

وحدة الظواهر الجيولوجية الخارجية

الأولى بكلوريا علوم تجريبية

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين سوس ماسة درعة

نيابة تارودانت

الثانوية التأهيلية عبد الله الشفشاوني

الكتابات المستهدفة

القدرات والمهارات المستهدفة

- ربط وتركيب المعطيات فيما بينها.
- إبداء رأي والبرهنة عليه.
- تمثيل بنية أو جيولوجية بواسطة رسم تخطيطي.
- ترجمة معطيات رقمية إلى مبيان أو جدول لربط واستخراج المعطيات العلمية انطلاقا من التحليل.
- الاندماج ضمن مجموعة عمل الخروج باستنتاجات وتعزيز النتائج.
- القدرة على المقارنة والاستنتاج.
- تحديد وصياغة مشكل علمي مرتبط بالظواهر الجيولوجية.
- الملاحظة العلمية للظواهر الجيولوجية، القدرة على التحليل، التعبير الشفهي والكتابي السليم.
- ربط المعلومات بالمت�بيات لحل مشكل علمي مطروح.
- اقتراح وصياغة فرضية أو فرضيات مرتبطة بمشكل علمي جيولوجي مطروح.
- اقتراح أدوات مناسبة لاختبار فرضية أو فرضيات.
- وصف وتحليل ومقارنة المعطيات العلمية مع تفسير النتائج.
- قراءة الخرائط الجيولوجية وتحليلها.
- رسم خرائط جيولوجية.

- تعزيز المعارف المرتبطة بالظواهر الجيولوجية الخارجية واستيعاب تطبيقاتها في تقسيم الزمن الجيولوجي وفي استرداد الجغرافيا القديمة لمنطقة ما.
- التمكن من موضعية الظواهر الجيولوجية في الزمان والمكان بتنمية القدرة على استرداد الأحداث الجيولوجية القديمة لمنطقة ما وربطها بالجغرافيا القديمة لهذه المنطقة.
- استعمال مختلف أنواع التواصل العلمي: البصري والشفهي والكتابي لترجمة المعطيات المرتبطة بالظواهر الجيولوجية الخارجية وتوظيفها في استرداد الأحداث الجيولوجية القديمة في منطقة ما.
- الوعي بأهمية الجيولوجيا في تعرف الموارد الجيولوجية المغربية لاتخاذ مواقف إيجابية تجاه المادة وإدراك بعدها السوسيو-اقتصادي.
- تنمية منهجية قراءة وتحليل الخرائط الجيولوجية مع إعمال هذه المنهجية في تاريخ الأحداث الجيولوجية لمنطقة ما.
- التمكن من تعبئة المعطيات والمعلومات من مصادر جيولوجية مختلفة وتوظيفها للإجابة عن بعض الإشكاليات التي يطرحها علم الجيولوجيا.
- اكتساب القدرة على نمذجة الظواهر الجيولوجية الخارجية بواسطة خطاطات وظيفية وبسيطة.
- التمكن من استعمال الوسائل التكنولوجية في الكشف عن المعطيات المرتبطة بالظواهر الجيولوجية الخارجية.
- تنمية القدرة على تقديم العمل والانتاجات بنظام ودقة.

الامتدادات المرتبطة

المكتسبات القبلية

- السنة الثانية بكلوريا علوم تجريبية: وحدة الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء الجبال.
- مادة التاريخ والجغرافيا لهذه السنة: وحدة المجال المغاربي-الموارد الطبيعية والبشرية.

- السنة الأولى إعدادي: الظواهر الجيولوجية الخارجية (الحدث، النقل، الترسب، تكون الصخور، أنواع الصخور الرسوبيّة)
- السنة الثانية إعدادي: المكونات المورفولوجية لأعماق البحار.

