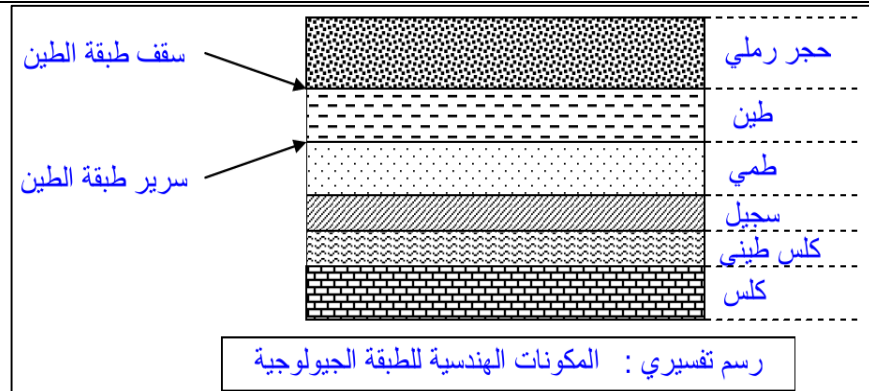


هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

النشاط ١: المبادئ الاستراتيجية للتسلسل النسبي للتشكلات الجيولوجية

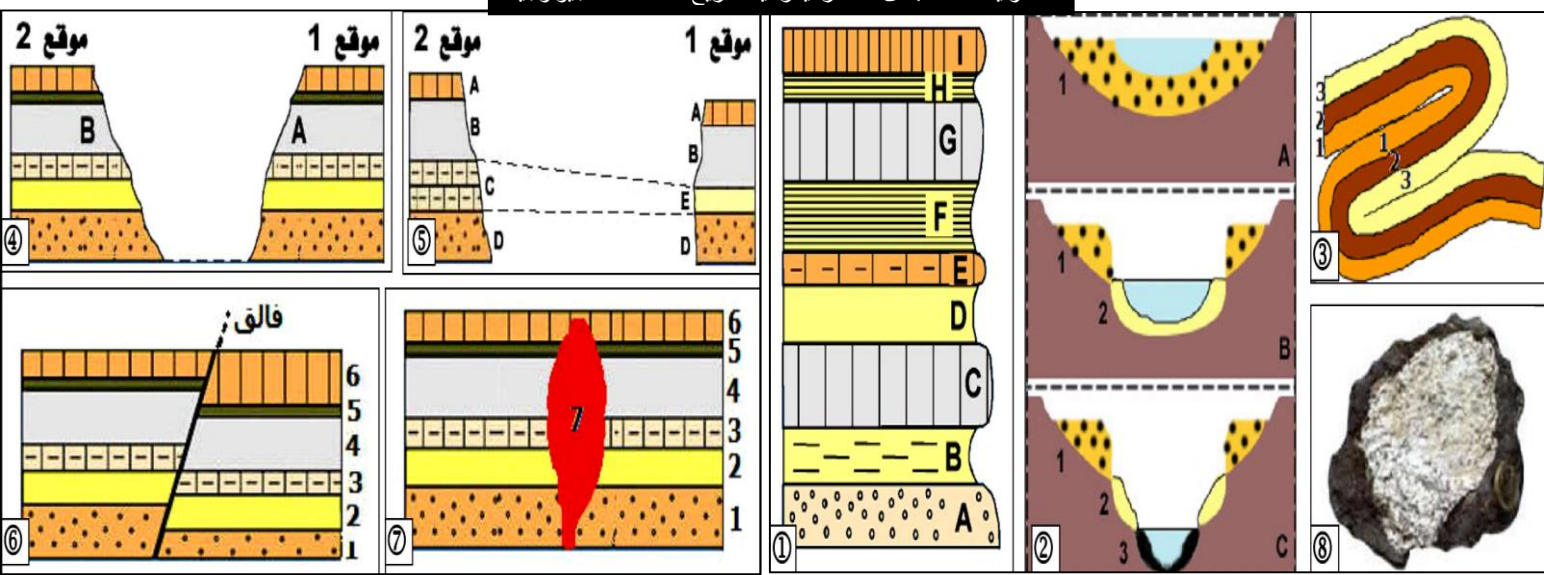
تمكّن ملاحظة المجموعات الرسوبيّة من الحصول على عدّة معلومات حول التسلسل الزمني لتشكلها وبالتالي تاريخ بعضها بالنسبة لبعض أو ما يسمى بالتاريخ النسبي. فما هي خصائص المجموعات الرسوبيّة؟ وكيف تتمكّن تلك الخصائص من تأثيرها؟



