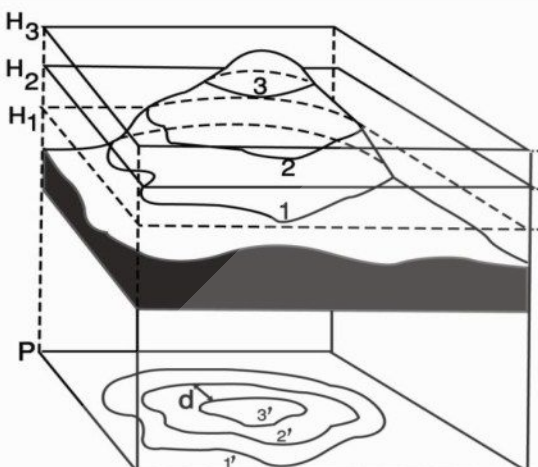


بعد ان مكنت الدراسات الاستراتيجية من انجاز خريطة الجغرافيا القديمة واسترداد التاريخ الجيولوجي لمنطقة معينة أصبحت لدى الجيولوجيون معطيات مهمة يجب تجميعها في وثيقة واحدة تمكن الباحثين وغيرهم من الوصول لكل المعطيات الجيولوجية بسهولة، هذه الوثيقة تسمى الخريطة الجيولوجية. فما هي العناصر التي يمكن ان تحتويها الخريطة الجيولوجية وكيف يتم إنجازها؟ وكيف يتم تمثيل العناصر الممثلة فيها؟

الأسناد: خرائط جيولوجية للمغرب + الوثائق أسفله



منحنيات المستوى courbes de niveau هي خطوط تربط بين نقطتين على السطح الطوبوغرافي ذات نفس الارتفاع، والتي تشكل تقاطع السطح الطوبوغرافي مع مستوى أفقي. مثل الشكل جانبه ثلاثة مستويات أفقية H1 و H2 و H3 تقاطع سطحًا طوبوغرافيًا على مستوى ثالث منحنيات 1 و 2 و 3. هذه الأخيرة متلازمه بالإسقاط على المستوى P. الإسقاطات 1 و 2 و 3 تسمى كذلك منحنيات المستوى لكون الإسقاط يحافظ على الشكل.

تعبر منحنيات المستوى على الارتفاع، ويشير لها هذا الارتفاع بأرقام توجد فوق منحنيات المستوى عموماً تشير قاعدة هذه الأرقام إلى أسفل الإنحدار. مثل منحنيات المستوى على الخريطة بفرق ثابت في الارتفاع، هذا الفرق يسمى تساوي البعد équidistance (إشارة إليه بالحرف d). وتنقسم منحنيات المستوى إلى نوعين:

- منحنيات مستوى رئيسية مثل خط سميك.
- منحنيات مستوى ثانوية تفصل بين المنحنيات الرئيسية، وتمثل خطوط رفيعة.

يكون تساوي البعد ثابتًا في نفس الخريطة ويشير إليه في المفتاح، لكن التباعد بين المنحنيات المسقطة على الخريطة ليس ثابتًا (إشارة إليه بالحرف d)، يعبر هذا التباعد عن شدة الانحدار حيث كلما كان الانحدار شديداً كلما كانت المنحنيات متقاربة (شكل 2 ووثيقة 3).

الوثيقة 1: طريقة إنشاء منحنيات المستوى

الفترات الجيولوجية		الرمز	اللون
Quaternaire	الحقب الرابع	q	Beige
الحقب الثالث السينوزي Cénozoïque (tertiaire)	Pliocène	m	Jaune
	Miocène	g	Orange
	Oligocène	e	
	Eocène	c	
الحقب الثاني الميزوزوي Mésozoïque (Secondaire)	Crétacé	n	Vert clair
	Jurassique	j	Bleu
	Trias	l	Rose
	Permien	r	Violet
الحقب الأول البارايزوي Paléozoïque (Primaire)	Carbonifère	h	Gris
	Dévonien	d	Marron
	Silurien	s	Vert foncé
	Ordovicien	o	
Précambrien	Cambrien	k	Beige foncé
	ما قبل الكمبري	x	Rouge

اتجاه الطبقات الصخرية

درجة ميلان الطبقات	رمز	الطبقات	النطاق	الرمز	النطاق	النطاق	الرمز							
Dragee ميلان الطبقات	+	الطبقات	$\beta > 90^\circ$	—	$60^\circ < \beta < 80^\circ$	—	$30^\circ < \beta < 60^\circ$	T	$10^\circ < \beta < 30^\circ$	T	$\beta = 0^\circ$	T	$0^\circ < \beta < 10^\circ$	+