المدة: 12 ساعة			الفصل الأول: انجاز خريطة الجغرافية القديمة لمنطقة معينة			
المدة	التقويم	أنشطة التلاميذ	أنشطة الأستاذ	الوسائل	الأهداف	المحتوى
ساعة واحدة	تشخيصي المعارف السابقة في الجيولوجيا.	<ul style="list-style-type: none"> • تذكر بعض المفاهيم السابقة كتعريف الجيولوجيا والمواضيع التي يدرسها ذلك العلم • التمييز بين الجيولوجيا الخارجية والباطنية وتحديد الظواهر الخاصة بكل صنف • ملاحظة وثيقة دورة الصخور وتمييز كل نوع مع تحديد خصائصها • تقديم تفاصير وفرضيات حول تشكيل الأوساط الجغرافية الحالية والانتباه لأهمية البحث في تلك الفرضيات • مناقشة موضوع التاريخ الجيولوجي لحوض سوس والدلائل الموجودة حول ذلك • مشاهدة مقاطع الفيديو والصور المعروض ثم التعليق عليها • الخروج بتساؤلات حول الوحدة المزعمع دراستها 	<ul style="list-style-type: none"> • يوجه التلاميذ للوحدة الجديدة الخاصة بتخصص الجيولوجيا ثم يسألهم عن تعريف ذلك العلم وأهم المواضيع التي يدرسها. • يستدرج التلاميذ لموضوع الصخور ودورتها ثم يقدم لهم وثيقة لتلك الدورة • ينماذج مع التلاميذ مضمون الوثيقة • يفتح موضوع الوحدة بدعوة التلاميذ للتساؤل عن كيفية تشكيل كل الأوساط المحيطة بنا وهل كانت من بدايتها هكذا • ينظم إجابات التلاميذ ويناقشها محفزاً إياهم للوصول لأهمية البحث عن التاريخ الجيولوجي للأوساط المحيطة • يقدم لللاميذ مثال لتصور الحالة الجيولوجية القديمة لسوس ويترك التلاميذ يعبرون عن آرائهم حول ذلك التصور. • يوجه التلاميذ لمجموعة من المشاهد والصور ترصد أوساط حالية كانت قديمة في شكل مختلف • يدعو التلاميذ للتعليق عن كل مشهد معروض 	العرض الضوئي مقاطع فيديو وثيقة السبورة	ربط المكتسبات السابقة حول الجيولوجيا بالوحدة الحالية تعريف الجيولوجيا دورة الصخرة البحث والنقل والترسب	وحدة الظواهر الجيولوجية الخارجية نشاط تمهدى
40 دقيقة	تشخيصي أمثلة لخصور رسوبية تعريف البحث والنقل والترسب	<ul style="list-style-type: none"> • تعريف الصخور الرسوبية وبعض أمثلتها ومراحل تشكلها • انجاز خطاطة لمراحل الترسب ومناقشة كل مرحلة • التساؤل عن كيفية تشكيل الصخور الرسوبية • التعبير عن أهمية الصخور الرسوبية في تعرف التاريخ الجيولوجي لمنطقة ما 	<ul style="list-style-type: none"> • سؤال التلاميذ عن الصخور الرسوبية، مميزاتها بعض أنواعها وكيف تتشكل • مناقشة إجابات التلاميذ والوصول معهم لخطاطة لمراحل تشكيل الصخور الرسوبية • يوجه التلاميذ للتساؤل عن كيفية حدوث كل مرحلة من مراحل تشكيل الصخور الرسوبية • يستدرج التلاميذ للانتباه لأهمية الصخور الرسوبية في تعرف الجغرافية القديمة لمنطقة معينة 	مقطع فيديو السبورة صور مقاطع فيديو	تعرف الدورة الرسوبية الوعي بأهمية البحث عن التاريخ الجيولوجي القديم لهيبة الفوسفات انطلاقاً من المعطيات المقدمة.	الفصل 1 انجاز خريطة الجيografia القديمة لمنطقة معينة مقدمة

