

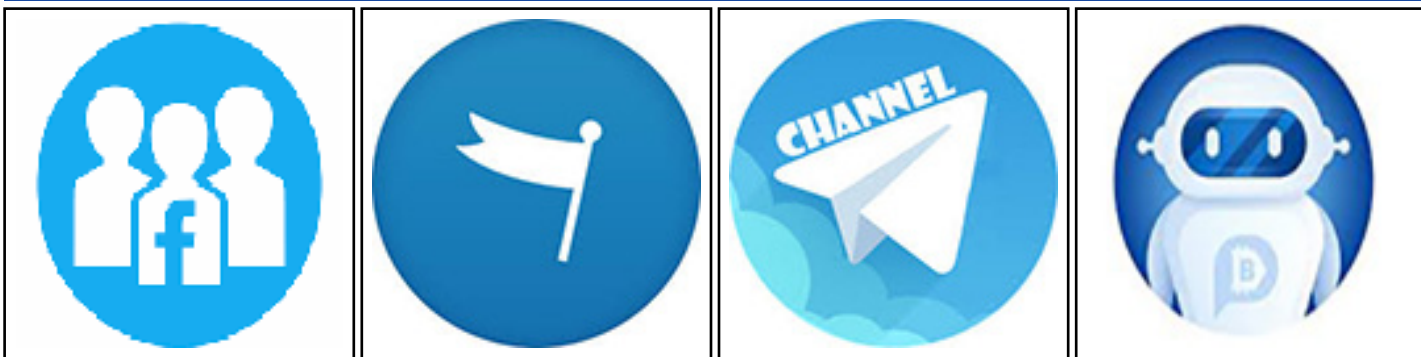
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار قصير ثانى

موقع المناهج \leftrightarrow المناهج الكويتية \leftrightarrow الصف الحادى عشر العلمي \leftrightarrow جيولوجيا \leftrightarrow الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادى عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادى عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادى عشر العلمي والمادة جيولوجيا في الفصل الأول

بنك اسئلة في مادة الجيولوجيا كورس اول	1
تلخيص في مادة الجيولوجيا لعام 2018	2
انفوجرافيك لجميع الوحدات	3
وحدة الصخور النارية	4
أسئلة اختبارات وإجاباتها النموذجية	5

٦٢ نموذج للاختبار القصير الثاني الفترة الاولى ٢٤/٢٥/٢٠٢٤

مجال الجيولوجيا

النماذج احيانا قد لا تخضع للمخطط ويلزمهها التنسيق

وانما هي مجرد افكار للأسئلة وللتدريب فقط وقد تحتاج للمراجعة والتدقيق

من ص ٥٣ الشكل البلوري الى ص ٨٩ الصخور الرسوبيّة العضوية



Omar

تابع : الية التقييم لمادة الجيولوجيا للمرحلة الثانوية
الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

اطر الامتحانات القصيرة		الامتحان القصير (١)
محتوى الامتحان	موعد التقديم	
المادة العلمية التي درسها المتعلم من الأسبوع الأول إلى نهاية الأسبوع الرابع	الإثنين ٢٧/٣/٢٠٢٤	
الأسبوع الخامس	من ص ١٤ - ص ٥٢	
المادة العلمية التي درسها المتعلم من الأسبوع الخامس إلى نهاية الأسبوع الثامن	السبت ٣٠/٣/٢٠٢٤	
الأسبوع التاسع	من ص ٥٣ - ص ٨٩	

- ملاحظة : - التأكيد على عدم إدراج الدروس المتعلقة حسب توزيع المنهج في الاختبار.
- الأسئلة تكون بطريقة (كتاب الطالب وبتوكي الأسئلة المعتمدة).
- الاطلاع على التوجيهات (فيما لا يسأل الطالب عنه).

الامتحان التصريح الأول والثاني:

السؤال	نوعية السؤال	عدد يتولد السؤال	الدرجة
السؤال الأول	اختيار من متعدد أو أي نمط آخر مناسب من اختبار المعلم (عيارات الصواب والخطأ – المصطلح العلمي – إكمال الفراغ – بيانات على الرسم)	$\frac{1}{2} \times 3$	١½
السؤال الثاني	أ- فقرة علمية عليها أسئلة أو رسم مع كتابة البيانات أو أوجد المختلف في المجموعة مع ذكر السبب ب- أي نمط آخر مناسب من اختبار المعلم * (تعليق أو تفسير جدول مقارنة – ماذا تتوقع أن يحدث – اذكر عوامل ما الأهمية – خريطة مقاهيم)	1×1	١
	المجموع	$\frac{1}{2} \times 3$	١½
الموجه الفني العام للعلوم بالتكامل أ. د. سعد المسعود الموجه الفني العام للعلوم بالتكامل ١/ دلال سعد المسعود			٤

الموجه الفني العام للعلوم بالتكامل
أ. د. سعد المسعود
الموجه الفني العام للعلوم بالتكامل
١/ دلال سعد المسعود





السؤال الأول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب وفقاً للجدول التالي:

النسيج دقيق الحبيبات- النسيج خشن التبلر- النسيج الفقاعي- النسيج الزجاجي	المجموعة وفقاً لمكان ال تكون
	المختلف
	سبب الاختلاف

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلي:

محور التماثل الرأسي الدوراني الثلاثي	محور التماثل الرأسي الدوراني الثاني	١. وجه المقارنة
		الزاوية التي عندها يعاد الوضع نفسه
معدن السليكات الفاتحة	معدن السليكات الداكنة	٢. وجه المقارنة
		نسبة السليكا
الكوكينا	حجر الطباشير	٣. وجه المقارنة
		المكونات

انتهت الاسئلة

الزمن: ٢٠ دقيقة

الاختبار القصير الثاني لفترة الاولى ل المجال الجيولوجي

مدرسة



الصف ١١ ع/

المجموعة ()

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الاسم

=====

=====

السؤال الاول : اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:موقع
الكونية
almanahj.com/kw

١. مستوى يقسم البلاورة الى نصفين متساوين ومتباين احدهما صورة مرآة للآخر ()

٢. وصف المظاهر العام للصخر استنادا الى حجم وشكل وترتيب بلوراته المتباينة ()

٣. الصخور الرسوبيّة الناتجة من ترسب كربونات الكالسيوم من المحاليل الكلسية ()

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب

المجموعة وفقا لنوع الصخر	الفحم الحجري- الجوانو- صخر الفوسفات- الفلنت او الصوان
المختلف	
سبب الاختلاف	

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

الزاوية المجسمة	الحافة البلاورية (احرف البلاورة)	١. وجه المقارنة
		تنتج من تلاقي.....
التركيب فوق مافية	التركيب الجرانيتية	٢. وجه المقارنة
		مكان التواجد(المكون الاساسي ل.....)
اوبيديان	البيومس	٣. وجه المقارنة
		نوع النسيج الصخري

انتهت الاسئلة

السؤال الأول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

- () ١. جهاز يستخدم لقياس الزاوية بين الوجهية
- () ٢. التراكيب التي تتكون بالكامل تقريبا من المعادن السليكاتية الفاتحة كالكوارتز والفلسبار
- () ٣. النسيج الصخري الذي لا يحتوي على بلورات بسبب تبريد اللava بسرعة كبيرة جدا

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب

الكوارتز- الفلسبار البوتاسي- الميكا البيضاء (المسكونيت) الاوليفين	المجموعة حسب نوع السليكات/ او تراكيب الصخور التي تكونها
	المختلف
	سبب الاختلاف

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

الصخور السلييسية	الصخور الكربوناتية	١. وجه المقارنة
		المادة المترسبة مثال
النسيج الإسفنجي والفقاعي	النسيج الفتاتي الناري	٢. وجه المقارنة
الاليت	الهاليت	مثال ٣. وجه المقارنة عدد مستويات التماثل

انتهت الاسئلة

السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١. الزاوية الناتجة عن تلاقي اكثر من وجهين في البلورة ()
٢. النسيج الصخري الذي يحتوي على بلورات كبيرة غير اعتيادية تكونت بسبب البيئة السائلة لزيادة الماء والماء المتطايرة ()
٣. المعيار الاولى للتمييز بين الصخور الرسوبيبة الفتاتية ()

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب

المجموعة	الكوارتز- الاوليفين - البيروكسین- الامفيبول- البيوتيت
المختلف	
سبب الاختلاف	

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

المادة المتباعدة	المادة غير المتباعدة	١. وجه المقارنة
		وجود الوحدة البنائية والتركيب الشبكي الفراغي
الاوسيديان	البيومس	٢. وجه المقارنة
		نوع النسيج
الدولوميت	الحجر الجيري	٣. وجه المقارنة
		الصلادة والوزن النوعي

انتهت الأسئلة

=====

=====

السؤال الاول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلى:



١. يتكون الكالسيت أولا ثم يتحول الى الارجوانيت الاكثر ثباتا

٢. تكون الصهارة بعملية الانصهار الجزئي للصخور

٣. التراكيب المفوق مافية كالبريدوتيت من المكونات الأساسية لقشرة الأرضية www.almarah.ahj.co/n/kw

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب

المجموعه	الكوارتز- الاوليفين - البيروكسين- الامفيبول- البيوتيت
المختلف	
سبب الاختلاف	

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

النظام المعيني القائم	النظام الكعي	٤. وجه المقارنة
		نوع محور التماثل الرأسي الدوراني الزاوية التي عندها يعاد الوضع نفسه
التراكيب المافية	التراكيب الفلسية	٥. وجه المقارنة
		مثال لنوع الصخور
الرمل	الحصى	٦. وجه المقارنة

انتهت الاسئلة



السؤال الاول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلى:

١. يتأثر ويتحلل الكوارتز بالتجوية الكيميائية

٢. يتكون النسيج الجماتي في آخر مراحل التبلور بسبب زيادة البيئة السائلة

٣. التراكيب الفوق مافية كالبريدوتيت من المكونات الأساسية للوشاح العلوي

السؤال الثاني: استخرج المخالف عن المجموعة مع ذكر السبب



المجموعة حسب نوع الصخور الرسوبيّة	المختلف
الطين الصفيحي - الحجر الرملي - الكونجلوميرات - الحجر الجيري	
	سبب الاختلاف

لسؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

١. وجه المقارنة	النظام المكعب	النظام الرباعي
الرسم التخطيطي للبلورة		
٢. وجه المقارنة	الجابرو	البيومس
نوع النسيج		
٣. وجه المقارنة	مجموعة الاوجيت	مجموعة الفلسبار
نسبة الحديد والماغنيسيوم		

انتهت الأسئلة



السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١. خط وهمي يمر بمركز البلاوره وتدور حوله بحيث يتكرر ظهور سطح او حافة او زاوية مجسمة مرتين او أكثر في الدورة الكاملة 

٢. وصف المظاهر العام للصخر استنادا الى حجم وشكل وترتيب بلوراته

٣. الصخر الأسود القابل للاشتعال ويكون من تجمع بقايا النبات في قعر المستنقعات ([almanahj.com](#))

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب

سبب الاختلاف	المختلف	المجموعة حسب نوع الصخور الرسوبيّة
		الجبس - الانهيدريت - الملح الصخري-البريشيا

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

محور التماثل الدوراني الرأسي السادس	محور التماثل الدوراني الرأسي الرباعي	١. وجه المقارنة
		الزاوية التي يعاد عندها الوضع نفسه
النسيج الإسفنجي والفقاعي	النسيج الفتاتي النارى	٢. وجه المقارنة
		مثال
التركيب المافيه (البازلتية)	التركيب الجرانيتية(الفلسية)	٣. وجه المقارنة
		محتوى السليكا



السؤال الأول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

٤. النسيج الصخري الناري الناتج من دمج وتصلب الفتات الصخري الذي يقذفه الثوران البركاني ()

٥. اعمدة من الصخور الرسوبية الكربوناتية تتشكل عندما تفقد بيكربونات الكالسيوم محتواها من الماء وثاني اكسيد الكربون تتدلى من سقف الكهف ()

٦. العامل السادس في تكوين انسجة الصخور النارية ()



السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب وفقاً للجدول التالي:

البجماتيت - الريوليت-الجرانيت. البريدوتيت	المجموعة وفقاً للتركيب المعدني
	المختلف
	سبب الاختلاف

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلي:

اللوبوليث	اللاكوليث	٤. وجه المقارنة
		الرسم
حجر الطباشير	البريشيا	٥. وجه المقارنة
		نوع الصخر الرسوبي
الانهيدريت	الجبس	٦. وجه المقارنة
		التركيب الكيميائي

انتهت الاسئلة Omar

الفصل الدراسي الأول

الزمن: ٢٠ دقيقة

الامتحان القصير الثاني للفترة الأولى لمجال الجيولوجيا

مدرسة

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الاسم /

الصف ١١ ع



السؤال الأول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

- (٤) ٤. الحجر الجيري الذي يتكون حول الفورات والينابيع الحارة ويتميز بالمسامية العالية () ٥. الصخر الرسوبي العضوي القابل للاشتعال () ٦. وصف المظاهر العام للصخر استنادا الى حجم وشكل وترتيب بلوراته المشابكة  
almanahj.com/kw
- السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب

المجموعة وفقا لنوع الصخر	المختلف	سبب الاختلاف
طين صحي . حجر رملي - حجر جيري - كونجلوميرات		

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

١. وجه المقارنة النظام السادس	النظام الرباعي	
		عدد المحاور
نسبة السليكا ونسبة الحديد والماگنسیوم	نسبة السليكا ونسبة الصوديوم والبوتاسيوم	٢. وجه المقارنة
		نوع العلاقة
الدولوميت	الحجر الجيري	٣. وجه المقارنة
		المادة المكونة له او المركب الكيميائي

Omar انتهت الاسئلة



السؤال الاول : اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١. جسم صلب متجلانس تحده من الخارج اسطح مستوية تكونت بفعل عوامل طبيعية تحت ظروف مناسبة من **الضغط والحرارة** ()
٢. نسيج صخري ناري يحتوي على بلورات كبيرة محاطة بالبلورات الصغيرة ()
٣. الصخور الكربوناتية التي تتكون من كربونات الكالسيوم والماغنيسيوم ()

السؤال الثاني: يكشف النسيج معلومات مهمة عن بيئة تكون الصخر الناري في ضوء هذه العبارة اجب عما يلى:

١. اذكر اثنين من العوامل التي يعتمد عليها حجم البلورات (انسجة الصخور النارية)
٢. فسر وجود الفجوات في صخر البيومس و السكوريا (تكون النسيج الاسفنجي والفقاعي)

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

صخور مجموعة الفلسبار	صخور مجموعة الاوكيت	١. وجه المقارنة
		نسبة الحديد والماغنيسيوم / واثرها
الصخور الكربوناتية (حجر جيري)	الصخور الفحمية (الفحم الحجري)	٢. وجه المقارنة
		نوع الصخور الرسوبيّة
السلسلة غير المتواصلة	السلسلة المتواصلة	٣. وجه المقارنة
		آخر معدن يتكون

انتهت الاسئلة Omar

السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١. الزاوية المحصورة بين العمودين المتقابلين على وجهين بدورين متباينين ()
٢. الصخور النارية التي تتكون في الاعماق عندما تفقد الصهارة القدرة على الحركة قبل بلوغها للسطح ()
٣. الصخور المحتوية على وفرة من المعادن السليكاتية داكنة اللون والفلسبار البلاجيوكليزي الغني بالكلسيوم ()

السؤال الثاني: (تعتبر نسبة السليكا مؤشر للتركيب الكيميائي)

في ضوء هذه العبارة كيف يمكن استنتاج ما يلى:

١. التركيب الكيميائي من خلال نسبة السليكا
٢. التركيب الكيميائي من خلال لون الصخر وزنته النوعي

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

النشاط البركاني على حواف القارات	الجزر البركانية	١. وجه المقارنة
		اسم تركيب الصخور النارية
شعر بيلى	الطفة الملتحمة	٢. وجه المقارنة
		النسيج
الكوكينا	البريشيا	٣. وجه المقارنة
		نوع الصخر الرسوبي

انتهت الاسئلة Omar



السؤال الأول: اختر الاجابة الاكثر صحة لكل عبارة مما يلي:

١. الصخر الذي يمكن ان يطفو في الماء لاحتواه على فجوات غازية وله نسيج اسفنجي

البازلت الجابرو الابوسيديان البيومس

٢. اضخم واعمق الكتل الجوفية في الصخور النارية

التوبوليث البايثوليث القاطع اللاكوليθ

٣. الصخر الناري المتكون بباطن الارض مكونا من المعادن السليكاتية الفاتحة بالإضافة الى ١٠ % تقريبا من المعادن السليكاتية الداكنة:

الانديزيت الريوليت الجرانيت البازلت

السؤال الثاني: ارسم خريطة مفاهيم لأنواع الصخور الرسوبيّة الكربوناتية

السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما كاملا:

١. احتواء النسيج الفتائي الناري على كتل حجرية كبيرة ذات زوايا متنوعة

٢. تكون الحجر الجيري البتروхи

٣. يعتبر البجماتيت من الصخور الفلسية

Omar انتهت الاسئلة



السؤال الاول : اختر الاجابة الاكثر صحة لكل عبارة مما يلي:

١. الصخر الرسوبي الفتاتي المميز بأنه له اقل حجم حبيبي :

الطين الصفعي الحجر الرملي الكونجلوميرات

٢. واحدا مما يلي يعتبر المكون الاساسي في طبقة الوشاح العلوي

البريدوتيت الكوماتيت البازلت الانديزيت

٣. الصخر الذي له نسيج اكثربه شبها بأنسجة الصخور الرسوبيه

الريوليت الصخر البورفيري الطفة الملتحمة السكوريا

السؤال الثاني: ارسم خريطة مفاهيم توضح الانواع الرئيسية للصخور الكربوناتية مع ذكر مثال لأحد الانواع

السؤال الثالث: فسر ما يأتي تعليلا علميا سليما كاملا:

١. محتوى السليكا يحدد الخواص الفيزيائية للصخر الناري

٢. تكون الحجر الجيري البطروхи

٣. للتماثل او التناسق البلوري همية علمية لدراسة المعادن والبلورات

انتهت الاسئلة Omar



السؤال الأول : اختر الاجابة الاكثر صحة لكل عبارة مما يلي:

١. ينبع من تلاقي اكثرا من وجهين في البلاوره :

محور التمايز الزاوية المجسمة الزاوية بين الوجهية الحرف البلاوري



www.maha.com.kw

٢. الصخر المحتوي الذي لا يحتوي على بلورات:

الصخر البورفيري البازلت الاوبسيديان

٣. احد التراكيب الوسيطة البركانية

الريوليت الانديزيت الجريانيت الديوريت

السؤال الثاني: ارسم كلاما يلي:

١. اشكال الصخور النارية الجوفية

٢. النسيج البورفيري

السؤال الثالث: اذكر ما يلي

١. اسباب او طرق تماسك (وتحجر) الرواسب الى صخور رسوبية

٢. العوامل المؤثرة في تكوين انسجة الصخور النارية

٣. المعادن المكونة للتراكيب فوق المافية



السؤال الأول : اختر الاجابة الاكثر صحة لكل عبارة مما يلي:

١. الصخر المكون من هياكل الكائنات البحرية وحيدة الخلية :

صخر الفوسفات حجر الطباشير الكوكينا

٢. الصخر الناري الجوفي ذو التركيب المافي :

الجوانو البازلت الجرانيت

٣. احد التراكيب الوسيطة البركانية

الديوريت الانديزيت الريوليت

السؤال الثاني: ارسم تخطيطا يمثل كلا مما يلي:

١. العلاقة البيانية بين معدل التبريد وحجم البلورات

٢. خريطة مفاهيم لتنوع الصخور الرسوبيّة الكيميائية

السؤال الثالث: اذكر اثنين لكل ما يلي

١. العوامل المؤثرة في تكوين انسجة الصخور النارية

٢. عناصر التماثل البلوري

٣. طرق تماسك وتحجر الرواسب في الصخور الرسوبيّة



السؤال الاول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

١. الطفة الملتحمة نسيجها الفتاتي الناري اكثـر شبها بانسجة الصخور الرسوبيـة ()
٢. يشير وجود الفلسبار والمـايـكا في الصخور الرسوـبـية الفتـاتـية الى ان التـعرـيـة والتـرسـيب كـانـا سـريـعـين ()
٣. الصهـارـة البـازـلـتـية اكـثـر سـيـوـلـة من الصـهـارـة الجـرـانـيتـية ()

السؤال الثاني: كلا من:

١. بلورة لنظام المكعب مبينـا عـلـيـهـا اـثـيـنـ منـ الـخـواـصـ الـخـارـجـيـةـ لـلـبـلـورـاتـ

السؤال الثالث: اذكر اهمية كلا مما يلى

١. التماـثـلـ الـبـلـورـيـ

٢. دراسـةـ النـسـيجـ الصـخـريـ لـلـصـخـرـ النـارـيـ

٣. جـوـنيـوـمـترـ التـمـاسـ

السؤال الأول : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

١. تحدد الروابط الكيميائية في البناء الداخلي للبلورات الصفات الفيزيائية للمعادن ()

٢. توجد التراكيب الانديزيتية عند حواف القارات ()

٣. النسيج الفتاتي الناري اكثر انسجة الصخور التارية شبها بانسجة الصخور الرسوبيه ()



السؤال الثاني: ماذا يحدث او ينتج في كل حالة مما يلى:

١. زيادة السليكات في الصهارة مع انخفاض درجة حرارتها بعد تكون معدني الالبيت والبيوتيت

٢. تبلر الصهير على مرحلتين في مكائن مختلفين في العمق او درجة الحرارة

٣. زيادة البيئة السائلة في المراحل المتأخرة من التبلر

السؤال الثالث:

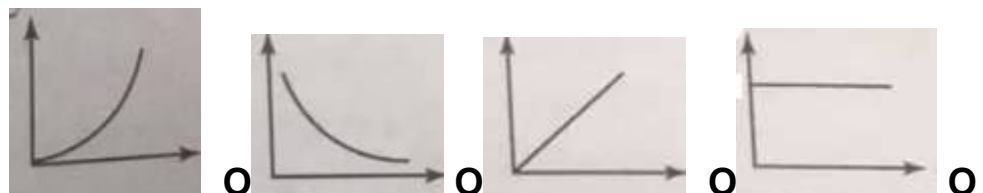
الفانت	الدولوميت	١. وجه المقارنة
		نوع الصخور الرسوبيه الكيميائية
الكوارتز	الفلسبار	٢. وجه المقارنة
		تأثير التجوية الكيميائية
الترافرتين	الفحم الحجري	٣. وجه المقارنة
		مكان تكوئه

Omar انتهت الاسئلة



السؤال الأول: اختر الاجابة الاكثر صحة لكل عبارة مما يلي:

١. واحد مما يلي يمثل العلاقة بين كمية السليكا وبين كمية الحديد والماغسيوم في الصخر الناري :



٢. الصخر الذي استخدمه الهنود الحمر في صنع ادواتهم ورؤس الرماح لمكسره المحاري ذو الحافة الحادة القاطعة:

almanahij.com/kw

- السكوريا
- البيومس
- الاوبسيديان
- الجابرو

٣. في النشاط البركاني على حواف القارات نتوقع ان نجد صخور:

- الجابرو
- الجريانيت
- البريدوتيت
- الانديزيت

السؤال الثاني: رتب ما يلي حسب تتابع تكونها

١. تراكيب الصخور النارية خلال مراحل التبلور

٢. صخور المتبخرات حسب تسلسل تبلورها

السؤال الثالث: فسر ما يلي

١. تسمية السلسلة غير المتواصلة بهذا الاسم

٢. تكون الصخور الفلسية بعد تكون كلا من معدني الالبیت والبیوتیت

٣. تركيب البجماتیت يشبه تركيب الجرانیت

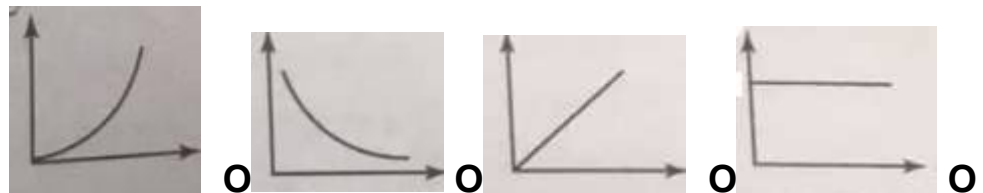
٤. ثبات الأوجه البلورية في بلورات المعدن الواحد

انتهت الاسئلة

Omar

السؤال الأول : اختر الاجابة الاكثر صحة لكل عبارة مما يلي:

١. واحدا مما يلي يمثل العلاقة بين معدل التبريد وحجم البلورات :



٢. الصخر المسامي الذي يتكون حول الفوارات والينابيع الحارة:

الحجر الجيري البطروхи

الترافرتين

الفلنت

الدولوميت

٣. المعدن الذي لا يحتوى على مستويات تماثل

الجرافيت

الهايليت

الماس

السؤال الثاني: استخرج المختلف مما يلي (حسب مكان التكون) مع ذكر السبب

النسيج دقيق، الحبيبات - النسيج الزجاجي- النسيج الفقاعي- النسيج البجماتي - النسيج الفتائي الناري

المختلف

السبب

السؤال الثالث: ماذا يحدث في كل حالة مما يلي

١. هروب الغازات أثناء تصلب اللافا

٢. زيادة محتوى السليكا لتكون النسيج الزجاجي

٣. زيادة البيئة السائلة في اخر مراحل التبلور بباطن الارض

انتهت الاسئلة

الزمن: ٢٠ دقيقة

الاختبار الكبير الثاني للفترة الأولى لمجال الجيولوجيا

مدرسة

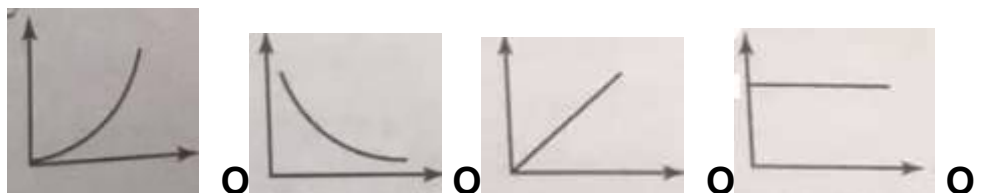
قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الصف عاشر

الاسم /

السؤال الأول : اختر الاجابة الاكثر صحة لكل عبارة مما يلي:

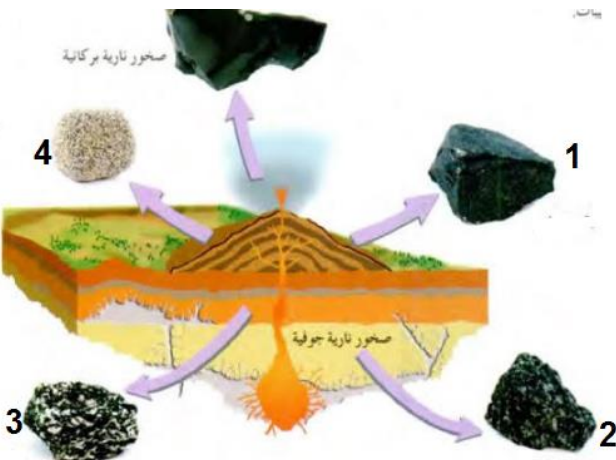
٢. واحدا مما يلي يمثل العلاقة بين نسبة السليكا ونسبة الصوديوم والبوتاسيوم في الصخر الناري :



٢. الصخر المحتوي الذي يمتلك بلورات كبيرة غير اعتيادية الحجم:

 الجرانيت الاوبسيديان الجابرو

٣. يصنف الصوان او الفلت من ضمن الصخور الرسوبية

 العضوية المتبخرات الفتاتية الكربوناتيةالسؤال الثالث: فسر ما يلى

١. وجود صخور ذات نسيج خشن على سطح الأرض

٢. يعتبر البازلت صخر مافي

٣. للتماثل البلوري اهمية في دراسة المعادن والبلورات

انتهت الاسئلة

العام الدراسي

الفصل الدراسي الأول

الزمن: ٢٠ دقيقة

الاختبار القصير الثاني للفترة الأولى لمجال الجيولوجيا

مدرسة



الصف ١٤/

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الاسم/

السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١. الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا المجمسة في البلورة ()
٢. التتابع التفاعلي لسلسلة باون الذي يبدأ بالفلسبار البلاجيوكليزي الغني بالكالسيوم ثم الغني بالصوديوم ()
٣. الصخور الرسوبيّة الكيميائية المكونة عن ترسب الاملاح الذائبة من مياه البحر والبحيرات نتيجة للتبلور وزيادة تركيزها ()

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب وفقا للجدول التالي:

المجموعة وفقاً لمكان التكون	المختلف	سبب الاختلاف
البيومس- الاوبسيديان - الطفة الملتحمة- الجابرو		

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

الكوارتز	الفلسبار	١. وجه المقارنة
		اثر التجوية الكيميائية
التراكيب الفلسفية او الجرانيتية	التراكيب الفوق مافية	٢. وجه المقارنة
		نسبة السليكا%
آخر معدن يتبلور من الصهير	اول معدن يتبلور من الصهير	٣. وجه المقارنة
		اسم المعدن

انتهت الاسئلة



السؤال الأول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

- () ١. التركيب الناتج من تكرار الوحدات البنائية
- () ٢. الصخور الأولى التي تترسب ضمن صخور المتبخرات
- () ٣. وصف المظاهر العام للصخر استناداً إلى حجم وشكل وترتيب بلوراته المتشابكة ()

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب

شعر بيلي - الاوبسيديان - السكوريا - الجرانيت	المجموعة وفقاً لمكان التكون
	المختلف
	سبب الاختلاف

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

الكوكينا	حجر الطباشير	١. وجه المقارنة
		مكون من ...
معادن السليكات الفاتحة	معادن السليكات الداكنة	٢. وجه المقارنة
		نسبة الحديد والماغنيسيوم
الترانكيب فوق مافية	الترانكيب الجرانيتية	٣. وجه المقارنة
		مكان التواجد (المكون الاساسي ل.....)

