



شغف التعليمي

Educational passion



https://t.me/alsh276

"مكتبة شغف " بوت الملفات "

https://t.me/passion_study_bot









تم تحميل الملف بواسطة : بوت مكتبتى التعليمية





انقر هنا للوصول إلى 👄 بوت مكتبتى التعليمية





روت مكتبتي التعليمية: عبارة عن مكتبة إلكترونية تعليمية شاملة لغالبية ملفات المراحل الدراسية على تطبيق تيليجرام - يمكن الوصول لها عن طريق الرابط:

https://t.me/Science_2022bot

Telegram: @Science_2022bot **



غُلفة الأرض: يعد كوكب الأرض نظاماً بيئيا متكاملاً مكوناً من عدة اغلفة تربط بينها علاقات تفاعلية معقدة ويعمل بتوازن وهذه الأغلفة هي: الغلاف الحيوي: هو الحيز الذي توجد فيه الحياة متداخلاً مع الاغلفة الاخرى ويمتد ايضاً داخل الغلاف المائي كله.

الغلاف الجوي : هو الغلاف المحيط بالأرض يبدأ من سطحها إلى حدود الفضاء الخارجي ويتألف من غازات اهمها النتروجين.

الغلاف المائي: يشمل المحيطات و البحار و البحيرات والنهار والجليد والمياه الجوفية .

الغلاف الصخري: يمثل الجزء الصلب من الارض ويشمل القشرة الأرضية والجزء الأعلى من الوشاح.

دورة الماء في الطبيعة:

تتبخر مياه البحار والمحيطات نتيجة تسخنها المباشر من أشعة الشمس، وعند تبردها في الجو تتكاثف لتشكل غيوماً وتبدأ بعد ذلك عملية الهطل بأشكاله المختلفة. يتسرب قسم من المياه في الصخور النفوذة لتمتليء خزانات المياه الجوفية، كما تمتص النباتات المياه من التربة وتعود لتطلقه مرة ثانية إلى الجو عن طريق عملية النتح، ويحدث أيضاً الجريان السطحي فتمتلئ البحيرات والأنهار ويعود قسم من المياه إلى البحار والمحيطات معلومة: يُصنف الهطل بكل أشكاله ضمن الغلاف الجوي.

<u>الدورة الحرارية الملحية : تشترك فيها اغلفة الأرض المختلفة اصوغ العلاقات المتبادلة فيما بينها: تحدث بسبب اختلاف كثافة المياه </u>

التيارات الحارة السطحية: في المناطق الاستوائية ترتفع درجة حرارة المياه السطحية وهذا يؤدي لتمدد المياه وانخفاض كثافتها وارتفاعها للأعلى لتلتحق بحركة التيارات السطحية باتجاه المناطق القطبية. التيارات الباردة العميقة: انخفاض درجة حرارة المياه السطحية في الأقاليم القطبية يؤدى إلى تقلص حجم الماء وازدياد كثافتها ثم هبوطها نحو القاع لتتجه نحو المناطق الاستوائية على شكل تيارات عميقة

الدرس الثاني: أجرام تسجل التاريخ

هل يمكن أن يجذب نظامنا الشمسي مذنبات لا تتبع له؟ يدور نظامنا الشمسي حول مركز المجرة(درب التبانة) لذا يمكن أن تنجذب مذنبات إلى نظامنا الشمسي ويمكن أن تنفلت منه مذنبات وتهيم في الفضاء. تدخل بتأثير جاذبية الشمس وتنفلت بسبب ابتعادها عن مجال جاذبية الشمس كيف يتشكل ذيل المذنب؟ (فسر تغير شكل المذنب عند اقترابه من الشمس)

عندما يقترب من الشمس فإن الرياح الشمسية تمكن المذنبات من تشكيل هالة وذيلين (غباري وأيوني) تعمل على نثر الضوء فيغدو المذنب مرئياً (متوهجاً) ويمتد الذيل لملايين الكيلومترات . -عند اقتراب المذنب من الشمس تتحول المادة المتجلدة إلى الحالة الغازية (التسامي) ملاحظة: يبلغ ذيل المذنب أقصى طول له ويكون المذنب في أوج توهجه في نقطة: الحضيض

أقسام المذنب: النواة غبار وغازات متجلدة و أحماض أمينية - الهالة (سحابة كروية) غازات وغبار متسامية - الذيل الأيوني - الذيل الغباري فرضية نشوء المذنبات: المذنبات قصيرة المدار تأتي من حزام كيوبر والمذنبات طويلة المدار تأتي من سحابة أورت ولم ترصد مباشرة قط. ما أسباب الاهتمام بدراسة المذنبات؟ لأن المذنبات هي سبب وجود الماء والحياة على الأرض دراسة احتمال اصطدامها بالأرض

الوحدة الثانية درس التقانة واستخدام المكان

نظم المعلومات الجغرافية تقنية واحدة استخدامات متنوعة - دراسة الظواهر المكانية و تسهيل اتخاذ القرار المناسب الـ gis لا يتخذ القرار بل يساعد في اتخاذ القرار لأن اتخاذ القرار السليم هو الذي سيحدد طريقة استثمار وتنمية المكان مستقبلاً.

مكونات gis - أدوات: حواسب ونظام تحديد المواقع وطابعات - بيانات: خرائط و مخططات و صور الفضائية - مستخدمون وصناع قرار

تطبيقات الـ gis : - التخطيط الاقليمي: مثل اختيار مواقع المراكز العمرانية - الصحة: مثل تحديد انتشار الامراض

- الزراعة: مثل تحديد توزع الترب والمحاصيل - الخدمات : كخطوط نقل الطاقة - ادارة الكوارث: نمذجة انهيار سد.

ما أهمية السياحة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية ؟ - تنشيط الاقتصاد وتوفير فرص العمل و توفير العملة الصعبة.

ما شروط تطوير السياحة ؟ - معرفة الموارد السياحية الطبيعية والبشرية - توفير خدمات - الحفاظ على البيئة بما يضمن استدامة استثمارها مراحل Gis: المرحلة الأولى: جمع البيانات وتحديد مصادرها. المرحلة الثانية: تأسيس قاعدة البيانات تدخل للحاسب للحصول على خرائط رقمية <u>المرحلة الثالثة</u> : تصنيف الموارد ومقاطعتها حسب قيمتها ووزنها وملائمتها . <u>المرحلة الرابعة</u> : توجيه الاستثمار واختيار المكان الأفضل .

يِّ معالاداعات التي تقتر هما للحد من الزحف العمراني ؟ والتخطيط العمراني - البناع والطابقي - منع البناء في الاراضي الزراعية

تطلب النسخة الأصلية من مكتبة العالمية بالحلبوني 0112263998 ومعهد دار النجاح - دمشق - ميدان 0118889850

	أحربي عنماج حديث المحرس غمر الشريتي ao-4 o-s	بثغة عاحة البغرافية للثاليم الثانوي الأ	أوراق عمل الدورة المك				
		نماط العمران (1) + (2)					
	ن هناك مدينة أو شريط مدني متصل يلف العالم مد						
أشرطة من العمران المتصل على طول السواحل و الأنهار وخطوط المواصلات نتيجة لنمو الأقاليم الحضرية المتمدنة واتصالها ببعضها المركز العمراني قرية الحطيب قرية السامية							
على المحيط المتجمد الشمالي	هضبي في محافظة اللاذقية	أعالي جبال اليمن	الموقع				
عبر خليج كولا الذي لا يتجمد لمرور تيار	لتوفر المياه والمناخ المتوسطي	وربا من بطش الاستعمار	سبب اختياره				
شمال الأطلسي الدافئ	FYR LONG STANK						
طولي على طول ساحل خليج كولا	طولي على طول طريق المواصلات	منعزل لموقعها الجبلي	الشكل مع التعليل				
/	b b(a a b T a T a	وقلة طرق المواصلات	* c1 ** * *4				
ادارية: أصبحت مركز لمنطقة مورمانسك – عسكرية: بينت فيها قاعدة للأسطول.	زراعية: لمرور نهر القش ومناخها المتوسطي زراعة تبغ وزيتون.	زراعية : مناخها الموسمي ادى لنجاح زراعات	الوظائف مع التفسير				
تجاریة : یشهد مطارها حرکة نشطة	- سياحية: بعد شق طريق (اللاذقية - الحفة -	متنوعة (البن).	J				
وأصبحت حلقة وصل تجارية لروسيا –	صلنفة) توافد الناس واستقروا على طول الطريق	سياحية : وجود مقام ديني					
سياحية : أنوار الشمال تجذب السياح.	خدمية: وجود مطاعم ومحطة وقود	تاريخي يزوره الناس.	MANAGE STATE				

نعريف مخطط المدينة: الشكل الذي تنتظم بموجبه شوارع المدينة وأبنيتها وخدماتها.

وقد ارتبط قيام المدن بعوامل كثيرة منها: طبيعية (كالبحار والتضاريس والأنهار) ومنها بشرية (سياسية ، اقتصادية ، دينية) وتبنى المدن الحديثة حسب مخططات معدة سابقاً ولا يرتبط مخطط المدينة بالخصائص الجغرافية فحسب بل يمكن للإنسان أن يضع مخططها سلفاً بشكل هندسى معين ثم يبينها وبعد ذلك تتوسع في مختلف الاتجاهات إما بشكل منتظم وإما بشكل عشوائي.

كيف سيؤثر الاحتباس الحراري وذوبان الجليد في النشاط الاقتصادي لمدينة مورمانسك؟

تدهور البيئة البحربة يؤثر سلبا على نشاط الصيد - ارتفاع منسوب مياه البحر يؤدي لغرق الميناء .

أبين موقع مدينة دمشق وسبب اختياره: على الطرف الغربي للغوطة لتوفر المياه و التربة الخصبة والمناخ المتوسطي في وسط العالم القديم. شكل دمشق ومخططها التنظيمي قديماً: شكل مستطل مدور الزوايا ضمن السور – مخططها شطرنجي لبساطته وملائمته طبيعة الموضع.

شكل مدينة دمشق ومخططها التنظيمي حديثاً مع التفسير: الشكل طولي على امتداد جبل قاسيون - مخططها مركب من الشعاعي و الشطرنجي بسبب وضعه من قبل جهات متعددة وفي مراحل متلاحقة كما أن أبنية المخالفات كانت تسبق التنظيم واختلاف طبوغرافية المدينة .

يهتم العلماء بتصنيف المدن وبدرسونها وفق معايير متعددة (فسر) لفهم طبيعتها وأنواعها والعمل لتطويرها وتنظيمها ووضع أسسها المستقبلية بمراعاة مفهوم المدينة المستدامة (ضمان استمراريتها للأجيال القادمة بالاستثمار الأمثل لمواردها).

تصنيف المراكز العمرانية:

على أساس الموقع: - الحيال: أعالى الجبال - أقدام الجبال - المعابر الجبلية. - السواحل - الأنهار: ضفاف - مصبات - تلاقى الأنهار. على أساس الحجم: - صغيرة - متوسطة - كبيرة - عملاقة.

على أساس المخطط التنظيمي: شعاعية - شبكية (شطرنجية) - طولية: ساحلية - نهربة - طربق المواصلات.

على أساس الوظيفة: - صناعية - تجاربة - سياسية - ثقافية - صحية - متعددة الوظائف.

<u>مشكلة تضخم مدينة دمشق: أسباب:</u> تزايد أعداد السكان – الهجرة – تعد قطب جاذب لتوفر الخدمات وفرص العمل.

تطلب النسخة الأصلية من مكتبة العالمية بالحلبوني 0112263998 ومعهد دار النجاح ــ دمشق ــ ميدان 0118889850

نتائج : اختلال التوازن بين عدد السكان والموارد – أزمة السكن(بسبب فقدان التوازن بين التخطيط والنمو السكاني) – غلاء المساكن والأراضي – السكن العشوائي – التلوث – البطالة – خلل بالتوازن البيئي – الضغط على الموارد والخدمات – ضياع معالم المدينة.

الثروات والمعادن التي تقدم مواد أولية للصناعة بالإضافة لتأمين فرص عمل و دخل إضافي عبر تصديرها.

تراكيب صائدة للثروات:أو تشكل الثروات: تنشأ التراكيب الجيولوجية الأهم في الصخور الرسوبية ويقسمها علماء الجيولوجيا إلى <u>تراكيب جيولوجية أولية</u> نتجت عن الترسيب الذي سببته العوامل الخارجية كالرياح و المياه الجارية. <u>أهميتها</u>: تشكل الثروات كالنفط والفحم وتراكيب جيولوجية ثانوية كيف تشكلت وما أهميتها: نتجت عن تعرض الطبقات الصخرية إلى حركات التكتونية (البنائية) التي ينتج عنها الطيات والصدوع والزلازل والبراكين، أهميتها تجميع الثروات الباطنية الموجودة في تراكيب أولية بكميات اقتصادية.

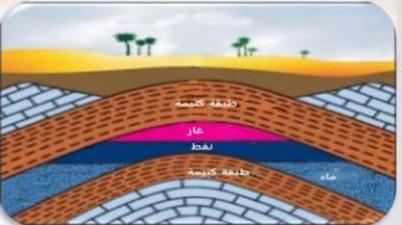
أين تنتشر أحواض الترسيب الكبرى: هوامش القارات وهوامش البحار والمحيطات.

الرواسب المعدنية وغير المعدنية كالفوسفات الذي يكثر في المغرب العربي وبلاد الشام.

<u>1-التراكيب الثانوية الناتجة عن الطيات:</u> اختلاف نوع الطية وتركيبها الصخر<u>ي يؤدي إلى اختلاف الثروة التي تصطادها.</u>

استنتج العوامل التي ساعدت بعض الطيات المحدبة لتشكل مصائد للنفط والغاز: تشكلت طبقتين كتيمتين تحصران بينهما طبقة خازنة (حاملة) للثروات الباطنية وتتطبق الثروات فوق بعضها حسب كثافتها فالمواد الأخف في الأعلى والمواد الأثقل في الأسفل (ماء -نفط- غاز). <u>ماذا سيحدث لو كانت الطية مقعرة والطبقة الكتيمة فقط في الأسفل:</u> ستقوم بتشكيل محابس للمواد ذات الكثافة الأكبر مثل المياه أو بعض





2-التركيب الثانوية الناتجة عن الصدوع(كيف تحدث وما أهميتها

الاقتصادية): كيف أسهم الصدع في تشكل مصيدة لتجمع النفط والغاز: - حركات الشد والضغط تؤدي إلى تغيير في ترتيب الطبقات الصخرية وتوافقها – وتشكل مصائد للنفط والغاز ورواسب معدنية والينابيع الغزيرة. وتؤدى لتكشف طبقات صخرية ذات أهمية اقتصادية العمر الجيولوجي مؤشر لنوع الثروات الباطنية وجدوي استثمارها (أهمية الدراسة الجيولوجية): يهتم الجيولوجيون بدراسة العمر الزمني للطبقات الصخربة وظروف تشكلها لما يقدمه من مؤشرات اقتصادية ضروربة لمن يربد استثمار الثروات الباطنية التي تحويها.

أين يقع منجم غار جبيلات وفي أي زمن تشكل: يقع جنوب غرب الجزائر – ما قبل الكامبري – أحد أكبر احتياطات الحديد (المعادن) في العالم.

الزمن	أحداثه (ميزاته)	أهميته
ماقبل	انصهار صخور القشرة الارضية وتصلبها - تشكل صخور نارية ساهمت	غرانیت – معادن
الكامبري	العوامل الخارجية والباطنية في تكشفها	
الأول	توضعت رسوبيات وتجمعت في أحواض كبرى لتشكل بسبب الضغط	مستحاثات – نفط – فحم حجري
	والحرارة طبقات صخرية رسوبية – الحركة الالتوائية الهرسينية	
الثاني	استمرت عمليات الترسيب – كانت سورية مغمورة بمياه بحر تيتس	نفط - غاز - فوسفات
الثالث	ترسيب - الحركة الألبية شكلت أعظم الجبال الانهدام السوري الافريقي	نفط – مارن – ملح – جص
الرابع	عصور جليدية – عصر مطير	ظهور الانسان – تشكل الترب الزراعية – مياه جوفية – ملح

مراحل تشكل الفحم الحجري المستنقعات المستنقعات المستنقعات الماكة الرسوبيات وازدياد العمق و الضغط الحرارة مع الزمن ازدادت سماكة الرسوبيات وازدياد العمق و الضغط الحرارة الضغط والحرارة تشكل النفط الحودة (خث) ثم متوسط الجودة ثم فحم عالي الجودة (انتراسایت) تشكل السجیل الزیتي مع الزمن وزیادة الضغط والحرارة تشكل النفط

ملاحظة: تزداد جودة الثروات مع ازدياد الزمن

كيف حدثت الحركة الألبية؟ حدثت بسبب طغيان بحر تيتس على مساحة واسعة فتوضعت رسوبيات سميكة وأدى ثقلها إلى التوائها وتشكل أعظم الجبال مثل (طوروس – زاغروس – همالايا).

أهمية الانهدام السوري الافريقي: ساهم في تشكل مصائد النفط والغاز وظهور ينابيع الغاب في سورية.

لماذا لا تمتلك سورية كميات ضخمة من النفط: أو لماذا لم تكتمل عمليات تحول طبقات السجيل الزيتي إلى نفط بسبب نهوضها وانحسار بحر تيتس عنها وهذا حرمها توضع طبقات رسوبي جديدة وتعرضه للضغط والحرارة مدة زمنية أطول.

<u>تراكيب جيولوجية مختلفة أنشطة اقتصادية مختلفة </u>

اين يوجد السجيل الزيتي في سورية: في محافظة درعا في وادي اليرموك ومساحات واسعة في منطقة خناصر التابعة لمحافظة حلب.

طرق الحصول على السجيل الزيتي:

1-طريقة التعدين التقليدية: وتكون إما تعدين سطحي وإما باطني تكسر الصخور حبيبات صغيرة وتجرف التربة ومن ثم تنقل لحرقها في أفران خاصة وقوداً في محطات توليد الطاقة الكهربائية وتحتاج هذه الطريقة إلى كميات كبيرة من المياه.

2-طريقة الحقن الحراري الباطني: لا يحتاج إلى تنقيب بل تدخل أنابيب تسخن الصخور الزيتية في موقعها في باطن الأرض فتتحرر مادة الكيروجين وترفع إلى السطح بوساطة مضخات وحاجة هذه الطريقة إلى المياه أقل من طريقة التعدين.

أبين تأثير كل طريقة من طرق تعدين السجيل الزيتي في الهواء التربة المياه الجوفية (القيمة الأفضل اقتصادياً تكون مع العمق الأكبر)

NT SINGLE	الهواء	التربة	المياه الجوفية
التعدين التقليدي	يلوث الهواء	انجراف	استهلاك كبير
الحقن الحراري الباطني	لا يوجد تلوث	تلوث	تلوث

ما أهمية صخور السجيل الزيتي في الاقتصاد السوري: يستفاد منها في محطات توليد الكهربائية وصناعة الإسمنت - البلاستيك - المطاط - واستخدام الرماد الناتج عن عملية الحرق كسماد للأراضي.

ميزات موقع مدينة ماتشوبيتشو أو ما الأسباب التي جعلت مدينة ماتشوبيتشو مكاناً للسياحة الجيولوجية:

في جبال الأنديز (حقب ثالث)جبلين - ينبوع مياه نقية أعلى المدينة تشكل نتيجة أحد الصدوع - مصدر لحجر الصوان حيث يوجد محجر في الموقع استعمل لتوفير الحجارة اللازمة لبناء المدينة. اهتمت حكومة البيرو بالمدينة الأثرية والبيئة الطبيعية المحيطة بها وروجت لها سياحياً.

بماذا تتميز منطقة نبع السن وفي أي زمن تشكلت: غزارة الأمطار وصخورها المنفذة للمياه التي تنتمي للحقب الثاني والثالث تخرج المياه الجوفية من الصخور مشكلة نبع السن ونبع بانياس وتخرج أيضاً من ينابيع الباصية الغزيرة الواقعة تحت مياه البحر.

ما دورالبنية الجيولوجية والفوالق في تشكل نبع السن وغزارتها: صدوع تؤمن التغذية المائية من مياه الأمطار – التسرب عبر الصخور النفوذة. في أي زمن تشكل الغرانيت (الصخور النارية) في سيناء و ما أهميتها: الزمن ما قبل الكامبري لها أهمية في مجال البناء وأحجار الزينة.

مادور الحركات البنائية (الصدوع) في استثمار الغرانيت: أدت الصدوع لظهور طبقات للغرانيت وتكشفها مما سهل استثمارهاوقلل تكاليف الاستخراج

كيف تشكلت هضاب الفوسفات في المملكة المغربية: مع نهاية الحقب الثاني تراجعت مياه المحيط الأطلسي تاركةً عدة خلجان تفصلها عن بعضها أراض مرتفعة وكانت مياهها دافئة قليلة العمق كثرت فيها الأحياء البحرية وصلت إليها بمساعدة التيارات البحرية ومع انفصال هذه الخلجان وجفافها ترسبت بقايا الكائنات البحرية وبسبب تكرار هذه العملية تشكلت طبقات ثخينة من الفوسفات ترتفع عما يجاورها لتعرف بهضبة الفوسفات.

استنتج انخفاض تكلفة تعدين الفوسفات في المملكة المغربية: ارتفاع المنطقة وتُخانة طبقة الفوسفات وقربِها من السطح وقربِها من موانئ التصدير.

ما ميزات موقع مغارة الضوايات: قرب مشتى الحلو - مناخ معتدل - تشكيلات صخرية كارستية مميزة - وجود منتجعات ومنتزهات وفنادق.

تطلب النسخة الأصلية من مكتبة العالمية بالحلبوني 0112263998 ومعهد دار النجاح ــ دمشق ــ ميدان 0118889850

ما أسباب أو ما آلية حدوث الرياح الموسمية الصيفية؟

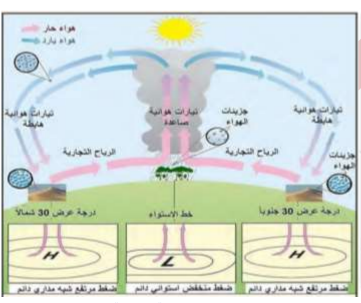
في فصل الصيف تتأثر الهند بالضغط المنخفض الموسمي الهندي فتنجذب رياح قادمة من بحر العرب نحو السواحل الغربية للهند (رياح موسمية صيفية) تسبب الأمطار وطغيان مياه البحر على السواحل وامتلاء السبخات في مقاطعة كوتش بالمياه.

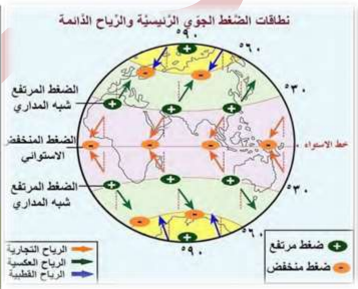
ما أسباب أو ما آلية حدوث الرياح الموسمية الموسمية، جفاف السبخات شتاء: في فصل الشتاء تتأثر الهند بالضغط المرتفع السيبيري فتندفع رياح جافة من اليابسة نحو البحر تسبب انحسار مياه البحر وجفاف السبخات في مقاطعة كوتش فيسهل استخراج الملح.

ما هي العوامل المؤثرة بالضغط الجوي: درجة الحرارة - الرطوبة الجوية إذ كلما زادت نسبة بخار الماء في الهواء خف وزنه وقل ضغطه -الارتفاع عن مستوى سطح البحر. (هذه العوامل كلما زادت انخفض الضغط الجوي والعكس صحيح) - وحدة قياس الضغط الجوي: الهيكتوباسكال ملاحظة: تباين الضغط الجوي بين منطقتين متجاورتين يسبب ولادة الرياح وتتحرك من مناطق الضغط المرتفع نحو مناطق الغط المنخفض <u>آلية تشكل الرياح السيبيرية:</u> تبرد شديد لسطح الأرض شمال أسيا ووسطها –أدى لانخفاض درجة حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض دون -40 م -وهذا أدى لتقلص الهواء وازدياد كثافته –فازداد وزنه وضغطه على سطح الأرض –فتشكل الضغط المرتفع السيبيري– وهذا أدى إلى اندفاع رياح جافة شديدة البرودة من المركز نحو الأطراف -متحركة في اتجاه حركة عقارب الساعة بسبب قوة كوريولس التي تحرفها إلى يمين اتجاهها الأصلي في النصف الشمالي.

أبين الأسباب التي أدت إلى التبرد الشديد لسطح الأرض في شمال آسيا ووسطها شتاء :

- اتساع مساحة اليابسة وبعدها عن تأثير البحر - سقوط أشعة الشمس بشكل مائل - قصر النهار وطول الليل يجعل ساعات التشمس قليلة. أدى تشكل الضغط المرتفع السيبري شتاء لهبوب رياح شمالية شرقية باردة جافة على سورية وانخفاض درجة الحرارة إلى -6 في العديد من مناطقها وهذا أدى إلى تشكل طبقة جليد رقيقة على الطرقات (الصقيع).





<u>ما صفات الرياح التجارية:</u> تهب على نصف مساحة الأرض وتتصف بانتظام هبوبها طوال العام تؤثر في نقل الطاقة الحرارية وبخار الماء <u>آلية تشكل الرياح التجارية : </u>تندفع الرياح التجارية من مناطق الضغط المرتفع عند درجتي عرض 30 شمال وجنوب خط الاستواء نحو منطقة الضغط المنخفض الاستوائي حيث تحرفها قوة كوريولس إلى يمين اتجاهها الأصلي في نصف الكرة الشمالي لتصبح رياحاً شمالية شرقية في حين تحرفها إلى يسار اتجاهها الأصلي في نصف الكرة الجنوبي لتصبح رياحاً جنوبية شرقية .

ملاحظة: صعود الهواء يؤدي لانخفاض الضغط الجوي عند سطح الأرض أما هبوط الهواء فيؤدي لارتفاع الضغط الجوي عند سطح الأرض. فسر تشكل الضغط المخفض الاستوائي: عند الاستواء ترتفع نسبة الرطوبة الجوية و ترتفع درجة حرارة الهواء فيتمدد ويقل وزنه وتقل كثافته ويصعد إلى الأعلى على شكل تيارات هوائية صاعدة مما يسبب تشكل الضغط المنخفض الاستوائي.

<u>فسر تشكل كل من الضغط المرتفع شبه المداري:</u> يؤدي تبرد الهواء في طبقات الجو العليا إلى تقلصه وزيادة كثافته ومنه زيادة وزنه ليهبط نحو الأرض على شكل تيارات هوائية هابطة وهذا يؤدي إلى ارتفاع في قيمة الضغط عند سطح الأرض وتشكل الضغط المرتفع شبه المداري.

تطلب النسخة الأصلية من مكتبة العالمية بالحلبوني 0112263998 ومعهد دار النجاح - دمشق - ميدان 0118889850

الرياح التجارية في إفريقيا: في الصيف تعامد أشعة الشمس مدار السرطان يؤدي إلى تزحزح نطاقات الضغط الجوي الدائمة نحو الشمال. في الشتاء تعامد أشعة الشمس مدار الجدي فيؤدي ذلك إلى تزحزح نطاقات الضغط الجوي الدائمة نحو الجنوب.

فسر تشكل الصحراء الكبرى وإمتدادها بين درجتي العرض 18-30 شمال خط الاستواء:

يؤدي هبوط الهواء وجفافه عند درجة عرض 30 الى تشكل نطاق الضغط المرتفع شبه المداري مما يمنع قدوم الرياح الرطبة وتشكل الأمطار.

<u>الأقاليم النباتية في السودان بالاتجاه من الشمال إلى الجنوب</u>: أعشاب صحراوية – سافانا شوكية -سافانا قصيرة - سافانا بستانية- غابة مدارية رطبة ملاحظة: تؤثر الرياح في اقتصاد الدول الزراعية بشكل كبير

التغير المناخي كارثة تهدد الأرض ومواجهة تتطلبها الحياة:

مؤتمر قمة الأرض الأول سبب انعقاده: لبحث كيفية المحافظة على كوكب الأرض في ظل المخاطر التي تهدد البيئة جراء آثار التغيرات المناخية. توصياته: ضرورة تخفيض نسبة انبعاث غازات الاحتباس الحراري في الدول المتقدمة بنسبة 15% .

<mark>ما سبب إخفاق سلسلة المؤتمرات المنعقدة بشأن التغير المناخي والاحتباس الحراري:</mark> بسبب عدم التزام الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول الصناعية بنود الاتفاقيات المناخية وماتزال تراكيز غازات الاحتباس الحراري تتزايد باستمرار .

الشذوذ الحراري: عدد الأيام والليالي الباردة قد انخفض وعدد الأيام والليالي الحارة قد ارتفع على نطاق العالم

ما نتائج حرائق الغابات في روسيا ؟ التهمت ألسنة النيران آلاف الهكتارات كما وصلت سحب الدخان الكثيف إلى سماء العاصمة موسكو.

أبين أثر الشذوذ المناخي في جوانب البيئة الطبيعية والبشرية:

يؤدي ارتفاع الحرارة والجفاف لزيادة التصحر ونقص الإنتاج الزراعي و المجاعات كما يؤدي لزيادة الحرائق التي تلتهم الغابات والأراضي الزراعية وتلوث الهواء يؤدي زيادة العواصف والفيضانات لنتائج سلبية على التربة والإنتاج الزراعي والنقل البحري والصيد.

ما أهمية الغطاء الجليدي لكوكب الأرض: تؤدي دوراً عظيم الأهمية في استمرار الحياة على الأرض وفي الحفاظ على التوازن البيئي في كوكبنا إذ تعكس الطبقة الجليدية قسماً من الأشعة الشمسية الواصلة إلى سطح الأرض.

ملاحظة: تمكنت الأرض من التكيف مع التغيرات واختلال التوازن بين كمية الطاقة الداخلة للغلاف الجوي والخارجة منه وهذا جعلها صالحة للسكن، ولكن مع تسارع الأنشطة الصناعية وتغير استخدامات الأرض، تزايدت درجة الحرارة تراكمياً.

أبين الأثار الايجابية والسلبية الناجمة عن ذوبان الجليديات في مختلف جوانب البيئة الطبيعية والبشرية:

نتائج سلبية: ارتفاع منسوب مياه البحار وغرق السواحل و المدن الساحلية و تأثير سلبي على النقل البحري والصيد والتوازن البئي الحيوي (تراجع كمية الطحالب والعوالق التي هي غذاء الأسماك والدببة القطبية تناقص عدد البطاريق إلى النصف في القارة القطبية الجنوبية) <u>نتائج إيجابية:</u> بجعل بعض الموانئ أكثر صلاحية للملاحة، يجعل الأراضي أكثر قابلية للزراعة والاستثمار البشري.

<u>اقترح توصيات لمواجهة التغير المناخي:</u> - التشجير - تخفيف الانبعاثات الغازية - استخدام الطاقة البديلة

الأعاصير المداربة

<u>كيف نشأ إعصار كاترينا:</u> يمثل أنموذجا للأعاصير المدارية (الهوريكان) إذ تنشأ في المناطق الاستوائية وتتحرك نحو المناطق المدارية ملاحظة: تكون قوة كوريوليس شديدة بين خطي عرض 5-20 درجة شمال خط الاستواء وجنوبه مما يولد قوة انحراف كافية لتشكل الإعصار. شروط حدوث إعصار الهوريكان مع التفسير: مياه محيطية ضخمة: تؤمن كميات ضخمة من بخار الماء - مرور تيار الخليج الدافئ: يرفع حرارة المياه – درجة حرارة لا تقل عن 26,5 : تؤدي لزيادة التبخر – تبخر شديد : يؤدي للصعود الحملاني – الصعود الحملاني : يسبب تشكل الضغط المنخفض واستمرار اكتساب بخار الماء (مصدر طاقة الإعصار) - منطقة مدارية: حيث تكون قوة كوريوليس أعظمية تعطي الهواء حركة دورانية.

ما أسباب نشوء الحركة الدورانية للرياح حول مركز الإعصار:

اندفاع الرياح من الأطراف نحو مركز الإعصار بسبب اختلاف قيمة الضغوط فالضغط المنخفض في المركز والمرتفع في الأطراف ونتيجة قوة كوريوليس تنحرف الأجسام المتحركة إلى يمين اتجاهها الأصلي في نصف الشمالي وإلى يسار اتجاهها في نصف الجنوبي.

ما هي أقسام الاعصار المداري وما صفات كل قسم: يتألف من ثلاثة أقسام هي:

تطلب النسخة الأصلية من مكتبة العالمية بالحلبوني 0112263998 ومعهد دار النجاح ـ دمشق ـ ميدان 0118889850

- جدار عين الإعصار: منطقة مضطربة - تحيط بعين الإعصار - يتميز بتيارات هوائية صاعدة - تبدو بصورة جدار شاقولي من الغيوم الكثيفة - المنطقة الهامشية: المنطقة المتمثلة بأطراف الإعصار الخارجية.

متى يفقد الإعصار قوته: عندما يتعمق في اليابسة ويقل بخار الماء (مصدر طاقة الإعصار) ويتعادل الضغط بين المركز والأطراف.

كيف يمكن الحد من شدة الإعصار أو تغيير مساره: محاولة التخلص من جزء من الطاقة الكامنة في الإعصار قبل وصوله إلى البر برش جدار

الإعصار الغيمي بمسحوق الجليد الكربوني أو بأيود الفضة للتسريع من عملية التكاثف.

كيف يتشكل الضبخان: توافر رطوبة جوية كافية فإن الملوثات ستتفاعل مع بخار الماء مشكلة ظاهرة الضبخان.

عرف الجزيرة الحرارية: - ارتفاع الحرارة في المدن بشكل شاذ عما يجاورها.

شروط تشكل الجزيرة الحرارية أو أفسر الامتصاص المتزايد لأشعة الشمس في وسط المدينة:

الأبنية العالية ذات السطوح الخشنة والألوان الداكنة - التلوث - الشوارع الاسفلتية- قلة الغطاء النباتي- المصانع - سكون الهواء. معلومة: في أيام الصحو تكون درجة حرارة الطرق أكبر بحوالي (10 -20) درجة مما هي عليه في المناطق العشبية،

وفي الأيام الغائمة تكون درجة حرارة المناطق المبنية أكثر بحوالي (3 درجات) مما هي عليه في المناطق المبنية.

