

وحدة الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلاسل الجبلية وعلاقتها بنكโนنية الصفائح

السنة الثانية بكلوريا علوم تجريبية

الأستاذ: محمد اشباتي

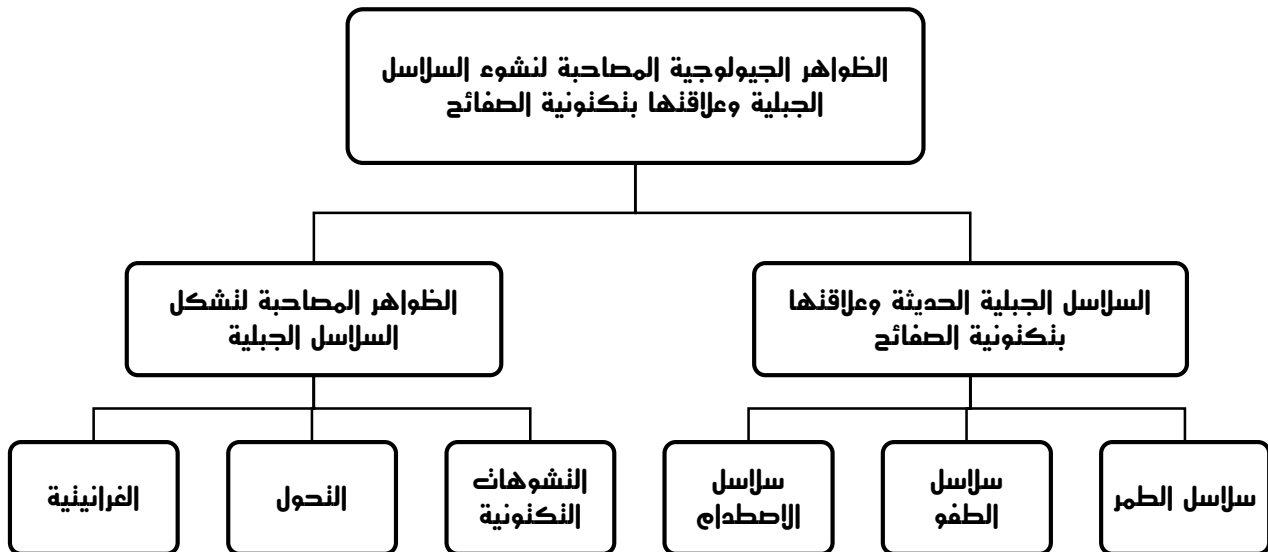
المدة 34 ساعة

تقديم الوحدة

يستهدف هذا المجال تمكين المتعلم من مجموعة من المعارف المرتبطة بالسلاسل الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكتونية الصفائح، وال المتعلقة بالتشوهات التكتونية المميزة لسلاسل الطمر وسلاسل الاصطدام، وتمكينه من معارف حول التحول وعلاقته بدينامية الصفائح وحول الكرانيتية وعلاقتها بظاهرة التحول، للانتهاء بحصلة تبرز علاقة مختلف الظواهر الجيولوجية المدروسة بتكتونية الصفائح.

- ✓ **الفصل 1 السلاسل الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكتونية الصفائح:** تروم دراسة السلاسل الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكتونية الصفائح ترسیخ معارف المتعلم حول الخصائص البنوية والصخرية لكل من سلاسل الطمر والاصطدام والطفو مع إبراز العلاقة بين السلاسل الجبلية الحديثة وتكتونية الصفائح من خلال إعادة التاريخ الجيولوجي لتشكل كل منها وتحديد الظروف التي كانت وراء هذا التشكيل؛
- ✓ **الفصل 2 التشوهات التكتونية المميزة لسلاسل الطمر وسلاسل الاصطدام:** تستهدف دراسة التشوهات التكتونية المميزة لسلاسل الطمر وسلاسل الاصطدام تعزيز معارف المتعلم فيما يخص أهم التشوهات التكتونية المميزة لسلاسل الطمر والاصطدام مع إبراز علاقتها بالقوى التكتونية المسؤولة عن تكون هذه السلاسل الجبلية؛
- ✓ **الفصل 3: التحول وعلاقته بدينامية الصفائح:** تروم دراسة التحول وعلاقته بدينامية الصفائح الكشف عن الخصائص العيدانية والبنوية للصخور المتحولة بمناطق الطمر والاصطدام، مع تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة المسؤولة عن تكون هذه الصخور وهذا مع بناء مفهومي المعدن المؤشر والسلسلة التحولية، وبناء مفهومي التحول الدينامي والتحول الدينامي-حراري وربط كل منها بظروف الجيوفيزائية لتشكل سلاسل الاصطدام وسلاسل الطمر؛
- ✓ **الفصل 4: الكرانيتية وعلاقتها بظاهرة التحول:** تستهدف دراسة الكرانيتية وعلاقتها بظاهرة التحول تعزيز مكتسبات المتعلمين حول الكرانيتية وتعريف علاقتها بظاهرة التحول (التحول الإقليمي وتحول التماس).