شكل 1: رموز ميلان الطبقات

يتم تمثيل المعلومات الصخرية في الخريطة خاصة بكل نوع من الصخور كما يوضح الجدول التالي:

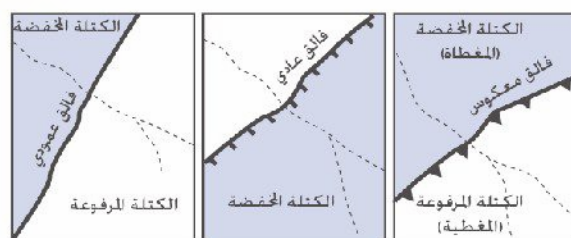
الصخور المقابلة	رموز الصخرية
الكلس	Calcaire
الدولوميت	Dolomite
الطين	Argile
السجيل	Marnie
الحجر الرملي	Grès
الرصاص	Conglomérat
الملح	Sel

الوثيقة 3: تمثيل المعلومات الاستراتيجية

الوثيقة 2: تمثيل المعلومات الصخرية



شكل 3: رموز محاور الطبات



شكل 2: رموز الفوالق على الخريطة

الوثيقة 2: تمثيل المعلومات التكتونية

التعليمات

1. انطلاقاً من مكتسباتك وباستغلال معطيات كل الوثائق، استخرج من الخريطة الجيولوجية المقدمة إليك مختلف العناصر الممثلة فيها.
2. بناء على ما سبق ومن خلال مكتسباتك، اذكر مختلف استعمالات الخريطة الجيولوجية.

رغم ما تحمله الخريطة الجيولوجية من معطيات مهمة إلا أنها لا يمكن ان تكشف عما يوجد في العمق ولذلك يتم إنجاز ما يسمى المقطع الجيولوجي. فما هو المقطع الجيولوجي؟ وما هي العناصر الممثلة فيه؟ وكيف يتم إنجازه؟

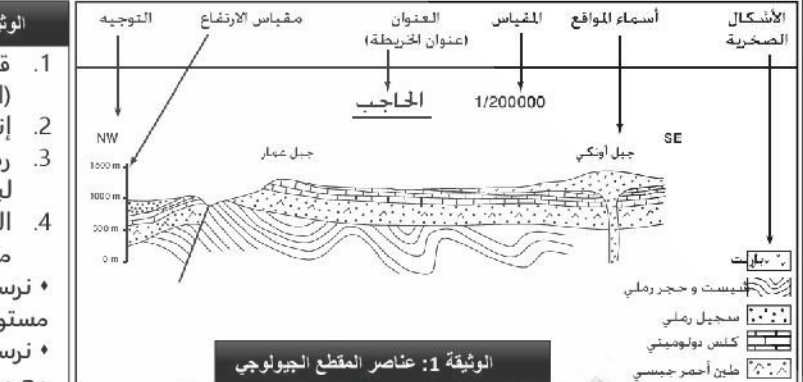
الوثيقة 3: مراحل إنجاز المقطع الجيولوجي

- قراءة الخريطة الجيولوجية للتعرف على أنماط البنية الجيولوجية الممثلة (الاستراتيجية والتكتونية).
- إنجاز المقطع الطبوغرافي المقابل للمقطع الجيولوجي المراد إنجازه.
- رصد الطبقات الصخرية المتقطعة مع خط المقطع وتحديد تموتها بالنسبة لبعضها البعض وعمرها وساحتها.
- الربط بين بين مختلف نقط استساطح الطبقات بشكل يمكن من تحديد مظهرها وسمكها في العمق وذلك باتباع الخطوات التالية:
 - نرسم أولاً على المقطع الطبوغرافي الطبقة التي يظهر لها السقف والسرير على مستوى المقطع في الخريطة.
 - نرسم بعد ذلك حدود الطبقات الأخرى التي تكون متوازية مع الطبقة المرسومة مع مراعاة السمك.
 - نظيف في النهاية كل العناصر الأخرى (التوجيه، العنوان، المفتاح، أسماء الموقع...).

✓ **الشكل 1: تمثيل الطبقات العمودية:** إذا كانت حدود الطبقات تقطع منحنيات المستوى بشكل مستقيمي فإن هذه الطبقات تكون عمودية على مستوى المقطع الجيولوجي.

✓ **الشكل 2: تمثيل الطبقات الأفقية:** إذا كانت حدود الطبقات تكون أفقية على مستوى في الخريطة الجيولوجية فإن هذه الطبقات تكون عمودية على مستوى المقطع الجيولوجي.

✓ **الشكل 3 و 4: تمثيل الطبقات المائلة:** إذا كانت حدود الطبقات تقطع منحنيات المستوى بشكل غير مستقيمي فإن هذه الطبقات تكون مائلة على مستوى المقطع الجيولوجي حيث تقطع الطبقات المائلة مع الوادي لترسم حرف L ويكون رأس الحرف L موجها نحو اتجاه ميلان هذه الطبقات.



- الجانبية الطبوغرافية هي الخط المتشكل من تقاطع مستوى عمودي مع السطح الطبوغرافي. إنجاز الجانبية الطبوغرافية يقتضي رسم هذا المسلح في معلم و ذلك بإتباع المراحل التالية:
- تحديد موقع الورق المليمتري على هذا المقطع.
 - نضع حافة الورق المليمتري على هذا المقطع.
 - نمثل على الورق تقاطع منحنيات المستوى مع خط المقطع.
 - نرسم المائبة بالربط بين المقطع العمودي مع الأخد بعيد عن الاعتبار مظهر التضاريس (لا نربط بقطع مستقيمة).
 - تحديد آباء المقطع بالاستعانة بالوصلة (شكل 8). و بذلك الإشارات الطبوغرافية مثل الوديان والمن...
 - نمثل المفتاح صرفاً بالمسار وعنوان
- الوثيقة 2: إنجاز الجانبية الطبوغرافية

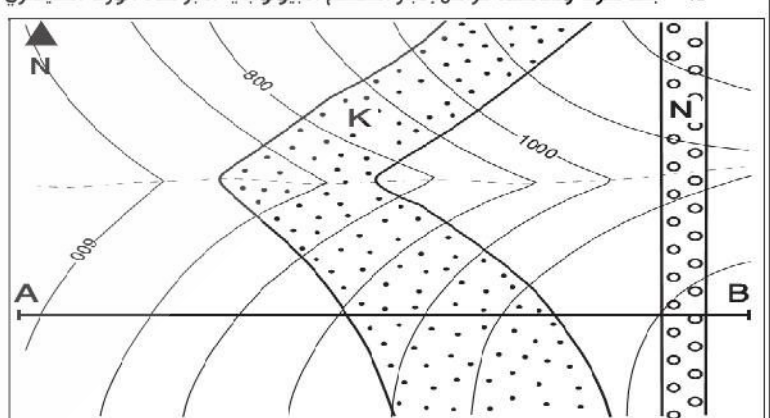
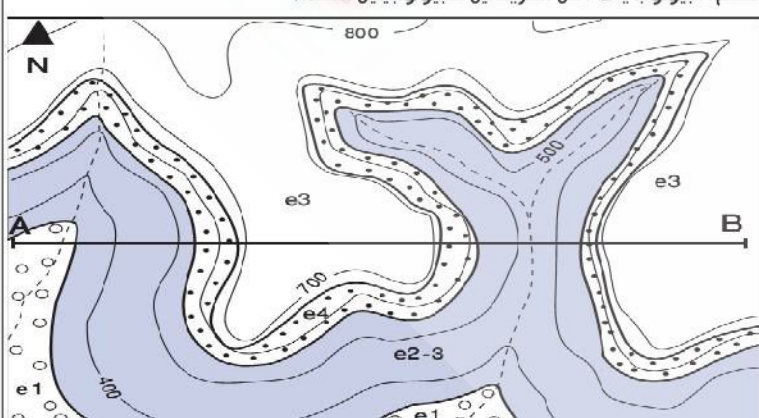
✓ **الشكل 3 و 4: تمثيل الطبقات المائلة:** إذا كانت حدود الطبقات تقطع منحنيات المستوى بشكل غير مستقيمي فإن هذه الطبقات تكون مائلة على مستوى المقطع الجيولوجي حيث تقطع الطبقات المائلة مع الوادي لترسم حرف L ويكون رأس الحرف L موجها نحو اتجاه ميلان هذه الطبقات.

- يتم تحديد درجة ميلان الطبقات بتطبيق قاعدة الثلاث نقط كال التالي:
- تحديد نقاط A و B و C تتنمي لأحد حدي الطبقة بحيث تتمي النقطة A للمقطع و يكون للنقطتين B و C نفس الارتفاع (تقاطعان مع نفس منحنى المستوى).
 - نمثل على المقطع الجيولوجي النقطة A' إسقاط النقطة A، والنقطة B'C' (تقاطع المستقيم BC) مع المستقيم الأفقي ذو ارتفاع النقطتين B و C).
 - يمثل المستقيم المار من النقطة A' و النقطة B'C' ميلان أحد حدي الطبقة.
 - نرسم الحد الآخر للطبقة بالتوازي مع الحد السابق، وبنفس الكيفية نستخرج ميلان الطبقات الأخرى.

التعليمات

د. محمد الشباني

- انطلاقاً من الوثيقة 1، عرف المقطع الجيولوجي واذكر مختلف عناصره.
- بعد تعرف مراحل إنجاز الجانبية الطبوغرافية الممثلة في الوثيقة 2، اجز الجانبية الطبوغرافية للخريطة المرفقة بنفس الوثيقة.
- بعد تعرف ومناقشة مراحل إنجاز المقطع الجيولوجي، اجز على الورق المليمتري المقطع الجيولوجي AB من الخريطتين الجيولوجيتين أسفله.



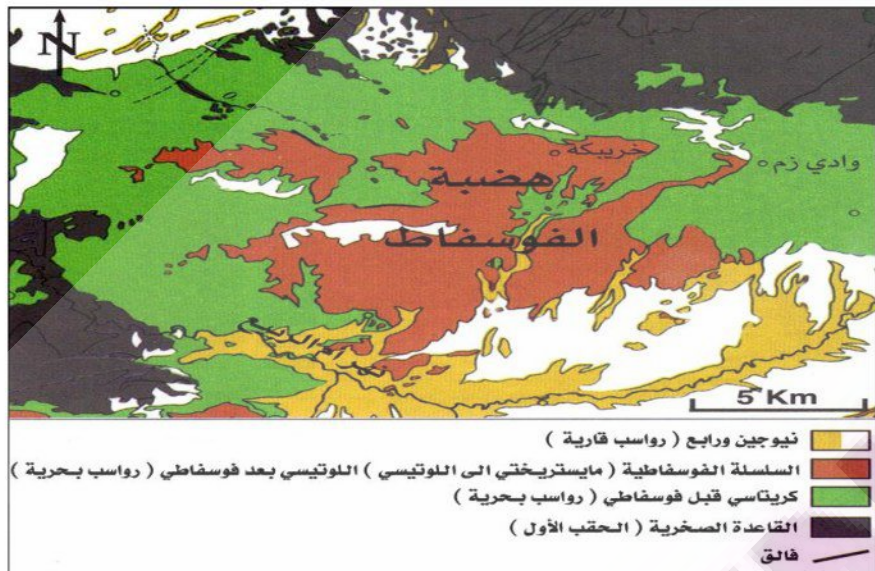
النشاط 3: استرداد التاريخ الجيولوجي لحوض الفوسفات

نتيجة لعما تحتويه الخريطة الجيولوجية من معطيات متنوعة، استراتيجية ومستحاثية يمكن ان يتم توظيفها في تحديد ترتيب الأحداث الجيولوجية الكبرى التي عرفتها منطقة ما فكيف يتم توظيف الخريطة الجيولوجية في استرداد التاريخ الجيولوجي لمنطقة ما؟

تمثل السلسلة الفوسفاتية لأولاد عبدون آخر جزء من سلسلة رسوبية تكونت فوق القاعدة الصخرية القديمة (الحقب الأول). وقد تعرضت الطبقات المكونة لهذه القاعدة الصخرية لتشوهات في آخر الحقب الأول على شكل طيات وفالق، بينما لم تتعرض طبقات الحقب الثاني لاي تشوه وبقيت منضدية.

نعطي أهم مراحل التاريخ الجيولوجي غير مرتبة:

- 1) تشوه طبقات القاعدة الصخرية (الدورة الهرسنية).
- 2) ترسب طبقات القاعدة الصخرية (الحقب الأول).
- 3) تجاوز بحري.
- 4) تراجع بحري بعد لوتيسي.
- 5) تراجع بحري (الحقب الأول).
- 6) حت.
- 7) ترسب طبقات الكريتاسي قبل فوسفاطي.
- 8) ترسب السلسلة الفوسفاتية.
- 9) ترسب الطبقات الحديثة (نيوجين الرابع) وحت حديث.



التعليمات

1. انطلاقاً من معطيات الوثيقة 1 وباستعمال مكتسباتك،
 - أ. حدد معللاً جوابك نوع الملامسة (الحدود) بين القاعدة الصخرية والسلسلة الرسوبية التي تحتوي على الفوسفات.
 - ب. استرداد التاريخ الجيولوجي لهضبة الفوسفات عبر ترتيب المراحل الواردة في الوثيقة 1.

ساعة الزمن الجيولوجي

أضف
لمعلوماتك

