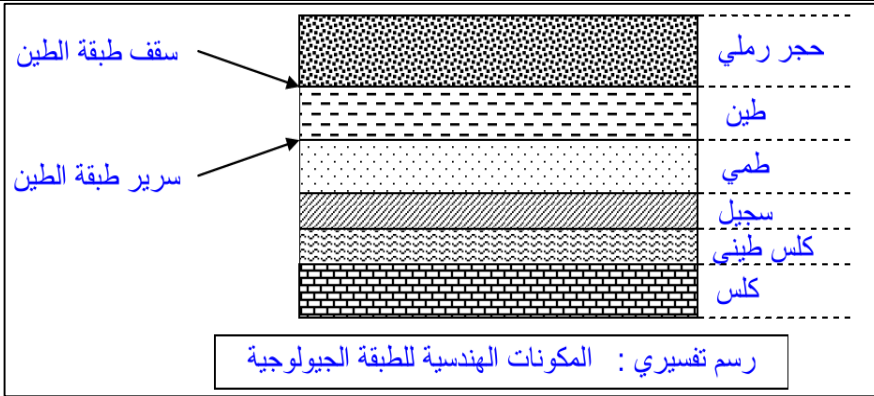


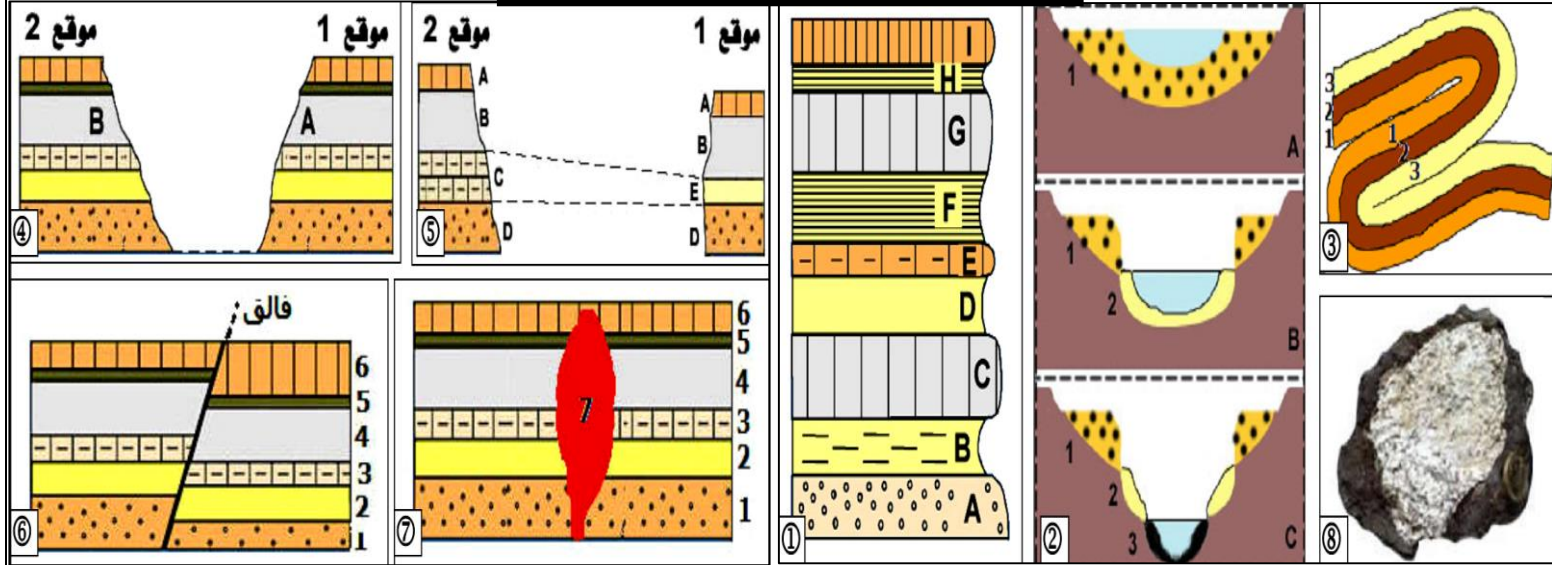
تمكن ملاحظة المجموعات الرسوبية من الحصول على عدة معلومات حول التسلسل الزمني لتشكّلها وبالتالي تأريخ بعضها بالنسبة لبعض أو ما يسمى بالتأريخ النسبي. فماهي خصائص المجموعات الرسوبية؟ وكيف تمكن تلك الخصائص من تأريخها؟



الوثيقة 1: خصائص المجموعات الرسوبية - مفهوم الطبقة الرسوبية



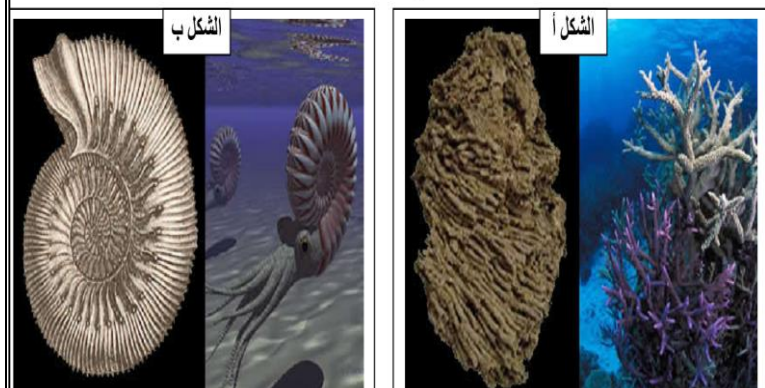
الوثيقة 2: المبادئ الاستراتيغرافية لتأريخ التشكلات الجيولوجية



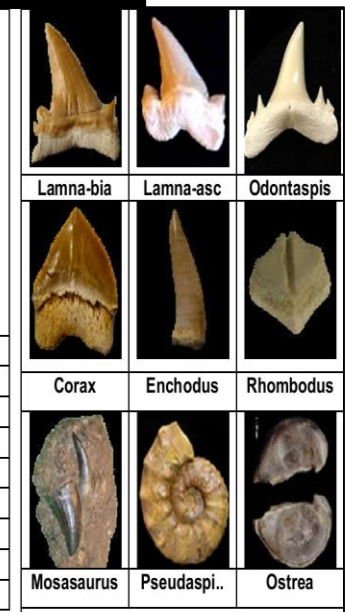
الوثيقة 4: المستحاثات المعتمدة في التأريخ النسبي

الوثيقة 3: أنواع المستحاثات

✓ الشعب المرجانية Récifs coralliens: (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: Ammonites (الشكل ب) عبارة عن مستحاثات ظهرت في الترياس، عرفت انتشاراً جغرافياً كبيراً أثناء الجوراسي والكريستاسي. لكنها انقرضت في أواخر الحقب II. قارن بين النموذجين من المستحاثات. بما يفيد كل نوع منهما؟



التوزيع الطبقاتي Répartition stratigraphique		بعض أنواع المستحاثات الموجودة في السلسلة الفوسفاطية بأولاد عبدون
الكريستاسي Crétacé	الإيوسين Eocène	
السبتوماني		
الترياسي		
الميسين		
المونيسي		
التينيسي		
اللايوسيني		
التوتيتي		
	+	Odontaspis substriata
	+	Lamna aschersoni
	+	Lamna biauriculata
	+	Rhombodus binkhorsti
	+	Enchodus libycus
	+	Corax pristodontus
	+	Ostrea canalculata
+	+	Pseudaspidoceras
+	+	Mosasaurus leidon



التعليمات

1. من خصائص المجموعات الرسوبية أنها مطبقة (على شكل طبقات). أبرز ذلك من خلال معطيات الوثيقة 1 معرفاً الطبقة الرسوبية.

2. أرخ الطبقات الرسوبية الممثلة في الشكل 1 (حدد الاحداث والاقدم) واستنتج من ذلك التأريخ مبدأ (قاعدة) لتأريخ الطبقات الرسوبية بعضها بالنسبة لبعض. وبين

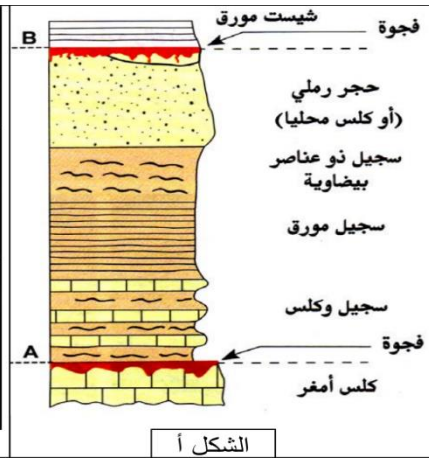
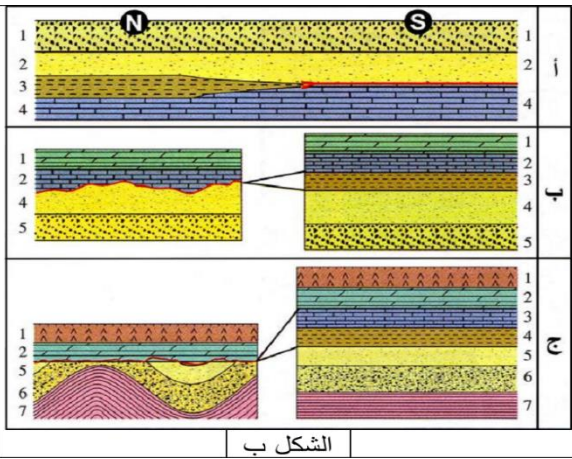
محدودية ذلك المبدأ من خلال معطيات الشكلين 2 و 3.

3. هل يمكن القول ان الطبقتين A و B البعديتين بعدة كيلومترات (الشكل 4) لهما نفس العمر؟ علل إجابتك. هل ينطبق نفس الأمر على الطبقتين C و E من الشكل 5

4. اقترح التأريخ النسبي للعناصر الجيولوجية الممثلة في كل شكل من الأشكال 6، 7 و 8.

5. قارن التوزيع الطبقاتي للمستحاثات الممثلة في الوثيقة 3 وبين دلالة ذلك التوزيع. لو افترضنا طبقتين رسوبيتين واحدة تحتوي على المستحاثات O.S. والأخرى تحتوي على المستحاثات L.b. هل يمكنك ان تؤرخ تلك الطبقتين باستعمال محتواه المستحاثي؟ أي المستحاثين تراها ادق في التأريخ؟ علل إجابتك.

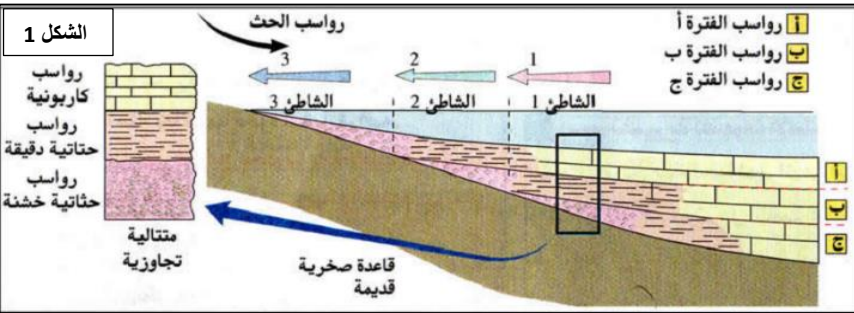
قسم الجيولوجيون الزمن الجيولوجي باعتماد وحدات كرونوستراتيغرافية تشمل مجموعة من الطبقات المتوضعة خلال فترة زمنية محددة ومن بين تلك الطبقات المميزة حدد العلماء ما يسمى بالتشكيلات النمطية بحيث تمثل كل تشكيلية نمطية تقسيما يسمى الطابق étage ذو عمر يتراوح بين 3 و 10 ملايين سنة. فماهي التشكيلات النمطية؟ وكيف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