آلية تشكل الجزيرة الحرارية : تباين درجة الحرارة بينها وبين المناطق المحيطة بها، ارتفاع الحرارة في مركز المدينة يتشكل ضغط منخفض فيتحرك الهواء من الأطراف نحو المركز (نسيم الريف) ونتيجة توزع الأبنية المدينة تنشأ حركة دورانية للهواء وتتشكل قبة مدينة وتنشأ الجزيرة الحرارية. نسيم الريف: هو مفهوم حديث صنعته الحضارة المدينة ويعنى انتقال الرياح من الريف إلى المدينة.

أبين الآثار الطبيعية والبشرية الناجمة عن تشكل الجزيرة الحرارية: أضرار على صحة الإنسان ونشاطه البشري- استخدام المزيد لأجهزة التكييف والتبريد وبالتالي استهلاك المزيد من الطاقة وتلوث الهواء.

انكر بعض الحلول المتبعة لحل هذه المشكلة: التوزع المدروس للأبنية والألوان الفاتحة لها- الحدائق المعلقة - السقوف الخضر (زراعة السطوح بالنباتات) وزيادة المساحات الخضراء - استخدام وسائل النقل الجماعي ومصادر الطاقة البديلة - ترشيد استهلاك الطاقة.

الوحدة الخامسة المياه درس كوكب الحياة

الاقتصاد الأخضر: هو الاقتصاد الذي فيه نسبة صغيرة من مركبات الكربون وتستعمل فيه الموارد الطبيعية بكفاءة.

من التوصيات المائية التي تساعد على تحقيق الاقتصاد الأخضر وبناء مستقبل مستدام: الري الحديث -ترشيد الاستهلاك وإعادة تدوير المياه. ملاحظة: للمياه أثر رئيس في الانتقال إلى الاقتصاد الأخضر

البصمة المائية: حجم المياه المستخدمة في الانتاج وتشمل المياه الزرقاء (السطحية) والخضراء (الأمطار) والرمادية (التي تلوثت).

تجارة المياه الافتراضية (المياه الخفية): هي انتقال البصمة المائية (المياه المستعملة في الإنتاج) بصورة افتراضية مع انتقال المنتج من بلد إلى أخر وعليه فإن البلد الذي يستورد طناً من القمح مثلاً يستورد فعلياً المياه الافتراضية التي استعملت لإنتاجه وهذا ما يكون طريقة لنقل موارد المياه من المناطق الغنية مائياً إلى مناطق الإجهاد المائي.

ما الإيجابيات التي يمكن تحقيقها من تجارة المياه الافتراضية إذا اعتمدت في سورية؟

توفير كميات اضافية من المياه واستخدامها في مجالات أخرى - وتحقيق الأمن المائي والغذائي.

كيف يمكن استعمال مفهوم المياه الافتراضية في تحقيق الأمن الغذائي (توفر الغذاء دون نقص) للدولة؟

التوفيق بين سياسة الدولة الزراعية والتجارية وسياستها لتحقيق الأمن المائي والغذائي.

ما دور التيارات البحرية في الموانئ التي تتعرض للتجمد شتاءً؟

يؤدي مرور تيار دافئ قرب السواحل في المناطق الباردة لجعل موانئها صالحة للملاحة طيلة العام.

كما يؤدى مرور بارد قرب السواحل في المناطق الباردة لتجمد المياه واغلاق الموانئ معظم أوقات السنة .

تطلب النسخة الأصلية من مكتبة العالمية بالحلبوني 0112263998 ومعهد دار النجاح ــ دمشق ــ ميدان 0118889850

أبين أثر المحيط في ضبط درجة حرارة كوكب الأرض

تمتص المحيطات قسم كبير من أشعة الشمس الواصلة لكوكبنا وترتد الحرارة التي اختزنتها المحيطات، فيظهر جزء على شكل حرارة محسوسة في المياه السطحية وجزء يعود للجو على شكل أشعة تحت حمراء وجزء يعاد للجو مع التبخر أما المتبقي فيتم نقله وتوزيعه عن طريق الدورة الحرارية الملحية.

نلاحظ الدور الهام الذي تقوم به المحيطات في ضبط وتنظيم وتوزيع الحرارة على كوكب الأرض.

ما هو أثر المحيطات في النظام البيئي لكوكب الأرض و اقتصاد البشر ومراكز سكنهم؟ ضبط نسب غازات الغلاف الجوي – تنقية الهواء – تؤثر في توزع السكان وأنماط استقرارهم وأنشطهم

الاقتصادية - تقدم العديد من الثروات كالأملاح والمعادن - .مع تزايد الأوكسجين في المياه تزداد أعداد الكائنات الحية وينشط الصيد فسر تباين استهلاك المياه العنبة بين دولة وأخرى. تبعاً لاحتياجاتها وتطور القطاعات المستهلكة وظروف كل منطقة.

فسر ظهور مصطلحات مائية جديدة. الماء محور يعد الماء محور الكثير من أزمات العالم وتسعى الدول للحفاظ عليه واستعماله بشكل مستدام، تساعد على فهم الامن المائي مثل البصمة المائية وتجارة المياه الافتراضية (المياه الخفية).

الموارد المائية ضحية غضب الطبيعة وجشع الإنسان:

أهمية بحر قزوين؟ – أكبر مساحة مائية مغلقة – إنتاج الكافيار – شواطئه الرملية من المناطق السياحية المهمة – حجارة البناء على طول سواحله. ما أسباب انخفاض نسبة ملوحة بحر قزوين؟ – كثرة الأنهار التي تصب فيه – ذوبان الجليديات في المرتفعات المجاورة – عدم اتصاله بأي بحر مشكلات بحر قزوين : _ التلوث – ظهور مناطق شبه ميتة من مياه بحر قزوين – فقدان جرف البحر صلاحيته لوضع بيض السمك.

أسبابها: براكين الطين - استثمار النفط والغاز - إلقاء الملوثات الصناعية والمحلية.

نتائجها: تدهور البيئة - تراجع انتاج الكافيار.

الحلول: إقامة سدود وحواجز لإبعاد الطبن – التنسيق بين الدول على الاستثمار العقلاني لثرواته – ابعاد الملوثات الصناعية والنفايات عنه. ما الأثار الإيجابية والسلبية لبراكين الطين؟ إيجابية: السباحة والعلاج واستثمار النفط والغاز – سلبية: الغازات السامة وتراجع انتاج الكافيار. مشكلة تملح سهل الباطنة العماني:

المراحل: - المرحلة الأولى يبدأ سحب المياه الجوفية واستثمارها في الري والشرب.

- المرحلة الثانية ونتيجة لزيادة عدد السكان وتزايد حاجاتهم ينخفض مستوى المياه الجوفية.
- المرحلة الثالثة يحدث تداخل مياه البحر مع المياه الجوفية ويرتفع منسوبها في الآبار فيحدث تملح.

الأسباب الطبيعية: تجاور طبقات المياه المالحة والمياه الجوفية العذبة - المناخ الصحراوي الجاف - التربة الرملية والسلتية.

تطلب النسخة الأصلية من مكتبة العالمية بالحلبوني 0112263998 ومعهد دار النجاح - دمشق - ميدان 0118889850

الأسباب البشرية: تزايد عدد السكان وتزايد متطلباتهم التوسع بالزراعة وزيادة الضغط على المياه الجوفية.

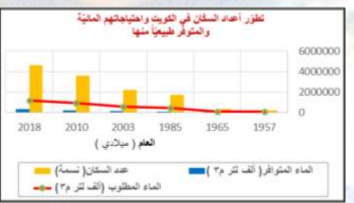
الحلول مع التعليل: الري الحديث لتوفير المياه ومنع التملح - بناء السدود لتخزين المياه واستخدامها عند الحاجة.

سياسات مائية متنوعة لتحقيق الأمن المائي

تعريف السياسة المائية: إدارة الموارد المائية لتوفير متطلبات شعوبها ودوام أنشطتهم الاقتصادية المختلفة وتطبيق تنمية مستدامة لهذه الموارد. تعريف الأمن المائي: هو تأمين كمية المياه الجيدة الصالحة للاستعمال البشري بما يسد الاحتياجات المختلفة كماً ونوعاً مع ضمان استمرار هذه الكفاية دون تأثر وفي كل الأوقات.

شروط تحقق الأمن المائي: - التوزيع العادل-استدامة الموارد المائية - سلامة البيئة المحيطة.

	2024 o-s هوپټي	ورة المكثبتة ماحة الجغرافية للثالبه الثانوي الأحربي. منعلج حديثه المحرس عمر الـ مرممممممممممممممممممممممممممممممممممم	أوراق عمل الد
	سىمىمىمىمىمىمىمىمىمىمىمىمىمىمىمىمىمىمىم	ممسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	وسسيسسس الحالة
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	- اقامة السدود السطحية والحفر لجمع مياه الأمطار و حفر الآبار -	- قلة الموارد المائية مناخها الصحراوي الجاف - غياب الأنهار	الكويت قبل
nnnr	ستيراد المياه بوساطة سفينة شراعية من نهر شط العرب	والبحيرات - زيادة السكان وزيادة متطلباتهم.	عام 1950
חחחח	ستثمار المياه الجوفية - تزويد المستهلكين بالمياه عبر أنابيب وإقامة	تزايد السكان – تزايد الاحتياجات المائية – عائدات النفط أدت	الكويت بعد
וחוחו	لأبراج المخروطية للتخزين. معالجة مياه الصرف الصحي والصناعي	لفتح فرص عمل ورفاهية جديدة	عام 1950
עעעעע	عذاب مياه البحر لتوفير الماء لمصافي تكرير النفط و أغراض الشرب		
ועעעוו	حفر الآبار واستثمار المياه الجوفية - بنت سد دياما - بناء سد	- مناخها مداري حار رطب - تزايد السكان وتوسع الأراضي	السنغال
ווווווו	انتالي— نفذت مشروع الألفية للمياه والصرف الصحي	الزراعية - الفيضانات - التملح - التلوث - الجفاف	
תעעעע	، مليء بحيرات في أوقات الجفاف وزيادة مساحة الأرض المروية	دياما ؟ وفر كمية مائية ساهمت في تكوين احتياطي من الماء العذب	مافوائد سد د
กรกราก	رجوة من إنشائه في سد العجز المائي ، فاتجهت الحكومة إلى	<mark>مة سد مانتالي وما فوائده ؟ ل</mark> م يستطع سد دياما تحقيق الأهداف الم	ماأسباب إقا
תחחו	تسهم بها في إنشاء سد مانتالي في دولة مالي	<u>ة إقليمية</u> جديدة تقوم على توقيع معاهدة مع <mark>دولتي مالي وموريتانيا</mark>	السياسة مائي
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	ن <mark>وفير مصدر مائي ثابت لسكان –</mark> درء أخطار الفيضانات الموسمية	الستفادة من مخزونه المائي - يزيد من مساحة الأرض المروية - ت	ق <u>وائده:</u> – الا
กกกกก	فية وارتفاع نسبة المعادن والنترات	<u>فيذ السنغال لمشروع الألفية؟ وماذا شمل ؟ زيا</u> دة ملوحة المياه الجوا	ما أسباب <u>تن</u>
תוווווווווווווווווווווווווווווווווווווו	ومعالجتها بالكلور و بعد مدة يصبح الماء صالحاً للشرب	روع تركيب شبكة لاستخراج المياه وتوزيعها من آبار للمياه الجوفية	5
	تطوّر أحداد السكان في الكويت واحتياجاتهم المائيّة والمتوفّر طبيعيّاً منها	<u>ت إضافية لتحقيق الأمن المائي في السنغال:</u> - إقامة المزيد من	<u>اقترح إجراءا</u>
	6000000	شيد الاستهلاك وحماية مصادر المياه من التلوث -إعذاب مياه	
กกกกก	4000000	ير مياه الصرف الصحي والزراعي والصناعي -البحث عن	5
mnn	2000000	ة إضافية – استخدام طرق الري الحديثة. -	
มนานานานานานานานานานานานานานานานานานานา	2018 2010 2003 1985 1965 1957 (ميلادي)	المجاور ثم أجب عن السؤال الآتي: هل حققت الكويت أمنها ١٠	له حلل الشكل الماذي الماذي ولماذ
nnnn	الماء المتوافر (آلف لتر م٣) 🚃 عدد الستان (نسمة) 🚃	N	
	الماء المطلوب (الف لتر م٢)	مياه سوربة بين الصعوبات والحلول	
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	ط الفقر المائي العالمي .		ا المصالم
ושושו		ية: الأمطار نخسر 50% منها بالتبخر – الموارد المائية السطحية ا	ج مصادر تقلید ع
			ہے۔ اگ مصادر غیر
חחחר	₩	الصرف الزراعي - الاستمطار الصناعي التجربة توقفت بسبب التك	ل عادوبر میاه
		ن استعمال سورية مصادر مائية غير تقليدية وهل ترى أنها مصادر م	م الغاية من <u>ما الغاية من</u>
חחחו	وتغطية احتياجات السكان ولكن تكلفتها الاقتصادية عالية.	السكان وتزايد متطلباتهم، نعم استطاعت سد جزء من العجز المائي	وزيادة عدد
mmm		ان التوازن بين توزع المياه في الأحواض المائية الرئيسة في سوريا	ع <u>أبين أثر فقد</u>
חתתוו		ع غير المنتظم جغرافياً للأحواض المائية على توزع السكان واستقراره	و يؤثر التوزيع
תחחח	نصيب الفرد أغناها حوض العاصي وأفقرها حوض البادية .	م المائية حوض الفرات وحلب وأصغرها حوض البادية أما من حيث	و أكبر الأحواظ
	سع في الزراعة المروية واستخدام طرق الري التقليدية (الغمر)	إستهلاك الزائد لمياه الري في الزراعة؟ وكيف يمكن الحد منه؟ التو،	ع <u>ما أسباب ال</u> ا
ınnı		عدام طرق الري الحديثة والاستفادة من تجارة المياه الافتراضية .	و الحل: است
เกกเก		ار التي تهدد الأمن المائي في سورية ؟	ع <u>ماهي الاخط</u>
พนพพนพนพนพนพนพนพนพนพนพนพนพนพนพนพนพนพนพนพ	الغمر - تزايد الصناعة - التلوث - التملح الجفاف	وتزايد متطلباتهم- تزايد المساحة المزروعة واستخدام طريقة الري ب	5
ווווווו			
grant			ליייייייייייייי ^י
10	ار النجاح – دمشق – میدان 0118889850 ا	لة الأصلية من مكتبة العالمية بالحلبوني 0112263998 ومعهد د	تطلب السح