الوثيقة ١: خصائص المجموعات الرسوبيّة – مفهوم الطبقة الرسوبيّة

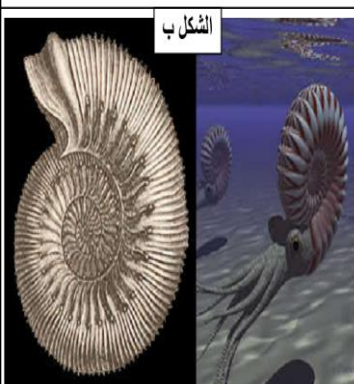


الوثيقة ٢: المبادئ الاستراتيجية للتاريخ التشكلات الجيولوجية



الوثيقة ٤: المستحاثات المعتمدة في التاريخ النسبي

- ✓ الشعب المرجانية (الشكل أ) هي حيوانات بحرية ظهرت في الترياس (الحقب II)، وما زالت تعيش إلى حد الآن في بحر قليل العمق، بمياه ساخنة وغنية بـ CO_2 .
- ✓ الأمونيت (الشكل ب) عبارة عن مستحاثات ظهرت في الترياس، عرفت انتشاراً جغرافياً كبيراً أثاء الجوراسي والكريتياسي. لكنها انقرضت في أواخر الحقب II.
- قارن بين المودعين من المستحاثات. بما يفيد كل نوع منها؟

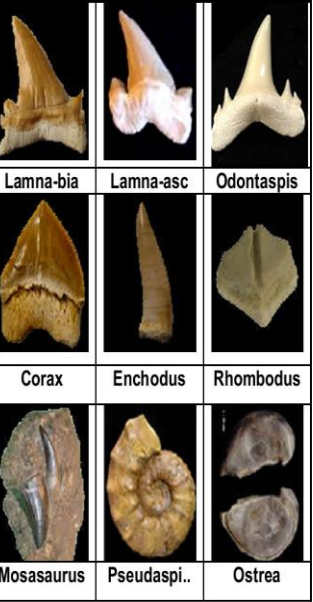


الوثيقة ٣: أنواع المستحاثات

التوزيع الطبقي
Répartition stratigraphique

الكريتياسي Crétacé الايوسين Eocène

بعض أنواع المستحاثات الموجودة في السلسلة الفوسفاتية بأولاد عابدين



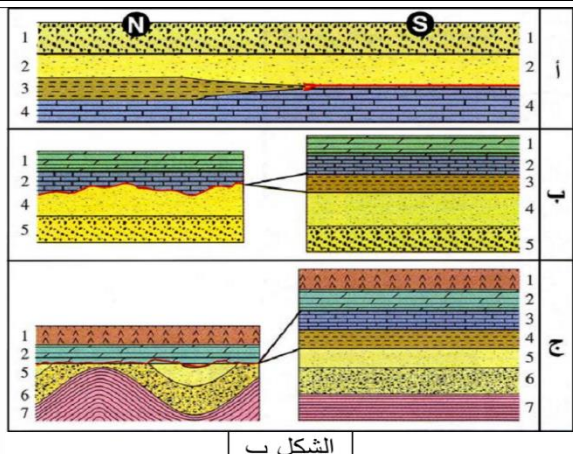
التعليمات

- من خصائص المجموعات الرسوبيّة أنها مطبقة (على شكل طبقات). أبرز ذلك من خلال معطيات الوثيقة ١ معرفة الطبقة الرسوبيّة.
- أرجِّ الطبقات الرسوبيّة الممثّلة في الشكل ١ (حدد الأحدث والأقدم) واستنتج من ذلك التاريخ مبدأ (قاعدة) لتاريخ الطبقات الرسوبيّة بعضها بالنسبة لبعض. وبين محدوديّة ذلك المبدأ من خلال معطيات الشكلين ٢ و ٣.
- هل يمكن القول إن الطبقتين A و B البعيدتين بعدة كيلومترات (الشكل ٤) لهما نفس العمر؟ على إجابتك. هل ينطبق نفس الأمر على الطبقتين C و E من الشكل ٥.
- اقرّر التوزيع الطبقي للعناصر الجيولوجية الممثّلة في كل شكل من الأشكال ٦، ٧ و ٨.
- قارن التوزيع الطبقي للمستحاثات الممثّلة في الوثيقة ٣ وبين دالة ذلك التوزيع. لو افترضنا طبقتين رسوبيتين واحدة تحتوي على المستحاثة O.S. والأخرى تحتوي على المستحاثة L.b. هل يمكنك أن تؤرخ تلك الطبقتين باستعمال محتواهما المستحاثي؟ أي المستحاثتين تراها أدق في التاريخ؟ على إجابتك.
- من خلال مقارنة المستحاثتين الممثّلتين في الوثيقة ٤ بين بماذا يمكن أن تفيد كل واحدة منهما.

