

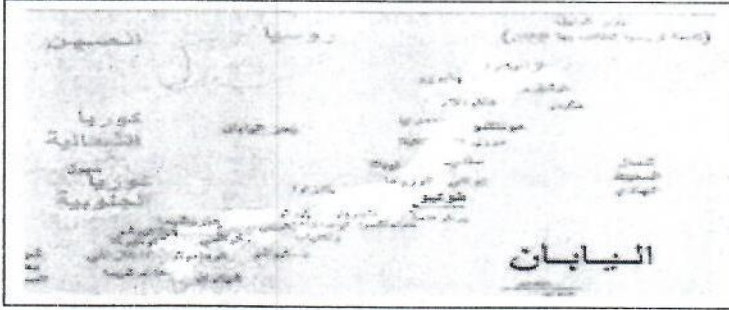
الشعبة

الصف : السادس

الاسم :

اليابانالملامح الطبيعية

المساحة: 377000 كم²
عدد السكان: 126.8 مليون نسمة (العاشرة)

الموقع: شرق اسياالموقع الفلكي: بين دائرتي عرض 24 و 46 شمالا و بين خطي طول 122 و 146 شرقاالعاصمة: طوكيو و تعني العاصمة الشرقية و تقع شرق هونشو عدد سكانها 35 مليون نسمةمعنى اليابان: مشرق الشمس او ارض منبع الشمس اطلق عليها الصينيون هذا الاسم قديما بسبب وقوعها في اقصى العالم المسكون

عاشت اليابان مرحلة عزلة عن باقي الشعوب بسبب موقعها

يعد اقتصادها ثالث اكبر اقتصاد وطني في العالم بعد امريكا و الصين من حيث الناتج المحلي

تتكون اليابان من اربخيل من الجزر تصل الى 3000 جزيرة اكبرها (هونشو - هوكايدو -كيوشو - شيكوكو) ارخبيل: هو مجموعة كبيرة من الجزر

تحيط باليابان شرقا المحيط الهادي و غربا بحر اليابان - توجد اليابان شرق شبه الجزيرة الكورية

تشكل اليابان جزء من حزام النار

حزام النار: يقع على امتداد حافة المحيط الهادي وينشط فيه الزلازل و البراكين ويمتد حوالي 40.000 كمالتضاريسالسهولصغيرة - غير متصلة - تجاور السواحل
اهميتها (تركز الزراعة و معظم
الصناعات و مراكز التجارة)

كانساي	نوبي	كوانتو
يقع عند النهاية	يلي سهل	يقع في ظهير
للبحر الشرقية	كانتو في	طوكيو و
حيث الداخلي	المساحة	يوكوهاما
تقع المدن		من اكبر
الكبرى اوساكا		السهول
- كوبي - كيوتو		مساحة باليابان

الجبالتغطي 80 % من اليابان بينها وديان ضيقة
معظمها تكسوها الغابات و تكثر فيها الشلالات المائيةتتكون من سلسلتين 1 قريبة من الساحل الشرقي 2 قريبة من
الساحل الغربي

اعلاها جبل فوجي 3667 م

تنحدر من الجبال انهار (تنحدر من الجبال - قصيرة - ضحلة -
سريعة الجريان) لا تصلح للملاحة

لكن تستغل مساقطها في توليد الكهرباء و ري المزارع

تنتشر فيها البحيرات التي تتشكل بعضها في فوهات البراكين

كما تظهر ينابيع المياه الحارة في مناطق باليابان



المناخ

يتأثر مناخها بعوامل (موقعها الجغرافي - احطاتها بالمسطحات المائية مما ساعد على سقوط الامطار - مرور التيارات البحرية الدفيئة والباردة بسواحلها)

التيارات البحرية : هي كتلة من المياه تتحرك على شكل انهار مائية في المحيطات و البحار

تنتمي الى مناخ المنطقة المعتدلة الدفيئة ما عدا الشمال ينتمي للمناخ المعتدل البارد
 تتعرض للتيارات البحرية الباردة مثل (كمشتكا - اوياشيو) و الدافئة مثل (تيار اليابان الدافئ - كوروشيو)

صيفا : ترتفع الحرارة - تهب الرياح الجنوبية الشرقية و تسقط امطار ثقل كلما اتجهنا للشمال و الغرب

شتاء : الحرارة معتدلة - تهب الرياح الشمالية الغربية الجافة لكن بمرورها ببحر اليابان تتحمل رطوبة فتسقط امطار على السواحل الغربية و الجنوبية الغربية

النبات الطبيعي

هي مورد للاخشاب المستخدمة في بناء - الاثاث - الورق

اوجة الاختلاف	الجنوب	جزيرة هونشو	الشمال
نوع الغابات	غابات مدارية	غابات معتدلة	غابات صنوبرية
مثل	الكافور	البلوط - الشربين	الصنوبر - الارز

اليابان بشريا

-تحتل اليابان المرتبة العاشرة على مستوى العالم في عدد السكان حيث بلغ عددهم 126.8 مليون نسمة

مؤخرا تراجع عدد المواليد في اليابان بسبب (خروج المرأة للعمل - انشغالها عن الانجاب)

يعد كبار السن لليابان من اكثر شعوب العالم عددا بسبب (قلة الوفيات)