المضامين



النهج العلمية المعتمدة

- النهج التاريخي: استرجاع التطور التاريخي في بناء مفهوم الطمر والظواهر المرافق له والتتوسع على مستوى الذروات الوسط المحيطية من خلال مقاطع من سلسلة وثائقية اسمها earth story
- النهج الاستقرائي: الانطلاق من ملاحظة والكشف عن الخصائص المميزة لبعض السلاسل الجبلية وكذا الظواهر (التشوهات والتحول والكرانيتية) المصاحبة لتشكلها والخروج منها بتعزيز يهم كل نوع من السلاسل.
- النهج الاستنباطي: الانطلاق من خصائص والظواهر المرافق لكل صنف من السلاسل الجبلية وتطبيقاتها في دراسة أمثلة متنوعة.

- وحدة الظواهر الجيولوجية الباطنية للسنة الثانية إعدادي

- وحدة الظواهر الجيولوجية الخارجية للسنة الأولى بكلوريا علوم تجريبية

الكافية الأساسية المنشودة

القدرة على تعيّنة المعارف المرتبطة بالسلالس الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكتونية الصنائ، وال المتعلقة بالتشوهات التكتونية المعيبة لسلالس الطمر وسلالس الاصطدام، والتحول وعلاقته بدينامية الصنائ، وعلاقتها بظاهرة التحول لحل وضعيات مشكلة مستعملا في ذلك التواصل العلمي والوسائل التكنولوجية وباعتماد منهجه علمية تستحضر أهمية المناظر الجيولوجية.

أشكاله موضوع الوحدة (انظر بطاقة النشاط 2)

تصميم الوحدة

الفصل	العنوان	الأهداف
1	السلالس الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكتونية الصنائ،	دراسة خرائط ومقاطع جيولوجية قصد استخراج الخصائص البنائية والصخرية للسلالس الجبلية الحديثة؛ - ربط العلاقة بين السلالس الجبلية الحديثة ودينامية الصنائ؛ - إعادة التاريخ الجيولوجي لتكون السلالس الجبلية الحديثة انطلاقا من استثمار معطيات المقاطع الجيولوجية؛ - التعبير البياني عن ظروف تكون سلسلة جبلية حديثة. - إنجاز خطة تركيبية لمراحل تكون سلسلة جبلية حديثة.
2	التشوهات التكتونية المميزة لسلالس الطمر وسلالس الاصطدام	- تصنيف الفوائل والطيات؛ - إبراز الخصائص البنائية للسدام؛ - ربط العلاقة بين التشوهات التكتونية والقوى التكتونية؛ - ربط العلاقة بين التشوهات التكتونية وظروف تشكيل سلالس الطمر وسلالس الاصطدام؛ - إنجاز رسوم تخطيطية لتشوهات تكتونية في علاقتها مع القوى التكتونية.
3	التحول وعلاقته بدينامية الصنائ،	- تحديد المميزات العيدانية والبنوية للصخور المتحولة بمناطق الطمر ومناطق الاصطدام بناء على دراسة عينات صخرية وصفائح مجهرية وتحليل المعطيات (جدال التركيب المعدني والكيميائي)؛ - استعمال مبيان تغيرات الضغط ودرجة الحرارة لتحديد مجالات استقرار المعادن المؤشرة المكونة للصخور المتحولة؛ - ربط العلاقة بين المعادن المؤشرة والسلسلة التحولية ونوع التحول السائد في كل من سلالس الاصطدام وسلالس الطمر؛ - التمييز بين التحول الدينامي والتحول الدينامي-الحراري؛ - التمييز البياني لمراحل التحول حسب مبيان تغير الضغط ودرجة الحرارة. - دراسة خرائط ومقاطع جيولوجية لاستخلاص الخصائص العيدانية والبنوية للصخور المتحولة بمناطق الطمر ومناطق الاصطدام وربطها بدينامية الصنائ.
4	الكرانيتية وعلاقتها بظاهرة التحول	- تحديد المميزات العيدانية والبنوية للكرانيت الأناتيكتي وللصخور المتحولة المجاورة بناء على دراسة عينات صخرية وصفائح مجهرية وتحليل معطيات (جدال التركيب المعدني والكيميائي)؛ - استعمال مبيان تغيرات الضغط ودرجة الحرارة لتحديد أصل الكرانيت الأناتيكتي؛ - تحديد المميزات العيدانية والبنوية للكرانيت الاندساسية وللصخور المتحولة المجاورة بناء على دراسة عينات صخرية وصفائح مجهرية وتحليل معطيات (جدال التركيب المعدني والكيميائي)؛ - تحليل خرائط ومقاطع جيولوجية ترتبط بالكرانيتية وعلاقتها بظاهرة التحول؛ - التعبير البياني عن الكرانيتية وعلاقتها بظاهرة التحول.