أدى استثمار كميات كبيرة من النفط و الغاز من أحد البحار إلى نهضة اقتصادية، مما زاد من فرص العمل و ارتفع المستوى المعيشي لسكان الدول المحيطة به، ورافق ذلك الكثير من الملوثات الصناعية و المحلية، وزاد من التلوث وجود براكين الطين التي تنفث الطين وغاز الميتان، وأتى التلوث على حياة الكائنات البحرية حيث ظهرت مناطق شبه ميتة وتراجع صيد الأسماك وتراجعت السياحة مما أثر سلباً على الاقتصاد.

1- ما الأثار السلبية و الإيجابية لاستثمار ثروات البحر الاقتصادية؟

سلبية: التلوث - موت الكائنات الحية - تراجع الصيد والسياحة. - إيجابية: نهضة اقتصادية - فرص عمل - ارتفاع المستوى المعيشي

−2 اقترح حليين لمواجهة مشكلة تلوث البحار.

إقامة سدود وحواجز لإبعاد الطين - التنسيق بين الدول على الاستثمار العقلاني لثرواته - ابعاد الملوثات الصناعية والنفايات عنه.

−3 صنف أسباب تلوث البحر إلى طبيعية و بشرية. طبيعية: براكين الطين – بشرية: استثمار النفط والغاز، القاء الملوثات

- ما خطوات نظم المعلومات الجغرافية GIS الواجب اتباعها لحل هذه المشكلة.

جمع البيانات عن المشكلة وتحديد مصادرها - تأسيس قاعدة البيانات - تصنيف المشكلات - التوجه لحل المشكلة واختيار الحلول الأنسب

الوحدة السادسة الترب مفتاح كنوز التربة بيد الإنسان والطبيعة

ما أهمية التربة الخصية: - القلب النابض للكائنات الحية - دعامة للإنتاج الزراعي - تحقيق الأمن الغذائي - تسهم في النمو الاقتصادي. ما العوامل المؤثرة بخصوبة التربة وقدرتها الإنتاجية؟ عوامل طبيعية كالمناخ والتضاريس والأحياء - و بشرية كالمستوى الفكري والتقني..

ما الشروط الواجب توفرها لكي تكون التربة خصبة قادرة على الإنتاج:

1-غناها بالعناصر المعدنية المغذية -2 غناها بالمواد العضوية (الدبال) ويحتاج تحلل البقايا النباتية والحيوانية لحرارة معتدلة ورطوبة كافية. 3-توفر الهواء والماء الكافي فالنبات لا يستطيع أن يمتص الغذاء إلا إذا كان ذائباً في الماء أو متحداً به.

ما صفات الترب الصحراوية (الرملية) ؟

-فقيرة بالمواد العضوية - غنية جداً بالمواد المعننية وهذا يجعلها تربة خصبة لكن قدرتها الإنتاجية ضعيفة - مفككة ينشط فيها عمل الرياح. كيف يمكن استصلاح الترب الرملية الصحراوية؟ مع التعليل

-زراعة أشجار النخيل حول المزرعة - إضافة السماد العضوي - حفر الآبار واستعمال شبكات الري بالتنقيط - تغطية الشتلات بغطاء أبيض مصنوع من القطن - تغطية سطح التربة بطبقة من القش بعد ترطيبها -اتباع نظام الدورة الزراعية.

أستنتج أثر كل من المناخ والإنسان في تحديد أو تغيير خصائص التربة الصحراوية ومدى إمكان استثمارها: الحرارة المرتفعة بسبب شدة التبخر والجفاف والأمطار قليلة – يترافق وقت الحرارة الشديدة مع قلة الأمطار فيؤدي للجفاف – الرياح تؤثر بالتربة المفككة وتسبب الانجراف الريحي.

ما أهم الأنشطة البشرية في منطقة التوندرة:

- رعي غزال الربة - الصيد البري والبحري - النشاط الزراعي محدود للغاية لأن تربتها غير صالحة للإنتاج الزراعي حيث تنمو فيها الطحالب.

صفات تربة التوندرة: - فقيرة بالمواد العضوية - آفاقها السفلى تبقى متجمدة دائماً رديئة التصريف - قليلة العمق - تنتشر المستنقعات في آفاقها العليا في فصل

الصيف القصير.

20 10 20 20 20 20 20

أبين أثر المناخ في تحديد خصائص تربة التوندرة والحد من استثمارها:

- الأمطار: كميتها كبيرة وغالبيتها ثلجية - الحرارة: منخفضة جداً في الثنتاء تسبب تجمد التربة وترتفع في الصيف القصير فتسبب ذوبان الجليد في القسم الأعلى من التربة وتبقى الأفاق السفلية متجمدة - ونتيجة لقلة انحدار السطح وسوء التصريف تتشكل المستنقعات صيفاً.

<u>ما أهمية الترب (السهول) الفيضية ؟</u> - أهمية زراعية عظيمة - متجددة الخصوبة - إنتاجية عالية - تصلح للزراعة الكثيفة.

ابين أثر العوامل البشرية والطبيعية في استثمار الترب الفيضية (الإدارة التي اتبعها المزارع في أرضه): (أسباب تملحها) العوامل البشرية: - الري في النهار - استعمال طريقة الري بالغمر وعدم مراعاته قلة انحدار أرضه و ارتفاع مستوى الماء الجوفي

- اعتماده في الري على كل من مياه نهر دجلة والآبار ذات الملوحة العالية - عدم اتباع نظام الدورة الزراعية.

العوامل الطبيعية: الحرارة المرتفعة صيفاً تترافق مع فصل الجفاف وتسبب شدة التبخر -الأمطار قليلة شتاءً وتنعدم صيفاً -ارتفاع مستوى الماء الجوفى وقربه من السطح - زيادة ملوحة مياه الآبار -قلة انحدار السطح وسوء تصريف المياه.

الوجدة السابعة السكان دراسة التحولات الديموغرافية مفتاح التخطيط للمستقبل (1) + (2)

ما أهمية دراسة متوسط النمو السكاني؟ - معرفة درجة التغير في حجم السكان - رسم توقعاتها المستقبلية - يساعد على اتخاذ الإجراءات بهدف تحقيق التوازن والانسجام بين عدد السكان من جهة وعملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية من جهة ثانية.

متوسط النمو السكاني = متوسط المواليد - متوسط الوفيات ± صافى الهجرة - صافى الهجرة هو الفرق بين الهجرة الوافدة والهجرة المغادرة <u>وتصنف الدول بحسب نموها السكاني إلى دول نموها السكاني: – مرتفع جداً أكثر من 30 بالألف سنوياً – مرتفع من20– 30 بالألف سنوياً</u> متوسط من 10-20 بالألف سنوياً - منخفض من 0-10 بالألف سنوياً - سلبي أقل من 0 بالألف سنوياً.

لماذا شهد المجتمع العماني تحولات اقتصادية واجتماعية ؟ - اكتشاف مصادر الثروة النفطية وارتفاع وتيرة التنمية وزيادة حركة التصنيع واستعمال التكنولوجيا المتقدمة وهذا أدى إلى ازدياد نسبة التحضر وإحداث تغيرات عميقة في بنية المجتمع.







فسر تغير متوسط النمو السكاني في سلطنة عمان في كل من المدتين(1993-2003) (2003-2015)

1993-2003انخفاض متوسط النمو السكاني نتيجة انخفاض متوسط الولادات وصافى الهجرة (انخفاض متوسط الهجرة الوافدة).

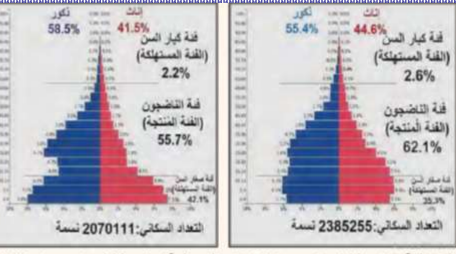
2003- 2015 ارتفع متوسط نمو السكان بسبب انخفاض متوسط الوفيات وارتفاع صافي الهجرة (ارتفاع متوسط الهجرة الوافدة).

أبين العوامل التي أسهمت في اختلاف متوسط الولادات والنمو السكاني؟

الاجتماعية: ارتفاع متوسط سن الزواج عند الإناث – ارتفاع أمد الحياة –ارتفاع عدد الأطباء – انخفاض متوسط وفيات الأطفال الرضع. الاقتصادية: ارتفاع نسبة مساهمة النساء في سوق العمل. الطالة

الثقافية: انخفاض نسبة الأمية بين الإناث اللواتي في سن الإنجاب.