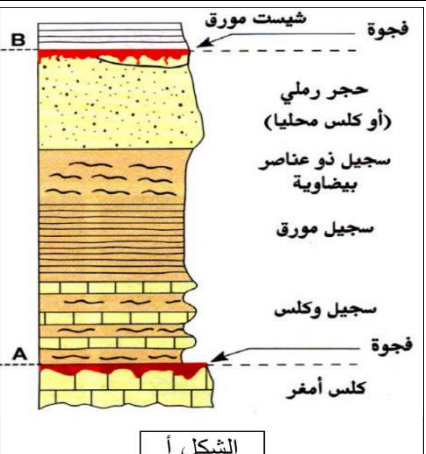
هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

النشاط 2: تقسيم الزمن الجيولوجي: مفهوم الطابق، الموجة الاستراتيجية والدورة الرسوبية

قسم الجيولوجيون الزمن الجيولوجي باعتماد وحدات كرونوستراتيجافية تشمل مجموعة من الطبقات المتوضعة خلال فترة زمنية محددة ومن بين تلك الطبقات المعيبة حدد العلماء ما يسمى بالتشكيلات النمطية بحيث تمثل كل تشكيلة نمطية تقسيماً يسمى الطابق étage ذو عمر يتراوح بين 3 و 10 ملايين سنة. فما هي التشكيلات النمطية؟ وكيف يتم اختيارها؟



الشكل ب



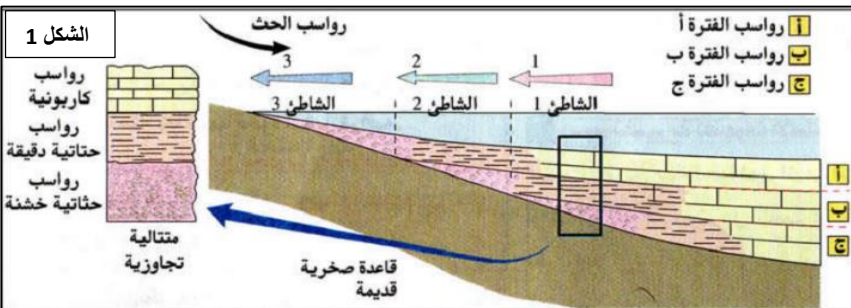
الشكل أ

الوثيقة 1: التشكيلات النمطية ومميزات حدودها
في منطقة Pliensbach بالمانيا تم تحديد تشكيلة نمطية (الشكل أ) تشكل في الزمن الجيولوجي الطابق البليونسبي Pliensbachien والذي يمتد بين 194 à - 187 Ma.
يوجد الطابق البليونسبي بين حددين:
✓ الدد A: بها روابض فوسفاتية ومستحاثات من أعمار مختلفة.
✓ الدد B: بها روابض تعبر عن سحن بحرية ضعيفة العمق.
يمثل الشكل ب مختلف أنماط الفجوات الاستراتيجية.

العمر	السخنة	الوسط	تراجم	تجاوز
		بحري	قاري	X
نيوجين	رصيص بعظام وأسنان قوارض		X	
بالنيوجين وكريتاسي علوي	رمل، سجيل، رمل فوسفاتي	X	X	
جوراسي وسيط	حجر رملي خشن ورصيص بعظام ديناصورات عاشبة		X	X
جوراسي سفلي	كلس وسائل يامونيت		X	
تریاس علوي	طين أحمر وحجر رملي خشن وجبس لاغوني	X	X	
باليوزوي علوي	رصيص بعظام زواحف وسرخسات		X	X
باليوزوي سفلي	حجر رمل، خشن وسائل بثلاثة الفصوص			X

الوثيقة 2: مفهوم الدورة الرسوبية

يلخص الجدول جانبه خصائص الطبقات الرسوبية في إحدى المناطق في المغرب.

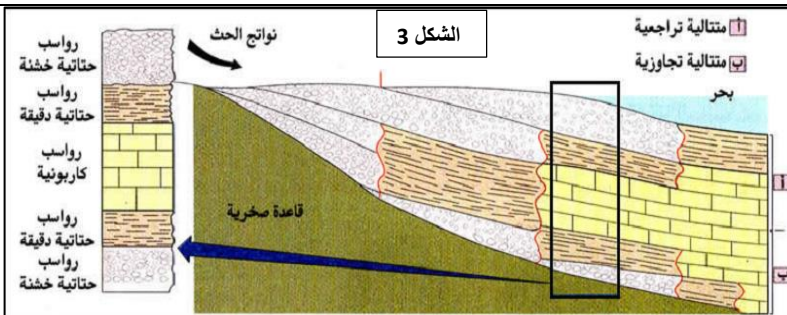


الوثيقة 1: التشكيلات النمطية ومميزات حدودها

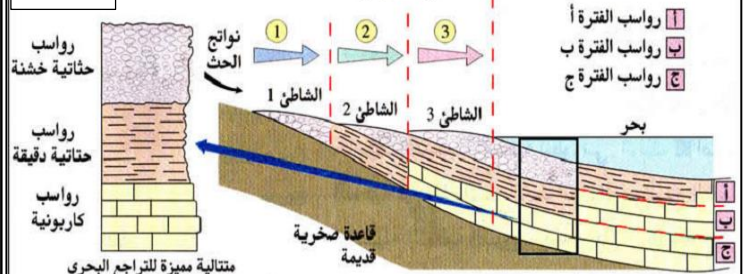
خلال التراجع البحري تتشكل متتالية من الصخور تسمى المتالية التجاوزية (الشكل 1)

خلال التراجع البحري تتشكل متتالية من الصخور تسمى المتالية التراجعية (الشكل 2)

مع اكتمال الدورة الرسوبية تتشكل متتالية من الصخور تعبر عن الخصائص السخنية للدورة الرسوبية (الشكل 3)

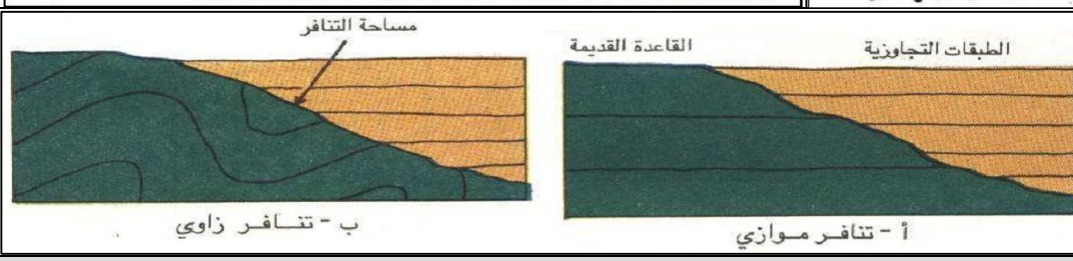


الشكل 2



الوثيقة 1: التشكيلات النمطية

تنترس طبقات التجاوزية على طبقات القاعدة القديمة وفق تمواضعين هندسيين أساسيين: الشكل أ والشكل ب.



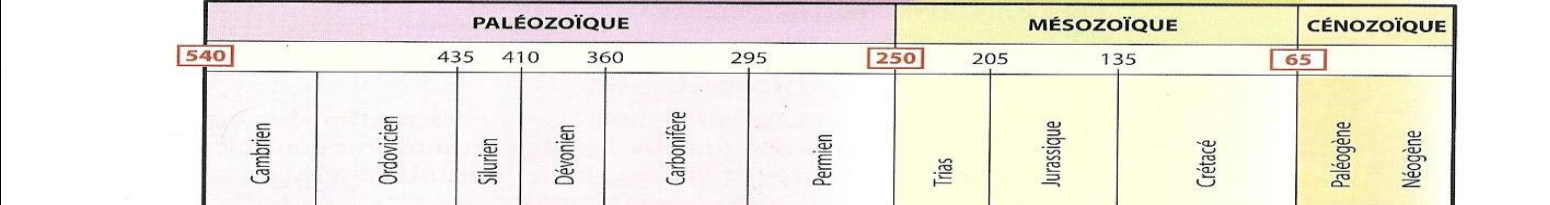
التعليمات

- صف التشكيلة النمطية الممثلة في الشكل أ من الوثيقة 1 وبين خصائص حدودها معرفاً الفجوة الاستراتيجية وبالاعتماد على الشكل ب أبرز مختلف أنماط الفجوات الاستراتيجية.
- اتبع ملء الجدول الممثل في الوثيقة 2 عبر وضع علامات في الخانات المناسبة وعلق النتائج المحصل عليها.
- استخرج من الوثيقة 3 الخصائص السخنية والهندسية للمتاليتين التجاوزية (الشكل 1) والتراجعية (الشكل 2) واقتصر تفسيراً لكل متالية.
- صف المتالية المميزة لدورة رسوبية (الشكل 3 من الوثيقة 3) وبين أهميتها في التقسيم الجيوكرونوولوجي.
- من خلال الوثيقة 4 قارن بين التناحر الموازي والتناحر الزاوي. اعط تفسيراً لهذا الأخير.

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

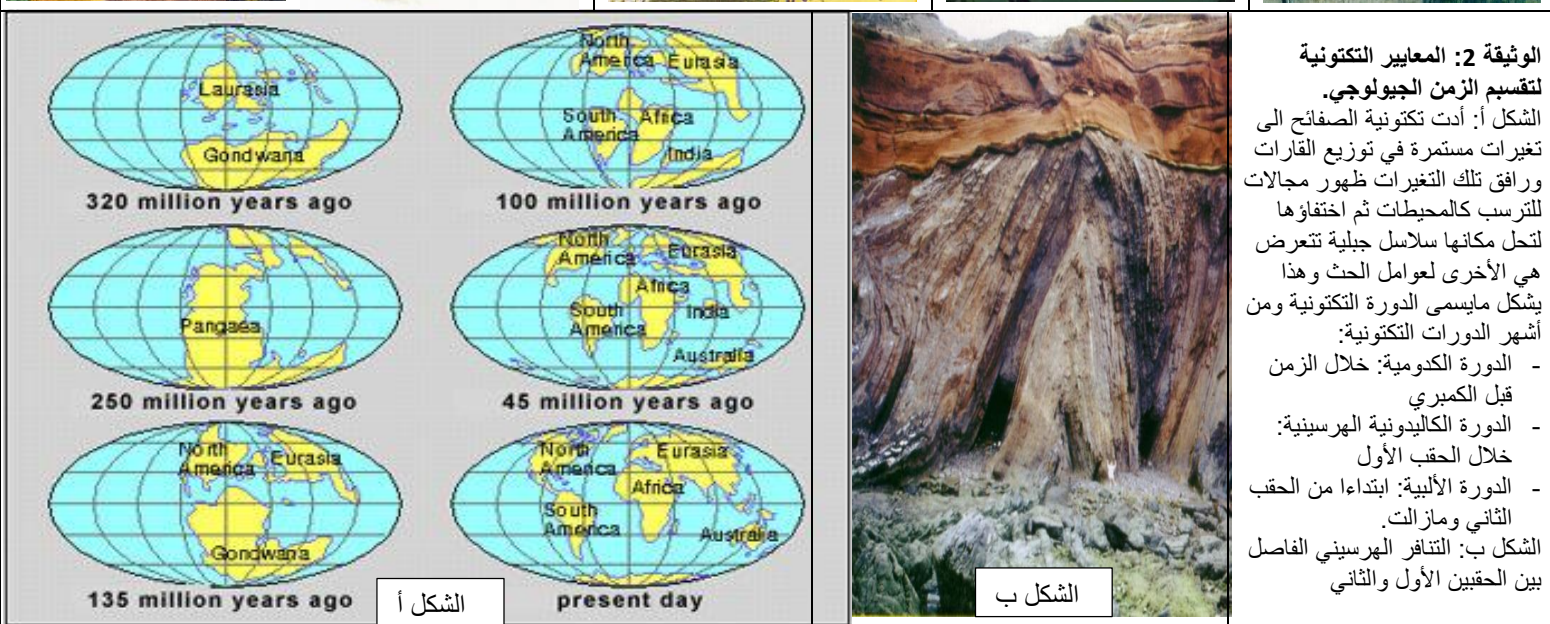
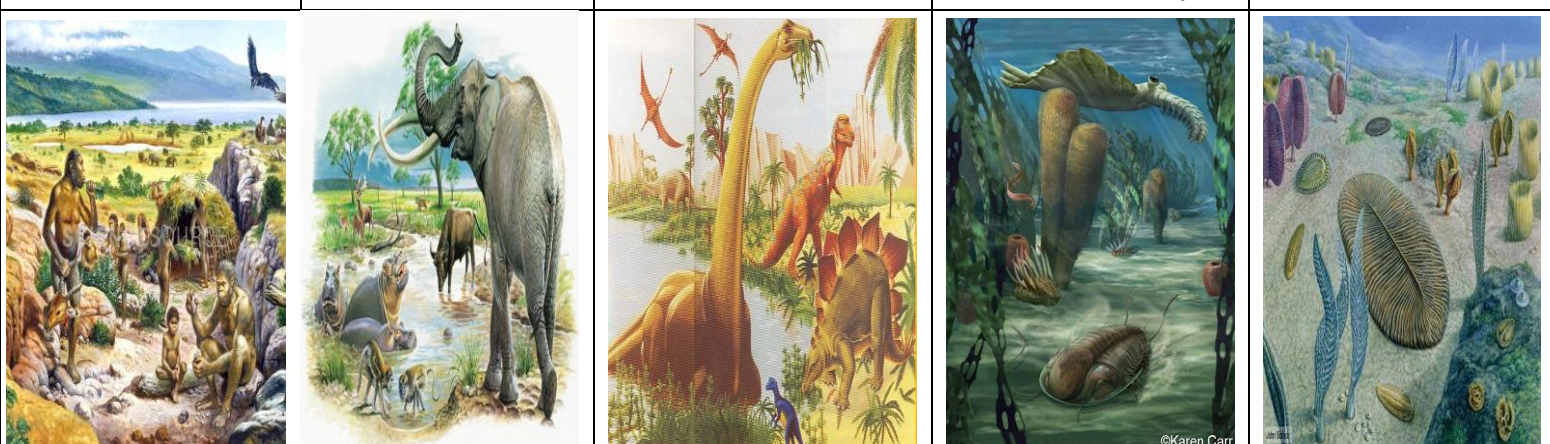
المساط ٣: تقسيمات الجيولوجي وجيولوجيا الكوكب

يصعب الاعتماد فقط على الطوابق كسلم جيوكرونولوجي نظراً لعددها الهائل لذلك لجأ علماء الجيولوجيا للبحث عن تقسيمات كبرى تجمع عشرات الطوابق معتمدين في ذلك على معايير مستحاثية (تطور أشكال الحياة على الأرض) وتكتونية (الظواهر التكتونية الكبرى عبر التاريخ) فما هي تلك التقسيمات؟ وكيف مكنت تلك المعايير من الوصول إليها؟



الحقب الثالث والرابع (السينوزووي)		الحقب الثاني (الميزوزووي)		الحقب الأول (الباراليوزووي)		ما قبل الكمبري	
من 570 Ma إلى -1,8 Ma - ومارال		من 65 Ma إلى -245 Ma		من 245 Ma إلى -570 Ma		من نشأة الأرض إلى -570 Ma	

تعتبر هذه المعايير ملائمة لفهم تطور الكائنات الحية على الأرض، حيث تم ترتيب المعايير تنازلياً حسب اتساعها، مما يوضح أن المعايير الأكبر اتساعاً تغطي مدة أطول من الزمن.