التقويم والدعم	
الدعم (بطاقة خاصة)	التقويم (بطاقة خاصة)
<ul style="list-style-type: none"> دعم مستمر للتغيرات المسجلة في خلال تمارين وأسئلة تقويمية دعم عام ثم خاص قبل التقويم المرحلي وفي نهاية الوحدة 	<ul style="list-style-type: none"> تقويم تبعي خلال أنشطة الوحدة من خلال تمارين وأسئلة تقويمية تقويم مرحلوي في نهاية كل فصلين (فرض محروس)

الكافية المنشودة (تذكير)

القدرة على تعبئة المعارف المرتبطة بالسلسل الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكتونية الصياف، وال المتعلقة بالتشوهات التكتونية المميزة لسلسل الطرمر وسلسل الاصطدام، والتحول وعلاقته بدينامية الصياف وحول الكراينية وعلاقتها بظاهرة التحول لحل وضعيات مشكلة مستعملا في ذلك التواصل العلمي والوسائل التكنولوجية وباعتقاد منهجية علمية تستحضر أهمية المناظر الجيولوجية.

أهداف الفصل

- ❖ دراسة خرائط ومقاطع جيولوجية قصد استخراج الخصائص البنائية والصخرية للسلسل الجبلية الحديثة;
- ❖ ربط العلاقة بين السلسل الجبلية الحديثة ودينامية الصياف;
- ❖ إعادة التاريخ الجيولوجي لتكون السلسل الجبلية الحديثة انطلاقا من استئمار معطيات المقاطع الجيولوجية;
- ❖ التعبير البياني عن ظروف تكون سلسلة جبلية حديثة.
- ❖ إنجاز خطاطة تركيبية لمراحل تكون سلسلة جبلية حديثة.

