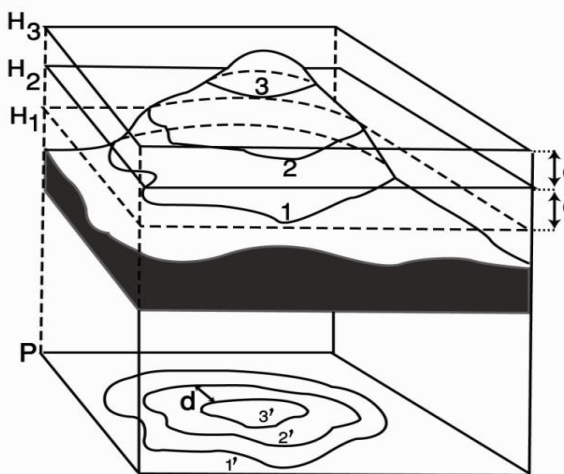


# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

المشاط 1: الخريطة الجيولوجية وثيقة تربوية للدراسات الاستراتيجية

بعد ان مكنت الدراسات الاستراتيجية من انجاز خريطة الجغرافية 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 انجازها؟ وكيف يتم تمييز العناصر الممثلة فيها؟

الأسناد: خرائط جيولوجية للمغرب + الوثائق أسفله



منحنيات المستوى courbes de niveau هي خطوط تربط بين نقطتين من السطح الطوبوغرافي ذات نفس الارتفاع، والتي تشكل تقاطع السطح الطوبوغرافي مع مستوى أفقي. مثل الشكل جانبه تلقيه ثلاثة مستويات أفقية H1 و H2 و H3 تقاطع سطح الطوبوغرافيا على مستوى ثلاثة منحنيات 1 و 2 و 3. هذه الأخيرة متلازمة بالإسقاط على المستوى P. الإسقاطات 1 و 2 و 3 تسمى كذلك منحنيات المستوى على الارتفاع، و يشار لها هذا الارتفاع بأرقام توجد فوق منحنيات المستوى عومما تشير قاعدة هذه الأرقام إلى أسفل الإنحدار. مثل منحنيات المستوى على الخريطة بفرق ثابت في الارتفاع، هذا الفرق يسمى تساوي البعد équidistance (مشار إليه بالحرف e). و تقسم منحنيات المستوى إلى نوعين:

- منحنيات مستوى رئيسية مثل بخط سميك.
- منحنيات مستوى ثانوية تفصل بين المنحنيات الرئيسية، و تمثل بخطوط رفيعة.

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

الوثيقة 1: طريقة إنشاء منحنيات المستوى

الفترات الجيولوجية	الرمز	اللون
الحقب الرابع	q	Beige
الحقب الثالث السينوزي	m	Jaune
	g	
Cénozoïque (tertiaire)	e	Orange
	c	
الحقب الثاني الميزوزوي Mésozoïque (Secondaire)	n	Vert clair
	j	Bleu
	t	Rose
الحقب الأول الباليوزوي Paléozoïque (Primaire)	r	Violet
	h	Gris
	d	Marron
	s	Vert foncé
	o	
	k	Beige foncé
Précambrien	x	Rouge

يتم تمثيل المعلومات الاستراتيجية في الخريطة الجيولوجية بواسطة رموز خاصة (حروف أو ألوان) وتعبر تلك المعلومات عن عمر الطبقات الصخرية وعن ترتيبها الزمني من حيث التكوين كما يوضح الجدول التالي:

الوثيقة 3: تمثيل المعلومات الاستراتيجية

الصخور المقابلة	الرموز الصخرية
الكلس	Calcaire
الدولوميت	Dolomite
الطين	Argile
السجيل	Marne
الحجر الرملي	Grès
الرصيص	Conglomérat
الملح	Sel

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

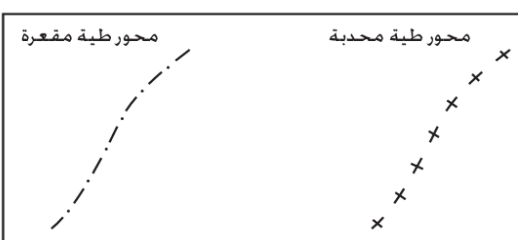
الوثيقة 2: تمثيل المعلومات الصخرية

اتجاه الطبقة الصخرية

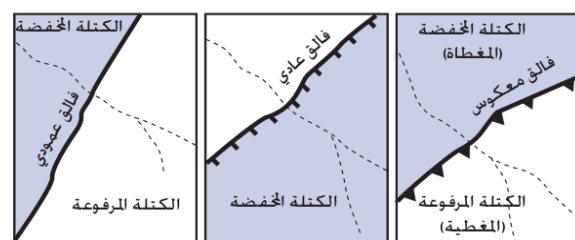
درجة ميلان الطبقات	الرمز
B>91°	+
B=90°	—
60°<B<80°	—
30°<B<60°	—
10°<B<30°	—
B=0°	+

شكل 1: رموز ميلان الطبقات

يتم تمثيل المعلومات التكتونية في الخريطة الجيولوجية بواسطة رموز خاصة كما يوضح الجدول التالي:



شكل 3: رموز محاور الطبقات



شكل 2: رموز الفوالق على الخريطة

الوثيقة 2: تمثيل المعلومات التكتونية

1. انطلاقا 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.

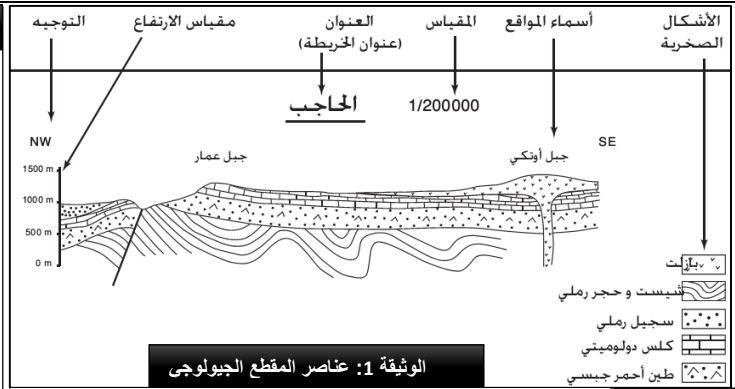
رغم ما تحمله الخريطة الجيولوجية من معطيات مهمة إلا أنها لا يمكن أن تكشف عما يوجد في العمق ولذلك يتم إنجاز ما يسمى المقطع الجيولوجي. فما هو المقطع الجيولوجي؟ وما هي العناصر الممثلة فيه؟ وكيف يتم إنجازه؟

### 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 استسطاح 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 السماك.
  - نطيف في النهاية كل العناصر الأخرى (التجييه، العنوان، المفتاح، أسماء المواقع...).

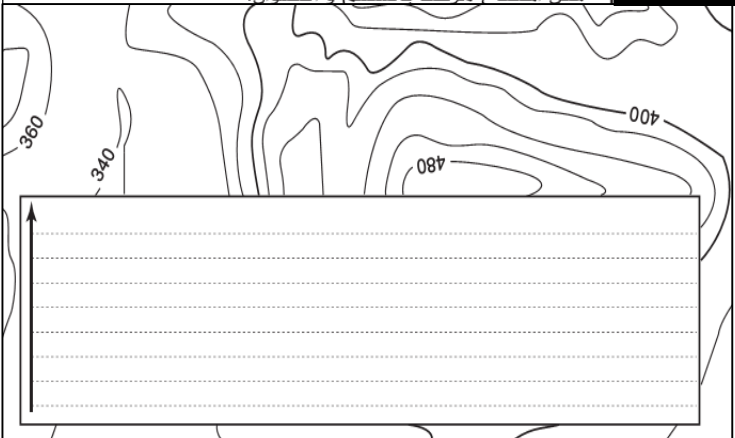
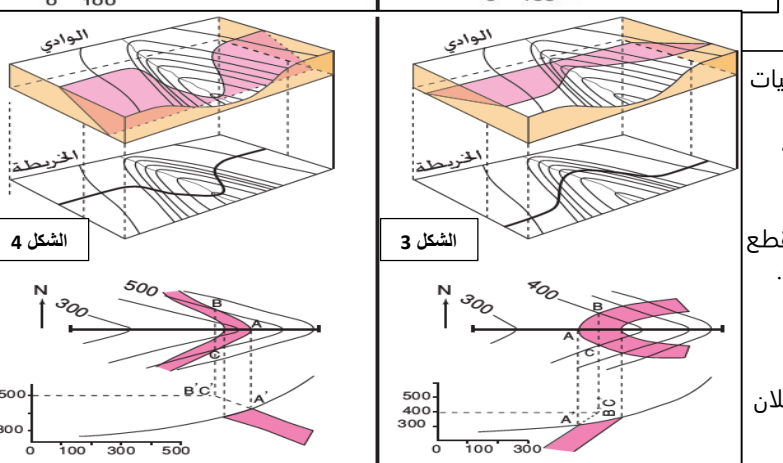
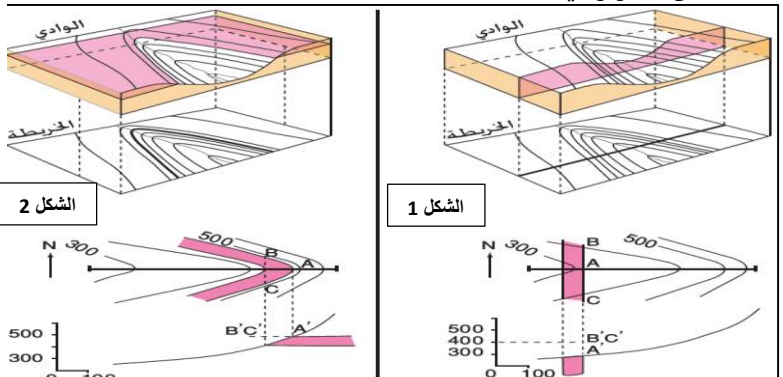
**الشكل 1: تمثيل الطبقات العمودية:** إذا كانت حدود الطبقات تكون عمودية على مستوى المستوي بشكل مستقيم فإن هذه الطبقات تكون متوازية لمنحنيات المقطع الجيولوجي.

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



### الوثيقة 1: عناصر المقطع الجيولوجي

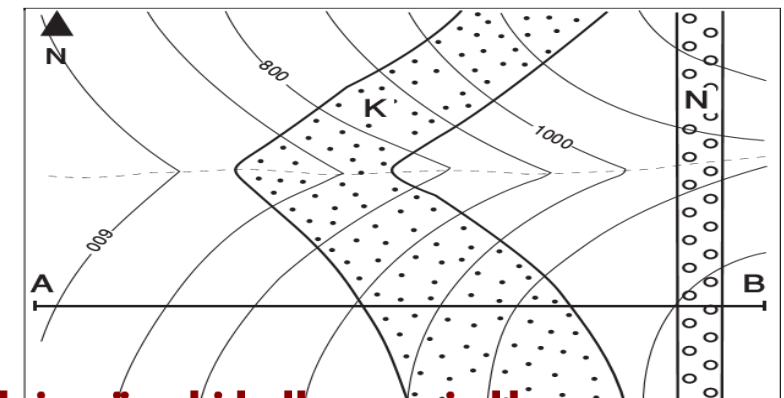
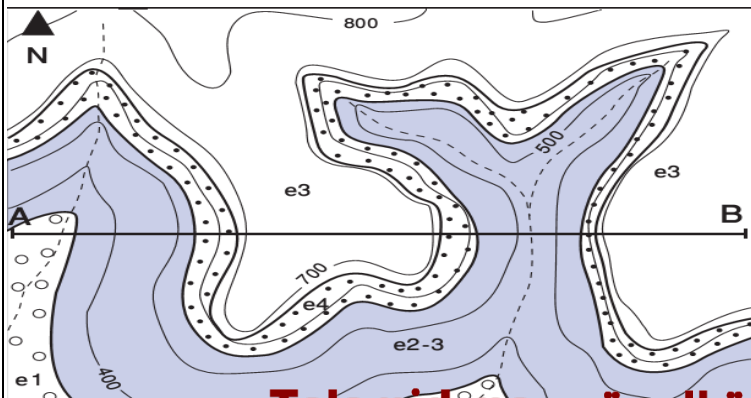
- الجانبية الطبوغرافية هي الخط المشكّل من تقاطع منحنيات عمودي مع السطح الطبوغرافي. إنجاز الجانبية الطبوغرافية يقتضي رسم هذا المنحني في معلم و ذلك باتباع المراحل التالية :
- تحديد موضع المقطع المراد إنجازه على الخريطة.
  - نضع حافة الورق المليمتر على هذا المقطع.
  - نمثل على الورق تقاطع منحنيات المستوى مع خط المقطع.
  - نرسم الجانبية بالربط بين النقط على الأرتفاع المقابل لها في المعلم.
  - مظهر التضاريس (أ نربط بقطع مستقيم).
  - نحدد إتجاه المقطع بالاستعانة بالبصالة (شكل 8). و مثل كذلك الإشارات الطبوغرافية مثل الوديان و المدن...
  - نمثل المفتاح صرفاً بسلسلة و العنوان.



- الشكلين 3 و 4: تمثيل الطبقات المائلة:** إذا كانت حدود الطبقات تقطع منحنيات المستوي بشكل غير مستقيم فإن هذه الطبقات تكون مائلة على مستوى المقطع الجيولوجي حيث تقطع الطبقات المائلة مع الوادي لترسم حرف V، ويكون رأس الحرف V موجها نحو اتجاه ميلان هذه الطبقات.
- يتم تحديد درجة ميلان الطبقات بتطبيق قاعدة الثلاث نقط كال التالي:
- نحدد 3 نقط A و B و C تتنمي لأحد حدي الطبقة بحيث تتمي النقطة A للمقطع و يكون للنقطتين B و C نفس الارتفاع (تقاطعان بتفاungan مع نفس منحني المستوى).
  - نمثل على المقطع الجيولوجي النقطة A' إسقاط النقطة A، والنقطة B' (BC) مع المستقيم الأفقي ذو ارتفاع النقطتين B و C.
  - يمثل المستقيم المار من النقطة A' و النقطة B' ميلان أحد حدي الطبقة.
  - نرسم الحد الآخر للطبقة بالتوابع مع الحد السابق، وبنفس الكيفية نستنتج ميلان الطبقات الأخرى.

### التعليمات

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



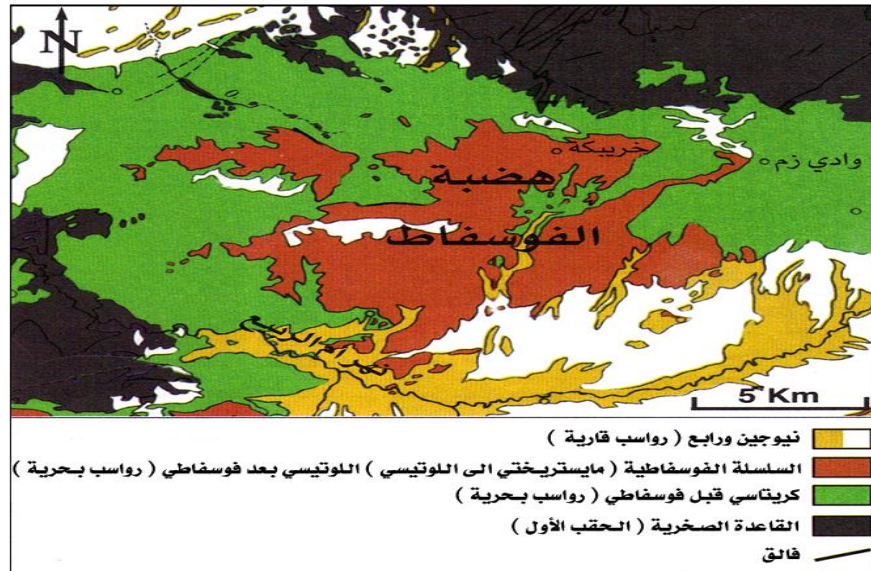
## النشاط 3: استرداد التاريخ الجيولوجي لحوض الفوسفات

نتيجة لما تحتويه الخريطة الجيولوجية من معطيات متنوعة، استراتيجية، تكتونية ومستحاثية يمكن أن يتم توظيفها في تحديد تفاصيل 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 لأي تشوّه وبقيت منضدية.

نعطي أهم مراحل التاريخ الجيولوجي غير مرتبة:

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



### التعليمات

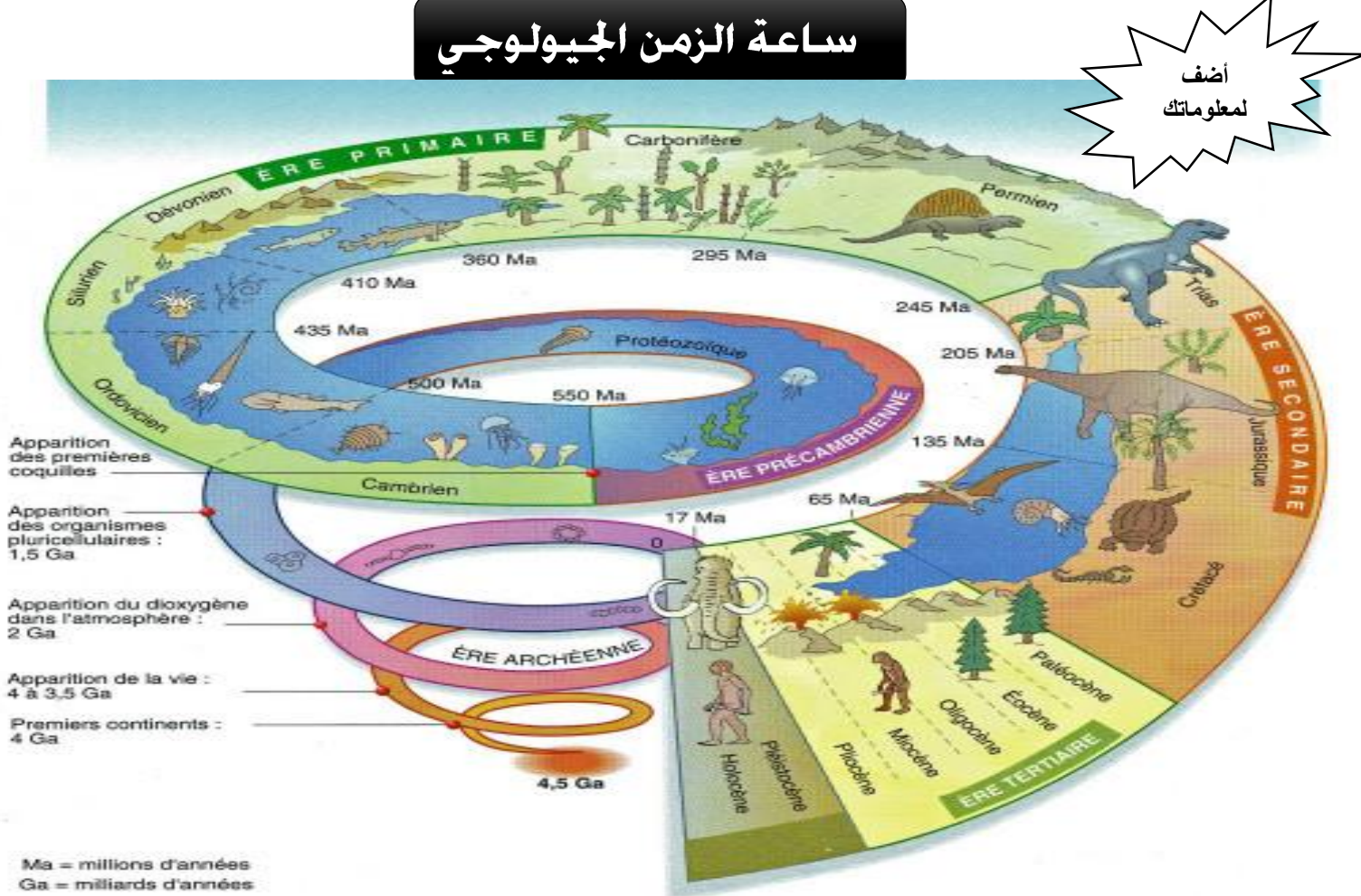
1. انطلاقاً من معطيات الوثيقة 1 وباستغلال مكتسباتك،

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



Ma = millions d'années  
Ga = milliards d'années