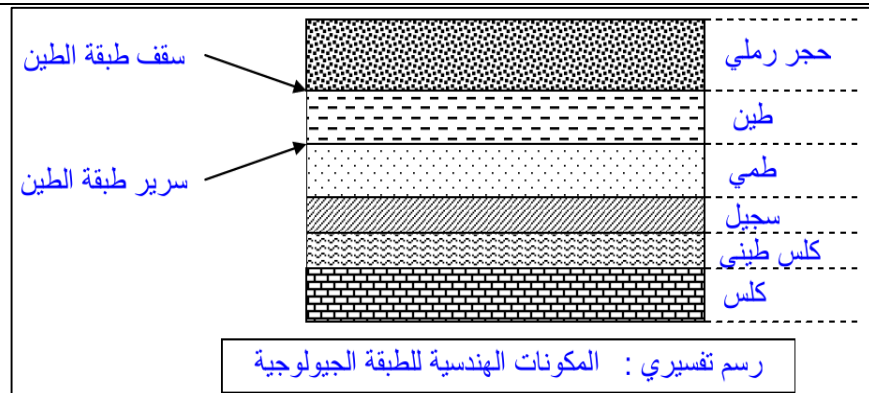
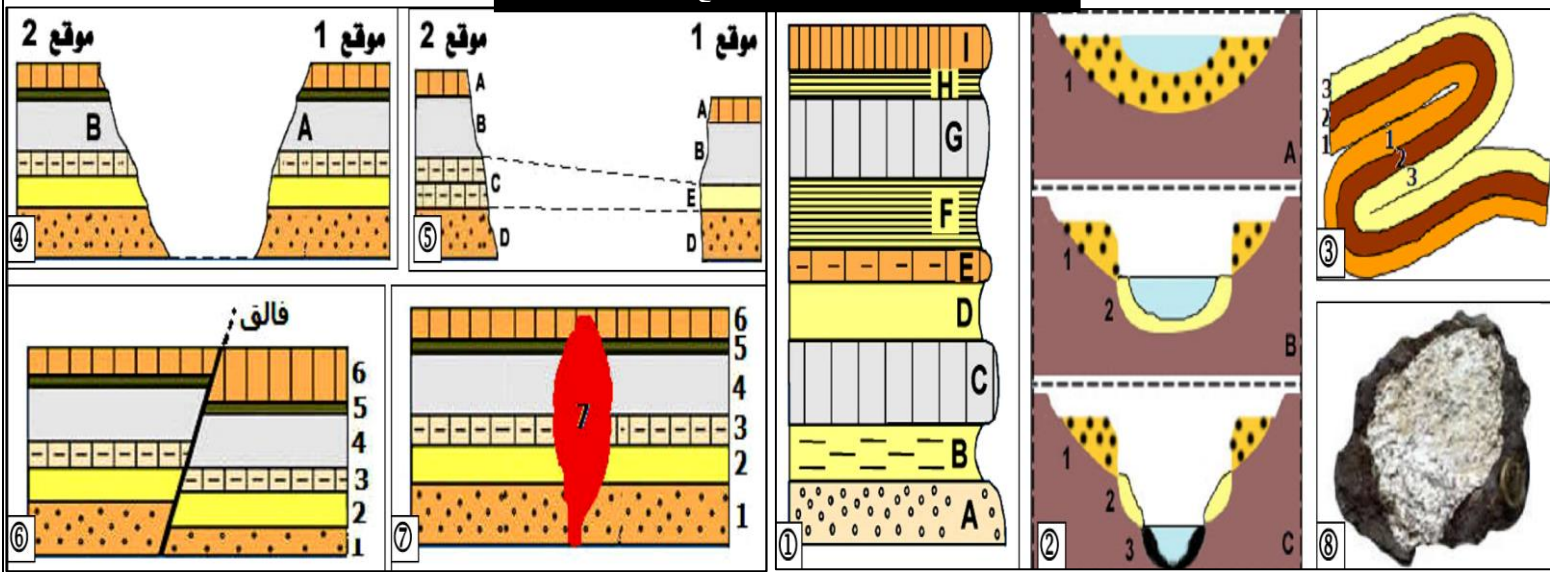