سير الإنجاز

الحصيلة المعرفية	القدرات / المهارات	الهدف التعليمي	المدة	شكل العمل	الأنشطة
بنية الباطنية للكرة الأرضية مضمون نظرية تكتونية الصياف	<ul style="list-style-type: none"> • وصف وتحليل المعطيات • توظيف المكتسبات وانتقاء وتنظيم المعلومات المرتبطة بالموضوع • اقتراح وصياغة فرضية أو فرضيات مرتبطة بالمشكل العلمي 	<ul style="list-style-type: none"> • تذكر البنية الباطنية للأرض ونظرية تكتونية الصياف 	ساعة ونصف	أفراد	<ul style="list-style-type: none"> • النشاط 1: تذكير بالبنية الباطنية للكرة الأرضية ونظرية تكتونية الصياف
حركية الصياف ودورها في النشاطين الزلالي والبركاني علاقة السلسل الجبلية بالتقريب بين الصياف	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد وصياغة مشكل علمي • توظيف المكتسبات وانتقاء وتنظيم المعلومات المرتبطة بالمعلومات بالمشكل لحل المشكل العلمي المطروح • ربط المعلومات بالمكتسبات لحل المشكل العلمي المطروح وفي تفسير الظاهرة المطروحة للدراسة. • اقتراح وصياغة فرضية أو فرضيات مرتبطة بالمشكل العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • اكتشاف علاقة تشكيل السلسل الجبلية بتكتونية الصياف واقتراح الظواهر المرافق لها 	ساعة ونصف	مجموعات	<ul style="list-style-type: none"> • النشاط 2: السلسل الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكتونية الصياف
الخصائص البنوية والجيوفيزياية لسلسل الطرمر	<ul style="list-style-type: none"> • وصف وتحليل المعطيات العلمية • تركيب المعلومات والمعطيات والأفكار بشكل واضح • تمثيل بنية أو ظاهرة جيولوجية بواسطة رسم تخطيطي 	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف الخصائص البنوية والجيوفيزياية لسلسل الطرمر 	ساعة واحدة	مجموعات	<ul style="list-style-type: none"> • النشاط 3: الخصائص البنوية والجيوفيزياية لمناطق الطرمر. مثال: جبال الأنديز
أصل الظواهر الصحارية المصاحبة لتشكل سلسل الطرمر	<ul style="list-style-type: none"> • وصف وتحليل المعطيات العلمية • توظيف المعلومات في حل المشكل العلمي المطروح أو في تفسير الظاهرة المطروحة للدراسة • مقارنة المعطيات وتفسير النتائج • توظيف المبادئ والقوانين والنماذج لتفسير الظواهر والمعطيات العلمية • الخروج باستنتاجات وتعزيز النتائج 	<ul style="list-style-type: none"> • تفسير الظواهر الصحارية المصاحبة لتشكل سلسل الطرمر 	ساعة ونصف	أفراد	<ul style="list-style-type: none"> • النشاط 4: الظواهر الصحارية المصاحبة لتشكل سلسل الطرمر
الخصائص البنوية لسلسل الطفو	<ul style="list-style-type: none"> • وصف وتحليل المعطيات العلمية • توظيف المعلومات في حل المشكل العلمي المطروح أو في تفسير الظاهرة المطروحة للدراسة 	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف الخصائص البنوية لسلسل الطفو 	ساعة واحدة	مجموعات	<ul style="list-style-type: none"> • النشاط 5: الخصائص البنوية لسلسل الطفو. سلسلة جبال عمان نموذجا

	<p align="center">تم تحميل هذا الملف من موقع Talemidi.com</p> <p align="center">اللرام وصياغة فرضية أو فرضيات مرتبطة بالمشكل العلمي</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمثيل بنية أو ظاهرة جيولوجية بواسطة رسم تخطيطي 				
الخصائص البنوية والصخرية لسلسل الاصطدام	<ul style="list-style-type: none"> • وصف وتحليل المعطيات العلمية • توظيف المعلومات في حل المشكل العلمي المطروح وفي تفسير الظاهرة المطروحة للدراسة • اقتراح وصياغة فرضية أو فرضيات مرتبطة بالمشكل العلمي • تمثيل بنية أو ظاهرة جيولوجية بواسطة رسم تخطيطي 	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف الخصائص البنوية والصخرية لسلسل الاصطدام 	<ul style="list-style-type: none"> • ساعه واحده 	مجموعات	<ul style="list-style-type: none"> • النشاط 6: الخصائص البنوية والصخرية لسلسل الاصطدام. جبل الهملايا نموذجا

الفصل الثاني: التشوّهات التكتونية المحاجبة لنشوء السلاسل الجبلية

(المدة : 3 ساعات)

الكافية المنشودة (تذكير)

القدرة على تعبئة المعارف المرتبطة بالسلاسل الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكتونية الصفائح، وال المتعلقة بالتشوهات التكتونية المميزة لسلالس الطمر وسلالس الاصطدام، والتحول وعلاقته بدينامية الصفائح وحول الكراينيتية وعلاقتها بظاهرة التحول لحل وضعيات مشكلة مستعملا في ذلك التواصل العلمي والوسائل التكنولوجية وباعتماد منهجية علمية تستحضر أهمية المناظر الجيولوجية.

