تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





ملخص الفصل الرابع الصخور علم الأرض والفضاء

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← علوم ← الفصل الثاني ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 24-12-2024 15:49

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة علوم في الفصل الثاني

ملخص الفصل الثالث المعادن علم الأرض والفضاء	1
الاختبار العملي لمادة علوم الأرض والفضاء	2
مراجعة لاختبار العملي مع الحل	3
اختبار فتري مع الحل علوم الأرض والفضاء	4
مراجعة مع الحل واختبار فتري لمنهج علوم الأرض والفضاء	5

الفصل الرابع: الصخور

4-1 ما الصخور النارية

أهداف الدرس:

1- <u>تلخص</u> تكون الصخور النارية. 2- <u>تصف</u> مكونات الصهارة. 3- <u>تتعرف</u> العوامل التي تؤثر في كيفية انصهار الصخور وتبلورها

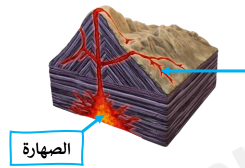
تكون الصخور النارية

اللابة

تتكون الصخور النارية عندما تبرد المواد المنصهرة (الصهارة أو اللابة) ثم تتبلور.

اللابة : هي صهارة تتدفق على سطح الأرض.

<mark>الصهارة</mark> : هي صخور مصهورة توجد <u>تحت</u> سطح الأرض.



الصخور النارية: هي الصخور المتكونة من تبرّد الصهارة أو اللابة وتبلور معادنها.

تنصهر الصخور في درجات حرارة تتراوح بين 800 و 1200°م.

🔾 هذا المستوى من الحرارة موجود في :

- الجزء السفلي من القشرة الأرضية.
 - الجزء العلوي من الستار.

> مصدر هذه الحرارة:

- الطاقة المتبقية من تكون الأرض من الصهير الأولى.
 - طاقة التحلل الإشعاعي للعناصر.

مكونات الصهارة:

- يعتمد نوع الصخر الناري المتكون على: مكونات الصهارة.
- الصهارة خليط من: صخر مصهور + غازات مذابة + بلورات معدنية.
- العناصر الشائعة في الصهارة: هي نفسها الشائعة في القشرة الأرضية.
- أكثر المركبات شيوعاً وتأثيراً في خصائص الصهارة : هي السيليكا SiO
- تعد مركبات السيليكا أكثر المركبات شيوعاً في الصهارة وتأثيراً في خصائصها.
 - تصنف الصهارة اعتماداً على محتواها من السيليكا.
 - يظهر تأثير المحتوى من السيليكا بشكل واضح على سرعة جريان اللابة ، فكلما كانت نسبة السيليكا عالية كلما كانت اللابة أكثر لزوجة.



أنواع الصهارة		الجدول 1 – 4
مثال	المحتوى من السيليكا	نوع الصهارة
حرات المدينة المنورة	42 – 52%	بازلتية
جبال الأنديز	52 – 66%	أنديزيتية
متنزه يلوستون – أمريكا	أكثر من %66	ريولايتية

- تتكون الصهارة بانصهار قشرة الأرض أو مادة الستار.
 - هناك أربعة عوامل رئيسية تؤثر في تكون الصهارة:

تزداد الحرارة بزيادة العمق (الم <mark>مال الحراري</mark>).	درجة الحرارة	١
يزداد الضغط بزيادة العمق، وكلما زاد الضغط زادت درجة الانصهار.	الضغط	۲
كلما زاد المحتوى المائي قلت درجة الانصهار .	المحتوى المائي	7
درجة انصهار <u>الجرانيت</u> أ <mark>قل</mark> من درجة انصهار <u>البازلت</u> لأنه : يحتوي على <u>ماء أكثر</u> ، ولمعادنه درجات <u>انصهار أقل</u> .	المحتوى المعدني	£



<u>التبلور الجزئي</u>

هو عملية تصلب بلورات المعادن وانفصالها.

<u>الانصهار الجزئي:</u>

عملية انصهار بعض المعادن عند درجات حرارة منخفضة مع بقاء معادن أخرى صلبة.

آلية التبلور الجزئي:

- مع بدء تبريد الصهارة تتكون البلورات وتستقر في القاع وتسمى هذه الطبقية في توزيع البلورات التبلور الجزئي.
- باستمرار انفصال بلورات أخرى من المعادن <u>تصبح الصهارة أغنى بالسيليكا وعناصر الألمنيوم والبوتاسيوم، وبذلك يكون</u> الفلسبار والكوارتز آخر المعادن تشكلاً، فيتشكل الكوارتز بسبب اندفاع ما تبقى من صهارة داخل الشقوق الصخرية ويتكون على شكل عروق تسمى عروق الكوارتز.

2-4 تصنيف الصخور الناربة

أهداف الدرس:

1- <u>تصنف</u> الصخور النارية وفق مكوناتها المعدنية وأنسجتها. 2- <u>تتعرف</u> أثر معدلات التبريد في حجم البلورات في الصخور النارية. 3- <u>تصف</u> بعض استخدامات الصخور النارية.

المكونات المعدنية للصخور النارية

تصنف الصخور النارية عموماً إلى:

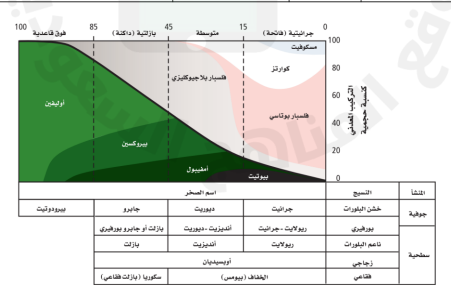




النسيج (حجم الحبيبات)	المنشأ
حبيبات كبيرة (يمكن رؤيتها بالعين المجردة)	<mark>جوفية</mark>
حبيبات صغيرة (يصعب رؤيتها بالعين المجردة)	سطحية

تصنف الصخور النارية حسب مكوناتها المعدنية إلى:

المعادن المكونة	نسبة السيليكا	اللون	مثال	الصخور
كوارتز - فلسبار بوتاسي - بلاجوكليز	عالية	فاتحة	الجرانيت	الجرانيتية
بلاجوكليز – هورنبلند	متوسطة	متوسطة	ديورايت	المتوسطة
بلاجوكليز – بيروكسين	منخفضة	غامقة	الجابرو	البازلتية
أوليفين – بيروكسين (الغنية بالحديد)	100	داكنة	البيرودوتيت	فوق القاعدية



مثال	النسيج: هو جم البلورات التي يتكون منها الصخر.	النسيج
الأوبسيديان	يحدث للصهارة تبريد بسرعة كبيرة جداً فيتكون زجاج بركاني يسمى أوبسيديان.	نسیج زجاجی
الخفاف (بيومس)	تترك الغازات المحبوسة في الصهارة <u>ثقوبًا</u> في الصخر أثناء تكونه على شكل فقاعات.	نسیج فقاعی
ريولايت	قريباً من السطح يتم تبريد الصهارة بشكل سريع فيتكون الصخر بحبيبات صغيرة.	نسيج دقيق الحبيبات
أنديزيت بورفي <i>ري</i>	توجد في الصخر حبيبات كبيرة وتحيط بها حبيبات صغيرة ويدل ذلك على أنه تم تبريد جزء من الصهارة ببطء ثم دُفعت لمكان آخر وتم تبريد ما تبقى منها بشكل أسرع.	نسیج بورفیر <i>ي</i>
الجرانيت	في الأعماق يتم تبريد الصهارة ببطء فتتهيأ الفرصة لتشكل بلورات كبيرة.	نسيج كبير الحبيبات



الشرائح الدقيقة:

هي قطعة من الصخر سمكها 0.03 ملم مثبتة على قطعة زجاجية بحيث تسمح بمرور الضوء من خلالها.



الصخور النارية موارد طبيعية

للصخور النارية أهمية اقتصادية كبيرة في حياتنا.

العروق:

تحتوي الموائع المتبقية من تبلور الصهارة على نسبة عالية من السيليكا والماء بالإضافة إلى شوائب أو عناصر غير شائعة في الصخور النارية مثل <u>الذهب والفضة والنحاس</u>، وتتحرر هذه العناصر (الاقتصادية) في نهاية تبلور الصهارة حيث تملأ السيليكا الغنية بهذه العناصر الشقوق والفراغات في الصخور المجاورة، وتتصلب على هيئة عروق غنية بمعادن اقتصادية.

مثل: عروق الكوارتز الحاملة للذهب.

يستخرج الذهب والكوارتز معاً من المناجم ثم يفصلان لاحقاً



البيجماتيت:

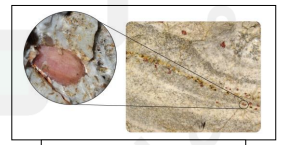
- هي الصخور التي تتكون من بلورات خشنة جداً .
- توجد على شكل عروق تحتوي على العديد من الفلزات والعناصر القيمة.
- قد تحتوي ايضاً على عناصر نادرة مثل الليثيوم والبيريليوم وكذلك أحجار كريمة.

الكمبرليت:

- هي صخور نارية جوفية فوق قاعدية.
- الألماس معدن ثمين نادر الوجود ويوجد في الكمبرليت (أحد أنواع صخور البيرودوتيت).
- عادة يتكون على أعماق تتراوح بين 150 300 كلم، لأنه لا يتكون الا تحت ضغط عالٍ جداً.
 - سمي بهذا الاسم نسبة إلى مدينة كيمبرلي في جنوب إفريقيا.



الألماس في صخور الكمبرليت



عرق بيجماتيت في صخر الجرانيت

الصخور النارية في البناء:

- قوة الصخور النارية ومقاومتها للتجوية تجعلها مناسبة جداً للبناء.
- تستخدم في صناعة البلاط وفي أسطح المكاتب والمطابخ وتزيين واجهات المباني.
 - تستخدم الصخور النارية (الجرانيت والجابرو) في المملكة كأحجار زينة.
 - تستخرج من مناطق الدرع العربي غربي المملكة.

4-3 تشكل الصخور الرسوبية

أهداف الدرس:

3- <u>تصف</u> مظاهر الصخور الرسوبية.

2- <u>توضح</u> عملية التصخّر.

1- تتبع تشكّل الصخور الرسوبية.

التجوية والتعرية:

- تؤدي عمليات التجوية والتعرية إلى تكون الرسوبيات.
- الرسوبيات: قطع صغيرة من الصخر انتقلت وترسبت بفعل المياه والرياح والجليديات والجاذبية.
 - تتجمع الرسوبيات وتتراكم وتلتحم معاً وتتصلب لتكون صخوراً رسوبية.

التجوية :



الترسيب:

- يحدث عندما تستقر الرسوبيات المنقولة على سطح الأرض، أو تهبط في قاع حوض مائي.
 - تترسب الرسوبيات في الطبيعة عندما يتوقف عامل النقل أو تقل سرعته.

طاقة عوامل النقل:

فرز فتات الصخور يعتمد على عامل النقل المؤثر:

تترسب الحبيبات حسب حجمها [الأكبر حجماً في الأسفل والأصغر حجماً في الأعلى]	المياه الجارية إذا قلت سرعتها
لا تحرك إلا الحبيبات الصغيرة ، لذلك نرى الكثبان الرملية مكونة من فتات ناعم	الرياح
تحمل جميع المواد على اختلاف حجومها بالقدر نفسه	الثلاجات

التصخر:

عندما تستقر الرسوبيات في المناطق المنخفضة وتتراكم فوق بعضها البعض يزداد الضغط على الطبقات السفلى، فتزداد درجة حرارتها، مما يؤدي إلى <u>تصخر</u> الرسوبيات.

التصخر:

هو عمليات فيزيائية وكيميائية تؤدي إلى تماسك الرسوبيات وتكوّن صخر رسوبي.

التراص:

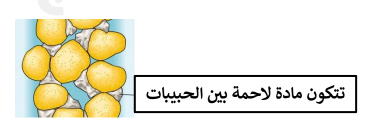
عملية التصخر تتم بعدة عمليات تبدأ بعملية <mark>التراص</mark>.

وهي تقارب حبيبات الرسوبيات بسبب الضغط الناتج عن وزن الرسوبيات التي تعلوها، ويترتب على ذلك تغيرات فيزيائية.



التراص:

- السمنتة هي: عملية يتم فيها ترسب معادن جديدة كانت مذابة ضمن المياه الجوفية بين الحبيبات الرسوبية.
 - ترسب هذه المعادن يؤدي إلى التحام حبيبات الرسوبيات معاً مشكلةً صخراً صلباً.
 - وقد تلتحم الحبيبات أيضاً بترسب مواد لاحمة مثل الكالسيت CaCO وأكسيد الحديد Fe O .



معالم الصخور الرسوبية

تحتوي الصخور الرسوبية على معالم وخصائص تفسر نشأتها وتاريخ المنطقة التي تشكلت فيها.

التطبق:

- ترتّب الصخور على هيئة طبقات أفقية يسمى <mark>التطبق</mark>.
- التطبق الأفقى هو الغالب والشائع في الصخور الرسوبية. لماذا ؟
 - يتراوح سمك الطبقة الواحدة بين مليمترات وعدة أمتار.



- هناك نوعان مختلفان من التطبق، يعتمد كل منهما على طريقة النقل.

التطبق المتدرج في الحجم والوزن، تترسب الطبقات مائلة نسبة إلى بعضها البعض

تترسب الحبيبات متدرجة في الحجم والوزن، فكلما اتجهنا إلى الأسفل زاد حجم الحبيبات.

يحدث في البيئات البحرية بسبب انخفاض سرعة التيارات الحاملة للفتات الصخري.

علامات نيم متناظرة علامات نيم غير متناظرة الخيار ال

علامات النيم:

تتشكل عندما تترسب الرسوبيات في تموجات صغيرة بفعل الرياح أو الأمواج أو التيارات النهرية.

الفرز والاستدارة:

عند دراسة حواف حبيبات الرمل مثلاً نجد أن بعضها مدبب الحواف والبعض الآخر مستدير.



مع الزمن تصبح القطع الصخرية ذات حواف مستديرة

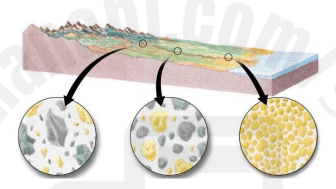
بعد فترة من الزمن ومع ظروف انتقال القطع تستدير الحواف نوعاً ما

عندما تتكسر الصخور يكون لحواف القطع في بادئ الأمر زوايا حادة

تتأثر درجة الاستدارة بعاملين:

1- مسافة نقل الرسوبيات.

2- قساوة معادن الصخر



أدلة من الماضي (الأحافير):

- تتميز الصخور الرسوبية بوجود الأحافير أحياناً ضمن طبقاتها.

الأحافير: هي كل ما يحفظ من بقايا أو آثار لمخلوقات عاشت في الماضي.

س/ لماذا يهتم علماء الأرض بدراسة الأحافير ؟

ج/ لأنها تزودهم بأدلة على أنواع المخلوقات التي عاشت في الماضي البعيد والبيئات القديمة.





4-4 أنواع الصخور الرسوبية

- 2- توضح كيفية تشكّل الصخور الرسوبية الكيميائية.
- 1- تصف أنواع الصخور الرسوبية الفتاتية.
- 3- تصف الصخور الرسوبية الكيميائية الحيوبة

تصنيف الصخور الرسوبية

تصنف الصخور الرسوبية إلى:

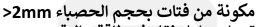
أهداف الدرس:

- □ الصخور الرسوبية الفتاتية.
- □ الصخور الرسوبية الكيميائية.
- □ الصخور الرسوبية الكيميائية الحيوبة.

أولاً / الصخور الرسوبية الفتاتية:

- أكثر أنواع الصخور الرسوبية شيوعاً.
- تتشكل من تراكم الرسوبيات المفككة على سطح الأرض.
- كلمة <mark>فتاتي Clastic</mark> مأخوذة من الكلمة اليونانية [klastos] وتعني مكسرة.





تحتاج عامل نقل ذو طاقة عالية.

مثال: الكنجلوميريت - البريشيا.

متوسطة الحبيبات

خشنة الحبيبات

مكونة من فتات بحجم حبيبات الرمل.

الصخور الرملية تتميز بعدة معالم منها: [علامات النيم - التطبق المتقاطع - المياه الجوفية].

■ مثال: الحجر الرملي.

ملاحظة:

الحجر الرملي يتميز بمسامية عالية تجعله طبقة مهمة لاختزان المياه الجوفية.

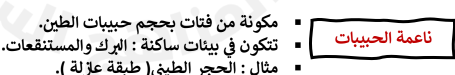
المسامية : النسبة المئوية للفراغات الموجودة بين الحبيبات.

مثال: الحجر الطيني طبقة عازلة).









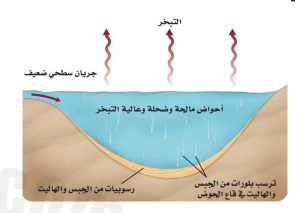




الصخور الرسوبية الكيميائية والكيميائية الحيوبة

- يتطلب تشكل الصخور الكيميائية والكيميائية الحيوية اشتراك عمليتي التبخر و ترسيب المعادن.
 - أثناء عملية التجوية تذوب المعادن في الماء وتُحمل إلى البحيرات والمحيطات.
 - وعندما تتبخر المياه منها تبدأ المعادن المذابة بالترسب.
- في المناطق الجافة يزيد معدل التبخر فيزيد تركيز المعادن المترسبة [سبخة القصب غرب الرياض].





ثانيًا / الصخور الرسوبية الكيميائية:

عندما يزيد و كيز المعادن الذائبة في مسطح مائي عن حد الإشباع تترسب بلورات المعادن من المحلول، وتهبط إلى القاع ونتيجة لذلك تتشكل طبقات من الصخور الرسوبية الكيميائية تسمى المتبخرات.

مثل طبقات الجبس الموجودة في عدة مناطق من المملكة [مقنا - الخرج - بريدة].

ثالثًا / الصخور الرسوبية الكيميائية الحيوبة:

تتكون من بقايا مخلوقات كانت تعيش في الماضي. أكثرها شيوعاً هو الحجر الجيري [مكون من معدن الكالسيت].

تستعمل بعض المخلوقات الَّتي تعيشُ في المحيط معدن الكالسيت [كربونات الكالسيوم] المذاب في الماء لبناء أصدافها. إذا ماتت هذه المخلوقات ترسبت أصدافها في القاع لتدخل في تكوين طبقات الحجر الجيري.

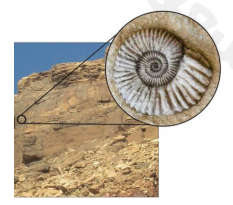
أمثلة:

- الحجر الجيري ويستخرج من:

[أم الغربان - سدوس - الدرعية - الشعب المرجانية في البحر الأحمر]

- <u>صخور الفوسفات</u> وتستخرج من:

[حزم الجلاميد].



راجع الجدول 4-2 في الكتاب ص 124

4-5 الصخور المتحولة

أهداف الدرس: 1- <u>تقلن بين أنواع الصخور المتحولة وأسباب تشكلها</u>. 2- <u>تميز بين أنسجة التحول</u> 3- تفسر كيفية حدوث التغيرات المعدنية والنسيجية في أثناء عملية التحول.

تعرُّف الصخور المتحولة

ترتفع درجة الحرارة ويزداد الضغط كلما تعمقنا في جوف الأرض وعندما ترتفع بالقدر الكافي فإن الصخور تنصهر.

س/ ماذا لو لم تنصهر الصخور تحت هذه الحرارة المرتفعة والضغط العالى؟

- إذا تعرض الصخر الناري أو الرسوبي إلى حرارة وضغط عاليين <u>دون أن ينصهر</u> (مرحلة ما قبل الانصهار) فإن نسيجه يتغير ومكوناته المعدنية أو الكيميائية تتغير.
 - هذه العملية تسمى <u>تحول الصخر</u>.



معادن متحولة توجد بلوراتها بألوان وأشكال وأحجام متعددة وألوانها بين القاتم والفاتح

أنسجة المعادن المتحولة :

تصنف الصخور المتحولة إلى مجموعتين اعتماداً على النسيج.

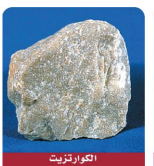
1- صخور متحولة <mark>متورقة</mark> (صفائحية) .

تتميز بوجود المعادن في صفائح وأحزمة (خطوط)، وهذا ناتج عن الضغط العالي الذي تعرضت له أثناء التحول. مثل الشيست والنايس.



2- صخور متحولة غير متورقة (غير صفائحية).

تتميز الصخور المتحولة <mark>غير المتورقة</mark> بمعادن ذات بلورات كتلية الشكل. مثل الرخام والكوارتزيت.





- نادراً ما تُحفظ الأحافير في الصخور المتحولة. لما<mark>ذا</mark> ؟ الرخام من أهم الصخور المستخدمة في البناء [أرضيات المنازل] ويستخرج من عدة أماكن في المملكة، مثل :
 - جبل خنوقة شمال شرق عفيف.
 - جبل غرور ودمخ شمال غرب حلبان.



تزيد درجة التحول باتجاه السهم

تتفاوت درجة التحول من صخر إلى آخر اعتماداً على:

2- نوع الصخر الأصلي

1- درجة الحرارة والضغط

[المعادن المكونة له + النسيج]

[مرتفعة - منخفضة]

أنواع التحول

درجة التحول:

- من خلال دراسة المعادن التي تشكلت والتغيير الذي حدث في الصخر يمكننا معرفة نوع التحول ودرجته.
 - للتحول ثلاثة أنواع رئيسية :

التحول التماسي

- * عندما تكون الصهارة في تماس مع صخور صلبة يحدث تأثير محلي (محدود) بفعل حرارة عالية وضغط متوسط إلى منخفض.
- * تنخفض درجة التحول كلما ابتعدنا من الجسم الناري.

التحول الإقليمي

- * ينشأ عندما تتعرض مناطق واسعة من القشرة الأرضية لحرارة وضغط مرتفعين وينتج عنه:
 - تغير معدني.
 - تغير نوع الصخر.
 - طى وتشويه للطبقات.

التحول الحراري المائي

- * يحدث عندما تتفاعل مياه ساخنة جداً مع الصخور وينتج عنه :
 - تغير معدني.
 - تغير كيميائي.
 - تغير النسيج.
- یصاحبه تکون الخامات الاقتصادية. [الذهب والنحاس]

الأهمية الاقتصادية للصخور والمعادن المتحولة

موارد المعادن الفلزية:

ينتج الكثير من الموارد المعدنية الاقتصادية من عمليات التحول ومن بينها : الذهب والفضة والنحاس وغيرها.

- ◄ توجد الموارد الفلزية على شكل خامات بعضها نقى والكثير منها غير نقى.
- تترسب من المحاليل الحرارية المائية وقر كز على هيئة عروق وقد تكون منتشرة في الكتل الصخرية.
 - الذهب والفضة والنحاس.
 - خامات الكبريتيدات [الجالينا البيريت]
 - خامات الحديد [الهيماتيت الماجنتيت]

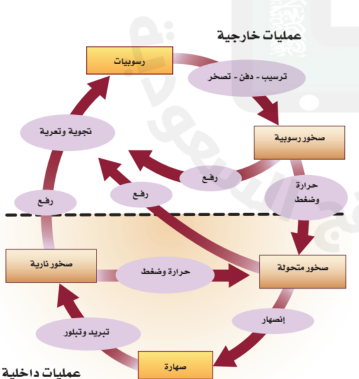


موارد المعادن اللافلزية :

- ◄ هناك الكثير من المعادن غير الفلزية ناتجة عن تحول الصخور النارية وذات أهمية اقتصادية.
 - التلك يستخدم في صناعة: [مساحيق بودرة مشحم الدهانات].
 - الأسبستوس يستّخدم في صناعة: [مواد العزل مضاد للحريق البناء] مسبب للسرطان.
 - الجرافيت يستخدم في صناعة: [أقلام الرصاص]







دورة الصخور

قد يتغير أي صخر إلى صخر آخر، وتسمى عملية التغير وإعادة التشكل المستمرتان دورة الصخر

نهاية الفصل الرابع أ. محمد عتيق