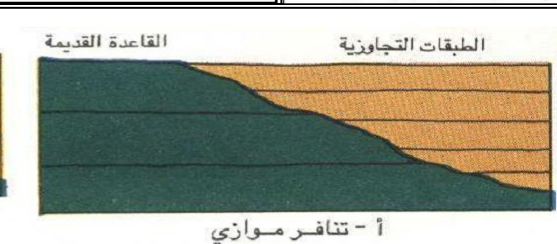
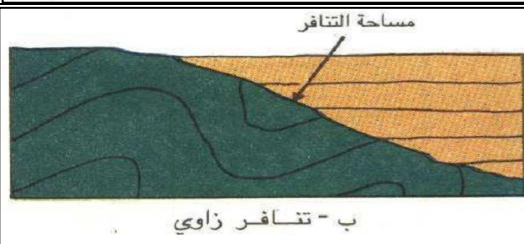
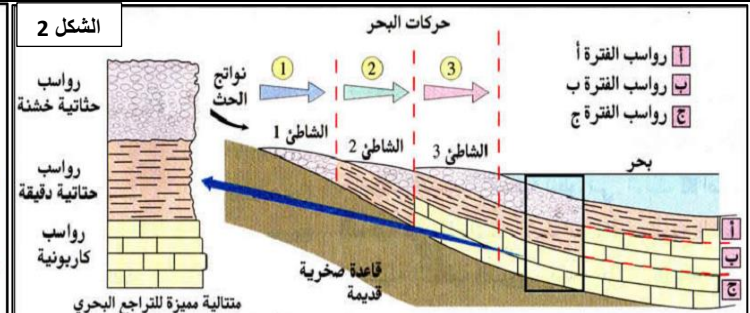
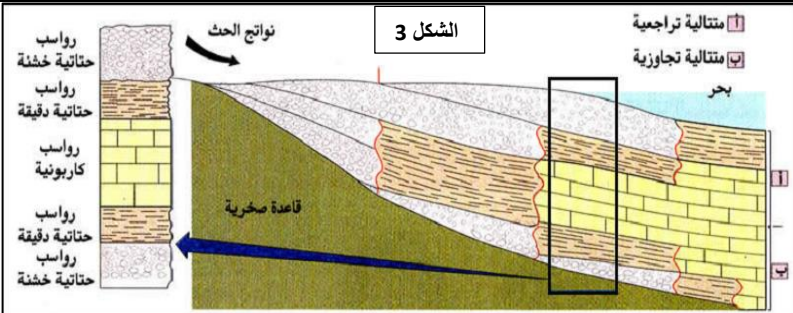
الوثيقة 1: التشكيلات النمطية ومميزات حدودها
في منطقة Pliensbach بألمانيا تم تحديد تشكيلية نمطية (الشكل أ) تشكل في الزمن الجيولوجي الطابق البليونسبكي Pliensbachien والذي يمتد بين (187 - 194 Ma)
يوجد الطابق البليونسبكي بين حدين:
✓ الحد A: بها رواسب فوسفاتية ومستحاثات من أعمار مختلفة.
✓ الحد B: بها رواسب تعبر عن سحن بحرية ضعيفة العمق.
يمثل الشكل ب مختلف أنماط الفجوات الاستراتيغرافية.

