

نَوَائِجُ التَّعَلُّمِ:

- * يتعرّف المفاهيم والمصطلحات الواردة في الدّرس.
- * يُحلّل الخصائص الطبيعيّة لأماكن مختلفة من سطح الأرض ومدى تأثيرها على حياة السّكان (اليابان).
- * يُفسّد التّفاعل بين السّكان والبيئة (الأنشطة الاقتصادية - توزيع السّكان).
- * يطرح آراء ومواقف للتّفاؤّل حول حدث مُعيّن.
- * يُعدّ تقريرًا لمظاهر التّعاون والعلاقات القائمة بين دولة الإمارات العربيّة المتّحدة ودول العالم (اليابان).

مفاهيم ومصطلحات:

- * أرخبيل
- * حزام النّار
- * التيارات البحريّة
- * إنتاجيّة الأرض

قيم ومواطنة:

- * التّعاون
- * المشاركة
- * الجوار والتّواصل
- * التّسامح

الفكرة الرئيسيّة:

تربط اليابان بدولة الإمارات العربيّة المتّحدة والوطن العربيّ علاقات صداقة وتعاون وطيدة ومصالح مشتركة. ويعدّ اقتصادها ثالث أكبر اقتصاد وطنيّ في العالم بعد الولايات المتّحدة والصين من حيث الناتج المحليّ الإجماليّ.

مخطّط الدّرس

أولاً: اليابان «طبيعيًا».

ثانيًا: اليابان «بشريًا».

ثالثًا: العلاقات الثنائيّة الإماراتيّة - اليابانيّة.

أولاً: اليابان «طبيعيًا»:

الموقع الجغرافي:

عاشت اليابان مرحلة عزلة عن باقي شعوب العالم بسبب موقعها الجغرافي الذي يُشكّل أرضها. وكلمة «اليابان» تعني (أرض مشرق الشمس) أو (أرض منبع الشمس)، وكان الصينيون قد أطلقوا عليها هذا الاسم قديمًا بسبب وقوعها في أقصى العالم المأهول آنذاك.

اليابان عبارة عن أرخبيل تحيط به مياه المحيط الهادي، ويتألف من سلسلة كبيرة من الجُدُر يصل عددها إلى 3000 جزيرة، أكبرها مساحةً «هونشو»، و«هوكايدو»، و«كيوشو»، و«شيكوكو».

تقع اليابان في أقصى الجهة الشرقية من قارة آسيا، بين دائرتي عرض 24° و46° شمالاً، وبين خطي طول 122° و146° شرقاً، وتمتدُّ مُقابل البَدِّ الآسيويِّ من التّاحية الشّرقيّة على طول سواحل المّحيط الهادي بمساحة 377000 كيلومترًا مرّبعًا تقريبًا.



حقيقة اقتصادية

اليابان إحدى أهم دول قارة آسيا التي سخّرت مواردها الطبيعيّة القليلة لخدمة الإنسانيّة وأصبحت في مقدمة دول العالم وعملًا من عمالقة الصّناعة والتّكنولوجيا الحديثة.

من أقوال الباني المؤسّس

«أودُّ أن أشير إلى أنّ تباعد المسافات لم يحلّ دون توطيد العلاقات وأواصر الصّداقة بين بلدينا وشعبينا... إنّ اليابان دولة كبيرة وتقع عليها مسؤولية كبيرة سواءً كان ذلك في آسيا أو العالم كلّه... إنّ القوّة الاقتصاديّة الكبيرة لليابان يجب أن يواكبها دور سياسيٌّ يعزّز المصالح المشتركة بين منطقة الخليج العربيّ واليابان، وذلك بالعمل على تطوير هذه المصالح، فنحنُ بيننا وبين اليابان صداقة كبيرة ومصالحٌ مشتركة».

الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمة الله-

أزداد معرفة

طوكيو: تعني «العاصمة الشرقية»، وهي عاصمة اليابان، وتقع على الجهة الشرقية لأكبر الجزر الأربعة للبد الياباني هونشو. تُشكّل طوكيو أكبر تجمع حضريّ في العالم. وهي اليوم المركز السياسيّ الاقتصاديّ والثقافيّ للبلاد.



التضاريس:

تتمتع الجزر اليابانية بجمال طبيعي، وهي تُشكّل جزءًا من حزام النار للمحيط الهادي الذي يتّصف بطبيعته البركانية والزلزالية، وتتميّز مظاهر السطح في اليابان بالطابع الجبلي والتضاريس الوعرة، إذ تُغطّي الجبال أكثر من حوالي 80% من المساحة الكلية للبلاد بينها وديان ضيقة، ومعظم هذه الجبال تكسوها الغابات الكثيفة وتكثر فيها الشلالات المائية.

1. الجبال:

تتكوّن الجبال من سلسلتين متوازيتين، إحداهما قريبة من الشواحل الشرقية، والثانية قريبة من الشواحل الغربية، وأعلى هذه الجبال جبل فوجي، إذ يبلغ ارتفاعه (3667م)، وتحدّر من الجبال أنهار قصيرة ضحلة، ولا يساعد انحدارها الشديد على استخدامها للملاحة، إلا أنها تُستخدم لريّ المزروعات وتوليد الطاقة الكهربائية.

وتنتشر في جبال اليابان البحيرات التي تتشكّل بعضها في فوهات البراكين، كما تظهر ينابيع المياه الحارة في مناطق مُختلفة في اليابان.

2. الشهول:

تجاور الشواحل، وهي سهول صغيرة وغير متصلة. أهمها:

- ◆ سهل كوانتو: يقع في ظهير طوكيو ويوكوهاما، وهو من أكبر الشهول مساحة في اليابان.

- ◆ سهل نوبي: يلي سهل كانتو في المساحة.

- ◆ سهل كانساي: يقع عند النهاية الشرقية للبحر الداخلي حيث تقع المَدُن الثلاث الكبرى "أوساكا"، و"كوبي"، و"كيوتو".

ترجع أهمية هذه الشهول إلى تركّز الزراعة فيها، ومعظم الصناعات والمراكز الرئيسية للتجارة.



جبل فوجي



سهل كوانتو



مفاهيم ومصطلحات

حزام النار

هو منطقة ينشط فيها عدد كبير من الزلازل والبراكين حول حوض المحيط الهادي. وهو على شكل حدود حضان طولها 40,000 كم، ويقترن بسلسلة شبه متصلة من الأضاديد المحيطية والأقواس البركانية، والأحزمة البركانية أو حركات الصفائح التكتونية. ويقع على حزام النار 452 بركان ويحدث فيه أكثر من 75% من براكين العالم النشطة والخامدة.



أربط بالعلوم

الجبال البركانية

تعرف هذه الجبال بالجبال التراكمية؛ لأنها تتكوّن نتيجة لتراكم المواد التي تخرج من البراكين على سطح الأرض، وهي جبال مخروطية الشكل، لا تظهر بشكل واحد، وإنما تتغيّر تبعًا لطبيعة المادة البازلتية التي تتكوّن فيها.

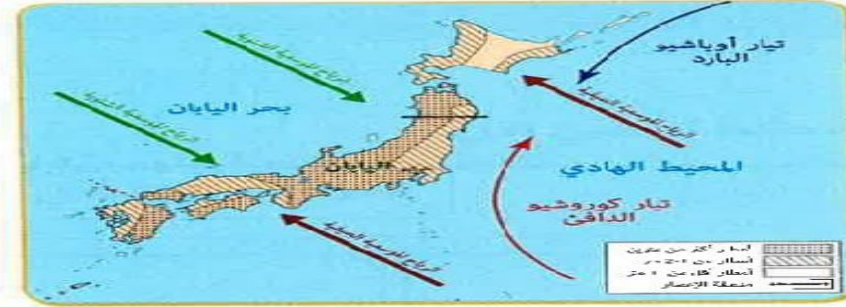
المناخ والنبات الطبيعي:

1. المناخ:

تنتمي اليابان إلى مناخ المنطقة المعتدلة الدافئة في معظم مناطقها، ما عدا الأجزاء الشمالية التي تنتمي إلى المناخ المعتدل البارد. تتعرض اليابان لنوعين من التيارات البحرية: الباردة مثل (تيار كمشتكا) والدافئة مثل (تيار اليابان الدافئ).