التعليمات

1. اعتماداً على معطيات الوثيقة 1، أعد تلخيص تاريخ الأرض من نشأتها إلى اليوم مبيناً التقسيمات الكبرى لذلك التاريخ والممعايير المعتمدة في ذلك التقسيم.
2. من خلال معطيات الوثيقة 2 والمتحركة المعروضة أمامك، أبرز أهمية المعايير التكتونية في بناء السلم الاستراتيجي.

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

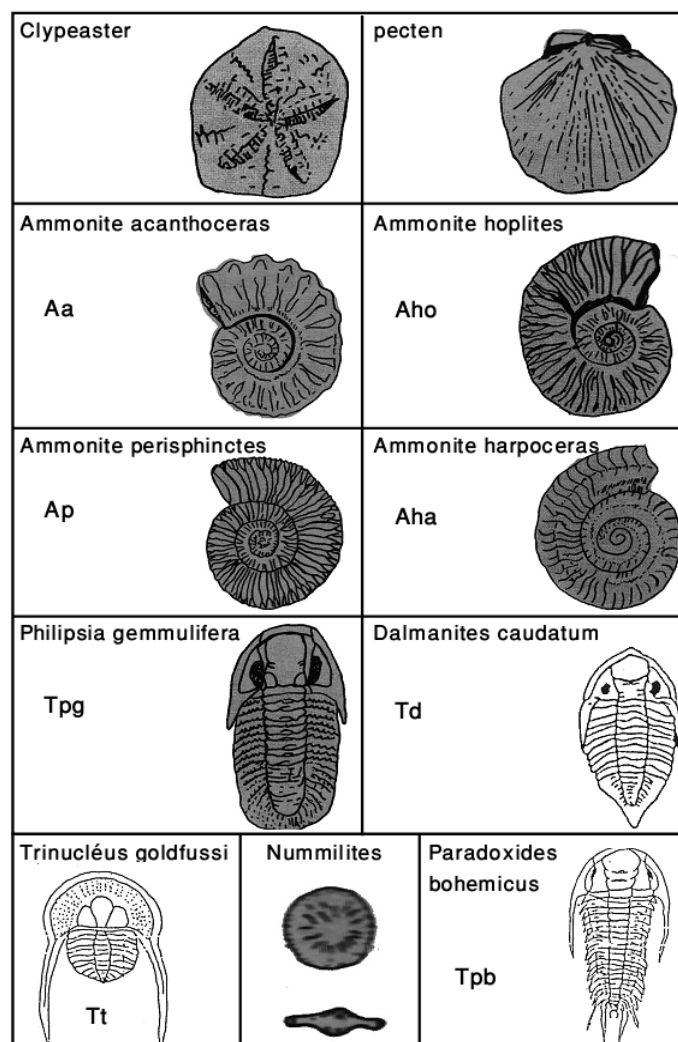
المساطق : أسراره التاريخية مناطق رسوبيه

وفرت دراسة جيولوجية في أربع مناطق مختلفة في المغرب الأعمدة الإستراتيغرافية الممثلة في الوثيقة 1.

وتمثل الوثيقة 2 الإمتداد الزمني للمستحاثات المتواجدة في الموقع التنقيب، وتمثل الوثيقة 3 رسوم تخطيطية لبعض المستحاثات المتواجدة في الموقع.

S4 العمود منطقة أمصيلة بشمال تازة	S3 العمود منطقة أولماس	S2 العمود الأطلس المتوسط	S1 العمود الأطلس الصغير الغربي
سجيل و كلس <i>Clypeaster + pecten</i>	بازلت	سجيل و كلس <i>Clypeaster + pecten</i>	شيسٍت و حجر رملي كلسي <i>Phacops latifrons</i>
كلس سجيلي <i>Nummilites</i>	كلس <i>Nummilites</i>	طين أحمر جبسي بدون مستحاثات	شيسٍت أسود <i>Dalmanites caudatum</i>
سجيل <i>Ammonite hoplites</i>	سجيل و كلس <i>Ammonite acanthoceras</i>	شيسٍت و حجر رملي خشن <i>Philipsia gemmulifera</i>	شيسٍت و حجر رملي خشن بحري <i>Trinucleus goldfussi</i>
كلس طيني <i>Ammonite perisphinctes</i>	سجيل <i>Ammonite hoplites</i>	شيسٍت و حجر رملي كلسي <i>Phacops latifrons</i>	شيسٍت <i>Paradoxides boemicus</i>
كلس طيني <i>Ammonite harpoceras</i>	كلس و سجيل <i>Ammonite harpoceras</i>	شيسٍت <i>Dalmanites caudatum</i>	صخور متطبقة كلسية بدون مستحاثات
	طين أحمر جبسي بدون مستحاثات	شيسٍت و حجر رملي خشن <i>Trinucleus goldfussi</i>	
	شيسٍت جد مطوي <i>Trinucleus goldfussi</i>		

