

بنك الاسئلة للفترة الاولى لمادة الجغرافيا الصف ١١ الاديبي

السؤال الأول

أ - أكمل العبارات التالية بما يناسبها

- ١ - المسح الشامل لظواهرات سطح الأرض دون لمسها أو الاقتراب منها يسمى
- ٢ - الجغرافيا لاشيء سوى الإنسان والبيئة تعريف ينسب إلى
- ٣ - أجسام كونية تحيط بها سحب مضيئة يكون لها ذيل عند اقترابها من الشمس تسمى
- ٤ - النسبة الثابتة بين المسافات الخطية على الخريطة وما يساويها على الطبيعة يسمى
- ٥ - يطلق على علم وصف الأرض اسم
- ٦ - الوعاء الذي تمتزج فيه كافة نتائج العلوم الطبيعية والبشرية وتجمع بينها تسمى
- ٧ - الجغرافيا التي تعنى بدراسة المعدلات السنوية لعناصر الطقس تسمى
- ٨ - إذا كانت المسافة بين نقطتين على الخريطة هو ٣ سم وهى ذات مقياس رسم فان المسافة الحقيقية على الطبيعة تساوى
- ٩ - خرائط المدن وتفصيل الطرق والمناطق الصناعية ذات مقياس رسم
- ١٠ - اكبر كواكب المجموعة الشمسية حجما يسمى
- ١١ - بلغ عدد أقمار كوكب زحل قمر
- ١٢ - ينتشر بين مدارى المريخ والمشتري حزام يسمى
- ١٣ - الصخور الأولية التي تكونت في باطن الأرض وتخلو من الاحافير تسمى بالصخور
- ١٤ - الكوكب الذى يتبعه قمران يسمى
- ١٥ - الصخور النارية التي تصلبت على أعماق قريبة من سطح الأرض تسمى
- ١٦ - عند تعامد الشمس على مدار السرطان يكون نصف الكرة الشمالي
- ١٧ - الخط الواصل بين القطبين مارا بالمركز ويميل بزاوية قدرها ٢٣.٥ يسمى
- ١٨ - خط الطول المتعرج ١٨٠ شرقا وغربا يسمى
- ١٩ - العلم الذي يهتم بدراسة العلاقات الدولية وأصول التعامل الدولي يسمى
- ٢٠ - علم يبني وظيفته الربط بين نتائج العلوم وإظهار العلاقات المتبادلة يسمى
- ٢١ - اكبر كواكب المجموعة الشمسية حجما يسمى
- ٢٢ - الطبقة الخارجية التي تلي طبقة الفوتوسفير فى بنية الشمس تسمى
- ٢٣ - الأشعة غير المرئية تسمى بالأشعة
- ٢٤ - اقل الكواكب طولاً للوقت فى أيامها وسنواتها قياسا بالأرض تسمى
- ٢٥ - سحب كونية تتألف من غازات متأينة وتشكل ١٠-١٢ % من كتلة المجرة تسمى
- ٢٦ - تسجيل كل ما كتب عن موضوع معين على المستوى العالمى يسمى
- ٢٧ - دائرة معارف تغطى ميادين مختلفة من العلوم والآداب تسمى
- ٢٨ - العملية الكلية لجمع وتصنيف وتبويب المعلومات الديموغرافية والاقتصادية ونشرها تسمى
- ٢٩ - تصنف الخريطة الاقتصادية حسب الموضوع الى خرائط
- ٣٠ - الخرائط المليونية تصنف ضمن الخرائط ذات المقياس
- ٣١ - أخاديد وقتوات ضعيفة تفصل فيما بينها أشكال تشبه أضلع الحيوان تسمى
- ٣٢ - كتل صخرية مثقبة وحصوات منشورية تنشأ نتيجة الصقل المستمر لأوجه الحصوات المواجه للرياح يسمى
- ٣٣ - الاراضى المنخفضة التى تمتد على طول جانبي النهر تسمى
- ٣٤ - يطلق على الفجوات التى توجد فى قاع النهر بسبب الدوامات المائية اسم

- ٣٥- روافد جليدية يعلو منسوب قاعها منسوب قاع الوادي الرئيسي تسمى
- ٣٦- وديان ضيقة عميقة حفرتها الأنهار الجليدية ثم غمرتها مياه البحر تسمى
- ٣٧- الصخور البارزة في قاع الوادي الجليدي تتميز بسطحها الأملس تسمى
- ٣٨- كتل صخرية كبيرة الحجم نقلها الجليد لمسافات طويلة تختلف في تكوينها عن صخور المكان الذي رسبت فيه اسم
- ٣٩- تلال طولية ضيقة مستوية السطح تتألف من تراكم الرواسب الفيضية الجليدية اسم
- ٤٠- رواسب حصوية على شكل رواسب طولية أو قباب تلالية مستديرة الشكل تسمى
- ٤٢- تلال بيضاوية الشكل متطاوله المظهر يميل سطحها للمظهر القبابي تسمى
- ٤٣- الحافات الصخرية التي تشرف على البحر مباشرة بانحدار شديد تسمى
- ٤٤- تنشأ نتيجة اصطدام الأمواج بنقاط الضعف في الصخور مكونة فتحات فيها تسمى
- ٤٥- عبارة عن فجوات في الجروف الصخرية بصورة متقابلة بحيث تعمل الأمواج على التحامها ببعضها تسمى
- ٤٦- أعمدة صخرية ناتئة كجزر في البحر وتنشأ نتيجة اختلال أسقف الأقواس البحرية وانهارها تسمى ...
- ٤٧- حافة شريطية غائصة تتكون من الرواسب الرملية والمفتتات دقيقة الحجم تظهر فوق سطح البحر أثناء الجزر تسمى
- ٤٨- تجمعات رملية مقوسة الشكل وتتصل باليابس من احد أطرافها ويمتد الطرف الأخر في البحر يسمى
- ٤٩- لسان رملي يصل بين اليابس وجزيرة صخرية قريبة من الساحل يسمى
- ٥٠- الآبار التي تحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي وضخها تسمى

WWW.KweduFiles.Com

ب- أمامك مجموعة من العبارات المزدوجة ضع الحرف (أ) إذا كانت العبارتان صحيحتين ، ضع الحرف (ب) إذا كانت العبارتان خاطئتين ، ضع الحرف (ج) إذا كانت إحداهما صحيحة والأخرى خاطئة

م	العبارة الأولى	العبارة الثانية	الحرف
---	----------------	-----------------	-------

١-	من العلماء الجغرافيين القدامى الذي أكد أن ميدان علم الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة هو فان ريبير	تمثل الشمس أكثر من ٩٩% من اجمالى كتلة المجموعة الشمسية
٢-	من نتائج دوران الأرض حول محورها الحركة الظاهرية للشمس	يطلق على كوكب الزهرة توأم الأرض
٣-	العلم الذي يختص بدراسة الإشعاع الشمسي والإشعاع الأرضي وسرعة الرياح هو علم الأرصاد الجوية	الجغرافيا الحيوية أحد فروع علم الجغرافيا الطبيعية
٤-	العلم الذي يهتم بدراسة أشكال سطح الأرض يسمى الجيولوجيا	العلم الذي يهتم بدراسة السوق والسلع والعرض يسمى علم الاقتصاد
٥-	الكواكب القريبة من الشمس تسمى كواكب داخلية	الكواكب البعيدة عن الشمس تسمى كواكب خارجية
٦-	خرائط العالم الأطلسية تعتبر ذات مقياس رسم كبير	الخرائط الطبوغرافية والتي تظهر فيها كثيرة هي خرائط ذات مقياس رسم متوسط
٧-	يبلغ متوسط كثافة الأرض ٥.٢٥	أبعد كواكب المجموعة الشمسية عن الشمس يسمى بلوتو
٨-	حركة الأرض حول محورها ينتج عنها الفصول الأربعة	حركة الأرض حول الشمس في مدار اهليجي يسمى حركة انتقالية
٩-	أطول أيام الكواكب (قياسا للأرض) هو الزهرة	ثامن كواكب المجموعة الشمسية ويمتاز بان غلافه الجوى مشبع بغاز الهيدروجين والميثان
١٠-	من نتائج دوران الأرض حول محورها الانتفاخ الاستوائي	يزيد الوقت كلما اتجهنا نحو الغرب ويقل كلما اتجهنا شرقا
١١-	يكون النهار فى القطب الشمالي ٢٤ ساعة عند الصيف الشمالي	يحدث الخسوف للقمر عند وقوعه فى منطقة ظل الأرض
١٢-	يحدث الانقلاب الربيعي عند سقوط أشعة الشمس على دائرة الاستواء يوم ٢١ مارس	عند وقوع القمر بين الشمس والأرض تحدث ظاهرة فلكية تسمى الخسوف
١٣-	يطلق على الغطاء النباتي والحيوانات البرية اسم الغلاف الحيوي للأرض	تتكون طبقة السيل من صخور جرانيتية تتألف من عنصري الالومنيوم والسيليكا
١٤-	امن أمثلة الصخور النارية الجوفية الجرانيت والجابرو	من أمثلة الصخور الرسوبية الميكانيكية الملح الصخري
١٥-	الزلازل البلوتونية هي اقل أنواع الزلازل حدوثا	يطلق على نطاق سواحل المحيط الهادي النشاط زلزاليا بحلقة النار
١٦-	من أجهزة قياس الزلازل ريختر	الزلازل العنيفة التي تحدث فى قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواج عاتية تدعى ، تسونامى ،
١٧-	انشاء الطبقات الصخرية لأعلى ولأسفل	الالتواء المتماثل الذى تتساوى فيه

	يسمى التواءا	زاويتا ميل الطبقات
١٨-	التواء المقلوب هو الذى تصل فيه زاوية محور التواء لأكثر من ٦٠ درجة	مقدار الانتقال الرأسى لأي طبقة أو كتلة صخرية على جانبي الانكسار يسمى الزحزحة الجانبية
١٩-	تفكك الصخر وتفتته يسمى تجوية	اتحاد الماء بأحد العناصر التى يتألف منها الصخر يسمى التميؤ
٢٠-	من أهم المظاهر الناتجة عن إرساب الرياح اليردائج	من أهم ظواهر السطح الناجمة عن عملية التذرية الجلاميد المصقولة
٢١-	تنشأ الكتلان النجمية نتيجة التأثى بالرياح الجانبية	يطلق على الاراضى المنخفضة التى تضم روافد النهر من المنبع حتى المصب اسم وادي النهر
٢٢-	تتميز الرواسب الجليدية بأنها متجانسة	من أهم مظاهر النحت الجليدي الصخور الضالة
٢٣-	من أهم مظاهر نحت الأمواج الحواجز البحرية	انبثاق المياه الجوفية طبيعيا من باطن الأرض يسمى ينبوعا