السياسة السكانية: - ارتفاع نسبة الإنفاق على الرعاية الصحية- تنظيم الخصوبة السكانية - ضبط النمو السكاني وبرامج تنظيم الأسرة تعريف متوسط الخصوبة: هو عدد المواليد الممكن أن تنجبهم المرأة في حياتها الإنجابية الممتدة بين 15-49 سنة.





الهرم السكانيّ في سلطنة حسان – عام 2015م

الهرم السكاني في سلطنة عمان - عام 2003م الهرم السكاني في سلطنة عمان - عام 1993م

يؤثر النمو السكاني في حجم السكان ونوع الهرم السكاني ومدى توفر الموارد المتاحة كماً ونوعاً فضلاً عن متطلبات التنمية العمرانية (كهرباء -مياه -إسكان..) والتنمية البشرية (التعليم- الصحّة..)

والاقتصاد (متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلى الإجمالي فرص عمل -معدل الإعالة ويتحكم النمو السكاني في سرعة التنمية ودرجتها أبين النتائج المترتبة (سلباً أو إيجاباً) على تغير متوسط النمو السكاني في سلطنة عمان بين الأعوام 1993- 2005-2015م: الديموغرافية: زيادة معدل النمو السكاني وانخفاض نسبة صغار السن وزيادة نسبة الناضجين. زيادة عدد السكان

الاقتصادية: زبادة مساهمة القوى العاملة بالاقتصاد وزبادة معدل البطالة.

الاجتماعية: تراجع الضغط على الخدمات الصحية والتعليمية بالنسبة لصغار السن وزيادة الحاجة للتنمية البشرية والتدريب والتعليم العالى والسكن الشبابي وباقى الخدمات والحاجة لتأمين فرص عمل.

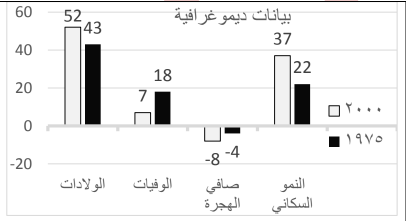
لماذا شهد الاقتصاد السوري اعتباراً من منتصف التسعينات ؟ - انخفاض مستوى الاستثمارات وانخفاض الصادرات.

كيف زاد اهتمام الدولة بقطاعي التعليم والصحة؟

- طبقت قانون إلزامية التعليم ومجانيته في التعليم الأساسي وتوفير الخدمات التعليمية في المدن والأرباف وتحسين نوعية التعليم.
- تنفيذ مجموعة إجراءات وبرامج وطنية كبرنامج التلقيح الوطني وبرنامج خدمات الطفل السليم وبرنامج تنظيم الأسرة ورعاية الأمومة والطفولة. ما المشكلات التي تواجه التعليم العالى في سورية؟ - فقدان المواءمة بين مخرجات التعليم وسوق العمل - ضعف تمويل البحث العلمي.
 - ما الإجراءات التي يمكن أن تتبعها الحكومة لتحقيق التوازن بين النمو السكاني و التنمية المستدامة بما يسهم في تحسين المعيشة:

- التخطيط العمراني.

- دعم البحث العلمي والتعليم العالى - ربط التعليم بسوق العمل أقرأ وأحلل المعطيات الآتية ثم أحب:



نتيجة الوضع الاقتصادي المتردي الناتج عن عدم الاستقرار الأمني في إحدى الدول النامية وقلة الاستثمار فيها لم تستطع تلك الدولة تحقيق الاهتمام اللازم بالصحة و التعليم ، مما أدى إلى انتشار الأمية والجهل وتأثرت معدلات الولادات والوفيات بنتائج السياسات الحكومية غير الواضحة، وبعد استقرار الأوضاع الأمنية في هذه الدولة أخذت تركز اهتمامها بقطاعي الصحة والتعليم، فانخفضت نسبة الأمية وزادت أعداد المشافى والأطباء، وبقى متوسط سن زواج الإناث ومساهمة المرأة في سوق العمل منخفض، ومع ذلك استمر تيار الهجرة المغادرة إلى خارج هذه الدولة بالارتفاع، لقلة فرص العمل وعدم كفاية الاستثمارات فيها.

- 1- فسر التغيير في معدل النمو السكاني بين عامي 1975 2000م.
- 2- صنف العوامل التي ساهمت في تغير معدل النمو السكاني إلى اجتماعية ثقافية.
 - 3- برأيك كيف يمكن الحد من ارتفاع نسبة الهجرة المغادرة؟

 $\frac{1}{4}$ كيف ستؤثر سياسة الدولة على أمد الحياة المتوقع في هذه الدولة؛ ولماذا؛ $\frac{1}{4}$

ما أهمية التخطيط الجغرافي (العمراني): - معالجة مشكلة الأقطاب السكانية الكبرى التي ظهرت نتيجة التطور الصناعي وتركز فرص العمل

- وضع حلول عمرانية وتنموية لإعادة التوازن بين السكان وفرص العمل للوصول إلى توزع أكثر توازباً للسكان في مختلف أقاليم الدولة. كيف يتوزع السكاني في البرازيل؟ ترتفع الكثافة في السواحل (في الشرق والشمال الشرقي) وتوسط الكثافة نحو الداخل وتنخفض في الغرب.

ما نقاط ضعف التوزع السكاني في البرازبل:

التوزع غير المتوازن للسكان وظهور الأقطاب الجاذبة حيث تركز السكان في مناطق معينة ووجود مناطق قليلة أو شبه خالية من السكان. ما المشكلات التي تعانيها المدن التي تتصف بااكتظاظ السكاني الكبير:

ضغط كبير على الموارد والخدمات -سكن عشوائي-تلوث- أزمة نقل ومواصلات-ارتفاع أسعار الغذاء والعقارات.

لماذا اتفق رجال السياسة والمخططون في البرازيل على نقل العاصمة نحو الداخل (أسباب انشاء برازيليا قطب جاذب)

جذب السكان و النشاط الاقتصادي المتمركز في الساحل نحو الداخل - تخفيف الضغط العمراني عن المدن الكبري لتفادي المشكلات البيئية والاقتصادية الناجمة عن الكثافات السكانية فيها كالسكن العثبوائي -خلق استثمارات وفرص عمل في المناطق الداخلية قليلة السكان.

ما التحديات التي واجهت المخططين أثناء اختيار موقع برازيليا: اتساع مساحة البرازيل وقلة الطرق الممهدة وسكك الحديد.

ما الإجراءات التي قامت بها حكومة فنزويلا لضمان نجاح خطتها في إنشاء مدينة سيوداد؟ وما النتائج التي حققتها:

التنمية الحضرية ووضع تصور للتخطيط الاقتصادي الطويل المدى بهدف جعل المدينة أحد أقطاب النمو الصناعي – ركزت على الصناعات الثقيلة كالحديد والصلب وبنت الحكومة الطرق والمدارس والمرافق الصحية والمباني السكنية. (اعتمدت مبدأ: الصناعة قاعدة الإعمار واستمرارية التخطيط)

ما مساوئ التركز السكاني الشديد في المدن المستقطبة على الدولة وعلى إقليم المدينة المستقطبة:

على الدولة : التوزع غير المتوازن للسكان - ضغط كبير على الموارد والخدمات والاقتصاد.

على إقليم المدينة: ضغط على الموارد والخدمات -سكن عشوائي-تلوث- أزمة نقل - ارتفاع أسعار الغذاء والعقارات.

ما المشكلات التي واجهت المدن البريطانية بعد الحرب العالمية الثانية(أسباب وضع سياسة عمرانية) (أسباب وضع مخطط لندن الكبري)

ضغط سكاني كبير أدى إلى تضاعف عدد سكانها وتوسعها صناعياً توسعاً كبيراً فتدهور الواقع العمراني والبيئي والاقتصادي للمدينة.

بماذا تمثلت السياسة العمرانية في بريطانية ؟ - التخطيط للتنمية الشاملة مع التركيز على إقليم لندن . - إقرار قانون إنشاء المدن الجديدة.

ما هي التوصيات التي وضعها المخططون بخصوص المخطط العام لمدينة لندن الكبرى:

- -الحد من إنشاء المزيد من الصناعات داخل مدينة لندن أو المناطق المحيطة بها .
- إنشاء هيئة تخطيطية خاصة بإقليم لندن وتشجيع إقامة الأنشطة الصناعية خارجها.
- الحفاظ على الطابع الريفي للحزام الأخضر حول مدينة لندن والإبقاء عليه خالياً تماماً من التنمية الصناعية <u>.</u>
- خلق توازن بين السكان وفرص العمل في إقليم لندن بتوزيع السكان على ثماني مدن جديدة متوسطة الحجم لتمتص استقطاب لندن للسكان.

ما مميزات مخطط لندن الكبرى؟ - جزء من سياسة التخطيط القومي الشامل التي اتخذت للتغلب على التكدس السكاني والصناعي

<u>ما النتائج الأولية لمخطط مدينة لندن الكبرى وما إجراءات الحكومة؟</u> – لم يحقق المخطط الهدف المرجو منه بداية إذ استمرت معدلات النمو

السكاني في مدينة لندن بالارتفاع وتساقطت أجزاء من الحزام الأخضر. <u>لذلك</u> زادت الحكومة أحجام المدن الجديدة بخلق فرص عمل فيها بإنشاء

المشروعات الاقتصادية التي تعتمد على الصناعات الخفيفة التي لا تسبب ضرراً بيئياً وتوسيع مساحة الحزام الأخضر.

ما أسباب نجاح الحكومة البريطانية في سياستها العمرانية أو ما أسباب نجاح مخطط لندن الكبرى:

- انشاء جهاز خاص لكل مدينة يتولى الحصول على الأرض اللازمة ولكل جهاز نظام تمويل وإدارة خاص (إدارة محلية لكل مدينة).
 - -توفير الحكومة الخدمات المتكاملة والأراضي لإقامة الصناعات ومساكن العمال في المدن الجديدة .
- قدرة الحكومة على السيطرة والتنسيق بين جميع القطاعات العاملة في المدن صورة متكاملة (مركزية في التخطيط ولامركزية في الإدارة و التنفيذ) - مراجعة الفكر النظرية وتعديلها. - تحكم الحكومة بأسعار الأراضي بالحصول عليها للمنفعة العامة وتثبيت أسعارها.
- تحاول دول كثيرة البحث عن حلول لمعالجة الخلل في توزع السكان على أراضيها بما يضمن تنمية كل أقاليمها والتخفيف من مشكلة الأقطاب الجاذبة.

