

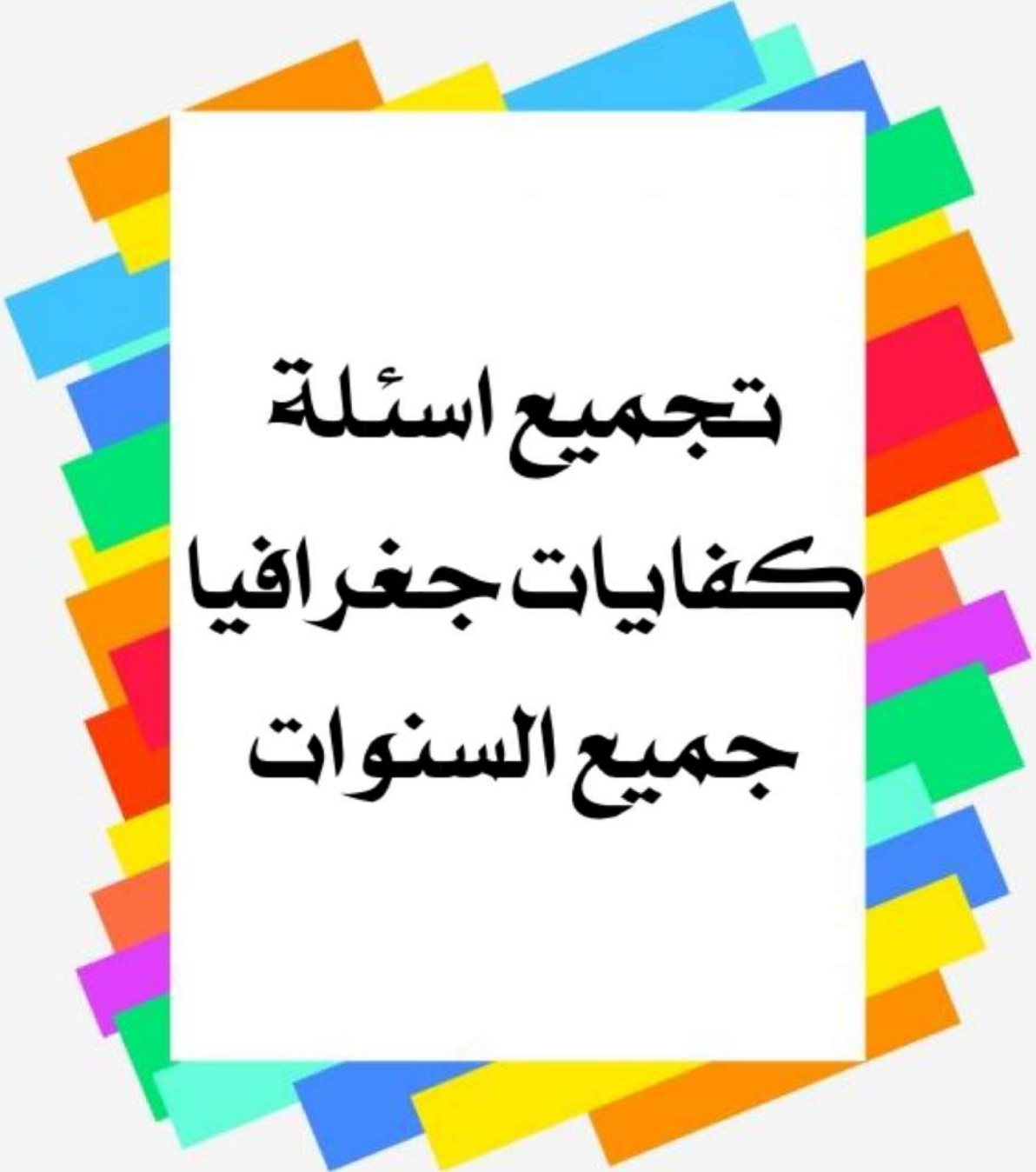
تو عرب

منتدى تو عرب التعليمي

www.arabia2.com/vb

موقع تو عرب التعليمي

www.arabia2.com/vb



**تجميع اسئلة
كفايات جغرافيا
جميع السنوات**

نماذج اسئلة كفايات جغرافيا حتى عام ١٤٣٨ هـ

- ١- يتميز مقياس الرسم الخطي بأنه (لا يتأثر في حالة التكبير والتصغير)
- ٢- أوسع مدارات الكواكب حول الشمس هو مدار (بلوتو)
- ٣- يبلغ عدد دوائر العرض التي تحيط بالكرة الأرضية (١٨٠)
- ٤- اكبر مدن العالم من حيث عدد السكان هي مدينه (شنغهاي)
- ٥- السلالة البشرية التي موطنها الأصلي شمل أفريقيا وغرب آسيا هي (القوقازية)
- ٦- الدرجة الفلكية هي المسافة بين كل خطي طول متتالين وتساوي (١١١)
- ٧- تزداد كمية الأمطار الساقطة على فلسطين بالاتجاه (شمالا و غربا)
- ٨- تفصل جبال البرانس بين كل من (فرنسا و اسبانيا)
- ٩- اهمية خطوط الطول (تحديد الموقع الفلكي ؛ ومعرفة الفرق الزمني بين مكان واخر)
- ١٠- تكون الأرض أبعد ما تكون عن الشمس في فصل (الصيف الشمالي)
(وتكون اقرب في (الشتاء الشمالي))
- ١١- يتساوى الليل والنهار في كل بقاع الأرض (٢١١٣)
- ١٢- الأمطار التي تسقط على المناطق الاستوائية هي أمطار (تصاعدية)
- ١٣- ام القارات هي (بانجيا)
- ١٤- يظهر الغطاء النباتي في الصور الفضائية باللون (الاحمر)
- ١٥- يزداد طول الليل في فصل الشتاء الشمالي كلما اتجهنا الى (الشمال)
- ١٦- معدن الكوبالت ينتج في (المغرب)
- ١٧- التقاء قارة مع محيط نتج عنه (جبال الانديز)
- ١٨- محمية الوعول في تقع (الرياض)

- ١٩- أول من رسم خريطة للعالم (الإديسي)
- ٢٠- التربة المدارية تسمى (اللاتريت)
- ٢١- التربة الصحراوية تسمى (السيرزوم)
- ٢٢- ماهي أفضل طريقة لتمثيل تضاريس الأرض (الكنتور)
- ٢٣- اذا كان معدل النمو (١%) بعد كم سنة يتزايد السكان الى الضعف (٧٠ سنة)
- ٢٤- وادي يحيط به أكبر سهل حصوي (الباطن)
- ٢٥- تنسيق بين دولتين أو أكثر (التكامل الاقتصادي)
- ٢٦- قارة تتركز سكانها في مساحة كبيرة (آسيا)
- ٢٧- الشعاب المرجانية تعيش وتتكاثر في المياه (الصافية)
- ٢٨- العالم الذي فصل بين الجغرافيا السياسية والاقتصادية (فريدريك راتزل)
- ٢٩- أصغر مقاييس الرسم (٥٠,٠٠٠,٠٠٠)
- ٣٠- في أي مرحلة نستخدم الرسم التيماتكي لظاهرة التصحر (المرحلة الاولى)
- ٣١- أكثر الدول المصدرة للبن (البرازيل)
- ٣٢- قارة غنية بالمعادن الثمينة (افريقيا)
- ٣٣- نظام بيئي مقفل (قيعان المحيطات)
- ٣٤- أهم مميزات الصور الفضائية (الوضوح والدقة)
- ٣٥- الميزان التجاري (الفرق بين الصادرات والواردات) > الصادرات - الواردات
- ٣٦- النسبة التي تغطيها الصخور الرسوبية من اجمالي مساحة اليابس (٧٥%)
- ٣٧- يمتد الوطن العربي بين قارتين (آسيا و أفريقيا)
- ٣٨- أكثر الظواهر الطبيعية تمثيلا للحدود (المسطحات المائية)
- ٣٩- نسبة الهيدروجين في الشمس (٧٣%)

- ٤٠- الصخور النارية كم نسبتها (٩٥%)
- ٤١- مقياس الضغط الجوي (البارومتر)
- ٤٢- مؤلف كتاب صورة الأرض (ابن حوقل)
- ٤٣- علم يدرس مظاهر سطح الأرض (الجيومورفولوجيا)
- ٤٥- أخصب تربة في العالم موجودة في (جاوة) >التربة السوداء التشونزوم
- ٤٦- حوض الكونغو تابع للمنطقة (الاستوائية)
- ٤٧- الرياح التي تهب على شبه الجزيرة العربية (السموم)
- ٤٨- في أي زمن جيولوجي تتكون الأرض حاليا (الهولوسين)
- ٤٩- الدول الرأسمالية (الدولة التي تسيطر فيها الرأسمالية على اقتصاد السوق سواء كانت الحكومة من النوع الاستبدادي أو حكومة الحزب الواحد أو حكومة أحزاب متعددة)
- ٥١- عدد السكان\مساحة الاراضي الصالحة للزراعة يسمى الكثافة (الفيزيولوجية)
- ٥٢- صدرت المملكة عام ٢٠١٠ (الاجبان)
- ٥٣- الطريق الملاحي الذي يربط البحيرات العظمى بخليج المكسيك (سانت لورانس)
- ٥٤- الاكتفاء الصناعي من الفحم والحديد (تركيا)
- ٥٦- تهب على عسير رياح (جنوبيه غربيه)
- ٥٧- ماذا تسمى القراءة النهائية للصور الجوية (تفسير)
- 58- نظام GIS في أي مرحلة دراسية يدرس (الثانوي)
- ٥٩- أول من استخدم مصطلح الجغرافيا (الاغريق)
- ٦٠- معلم يريد أن يحدد موقع المملكة يستخدم (خريطة)
- ٦١- سبب غزارة الأمطار على خط الاستواء (تعامد أشعة الشمس)
- ٦٢- انتشار الصناعات في العديد من الاماكن في الاحياء مثل المخابز؛ الورش؛ توزيع الغاز يطلق عليه (توطن شبكي)

٦٣- وترکز الصناعات في مكان معين مثل الصناعات البتروکيماوية في الجبيل وينبع يطلق عليه
(**توطن عنقودي**)

٦٤- الصف الأول المتوسط يدرس (**بيئة طبيعية**)

٦٥- مدينة مناخها معتدل (**اسطنبول**)

٦٦- المحصول بالمملكة الذي يأتي بعد النفط في التصدير (**التمور**)

٧٦- مخترع الآلة البخارية (**جيمس وات**)

٦٨- ليست من مميزات سكان الريف (**زيادة المعيشة**)

٦٩- الاشجار المتسلقة في أي الغابات توجد (**الاستوائية**)

٧٠- بدأت الثورة الصناعية في (**شمالی بریطانيا**)

٧١- المناطق التي تجفف من البحر تسمى (**البدزول > استصلاح الاراضي**)

٧٢- اشهر برزخ في العالم (**برزخ بنما بين الامريكيتين**)

٧٣- أكتشف النفط في المملكة بكميات تجارية (**١٩٣٨م-١٣٥٨هـ**)

٧٤- والتر كريستالر عمل نظرية (**المدن**)

٧٥- وادي يمر بالقصيم (**وادي الرمة**)

٧٦- أول من استخدم الألوان في الخرائط (**المقدسي**)

٧٨- العملية التي تعمل على تحلل الصخور (**التجوية الكيميائية**)

٧٩- تزرع الذرة الرفيعة بالمملكة (**جازان**)

٨٠ - جزر القمر اصبحت عضو في جامعة الدول العربية عام (**١٩٩٣ م**)

٨١- النينو تيار مائي دافئ يتحرك شرقا في المحيط الهادي بحركة راجعة غير اعتيادية بسهولة
بحدود (**٣ اشهر**)

٨٢- ظاهرة النينو تحدث نتيجة تغير مؤقت في مناخ المنطقة الاستوائية (**المحيط الهادي**)

٨٣- التأثيرات السلبية لظاهرة النينو (**حرائق الغابات**)

٨٤- ان التأثيرات الايجابية على المحيط الحيوي والحياة البشرية لظاهرة النينو (**الامطار الوفيرة**)

- ٨٥- نظرية زحزحة القارات لـ (الفريد فينجر)
- ٨٦- تحدث ظاهرة العواصف الرملية عادة في المناطق التي تنتشر بها (رمال جافة)
- ٨٧- يمتد الوطن العربي بين دائرتي عرض (بين دائرتي عرض ٢ جنوبا و ٣٧ شمال)
- ٨٨- كم تختزن المملكة من احتياطي النفط بالعالم (ثلثي نصف العالم)
- ٨٩- ماهي الأملاح التي تذوب في البحار (كلوريد الصوديوم)
- الاملاح التي تذوب في الانهار (كربونات الكالسيوم)
- ٩٠- أين يوجد أكثر تمرکز في أوروبا (شمال غرب أوروبا)
- ٩١- ممر مائي يربط بين بحرين (مضيق)
- ٩٢- الممر المائي ملقا يربط بين (ماليزيا واندونيسيا)
- ٩٣- أقل كثافة سكانية في (كندا)
- ٩٤- حزم الكويكبات تقع بين (المريخ والمشتري)
- ٩٥- دولة اخذ اسمها من خط الاستواء (الإكوادور)
- ٩٦- نسبة المسطحات في القسم الشمالي من الكرة الأرضية هو (٦٠,٧%)
- اما القسم الجنوبي (٨٠,٩%)
- ٩٧- مدينة خميس مشيط مدينة (حربية تجارية)
- ٩٨- أكبر منجم نحاس في المملكة (صائد)
- ٩٩- أصغر كواكب المجموعة الشمسية (بلوتو)
- ١٠٠- أقدم استيطان بشري في شمال المملكة (دومة الجندل)
- ١٠١- أغنى دولة في إنتاج اليورانيوم (استراليا)
- ١٠٢- اشكال هندسية ؛ أو رسوم تمثل قراءة الخريطة (مفتاح الخريطة)
- ١٠٣- أكبر حقل بترول مغمور بالمياه في المملكة (السفانيه)
- ١٠٤- العلاقة بين الديموغرافيا وجغرافية السكان (الهجرة)

- ١٠٥- عدد سكان المملكة عام ١٤٣١هـ (٢٧ مليون)
- ١٠٦- كم نسبة المياه العذبة بالعالم (٢,٨%) ونسبة المياه المالحة (٩٧,٢%)
- ١٠٧- أقدم هجرة وضعها الملك عبدالعزيز (الارطاويه)
- ١٠٨- أكبر دولة اسلامية من حيث المساحة (كازاخستان)
- ١٠٩- تأسست منظمة الامم المتحدة عام (١٩٤٥م)
- ١١٠- منظمة الاوبك (١٩٦٠) تضم الدول (المصدرة للبترول)
- ١١١- ثاني أكبر المحيطات (المحيط الأطلسي)
- ١١٢- أكبر حقل بري للبترول بالمملكة (الغوار)
- ١١٣- أطول حدود المملكة مع (اليمن)
- ١١٤- أقصر حدود المملكة مع (قطر)
- ١١٥- وادي طويل في المملكة من المدينة المنورة الى العراق (وادي الرمة)
- ١١٦- يحدث الليل والنهار نتيجة (دوران الأرض حول نفسها)
- ١١٧- متى يحدث الخسوف (اذا كان القمر بدر)
- ١١٨- تختلف الخريطة عن الصور الجوية (الخريطة لها مقياس الرسم وليس لها ميل وعكسها الصور الجوية)
- ١١٩- سبب وفرة الأسماك في الصين بسبب (التقاء التيارات البحرية الباردة بالدافئة)
- ١٢٠- عندما نقسم السكان على المساحة نحصل على (الكثافة السكانية)
- ١٢١- المضائق التي تشرف عليها الدول الاسلامية (باب المندب؛ جبل طارق؛ السويس؛ ملقا؛ هرمز؛ الدردنيل؛ البسفور؛)
- ١٢٢- خطوط العرض التي تقع عليها المملكة (١٦ شمال و ٣٢ شمال)
- ١٢٣- ماهي الطبقة التي توجد بها التغيرات المناخية والرياح (التيربوسفير)
- ١٢٤- مؤلف كتاب معجم البلدان (ياقوت الحموي)
- ١٢٥- لون تربة السيروزوم (الأحمر)

- ١٢٦- ماهي نسبة التداخل في الصور الجوية (٦٠%)
- ١٢٧- مدينة بنجوب افريقيا كيمبرلي ماهي أهميتها (تجارية)
- ١٢٨- في أي عصر ظهر البحر الأحمر (الايوسين)
- ١٢٩- القواعد البحرية تعتبر من الصخور (الرسوبية)
- ١٣٠- اهم اشجار الغابات الاستوائية (المطاط)
- ١٣١- كم قارة فيها دول اسلامية (٤) تضم الاقليات الاسلامية.
- ١٣٢- كم دولة عربية حول البحر المتوسط (٨ دول)
- ١٣٣- شخص يريد يبني مصنع أي نظم المعلومات يستعمل (نظام معلومات الإنتاج)
- ١٣٤- أي من الخيارات لا تعتبر من فوائد الخريطة (وسيلة تسلية)
- ١٣٥- ماهي الكواكب التي حول الأرض (المجموعة الشمسية)
- ١٣٦- اذا كنت واقف باتجاه البحر أين يقع البحر الاقليمي (بعد المياه الساحلية)
- ١٣٧- أعلى منطقة بالمملكة (عسير)
- ١٣٨- مدينة تقع على البحر الأحمر (تبوك)
- ١٣٩- أين تقع المنطقة الحارة في الوطن العربي (الاجزاء الجنوبية تقع ضمن المنطقة المدارية الحارة ؛ اما الاجزاء الشمالية تقع في المنطقة المعتدلة)
- ١٤٠- ماذا يحدث بعد زحزة القارات (انشطار)
- ١٤١- اختلاف السكان النوعي المقصود به (الذكور و الاناث)
- ١٤٢- ماذا يربط السكان في المجتمع الريفي (العلاقات الاجتماعية)
- ١٤٣- اذا اردت أن تعرف قوة الدولة السياسية تنظر الى خريطة (الموقع)
- ١٤٤- مدينة يوجد بها سوق عكاظ (الطائف)
- ١٤٥- خريطة عليها الحدود والعاصمة هي (خريطة سياسية)
- ١٤٦- ماهي الطبقة التي تحرق فيها الشهب والنيازك (الميزوسفير)
- ١٤٧- مؤلف كتاب البلدان (اليعقوبي)

- ١٤٨- تأسست جامعة الدول العربية (١٩٤٥ م) مقرها القاهرة)
- ١٤٩- رابطة العالم الاسلامي (١٩٦٢ م ١٣٨١ هـ مقرها مكة المكرمة)
- ١٥٠- منظمة التعاون الاسلامي (١٩٦٩ م مقرها جدة)
- ١٥١- مجلس التعاون الخليجي (١٤٠١ هـ) يضم ٦ دول
- ١٥٢- منظمة التجارة العالمية (١٩٤٥ مقرها جنيف بسويسرا)
- ١٥٣- أعلى مستويات التكامل الاقتصادي بين دول العالم الاسلامي تتمثل (ازالة القيود المفروضة على حركة عناصر الانتاج)
- ١٥٤- تكثر الأقليات الاسلامية في قارة (آسيا)
- ١٥٦- الأمطار في شمال الوطن العربي تسقط شتاء بسبب الرياح (الغربية العكسية)
- ١٥٧- تعتمد الزراعة في الوطن العربي بشكل عام على مياه (الأمطار)
- ١٥٨- أعلى نقطة بالمملكة (جبل السودة)
- ١٥٩- أكبر المدن بالمملكة من حيث المساحة (الشرقية ؛ وأصغرها الباحة)
- ١٦٠- أكثر المناطق المملكة في عدد السكان (مكة المكرمة)
- ١٦٢- تبلغ مساحة الدرع العربي (٣٢% ؛ اما مساحة الرف العربي ٦٨%)
- ١٦٣- تبلغ مساحة الحرات في المملكة (٤,٦%)
- ١٦٤- أكبر العيون في المملكة (عين الضلع في الخرج)
- ١٦٥- يبلغ عدد الجزر في البحر الأحمر (١١٥٠ تشكل ٨٨%)
- ١٦٦- يبلغ عدد الجزر في الخليج العربي (١٥٠ تشكل ١١%)
- ١٦٧- سبخة أم السميم (سبخة داخلية بالمملكة تشترك حدودها مع عمان)
- ١٦٨- مؤسس الجغرافيا السياسية (فريدريك راتزل)
- ١٩٩- قارة خالية من الاقليم الصحراوي (قارة أوروبا)
- ٢٠٠- تعتبر الدولة ذات قوة بسبب (موقعها)
- ٢٠١- أصغر قارة (استراليا)

٢٠٢- أكبر دولة اسلامية من حيث عدد السكان (اندونيسيا)

٢٠٣- اصغر دولة اسلامية من حيث المساحة (جزر القمر)

٢٠٤- نوع الصخور في الرف العربي (صخور رسوبية)

٢٠٥- كسوف الشمس هو (احتجاب ضوء الشمس كله أو جزء منه عن الأرض بسبب وقوع القمر بين الشمس والأرض مما يمنع أشعة الشمس أو جزء منها من الوصول لسطح الأرض أو لقسم منه ، وهذا لا يتحقق الا عندما يكون القمر في المحاق ، أي تكون الشمس والقمر والأرض على مستوى واحد ، اضافة الى كون القمر عند احدى نقطتي الالتقاء)

٢٠٦- طبقة القشرة الأرضية تسمى (الغلاف الصخري)

٢٠٧- أين قامت أقدم المدن (مدينة أريحا فلسطين)

٢٠٨- أول حرفة للإنسان البدائي (الجمع والالتقاط والصيد البدائي)

٢٠٩- طبقة الإستراتو سفير(طبقة خالية من السحب تصلح للطيران ويوجد بها طبقة الاوزون الذي يمتص الأشعة فوق البنفسجية)

٢١٠- المجرة(هي نظام كوني مكون من تجمع هائل من النجوم ، الغبار ، الغازات ، المادة المظلمة التي ترتبط معاً بقوى الجذب المتبادلة وتدور حول مركز مشترك .

٢١١- سبب حدوث التيارات البحرية (تنشأ التيارات البحرية في البحار والمحيطات بسبب اختلاف الخائص الطبيعية والكيميائية لمياهها وذلك في ضوء تباين الاشعاع الشمسي الساقط على المسطحات المائية في مختلف دوائر العرض .عندما ترتفع درجة حرارة مياه البحر تتعرض للتبخر الشديد وتتركز فيها الأملاح ومن ثم تزداد كثافتها. عندما تنخفض درجة حرارة المياه في البحار تتعرض المياه السطحية للتجمد ويتكون الثلج البحري وتتجمع الأملاح في المياه السفلية وترتفع نسبة ملوحتها ومن ثم تزداد كثافته).

٢١٣- الخرائط التي تعتمد على إحصائات وبيانات للظواهرات (خرائط كمية)

٢١٤- أهم مراكز الاستشعار عن بعد في منطقة الشرق الأوسط(مركز الاستشعار عن بعد في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية)

٢١٥- نسبة اليابس (٢٩% ؛ نسبة الماء : ٧١%)

٢١٦- أكثر مناطق المملكة كثافة في السكان (منطقة جازان) ؛ وأقل منطقة (الحدود الشمالية)

٢١٧- أي المعايير التالية يمثل ارتباط الخريطة بموضوع الدرس (اختيار الخريطة)

- ٢١٨- لجمع معلومات دقيقة عن مساحات واسعة من الأرض أو ظواهر طبيعية و بشرية معينة دن ملامستها بواسطة الأقمار الصناعية نستخدم (الاستشعار عن بعد)
- ٢١٩- من الظواهر المرتبطة بال عمران المدني الحديث في المدينة جعل السكان خارجها في اماكن تسمى (ضواحي)
- ٢٢٠- معدن البوكسائت يوجد في (غينيا)
- ٢٢١- ينقسم مقياس ريختر الى (٩ اقسام)
- ٢٢٢- المصطلح الذي يطلق على الأمواج الزلزالية البحرية هو (تسونامي)
- ٢٢٣- ماهي أقوى الأشعة (فوق البنفسجية)
- ٢٢٤- مياه البحار محلاة بـ (التناضح العكسي ؛ والتقطير)
- ٢٢٥- أول ما ننظر للخريطة ننظر إلى (العنوان)
- ٢٢٧- تتعامد الشمس كل عام على خط الاستواء (مرتين)
- ٢٢٨- يحدث الانقلاب الشتوي (٢١ ديسمبر)
- ٢٢٩- للأرض حركتان الأولى حول نفسها والثانية حول (الشمس)
- ٢٣٠- من المدن بالمملكة تشرق عليها الشمس أولا (الدمام)
- ٢٣١- تأسس حلف الناتو عام (١٩٤٩ م)
- ٢٣٢- مؤسس الجغرافيا الطبيعية (همبولت ويعتبر مؤسس الجغرافية النباتية)
- ٢٣٣- تصغير وتكبير الخريطة بواسطة جهاز (الباننتو جراف)
- ٢٣٤- أعمق نقطة على سطح الأرض (خندق ماريانا تقع في المحيط الهادي)
- ٢٣٥- مراحل نمو النظرية الديموغرافية (٤ مراحل)
- ٢٣٦- التيارات البحرية التي تؤدي الى ظهور صحاري (التيارات الباردة)
- ٢٣٧- الحدود بين كندا وأمريكا (هندسية)
- ٢٣٨- أصل العرب (الساميون سام بن نوح)
- ٢٣٩- مضيق البسفور يربط بين (البحر الأسود ؛ وبحر مرمرة)

- ٢٤٠- مضيق الدردنيل يربط بين (بحر ايجه ؛ بحر مرمره)
- ٢٤١- تقع جبال أطلس (المغرب)
- ٢٤٢- بحر شديد المملوحة (البحر الميت)
- ٢٤٣- مدينة (الفاو) مدينة اثرية في المملكة (وادي الدواسر)
- ٢٤٥- يطلق بحر بنطس و بحر القسطنطينية (البحر الأسود)
- ٢٤٦- أكبر بحر مغلق بالعالم (بحر قزوين)
- ٢٤٧- أطول الموجات (الأشعة تحت الحمراء) واقصرها (فوق البنفسجية)
- ٢٤٨- الكوكب الذي يحيط به ذرات غبار وثلج (زحل)
- ٢٤٩- النهر الذي يربط البحيرات العظمى بخليج المكسيك (نهر سانت لورانس)
- ٢٥٠- أي من الرياح تهب من منطقتي الضغط المرتفع على جانبي دائرتي عرض ٣٠ شمال وجنوبا باتجاه خط الاستواء (الرياح التجارية)
- ٢٥١- يقع اقليم الغابة دائمة الخضرة عريضة الأوراق بين دائرتي عرض (٣٠-٤٠)المعتدلة الدفيئة
- ٢٥٢- تقسم التربة من حيث ذراتها الى (رملية ؛صلصاليه ؛ غرينيه)
- ٢٥٣- أي الكواكب التالية أقرب الى الشمس (عطارد)
- ٢٥٤- عدد خطوط الطول (٣٦٠)
- ٢٥٥- يعود السبب في ظاهرة المد والجزر الى (جاذبية القمر)
- ٢٥٦- تكونت جبال الهملايا نتيجة (تلاقي قارة مع قارة)
- ٢٥٧- تكونت جزر اليابان والفلبين واندونيسيا نتيجة (تلاقي محيط مع محيط)
- ٢٥٨- نظرية التوطن الصناعي (ألفريد فيبر عام ١٩٠٩م)
- ٢٥٩- اعتمد كوبن في تصنيفه للمناخ على (أن النباتات هي أكثر تعبيراً للمناخ ؛ وبناءً على ذلك وضع حدود للمناطق المناخية وفقاً للغطاء النباتي)
- ٢٦٠- الدول الحبيسة في أمريكا الجنوبية (بارغواي ؛ وبوليفيا)

٢٦١- تعد حفرة الانهدام العربية أحد المظاهر الجيولوجية التي ظهرت في الزمن الجيولوجي (٣)

٢٦٢- يمتد الوطن العربي بين خطي طول (١٧ غربا ٦٠ شرقا)

٢٦٣- احد أنهار أوروبا ينبع من الغابة السوداء في ألمانيا ويصب في البحر الأسود (الدانوب)

٢٦٤- تتعامد أشعة الشمس في فصل الصيف الشمالي على المنطقة المحصورة بين (مدار السرطان وخط الاستواء)

٢٦٨- الاقاليم الصناعية (اقليم الرور (ألمانيا) اقليم اللورين (فرنسا) اقليم الاورال (روسيا)

٢٦٩- أعلى الدول العربية من حيث الكثافة السكانية هي (البحرين)

٢٧٠- من حمل لواء الجغرافيين (الالمان)

٢٧١- يدل اللون الابيض في استخدام الاراضي في الخريطة على (المراعي)

٢٧٢- يزداد طول الليل في فصل الشتاء الشمالي كلما تجهنا الى (شمالا)

٢٧٣- تتميز سهول البحر الأحمر عن سهول الخليج العربي (ضيقة بسبب المرتفعات)

٢٧٤- ما سبب نقص او ثقب طبقة الاوزون (مركبات الكورو فلور كربون)

٢٧٥- قسم الجيولوجيين عمر الأرض (٤ أزمنة)

٢٧٦- أين توجد حشائش الإستبس في العالم الاسلامي (وسط آسيا)

٢٧٧- أول من اهتم بجغرافية السكان (جون كلارك)

٢٧٨- كثرة الأملاح في البحار والمحيطات (بسبب التبخر)

٢٧٩- في أي صف يستطيع الطالب أن يذكر أسماء القارات والمحيطات (المتوسط)

٢٨٠- يطلق مصطلح الطقس (وصف حالة الجو في مكان ما خلل فترة زمنية قصيرة)

ويطلق مصطلح المناخ (وصف لحالة الجو لفترة طويلة قد تمتد لشهر؛ فصل من الفصول؛ او سنة

٢٨١- هي انتقال الانسان واستقراره داخل الدولة (الهجرة الداخلية)

٢٨٢- ترتبط حدود المملكة مع جيرانها في الجزء الشمالي بحدود (هندسية)

٢٨٣- الصخور عبارة عن (معادن)

٢٨٤- العناصر المؤثرة في الغطاء النباتي (المناخ)

٢٨٤- التقاط أول صورة جوية (١٨٥٨ م)

٢٨٥- الجغرافيا الاقليمية (فرع من فروع علم الجغرافيا ، تشمل دراستها كل الظواهرات الجغرافية الطبيعية والبشرية معا في اطار مساحة معينة من سطح الأرض أو وحدة مكانية واحدة من الاقليم

٢٨٦- تتشكل من تأثير الرياح (الموائد الصحراوية)

٢٨٧- يعتقد العلماء أن أول استخدام للإنسان هو (الأخشاب)

٢٨٨- على أي من الفرضيات التالية استند توماس ما لتوس في بناء أفكاره في علم السكان

(انتاج الغذاء بتزايد بمتوالية حسابية وعدد السكان يزيد بمتوالية هندسية)

٢٨٩- حركة عدم الانحياز (تبني التعايش السلمي ؛ احترام المواثيق الدولية ؛ احترام سيادة

الدول

واستقرارها)

٢٩٠- يستخدم قوقل ماب لـ (تحديد المواقع)

٢٩١- مدينة حربية انشاها المسلمين (الفسطاط)

٢٩٢- مقياس الخرائط لذي يستخدم لخرائط المدن (مقياس رسم كبير)

٢٩٣- تتميز سهول البحر الاحمر عن سهول الخليج العربي بـ (ضيقها)

٢٩٤- يتميز سكان العالم الاسلامي بكثرة عدد (الشباب)

٢٩٥- دوران الارض تعد (حركة حسية)

٢٩٦- الفيورودات (اودية جليدية)

٢٩٧- جبال الروكي تقع في (الولايات المتحدة الامريكية)

٢٩٨- خطوط تتأثر بالارتفاع والانحدار وتتفاوت في السمك (الهاشور)

٢٩٩- نهر الامازون يصب في (المحيط الاطلسي)

٣٠٠- انقطاع الاستشعار عن بعد (تشتت)

- ٣٠١- قياس النسبة بين الهجرة الوافدة والنازحة (الهجرة الصافية)
- ٣٠٢- من مؤلفات ابن حوقل (المسالك والممالك)
- ٣٠٣- عند السفر من جازان الى الرياض بالطائرة تظهر لنا تضاريس (جبال السروات)
- ٣٠٤- اكتشف ايرتوستين ان الشمس تسقط عمودية على بئر في اسوان وتكون مائلة بدرجة ... في مدينة (الاسكندرية)
- ٣٠٥- الصور الجوية تكون واضحة بها المعالم اكثر عندما تكون (شديده الميل)
- ٣٠٦- الملك عبد العزيز في معاهدة الطائف -اليمن اناب عنه ابنه الامير (خالد)
- ٣٠٧- حلف يقوم على روح التعاون والصدقه المشتركه (حلف وارسو)
- ٣٠٨- يكثر الكافيار في (بحر قزوين)
- ٣٠٩- القمر سبوت هو (استشعار عن بعد)
- ٣١٠- يتم تقسيم المناطق الحراريه على اساس (زاويه اشعة الشمس)
- ٣١١- خط الثلج الدائم اذا كان في كلمنجارو ١٦٠٠٠ كم يكون في جبال الالب (٩٠٠٠)
- ٣١٢- مدينه تاريخيه عاصمه كنده القديمه هي (فاو)
- ٣١٣- تصدر المغرب عالميا معدن (الفوسفات)
- ٣١٤- يصدر العالم الاسلامي معدن بنسبه ٢٠٪ (الكوبالت)
- ٣١٥- يستخدم نبات الحلفا في صناعة (الورق)
- ٣١٦- استخدمت المملكه في رسم خرائطها مقياس (مريكتور)
- ٣١٧- الجغرافيا الحيويه (النبات والتربة)
- ٣١٨- من المفاهيم الجغرافيا المجردة (الحركات الارضية)
- ٣١٩- تصريف نهري فوق منطقه صخريه متجانسه (شجري)

٣٢٠- قدم معلم الجغرافيا خريطة موضحة عليها مقاييس الرسم ومعلومات حديثه تشرح موضوع درسه ، المهارة هنا (اختيار)

٣٢١- تدرس الجغرافيا التاريخيه في الاثار (الفخار والحجارة)

٣٢٢- يكثر تساقط الامطار على خط الاستواء بسبب (تعامد اشعه الشمس)

٣٢٣- أعلى نسبة غاز يخرج من فوه البراكين (بخار ماء)

٣٢٤- نسبة الماء على الكرة الأرضية (٧١٪)

٣٢٥- يتركز في الدوادمي معدن (الفضة)

٣٢٦- يربط بين قناة السويس وشبه الجزيرة العربية مضيق (تيران)

٣٢٧- خطوط الكنتور تتعرض للتقاطع عند وجود (جرف)

٣٢٨- نتج عن تصادم صفيحه الهند القاريه ب صفيحه اسيا القاريه تكون (جبال الهماليا)

٣٢٩- يتنوع الغطاء النباتي عند الاتجاه من خط الاستواء الى (القطبين)

٣٣٠- تكثر المصانع في المملكة بمدينه (الرياض)

٣٣١- تكثر مناطق زراعه نبات الشيلم في (شمال شرق اوروبا)

٣٣٢- سالدرد من المناظرين لماثولس عمل نظريه للسكان تقوم على علاقه الخصوبه بـ (الكثافة)

٣٣٣- فسر المصريون القدماء ظاهرة (الكسوف و الخسوف)

٣٣٤- عالم نظريه التمرکز السكاني والترکريستالر (توزيع السكان)

٣٣٥- احتلت إيران ثلاث جزر امارتية (طنب الكبرى و طنب الصغرى و ابو موسى)

٣٣٦- طريقه رسم خط طرق النقل في الخريطة (متقطعه)

٣٣٧- اتجاه جبال اطلس في قاره افريقيا (شمالي غربي)

٣٣٨- نسبة زياده السكان بالعالم ٢ ، ١ يتضاعف الى (٥٨ سنة)

٣٣٩- - يتم ربط الطالب ببيئته في الدرس يستخدم استراتيجيه (ممارسه النشاط الميداني)


٣٤٠- توجد الاحافير في الصخور (الرسوبية)

- ٣٤١- بحر لا يطل على دوله اسلاميه (بحر الشمال)
- ٣٤٢- تمثيل كارتوجرافي لايحتاج الى بيانات احصائية (الخرائط النوعية)
- ٣٤٣- اولى متوسط في مدارس المملكة يدرسون في منهج الجغرافيا (جغرافيه البيئة الطبيعية والخرائط)
- ٣٤٥- حدث انحسار بحر تيشس وتكونت حقول ومصائد النفط في الزمن (الثالث)
- ٣٤٦- المصادر الاوليه لنظم المعلومات (المساحة الارضيه)
- ٣٤٧- طول الموجة (المسافه بين قمته وقمه الموجه التاليه)
- ٣٤٨- ينتشر السكان خارج المدينه وعلى اطرافها بطرق مبعثره لعدة اسباب ماعدا (اهمال الحكومه وفسادها)
- ٣٤٩- يتميز المجتمع الحضري بمميزات عدة ماعدا (العادات والتقاليد)
- ٣٥٠- قسمت خطوط الطول إلى مناطق زمنية عددها (٢٤)
- ٣٥١- من الرياح اليومية (نسيم الوادي والجبل)
- ٣٥٣- تلوث الماء بسبب وجود معدن (الزئبق)
- ٣٥٤- عالم عرف بان الجغرافيه علم المكان (هارتشون)
- ٣٥٥- من مميزات الكتب الرقمية ماعدا (الانترنت - (في كل مكان وزمان) - سهله الحفظ - سهل الحصول عليها)
- ٣٥٦- الشمس الرأس تكون في شهر (يناير).

تمنياتى للجميع التوفيق والسداد

اذكرونى ووالديّ بدعوة .

أ- هاجر الحربي

اسئلة كفايات جغرافيا عام ١٤٣٩ هـ
(مابين الاقواس هي الاجابه)
لا احلل نشرها لغرض البيع
دعواتكم لي 

Twitter : @3a6lat

- ١- أقام الاحتلال الإسرائيلي خط بارليف في (شبه جزيرة سيناء)
- ٢- التندرا أحد الاقاليم الحيويه الرئيسيه في المناطق القطبيه الباردة وهي تمثل في تلك الاقاليم أقليم (الصحاري)
- ٣- نسبة السكان في نصف الكرة الجنوبي يمثل (١٠٪)
- ٤- عدد خطوط الطول بالسعودية هي (٢٢ خط طول)
- ٥- العامل الاهم الذي جعل ماليزيا تحتل مرتبه متقدمة في إنتاج الحديد على مستوى العالم الاسلامي (التطوير التقني)
- ٦- تعود زراعة البن في اليمن الى توافر درجات الحراره المناسبه لزراعته التي تتراوح بين (٢٣-٢٦ درجة م)
- ٧- من امثلة الدول الداخليه في العالم الاسلامي دولة (افغانستان)
- ٨- اعلى منطقة كثافه بالسكان بالسعوديه (جيزان)
- ٩- طبقة الانجم في الغابات الاستوائيه تاتي في المرتبه (الرابعه)
- ١٠- الرياض عاصمة المملكه > تعد من المفاهيم (الحقيقه)
- ١١- تظهر النباتات الخضراء في الصور الفضائيه باللون (الاحمر)
- ١٢- اول تعداد سكاني بالمملكه العربيه السعوديه (١٣٩٤ هـ)
- ١٣- تعتبر سحب السمحاق (مرتفعه)
- ١٤- كم مره يحدث المد العالي في البحار في الشهر الواحد (مرتين)
- ١٥- القمر الصناعيون NOAA (للمناخ)
- ١٦- الكوكب الذي استبعد من المجموعه الشمسيه في عام ٢٠٠٦ (بلوتو)
- ١٧- هي هضبه تقع الى الشرق والشمال من حرة الحره وهي هضبه مستويه السطح نقل بها الاوديه الرئيسيه وكل اوديتها عبارة عن شعاب تنتهي في محابس (هضبة الحماد)
- ١٨- هيكل نياندرتال يوجد في (اوروبا)
- ١٩- الدرع العربي يتكون من (صخور جوفيه)
- ٢٠- عرف الجغرافيا التاريخيه بانها العلم الذي يهتم بدراسة تأثير الحوادث التاريخيه على الحقائق الجغرافيه هو (تعريف فاوست)
- ٢١- تسير الحدود السياسيه على قمم جبال الانديز بين دولة الارجننتين ودولة (تشيلي)
- ٢٢- يطلق على النسبه بين العدد السنوي للمواليد الى عدد الاناث في سن الحمل معدل (الخصوبه العام)

- ٢٣- تعد جغرافية السكان والديموغرافيا علمين (متكاملين فيما بينهما)
- ٢٤- إجمالي عدد الوفيات سنوياً لكل ١٠٠٠ من السكان يسمى (معدل الوفيات الخام)
- ٢٥- الخيار الاستراتيجي الاهم الذي يتجه اليه الاقتصاد العالمي الراهن هو الاستثمار في قطاع (المعرفه)
- ٢٦- اقصر ممر ملاحى بين بريطانيا والهند عبر (قناة السويس)
- ٢٧- تعد الجغرافيا الاقتصادية (فرع مستقل بذاته)
- ٢٨- ينتمي الدخن الى محاصيل (الحبوب)
- ٢٩- لم تكن كلمة المناخ متداولة بمفهومها الحالي عند الجغرافيين المسلمين بل كانوا يستخدمون مصطلح علم (الانواء)
- ٣٠- مؤلف اقدم كتاب في الجغرافيا بعنوان (الفترات الزمانية) هو (طاليس)
- ٣٠- صاحب النظرية الذاتى تجيب عن السؤال التالي (الموقع الامثل لإقامة صناعة معينه بأقل تكلفة إنتاجيه ممكنه هو (فيبر)
- ٣١- تنتشر الغابات النفضيه في (شمالي غرب الولايات المتحده الامريكه)
- ٣٢- تبلغ نسبة مياه البحار والمحيطات من إجمالي كمية سطح الارض حوالى (٩٧,٥٪)
- ٣٣- تسمى الخطوط الصغيره المتجاوره التي ترسم على الخريطه وتكون متجاورة في اتجاه الانحدار ويتناسب سمكها وكثافتها مع شدة انحدار سطح الارض خطوط (الهاشور)
- ٣٤- خطوط وهميه ترسم على الخرائط تصل بين المناطق المتساويه في الارتفاع (الكنتور)
- ٣٥- تحدث الفصول الاربعه نتيجة لدوران (الارض حول الشمس)
- ٣٦- اي الآتي يعد تفسيراً لامتداد أعلى واخفض الاماكن على سطح الارض في قارة آسيا (الحركات الالتوائية التي رفعت مستواها عن الارض المجاور لها)
- ٣٧- تتراوح كمية الأمطار السنويه على المناخ المدارى الاستوائى في العالم الاسلامى بين (١٥٠٠-٢٥٠٠ ملم)
- ٣٨- يحتل عدد السكان المسلمين في العالم من بين اعداد سكان الاديان الاخرى المرتبه (الثانيه)
- ٣٩- يبلغ معدل ملوحة مياه البحار والمحيطات منسوبة ١٠٠٠ بالجرام (٣٥٪)
- ٤٠- تنشأ الينابيع بسبب (الانكسارات)
- ٤١- تعد اقمار الاستشعار عن بعد (ثابتة ومتحركة حسب التوجه)

انتهى (لا احل نشرها لغرض البيع)

إجابات تجميعات

كفايات الجغرافيا 1440

البشير سامي عبد الله زايد

اسم المدرب

كفايات المعلمين والمعلمات جغرافيا

عنوان الدورة

@albasher_zayed

حساب المدرب في تويتر



التسجيل بدورتنا العام القادم يبدأ بشهر

رمضان

للتسجيل التواصل مع مدير برامج القياس ومنسق البرامج
الأستاذ/ بدر الحربي @BadrClass للإستفسار واتس رقم:

0545699042

حساب تويتر: @ienmtr

الموقع الإلكتروني: www.ienmtr.com

دورة كفايات الجغرافيا

تبدأ الدورة: ٢١/١٢/١٤٣٩ هـ

عرض لن تجداه إلا لدينا

~~600 ريال~~

منسق الدورات
أ. بدر الحري
0545699042
@BadrClass
@ienmtr

٤٥ ساعة تدريب مباشر

قناة تلجرام خاصة بالدورة

رسوم التسجيل 500 ريال مستمر

عند التسجيل ستجد في حسابك التالي

- 1 تحصيلي جغرافيا
- 2 قدرات جامعيين
- 3 ستيب STEP

المدرّب: د. البشير زايد

- باحث دكتوراه تاريخ عصور وسطي
- ماجستير عصور وسطي
- عضو الجمعية التاريخية
- عضو الجمعية الجغرافية
- حاصل على الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب ICDL من اليونسكو
- العديد من الدورات التربوية والتخصصية بمراكز أعضاء هيئة التدريس بالعديد من الجامعات المصرية
- أبحاث علمية منشورة ومحكمة بمجلة كلية الآداب جامعة بنها جمهورية مصر العربية
- العمل مدرس و منسق مادة الاجتماعيات بكبرى مدارس المملكة لمدة ٥ سنوات

للتسجيل والاشتراك عن طريق الموقع الإلكتروني لعين المبدع www.ienmtr.com

بسم الله الرحمن الرحيم

ويستمر تحقيق أكاديمية عين المبدع للنجاح والتفوق بطلابها وشعارنا **التعيينات**

تتكلم

لله الحمد وتكرار لشمول دورتنا من العام السابق حيث جاء بدورتنا

1439 هـ (40 سؤال نصا)

في هذا العام 1440 هـ ولله الحمد والشكر اشتملت دورة عين المبدع على أكثر من

(62 سؤال نصا من دورة عين المبدع)

بحمد لله وبفضله معظم أسئلة الإختبار كانت موجودة نصا بدورتنا إما سؤال أو شرح تفصيلي ، لذل نقدم لكم إجابات الإختبار مع شروح لها إن تيسر ذلك

مميزات دورتنا :

1- شاملة لجميع معايير قياس

2- ملازم لكل محتوى الشرح

3- ملازم لاكثر من 2500 سؤال

4- ملازم خاصة بمحتوى منهج التحصيلي (المناهج الدراسية)

5- مراجعات مستمرة وأسبوعيا

ملحوظة صيغة الأسئلة تم نقلها من الطلاب ، وتم الإجابة عليها وفق الصيغة التي

نقلها الطلاب، فإن كان هناك إختلاف في الصيغة نعتذرلكم .

السؤال الأول: أول تعداد رسمي للمملكة كان عام (1394)

للتوضيح تم إجراء تعداد عام 1382 ولكنه غير دقيق ولم تعترف به المملكة رسمياً ولم تأخذ به لذلك أول
تعداد رسمي عام 1394

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

السكان في المملكة العربية السعودية:

• تطور عدد السكان في المملكة بشكل كبير خلال العقود الأربعة الماضية. ولقد أُجري أول تعداد للسكان في المملكة عام 1962 / 1382 هـ حيث قدر عددهم بحوالي 3.300.000 نسمة إلا أن الدولة لم تعترف بنتيجة هذا التعداد ولم يتم اعتمادها بسبب وجود نسبة كبيرة من السكان وهم البدو الرحل لم يتم احتسابهم في ذلك التعداد.

• ثم أُجري تعداد آخر عام 1974 / 1394 هـ وقدر عدد السكان فيه بحوالي 7 ملايين نسمة ، ولقد اعتمدت الدولة نتيجة هذا التعداد كأول تعداد بشكل رسمي، وفي عام 1992/1413 هـ أُجري تعداد جديد وقدر عدد السكان فيه بحوالي 16.900.000 نسمة. وفي عام 2004/1425 هـ أُجري تعداد آخر وقدر عدد السكان فيه بحوالي 22.700.000 نسمة. وكان آخر تعداد عام 2010/1431 هـ والذي قدر إجمالي السكان فيه بحوالي 27.100.000 نسمة.

• ويبلغ عدد سكان المملكة عام 1435 حوالي 30770000 وتحتل المملكة المركز الأول بين دول الخليج من حيث عدد السكان والمركز السادس عربياً والسادس عشر عالمياً وبلغ النمو السكاني عام 1425 هـ حوالي 3.2 %

وهذا النمو السريع للسكان يعود لعاملين اثنين هما:
عامل الزيادة الطبيعية (الفرق بين المواليد والوفيات)
عامل الزيادة غير الطبيعية (الهجرة الخارجية)

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الثاني: الفرق بين درجة التجمد والغليان في المقياس الفهرنهيتي تساوي (180 درجة)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

قياس الحرارة :

لا يستطيع الإنسان أن يقيس درجة الحرارة عن طريق إحساسه بها، بل إنه يستعمل ميزاناً للحرارة يعرف باسم الترمومتر وهو نوعان

الترمومتر المنوي:

ويرمز لدرجته بالحرف (م) أو بالحرف (س) اختصاراً(سيليزي)، يقسم إلى مائة درجة تبدأ بدرجة الصفر وهي درجة التجمد وينتهي بدرجة مائة وهي درجة الغليان

الترمومتر الفهرنهيتي:

ويرمز لدرجته بالحرف (ف) اختصاراً (فهرنهييت) ، مقسم إلى 212 درجة منها 180 درجة بين درجة التجمد والتي تعادل 32 درجة ف ودرجة الغليان وهي 212 درجة، أما الأرقام من صفر إلى 32 درجة فهي دون درجة التجمد.

الترمومتر:

وهو مقياس غير مباشر يعتمد على الأشعة الحمراء، وعلى قياس أطوال الموجات الإشعاعية لبعض الغازات، وباستخدام معادلات معينة يتم الحصول على درجة الحرارة، وهناك أيضاً عدة مقاييس أخرى يطول شرحها؛ ولكن ما ذكر هنا هو المقياس الأساسية

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار





دورة الكفايات ..

تطوير المعرفة الجغرافية:

• كلمة ((تطوير)) مكررة وتعني ضمناً وجود معرفة مسبقة قبل المدرسة ، من البيت والحي السكاني ، من الغريزة ، ودور المدرسة تطويرها وتعميقها وفق أسس منهجية علمية هادفة ، لقد عرف البعض الجغرافيا بأنها علم البيئة البشرية Human Ecology وان لها طريقتها الخاصة للنظر إلى الأشياء الموجودة على سطح الأرض واستيعاب أنماطها المكانية والعمليات المؤثرة عليها .

• لذا فللجغرافيا منطقها الخاص بها في فهم الظواهر على سطح الأرض وتفسيرها ، وبالتالي التعامل معها ، ولا يتم الاستيعاب واكتساب الخبرة من خلال قراءة الكتب المنهجية في قاعات الدرس ، بل من خلال تطوير مهارات معينة.

• فالجغرافيا تعليم وتدريب في الوقت ذاته ، تعليم نظري وتدريب عملي على ممارسة التقنيات التي تساعد في ملاحظة العالم الخارجي (البيئة) والتحسس به كوسيلة لفهمه واستيعابه ، دراسة العناصر والمتغيرات

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الرابع: رياح محلية تهب على مصر (الخماسين)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

2- الرياح المحلية:

تهب الرياح المحلية في مناطق معينة صغيرة المساحة لمدة قصيرة في فترات متقطعة وتنشأ عن عوامل خاصة بالتضاريس، وهي تختلف عن الرياح الموسمية في أنها لا تشمل فصلاً بأجمعه ولا تهب بانتظام مثلها ، الرياح المحلية توجد في أغلب جهات العالم ولكنها تختلف في شدتها وتأثيرها من جهة إلى أخرى وتنقسم لرياح محلية حارة مثل :
رياح " السموم " والطوز والكوس التي تهب من جنوب الجزيرة العربية إلى شمالها

رياح " الخماسين الحارة " التي تهب من الصحراء الكبرى بإفريقيا وتنتشر في الأقطار المجاورة . وشمال مصر وسميت بالخماسين لأنها تستمر 50 يوماً بين شهري إبريل ومايو ،
ورياح السوريكو والسولاتو التي تهب من الصحراء الكبرى إلى السواحل الشمالية الغربية لقارة أفريقيا وجنوب غرب أوروبا



وسنكون معكم لتحقيق النجاح

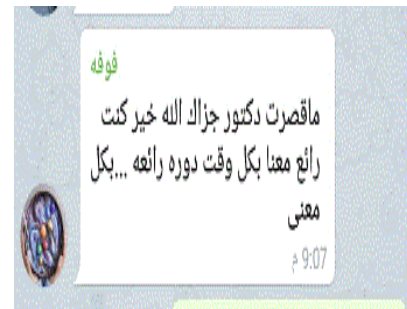


@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار





دورة الكفايات ..

ملخص بأهم كتب العلماء المسلمين:

1- الإدريسي: نزهة المشتاق في اختراق الأفاق (الروجري) - روضة الأُنس ونزهة النفس) - المسالك والممالك - أنس المهج وروض الفرج (وضح به قسم شمال أفريقيا والسودان)

2- ابن حوقل: صورة الأرض وضع فيه وصفا مفصلا للأراضي الإسلامية في الأندلس

3- المقدسي: أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم

4- البكري: المسالك والممالك وكتاب (معجم ما استعجم)

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال السادس: تمتد المملكة بين خطي طول (34 - 56 شرقاً)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

أولاً الموقع:

تقع المملكة العربية السعودية في الجنوب الغربي من قارة آسيا ، بين دائرتي عرض 16 - 32 شمال دائرة الاستواء ، على امتداد أكثر من 16 درجة عرضية ، وخطي طول 34 - 56 شرق خط جرينتش حوالي 22 خط طول، وهذا الموقع يبين أن المملكة تقع في نطاق الصحاري المدارية الحارة ، ويحيط بالمملكة مجموعة من الدول التي تشترك معها في الحدود السياسية ، ويمكن تقسيم هذه الحدود إلى برية وبحرية.

أ- الحدود البرية:

هي الحدود التي تفصل المملكة عن الدول المجاورة لها عن طريق اليابسة وهذه الدول هي: من الجنوب اليمن وعمان، ومن الشرق عُمان والإمارات العربية المتحدة وقطر، ومن الشمال الكويت والعراق والأردن.

أ- الحدود البحرية:

هي الحدود التي تفصل المملكة عن الدول المجاورة لها من خلال فاصل من المسطحات المائية ، وهي كما يلي: البحر الأحمر غرباً؛ حيث يمتد وطننا على ساحل طويل يبدأ من العقبة شمالاً إلى اليمن جنوباً

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار

Reem

شكراً لجهودك يا بشيز
والشكر جزيل و وفيز

سهّلت اليوم منا هجنا
والشرح بسيط ويسيز

أمواج العلم تلاقفنا
تفمرنا الموجة فنحيز

زياننا أنت وقبطان
بسفينك نُحز و نسيز

وبزورق علمك دوراث
وفصول تُفتح فثديز

67

الحمد لله حمداً كثيراً ألف شكر دكتور
والف شكر استاذ بدر اول مره اطلع
من الاختبار مرتاحه





تعريف علم الجغرافيا :

إن كلمة جغرافيا Geography التي نستخدمها اليوم عبارة عن كلمة إغريقية تعني (وصف الأرض) إذ أن جيو (Geo) تعني أرضاً ، و جرافيا (graphy) تعني وصفاً. أي أن الجغرافيا هي وصف الأرض ، وأول من استخدم كلمة جغرافيا هو العالم الإغريقي إيراتوستينيزس عام 240 ق. م كعنوان لأحد مؤلفاته.



السؤال الثامن : شكل الدائرة الذي يوضع على الخرائط من التمثيل (النقطي)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



أولاً // خرائط رموز الموضوع النقطي غير الكمية (النوعية) : (وهي تعتبر من الخرائط الشائعة في الكتب المدرسية أو الأطالس أو الخرائط الإرشادية . والصفة التي تتسم بها استخدام الرموز ذات الموضوع النقطي لتوضحه على الخريطة . مثل الخرائط التي توضح الآثار في السودان.
**في الظواهر المرتبطة بالبيئة الطبيعية يفضل أن تكون الخريطة طبوغرافية .مثل إنتاج المخاصيل أو المعادن .
بينما في الأنواع الأخرى تكون الخريطة بسيطة قدر الامكان لابرز الظاهرة . مثل مواقع المدارس والمستشفيات .
**انشاء الخرائط التي تستخدم الرموز ذات الموضوع النقطي أمر بسيط وسهل ولا يحتاج الا لجهد بسيط.
**يوجد ثلاثة أنواع من الرموز ذات الموضوع النقطي:
(1) الرموز ذات الشكل الهندسي : وتمثلها مجموعة من الاشكال الهندسية مثل النقطة أو الدائرة والمثلث والمربع والمستطيل وغيرها من الاشكال الهندسية . وتميز الاشكال الهندسية بامكانية استخدام الشكل الهندسي لاكثر من ظاهرة.



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار

مشرف بدر الحربي
اللهم لك الحمد والشكر 8:06 م

مشرف بدر الحربي
اللهم لك الحمد ولك الشكر رب العالمين
الاسئلة حلوة كثير وكلها من الملزمة 8:06 م

مشرف بدر الحربي
ماشاء الله تبارك الرحمن الحمدلله 8:06 م

monfh
واضح مررره 7:58 م

&&
ايوالله كلها شرحها الدكتور 7:58 م





دورة الكفايات ..

أشكال بيانات الاستشعار:

تظهر الظواهر على الصور الفضائية بلون غير لونها الطبيعي

| اللون غير الطبيعية في الصورة الفضائية | الظاهرة |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| لها خاصية انعكاس عالية (للأشعة تحت الحمراء القريبة) تظهر في الألوان غير الطبيعية بمختلف درجات اللون الأحمر. | النباتات الخضراء |
| تتراوح ما بين الألوان البنية والصفراء والمائلة إلى الأزرق. | الصخور والتراب |
| باللون الأسود. | المياه العميقة الصافية |
| باللون الأزرق الناصع. | المياه العميقة المحملة بمواد عالقة وأرسابات. |
| اللون ما بين الرمادي والأزرق. | المدن والظواهر الحضرية |

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال العاشر: أكبر حقول النفط على اليابس في العالم (الغوار)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

أهم الحقول النفطية في المملكة:
الحقول على اليابس:

- 1- **حقل الغوار:** وهو أكبر حقول البترول في المملكة وفي العالم ككل، ويقع في منطقة الإحساء ويمتد من الشمال إلى الجنوب بطول 240 كم تقريباً ومتوسط عرضه 25 كم.
- 2- **حقل بقيق:** ويقع إلى الشمال من حقل الغوار وهو ثاني أكبر حقل في المملكة على اليابس.
- 3- **حقل شيبية:** ويقع على الحدود بين المملكة والإمارات العربية المتحدة ويبلغ إنتاج البترول فيه حوالي 500 ألف برميل يومياً.
- 4- **حقل خريص:** ويقع إلى الغرب من حقل الغوار، وغيرها من الحقول العديد المنتجة للبترول على اليابس.

وسنكون معكم لتحقيق النجاح

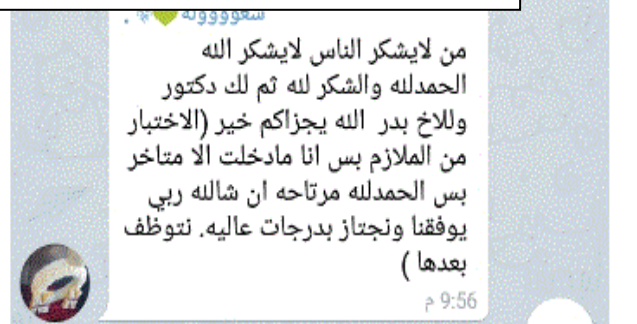
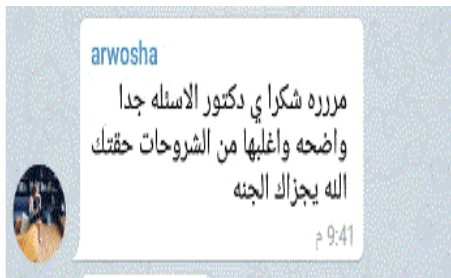


@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار



السؤال الحادي عشر: سبب إنحراف الرياح يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي (دورن الأرض)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

انحراف الرياح : (قانون فتل)

لو كانت الأرض ثابتة لهبث الرياح مباشرة وفي خط مستقيم من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض إلا أنه بسبب دوران الأرض حول نفسها من الغرب إلى الشرق فإن الرياح أثناء هبوبها من منطقة إلى أخرى من مناطق الضغط تنحرف إلى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي، وإلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي، وسبب ذلك كما ذكرنا هو دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق وانتقال الرياح من جهة أبطأ حركة إلى جهة أسرع منها حركة، ومثال ذلك الرياح التي تهب نحو خط الاستواء فإنها تنتقل من جهات بطيئة الحركة إلى أخرى سريعة تسبقها في حركتها نحو الشرق وذلك لأن دوران الأرض عند خط الاستواء أسرع.

ويرجع انحراف الرياح بالصورة المذكورة إلى عاملين هما:

- 1- دوران الأرض حول نفسها من الغرب إلى الشرق.
- 2- تناقص سرعة دوران أي نقطة على سطحها من خط الاستواء نحو القطب؛ بمعنى أن سرعة دوران أي نقطة فوق سطح الأرض عند خط الاستواء تكون أعظم من سرعة دوران أي نقطة أخرى بعيدة عنه، وتتناقص هذه السرعة تدريجيًا كلما اقتربنا من القطبين؛ ولذلك فإن الرياح عند هبوبها نحو القطبين تنتقل من جهات سريعة الدوران إلى

وسنكون معكم لتحقيق النجاح

@BadrClass @Iemtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الثاني عشر: من أوفر الطبقات الجوفية الحاملة للماء (ساق)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

طبقة الساق:

تتألف صخور الساق من حبيبات رملية صخرية متوسطة إلى خشنة، ولكنها على النطاق المحلي تحتوي على مواد ناعمة الحبيبات .

الموقع والامتداد:

يمتد منكشف أحجار رمل الساق الضخم ، ووحداته المماثلة في المملكة إلى 1200 كيلو مترا من الحدود الأردنية إلى خط عرض 30 24 شمالا وخط طول 45 شرقا . وتبلغ مساحة امتداد السطح المكشوف حوالي 65000 كيلومتر مربع . وقد يصل امتداد الطبقة السفلية إلى 160000 كيلومتر مربع ، ويعتقد بأنها تستمر في الامتداد تحت حوض النفود .

الخواص الهيدروليكية

وينتج المياه في منطقتي تبوك ، و القصيم باستثناء شريط ضيق على محاذاة المنطقة التي لا يكون فيها المنكشف مشبعاً . وفي وادي السرحان ، وخط أنابيب النفط عبر البلاد العربية (التابلاين) تحمل طبقة الساق الماء ولكن يوجد الماء على عمق 2784 م ، وفي تبوك تتدفق المياه من الآبار فوق سطح الأرض .

وسنكون معكم لتحقيق النجاح

@BadrClass @Iemtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



دورة الكفايات ..

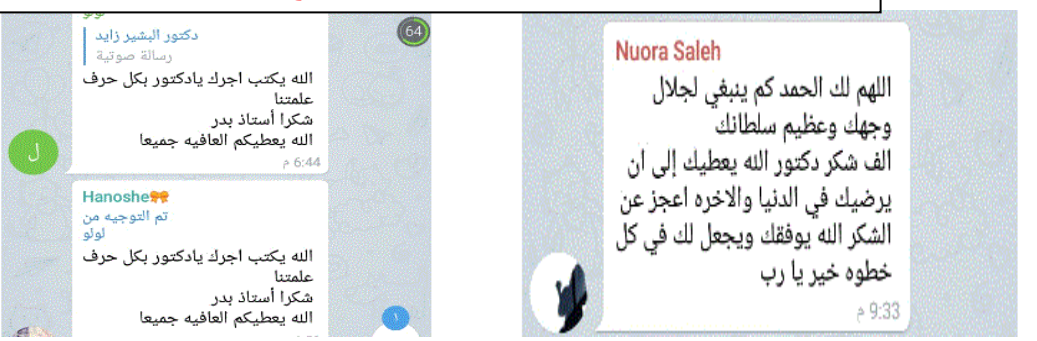
• ويتراوح إنتاجها من 9 إلى 22 لترا في الثانية ، وفي منطقة حائل يتراوح الإنتاج ما بين 13 - 19 لترا في الثانية ، وفي الآسيح ، والمنطقة الشمالية من القصيم تتدفق المياه من الآبار بضغط عال تصل فيها إلى ارتفاع 100 متر فوق سطح الأرض .

• وتقل قوة التدفق ، وكميته باتجاه الغرب نحو منكشف الطبقة إلى إن تتوقف تماما ، ويصبح الضخ لازماً . ويتراوح الإنتاج في آبار القصيم من 10 إلى 100 لترا في الثانية . وتعتبر كمية تغذية الطبقة بالمياه قليلة جدا

نوعية المياه

تعتبر مياه طبقة الساق بصورة عامة ذات نسبة معتدلة من الأملاح . فتركيز المواد الصلبة الذائبة في كثير من العينات التي تم جمعها منذ عام 1385 هـ اقل من 1000 ملغم للتر الواحد .

ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار





دورة الكفايات ..

عام 1992 = 8 نسمة / كم² (المساحة 2.150.000 كم²)
عام 2004 = 11 نسمة / كم² (المساحة 2.150.000 كم²)
عام 2010 = 13 نسمة / كم² (المساحة 2.150.000 كم²)

وعلى الرغم من وصول الكثافة الحسابية العامة حسب آخر تعداد إلى 13 نسمة/كم² إلا أن هذا المعدل يعتبر قليل مقارنة بدول ذات كثافة سكانية عالية مثل بنجلاديش والتي تصل فيها الكثافة الحسابية العامة إلى أكثر من 1500 نسمة/كم²، وتختلف الكثافة الحسابية العامة حسب المناطق الإدارية للمملكة فتعتبر منطقة جازان أعلى المناطق من حيث الكثافة الحسابية والتي تصل إلى حوالي 56 نسمة/كم² تليها منطقة مكة المكرمة حوالي 33 نسمة/كم² ثم منطقة الباحة حوالي 31 نسمة/كم². أما أقل المناطق كثافة فهي منطقة الحدود الشمالية والتي تصل فيها الكثافة الحسابية العامة إلى حوالي 2 نسمة / كم².

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الرابع عشر: دولة إسلامية داخلية أو حبيسة (أفغانستان)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

الدولة الحبيسة أو دولة غير ساحلية :

هي الدولة التي لا تطل على البحار المفتوحة بحيث تكون محاطة باليابسة من جميع الاتجاهات أو تطل على بحر مغلق مثل أذربيجان وتركمانستان، في الوقت الحاضر يبلغ عدد الدول الحبيسة 48 دولة. تقع معظم هذه الدول في قارة أفريقيا، تليها أوروبا فآسيا ثم أمريكا الجنوبية، بينما لا تحتوي قارتا أمريكا الشمالية وأوقيانوسيا على دول حبيسة

دول تنقسم إلى عدة مجموعات:

- آسيا (6): أفغانستان، أوزباكستان، تركمانستان، قيرغيزستان، كازاخستان، طاجكستان
- أفريقيا (13): أفريقيا الوسطى، أوغندا، بوتسوانا، بوركينافاسو، بروندي، تشاد، جنوب السودان، رواندا، زامبيا، زيمبابوي، مالي، ملاوي، النيجر، إثيوبيا
- أوروبا (8): التشيك، سلوفاكيا، سويسرا، صربيا، كوسوفو، ليشتنشتاين، النمسا، هنغاريا
- أمريكا الجنوبية (2): باراغواي، بوليفيا
- القوقاز (3): أرمينيا، أذربيجان، ناغورني كاراباخ

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك

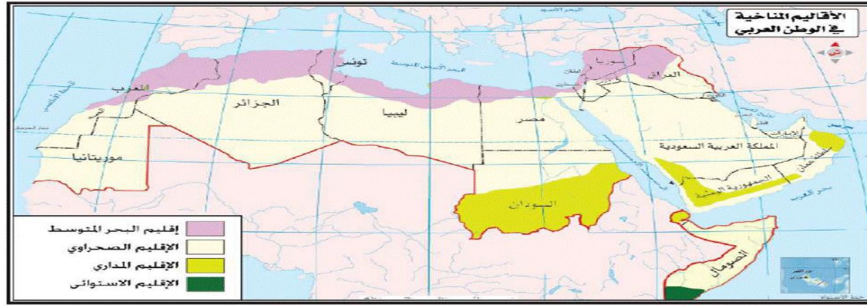


ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار





دورة الكفايات ..



شكل (٨-١)

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال السادس عشر: تظهر البحار باللون الأخضر بسبب (بسبب العوالق)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

متراً لأنها لن تجد الضوء كافياً لعملية التمثيل الضوئي بالمنطقة الفعالة للضوء وهي لا تتعدى في المتوسط 300 قدم "91م"، وإن كان هذا التحديد يختلف تبعاً لفصول السنة ودرجة شفافية الماء وتبعاً لدرجات العرض.

لون مياه البحر:

تعتمد شفافية أو درجة لون مياه البحر على كمية الضوء الساقطة ويعتمد على درجة العمق إضافة على ذلك كمية ولون العوالق الدقيقة العالقة في الماء . لكن اللون الطبيعي للبحر هو اللون الأخضر أو اللون الأزرق و هناك عوامل أخرى تساعد على تغيير لون البحر مثل السحب يجعل لون البحر داكن وأيضا نوع الرواسب الموجودة على القاع تغير لونه خصوصا في حالة المياه الغير عميقة . أما إذا كان لون البحر اخضر أو اصفر أو بني فهذه الألوان مؤشر على تراء وغنى المنطقة بالكائنات البحرية

كثافة مياه البحار:

كثافة أية مادة تتمثل في العلاقة بين الكتلة والحجم. عادة ما تكون جرامات إلى السنتمتر مكعب. ويبلغ الماء العذب كثافته القصوى عند درجة 4 درجة مئوية. ومن ثم فإن كثافة ماء البحر تختلف تبعاً لدرجة ملوحته.

وسنكون معكم لتحقيق النجاح

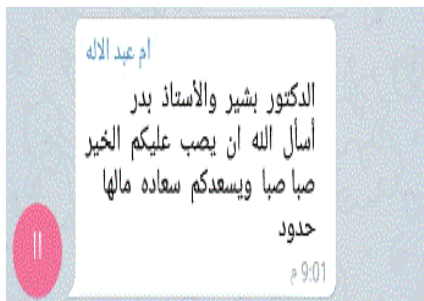


@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار





السؤال السابع عشر: أكبر تجمع رملي بالعالم (صحراء جنوب شرق المملكة الربع الخالي)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)

• ويتراوح عرض عروق الشُّهَاء والأراضي المنبسطة فيما بينها بين 20 إلى 80 كيلو متر، وقد يصل ارتفاع بعضها إلى 170 متر فوق مستوى الأراضي المنبسطة المجاورة لها. وتضم الشُّهَاء أشكالاً متنوعة من الكثبان الرملية ولكن الكثبان الطولية هي الأكثر شيوعاً فيها.

(ج) الرُّبْع الخَالي:

• يشغل الرُّبْع الخَالي مساحة واسعة في جنوب شرق المملكة العربية السُّعُودِيَّة وهو أكبر امتداد رملي بالعالم وذلك فيما بين هضبي نَجْد والصَّحَّان، ورمال الشُّهَاء والجَافُوزَة شمالاً، والحدود مع سلطنة عُمان والجمهورية العربية اليَمَنِيَّة جنوباً، والحدود مع سلطنة عُمان ودولة الإمارات العَرَبِيَّة المُتَّحِدَة شرقاً وهضبة نَجْرَان غرباً.

• وهو يغطي ما يقارب 486245 كيلو متر مربع من أراضي المملكة أي نحو 7/24 من مساحتها. ويصل طوله إلى 1200 كيلو متر فيما بين خطي طول 30، 44 و 30، 56 شرقاً أما عرضه فيصل إلى 640 كيلو متر.

• ويغطي سطح الرُّبْع الخَالي أشكال متعددة من الكثبان الرملية بعضها ثابت والآخر متحرك وبعضها هلاكي وبعضها الآخر طولي قبائي أو مركب، كما يوجد في الرُّبْع الخَالي بعض السباح مثل سيخة أبي الرُّوس وأم السُّويم.



السؤال الثامن عشر: بدأ العمل بنظام الإستشعار عن بعد في (الستينات)

ملحوظة مر بأربع مراحل آخرها استخدامة أكاديميا في الأغراض السلمية في الستينات

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



4- المرحلة الرابعة : (1961 وحتى الوقت الحاضر)

وهي مرحلة النضج حيث تم اختراع أجهزة الاستشعار عن بعد العسكرية وتحول استخدامها لأغراض سلمية ، وشهدت هذه المرحلة تحول كبير في علم الاستشعار عن بعد سواء من حيث المحتوى أو من حيث التنظيم كالتحليل البصري المباشر للصور الجوية إلى أجهزة حديثة تستخدم في الاستشعار عن بعد .

وظهور الصور الفضائية خاصة مع بداية سلسلة برامج الأقمار الصناعية و المركبات الفضائية ، والتي ركزت على تصوير مناظر الطقس والتضاريس والمظاهر الحضارية .

وقد استخدمت برامج أكثر تطوراً من قبل وكالة الفضاء الأمريكية ناسا والتي أطلقت القمر السابع في سلسلة لاند سات (Landsat -7) لتصوير مناطق كبيرة من سطح الأرض تصويراً متتابعاً ومنظماً



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار

Nosa

مشكور يااستاذ بدر على النصائح الذهبية
الله يجزاك كل خير انت و استاذنا الفاضل البشير وجميع القائمين على هذا الصرح العظيم
نسأل الله بحق هذا اليوم الفضيل ان يوفقنا جميعاً دنيا و اخره وان لا يضيع لنا تعب وان يرزقنا جميعاً من حيث لانحتسب

م 2:13

الحمد لله
والله ي دكتور اول مره احل في
قياس الله يوفقك ويرزقك كل خير
ماقصرت بشي معنا
م 9:44



دورة الكفايات ..

يبدأ تدريس مادة الجغرافيا ضمن منهج الدراسات الاجتماعية بداية من الصف الرابع الابتدائي وحتى الصف الأول الثانوي ويشمل محتوى المنهج ما يلي:

- 1- الصف الرابع الابتدائي : (الأرض وأشكال سطح الأرض) وذلك خلال الفصل الدراسي الأول
- 2- الصف الخامس الابتدائي: (جغرافيا شبه الجزيرة العربية) وذلك خلال الفصل الدراسي الثاني
- 3- الصف السادس الابتدائي : (الفصل الدراسي الأول يشمل جغرافيا المملكة) (والفصل الدراسي الثاني ويشمل سكان المملكة ومواردها الطبيعية)
- 4 - الصف الأول المتوسط : (جغرافيا فلكية وأشكال سطح الأرض - المناخ - والسكان - والخرائط)

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال العشرون: رسم خريطة للعالم على كرة من الفضة (الإدرسي)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

قد رسم الإدرسي خريطة للعالم على دائرة عظيمة الجرم ضخمة الحجم من الفضة، في وزن أربعمائة رطل رومي في كل رطل منها مائة درهم واثنا عشر درهماً . ويقال: إن هذه الكرة الفضية حطمها الثوار ونهبوها عند اقتحامهم لقصر روجر سنة 1160م. وترك الإدرسي خارطة مرسومة على الورق وكتاباً خاصاً مبيئاً فيه الأسماء الجغرافية.

ومن أهم أعمال الإدرسي كتابه "وصف الأرض" وأنها على شكل كرة معلقة في الفضاء "كالمخ في البيضة". ثم يصف الأقاليم والبحار والخلجان وسطح الأرض. ويقسم الإدرسي الأرض إلى سبعة أقاليم ثم يقسم كل إقليم من الأقاليم السبعة إلى عشرة أقسام رأسية تبدأ من الغرب إلى الشرق. ورسم لكل إقليم خارطة، وأهم أقسام كتاب الإدرسي الجزء الذي تناول فيه شمال أفريقيا وأسبانيا وإيطاليا؛ لأنه اعتمد على الدراسة الميدانية والملاحظة الشخصية، توفي الإدرسي سنة 560هـ "1164م".

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار





دورة الكفايات ..

السؤال الحادي والعشرون: تعتبر جمع العينات من وسائل (التعداد السكاني)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)

المجالات التي تدرسها جغرافة السكان:
دراسة التوزيع الجغرافي للسكان: وما يتعلّق بهذا التوزيع من معرفة الكثافة السكانية وتوزيعها في الحضر والريف والبادية، ومعرفة أسباب هذا التوزيع والعوامل المؤثرة فيه والنتائج السياسية والاقتصادية والاجتماعية المؤثرة في هذا التوزيع.
دراسة خصائص السكان: من حيث نسبة الذكور والإناث المتواجدة في المجتمع.
دراسة عدد السكان: معرفة عدد السكان في الماضي والحاضر والمستقبل، ومعرفة نسبة المواليد والوفيات ومعرفة التغيرات التي تحدث عليه، وكذلك معرفة العوامل المؤثرة على التغير في عدد السكان.
مصدر البيانات السكانية:
تنقسم إلى:
مصادر بيانات ثابتة: وهي التي تدرس توزيع السكان وخصائصهم كالنوع والعمر والحالة الزوجية والنشاط الاقتصادي والحالة العملية والوضع السكاني وغيرها في فترة زمنية محددة وتمثلها (التعدادات و المسح بالعينة)

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الثاني والعشرون: هجرة لا تؤثر بالزيادة السكانية (الهجرة الداخلية)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)

الهجرات السكانية:
يقصد بالهجرات السكانية: انتقال الإنسان ونقل مقر إقامته من مكان جغرافي إلى مكان جغرافي آخر .
 وهي أحد عناصر الدراية السكانية بجانب المواليد والوفيات .
 وهي تؤثر على زيادة السكاني أو نقصهم في الدولة الواحدة
أنواع الهجرة:
 الهجرة الدائمة والهجرة المؤقتة والهجرة الاختيارية والهجرة الإجبارية و الهجرة الداخلية والهجرة الخارجية
1- الهجرة الداخلية:
 ويقصد بها انتقال السكان من مكان لأخر داخل حدود الدولة ، وهي عامل مهم في نمو السكان وتغير التركيب العمري والنوعي وتوزيع السكان داخل الدولة ولكن لا تؤثر في الزيادة السكانية
 فالنمو السكاني السريع في الرياض بسبب الهجرة الداخلية كذلك النمو السريع لمدينة القاهرة في مصر
 وتختلف الأسباب للهجرة الداخلية وأغلبها بسبب تحسين مستوى المعيشة

وسنكون معكم لتحقيق النجاح

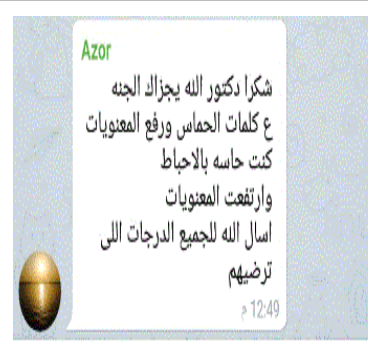


@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار



السؤال الثالث والعشرون : مضيق يفصل بين المحيط الأطلسي والبحر المتوسط (مضيق جبل طارق)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

مضيق جبل طارق: (يصل المحيط الأطلسي بالبحر المتوسط).
مضيق هُرمز: (يصل الخليج العربي مع المحيط الهندي).
مضيق ماجلان: (مضيق ماجلان هو ممر مائي يقع جنوب أمريكا الجنوبية بين أرض النار ورأس هورن والحافة الجنوبية للقارة، وهو يعتبر من أهم الممرات المائية الطبيعية بين المحيط الأطلسي والمحيط الهادي).
مضيق ملقا: (ممر مائي يقع في جنوب شرق آسيا بين شبه جزيرة ماليزيا وجزيرة سومطرة الاندونيسية ، يصل بين بعد أمدان وبحر الصين).
مضيق تايوان: (يعرف أيضا بمضيق فورموسا، بين الصين وتايوان)
مضيق تارتار: (يفصل جزيرة سخالين الروسية عن أراضي البر الرئيسي لآسيا) جنوب شرق يصل بين بحر أخوستك ببحر اليابان)
مضيق البسفور: بين البحر الأسود وبحر مرمرية
مضيق الدردنيل: بين بحر ايجه وبحر مرمرية
مضيق باب المندب: بين خليج عدن والبحر الأحمر

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الرابع والعشرون: إحدى طبقات الغلاف الجوي مهمة لبث إشارات الإذاعة والراديو (طبقة الأيونوسفير)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

بالبرودة فيها لو كان هناك، رغم أنّ حرارتها عالية، والسبب يعود لقلة الجزيئات والذرات الموجودة في الطبقة، بالتالي لا يكون هناك وسطاً ناقلًا للحرارة إلى الجسم. تنقسم هذه الطبقة إلى طبقتين مختلفتين يتعثران جزءًا من الترموسفير، وهما:
طبقة الأيونوسفير:
 تمتد من 80 كم حتى 550 كم، وهي طبقة من الأيونات الناتجة من طاقة الأشعة فوق البنفسجية للشمس.
خصائصها:
 • تحدث ظاهرة الشفق القطبي بطبقة الأيونوسفير وهي ظاهرة ذات أضواء خلابة من الأحمر والأخضر بالقرب من القطبين، وتنتج بسبب اصطدام الرياح الشمسية بالأيونات في هذه الطبقة
 • يعود الفضل لطبقة الأيونوسفير إلى ارتداد موجات الراديو على الأرض، مما يجعل التواصل على الراديو لمساحات كبيرة على الأرض
طبقة الإكسوسفير: تمتد ، حتى ينتهي الغلاف الجوي ويتحد بالفضاء الخارجي

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار

10:36 صي جدا الاختبار سهل
 10:36 صي دعيت لك من القاعة
 واخذت نصايحك بكل فقرة واستبعدت الاشياء وطلعت الاجابات واضحة
 10:36 صي كلمة شكرا قليلة بحقك
 10:37 صي كل الاسئلة متأكدة من اجابتها
 10:37 صي بفضل الله يمكن سؤالين
 10:37 صي شكاة فيها

شكرا دكتور
 وألف الف شكر انا لم اكون في الدورة
 تبعك لكن حسابك تويتر كان جميل
 جدا ومفيد كثير الله ييسر يارب
 ويوفقك ويرزقك لا تحرم أحد من
 العلم وتتجاوب دائما
 11:11 صي
 سوسو الأمور
 جزاك الله كل خير دكتور
 وأنا أيضًا استفدت كثير من حسابك
 بتويتر
 11:12 صي

السؤال الخامس والعشرون: ارتكزت نظرية فيبر الاقتصادية على عامل (تكلفة النقل)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

2- نظرية التوطن الصناعي:

ألفريد فيبر اقتصادي ألماني ألف كتابه نظرية توطن الصناعات عام 1909، وترجم إلى اللغة الإنجليزية سنة 1929، وأصبح مرجعاً لدراسة التوطن بآيد أهمية الصناعة في تكوين التجمعات البشرية الجديدة، ويهدف فيبر في هذا الكتاب إلى شرح توطن النشاط الصناعي على ضوء ثلاث متغيرات اقتصادية هي تكاليف النقل، وتكاليف العمل والوفرة الناجمة عن التركيز الصناعي، وأسس شرحه على إيجاد أدنى تكلفة لتوطن الإنتاج الصناعي.

وسنكون معكم لتحقيق النجاح

@BadrClass @ienmr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال السادس والعشرون: وازع نظرية الأماكن المركزية هو العالم (والتركيبستر)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

1- نظرية الأماكن المركزية :

: ابتكر النظرية العالم الجغرافي الألماني والتر كريبستالر في كتابه عام 1933 عن المناطق المركزية في جنوب ألمانيا ، وبنيت النظرية على وجود نظام لأنماط ووظائف مراكز العمران.

وسنكون معكم لتحقيق النجاح

@BadrClass @ienmr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار

كيفما أكون لا يشبهني الآخرون..
شكرا شكرا دكتور ماطلع من الملائمة
التخصص والتربوي التعريفات جت
شكرا استاذ بدر
تعرف دكتور تذكرت محادثتي معاك
خاص قبل ما دفع الـ 100 قلت لك
شامله ما يطلع منها الإختبار اليوم
تذكرتك بالإختبار

الترتيب الزمني للمنهج والملائمة
واختصاراتها بالشكل اللي يضمن
المعلومة ما تكون ناقصة، ربط
الأحداث في المحاضرات وسعة علم
الدكتور ونصيحته باستبعاد الاجابات
والتتبع زمنيا كانت حصاد لي
الف شكر دكتور وكلمات والله ما
توفيك حقلك الله يجزاك الجنة واجر
بكل حرف
وما انسى الاكاديمية وقبطانها ا. بدر
وزملائي في القروب استفدت منكم
ويا رب ييشرنا باعلا الدرجات



دورة الكفايات ..

السؤال السابع والعشرون : خرائط الأطالس ذات مقياس رسم (صغير)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)

- ب- تقسيم الخرائط حسب مقياس الرسم:**
تنوع الخرائط أيضا تبعا لمقياس الرسم الذي استخدم أثناء رسمها وتوقيع المعلومات عليها. وتوجد في العادة ثلاثة أنواع من الخرائط في ظل هذا التقسيم وهي:
- 1- **خرائط ذات مقياس رسم صغير:**
ويطلق على هذه المجموعة من الخرائط اسم "الخريطة المليونية". ومن أهم الأمثلة للخرائط التي تنضوى تحت لواء هذا النوع خرائط الأطالس والخرائط الحائطية. ويبدأ مقياس الرسم عادة من 1:1000000 ثم يتدرج في الصغر حتى 1:2000000، و 1:5000000، وهذا يعني أن كل وحدة قياسية على الخريطة يعادلها مليون أو أكثر من نفس الوحدات على الطبيعة.
- وهي تنقسم لنوعين** خرائط مليونية عالمية ذات مقياس رسم 1:1000000 والنوع الثاني خرائط الأطالس والخرائط التعليمية ومقياس رسمها يتراوح بين 1.500000 إلى 1:500000
- 2- **خرائط ذات مقياس رسم متوسط:**
ومن أهم أمثلة هذا النوع الخرائط الطبوغرافية والتي تبدأ عادة من مقياس رسم 1:50000 يتدرج في الصغر إلى أن

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@Iemtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الثامن والعشرون: الخرائط الطبوغرافية ذات مقياس رسم (1:50000)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

- ب- تقسيم الخرائط حسب مقياس الرسم:**
تنوع الخرائط أيضا تبعا لمقياس الرسم الذي استخدم أثناء رسمها وتوقيع المعلومات عليها. وتوجد في العادة ثلاثة أنواع من الخرائط في ظل هذا التقسيم وهي:
- 1- **خرائط ذات مقياس رسم صغير:**
ويطلق على هذه المجموعة من الخرائط اسم "الخريطة المليونية". ومن أهم الأمثلة للخرائط التي تنضوى تحت لواء هذا النوع خرائط الأطالس والخرائط الحائطية. ويبدأ مقياس الرسم عادة من 1:1000000 ثم يتدرج في الصغر حتى 1:2000000، و 1:5000000، وهذا يعني أن كل وحدة قياسية على الخريطة يعادلها مليون أو أكثر من نفس الوحدات على الطبيعة.
- وهي تنقسم لنوعين** خرائط مليونية عالمية ذات مقياس رسم 1:1000000 والنوع الثاني خرائط الأطالس والخرائط التعليمية ومقياس رسمها يتراوح بين 1.500000 إلى 1:500000
- 2- **خرائط ذات مقياس رسم متوسط:**
ومن أهم أمثلة هذا النوع الخرائط الطبوغرافية والتي تبدأ عادة من مقياس رسم 1:50000 يتدرج في الصغر إلى أن

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@Iemtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الاختبار



السؤال التاسع والعشرون : خطوط وهمية تصل بين المناطق متساوية الارتفاع (خطوط الكنتور)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

الأسس والمفاهيم الأساسية في الخرائط الكنتورية

- **خط الكنتور:** هو خط تساوي يمر بالنقط المتساوية في الارتفاع ، أو بمعنى آخر هو خط وهي يمتد على سطح الأرض على منسوب واحد بالنسبة لمستوى سطح البحر.
- **فرق المنسوب بين نقطتين Difference in Elevation:** هو المسافة الرأسية بين السطح المستوي المار بالنقطة لأولي والسطح المستوي المار بالنقطة الثانية.
- **الفترة الكنتورية:** المسافة الرأسية بين كل خطي كنتور متتاليين، وتسمى هذه المسافة بالفاصل الكنتوري.
- **مستوي المقارنة:** هو السطح المستوي الذي يستخدم كمرجع لقياس المناسيب، والذي يكون في معظم الأحيان عبارة عن متوسط سطح البحر.
- **المنسوب Elevation:** منسوب أي نقطة هو المسافة المقاسة عند النقطة في الاتجاه الرأسي من سطح المقارنة إلى النقطة.
- **الروبير:** مصطلح للتعبير عن نقطة ثابتة على سطح الأرض معلومة المنسوب، تم اختيار مكانها في الطبيعة، ومثبتة تثبتاً دائماً بعلامة متفق عليها.

وسنكون معكم لتحقيق النجاح

@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الثلاثون : تتميز الصخور الرسوبية بوجود (الأحافير البقايا النباتية والحيوانية)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

الصخور الرسوبية :

فهي ناتجة عن ترسيب صخور ترجع أصلها لصخور نارية أو متحولة ، تتشكل على شكل طبقات رسوبية ، أو ترسبت من بقايا حيوانات أو نباتات ، في قيعان المسطحات المائية

مميزاتها :

- 1- توجد على شكل طبقات متفتته من عصور ترسبت فيها لذلك تسمى بالصخور الطباقية
 - 2- تكثر بها الأحافير والتي استدل منها العلماء على عمر الأرض
 - 3- تغطي هذه الصخور حوالي 75 % من المساحة الكلية لليابس
- صخور مسامية وأقل صلابة من الصخور النارية والمتحولة

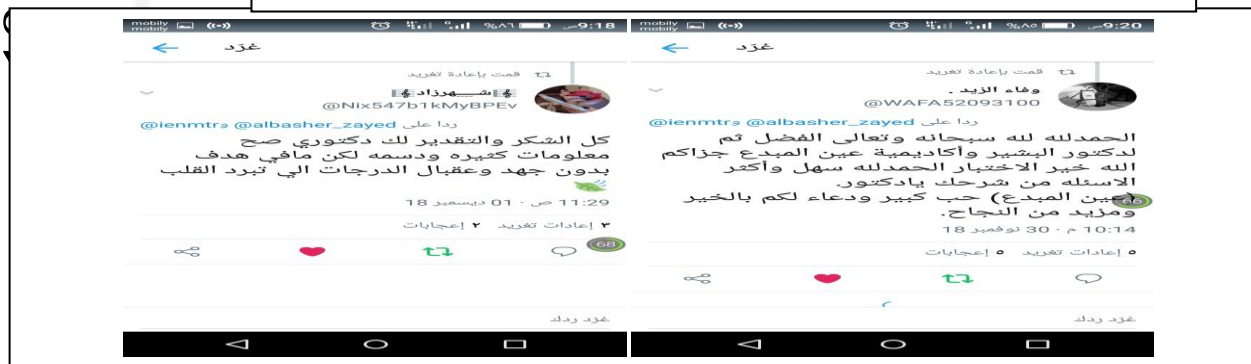
وسنكون معكم لتحقيق النجاح

@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك

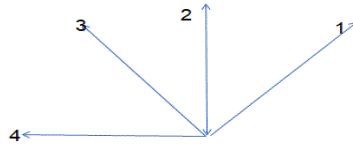


ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار



السؤال الحادي والثلاثون : حدد موقع الشمال المغناطيسي (رقم 3) (لو وضعت الصورة على

خريطة ستجد أن رقم 3 يشير لجزيرة (باثريست) لكندا مركز الشمال المغناطيسي



(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

وأسباب تغير المجال المغناطيسي الأرضي :
دوران الكرة الأرضية والمعادن الموجودة في باطنها
وتأثير الرياح الشمسية
وقيام الإنسان باستخراج المعادن من الأرض
لذلك فالبوصله تشير إلى اتجاه الشمال المغناطيسي الذي يح جنوب جزيرة (باثريست) وهي إحدى الجزر
القطبية الواقعة شمال كندا على خط طول 100 غربا ويبعد الشمال المغناطيسي عن الشمال الجغرافي في
حوالي 1600 كم

وسنكون معكم لتحقيق النجاح

@BadrClass @ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الثاني والثلاثون : الجيوبولتيكا يجمع بين علم الجغرافيا وعلم (السياسة)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

من يحكم أوربا يتحكم في قلب العالم .
من يحكم قلب العالم يتحكم في جزيرة العالم .
من يتحكم في جزيرة العالم و قلب العالم يتحكم في العالم .
ملاحظة :
تعد الجغرافيا السياسية أحد فروع الجغرافيا البشرية الذي يهتم بدراسة الأقاليم المنظمة تنظيمًا سياسيًا (الدول)
من حيث سكانها و أرضها ودستورها وحدودها و مواردها و سيادتها .
تقف الجيوبولتيكا بين علم السياسة وبين الجغرافيا السياسية .
الفرق بين الجغرافيا السياسية والجيوبولتيكا :
الجغرافيا السياسية
1- تعترف بالحدود السياسية القائمة بين الدول ومن حق الدولة أن تمارس سيادتها على أرضها داخل حدودها فقط .
2- مجالها الحيز والأرض الحالية للدولة .
3- يعطي تصور لكيان الدولة كما هو قائم فعلاً .
4- يدرس تأثير الجغرافيا (الطبيعية والبشرية) في السياسة .
5- يدرس الإمكانيات المتاحة وعناصر القوة والضعف الكامنة (البشرية والطبيعية) داخل حدود الدولة .

وسنكون معكم لتحقيق النجاح

@BadrClass @ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار



السؤال الثالث والثلاثون : قمر Noaa إحدى أقمار الإستشعار عن بعد ويهتم بدراسة (المناخ)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

أقمار NOAA AVHRR

تتبنى وكالة الفضاء الأمريكية عدة نظم أخرى من الأقمار الصناعية المخصصة للتطبيقات المناخية تسمح بالحصول على تغطية كاملة للأرض وفي فترات مستمرة لا تتجاوز ٦ ساعات لأي بقعة في العالم. والمستشعر الرئيسي الموجود في هذه الأقمار يسمى الراديو متر المتقدم عالي الدقة جدا

وستكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الرابع والثلاثون : تنتهي سلالة البحر المتوسط للسلالة (القوقازية)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

وينضوي تحت هذه المجموعات الثلاث نحو 99% من سكان العالم، أما النسبة الباقية وهي 1%، فيحوم الشك حول نسبتها إلى أي من هذه المجموعات، ولذلك يفضل الباحثون وضعها في مجموعة خاصة تسمى «مجموعة المندبيين» الذين لا ينتمون إلى أي مجموعة، ومن أمثلة الجماعات التي تدخل تحت هذه المجموعة الأينو والأستراليون الأصليون والبولينيزيون الذين يبدو أنهم نتيجة اختلاط بين سلالات من المجموعات السابقة.

مجموعة السلالات القوقازية : تتكون المجموعة القوقازية من أربعة أجناس، وهي: (الجنس النوردي- الجنس الألبى- جنس البحر المتوسط - جنس الهندوس).

الأجناس الثلاثة الأولى تشغل ثلاثة نطاقات أفقية، من الغرب إلى الشرق، بالقارة الأوروبية، وتزداد فيها سمرة البشرة والعين والشعر وقصر القامة من الشمال إلى الجنوب؛ أي من الجنس النوردي في الشمال إلى جنس البحر المتوسط في الجنوب .

وليس معنى هذا، أن الجنس الذي يحتل النطاق الأوسط، وهو الجنس الألبى، يمثل حالة انتقال بين الجنس النوردي في الشمال وجنس البحر المتوسط في الجنوب، وذلك لأن الجنس الألبى عريض الرأس، وهي صفة لا توجد في الجنس الآخر، فكلما الجنسين النوردي والبحر المتوسط طویل الرأس

وستكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار





السؤال الخامس والثلاثون: تبنى المدرسة الإمكانية علماء (فرنسيون)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)

2- مدرسة التحكم البشري أو مبدأ الإمكانية، أو الاختيارية والاحتمالية:

تؤمن هذه المدرسة بأن الإنسان سيد ما حوله، وأنه يملك إمكانات التغيير في بيئته متى يشاء، وقد ناقشت هذه المدرسة آراء الحتميين وفندتها
ظهرت هذه المدرسة في فرنسا، ومن أهم مؤسسيها **فيدال دي لابلاش**، رائد الجغرافية الفرنسية الحديثة. وتنادي هذه المدرسة بأن الإنسان ليس عبداً للبيئة أو ألعوبة في يدها، وإنما يختار من بين إمكاناتها ويشكل منها كيفما يشاء القدر الذي يسمح له به مستواه الحضاري وكفاءته الجسمانية والعقلية



السؤال السادس والثلاثون: عرف الجغرافيا التاريخية بأنها ذلك الجزء الأساسي من الجغرافيا الذي

يتناول دراسة تأثير الحوادث التاريخية على الحقائق الجغرافية". (فاوست)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



تعريف الجغرافيا التاريخية:

عرف فوست الجغرافية التاريخية بأنها ذلك الجزء الأساسي من الجغرافيا الذي يتناول دراسة تأثير الحوادث التاريخية على الحقائق الجغرافية".
بينما عرفها روكسي بأنها "الدراسة التحليلية أو النقدية لتطور الملائمة بين الإنسان والطبيعة كما تظهر في تاريخ المحلات العمرانية، أو استغلال الأرض، أو العلاقات التجارية والثقافية أو في تطور الوحدات السياسية والدول والعلاقة بين بعضها والبعض الآخر".
بينما يؤكد الجغرافي كلارك في كتاباته علي "أن محور الجغرافيا التاريخية لا يدور حول دراسة التغير الجغرافي في أي فترة زمنية، سواء كانت هذه الدراسة خاصة بظاهرة حضارية أو طبيعية أو بيولوجية، ومهما كانت محدودة الموضوع أو صغيرة المساحة.."

العلاقة بين التاريخ والجغرافيا:

إن تصور ما كانت عليه الجغرافيا القديمة هو الهدف الأساسي للجغرافيا التاريخية، كما وأن الجغرافيا نفسها



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار





دورة الكفايات ..

- الأقاليم النباتية في الوطن العربي والإسلامي:**
- 1- إقليم البحر المتوسط (إقليم المطر الشتوي): الموقع :- شمال الوطن العربي علي طول ساحل البحر المتوسط و تركيا وإيران وكازاخستان مدن تنتمي للإقليم :- الإسكندرية - بيروت - طرابلس - اللاذقية - صور - تونس - طنجة. النبات الطبيعيش: يرتبط بهذا الإقليم وجود:-
أ- الغابات المعتدلة:- فوق المنحدرات الجبلية غزيرة الأمطار مثل جبال أطلس ومرتفعات بلاد الشام والعراق ،ومن أهم أشجارها البلوط الفليبي ، والصنوبر ، والأرز الذي اتخذته لبنان شعاراً لها.
ب- الحشائش المعتدلة(الاستبس): تنمو بين إقليم البحر المتوسط والإقليم الصحراوي ، وتزدهر في الشتاء وتجف صيفاً . وترى عليها الأغنام والأبقار.
 - 2- الإقليم الصحراوي الجاف: يشغل جزء كبير من مساحة الوطن العربي والعالم الإسلامي في منطقة الصحراء الكبرى
الموقع :- يشغل الجزء الأكبر من مساحة الوطن العربي ، ويقع بين إقليم البحر المتوسط شمالا والإقليم المداري الرطب جنوبا

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الثامن والثلاثون : منظمة الأغذية العالمية (الفاو)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

- 2- منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو): مقرها باريس، رمزها (UNESCO).
- 3- منظمة التغذية والزراعة (الفاو): مقرها روما ، رمزها(FAW).
- 4- مؤسسة الأمم المتحدة للطفولة والأمومة (اليونسيف): مقرها : نيويورك ورمزها(UNICEF).
- 5- منظمة الصحة العالمية مقرها : جنيف . ورمزها (OMS).
- 6- منظمة الأحوال الجوية العالمية : مقرها : جنيف ورمزها (OMM).
- 7-صندوق النقد الدولي : مقرها : واشنطن ، ورمزها (FMI).
- 8- البنك الدولي للتعمير والإئتماء: مقرها واشنطن (BIRD).
- 9- جمعية الإئتماء الدولية :مقرها واشنطن، ورمزها (IBRO).
- 10- الشركة المالية الدولية مقرها : واشنطن ، ورمزها (SFI).
- 11- اتحاد البريد العالمي : مقرها برن ، ورمزه (UPU)
- 12- المنظمة العالمية للطيران المدني:مقرها مونتريال (oaci).
- 13- اتحاد الاتصالات العالمية:مقرها جنيف ، ورمزها (UIT).

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار





دورة الكفايات ..

خصائص العمران الريفي :

- 1- صغر حجمه إذا ما قورن بالمجتمع الحضري
 - 2- قوة العلاقات الاجتماعية بين سكانه
 - 3- شيوع العادات والتقاليد كمؤثر اجتماعي
 - 4- انخفاض مستوى المعيشة مقارنة بالمستوى المعيشي في المدن
- اكتساب سكان الريف خبرات عديدة ومعرفة تقليدية من خلال ممارسة الزراعة (التعرف بأحوال المناخ وطبيعة التربة ومواسم الزراعة

وسنكون معكم لتحقيق النجاح

@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الأربعون : مقياس الرسم التالي 1:10000 هو مقياس رسم (مقياس نسبي)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

أنواع مقياس الرسم

- مقياس الرسم الكتابي : ويعدّ من أبسط أنواع مقاييس الرسم، حيث تدون وحدة القياس على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة كتابة فيقال مثلاً : (سنتمتر واحد لكل ١٠ كيلومترات).
- مقياس الرسم النسبي «الرقمي» : ويكون على شكل كسر اعتيادي يمثل بسطه المسافة على الخريطة، ويمثل مقامه المسافة على الطبيعة مثل : $\frac{1}{10000}$ وقد تكتب هذه الحقيقة بشكل تناسب كالآتي : « ١ : ١٠٠٠٠ و ٢٠٠٠ » وتعطي المعنى نفسه، ويشترط في هذا النوع أن يكون طرفاه «البسط والمقام» من وحدة واحدة.
- المقياس الخطي : ويرسم على شكل خط مقسم إلى أجزاء، قد دون عليها عدد الكيلومترات أو الأميال التي تمثلها على الأرض، ويساعد هذا الشكل لمقياس الرسم على معرفة الأبعاد الحقيقية بسهولة دون إجراء عمليات رياضية، وذلك بأن نقيس المسافة المراد معرفتها على الخريطة بمسطرة أو قطعة من الورق مثلاً، ثم نطبق تلك المسطرة أو قطعة الورق على المقياس الخطي فتكون الأرقام المنونة عليه بحسب تلك المسافة هي المسافة المطلوبة على الأرض بالكيلومترات أو الأميال.

وسنكون معكم لتحقيق النجاح

@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار





- أنواع مقياس الرسم**
- **مقياس الرسم الكتابي** : ويُعدّ من أبسط أنواع مقاييس الرسم ، حيث تدون وحدة القياس على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة كتابة فيقال مثلاً : (سنتمتر واحد لكل ١٠ كيلومترات) ..
 - **مقياس الرسم النسبي «الرقمي»** : ويكون على شكل كسر اعتيادي يمثل بسطه المسافة على الخريطة ، ويمثل مقامه المسافة على الطبيعة مثل : $\frac{1}{300000}$ وقد كتبت هذه الحقيقة بشكل تناسب كالآتي : « ١ : ٣٠٠٠٠٠ » وتعطي المعنى نفسه ، ويشترط في هذا النوع أن يكون طرفاه «البسط والمقام» من وحدة واحدة .
 - **المقياس الخطي** : ويرسم على شكل خط مقسم إلى أجزاء ، قد دون عليها عدد الكيلومترات أو الأميال التي تمثلها على الأرض ، ويساعد هذا الشكل لمقياس الرسم على معرفة الأبعاد الحقيقية بسهولة دون إجراء عمليات رياضية ، وذلك بأن نقيس المسافة المراد معرفتها على الخريطة بمسطرة أو قطعة من الورق مثلاً ، ثم نطبق تلك المسطرة أو قطعة الورق على المقياس الخطي فتكون الأرقام المدونة عليه بحسب تلك المسافة هي المسافة المطلوبة على الأرض بالكيلومترات أو الأميال .

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass

@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الثاني والأربعون : منطقة صخرية صلبة تعلوها منطقة صخرية لينة تقوم الرياح بنحتها مكونة (الموائد الصحراوية)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



ثانياً : الرياح :

وإذا تحرك الهواء من مكان لآخر عُرف باسم الرياح ، وتعتبر الرياح أهم العوامل الظاهرية التي تشكل السطح في المناطق الصحراوية لجفافها وتشقق صخورها بسبب تمددها نهاراً وانكماشها ليلاً ، وفيما يلي عمل الرياح فيها :

١- النحت:

تنحت الرياح الصخور في الصحاري بواسطة الرمال العالقة بها والتي تكون المعاول التي تساعد على النحت، وكلما زادت سرعة الرياح كلما زادت قدرتها على النحت، ويزداد نحت الرياح في الطبقات السفلى من الصخور على الطبقات العليا بسبب كثرة ما تحمله من رمال لتساعد على النحت إلى جانب أنها تكون أسرع في الطبقات السفلية عن الطبقات العلوية، وينشأ عن نحت الرياح ما يلي :

- أ- تسوية سطح الأرض من أي مرتفعات، وذلك بسبب نحت الأجزاء المرتفعة حتى تصبح في مستوى ما يجاورها .
 - ب- تكوين الموائد الصحراوية حينما تكون الطبقات العليا للصخور أشد صلابة وأكثر مقاومة للنحت بينما تكون الطبقات السفلى لينة تساعد الرياح على نحتها .
- ومن أشكال النحت (الوجه ريجات أو الحصوات المنشورية – تضاريس الياردنج و المنخفضات الصحراوية مثل وادي السرحان بالملكة ومنخفض القطارة بمصر – ثقوب أو كهوف الرياح – المداخن الصحراوية – الجمال

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass

@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار

يُزن العنزي
الف شكر عين المبدع والف شكر
دكتورنا ع طولت بالك وحلمك جزاكم
الله خير
م 10:18

nada alharbi
اشكرك أستاذي العزيز البشير زايد..
للأمانه ولا سؤال كان من خارج
المحاضرات او الملازم..
والف شكر ل أكاديمية عين المبدع
والأستاذ الفاضل بدر..
م 10:19



السؤال الخامس والأربعون: من أهم مصادر الجغرافيا الحديثة (البيانات الرقمية)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)

ويمكن إيجاز أهم ما شهدته الجغرافيا المعاصرة من تطورات فيما يلي:

1- الاتجاه الكمي وميكنة أساليب البحث:

وهذا الاتجاه الجديد جاء نتيجة لانتشار الحاسبات الإلكترونية وما أحدثته من تطورات في العمليات الرياضية، مما سهل إجراء العمليات الرياضية المعقدة. ويطلق على دراسة استخدام الأساليب الكمية في مجال الدراسات الجغرافية "الجغرافيا الكمية" كما انتشر كذلك الاعتماد على الآلة وبعض برامج الحاسبات الآلية في رسم الخرائط، مما سهل إلى حد كبير إجراء البحوث ومعالجة المعلومات الجغرافية الغزيرة والربط بينها في أوقات قصيرة نسبياً.



السؤال السادس والأربعون: يتم تكوين مجموعات غير متجانسة في طريقة (التعلم التعاوني)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



فوائد التعليم التعاوني:

هذه الطريقة من التعليم تخفف على الطلاب الرهبة من الدراسة والخوف من طريقة التعليم التقليدية التي ينفرد بها المعلم في التفكير، وتبادل الأفكار بين الطلاب ومعرفة جميع وجهات النظر التي تؤدي إلى اكتشاف حلول ونتائج جديدة ومهمة، وتعزيز روح التعاون لدى الأفراد، وإثارة جو المرح الذي يعطي الراحة للطلاب، وإتاحة الفرصة لكل طالب بأن يسأل زملاءه ويستعين بهم بدلاً من المعلم عندما يحتاج لذلك.

شروط التعليم التعاوني:

أن تتكوّن المجموعة من 4 أفراد أو 6 على الأكثر، على ألا تكون أكثر من ذلك؛ حتى لا يؤثر على تركيز المجموعة ويشتتهم، ولا يعتمد كل من الطلبة على الآخر فهذه الطريقة تقوم على التعاون فيما بينهم والعمل الجماعي، وأن يكون المعلم مرجعاً للطلاب في كل الوقت أن يسأله بما لا يعرفه، وأن يتناقش الطلاب مع بعضهم البعض وأن يأخذ كل فرد في المجموعة برأي الفرد الآخر دون الحياد عن المجموعة، أو أن يعتبر أي فرد نفسه مستقلاً عن الآخر، والانضباط وعدم استغلال الوقت المعطى للمجموعة في اللهو، يجب أن يلتزم كل طالب في المناقشة وعدم التكلم بلا فائدة.



تعيينات العام الماضي من دورة أكاديمية عين المبدع



السؤال السابع والأربعون: كم عدد خطوط الطول بالساعة الواحدة (15 خط طول)

(توضح المناطق الزمنية تقسم ل 15 خط طول والمنطقة تساوي ساعة)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

على توقيت خط طول مرصد حلوان قرب القاهرة، وفرنسا تسير على توقيت خط طول مرصد باريس، وبريطانيا تسير على جرينيتش، والهند على توقيت خط طول مرصد مدراس. وهكذا؛ إلا أن الدول ذات الامتداد الشاسع بين الشرق والغرب مثل الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة وكندا وجدت أن توقيتاً قياسياً واحداً ليس كافياً لها فقسمت نفسها إلى أكثر من نطاق زمني واحد؛ سواء على أساس النطاقات القياسية المتفق عليها "كل 15 ° طولية" أو على أساس أي تقسيم جغرافي آخر. ففي الولايات المتحدة توجد أربعة نطاقات زمنية، لكل منها توقيتته القياسي؛ ففي الشرق يستخدم توقيت خط طول 75 ° غرباً، وفي الوسط توقيت خط 90 ° غرباً، وفي إقليم الجبال توقيت خط 105 °، وفي الغرب توقيت خط 120 °. ويوجد في الاتحاد السوفيتي أكبر عدد من النطاقات الزمنية وهو أحد عشر نطاقاً، وتأتي بعدها كندا وبها ستة نطاقات، ويطلق مثل هذا التقسيم كذلك في المحيطات الواسعة. حيث يقوم البحارة والمسافرون بتعديل ساعاتهم باستمرار كلما انتقلت الباخرة من نطاق زمني إلى النطاق المجاور له، أي كل 15 ° طولية

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass @Iemtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الثامن والأربعون: خطوط الزوال هي (خطوط طول)

(توضح الشريحة لفظه خطوط الزوال مرتبطه بخطوط الطول)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

التوقيت المحلي والتوقيت القياسي:

توحيد التوقيت في نطاقات متتابعة، أو في الدولة الواحدة. وأصبح هناك ما يعرف بالتوقيت "أو الزمن" القياسي Standard time. ويمقتضاه اتفاق على تقسيم سطح الكرة الأرضية إلى نطاقات طولية يشغل كل منها 15 ° طولية ابتداءً من خط جرينتش؛ بحيث يستخدم في كل نطاق منها توقيت موحد هو التوقيت الزوالي لأحد خطوط الطول التي تقطعه وصرف النظر عن الفروق المحلية بداخله. ومعنى ذلك أن الفرق الزمني بين أي نطاق والنطاق المجاور له هو ساعة واحدة. ولكن على الرغم من أن هذا التوقيت القياسي هو المتفق عليه دولياً فإن كثيراً من الدول لا تتقيد به لأهداف قومية أو لأسباب تتعلق بمساحتها أو موقعها، والمعتاد هو أن تختار الدولة خط طول عاصمتها أو إحدى مدنها الأخرى أو أحد مراصدها الكبرى أساساً لتوقيتها الموحد. فمصر مثلاً تسير

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass @Iemtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



تعيينات العام الماضي من دورة أكاديمية عين المبدع



السؤال التاسع والأربعون: عندما تكون الجزئات صغيرة من وموجات الإشعاع طويلة (التشتت الرالي)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

يوجد ثلاثة أنواع من التشتت:

- تشتت Rayleigh ويحدث عندما تكون الجزئيات صغيرة جدا بالمقارنة بطول موجة الإشعاع، مثل جزئيات النتروجين و الأكسجين و ذرات التراب. ويؤثر هذا النوع من التشتت على الطاقة ذات أطوال الموجة القصيرة بدرجة أكبر من تلك ذات أطوال الموجة الكبيرة، وهو نوع التشتت الأكبر في الطبقات العليا من الغلاف الجوي. وهذا التشتت هو السبب في رؤيتنا السماء باللون الأزرق خلال النهار حيث أن ضوء الشمس عندما يمر بالغلاف الجوي فإن الموجات القصيرة (الأزرق) من الضوء المرئي تنتشر و تنتشر بدرجة أكبر من الموجات الأطول موجة.
- تشتت Mie ويحدث عندما تكون الجزئيات بنفس حجم طول موجة الإشعاع، مثل جزئيات التراب و الدخان و بخار الماء. ويؤثر هذا النوع من التشتت على الطاقة ذات أطوال الموجة الطويلة بدرجة أكبر من تلك ذات أطوال الموجة القصيرة، ومن ثم فهو يحدث في الطبقات السفلى من الغلاف الجوي وخاصة عندما تكون السحب معتمة أو غائمة.

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الخمسون: في الجغرافيا التاريخية يستدل على فترة الجفاف والمطرب (المدرجات النهرية)

يفهم الإجابة من معرفة أثر التغيرات المناخية خلال عصر البلايستوسين

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

- 4- الرصيف التيراني: ويوجد في جنوب إيطاليا
 - 5- الرصيف الموناستيري: ويوجد على بحر المانش وسواحل بلجيكا
- المدرجات النهرية:**
وهي تقابل ظاهرة الأرضفة البحرية على اليابس، وتتمثل على جانبي الأنهار، وتنشأ بفعل هبوط مستوى سطح البحر ووجود المدرجات النهرية يشير إلى قدرة النهر على النحت والإرساب
يمكن التعرف على أربع مراحل للتغيرات في النبات الطبيعي والتربة وعلاقتها بالتغيرات المناخية التي حدثت في أواخر البليوستوسين والهولوسين هي :
- 1- أطلق عليها اسم Cryocratic Phase في شمالي غرب أوروبا، واسم Preterm prate Zone في الجزر البريطانية، وتقابل هذه المرحلة تراجع الجليد في دوره الأخير، وتميزت بمناخ بارد
 - 2- استغرقت نحو 5 آلاف سنة أي آخر البليوستوسين وأوائل الهولوسين أطلق عليها في شمالي غربي أوروبا Protoeratic Phase وفي الجزر البريطانية اسم Early Temperate Zone وتقابل هذه المرحلة فترة الدفء التي أعقبت نهاية الدور الجليدي الأخير

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



تعيينات العام الماضي من دورة أكاديمية عين المبدع





دورة الكفايات ..

- القرى المتكتلة

تعد من القرى القديمة وتنتشر في السهول الفيضية ، كما هو في حضارات العراق والهند ومصر والصين، وتمتاز هذه القرى بكثرة عدد سكانها ووفرة الخدمات الصحية والعلمية فيها، كما تضم المساكن والحظائر في كتلة واحدة ،

أما أهم العوامل التي أدت إلى نشأتها هي :

أ- وجود المناطق الجافة: إذ غالباً ما يتواجد أصحاب هذه القرى في مناطق لا تحتفظ بالرطوبة، كمناطق الرمال والحصى في بعض دول العالم، مثل غرب أوروبا وإيرلندا التي تسقط عليها الأمطار طول العام وهذه المناطق تعتبر أكثر ملائمة للصحة بالنسبة للسكان.

ب- وجود مورد مائي: يشجع وجود المياه بمختلف أنواعها على إقامة كتل سكاني قريها ، وتشير المصادر التاريخية أن أقدم الأرقام التي هاجرت من شبه الجزيرة العربية استقرت في بلاد الرافدين عند ضفاف نهر دجلة والفرات ، وقد شكلا النهران مورداً اقتصادياً كبيراً خصوصاً بعد ممارسة حرفة الزراعة والرعي على مستوى كبير، لذا يلجأ الإنسان دائماً إلى إقامة قرى متجمعة قرب المورد المائي لكنه لا يتحكم بها، أي: أنه لم يقم السدود، والقرى بمصر تنتشر عند حافة الصحراء خوفاً من فيضان نهر النيل، وإيضاً الإنسان بعض الجسور النهرية البسيطة لدرى خطر الفيضانات

وستكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الثاني والخمسون : خرائط تمثل ظاهرات طبيعية وبشرية (الخرائط الطبوغرافية)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

تقسيم الخرائط إلى خرائط عامة وأخرى متخصصة:

تحفل الخرائط العامة ببيانات متعددة عن الظاهرات الطبيعية والبشرية بصورة مبسطة وعامة. ولا تكون مثل هذه الخرائط مليئة بالتفاصيل الدقيقة.

أما الخرائط المتخصصة فهي التي ترسم من أجل إبراز وتوضيح ظاهرة واحدة أو أكثر بصورة مركزة، ومن أمثلة هذا النوع خرائط توزيعات السكان، وخرائط السلع والمنتجات الاقتصادية، وخرائط المدن.

أنواع الخرائط حسب الغرض من إنشائها:

1- الخرائط الطبوغرافية : هي خرائط ذات هدف عام توضح الظاهرات الطبيعية والبشرية وترسم بمقياس رسم متوسط (يستفيد منها العسكريين والجغرافيين والجيولوجيين).

2- خرائط التضاريس : توضح أشكال السطح المختلفة .

3- الخرائط الجيولوجية : توضح توزيع الصخور المختلفة والبنية الجيولوجية (للتعرف على الثروة المعدنية).

4- المناخ : توضح الظاهرات المناخية (حرارة . ضغط جوي . رياح . سحب . مطر).

5- خرائط الطقس : ترمي هذه الخرائط إلى توضيح حالة الجو في منطقة ما أو داخل إقليم معين خلال مدة محدودة من الزمن تراوح ما بين بضع ساعات وبضعة أسابيع

وستكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



تعيينات العام الماضي من دورة أكاديمية عين المبدع



السؤال الثالث والخمسون: ارتفاع تيار الهواء في مناطق الضغط الجوي ويتكاثف في طبقات الجو العليا (الأمطار التصاعدية)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..



4- الترسيب: Deposition
وهو التحول من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة مباشرة، دون المرور بالحالة السائلة، كما يحدث أحياناً عند تكون الصقيع نتيجة لهبوط مفاجئ في درجة الحرارة إلى مادون درجة التجمد

5- المطر: أنواع المطر:

المطر التصاعدي :

وهو المطر الناتج عن صعود الهواء الرطب كما في مناطق الرهو الاستوائية حيث تشتد الحرارة وتتصاعد التيارات الهوائية إلى طبقات الجو العليا فتبرد ويتكاثف ما بها من بخار الماء فيسقط المطر وتتوقف غزارة هذا المطر على عاملين هما: كمية بخار الماء التي يحملها الهواء ثم درجة حرارة الطبقات العليا التي تصعد إليها السحب ويكثر هذا النوع من الأمطار في المناطق الاستوائية والمدارية حيث يسقط بصورة منتظمة في جميع فصول السنة

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass

@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الرابع والخمسون: الفرق بين الهجرة الوافدة والنازحة هي (الهجرة الصافية)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------|---|---------|---|-----------|---|----------|---|---------|
| 156 | قياس النسبة بين الهجرة الوافدة والنازحة هي الهجرة | أ | المؤقتة | ب | الأجبارية | ج | الخارجية | د | الصافية |
| 157 | يحتل الفصح من الجيوب ب العالم العربي المرتبة | أ | الأولى | ب | الثانية | ج | الثالثة | د | الرابعة |

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass

@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار

نورة الشهراني 66

بافرحتي خلصت وربي تعبت مرة
قلقي وارهاق وقله نوم

الحمدللة خلصت على خير النفسية
تغيرت اللهم لك الحمد يارب شكرا
يارب وشكرا عين المبدع الفضل لله
ثم لكم اشكركم على مجهودكم معنا
الله يجزاكم الجنه ويسعدكم ويسر
لكم كل عسير

12-19

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك ...

وسنكون معكم لتحقيق النجاح

السؤال الخامس والخمسون: عدد السكان في دولة ما مقسوما على مساحة الأرض (الكثافة الحسابية العامة)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

الكثافة السكانية :

أنواع حساب الكثافة السكانية

- 1- الكثافة الحسابية = عدد السكان / مساحة الأرض
 - 2- الكثافة الاقتصادية = عدد السكان / مجموع الدخل
 - 3- الكثافة الفيزيولوجية = عدد السكان / مساحة الأراضي المزروعة
 - 4- الكثافة الفلسفية = عدد السكان / مساحة الأرض الصالحة للزراعة
 - 5- الكثافة الزراعية = عدد سكان الريف على مساحة الأرض الزراعية
 - 6- الكثافة السكنية = عدد السكان الذين يعيشون في منطقة حضرية / مساحة الأراضي السكنية
- الكثافة الحسابية الفعلية = إجمالي عدد السكان في سنة ما ÷ إجمالي المساحة المستغلة فعلياً.

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال السادس والخمسون : أكبر دولة لها حدود سياسية فيما يلي هي (الصين)

(سؤال يوضح أنه يشترك مع الصين 15 دولة في الحدود)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------|---|---------|
| 4 | عدد الدول التي تقع على حدود الصين هي | | | | |
| أ | 9 دول | ب | 15 دولة | ج | 20 دولة |
| | | | | د | 25 دولة |

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار



السؤال السابع والخمسون: يكون معلم الجغرافيا متقن للمهنة إذا وصل على (ربط الطالب بينته)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

أهداف تدريس الجغرافيا:

• تدريس الجغرافيا الإنسان على سطح الكرة الأرضية وتفاعله المتبادل معه ، أي دراسة الإنسان في البيئة التي يعيش فيها وينشط ، ولا يقصد بسطح الكرة الأرضية اليابس فقط ، بل كل ما يتصل به من ماء وغلاف غازي وكل ما عليه من مظاهر طبيعية وتلك التي صنعها الإنسان وكل ما يؤثر عليه.

• فتدريس الجغرافيا يهدف تعريف الطلبة بهذه البيئة وكيفية تحسسها واستيعابها والتعامل معها ومع متغيراتها العديدة المتنوعة .

• وتبدأ العملية التعليمية بالبيئة المحلية ، عادة ، من مبدأ من لا يفهم ما يحيط به لا يستوعب العالم الخارجي بصورة صحيحة . ولا يفهم جغرافيا العالم رغم قراءته لها في الكتب وحفظه لهذه المعلومات عن ظهر قلب .

• ولهذا السبب فقد حددت أهداف تعليم الجغرافيا في العديد من بلدان العالم بالنقاط الآتية :

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال: الثامن والخمسون: **صخور الرف العربي من النوع (الرسوبية)**

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

الصخور الرسوبية

من أمثلتها :

الحجر الجيري (الكلس)

الحجر الرملي

الملح الصخري

الفحم الحجري

وتظهر هذه الصخور في طبقات سلسلة جبال طويق وفي منطقة الرف العربي

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار





السؤال التاسع والخمسون: تمر التيارات الهوائية النفاثة على المملكة في فصل (الشتاء)

(توضح الشريحة مناطق واوقات مرور التيارات النفاثة)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)

- التيارات الهوائية النفاثة: Jet Streams

يطلق هذا التعبير على تيارات هوائية علوية عظيمة السرعة تندفع في مسارات معروفة على ارتفاعات تتراوح بين 8 كيلو مترات و13 كيلو مترًا في نطاق الرياح الغربية، وتتراوح سرعتها بين 500 و600 كيلو متر في الساعة، ويبلغ سمك هوائها بضع مئات من الأمتار وعرضها بين 450 و600 كيلو متر.

وقد اكتشفت هذه التيارات لأول مرة في سنة 1933 وظهرت أهميتها في أثناء الحرب العالمية الثانية حيث إنها كانت تؤثر على حركة الطيران، فكانت تعوق حركة الطائرات التي كانت تواجهها فتوقفها بل وتؤدي إلى تراجعها أحيانًا، بينما كانت تضعف من سرعة الطائرات التي تسير في نفس اتجاهها.

وتوجد في الوقت الحاضر خرائط مفصلة للتيارات النفاثة المعروفة في نصف الكرة الشمالي. ويدل توزيعها على أنها تندفع غالبًا على طول الجهات التي تفصل الكتل الهوائية القطبية عن الكتل الهوائية المدارية، وأن لها علاقة بحدوث العواصف والأعاصير التي تظهر في العروض المعتدلة. وهي لا تسير غالبًا في خطوط مستقيمة بل تتعرج كثيرًا وتندفع في تفرجها أحيانًا لمسافات بعيدة حتى إنها تندفع أحيانًا نحو خط الاستواء، وخصوصًا فوق القارات. وقد لوحظ أنها تكون في فصل الشتاء أسرع وأقل ارتفاعًا منها في فصل الصيف، وأن بعض هوائها قد يندفع إلى أسفل نحو الأرض فيؤدي إلى حدوث اضطرابات جوية عنيفة عند سطح الأرض

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



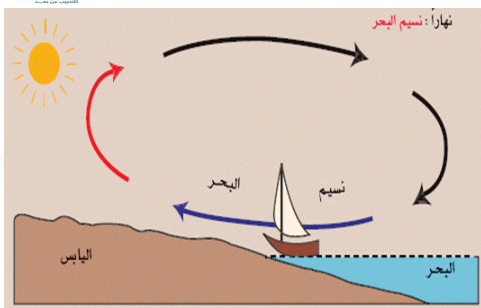
@BadrClass
@ienmtra

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الستون: سبب اختلاف الحرارة بين المياه واليابس يرجع إلى: (الإختلاف في سرعة امتصاص الحرارة)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



- الرياح اليومية نسيم البحر:

نسيم البر ونسيم البحر من الظواهر الجوية التي تحدث في الجهات الساحلية التي يعظم فيها الفرق اليومي بين درجات حرارة كل من اليابس والماء، وذلك لاختلاف طبيعة كل منهما في امتصاص الحرارة، وفقدانها، فاليابس يمتص الحرارة بسرعة ويفقدتها بسرعة، أما الماء فإنه يمتصها ببطء ويفقدتها ببطء، ولذلك تختلف الحرارة على اليابس والماء المتجاورين وبالتالي يختلف الضغط عليها وينتقل الهواء من أحدهما إلى الآخر، ففي أثناء النهار عندما تسطع أشعة الشمس على اليابس والماء ترتفع درجة حرارة الهواء الملامس للأرض فيخف ويرتفع ويحل محله هواء بارد هيب من ناحية البحر، فيشعر الناس بنسيم بارد عليل نهارًا يسمى نسيم البحر.

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtra

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار



السؤال الحادي والستون : العوامل الجغرافية ضمن العوامل الاقتصادية والسياسية المؤثرة في الإنتاج والتجارة (جوتز)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

والتجارة وكانت العوامل الجغرافية ضمن الظروف السياسية والاقتصادية المؤثرة في الإنتاج والتجارة وهذه المرحلة استغرقت معظم القرن التاسع عشر، وكانت أول تسمية للجغرافيا الاقتصادية في بداية الثمانينات في القرن التاسع عشر بعد ظهور كتاب الجغرافيا الاقتصادية للجغرافي الألماني (جوتز) والذي حاول فيه تتبع تأثير اختلاف الظروف الطبيعية والبشرية على الإنتاج في أقاليم مختلفة من العالم وذلك بهدف خلق جغرافيا اقتصادية مغايرة للجغرافيا التجارية التي سادت في القرن التاسع عشر.

مرحلة تطور الجغرافيا الاقتصادية كفرع مستقل:

: وهي مرحلة حديثة مقارنة بمرحلة تطور الجغرافيا عامة وقد تعاطف تأثير الإنسان في البيئة وأصبح له اليد العليا إلى درجة إنكار المدرسة السوفييتية والشرقية لتأثير البيئة في الإنسان وتعددت مجالات وجوانب التأثير البشري إلى حد استحالة فيه على الجغرافيين حصر كل مظاهر تأثير الإنسان بمكوناته البيئية لتعاطف المعرفة الجغرافية مما أدى إلى ظهور عدة فروع مستقلة في الجغرافيا الاقتصادية أيضا كجغرافية الصناعة، وجغرافية المعادن والطاقة، وجغرافية النقل والمواصلات، وأخيرا جغرافية السياحة، بعد تعاطف اثر السياحة كمورد اقتصادي، وأصبحت الجغرافيا تنقسم

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



السؤال الثاني والستون : تكوين المفاهيم والتعميمات الجغرافية يعتبر (استقراء)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

الطريقة الاستقرائية:تعتمد على الانتقال من الخاص إلى العام، حيث تُعرض الأمثلة، ويُقارن بينها؛ للوصول إلى القاعدة.

مزايها:

- (1) تساعد على إثارة الدافعية للتعلم.
- (2) تنمي الثقة بالنفس.
- (3) تنمي قدرة الطالب على التفكير.
- (4) سهولة استرجاع المعلومات المكتسبة عن طريقها.

عيوبها:

- (1) تحتاج إلى وقت طويل.
- (2) لا تصلح للطلاب الصغار.
- (3) لا تصلح لتدريس بعض المواد.
- (6) الطريقة القياسية (الاستنتاجية، التحليلية):تعتمد على الانتقال بالفكر من الكل إلى الجزء، حيث يُعطى الطالب قوانين، ثم يُدلل عليها بأمثلة تؤيدها.

مزايها:

- (1) سهولة استخدامها.
- (2) لا تحتاج إلى وقت طويل.

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



ردود أفعال طلاب إكاديمية عين المبدع بعد الإختبار



السؤال الثالث والستون: يقع الإقليم السوداني بين دائرتي عرض (5-15)

(نصاً من دورة أكاديمية عين المبدع)



دورة الكفايات ..

ثانيا الأقاليم المدارية :

تمتد في نصف الكرة الشمالي والجنوبي بين دائرتي عرض 5 و23 ونص وتنقسم لأقاليم فرعية :

1- الإقليم المداري الرطب (السوداني)

يقع بين درجتى عرض 5-15 تقريبا شمال وجنوب خط الاستواء ويتسع في شرق القارات ويعرف هذا الإقليم في أمريكا الجنوبية باسم (اللانوس في كولومبيا وفنزويلا .

الكامبوس في البرازيل

ويمتد في جنوب أفريقيا وشمال استراليا

وسنكون معكم لتحقيق النجاح



@BadrClass
@ienmtr

بالجد والمثابرة .. ستحقق أهدافك



منصة عين المبدع
للتدريب عن بعد

أسئلة تفهم من سياق شرح الدورة وغير موجودة نصاً

السؤال الرابع والستون : من النباتات تنمو في السبخات : العكرش

(يوجد صورة بالملزمة تشير لأن نبات الأراك من نباتات السهول ونبات العرعر من نباتات الجبال ونبات السدر من نباتات الجبال إذن نستبعد كل هذه الخيارات الموجودة بالدورة ونختار العكرش)

السؤال الخامس والستون : الطالب المريض بعى الألوان لا يميز بالخريطة : التضاريس

(يفهم من سياق الشرح في الدورة أن خرائط التضاريس تعتمد على الألوان لذلك هي الخريطة التي يجد فيها الطالب المريض بعما الألوان صعوبة)

السؤال السادس والستون : جميع مايلي بحارفي العالم الاسلامي ماعدا : بحر الشمال

(يفهم من خلال الشرح في الدورة ان موقع بحر الشمال بعيد تماما عن أي دولة إسلامية)

السؤال السابع والستون :سبب تقليل المملكة من زراعة القمح هو: ندرة المياه

(يفهم من سياق الشرح في الدورة ان المملكة لديها شح في الموارد المائية)

السؤال الثامن والستون : الاسطرلاب تستخدم في : دراسة الاجرام السماوية

(يفهم من سياق الشرح بالدورة بانه أحد اجهزة دراسة الفلك والأجرام السماوية)

منصة عين المبدع
للتدريب عن بعد

السؤال التاسع والستون: التغير الذي طرأ على مناخ الجغرافيا والتاريخ في السنوات الأخيرة هو (تكامل الجغرافيا والتاريخ)

السؤال السابعون: لشرح مشكلة زحف الرمال بالمملكة الأفضل يستخدم معلم الجغرافيا: مجموعة صور

السؤال الحادي والسبعون: مصطلح البيدلوجيا يعني: علم دراسة التربة

السؤال الثاني والسبعون: تسكن الصحراء الكبرى قبائل: الطوارق

السؤال الثالث والسبعون: اختصار الرمز DEM يعني: الارتفاع الرقمي_ التضاريس الرقمي- النطاق الحراري

السؤال الرابع والسبعون: الشكل الهندسي لبيوت العصر الحجري القديم: مستطيل

السؤال الخامس والسبعون: اتفقت المملكة مع البحرين على عدة نقاط بحرية حدودية عددها (14)

السؤال السادس والسبعون: نسبة النيتروجين في الشمس: 73%

السؤال السابع والسبعون: نسبة سكان العالم الإسلامي للعالم: السدس

السؤال الثامن والسبعون: الجهة التي تهتم بالصورة الجوية والاستشعار عن بعد بالمملكة: مدينة الملك عبدالعزيز للتقنية

السؤال التاسع والسبعون: من المدن الصناعية: ديترويت

السؤال الثمانون: خط سكة حديد الدمام الرياض الشركة التي أشرفت على إنشاؤه هي (أرامكو)

(ملحوظة هذا ما استطعت تجميعه من الطلاب حسب صيغة السؤال وإن كان هناك أي خطأ في صيغة

السؤال ، نسعد بإمدادنا بها لإجابة عنها)

نسأل الله لكم جميعا التوفيق والسداد

للتسجيل والاستفسار

الأستاذ/ بدر الحربي @BadrClass للإستفسار واتس رقم:

0545699042

حساب تويتر: @ienmtr

الموقع الإلكتروني: www.ienmtr.com

منصة عين المبدع
للتدريب عن بعد

- ١ / البحار التي تتصل بالمحيطات عن طريق فتحات واسعه تسمى البحار الهامشية مثل بحر العرب ✓
- ٢ / يعد أهم اودية المنطقه الوسطى يتجه من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي لهضبة نجد هو وادي .. حنيفه ✓
- ٣ / بينت مناهج الدراسات الإجتماعيه في التعليم العام على ان يكون دور المعلم في العمليه التعليميه .. مرشدا وموجها ✓
- ٤ / تعد آراء كارل ريتز وهمبولت وافكارهما اساسا في وضع حجر الأساس لتعلم الجغرافيا وقد تكون منهج متكامل للجغرافيا ... الأصوليه والأقليمييه ✓
- ٥ / اين تقع هضبة الصمان ؟ شرق هضبة نجد ✓
- ٦ / دراسة المكان في الفكر الجغرافي المعاصر ؟ المتجدده والمتغيره ✓
- ٧ / عند تقديم المعلم المحتوى الجغرافي للطالب يتجه ؟ ربطه بالبيئه التي يعيش فيها الطالب ✓
- ٨ / اي من الدول العربيه التاليه تحتل المركز الأول في الكثافه السكانيه ؟ البحرين ✓
- ٩ / أكبر الدول الإسلاميه انتاجا لمعدن اليورانيوم المستخدم في صناعة الأسلحه النوويه هي دولة ؟ كازاخستان ✓
- ١٠ / أعلى الدول الإسلاميه كثافه بالسكان ؟ بنجلاديش ✓
- ١١ / اهم النباتات المحليه التي تنمو في بيئه السبخات ؟ العكرش ✓
- ١٢ / المرتفعات الغربيه في المملكه العربيه السعوديه هي جبال ؟ إنكساريه ✓
- ١٣ / أطول حدود بريه للمملكه مع دولة ؟ اليمن ✓
- ١٤ / المنطقه الجيولوجيه الغنيه بالمعادن الفلزيه في المملكه العربيه السعوديه هي ؟ الدرع العربي ✓
- ١٥ / استخدم العرب النفط كسلاح فعال في الحرب مع الكيان الصهيوني عام ؟ ١٩٧٣ م ✓
- ١٦ / تظهر الطرق في نظم المعلومات الجغرافيه على شكل ؟ نصوص ✓
- ١٧ / المقياس في الشكل (صوره) يمثل ؟ خطي ✓ واذا كانت الصوره فيها (كلم) و(ميل) فهو مقارن ✓
- ١٨ / كتاب صورة الأرض ل.....؟ ابن حوقل ✓
- ١٩ / ماذا تعني كلمه جغرافيا (geography) ؟ وصف الأرض ✓
- ٢٠ / النباتات في الصور الجويه تظهر باللون ؟ الأحمر ✓
- ٢١ / ماهو المسقط الذي ترسم به خرائط المملكه ؟
- أ / مركبتور ✓
- ٢٢ / في منطقه معينه كانت كمية البخار الموجود في الهواء ٤٥ ومقدار ما يحمله الهواء عند نفس درجة الحراره ٩٠ تكون الرطوبه النسبييه ؟ ٥٠٪ ✓

٢٣ / كم تقدر نسبة القوقازين ؟ ٤٥ % ✓ الاصح ليكون الباقي ٥٥ مقسمة بين المغولية والزنوج

٢٤ / من البحار الداخليه ؟ بحر قزوين ✓

٢٥ / نظرية الأماكن المركزيه للعالم ؟ أ / كريستالر ✓

٢٦ / نظرية ألفريد فيبر للتوطن الصناعي ؟ أ / تكلفة النقل ✓

٢٧ / رياح محليه تهب على شبه الجزيره العربيه ؟ السموم ✓

٢٨ / خطوط الزوال هي ؟ خطوط الطول ✓

٢٩ / متى بدأ الاستشعار عن بعد ؟ الستينات ✓

٣٠ / يستخدم للأطالس مقياس رسم ؟ صغير ✓

٣١ / جهاز الرطوبه ؟ (الهيجرومتر) ✓

٣٢ / المياه الجوفيه في المملكه سبب وجودها يعود ل ؟ التكوينات الجيولوجيه في العصور القديمه ✓

٣٣ / من رؤية ٢٠٣٠ نتجه المملكه لنمو اقتصادي ؟

متنوع مصادر الدخل □

٣٤ / أقل المحيطات ملوحه ؟ المحيط الشمالي ✓

٣٥ / مسطح مائي يربط الخليج العربي بالمحيط الهندي ؟ خليج عمان ✓

٣٦ / تكونت الجبال الإلتوائيه نتيجة ل ؟ تقابل صفيحه قاريه مع صفيحه قاريه اخرى ✓

٣٧ / كم عدد توابع الكواكب الداخليه ؟ ٣ ✓

٣٨ / أكبر الدول مساحه ؟ روسيا ✓

٣٩ / اكبر حقل نفط في المملكه ؟ الغوار ✓

٤٠ / سهل في لبنان بين نهر العاصي ونهر الليطاني ؟ البقاع ✓

٤١ / سكان الرياض يتجهون بالبوصله عند ٢٤٠ عن الاتجاه لمكه سيتبع اي ربع في البوصله ؟ الثالث ✓

٤٢ / من اجهزة الاستشعار .. ؟ الماسح ✓

٤٣ / توجد غابات (المناجروف) في المنطقه ؟ الاستوائيه ✓

٤٤ / القمر لاندسات يصور على مساحه ١٨٥ كم ✓ ويدور على مسار بسرعه ١٥٩ كيلو متر ✓

٤٥ / معلم يشرح للتلميذ طول شجره فقام بقياس طول ظلها ١٠ متر

ثم قام بقياس طالب طوله ١ متر وقياس طول ظله ٢ متر ؟ كم يكون طول الشجرة ؟ ٥ متر ✓

٤٦ / دراسة المكان بالنسبة للظواهر الداخليه ؟ الموضع ✓

٤٧ / عملية نقل السطح المنحني على الكره الأرضيه إلى سطح مستوي على الورق بواسطة ؟ المسقط ✓

٤٨ / عدد السكان بالنسبه للمساحه تعد كثافه ؟ حسابيه ✓

٤٩ / كانت الجغرافيا الأقتصاديه فرع من فروع الجغرافيا ؟ السياسيه ✓

٥٠ / نتجت عن عمليات التصدع و الإنكسارات في طبقات الأرض إلى ؟ التنوع في المعادن ✓

٥٣ / ماذا تعني هذه الرسمه ؟ القطاعات ✓

٥٤ / دراسة القوه المركزيه للدوله .. ؟ المنهج التحليلي ✓

٥٥ / من الموارد المتجدده ؟ الأكسجين ✓

٥٦ / الدرجه الفلكيه بين دائرتي عرض ؟ ١١١ ✓

٥٧ / تحدث ظاهرة المد والجزر بسبب ؟ القمر ✓

٥٨ / تمتاز الصخور الرسوبيه ب ؟ كثرة الأحافير ✓

٥٩ / الإهتزازات التي في البحار والمحيطات علوا وانخفاضا بفعل الرياح ؟ الأمواج ✓

٦٠ / تتميز خاصيه السواحل في اسياء بأنها ؟ طويله وكثيرة التعارج ✓

٦١ / اقل مناطق المملكه إستخداما للمياه الجوفيه ؟ الجنوبيه الغريبيه ✓

٦٢ / تقارب خطوط الكنتور يدل على ؟ شدة انحدارها ✓

٦٣ / العلم الذي يدرس جهود الانسان وحل مشكلاته ؟ الاقتصاديه ✓

٦٤ / معظم دول العالم الإسلامي في الإقليم ؟ المداري الحار ✓

٦٥ / مضيق بين البحر المتوسط والمحيط الأطلسي ؟ مضيق جبل طارق ✓

٦٦ / يعود تراجع زراعة القمح في السنوات الأخيره في المملكه ؟ نضوب المياه الجوفيه ✓

٦٧ / مفتاح key بنظم المعلومات الجغرافيه ؟ ترابطي ✓

٦٨ / نقل الصور الجويه في الاستشعار عن بعد إلى خرائط بواسطة جهاز ... الاسكتش ماستر ✓

٦٩ / من الخرائط الغير مطبوعه ؟ المجسمات ✓

- ٧٠ / سكنو القرى واشتغلوا بالزراعة في العصر ؟ الحديث ✓
- ٧١ / الفئه المنتجه في المجتمع تكون ؟ (١٥ - ٦٤) ✓
- ٧٢ / يزيد الدافعيه للتعلم عند الطلاب ؟ الاكتشاف ✓
- ٧٣ / اذا كان خريطه مقياس الرسم ١:١٠٠٠٠٠ وكان مقياسها على الخريطه ١٠سم كم يساوي على الطبيعه ؟
يساوي ١ كم ✓ لأننا نضرب $100000 \times 10 = 1000000$ سم
- ٧٤ / العصر القديم الذي استخدم فيه الصيد ؟ القديم ✓
- ٧٥ / تتميز غابات البحر المتوسط ؟ قصيرة متباعدة دائمة الخضرة ✓
- ٧٦ / يساعد على نمو الغابات في اندونيسيا ماعدا ؟ خلوها من المرتفعات ✓
- ٧٧ / اوجد الشمال المغناطيسي في الشكل (الرسمه) رقم ٣ ✓
- ٧٨ / استخدام المعلم للخريطه هو ؟ تحليل وتفسير ✓
- ٧٩ / الهدف السلوكي من التعلم النشط ؟ أ / ناتج التعلم ✓
- ٨٠ / يتركز اكبر عدد للسكان في قارة ؟ آسيا ✓
- ٨١ / النظرية التي تحكم في الانسان ؟ الحتميه ✓
- ٨٢ / حشائش مراعي طويله وكثيفه ؟ السافانا ✓
- ٨٣ / يصل سكان العالم للضعف اذا كان معدل النمو ١٠٠ ٪ ؟ ٧٠ ٪ ✓
- ٨٤ / الطرق التي يستعملها المعلم للوصول إلى التعميمات والقوانين ؟ استقراء واستنتاج ✓
- ٨٥ / اذا كانت درجة الحرارة العظمى ٣٦ والصغرى ٢٢ كم يكون متوسط درجات الحرارة ؟ ٢٩ ✓
- ٨٦ / حساب توزيع السكان بالتساوي بطريقه رياضييه ؟ منحني لورنز ✓
- ٨٧ / نسبة بخار الماء في الجو يعتبر ؟ مفهوم ✓
- ٨٨ / سؤال عن الانحراف الاحدائي ٢٤ : ٨٥ كم يكون الانحراف ؟ إذا كان الانحراف ٢٤ دقيقة غربا نطرحها من الرقم فنكون النتيجة ٨٥:٠٠ ✓ وإذا كانت ٢٤ دقيقة شرقا نجمعها ٨٥:٤٨ ✓

نسألکم الدعاء

- ١- يتميز مقياس الرسم الخطي بأنه (لا يتأثر في حالة التكبير والتصغير)
- ٢- أوسع مدارات الكواكب حول الشمس هو مدار (بلوتو)
- ٣- يبلغ عدد دوائر العرض التي تحيط بالكرة الأرضية (١٨٠)
- ٤- اكبر مدن العالم من حيث عدد السكان هي مدينه (شنغهاي)
- ٥- السلالة البشرية التي موطنها الأصلي شمل أفريقيا و غرب آسيا هي (القوقازية)
- ٦- الدرجة الفلكية هي المسافة بين كل خطي طول متتالين وتساوي (١١١)
- ٧- تزداد كمية الأمطار الساقطة على فلسطين بالاتجاه (شمالا و غربا)
- ٨- تفصل جبال البرانس بين كل من (فرنسا و اسبانيا)
- ٩- اهمية خطوط الطول (تحديد الموقع الفلكي ؛ ومعرفة الفرق الزمني بين مكان واخر)
- ١٠- تكون الأرض أبعد ما تكون عن الشمس في فصل (الشتاء الشمالي)
(وتكون اقرب في الصيف الجنوبي)
- ١١- يتساوى الليل والنهار في كل بقاع الأرض (٢١١٣)
- ١٢- الأمطار التي تسقط على المناطق الاستوائية هي أمطار (تصاعدية)
- ١٣- ام القارات هي (بانجيا)
- ١٤- يظهر الغطاء النباتي في الصور الفضائية باللون (الاحمر)
- ١٥- يزداد طول الليل في فصل الشتاء الشمالي كلما اتجهنا الى (الشمال)
- ١٦- معدن الكوبالت ينتج في (المغرب)
- ١٧- التقاء قارة مع محيط نتج عنه (جبال الانديز)
- ١٨- محمية الوعول أين تقع (الرياض)
- ١٩- أول من رسم خريطة للعالم (الإدريسي)
- ٢٠- التربة المدارية تسمى (اللاتريت)
- ٢١- التربة الصحراوية تسمى (السيرزوم)

- ٢٢- ماهي أفضل طريقة لتمثيل تضاريس الأرض (الهاشور)
- ٢٣- اذا كان معدل النمو (١%) بعد كم سنة يتزايد السكان الى الضعف (٥٠ سنة)
- ٢٤- وادي يحيط به أكبر سهل حصوي (الباطن)
- ٢٥- تنسيق بين دولتين أو أكثر (التكامل الاقتصادي)
- ٢٦- قارة تتركز سكانها في مساحة كبيرة (آسيا)
- ٢٧- الشعاب المرجانية تعيش وتتكاثر في المياه (الصافية)
- ٢٨- العالم الذي فصل بين الجغرافيا السياسية والاقتصادية (فريدريك راتزل)
- ٢٩- أصغر مقاييس الرسم (٥٠,٠٠٠,٠٠٠)
- ٣٠- في أي مرحلة نستخدم الرسم التيماتيكى لظاهرة التصحر (المرحلة الاولى)
- ٣١- أكثر الدول المصدرة للبن (البرازيل)
- ٣٢- قارة غنية بالمعادن الثمينة (افريقيا)
- ٣٣- أي نظام بيئي يعبر مقفل (قيعان المحيطات)
- ٣٤- أهم مميزات الصور الفضائية (الوضوح والدقة)
- ٣٥- الميزان التجاري (الفرق بين الصادرات والواردات) > الصادرات - الواردات
- ٣٦- النسبة التي تغطيها الصخور الرسوبية من اجمالي مساحة اليابس (٧٥%)
- ٣٧- يمتد الوطن العربي بين قارتين (آسيا و أفريقيا)
- ٣٨- أكثر الظواهر الطبيعية تمثيلا للحدود (المسطحات المائية)
- ٣٩- نسبة الهيدروجين في الشمس (٧٣%)
- ٤٠- الصخور النارية كم نسبتها (٩٥%)
- ٤١- مقياس الضغط الجوي (البارومتر)
- ٤٢- مؤلف كتاب صورة الأرض (ابن حوقل)

- ٤٣- علم يدرس مظاهر سطح الأرض (الجيومورفولوجيا)
- ٤٥- أخصب تربة في العالم موجودة في (جاوة) >التربة السوداء التشونزوم
- ٤٦- حوض الكونغو تابع للمنطقة (الاستوائية)
- ٤٧- الرياح التي تهب على شبه الجزيرة العربية (السموم)
- ٤٨- في أي زمن جيولوجي تتكون الأرض حاليا (الهولوسين)
- ٤٩- الدول الرأسمالية (الدولة التي تسيطر فيها الرأسمالية على اقتصاد السوق سواء كانت الحكومة من النوع الاستبدادي أو حكومة الحزب الواحد أو حكومة أحزاب متعددة)
- ٥١- عدد السكان/مساحة الاراضي الصالحة للزراعة يسمى الكثافة (الفيزيولوجية)
- ٥٢- صدرت المملكة عام ٢٠١٠ (الاجبان)
- ٥٣- الطريق الملاحي الذي يربط البحيرات العظمى بخليج المكسيك (سانت لورانس)
- ٥٤- الاكتفاء الصناعي من الفحم والحديد (تركيا)
- ٥٦- تهب على عسير رياح (جنوبيه غربيه)
- ٥٧- ماذا تسمى القراءة النهائية للصور الجوية (تفسير)
- 58- نظام GIS في أي مرحلة دراسية يدرس (الثانوي)
- ٥٩- أول من استخدم مصطلح الجغرافيا (الاغريق)
- ٦٠- معلم يريد أن يحدد موقع المملكة يستخدم (خريطة)
- ٦١- سبب غزارة الأمطار على خط الاستواء (تعامد أشعة الشمس)
- ٦٢- انتشار الصناعات في العديد من الاماكن في الاحياء مثل المخابز؛ الورش؛ توزيع الغاز يطلق عليه (توطن شبكي)
- ٦٣- وتركز الصناعات في مكان معين مثل الصناعات البتروكيمياوية في الجبيل وينبع يطلق عليه (توطن عنقودي)
- ٦٤- الصف الأول المتوسط يدرس (بيئة طبيعية)
- ٦٥- مدينة مناخها معتدل (اسطنبول)

- ٦٦- المحصول بالمملكة الذي يأتي بعد النفط في التصدير (التمر)
- ٧٦- مخترع الآلة البخارية (جيمس وات)
- ٦٨- ليست من مميزات سكان الريف (زيادة المعيشة)
- ٦٩- الاشجار المتسلقة في أي الغابات توجد (الاستوائية)
- ٧٠- بدأت الثورة الصناعية في (شمالي بريطانيا)
- ٧١- المناطق التي تجفف من البحر تسمى (البدزول > استصلاح الاراضي)
- ٧٢- اشهر برزخ في العالم (برزخ بنما بين الامريكيتين)
- ٧٣- أكتشف النفط في المملكة بكميات تجارية (١٩٣٨م-١٣٥٨هـ)
- ٧٤- والتر كريستالر عمل نظرية (المدن)
- ٧٥- وادي يمر بالقصيم (وادي الرمة)
- ٧٦- أول من استخدم الألوان في الخرائط (المقدسي)
- ٧٨- المادة التي تعمل على تحلل الصخور (التجوية الكيميائية)
- ٧٩- تزرع الذرة الرفيعة بالمملكة (جازان)
- ٨٠ - جزر القمر اصبحت عضو في جامعة الدول العربية عام (١٩٩٣ م)
- ٨١- النينو تيار مائي دافئ يتحرك شرقا في المحيط الهادي بحركة راجعة غير اعتيادية بسهولة بحدود (٣ اشهر)
- ٨٢- ظاهرة النينوتحدث نتيجة تغير مؤقت في مناخ المنطقة الاستوائية (المحيط الهادي)
- ٨٣- التأثيرات السلبية لظاهرة النينو (حرائق الغابات)
- ٨٤- ان التأثيرات الايجابية على المحيط الحيوي والحياة البشرية لظاهرة النينو (الامطار الوفيرة)
- ٨٥- نظرية زحزة القارات لـ (الفريد فينجر)
- ٨٦- تحدث ظاهرة العواصف الرملية عادة في المناطق التي تنتشر بها (رمال جافة)
- ٨٧- يمتد الوطن العربي بين دائرتي عرض (بين دائرتي عرض ٢ جنوبا و ٣٧ شمال)
- ٨٨- كم تحتزن المملكة من احتياطي النفط بالعالم (ثلثي نصف العالم)

- ٨٩- ماهي الأملاح التي تذوب في البحار (كلوريد الصوديوم)
- الاملاح التي تذوب في الانهار (كربونات الكالسيوم)
- ٩٠- أين يوجد أكثر تمرکز في أوروبا (شمال غرب أوروبا)
- ٩١- ممر مائي يربط بين بحرين (مضيق)
- ٩٢- الممر المائي ملقا يربط بين (ماليزيا واندونيسيا)
- ٩٣- أقل كثافة سكانية في (كندا)
- ٩٤- حزم الكويكبات تقع بين (المريخ والمشتري)
- ٩٥- دولة اخذ اسمها من خط الاستواء (الإكوادور)
- ٩٦- نسبة المسطحات في القسم الشمالي من الكرة الأرضية هو (٦٠,٧%)
اما القسم الجنوبي (٨٠,٩%)
- ٩٧- مدينة خميس مشيط مدينة (حربية تجارية)
- ٩٨- أكبر منجم نحاس في المملكة (صائد)
- ٩٩- أصغر كواكب المجموعة الشمسية (بلوتو)
- ١٠٠- أقدم استيطان بشري في شمال المملكة (دومة الجندل)
- ١٠١- أغنى دولة في إنتاج اليورانيوم (استراليا)
- ١٠٢- اشكال هندسية ؛ أو رسوم تمثل قراءة الخريطة (مفتاح الخريطة)
- ١٠٣- اكبر حقل بترول مغمور بالمياه في المملكة (السفانية)
- ١٠٤- العلاقة بين الديموغرافيا وجغرافية السكان (الهجرة)
- ١٠٥- عدد سكان المملكة عام ١٤٣١ هـ (٢٧ مليون)
- ١٠٦- كم نسبة المياه العذبة بالعالم (٢,٨%) ونسبة المياه المالحة (٩٧,٢%)
- ١٠٧- أقدم هجرة وضعها الملك عبدالعزيز (الارطاويه)
- ١٠٨- أكبر دولة اسلامية من حيث المساحة (كازاخستان)

- ١٠٩- تأسست منظمة الامم المتحدة عام (١٩٤٥م)
- ١١٠- منظمة الاوبك (١٩٦٠) تضم الدول (المصدرة للبتترول)
- ١١١- ثاني أكبر المحيطات (المحيط الأطلسي)
- ١١٢- أكبر حقل بري للبتترول بالمملكة (الغوار)
- ١١٣- أطول حدود المملكة مع (اليمن)
- ١١٤- أقصر حدود المملكة مع (قطر)
- ١١٥- وادي طويل في المملكة من المدينة المنورة الى العراق (وادي الرمة)
- ١١٦- يحدث الليل والنهار نتيجة (دوران الأرض حول نفسها)
- ١١٧- متى يحدث الخسوف (اذا كان القمر بدر)
- ١١٨- تختلف الخريطة عن الصور الجوية (الخريطة لها مقياس الرسم وليس لها ميل وعكسها الصور الجوية)
- ١١٩- سبب وفرة الأسماك في الصين بسبب (التقاء التيارات البحرية الباردة بالدافئة)
- ١٢٠- عندما نقسم السكان على المساحة نحصل على (الكثافة السكانية)
- ١٢١- المضائق التي تشرف عليها الدول الاسلامية (باب المندب؛ جبل طارق؛ السويس؛ ملقا؛ هرمز؛ الدردنيل؛ البسفور؛)
- ١٢٢- خطوط العرض التي تقع عليها المملكة (١٦ شمال و ٣٢ شمال)
- ١٢٣- ماهي الطبقة التي توجد بها التغيرات المناخية والرياح (التيربوسفير)
- ١٢٤- مؤلف كتاب معجم البلدان (ياقوت الحموي)
- ١٢٥- لون تربة السيروزوم (الأحمر)
- ١٢٦- ماهي نسبة التداخل في الصور الجوية (٦٠%)
- ١٢٧- مدينة بنجوب افريقيا كيمبرلي ماهي أهميتها (تجارية)
- ١٢٨- في أي عصر ظهر البحر الأحمر (الايوسين)
- ١٢٩- القواعد البحرية تعتبر من الصخور (الرسوبية)

- ١٣٠- أهم اشجار الغابات الاستوائية (المطاط)
- ١٣١- كم قارة فيها دول اسلامية (٤) تضم الاقليات الاسلامية.
- ١٣٢- كم دولة عربية حول البحر المتوسط (٨ دول)
- ١٣٣- شخص يريد يبني مصنع أي نظم المعلومات يستعمل (نظام معلومات الإنتاج)
- ١٣٤- أي من الخيارات لا تعتبر من فوائد الخريطة (وسيلة تسلية)
- ١٣٥- ماهي الكواكب اللي حول الأرض (المجموعة الشمسية)
- ١٣٦- اذا كنت واقف باتجاه البحر أين يقع البحر الاقليمي (بعد المياه الساحلية)
- ١٣٧- أعلى منطقة بالمملكة (عسير)
- ١٣٨- مدينة تقع على البحر الأحمر (تبوك)
- ١٣٩- أين تقع المنطقة الحارة في الوطن العربي (الاجزاء الجنوبية تقع ضمن المنطقة المدارية الحارة ؛ اما الاجزاء الشمالية تقع في المنطقة المعتدلة)
- ١٤٠- ماذا يحدث بعد زحزة القارات (انشطار)
- ١٤١- اختلاف السكان النوعي المقصود به (الذكور و الاناث)
- ١٤٢- ماذا يربط السكان في المجتمع الريفي (العلاقات الاجتماعية)
- ١٤٣- اذا اردت أن تعرف قوة الدولة السياسية تنظر الى خريطتها ()
- ١٤٤- مدينة يوجد بها سوق عكاظ (الطائف)
- ١٤٥- خريطة عليها الحدود والعاصمة هي (خريطة سياسية)
- ١٤٦- ماهي الطبقة التي تحرق فيها الشهب والنيازك (الميزوسفير)
- ١٤٧- مؤلف كتاب البلدان (اليعقوبي)
- ١٤٨- تأسست جامعة الدول العربية (١٩٤٥ م) مقرها القاهرة)
- ١٤٩- رابطة العالم الاسلامي (١٩٦٢ م ١٣٨١ هـ مقرها مكة المكرمة)
- ١٥٠- منظمة التعاون الاسلامي (١٩٦٩ م مقرها جدة)
- ١٥١- مجلس التعاون الخليجي (١٤٠١ هـ) يضم ٦ دول

- ١٥٢- منظمة التجارة العالمية (١٩٤٥ مقرها جنيف بسويسرا)
- ١٥٣- أعلى مستويات التكامل الاقتصادي بين دول العالم الاسلامي تتمثل (ازالة القيود المفروضة على حركة عناصر الانتاج)
- ١٥٤- تكثر الأقليات الاسلامية في قارة (آسيا)
- ١٥٦- الأمطار في شمال الوطن العربي تسقط شتاء بسبب الرياح (الغربية العكسية)
- ١٥٧- تعتمد الزراعة في الوطن العربي بشكل عام على مياه (الأمطار)
- ١٥٨- أعلى نقطة بالمملكة (جبل السودة)
- ١٥٩- أكبر المدن بالمملكة من حيث المساحة (الشرقية ؛ وأصغرها الباحة)
- ١٦٠- أكثر المناطق المملكة في عدد السكان (مكة المكرمة)
- ١٦٢- تبلغ مساحة الدرع العربي (٣٢% ؛ اما مساحة الرف العربي ٦٨%)
- ١٦٣- تبلغ مساحة الحرات في المملكة (٤,٦%)
- ١٦٤- أكبر العيون في المملكة (عين الضلع في الخرج)
- ١٦٥- يبلغ عدد الحرز في البحر الأحمر (١١٥٠ تشكل ٨٨%)
- ١٦٦- يبلغ عدد الحرز في الخليج العربي (١٥٠ تشكل ١١%)
- ١٦٧- سبخة أم السميم (سبخة داخلية بالمملكة تشترك حدودها مع عمان)
- ١٦٨- مؤسس الجغرافيا السياسية (فريدريك راتزل)
- ١٩٩- قارة خالية من الاقليم الصحراوي (قارة أوروبا)
- ٢٠٠- تعتبر الدولة ذات قوة بسبب (موقعها)
- ٢٠١- أصغر قارة (استراليا)
- ٢٠٢- أكبر دولة اسلامية من حيث عدد السكان (اندونيسيا)
- ٢٠٣- اصغر دولة اسلامية من حيث المساحة (جزر المالديف)
- ٢٠٤- نوع الصخور في الرف العربي (صخور رسوبيه)

٢٠٥- كسوف الشمس هو (احتجاب ضوء الشمس كله أو جزء منه عن الأرض بسبب وقوع القمر بين الشمس والأرض مما يمنع أشعة الشمس أو جزء منها من الوصول لسطح الأرض أو لقسم منه ، وهذا لا يتحقق الا عندما يكون القمر في المحاق ، أي تكون الشمس والقمر والأرض على مستوى واحد ، اضافة الى كون القمر عند احدى نقطتي الالتقاء)

٢٠٦- طبقة القشرة الأرضية تسمى (الغلاف الصخري)

٢٠٧- أين قامت أقدم المدن (مدينة أريحا فلسطين)

٢٠٨- أول حرفة للإنسان البدائي (الجمع والالتقاط والصيد البدائي)

٢٠٩- طبقة الإستراتو سفير (طبقة خالية من السحب تصلح للطيران ويوجد بها طبقة الاوزون الذي يمتص الأشعة فوق البنفسجية)

٢١٠- المجرة (هي نظام كوني مكون من تجمع هائل من النجوم ، الغبار ، الغازات ، المادة المظلمة التي ترتبط معاً بقوى الجذب المتبادلة وتدور حول مركز مشترك .

٢١١- سبب حدوث التيارات البحرية (تنشأ التيارات البحرية في البحار والمحيطات بسبب اختلاف الخائص الطبيعية والكيميائية لمياهها وذلك في ضوء تباين الاشعاع الشمسي الساقط على المسطحات المائية في مختلف دوائر العرض . عندما ترتفع درجة حرارة مياه البحر تتعرض للتبخر الشديد وتتركز فيها الأملاح ومن ثم تزداد كثافتها. عندما تنخفض درجة حرارة المياه في البحار تتعرض المياه السطحية للتجمد ويتكون الثلج البحري وتتجمع الأملاح في المياه السفلية وترتفع نسبة ملوحتها ومن ثم تزداد كثافته).

٢١٢- الخرائط التي تعتمد على إحصائات وبيانات للظواهرات (خرائط كمية)

٢١٤- أهم مراكز الاستشعار عن بعد في منطقة الشرق الأوسط (مركز الاستشعار عن بعد في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية)

٢١٥- نسبة اليابس (٢٩% ؛ نسبة الماء : ٧١%)

٢١٦- أكثر مناطق المملكة كثافة في السكان (منطقة جازان) ؛ وأقل منطقة (الحدود الشمالية)

٢١٧- أي المعايير التالية يمثل ارتباط الخريطة بموضوع الدرس (اختيار الخريطة)

٢١٨- لجمع معلومات دقيقة عن مساحات واسعة من الأرض أو ظواهر طبيعية و بشرية معينة دن ملامستها بواسطة الأقمار الصناعية نستخدم (الاستشعار عن بعد)

٢١٩- من الظاهرات المرتبطة بال عمران المدني الحديث في المدينة جعل السكان خارجها في اماكن تسمى (ضواحي)

٢٢٠- معدن البوكساييت يوجد في (غينيا)

٢٢١- ينقسم مقياس ريختر الى (٩ اقسام)

٢٢٢- المصطلح الذي يطلق على الأمواج الزلزالية البحرية هو (تسونامي)

٢٢٣- ماهي أقوى الأشعة (فوق البنفسجية)

٢٢٤- مياه البحار محلاة بـ (التناضح العكسي ؛ والتقطير)

٢٢٥- أول ما ننظر للخريطة ننظر إلى (العنوان)

٢٢٧- تتعامد الشمس كل عام على خط الاستواء (مرتين)

٢٢٨- يحدث الانقلاب الشتوي (٢١ ديسمبر)

٢٢٩- للأرض حركتان الأولى حول نفسها والثانية حول (الشمس)

٢٣٠- من المدن بالمملكة تشرق عليها الشمس أولاً (الدمام)

٢٣١- تأسس حلف الناتو عام (١٩٤٩ م)

٢٣٢- مؤسس الجغرافيا الطبيعية (همبولت ويعتبر مؤسس الجغرافية النباتية)

٢٣٣- تصغير الخريطة بواسطة جهاز (الباننوجراف)

٢٣٤- أعمق نقطة على سطح الأرض (خندق ماريانا تقع في المحيط الهادي)

٢٣٥- الحدود بين المكسيك والولايات المتحدة ()

٢٣٦- التيارات البحرية التي تؤدي الى ظهور صحاري (التيارات الدافئة)

٢٣٧- الحدود بين كندا وأمريكا (هندسية)

٢٣٨- أصل العرب (الساميون سام بن نوح)

٢٣٩- مضيق البسفور يربط بين (البحر الأسود ؛ وبحر مرمرة)

٢٤٠- مضيق الدردنيل يربط بين (بحر ايجيه ؛ بحر مرمرة)

٢٤١- تقع جبال أطلس (المغرب)

- ٢٤٢- بحر شديد المملوحة (البحر الميت)
- ٢٤٣- مدينة (الفاو) مدينة اثرية في المملكة (وادي الدواسر)
- ٢٤٥- يطلق بحر بنطس وبحر القسطنطينية (البحر الأسود)
- ٢٤٦- أكبر بحر مغلق بالعالم (بحر قزوين)
- ٢٤٧- أطول الموجات (الأشعة تحت الحمراء) واقصرها (فوق البنفسجية)
- ٢٤٨- الكوكب الذي يحيط به ذرات غبار وثلج (زحل)
- ٢٤٩- النهر الذي يربط البحيرات العظمى بخليج المكسيك (نهر سانت لورانس)
- ٢٥٠- أي من الرياح تهب من منطقتي الضغط المرتفع على جانبي دائرتي عرض ٣٠ شمال وجنوبا باتجاه خط الاستواء (الرياح التجارية)
- ٢٥١- يقع اقليم الغابة دائمة الخضرة عريضة الأوراق بين دائرتي عرض (٣٠-٤٠) المعتدلة الدفيئة
- ٢٥٢- تقسم التربة من حيث ذراتها الى (رملية ؛صلصاليه ؛ غرينيه)
- ٢٥٣- أي الكواكب التالية أقرب الى الشمس (عطارد)
- ٢٥٤- عدد خطوط الطول (٣٦٠)
- ٢٥٥- يعود السبب في ظاهرة المد والجزر الى (جاذبية القمر)
- ٢٥٦- تكونت جبال الهملايا نتيجة (تلاقي قارة مع قارة)
- ٢٥٧- تكونت جزر اليابان والفلبين واندونيسيا نتيجة (تلاقي محيط مع محيط)
- ٢٥٨- نظرية التوطن الصناعي (ألفريد فيبر عام ١٩٠٩م)
- ٢٥٩- اعتمد كوبن في تصنيفه للمناخ على (أن النباتات هي أكثر تعبيراً للمناخ ؛ وبناءً على ذلك وضع حدود للمناطق المناخية وفقاً للغطاء النباتي)
- ٢٦٠- الدول الحبيسة في أمريكا الجنوبية (بارغواي ؛ وبوليفيا)
- ٢٦١- تعد حفرة الانهدام العربية أحد المظاهر الجيولوجية التي ظهرت في الزمن الجيولوجي (ال٣)
- ٢٦٢- يمتد الوطن العربي بين خطي طول (١٧ غرباً ٦٠ شرقاً)
- ٢٦٣- احد أنهار أوروبا ينبع من الغابة السوداء في ألمانيا ويصب في البحر الأسود (الدانوب)

٢٦٤- تتعامد أشعة الشمس في فصل الصيف الشمالي على المنطقة المحصورة بين (مدار السرطان وخط الاستواء)

٢٦٨- الاقاليم الصناعية (اقليم الرور (ألمانيا) اقليم اللورين (فرنسا) اقليم الاورال (روسيا)

٢٦٩- أعلى الدول العربية من حيث الكثافة السكانية هي (البحرين)

٢٧٠- من حمل لواء الجغرافيين (الالمان)

٢٧١- يدل اللون الابيض في استخدام الاراضي في الخريطة على (المراعي)

٢٧٢- يزداد طول الليل في فصل الشتاء الشمالي كلما تجهنا الى (شمالا)

٢٧٣- تتميز سهول البحر الأحمر عن سهول الخليج العربي (ضيقة بسبب المرتفعات)

٢٧٤- ما سبب نقص او ثقب طبقة الاوزون (مركبات الكورو فلور كربون)

٢٧٥- قسم الجيولوجيين عمر الأرض (٥ أقسام)

٢٧٦- أين توجد حشائش الإستبس في العالم الاسلامي (وسط آسيا)

٢٧٧- أول من اهتم بجغرافية السكان (جون كلارك)

٢٧٨- كثرة الأملاح في البحار والمحيطات (بسبب التبخر)

٢٧٩- في أي صف يستطيع الطالب أن يذكر أسماء القارات والمحيطات (المتوسط)

٢٨٠- يطلق مصطلح الطقس (وصف حالة الجو في مكان ما خلال فترة زمنية قصيرة)

ويطلق مصطلح المناخ (وصف لحالة الجو لفترة طويلة قد تمتد لشهر؛ فصل من الفصول؛ او سنة)

٢٨١- هي انتقال الانسان واستقراره داخل الدولة (الهجرة الداخلية)

٢٨٢- ترتبط حدود المملكة مع جيرانها في الجزء الشمالي بحدود (هندسية)

٢٨٣- الصخور عبارة عن (معادن)

٢٨٤- العناصر المؤثرة في الغطاء النباتي (المناخ)

٢٨٤- التقاط أول صورة جوية (١٨٥٨ م)

٢٨٥- الجغرافيا الاقليمية (فرع من فروع علم الجغرافيا ، تشمل دراستها كل الظواهر الجغرافية

الطبيعية والبشرية معا في اطار مساحة معينة من سطح الأرض أو وحدة مكانية واحدة من الاقليم)

- ٢٨٦- تتشكل من تأثير الرياح (الموائد الصحراوية)
- ٢٨٧- يعتقد العلماء أن أول استخدام للإنسان هو (الأخشاب)
- ٢٨٨- على أي من الفرضيات التالية استند توماس ما لتوس في بناء أفكاره في علم السكان (انتاج الغذاء بتزايد بمتواليه حسابية وعدد السكان يزيد بمتواليه هندسية)
- ٢٨٩- حركة عدم الانحياز (تبني التعايش السلمي ؛ احترام المواثيق الدولية ؛ احترام سيادة الدول واستقرارها)
- ٢٩٠- يستخدم قوقل ماب لـ (تحديد المواقع)
- ٢٩١- مدينة حربية انشأها المسلمون (الفسطاط)
- ٢٩٢- مقياس الخرائط لذي يستخدم لخرائط المدن (مقياس رسم كبير)
- ٢٩٣- تتميز سهول البحر الاحمر عن سهول الخليج العربي بـ (ضيقها)
- ٢٩٤- يتميز سكان العالم الاسلامي بكثرة عدد (الشباب)
- ٢٩٥- دوران الارض تعد (حركة حسية)
- ٢٩٦- الفيورودات (اودية جليدية)
- ٢٩٧- جبال الروكي تقع في (الولايات المتحدة الامريكية)
- ٢٩٨- خطوط تتأثر بالارتفاع والانحدار وتتفاوت في السمك (الكونتور)
- ٢٩٩- نهر الامازون يصب في (المحيط الاطلسي)
- ٣٠٠- انقطاع الاستشعار عن بعد (نشئت)

تم بحمد الله مراجعة الاسئلة

شكر لكل من ساهم في جمعها وتصويبها

اسأل الله التوفيق للجميع

هاجر الحربي ...

@t102t3y