النشاط 1: المبادئ الاستراتيجية للتاريخ النسبي للتشكلات الجيولوجية

تمكّن ملاحظة المجموعات الرسوبيّة من الحصول على عدة 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 تأريخها؟

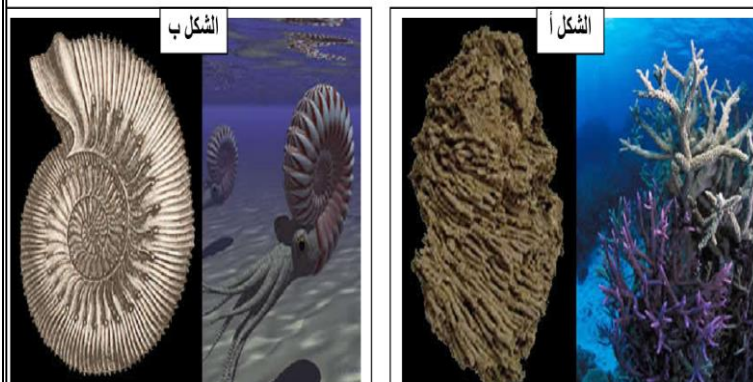


الوثيقة 2: المبادئ الاستراتيجية للتاريخ التشكّلات الجيولوجية



الوثيقة 4: 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، ب المياه ساخنة وغنية ب CO_2 .
- ✓ الأمونيت (الشكل ب) عبارة عن مستحاثات ظهرت في الترياس، عرفت انتشاراً جغرافياً كبيراً أثناء الجوراسي والكريتاسي. لكنها انقرضت في أواخر الحقب II.
- قارن بين النماذجين من المستحاثات. بما يفيد كل نوع منها؟



الوثيقة 3: أنواع المستحاثات

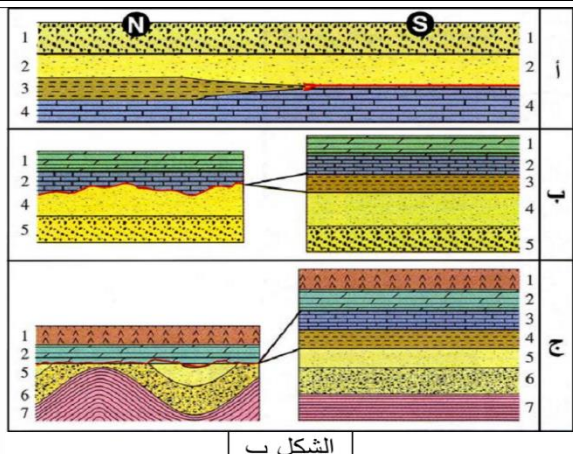
النوع		النوع	النوع
الكتلة	الكتلة	الكتلة	الكتلة
Crétacé	Eocène	Lamna-bia	Odontaspis
+	+	Lamna-asc	Lamna-asc
+	+	Rhombodus binkhorsti	Odontaspis substriata
+	+	Enchodus libycus	Lamna aschersoni
+	+	Corax pristodontus	Lamna biauriculata
+	+	Ostrea canaliculata	Rhombodus
++	+	Pseudaspidoceras	Corax
+	+	Mosasaurus leidon	Enchodus