المناخ صيفًا: ترتفع الحرارة بوجه عام وتهب الرياح الموسمية الجنوبية الشرقية من المحيط الهادي، وتسقط أمطارًا غزيرة وتقل كلما اتجهنا غربًا وشمالًا.

المناخ شتاءً: تكون الحرارة معتدلة على الجزر اليابانية على الرغم من البرد القارص على اليابس الآسيوي الذي تهب منه الرياح الموسمية الشمالية الغربية الجافة، ويمرورها على بحر اليابان تتحمل نسبة من الرطوبة فتسقط أمطارًا غزيرة على السواحل الغربية والجنوبية الغربية.



2. النبات الطبيعي:

تغطي الغابات كثيرًا من مناطق المرتفعات، وتمثل موردًا مهمًا للأخشاب التي تُستخدم في بناء المنازل والأثاث والورق، وتختلف أنواع الغابات من الجنوب إلى الشمال، فهي في الجنوب من نوع الغابات المدارية وأهم أشجارها الكافور، ثم يليها الغابات المعتدلة في جزيرة هونشو وأهم أشجارها «البلوط» و«الشربين». أما المناطق الشمالية لليابان فتتمو على مرتفعاتها الغابات الباردة وهي غابات صنوبرية وأهم أشجارها الصنوبر والأرز.

حقيقة جغرافية

ظاهرة التغير المناخي:

تُشير هذه الظاهرة إلى التغيرات الموسمية التي تجري على مدار فترة زمنية طويلة، والمتعلقة بالتراكم المتزايد للغازات الدافئة في الغلاف الجوي، وتُسمّى هذه الظاهرة بأهمية بالغة، نظرًا للدور المحوري الذي يلعبه المناخ في تكوين الأنظمة البيئية الطبيعية.

سبق عالمي



أضخم مشروع استراتيجي

لتخزين المياه المحلاة في العالم أنجزت حكومة أبوظبي أضخم مشروع استراتيجي لتخزين المياه المحلاة في العالم بتكلفة 1.61 مليار درهم ويقدره وتخزين تتجاوز 5.6 مليار جالون من المياه العذبة بمنطقة الظفرة في أبوظبي.

قام هذا المشروع الضخم -الذي تم الإعلان عنه في أسبوع أبوظبي للاستدامة 2018م وبدأت فكرته في العام 2002م مع دراسات مكثفة نفذتها هيئة البيئة في أبوظبي- على مبدأ حقن مياه عذبة في أحواض شحن فوق الخزانات الجوفية الطبيعية.

ويضم المشروع شبكة من 315 بئرًا تمتد تحت رمال صحراء ليوا، لضخ أكثر من 40 مليون جالون من احتياطات المياه العذبة يوميًا عند الحاجة، ويسهم المشروع في تعزيز الأمن المائي في أبوظبي من خلال نقل المياه المحلاة من محطات التحلية عبر شبكة الأنابيب وحقنها في نظام الخزانات الجوفية. وسيمكن المشروع أبوظبي من احتلال المرتبة الأولى عربيًا والثالثة عالميًا من حيث التخزين، والمرتبة الأولى عربيًا والثانية عالميًا من حيث سرعة استرداد المياه.





الأنشطة

النشاط الأول:



□ اقرأ خريطة اليابان، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



هونشو

1. أكبر الجزر اليابانية مساحةً ...
2. أحدد من الخريطة المسطحات المائية التي تحيط باليابان من جهة:

المحيط الهادي

الشرق

بحر اليابان

الغرب

روسيا - الكوريتين - الصين

3. أقرب الدول إلى اليابان: ...

