

المدة: 10 ساعات			الفصل الثاني: استرداد التاريخ الجيولوجي لمنطقة رسوبية			
المدة	التقويم	أنشطة التلاميذ	أنشطة الأستاذ	الوسائل	الأهداف	المحتوى
30 دقيقة	<p>الظواهر الجيولوجية الخارجية والباطنية</p> <p>أنواع الصخور الرسوبيّة واصلها</p> <p>تعريف المستحاثات نشأة الأرض</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التذكير بالفصل السابق والخلاصة المستخرجة منه</li> <li>التذكير بأهم خصائص الصخور الرسوبيّة</li> <li>التذكير بالمكتسبات حول الزمن الجيولوجي</li> <li>وضع تساؤلات الفصل</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>دعوة التلاميذ للتذكير بخلاصة الفصل</li> <li>مناقشة إجابات التلاميذ وتوجيههم للبحث في طبيعة الصخور الرسوبيّة</li> <li>تحفيز التلاميذ لوضع الإشكاليات التي يطرحها موضوع الفصل</li> </ul>	السبورة	<p>ربط الفصل الأول بالثاني</p> <p>تعرف أهمية استرداد التاريخ الجيولوجي</p> <p>وضع إشكاليات الفصل</p>	مقدمة

<p>النظائر المشعة الصخور الروسية الظواهر الجيولوجية الخارجية تكتونية الصفائح</p> <p>عوامل الحث</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الشعور بإشكال تاريخ عنصر قديم (صخرة، جثة...)</li> <li>اقتراح وسائل يمكن اعتمادها لتحديد تاريخ شيء ما</li> <li>التعمير بين التأريخ المطلوب والنسيبي</li> <li>ملاحظة ووصف توضع الرواسب</li> <li>استنتاج خاصية تطبق الرواسب</li> <li>إنجاز تاريخ لطبقات متوضعة وتعليق ذلك التاريخ</li> <li>تعريف مبدأ التراكب</li> <li>.</li> <li>.</li> <li>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>وضع التلاميذ أمام إشكال تاريخ شيء قديم</li> <li>مناقشة افتراضات التلاميذ وتوجيههم لوسائل تاريخ المعتمدة</li> <li>شرح مبدأ التأريخ المطلوب وتعميره عن التأريخ النسيبي</li> <li>توجيه التلاميذ لوضعية الانطلاق وشرح المطلوب</li> <li>متابعة إجابات التلاميذ والوصول بهم لفهم خاصية تطبق الرواسب</li> <li>توجيه التلاميذ لمثال تطبق رواسب ودعوتهم لتاريخها</li> <li>مناقشة إجابات التلاميذ والوصول بهم لتعريف مبدأ التراكب</li> <li>يوجه التلاميذ لرسم مجموعة من التشكيلات الجيولوجية وترتيب كل تشكيل زمنيا</li> <li>يناقش إجابات التلاميذ ويصل بهم لمفهوم مبدأ الاستمرارية</li> <li>توجيه التلاميذ لحالة التغير الجانبي للسحنة مع التعليق في الوثيقة ويدعوهم لتاريخها مع التعليل</li> <li>يناقش إجابات التلاميذ ويصل بهم لتعريف مبدأ التغير الجانبي للسحنة</li> <li>توجيه التلاميذ للتمرين المقترن والمطلوب</li> <li>الوصول باللاميذ لتعريف مبدأ التضمن</li> <li>توجيه التلاميذ لوثيقة دراسة مبدأ التقاطع وشرح المطلوب</li> <li>مناقشة إجابات التلاميذ والوصول بهم لتعريف مبدأ التقاطع</li> <li>سؤال التلاميذ عن أهمية المستحاثات وبعض أمثلتها</li> <li>توجيه التلاميذ للنشاط المقترن وشرح المطلوب</li> <li>متابعة إجابات التلاميذ وشرح الغامض</li> </ul>	<p>السبورة عينات صخرية متعددة إنشاء لتكوين طبقات الوثيقة 1 الوثيقة 2</p>	<p>رسوم</p>	<p>تعرف واستعمال مبادئ التاريخ الجيولوجية 1. مبدأ التراكب أ. خاصية تطبق المجموعات الروسية ب. تعريف مبدأ التراكب</p>
<p>الطيات والفووالق</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>رسم مجموعة من التشكيلات الجيولوجية وترتيب كل تشكيل زمنيا</li> <li>تعليق الإجابات ومناقشتها</li> <li>الوصول لتعرف مبدأ الاستمرارية</li> <li>ملاحظة حالة التغير الجانبي للسحنة وتأريخ تشكيلها</li> <li>تقديم الإجابات مع تعلياتها ومناقشتها</li> <li>الوصول لتعريف مبدأ التغير الجانبي للسحنة</li> <li>إنجاز التمارين المقترن</li> <li>تقديم الإجابات ومناقشتها</li> <li>تعريف مبدأ التضمن</li> <li>ملاحظة وثيقة دراسة مبدأ التقاطع وإنجاز المطلوب</li> <li>تقديم الإجابات والوصول لتعريف مبدأ التقاطع</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>يوجه التلاميذ لرسم مجموعة من التشكيلات الجيولوجية ويدعو التلاميذ لترتيبها زمنيا</li> <li>يناقش إجابات التلاميذ ويصل بهم لمفهوم مبدأ الاستمرارية</li> <li>توجيه التلاميذ لحالة التغير الجانبي للسحنة المعنية في الوثيقة ويدعوهم لتاريخها مع التعليل</li> <li>يناقش إجابات التلاميذ ويصل بهم لتعريف مبدأ التغير الجانبي للسحنة</li> <li>توجيه التلاميذ للتمرين المقترن وشرح المطلوب</li> <li>الوصول باللاميذ لتعريف مبدأ التضمن</li> <li>توجيه التلاميذ لوثيقة دراسة مبدأ التقاطع وشرح المطلوب</li> <li>مناقشة إجابات التلاميذ والوصول بهم لتعريف مبدأ التقاطع</li> </ul>	<p>الوثيقة 3</p>	<p>رسوم</p>	<p>2. مبدأ الاستمرارية</p>
<p>تعريف المستحاثة وأمثلتها</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعريف المستحاثات وأهميتها وكذا بعض أمثلتها</li> <li>إنجاز النشاط المقترن</li> <li>تقديم الإجابات ومناقشتها</li> <li>الوصول لتعريف مميزات المستحاثات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uestion المطلوب</li> <li>uestion المطلوب</li> <li>uestion المطلوب</li> <li>uestion المطلوب</li> </ul>	<p>الوثيقة 4</p>	<p>رسوم</p>	<p>3. مبدأ التضمن</p>
<p>تعريف المستحاثة وأمثلتها</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>سؤال التلاميذ عن أهمية المستحاثات وبعض أمثلتها</li> <li>توجيه التلاميذ للنشاط المقترن وشرح المطلوب</li> <li>متابعة إجابات التلاميذ وشرح الغامض</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>سؤال التلاميذ عن أهمية المستحاثات وبعض أمثلتها</li> <li>توجيه التلاميذ للنشاط المقترن وشرح المطلوب</li> <li>متابعة إجابات التلاميذ وشرح الغامض</li> </ul>	<p>الوثيقة 5</p>	<p>رسوم</p>	<p>4. مبدأ التقاطع</p>
			<p>الوثيقة 8</p>	<p>رسوم</p>	<p>5. مبدأ المحتوى الاستثنائي أ. خاصيات المستحاثات المعتمدة في التاريخ النسيبي ب. تعريف مبدأ المحتوى</p>

<p><b>أ. تقسيم الزمن الجيولوجي</b></p> <p>تعريف المستحاثة</p> <p>• التذكير بتاريخ الأرض الجيولوجي وأهم الأحداث التي عرفتها</p> <p>• الوصول للمعايير المعتمدة في تقسيم الزمن الجيولوجي</p> <p>• اقتراح وسائل ممكنة لتقسيم الزمن الجيولوجي وفق طبيعة تربة الصخور الرسوبيّة</p> <p>• تمييز مفهوم التشكيلة النمطية من خلال رسم في السبورة والانتباه لمفهوم الطابق</p> <p>• التساؤل عن كيفية فصل الطوابق واقتراح تفسيرات م可能存在ة</p> <p>• ملاحظة التشكيلة النمطية المقترنة وإنجاز الأسئلة المرفقة</p> <p>• تقديم الإجابات والوصول لتعريف الفجوة الاستراتيجية</p> <p>• ملاحظة معطيات الوثيقة 10 وإنجاز المطلوب</p> <p>• التساؤل عن كيفية تشكيل حدود الطوابق</p> <p>• ملاحظة حالة التراجع البحري واستنتاج خصائصه</p> <p>• ملاحظة حالة التراجع البحري واستنتاج خصائصه</p> <p>• رسم طبقات الدورة الرسوبيّة واستنتاج تعريفها</p> <p>• اقتراح كيفية توضع الغطاء الرسوبي على القاعدة الصخرية</p> <p>• تعريف مفهوم التنافر الجيولوجي</p> <p>• ملاحظة حالتى التنافر وتمييزهما واستنتاج أهميتها في تقسيم الزمن الجيولوجي</p> <p>• اقتراح طرق ممكنة لاستعمال المستحاثات لتقسيم الزمن الجيولوجي</p> <p>• الوصول لتعريف مفهوم المنطقة</p>	<p>أهم أحداث الزمن الجيولوجي</p> <p>المبادئ الاستراتيجية</p> <p>ظروف الترب</p> <p>أنواع الصخور الرسوبيّة</p>	<p>• سؤال التلاميذ عن تاريخ الأرض واستخراج التمثيلات التي لديهم حولها</p> <p>• استدراج التلاميذ للوصول للمعايير المعتمدة في تقسيم الزمن الجيولوجي وتوضيح كل معيار</p> <p>• وضع التلاميذ أمام إشكالية تقسيم الزمن الجيولوجي ودعوة التلاميذ لاقتراح وسائل م可能存在ة</p> <p>• الوصول باللاميذ لمفهوم التشكيلة النمطية والطابق</p> <p>• استدراج التلاميذ للتساؤل عن كيفية فصل الطوابق</p> <p>• توجيه التلاميذ لمثال لتشكيل نمطية وتوضيح التعليمات المرفقة</p> <p>• مناقشة إجابات التلاميذ وتوضيح الغامض</p> <p>• توجيه التلاميذ لوثيقة دراسة أمثلة لفجوات استراتيجية وتوضيح المطلوب منها</p> <p>• مناقشة إجابات التلاميذ وتوضيح الغامض</p> <p>• وضع التلاميذ أمام إشكالية تشكيل حدود الطوابق من خلال أمثلة</p> <p>• توجيه التلاميذ لأهمية دراسة الدورة الرسوبيّة</p> <p>• مناقشة إجابات التلاميذ حول خصائص التراجع والتجاوز البحري</p> <p>• دعوة التلاميذ لتشكيل الطبقات المميزة للدورة الرسوبيّة والوصول بهم لتعريف الدورة الرسوبيّة</p> <p>• سؤال التلاميذ عن حدود الغطاء الرسوبي مع الطبقة القاعدة</p> <p>• الوصول باللاميذ لمفهوم التنافر</p> <p>• توجيه التلاميذ لوثيقة التنافر ودعوتهم لوصف نوعي التنافر</p> <p>• سؤال التلاميذ عن أهمية المستحاثات في تقسيم الزمن الجيولوجي ومناقشة</p>	<p>السبورة إناء الطبقات</p> <p>الوثيقة 9</p> <p>الوثيقة 10</p> <p>الوثيقة 11</p> <p>الوثيقة 12</p> <p>إناء الطبقات صور للتنافر</p> <p>الوثيقة 13</p>	<p>تعرف خصائص التشكيلة النمطية وأهميتها في إيجاد تقسيم للزمن الجيولوجي بناء مفهوم الفجوة الاستراتيجية</p> <p>ب. الفجوات الاستراتيجية</p> <p>تعرف خصائص الدورة الرسوبيّة</p> <p>تعرف مفهوم التنافر الجيولوجي</p> <p>إبراز أهمية الدورة الرسوبيّة في تقسيم الزمن الجيولوجي</p> <p>تعرف أهمية المستحاثات الطبقات في تحديد المنطقة</p>	<p>الوثيقة 1. المعايير الاستراتيجية</p> <p>أ. التشكيلة النمطية</p> <p>الوثيقة 2. المعايير المستحاثة</p> <p>أ. مفهوم المنطقة</p>
--	--	---	--	--	---

١ ساعة	<p><b>مبادرات التاريخ النسبي السلم الاستراتيجي</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ملاحظة وفهم مضمون النشاط</li> <li>• إنجاز النشاط</li> <li>• تقديم الإجابات ومناقشتها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقديم النشاط وشرح المطلوب</li> <li>• متابعة إنجاز التلاميذ للنشاط وتوضيح التساؤلات</li> <li>• مناقشة إجابات التلاميذ والوصول بهم لوضع تأريخ للمناطق الرسوبيّة المدرّوسة</li> </ul>	الوثيقة	<p><b>استعمال مختلف مبادرات ومعايير تقسيم الزمن الجيولوجي لوضع تاريخ لعدة أوساط رسوبيّة مغربية</b></p>	III. استرداد التاريخ الجيولوجي لمناطق رسوبيّة
-----------	---	---	---------	--	--

<p><b>أ. أنواع الخرائط</b></p> <p><b>مفهوم الخريطة الطبوغرافية</b></p> <p><b>الطبقات والفوائل الأزمنة الجيولوجية</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التذكير بالمكتسبات حول الخريطة الطبوغرافية</li> <li>الوصول لطبيعة وأهمية الخريطة الجيولوجية</li> <li>التساؤل حول أهمية الخريطة الطبوغرافية</li> <li>ملاحظة كيفية إنجاز الخريطة الطبوغرافية والتتعليق عليها</li> <li>إنجاز الجانبية الطبوغرافية</li> <li>ملاحظة الخريطة الجيولوجية وتحديد العناصر الممثلة والرموز المستعملة لذلك</li> <li>ملاحظة مختلف الرموز والألوان التي تستعمل في التمثيل</li> <li>اقتراح وسائل لإنجاز المقطع الجيولوجي</li> <li>مشاهدة مراحل إنجاز المقطع الجيولوجي والتتعليق عليه</li> <li>ملاحظة مختلف حالات إسقاط الطبقات على المقطع الجيولوجي</li> <li>إنجاز تعميرتين تطبيقيين وتحديدهما جماعياً</li> <li>ملاحظة خريطة الجيولوجية لحوض الفوسفات الشمالي واستخراج المعطيات الخاصة بتاريخ المنطقة</li> <li>مناقشة مضمون الخريطة والوصول لترتيب الأحداث الجيولوجية التي عرفتها تلك المنطقة</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>استدراج التلاميذ للتذكير بالمكتسبات السابقة حول الخريطة الطبوغرافية</li> <li>توجيه التلاميذ لأهمية الخريطة الجيولوجية</li> <li>توجيه التلاميذ لدراسة الخريطة الطبوغرافية من خلال وثائق مناقشة مضمون الوثائق ومتابعة إنجاز التلاميذ لأنشطة والوصول بهم لتعرف مبدأ الخريطة الطبوغرافية وطريقة إنجاز الجانبية الطبوغرافية</li> <li>توزيع خرائط جيولوجية على التلاميذ ودعوتهم لتحديد العناصر الممثلة والرموز المستعملة في ذلك</li> <li>توجيه التلاميذ لوثائق توضيح كل عنصر ممثل في الخريطة الجيولوجية</li> <li>وضع التلاميذ أمام مقاطع جيولوجية سابقة وسؤالهم عن كيفية إنجازهم</li> <li>عرض فيديو أمام التلاميذ لمراحل إنجاز المقطع الجيولوجي وتوضيح مضمونه</li> <li>توجيه التلاميذ لحالات إنجاز إسقاط الطبقات على المقطع الجيولوجي وتوضيحها</li> <li>توجيه التلاميذ لتعميرتين تطبيقيين ومراقبة إجابتهم</li> <li>تقديم الخرائط الجيولوجية لحوض الفوسفات الشمالي للتلاميذ ومطالبتهم باسترداد تاريخ المنطقة الجيولوجية</li> <li>مناقشة إجابات التلاميذ والوصول بهم لاسترداد التاريخ الجيولوجي للمنطقة المدرستة</li> <li>•</li> </ul>	<p>خرائط طبوغرافية و جيولوجية مجسم لتطاريس الوثيقة 20</p> <p>خرائط جيولوجية الوثائق -22</p> <p>25-24-23</p> <p>الوثيقة 26</p> <p>الوثيقة 27</p> <p>رسوم</p> <p>الخريطة الجيولوجية لحوض الفوسفات</p>	<p>تعريف مبادئ إنجاز الخريطة الجيولوجية التحكم في قراءة الخريطة الجيولوجية إنجاز مقطع جيولوجي استعمال الخريطة الجيولوجية لاسترداد التاريخ الجيولوجي لمنطقة معينة</p>	<p><b>الخريطة الجيولوجية حصيلة تركيبة للدراسات الاستراتيجية</b></p> <p><b>1. الخريطة الطبوغرافية</b></p> <p><b>أ. إنشاء الخريطة الطبوغرافية</b></p> <p><b>ب. إنجاز الجانبية الطبوغرافية</b></p> <p><b>2. الخريطة الجيولوجية</b></p> <p><b>أ. العناصر الأساسية الممثلة في الخريطة الجيولوجية</b></p> <p><b>ب. إنجاز المقطع الجيولوجي</b></p> <p><b>3. استرداد التاريخ الجيولوجي لمنطقة حوض الفوسفات</b></p>
--	--	---	---	--	--