		<ul style="list-style-type: none"> • مشاهدة فيديو اكتشاف اسنان القرش وغيرها في حوض الفوسفات ثم التعليق عليه • تقديم فرضيات عن كيفية وصول أسنان القرش لتلك المنطقة • الخروج بتساؤل عن الخريطة الجيولوجية لحوض الفوسفات 	<ul style="list-style-type: none"> • عرض فيديو عن مناجم الفوسفات واكتشاف أسنان القرش فيها ثم دعوة التلاميذ للتعليق عليها • استدراج التلاميذ للخروج بتساؤلات 			
40 دقيقة	تباعي: مراحل الترسب وعوامله	<ul style="list-style-type: none"> • إعطاء أمثلة لأوساط رسوبية • تعرف خاصية الأوساط الرسوبية المشتركة وهي حدوث الترسب • ملاحظة الوثيقة ووصف الصور فيها • تعرف المقاييس المعتمد في تسمية الرواسب حسب القد • استخرج صفات الرواسب في كل وسط 	<ul style="list-style-type: none"> • استدراج التلاميذ لأول موضوع في هذا الدرس هو ملاحظة الأوساط الرسوبية من خلال دعوتهم لإعطاء أمثلة لبعض الأوساط • توجيه التلاميذ للوثيقة 1 ودعوتهم لوصف الصور التي تعرضها • مناقشة إجابات التلاميذ والخروج بخاصية الرواسب في كل وسط رسوبى 	الوثيقة 1 السبورة صور	استخراج بعض صفات الرواسب في بعض أوساط الرسوبية في بعض أوساط الترسب.	ا. الأوساط الرسوبية 1. صفات الرواسب في بعض الأوساط الرسوبية
1 ساعة	تشخيصي أمثلة لأشكال رسوبية	<ul style="list-style-type: none"> • اقتراح تعريف للأشكال الرسوبية وإعطاء أمثلة لتلك الأشكال • ملاحظة الأشكال الممثلة في الوثيقة ووصفها • استنتاج العلاقة بين الأشكال وعامل النقل • ملاحظة الصور المقدمة في الوثيقة 2 • وصف الصور وتفسير الأشكال الممثلة • ربط الأشكال الرسوبية بأية الترسب المميزة لها • الخروج بخلاصة حول معيزات الأشكال الرسوبية • التساؤل عن العوالم المؤدية لظهور تلك الأشكال • التساؤل عن حالة الرواسب في كل شكل وأهمية دراستها إحصائياً ومورفولوجياً 	<ul style="list-style-type: none"> • دعوة التلاميذ لتعريف الشكل الرسوبى مع إعطاء أمثلة • مناقشة إجابات التلاميذ • توجيه التلاميذ للوثيقة ودعوتهم لوصف الأشكال الممثلة فيها • توضيح المفاهيم المتضمنة في الوثيقة • توجيه التلاميذ لحالة البصمات على الرواسب من خلال الوثيقة 3 • دعوة التلاميذ لوصف الصور وتفسير العلاقة بين الترسب والتغير الملاحظ • الوصول مع التلاميذ لخلاصة حول مختلف الأشكال الرسوبية • استدراج التلاميذ للتساؤل عن آلية حدوث تلك الأشكال وأهمية دراسة تلك الرواسب إحصائياً ومورفولوجياً. 	الوثيقة 2 السبورة صور الوثيقة 3 السبورة صور	تعرف بعض الأشكال الرسوبية مع ربطها بدينامية وظروف الترسب. تعرف بعض الأشكال الرسوبية مع تيارات النقل على سطح الرواسب	2. الأشكال الرسوبية أ. أشكال رسوبية شاهدة على تيارات النقل ب. بصمات على سطح الرواسب

٣- المعايير والمعايير	<p>تشخيصي عوامل النقل والترسب</p> <p>تتبّعي مرحل الترسب</p>	<ul style="list-style-type: none"> قراءة معطيات المناولة إنجاز المناولة بتوجيه من الأستاذ التعليق على النتائج وصف النتائج النظرية للمناولة في الوثيقة الخروج باستنتاج ... يقترح التلاميذ العلاقة بين قد الرواسب وسرعة التيار يحل التلاميذ مبيان الوثيقة 5 الإجابة عن الأسئلة تقديم الأجوبة ومناقشتها الاستنتاج العلاقة بين القد وسرعة التيار اقتراح آليات ممكنة لنقل الرواسب مشاهدة فيديو عملية نقل الرواسب والتعليق عليه ملاحظة آلية النقل في الوثيقة ووصفها مناقشة مختلفة الآليات والوصول لخلاصة 	<ul style="list-style-type: none"> يوجه التلاميذ للمناولة المقترحة يوضح المناولة يقدم الوسائل المعدة لإنجاز المناولة يراقب عمل التلاميذ على المناولة يناقش المعطيات مع التلاميذ يوجه التلاميذ للنتائج النظرية ويدعوهم للخروج باستنتاج منها يسُدرِج التلاميذ للتساؤل عن علاقة قد الرواسب بسرعة التيار يوجههم المبيان المعتمد - الوثيقة 5- ويدعوهم لتحليله ثم الإجابة عن الأسئلة المرفقة يناقش إجابات التلاميذ ويصل معهم لاستنتاج يبحث التلاميذ على اقتراح آلية نقل الرواسب يوجه التلاميذ لمشاهدة فيديو لعملية النقل ويدعوهم للتعليق عليه يوجه التلاميذ للوثيقة الموضحة للنقل ويستمع لوصف التلاميذ لمضمونها يناقش مع التلاميذ الآليات ويصل معهم لخلاصة 	<p>الوثيقة 4 أدوات المناولة</p> <p>الوثيقة 5</p> <p>الوثيقة 6 السبورة فيديو</p>	<p>تعرف دينامية وعوامل نقل وظروف الترسب</p> <p>ربط العلاقة بين قد الرواسب وسرعته النقل وأصناف الرواسب</p> <p>أ. تجربة</p> <p>ب. العلاقة بين قد الرواسب وسرعة التيار</p> <p>2. كيف تنتقل الرواسب؟</p>
٤- المعايير والمعايير	تشخيصي	<ul style="list-style-type: none"> التساؤل عن شكل الرواسب في الأوساط الرسوبيّة وكذا أعدادها ينتبه لأهمية الدراسة الإحصائية للرواسب ينجز تلميذين المناولة مع متابعة البقية تناقش مراحل المناولة ونتائجها 	<ul style="list-style-type: none"> يسُدرِج التلاميذ للتساؤل عن حالة الرواسب ومدى تغير أعدادها وأشكالها حسب ظروف الترسب يوجه التلاميذ لأهمية الدراسة الإحصائية للرواسب يشرح المناولة المقترحة والهدف منها يراقب إنجاز تلميذين للمناولة ويناقش مع التلاميذ مراحلها ونتائجها 	<p>الوثيقة 7 أدوات المناولة السبورة</p>	<p>تحديد الخصائص الإحصائية لعينات مختلفة من الرمل تمثيل نتائج الدراسة الإحصائية بيانيا واستنتاج دينامية وعوامل نقل الرواسب</p> <p>الدراسة الإحصائية والمورفولوجية للرواسب</p> <p>1. الدراسة الإحصائية لمكونات الرواسب</p> <p>أ. دراسة قد الرواسب (حبات المرو)</p>

<p>الدراسة الإحصائية التردد منحنى التردد</p> <p>معدن المرو من رمل الى زجاج</p> <p>الرسم العياني الدائري</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تذكر كيفية انجاز منحنى التردد في دراسة النباتات • ملاحظة كيفية رسم منحنى تردد ثم المنحنى التراكمي لعينات الصخور • انجاز تمرين تطبيقي يتم فيه رسم المنحنين • تقديم الاجابات في السبورة • مناقشة الاجابات • تسجيل التمرين المنزلي المطلوب • تصحيح التمرين المنزلي • وصف أشكال بعض الرواسب واستنتاج ظروف ترسوها • انجاز العمل التطبيقي باستعمال مجاهر زوجية وعينات رمل يصفون حبات المرو فيها • الاستعانة بالوثيقة في الملاحظة ووصف مضمونها • الخروج بعدة استنتاجات من النشاط تهم ربط العلاقة بين الشكل وأآلية النقل • يلاحظون العينة المعروضة في الوثيقة ويستنتاجون آلية النقل، التي شكلتهاها • يلاحظون كيفية تصنيف الرمل حسب عوامل النقل التي تدخلت فيه • ينجزون التطبيق المقدم • يعرضون الاجابات ويناقشونها • يخرجون بخلاصة حول أهمية دراسة شكل الرواسب في تعرف ظروف الترب 	<ul style="list-style-type: none"> • يدعو التلاميذ لتذكر الدراسة الإحصائية للنباتات • يستدرج التلاميذ لاعتماد منحنى التردد لدراسة الرواسب ثم يوضح لهم كيفية رسمه • يوجه التلاميذ للمنحنى التراكمي ثم يوضح مبدأه وكيفية رسم وتفسير نتائجه • يقدم لللاميذ تعرينا تطبيقيا • يتابع انجاز التلاميذ للتمرين ويوجههم • يراقب التصحيح ويوضح الأخطاء الملاحظة • يطالب التلاميذ بإنجاز تمرين اخر في المنزل • تصحيح التمرين المنزلي • سؤال التلاميذ عن أشكال مكونات الرواسب وكيف يمكن ان تحدد ظروف الترب • يوجه التلاميذ للعمل التطبيقي ويوضح الهدف منه والمطلوب من التلاميذ • يراقب عمل التلاميذ ويستمع لملاحظاتهم • يوجه التلاميذ للوثيقة 8 ويدعوهم لاستغلالها في الملاحظة • يناقش مع التلاميذ حصيلة النشاط • يوجه التلاميذ للوثيقة 9 ويدعوهم لوصفها واستنتاج آلية النقل • يناقش مع التلاميذ احتفال تعرض الرمل لعدة عوامل نقل ثم يستدرجهم للتصنيف المعتمد • يقدم التمرين التطبيقي ويشرح لهم المطلوب • يراقب انجاز التلاميذ ويوجههم • يناقش اجابتهم ويصل بهم لخلاصة حول أهمية دراسة شكل الرواسب في تعرف ظروف الترب 	<p>الشكلين أ و ب</p> <p>الوثيقة 8 عينة من الرمل مجاهر زوجية</p> <p>الوثيقة 9</p> <p>الوثيقة 10 ظروف الترب</p>	<p>تحديد الخصائص المورفولوجية لمكونات الرواسب ربط العلاقة بين هذه الخصائص ودينامية وعوامل النقل وظروف الترب</p>	<p>2. دراسة شكل مكونات الرواسب</p>
---	--	--	---	---	------------------------------------

	<p>• تدريب التلاميذ على التذكير بأهمية ظاهرة التربة في تشكيل الأوساط الرسوبيّة وتصنيفها</p> <p>• وصف معطيات الوثيقة وتصنيف الأوساط الرسوبيّة</p> <p>• التساؤل عن ظروف التربة في كل تلك الأوساط</p> <p>• ملاحظة الوثيقة الخاصة بالترسب النهري ووصف مضمونها</p> <p>• استنتاج آلية التربة النهري</p> <p>• اقتراح آلية التربة في البحيرات</p> <p>• ملاحظة الوثيقة واستخراج خاصية الرواسب البحيرية</p> <p>• تعريف الدلتا وامثلة لها في العالم</p> <p>• اقتراح كيفية تشكيل الدلتا</p> <p>• ملاحظة الفيديو</p> <p>• التعليق على الفيديو المعروض</p> <p>• تحديد خاصية رواسب الدلتا</p> <p>• اقتراح تعريف للالاغون وكيفية تشكيله وطبيعة التربة فيه</p> <p>• ملاحظة الصور المعروضة والتعليق عليها</p> <p>• تحديد خاصية الرواسب الالاغونية</p>	<p>• تحفيز التلاميذ على التذكير بأهمية ظاهرة التربة في تشكيل العديد من الأوساط الرسوبيّة</p> <p>• توجيه التلاميذ للوثيقة ودعوتهم لوصف مضمونها</p> <p>• مناقشة إجابات التلاميذ والخروج معهم بخلاصة</p> <p>• توجيه التلاميذ للوثيقة ودعوتهم لوصفها واستنتاج آلية التربة في الوسط النهري</p> <p>• مناقشة إجابات التلاميذ</p> <p>• سؤال التلاميذ عن كيفية حدوث التربة البحيرية واستدرجهم لتقديم فرضيات</p> <p>• توجيه التلاميذ للوثيقة ودعوتهم لوصفها واستنتاج خاصية الرواسب البحيرية</p> <p>• سؤال التلاميذ عن مناطق الدلتا في العالم وكيفية تشكيلها</p> <p>• توجيه التلاميذ لمقطع الفيديو الذي يعرض لتشكل الدلتا</p> <p>• دعوة التلاميذ للتعليق عن الفيديو ويناقش أجابتهم للخروج بخلاصة حول خاصية رواسب الدلتا</p> <p>• عرض صورة لالاغون وحث التلاميذ على وصفه وأالية تشكيله</p> <p>• مناقشة إجابات التلاميذ</p> <p>• توجيه التلاميذ للوثيقة ودعوتهم لوصفها</p>	<p>• الوثيقة 13</p> <p>• الوثيقة 14</p> <p>• الوثيقة 15</p> <p>• الوثيقة 16</p> <p>• مقطع فيديو</p> <p>• السبورة</p> <p>• الوثيقة 17</p> <p>• صور</p> <p>• السبورة</p>	<p>• تحديد مميزات الرواسب في بعض الأوساط القارية ربط العلاقة بين مميزات الرواسب وظروف التربة</p> <p>• تعرف ظروف التربة في الأوساط البنية</p> <p>• تعرف ظروف التربة في الأوساط البحرية</p> <p>• تحديد ظروف التربة في هذه الأوساط</p>	<p>٧. ظروف التربة في أهم أوساط التربة</p> <p>١. الرواسب القارية</p> <p>أ. الرواسب النهرية</p> <p>ب. الرواسب البحيرية</p> <p>ت. الرواسب الريحية</p> <p>ث. الرواسب البنية</p> <p>أ. رواسب الدلتا</p> <p>ب. الرواسب الالاغونية</p>
--	---	---	--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد مراحل وصول الرواسب للبحر واقتراح مصیرها • انجاز التعليمات المحددة لدراسة الرواسب البحرية انطلاقا من الوثائق والفيديو • تقديم الإجابات • مناقشة الإجابات • الانتباه لتوضيحات الأستاذ • الوصول لخلاصة حول ظروف الترسب في الوسط البحري • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • الوصول مع التلاميذ لاستنتاج خاصية الرواسب الالاغونية • استدراج التلاميذ لأهم وسط رسوبى وهو البحري ثم مناقشة خاصياته • توجيه التلاميذ لمجموعة الوثائق المقترحة ومقطع الفيديو • تحديد التعليمات الخاصة بالوثائق • متابعة إجابات التلاميذ • مناقشة إجابات التلاميذ وتوضيح المفاهيم الجديدة • الوصول باللاميذ لخلاصة حول الرواسب البحرية • • 	<p>الوثائق الالاغونية 20-19-18 فيديو</p>	
الفوسفات في المغرب	<ul style="list-style-type: none"> • التذكير بالهدف الأساس من الدرس • استيعاب هدف النشاط والتعليمات المطلوبة • انجاز النشاط في شكل مجموعات • التشارك في ملاحظة والتعليق على مضمون الوثائق • كتابة الإجابة وتقديمها • مناقشة الإجابات وتصديقها • متابعة شرح الأستاذ لبعض المفاهيم • الخروج بخلاصة جامعية للنشاط • • مشاهدة الفيديو والتعليق عليه 	<ul style="list-style-type: none"> • يدعوا التلاميذ للتذكير بالهدف الأساس من هذا الدرس ويحفزهم لبداية البحث في تحقيقه من خلال نشاط دراسة ظروف الترسب في حوض الفوسفات • يحدد لللاميذ الهدف من النشاط • يوجه التلاميذ للوثائق الخاصة بالنشاط • يحدد التعليمات ويوضحها • يوزع التلاميذ لمجموعات • يتابع عمل التلاميذ ويوجههم • يشرح بعض المعطيات المتضمنة في الوثائق • يناقش إجابات التلاميذ • يصل باللاميذ للخروج بخلاصة • يعرض مقطع من وثائق عن تاريخ حوض الفوسفات 	<p>الوثيقة 21 الرسورة</p> <p>الوثيقة 22 مقطع فيديو</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف المكونات الحتانية (minéralogique) والعادانية (minéralogique) والمستحاثية للصخور • التعرف على ظروف تشكيل الفوسفاتية الصخور الفوسفاتية في المغرب • ملاحظات • تحليل واستنتاج • تعرف مميزات السحنات • الفوسفاتية المغربية • تحديد الحدود الزمنية والجغرافية لهذه السحنات • بناء خريطة الجغرافيا القديمة لحوض الفوسفات • خريطة الجغرافيا القديمة لحوض الفوسفات
تعارين تطبيقية تقويم تكويني رقم 3	<ul style="list-style-type: none"> • تقديم عروض خلال حصص الدرس: <ul style="list-style-type: none"> ✓ كيف يتشكل البترول؟ ✓ من صخرة الى زجاج؟ ✓ الفوسفات في المغرب 			ملاحظات: