

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

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 الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13geology2>

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

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

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

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

اللّغة الإنجليزية

الفصل الدراسي الثاني

تذخيص

العام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠١٨

إعداد المعلمة
ناديه الحجر

الانجراف القاري

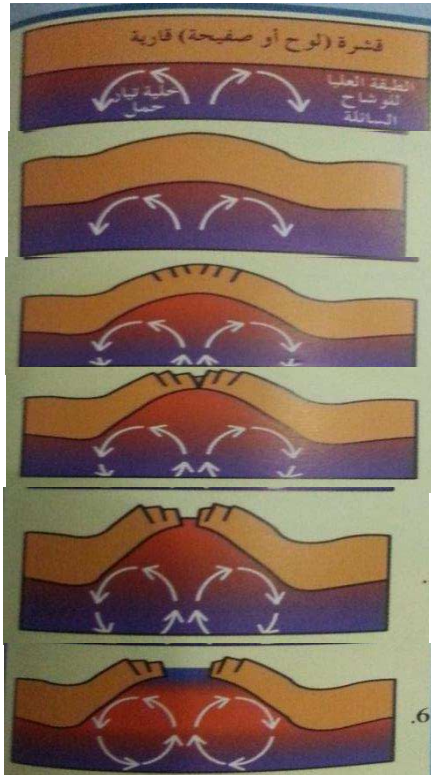
انجازاته	العالم
نظريّة الانجراف القاري	ألفريد فيجنر
فُسُر آلية انجراف القارات (تيارات الحمل)	أرثر هولمز
نظريّة الصفائح التكتونية	توزو ويلسون

مصطلحات:

- **نظريّة الانجراف القاري:** تفترض وجود قارة عظيم (بانجايا) منذ ٢٠٠ مليون سنة ثم تفتت إلى قارات صغيرة انجرفت لتصل لموقعها الحالي.
- **بانجايا :** القارة العظيم التي نشأت منها القارات الحاليّة.
- **الصفائح:** جزء من الغلاف الصخري للأرض تطفو فوق الطبقة العليا للوشاح وتتحرك نحو بعضها أو بعيداً عن بعضها أو متزلقة بطول بعضها.
- **الميزوسورس :** أحافير وجدت في صخور كل من أمريكا الجنوبيّة وأفريقيا.

معلومات:

- ❖ نظرية الانجراف القاري تطورت لنظرية **الصفائح التكتونية**.
- ❖ تقدم نظرية الصفائح التكتونية معلومات عن:
 - ١- العمليات المسؤولة عن تكون الظواهر السطحية الرئيسية (مثل القارات والأحواض المحيطية).
 - ٢- معرفة أسباب الزلازل والبراكين وأحزمة الجبال وطريقة توزعها.
 - ٣- تفسير توزع النباتات والحيوانات في العصور الجيولوجية الماضية.
 - ٤- معرفة وتفسير توزع الرواسب المعدنية ذات الأهمية الاقتصاديّة.
- ❖ لم يتم قبول نظرية الانجراف القاري لفيجنر لأنّه لم يفسّر آلية الانجراف على الرغم من الأدلة التي قدمها.
- ❖ أدلة الانجراف القاري:
 - ١- التطابق الهندسي لحواف القارات المتقابلة.
 - ٢- تطابق الأحافير عبر المحيطات.
 - ٣- تطابق الصخور والتراكيب لحواف القارier المتقابلة.
 - ٤- أدلة من المناخ القديم.



❖ أسباب حركة الصفائح الأرضية:

١- تيارات الحمل.

٢- البقع الساخنة.

❖ تيارات الحمل الصاعدة:

١. تضغط على القشرة فتتوسّع.

٢. نشوء قوى شد تعمل على تفتق القشرة وإزاحة

الكتل كصدع عادي تحصر بينها وادي صدعي.

٣. تمتد الصدوع لتصل للطبقة العليا للوشا.

٤. تتسرّب الصهارة لأعلى لتزيح الصفيحة بعيداً عن بعضها وتملأ المسافة بينها كقشرة محيطية.

٥. تنسع القشرة المحيطية لتكون حيد منتصف المحيط.

❖ تيارات الحمل الهابطة:

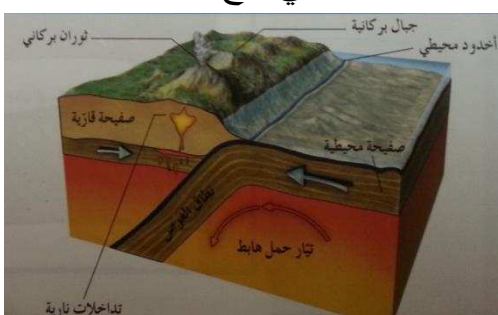
١- تتحرك لأسفل فتجذب القشرة المحيطية لأسفل نحو الطبقة العليا للوشا.

٢- ينغمس الطرف المندس في الأستينوسفير الحر فيكون منخفض في قاع المحيط فوقه

يسمي الأخدود المحيطي.

٣- ينصلّر الطرف المنغمّ.

٤- تتدفع الصهارة لأعلى كبراكين .



❖ حركة الصفائح مسؤولة عن:

الثوران البركاني - الزلازل - انتشار قاع المحيط - الانسياقات الصهاري - بناء الجبال .

❖ يقسم سطح الأرض إلى ٧ صفائح رئيسية و ١٢ صغيرة.

❖ الصفيحة الواحدة قد تكون:

١- قشرة قارية.

٢- قشرة محيطية : اللوح الباسيفيكي.

٣- قشرة قارية و محيطية : اللوح الأفريقي.

❖ عللي: انتشار البراكين بطول الأماكن المطلة على الأخدود الصدعيه.
بسبب انغمس القشرة المحيطية في الأستينو سفير فتصهر وتندفع الصهارة لأعلى.

❖ عللي: تعد جزر هاواي جزر بركانية.

١- لأنها واقعة فوق بقع ساخنة

٢- وبسبب الحرارة المتتساعده من هذه النقط لتصل إلى سطح الأرض فتسحب انصهار جزء من القشرة المحيطية ومن الجزء العلوي للوشاح.

أنواع حدود الصفائح

تحويلية	قاريبية	تابعدية	نوع الحدود
محافظة	هدامة	بناء	تسمى
تحرك الكتل عكس بعضها	هابط	صاعد	تيار الحمل
	الأخدود المحيطية	حيود منتصف المحيطات	يحدث في
خليج العقبة	١. تقارب حدين محيطيين: جزر الفلبين واليابان - غور بيرو وتشيلي ٢. تقارب حد محيطي مع قاري: <u>جبال الإنديز</u> ٣. تقارب حدين قاريين	<u>البحر الأحمر</u> <u>و خليج</u> <u>السويس</u>	مثال
زلزال	براكين	انسياب صهيري بطيء	تسرب

❖ التغيرات المتوقع حدوثها على شكل الأرض مستقبليا بناء على حركة الصفائح التكتونية :

١. اتساع المحيط الأطلسي

٢. تحول البحر الأحمر إلى محيط

٣. انفصال شرق قارة إفريقيا

٤. تحول الخليج العربي إلى منطقة قارية جبلية

٥. انكماس المحيط الهادئ وتحوله إلى قارة

٦. تحول البحر الأبيض المتوسط إلى منطقة قارية جبلية

باختصار : اتساع المحيط الأطلسي والبحر الأحمر - و تحول الخليج العربي والمحيط الهادئ والبحر الأبيض المتوسط إلى قارة - انفصال شرق قارة إفريقيا.

الآثار المترتبة على حركة الصفائح التكتونية

- الآثار المترتبة على حركة الصفائح التكتونية / حركة الصفائح التكتونية تسبب:

- ١- تأثير سريع: زلزال وبراكين.
- ٢- تأثير بطيء: بناء الجبال وتشكيل سطح الأرض (أحاديد صدعية - حيد محيطي).

الأحاديد الصدعية:

- تتعرض التكوينات الصخرية لقوى شد من البقع الساخنة
- ثم لحركات رفع من تأثير الحركات التباعية لتيارات الحمل الصاعدة
- تتكسر لتكون صدع ذي ثلات أذرع
- تهبط الكتلة الوسطى وتبقى الجوانب عند مستواها أو تندفع لأعلى مكونة أحاديد صدعاً.
- مثل أخدود البحر الأحمر الصدعي.

الحيد المحيطي:

- تتفوّس القشرة المحيطية وتتغلق قمتها بسبب تعرضها لقوى شد فوق تيار الحمل الصاعد.
- تتحول الشقوق لصدع عاديّة تحصر في مركزها جزء منخفض يسمى وادي صدعي
- تنبثق دفعات جديدة من الصهارة البازلتية منتشرة على جانبي الحيد.
- تتكون قشرة محيطية جديدة.
- لذلك تسمى الحيد مراكز الانتشار.

الزلزال والبراكين:

- ترتبط بحدود الألواح التي تتعرض لقوى شد أو ضغط.
- توقف قوة الزلزال على: ١- مقدار تحرك الألواح.

٢- سرعة حركة الألواح.

- بؤرة الزلزال: مكان انطلاق الطاقة.
- المركز السطحي للزلزال: الموقع الموجود على سطح الأرض فوق الزلزال مباشرة.
- الموجات الزلزالية: موجات متتابعة تتنطلق من بؤرة الزلزال .
- أنواع الموجات الزلزالية: ١- أولية

٢- ثانوية

٣- سطحية

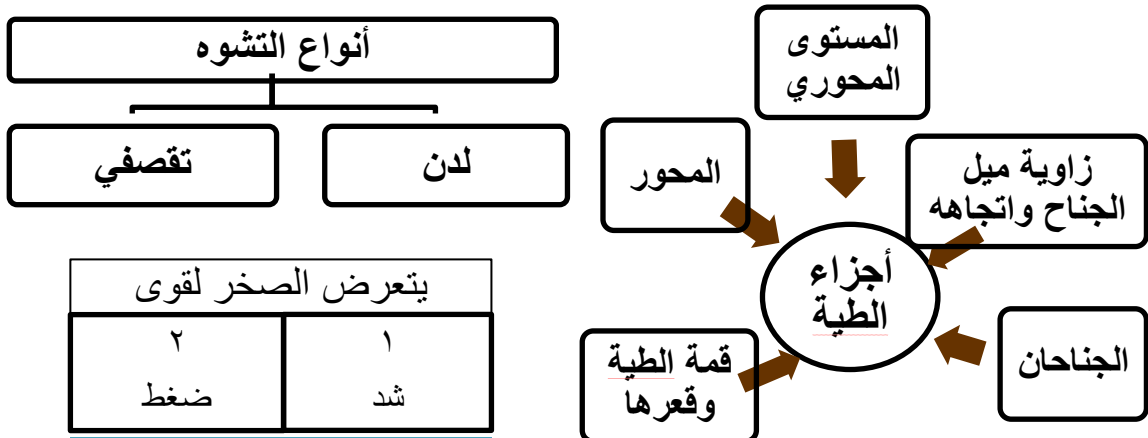
- تنتشر الزلزال والبراكين على حافة المحيط الهادئ وتسمى حلقة النار.

- علی: تطابق توزيع الزلازل والبراكين على سطح الأرض.
لأنهم يرتكزون عند مواطن الضعف في القشرة الأرضية وخاصة عند حدود الألواح ويشترون في أسباب التكون.
- علی: تباعد حدود الصفائح التكتونية حول حيد متصف المحيط.
بسبب تيار الحمل الصاعد الناتج من قوى الشد.
- علی: انصهار طرف اللوح المنغمس في الوشاح عند حدود الصفائح التقاربية.
بسبب ارتفاع درجة الحرارة في الطبقة العليا للوشاح.
- علی: غوص الصفيحة المحيطية عند تقاربها مع الصفيحة القارية
لأن القشرة المحيطية أكبر كثافة من الكتلة القارية فتغوص محمولة بتيار الحمل الهابط.
- علی: يسمى الحيد المحيطي مراكز الانتشار.
لأن الصهارة البازلتية تنتشر على جانبي الحيود فتدفع الألواح وتكون قشرة محيطية جديدة.

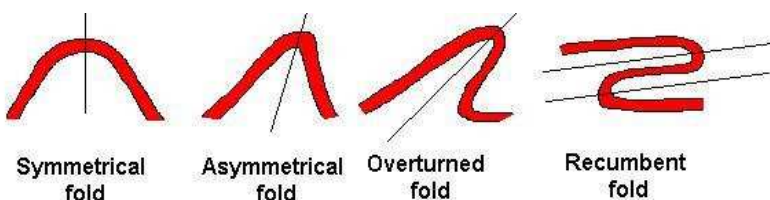
مقارنة بين الأخداد الصدعية والأخداد المحيطية و الحيد المحيطي

الأخاديد المحيطية	الحيد المحيطي	الأخاديد الصدعية	وجه المقارنة
ضغط	شد	شد	قوى
هابط	صاعد	صاعد	تيار الحمل
يوجد	يوجد	لا يوجد	الصهارة في المنتصف
انتشار البراكين حوله	يسمي حيود مراكز الانتشار	صدع له ٣ أذرع	أخرى

تلخيص الطيات



الطية المتماثلة	الطية الغير متماثلة	الطية المقلوبة	الطية المضطجعة	وجه المقارنة
متتساويتين	غير متتساويتين	غير متتساويتين	غير متتساويتين	زاويتا ميل الجناحين
رأسى	مائل	مائل لدرجة أدى إلى انقلاب أحد الجناحين	أفقي	المستوى المحوري

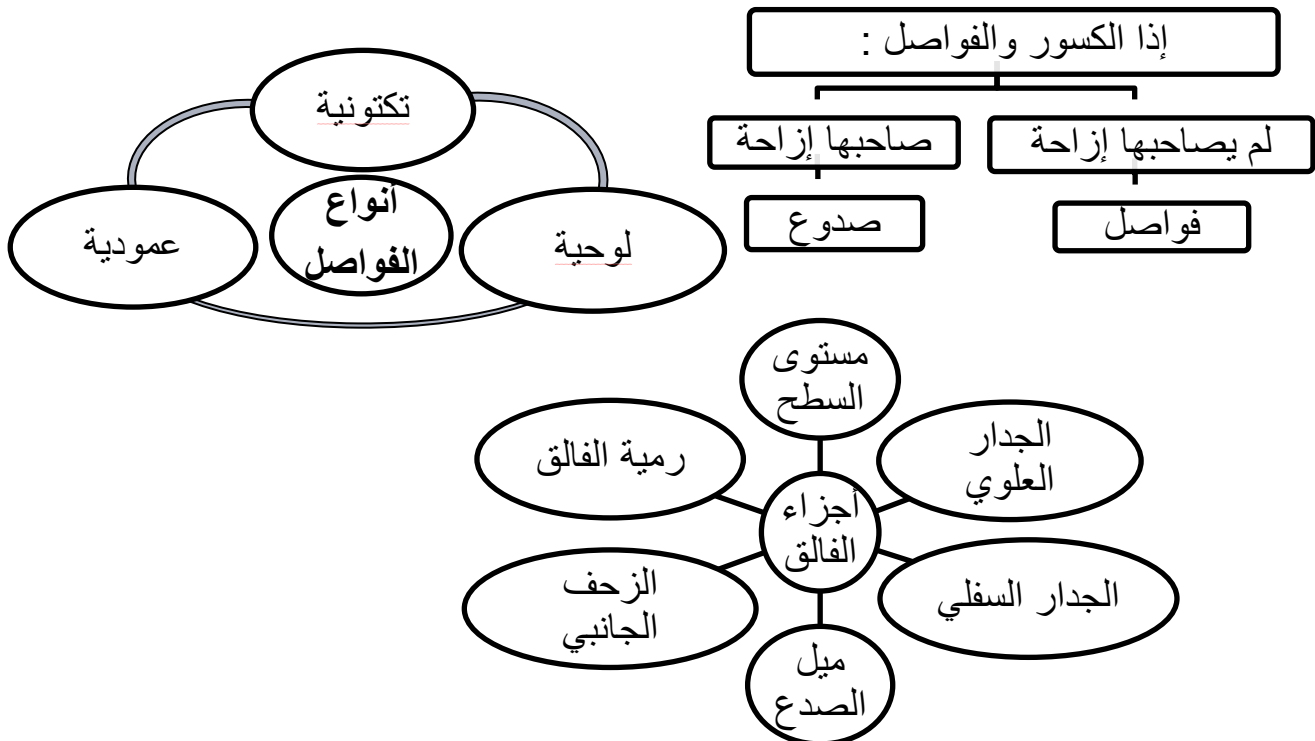


يختلف استجابة الصخر للقوى التي يتعرض لها بحسب

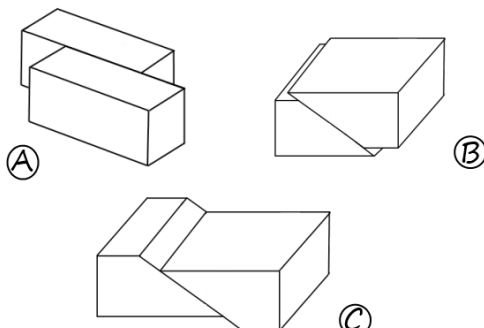
- ٣ درجة صلابته
- ٢ تمسكه
- ١ نوع الصخر

الطية المقعرة	الطية المحدبة	وجه المقارنة
نحو - قريب	بعيدا	يميل فيها الجناحان بالنسبة للمحور والمستوى المحوري
للخارج	في المركز	الطبقات الأقدم
في المركز	للخارج	الطبقات الأحدث
الحوض	القبة	وجه المقارنة
مقعرة	محدبة	نوع الطية
كالطبق العميق	قبة مسجد	تبعد كـ

تلخيص الفوائق والفوائل

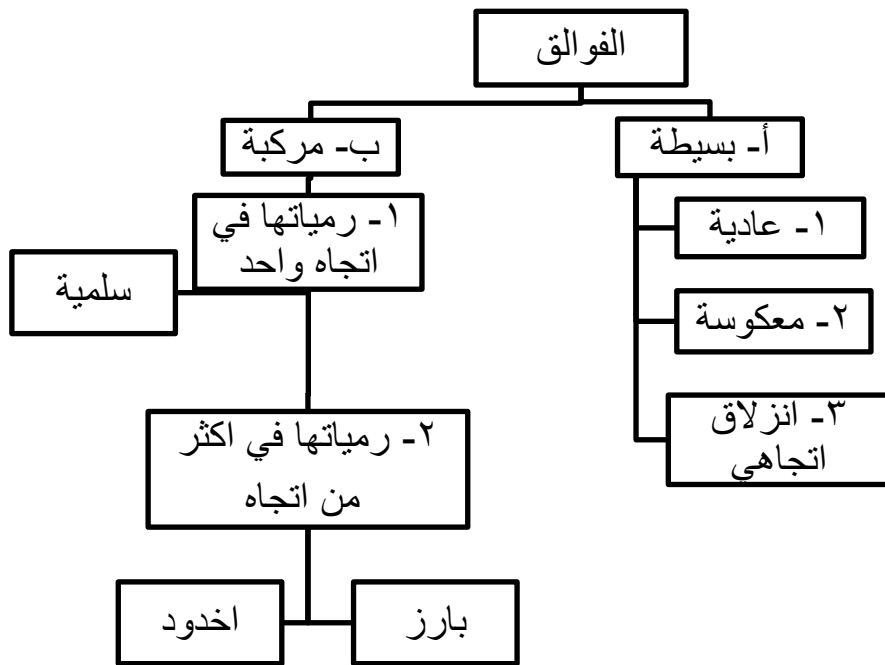


Aزلال اتجاهي	Bالمعكوس	Cالعادى	أنواع الفوائق البسيطة
نفس المستوى	مرتفع	منخفض	وضع الجدار العلوي بالنسبة للسفلي
مختلفة	الضغط	الشد	تنشأ بسبب قوى
-	مناطق الحواف التصادمية للصفائح الأرضية	الحيود في منتصف المحيط أو فوق الاختراقات النارية الجوفية الكبرى (الباتوليٹ)	أماكن حدوثها
تشوه الصخر	تقليص الأرض وتراكب وتكرار الطبقات الرأسية	اتساع الأرض	نتائجها

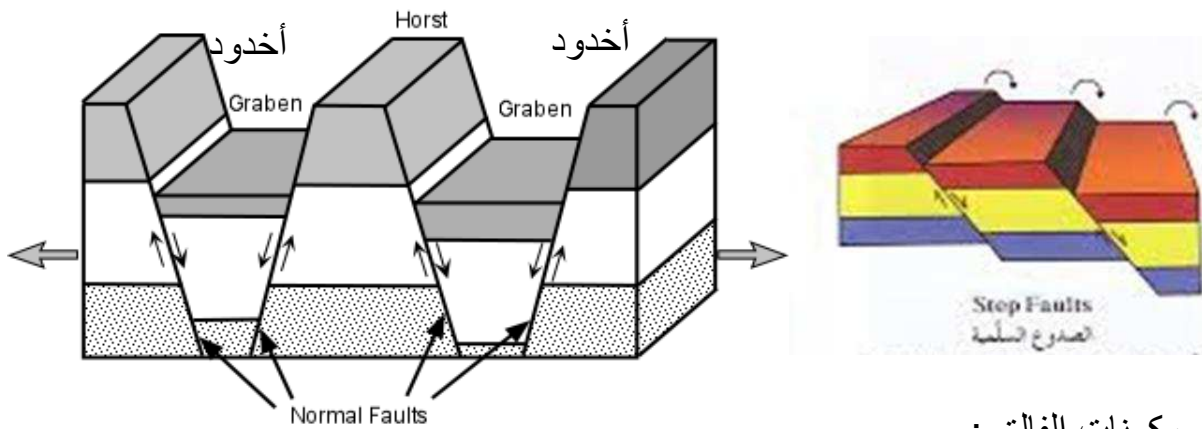


- الأهمية الاقتصادية للفوائل والفوائق:

1. تكون مصائد نفطية (عند تقابل الطبقات المسامية التي تحتوي على النفط طبقة غير منفذة).
2. تكون خزانات صخرية للمياه الأرضية.
3. تمتلك الفوائل بروابط معدنية ذات قيمة اقتصادية (كالنحاس والنikel والقصدير).
4. تساعد الفوائل عمال المناجم لأنها تمثل مستويات ضعف.



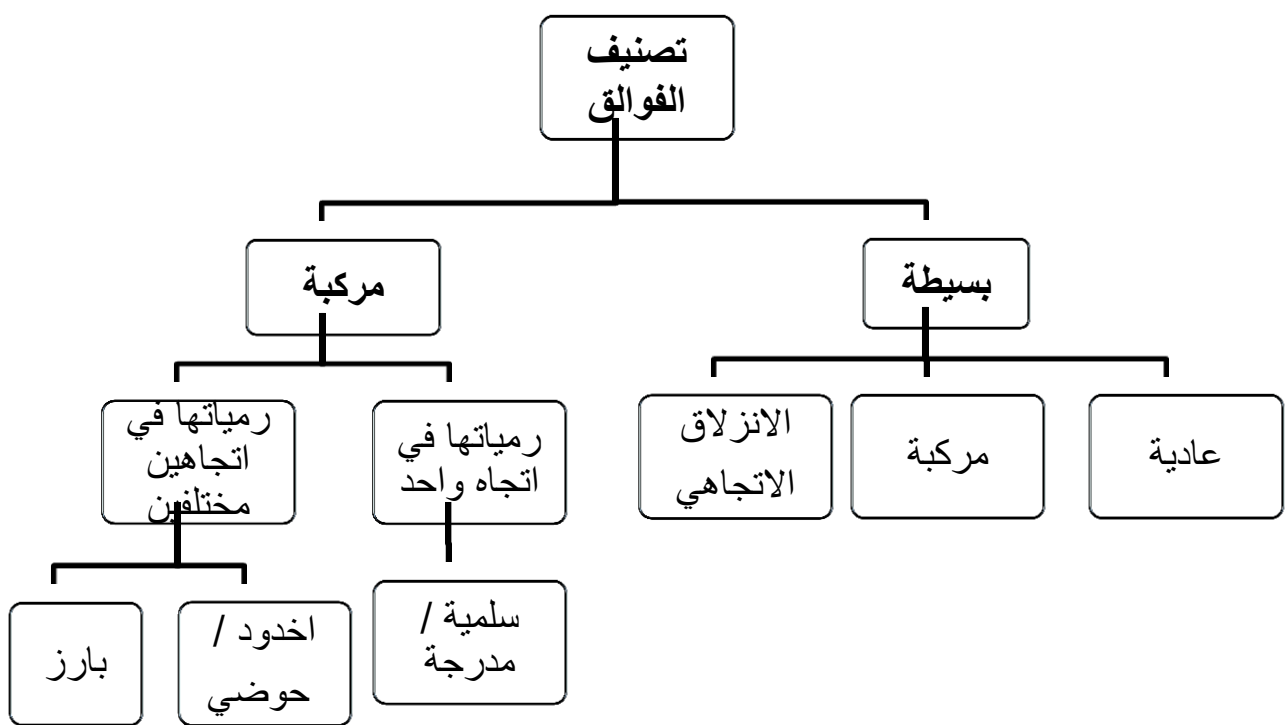
بارز



- **مكونات الفوالق :-**

- 1- **مستوى سطح الفوالق:** هو مستوى الكسر الذي يفصل بين كتلتين متجاورتين وتنزلق عليه الكتل.
- 2- **الجدار العلوي:** الكتلة الموجودة فوق سطح الفوالق.
- 3- **الجدار السفلي:** الكتلة الموجودة تحت سطح الفوالق.
- 4- **رمبة الفوالق:** الإزاحة الرئيسية للطبقة.
- 5- **الزحف الجانبي:** الإزاحة الأفقية للطبقات.
- 6- **ميل الصدع:** الزاوية بين سطح الفوالق والمستوى الأفقي.

- عالي: ١- رمية فوالق الانزلاق الاتجاهي تساوى صفر. لأن الكتل لا تتحرك حركة رأسية.
- ٢- خطورة العمل في المناجم كثيرة الفوائل. لأنها مناطق ضعف قد تنهار بسهولة.



الأحافير

- **الأحافير** : هي بقايا حيوانات و نباتات عاشت في عصور جيولوجية قديمة و حفظت حفظاً طبيعياً في طبقات الصخور الرسوبية و تدل على الكائن الحي الذي تمثله.
- **علم الأحافير**: العلم الذي يختص بدراسة بقايا الأحياء القديمة (الأحافير).

- **الأحافير المرشدة هي الأحافير التي تتوافر فيها الشروط التالية:-**

- أ- عدم التقيد ببيئة ترسيب واحدة.
- ب- واسعة الانتشار جغرافياً.
- ج- المدى الزمني للأحفورة قصير

- **العوامل التي ساعدت على تأهيل الكائنات الحية بعد موتها:**

- ١- وجود الهيكل الصلب
- ٢- الدفن السريع
- ٣- حفظها في وسط مناسب

- **على:**

- ١- يعتبر وجود الهيكل الصلب من العوامل التي تساعده على تأهيل الكائن الحي بعد موته.
لأنها غالبا تحفظ إذا توافرت الشروط المناسبة أما المواد الرخوة فتحلل بعد موته.

٢- يعتبر الدفن السريع من العوامل التي تساعده على تأهيل الكائنات الحية بعد موتها.

لأنه يقلل من فرصة تعرض الكائن الحي للبكتيريا و عوامل التحلل الأخرى.

٣- فرص الدفن السريع في المناطق الصحراوية غير متاحة و نادرة.

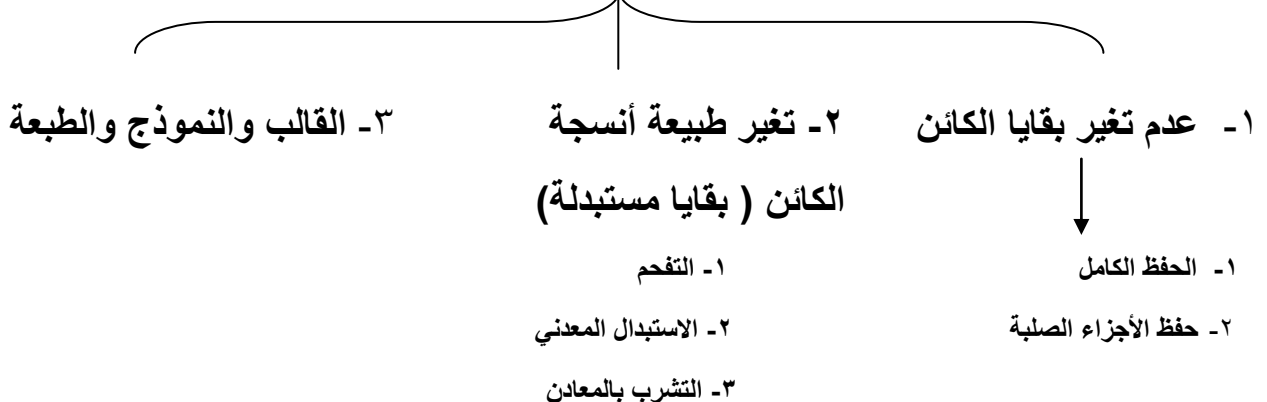
بسبب حرارة الشمس العالية التي تساعده على سرعة تحلل الكائن الحي بعد موته.

- أفضل الأماكن لحفظ بقايا الكائنات الحية:

البيئة المائية الهادئة: منطقة الرف القاري.

البيئة البرية: دلالات الأنهر وضفافها وفي برك القار وفي المناطق الباردة نتيجة الانهيارات الجليدية.

طرق حفظ الأحافير:



متى يحفظ الكائن الحي حفظاً كاملاً؟

في حال حفظه في مواد تمنعه من التعفن و بمعرض عن الأكسجين

ما هي أفضل الأوساط التي تحفظ الكائن الحي حفظاً كاملاً؟

الجليد (الماموث في ثلوج سيبيريا) – إفرازات الأشجار كالكهرمان (يحفظ الحشرات).

- الاستبدال المعدني: استبدال جزء مادة الأحفورة بجزء من مواد معدنية (سيليكا وكالسيت وبيريت) يحفظ الشكل الأصلي للكائن.

- التشرب بالمعادن: يحدث عندما تمتلأ التجاويف والفراغات الموجودة في الكائن الحي بالمعادن المحمولة بالمياه دون أن تحل محل المادة الأصلية لبقايا الكائن الحي.

- التفحم: عند دفن الكائن الحي بعد موته في روابض رطبة أو مياه راكدة يفقد هيكله الصلب المكونات الطينية ويبقى الكربون ، مثل النباتات ذو الهيكل السيليلوزي كأوراق الأشجار والحيوانات القشرية.

- **ال قالب**: هو التجويف الذي يتركه الكائن الحي بعد تحلله في الصخور.

- **ال قالب نوعان: ١- داخلي**: تجويف يعكس الشكل الداخلي للكائن الحي.

٢- خارجي: تجويف يعكس الشكل الخارجي للكائن الحي.

- **النموذج**: هو الرواسب أو المعادن التي تملاً التجويف.

- **النموذج نوعان: ١- داخلي**: تجويف يعكس الشكل الداخلي لل قالب الداخلي.

٢- خارجي: تجويف يعكس الشكل الخارجي لل قالب الخارجي.

- **الطبعات**: هي شكل أو طبعة سطحية في الصخور تدل على وجود كائن حي سابقاً مثل آثار الطيور والحشرات والزواحف والنبات.

- **هل المومياه أحفور ؟؟**

لا لأنها لم تحفظ طبيعياً، بل بالتحنيط.

- **على: ندرة أحافير الكائنات الرخوة**.

لعدم وجود هيكل صلب ولأن المادة الرخوة تتحلل سريعاً إذا تعرضت للرطوبة أو الأكسجين أو الحرارة وعوامل التحلل المختلفة.

- **على: تساهم الأحافير في تعرف البيئات القديمة**.

لأن من خلال معرفة نوع الأحافرة يمكن التعرف على البيئة التي كان يعيش فيها الكائن الحي وترسبت فيها الصخور، وكل أحافرة تعيش في بيئه خاصة تختلف عن الأحافير الأخرى.

سلم الزمن الجيولوجي

تم تقسيم الزمن الجيولوجي للأرض على أساس:



• لماذا سمي زمن اللاحياة بذلك؟

لعدم وجود حياة فيه .

• الأحداث التي تميز بها زمن اللاحياة:

- ١- تتشكل الأرض
- ٢- النشاط البركاني
- ٣- تكون الغلاف الصخري والمائي والغازي
- ٤- تكون أساس القارات

• علل: وجود رواسب الفحم في زمن الحياة الظاهرة حقب الحياة القديمة.

بسبب انتشار نباتات السراخس التي غطت مساحات واسعة من الأرض.

الحركات الأرضية	الحياة الحيوانية	الحياة النباتية	الحقب
استمرار الحركة الألبيبة	<ul style="list-style-type: none"> * تطور الثديات و الطيور إلى شكلها الحالي. * ظهور الحيوانات الرعوية . * ظهور كائنات كانت أحافير مرشدة مثل عائلة الفورامينيفر والتي تسمى نيميليت التي كانت هيكلها الحجر الجيري النيوميليني وظهور النوتيات. 	<ul style="list-style-type: none"> * سادت النباتات الزهرية مغطاة البذور * وظهور الحشائش والبقوليات وأشجار البلوط. 	زمن الحياة الظاهرة الجديدة
بداية الحركة الألبيبة	<ul style="list-style-type: none"> * ظهرت الرأسقدميات المختلفة مثل الأمونيت والمستقيمة مثل البليمنيت * ظهرت المفصليات مثل العقارب * ظهرت الزواحف الضخمة مثل الديناصورات ومنها الطائرة مثل الأركيوبتركس (أسلاف الطيور) * ظهور الثديات الصغيرة والأولية * في نهايته: انقراض شبه جماعي للرأسقدميات والزواحف المائية والطائرة ومعظم الزواحف الأرضية (الديناصورات) 	<ul style="list-style-type: none"> * ظهرت النباتات الزهرية مع رأة البذور (المخروطيات) * ظهرت النباتات الزهرية مغطاة البذور <p style="text-align: center;">انتشار الحجر الجيري الغني بالأحافير</p>	زمن الحياة الظاهرة المتوسطة
الحركة الكاليدونية الحركة الهرسنية	<ul style="list-style-type: none"> * أحافير مرشدة لحيوانات لا فقارية مثل الترايلوبيت و جرابتوبيت * فقارية: أسماك مدرعة. * برمائيات أولية. * زواحف صغيرة الحجم قليلة العدد 	<ul style="list-style-type: none"> * بدايته ظهرت النباتات لازهرية * بنته ظهرت النباتات الزهرية مع رأة البذور (المخروطيات) * انتشرت نباتات السراغن مما أدى لوجود رواسب الفحم 	زمن الحياة الظاهرة القديمة
الحركة الهرونية الجبال الهرونية انحسار البحر		<ul style="list-style-type: none"> * كانت الحياة بسيطة * بكتيريا وطحالب خضراء مزرقة 	زمن الحياة المسائية
لا يوجد		لا يوجد	الزمان

المناخ وتطور الأرض :

- مرت على الأرض فترات ثلوجية كانت تتبعها فترات دافئة (فترات بعد الثلوجية)
 - أهم هذه الفترات التي حدثت في عصر البليستوسين (عدها ١٨ فتره جليدية تفصلها فترات أدفي تسمى الفترات بين الجليدية)
 - مرت الأرض بفترتين كانت دافئة ورطبة وخالية من الثلوج وانتشرت فيها الغابات والمستنقعات حتى القطبين .
 - تميز العصر الكريوني (حقب الحياة القديمة) و العصر الجوراسي (حقب الحياة المتوسطة) برواسب الفحم .
- علل: أهم الفترات الجليدية في تاريخ الأرض هي التي حدثت خلال عهد البليستوسين.
- لأن عدد الفترات الجليدية في هذا العهد ١٨ فترة تفصل بينها فترات بين جليدية.
- علل: تميز العصر الكريوني (حقب الحياة القديمة) و العصر الجوراسي (حقب الحياة المتوسطة) برواسب الفحم .
- لأن مناخ الأرض كان دافئ ورطب وخالي من الثلوج
- علل: وجود رواسب الفحم في صخور العصور الجيولوجية القديمة.
- بسبب انتشار نباتات السراخس - وانتشار الغابات والمستنقعات - ولأن مناخ الأرض كان دافئ ورطب وخالي من الثلوج
- عددي الأحافير المرشدة في كل حقب:

وجه المقارنة	الأحافير المرشدة	الجرابتوليت	التريلوبيت	الأمونيت	حقب الحياة المتوسطة	حقب الحياة الحديثة	حقب الحياة الحديقة
							النيميووليت

تلخيص قراءة تاريخ الأرض في الصخور

- تنشأ الصخور الرسوبيّة في وضع أفقي تحت تأثير الجاذبية الأرضية
- الطبقات المسطحة دليل على أنها لم تعرض لما يغير وضعها .

تقدير عمر الصخور

الناري

وضع الصخور في مكانها المناسب ضمن تسلسل أو تعلق الأحداث، من حيث الأقدم أو الأحدث.

المطلق

- حساب عدد السنين التي مرّت منذ وقوع الحادثة
- يتم باستخدام التأريخ الإشعاعي

تقدير العمر المطلق

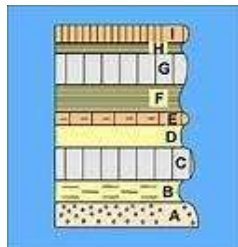
- تحتوي بعض الصخور على كميات قليلة من النظائر المشعة في بداية تكوينها.
- تتحلل النظائر بمعدل ثابت.
- **فترّة عمر النصف للعنصر:** هو الوقت اللازم لتحلل نصف كمية ذرات العنصر المشع .
- عمر الأرض ٤,٥ مليار سنة.
- الديناصورات انقرضت منذ ٦٥ مليون سنة .
- يتحلل اليورانيوم إلى رصاص

- علل: تقدير عمر الصخور له أهمية كبيرة.

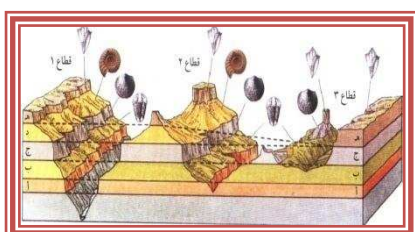
لأنه يساعد في ترتيب الأحداث وفهم تاريخ الأرض.

كيفية تقدير العمر النسبي للصخور :

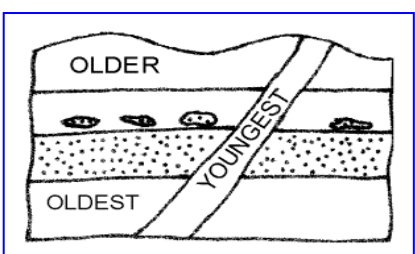
١. قانون تعاقب الطبقات :



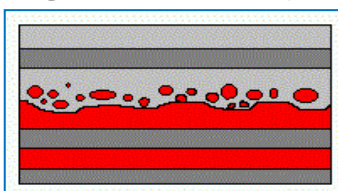
للعالم نيكولاس ستينو ينص على أن: في أي تتابع لطبقات الصخور الرسو تكون أي طبقة أحدث من الطبقة التي تقع أسفلها ما لم تكن هذه الطبقات تعر لقوى أدت إلى تغيير نظام تتابعها الأصلي أو انقلابها.



٢. مبدأ تتابع الحياة: الصخور التي تحتوي على نفس المحتوى الأحفوري لها نفس العمر الجيولوجي .



٣. مبدأ صلة القاطع و المقطوع: القاطع أحدث من المقطوع



٤. الشوائب الدخيلة:

عبارة عن قطع صغيرة تختلف عن الصخر الذي وجدت فيه حيث حيث أنها مستمدة من صخر آخر تكون الشوائب أقدم من الصخر الذي يحتويها

٥. عدم التوافق:

هو سطح يدل على حدوث تعرية أو انقطاع في الترسيب
أنواعها:

أ- الزاوي: وجود اختلاف في ميل الطبقات للتتابعين اللذين يفصل بينهما سطح عدم التوافق

ب- التخالي: هو ترسب طبقات رسوبية فوق كتل نارية أو متحولة أي أن المجموعتين مختلفتين في نوع الصخور.

ت- الانقطاعي: وجود سطح تعرية متدرج يفصل بين الوحدتين الصخريتين.

ث- شبه التوافق: مجموعتان متوازيتان من الصخور تفصل بينهما طبقة رقيقة من الكونجلوميرات

تلخيص الخرائط الجيولوجية

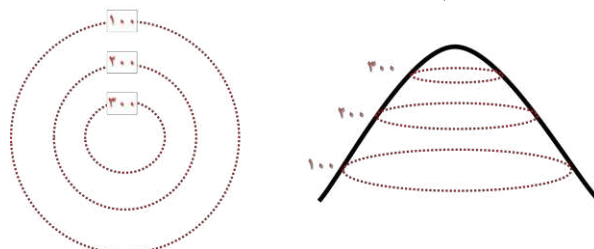
- الخريطة: عبر اليونانيون عنها بكلمة تعني الكتابة والرسم.
- الخريطة الطبوغرافية: تضاريس منطقة ما وارتفاعاتها وتوزيعها الجغرافي.
- نستخدم للتمييز بين الارتفاعات في الخريطة الطبوغرافية:
- ١- الألوان (أزرق: ماء - أصفر: يابسة منخفضة - بني: مرتفعات) ٢- خطوط ، ٣- رموز.
- خط الكنتور:
- خط وهمي يمر بنقاط على سطح الأرض لها نفس الارتفاع بالنسبة لسطح البحر (الخط صفر).
- فهو ناتج من تقاطع مستوى أفقي مع سطح الجسم على ارتفاع معين عن سطح البحر.
- مواصفات خطوط الكنتور :
- ١- أفقية متوازية .
- ٢- لا تقاطع .
- ٣- معبره عن شكل الجسم .
- ٤- منحنيات مغلقة .
- ٥- تقارب الخطوط الكنتور يعني شدة الانحدار وتباعدها يدل على قلة الانحدار.
- ٦- الخطوط الموجبة يعني أعلى مستوى البحر والسالبة تحت مستوى البحر .
- الخريطة الكونتورية: هي مسقط رأسي للخطوط الكونتورية التصورية المحيطة بالأجسام الأرضية.

- علٰى استخدام الخرائط الطوبغرافية في تنفيذ المشاريع أمر صعب لأنها توضح الارتفاعات النسبية وتوزيع المظاهر الطوبغرافية لكنها لا تحدد الارتفاعات بدقة.

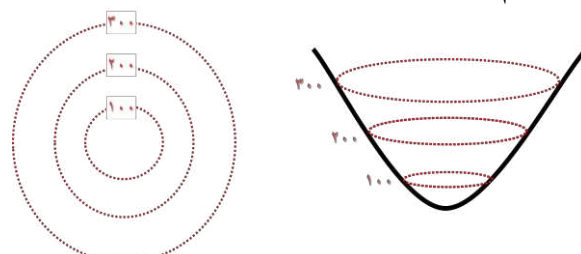
ما أهمية الخرائط الكنتورية ؟

- ١- التوزيع الجغرافي للوحدات الصخرية.
- ٢- رصد التراكيب الجيولوجية.
- ٣- تأثير التراكيب الجيولوجية على الطبقات وامتدادها.
- ٤- تحديد المناطق المهمة اقتصادياً.
- ٥- تخطيط المشاريع التنموية والاقتصادية.
- ٦- تخطيط المشاريع السكانية وشق الطرق وإقامة السدود.
- ٧- التخطيط العسكري وحماية الأمة.

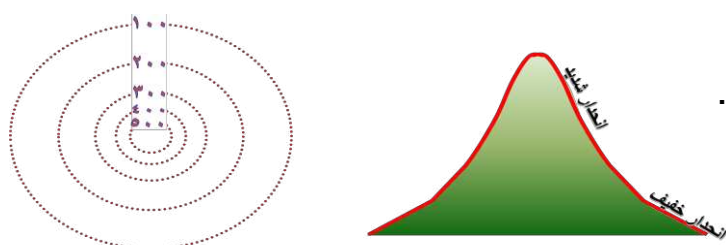
- قيمة كونتور الأجسام المرتفعة تزداد نحو المركز.

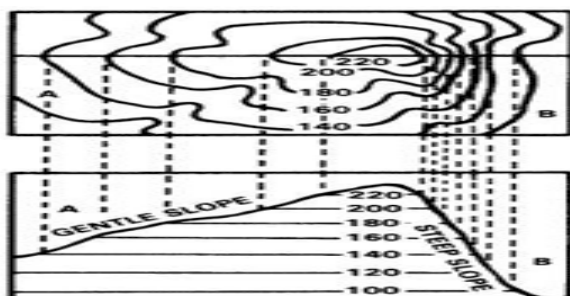


- قيمة كونتور الأجسام المنخفضة تقل نحو المركز.

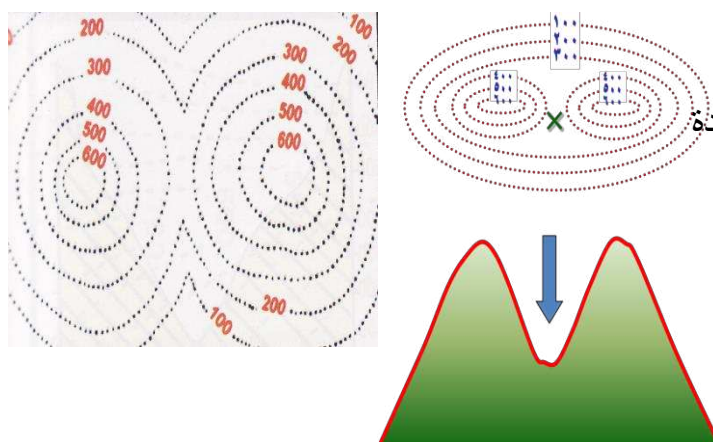


- الخطوط الدائرية : شكل مخروطي.

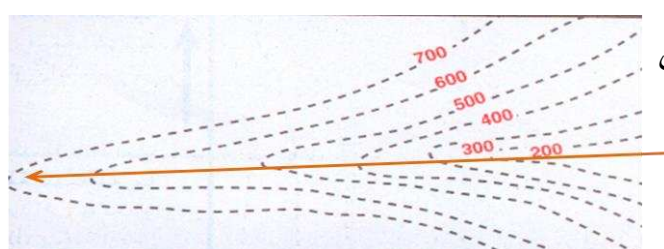




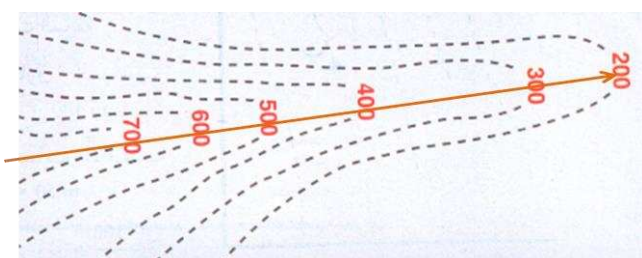
- الخطوط غير المنتظمة : سلاسل جبال.



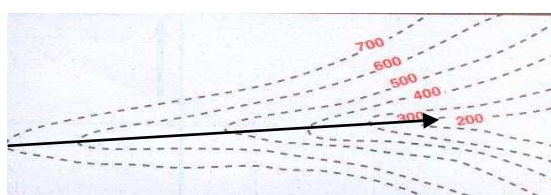
- الانخفاض بين مرتفعين متحدи القاعدة : سرج.



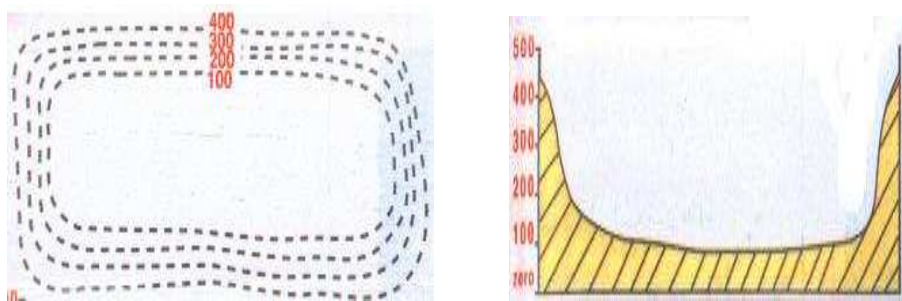
- تتحني خطوط الكونتور عند الوادي على شكل ٧ ويشير رأسها للأعلى



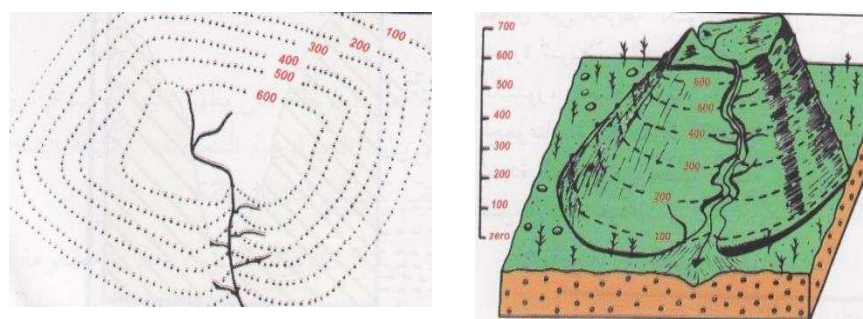
- تتحني خطوط الكونتور عند البروز على شكل ٧ ويشير رأسها للأسفل



- السهم يمثل مجرى الوادي



السهل -



الهضبة -

النفط

- كلمة مشتقة من الأصل اللاتيني بيترا و معناها الصخر و أليوم و معناها الزيت. ويطلق عليه أيضاً الزيت الخام - ويسمى الذهب الأسود.
- النفط : سائل كثيف قابل للاشتعال لونهبني قاتم أوبني مخضر ويوجد في الطبقة العليا من القشرة الأرضية، ويكون من المركبات الهيدروكربونية.

أهم النظريات التي تحاول تفسير نشأة النفط

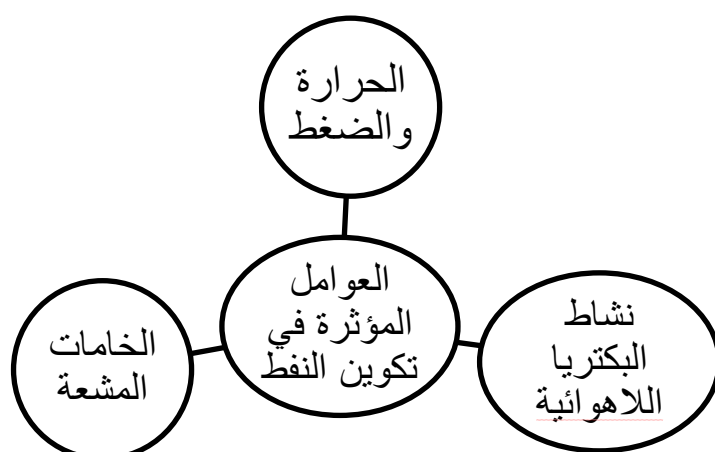
٢- النظرية العضوية

١- النظرية غير العضوية

✓ تكون النفط نتيجة تحلل العوالق البحرية (البلانكتونات)
 ✓ و انطماراتها تحت الرواسب في قاع المياه الفقيرة بالأكسجين (بيئة مختزلة)
 ✓ المحكومة بعدة عوامل كالضغط والحرارة ونشاط البكتيريا اللاهوائية ومواد المشعة وجود عوامل مساعدة تنشط عملية التحلل.

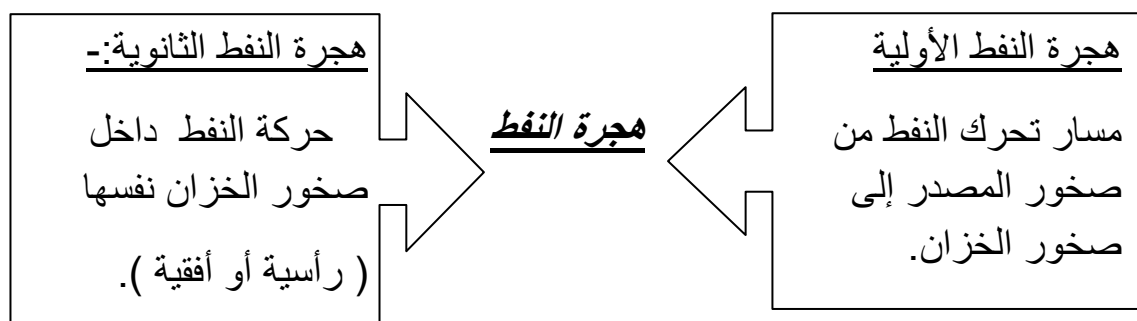
✓ نظرية برشلوت (الكريبيدية):
 الأسيتيلين (ماء+كبريتيدات) تحول إلى نفط بسبب الحرارة والضغط.

✓ نظرية لينتس (البركانية):
 النفط تكون من مواد هيدروكربونية مندفعة أثناء البركان.



• الشوادر المؤيدة للنظرية العضوية :

- ✓ احتواه على مواد عضوية من أصل حيواني أو نباتي.
- ✓ لديه خاصية الاستقطاب للضوء كالمواد العضوية.
- ✓ ممكن الحصول في المعمل على مواد تشبه النفط والغاز من عظام الأسماك.
- ✓ استخدام فضلات المزارع لإنتاج بعض أنواع الوقود الصناعي.
- ✓ احتواه على عنصر النيتروجين ومادة البورفرين التي لا توجد إلا في أنسجة الكائنات العضوية.



- العوامل التي تساعد على هجرة النفط:

- ١- انخفاض مسامية الرواسب الحاوية للنفط.
- ٢- اختلاف الضغط نتيجة الحركات الأرضية وميل الطبقات
- ٣- اختلاف الكثافة بين الماء والنفط
- ٤- حركة المياه الأرضية
- ٥- ضغط الغاز الطبيعي

- أنواع النفط :

الثقيل	الخفيف	وجه المقارنة
أسود	مخضر	اللون
مرتفع	منخفض	الوزن النوعي
عالية	منخفضة	الزوجة
أسفلاتي	برافيني	يطلق عليه

- النفط المستخرج من آبار الكويت يشمل الأنواع كلها وهذا يعتمد على نسبة الشوائب والعمق.

- مكونات الغاز الطبيعي:

خلط من مواد هيدروكربونية في حالة غازية عند الضغط والحرارة العاديين:

١- ميثان: ٧٠ - ١٠٠ %

٢- إيثان : ١ - ١٠ %

٣- بروبان: نسبة بسيطة

- طبيعة توажд الغاز الطبيعي:

١- حر: يوجد منفرد في مكامن خاصة.

٢- مذاب في سائل: يتحرر من النفط السائل فور انخفاض الضغط عليه.

- أنواع الغاز الطبيعي حسب وجود المكتفات:

١- غني بالمكتفات (رطب).

٢- فقير بالمكتفات (جاف)

كيف تفسري جيولوجياً : تأييد العلماء لفرضية الأصل العضوي للنفط:

١. احتواه على مواد عضوية من أصل حيواني أو نباتي.

٢. لديه خاصية الاستقطاب للضوء كالمواد العضوية.

٣. ممكن الحصول في المعمل على مواد تشبه النفط والغاز من عظام الأسماك.

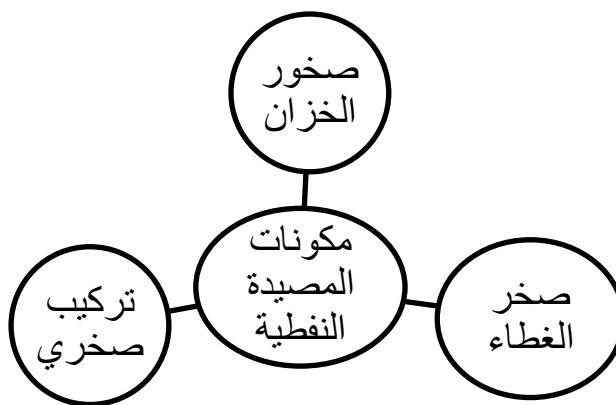
٤. استخدام فضلات المزارع لإنتاج بعض أنواع الوقود الصناعي.

٥. احتواه على عنصر النيتروجين ومادة البورفرين التي لا توجد إلا في أنسجة الكائنات العضوية.

• أذكر بعض من العوامل المؤثرة في تكوين النفط.

- ١- الضغط والحرارة
- ٢- نشاط البكتيريا اللاهوائية
- ٣- المواد المشعة

المصائد النفطية



- المسامية: الحجم الكلي للفراغات بالنسبة لحجم الصخر.

- النفاذية: قدرة الصخر على إنفاذ السوائل خلاه ،

مثل: الحجر الرملي والحجر الجيري المتشقق و الكونجلوميرات المسامية.

- مكونات المصائد النفطية :

وجه المقارنة	صخر الخزان	صخر الغطاء	تركيب صخري
المسامية	عالية	-	-
النفاذية	عالية	غير منفذة / منخفضة	-
المكان	تحت صخر الغطاء	أعلى الصخر الخزان	صخر الخزان والغطاء
يمنع الهجرة	-	العمودية	عمودية أم أفقية
مثال	-	طين صحي / صخور الجبس / الأنهيدрит بعض الصخور الملحية والنارية	المصيدة الطية أو مصيدة عدم التوافق

أنواع المصائد النفطية:

- ١- **مصيدة الطية:** محدبة ، وقمتها أقل منطقة معرضة للضغط فيتجمع النفط فيها.
- ٢- **المصيدة القبوية:** طية محدبة ، تميل في كل الاتجاهات بالتساوي بعيدا عن المحور، مصائد ممتازة وخاصة القباب الملحية.
- ٣- **المصيدة الصدعية:** صدع ذي تباعد طبقي يكفي لأن يضع صخورا غير منفذة على أحد جانبي الصدع مقابل صخور الخزان على الجهة الأخرى فيمنع استمرار هجرة النفط.
- ٤- **مصيد عدم التوافق:** ينتج سطح عدم التوافق بتوقف الترسيب.

-

- التنقيب على النفط :**
- يوجد النفط بكثرة تحت الصخور في **المياه الضحلة والعميقة**، مثل المنطقة المحيطة بشبه الجزيرة العربية.
- تعتمد بعض المعالجات على تقنيات الاستشعار عن بعد
- التي تساعده في تحليل التراكيب الجيولوجية استناداً **للسصور الجوية**.

- مراحل التنقيب :

١- المسح الجيولوجي:

إعداد تقرير كامل للمنطقة (دراسة التراكيب والأحافير وتطابق زمني للصخور والأحافير ورسم خرائط)

٢- التنقيب والمسمح الجيوфизياني:

دراسة بنية الطبقات وتراكيب المكامن البترولية

وتشمل: (١) **الطريقةزلزالية (السيزمية):** دراسة التكوين الجيولوجي تحت سطح الأرض.

▪ تعتمد على إجراء تفجير في حفر أسطوانية فتتولد اهتزازات تنتقل كموجات صوتية وتنشر في كل الاتجاهات. و تسجل الانعكاسات بواسطة جهاز **الجيوفون**.

▪ الهدف منها:

١. حساب سرعة الموجات الصوتية.
٢. معرفة عمق الطبقات
٣. معرفة التراكيب الجيولوجية وخواص الصخور وتجمعات النفط.

(٢) طريقة الجاذبية:

- تعتمد على اختلاف قوة الجاذبية الأرضية للمكونات المختلفة للقشرة الأرضية.
- تختلف الجاذبية : بسبب اختلاف كثافة الصخور.
- تقاس الجاذبية بأجهزة الجرافيومترات : هي أداة لقياس التفاوت في قوة الجاذبية بين الصخور العالية الكثافة والمنخفضة الكثافة.
- تستخدم لتحديد تراكيب جيولوجية معينة.

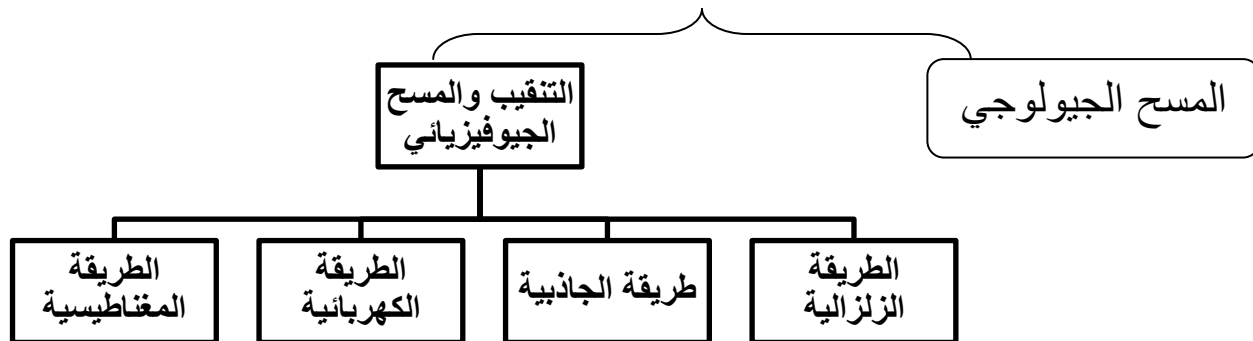
(٣) طريقة المغناطيسية:

- تستخدم لقياس قوة المجال المغناطيسي للأرض واتجاهه.
- تقاس المغناطيسية بأجهزة الماغنيتومتر.
- تبين توزع الصخور النارية وكثافة الصخور الرسوبيّة ثم تستنتج التركيب الإقليميّة الجوفيّة.

(٤) طريقة الكهربائية:

- تستخدم لتحديد عمق صخور القاعدة نظراً إلى ارتفاع المقاومة النوعية.
- تعتمد على : اختلاف قياسات المقاومة النوعية الكهربائية بين أنواع الصخور المختلفة.
- مقاومة الصخور الرسوبيّة محدودة ،
- أما الصخور الجيرية والأنهيدرات فتتميز بمقاومتها النوعية الكهربائية العالية.
- علل: ضرورة وجود صخور الغطاء فوق صخور الخزان في المصيدة النفطية.
لتمنع الهجرة العمودية للنفط.
- علل: تختلف الجاذبية الأرضية من مكان إلى آخر.
بسبب اختلاف كثافة الصخور تحت سطح الأرض.

مراحل التنقيب عن النفط



التنقيب والمسح الجيوفيزيائي

الطرق	الكيفية	الجهاز	الزلزالية	الجاذبية	الكهربائية	المغناطيسية
إجراء تفجير في حفر اسطوانية لتوليد اهتزازات أرضية	اسطوانية لتوليد اهتزازات أرضية	الجيوفونات	قياس التفاوت في الجاذبية بين الصخور المختلفة الكثافة	قياس التفاوت في الجاذبية بين أنواع الصخور المختلفة الكثافة	تعتمد على اختلاف المقاومة النوعية الكهربائية بين أنواع الصخور المختلفة	قياس قوة المجال المغناطيسي للأرض من مكان لآخر واتجاهه
الهدف	الهدف	الجيوفونات	حساب سرعة الموجات	-	تحديد عمق صخور القاعدة (نظراً لارتفاع المقاومة النوعية)	الماجنитومتر
١- حساب سرعة الموجات ٢- معرفة عمق الطبقات ٣- معرفة التراكيب الجيولوجية ٤- معرفة خواص الصخور	١- معرفة كثافة الصخور النارية ٢- وكثافة الصخور الرسوبية ٣- لاستنتاج التراكيب الإقليمية الجوفية					

- المقاومة النوعية الكهربائية للصخور الرسوبية محدودة أما الصخور الجيرية والأنهيريت فعالية.

النفط في الكويت

- **الحفر:** أهم عمليات استخراج النفط وأكثرها تكلفة وهي التقنية الوحيدة لاستخراجه.

- **أنواع الحفر من حيث آلية الحفر:**

١- **الحفر الدوار (الرحوى):**

توليد عزم دوران من **السطح** ليتمكن الدقاد من ثقب الصخور.
يستخدم في الحقول البحرية والبرية.

٢- **الحفر الثابت:**

توليد عزم دوران من **أسفل** بواسطة ضخ طين الحفر في مواسير الحفر فيدور محرك الحفر الذي يدير الدقاد.

يستخدم في الحقول البحرية والبرية.

- **تقسم أنواع الحفر:**

٣- أفقى

٢- مائل

١- رأسى

- **أجزاء منصة الحفر:**

١- **برج الحفر :** لثبتت أعمدة الحفر عموديا ووصلتها ثم دفعها إلى أسفل بطريقة لولبية.

٢- **أعمدة الحفر:** أعمدة معدنية صلبة مجوفة تسمح بمرور طين الحفر داخلها.

٣- **رأس الحفر:**

- له حواف شديدة الصلادة أو من الألماس المصنوع

- مصنوع بأشكال مختلفة

- له حواف حادة يفتت الصخور

- مجوف

- به فتحات تسمح بمرور طين الحفر عبره.

٤- طين الحفر :

- مواد كيميائية ممزوجة بالماء (سائل غليظ)
- يضخ الطين بمضخات عبر التجويف داخل الأنابيب
- ليصل إلى رأس الحفر
- ثم من القاع للسطح
- حامل معه الفقفات الصخرية.

تطفين بئر الحفر

بأنبوب فولاذى ينزل من القمة إلى قاع البئر يسمى : أنبوب البطانة.

فائدة:

- ١- ضخ أسمنت خاص بين جدار البئر وأنبوب البطانة.
- ٢- يمنع انهيار البئر.
- ٣- يمنع ضياع الطين أثناء صعوده.
- ٤- يمنع تسرب المياه الجوفية إلى البئر.
- يوصل أنبوب التطفين برأس البئر

- يتالف الرأس من مجموعه من الوصلات والصمامات التي تتصل بجهاز مانع لانفجار.
- يمنع خروج الغاز أو النفط أو الماء في أثناء الحفر.

التنقيب:

بعد الوصول للنفط يتقد بطانة البئر بطلقات في كل الاتجاهات باستخدام جهاز التنقيب.

إذا لم يتدفق النفط يتم إجراء التالي:

- ١- التنقيب عند عمقين مختلفين (البئر مزدوجة)
- ٢- إضافة حمض الهيدروكلوريك لزيادة النفاذية.
- ٣- تصديع الصخور باستخدام ضغط عالي.

علل: حواف رأس الحفر حادة مصنوعة من سبائك معدنية شديدة الصلادة أو من الألماس
المصنوع.

لتعمل على تفتيت الصخور.

- عل: رأس الحرف مجوف يحتوي على فتحات في الأسفل.

لتسمح باندفاع طين الحفر عبره إلى تجويف الحفرة.

- علٰٰ: يجب أن تكون صخور الغطاء في المحابس النفطية غير منفذة.

حتى تمنع الهجرة العمودية للنفط.

- عل: صخور الخزان النفطي ذات مسامية ونفاذية عالية.

ليس مسمح للصخر باحتواء النفط في داخله.

- ما الشروط الواجب توافرها في الصخر ليكون محاساً جيداً للنفط ؟

١- وجود صخر خزان له مسامية ونفاذية عاليتين.

٢- وجود صخر الغطاء الغير منفذ أعلى الصخر الخزان.

٣- وجود تركيب جيولوجي يشمل صخر الخزان و الغطاء الصخري يمنع استمرار هجرة النفط العمودية أو الأفقية.

- عل: تبطين آبار النفط بأنابيب فولاذية.

١- ليتم صنخ نوعية خاصة من الإسمنت بين جدار البئر و أنبوب البطانة

٢- لميمنع انهيار البئر.

٣- ليمعن ضياع الطين في أثناء صعوده إلى سطح الأرض.

٤- يمنع تسرب المياه الجوفية من طبقات الأرض إلى البئر.

٥- قبل عملية الحفر الجديدة يوصل أنبوب التبطين بعد تثبيته بالإسمنت برأس البئر.

- علل: اتصال رأس البئر بصمامات ووصلات.

ليمנעخروج الغاز أو النفط أو الماء في أثناء الحفر وليمנע الانفجار.

- عددى الطرق المستخدمة عند عدم تدفق النفط بعد التنقيب عنه.

- ١- إضافة حمض الهيدروكلوريك في الطبقات الجيرية (علل) لزيادة نفاذية الصخور.
- ٢- تصديع الطبقة الصخرية باستخدام ضغط عالٍ (علل) للسماح ب النفاذ إلى قاع أنابيب الحفر.

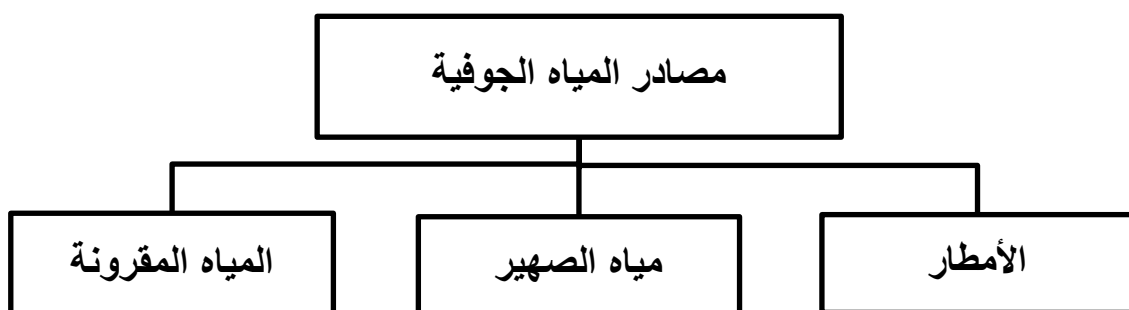
- كيف يمكن جعل البئر مزدوجة الإنتاج.

عن طريق التنقيب عند عمقين مختلفين في البئر نفسها.

المياه الجوفية

- **المياه الجوفية:** هي المياه الموجودة تحت سطح الأرض والتي تتخلل التربة وما تحتها من صخور وظهور على سطح الأرض في الأماكن المنخفضة .
- المياه الجوفية موجودة في خزانات من طبقات مسامية تسمى (خزانات المياه الجوفية) .
- تعتبر المياه الجوفية المصدر الرئيسي لمياه الشرب ومياه الاستخدامات الشخصية في البلدان التي تفتقر لوجود الأنهر والجداول والأمطار .

ما هي مصادر المياه الأرضية ؟



- المصدر الأساسي للمياه الأرضية هي مياه الأمطار .
- مياه الصهير: مياه تنتج عن تكثف البخار المصاحب لتبلور المعادن المكونة للصخور .
- المياه المقرونة: مياه تنتج عن احتباس المياه في مسامات الصخور الرسوبيّة في أثناء تكونها .

التكوينات الصخرية الحاوية على المياه الجوفية:

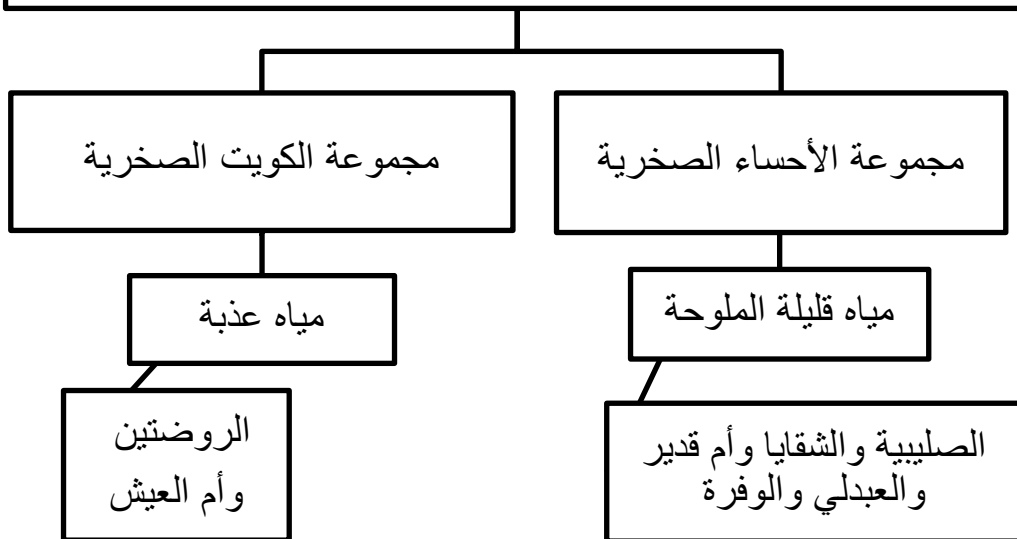
- ١- مجموعة الكويت الصخرية
- ٢- مجموعة الإحساء الصخرية

تعتمد نوعية المياه الأرضية في الكويت على العوامل التالية:

- ١- كمية الأمطار المتتساقطة سنويًا
- ٢- وجود كمية من الأملاح القابلة للذوبان في الصخور
- ٣- ميل الطبقات الخازنة للمياه الأرضية من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي
- ٤- سرعة حركة المياه الأرضية في الصخور

تزداد ملوحة المياه كلما اتجهنا من الشرق والشمال الشرقي للكويت بسبب قربها من ساحل البحر حيث تتسرب بعض مياه البحر إلى خزانات الماء الجوفي القريبة .

التكوينات الصخرية الحاوية للمياه الأرضية في الكويت



- عل : اختلاف نوعية المياه الأرضية من مكان لآخر.

- | | | |
|--|---|------------------------------------|
| كمية الأملاح القابلة للذوبان في الصخور | - | بسبب كمية الأمطار |
| سرعة المياه الأرضية | - | ميل الطبقات الخازنة للمياه الأرضية |