22=24-46 دائرة عرض

4. أحسب دوائر العرض التي تمتد فوقها اليابان: دوائر العرض

النشاط الثاني:



□ أفكر، وأستنتج سببًا واحدًا لكل مما يلي:

1. عدم صلاحية الأنهار اليابانية للملاحة.

بسبب الطبيعة الجبلية وضيق السهل الساحلي فإن الأنهار قصيرة سريعة الجريان

2. أهمية الشهور لسكان اليابان.

تركز الزراعة فيها وجود مظم الصناعات والمراكز الرئيسية للتجارة



الأنشطة

النشاط الثالث:



□ أفكر، وأفسر الآتي:

1. وجود فروق في درجات الحرارة بين الأجزاء الشماليّة والأجزاء الجنوبيّة لليابان:

بسبب مرور التيارات البحرية الدفيئة والباردة بسواحل اليابان

2. أقرن نوع الغابة في اليابان، حسب مُعطيات الجدول الآتي:

المناطق الشماليّة	جزيرة هونشو	المناطق الجنوبيّة	أوجه الاختلاف
الغابات الباردة	الغابات المعتدلة	الغابات المدارية	نوع الغابات

□ أكمل المُخطّط الذهنيّ الآتي:

العوامل المؤثرة في مناخ اليابان

الامتداد الفلكي لليابان بين دائرتي عرض 24-46 شمالاً

مرور التيارات البحرية الدفيئة والباردة بسواحلها

الموقع الجغرافي واحاطة الجزر اليابانية بالمسطحات المائية

ثانيًا: اليابان «بشريًا»

سكان اليابان:

تحتلُّ اليابانُ المرتبةَ العاشرةَ على مُستوى العالم في عددِ الشَّكَّانِ إذ بلغَ عدَدُهُم 126.8 مليونَ نسمةٍ تقريبًا، بنسبةٍ 1.7% من عددِ سكانِ العالمِ لعامِ 2016م مُقارنَةً بِعدديهم 127.7 عامِ 2008م، وَيَدْرَجُ ذلكَ إلى زيادةِ نسبةِ المَواليدِ في القَرَتَيْنِ التَّاسِعِ عَشَرَ والعَشرينِ، إِلَّا أَنَّهُ في الآونةِ الأخيرةِ تراجَعَ عددُ المَواليدِ من عامٍ إلى آخَرَ بسببِ خُروجِ المرأةِ للعملِ وانشغالها عن الإنجابِ.



تتميَّزُ العاصمةُ اليابانيَّةُ طوكيو بِأَنَّها من أَكثَرِ مدنِ العالمِ المأهولةِ بالشَّكَّانِ، إذ يبلغُ عددُ سكانها خمسةً وثلاثينَ مليونَ نَسمةٍ. اللُّغَةُ الرَّسْمِيَّةُ هي اللُّغَةُ اليابانيَّةُ، تَبْلُغُ نسبةُ المتحدِّثينَ بها حَوالِي 99% من إجمالي عددِ الشَّكَّانِ.

يُعدُّ كبارُ السَّنِّ للشَّعبِ اليابانيِّ من أَكثَرِ شعوبِ العالمِ عددًا نظرًا لقلَّةِ الوَفَيَّاتِ. وَفَقًا لإحصاءِ عددِ الشَّكَّانِ لعامِ 2015م فإنَّ 26.7% من اليابانيِّينَ هم بِعمرِ 65 عامًا فما فوق، وِمنَ المُتَوَقَّعِ أن تزيِدَ هذهُ النسبةُ إلى 33% بحلولِ عامِ 2035م.

أثَّرتِ الطَّبيعةُ الجُغرافيَّةُ لليابانِ على التَّوزيعِ الشَّكَّانيِّ، إذ تَرْتَفِعُ الكثافةُ الشَّكَّانيَّةُ في الجنوبِ الشَّرقيِّ لِجزيرةِ "هنشو" (طوكيو ويوكوهاما) والسَّواحلِ الجنوبيَّةِ لِجزيرةِ "شيكوكو" و"كيوشو".



من فكر قيادتنا

"أهمُّ مُكتسباتِ الإماراتِ العرَبِيَّةِ المَمتَّحِدةِ هي قيمُها وأخلاقُها ومبادؤها التي يحترمنا العالمُ من أجلها، والتي نريدُ أن نُنقلها للأجيالِ القادمةِ بِإذنِ اللّهِ".

صاحبُ السَّمُوِّ الشَّيْخُ
محَمَّدُ بنُ راشدِ آلِ مَكْتومِ
نائبُ رئيسِ الدَّولةِ، رئيسُ
مجلسِ الوزراءِ، حاكمُ دبي
-رعاةُ اللّهِ.



مفاهيم ومصطلحات

إنتاجية الأرض
مقدارُ ما تُنتجُه وحدةُ
مساحيَّةٍ من الغلات
الزَّراعيَّةِ (هكتار أو دونم).

النشاط البشري:

واجهت اليابان صعوبات في تطوير اقتصادها نظرًا لقلّة الأراضي الصالحة لإقامة المشروعات والنشاطات الصناعيّة والزراعيّة والتّجاريّة. وعلى الرّغم ممّا أصابها جرّاء الحرب العالميّة الثانيّة، نجحت في إعادة بناء كيّانها ونهضتها الاقتصاديّة، وهذا أدى إلى رفيعها إلى مصافّ الدول الأولى في الاقتصاد العالميّ، فقد عالج الشعب اليابانيّ مُشكلة قلّة أراضيهِ الصّالحة للمشروعات الاقتصاديّة بعدّة طرائق؛ ومنها:

طرائق معالجة قلّة الأراضي الصّالحة للمشروعات الاقتصاديّة

- 1 إنشاء المصاطب والمُدَرّجات على التلال والجبال لزراعتها واستصلاحها.
- 2 بناء ناطحات السحاب والأبنية المُرتفعة لاستيعاب الاكتظاظ السكانيّ.
- 3 تمركز المنشآت الاقتصاديّة بشكل عموديّ داخل المُدن بطريقة تجعلها مهيأة للإنتاج.

ومن أهمّ الأنشطة الاقتصاديّة لسكان اليابان:

1. صيد الأسماك:

تعدّ اليابان من أولى دول العالم في صيد الأسماك لغنى المياه المُجاورة لها بالأسماك نتيجةً لالتقاء التيارات البحرية الدافئة والتيارات البحرية الباردة، وتوقّرها بالخلجان الهادئة. إذ تمتلك اليابان على مستوى العالم واحدًا من أكبر مصانع الأسماك إنتاجًا، وأكبر أسطول لصيد الأسماك، وقد احتلت المركز السابع في الإنتاج العالميّ لعام 2017م، بعد الصين واندونيسيا والولايات المتّحدة وروسيا الاتّحاديّة.



حرفة صيد الأسماك في اليابان.



قيم إنسانيّة

أولى المغفور له -ياذن الله- الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان حُلًّا اهتمامه لرعاية ثروة الوطن من الشباب، وكان يقول: "إننا ننتظر من الشباب ما لم نتظره من الآخرين، ونأمل من هذا الشباب أن يقدّم إنجازات كبرى، وخدمات عظيمة، تجعل هذا الوطن دولة حديثة وبلدًا عصريًا يسير في ركب العالم المعاصر".



مفاهيم ومصطلحات

التيارات البحرية

كتلة من المياه تتحرك باتجاهات محدّدة لمسافات بعيدة على شكل ما يشبه أنهارًا مائيّة ضخمة في المحيطات والبحار.



إبداعات عالميّة

الزراعة المائيّة

هي تقنية لتنمية النباتات في المحاليل المغذية؛ التي تمدّ النبات بكلّ ما يحتاجه من العناصر المغذية الصّوريّة للنموّ المثاليّ.

2. الزراعة والثروة الحيوانية:

إنَّ طبيعة تضاريس اليابان الجبلية تجعل المساحة الصالحة للزراعة قليلة فهي تبلغ حوالي 16% من مساحة البلاد ويُمارس السكان الزراعة الكثيفة فتنتج بعض الأراضي محصولين أو أكثر في السنة، كما تُستخدم الطرق العلمية الحديثة في الزراعة ومن أهم المحاصيل الزراعية التي تُنتجها:

أهم المحاصيل الزراعية في اليابان

1 الأرز: ويُعدُّ غذاء السكان الرئيس، ويخصص له القسم الأكبر من الأراضي الزراعية، وتكتفي منه اليابان محليًا.

2 القمح والشعير والشاي والبطاطس والشوفان.

3 الخضراوات والفواكه، وشجرة التوت والتي تُزرع في جنوب اليابان وتُستعمل لتغذية دودة القز التي تُعدُّ مصدرًا رئيسًا لإنتاج الحرير الطبيعي، وتُعدُّ اليابان الدولة الثانية بعد الصين في إنتاج الحرير الصناعي.

وتربى في اليابان حيوانات عديدة، مثل: (الأبقار والأغنام)، إلا أنَّ اليابان تُعاني نقصًا شديدًا في الثروة الحيوانية، وهذا دفع سكانها إلى الحصول على نسبة كبيرة من غذائهم من البحر.

3. الصناعة:

تُعدُّ اليابان نموذجًا للتطور الصناعي في العالم، على الرغم من ضعف إمكاناتها الطبيعية من الطاقة والمعادن، وما لحق بها من دمارٍ أثناء الحرب العالمية الثانية، إلا أنَّها شكَّت مسيرتها ضمن البلدان الصناعية في العالم.

وقد ساعدتها على ازدهار الصناعة عدَّة عوامل، منها:

◆ توفُّر القوى العاملة ذات الكفاءة العالية من الناحية الفنية.

◆ التقدُّم التقني والتكنولوجي.



من التراث

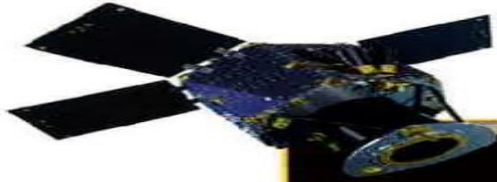
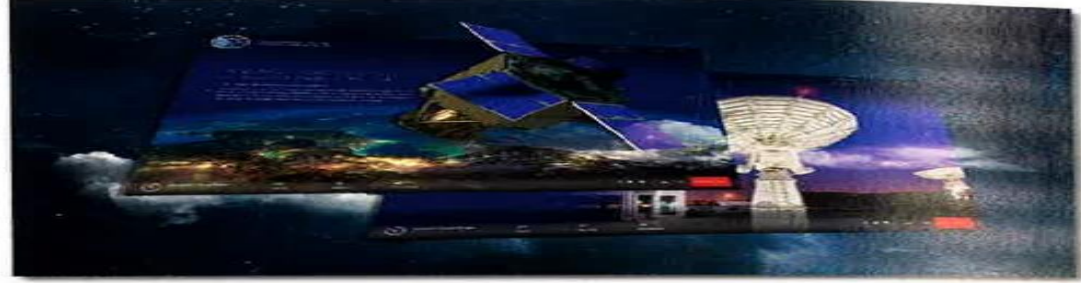


من أهم الأدوات التي أشتهر بها سكان المناطق الزراعية في دولة الإمارات العربية المتحدة هي (اليازرة)، والتي ارتبطت ارتباطًا وثيقًا بالبيئة والأرض، وهي تمثل طريقة قديمة ومبتكرة لري الأرض الزراعية.



وَمِنْ أَهَمِّ الصَّنَاعَاتِ الْيَابَانِيَّةِ:

- أ. صناعة الغزل والمنسوجات بجميع أنواعها.
- ب. صناعة الحديد والصلب.
- ت. صناعة السيارات.
- ث. الصناعات الكهربائية والإلكترونية والأجهزة الدقيقة.
- ج. الصناعات الكيماوية.



حديث الإمارات:

دشّن صاحب السّموّ الشّيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي - رعاية الله، في الثالث من فبراير 2018م القمر الصناعي "خليفة سات"، وهو أول قمر صناعي تمّ تطويره بأيدي فريق من المهندسين الإماراتيين بنسبة 100٪، ليُسجّل بذلك دخول دولة الإمارات العربيّة المتّحدة عصر التصنيع الفضائيّ الكامل.



Chart Title

النشاط الأول:



1. أفشّر تناقص عدد سكان اليابان في السنوات الأخيرة.

بسبب خروج المرأة للعمل وانشغالها عن الإنجاب .

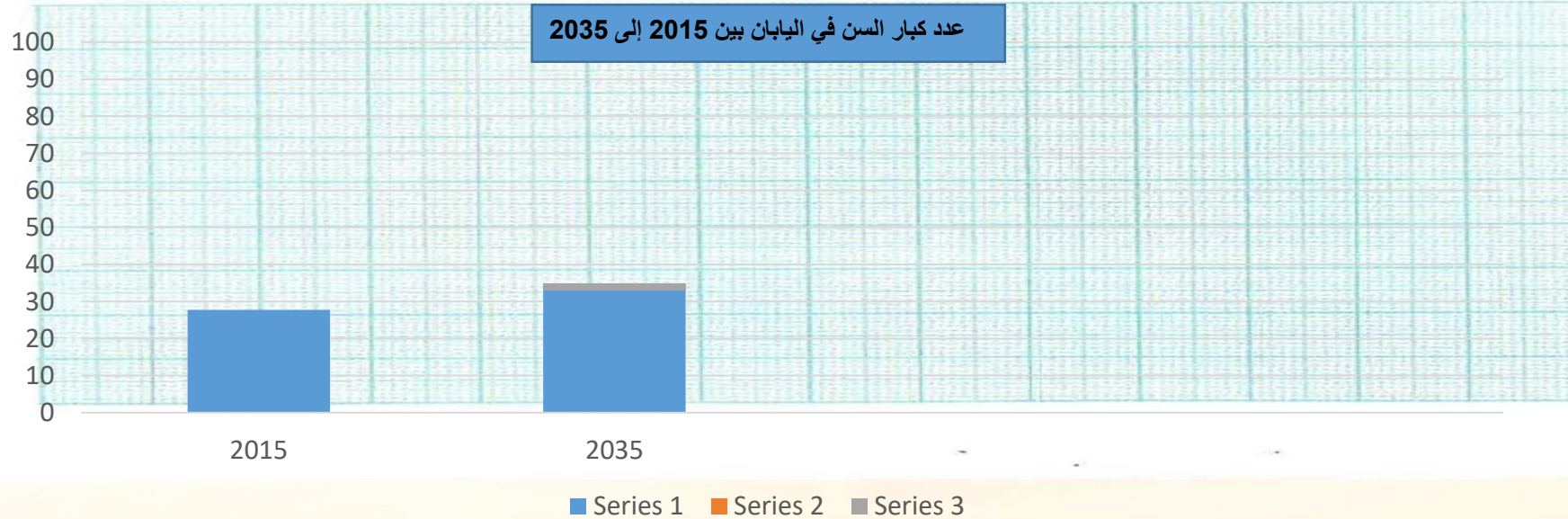
2. أتوقع نتيجة واحدة ستترتب على استمرار التزايد بين نسبة كبار السن في المجتمع الياباني.

انخفاض السكان في العمر الإنتاجي

3. أكتشف أسباب تركز السكان في هنشو ويوكوهاما، والسواحل الجنوبية لجزيرة شيكوكو وكيوشو.

