

مراجعة دروس الوحدات الأولى والثانية والثالثة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ⇨ المناهج العمانية ⇨ الصف العاشر ⇨ اجتماعيات ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-14 12:24:32

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

ملخص وشرح درس التعرية	1
اختبار قصير ثاني وسؤال قصير أول	2
ملخص درس نشأة الأرض	3
ملخص مادة الدراسات الاجتماعية مدرسة أم كلثوم بنت عقبة	4
ملخص كتاب الدراسات الاجتماعية	5

. اعتقد بعض العلماء الحضاره الهنديه منذ ١٥٠٠ سنه أن الارض محموله فوق اربه فيلا واقفه على ظهر سلحفاه عملاقه .
لاقت هذه النظرية دعما عندما استطاع العلماء عام ١٩٦٥ م ان يثبتو بطريقه علميه
قدم العالم الألماني (الفرد فيجنر) عام ١٩١٢ م نظريه زحزة القارات
. المرحله الأولى (قبل ٣٦٠ مليون سنه) كانت أرض كتله واحده سميت (بنجايا) تحاط بمحيط يسمى (بنثلاسا)
. المرحله الثانيه (قبل ٢٠٠ مليون سنه) انقسمت بنجايا الي قسمين (لوراسيا) و(جندوانا)
. المرحله الثالثه (قبل ٦٠ مليون سنه) تكسرت جندوانا لتظهر (أفريقيا و امريطيا الجنوبيه و أستراليا وشبه الجزيره العربيه وشبه القاره
الهنديه) اما لوراسيا تكسرت لتظهر (اوروبا و اسيا)
. في حلول (الخمسينات) تجمعت الادله جديدهتساند نظريه (فيجنر)
. في (الستينات من القرن العشرين)ظهرت نظريه حركه الصفائح الارضيه
. ظهرة نظريه كركه الصفائح الارضيه في عام ١٩٦٨ م
. الصفائح تتحرك ببطء على طبقه من الصخر المنصهر في الوشاح (الليثو سفير)

. من الزلازل البركانيه : بركان (كيلويا)في جز هاواي
. مقياس الزلازل : (السيزو مو جراف) يسجل الهزات الارضيه حسب مقياس (رختر)
. من البراكين النشطه : بركان (جبل آتنا) في إيطاليا
. من البراكين المتقطع : بركان (اسأما) في اليابان
. من البراكين الساكنه :بركان (لاسن) في الولايات المتحده الامريكيه
. البراكين الخامله : بركان (كلمنجارو) في تنزانيا
. الحركات الارأسيه : تعرف بأسم الحركات البانيه للقارات
. الحركات الافقيه : تعرف بأسم الحركات المكونه للجبال
. جيوموفولوجيا : لم دراسه اشكال سطح الأرض والعمليات التي تعمل في تكوينها ومراحل تطورهاوتوزيعها الجغرافي

الوحدة الثانية

. الجوية : مجموعة من العمليات التي تسبب تفتت الصخور وتشققها ميكانيكيا او تحليلها كيميائيا في موضعها الأصلي
. من الامثله على الاكسدة : صخور (البازلت)
. من الامثله على الاتميؤ: معدن كبريتات الكالسيوموم تحول إلى جبس بسبب اذابه معدن الفلسبار الموجود في الصخور الجرانيت فيتحول الي
معدن الكوارتز (المكون الرمل)
. التفاوت الحراري ف المناطق الحارة :
. اذا كانت الصخور غير متجانسة المعدن مثل (الجرانيت)
. إذا كانت الصخور متجانسه المعدن مثل (الحجر الجيري)



النتيجة رشح المياه الي قاع المنخفض تكونت مستنقعات مثل:

. منخفض (القطاره) بمصر يصل عمقه أكثر ١٢٠ م تحت منسوب سطح البحر

. منخفض (صحراء ناميبيا) بجنوب أفريقيا

. (صحراء الليبيه)

. (الجزائريه)

. (صحراء منغوليا) التي يصل عمق منخفضاتها الي أكثر من ١٤٠ م

. الصحري الحماده تحصر بينها أحواض مليئه برمال تعرف بأحواض (العرق)

. الصحري : صحراء (جوبي) و صحراء (ثار) و صحراء (شبه الجزيرة العربيه) و صحراء (الكبرى) و صحراء (كلهاري) و صحراء (ناميبيا)

. و صحراء (سونوران) و صحراء (اتكاما) و صحراء (بتجونيا)

. الصخور الجيرييه أكثر أنواع الصخور القابله لذوبان

. مرحله لشباب الشكل الناتج عنه : الجندل والشلالات

. مرحله النضج الشطل الناتج عنه : سهول فيضييه

. مرحله الهرم او الشيخوخه الشكل الناتج عنه : سهول تحاتي و تكون البحيرات الهلاليه

. الجندل : مثل الجندل الستة التي تعترض مجرى نهر النيل بين الخرطوم واسوان

. الشلالات : مثل الهضبه الافريقيه حيث ينحدر (نهر الكونغو) من حافتها من علو (٣٦٠م) و سلسله متتابعه من المساقط عددها (٣٢) تعرف

بشلالات (لينفنجستون) و شلال (انجل) اعلى شلال في العالم من حيث ارتفاع يتدفق في نهر (تشورون الغربي) حيث يبلغ ارتفاعه نحو (٩٧٩)

مترا حيث يصل أطول سقوط متواصل له نحو (٨٠٧)انتار

. الخوانق : اشهر الخوانق (خانق كولورادو العظيم) في الولايه المتحده الامريكيه يبلغ طوله (٥٠٠٠ م) تقريبا وعمقه (٢٠٠٠م)

. النهر (الميسيسيبي) أطول انهار أمريكا الشماليه

. يمكن البحر ضاهرات (جيومورفولوجيه)قمه التنوع والابداع

. يولد دوران الأرض حول نفسها قوه تعرف (بقوه كوريول) لها أثر على الغلاف الجوي و المسطحات المائيه

. الذوبان : يتم عن طريق إذابه بعض الصخور (الجيرييه و الطباشير)

. تنتشر الجروف في سلطنه عمان حيث تشكل مايقارب (٤٥%) من الساحل الممتد من مرباط شرقا ---الي الغسيل غربا في الساحل الجنوبي من

سلطنه عمان

. الساحل بين (ريسوت) و (الغسيل) يتكون من جرف صخري شديد الانحدار

. وتظهر خذه الجروف على شكل رأس يتراوح ارتفاعه ما بين (١٥ و ٣٢٥م)فوق مستوى سطح البحر



. من منطقه الحجاز بشبه الجزيره العربيه وقبل ان نتصف (القرن السابع ميلادي) ظهرت الدعاه الاسلاميه

. (الدوله الاسلاميه) بدأت من الحجاز لتشمل شبه الجزيره العربيه

. ثم تتسع لتصبح (امبروطوره) الممثله في الفرس شرقا و الروم في الشمال والغرب

. (امبروطوره الرومانيه) ظهرت منذ (القرن الاول ق.م) وامتدت لتشمل (اوروبا و حوض البحر المتوسط) (انقسمت منذ (القرن الرابع الميلادي)

الي قسمين : الأول عاصمته (روما في المغرب) والثانيه عاصمته (القسطنطينيه في الشرق)

. الخليفه ابو بكر الصديق (١١-١٣هجري)

. الخليفه الثاني عمر بن الخطاب (١٣-٢٣ هجري)

. الخليفه عثمان بن عفان (٢٣-٣٥هجري)

. الخليفه على بن أبي طالب (٣٥-٤٠ هجري)

. بدأت الخلافه بين الصفيين منذ بدايه (٣٧هجري) فذلك حينما تخلف والي (شام) معاويه بن اي سفيان عن بيعه الخليفه علي

. تحركت الجيوش من (الكوفه) نحو (الشام) غربا

. مثل ابو موسى الأشعري الخليفه علي

. عمر بن العاص المفوض عن معاويه

. زعامه (الكوفه --العراق) زعامه الخليفه علي

. زعامه (النهروان --المحكمه) زعامه عبد الله بن وهب الراسبي

. زعامه (دمشق و الشام) زعامه معاويه والي الشام

. في (٤٠ هجري) قتل الخليفه علي

. وبائع اتباعه ابنه الحسن من بعده

. ظهور المدن كمراكز النهضه الاسلاميه :

الحضانه =المدينه المنوره

النشاه = دمشق

الازدهار = البصره - الكوفيه -الفسطاط -بغداد -قرطبه -قاهره

المدن العمانيه = الرستاق -نزوى -صحار

. أبرز علماء مدرسه الحديث :

عبد الله بن العباس

عبدالله بن العمر

سعيد بن المسيب

عروه بن الزبير

خاجه بن زيد بن ثابت



. الكوفه :اسسها (سعد بن ابي وقاص)عام (١٧ هجري) بأمر من (عمر بن الخطاب) أصبحت من أهم المراكز الاسلاميه حتى (العصر العباسي)
. أبرز علماء مدرسه الرأي :

السيدة عائشه

عبدالله بن مسعود

زيد بن ثابت

.اخذ العلماء في الاجتهاد منذ(القرن الهجري الأول)

إعداد : ريناس بنت علي الوردي

الصف : العاشر

