی		
بقايا نباتات	-	عضوی	فحم حجرى		
اصداف + هياكل + كالسيت	-	عضوی	كوكينا		



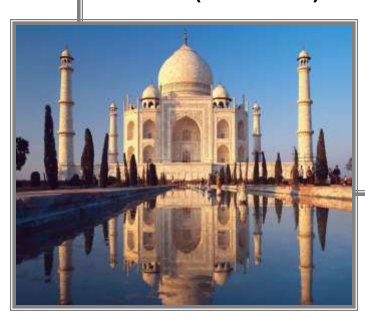
الصخور المتحولة

عند تعرض صخر نارى أو رسوبى أو متحول لضغط مرتفع أو لزيادة درجة الحرارة أو الاثنين معا يحدث تغيرا في خواص الصخر المعدنية و النسيجية وينشأ صخر آخر مختلف عن الصخر الأصلى الذي 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 في البناء ؟

النيس



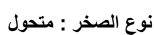
نوع الصخر:متحول

تصنيف الصخر حسب النسيج: صفائحى (متورق)

نوع التحول: اقليمى

الصخر الأم: جرانيت

الشيست



تصنيف الصخر حسب النسيج: صفائحي (متورق)

نوع التحول: اقليمى

الصخر الأم: طفل



الاردواز

نوع الصخر: متحول

تصنيف الصخر حسب النسيج : صفائحى (متورق)

نوع التحول: اقليمي

الصخر الأم: حجر طيني



الرخام



تصنيف الصخر حسب النسيج: غير صفائحي

نوع التحول: حرارى

الصخر الأم: حجر جيرى



كوارتزيت

نوع الصخر: متحول

تصنيف الصخر حسب النسيج: غير صفائحي

نوع التحول: حرارى

الصخر الأم: حجر رملي



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
	Size	hard, flat, dull, no visible minerals; may "clink" when struck sharply; gray, black and brown colors	SLATE
<u>8</u>	Increasing Crystal	hard, generally flat with satin sheen, few visible minerals; may include talc, chlorite, biotite, graphite	PHYLLITE
Foliated		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
ted	glass	hard, generally white to gray, sy and not layered;interlocking z crystals (+/- muscovite, kyanite)	QUARTZITE
Non-Foliated	cryst react	derately hard, interlocking calcite stals, generally not well layered, sts with HCL acid, various colors; sky, irregular masses	
2	black	ky, composed of 80 % or more kamphibole minerals; (+/- garnet oclase)	AMPHIBOLITE
	gr če i	y deformed or fractured masses; n to black color; may include talc, ite or green amphibole	SERPENTINITE

to react

MARBLE

تصنيف الصخور المتحولة



الكتب و المراجع:

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

