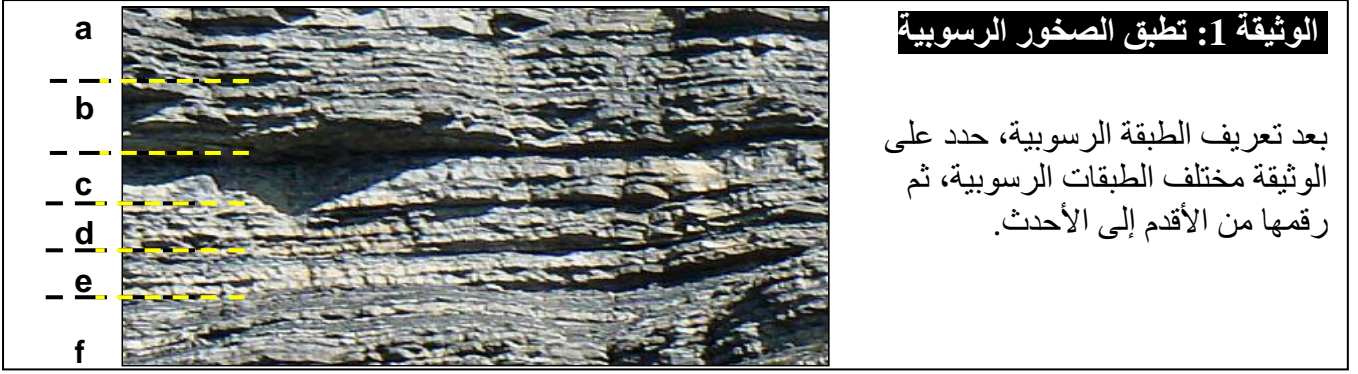


## الفصل الثاني

# استرداد التاريخ الجيولوجي لمنطقة رسوبية

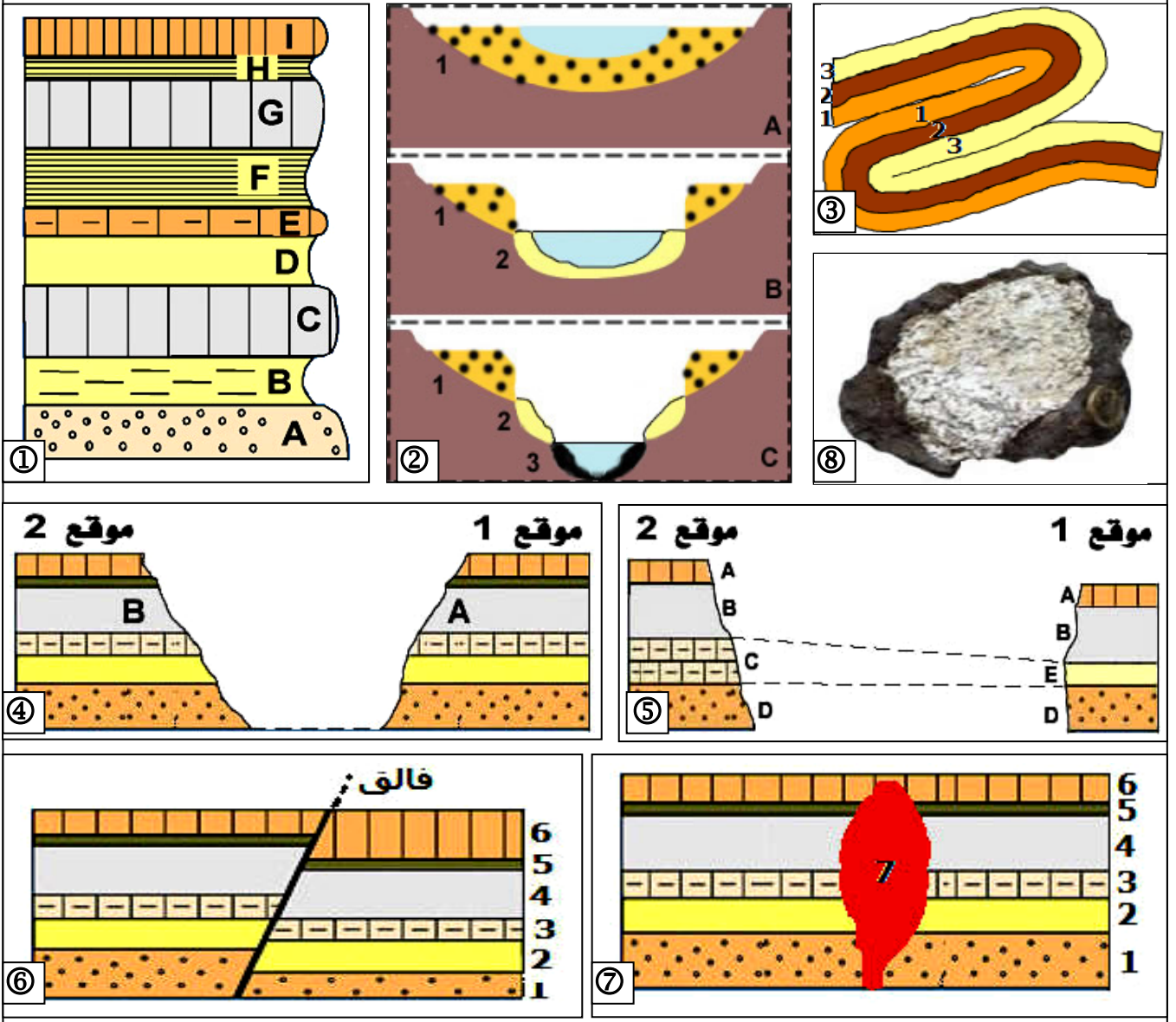


**الوثيقة 2: المبادئ الاستراتيجية والتأريخ النسبي للتشكلات الجيولوجية**

(1) أرخ نسبيا الطبقات A, B, C, ..., I من العمود الاستراتيجي ①، ثم صغ مضمون مبدأ التراكم، وبين حدود استعمالاته الجيولوجية بالاعتماد على الشكل ② والشكل ③ من الوثيقة.