تطلب النسخة الأصلية من مكتبة العالمية بالحلبوني 0112263998 ومعهد دار النجاح ــ دمشق ــ ميدان 0118889850

	20	ه المحرس عمر الهويتي 24 o – s	ماحة البغرافية الثالث الثانوي الأحري عنماج حديا	أوراق نمل الدورة المكثبة ،		
	سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	ومسسسسسسسسسست تجربة		
חחחו	المخططون	الحكومة الفنزويلية	المخططون الاستراتيجيون ورجال	والمسؤولية اتخاذ قرار		
กกกกก			السياسة	إنشاء المدن الجديدة		
กกกกก	تضاعف سكان المدن وخاصة لندن وتوسعها	تركز السكان في مناطق	تركز السكان على السواحل وتشكل	الظروف العمرانية		
ועעעו	سكانيأ وصناعيأ	الشمالية والشمالية الغربية	الأقطاب الجاذبة	والسكانية		
	هيئة تخطيطية وجهاز خاص لكل مدينة	الحكومة الفنزويلية	الحكومة البرازيلية	إدارة مشروعات المدن الجديدة وتنفيذها		
เกกกก	- تم وضع سياسة عمرانية وتنفيذ مخطط لندن	إقامة عدد من المدن الجديدة	تم نقل العاصمة للداخل (انشاء	الإجراء		
	الكبرى وانشاء مدن جديدة	في الداخل مدن صناعية	برازیلیا) (قطب جاذب)	num.		
	- أن تكون خارج الحزام الأخضر تماماً لكن	الموقع بعيد عن العاصمة	بعيداً عن المدن الكبيرةكثافة سكانية	إ أسس اختيار الحل		
חחחוו	ليست بعيدة خارج نطاق إقليم العاصمة – أن	وقريبة من الساحل	منخفضة - بعيداً عن طرق	TUNIN		
เกกกก	تكون المدن على محاور الحركة الرئيسة لتيسير	 منطقة غنية بالثروات – – 	المواصلات والسكك والمطارات –	MWW.		
חחחח	ربط المدن الجديدة بباقي لمدن والضواحي -	سهولة النقل ووجود نهر –	مناسبة طبيعياً لإقامة مدينة ضخمة	nnnn		
וחתחוו	يجب إقامة المدن الجديدة قرب قرى أو مدن	توفر السهول الزراعية	مع إمكان إنشاء عد من المدن القريبة	, where		
מממת	قديمة لتعطيها الدفعة السكانية الأولى	الخصبة والمياه للري.	منها لاستيعاب الضغط السكاني لاحقاً	WW		
กภภภา	استفادت الحكومة من هذه التجربة وأنشأت	نجحت المدينة في استقطاب	ارتفعت الكثافة السكانية في منطقة	النتائج النتائج		
ועעעוו	إحدى وعشرين مدينة جديدة – نجحت هذه	السكان من الريف المحيط بها	إنشاء العاصمة الجديدة وأصبحت قطبا	ınını		
וחחחח	السياسة في أهدافها وحافظت على التوازن	والمهاجرين - ارتفعت الكثافة	جاذباً للسكان - تحولت تيارات	WW.		
וחתחו	السكاني في محيط لندن.	السكانية في إقليم سيوداد	الهجرة الداخلية إليها -تعد اليوم من	ınını		
		غويانا بعد إنشاء المدينة	أكثر مدن العالم نمواً – لم تشهد أي	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		
ותחתו		100000	مناطق متدهورة عمرانياً (عشوائيات)	mnnu		
nnnnr	ساسية:	<u>لاقتصادية تجاوز للحدود الس</u>	ة الثامنة الاقتصاد المصالح ا	الوحد الوحد		
กกกกก	عا المقصود بالتكتلات الاقتصادية؟					
וחתחוו	هي درجة من درجات التكامل الاقتصادي الذي يكون بين مجموعة من الدول التي تجمعها مصالح اقتصادية مشتركة بهدف توسيع تلك المصالح					
וחחחוו	لاقتصادية لشعوب تلك الدول.	ل إلى أقصى درجة من الرفاهية ال	بينية لتحقيق أكبر عائد ممكن ثم الوصوا	وزيادة التجارة الدولية ال		
กกกกก	امات الماضي – بناء علاقات دولية قوية	نها الحرب العالمية - إنهاء انقسا	د الأوروبي ؟ الدمار والمعاناة التي سببن	ماأسباب تأسيس الاتحا		
תחחחו			<u>الأوروبي :</u>	و منف مقومات الاتحاد ا		
	مقومات طبيعية: أوروبا ثاني أصغر قارات العالم مساحة تشرف على كثير من المسطحات المائية المهمة وتضم مجموعة متنوعة من مظاهر					
	و السطح فضلاً عن مجموعة من المجاري المائية التي تنتشر في جميع أنحاء القارة.					
תחחוו	و مقومات بشرية: ثاني قارات العالم كثافة سكانية - تعد مركزاً متقدماً في الاقتصاد العالمي بسبب الاستثمار المركز لمواردها و موارد مناطق أخرى					
เกกกา	وعلى العالم وتطبيقها الأساليب العلمية الحديثة وتوفر المواصلات ورأس المال واتساع السوق الاستهلاكية ووفرة الأيدي العاملة الخبيرة وعلى العاملة الخبيرة					
กภาภก	ما هي مراحل إقامة الاتحاد الأوروبي ؟ -1 إنشاء المجموعة الأوروبية للفحم والفولاذ -1					
เกกกก	2 – أنشاء المجموعة الاقتصادية الأوروبية (السوق الأوروبية المشتركة) وتضمنت إلغاء الرسوم الجمركية للدول التي انشأت المجموعة.					
וווווווו			***	73 - إقرار مبدأ انتخاب ب		
กกกกก		ائع وإلغاء الحدود .	وتضمنت حرية حركة الأشخاص و البض			
			تضمنت تأسيس الاتحاد الأوروبي. 	5 – اتفاقیة ماسترخت و محمد محمد محمد محمد المحمد علی ا		
15	قسى مى مى كالمالية من مكتبة العالمية بالحلبوني 0112263998 ومعهد دار النجاح – دمشق – ميدان 011889850 ومعهد دار النجاح المستوات			تطلب النسخة الأصلية ه		

ما أسباب تأسيس القمة العالمية للحكومات ؟ أصبحت سعادة الأفراد والأمم وجودة حياتهم أولوية عالمية ضمن توجه تنموي جديد ينتشر بسرعة. ما أهداف القمة العالمية للحكومات؟ (تعريفها)

الذكية للتحديات التي تواجه الدول والسعى لتعزيز التنمية والازدهار فيها.

ما أسباب إقامة متحف المستقبل في دبي؟ الستكشاف الحلول لتحديات التنمية في مختلف دول العالم وتقديمها على شكل ابتكارات وتكنولوجيا متطورة تساعد في تجاوز تلك التحديات مهما كانت صعبة.

أهداف التنمية المستدامة:

1-القضاء على الفقر 2- القضاء التام على الجوع 3- الصحة الجيدة والرفاه 4- التعليم الجيد 5- المساواة بين الجنسين

6 – المياه النظيفة <mark>والنظافة الصحية 7– طاقة نظيفة وأسعار معقولة 8– العمل اللائق ونمو الاقتصاد 9– الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية</mark>

10- الحد من أوجه عدم المساواة 11- مدن ومجتمعات محلية مستدامة 12- الاستهلاك والإنتاج المسؤولان 13- العمل المناخى

14- الحياة تحت الماء 15- الحياة في البر 16- السلام والعدل والمؤسسات القوية 17- عقد الشراكات لتحقيق الأهداف

استناداً إلى أهداف التنمية المستدامة أختار نشاطاً تنموياً وأحدد تحدياته وأقترح حلولاً لهذه التحديات:

أحدد نوع النشاط الذي أريد إقامته وأعلل اختياري: التعليم الجيد لأن النهوض بالتعليم يؤدي للنهوض بالمجتمع.

أحدد تحديات هذا النشاط: التسرب - ضعف التمويل والتدريب - التزايد السكاني الكبير.

<u>اقترح حلولاً لهذه التحديات: زيا</u>دة عدد المدارس وتزويدها بما يلزم - دعم والبحث العلمي - ربط التعليم بسوق العمل - تأهيل الكوادر.

ما أسباب ظهور مفهوم الاقتصاد الأخضر؟ لم تعد التنمية حلماً لا يتحقق إنما استدامة هذه التنمية هو الهدف الحقيقي أمام التحديات.

- ما يزال عدد كبير من دول العالم يواجه كثيراً من التحديات والعراقيل - تزايد الضغوط على البيئة خاصة في الدول الصناعية .

<u>ماهي الأبعاد الثلاث لمفهوم التنمية المستدامة؟</u> - البعد الاقتصادي الذي يعتمد على توفير فرص العمل ومحاربة الفقر

- البعد الاجتماعي الذي يعتمد على المشاركة الفعالة للمرأة وتحسين التعليم - البعد البيئي يعتمد على منع التدهور البيئي وتجنب تغير المناخ.

- روى عن عجوره المكتفة عاجة الغيرافية الثانوي الأحربي منفاج محيد المحربي عمر العوبتي 3 - 0 2024 من العوبتي 3 - 0 و المستحدة والمستحدة والمستحدد والمستحدد

	المملكة المتحدة	زامبيا
نوع المجتمع	هرم	فتي
	زيادة نسبة كبار السن – زيادة نسبة المستهلكين – نقص اليد	زيادة نسبة صغار السن – زيادة نسبة
البشرية	العاملة	المستهاكين
التغلب على التحديات	زيادة الولادات – فتح باب الهجرة	ضبط النمو السكاني- تنمية عمرانية و بشرية

<mark>ما المشكلات التي أوجدها الاستعمار المباشر؟</mark> التفرقة بين السكان − محاربة اللغة المحلية − نهب الثروات ⊢ التجزئة و التخلف.

ما المشكلات التي أوجدها الاستعمار غير المباشر؟ التبعية التكنولوجية والاقتصادية وأحيانا السياسية و تأخر تقدمها.

ما أثر التغرقة بين السكان في التنمية: ضعف المجتمع وتفككه – الحروب – تشتيت القدرات والموارد – تدهور الاقتصاد وتأخير التنمية.

أوضح كيف انعكس استيراد التكنولوجية من الدول المتقدمة على الأنشطة الاقتصادية في الدول النامية.

استنزاف الموارد المالية - عجز الميزان التجاري - زبادة نسبة الدين - تدهور الاقتصاد وتأخير التنمية.

اذكر بعضاً من مظاهر الفقر في الدول النامية:

الانفجار السكاني - نقص الموارد - الجوع والجفاف - استخدام الأساليب التقليدية - السكن العشوائي- التلوث - تراكم النفايات.

كيف يسهم الفقر في الهجرة: يؤدي الفقر والبطالة وسوء الأوضاع لزبادة الهجرة المغادرة للبحث عن فرص عمل وحياة أفضل.

<u>اقترح حلولاً للحد من الفقر:</u> - القضاء على الفقر والجوع - الصحة الجيدة والتعليم الجيد - العمل اللائق ونمو الاقتصاد - الاستهلاك والإنتاج المسؤولان.

أفرق بين دور المرأة في النمو الاقتصادي في الدول النامية والدول المتقدمة:

في الدول المتقدمة تساهم المرأة بشكل فعال في سوق العمل والنمو الاقتصادي والتنمية و كل مجالات المجتمع وفي عملية صنع القرار والوصول إلى السلطة لتحقيق المساواة والتنمية والسلام - بينما في الدول النامية تسهم بشكل أقل فعالية.

<u> أكتب بأسوبي نصاً عن تحديات التنمية الاجتماعية واقترح حلولاً لها: ا</u>لفقر – البطالة – اللامساواة ينعكس سلبا على حياة الفرد والمجتمع .

الحلول: _ القضاء على الفقر والجوع - الصحة والتعليم الجيد - العمل اللائق ونمو الاقتصاد - المساواة بين الجنسين والحد من عدم المساواة.

ما المقصود بالمديونية؟ عند تجاوز منحنى الدين العام نسبة 60% من الناتج المحلى الإجمالي للدولة لا تكون قادرة على سداد خدمة دينها العام

(فوائد وأقساط) في المستقبل وباستمرار تصاعده تصبح أزمة مديونية.

المديونية في اليونان: يعتمد الاقتصاد اليوناني على قطاع الخدمات اعتماداً اساسياً ولاسيما السياحة إذ صنفت في المرتبة السابعة في البلدان الأكثر زيارة في الاتحاد الأوروبي ومع ذلك يعد اقتصاها منخفضاً نسبياً مقارنة بالمقاييس لأوروبية

<u>ما أسباب الأزمة المالية في اليونان: - زبادة استيراد الخدمات لرفاهية السكان - الاستدانة لتحقيق شروط الانضمام لمنطقة اليورو</u>

- تأخير الإصلاحات المالية

- زيادة الإنفاق العام على الرعاية الاجتماعية والتعليم

–خسارة الميزان التجاري نتيجة ارتفاع قيمة الواردات على قيمة الصادرات – انتشار الفساد والرشوة والتهرب الضريبي

	*		
-	حديات التنمية في كوريا	السبب	كيف واجهت هذه التحديات
1	مديونية	فقرها بالموارد الطبيعية	استمرار التخطيط في برامج التنمية وزيادته - تكوين قاعدة للتصنيع السريع- قدمت الحكومة
		10000	تسهيلات مالية بفائدة منخفضة التكلفة - ترويج التجارة لتوسيع أسواقها الخارجية وزيادة صادراتها
•	فرها بالموارد الطبيعية	صغر مساحتها	استيراد المواد الخام
1	منافسة الخارجية	ضخامة صادراتها	واصلت زيادة تعاملها مع الدول النامية وزيادة صادراتها إلى الاتحاد الأوروبي و الولايات المتحدة
١	تلوث	توطين الصناعة الكثيفة	الاعتماد على التكنلوجية الحديثة ومصادر الطاقة النظيفة
١	تفاع الكثافة السكانية	صغر مساحتها	بناء مليوني وحدة سكنية للحد من أزمة السكن وارتفاع أسعار الأراضي.
1	معمرين	تحسن الوضع المعيشي	تحسين نظام رعاية كبار السن
	Name of the last	وارتفاع أمد الحياة	

	20	محرس عمر الشويتي 24 o –s	حببي منماج محيثها	मूर्व स्थारी क्रीशि में	حة الجغرافي	عورة العكنية عاء	أوراق عمل الد	
	20: سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	تطبیق سیاسة تقشفیّه لتقیید - تطبیق سیاسة تقشفیّه لتقیید	سسسسسسسسسسس <u>لمالية في اليونان:</u>	بىيىسىسىسىسىسىسى <u>ولى لحل أزمة اا</u>	البنك الد	سسسسسسسسس ، التي اقترجها	سسسسسسس <u>ماالإجراءات</u>	
ِ العاملين في القطاع العام بنسبة 15% – طلبت من بعض دول الاتحاد الأوروبي منحها قروضاً لمدة ثلاث سنوات بمعدلات فائدة للويان عن 50% من دينها العام لليونان.							تخفيض أج	
							منخفضة –	
	<u>جنب الوصول إلى المديونية:</u> الحد من الاستيراد — زيادة الصادرات — دعم التصنيع — الإصلاحات المالية — محاربة الفساد والرشوة.							
	أبين أثر التغير المناخي في التنمية الاقتصادية: يؤدي لحرائق الغابات والجفاف والفيضانات وخسائر مادية وبشرية ونقص الانتاج الزراعي وتدهور الاقتصاد وتأخر التنمية. أبين أثر نقص الموارد المائية في التنمية مفسراً إجابتي:							
	ماد وتأخر التنمية.	لانتاج الزراعي وتدهور الاقتص	وبشرية ونقص ا	، وخسائر مادية	المجاعات	ف والتصحر و	يؤدي للجفا	
			للتغير المناخي:	الغازات المسببة	انبعاثات	للتخفيف من	اقترح حلولاً	
	دامة.	تصاد الأخضر والتنمية المست	نظيفة واعتماد الاف	صادر الطاقة الن	ستخدام م	للك الطاقة وال	ترشید استه	
			ب تنموية نتائج					
	إيجابي - المرتبة الأولى عالمياً في صناعة						ما صفات ا	
		عي مصلم بة السادسة في صناعة السيا						
		لبناء – استثمار رأس المال.						
	يادة الانفاق على الرعاية الصحية والاجتماعية.							
		<u> </u>	<u></u>				أكمل الجدوا	
		التحديات	كيف واجهت هذه	THE STATE OF	السبب	ت ي. ية في كوريا		
	بوين قاعدة للتصنيع السريع- قدمت الحكومة			وارد الطبيعية			المديونية	
ו הנה אנה הנה הנה הנה הנה הנה הנה הנה הנה	تجارة لتوسيع أسواقها الخارجية وزيادة صادراتها					2079		
	No. of the last of		استيراد المواد الخا	باحتها	رد الطبيعية صغر مساحتها		فقرها بالموار	
	دراتها إلى الاتحاد الأوروبي و الولايات المتحدة	لها مع الدول النامية وزيادة صا	واصلت زيادة تعام		لمنافسة الخارجية ضخامة ص			
	النظيفة	لوجية الحديثة ومصادر الطاقة	الاعتماد على التكا	صناعة الكثيفة	توطين ال	تلوث توطین		
	يَفاع أسعار الأراضي.	سكنية للحد من أزمة السكن وار	بناء مليوني وحدة	احتها	صغر مس			
		ه كبار السن			تحسن ال	وارتفاع		
					وارتفاع أ			
		ه موریتانیا		*	يات التنمية ال			
	حل	نتیجة	بب		يتانيا	التنمية في مور _ا المثانة		
	البحث عن مصادر مائية إضافية – ترشيد الاستهلاك –	المجاعات – نقص الغذاء – الهجرة	ساع الصحراء	قلة الأمطار وات		الجفاف	طبيعية	
	دعم التعليم – ضبط النمو السكاني	الفقر – البطالة – ارتفاع		الأمية		زيادة الولادات	ديموغرافية	
		معدل الإعالة	الأمية – سوء التغنية – سوء نا					
	الرعاية الصحية	تدهور الاقتصاد				زيادة الوفيات		
				الأوضاع الصحب		2 - 1/2/2		
		تغيير التوزع السكاني –	اعات	الجفاف - المج		الهجرة للمدن	اجتماعية	
	تنمية الأرياف	المن شمل ما الشهورات					i l	
	تنميه الارياف	الضغط على الخدمات البطالة – الفق	. المحرة للمدن –	نيادة السكان –	، نقص	تراجع التعليم		
	تنميه الارياف دعم التعليم وضبط النمو السكاني – التنمية البشربة والعمرانية	الضغط على الخدمات البطالة – الفقر	الهجرة للمدن –		ونقص	تراجع التعليم و الخدمات		
	تنميه الارياف دعم التعليم وضبط النمو السكاني – التنمية البشرية والعمرانية التخطيط ودعم التعليم			زيادة السكان – سوء الأوضاع الأمية – البطالا		تراجع التعليم و الخدمات تدني النمو الا	اقتصادية	
	تنميه الارياف دعم التعليم وضبط النمو السكاني – التنمية البشرية والعمرانية التخطيط ودعم التعليم	البطالة – الفقر	ة – ضعف	سوء الأوضاع		الخدمات	اقتصادية	
ww	دعم التعليم وضبط النمو السكاني- التنمية البشرية والعمرانية	البطالة – الفقر سوء الأوضاع – المديونية	ة – ضعف	سوء الأوضاع الأمية – البطالا التخطيط – ضع	قتصاد <i>ي</i>	الخدمات تدني النمو الا	เกกภากกระ	

```
    وضوح الرؤية لآلية التعامل مع تلك الأهداف – وجود الطاقة الاقتصادية – وجود الطاقة البشرية.

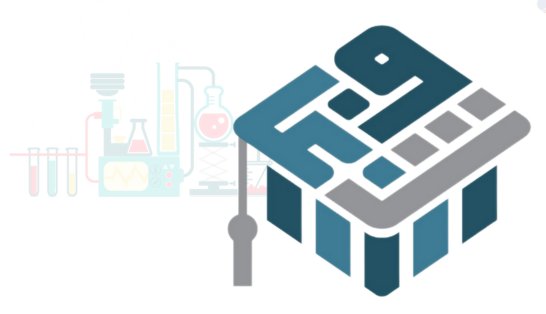
              ما أبرز أهداف التنمية المستدامة في سورية ؟ - توفير الأمن الغذائي - تعزيز الزراعة - ضمان أنماط عيش صحية - التعليم الجيد
                - تحقيق المساواة بين الجنسين -توفير المياه وخدمات الصرف الصحى والطاقة المستدامة - تشجيع الابتكار - مكافحة التصحر.
    ما الآثار السلبية لحالة عدم الاستقرار الاقتصادي في سورية العائدة للتدابير الاقتصادية القسرية الأحادية الجانب ؟ وما إجراءات الدولة السورية ؟
      -زبادة تكاليف الإنتاج و النقل - زبادة الأعباء على المنتج والمورّد والمستهلك - تأثرت القدرة الإنتاجية ولاسيما الصناعات في المناطق الربفية
                                 فقامت الدولة السورية بأمور علاجية منها: 1-شجعت المشروعات الصغيرة والمتوسطة ورعتها رعاية منظمة .
                                       2-عملت الحكومة على تعزيز المشروعات التي تهدف إلى استدامة الموارد الطبيعية وكفاءة استخدامها.
                                             برأيك ما النتائج الاجتماعية ولاقتصادية المترتبة على هذه المشروعات على مستوى الفرد والدولة.
                                                              على مستوى الفرد: توفير عمل لائق وتحسين الوضع المعيشي والاجتماعي.
                                       على مستوى الدولة: الحد من البطالة - دعم الاقتصاد والتنمية - تحسين الوضع المعيشي والاجتماعي.
      ما المشروعات التي تعزز استدامة الموارد؟ توليد الكهرباء بالطاقة الشمسية والربحية - إعادة تدوير النفايات ومياه الصرف الصحي والصناعي.
                     بماذا اتسم النظام التعليمي في سوربة أثناء الأزمة ؟ - فقدان مكتسبات تراكمت عبر عقود - دمرت مدارس وتضرر بعضها.

    نقصت الموارد البشرية - ارتفعت الكثافات الطلابية - تراجعت معدلات الالتحاق - وارتفعت معدلات التسرب.

     ما نتائج تراجع معدلات الالتحاق وارتفاع معدلات التسرب المدرسي؟ يغذي روافد الأمية والجهل - تدنى الإنتاجية - زبادة معدلات البطالة والفقر.
                                                                 ما الإجراءات التي نفذتها الحكومة لاستمرار العملية التعليمة أثناء الأزمة؟
                             - استمرت بدفع رواتب العاملين في قطاع التربية - وفرت مستلزمات التعليم في كل المناطق السوربة دون استثناء.
                                                   - أصلحت المدارس المتضررة جزبئاً - طورت المناهج - عينت أعداد كبيرة من المدرسين.
                                    كيف واجهت وزارة التربية مشكلة التسرب المدرسي وإتمام الطلاب مناهجهم التعليمية في مختلف مستوياته؟
                                                  دورات المكملين: بالتعاون بين زارة التربية ومنظمة اليونسكو يستفيد منها طلاب: الراسبون.
                                             التعليم الذاتي: من لم يتمكن من الوصول للمدرسة أو الحصول على المقررات والمناهج الدراسية.
                                      التعليم المكثف (منهاج الفئة ب): عمر 8-15 سنة هو عبارة عن دراسة كل صفين دراسيين بصف واحد.
                                                        أحدد تحديا يواجه التنمية في سوربة وأضع خطة للتغلب عليه : التحدي: الفقر.
                                                لتغلب عليه: توفيررص عمل وتحسين الوضع المعيشي قامة مشاريع اقتصادية واستثمارات...
                                                   - هالعة بعونه تعالى -
                                                     القمة تليق بكم
    أرجو لكم حوام الصحة والعانبية والنجاح بتغوق
```

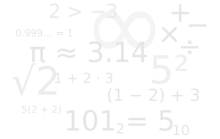








Educational passion



القناة الرئيسية " فريق <mark>شغ</mark>ف التعليمي "

https://t.me/alsh276

مكتبة شغف " بوت الملفات "

https://t.me/passion_study_bot