التعليمات

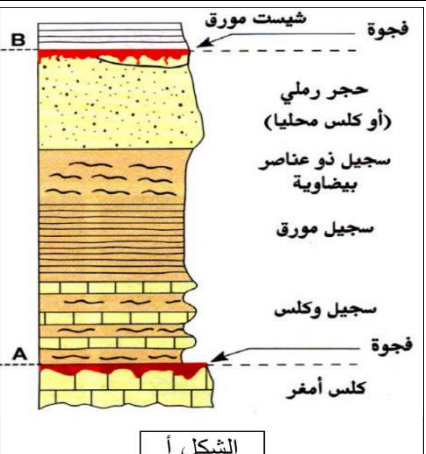
- من خصائص المجموعات الرسوبيّة أنها مطبقة (على شكل طبقات). أبرز ذلك من خلال معطيات الوثيقة 1 معرفة الطبقة الرسوبيّة.
- أرجِّ الطبقات الرسوبيّة الممثلة في الشكل 1 (حدد الأحدث والأقدم) واستنتج من ذلك التاريخ مبدأ (قاعدة) للتاريخ الطبقات الرسوبيّة بعضها بالنسبة لبعض. وبين محدودية ذلك المبدأ من خلال معطيات الشكلين 2 و 3.
- هل يمكن القول إن الطبقتين A و B البعيدتين بعدة كيلومترات (الشكل 4) لهما نفس العمر؟ على إجابتك. هل ينطبق نفس الأمر على الطبقتين C و E من الشكل 5.
- اقترن التوزيع الطبقاتي للمستحاثات الممثلة في الوثيقة 3 وبين دلالة ذلك التوزيع في كل شكل من الأشكال 6، 7 و 8.
- قارن التوزيع الطبقاتي للمستحاثات الممثلة في الوثيقة 3 وبين دلالة 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 الممثلتين في الوثيقة 4، بين بماذا يمكن أن تفيد كل واحدة منهما.

النشاط 2 : تقسيم الزمن الجيولوجي: مفهوم الطابق، الفجوة الاستراتيجية والدوره الرسوبية

قسم الجيولوجيون الزمن الجيولوجي باعتماد وحدات كرونوستراتigrافية 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



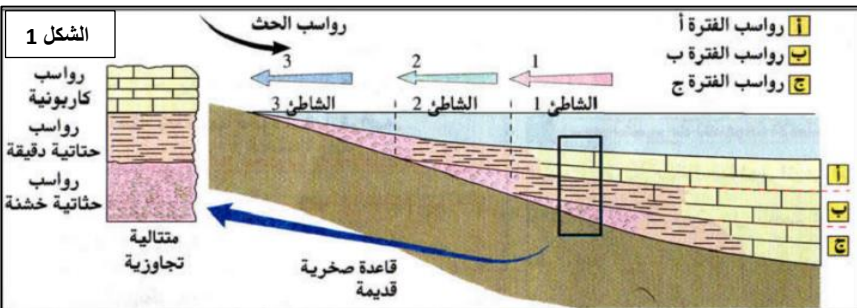
الشكل أ

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:
✓ الحد A: بها روابض فوسفاتية ومستحاثات من أعمار مختلفة.
✓ الحد B: بها روابض تعبر عن سحن بحرية ضعيفة العمق.
يمثل الشكل ب مختلف أنماط الفجوات الاستراتيجية.

العمر	السحنة	الوسط	تراجم	تجاوز
		بحري	قاري	X
نيوجين	رصيص بعظام وأسنان قوارض		X	
بالنيوجين وكريتاسي	رمل، سجيل، رمل فوسفاتي	X		X
علوي	حجر رملي خشن ورصيص بعظام			X
جوراسي وسيط	ديناصورات عاشبة			
جوراسي سفلي	كلس وسجل يامونيت			
تریاس علوي	كلس مرجانى			
بالبيزوسي علوي	طين أحمر وحجر رملي خشن وجيبس لاغونى	X	X	
بالبيزوسي سفلي	رصيص بعظام زواحف وسرخسات			X
	حجر رمل، خشن وسجل بثلاثة الفصوص			X