(2) قارن بين الطبقتين A و B في الموقعين 1 و 2 المتباعدين ببضع كيلومترات (الشكل ④ من الوثيقة)، فيما تفيدك نتائج هذه المقارنة بخصوص تأريخهما النسبي؟.










(3) اقترح التأريخ النسبي للعناصر الجيولوجية الممثلة في الأشكال ⑤ و ⑥ و ⑦ من الوثيقة.

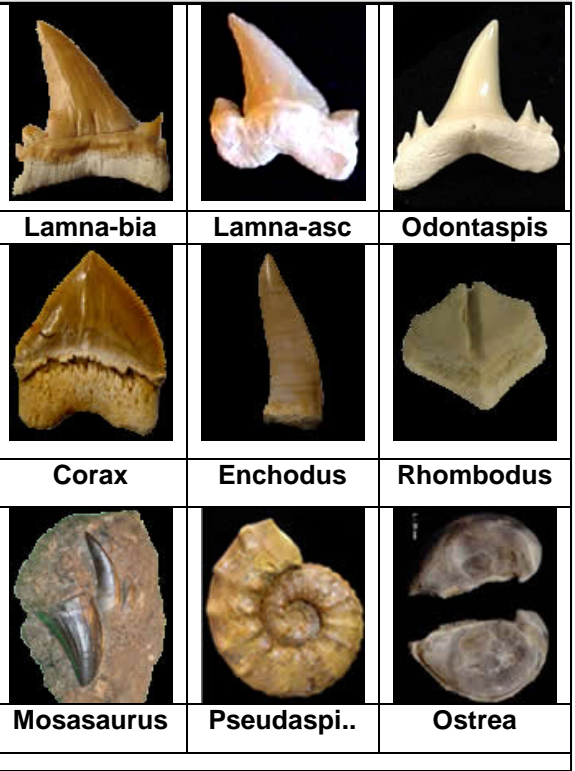


**الوثيقة 3: بعض أنواع المستحاثات :**

اعتمادا على معطيات هذه الوثيقة، استخرج خاصية المستحاثات الاستراتيغرافية، واستنتج أهميتها في التقسيم الكرونولوجي.

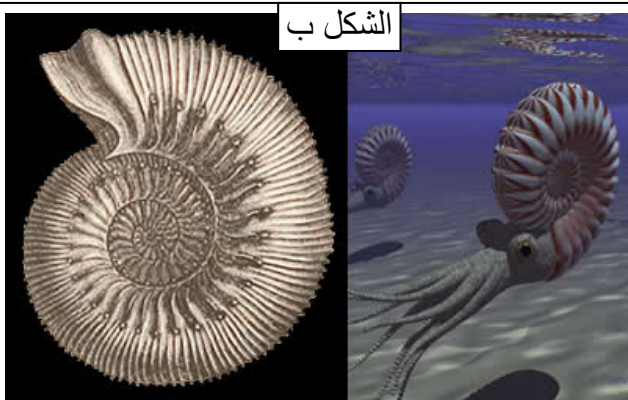
التوزيع الطبقاتي Répartition stratigraphique								بعض أنواع المستحاثات الموجودة في السلسلة الفوسفاطية بأولاد عبدون
الكريتاسي Crétacé				الايوسين Eocène				
السيونماني	الترياسي	السيوني	الميسوني	المونسي	التيتي	الايوسي	التيتي	
				+	+	+		Odontaspis substriata
					+	+		Lamna aschersoni
			+					Lamna biauriculata
			+					Rhombodus binkhorsti
			+					Enchodus libycus
			+					Corax pristodontus
				+				Ostrea canaliculata
	+	+	+					Pseudaspidoceras
		+						Mosasaurus leidon

		
Lamna-bia	Lamna-asc	Odontaspis
		
Corax	Enchodus	Rhombodus
		
Mosasaurus	Pseudaspi..	Ostrea



**الوثيقة 4: نعتبر نموذجين من 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 انتشارا جغرافيا كبيرا أثناء الجوراسي والكريتاسي. لكنها انقرضت في أواخر الحقب II. قارن بين النموذجين من المستحاثات. بما يفيد كل نوع منهما؟





### الوثيقة 5: مفهوم التشكيلة النمطية .

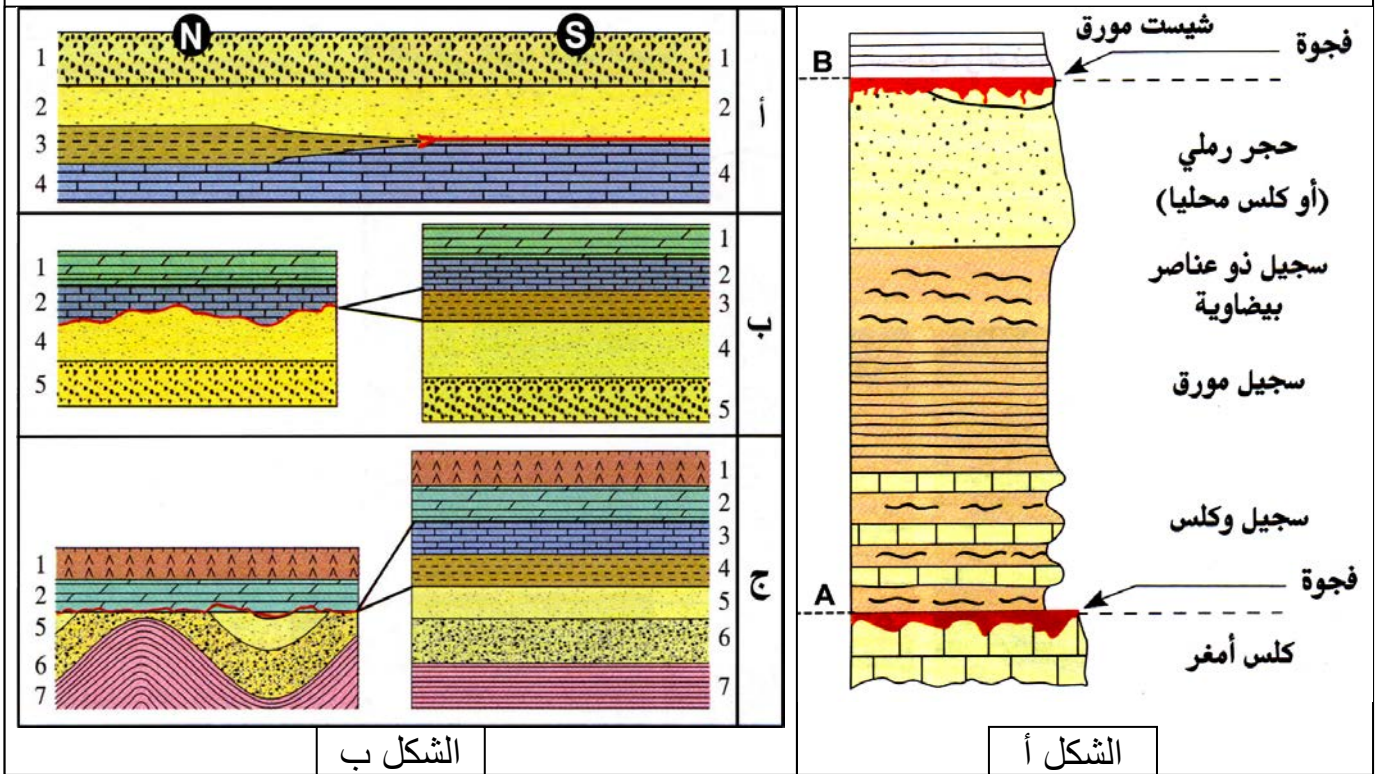
يعطي الشكل أ من الوثيقة، التشكل النمطي البليونسكي Pliensbachien .  
الحد A به عقيدات فوسفاتية ومستحاثات من أعمار مختلفة مميزة لطبقات غائبة.

الحد B به حجر رملي وحديد سرني oolithique

(1) حدد أهمية التشكيلة النمطية في بناء السلم الاستراتيجي وتاريخ الطبقات.

(2) تعرف خاصيات حدود التشكيلة النمطية البليونسكية.

(3) من خلال تحليل الشكل ب من الوثيقة، عرف الفجوة الاستراتيجي وأبرز مختلف أنماطها، وبين أهمية الفجوات الطبقاتية في معرفة حدود التشكيلة النمطية.



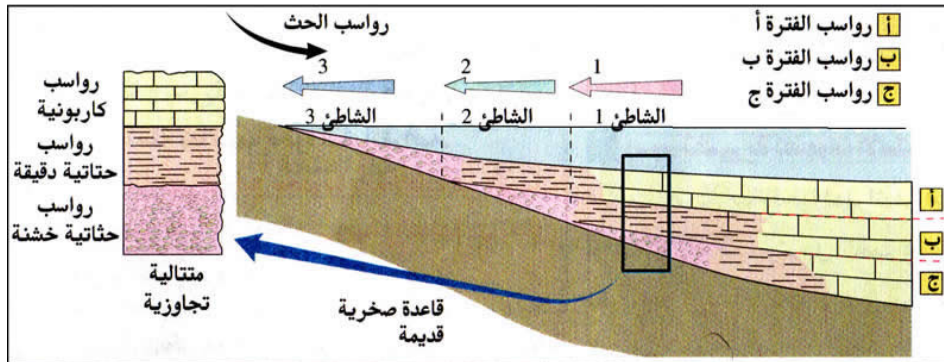
### الوثيقة 6: مفهوم الدورة الرسوبية .

يلخص الجدول التالي خصائص الطبقات الرسوبية بمنطقة معينة من المغرب.  
أتمم ملء الجدول بوضع علامات X في الخانات المناسبة. ثم اربط هذه العلامات بخطوط، ماذا تلاحظ؟

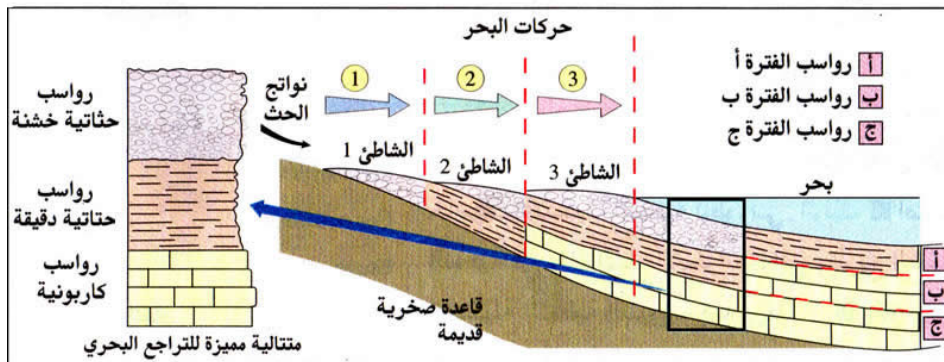
العمر	السحنة	الوسط		تجاوز	تراجع
		بحري	قاري		
نيوجين	رصيص بعظام وأسنان قوارض		X		X
باليوجين وكريتاسي علوي	رمل، سجل، رمل فوسفاتي	X		X	
جوراسي وسيط	حجر رملي خشن ورصيص بعظام ديناصورات عاشبة				
جوراسي سفلي	كلس وسجيل بأمونيت				
	كلس مرجاني				
ترياس علوي	طين أحمر وحجر رملي خشن وجبس لاغوني				
باليزوي علوي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

## الوثيقة 7: الخصائص السحنية للدورة الرسوبية.

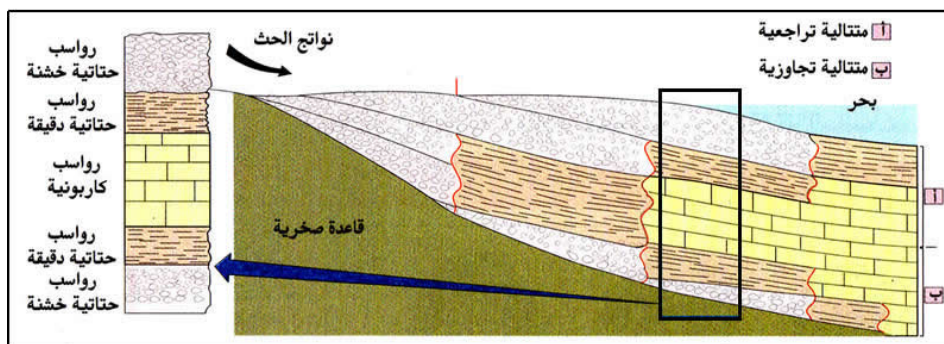
- (1) اعتمادا على الشكل أ من الوثيقة استخرج الخاصيات السحنية للمتتالية التجاوزية.
- (2) اعتمادا على الشكل ب من الوثيقة استخرج الخاصيات السحنية للمتتالية التراجعية.
- (3) اعتمادا على الشكل ج من الوثيقة استخرج الخاصيات السحنية للمتتالية المميزة للدورة الرسوبية.



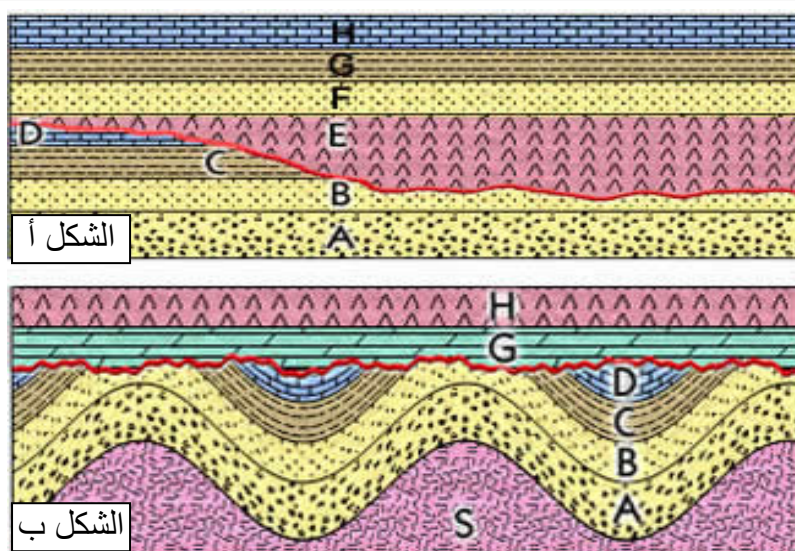
الشكل أ: الخصائص  
السحنية لتجاوز بحري :



الشكل ب: الخاصيات  
السحنية لتجاوز بحري :



الشكل ج: الخاصيات  
السحنية لدورة رسوبية :



## الوثيقة 8: مفهوم التنافر الجيولوجي .





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

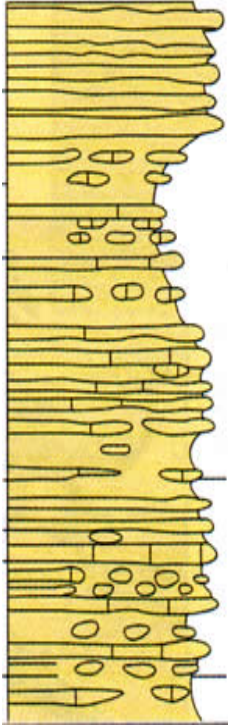
قارن بين الحالتين ثم استخلص طبيعة الملامسات بين طبقات هذه المقاطع الجيولوجية.



**الوثيقة 9: تقسيمات بيوستراتيجرافية دقيقة بفضل الأمونيات داخل الطابق الطورسي .**

المنطقة الإحيائية تقسيم جيوكرونولوجي داخل الطابق. برر ذلك بالاعتماد على معطيات الوثيقة.

			
<b>Orthildaites douvillei</b>	<b>Hildoceras tethysi</b>	<b>Hildoceras bifrons</b>	<b>Hildoceras semipolium</b>

الآفاق	جزء من التشكيلة النمطية للطورسي	H.caterinii	H.sublevisioni	H.tethyi	H.crassum	H.lusitanicum	H.apertum	H.bifrons	H.semipolium	O.douvillei
XIII										
XII									+	
XI									+	
X								+		
IX					+	+	+	+		
VIII				+	+					
VII		+	+	+						
VI										+

- المنطقة الإحيائية : مجموعة من الطبقات المتتالية التي توجد بها مجموعة من المستحاثات والمعرفة بوفرة صنف معين من المستحاثات الاستراتيغرافية الذي يبقى ثابتا من حيث خاصياته المميزة ويعطي للطبقة الإحيائية اسم هذه المستحاثات.

- الأمونيت: مجموعة من رأسيات الأرجل البحرية، تعيش في قوقعة ويمكن أن يتجاوز قطرها المتر الواحد. ونميز بين مختلف أصناف الأمونيات بواسطة بعض خصائص القوقعة التي تعكس التطور السريع لهذه المجموعة مما يجعلها مستحاثات استراتيغرافية جيدة تستعمل في تحديد المناطق الإحيائية.












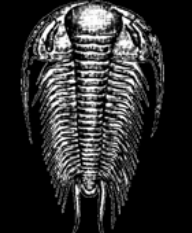
.....

.....

.....

**الوثيقة 10: نحو سلم استراتيجرافي للزمن الجيولوجي .**

مكنك دراسات جيولوجية في أربع مناطق مختلفة من المغرب من تحديد بعض المستحاثات المتواجدة في هذه المناطق ( الجدول أسفله )، وتوفير الأعمدة الاستراتيجرافية  $S_1, S_2, S_3, S_4$ .

					
Clypeaster	Pecten	Nummulites	Acanthoceras	Hoplites	Perisphincte
					
Harpoceras	Gemmulifera	Latifrons	Caudatum	Goldfussi	Bohemicus

<b>العمود <math>S_4</math>:</b> منطقة أمصيلة بشمال تازة	<b>العمود <math>S_3</math>:</b> منطقة أولماس	<b>العمود <math>S_2</math>:</b> الحافة الجنوبية للأطلس المتوسط	<b>العمود <math>S_1</math>:</b> السفح الجنوبي الشرقي للأطلس الصغير الغربي
سجل وكلس <b>Clypeaster-pecten</b>	بازلت من بركان مجاور	سجل وكلس <b>Clypeaster-pecten</b>	شبيست وحجر رملي كلسي <b>Phacops latifrons</b>
كلس سجيلي <b>Nummulites</b>	كلس <b>Nummulites</b>	طين أحمر جبسي بدون مستحاثات	شبيست أسود <b>Dalmanite caudatum</b>
سجل <b>Ammonite hoplites</b>	كلس وسجل <b>Ammonite acanthoceras</b>	حجر رملي خشن وشبيست <b>phillipsia gemmulifera</b>	شبيست وحجر رملي خشن بحري <b>Trinucleus goldfussi</b>
كلس طيني <b>Ammonite perisphinctes</b>	سجل <b>Ammonite hoplites</b>	حجر رملي خشن كلسي وشبيست <b>Phacops latifrons</b>	شبيست <b>Paradoxides bohemicus</b>
كلس طيني <b>Ammonite harpoceras</b>	كلس وسجل <b>Ammonite harpoceras</b>	شبيست <b>Dalmanites caudatum</b>	صخور متطبقة كلسية بدون مستحاثات
	طين أحمر جبسي بدون مستحاثات	حجر رملي خشن <b>Trinucleus goldfussi</b>	
	شبيست جد مطوي <b>Trinucleus goldfussi</b>		

- (1) وظف المبادئ الاستراتيجرافية وقارن بين الأعمدة  $S_1$  و  $S_2$  و  $S_3$  و  $S_4$  . وضع الطبقات المتشابهة في نفس المستوى على جدول.
- (2) بين أن النتيجة التي حصلت عليها عبارة عن سلم استراتيجرافي مبسط.

الحقب Ere		النظام (période) الدور	Epoque الحقبة	Etage الطابق	العمر مليون سنة
Phanérozoïque	Cénozoïque السينوزوي	Quaternaire الرابع	Holocène		-2
			Pléistocène		-2
		Tertiaire الثالث	Pliocène	Gélacien Plaisancien Zancléen	-6
				Messinien Tortonien Serravallien Langhien Burdigalien Aquitaniien	-23
			Miocène	Chattien Rupélien	-34
				Priabonien Bartonien Lutétien Yprésien	-55
				Thanétien Danien	-65
	Mésozoïque الميزوزوي	Crétacé الكريتاسي	Supérieur	Maestrichien Campanien	-95
			Inférieur		-140
		Jurassique الجوراسي	Malm		-160
			Dogger		-181
			Lias		-210
		Trias الترياس			-245
	Paléozoïque الباليوزوي	Primaire الأول	Permien البرمي		-290
			Carbonifère التفحمي		-360
			Dévonien الديفوني		-410
			Silurien السيلوري		-440
			Ordovicien الأوردوفيسي		-500
			Cambrien الكمبري		-590
Crypto- zoïque	Précambrien ما قبل الكمبري	Protérozoïque			-570
		Archéen			-2500
					-4000

## الوثيقة 12: الخريطة الجيولوجية

الشكل أ: الإسقاط العمودي لتلة ① على الخريطة ②.  
الشكل ب: رموز وألوان تعبر عن عمر الطبقات الصخرية وترتيبها الزمني.  
الشكل ج: رموز تمثل المعلومات الصخرية.  
الشكل د: رموز اصطلاحية لتمثيل ميلان الطبقات الصخرية.

وظف المعطيات المقترحة وتعرف باستعمال خرائط جيولوجية جهوية أو محلية مختلف المعلومات والرموز، ثم أبرز أهمية المعطيات الاستراتيغرافية والتكتونية في بناء الخريطة الجيولوجية.

الشكل ج: تمثيل المعلومات الصخرية

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

الشكل د: تمثيل الطبقات المشوهة

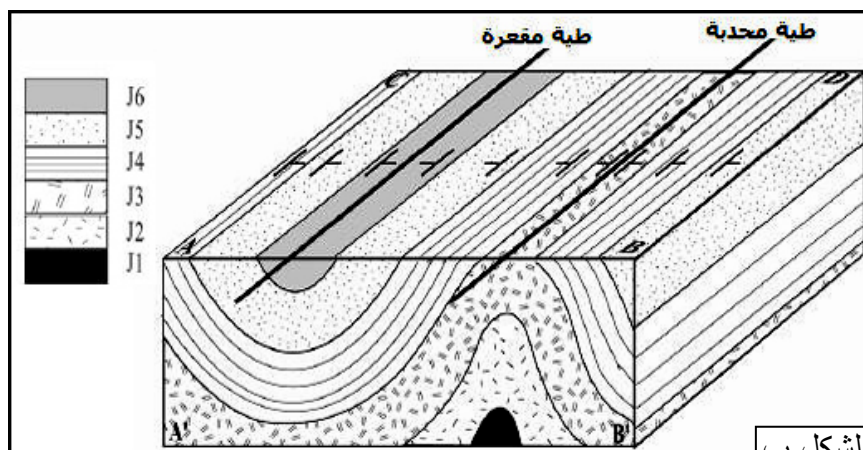
الرمز	درجة الميلان
+	ميلان منعدم = طبقات أفقية
---	ميلان عمودي (90°) = طبقات عمودية
↘	ميلان ضعيف (10° - 30°)
↘	ميلان متوسط (30° - 60°)
↘	ميلان قوي (60° - 80°)
↘	ميلان معكوس α > 90°

الشكل ب: تمثيل المعلومات الاستراتيغرافية

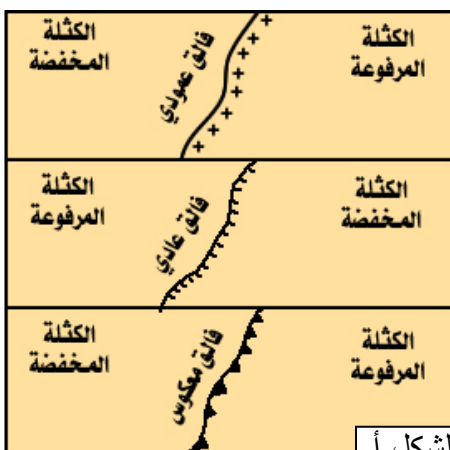
الحقب	الرمز	النظام	اللون
الرابع	a, q, A...		بيج
الثالث	p	البليوسين	أصفر
	m	الميوسين	
	g	الأوليوسين	ليموني
الثاني	e	الايوسين	
	c	الكريتاسي العلوي	أخضر فاتح
	n	الكريتاسي السفلي	
الثاني	j	الجوراسي الأوسط والعلوي	أزرق
	l	الجوراسي السفلي	
الأول	t	الترياس	وردي
	r	البرمي	بنفسجي
	h	التفحمي	رمادي
	d	الديفوني	بنّي
	s	السلوري	أخضر قاتم
	o	الأردوفيسي	
قبل الكامبري	b, k	الكامبري	بيج داكن
			أحمر

قبل الكامبري

## الوثيقة 14: تمثيل البنيات التكتونية على الخرائط والمقاطع الجيولوجية



الشكل ب

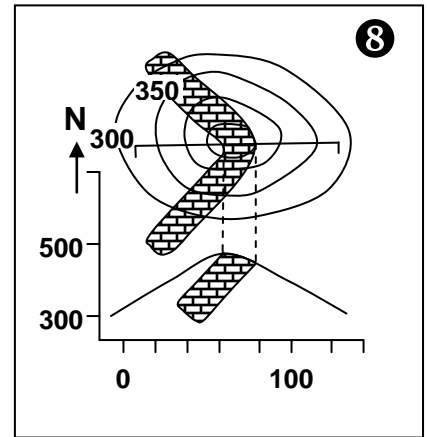
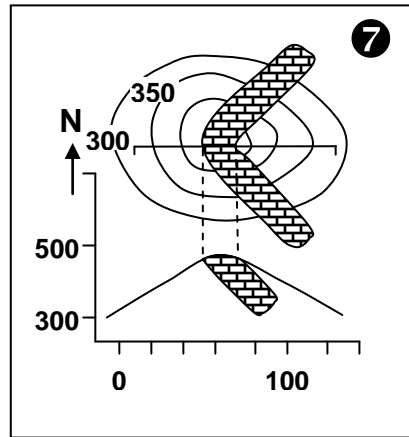
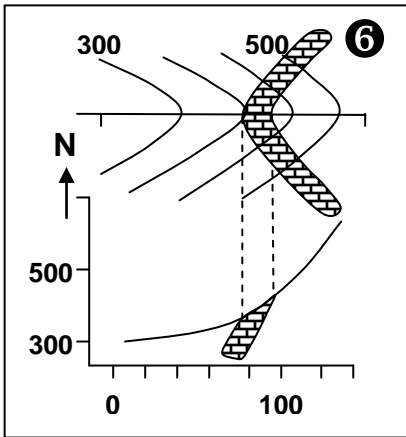
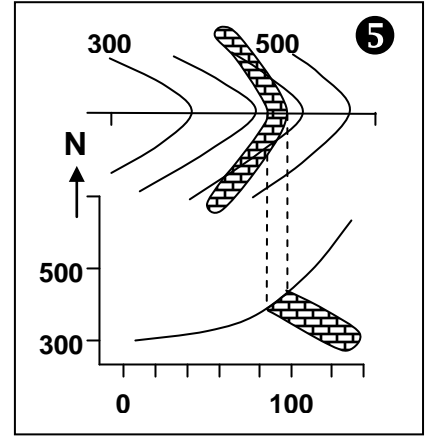
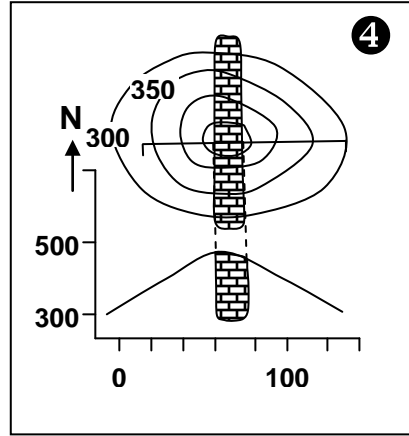
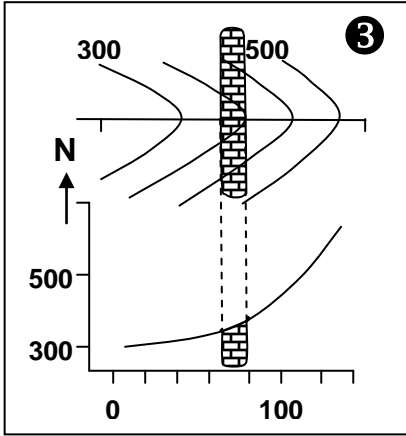
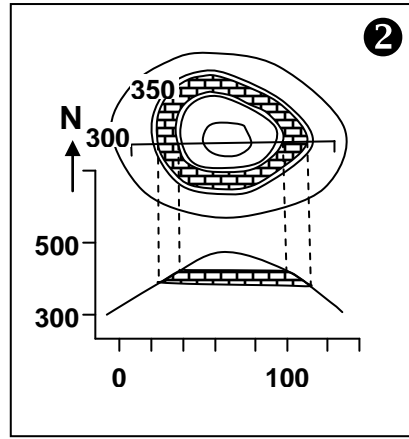
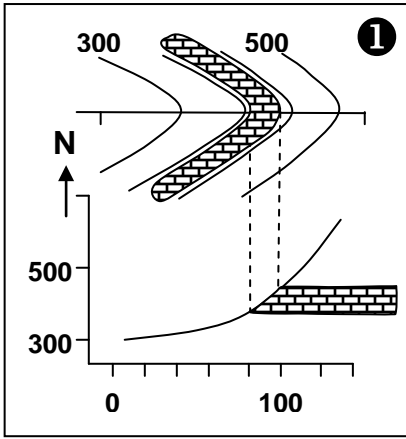