وثيقة 3



الفترات الجيولوجية	المدّات حاثات	الافتتاح
البليوسين	<i>pecten</i>	ألفا
الميوسين	<i>pecten</i> <i>Clypeaster</i>	باما
الأوليفوسين	<i>Nummilites</i>	منحرات
الكريتاسي العلوي	<i>Ammonite acanthoceras</i>	أم
الكريتاسي السفلي	<i>Ammonite hoplites</i>	ونبات
الموراسي العلوي	<i>Ammonite perisphinctes</i>	
الموراسي السفلي	<i>Ammonite harpoceras</i>	
الديفوني	<i>Philipsia gemmulifera</i>	ثانية الفحص
السيلاوري - الديفوني	<i>Phacops latifrons (Tph)</i>	
السيلاوري	<i>Dalmanites caudatum</i>	
الأردوفيسي	<i>Trinucleus goldfussi</i>	
الكمبri	<i>Paradoxides boemicus</i>	

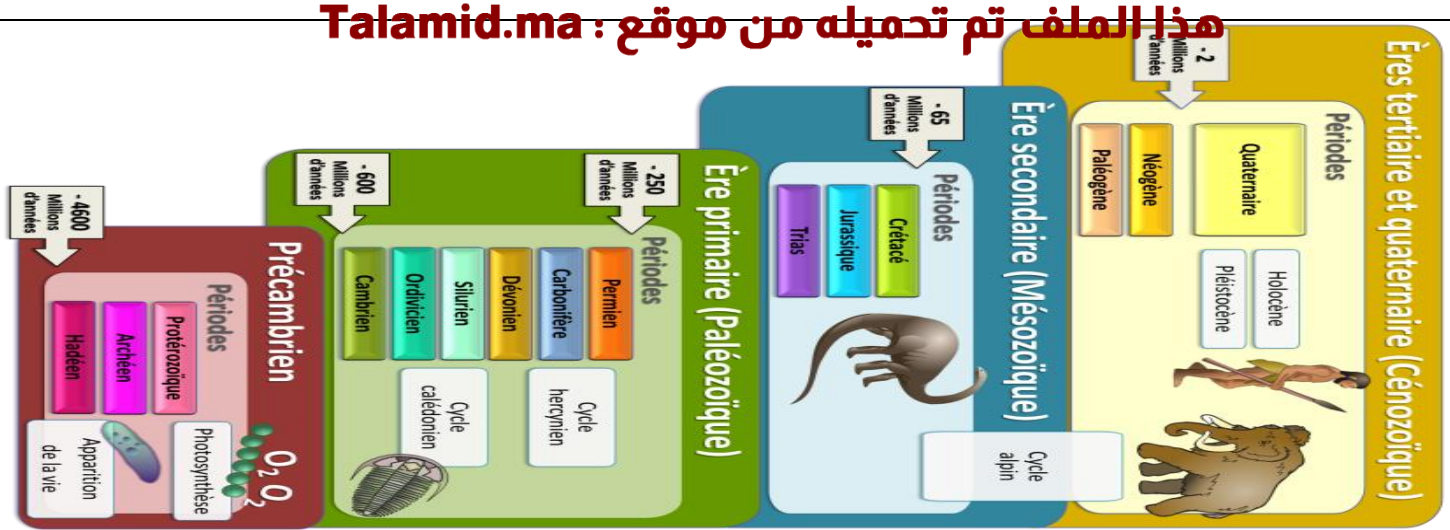
التعليمات

1. انطلاقاً من مكتسباتك السابقة، كيف يمكن تأريخ الطبقات الرسوبيّة في الأعمدة الإستراتيغرافية للمناطق الأربع الممثلة في الوثيقة 1؟

2. انجز تأريخ الأعمدة الإستراتيغرافية المدروسة عبر وضع كل طبقة في الزمن الذي توضعت فيه مستعلماً في ذلك جدول الفترات الزمنية الممثلة في الوثيقة 2.

3. يكشف جدول التأريخ المحصل عليه في الجواب عن السؤال السابق عن عدة ظواهر رافقت الترب في المناطق المدروسة. استخرج تلك الظواهر.