الوثيقة 2: مفهوم الدورة الرسوبية

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

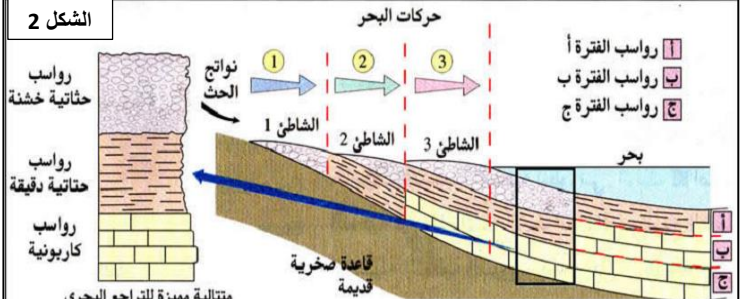
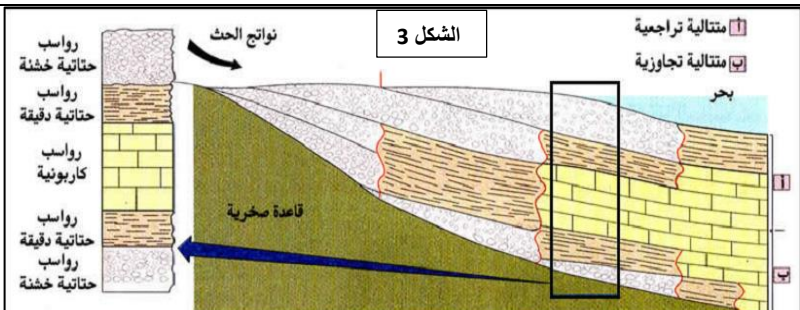


الوثيقة 1: التشكيلات النمطية ومميزات حدودها

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

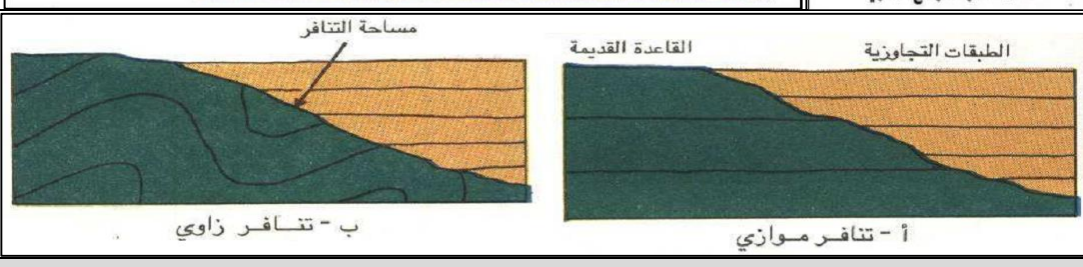
خلال التراجع البحري تتشكل متالية من الصخور تسمى المتالية التراجعية (الشكل 2)

مع اكتمال الدورة الرسوبية تتشكل متالية من الصخور تعبر عن الخصائص السحرية للدورة الرسوبية (الشكل 3)



الوثيقة 1: التشكيلات النمطية

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

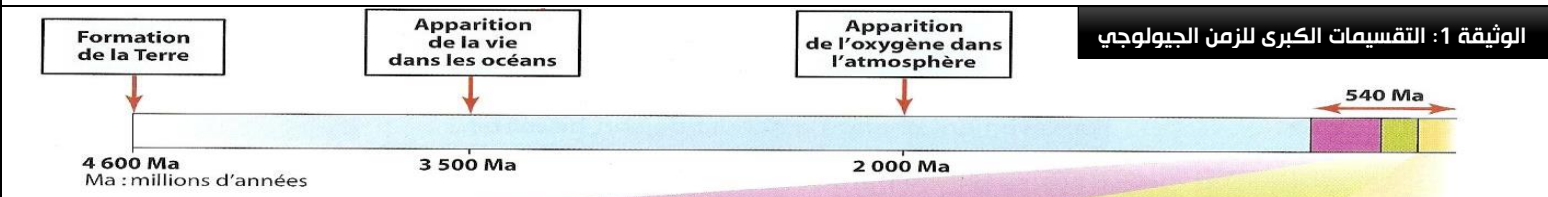


التعليمات

- 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 السحرية 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 الجيوكرونولوجي.
- من خلال الوثيقة 4 قارن بين التنافر الموازي والتنافر الزاوي. اعط تفسيراً لهذا الأخير.