ج - اختر البديل المناسب من بين البدائل التى تلى كل عبارة :-

١- إذا تعامدت الشمس على خط الاستواء يوم ٢٣ سبتمبر يكون نصف الكرة الجنوبي (صيف - شتاء - خريف - ربيع)

٢- الجغرافيا لاشيء سوى الإنسان والبيئة بسبب هذا التعريف ل :- (همبولت- راتزل - فان ريبير- سميث)

٣ - الخريطة ذات المقياس ١ : ٢٥٠.٠٠٠ (كبيرة المقياس - متوسطة المقياس - صغيرة المقياس - ذات أبعاد تفصيلية)

٤- الجغرافيا التى تختص بدراسة النشاط البشرى وتوزيع الإنسان على سطح الأرض تسمى :- (طبيعية - بشرية - إقليمية - تاريخية)

٥- دراسة العلاقات المكانية للظواهر والخصائص الطبيعية والبشرية لها تسمى بالجغرافيا :- (الطبيعية - البشرية - الإقليمية - التاريخية)

٦- العلم الذى يختص بدراسة صخور القشرة الأرضية وطبقاتها يسمى :- (الجيولوجيا - المتيورلوجيا - الجيمورفولوجيا - الاثنولوجيا)

٧- أجسام كونية تحيط بها سحب مضيئة يكون لها ذيل عند اقترابها من الشمس تسمى :- (شهب - نيازك - مذنبات - بروج)

٨- الكوكب الذى يتبعه قمران يسمى (المريخ - عطارد - الزهرة - نبتون)

٩- أجسام كونية باردة صغيرة الحجم تنتشر بين مدارى المريخ والمشتري تسمى :- (أقمار - كواكب - كويكبات - نيازك)

١٠- بلغ عدد أقمار المشتري :-

(٥ - ١٤ - ١٦ - ١٨)

١١- أجسام لثونية صغيرة آتية من الفضاء الخارجي تحترق كلية عند مرورها بالغلاف الغازي تسمى :-
(شهب - نيازك - مذنبات - سدم)

١٢- سحابة كونية غازية متوهجة متأينة :-
(سدم - شهب - مذنبات - نيازك)

١٣- الكوكب الذي يدور حوله ثمانية أقمار هو :-
(المشتري - زحل - نبتون - اورانوس)

١٤- إذا تعامدت الشمس على خط الاستواء يوم ٢١ مارس يكون نصف الكرة الجنوبي
(صيف - شتاء - ربيع - خريف)

١٥- إذا تعامدت الشمس على خط الاستواء يوم ٢٣ سبتمبر يكون نصف الكرة الشمالي
(صيف - شتاء - ربيع - خريف)

١٦- إذا تعامدت الشمس على مدار الجدي يكون نصف الكرة الشمالي :-
(صيف - شتاء - ربيع - خريف)

١٧- إذا تعامدت الشمس على مدار السرطان يكون نصف الكرة الجنوبي :-
(صيف - شتاء - ربيع - خريف)

١٨- الخط الرئيسي الذي يربط بين القطب الشمالي والجنوبي مارا بمركز الأرض ويميل بزاوية قدرها ٢٣,٥
يسمى :-

(محور الأرض - خط الاستواء - خط جرينتش - خط الزمن الدولي)

١٩- الصخور النارية الكاملة التبلور منها :-
(الجرانيت - البازلت - الهولوريت - البوفيريت)

٢٠- من أمثلة الصخور الرسوبية الكيميائية :-
(الحجر الجيري - البريشيا - الصخور الرملية - الصخور السيلتية)

٢١- تتركز نحو ٧٨% من الزلازل في منطقة المحيط

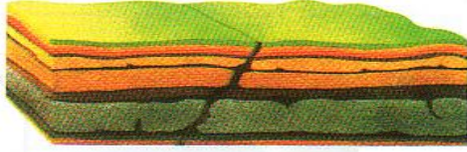
(الاطلسي - الهندي - الهادي - المتجمد الشمالي)

٢٢- الالتواء الذي تزيد فيه زاوية ميل المحور عن ٦٠ درجة يسمى :

(مقلوب - زاحف - متوازي - مستلقي)

٢٣- المسافة التي تتحركها الطبقات على طول سطح الانكسار تسمى :

(مرسى الانكسار - الزحزحة الجانبية - الزحزحة الكلية - الزحزحة الجزئية)



٢٤- الشكل المرسوم أمامك يمثل انكسار :

(بسيط - معكوس - سلمى - مركب)

٢٥- تعرض

الصخر للتكسر والانشطار إلى شرائح يسمى :

(الانفراط - التفلق - التقشر - التشظى)

٢٦- من الأشكال الناتجة عن عملية التذرية :

(الجلاميد المصقولة - صحراء الرق - اليردانيج - الموائد الصحراوية)

٢٧- إذا هبت الرياح من جهتين متضادتين يصبح الكثيب الرملى :-

(طولي - هلالى - نجمى - نبكة)

٢٨- الاراضى المنخفضة التى تمتد على طول جانبى مجرى النهر تسمى :-

(وادى النهر - دلتا النهر - حوض النهر - مجرى النهر)

٢٩- من أمثلة الدلتا التى تشبهه قدم الطائر دلتا نهر :-

(النيل - الجانج - الميسيبى - السين)

٣٠- المناطق الواسعة جدا من الجليد تسمى :-

(حقول جليدية - غطاءات جليدية - ثلجات جليدية - انهار جليدية)

٣١- الروافد الجليدية التى يعلو منسوب قاعها منسوب قاع الوادى الرئيسى تسمى :-

(الأودية الجليدية - الأودية المعقدة - الفيوردات - الركامات الجليدية)

٣٢- صخور بارزة فى قاع الوادى الجليدي يطلق عليها اسم :

(القمم الهرمية - صخور غنمية - صخور ضالة - حلبات)

٣٣- تلال طولية ضيقة مستوية السطح تتألف من تراكم الرواسب الفيضية تسمى :-

(الاسكرز - الكام - الكثبان الجليدية - الحافات الجليدية)

٣٤- من أشهر الأقواس البحرية صخرة " الروشة " على ساحل :

(الإسكندرية - طرابلس - بيروت - اللاذقية)

٣٥- لسان رملي يصل بين اليابس وجزيرة صخرية قريبة من الساحل يسمى :-

(حاجز بحرى - خطاف بحرى - تومبولو - قوس بحرى)

د - اكتب المفهوم المناسب أمام كل عبارة مما يلى :-

المفهوم	العبارة
---------	---------

العلاقات	العلم الذي يهتم بدراسة الظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض وما بينهما من علاقات
الخط الواصل بين القطبين الشمالي والجنوبي مارا بمركز الأرض	العلم الذي يهتم بدراسة مراحل نمو النبات وزيادة إنتاجيته وحمايته من الأمراض
الجغرافيا التي تهتم بدراسة التوزيع الجغرافي للنبات والحيوان	الجغرافيا التي تهتم بدراسة كافة النواحي الجغرافية لمنطقة ما خلال فترات وعصور جيولوجية مختلفة
الجغرافيا التي تهتم بدراسة النشاط الانساني المتنوع على سطح الأرض	العلم الذي يتناول دراسة العادات والتقاليد للشعوب
الاتجاه الشمالي الذي يوازي خط الطول الأوسط لنظام معين من الخرائط	لوحة مستوية مرسوم عليها ظواهر سطح الأرض الطبيعية والبشرية
لسان رملي يصل بين اليابس وجزيرة صخرية قريبة من الساحل	تلال طولية ضيقة مستوي السطح تتألف من تراكم الرواسب الفيضية
صخور بارزة في قاع الوادي الجليدي	الروافد الجليدية التي يعلو منسوب قاعها منسوب قاع الوادي الرئيسي
المناطق الواسعة جدا من الجليد	الاراضي المنخفضة التي تمتد على طول جانبي مجرى النهر
تعرض الصخر للتكسر والانشطار إلى شرائح	المسافة التي تتحركها الطبقات على طول سطح الانكسار
الاتواء الذي تزيد فيه زاوية ميل المحور عن ٦٠ درجة	الخط الرئيسي الذي يربط بين القطب الشمالي والجنوبي مارا بمركز الأرض ويميل بزاوية قدرها ٢٣.٥
سحابة كونية غازية متوهجة متأينة	أجسام كونية باردة صغيرة الحجم تنتشر بين مدارى المريخ والمشتري
أجسام كونية باردة صغيرة الحجم تنتشر بين مدارى المريخ والمشتري	أجسام كونية تحيط بها سحب مضيئة يكون لها ذيل عند اقترابها من الشمس
أجسام كونية تحيط بها سحب مضيئة يكون لها ذيل عند اقترابها من الشمس	العلم الذي يختص بدراسة صخور القشرة الأرضية وطبقاتها
العلم الذي يختص بدراسة صخور القشرة الأرضية وطبقاتها	دراسة العلاقات المكانية للظواهر والخصائص الطبيعية والبشرية لها
دراسة العلاقات المكانية للظواهر والخصائص الطبيعية والبشرية لها	الآبار التي تحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي وضخها
الآبار التي تحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي وضخها	تجمعات رملية مقوسة الشكل وتتصل باليابس من احد أطرافها ويمتد الطرف الآخر في البحر
تجمعات رملية مقوسة الشكل وتتصل باليابس من احد أطرافها ويمتد الطرف الآخر في البحر	أعمدة صخرية ناتئة كجزر في البحر وتنشأ نتيجة اختلال أسقف الأقواس البحرية وانهارها
أعمدة صخرية ناتئة كجزر في البحر وتنشأ نتيجة اختلال أسقف الأقواس البحرية وانهارها	عبارة عن فجوات في الجروف الصخرية بصورة متقابلة بحيث تعمل الأمواج على التحامها ببعضها
عبارة عن فجوات في الجروف الصخرية بصورة متقابلة بحيث تعمل الأمواج على التحامها ببعضها	فتحات في الصخور نتيجة اصطدام الأمواج بنقاط الضعف فيها
فتحات في الصخور نتيجة اصطدام الأمواج بنقاط الضعف فيها	الحافات الصخرية التي تشرف على البحر مباشرة بانحدار شديد
الحافات الصخرية التي تشرف على البحر مباشرة بانحدار شديد	- تلال بيضاوية الشكل متطاولة المظهر يميل سطحها للمظهر القبابي
- تلال بيضاوية الشكل متطاولة المظهر يميل سطحها للمظهر القبابي	رواسب حصوية على شكل رواسب طولية أو قباب تلالية مستديرة الشكل
رواسب حصوية على شكل رواسب طولية أو قباب تلالية مستديرة الشكل	كتل صخرية كبيرة الحجم نقلها الجليد لمسافات طويلة تختلف في تكوينها عن صخور المكان الذي رسبت
كتل صخرية كبيرة الحجم نقلها الجليد لمسافات طويلة تختلف في تكوينها عن صخور المكان الذي رسبت	واديان ضيقة عميقة حفرتها الأنهار الجليدية ثم غمرتها مياه البحر

