

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](https://com.kwedufiles.www/:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة جيولوجيا ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13geology>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة جيولوجيا الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13geology1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس جيهان شبل اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

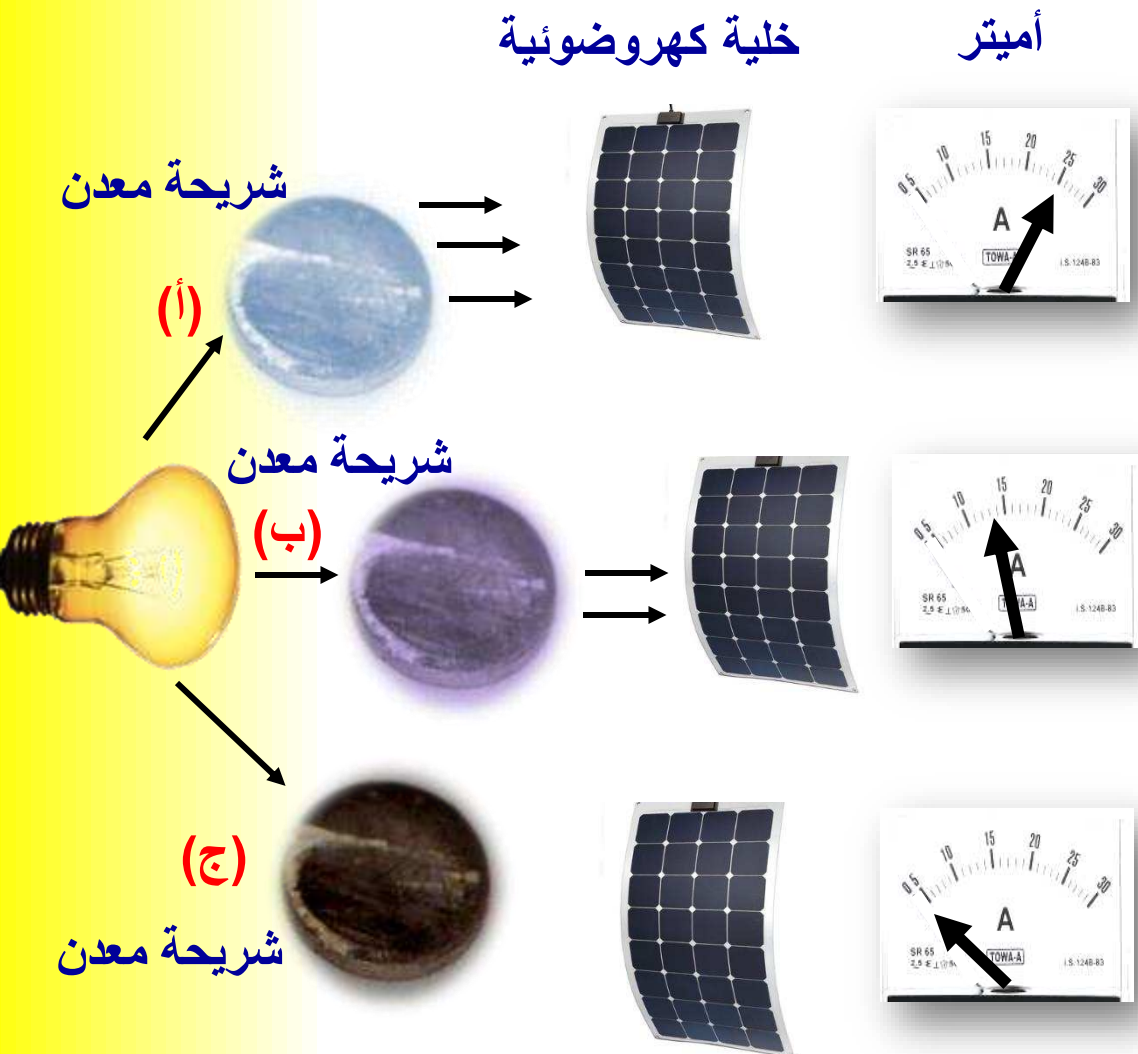
رياضيات على التلغرام

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم



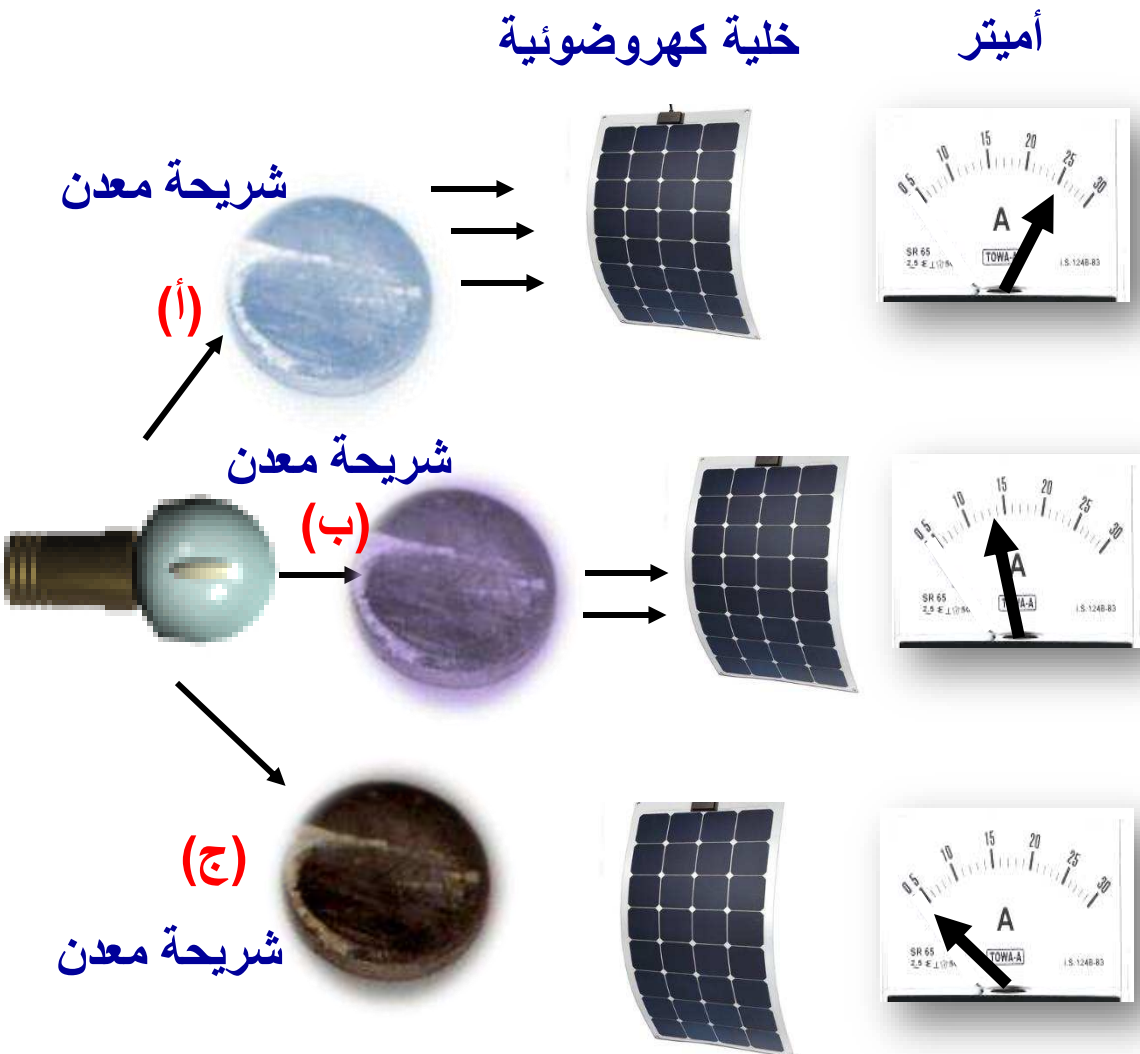
**أسئلة لتفكير الناقد لمادة الجيولوجيا**  
**الموجهة الفنية: إنتصار الدبيسان**  
**معلمه الجيولوجيا : جيهان شبل**

# فقط ضعى الحرف (أ) أو (ب) أو (ج) أمام الخاصية المناسبة :

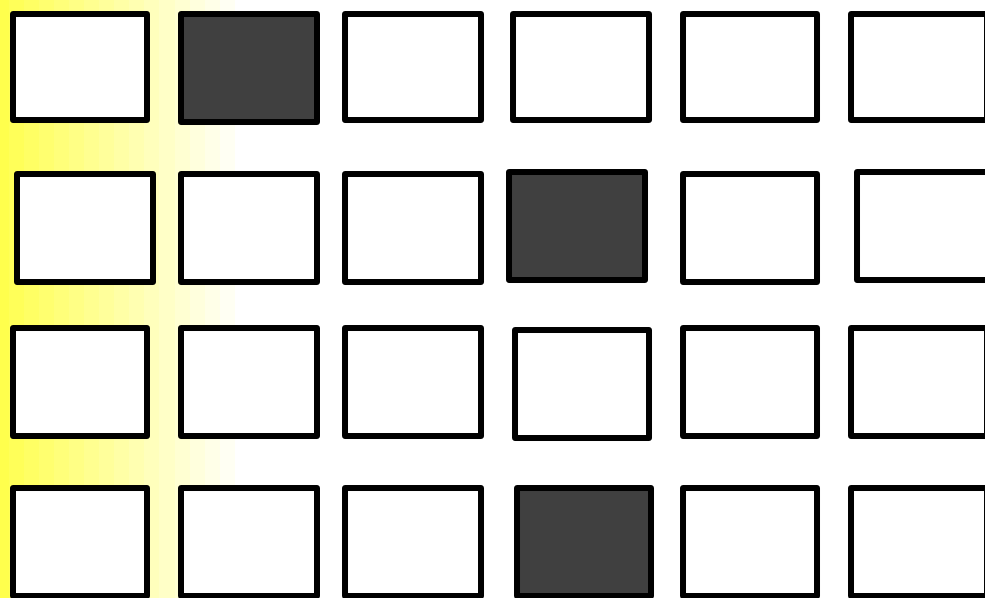


الرمز	الخاصية
	مكسره محاري
	ملمسه صابوني
	يكسر الضوء كسرا مزدواجا
	بريقه لافلزي حريري
	لا يوجد انفصام
	مرن (ينثنى ثم يعود)
	بلوراته سداسية
	بريقه لافلزي لؤلؤي
	متعدد الألوان

**فقط ضعى الحرف (أ) أو (ب) أو (ج) أمام الخاصية المناسبة:**



الرمز	الخاصية
(أ)	مكسره محاري
(ج)	ملمسه صابوني
(أ)	يكسر الضوء كسراً مزدوجاً
(ب)	بريقه لافلزي حريري
(أ)	لا يوجد انفصال
(ب)	مرن (ينتفي ثم يعود)
(أ)	بلوراته سداسية
(ب)	بريقه لافلزي لؤلؤي
(أ)	متعدد الألوان



عنصر مشع      عنصر غير مشع

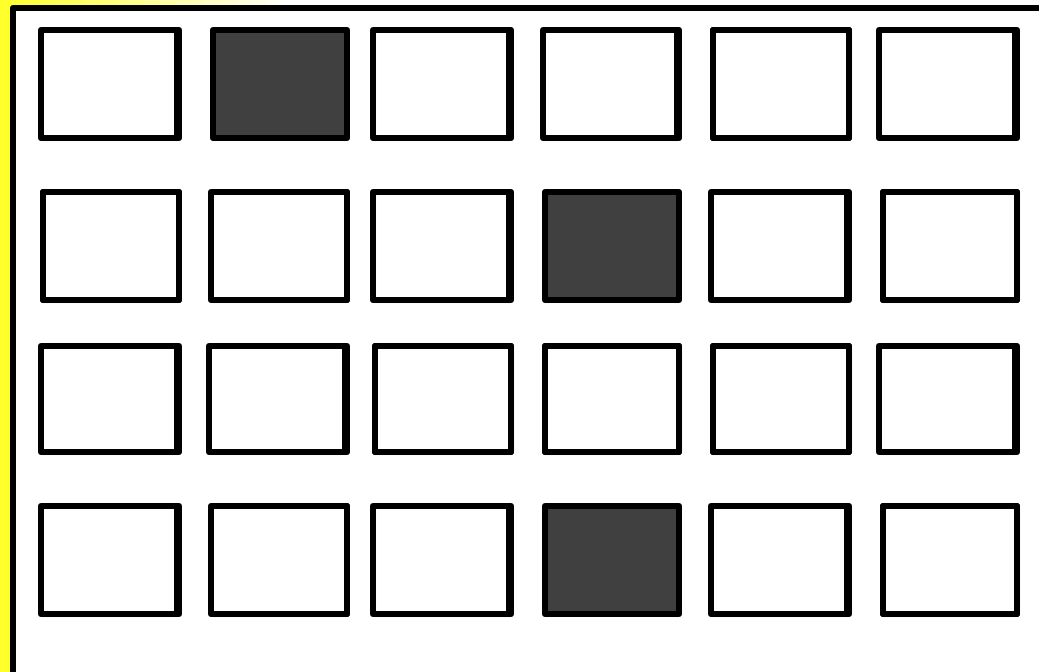
الشكل المجاور يمثل نسبة العنصر المشع المتبقى والذي يظهر مربع باللون الداكن إلى العنصر المستقر والذي يظهر مربع باللون الفاتح ، فإذا علمت أن عمر النصف لهذا العنصر المشع هو (100000) سنة فإن عمر العينة الممثلة بالشكل هو :

**100000 ■**

**200000 ■**

**400000 ■**

**300000 ■**



عنصر غير مشع

عنصر مشع

الشكل المجاور يمثل نسبة العنصر المشع المتبقى والذي يظهر مربع باللون الداكن إلى العنصر المستقر والذي يظهر مربع باللون الفاتح ، فإذا علمت أن عمر النصف لهذا العنصر المشع هو (100000) سنة فإن عمر العينة الممثلة بالشكل هو :

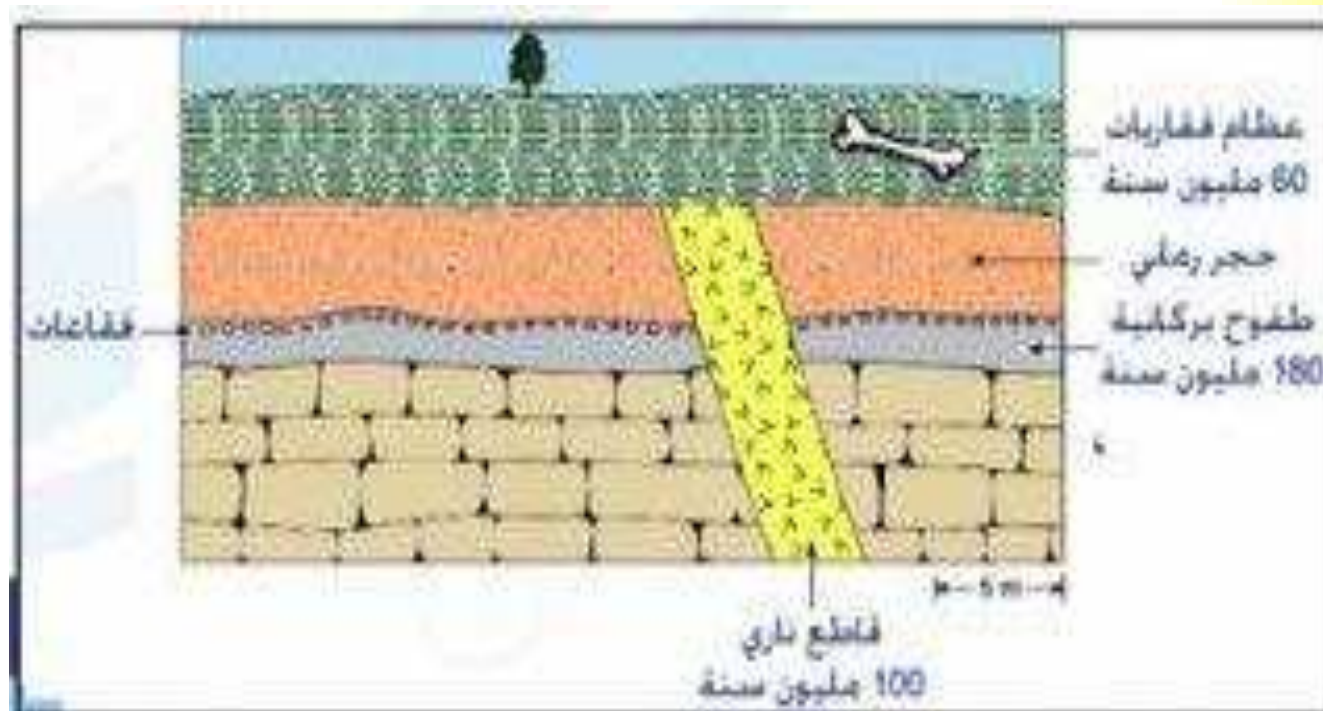
**100000 ■**

**200000 ■**

**400000 ■**

**300000 ■**

## أفضل احتمال للعمر المطلق لطبقة الحجر الرملي هو :



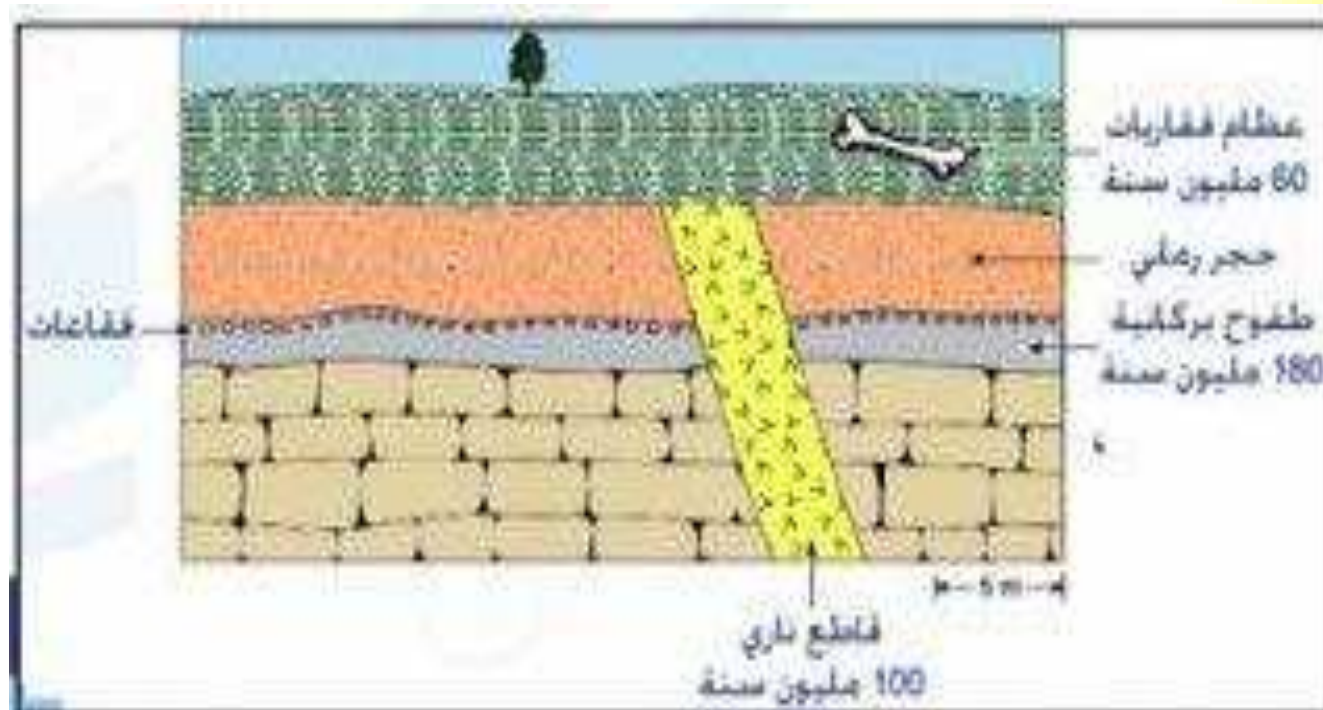
■ بين 60 - 180 مليون سنة

■ بين 60 - 100 مليون سنة

■ أقل من 60 مليون سنة

■ بين 100-180 مليون سنة

## أفضل احتمال للعمر المطلق لطبقة الحجر الرملي هو :



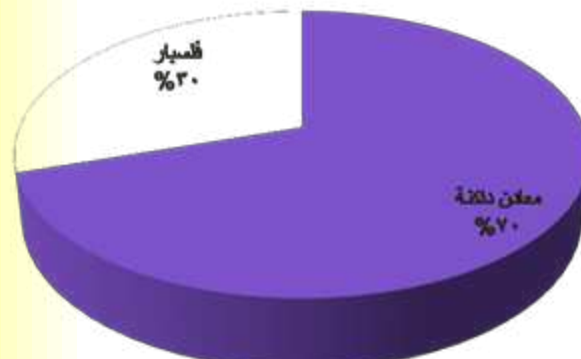
■ بين 60 - 180 مليون سنة

■ بين 60 - 100 مليون سنة

■ أقل من 60 مليون سنة

■ بين 100-180 مليون سنة

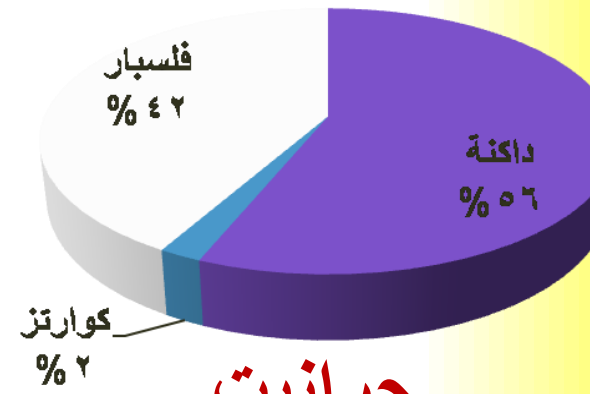
تم إجراء اختبار (تحليل) لمعرفة التركيب الكيميائي لعدد من الصخور النارية ، وتم وضع أسماء على العينات ولكن للأسف حدث خطأ ، فهل تستطيع إعادة تسميتها ثانية ؟



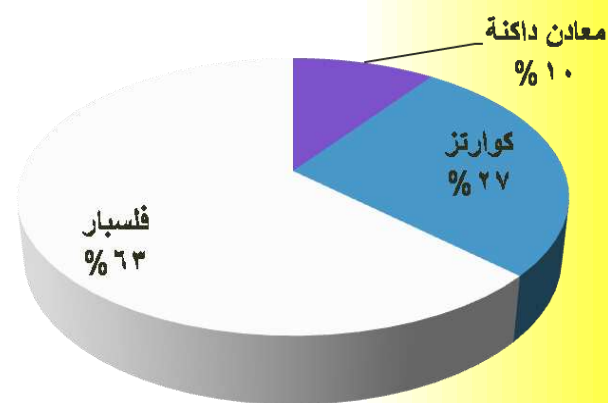
انديزيت



بريلليت (كوماتيت)

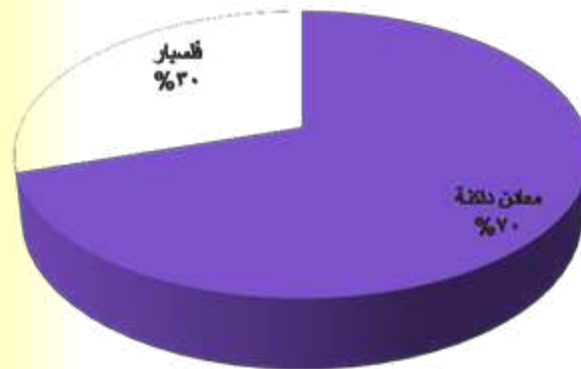


جرانيت

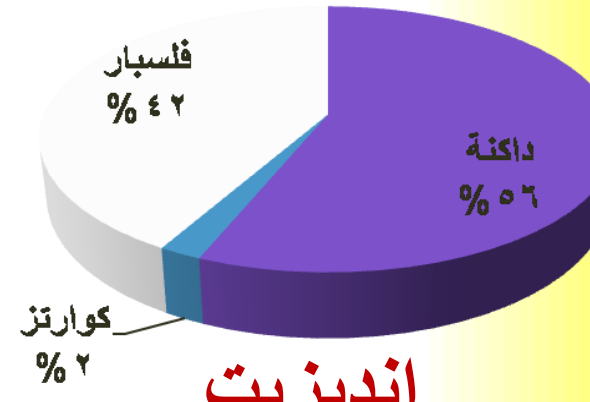


جابرو

تم إجراء اختبار (تحليل) لمعرفة التركيب الكيميائي لعدد من الصخور النارية ، وتم وضع أسماء على العينات ولكن للأسف حدث خطأ ، فهل تستطيع إعادة تسميتها ثانية ؟



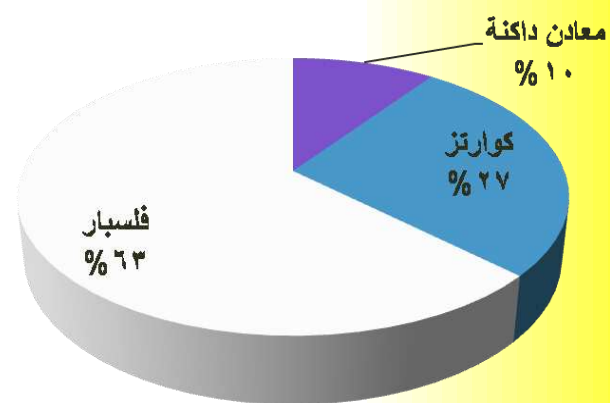
جابرو



انديزيت



بريدريت (كوماتيت)



جرانيت

في احدى الرحلات الجيولوجية قام مهندس النفط بشرح كيفية تكون النفط وأنه يتكون في الرسوبيات ، وسئله أحدهم من أي نوع من الصخور يتم استخراجه ، فأجابه بأنها الرسوبيه ، فعاد وسأل : هل يمكن أن يستخرج من النارية ؟ فبماذا أجابه ؟

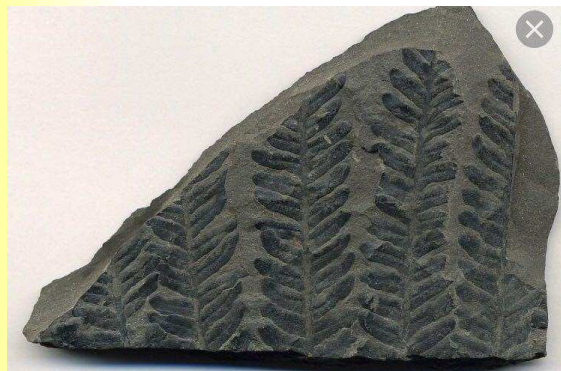


\*الإجابة :

-----

عرضت معلمة الجيولوجيا عينة للفحم الحجري وأخرى لحيوانات قشرية حفظت بالتفحم ، وسألت كيف تفسري عدم اعتبار الفحم الحجري احفورة واعتبار التفحم احدى طرق التأهffer ؟

\*الإجابة :



\* من الشكل المقابل يتضح حدوث الأحداث التالية على الترتيب من الأقدم إلى الأحدث :



- 1- حدوث تعرية للطبقات فقط.
- 2- إقلاب لوضع الطبقات .
- 3- تعرية ثم إقلاب.
- 4- إقلاب ثم تعرية .

عند قيام احد المهندسين الجيولوجيين بأخذ قطاع في منطقة ما وجد هذا التتابع الموضح ، هل تستطيعين مساعدته في تفسير الأحداث الجيولوجية لهذه المنطقة .

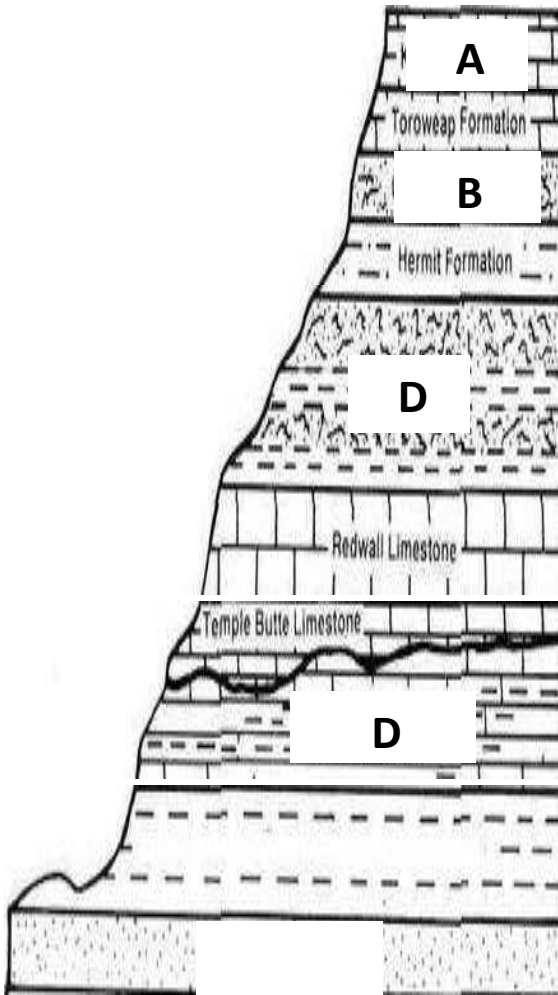


\* من الشكل المقابل يتضح حدوث الأحداث التالية على الترتيب من الأقدم إلى الأحدث :

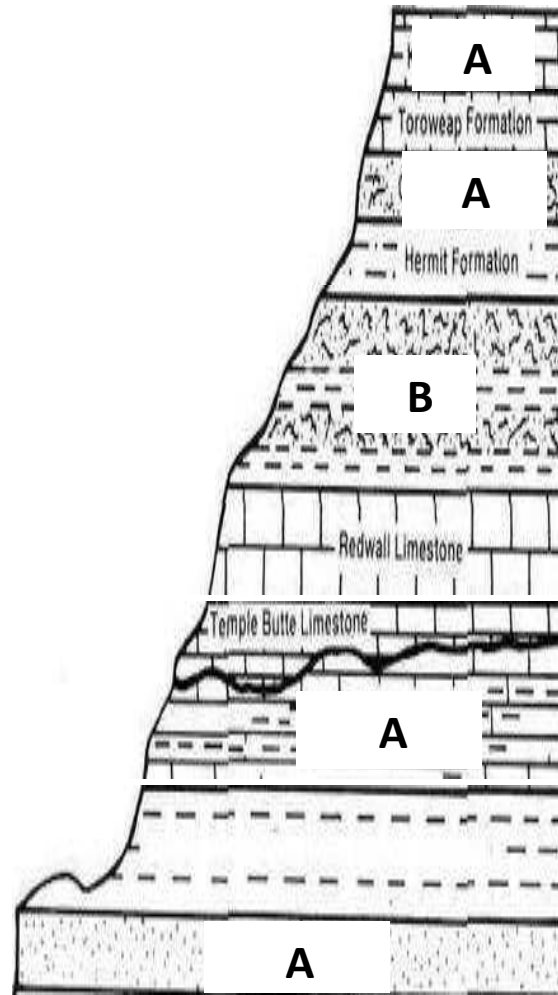
- 1- حدوث تعرية للطبقات فقط.
- 2- إقلاب لوضع الطبقات .
- 3- تعرية ثم إقلاب.
- 4- إقلاب ثم تعرية .



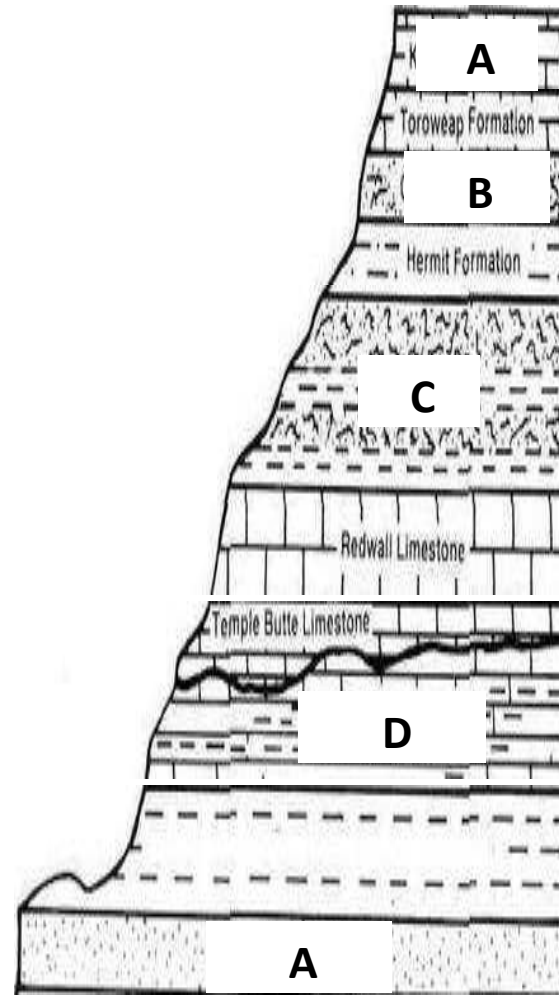
الشكل التالي يمثل ثلاث قطاعات جيولوجية فإذا كانت الأحرف (D), (C), (B) , (A) تمثل أحافير عثر عليها داخل طبقات هذه القطاعات ، فإن الأحفورة التي تمتلك صفات الأحفورة المرشدة هي :



(D) ■



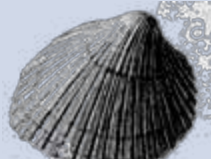
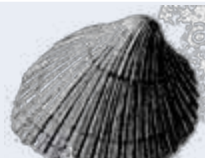
(C) ■



(B) ■

(A) ■

أفضل أحافير مرشدة في الطبقة رقم (3) هي :

	Fossil(U)	Fossil(V)	Fossil(W)	Fossil(X)	Fossil(Z)
Layer (4)					
Layer (3)					
Layer (2)					
Layer (1)					

W ■

Z ■

V ■

X ■

في احدى الرحلات شاهد الحضور أحد ينابيع المياه وتساءلوا عن مصدر هذه المياه ، فكان منها المياه المقرونة ، فسألوا أي نوع من انواع المياه ممكن أن تكون (حسب ملوحتها) فبماذا أجاب المرشد ؟



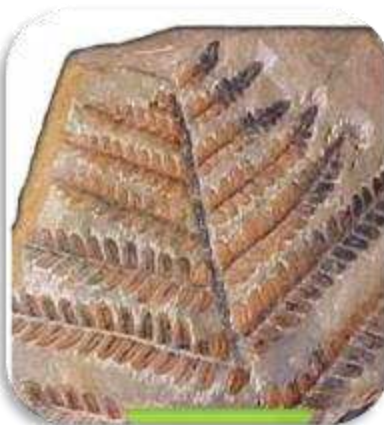
\*الإجابة :

.....

تمثل الصور التالية ثلاثة كائنات حية

ازدهرت في أحد الأحقبة الجيولوجية

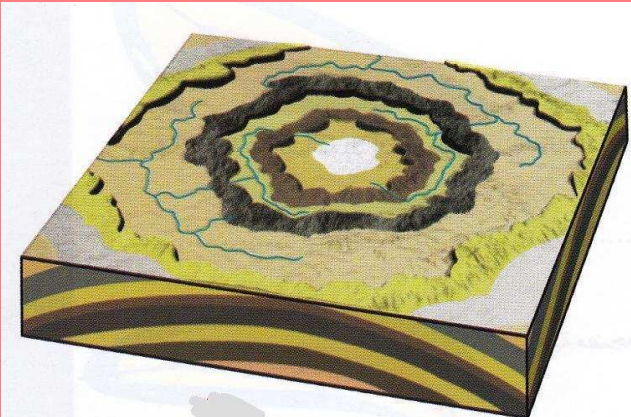
والكائن الذي رافق تواجدها في الماضي هو :



## \* قارني بين ما يلي :

النموذج الخارجي	النموذج الداخلي	وجه المقارنة
تحلل الصدفة أولاً	تحلل الصدفة ثانياً	وقت تحلل الصدفة
يمتلئ التجويف بالرواسب ثانياً	يمتلئ التجويف بالرواسب أولاً	وقت الاملاء بالرواسب

## \* قارن بين مايلى :

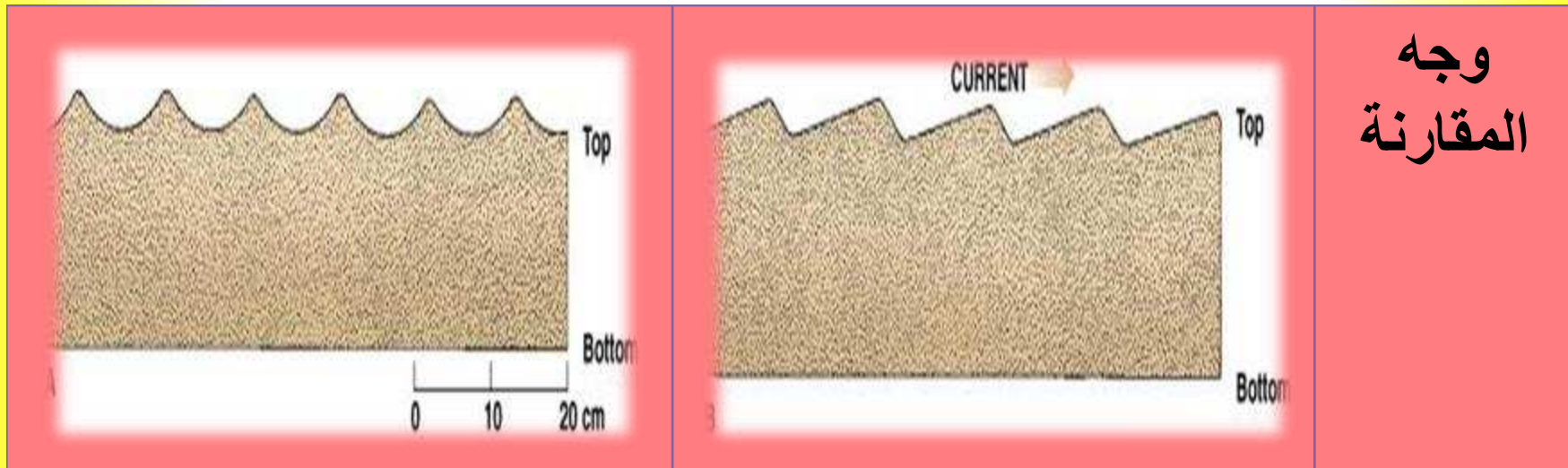


وجه  
المقارنة

كلاهما ينشأ من قوى الضغط  
كلاهما تراكيب ثانوية

وجه  
الشبه

## \* قارن بين مايلى :



وجه  
المقارنة

كلاهما تموجات تحدث على أسطح الرواسب الرملية

وجه  
الشبه

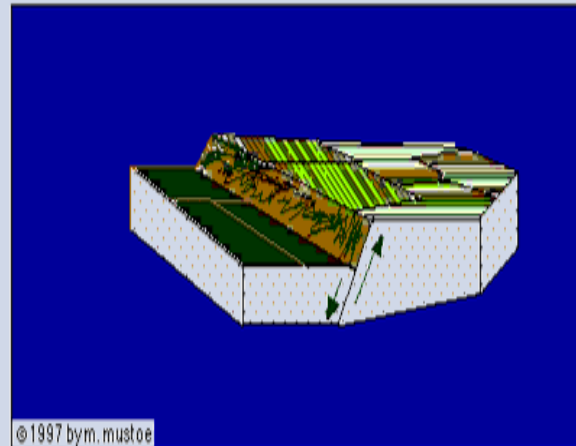
إذا كانت زاوية ميل الصدع = صفر

صدع معكوس

صدع عادي

وجه  
المقارنة

الزحف  
الجاني



لا يوجد

لا يوجد

أي من الأحداث التالية (1 , 2 , 3 , 4) ليست في موضعها الزمني الصحيح:

الأحداث	الترتيب
اتخذت القارات وضعها الحالي انقراض شبه جماعي للرأسمديات سيادة الزواحف انتشار البرمائيات	(1)
ظهور اللافقاريات	(2)
الأسماك المدرعة	(3)
تشكل السلسلة الهورونية	(4)

(2) ■

(4) ■

(1) ■

(3) ■

أي من الأحداث التالية (1 , 2 , 3 , 4) ليست في موضعها الزمني الصحيح:

الأحداث	الترتيب
اتخذت القارات وضعها الحالي انقراض شبه جماعي للرأسمديات سيادة الزواحف انتشار البرمائيات	(1)
الأسماك المدرعة	(3)
ظهور اللافقاريات	(2)
تشكل السلسلة الهورونية	(4)

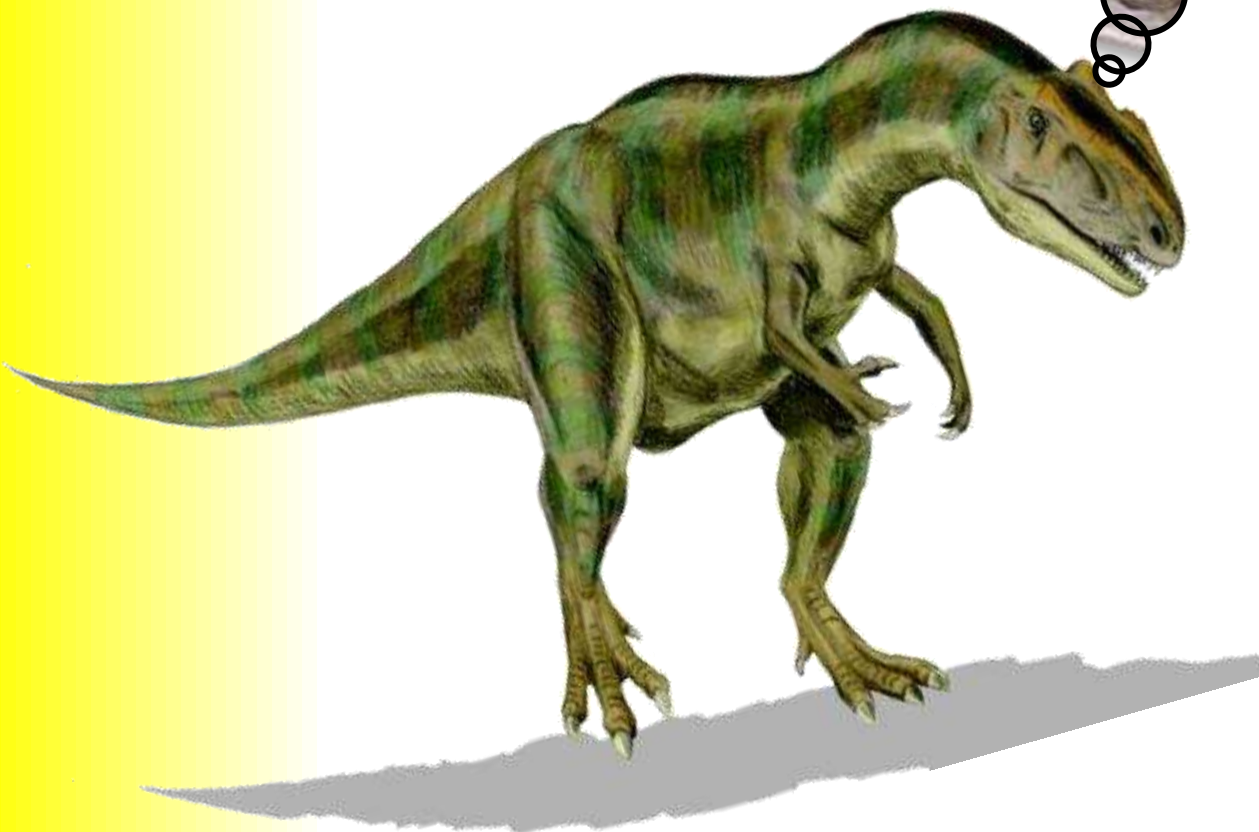
(2) ■

(4) ■

(1) ■

(3) ■

ترى هل يمكنك  
استنتاج ماذا يدور في  
ذهن الديناصور ؟



## \* حدد المخالف من المفاهيم التالية مع ذكر السبب:

1- النفط - الكالسيت - الكوارتز - الهايت

السبب:

الاجابة:

2- النفط - الكهرمان - الفحم الحجري - الثلج المتساقط

السبب:

الاجابة:

3- الذهب - الكبريت - الجرافيت - الكوارتز

السبب:

الاجابة:

**\* حدد المخالف من المفاهيم التالية مع ذكر السبب:**

**4- الياقوت الاحمر - الملakis - الجيد - البلاتين**

**السبب:**

**الاجابة:**

**5- بيومس - اوبيسيديان - بازلت - جرانيت**

**السبب:**

**الاجابة:**

**6- الانهيدريت - الشيرت - الدولوميت - الكوكيينا**

**السبب:**

**الاجابة:**

## \* حدد المخالف من المفاهيم التالية مع ذكر السبب:

7- الاردواز - الرخام - شيست - نيس

السبب:

الاجابة:

8- النسيج الفتاتي - النسيج الشيسنوزي - النسيج التيسنوزي - النسيج الاردوازي

السبب:

الاجابة:

## \* حدد المخالف من المفاهيم التالية مع ذكر السبب:

9- هطول الامطار - الانحدارات بالغة الحدة - وجود غطاء نباتي - الزلازل

لأنه يقاوم التحرك الكتالي  
والبقية محفزات عليه

السبب:

الاجابة:

وجود غطاء نباتي

10- دلالات الانهار وضفافها - برك القار - الانهيارات الجليدية - المناطق الصحراوية

بيئة غير ملائمة للتأحرف  
3-2-1 مناطق دفن سريع

السبب:

الاجابة:

المناطق الصحراوية

11- دلالات الانهار وضفافها - برك القار - الانهيارات الجليدية - الرف القاري

لأنه أماكن دفن سريع بحرية

السبب:

الاجابة:

الرف القاري

## \* حدد المخالف من المفاهيم التالية مع ذكر السبب:

12- الاستبدال المعدني - التشرب بالمعادن - التفحّم - (الحفظ الكامل)

السبب:

الاجابة:

13- فحم حجري - نوميوليت - ترايلوبيت - جرابتوليت

السبب:

الاجابة:

14- تأحفر الماموث - تأحفر الحشرات في الكهرمان - تأحفر الاسنان - تأحفر  
الحيوانات القشرية

السبب:

الاجابة:

## \* حدد المخالف من المفاهيم التالية مع ذكر السبب:

15- الصدوع المدرجة – الصدوع الحوضية – الصدوع المعكوسة – الصدوع البارزة

السبب:

لأنه من الصدوع البسيطة والباقي من  
الصدوع المركبة

الاجابة:

**الصدوع المعكوسة**

16- صدع عادي – طية مقررة – فواصل عمدانية – علامات النيم

السبب:

لأنه من التراكيب الأولية والباقي تراكيب  
ثانوية

الاجابة:

**علامات النيم**

17- طية محدبة – طية متتماثلة – طية مقلوبه – طية مضطجعة

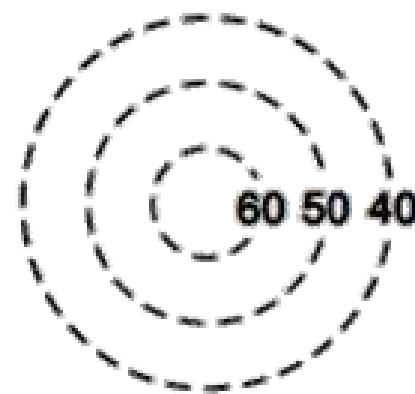
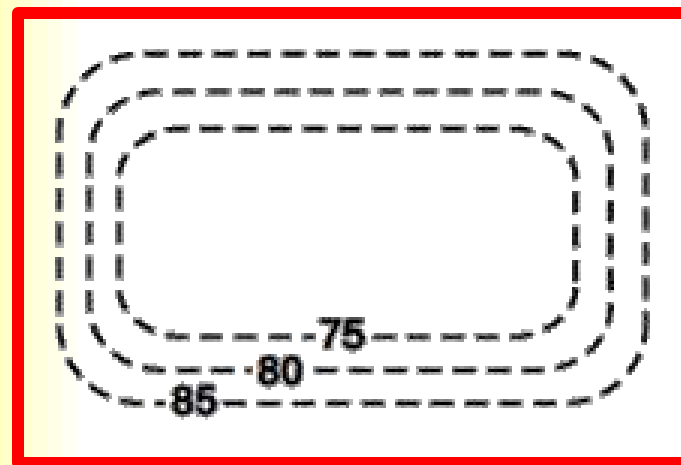
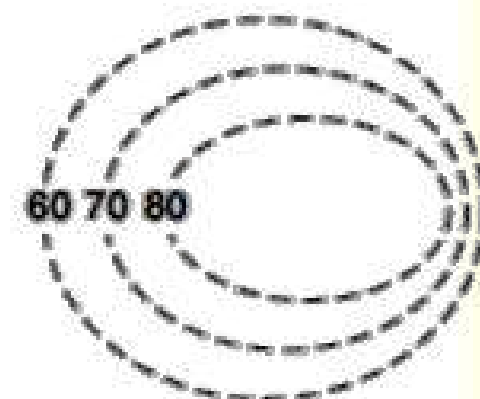
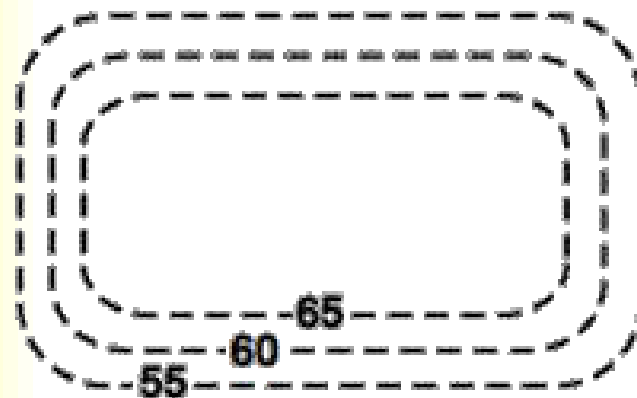
السبب:

لأنه تصنيف حسب اتجاه ميل الجناحين والباقي  
حسب وضع المستوى المحوري

الاجابة:

**طية محدبة**

## 18- ضعى دائرة حول الرسمه غير المنسجمة علميا مع ذكر السبب :



من  
أنا؟



معدن بلوراتي  
سداسية متعدد  
الألوان ذو مكسر  
محاري تجدني في  
عقاب الساعة





من  
أنا؟

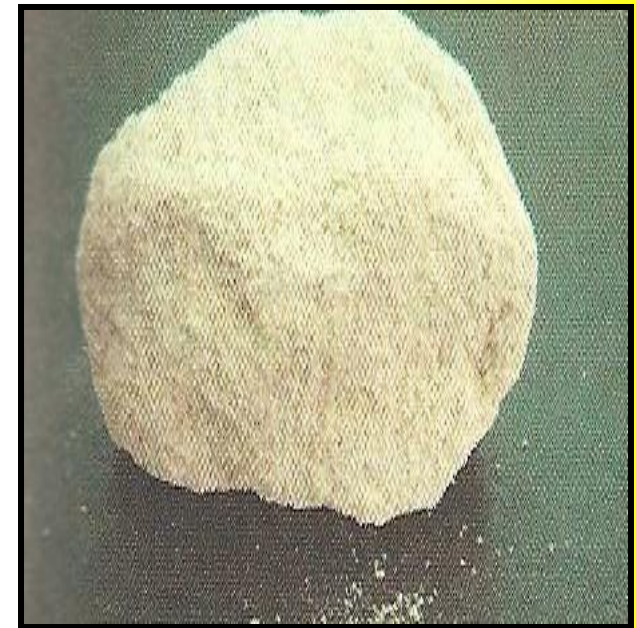
بُلوراتي مكعبه ذو  
طعم مالح تستطيع  
شطر بُلوراتي  
بمستويات تسع إلى  
أنصاف متشابهة



من  
أنا؟



اتكون من حبيبات  
كروية صغيرة جداً  
في صورة طبقات من  
كربونات الكالسيوم  
حول نواة دقيقة  
وامتصاص بواسطة  
مادة لاحمة غالباً  
 تكون كلسية



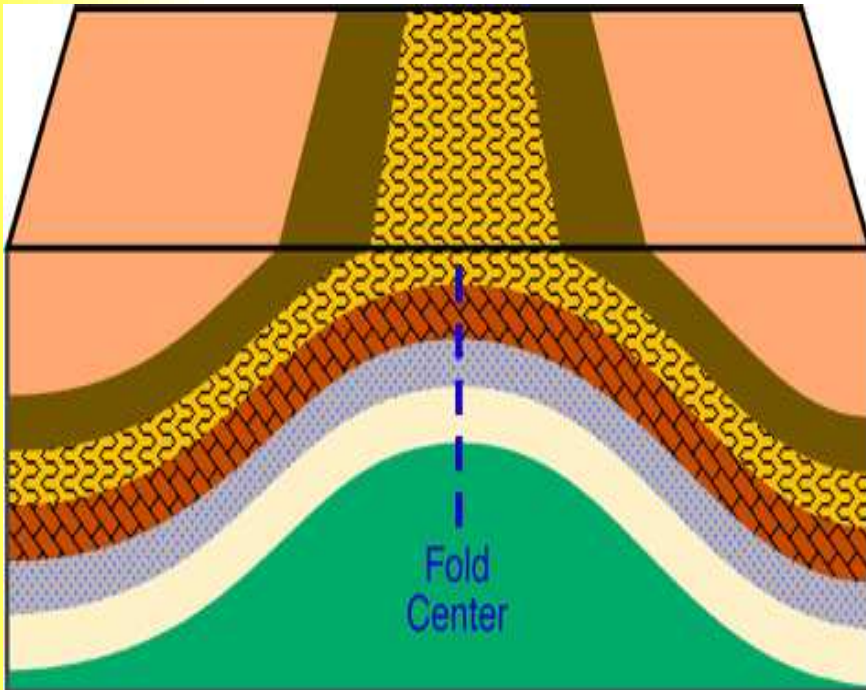
من  
أنا؟



حبيباتي متبلرة  
متساوية الحجم  
ومترادفة ا تكون  
نتيجة تعرض صخر  
رسوبي للتتحول بفعل  
الحرارة وأتفاعل مع  
 $\text{HCl}$

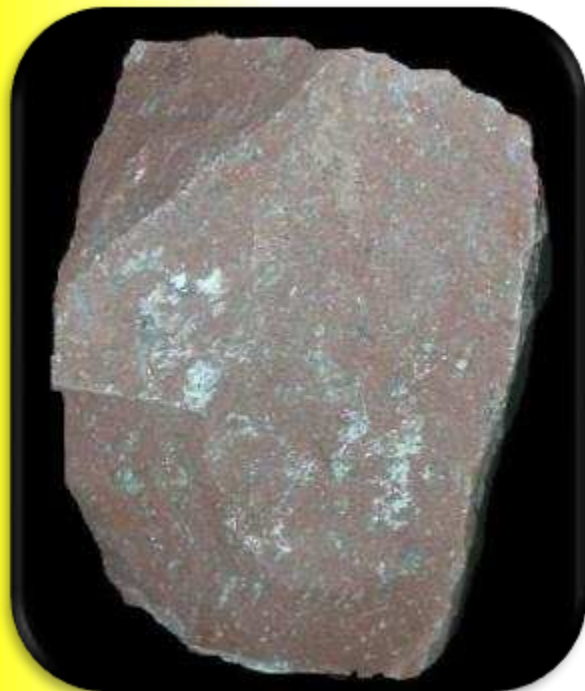


من  
أنا؟



تركيب جيولوجي  
ثانوي أقدم  
الطبقات في المركز  
ويميل الجناحان  
بعيدا عن المحور

طلبت معلمة من احدى الطالبات تصنيف مجموعة من الصخور إلى انواعها الثلاث فوضعت الطالبة الطفة الماتحة ضمن الصخور الرسوبيّة ، ما تعليقك على ذلك مع التفسير ؟



\*الرأي :

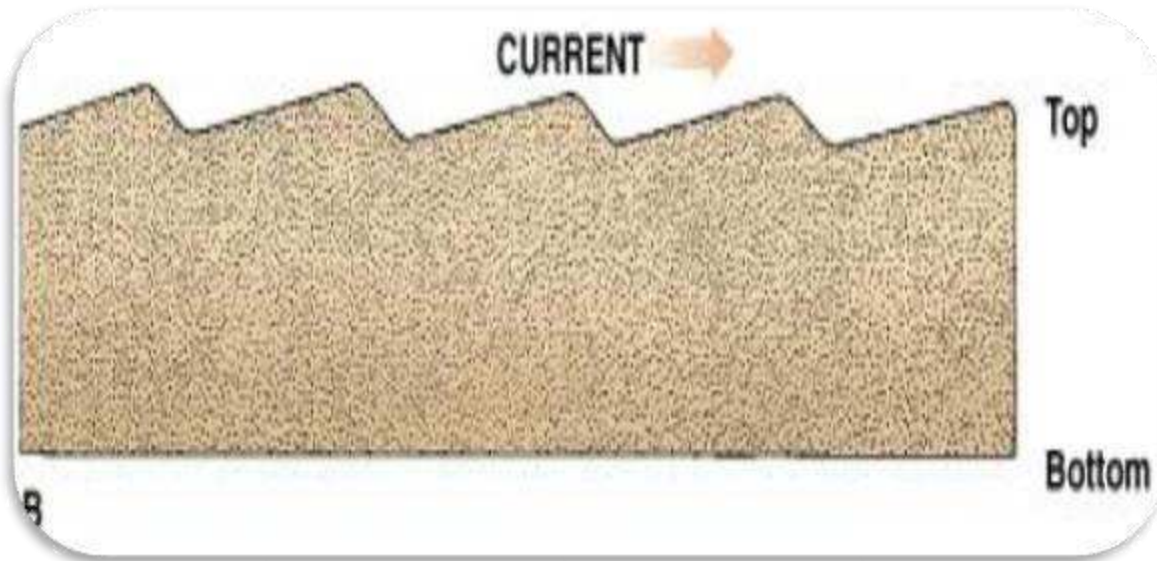
.....

\* التعليق :

.....

طلبت معلمة الجيولوجيا مع الطالبات تغطية أحد الطاولات بمنديل ورقية ، ثم وضع كمية من الرمل في مركز هذا الغطاء ، وباستخدام شفاطة عصير قامت الطالبات بدفع الهواء من أفواههن ببطء وحذر على الرمل ، فماذا حدث للرمل ؟

\*الإجابة :



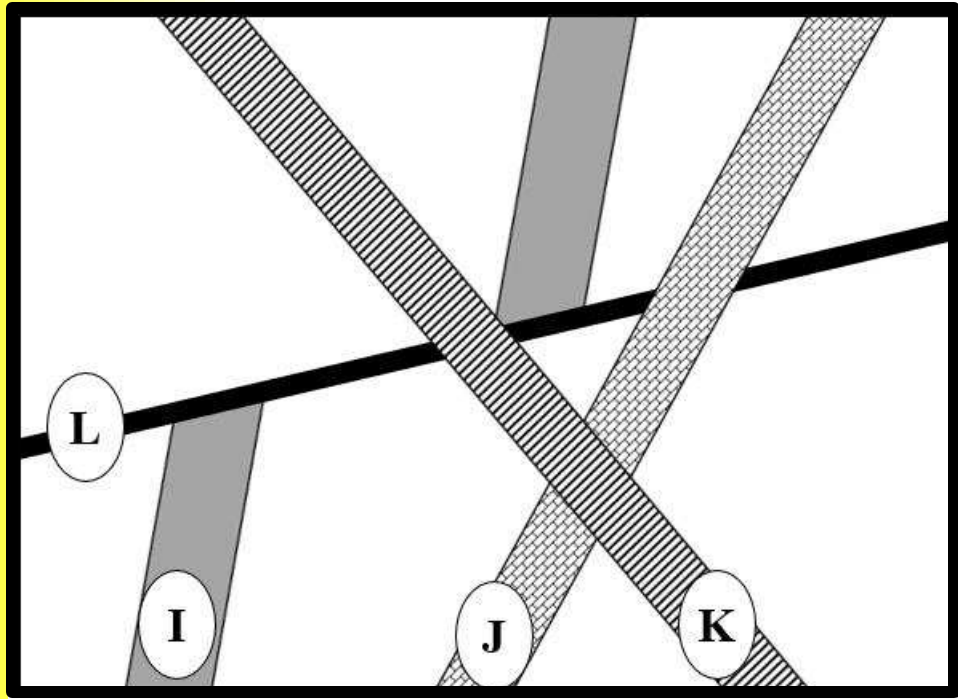
شاهدت إحدى الطالبات داخل مختبر الجيولوجيا نوع من الصخور النارية ذات بلورات مختلفة الحجم ، فسألت المعلمة عن نسيج هذا الصخر وسر تكوئه ، فيما أجابتها ؟



\*النسيج :

\* سر تكوئه :

نسيج بورفيري



الترتيب الصحيح من الأقدم  
للأحدث للأحداث الموضحة في  
الشكل التالي :

**L - K - J - I ■**

**L - I - K - J ■**

**L - I - J - K ■**

**I - L - J - k ■**

في احدى الرحلات الجيولوجية شاهد محمد جدائل من الزجاج البركاني ، وعندما سأله المرشد الجيولوجي أجابه بان هذه الجدائل تعرف بـ **شعر بيلي** ، فعاود وسأله مرة اخرى ، كيف تكونت هذه الجدائل ؟ فبماذا أجابه ؟



**\*الإجابة:**

.....

**شعر بيلي**

سافرت نسمة مع أسرتها إلى الولايات المتحدة الأمريكية ، وهناك شاهدت في أحد المتاحف رؤوس لأسمهم سوداء لامعة ، فسألت والدتها عنها، فأخبرها بأنها مصنوعة من أحد أنواع الصخور النارية ، فسألت عنده ، وعن سبب استخدامه ، فهل تستطيع مساعدتها ؟

\*الصخر:

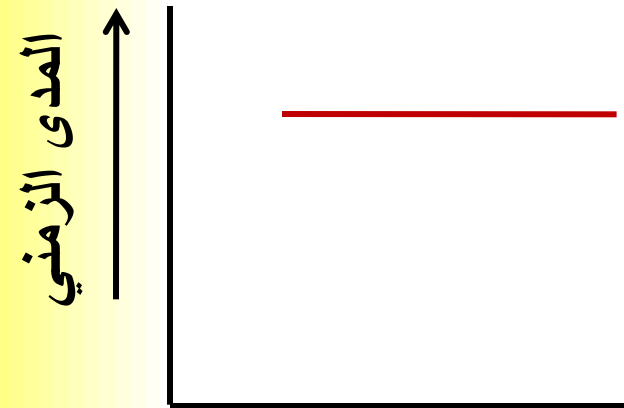
\*السبب:



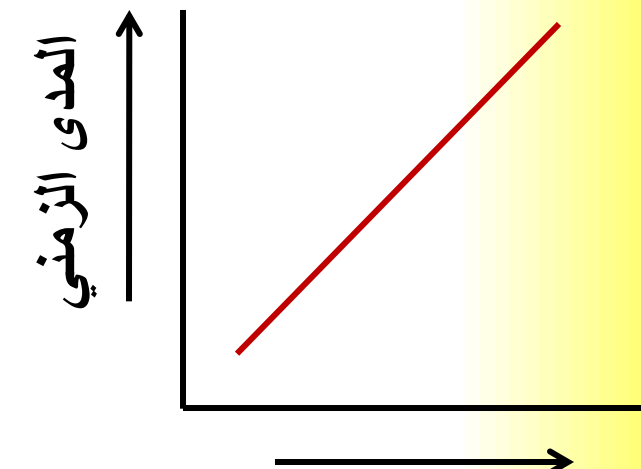
## \* قارني بين ما يلى :

الصدع الأفقي	الصدع المعاكس	وجه المقارنة
بفعل قوى قص الضغط في اتجاهين متضادين في مستوى أفقي واحد	بفعل قوى ضغط الضغط في اتجاهين متضادين في مستويين مختلفين	وجه الاختلاف

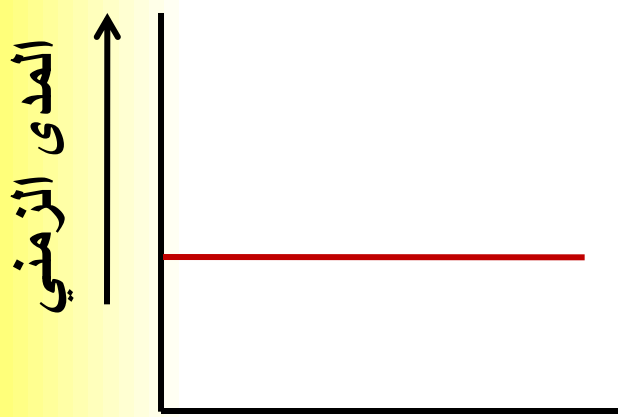
## الشكل البياني الذي يمثل وجود أحفورة مرشدة :



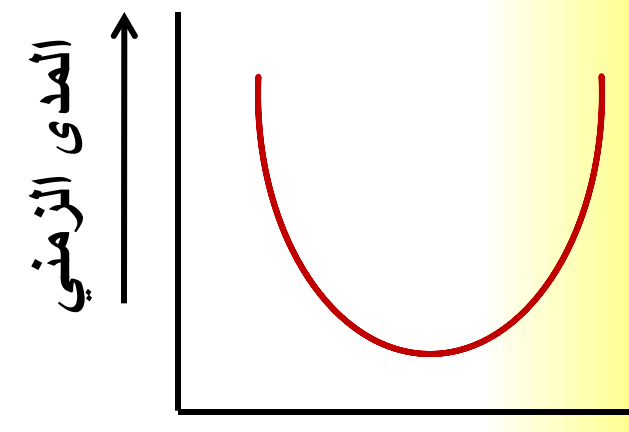
الانتشار الجغرافي



الانتشار الجغرافي

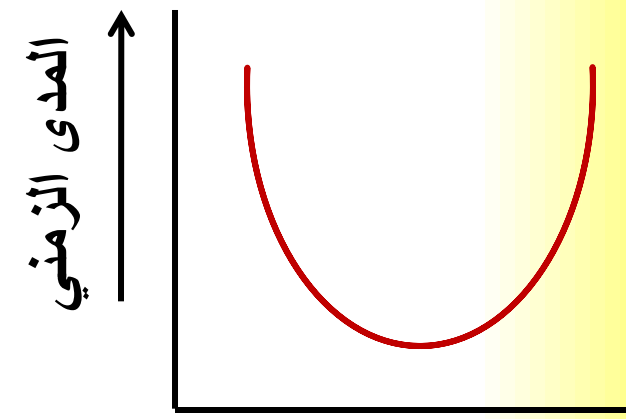
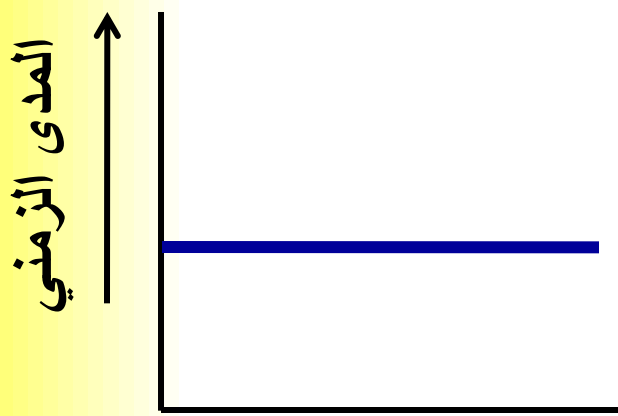
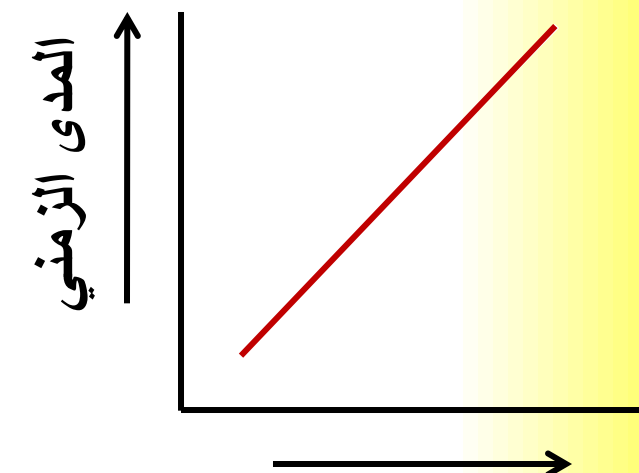
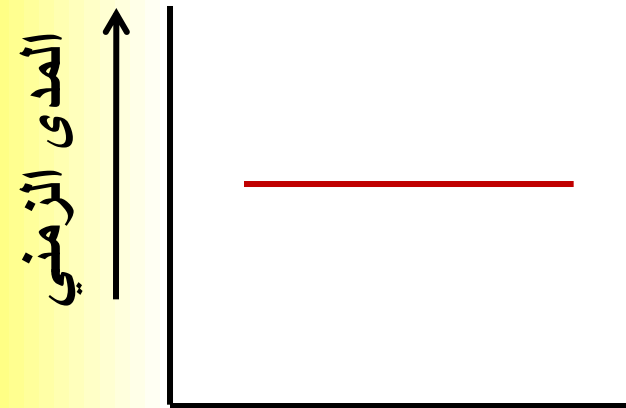


الانتشار الجغرافي



الانتشار الجغرافي

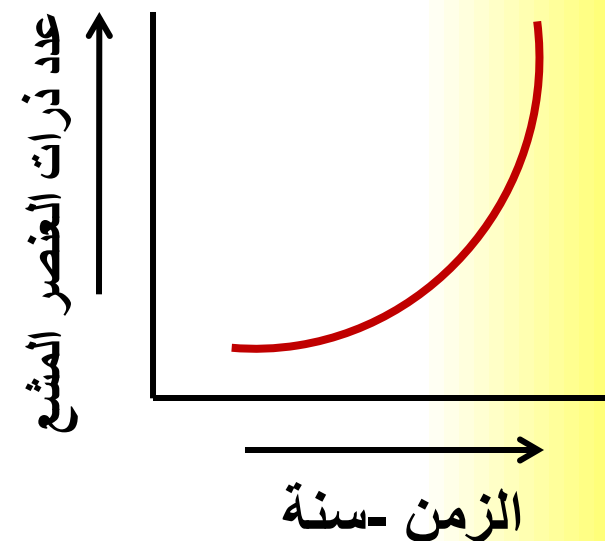
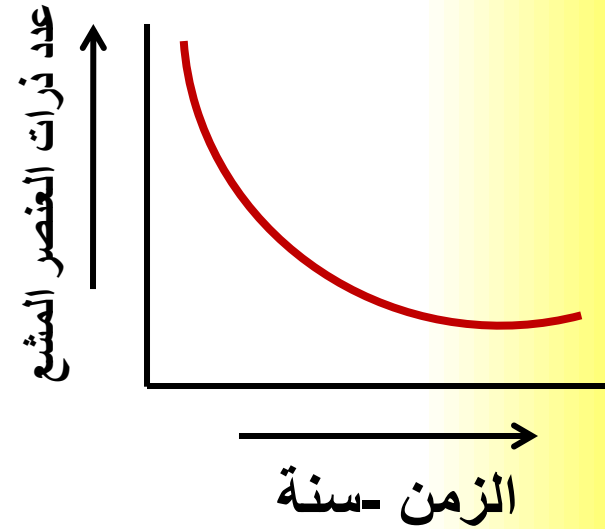
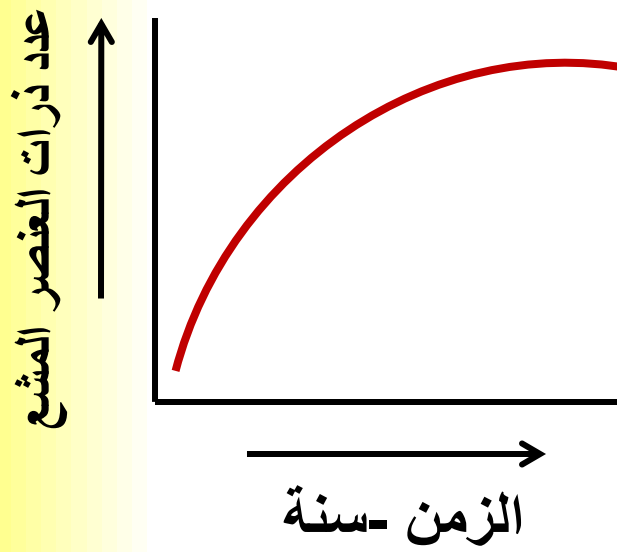
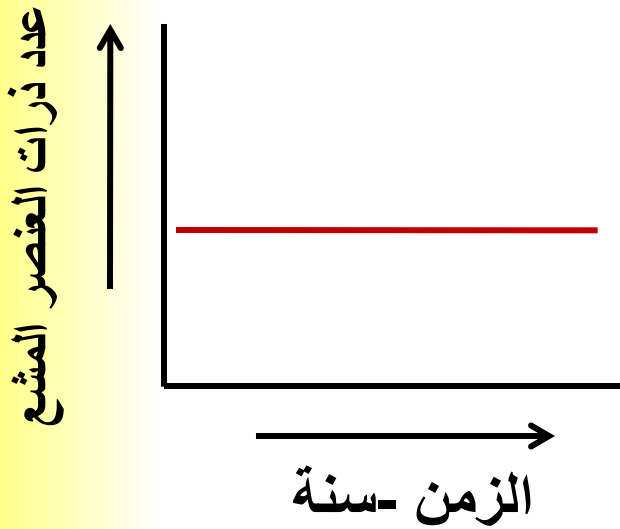
## الشكل البياني الذي يمثل وجود أحفورة مرشدة :



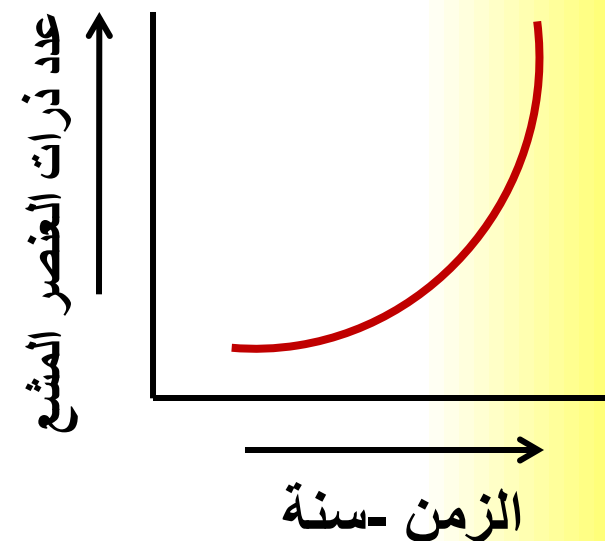
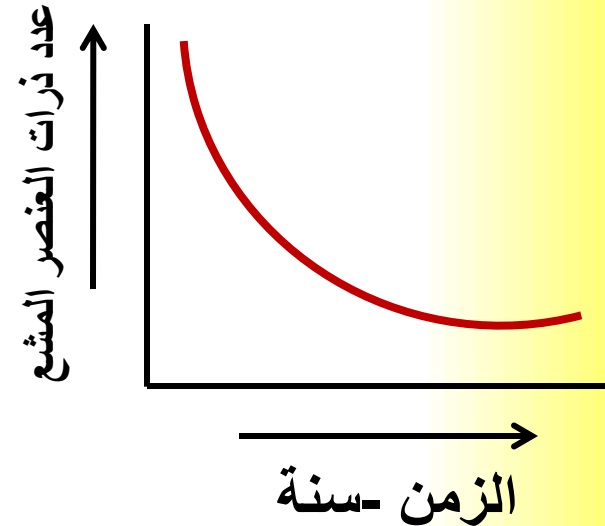
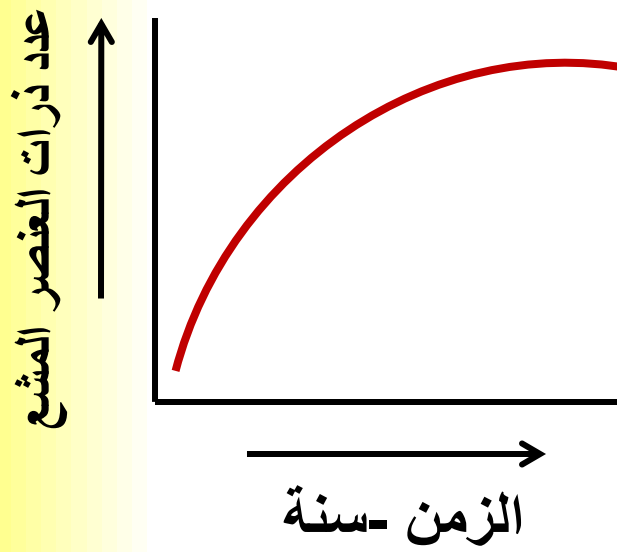
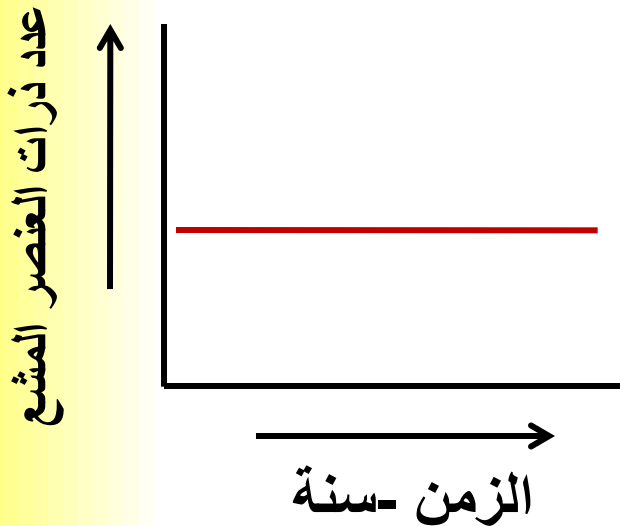
الانتشار الجغرافي

الانتشار الجغرافي

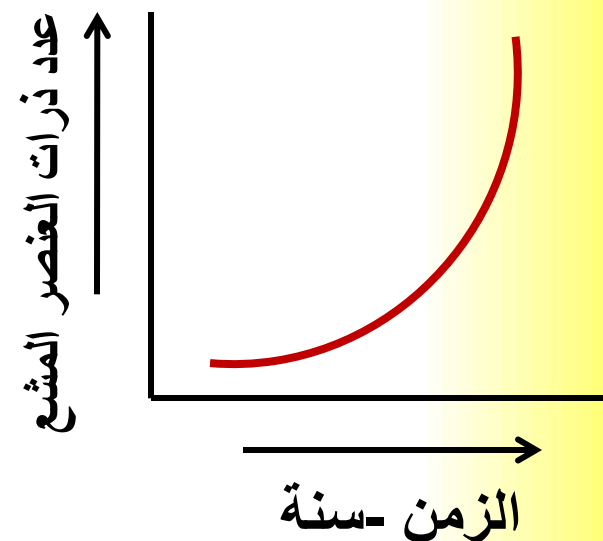
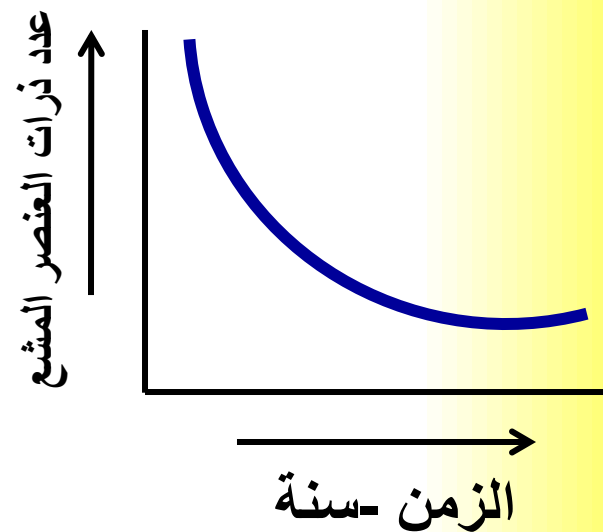
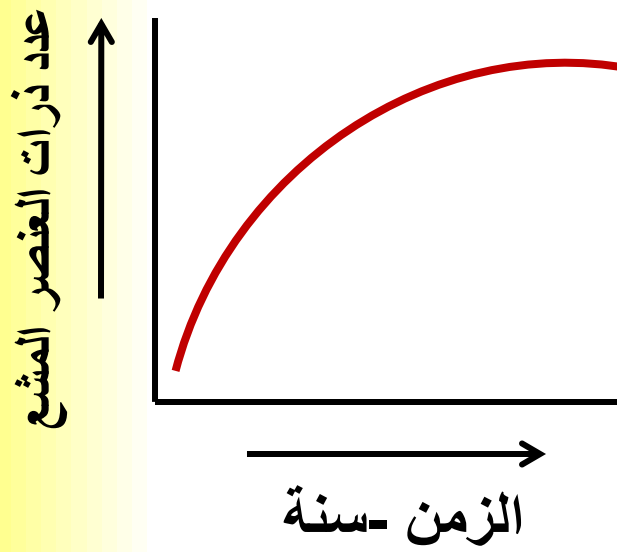
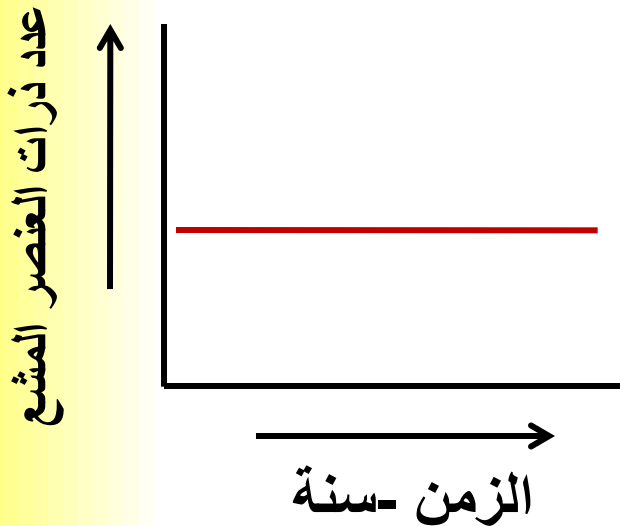
مثل أربعة طلاب العلاقة البيانية بين الزمن والنسبة المئوية لانحلال عنصر مشع أي الرسومات البيانية التي ظهرت لديهم تمثل العلاقة بشكل صحيح:



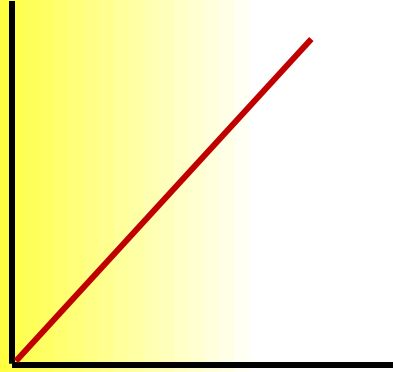
مثل أربعة طلاب العلاقة البيانية بين الزمن والنسبة المئوية لانحلال عنصر مشع أي الرسومات البيانية التي ظهرت لديهم تمثل العلاقة بشكل صحيح:



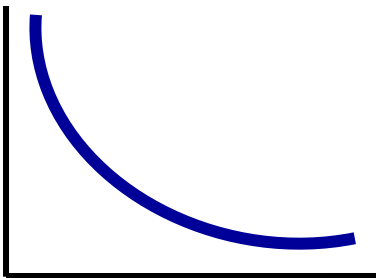
مثل أربعة طلاب العلاقة البيانية بين الزمن والنسبة المئوية لانحلال عنصر مشع أي الرسومات البيانية التي ظهرت لديهم تمثل العلاقة بشكل صحيح:



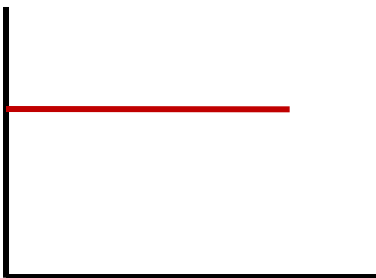
يعبر الرسم البياني الموضح عن العلاقة بين :



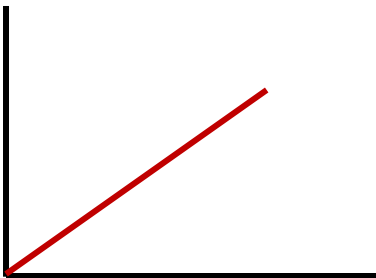
■ قوة الرابطة والانفصال في المعدن



■ معدل التبريد وحجم البلورة



■ حجم البلورة والزاوية بين الوجهية



■ الوزن النوعي للمعدن وقوة الرابطة

في احدى الرحلات شاهد الحضور أحد ينابيع المياه وتساءلوا عن مصدر هذه المياه فكيف رد عليهم المرشد ؟



\*الإجابة :

.....

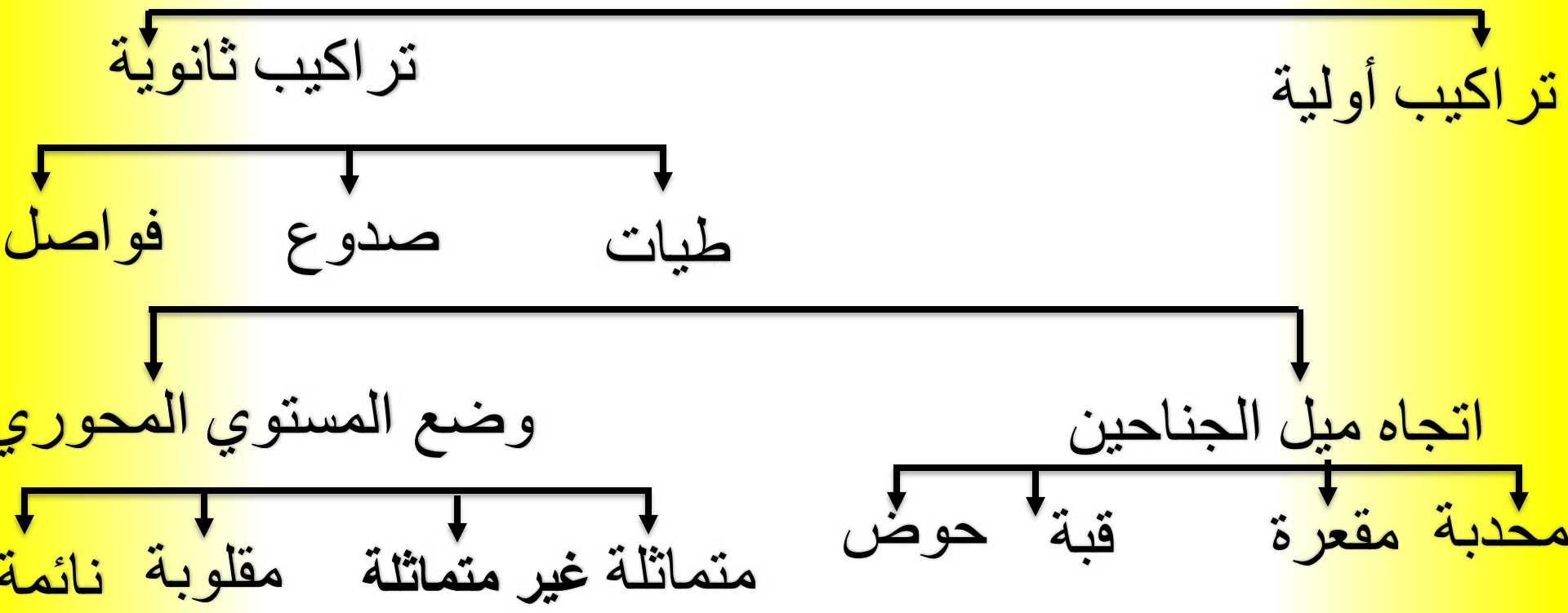
# وظفي المفاهيم التالية في بناء خريطة المفاهيم

- طيات - مقعرة - التراكيب الجيولوجية
- متماثلة - قبة - وضع المستوى
- المحوري - التراكيب الأولية - صدوع - مقلوبة
- التراكيب الثانوية - إتجاه ميل الجنادين
- فوائل - غير متماثلة - محذبة - نائمة
- حوض

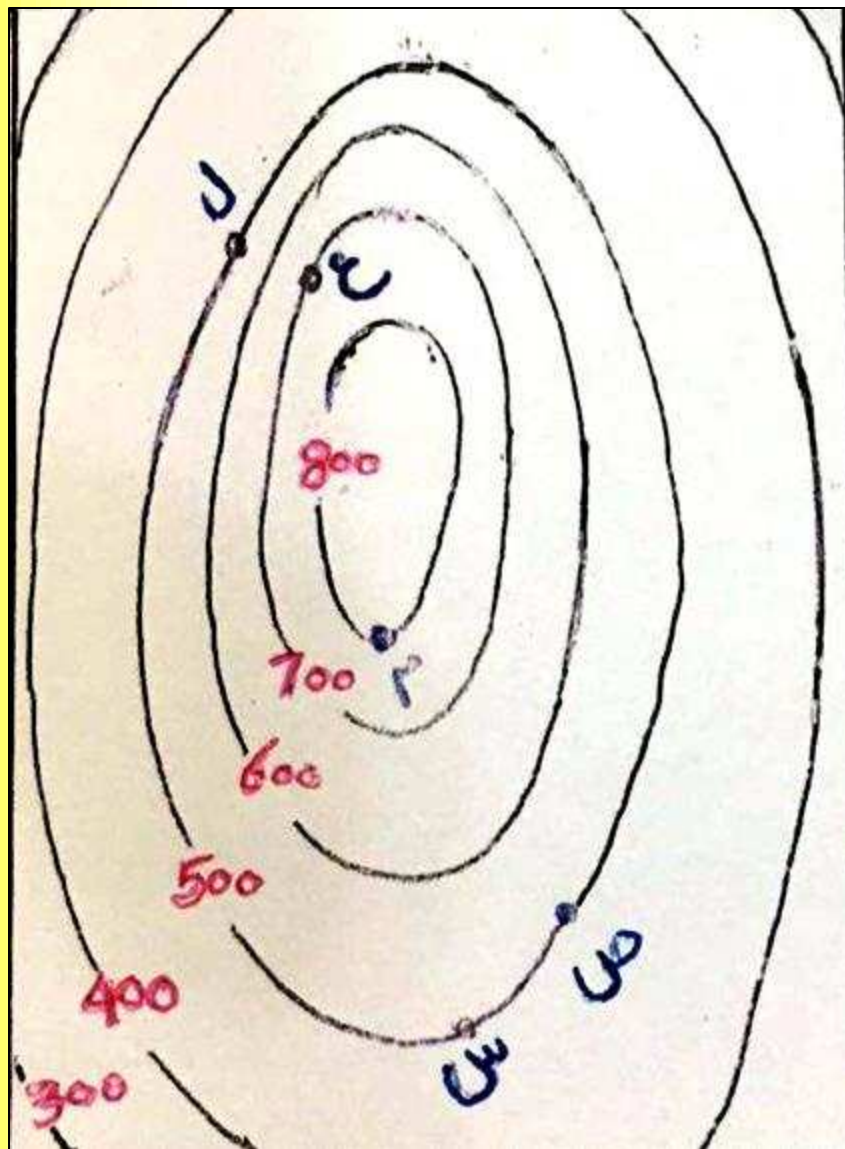
وظفي المفاهيم التالية في بناء خريطة المفاهيم

طيات - مقعرة - التراكيب الجيولوجية - متماثلة - قبة -  
وضع المستوى المحوري - التراكيب الأولية - صدوع -  
مقلوبة - التراكيب الثانوية - إتجاه ميل الجناحين - فواصل -  
غير متماثلة - محدبة - نائمة - حوض

## التراكيب الجيولوجية



في الخريطة الكنتورية تكون درجة الانحدار أكثر ما بين النقطتين :



■ س ص

■ م ص

■ ع ل

■ ع س

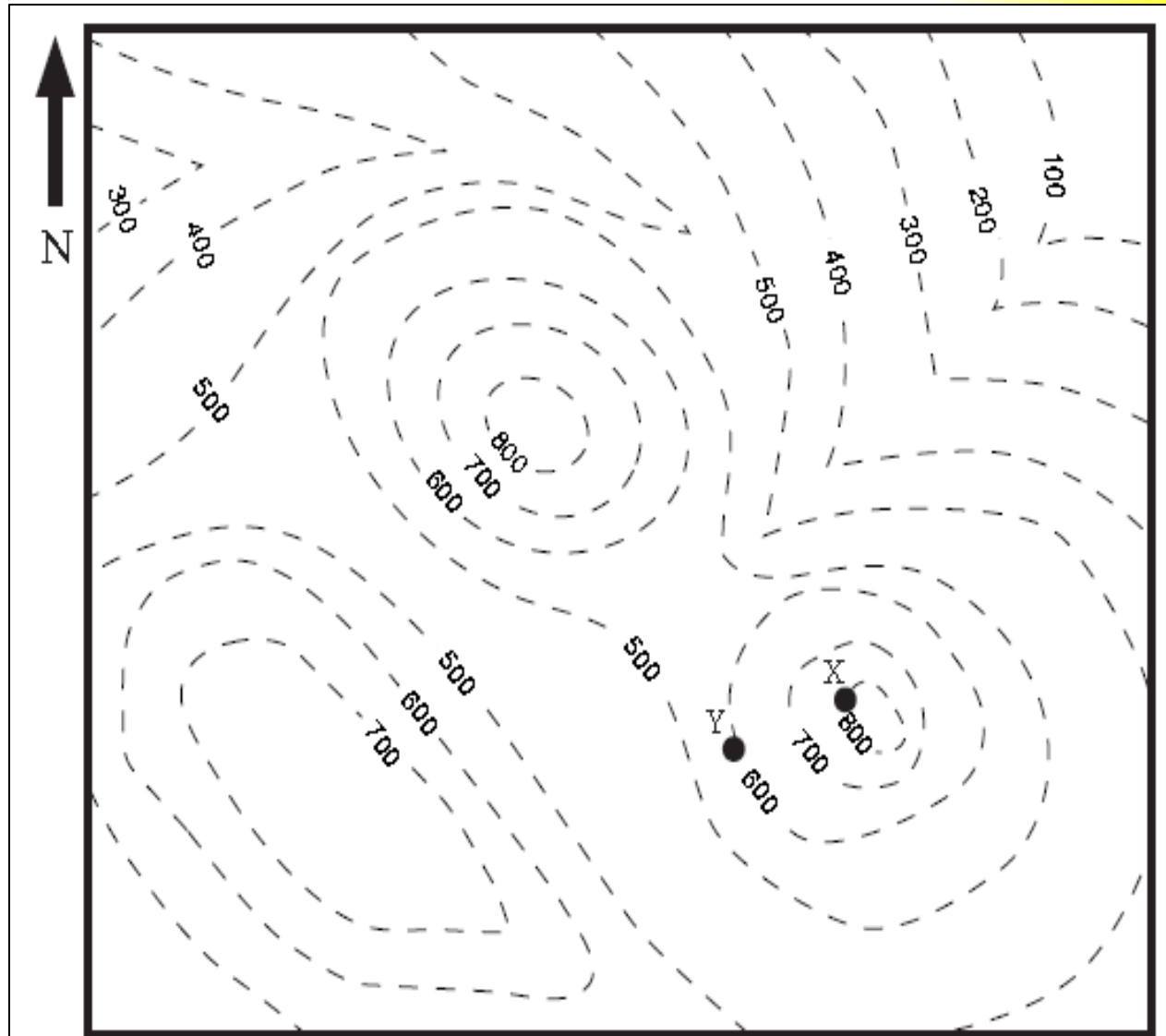
ما اتجاه البحر المحتمل وجوده في المنطقة التي تمثلها الخريطة :

■ شرق

■ شمال

■ شمال شرق

■ شمال غرب



مقياس الرسم (1:50000)