السؤال الأول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

٤. المادة التي لها ترتيب هندسي منتظم للذرات او الايونات ولها تركيب شبكي ووحدة بنائية ()

٥. العملية التي تتكون بها الصهارة عند مستويات مختلفة داخل القشرة الارضية والوشاح الغولي عند اعماق تصل الى ٢٥ كم ()

٦. النسيج الصخري الذي لا يحتوى على بلورات بسبب تبريد الالاف بسرعة كبيرة جداً ()

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب

الكوارتز- الفلسبار البوتاسي- الميكا البيضاء (المسکوفیت)- الاوليفین	المجموعة
	المختلف
	سبب الاختلاف

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلي:

الصخور السليسية	الصخور الكربوناتية	٤. وجه المقارنة
		المادة المترسبة
		مثال
النسيج الإسفنجي والفقاعي	النسيج الفتاتي الناري	٥. وجه المقارنة
		مثال
القشرة القارية	طبقة الوشاح الطولي	٦. وجه المقارنة
		نوع تراكيب الصخور النارية المكونة لها

العام الدراسي

الفصل الدراسي الاول

الزمن: ٢٠ دقيقة

الاختبار القصير الثاني للفترة الأولى لمجال الجيولوجيا

الصف ١١ ع/

المجموعة ()

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الاسم/

=====

====

السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١. الزاوية الناتجة عن تلاقي اكثـر من وجهـين بـلورـيين فـي البلورـة ()
 ٢. الصـخر الـذـي يـتـكون مـن كـربـونـات الـكـالـسيـوم وـالـمـاغـنـيـسـيوم ()
 ٣. النـسـيجـ الصـخـريـ الـذـي يـحـتـوي عـلـى بلورـاتـ كـبـيرـةـ غـيرـ اـعـتـيـادـيةـ تكونـتـ بـسـبـبـ الـبـيـئةـ السـائـلةـ لـزيـادـةـ المـاءـ وـالـمـوـادـ المـطـاطـيرـةـ ()

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب

<u>المجموعة</u>	<u>الكوارتز- الاوليفين - البيروكسين- الامفيبول- البيوتيت</u>
<u>المختلف</u>	
<u>سبب الاختلاف</u>	

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

<u>١. وجه المقارنة</u>	<u>الرواسب الملحية</u>	<u>الرواسب الفحمية</u>
<u>مكان التكون</u>		
<u>٢. وجه المقارنة</u>	<u>الاوبيسيديان</u>	<u>البيومس</u>
<u>نوع النسيج</u>		
<u>٣. وجه المقارنة</u>	<u>القشرة القارية</u>	<u>قاع المحيط</u>
<u>نوع تراكيب الصخور النارية المكونة لها</u>		



=====

=====

السؤال الاول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلى:



٤. يتكون الكالسيت من كربونات الكالسيوم أولا ثم يتحول الى الارجوانيت الاكثر ثباتا (✓)
٥. في سلسلة باون التفاعلية تميل المعادن الى التبلور بحسب درجات تجمدها لذا يتبلر الصهير على مراحل مختلفة (✗)
٦. التراكيب الفوق مافية كالبريدوتيت من المكونات الأساسية للقشرة الأرضية (✗)

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب

المجموعة	الكوارتز- الاوليفين - البيروكسين- الامفيول- البيوتيت
المختلف	
سبب الاختلاف	

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

١. وجه المقارنة	البريشيا	صخر الفوسفات
نوع الصخر الرسوبي		
٢. وجه المقارنة	البيومس	الاوسيديان
نوع النسيج		
٣. وجه المقارنة	الجرانيت	البازلت
نوع تراكيب الصخور النارية		



السؤال الاول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلى:

٤. تختلف قيمة الزاوية بين الوجهية في المعدن الواحد باختلاف احجام بلوراته ()
٥. يتكون النسيج البجماتي في اخر مراحل التبلور بسبب زيادة البيئة السائلة ()
٦. التراكيب الفوق مافية كالبريدوتيت من المكونات الأساسية للوشاح العلوي ()



موقع المناهج الدراسية

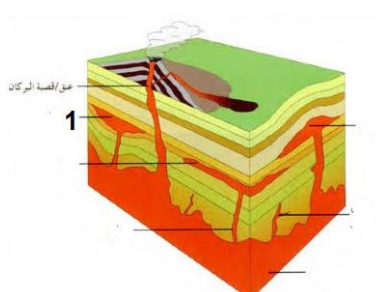
www.menagey.gov.sa

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب

المجموعة	الفلسبار البوتاسي-الميكا مسکوفیت-کوار Quartz - الاوليفین
المختلف	
سبب الاختلاف	

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

الصخور السليبية	المتبخرات	١. وجه المقارنة
		سبب تكونها
البيومس	الجابرو	٢. وجه المقارنة
		نوع النسيج
مجموعة الفلسبار	مجموعة الوجيت	٣. وجه المقارنة
		نسبة الحديد والماغنيسيوم وتأثيرها على خواص الصخر



السؤال الاول: اختار الاجابة الاكثر صحة بتظليل الدائرة التي امامها لكل عبارة مما يلي:

١. يشير الرقم (١) في الشكل المقابل الذي يمثل اشكال واواعض الصخور النارية في الطبيعة الى:
 البايثوليث
 القاطع
 اللوبيولييث

٢. واحدا من انسجة الصخور النارية التالية تكون في اخر مراحل التبلور بسبب البيئة السائلة التي تعزز التبلور :

- النسيج دقيق الحبيبات النسيج البورفيري النسيج الجماتي

٣. صخر رسوبي ذو مسامية عالية ناتج من ترشح المياه الغنية بالكالسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة:

- الحجر الجيري البطروхи الدولوميت الترافرتين الحجر الجيري العضوي

السؤال الثاني :

أ. ادرس المجموعة التالية ثم حدد أي العناصر لا ينتمي لهذه المجموعة مع ذكر السبب ? (٢ × ٢)

المجموعة	ال مختلف عن بقية المجموعة حسب مكان التكون	سبب الاختلاف
الاوبيسيديان- البيومس - السكوريا- الجرانيت		

السؤال الثالث:

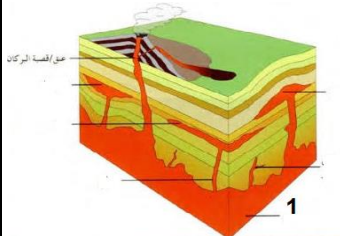
ب- قارن بين كل زوج مما يلي:

١. وجه المقارنة	اول معدن يتبلور من الصهير	آخر معدن يتبلور من الصهير
اسم المعدن		
٢. وجه المقارنة	الحافة البلورية	الزاوية المجسمة
تنتج من تلاقي.....		
٣. وجه المقارنة	التركيب الجرانيتية (الفلسية)	التركيب البازلتية (المافية)
احد اماكن التواجد		

انتهت الاسئلة

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة بتظليل الدائرة التي امامها لكل عبارة مما يلي: (٣ ×)

٢. يطلق على اعمق و اضخم الكتل النارية الجوفية التي يشير اليها الرقم ١ في الرسم



- الباتوليٹ
- الريوليت
- القاطع

٣. نوع النسيج الصخري في البيومس:

- بورفيري
- اسفنجي
- خشن الحبيبات
- بجماتيتي

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٤. صخر رسوبي ناتج من كسرات الاصداف التي تجمعت بواسطة مادة لاحمة :
- حجر الطباشير
 - الكوكينا
 - الجواني
 - الفلنت

السؤال الثاني : ادرس المجموعة التالية ثم حدد أي العناصر لا ينتمي لهذه المجموعة مع ذكر السبب

المجموعة	بوروکسین - امفیبول- میکا بیوتیت - فلسبار بلاجیوکلیزی کلسی
المختلف عن بقية المجموعة وفقاً لسلسلة باون التفاعلية	
سبب الاختلاف	

السؤال الثالث:

أ-- قارن بين كل زوج مما يلي:

٤. وجه المقارنة	صخور مجموعة الريوليت	صخور مجموعة الاوجيت
الوزن النوعي		
٥. وجه المقارنة	البلورات الكبيرة في النسيج البورفيري	البلورات الصغيرة في النسيج البورفيري
تسمى		
٦. وجه المقارنة	الهاليت	الالبیت
درجة التماش		

Omar انتهت الاسئلة

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة بتظليل الدائرة التي امامها لكل عبارة مما يلى:

١. البلورات كبيرة الحجم محاطة ببلورات صغيرة الحجم في النسيج :

- الفتاني الناري خشن الحبيبات دقيق الحبيبات

٢. اول صخور المتبخرات ترسبا:

- الملح الصخري الانهيدريت الدولوميت

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣. اذا اعيد الوضع نفسه في البلورة كل ١٢٠ درجة كان محور التماثل الدوراني:

- سداسي رباعي ثلاثي

السؤال الثاني :

أ. استخرج المختلف من المجموعة التالية مع ذكر سبب الاختلاف

مجموعة المعادن	الفلسبار البوتاسي- الميكا مسكونيت- الكوارتز - الاوليفين
المختلف حسب تراكيب الصخور النارية او أنواع معادن السليكات	
سبب الاختلاف	

ب- قارن بين كل زوج مما يلى:

وجه المقارنة	صخر الفوسفات	الفانـت
نوع الصخر الرسوبي		
وجه المقارنة	الحجر الجيري	الدولوميت
التركيب الكيميائي (يتكون من)		
الصلادة		القاطع
وجه المقارنة	السد	
وصف وضعه		

Omar انتهت الاسئلة

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة بتظليل الدائرة التى امامها لكل عبارة مما يلى:

١. النسيج الصخري الناري الاكثر شبها بانسجة الصخور الرسوبيه:

- الفتاتي الناري البورفيرى خشن الحبيبات دقيق الحبيبات

٢. في المستنقعات قد يتكون:

- الملح الصخري الدولوميت الجبس الفحم الحجري

٣. جميع ما يلى يمثل علاقات طردية في الصخور النارية عدا نسبة:

- الحديد والكثافة السليكا والبوتاسيوم الحديد والماغنيسيوم

السؤال الثاني :**أ. استخرج المختلف من المجموعة التالية مع ذكر سبب الاختلاف**

الاوبيسيديان - الجابرو- البيومس- السكوريا	مجموعة المعادن
	المختلف حسب مكان التكون
	سبب الاختلاف

ب- قارن بين كل زوج مما يلى:

التركيب الوسيطة	التركيب الفلسية	١. وجه المقارنة
		نسبة المعادن الداكنة%
الكوارتز	الفلسبار	٢. وجه المقارنة
		ناتج تأثير التجوية الكيميائية
المادة المتبلرة	المادة غير المتبلرة	٣. وجه المقارنة
		وجود التركيب الشبكي والانقسام

انتهى الاسئلة Omar

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة بتظليل الدائرة التي امامها لكل عبارة مما يلى: (٣ ×)

١. اغنى الصخور النارية بعناصر الحديد والماغنيسيوم:

الريوليت الديوريت البازلت البريدوتيت

٢. اعمق واصخم كتل الصخور النارية الجوفية:

اللوبوليٹ اللاکوليٹ المخروط البركاني الباتوليٹ

٣. الطفة الملتحمة من الصخور النارية ذات النسيج :

الفتاتي الناري البورفيري خشن الحبيبات دقيق الحبيبات

السؤال الثاني :

أ. استخرج المختلف من المجموعة التالية مع ذكر سبب الاختلاف

المجموعة	الفحم الحجري - الفلت - الجوانو- الكوكوينا- صخر الفوسفات	المختلف حسب نوع الصخر الرسوبي
سبب الاختلاف		

بـ . قارن بين كل زوج مما يلى:

آخر معدن يتبلر في السلسلة غير المتواصلة	اول معدن يتبلر في السلسلة غير المتواصلة	١. وجه المقارنة
		الوزن النوعي
الصهارة البازلتية	الصهارة الجرانيتية	٢. وجه المقارنة
		الزوجة
النظام السداسي	النظام المكعب	٣. وجه المقارنة
		عدد المحاور البلورية
		نوع محور التماثل الرأسى الدورانى

Omar انتهت الأسئلة

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثرة صحة بتظليل الدائرة التي امامها لكل عبارة مما يلى:

١. صخر رسوبى عضوي لين ناصع البياض مكون من تراكم هياكل الحيوانات البحرية وحيدة الخلية

الحجر الجيري العضوى الكوكينا حجر الطباشير

٢. صخر ناري جوفي يتبع التراكيب الوسيطة:

الانديزيت الديوريت البريدوتيت البازلت

٣. يعتبر شعر بيلي من امثلة النسيج :



موقع المناهج الكويتية

almanahj.co.kw

٤. الفتاتي الناري

البورفيرى

الزجاجى

دقيق الحبيبات

السؤال الثاني :

استخرج المختلف من المجموعة التالية مع ذكر سبب الاختلاف

الجبس - الانهيدريت - الملح NaCl-الدولوميت	المجموعة
المختلف حسب نوع الصخور الرسوبيّة الكيميائية	سبب الاختلاف

ب- قارن بين كل زوج مما يلى:

محور التماثل الرأسي الدوراني السادس	محور التماثل الرأسي الدوراني الثلاثي	١. وجه المقارنة
		الزاوية التي يعاد عندما الوضع نفسه
الصهارة البازلتية	الصهارة الجرانيتية	٢. وجه المقارنة
		الزوجة سبب الزوجة
التراكيب الوسيطة	التراكيب الفسيمة	٣. وجه المقارنة
		مثال من الصخور

انتهت الاسئلة Omar

السؤال الاول: احر الاجابه الاحر صحة بتطيب الدائره الى امامها لحل عباره مما يلى:

١ . الصخر الناتج من ترسب كربونات الكالسيم على شكل حبيبات كروية صغيرة تتماسك بمادة لاحمه:

الحجر الجيري العضوي الحجر الجيري البتروхи الدولوميت الترافرتين

٢. ضمن تبلور المعادن تباعا في السلسلة غير المتواصلة:

الامفيبول ثم البيروكسين الاوليفين ثم البيروكسين الاوليفين ثم الميكا بيوتيت الاوليفين ثم الميكا مسكونيت

٣. التراكيب التي توجد في قاع المحيط والجزر البركانية :



الجرانيتية

المافيه

فوق المافيه

السؤال الثاني: أ. استخرج المختلف من المجموعة التالية مع ذكر سبب الاختلاف (٢ X ٢)

البيوتيت- الاوليفين ، البيروكسين- الكوارتز	مجموعة المعادن
	المختلف
	سبب الاختلاف

ب- قارن بين كل زوج مما يلى:

النسيج الزجاجي	النسيج حشن الحبيبات	١. وجه المقارنة
		مكان التكون
مجموعة الفلسبار	مجموعة الاووجيت	٢. وجه المقارنة
		نسبة السليكا
الجرافيت	الهاليت	٣. وجه المقارنة
		شكل الوحدة البنائية

انتهت الاسئلة Omar

السؤال الاول: اكتب المصطلح او الاسم العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

- () الصخور الكيميائية الناتجة من ترسب السليكا شححة الذوبان في الماء
- () صخر رسوبي عضوي فوسفاتي ناتج من بقايا روث الطيور البحرية
- () وصف المظهر العام للصخر استنادا الى حجم وشكل وترتيب بلوراته المتشابكة

السؤال الثاني: أ. فسر ما يلى تفسيرا علميا كاملا:

١. تكون النسيج البجماتي ذو البلورات الكبير غير الاعتيادية

٢. الاوبسيديان مادة مهمة عند الهنود الحمر

٣. لا يجتمع في اي صخر ناري معدن الأوليفين مع معدن الكوارتز ابدا

ب. استخرج المختلف معذكرا السبب:

المجموعة	المختلف	سبب الاختلاف
الأوجه البلورية - الحواف البلورية- الزاوية المجسمة- مركز التماثل		

السؤال الاول: اكتب المصطلح او الاسم العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

- (١) الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بدوريين متجاورين
- (٢) مؤشر التركيب الكيميائي للصخور النارية
- (٣) وصف المظهر العام للصخر استنادا الى حجم وشكل وترتيب بدوراته المتشابكة
- (٤) المجموعة المعدنية التي تتبع السليكات الفاتحة وتكون اكثر من ٤٠٪ من معظم الصخور النارية

**السؤال الثاني: أ. فسر ما يلى تفسيرا علميا كاملا:**

١. ثبات الأوجه البلورية (والزوايا بين الوجهية ودرجة التماش) في بدورات المعدن الواحد
٢. المعادن الطينية والكوارتز هما المكونان الرئيسيان في الصخور الرسوبية الفتاتية
٣. الصخور البازلتية او المافية داكنة اللون وذات كثافة او وزن نوعي اكبر

ب. استخرج المختلف مع ذكر السبب:

المجموعة تبعاً لمكان التكون	الاوبيديان- السكوريا- الطفة الملتحمة- الجابرو
المختلف	
سبب الاختلاف	

السؤال الاول: اكتب المصطلح او الاسم العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

- () ١. النسيج المكون من بلورات كبيرة محاطة ببلورات صغيرة
() ٢. تتبع تبلور المعادن الغنية بالحديد والماغنيسيوم الذي يبدأ بالأولييفين ضمن سلسلة تفاعل باون
() ٣. التراكيب التي تعتبر المكون الاساسي للوشاح العلوي
() ٤. أحد الخواص الخارجية للبلورات ناتجة عن تلاقي وجهين بلوريين متجاورين

السؤال الثاني: أ. فسر ما يلي تفسيرا علميا كاملا:

١. وجود الفلسبار والمايكا في الصخور الرسوبية الفتاتية

٢. للنسيج أهمية في دراسة الصخور النارية

٣. التيارات المائية والهوائية تصنف وتفرز الحبيبات حسب احجامها

ب. استخرج المختلف مع ذكر السبب:

الجبس - الانهيدريت - الملح الصخري - الشيرت	المجموعة تبعاً لأحد عناصر التماثل
	المختلف
	سبب الاختلاف

السؤال الأول: اكتب المصطلح او الاسم العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١- الاسطح المستوية التي تحد البلورة من الخارج وهي تعبير عن الترتيب الذري الداخلي
()

٢. تتبع تبلور المعادن الغنية بالحديد والماغنيسيوم الذي يبدأ بالأولييفين ضمن سلسلة تفاعل باون
()

٣. صخر رسوبي فوسفاتي يتكون من روث الطيور البحرية

السؤال الثاني: أ. فسر ما يلى تفسيرا علميا كاملا:

١. التبريد السريع ليس الآلة الوحيدة لتكون النسيج الزجاجي

٢. تعتبر نسبة السليكا كمؤشر للتركيب الكيميائي

٣. لزوجة الصهارة الجرانيتية وسيولة الصهارة البازلتية

ب. استخرج المختلف مع ذكر السبب:

المجموعة تبعاً للتركيب الكيميائي	المختلف
الجرانيت- الريوليت- البازلت- البجماتيت	
	سبب الاختلاف

السؤال الاول: اكتب المصطلح او الاسم العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

- ١- مادة ليس لها ترتيب هندسي منتظم للذرات او الايونات ()
٢. تتبع تبلر يبدأ بتكون معادن البلاجيوكليز الغني بالكالسيوم الذي ينتهي بمعادن البلاجيوكليز الغني بالصوديوم ()
٣. جداول من الزجاج البركاني تتكون نتيجة التبريد السريع لينابيع الحمم البركانية البازلتية التي تكشفها براكين هواى لعشرات الامتار في الهواء ()

السؤال الثاني: أ. فسر ما يلى تفسيرا علميا كاملا:



١. تسمية السلسلة غير المتصلة في سلسلة تفاعلات باون بهذا الاسم
٢. في نهاية مراحل التبلر مع انخفاض درجة حرارة الصهير يتكون معادن الفلسبار البوتاسي ثم المسکوفيت ثم الكوارتز المكونة للصخور الفلسية
٣. تكون الحجر الجيري البتروхи

ب. استخرج المختلف مع ذكر السبب:

دقيق التبلر- زجاجي-خشن التبلر- فتاتي ناري- اسفنجي	المجموعة تبعاً لمكان تكون النسيج
	المختلف
	سبب الاختلاف

Omar

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة بتظليل الدائرة التي امامها لكل عبارة مما يلى

١- آخر معدن يتبلور من الصهير

البيوتونايت الفلسبار البوتاسي الكوارتز

٢. الصخر الذي يصنف ضمن التراكيب الغنية بالحديد والماغنيسيوم :

الديوريت الانديزيت الجرانيت الجابرو

٣. تكون بلورات كبيرة غير اعتيادية الحجم نتيجة للبيئة السائلة في المراحل المتأخرة من التبلور في النسيج :

الفتاتي الناري البيرفيري البجماتيتي الفقاعي

السؤال الثاني :

أستخرج المختلف من المجموعة التالية مع ذكر سبب الاختلاف

مركز التماثل- محور التماثل -مستوى التماثل – درجة التماثل	المجموعة
	المختلف
	سبب الاختلاف

ب- قارن بين كل زوج مما يلى:

الصخور الجرانيتية	الصخور فوق مافية	١. وجه المقارنة
		النسبة الثؤية للسليكا % مثال
البلورات الصغيرة الحجم	البلورات الكبيرة الحجم	٢. وجه المقارنة
		الاسم الذي يطلق عليها في النسيج البيرفيري مكان تكونها
الصخور السليسية	الصخور الكربوناتية	٣. وجه المقارنة
		اشكال تواجدها

انتهت الاسئلة

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة بتظليل الدائرة التى امامها لكل عبارة مما يلى:

٢- اخر الصخور المتبخرات ترسبا في المتبخرات :

الحجر الجيري NaCl الملح

الانهيدريت الجبس

٣- الصخر الذى له اثقل وزن نوعي :

الريوليت البازلت

السكوريا البيومس

٤- المحتوى العالى للسليكا يؤدى لتكوين سلاسل تراكيب طويلة تعيق النقل الايوني وزيادة لزوجة الصهارة مما يؤدى لتكوين النسيج :

الزجاجي البورفيري

البجماتي

السؤال الثاني :

بـ. استخرج المختلف من المجموعة التالية مع ذكر سبب الاختلاف

المجموعة	البريشيا - الكونجلوميرات - الحجر الرملي - الطين الصفعي- الحجر الجيري
المختلف	
سبب الاختلاف	

بـ. قارن بين كل زوج مما يلى:

١. وجه المقارنة	زيادة نسبة السليكا	زيادة نسبة الحديد والماغنيسيوم
اثرها على الوزن النوعي للصخر الناري		
٢. وجه المقارنة	السكوريا	شعر بيلي
نوع النسيج		
٣. وجه المقارنة	بلورة نظام المكعب	بلورة نظام المكعب
نوع محور التماثل الرأسي الدوراني		

السؤال الاول: اكتب المصطلح او الاسم العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

- (١) الترتيب المنظم للواجهه والحواف والزوايا المجمسة في البليوره
- (٢) الصخور النارية التي يسود فيها المعادن السليكاتية الفاتحة مثل الكوارتز والفلسبار
- (٣) صخر رسوبي عضوي يتكون من كسرات الاصداف المتجمعة بواسطة مادة لاحمة

السؤال الثاني : أ.ماذا يحدث في كل حالة مما يلى:

١. زيادة نسبة الماء والمواد الطيارة في المراحل المتأخرة من التبلور

٢ تصلب المنطقة العلوية من الحمم البركانية اثناء هروب الفقاعات الغازية

٣. زيادة نسبة الحديد والماغنسيوم في الصخر الناري واثره على اللون والوزن النوعي

ب. استخرج المختلف مع ذكر السبب:

المجموعة	الاختلاف	سبب الاختلاف
الحجر الجيري البوروخي - الفحم الحجري - الحجر الجيري المرجاني - صخر الفوسفات		

**السؤال الاول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة
لكل مما يلى:**

- () ١- تختلف درجة التماذل في بلورات المعدن الواحد
() ٢. المعدن الأقل ذوبانا يتربس أولا
٣. تميل المعادن للتبلور وفقاً لدرجات تجمدها وبالتالي يمكن الحصول على صخور مافية وفلسية من نفس الصهارة
() ٤. كلما زادت نسبة الحديد والماغنيسيوم في الصهر الناري زادت فيه نسبة الصوديوم والبوتاسيوم ()

موقع
المناجي
almanahj.com/kw

السؤال الثاني : أ. فسر ما يلى :

١. صعود الصهارة من باطن الأرض لأعلى بعد تكونها بعملية الانصهار الجزئي
٢. تكون الصواعد والهوابط في الكهوف الجيرية
٣. تعدد آليات تكون النسيج الزجاجي

ب. استخرج المختلف او غير المتواافق مع ذكر السبب:

المجموعة	النسيج الزجاجي - النسيج البجماتي - النسيج دقيق التبلور - النسيج الاسفنجي
المختلف حسب مكان تكونه	
سبب الاختلاف	

Omar

**السؤال الاول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة غير الصحيحة
كل مما يلى :**

- ١- تترسب كربونات الكالسيوم على شكل الارجوانيت ليتحول الى الكالسيت الاكثر ثباتا ()
٢. يتبلر البيتونيات من الصهير عند درجات الحرارة المرتفعة قبل الالبيت الذي يتبلر عند درجات الحرارة المنخفضة ()
٣. ينتج من تقسيم بلورة النظام المكعب بلورتين للنظام المعيني القائم () ()



السؤال الثاني : أ. فسر ما يلى :

١. وجود صخور من الجرانيت على سطح الارض على الرغم من انها ذات نسيج خشن التبلر

٢. تكون النسيج البورفيرى

٣. يمكن استنتاج التركيب الكيميائى للصخر من خلال محتوى السليكا

ب. استخرج المختلف او غير المتواافق مع ذكر السبب:

المجموعة	المختلف	سبب الاختلاف
حجر جيري بتروхи - حجر رملي - ترافرتين - دولوميت		

السؤال الاول: ضع علامة (✓) امام العbara الصحيحة وعلامة (X) امام العbara غير الصحيحة

لكل معايير: (3 X)

- ١- صخر الفوسفات يتبع الصخور العضوية وصخر الحجر الجيري من الصخور الكيميائية ()
٢. المعادن الاغنى بالحديد والماغنيسيوم تتبلر اولا من الصهير عند درجات الحرارة المرتفعة قبل المعادن الاغنى بالسليكا عند درجات الحرارة المنخفضة ()
٣. لا توجد اي علاقة بين نوع النسيج ومكان وظروف تكون الصخر الناري ()
٤. تختلف درجة التمايل باختلاف المعادن المختلفة ()

السؤال الثاني : أ. فسر ما يلي :

١. يمكن لصخر البيومس ان يطفو في الماء
٢. لا يتبلر الصهير على مرحلة واحدة بل على عدة مراحل تتدرج من التراكيب فوق المافية ثم المافية ثم الوسيطة وحتى الفلسية
٣. يمكن للصهارة الجرانيتية ان تكون صخورا زجاجية

ب. استخرج المختلف او غير المتواافق مع ذكر السبب:

المجموعة	الكوينيا- الفحم الحجري - الجوانو- الطين الصخفي
المختلف	
سبب الاختلاف	

Omar

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة بتظليل الدائرة التي امامها لكل عبارة مما يلى:

١. في بيئة المستنقعات تتكون الرواسب :

الكربوناتية الطمية الفحمية الملحية

٢. المعدن الذي يتبلر من الصهير عند اعلى درجة حرارة وله اعلى مستوى من الحديد والماغنيسيوم

الفلسبار بوتاسي الاوليفين الالبيت البيتونيات

٣. التراكيب التي تتكون في آخر مراحل التبلر :



موقع

المنهج الكويتي

almanahj.com/kw

السؤال الثاني: أ. استخرج المختلف من المجموعة التالية مع ذكر سبب الاختلاف

كوارتز- فلسبار بوتاسي- مسکوفیت- بیروکسین	مجموعة المعادن
	المختلف
	سبب الاختلاف

بـ قارن بين كل زوج مما يلى:

الالبيت	الهاليت	١. وجه المقارنة
		عدد مستويات التمايز
اللوبيث	اللاکولیٹ	٢. وجه المقارنة
		الرسم التخطيطي
الصخور التي تسود فيها المعادن السليكاتية الفاتحة كالکوارتز والفلسبار	الصخور التي تتكون بصفة اساسية من الاوليفين والبیروکسین	٣. وجه المقارنة
		اسم التراكيب مكان التواجد

انتهت الاسئلة

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة بتظليل الدائرة التي امامها لكل عبارة مما يلي:

١. واحدا مما يلي لا يتوافق مع زيادة نسبة السليكا في الصخر الناري :

اللون الفاتح زيادة الصوديوم والبوتاسيوم زيادة الوزن النوعي انخفاض الحديد والماغنيسيوم

٢. في المراحل المتأخرة من التبلور عندما تزيد نسبة الماء والمواد المتطايرة يتكون النسيج

البورفيري الافتاتي الناري الاسفنجي البجماتيتي

٣. لا تكون بلورات اذ ليس هناك فرصة للأيونات لكي تنتظم في شبكة بلورية نتيجة للتبريد السريع جدا كما في :

الاوبسيديان البازلت الجابرو البيومس

السؤال الثاني: أ. استخرج المختلف من المجموعة التالية مع ذكر سبب الاختلاف

اويفين - بيروكسين- امفيبول - بيوتيت - مسکوفیت	مجموعة المعادن
	المختلف
	سبب الاختلاف

بـ. فسر ما يلى تفسيرا علميا كاملا:

١- وجود الفلسبار والمايكا في الصخور الرسوبيبة الفتاتية

٢. تكون معادن الفلسبار البوتاسي ثم المسکوفیت ثم الكوارتز بعد ان تكون معدني البيوتيت والالبیت في آخر مراحل تبلور الصهير

٣- يحتوى الصخر البورفيرى على نوعين من احجام البلورات

٤- تكون الصخور السليسية مثل الفلنت والشيرت

انتهت الاسئلة

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة بتظليل الدائرة التي امامها لكل عبارة مما يلى:

١. واحدا مما يلى يوجد في المادة غير المتبلاة

الوحدة البنائية التركيب الشبكي المكسر الانفصال

٢. حول البركان او بالقرب منه تتوقع ان نجد صخرا يوصف نسيجه بـ

البورفيري البجماتيتى خشن التبلور الفتاتي الناري

٣. تتوقع ان نجد كميات كبيرة من المعادن القيمة والنادرة نسبيا في صخور :

البجماتيت الاوبسيديان البازلت البيومس

السؤال الثاني: أ. استخرج المختلف من المجموعة التالية مع ذكر سبب الاختلاف

فلسبار بوتاسي- ماسكوفيت- بيروكسين- كوارتز	مجموعة المعادن
	المختلف
	سبب الاختلاف

ب- فسر ما يلى تفسيرا علميا كاملا:

١- تكون جداول من الزجاج البركاني المعروف بشعر بيلى

٢. تكون الفحم الحجري

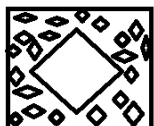
٣- تركيب الجرانيت يشبه تركيب البجماتيت

انتهت الاسئلة

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة بتظليل الدائرة التي امامها لكل عبارة مما يلى:

. يتكون من ترسب السليكا شححة الذوبان في الماء :

الدولوميت الترافرتين الصوان الحجر الجيري



٢. يشير الشكل التخطيطي المقابل الى احد الانسجة المحتوية على بلورات كبيرة محاطة بالبلورات الصغيرة الحجم

الفتاتي الناري خشن التبلور البجماتيتي البورفيري



٣. بسبب هروب الفقاعات الغازية اثناء تصلب اللafa يتكون :

البازلت الاوبسيديان البيرومس الـbjmatisit

السؤال الثاني: أ. استخرج المختلف من المجموعة التالية مع ذكر سبب الاختلاف

المجموعة حسب مكان التكون	المختلف	سبب الاختلاف
البيومس- السكوريا- الجرانيت- الاوبسيديان		

ب- ماذا يحدث في كل حالة مما يلى::

١- تبلور الصهير في مكائن مختلفين في درجة الحرارة اى في الاعماق ثم بقائه عند السطح

٢. زيادة نسبة الحديد والماغسيوم في الصخر الناري

٣- تبلور معدني الالبيت والبيوتيت من الصهير

٤- زيادة تبخر مياه البحار والبحيرات المحتوية على كميات كبيرة من الاملاح وزيادة تركيزها

Omar

انتهت الأسئلة

الفصل الدراسي الاول

الزمن: ٢٠ دقيقة

مدرسة مدارس الافتخار القصير الثاني للفترة الأولى لمجال الجيولوجيا



الصف ١١ ع/

(المجموعة)

الاسم /

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

١. معادن السليكات الخالية من الحديد والماغسيوم والغنية بالسليكا
 ٢. المعيار الاولى للتمييز بين الصخور الرسوبيه الفتاتيه
 ٣. النسيج الصخري الذي يحتوي على بلورات كبيرة محاطة بالبلورات الصغيرة
 ٤. الزاوية الناتجة عن تلاقي اكثرين وجهين بلوريين في البلورة

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب وفقاً للجدول التالي:



النسيج دقيق الحبيبات- النسيج خشن التبل- النسيج الفقاعي- النسيج الزجاجي	المجموعة وفقاً لمكان التكون المختلف
	سبب الاختلاف

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

الصخور السليسية	الصخور الكربوناتية	١. وجه المقارنة
		ناتجة من ترسب.....
مجموعة الفنسبار	مجموعة الاوجيت	٢. وجه المقارنة
		اللون والوزن النوعي
آخر معدن يتبلور من الصهير	اول معدن يتبلور من الصهير	٣. وجه المقارنة
		اسم المعدن

انتهت الأسئلة



السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

- () ١. المستوى الذي يقسم البلورة لنصفين متساوين متتشابهين
- () ٢. تراكيب أولية عبارة عن طبقات رقيقة مائلة على مستويات التطبق الرئيسية
- () ٣. وصف المظهر العام للصخر استنادا الى حجم وشكل وترتيب بلوراته المتتشابكة

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب

المجموعة وفقاً لمكان التكون	شعر بيلي - الاوبيسيديان - السكوريا - الجابرو
المختلف	
سبب الاختلاف	

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

١. وجه المقارنة	الحجر الجيري البوروخي	صخر الفوسفات
نوع الصخر الرسوبي		
٢. وجه المقارنة	معدن السليكات الداكنة	معدن السليكات الفاتحة
الحديد والماغنيسيوم السليكا		
٣. وجه المقارنة	الترانزيت	الترانزيت فوق مافية
مكان التواجد (المكون الاساسي ل.....) مثال		

الفصل الدراسي الاول

الزمن: ٢٠ دقيقة

الامتحان القصير الثاني للفترة الأولى لمجال الجيولوجيا

مدرسة

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الصف ع / ١١

الاسم /

السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

- () ()
() ()
() ()



١. الصهارة التي تصل الى سطح الارض
٢. التراكيب الواقعة بين الصخور البازلتية والجرانيتية
٣. العامل السائد في تكوين انسجة الصخور النارية

السؤال الثاني: استخرج المختلف عن المجموعة مع ذكر السبب

الجبس - الانهيدريت الملح الصخري - صخر الفوسفات	المجموعة وفقا لنوع الصخر الروسي
	المختلف
	سبب الاختلاف

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

درجة التماثل	جونيومتر التماس	١. وجه المقارنة
		الاستخدام
النسيج خشن التبلر	النسيج الاسفنجي	٢. وجه المقارنة
		الوصف
الجوانو	الكويينا	٣. وجه المقارنة
		كيفية تكونها (مم تكون)

انتهت الأسئلة

الفصل الدراسي الاول

الزمن: ٢٠ دقيقة

الاختبار القصير الثاني للقرنة الاولى لمحال الجيولوجيا

مدرسة

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الاسم /

الصف ١١ ع

السؤال الاول : اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١. الصهارة عالية الزوجة والغنية بالسليكا ()
٢. احدى السمات المهمة للتركيب الكيميائي للصخور النارية ()
٣. النسيج المحتوى على حجمين مختلفين من البلورات اذ توجد بلورات كبيرة محاطة بالبلورات الصغيرة ()

السؤال الثاني: استخرج المختلف حسب نوع المادة عن المجموعة مع ذكر السبب

المجموعة	اوليفين - الابيت- البيروكسین - الامفيبول-البيوتيت
المختلف	
سبب الاختلاف	

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

١. وجه المقارنة	نوع محور التماثل الرأسي الدوراني الزاوية التي يتكرر عندها الوضع نفسه	النظام السادس	النظام المعين القائم
٢. وجه المقارنة	سرعة التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف الصلادة والوزن النوعي	الحجر الجيري	الدولوميت
٣. وجه المقارنة	التواجد	الترانزيب المائية	الترانزيب الفلسفية

انتهت الأسئلة

Omar

العام الدراسي

الفصل الدراسي الاول

الزمن: ٢٠ دقيقة

الاختبار القصير الثاني للقردة الاولى لمجال الجيولوجيا

مدرسة

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الصف ١١ ع /

الاسم /

السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

- () ١. المعيار الاولى للتمييز بين الصخور الرسوبيبة الفتاتية
- () ٢. الزاوية الناتجة عن تلاقي اكثرب من وجهين بلوبيين
- () ٣. العامل السائد في تكوين انسجة الصخور النارية

السؤال الثاني: اذكر ما يلى

١. طرق تحجر وتماسك الصخور الرسوبيبة

٢. العوامل المؤثرة في ظهر البلورة (احجام و اشكال بلورات المعادن)

٣. آليات وطرق تكون النسيج الزجاجي

السؤال الثالث: علل لكل مما يلى تعليلا علميا كاملا:

١. يمكن الحصول على صخور فسية وما فيه من نوع واحد من الماجما الام

٢. الاوبسيديان مادة مهمة لدى الهنود الحمر

٣. تكون النسيج البجماتي

انتهت الأسئلة

Omar



السؤال الأول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١. الترتيب المنظم للاوجه والحواف والزوايا المجمسة في البلورة
٢. نسيج الصخور دقيقة التبلور المحتوية على فجوات خلفتها الفقاعات الغازية التي تسببت مع تصلب اللafa ()
٣. مؤشر التركيب الكيميائي للصخور النارية واحدى السمات المهمة للتركيب الكيميائي لها ()
٤. الحجر الجيري المميز بالمسامية العالية والذي يتكون حول الفوارات والينابيع ()

السؤال الثاني: استخرج المختلف حسب مكان التكون عن المجموعة مع ذكر السبب

المجموعة وفقاً لمكان التكون	الاوبيديان - الجابرو - ا لبيومس- السكوريا
المختلف	
سبب الاختلاف	

السؤال الثالث: علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً كاملاً:

١. يمكن استنتاج التركيب الكيميائي للصخر الناري من خلال نسبة السليكا

٢. التبريد السريع ليس الآلية الوحيدة لتكون صخور الزجاج

٣. تكون الصواعد والهوابط في الكهوف الجيرية

٤. تبات الأوجه البلورية في بلورات المعدن الواحد

انتهت الاسئلة



السؤال الاول : اختر الاجابة الأكثر صحة لكل من العبارات التالية:

١. من معادن **البلاجيوكليز** الغنية بالصوديوم والتي تتكون في درجات الحرارة المنخفضة في نهاية السلسلة المتواصلة :
 أ. الاولييفين ب. البيتونايت ج. الالبيت
٢. واحداما ما يلي يعتبر من مميزات مجموعة صخور الاوجيت
 د. غنية بالسليكا ب. خفيفة ج. ثقيلة
٣. من مميزات بلورات معدن الهاليت
 أ. وحدة بنائية سداسية
 ج. عدم وجود محاور تماثل

السؤال الثاني: اذكر ما يلي:

١. العوامل المؤثرة في تكون انسجة الصخور النارية

٢. أنواع المعادن السليكاتية مع ذكر احد المميزات واحد الامثلة

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلي:

الحصى	الرمل	١. وجه المقارنة
		طاقة النقل / ينقل بواسطة
البازلت	الجراتيت	٢. وجه المقارنة
		نوع الفشة الأرضية التي يتواجد بها
العلاقة بين حجم الحبيبات ومسافة الانتقال	العلاقة بين حجم الحبيبات وطاقة الانتقال	٣. وجه المقارنة
		الرسم

انتهت الأسئلة Omar

السؤال الاول : اختر الاجابة الأكثر صحة لكل من العبارات التالية:

د. البريشيا
د. غنية بالسليكا
د. الاوليفين



almunajah.kw

١. الصخر الرسوبي الفتاتي المحتوي على اكبر حجم للحبيبات:
أ. الطين الصفعي ب. الحجر الرملي ج. الحجر الطيني
٢. واحدا مما يلي يعتبر من مميزات مجموعة صخور قاع المحيط
أ. تكون من الجرانيت ب. فاتحة ج. داكنة
٣. المعدن الذي يستحيل وجوده الجرانيت:
أ. الكوارتز ب. البيوتيت ج. الامفيبول