الفجوات التي توجد في قاع النهر بسبب الدوامات المائية	
كتل صخرية متقبة و حصوات منشورية تنشأ نتيجة الصقل المستمر لأوجه الحصوات المواجه للرياح	
الصخور البارزة في قاع الوادي الجليدي تتميز بسطحها الأملس	
تسجيل كل ما كتب عن موضوع معين على المستوى العالمي	
العملية الكلية لجمع وتصنيف وتبويب المعلومات الديموغرافية والاقتصادية ونشرها	
دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب	
الطبقة الخارجية التي تلي طبقة الفوتوسفير في بنية الشمس	
النسبة الثابتة بين المسافات الخطية على الخريطة وما يساويها على الطبيعة	
الصخور الأولية التي تكونت في باطن الأرض	
انثناء قشرة الأرض لأعلى او إلى أسفل نتيجة الضغوط الجانبية	
الخط الواصل على طول قمة الالتواء المحدب او المقعر	
تصدع وتشقق في قشرة الأرض نتيجة الضغوط الرأسية	

السؤال الثاني :-
أ – ما الفرق بين كل من :-

النجم	الكوكب
الاعتدالين	الانقلابين
السدوم	المجرة
الشهب	المذنبات
الموسوعات	البيولوجرافيا
الكويكبات	الأقمار
الكسوف	الخسوف
الكواكب الداخلية (الغازية)	الكواكب الخارجية (الصلبة)
الالتواء	الانكسار
محور الالتواء	الزحزحة الكلية

الجغرافيا التاريخية	الجغرافيا الاقليمية
تومبولو	أسنة وخطاطيف بحرية
الصخور الضالة	الصخور الغنمية
الفيوردات	الحفر الوعانية
رواسب الاسكرز	رواسب الكام
الكهوف البحرية	الجرف البحرى
الاقواس البحرية	المسلات البحرية
الينابيع	الابار الارتوازية
الشمال المغناطيسي	الشمال الحقيقي

ب - ما المقصود بالمصطلحات التالية :-

WWW.KweduFiles.Com الخريطة *

*الحركة الانتقالية للأرض

*التصوير الجوى

* الاستشعار الفضائي

*محور الأرض

*خط جرينتش

*مقياس الرسم

* الدورة السنوية

السؤال الثالث :-

أ- علل لما يلي:-

* للصور الجوية أهمية كبيرة عن الخريطة

*
*
*
*

* يطلق على علم الجغرافيا أم العلوم

-
-

* حدوث الليل والنهار

* تعاقب الفصول الأربعة

ب- قارن بين خطوط الطول ودوائر العرض كما هو موضح بالجدول التالي

دوائر العرض	خطوط الطول	مجال المقارنة
		التعريف
		العدد
		الأهمية

السؤال الرابع:

*** لأجل حل مسائل الزمن والتوقيت لابد من إتباع مايلي :-

أ - حساب الفرق بين المدينتين في خطوط الطول

(شرق ، شرق) نطرح

(غرب ، غرب) نطرح

(شرق ، غرب) نجمع

ب - ناتج الخطوة (أ) نضربه في (٤)

ج - المناطق الشرقية تسبق المناطق الغربية في الزمن حتى لو كانت المدينتين تقعان في نصف الكرة

الأرضية الشرقي مثال (مدينة كراتشي الباكستانية) تسبق في زمنها مدينة الكويت ومدينة القاهرة

مثال
أقيمت مباراة في المدينة (س) الواقعة على خط طول ٤٠ شرقا في تمام الساعة ٧ مساء
، فمتى يشاهدها سكان المدينة (ص) الواقعة على خط طول ٧٠ شرقا ؟

الحل

الفرق بين المدينتين في خطوط الطول = ٧٠ - ٤٠ = ٣٠ خط طول

الفرق بين المدينتين زمنيا = ٣٠ ضرب ٤ = ١٢٠ دقيقة = ٢ ساعة

ولما كانت المدينة (ص) تقع على خط طول ٧٠ شرقا ، اى شرق المدينة (س) فان المدينة (ص) تسبقها في الزمن بوقت قدره ٢ ساعة

إن المدينة (ص) يشاهدون المباراة في الوقت = ٧ + ٢ = ٩ مساء

السؤال الخامس :-

أ- أكتب مذكرات جغرافية عن :-

* علاقة علم الجغرافيا بالاقتصاد

* نتائج حركة الأرض المحورية

-

-

ب- علل لما يلي :-

* أهمية الخريطة

-

-

-

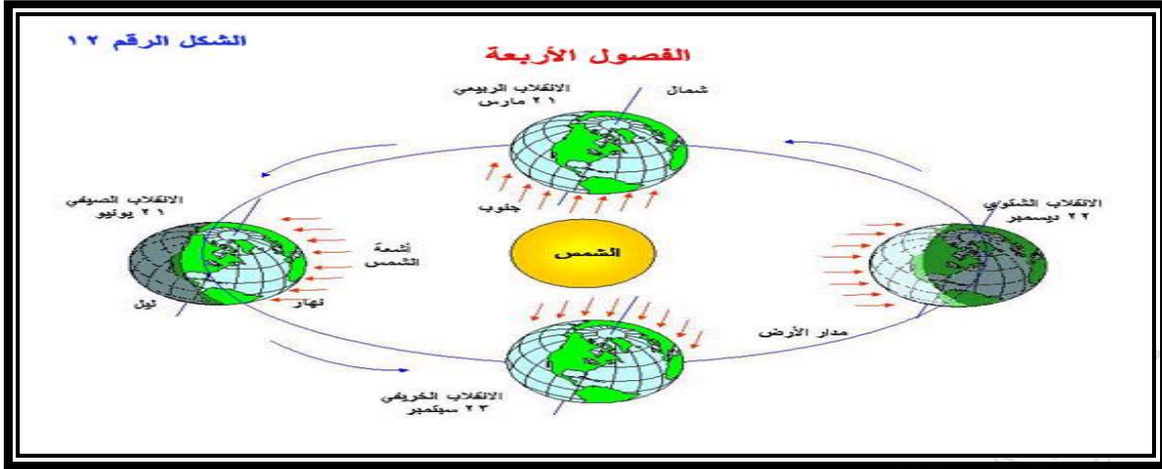
-

-

-

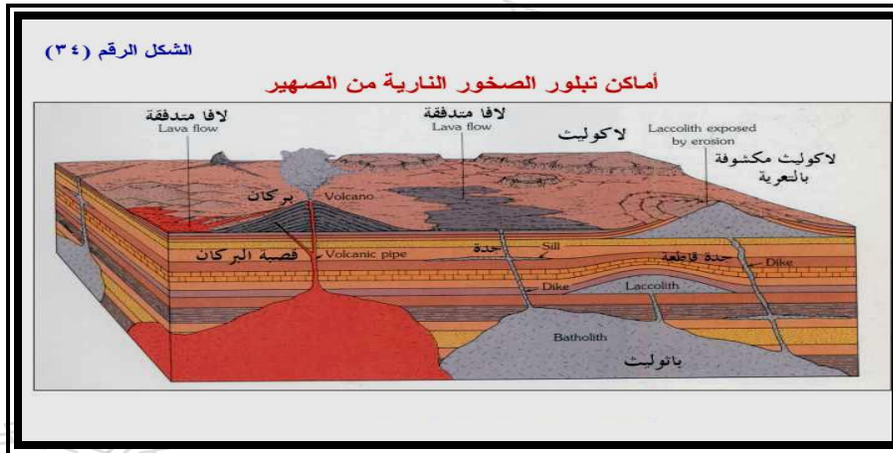
WWW.KweduFiles.Com

ج- ارسم قطاع عرضي في بنية الأرض الداخلية



انظر إلى الرسم السابق ثم فرق بين كل من :-

الانقلاب الصيفي الشمالي	الانقلاب الشتوي الشمالي
الاعتدال الربيعي الشمالي	الاعتدال الخريفي الشمالي
الدورة المحورية للأرض	الدورة السنوية



انظر إلى الشكل السابق ثم اجب عما يلي:-

* الشكل السابق يمثل احد أغلفة الأرض يسمى

* قارن بين الصخور النارية والصخور الرسوبية وفقا للمعايير التالية:-

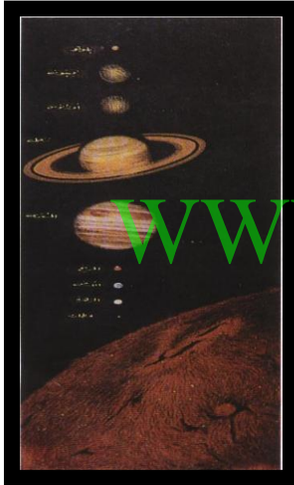
الصخور الرسوبية		الصخور النارية		معايير المقارنة
				التعريف
-		-		المميزات
-		-		
-		-		
-		-		
أمثلة		الصخر الرسوبي	أمثلة	الأنواع
		الميكانيكي		الجوفي
		الكيميائي		المتداخل
		العضوي		الطفحي

* طرق تحول الصخور

- ٣

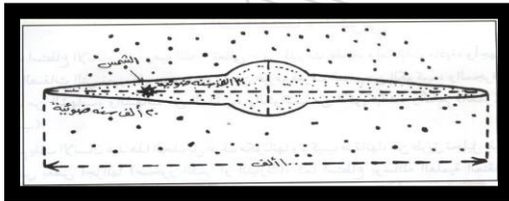
- ٢

- ١

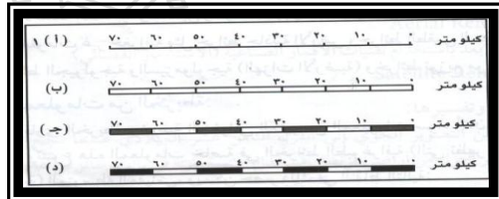


www.KweduFiles.Com

الشكل الموضح أمامك يمثل

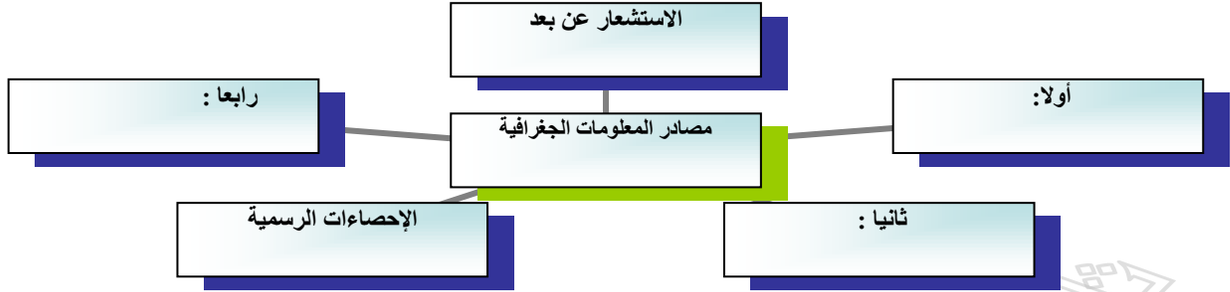


الشكل الموضح أمامك يمثل



الشكل الموضح أمامك يمثل

هناك مصادر متعددة لأجل الحصول على المعلومات الجغرافية ... حاول استكمال المخطط التالي :-



أولاً : الخريطة
هناك عدة تعريفات للخريطة منها :-

* أهمية الخريطة في حياتنا :-

-
-
-
-
-
-

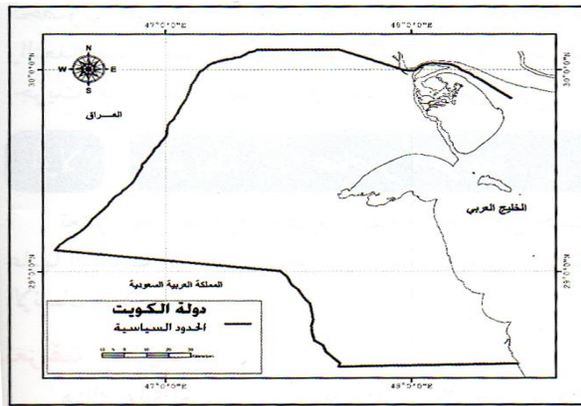
* عناصر الخريطة ثمانية :-

(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
	العنوان	الكتابة	مقياس الرسم	الإطار			

س : أكمل ما يلي

١- صورة توضيحية مصغرة من سطح الأرض بمقياس رسم معين تسمى

٢ - انظر إلى الخريطة التي أمامك ثم عين عناصرها بدقة ؟



* النسبة بين الأطوال الحقيقية على الطبيعة والأطوال على الخريطة يسمى

* ما الفرق بين كل من :-

الشمال الحقيقي	الشمال المغناطيسي	الشمال الاحداثي

هناك ثلاث أسس لتصنيف الخريطة أكمل المخطط التالي :



أولا : حسب مقياس الرسم : يمكن تقسيم الخرائط الى :-



ثانيا : حسب الموضوع :-

*يمكن تقسيم الخرائط إلى نوعين هما :-

١- خرائط عامة وتشمل : (الطبوغرافية - الأطالس)

٢- خرائط التوزيعات وتشمل : (البشرية - الطبيعية - الاقتصادية - أخرى)

ثالثا : حسب الشكل :-

(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)
الأطالس العامة				الطبوغرافية

• س : عرف

١- مقياس الرسم :

٢- حدد أنواع مقاييس الرسم التالية :-

المقياس	النوع
١ سم لكل ٧ كم	
١ : ١٠٠٠٠٠	
١ : ٢٥٠٠٠	

• ارسم مخطط سهما تصنف الخرائط فيه حسب الموضوع



- عدد الخرائط حسب الشكل ؟
- ١- خرائط الأطالس
- ٢- خرائط الأطالس الوطنية
- ٣- الخرائط المطوية
- ٤- الخرائط الحائطية
- ٥- الطبوغرافية

تعريف الدراسات الميدانية :

- مجموعة الأدوات التي يجب توافرها مع الباحث:-

- ١- ٢- ٣- ٤- ٥- ٦-

الأمور التي يجب مراعاتها أثناء إجراء الدراسة



الإحصائيات الرسمية :

أكمل المخطط التالي



س : فرق بين كل من :-

التعداد	الإحصائيات الحيوية
المجموعة الإحصائية السنوية	النشرات الإحصائية

- تم إنشاء الهيئة العامة للمعلومات المدنية بدولة الكويت عام
- من أمثلة النشرات الإحصائية بدولة الكويت
- يقصد بالمؤلفات العلمية :

المخطط التالي يوضح مصادر المؤلفات العلمية والدراسات السابقة.....أكمل الناقص



*المسح الشامل لكافة الظواهر الطبيعية والبشرية لسطح الأرض دون لمسها أو الاقتراب منها يسمى

.....

ترجع أهمية الاستشعار عن بعد إلى :

- *
- *
- *
- *
- *

• س : عرف

١- الموسوعة العلمية :

٢- الاستشعار عن بعد

س : فرق بين كل من :-

الببوجرافيا	الموسوعات العلمية
من أمثلتها	من أمثلتها

• علل لما يلي :-

• أهمية الاستشعار عن بعد

*

*

*

*

*

يقصد بالكون:مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان

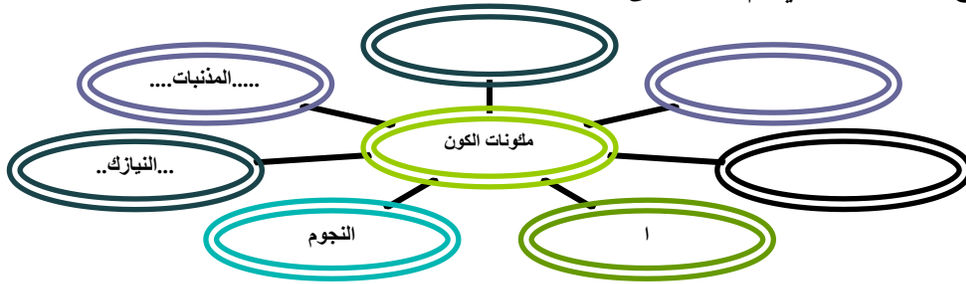
• ويطلق لفظ الكون على النظام الشامل للأجرام السماوية وكيفية نشأتها

• تنقسم الدراسات الكونية إلى قسمين :-

الدراسات الكونية



- مكونات الكون تابع المخطط التالي ثم صنف في جدول مكونات الكون :-



• س : عرف

- ١- الكون :...مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور الطاقة والزمان والمكان ...
- ٢- يمكن تقسيم الدراسات الكونية إلى قسمين هما علم الكون وأصل الكون.....

س : فرق بين كل من :-

النجوم	المجرة
الشهاب	السدم
المذنبات	النيازك
الأقمار	كرة النار

WWW.KweduFiles.Com

- تشكل الشمس ٩٩.٨٦ % من كتلة النظام الشمسي
- كل الكواكب تدور حول الشمس من الغرب إلى الشرق عدا كوكب يسمى.....
- انظر بدقة إلى الرسم ثم اجب عما يلي :-



- يمكن تقسيم الكواكب الى مجموعتين :-



- س : رتب كواكب المجموعة الشمسية حسب بعدها عن الشمس ؟

• رتب كواكب المجموعة الشمسية تنازلياً من حيث الحجم ؟

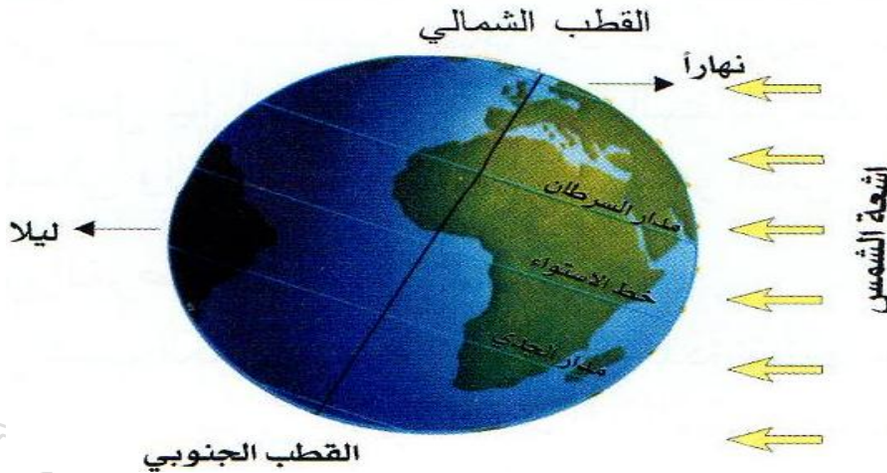
- الكواكب الداخلية يقصد بها الكواكب القريبة من الشمس.....
- الكواكب الخارجية يقصد بها الكواكب البعيدة عن الشمس.....
- من أمثلة الكواكب الداخلية عطارد.....و.. الزهرة.....و... الأرض.....و... المريخ.....
- من أمثلة الكواكب الخارجيةالمشتري.....و... زحل.....و... اورانوس.....و... نبتون.....
- أكمل المخطط التالي



س : اذكر أنواع الأشعة الشمسية ؟

- ١
- ٢
- ٣

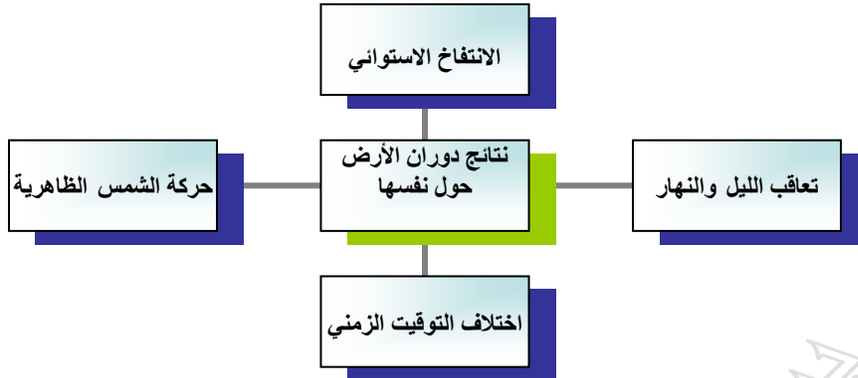
- يقصد بمحور الأرض :
- يميل محور الأرض بزاوية قدرها .. درجة....
- انظر إلى الشكل التالي ثم اجب عما يلي :-



- الشكل يوضح دورة الأرض ...حول نفسها (محورها).....
- من النتائج المترتبة على هذه الحركة تعاقب الليل والنهار.....و. الانتفاخ الاستوائي.....
- يقصد بالحركة الظاهرية للشمس :.. الشمس تتحرك والأرض ثابتة.....

- قارن بين خطوط الطول ودوائر العرض وفقا للجدول التالي :-

دوائر العرض	خطوط الطول	مجال المقارنة
		المفهوم
		العدد
		الدائرة الرئيسية

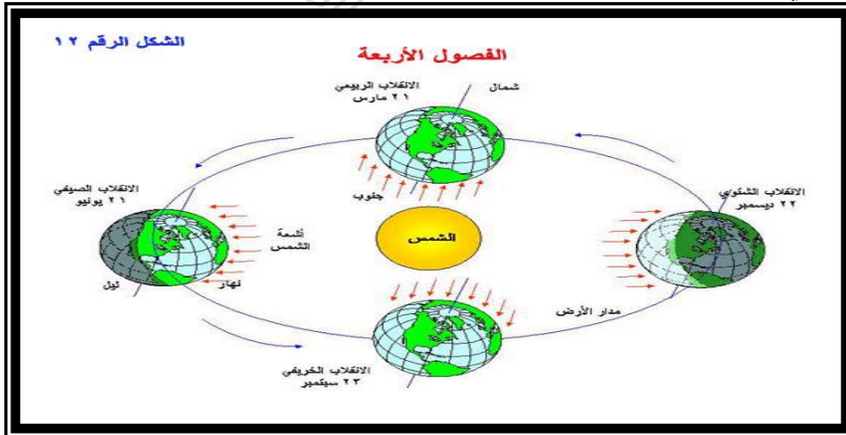


- كيفية حساب الوقت
 - المناطق الشرقية تسبق المناطق الغربية في الزمن
 - المدة الزمنية بين كل خط طول والذي يليه (٤ دقائق)
 - خط الطول العالمي = خط الزمن الدولي = ١٨٠ شرقا وغربا = المواجه لخط الطول الرئيسي جرينتش (وهو متعرج) يمر بالمحيط الهادي (جزر فيجي)
 - تدور الأرض في مدار اهليجي حول الشمس
 - من نتائج دورة الأرض السنوية
- أكمل الجدول التالي:-

تناظر الفصول الأربعة وتعاقبها		تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض
الانقلابين	الاعتدالين	اختلاف كمية الضوء على سطح الأرض

ماذا يحدث لو :

- استمر وضع الأرض في الانقلاب الصيفي لمدة ستة أشهر



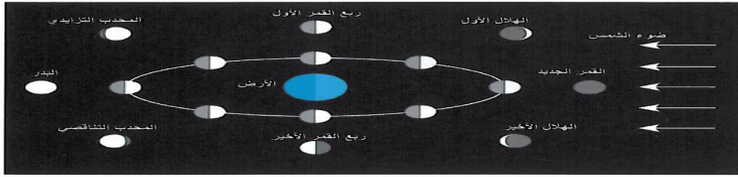
- انظر إلى الرسم التالي بدقة ثم اجب عن الأسئلة التالية :-

- الرسم المقابل يوضح حركة الأرض حول الشمس في مدار اهليجي ما النتائج المترتبة على هذه الحركة ؟

نتائج دوران الأرض حول الشمس

الاعتدال الربيعي الشمالي	الاعتدال الخريفي الشمالي
الانقلاب الصيفي الشمالي	الانقلاب الشتوي الشمالي

- التابع الوحيد للأرض يسمى القمر.....
- يدور القمر في دورته حول الأرض كل ...٢٨... يوم
- انظر إلى الرسم التالي ثم اجب عما يلي :-



- الشكل الموضح أمامك يمثل
- بم تفسر اختلاف أوجه القمر ؟
-
- أكمل المخطط السهمي التالي



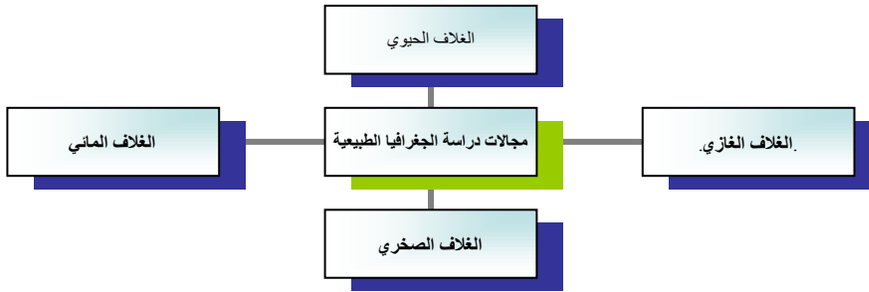
• قارن بين الكسوف والخسوف كما هو موضح بالجدول التالي :-

الخسوف	الكسوف	مجال المقارنة
		المفهوم
		الرسم
		الأسباب
		النتائج

ما الفرق بين كل من :-

المد المنخفض	المد العالي
الكسوف الجزئي	الكسوف الحلقي للشمس

- الجغرافيا التي تهتم بدراسة الظواهر التي ليس للإنسان دخل فيها تسمى بالجغرافيا الطبيعية
- أكمل المخطط التالي :-



- تركيب بنية الأرض الداخلية

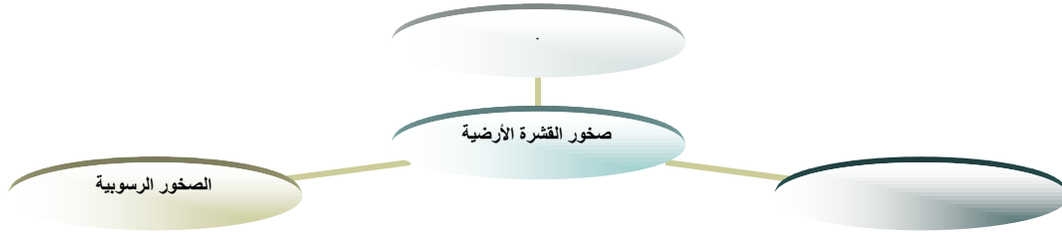
النواة		الوشاح	القشرة	
الخارجية	الداخلية		السيما	السيال
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*

- الرسم المقابل يوضح تركيب بنية الأرض الداخلية انظر إلى الرسم ثم اجب عما يلي :



الأكسجين (٤٦.٨%) - سيليكون (٢٨%) - ألومنيوم (٧.٥%)

- تصنف صخور القشرة الأرضية بناء على أصل النشأة إلى :-
- أكمل المخطط التالي :-



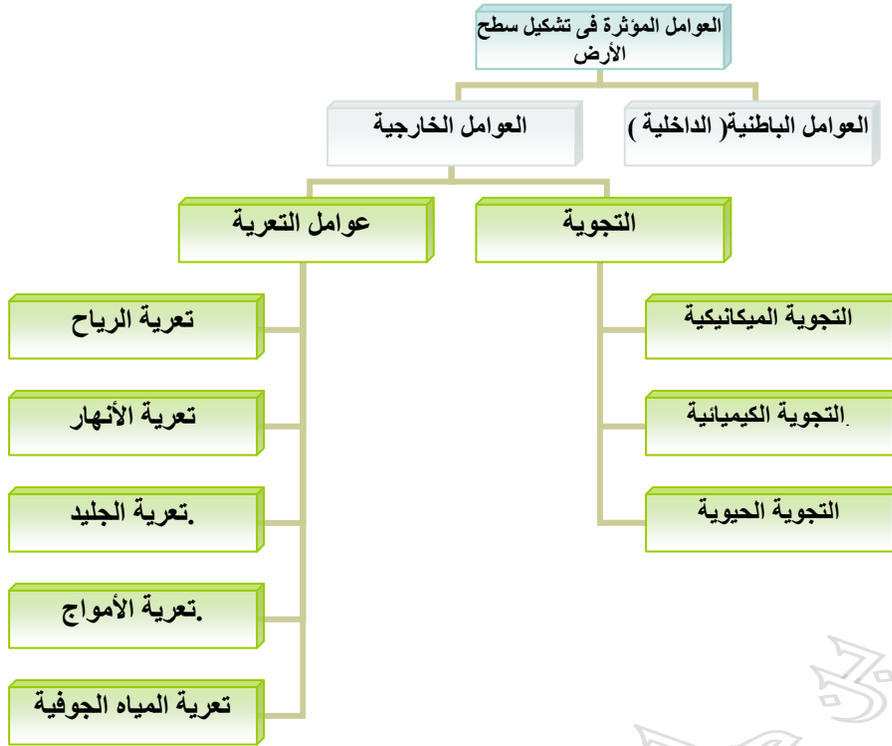
- الصخور المتحولة هي صخور في أصلها إما نارية أو رسوبية ثم تغير تركيبها الكيميائي وتغير نسيجها
- عوامل التحول ثلاثة هي :-
- ١- درجة الحرارة
- ٢- الضغط
- ٣- الحرارة والضغط معا

قارن بين الصخور النارية والصخور الرسوبية وفقا للجدول التالي

الصخور الرسوبية		الصخور النارية		مجال المقارنة
				المفهوم
*		*		المميزات
*		*		
*		*		
*		*		
أمثلة	النوع	أمثلة	النوع	أهم الأنواع
	ميكانيكية		جوفية	
	كيميائية		متداخلة	
	عضوية		طفحية	

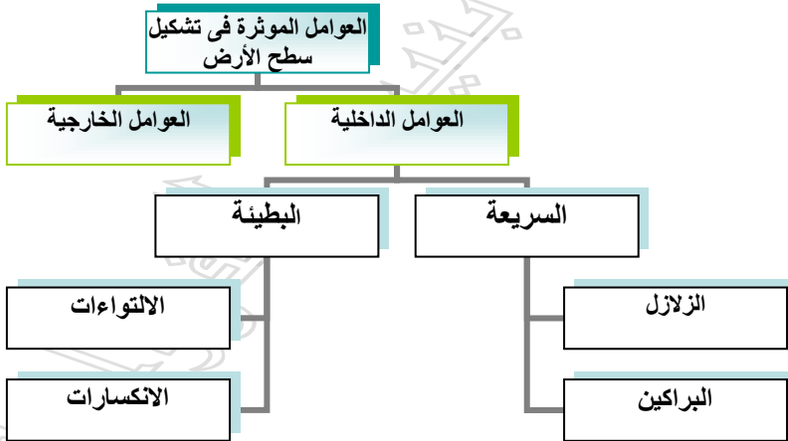
- أهمية دراسة الصخور :-
- تمثل المواد الخام التي تستخدم في البناء
- تعتبر مصدرا للمياه الجوفية
- تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالبنترول والغاز والفحم
- معرفة مناطق تواجد المعادن

• أكمل المخطط التالي :-

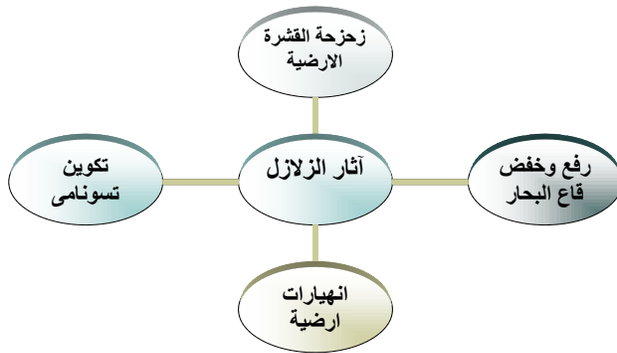


- يقصد بالزلازل هزات أرضية عنيفة تنتاب قشرة الأرض
- تقاس الهزات الأرضية بواسطة جهاز يسمى
- أقل أنواع الزلازل حدوثا تسمى

- يمكن استكمال المخطط التالي :



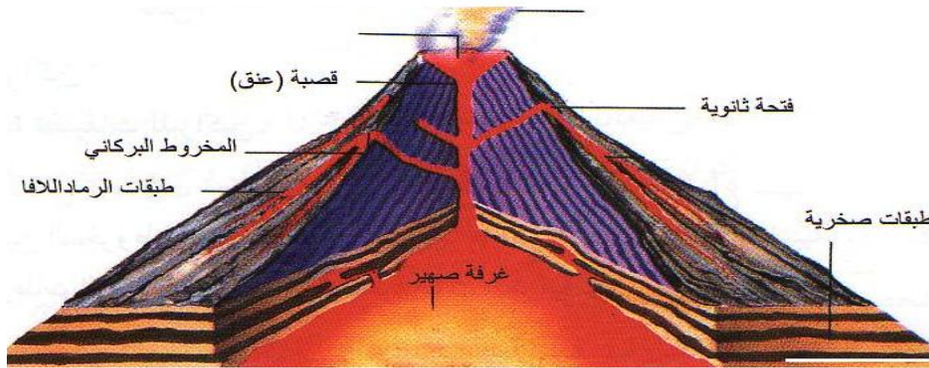
- بم تفسر (حدوث الزلازل)
- ١- اضطراب باطن الأرض وعدم استقراره
- ٢- التيارات البحرية (تسونامي)
- على خريطة العالم المرفقة وزع أماكن حدوث الزلازل ؟
- أنواع الزلازل متعددةصمم مخططا سهما لتحديد أنواع الزلازل ؟



- يقصد بالبركان خروج المواد المصهورة من باطن الأرض إلى سطحها
- تجويف اسطواني الشكل يصل بين باطن الأرض والفوهة
- تجويف مستدير الشكل تخرج منه الغازات والحمم إلى السطح
- تصنف البراكين حسب نشاطها إلى ثائرة.....و...هادئة.....و.....
- اللافا الشديدة اللزوجة والثقيلة القوام والبطيئة الحركة تسمى
- اللافا البازلتية التي تتميز بسيولتها وسرعة تحركها تسمى
- تصنف البراكين المدرعة حسب
- من أمثلة البحيرات البركانية في الجهات المطيرة
- من الدول التي تستغل براكينها في السياحة دولة تسمى

WWW.KweduFiles.Com

- انظر إلى الشكل التالي بدقة ثم اجب عما يلي : ص ٩٧



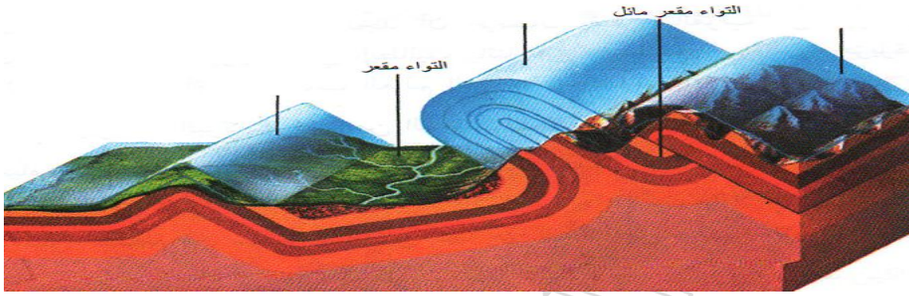
- اكمل الناقص بالشكل

- ١- سحب الغبار والغازات
- ٢- الفوهة الرئيسية
- ٣- مكونات البركان تشمل غرفة الصهير.....و...القنطرة..و...الفوهة.....و...الجبل المخروطي....
- ٤- أنواع البراكين متعددة.....صمم جدولاً لتحديد أنواع البراكين؟

الآثار المترتبة على البراكين	الأنواع					أسس التصنيف
	٥	٤	٣	٢	١	
- تكوين التربة الخصبة						١- الحجم والشكل
- خروج المعادن الثمينة إلى سطح الأرض						٢- الارتفاع وتركيب المواد
- ينباع الحرارة واستغلالها في السياحة كما في آيسلندا						٣- حسب النشاط

* وزع البراكين بالعالم مع خريطة توزيع الزلازل السابقة.... ما الارتباط بين الخريطين؟

- يقصد بالالتواء انثناء أو تقوس في قشرة الأرض نتيجة الضغوط الجانبية.....
- تحدث الالتواءات دائما بالصخور
- تحدث الالتواءات نتيجة الضغوط
- الخط الواصل على طول قمة الالتواء المحدب او المقعر اسم
- الجزء المقوس إلى أعلى يسمى التواء
- الجزء المقوس إلى أسفل يسمى التواء
- الالتواء الذي تنتهي الطبقات فيه في اتجاه واحد فقط يسمى
- تساوي زاويتا محور الالتواء يسمى بالالتواء
- الالتواء الذي تزيد فيه زاوية محور الالتواء عن ٦٠ درجة يسمى
- انظر إلى الشكل التالي بدقة ثم اجب عما يلي :



- أكمل الناقص بالشكل

- ١- طية نانمة صدعية
 - ٢- التواء مائل
 - ٣- التواء محدب
- صنف في جدول أنواع الالتواءات ثم تعريفها وفقا للجدول التالي :-

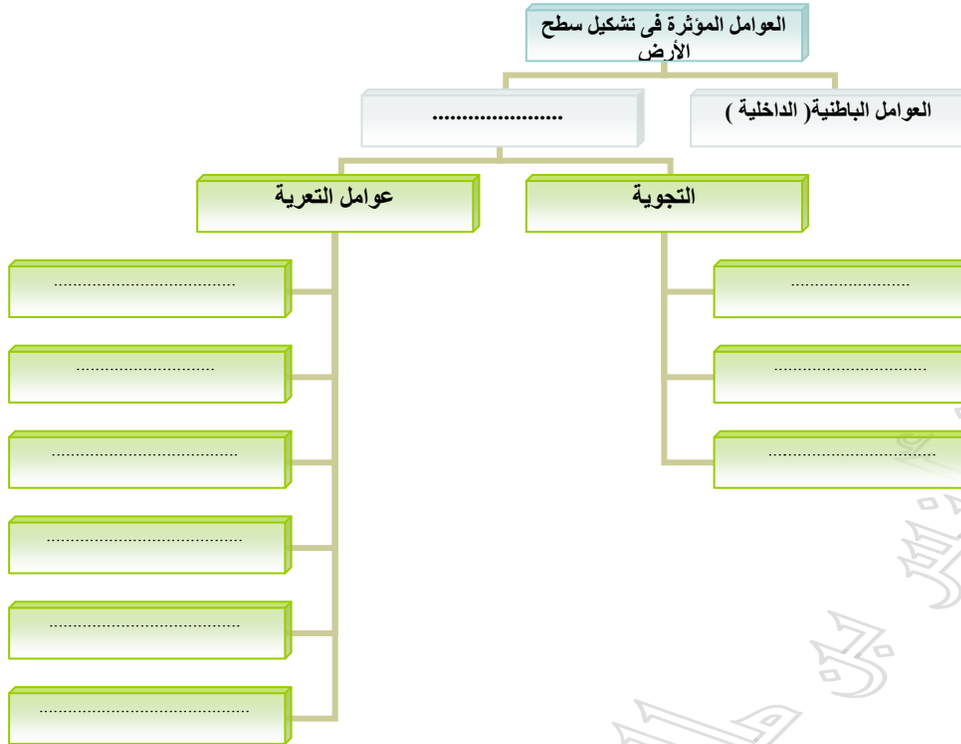
أهم الفترات الالتوائية	التعريف	نوع الالتواء
		١- الغير متمائل
		٢- المتوازي
		٣- المقلوب
		٤- المستلقي
		٥- الزاحف

- يقصد بالانكسار
- تحدث الانكسارات دائما بالصخور
- تحدث الانكسارات نتيجة الضغوط
- السطح الذي على طول وامتداده تتحرك الطبقات يسمى
- جانب الانكسار الذي ارتفع إلى أعلى على طول الانكسار يسمى
- مقدار الانتقال الرأسى على جانبي الانكسار يسمى
- المسافة التي تتحركها الطبقات أفقيا تسمى
- المسافة التي تتحركها الطبقات على طول سطح الانكسار تسمى

- اكتب مدلولات الرسوم التوضيحية التالية :-

التعريف	المدلول الجغرافي	الشكل
		
		
		
		
		
<p>WWW.KweduFiles.Com</p>		

• أكمل المخطط التالي :-



- تأثير العناصر الجوية في تفكك وتفتت وتحلل الصخور في موضعها يسمى
- تكسر جسم الصخر وانقسامه إلى كتل على طول خط المفاصل يسمى
- تحدث عملية الكربنة في المناطق ذات المناخ
- أكمل الجدول التالي بدقة بعد قراءة التجوية :-

التجوية الكيميائية		التجوية الميكانيكية		مجال المقارنة
				* التعريف
				التوزيع الجغرافي
هناك عدة عمليات للتجوية الكيميائية مثل :		هناك عدة عمليات للتجوية الميكانيكية مثل :		الطرق والعمليات المستخدمة
تعريفها	العملية	تعريفها	العملية	
	التميؤ		الانفراط	
	الأكسدة		التفلق	
	الإذابة		التقشر	
	الكربنة		التشظى	

- ما المقصود بالتجوية الحيوية ؟ ص ١٠٥

• أكمل المخطط التالي :-



- يسود تعرية الرياح في المناطق
- تقوم الرياح بثلاثة عمليات لتشكيل السطح هي النحت والنقل و.....
- دفع التيارات الهوائية واحتكاكها بالسطح تسمى

- مقارنة بين الرياح كعامل نحت وكعامل إرساب :-

الإرساب		النحت		مجال المقارنة
١- الترسيب ٢- الارتشاق ٣- التوقف		١- التذرية ٢- البرى		* الطرق المستخدمة
هناك عدة مظاهر نتجت عن عملية إرساب الرياح		هناك عدة مظاهر نتجت عن عملية نحت الرياح		أهم الآثار الناجمة
تعريفه	المظهر	تعريفه	المظهر	
	الكثبان الهلالية		الجلاميد لمصقولة	
	الكثبان الطولية		الياردانج	
	التموجات الرملية		الأشكال الصخرية	
	الكثبان الهابطة		المنخفضات الصحراوية	

- ما المقصود بالكثبان النجمية ؟

- عدد طرق النقل التي تقوم بها الرياح في تشكيل سطح الأرض ؟

WWW.KweqFiles.Com

-٣

-٢

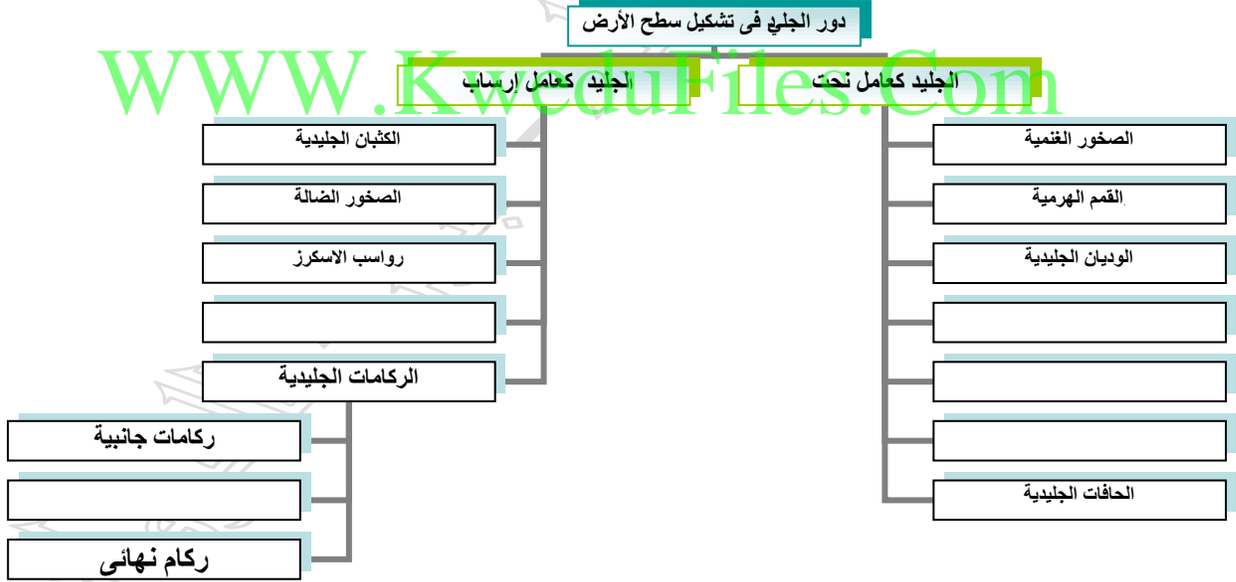
-١

- النهر الذى لا يصب فى البحر وإنما يصب فى بحر مغلق أو بحيرة داخلية يسمى
- الاراضى المنخفضة التى تمتد على طول جانبي النهر تسمى
- المساحة الأرضية التى تضم جميع أجزاء النهر من روافده العليا حتى المصب تسمى
- أكمل المخطط التالي والذي يوضح دور الأنهار فى تشكيل سطح الأرض

- س عرف كل من :-
- شبكة التصريف المائي :
- الحمولة المذابة
- ما الفرق بين كل من :-

مرحلة النضج	مرحلة الشيخوخة

- تراكم الثلج في طبقات سميكة دون إذابة يسمى
- المناطق الواسعة التي يغطيها الجليد على شكل طبقات سميكة تسمى.....
- الروافد الجليدية التي يعلو منسوب قاعها منسوب الوديان الرئيسية تسمى
- وديان عميقة حفرتها الأنهار في المناطق الساحلية ثم غمرتها مياه البحر
- أكمل المخطط التالي والذي يوضح دور الجليد في تشكيل سطح الأرض ؟



- ما الفرق بين كل من :-

الوديان المعلقة	الصخور الضالة
رواسب الكام	الصخور الغنمية

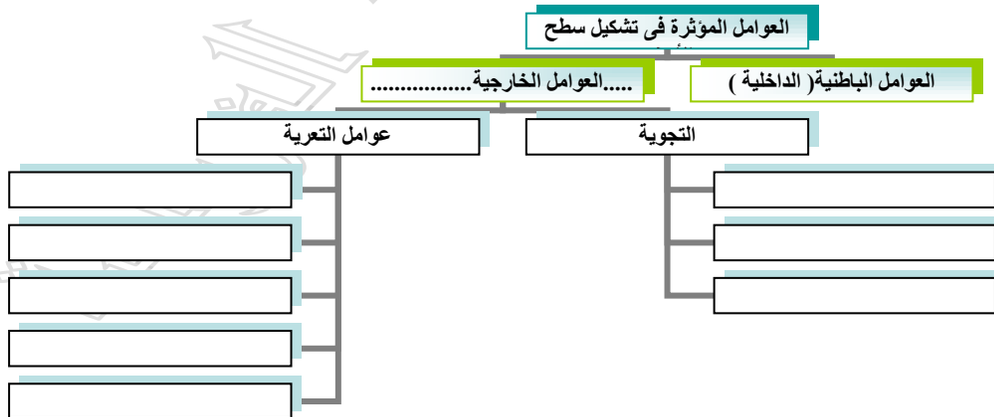
- الحافة البحرية التي تطل على البحر مباشرة تسمى
- الفجوات التي حدثت بفعل الأمواج في الصخور تسمى
- من أشهر الأقواس البحرية صخرة الروشة على ساحل
- أعمدة صخرية ناتئة كجزر في البحر تسمى
- أكمل المخطط التالي والذي يوضح دور الأمواج في تشكيل سطح الأرض



- ما الفرق بين كل من :-

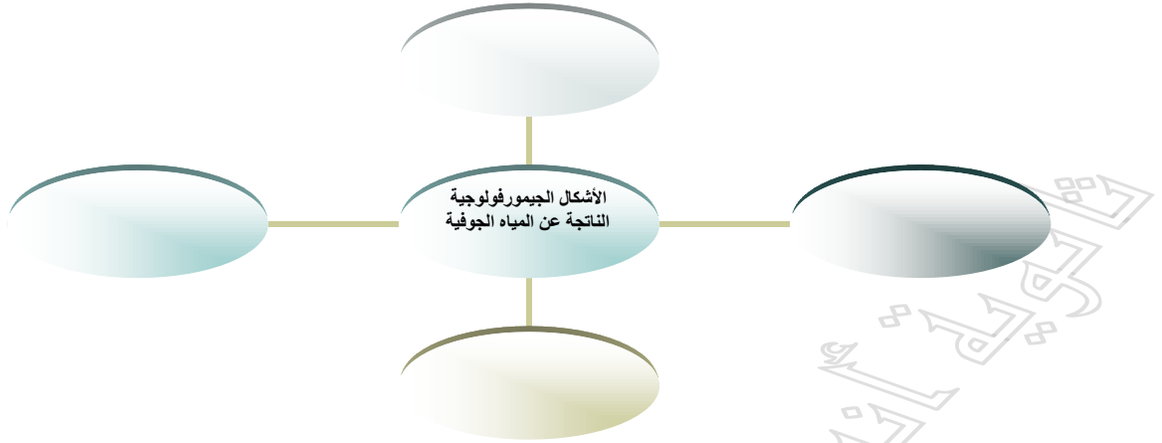
الكهوف البحرية	الجروف البحرية
التومبولو	الحواجز البحرية
المسلات البحرية	الأقواس البحرية

- أكمل المخطط التالي :-



- الآبار التي تحفر بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي تسمى
- انبثاق الماء الجوفي إلى سطح الأرض بواسطة عمليات الرفع تسمى
- تنتشر النافورات الحارة والينابيع الحارة في مناطق
- انبثاق المياه وخروجها إلى سطح الأرض دون تدخل الإنسان يسمى

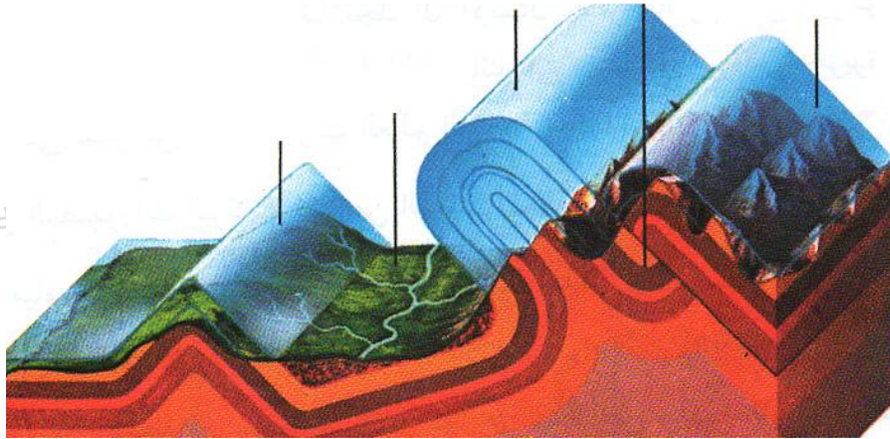
- أكمل المخطط التالي والذي يوضح دور المياه الجوفية في تشكيل سطح الأرض ؟



- ما الفرق بين كل من :-

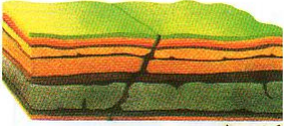
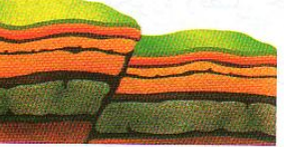
الينابيع الحارة	النافورات الحارة
الينابيع	الآبار الارتوازية
مياه جوفية عذبة	مياه جوفية معدنية

الكتاب المدرسى ص ٩٧ - ص ١٠٣
اكتب مدلولات الشكل التالي

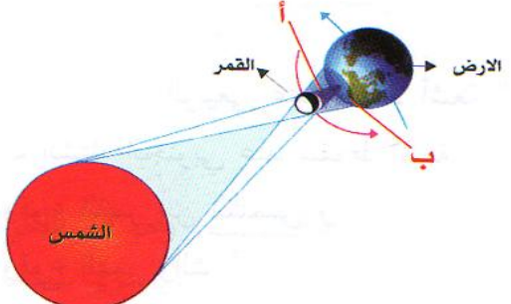
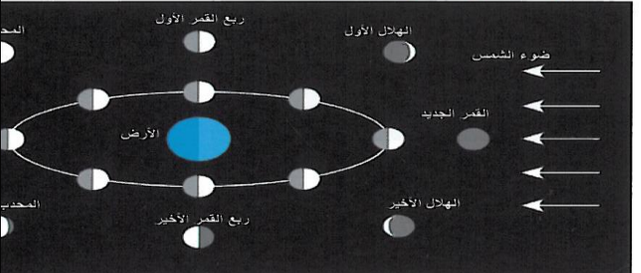
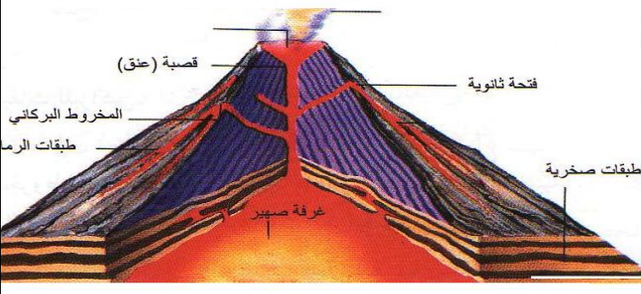


المفهوم	التعريف
الالتواء النائم	
الالتواء المتمائل	
الالتواء المقلوب	
الالتواء الزاحف	

- اكتب مدلولات الرسوم التوضيحية التالية :-

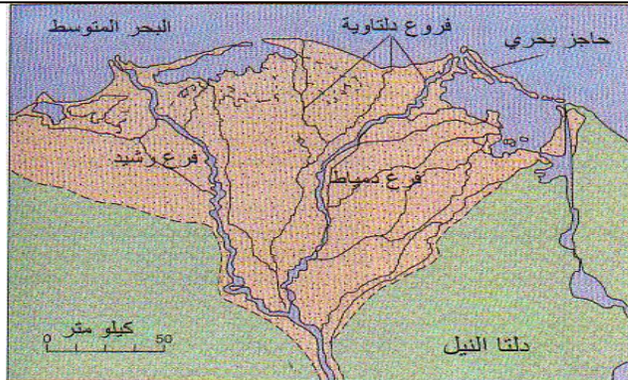
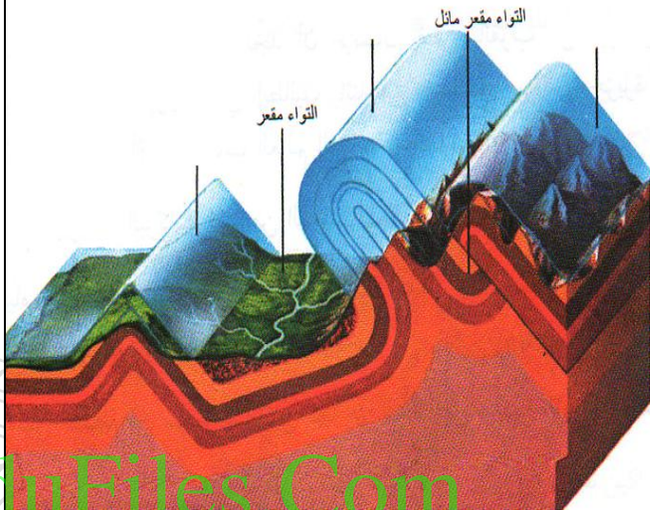
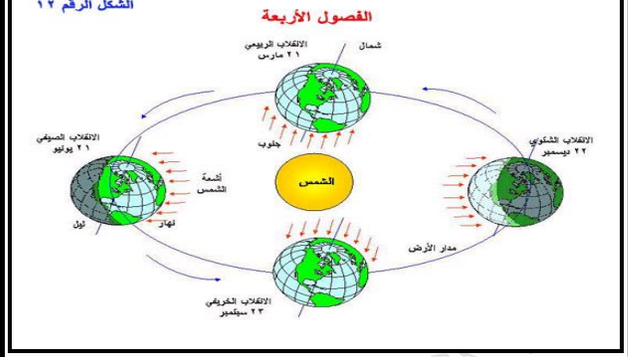
الشكل	المدلول الجغرافي	التعريف
		
		
		
		
		
		

س : انظر الى الظاهرات التالية ثم أجب :-

نتائجها	أسبابها	الظاهرة
		
		
		
		
		

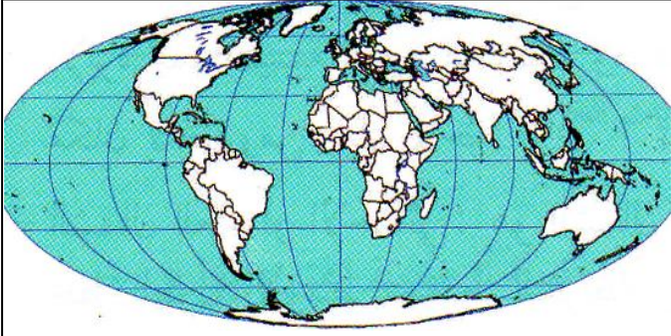
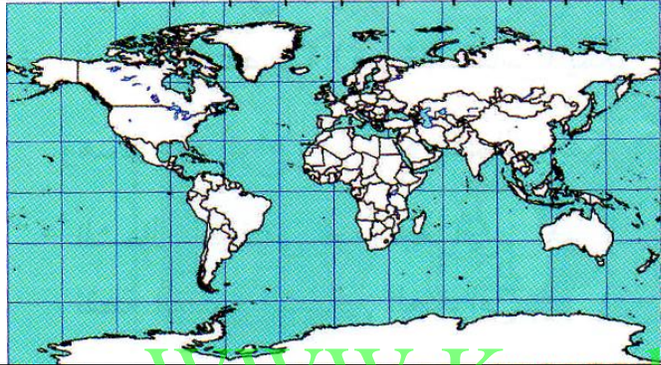
WWW.KweduFiles.Com

الشكل الرقم ١٢



<p>WWW.KweduFiles.Com</p>		

اختر من القائمة (أ) ما يناسبها من القائمة (ب) :-

القائمة (ب)	الرقم المناسب	القائمة (أ)
		١ - مسقط أسطوانى
		٢ - مسقط سانسون فلامستيد
		٣ - مسقط مولفايدى

سؤال التصنيف

أقرأ القائمة التالية ثم صنف في الجدول التالي :-
 " الجلاميد المصقولة - الصخور الضالة - الحفر الوعانية - الفيوردات - البرخان - الدالات - الوديان المعلقة - التومبولو -
 الكام - الخطاطيف والألسنة - الاسكرز - الصخور الغنمية - بالوعات الإذابة - كهوف الكارست - اليراندانج - الأشكال الصخرية "

تعرية المياه الجوفية	تعرية الجليد		تعرية الأمواج		تعرية الأنهار		تعرية الرياح	
	إرساب	نحت	إرساب	نحت	إرساب	نحت	إرساب	نحت

أسئلة المقارنات

قارن بين الالتواءات والانكسارات كما هو موضح بالجدول التالي :-

الانكسارات	الالتواءات	مجال المقارنة
		المفهوم
		الأسباب
		النتائج المترتبة

قارن بين الزلازل والبراكين كما هو موضح بالجدول :-

البراكين	الزلازل	مجال المقارنة
		المفهوم
		الأسباب
		النتائج المترتبة

قارن بين الصخور النارية والصخور الرسوبية كما هو موضح بالجدول التالي :-

الصخور الرسوبية	الصخور النارية	مجال المقارنة
		المفهوم
		الخصائص
		الانواع

قارن بين خطوط الطول ودوائر العرض كما هو موضح بالجدول التالي :-

دوائر العرض	خطوط الطول	مجال المقارنة
		المفهوم
		العدد
		الاهمية
		الدائرة الرئيسية

قارن بين الخسوف والكسوف كما هو موضح بالجدول التالي :-

الخسوف	الكسوف	مجال المقارنة
		المفهوم
		الاسباب
		التوضيح بالرسم
		النتائج المترتبة