Ères tertiaire et quaternaire (Cénozoïque)

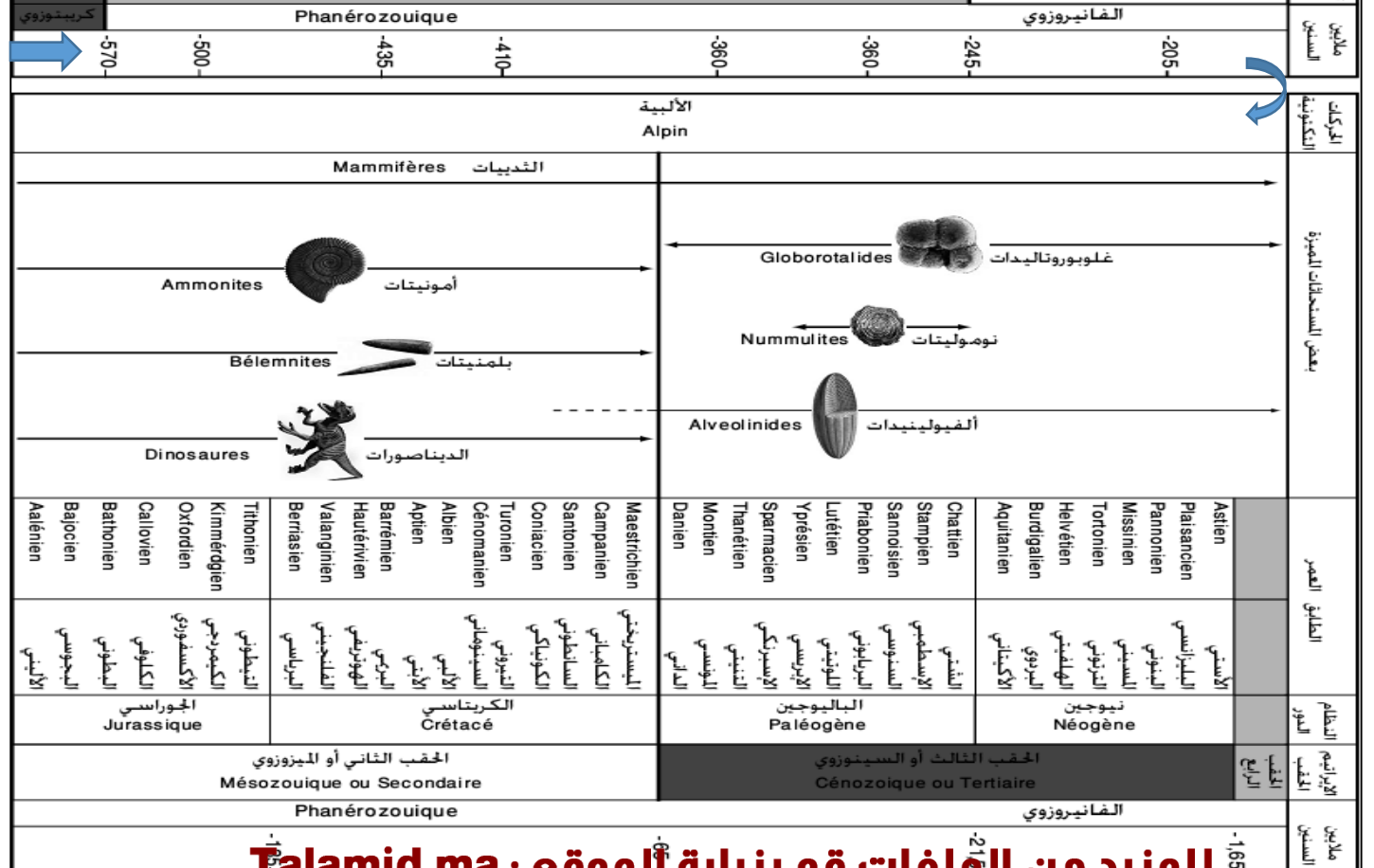


The diagram illustrates the geological timeline from the Cambrian to the Alpin period, highlighting the emergence of various groups of organisms:

- Cambrian:** Features the first trilobites.
- Ordovician:** Features graptolites and goniatites.
- Silurian:** Features clymenie and sigillaries.
- Devonian:** Features trilobites, goniatites, clymenie, and sphaerites.
- Carboniferous:** Features ammonites, ceratites, and sphaerites.
- Hercynian:** Features ammonites, ceratites, and sphaerites.
- Alpin:** Features ammonites, ceratites, and sphaerites.

Key periods shown on the timeline include Thoarcien, Pliensbachien, Sinémurien, Hettangien, Rhétien, Norien, Carnien, Ladinien, Anisien, Werfenien, Thuringien, Saxonien, Autunien, Stephanien, Westphalien, Namurien, Viséen, Tournaisien, Famenien, Fransien, Givétiens, Gouvinien, Emsien, Siegénien, Lohkoven, Pridolien, Ludlowien, Wenlockien, Llandoveryien, Ashgillien, Garadocien, Llandellien, Llanvirnien, Arénigien, Trémadocien, Postdamien, Acadien, Géorgien, Briovérien, Pentivérien, and Icartien.

الحقب الأول أو الباليوزوئي



المزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma