

الفصل الثاني

استرداد التاريخ الجيولوجي لمنطقة رسوبية



الوثيقة 1: تطبق الصخور الرسوبية

بعد تعريف الطبقة الرسوبية، حدد على الوثيقة مختلف الطبقات الرسوبية، ثم رقمها من الأقدم إلى الأحدث.

الوثيقة 2: المبادئ الاستراتيجية والتاريخ النسبي للتشكلات الجيولوجية

- 1 أرخ نسبيا الطبقات A, B, C, ..., I من العمود الاستراتيجي ①، ثم صغ مضمون مبدأ التراكم، وبين حدود استعماله 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 التاريخ النسبي للعناصر الجيولوجية الممثلة في الأشكال ⑤ و ⑥ و ⑦ من الوثيقة.

①

②

③

⑧

موقع 2

④

موقع 1

⑤

موقع 1

⑥

موقع 1

⑦

فالق

⑧

الوثيقة 5: مفهوم التشكيلة النمطية

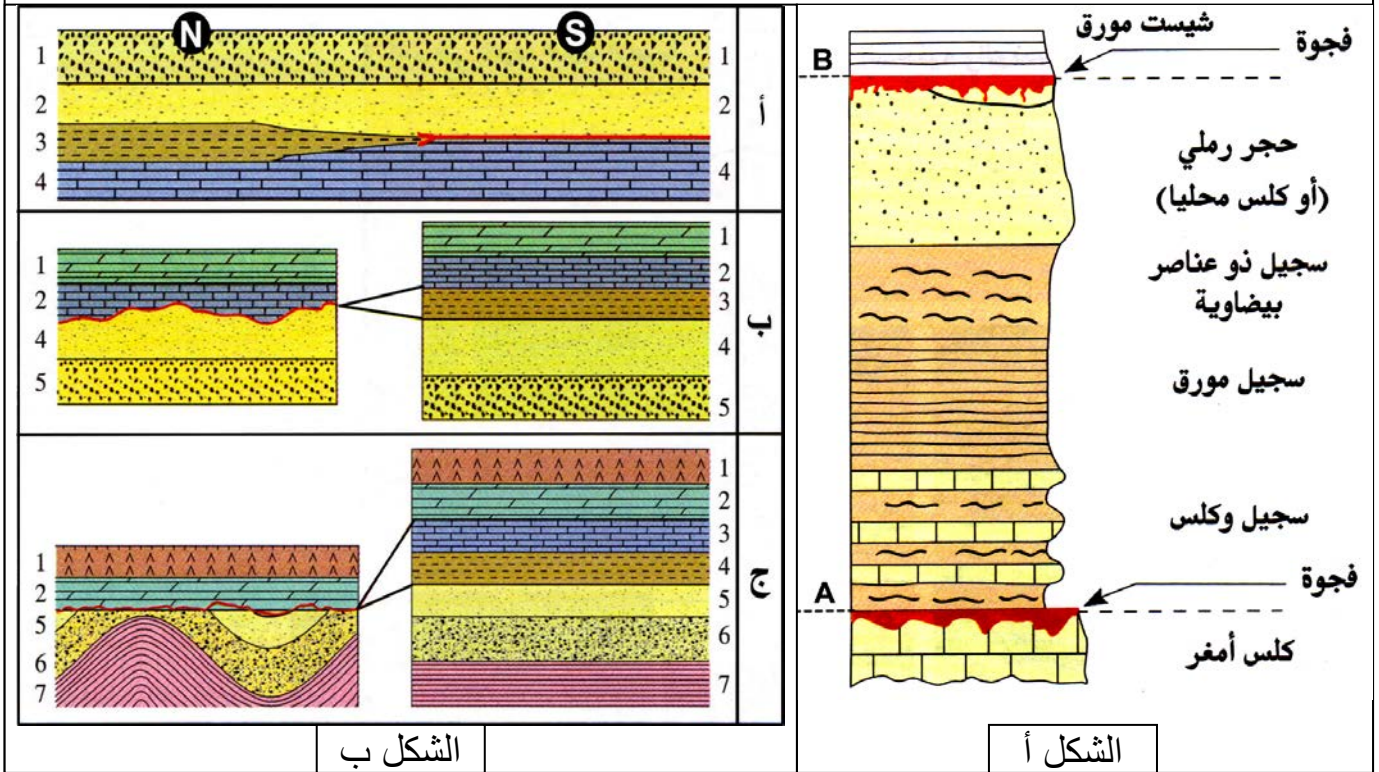
يعطي الشكل أ من الوثيقة، التشكل النمطي البليونسبكي Pliensbachien . الحد A به عقيدات فوسفاتية ومستحاثات من أعمار مختلفة مميزة لطبقات غائبة.

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 البليونسبكية.

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



الشكل ب

الشكل أ

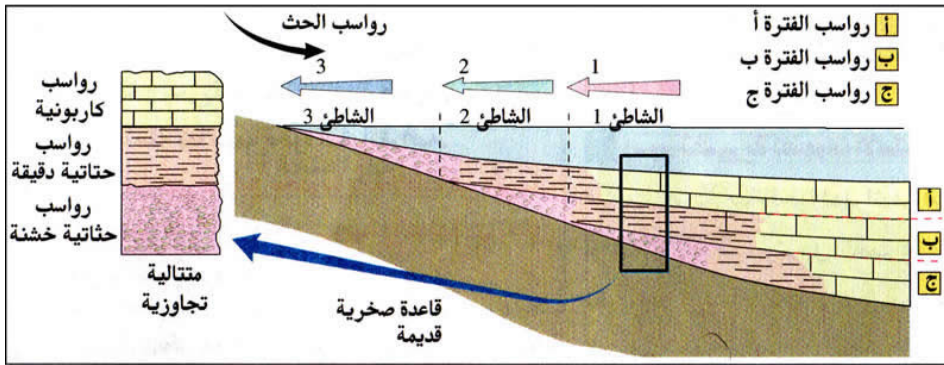
الوثيقة 6: مفهوم الدورة الرسوبية

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

| العمر | السحنة | الوسط | | تراجع | تجاوز |
|------------------------|--|-------|------|-------|-------|
| | | بحري | قاري | | |
| نيوجين | رصيص بعظام وأسنان قوارض | | X | X | |
| باليوجين وكريتاسي علوي | رمل، سجيل، 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 الخصائص السحنية للمتتالية التجاوزية.
- (2) اعتمادا على الشكل ب من الوثيقة استخرج الخصائص السحنية للمتتالية التراجعية.
- (3) اعتمادا على الشكل ج من الوثيقة استخرج الخصائص السحنية للمتتالية المميزة للدورة الرسوبية.



الشكل أ: الخصائص السحنية لتجاوز بحري :

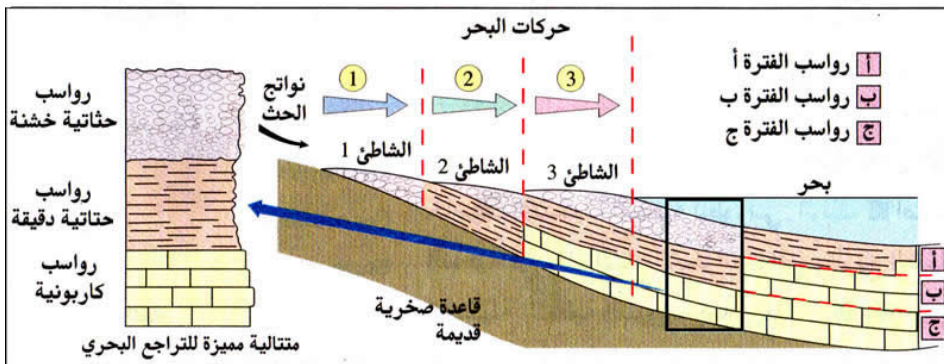
.....

.....

.....

.....

.....



الشكل ب: الخصائص السحنية لتجاوز بحري :

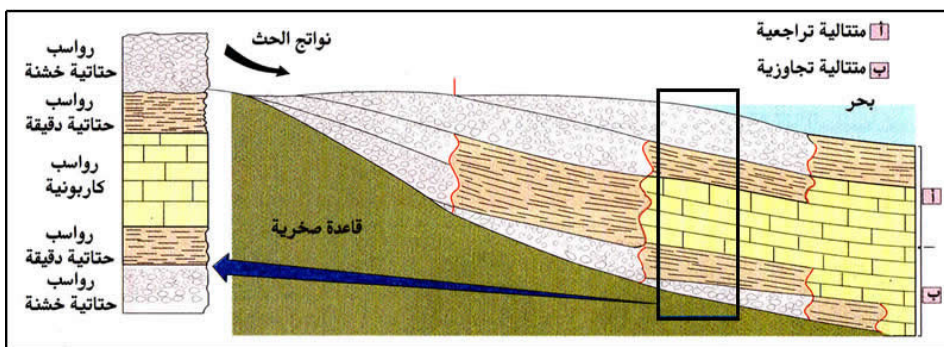
.....

.....

.....

.....

.....



الشكل ج: الخصائص السحنية لدورة رسوبية :

.....

.....

.....

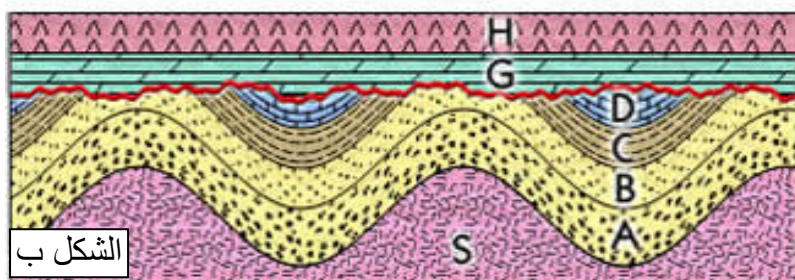
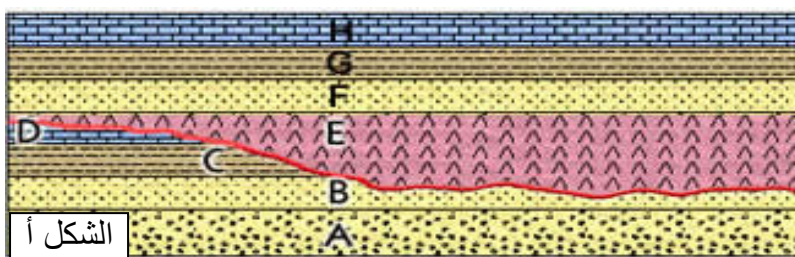
.....

.....

الوثيقة 8: مفهوم التآفر الجيولوجي.

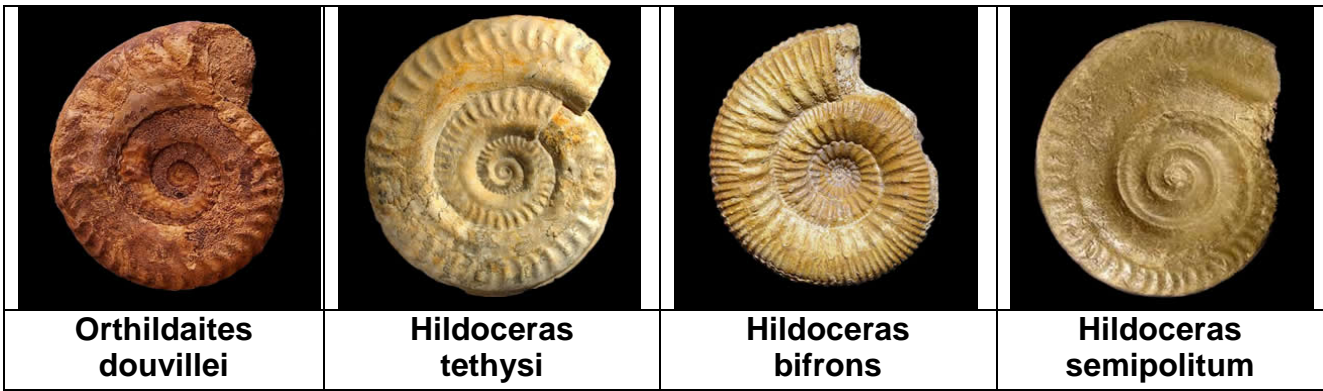
تترسب الطبقات التجاوزية على طبقات القاعدة القديمة وفق تموضعين هندسيين أساسيين: الشكل أ والشكل ب.

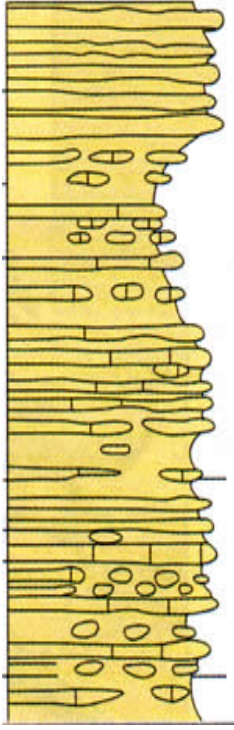
قارن بين الحالتين ثم استخلص طبيعة الملامسات بين طبقات هذه المقاطع الجيولوجية.



الوثيقة 9: تقسيمات بيوستراتيغرافية دقيقة بفضل الأمونيات داخل الطابق الطورسي .

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



| 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 خصائصه 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.












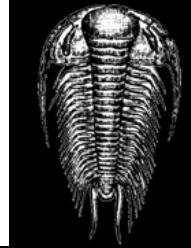
.....

.....

.....

الوثيقة 10: نحو سلم استراتيجرافي للزمن الجيولوجي

مكنت 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 |

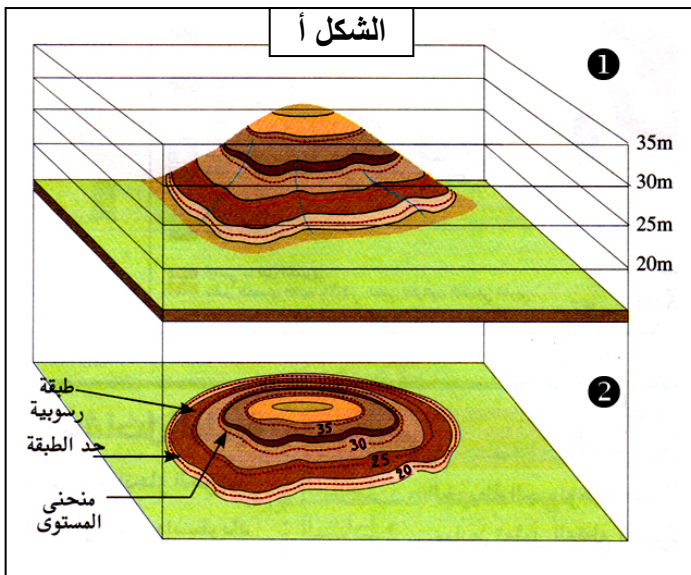
| | | | |
|--|---|---|--|
| العمود S_4: منطقة أمصيلة بشمال تازة | العمود S_3: منطقة أولماس | العمود S_2: الحافة الجنوبية للأطلس المتوسط | العمود S_1: السفح الجنوبي الشرقي للأطلس الصغير الغربي |
| سجيل وكلس Clypeaster-pecten | بازلت من بركان مجاور | سجيل وكلس Clypeaster-pecten | شبيست وحجر رملي كلسي Phacops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

- (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.

الوثيقة 11: تمثيل مبسط للسلم الاستراتيجرافي

| الحقب Ere | | النظام الدور (période) Systeme | الحقبة Epoque | الطباق Etage | العمر مليون سنة | |
|---------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|--|---------------------------|
| Phanérozoïque | Cénozoïque السينوزوي | Quaternaire الرباعي | Holocène | | -2 | |
| | | | Pléistocène | | | |
| | | Tertiaire الثالث | Néogène النيوجين | Pliocène | Gélacien Plaisancien Zancléen | -6 |
| | | | | Miocène | Messinien Tortonien Serravallien Langhien Burdigalien Aquitaniien | -23 |
| | | | | | Oligocène | Chattien Rupélien |
| | | | Paléogène الباليوجين | Eocène | Priabonien Bartonian Lutétien Yprésien | -55 |
| | | | | | Paléocène | Thanétien Danien |
| | | | | Crétacé الكريتاسي | Supérieur | Maestrichien Campanien |
| | | Inférieur | | | -140 | |
| | | Mésozoïque الميزوزوي | 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 | |
| | Cryptozoïque | Précambrien ما قبل الكمبري | Protérozoïque | | -570 | |
| Archéen | | | | -2500 | | |
| | | | | -4000 | | |

الوثيقة 12: الخريطة الجيولوجية



الشكل أ: الإسقاط العمودي لتلثة 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 الاستراتيجرافية والتكتونية في بناء الخريطة الجيولوجية.

الشكل ب: تمثيل المعلومات الاستراتيجرافية

الشكل ج: تمثيل المعلومات الصخرية

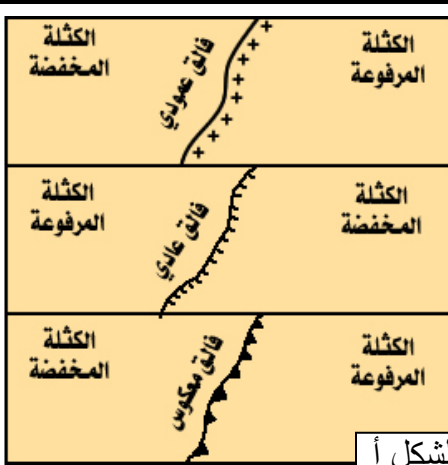
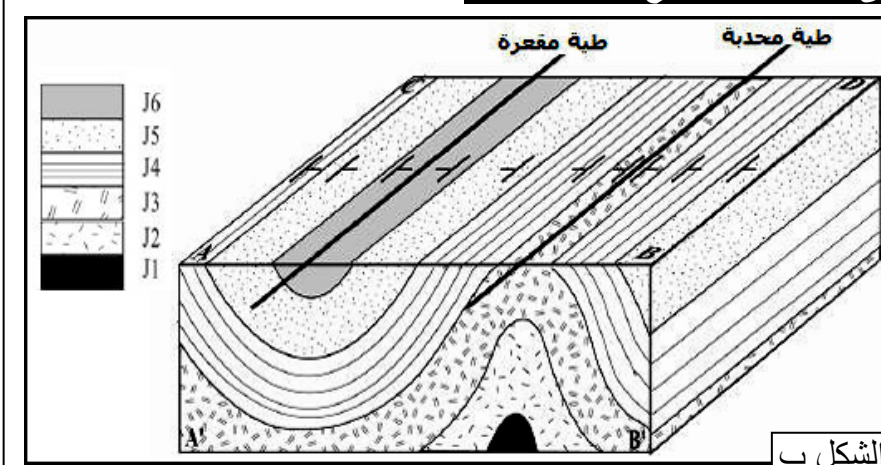
| اللون | الرمز | النظام | الحقب |
|-----------|----------|-------------------------|-------------|
| بيج | a,q,A... | | الرابع |
| أصفر | p | البليوسين | الثالث |
| | m | الميوسين | |
| ليموني | g | الأوليوسين | الثاني |
| | e | الايوسين | |
| أخضر فاتح | c | الكريتاسي العلوي | الثاني |
| | n | الكريتاسي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

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

الشكل د: تمثيل الطبقات المشوهة

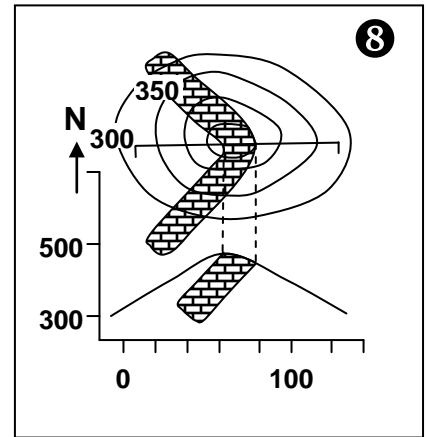
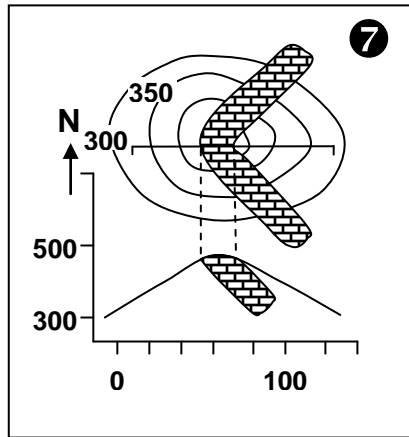
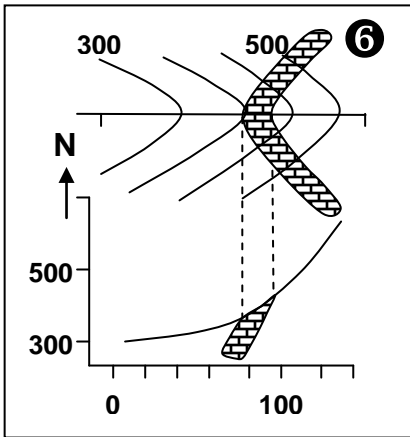
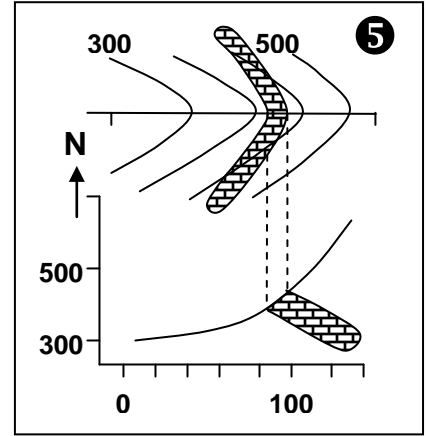
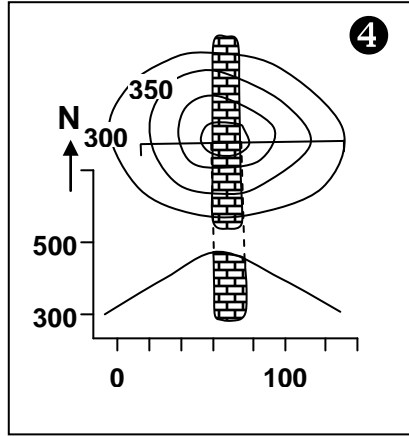
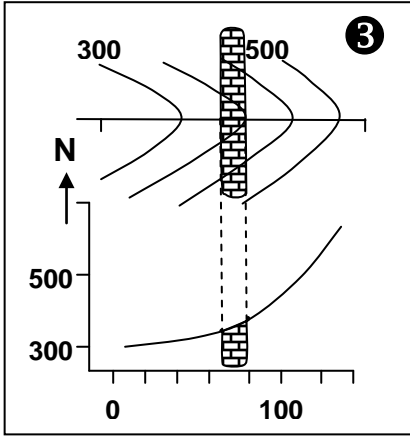
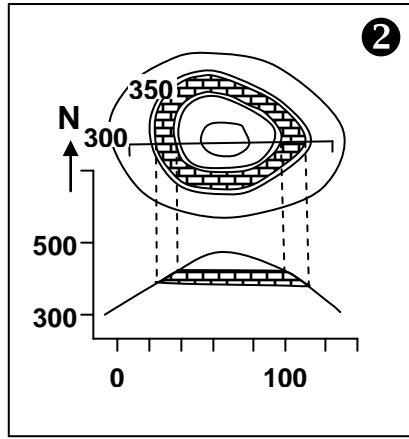
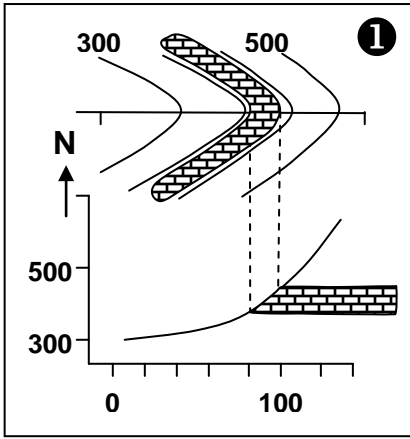
| الرمز | درجة الميلان |
|-------|------------------------------------|
| + | ميلان منعدم = طبقات أفقية |
| --- | ميلان عمودي (90°) = طبقات عمودية |
| ⌵ | ميلان ضعيف (10° - 30°) |
| ⌴ | ميلان متوسط (30° - 60°) |
| ⌶ | ميلان قوي (60° - 80°) |
| ⌷ | ميلان معكوس α > 90° |

الوثيقة 14: تمثيل البنيات التكتونية على الخرائط والمقاطع الجيولوجية

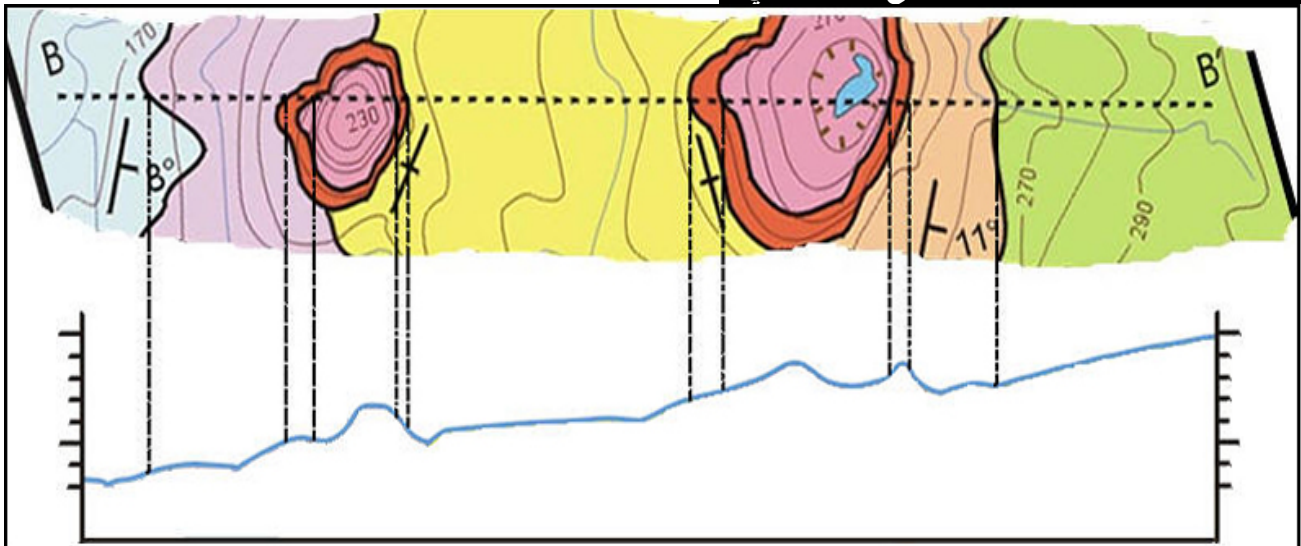


الوثيقة 13: العلاقة الهندسية بين حالة الطبقات ومنحنيات المستوى.

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

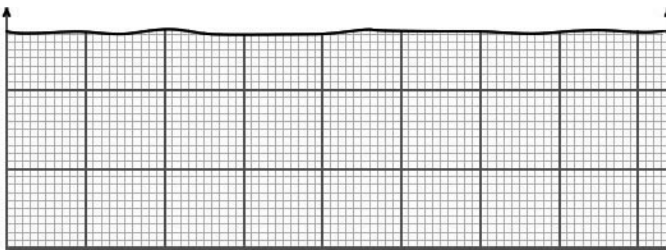
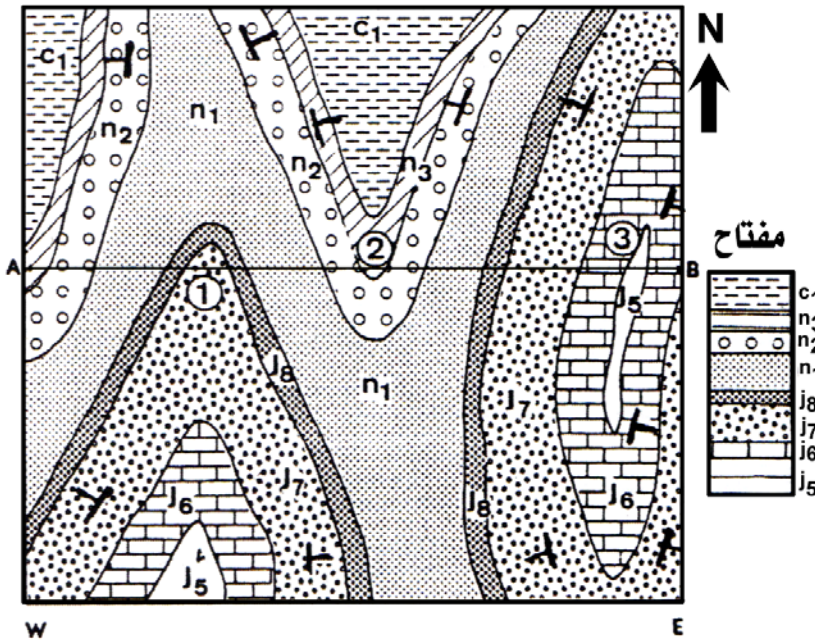


الوثيقة 15: طريقة انجاز المقطع الجيولوجي.



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.

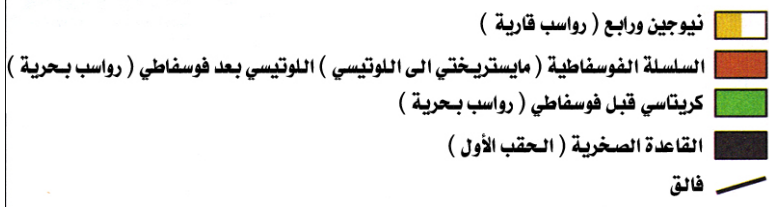
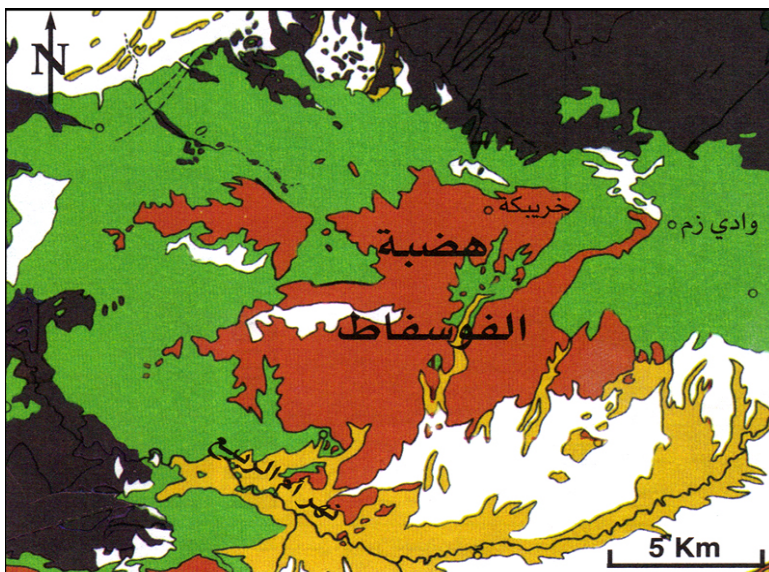


الوثيقة 17: استرداد التاريخ الجيولوجي لهضبة الفوسفاط

تمثل السلسلة الفوسفاطية 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:

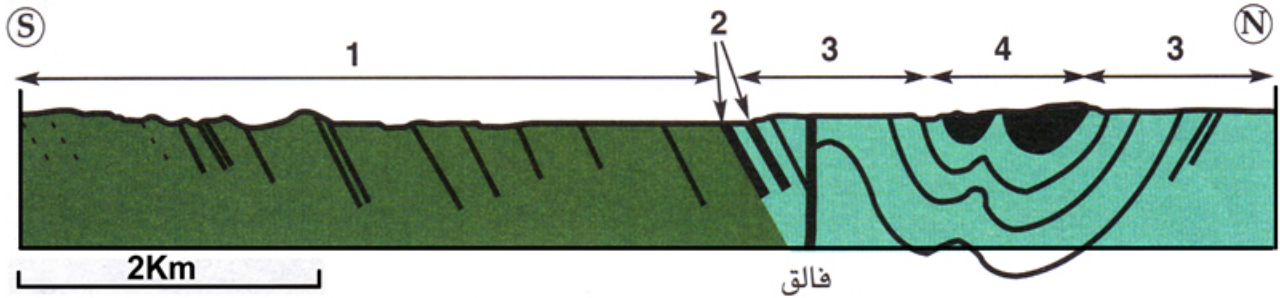
- (1) تشوه طبقات القاعدة الصخرية (الدورة الهرسينية).
- (2) ترسب طبقات القاعدة الصخرية (الحقب الأول).
- (3) تجاوز بحري.
- (4) تراجع بحري بعد لوتيسي.
- (5) تراجع بحري (الحقب الأول).
- (6) حت.
- (7) ترسب طبقات الكريتاسي قبل فوسفاطي.
- (8) ترسب السلسلة الفوسفاطية.
- (9) ترسب الطبقات الحديثة (نيوجين الرابع) وحت حديث.



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

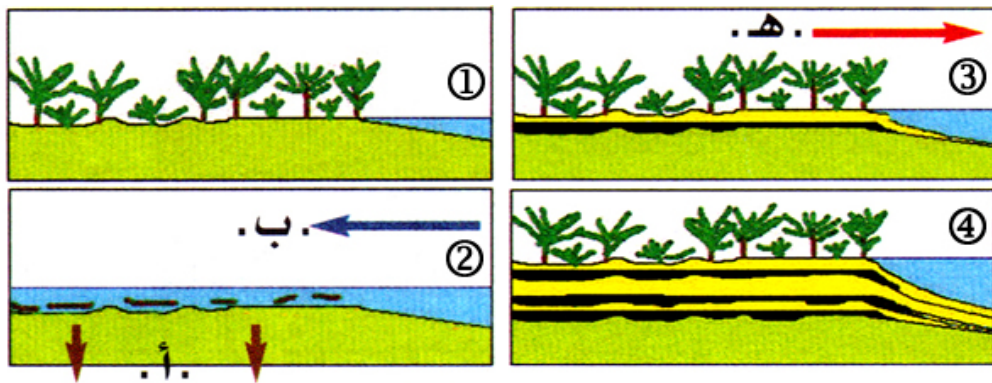
الوثيقة 18: استرداد التاريخ الجيولوجي للحوض الفحمي لجرادة .

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 على غونياتيت *Goniatite* (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 لقع الحوض الذي يحمي البقايا من الأكسدة. أنظر الصورة أسفله.



وظف المعطيات الواردة في الوثيقة لاسترداد التاريخ الجيولوجي لحوض جرادة.