



الشعبة

الصف : السادس

الاسم :

اليابانالملامح الطبيعيةالمساحة: 377000 كم<sup>2</sup>عدد السكان : 126.8 مليون نسمة (العاشرة)الموقع : شرق آسياالموقع الفلكي : بين دائرتى عرض 24 و 46 شمالاً وبين خطى طول 122 و 146 شرقاًالعاصمة : طوكيو و تعنى العاصمة الشرقية و تقع شرق هونشو عدد سكانها 35 مليون نسمةمعنى اليابان : مشرق الشمس او ارض منبع الشمس اطلق عليها الصينيون هذا الاسم قدماً بسبب وقوعها في اقصى العالم المسكون

عاشت اليابان مرحلة عزلة عن باقي الشعوب بسبب موقعها

بعد اقتصادها ثالث اكبر اقتصاد وطني في العالم بعد أمريكا و الصين من حيث الناتج المحلي ت تكون اليابان من ارخبيل من الجزر تصل الى 3000 جزيرة اكبرها (هونشو - هوكيادو -كيوشو - شيكوكو) ارخبيل : هو مجموعة كبيرة من الجزر

تحيط باليابان شرقاً المحيط الهادئي و غرباً بحر اليابان - توجد اليابان شرقاً شبه الجزيرة الكورية

تشكل اليابان جزءاً من حزام النار

حزام النار : يقع على امتداد حافة المحيط الهادئي وينشط فيه الزلازل و البراكين ويمتد حوالي 40.000 كمالتضاريسالسهول

صغريرة - غير متصلة - تجاور السواحل  
اهميتها ( تركز الزراعة و معظم  
الصناعات و مراكز التجارة )

الجبال

تغطي 80% من اليابان بينها وديان ضيقة  
معظمها تكسوها الغابات و تكثر فيها الشلالات المائية

ت تكون من سلسلتين 1 قريبة من الساحل الشرقي 2 قريبة من الساحل الغربي

اعلاها جبل فوجي 3667 م

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

لكن تستغل مساقطها في توليد الكهرباء و ري المزروعات  
تنتشر فيها البحيرات التي تتشكل بعضها في فوهات البراكين  
كما تظهر ينابيع المياه الحارة في مناطق باليابان

| كانساي  | نوبى  | كونتو                   | يلي سهل          |
|---|---|-------------------------|------------------|
| يقع عند النهاية الشرقية للبحر الداخلي حيث المدن | يقع عند النهاية الشرقية للبحر الداخلي حيث المدن | يقع في ظهير طوكيو       | كانتو في المساحة |
| تقع الكبرى اوساكا - كوبى - كيوتو                | تقع الكبرى اوساكا - كوبى - كيوتو                | يوكوهاما من اكبر السهول | من اكبر المساحة  |
|   |   | مساحة باليابان          |                  |



## المناخ

يتأثر منهاها بعوامل ( موقعها الجغرافي - احاطتها 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 للتغيرات البحرية الباردة مثل ( كمشتكا - اوياشيو ) و الدافئة مثل ( تيار اليابان الدافيء - كوروشيو )

صيفاً : ترتفع الحرارة - تهب الرياح الجنوبية الشرقية و تسقط امطار تقل 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

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

## اليابان بشرياً

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

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

يعد كبار السن للإليابان من أكثر شعوب العالم عدداً بسبب ( قلة الوفيات )

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

- أثرت الطبيعة الجغرافية للإليابان على التوزع السكاني حيث ترتفع الكثافة السكانية في الجنوب الشرقي لجزيرة هونشو ( طوكيو و يوكوهاما ) لأن بها العاصمة التي تعد المركز السياسي و الاقتصادي و الثقافي حيث تتتنوع الأنشطة 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 والاستثمار و تقنيات الفضاء و علومه اضافة للعلاقات الدبلوماسية التي اقيمت بين البلدين منذ 1971

| 2018   | 2014  | 2011   | 2007   | 1990   |
|--|---|--|--|--|
| زيارة رئيس وزراء اليابان لامارات لتأكيد عمق العلاقات بين البلدين | زيارة الشيخ محمد بن زايد لتأكيد العلاقات بين البلدين و تعزيز العلاقات الثنائية و تعميق الشراكة الاستراتيجية | زيارة الشيخ محمد بن راشد و تحدث معهم حول علاقة الصداقة بين الشعبين و تطوير هذه العلاقة | زيارة الشيخ محمد بن زايد و تأسيس اللجنة 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 الكبير من ابنائها لاستكمال دراستهم العليا في اليابان ( للاستفادة من نهضتها العلمية - اعداد كوادر وطنية قادرة على دفع عجلة التنمية )

تصدر الامارات للیابان ( 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  
الجبل البركاني : تعرف بالتراكمية لترانيم المواد التي تخرج من البراكين على الارض

اضخم مشروع لتخزين المياه المحللة في العالم

انجزته : حكومة ابوظبي

بدأت فكرته : 2002

تم الاعلان عن المشروع : 2018 في اسبوع ابوظبي للاستدامة  
يوجد في : الظفرة في ابوظبي

يهدف الى : تعزيز الامن المائي في ابوظبي من خلال نقل المياه المحللة في محطات التحلية عبر شبكة الانابيب و حقنها في نظام الخزانات الجوفية



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

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 محصولين او اكثر بالسنة - استخدام الطرق الحديثة ) اهم المحاصيل : الارز الغذاء الرئيسي                   | اليابان من اولى دول العالم في صيد الاسماك بسبب ( توافر الاسماك بسبب التقاء التيارات البحرية الباردة و الدفينة - تمتلك واحد من اكبر مصانع الاسماك انتاجا - تمتلك اكبر اسطول لصيد الاسماك - موقعها الجغرافي في المحيط الهادئ ) |
| عوامل ازدهار الصناعة باليابان ( التقدم التكنولوجي - توفرقوى العاملة ذات الكفاءة ) الصناعات مثل ( كهربائيات - السيارات - الالكترونيات ) | يحصل سكان اليابان على نسبة كبيرة من غذائهم من البحر بسبب ( نقص الثروة الحيوانية ) تهتم بزراعة التوت في جنوب اليابان : لتغذية دودة القرن التي تعد مصدر رئيسي لانتاج الحرير الطبيعي اليابان الدولة الثانية بعد الصين في انتاج الحرير | احتلت المركز <u>السابع</u> في انتاج الاسماك عالميا عام 2017 بعد الصين و الهند و اندونيسيا وبورو الولايات الامريكية و تشيلي   |