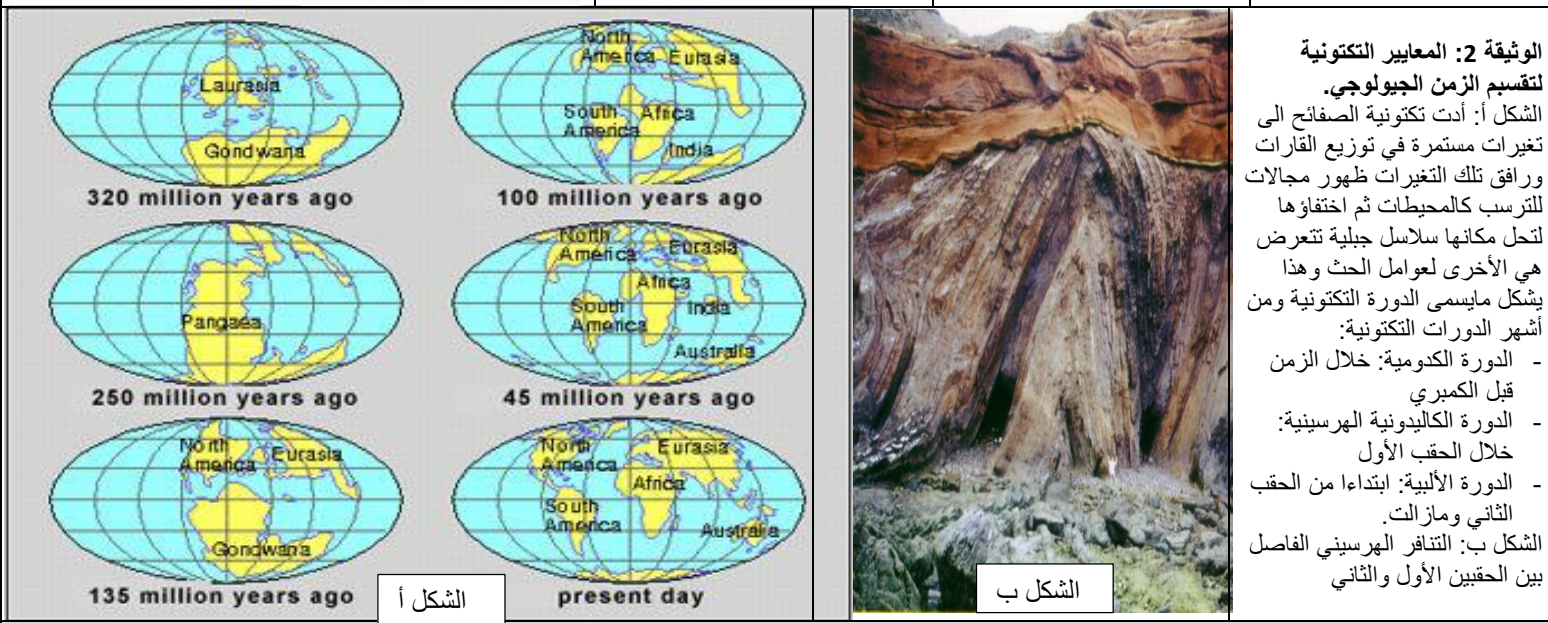
النشاط 3: التقسيمات الجيوكرونولوجية الكبرى للزمن الجيولوجي

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؟



PALÉOZOÏQUE						MÉSOZOÏQUE		
540	435	410	360	295	250	205	135	65
Cambrien	Ordovicien	Silurien	Dévonien	Carbonifère	Permien	Trias	Jurassique	Crétacé
الحقب الثالث والرابع (السينوزوي)	الحقب الثاني (الميزوزوي)	الحقب الأول (الباليوزوي)	ما قبل الكمبري	من نشأة الأرض إلى -570 Ma	من -570 Ma إلى -1,8 Ma - وما زال	من -1,8 Ma إلى -65 Ma	من -65 Ma إلى -245 Ma	من -245 Ma إلى -250 Ma