الشكل أ

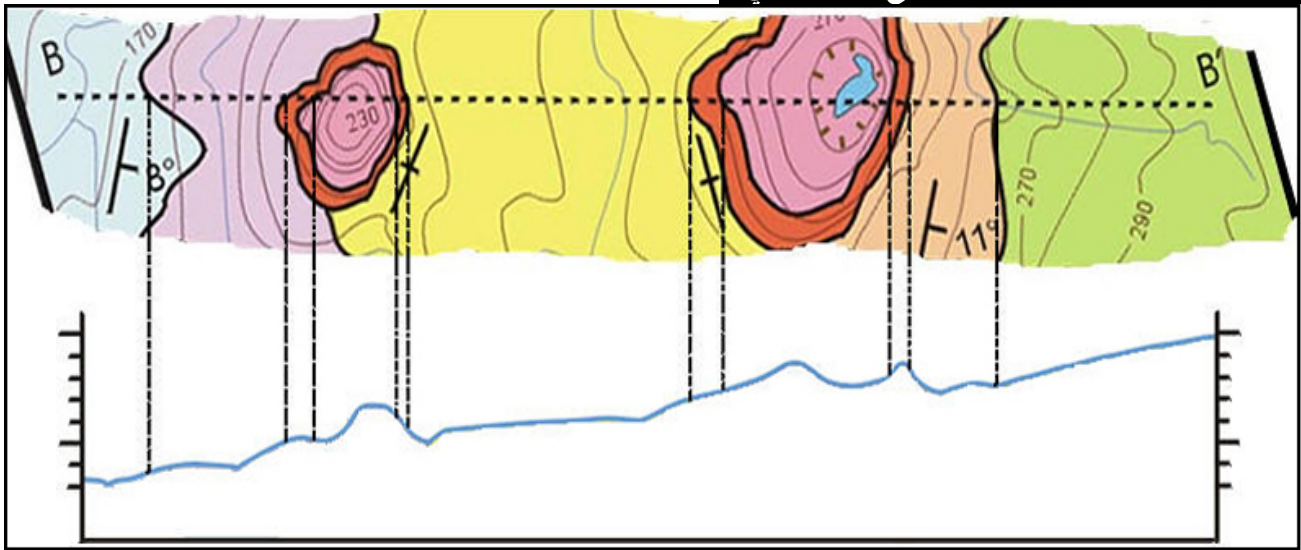


**الوثيقة 13: العلاقة الهندسية بين حالة الطبقات ومنحنيات المستوى.**

انطلاقا من معطيات هذه الوثيقة حدد علاقة حدود الطبقات بمنحنيات المستوى.

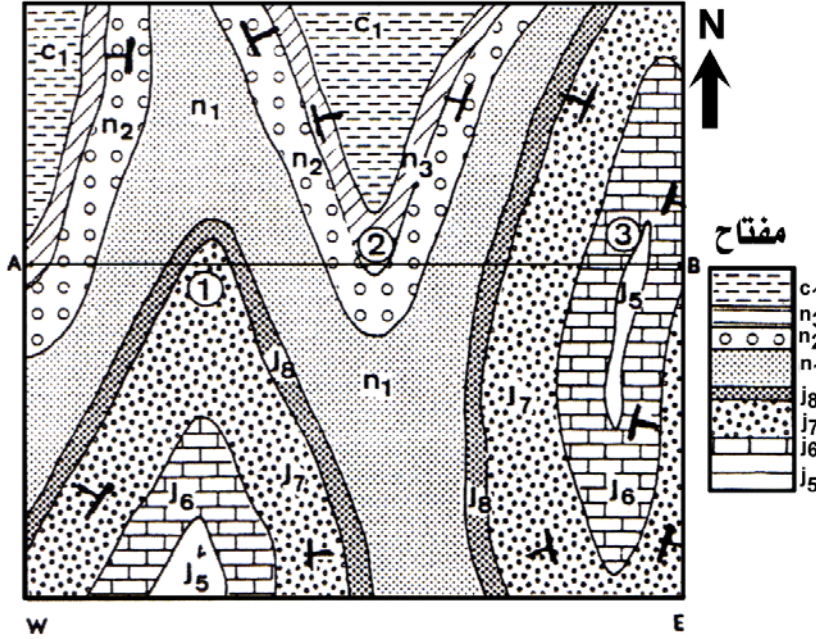


**الوثيقة 15: طريقة انجاز المقطع الجيولوجي.**

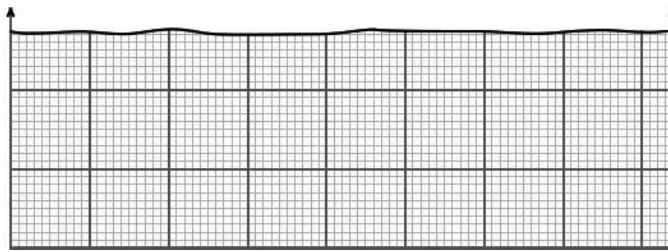
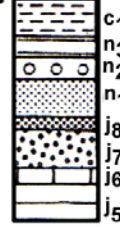


### الوثيقة 16: تمرين تطبيقي

- 1) لاحظ الخريطة الجيولوجية الممثلة أمامه وحدد الطبقة الأحدث والطبقة الأقدم (بالنظر إلى الترتيب الوارد في المفتاح).
- 2) حدد البنية التي تظهر في المنطقة.
- 3) أنجز المقطع الجيولوجي AB.



مفتاح

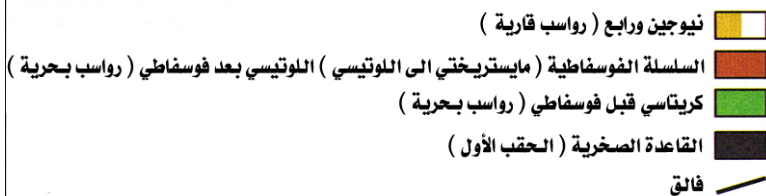
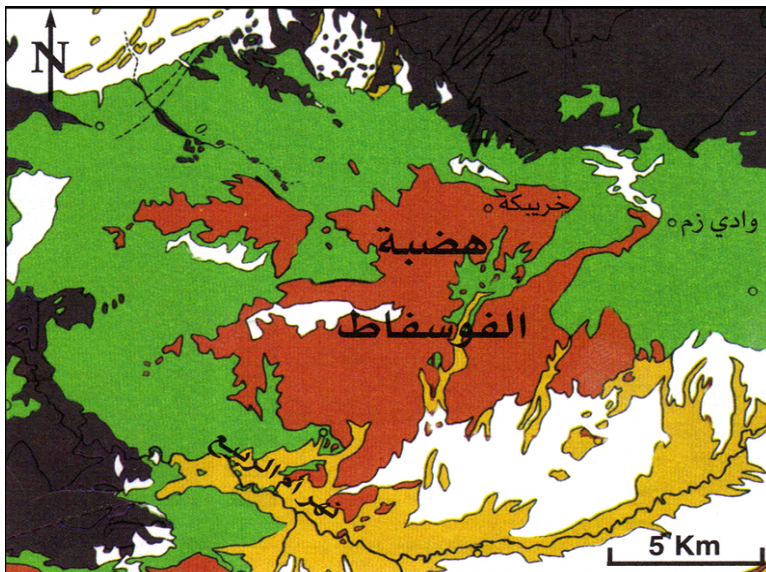


### الوثيقة 17: استرداد التاريخ الجيولوجي لهضبة الفوسفاط

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 وفوالق، بينما لم تتعرض طبقات الحقب الثاني لأي تشوه وبقيت منضدية.

نعطي أهم مراحل التاريخ الجيولوجي غير مرتبة:

- 1) تشوه طبقات القاعدة الصخرية (الدورة الهرسينية).
- 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 فوسفاتي.
- 8) ترسب السلسلة الفوسفاتية.
- 9) ترسب الطبقات الحديثة (نيوجين الرابع) وحت حديث.

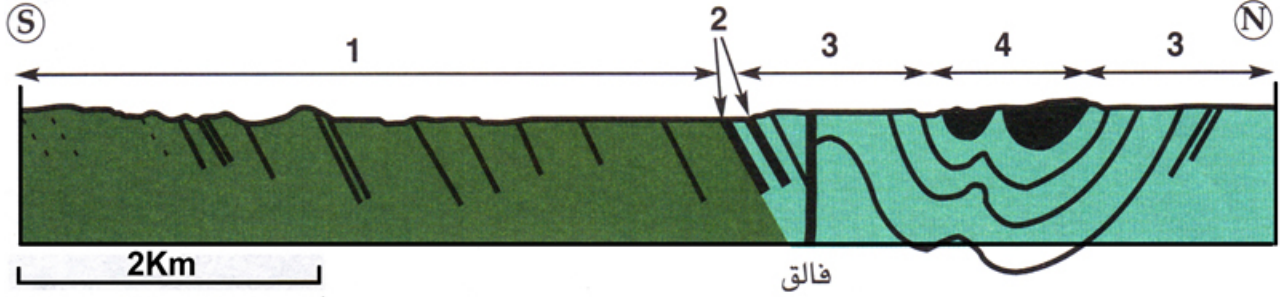


بعد تحديد نوع الملامسة بين السلسلة قبل فوسفاتية والقاعدة الصخرية، استرد التاريخ النسبي لهضبة الفوسفاط وذلك بترتيب المراحل من 1 إلى 9.



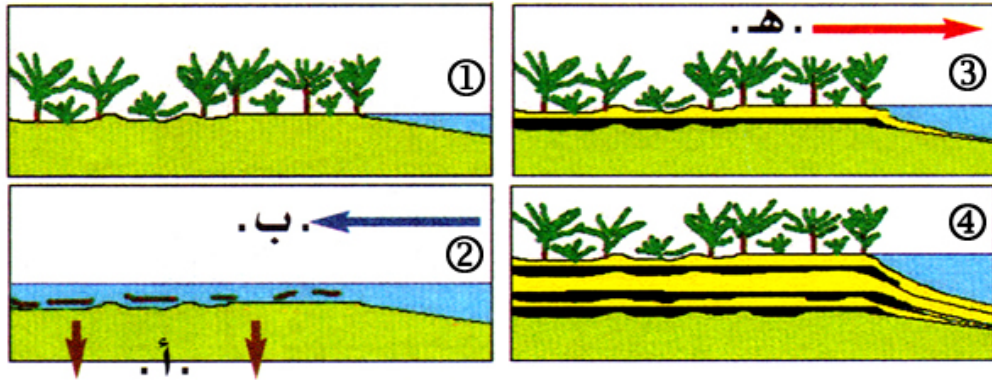
**الوثيقة 18: استرداد التاريخ الجيولوجي للحوض الفحمي لجرادة .**

يقع حوض جرادة على بعد 60 كلم جنوب غرب مدينة وجدة. ويمتد الحوض على مدى 25 كلم، وهو منجم للفحم الحجري ذو أصل ترسبي يظهر توالي الترسبات البحرية والقارية المناسبة لتكون الفحم، وذلك ما بين -300Ma إلى 315Ma.



- مفتاح: 1 = سلسلة بحرية تحتوي علة غونياتيت Goniatile (الحقب الأول).  
 2 = أول رواسب شاطئية تحتوي على فحم وسرخسيات Fougères (الحقب الأول، ويستقالي).  
 3 = رواسب بحرية تحتوي على غونياتيت (الحقب الأول، أحدث من السلسلة 1).  
 4 = سلسلة فحمية مع طبقات جرادة (الحقب الأول، ويستقالي، أحدث من المستويات 2).  
 ملحوظة: تغطي الطبقات الكلسية للجوراسي كل هذه الطبقات بتنافر أعظم.

يتطلب تكون الفحم الحجري مناطق رسوبية تتميز بكثافة الغطاء النباتي (مناخ مداري)، وإمدادات قارية ضعيفة: مستنقعات شاطئية معرضة لتجاوزات بحرية دورية. كما يتطلب أيضا الانغراز السريع لقعر الحوض الذي يحمي البقايا من الأكسدة. أنظر الصورة أسفله.



وظف المعطيات الواردة في الوثيقة لاسترداد التاريخ الجيولوجي لحوض جرادة.