

التاسع المطور

((معاً لطريق التفوق والنجاح))

The first education groups in Syria
For the WhatsApp and Telegram service

Developer administration: Mohammed Al Ali

 @5BDO  MohammedAl3li

 +963942235868

TEAM VOLUNTEER

الأوراق الذهبية في الجغرافيا

طريقك نحو التامة

للسف التاسع الحديث

للأستاذ: محمد معاون

تنسيق إلكتروني وتدقيق

محمد العلي

التاسع المطور

((معاً لطريق التفوق والنجاح))

The first education groups in Syria
For the WhatsApp and Telegram service

Developer administration: Mohammed Al Ali

@5BDO MohammedAl3li

+963942235868

TEAM VOLUNTEER

الموضوع: أسئلة المصطلح العلمي

1 / 1

- يعادل ٦٨٧ يوماً أرضياً (الفترة المدارية)

- يعادل ٤٤ ساعة و ٣٥ دقيقة أرضياً (اليوم المريخي)

- هونبار بيوت على المريخ بالاعتماد على المواد الموجودة على سطحه (ماتريش)

- هو أعلى قمة في المريخ والمجموعة الشمسية (أولمبوس)

- هو أكبر وأعمق وادي سدغني في المجموعة الشمسية (ماريناري)

- هو خط وهمي يبدأ اليوم منه واليه ينتهي ويركز خط ١٨٠ (خط التاريخ)

- هو عبارة عن ١٥ خط طول (مخزنة حامية)

- هي عبارة عن ساعة واحدة في اليوم (الزفة الساعية)

- يعادل ٤ دقائق أثناء مرور الشمس في فترته من الأرض (خط طول واحد)

- هي النقطة التي تكون فيها الأرض أقرب مواقعها من الشمس (نقطة الحضيض)

- هي النقطة التي تكون فيها الأرض أبعد مواقعها من الشمس (نقطة الأوج)

- عندما تكون أشعة الشمس عمودية على مدار السرطان في نصف شمالي للأرض (صيف)

" " " " " " " " " " (الشتاء)

" " " " " " " " " " (ربيع أو خريف)

- هي أداة تتكون من مجموعة من الأسئلة المترابطة للوصول إلى معلومات باليد

(الاستبانة)

- هي أداة تظهر التركيب العمري والنوعي للسكان (الهرم السكاني)

- هي أداة تستخدم لقياس التوزيع الجغرافي بين منطقة أخرى (GIS)

- هي منطقة تتراوح مساحتها بين بضع أمثاله وعددها كم ولها أهمية جيولوجية

(الموقع الجيولوجي)

- هي المصدر الرئيسي لمياه الشرب وهي المعامل في عمق (الاملاج)

- هي أشكال أو جداول تظهر ترتيب الأصدان الجيولوجية التي مرت بها الأرض

(السطح الزمني الجيولوجي)

- هي أكبر واهل السهم الزمير ويعرف بمحلة ما قبل الكاميدي (الجيولوجي) ^{الدهد}
- هي مراحل زمنية تصل الى مئات ملايين السنين (الأحقاب الجيولوجية)
- هي مراحل زمنية أقدم من الأحقاب وتقع الى عهد (العصر الجيولوجي)
- هي فترة جبلية على ساحل البحر (الأرجائيس - اللكام)
- هي مجموعة من التلال البركانية في وسط المحيط (الجبال البرية - سلسلة وسط المحيط)
- هي أتحف نضفة في سطح الأرض (هندوت مارينا)
- هو المناطق المنخفضة الناتجة عن الانهزام للبري الأفرقي (أستار أفريقيا) ^{أستار أفريقيا}
- هي سهل مستوية وعميقة في قاع المحيط (سهل المحيط العميقة)
- هي ظاهرة سنوية تظهر في الفلاف الجوي بأشكال مختلفة بين أقطاب
- ظروفها الموافقة (موسم قزم)
- هو موسم يظهر عند الغروب في قبة السماء الخالية من العنوم مع وجود بلورات
- ثلجية (موسم قزم المقلوب)
- هو موسم يظهر في منتصف الشهر القمري بعد الغروب ليتم بساعتين
- (موسم القمر)
- هي طبقة شفافة تتحيط بكوكب الأرض على ارتفاع 10 - 30 كم وتسمى
- من: أ) سعة لسم لصارة (طبقة الأوزون)
- هو غاز تتكون من O_3 (غاز الأوزون)
- هو ارتفاع تدريجي في منسوب المياه في البحار والمحيطات (المد)
- " " " " " " " " " " " " " " " " (الجزر)
- يحدث عندما يكون السهم والأرض والقرعة استقامة واحدة ويكون
- القمر بديراً أو محاقاً (المد المرتفع)
- يحدث عندما يكون السهم والأرض والقرعة على استقامة واحدة ويكون
- القر ربع أدك أو ربع أفر (المد المنخفض)

- هو تضاعف ارتفاع الأعواج إلى عشرة الأمتار عند اقترابها من الساحل (تسونامي المدر)

- هي حركة المياه في البحار والمحيطات من الجهات العميقة (تيارات باردة)

- هي حمل التيار البحري للرواسب النباتية (البلائنكتون النباتي أو التيارات)

- هو حمل التيار البحري للرواسب الحيوانية (تيارات باردة)

- هو حمل التيار البحري للبلائنكتون الحيواني (تيارات باردة)

- هو الزهر الذي تتقارب غلاته طيلة العام (مستظم الجذبات)

- هو الزهر الذي تتباين غلاته بين فصل وآخر (مضططم الجذبات)

- هو أغز - مصدر فاني عذب في سوريا (زهر الفرات)

- هو الزهر الذي يؤمن مياه الشرب للذئبية وينمو من طرفها (زهر الشا)

- هو معدن موجود في الرمل (الكوارتز)

- هو بقايا نباتية وحيوانية متحللة (الذبال)

- هي تربة ذات ملمس مريم عندما تكون رطبة (الليكية)

- هي تربة تكون لزجة عندما تكون رطبة (الطينية)

- هي تربة ذات ملمس فني وفيه (رعلية)

- هو جهاز يقيس لقياس درجات الحموضة في التربة أو القلوية (Ph)

- هو نبات ينتشر في صحافة جرد ويتزايد بساحته للحموضة والقلوية (الوطاسية)

- هي بقع بيضاء تظهر على سطح الأرض أو التربة بسبب الإفراط في تلميع التربة

- هي عملية تكلفة تتطلب مدسجات ري وحقن قنوات تعريف وعيد التربة

- هو مقياس يعرفه يستعمل لقياس عدد الكائن في منطقة ما (الكثافة الكائنة)

- صف الأضواء بالمدني؟

لمعرفة الذي يولد مناره ملته بالمياه إلى أرض قاحلة متجمدة .

- تسمية المدني بالكتب الأخرى؟

ارتفاع نسبة أحماس المدني فيه .

- اختلاف السنة المدني عن السنة الأرضية؟

لأن مدار المدني هو الرابع ومدار الأرض هو الثالث ولبس سرعة اختلاف سرعة دوران هوكب المدني عن هوكب الأرض ولبس قرب الأضواء من الشمس وبعد المدني عنها .

- اختلاف وزن الصحف بين المدني والأرض؟

بسبب اختلاف الجاذبية بين الأرض والمدني

- تأثير الأضعة الكونية والسوية بالمدني؟

بسبب رقة غلاف الكوي

- لا يمكن العيش في المدني بالنسبة لتربية غلافه الجوي؟

لأن الأضواء يحافظ على O_2 وهو معدوم فيه

- ارتفاع درجة الحرارة في الطبقات العليا للغلاف الجوي للمدني؟

بسبب تصاعد هذبات العنابر المحملة بالحرارة ورقة غلافه الجوي

- تقار العنابر عمالقا في هو المدني؟

لعدم وجود الماء والذمط-

- تفصل الضفول الأربعة في المدني؟

بسبب ثبات ميل محور المدني والحرارة الانتقالية له حول الشمس

- تشكل الفوهات الصادمية في سطح المدني؟

بسبب اصطدام النيازك على سطح المدني

- الكتلان الرملية في المدين في تفوق نظيرتها بالأرض؟
- لبيت برقة الفلاف الجوي للبرق وضغط الجاذبية فيه
- متى بعض الليالي نرى بعض الكواكب في مجموعتنا الشمسية على استقامة واحدة؟
- لبيت اختلاف سرعة دورانها مع كونها للأرض
- نبات نجم القطب باتجاه الشمال والاعتماد عليه في الرحلات البحرية؟
- لبيت وقوة فوق طموح دوران الأرض
- اختلاف التوقيت بين منطقة وأخرى؟
- لبيت جروق الشمس على الأضواء الشرقية قبل الغربية ووجود خطوط العرض والخطوط الساعية.
- أهمية معرفة الوقت؟
- لتنظيم المراكب
- لا يوجد توقيت محدد في منطقة القطب؟
- ليس للقطبين مناطق زمنية مميزة؟
- لبيت التقاد خطوط العرض جميعها فيها
- حدوث الصيف في نصف الكرة الشمالي ما والتأخر في الجنوبي؟
- لأن أشعة الشمس تكون عمودية على مدار السرطان
- حدوث الشتاء في نصف الكرة الشمالي ما والصيف في الجنوبي؟
- لأن أشعة الشمس تكون مائلة على مدار السرطان وعمودية على مدار الجدي
- حدوث الربيع والخريف؟
- لأن أشعة الشمس تكون على فناء الاستواء
- اختلاف طول الليل؟
- لبيت جربة الأرض الانتقالية حول الشمس

- تعاقب الفصول الأربعة في الأرض؟

بيت الرمة لا تنقلب للأرض حول المحاور وتنبأه حيد صخر الأرض

- بتسمية هبال بانقل بهذا الاسم؟

سنة اى قبيلة بانقل لاستراية

- صيام صراع توليد كهرمان في صاه ودرمان

بيت وعود الهمل الزيتي بكرة

- صيام صراع هبنة السواد في صوا؟

بيت وعود الفوسفات

- تقل هبال؟

بيت قرية الذقوانة وتقارب العفانث

- تقل حهد لغاب؟

بيت الامهنام الامسوي الافرنتي

- علك تقل قلعة القطن؟

برعود البيانع السافنة والبراقية

- تقل صخر صاري؟

بيت المنع البحرى (الاصراج)

- تقل الصخر المنخورة؟

بيت المنع الديعى والاعطار المحضية وصل الرياح كجزياة العنزة

- تقل غابة الاهباج

بيت المنع

- تقل هبال البحرية؟

بيت وعود البراقية في الباء

- تقل هندا فارمانا؟

بيت الاندساس هندية لمحو الهادي كت هندية الفلين القارية

تفصيل الأضداد الأسيوية الفيزيائية؟

سبب بناء الصفية العربية عن الصفية الإفريقية

- تفصيل قوس المقلوب؟

سبب وجود سميت رقيقة من البلورات اللامبية على ارتفاعات عالية جداً

- تفصيل قوس الضباب؟

لأن قطرات الماء أهدر بـ 10 مرة من قطرات الماء المصهورة في الجو

- اللون الأبيض لقوس الضباب؟

قطرات الماء أهدر من قطرات الجوز ولا يسمح للضوء بالانكسار بشكل كامل

- تفصيل قوس القزح؟

سبب وجود هذا القزح وزوج الشمس باعتبار أن يكون بدلاً

- أهمية طبقة الأوزون؟

لأن تحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية

- تأخذ طبقة الأوزون؟

سبب درجات المعادن والكيفيات المطلقات الجذوة في الجو والرياح

- الماء المرتفع؟

لأن الجبل والقمر الأرض على استقامة واحدة ويكون القزح بدلاً أو صافياً

- حدوث الماء المنخفض؟

لأن الشمس والقمر والأرض على استقامة واحدة بل يكون ثلاثاً زاوية

قائمة ويكيون القمر في حال تربع أول أو تربع آخر

- فائدة المد والجزر؟

لحركة المد وتوليد الكهرباء

- دراسة فترة الأضداد؟

لمعرفة كيفية حدوثها وفوائدها والاستفادة منها لتوليد الطاقة والكهربار

- العبابان من المراتب الثانية في عهد الأسمان؟

سبب مرور تيار كورسيفو الماء الذي يعمل البلاستيك لبنان

ومرور التيار أو سبب الذي يعمل البلاستيك الحوائ

أهمية مقياس نهر النيل؟

لتحديد مواعيد الزراعة والحصاد وحماية الأرض

- توقع العمل بمقياس نهر النيل؟

بسبب بناء السد العالي

- منصات القراء في الربيع؟

بسبب ذوبان الثلوج على هضبة أفريقيا

- منصات نهر وجملة قبل نهر القذات؟

بسبب قصر طولها وتثرة روافدها

- تذبذب عمارة نهر النيل في مجراه الأعلى؟

بسبب ارتفاع الحرارة والتبخر مما ينتج عنه هطول الأمطار

- أهمية نهر السن؟

لأنه يوفر مياه الشرب للاذقية ويتردد طرطوس

- أهمية الدبال؟

بعد التربة بالفخار ويعوض الفاقد اللازنية لها

- خصوبة التربة أمثلة من قلوبها؟

لأنها بالحموضة تزداد نشاط الكائنات الحية أما بالقلوية تنخفض

- اللون الأحمر والأبيض والأسود للتربة؟

الأبيض للكل ، الأحمر أكسيد الحديد ، الأسود الدبال

- تلمح التربة؟

بسبب التبخر وارتفاع الحرارة واستخدام الري بالمطر والسماور وكذا

- هجرة سكان الريف إلى المدينة؟

بسبب نقص فرص العمل في الريف ونقص الخدمات

- أهمية الفناشع الإيجابية والسلبية لهجرة سكان الريف إلى المدينة؟

الإيجابية تكون بالخدمة في أجازة العمل

السلبية تكون بارتفاع وتساوية نسبة البطالة

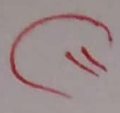
الموضوع: المسئلة (X, V) والأختار

8

1 1

- يعود ضعف الأنتان بالمدينغ إلى قرن عصر (X) (نصف قرن)
- أول رحلة لاستكشاف المدينغ قانة رحلة فارس (X) (تيرلست)
- الركوب الأخر هو كوكب المدينغ (V)
- مدار المدينغ هو الثالث بالنسبة للمجموعة الشمسية (X) (الرابع)
- السنة المدينغية هي تقريبا السنة الأرضية (X) (687 يوما أرضيا)
- حجم المدينغ بالنسبة للحجم الأرضي يقاد 6 أضعافه (X) ($\frac{1}{6}$)
- الجاذبية في المدينغ هي تقريبا نصف الجاذبية الأرضية (X) (تقاد 6.28 من جاذبية الأرض)
- من تقاع المدينغ مارنيارس (X) (فوبوس وديمس)
- يتحرك المدينغ فوق الأرض من حيث ترتبة لفلان الجوزاء O_2 (X) (تقريباً N)
- هبطت المدينغ على سطح فوبوس (X) (الحو)
- هو المدينغ قاسم جداً (X) (طق)
- يوجد العضو الأربعة في المدينغ (V)
- هو جبل بركاني وأعلى قمة في المجموعة الشمسية يسمى مارينا (X) (أوليس)
- يحد وادي مارنيارس أعمق وادي صخري في المجموعة الشمسية (V)
- الكيان الرملية في الأرض تفوق نظيراتها في المدينغ (المدينغ تفوق الأرض)
- اكتشفت الماء في المدينغ إلى قرن عصر (X) (2 مليارات سنة)
- توتر الأربعة البحرية في المدينغ بقل قليل (X) (تجد تريب رقة فلافا)
- من نتائج حركة الأرض البحرية اختلاف العضو الأربعة (X) (أفتلاف لتوصت)
- الساعة تقاد 24 فقط طول (X) (15)
- لتحتاج إلى العبور من الأرض إلى أربعة وقائف دستر طرقة سانية (X) (نظراً)
- الخفة السانية هي تقريبا السانية (V)
- توصف في الأرض 180 درجة سانية (X) (24)
- للقطب منطقة زمنية صميمة (X) (لا يوجد)

- ٢١- هنريان هو الصيف من النصف الشمالي بسبب تقارب أشعة الشمس على الجرد (X) (الطمان)
- يحدث الصيف من النصف الشمالي عندما تكون الأرض في نقطة الأوج (X) (المصيف)
- يحدث الربيع والخريف عندما تكون أشعة الشمس عمودية على هذا المستوى (V)
- عندما تكون أشعة الشمس مائلة على الجرد فالفضل في السمان هين (V)
- يقدم لقياس الترتيب العربي الأستبانة (X) (الهرم)
- هي أداة تقدم لقياس التوزيع الجغرافي وتسمى المداول الأصفائية (X) (GIS)
- تستخدم الباردة النسبية للقائمة العربية (V)
- كانت بيتر مناد غوامر قديماً في البتارة (X) (الصيد)
- هي المعبر الرئيس للشرق في عمان وتسمى النايغ (X) (الأفلاج)
- اللون الأبيض لقلعة لقطن بسبب كربونات الكالسيوم (V)
- يعتبر وادي برون من المرتفعات في سوريا (X) (المخفظات)
- اعتمدت لقياس قديماً بأما ستوار مقياس البرد المعطيات (V)
- يعتبر جبل نوري من الجبال المفزولة البركانية (X) (الألتواوحي)
- أعمت بقعة على سطح الأرض هي البراكيت (X) (ضد ما ريانا)
- الأنهارم تقام الصغيرة البرية عن الأفنية وتقلد هذا لفتاب (الأنهارم لوري)
- السهول المحيطية هي سهول عميقة جداً (V)
- تلالها موزة قرح عند غابات لسي فقط (X) (عند غابات لسي وحيات بلطرا)
- رية موزة الصباب موزة قرح من صبت ألي لتفكده (V)
- يحدث قرح بقر عندما يكون القرح لالان (X) (بدرآ)
- تكون غاز O_2 من ثلاث ذرات O (X) (غاز O_3)
- الصلابة التي تسمى الأرض من الأربعة لغرف البغوية لغارة هي نقت
- الأوزون (X) (طبقة الأوزون)
- يمد هنري الأوزون ذرة كلو (X) (..... هنري أوزون)



- (√) من أسباب تأكل طبقة الأوزون النفاثات الغازية الكهيدلترومين (√)
- تتكون مركب الكلور فلوكربون من الكهيدلترومين ودخان المعادن (√)
- من نتائج تأكل طبقة الأوزون على صعيد الاقتصاد ذوبان الجليديات (X) (قلة لزجاج) (الزجاج)
- لا يمكن غلق ثقب الأوزون (X) (- يمكن بالتقليل من الانبعاثات لفارية)
- يحد المد المنخفض عندما يكون القرب جداً أو صحافاً (X) تربع اوله أو تربع آفر
- كحد المد المرتفع عندما يكون القرب تربع اوله أو أفر (X) لهدراً أو صحافاً
- يحد المد المرتفع عندما يكون الشمس والقمر والأرض لثقل زاوية قائت (X) (استقامة واحدة)
- تجعل انقلنا الصلابة هي تكون لوميا طاقة الانواع (X) (فلندا)
- يوجب علينا دراسة الانواع لمعرفة كيفية حدوثها (√)
- تختلف الانواع تباعداً لسرعة الرياح (√)
- تنكر الانواع العادية عند وصولها الى الشاطئ (√)
- من أسباب حدوث تسونامي هزات الرياح (X) (الزلازل والبراكين)
- تتحرك السيارات البحرية في مسارات معينة (X)
- سبب صلاحية مينار ستورنوني هو تيار لا بار دور (X) (لتخليع الماء)
- تجعل البيان المرتبة الأوك في هذا السلك (X) (الثانية)
- تجعل لسيارات الباردة الهوائيات (X) (التيار الحار)
- يمكن توليد الكهرباء من التيارات البحرية (√)
- تجعل السيارات الباردة البلاستيك الحيوي (√)
- توقف لعل مرفقها هو النيل عند بناء سد الفرات (X) (السد العالي)
- كلما ازداد انحدار سطح الأرض ازدادت سرعة هريان البحر (√)
- تؤثر الصخور والتراب في جريان البحر (√)
- تصيب كثافة لفظار التاني هريان مياه البحر (√)
- يمكن أن يجمع البحر بين منتظم ومنظم البيان (√)
- أغلور صعد مائي عند في سوريا من الفرات (√)
- يصفى الفرات قبل دخلة (X) (دخلة قبل الفرات)

- يسرع ينهر النيل من هضبة البحيرات (✓)
- يعرف النيل في السودان بأسماء كثيرة (✓)
- يضيف في الفوات في الربيع بهبه ذوبان الثلوج على هضبة أحييا (✓)
- كلما طالت التربة هضبة ازداد نشاط الكائنات الحية (✓)
- تعد منطقة سهول الفوات من أكثر المناطق تملحا للتربة (✓)
- من الأصباء البحرية لتتبع التربة ارتفاع الحرارة (x) (الري بالعمق)
- من النتائج الأيجابية لتتبع التربة الجفاف (x) (الري البطيء)
- يمكن استصلاح التربة المتقلبة (✓)
- المروغ المناسب للكثافة المرتفعة من ارتفاع عالية وسيتك (x) (عبور أنفاق) طرق
- المزارع المناسبة للكثافة المترددة بالملاحة والري (✓)
- من أسباب هجرة سكان الريف إلى المدينة نقص فرص العمل في المدينة (x) (فراغ الريف)
- من الأسمدة الحاذقة لسكان الريف هي منافعهم توفر طرق العمل (✓)

Mohammed

الموضوع: الاستخلاص المقلوبية في تحليل النفط

- ١- استخراج ميزات طبيعية
 - ٢- استخراج ميزات بخرية
 - ٣- عدد نوع المردوع
 - ٤- ماهي مكونات المردوع
 - ٥- ماهي نتائج أو فوائد المردوع
 - ٦- كيف يمكن فصل المردوع هيدقة للبيته
 - ٧- عدد أداة خزانة المردوع (مفصلة)
- "لحل أسئلة المردوع"**

- ١- الميزات الطبيعية: استخراج أي شيء منه صنع الله (في النفط)
- ٢- الميزات بخرية: استخراج أي شيء منه صنع الإنسان (في النفط)
- ٣- تحديد المردوع: زيتون (مطاط) / سبيل زيتي (توليد الكهرباء)
- القطن (مطاط طلاب) / استخراج زيت القطن
- قصب السكر (مصنع سكر)
- القمح (مطاط / مكرونة / آندومي)
- الفوسفات (صناعة الأسمدة)
- ١٢- (منتجات سيامية)
- الأشجار - أو البهارات: استخراج الاسمان (صنعة)
- أيضا بالنسبة للبر (استخراج الملح) و (منتجات سيامية)
- مناخ معتدل: (منتجات سيامية)
- جبال: (تلف الجبال و صابقات)

- ٤ - مميزات المشروع ، لماذا افترت هذا المشروع ؟
 - وجود المواد الأولية بكثرة
 - وجود اليد العاملة
 - وجود رأس المال
- ٥ - نتائج أو فوائد المشروع
 - زيادة الدخل الوطني
 - توفير فرص عمل
 - الاكتفاء الذاتي
 - زيادة التصدير والمقليل من الاستيراد
- ٦ - كيف يمكن للمشروع أن يكون صديقا للبيئة ؟
 - استخدام طاقات نظيفة في توليد الكهرباء كالرياح والشمس
 - الابتعاد عن المجمعات السامة
 - وضع إجراءات تحذيرية للحفاظ على هذا المنتج وأعماله تدويره
 - عدم الأضرار والفائدة منها
- ٧ - الأثر البيئي الفائدة : الدقة والبساطة والمقارنة العصرية
 - GPS الفائدة : تحديد الموقع