العمر	السحنة	الوسط		تراجع
		قاري	بحري	
نيوجين	رصيص بعظام وأسنان قوارض	×		×
باليوجين وكريتاسي علوي	رمل، سجيل، رمل فوسفاتي		×	×
جوراسي وسيط	حجر رملي خشن ورصيص بعظام ديناصورات عاشبة	×		×
جوراسي سفلي	كلس وسجيل بأمونيت	×		
ترياس علوي	كلس مرجاني	×		
باليزوي علوي	طين أحمر وحجر رملي خشن وجبس لاغوني	×	×	×
باليزوي سفلي	رصيص بعظام زواحف وسرخسيات	×		×
	حجر رملي خشن وسجيل بثلاثية الفصوص	×	×	

الوثيقة 2: مفهوم الدورة الرسوبية
يلخص الجدول جانبه خصائص الطبقات الرسوبية في إحدى المناطق فب المغرب.



الوثيقة 1: التشكيلات النمطية ومميزات حدودها
خلال التجاوز البحري تتشكل متتالية من الصخور تسمى المتتالية التجاوزية (الشكل 1)
خلال التراجع البحري تتشكل متتالية من الصخور تسمى المتتالية التراجعية (الشكل 2)
مع اكتمال الدورة الرسوبية تتشكل متتالية من الصخور تعبر عن الخاصيات السحنية للدورة الرسوبية (الشكل 3)



الوثيقة 1: التشكيلات النمطية
تترسب الطبقات التجاوزية على طبقات القاعدة القديمة وفق تموضعين هندسيين أساسيين: الشكل أ والشكل ب.