أهداف الفصل

- ❖ تصنیف الفووالق والطیات:
- ❖ إبراز الخصائص البنوية للسدائم:
- ❖ ربط العلاقة بين التشوّهات التكتونية والقوى التكتونية:
- ❖ ربط العلاقة بين التشوّهات التكتونية وظروف تشكيل سلاسل الطمر وسلالس الاصطدام:
- ❖ إنجاز رسوم تخطيطية لتشوهات تكتونية في علاقتها مع القوى التكتونية.

سير الإنجاز

الحدصلة المعرفية	القدرات / المهارات	الهدف التعليمي	المدة	شكل العمل	الأنشطة
أهم التشوّهات التكتونية (الطيات والفووالق والسدائم) المميزة لسلالس الطمر والاصطدام؛	<ul style="list-style-type: none"> • توظيف المكتسبات • وصف وتحليل المعطيات العلمية • مقارنة المعطيات وتفسير النتائج • توظيف العيادي والقوانين والمعادج لتفسير الظواهر والمعطيات العلمية • تمثيل بنية أو ظاهرة جيولوجية أو جيولوجية بواسطة رسم تخطيطي 	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف مختلف أصناف التشوّهات التكتونية وظروف تشكيلها 	<ul style="list-style-type: none"> • ساعه واحده 	أفراد	<ul style="list-style-type: none"> • النشاط 1: أنواع التشوّهات التكتونية
علاقة التشوّهات التكتونية بالقوى التكتونية والعوامل المسؤولة عن تكونها	<ul style="list-style-type: none"> • ربط المعلومات بالمكتسبات لحل المشكل العلمي المطروح • اقتراح وصياغة فرضية أو فرضيات مرتبطة بالمشكل العلمي. • اقتراح أدوات مناسبة لاختبار الفرضية أو الفرضيات. • إبداء رأي والبرهنة عليه • إنجاز رسم تخطيطي تركيببي أو خطاطة 	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف العوامل المتدخلة في تشوّه الصخور 	<ul style="list-style-type: none"> • ساعه واحده 	أفراد	<ul style="list-style-type: none"> • النشاط 2: العوامل المتدخلة في تشوّه الصخور

<p>التشوهات التكتونية المميزة للسلالس الجبلية</p>	<p>العنوان: تطبيق بذاته لبيانات العالمية العلمي المطرож توظيف المبادئ والقوانين والنماذج لفسير الظواهر والمعطيات العلمية</p>	<p>• ربط المعلومات بالمكتسبات لحل المشكل</p>	<p>تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com</p> <p>التشوهات التكتونية المميزة للسلالس الجبلية</p>	<p>ساعة واحدة</p>	<p>مجموعات</p>	<p>• النشاط 3: التشوهات التكتونية المميزة للسلالس الجبلية</p>
---	---	--	--	-------------------	----------------	---

الفصل الثالث: التحول وعلاقته بدينامية الصفائح

(المدة: 8 ساعات)

الكافية المنشودة (تذكير)

القدرة على تقبّل المعرف المترتبة بالسلالس الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكتونية الصفائح، والمتعلقة بالتشوهات التكتونية المميزة لسلالس الطمر وسلالس الاصطدام، والتحول وعلاقته بدينامية الصفائح ودور الكراينية وعلاقتها بظاهرة التحول لحل وضعيات مشكلة مستعملاً في ذلك التواصل العلمي والوسائل التكنولوجية وباعتراض منهجية علمية تستحضر أهمية المناظر الجيولوجية.

أهداف الفصل

- ❖ تحديد المميزات العيدانية والبنيوية للصخور المتحولة بمناطق الطمر ومناطق الاصطدام بناءً على دراسة عينات صخرية وصفائح مجهرية وتحليل المعطيات (جداول التركيب المعدني والكيميائي):
- ❖ استعمال مبيان تغيرات الضغط ودرجة الحرارة لتحديد مجالات استقرار المعادن المؤشرة المكونة للصخور المتحولة:
- ❖ ربط العلاقة بين المعادن المؤشرة والسلسلة التحولية ونوع التحول السائد في كل من سلالس الاصطدام وسلالس الطمر؛
- ❖ التمييز بين التحول الدينامي والتحول الدينامي- الحراري؛
- ❖ التمثيل البياني لمراحل التحول حسب مبيان تغير الضغط ودرجة الحرارة
- ❖ دراسة خرائط ومقطوعات جيولوجية لاستخلاص الخصائص العيدانية والبنيوية للصخور المتحولة بمناطق الطمر ومناطق الاصطدام وربطها بدينامية الصفائح.

سير الإنجاز

الأنشطة	شكل العمل	المدة	الهدف التعليمي	القدرات / المهارات	الدقيقة المعرفية
• النشاط 1: الصخور المتحولة وظاهرة التحول	مجموعات	ساعة واحدة	اكتشاف واستسماح الصخور المتحولة والكشف عن عوامل التحول واستنتاج مفهوم التحول	• توظيف المكتسبات • وصف وتحليل المعطيات العلمية • مقارنة المعطيات وتفسير النتائج • توظيف المبادئ والقوانين والنماذج لفسير الظواهر والمعطيات العلمية. • الخروج باستنتاجات وتعزيز النتائج.	تعريف التحول عوامل التحول
• النشاط 2: المميزات البنيوية والعيدانية للصخور المتحولة في مناطق الاصطدام	أفراد	ساعة واحدة	تعرف المميزات البنيوية للصخور المتحولة في مناطق الاصطدام	• وصف وتحليل المعطيات العلمية • مقارنة المعطيات وتفسير النتائج • الخروج باستنتاجات وتعزيز النتائج.	الصخور المتحولة المميزة لسلالس الاصطدام وبنيتها وتركيبها العيدانية والكيميائي
• النشاط 3: مفهوم المعدن المؤشر، المتالية التحولية، السحننة التحولية والسلسلة التحولية	مجموعات	ساعة ونصف	الكشف عن مفهوم المعدن المؤشر، المتالية التحولية، السحننة التحولية والسلسلة التحولية	• وصف وتحليل المعطيات العلمية • مقارنة المعطيات • توظيف المعلومات في حل المشكل • العلمي المطرож وفي تفسير الظاهرة المطرورة للدراسة • الخروج باستنتاجات وتعزيز النتائج	مفهوم المعدن المؤشر، المتالية التحولية، السحننة التحولية والسلسلة التحولية
• النشاط 4: مميزات التحول المصاحب لشكل سلاسل الاصطدام	مجموعات	ساعة ونصف	تعرف ظروف التحول المصاحب لشكل سلاسل الاصطدام من خلال تحديد نوع التحول والسلسلة	• وصف وتحليل المعطيات العلمية • مقارنة المعطيات وتفسير النتائج ▪ توظيف المكتسبات وانتقاء وتنظيم المعلومات المرتبطة بالموضوع. ▪ ربط المعلومات بالمكتسبات لحل المشكل العلمي المطرож	التحول динامي الحراري سحنات التحول والسلسلة التحولية المميزة لسلالس الاصطدام

	<p>العلمي المطروح أو في تفسير الظاهرة المطروحة للدراسة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تركيب المعلومات والمعطيات والأفكار بشكل واضح • إنجاز رسم تخطيطي تركيبي أو خطاطة. 	لتلك السلسل				
المتالية التحولية والصخور المتحولة المميزة لسلال الطمر وبنيتها وتركيبها العيداني والكيميائي	<ul style="list-style-type: none"> • وصف وتحليل المعطيات العلمية مقارنة المعطيات وتفسير النتائج الخروج باستنتاجات وتعزيز النتائج. 	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف المميزات البنوية للصخور المتحولة في مناطق الطمر 	ساعة واحدة	أفراد	النشاط 5: المميزات البنوية والعيدانية للصخور المتحولة في مناطق الطمر	
التحول الدينامي سمات التحول والسلسلة التحولية المميزة لسلال الطمر	<ul style="list-style-type: none"> • وصف وتحليل المعطيات العلمية مقارنة المعطيات وتفسير النتائج توظيف المكتسبات وانتقاء وتنظيم المعلومات المرتبطة بالموضوع. ▪ ربط المعلومات بالمكتسبات لحل المشكل العلمي المطروح. • توظيف المعلومات في حل المشكل العلمي المطروح أو في تفسير الظاهرة المطروحة للدراسة. • تركيب المعلومات والمعطيات والأفكار بشكل واضح • إنجاز رسم تخطيطي تركيبي أو خطاطة. 	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف ظروف التحول المصاحب لتشكل سلاسل الطمر من خلال تحديد نوع التحول والسلسلة التحولية المميزة لتلك السلسل 	ساعة واحدة	مجموعات	النشاط 6: مميزات التحول المصاحب لتشكل سلاسل الطمر	