السؤال الثاني: ارسم خريطة مفاهيم لكل من:

١. أنواع الصخور الرسوبيّة الكيميائية الكربوناتية

٢. عناصر التمايز البلوري

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلي:

الدولوميت	الحجر الجيري	١. وجه المقارنة
		التركيب الكيميائي / الوزن النوعي
التركيب الانديزيتية	التركيب فوق المافي	٢. وجه المقارنة
		مكان التواجد
العلاقة بين نسبة السليكا والصوديوم في الصخر الناري	العلاقة بين حجم الحبيبات ومعدل التبريد	٣. وجه المقارنة
		الرسم

انتهت الأسئلة

Omar

السؤال الاول : اختر الاجابة الأكثر صحة لكل من العبارات التالية:

١. يتكرر الوضع نفسه كل ١٢٠ درجة في حالة المحور الرأسي الدوراني:
أ. الثنائي ب. الثلاثي ج. الرباعي د. السادس
٢. صخر الصوان او الفلت يتبع الصخور الرسوبيّة:
أ. الفتاتية ب. الكربوناتية ج. المتخرّرات
٣. المعدن الذي يستحيل وجوده الجرانيت
أ. الكوارتز ب. البيوتيت ج. الامفيبولي

السؤال الثاني: ارسم ما يلي

٤. بلورة النظام المكعب وحدد عليها اثنين من الخواص الخارجية للبلورات
٥. أنواع انسجة الصخور النارية مع ذكر مكان التكون ومثال لنوعين منها

السؤال الثالث: علل لكل مما يلي:

٦. تسمية السلسلة غير المتواصلة بهذا الاسم
٧. صخور قاع المحيط داكنة اللون
٨. تشابه صخور البجماتيت مع صخر الجرانيت

Omar

الفصل الدراسي الاول

الزمن: ٢٠ دقيقة

الاختبار القصير الثاني للمرة الاولى لمجال الجيولوجيا

مدرسة

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الصف ١١ ع/

الاسم/

السؤال الاول : اختر الاجابة الأكثر صحة لكل من العبارات التالية:

د.الريوليت
د.حجر جيري مرجاني
د.الاوليفين

١. الصخر ذي التركيب فوق المافي المكون للوشاح العلوي:
أ.البريدوتيت ب.البازلت ج. الانديزيت
٢. في بيئه المستقعات يتكون:
أ.الرمل والحصى ب.حجر جيري ج. فحم حجري
٣. المعدن الذي يتكون عند اعلى درجات الحرارة
أ.الالبيت ب.البيوتيت ج.امفيبولي

السؤال الثاني: ماذا يحدث في كل حالة مما يلى:

١. تعرض مياه البحر والبحيرات المحتوية على كميات كبيرة من الاملاح كما يحدث على شواطئ الخليج في الكويت
٢. تكون الالبيت والبيوتيت اثناء مراحل تبلور الصهير

السؤال الثالث: علل لكل مما يلى:

١. وجود المعادن الطينية بالقرب من صخور الجرانيت التي تتعرض للتوجيه
٢. التبريد البطيء يعزز نمو البلورات بحجم اكبر
٣. تترسب الرواسب بعد عملية نقلها بعوامل التعرية
٤. وجود الفلسبارات والممايكا في الصخور الرسوبية الفتاتية



السؤال الأول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١. جهاز لقياس قيمة الزاوية بين الوجهية ()
٢. النسيج الناتج من دمج الفتات الصخري الذي يقذفه الثوران البركاني ()
٣. الصخور الأولى التي تترسب من صخور المتاخرات في البحار او البحيرات المالحة ()

السؤال الثاني: اذكر ما يلى

١. طرق تكون النسيج الزجاجي

٢. اسباب مستويات التطبيق

السؤال الثالث: علل لكل مما يلى تعليلا علميا كاملا:

١. التيارات المائية تفرز الحبيبات بحسب الحجم

٢. تكون النسيج الاسفنجي والفقاعي

٣. هناك علاقة بين التركيب الكيميائي للصخور النارية والوانها وزنها النوعي

انتهت الأسئلة

الفصل الدراسي الاول

الزمن: ٢٠ دقيقة

الاختبار القصير الثاني للفترة الأولى لمجال الجيولوجيا

مدرسة

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الاسم/

الصف ١١ ع/



السؤال الاول : اختر الاجابة الأكثر صحة لكل من العبارات التالية:

١. اخر معدن يتبلور من الصهير عند انخفاض درجة حرارته:

د. الكوارتز

أ. الالبيت

ب. البيتونيت

ج. المسكوفيت

٪٧٠

٢. التراكيب التي تحتوي على نسبة سليكا تزيد عن

د. فوق المافية

أ. الفلسية

ب. المافية

ج. الوسيطة

٣. لا تتوارد الصخور السليسية على شكل:

أ. صواعد وهوابط

ب. عقد

ج. درنات

السؤال الثاني: اذكر ما يلى

العوامل المؤثرة في تكون انسجة الصخور النارية

١. مراحل تكون الصخور الرسوبيبة

٢. عناصر التماثل البنوري

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

اللافا	المagma	وجه المقارنة
		المفهوم
قاع المحيط	القشرة القارية	٢. وجه المقارنة
		نوع تراكيب صخور النارية
صخور مجموعة الريوليت	صخور مجموعة الاوجيت	٣. وجه المقارنة
		اللون لوزن النوعي السليكا الحديد والماغنيسيوم مثال

السؤال الأول : اختر الاجابة الأكثر صحة لكل من العبارات التالية:

١. احد الصخور التالية يطفو في الماء حيث انه يحتوى على فراغات او فجوات غازية او ذو نسيج اسفنجي:
أ. الطفة الملتحمة بـ الجابرو ج. الاوبسيديان د. البيومس



د. الزجاجي
د. الفانلت
ج. الترافرتين

ج. البجماتيتي

٢. يصنف شعر بيبي ضمن النسيج

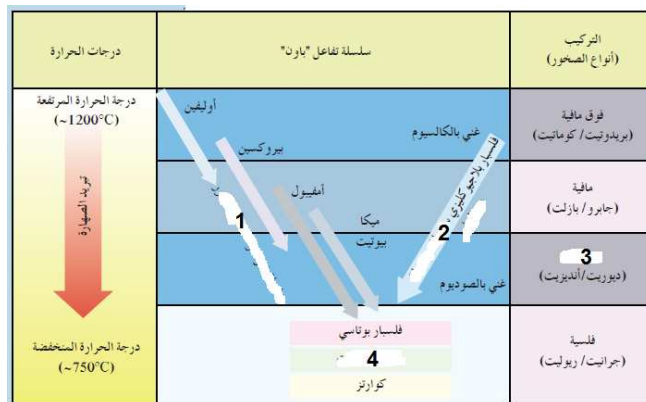
أ. الفتاتي النارى بـ البورفيرى

٣. واحدا مما يلي يصنف ضمن صخور المتبخرات:

أ. صخر الفوسفات

بـ الانهيدريت

السؤال الثاني: ادرس الشكل المقابل واجب عن الاسئلة التالية:



١. اسم السلسلة رقم ١

٢. اسم السلسلة المشتر إليها بالرقم ٢

٣. اسم التراكيب رقم ٣

٤. اسم المعدن رقم ٤

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

١. وجه المقارنة	صخور مجموعة الفلسبار	صخور مجموعة الاووجيت
مثال		
٢. وجه المقارنة	التبريد السريع	التبريد البطيء للصهارة
حرية حركة الايونات		
٣. وجه المقارنة	القشرة القارية	الوشاح العلوي
تراكيب الصخور النارية فيها		

Omar

انتهت الأسئلة

الفصل الدراسي الاول

الزمن: ٢٠ دقيقة

الاختبار القصير الاول للفترة الاولى لمجال الميولوميا

مدرسة

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الاسم /

الصف ١١ ع /

السؤال الاول : اختر الاجابة الأكثر صحة لكل من العبارات التالية:

٤. يشبه تركيب الصخور الجماتية تركيب صخر:

ب. الجابرو

ج. الجرانيت

د. الانديزيت



٥. صخر الطفة الملتحمة نسيجه اكثربها بالصخور الرسوبيه ويصنع ضمن النسيج:

د. الزجاجي

أ. الفتاتي الناري

ج. البورفيري

ب. الجمامتي

٦. واحدا مما يلي يصنف ضمن صخور المتخرفات:

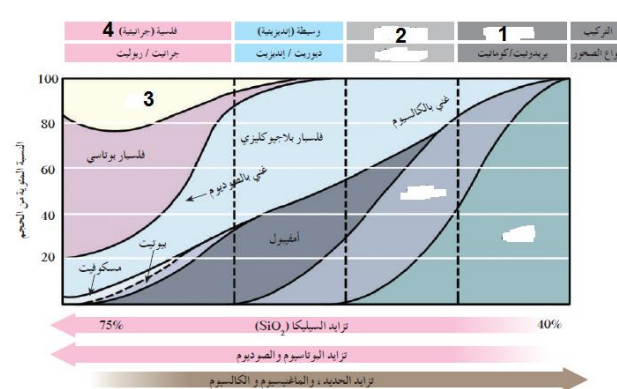
د. الفلنت

ج. الترافرتين

ب. الجبس

أ. صخر الفوسفات

السؤال الثاني: ادرس الشكل المقابل واجب عن الاسئلة التالية:



١. التركيب المعدني للتراكيب ١ : و.....

٢. اسم التراكيب المشار اليها بالرقم ٢

٣. اسم المعدن المشار اليه بالرقم ٣

٤. مكان تواجد التراكيب رقم ٤

٥. ارسم اسفل الشكل سهم يحدد اتجاه زيادة درجة الحرارة

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلي:

الصهارة البازلتية	الصهارة الجرانيتية	١. وجه المقارنة
		الزوجة
الكونينا	البريشيا	٢. وجه المقارنة
		نوع الصخور الرسوبيه
الاوكسينيت	الهاليت	٣. وجه المقارنة
		عدد مستويات التمايز

Omar

انتهت الأسئلة