تعتبر ظهور كل الكائنات الحية الموجودة اليوم وخلال ظهر الإنسان وما زال هذا الحقب مستمرا	تعتبر هذا الحقب بظهور كائنات ما زال كثير منها يعيش إلى اليوم	تعتبر هذا الحقب بظهور كائنات حية جديدة أشهرها динاصورات والأamonيات وانتهت باختفاء جميعها	يعتبر أول حقب من الزمن الفانيريوني ومعناه الحياة الظاهرة وذلك لظهور الحياة فيه وتعتبر الحقب الأول بكائنات حية انقرضت في نهاية ذلك الحقب ومن أشهرها ثلاثة الفصوص.	يسعى كذلك بالكريتيوني ومعناها الحياة الخفية وذلك لكون غياب الحياة فيه مع العلم أنه تم اكتشاف مستحاثات لكائنات بدائية صغيرة عاشت خلال ذلك الزمن
--	--	---	--	--



التعليمات

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

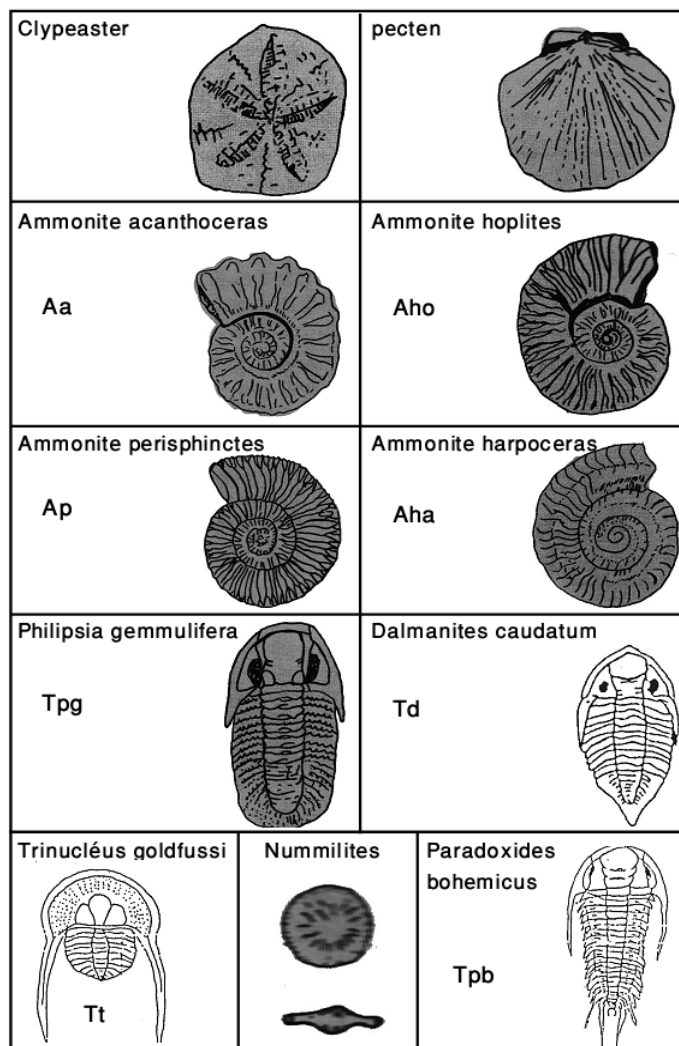
النشاط 4: استرداد التاريخ الجيولوجي لمناطق رسوبية

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

وتمثل الوثيقة 2 الإمتداد الزمني للمستحاثات المتواجدة في موقع 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>	
الأردوفيسى	<i>Trinucleus goldfussi</i>	
الكمبى	<i>Paradoxides boemicus</i>	

التعليمات

- انطلاقاً من مكتسباتك السابقة، كيف يمكن تأريخ الطبقات الرسوبيّة في الأعمدة الإستراتيغرافية لمناطق الأربع الممثلة في الوثيقة 1؟
- انجز تأريخ الأعمدة الإستراتيغرافية المدروسة عبر وضع كل طبقة في الزمن الذي توضعت فيه مستعملًا في ذلك جدول الفترات الزمنية الممثلة في الوثيقة 2.
- يكشف جدول التأريخ المحصل عليه في الجواب عن السؤال السابق عن عدة ظواهر رافقت الترب في المناطق المدروسة. استخرج تلك الظواهر.