الفصل الرابع: الكرانينية وعلاقتها بظاهرة التحول

(المدة: 6 ساعات)

الكافية المنشودة (تذكرة)

القدرة على تقبيل المعرفات المرتبطة بالسلسل الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكوينية الصفائح، والمتعلقة بالتشوهات التكتونية المميزة لسلال الطمر وسلال الاصدام، والتحول وعلاقته بدينامية الصفائح و حول الكرانينية وعلاقتها بظاهرة التحول لحل وضعيات مشكلة مستعملا في ذلك التواصل العلمي والوسائل التكنولوجية وباعتراض منهجة علمية تستحضر أهمية المناظر الجيولوجية.

أهداف الفصل

- ❖ تحديد المميزات العيدانية والبنيوية لكرانيت الأناتيكتي وللصخور المتحولة المجاورة بناء على دراسة عينات صخرية وصفائح مجهرية وتحليل معطيات (جداول التركيب المعدني والكيميائي);
- ❖ استعمال مبيان تغيرات الضغط ودرجة الحرارة لتحديد أصل الكرانيت الأناتيكتي
- ❖ تحديد المميزات العيدانية والبنيوية لكرانيت الاندساسى وللصخور المتحولة المجاورة بناء على دراسة عينات صخرية وصفائح مجهرية وتحليل معطيات (جداول التركيب المعدني والكيميائي);
- ❖ تحليل خرائط ومقاطع جيولوجية تربط بالكرانينية وعلاقتها بظاهرة التحول؛
- ❖ التعبير البياني عن الكرانينية وعلاقتها بظاهرة التحول.

سير الإنجاز

الدليلة المعرفية	القدرات / المهارات	الهدف التعليمي	المدة	شكل العمل	الأنشطة
الارتباط الجغرافي بين الصخور المتحولة وكل من الكرانيت الأناتيكتي والاندساسى	<ul style="list-style-type: none"> • توظيف المكتسبات وانتقاء وتنظيم المعلومات المرتبطة بالموضوع • مقارنة المعطيات وتفسير النتائج • اقتراح وصياغة فرضية أو فرضيات مرتبطة بالشكل العلمي • إنجاز رسم تخطيطي تركيبي 	<ul style="list-style-type: none"> • الكشف عن الارتباط الجغرافي بين الصخور المتحولة والكرانيت والكرانيت واقتراح فرضيات 	ساعة واحدة	أفراد	النشاط 1: الارتباط الجغرافي بين الصخور المتحولة والصخور الكرانينية

		تم تحميل هذا الملف من موقع	الارتباط		
• مميزات الأناتيكية أصل الكرانيت الأناتيكية؛ علاقة الكرانيت الأناتيكتي بالصخور المتحولة المجاورة؛	وصف وتحليل المعطيات العلمية مقارنة المعطيات وتفسير النتائج الخروج باستنتاجات وتعظيم النتائج. توظيف المبادئ والقوانين والمعاذج لتفسير الظواهر والمعطيات العلمية. تركيب المعلومات والمعطيات والأفكار بشكل واضح	• تعرف مفهوم الأناتيكية وابل الكرانيت الأناتيكتي وعلاقته ذلك بتشكل السلاسل الجبليّة	• ساعه ونصف	مجموعات	• النشاط 2: الأناتيكية وعلاقتها بتشكيل السلاسل الجبليّة
• مفهوم الكرانيت الاندساسي؛ أصل وتموضع الكرانيت الاندساسي؛ مفهوم تحول التماس (التحول الحراري)؛ علاقة الكرانيت الاندساسي بالصخور المتحولة المجاورة	وصف وتحليل تحويل خرائط ومقاطع جيولوجية مقارنة المعطيات وتفسير النتائج الخروج باستنتاجات وتعظيم النتائج توظيف المبادئ والقوانين والمعاذج لتفسير الظواهر والمعطيات العلمية تركيب المعلومات والمعطيات والأفكار بشكل واضح تركيب المعلومات في شكل جدول	• تعرف أصل الكرانيت الاندساسي وعلاقته بتحول الصخور المجاورة (تحول التماس)	• ساعه ونصف	مجموعات	• النشاط 3: اندساس الصهارة الكرانيتية وعلاقته بالتحول