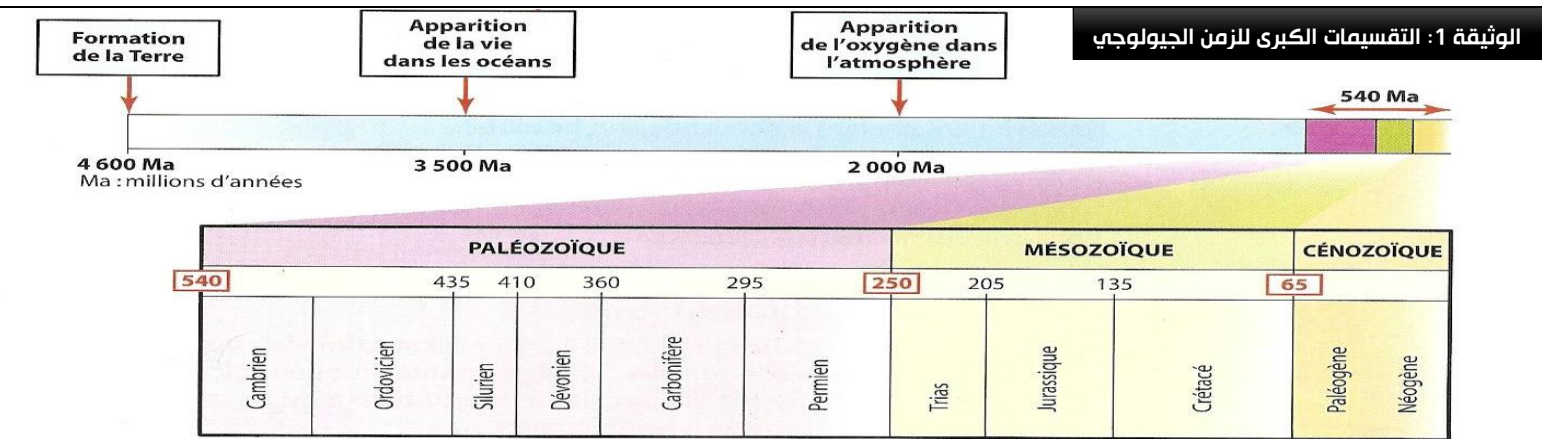
التعليمات

- صف التشكيلية النمطية الممثلة في الشكل أ من الوثيقة 1 وبين خاصيات حدودها معرفا الفجوة الاستراتيغرافية وبالا اعتماد على الشكل ب أبرز مختلف أنماط الفجوات الاستراتيغرافية.
- اتمم ملء الجدول الممثل في الوثيقة 2 عبر وضع علامات في الخانات المناسبة وعلق النتائج المحصل عليها.
- استخرج من الوثيقة 3 الخاصيات السحنية والهندسية للمتتاليتين التجاوزية (الشكل 1) والتراجعية (الشكل 2) واقترح تفسيراً لكل متتالية.
- صف المتتالية المميزة لدورة رسوبية (الشكل 3 من الوثيقة 3) وبين أهميتها في التقسيم الجيوكرونولوجي.
- من خلال الوثيقة 4 قارن بين التناظر الموازي والتناظر الزاوي. اعط تفسيرا لهذا الأخير.

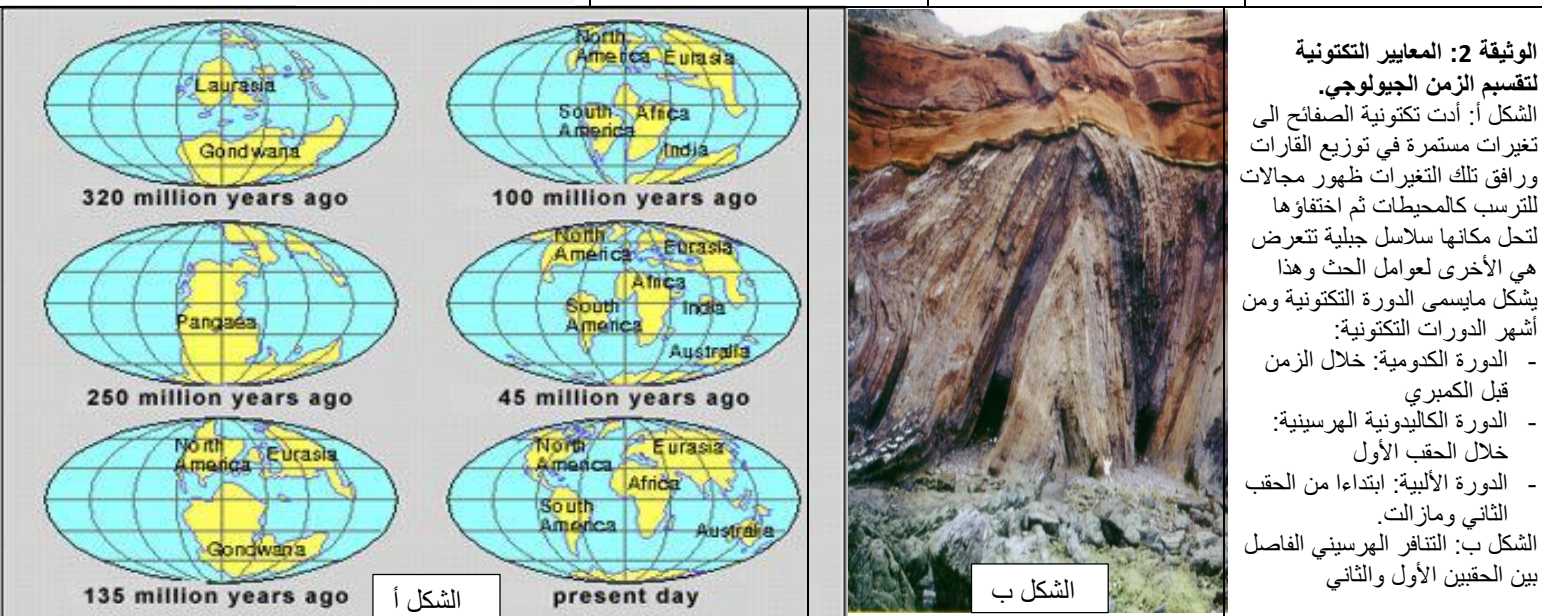
هذا الملف تم تدميله من موقع Talamid.ma

المساق 3: التقسيمات الجيولوجية الكبرى للزمن الجيولوجي

يصعب الاعتماد فقط على الطوابق كسلم جيولوجي نظرا 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) فماهي تلك التقسيمات؟ وكيف مكنت تلك المعايير من الوصول إليها؟