النتائج المترتبة على زيادة كبار السن (تدهور المنافسة الدولية - تزايد نفقات الضمان الاجتماعي)

-اثرت الطبيعة الجغرافية لليابان على التوزيع السكاني حيث ترتفع الكثافة السكانية في الجنوب الشرقي لجزيرة هونشو (طوكيو و يوكوهاما) لان بها العاصمة التي تعد المركز السياسي و الاقتصادي و الثقافي حيث تتنوع الانشطة و بها معظم الهيئات الحكومية السواحل الجنوبية لجزيرة شيكوكو و كيوشو بسبب الطبيعة الخلابة و اعتدال المناخ

العلاقات الثنائية الاماراتية - اليابانية

-سعت الامارات و اليابان لتعزيز الشراكة بينهما في مجال الطاقة والاقتصاد و الاستثمار و تقنيات الفضاء و علومه اضافة للعلاقات الدبلوماسية التي اقيمت بين البلدين منذ 1971

2018	2014	2011	2007	1990
زيارة رئيس وزراء اليابان للامارات	زيارة الشيخ محمد بن زايد لتأكيد العلاقات بين البلدين و تعزيز العلاقات الثنائية و تعميق الشراكة الاستراتيجية	زيارة الشيخ محمد بن راشد و تحادث معهم حول علاقة الصداقة بين الشعبين و تطوير هذه العلاقة	زيارة الشيخ محمد بن زايد و تأسيس اللجنة الوزارية الاقتصادية المشتركة لتعزيز العلاقات بين البلدين خاصة الاستثمار و الاعمال و البيئة و الطاقة	زيارة الشيخ زايد الذي ارسى دعائم العلاقات مع اليابان

توفد دولة الامارات الكثير من ابنائها لاستكمال دراستهم العليا في اليابان (للاستفادة من نهضتها العلمية - اعداد كوادر وطنية قادرة على دفع عجلة التنمية)

تصدر الامارات لليابان (النفط و مشتقاته)

تستورد الامارات من اليابان (كهربائيات -السيارات -الالكترونيات - مواد غذائية)

خليفة سات: هو اول قمر صناعي يصنع بأيد اماراتية

اليارزة: طريقة اماراتية قديمة لري الارض الزراعية

الزراعة المائية: انبات النباتات في محاليل مغذية تمده بالعناصر المغذية للنمو المثالي

الجبال البركانية: تعرف بالتراكمية لتراكم المواد التي تخرج من البراكين على الارض

اضخم مشروع لتخزين المياه المحلاه في العالم

انجزته: حكومة ابوظبي

بدأت فكرته: 2002

تم الاعلان عن المشروع: 2018 في اسبوع ابوظبي للاستدامة

يوجد في: الظفرة في ابوظبي

يهدف الي: تعزيز الامن المائي في ابوظبي من خلال نقل المياه المحلاه في محطات التحلية

عبر شبكة الانابيب و حقنها في نظام الخزانات الجوفية

-واجهت اليابان في تطوير اقتصادها مشكلة (قلة الاراضي الصالحة لاقامة المشروعات) طرق معالجة قلة الاراضي الصالحة للمشروعات (انشاء مدرجات على التلال و الجبال لزراعتها و استصلاحها - بناء ناظحات سحب لاستيعاب الاكتظاظ السكاني - تمركز المنشآت الاقتصادية بشكل عمودي داخل المدن ومهيئه للانتاج)

انتاجية الارض: مقدار ما تنتجه وحدة مساحية من الغلات الزراعية (هكتار او دونم)

ابرز الانشطة الاقتصادية لسكان اليابان

الصناعة	الزراعة و الثروة الحيوانية	صيد الاسماك
بالرغم من (ضعف امكانياتها الطبيعية من الطاقة و المعادن - دمار اليابان بعد الحرب العالمية 2) الا انها اصبحت دولة صناعية كبرى	المساحة الصالحة للزراعة قليلة 16 % من مساحة اليابان بسبب (تضاريس اليابان الجبلية) طرق حل المشكلة (الزراعة الكثيفة: زراعة محاصيل او اكثر بالسنة - استخدام الطرق الحديثة)	اليابان من اولي دول العالم في صيد الاسماك بسبب (توافر الاسماك بسبب التقاء التيارات البحرية الباردة و الدفيئة - تمتلك واحد من اكبر مصانع الاسماك انتاجا - تمتلك اكبر اسطول لصيد الاسماك - موقعها الجزري في المحيط الهادي)
عوامل ازدهار الصناعة باليابان (التقدم التكنولوجي - توفر القوى العاملة ذات الكفاءة)	اهم المحاصيل : الارز الغذاء الرئيسي يحصل سكان اليابان على نسبة كبيرة من غذائهم من البحر بسبب (نقص الثروة الحيوانية)	احتلت المركز السابع في انتاج الاسماك عالميا عام 2017 بعد الصين و الهند و اندونيسيا وبيرو الولايات الامريكا و تشيلي
الصناعات مثل (كهربائيات-السيارات - الالكترونيات)	تهتم بزراعة التوت في جنوب اليابان : لتغذية دودة القز التي تعد مصدر رئيسي لانتاج الحرير الطبيعي اليابان الدولة الثانية بعد الصين في انتاج الحرير	