الحقب الثالث والرابع (السينوزوي)		الحقب الثاني (الميزوزوي)		الحقب الأول (الباليوزوي)		ما قبل الكامبري
من 1,8 Ma وما زال	من -1,8 Ma الى -65 Ma	من -245 Ma الى -65 Ma	من -570 Ma الى -245 Ma	من -570 Ma الى -245 Ma		من نشأة الأرض الى -570 Ma
تميز بظهور كل الكائنات الحية الموجودة اليوم وخلالها ظهر الإنسان وما زال هذا الحقب مستمرا	تميز هذا الحقب بكائنات حية مازال كثير منها يعيش الى اليوم	تميز هذا الحقب بظهور كائنات حية جديدة أشهرها الديناصورات والأمونيت وانتهى بانقراضها جميعا	يمثل أول حقب من الزمن الفانيروزي ومعناه الحياة الظاهرة وذلك لظهور الحياة فيه وتميز الحقب الأول بكائنات حية انقرضت في نهاية ذلك الحقب ومن أشهرها ثلاثية الفصوص.	يسمى كذلك بالكريبتوزي ومعناها الحياة الخفية وذلك لكون لغياب الحياة فيه مع العلم أنه تم اكتشاف مستحاثات لكائنات بدائية صغيرة عاشت خلال ذلك الزمن		



التعليمات

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

وفرت دراسة جيولوجية في أربع مناطق مختلفة في المغرب الأعمدة الإستراتيجية الممثلة في الوثيقة 1. وتمثل الوثيقة 2 الإمتداد الزمني للمستحاثات المتواجدة في موقع التنقيب. وتمثل الوثيقة 3 رسوم تخطيطية لبعض المستحاثات المتواجدة في الموقع.

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

وثيقة 3 ▼

Clypeaster	pecten
Ammonite acanthoceras Aa	Ammonite hoplites Aho
Ammonite perisphinctes Ap	Ammonite harpoceras Aha
Philipsia gemmulifera Tpg	Dalmanites caudatum Td
Trinocléus goldfussi Tt	Nummilites
	Paradoxides bohemicus Tpb

وثيقة 2 ▼

المستحاثات		الفترات الجيولوجية
صفائحيات الغلاصم	pecten	البليوسين
	pecten Clypeaster	الميوسين
	Nummilites	الأوليغوسين
أمونيتات	Ammonite acanthoceras	الكريتاسي العلوي
	Ammonite hoplites	الكريتاسي السفلي
	Ammonite perisphinctes	الجوراسي العلوي
	Ammonite harpoceras	الجوراسي السفلي
ثلاثيات الفصوص	Philipsia gemmulifera	الديفوني
	Phacops latifrons (Tph)	السيلوري - الديفوني
	Dalmanites caudatum	السيلوري
	Trinocléus goldfussi	الأردوفيسي
	Paradoxides bohemicus	الكمبري

التعليمات

1. انطلاقا من مكتسباتك السابقة، كيف يمكن تأريخ الطبقات الرسوبية في الأعمدة الاستراتيجية للمناطق الأربعة الممثلة في الوثيقة 1؟
2. انجز تأريخ الأعمدة الاستراتيجية المدروسة عبر وضع كل طبقة في الزمن الذي توضع فيه مستعملا في ذلك جدول الفترات الزمنية الممثلة في الوثيقة 2.
3. يكشف جدول التأريخ المحصل عليه في الجواب عن السؤال السابق عن عدة ظواهر رافقت الترسيب في المناطق المدروسة. استخرج تلك الظواهر.

ملايين
السفينة



-215-



İ



T2



Phanérouzouque الفانيروزوي