1- هنشو بها العاصمة طوكيو 2- تنوع الأنشطة الاقتصادية فيه 3- مركز رئيس للسياسة والاقتصاد 4- إعتدال المناخ والطبيعة الخلابة

4. أمثل بياناتًا بطريقة الأعمدة نسبة كبار السن في اليابان بين عامي 2015م - 2035م.





الأنشطة

النشاط الثاني:



□ أختدّد أبرز العوامل التي ساعدت على تصدّر اليابان المراكز الأولى في الإنتاج الشمكيّ العالميّ.

- 1- امتلاك اليابان أكبر أسطول لصيد الأسماك على مستوى العالم
- 2- التقاء التيارات البحرية الدافئة والباردة

□ أكمل المخطّط الذهنيّ الآتي:

أهمّ المحاصيل الزراعيّة التي تُنتجها اليابان

الخضروات والفاكهة

القمح والشعير والشاي

الأرز

النشاط الثالث:



□ أسجّل قائمةً بأهمّ المنتجات اليابانيّة التي استخدّمها في حياتي الشخصية كلّ يوم.

- 1- السيارات
- 2- أجهزة التكييف
- 3- الأدوات الكهربائيّة
- 4- ألعاب الأطفال

ثالثاً: العلاقات الثنائية الإماراتية - اليابانية

تمثل اليابان قوة اقتصادية عالمية كبرى، ويُعدُّ تعزيزُ الشراكة معها شرياناً اقتصادياً وتكنولوجياً مهماً. فقد حرصت دولة الإمارات العربية المتحدة على مدى السنوات الست الماضية على تعزيز الشراكة بينهما في مجال الطاقة والاقتصاد والاستثمار وتقنيات الفضاء وعلومه، إضافة للعلاقات الدبلوماسية التي أقيمت بين البلدين منذ عام 1971م.



زيارة الشيخ زايد - رحمه الله - لليابان 1990م

◆ شهدت العلاقات الثنائية بين البلدين نقلة نوعية كبيرة، خلال الزيارة الرسمية التي قام بها الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - طيب الله ثراه - في مايو 1990م، ومنذ ذلك الحين نمت الرغبة لدى الجانبين لتطوير علاقاتهما.



زيارة صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد لليابان 2007م

◆ وتأكيداً على الروابط القوية التي تجمع بين الشعبين جاءت الزيارة التاجية التي قام بها صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة - حفظه الله، ففي عام 2007م تم تأسيس اللجنة الوزارية الاقتصادية المشتركة بين اليابان ودولة الإمارات العربية المتحدة؛ بهدف تعزيز العلاقات بين البلدين، وخاصة في الاستثمار والأعمال والبيئة والطاقة.



زيارة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد لليابان 2013م

◆ وفي مايو 2011م، قام صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي - رعاه الله، بزيارة لليابان التقى خلالها عدداً من المسؤولين اليابانيين ورجال الأعمال، وتحدث معهم حول علاقات الصداقة التاريخية القائمة بين شعب دولة الإمارات العربية المتحدة والشعب الياباني الصديق، وأخذ سموه حرص دولة الإمارات العربية المتحدة رئيساً وحكومة وشعباً على تطوير هذه العلاقات، واحترامها والحفاظ عليها، لما فيه مصلحة البلدين والشعبين الصديقين.



زيارة صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان لليابان 2014م



حكمة ورؤية

حول الدور التّأثيري للبعثات الدبلوماسية في الخارج، قال سمو الشيخ عبدالله بن زايد آل نهيان، وزير الخارجية والتعاون الدولي: «لي هنا أن أنوّه بنجاح الإمارات العربية المتحدة بتكريس علاقات دبلوماسية متينة مبنية على الاحترام المتبادل مع دول العالم، فاليوم بلغ عدد بعثاتنا الدبلوماسية 105 بعثة حول العالم، والتي لها دور أساسي في تعزيز أواصر التعاون والتنسيق بينها وبين الأصدقاء والأشقاء وبناء علاقات تجارية واقتصادية وسياسية وثقافية متينة، وهذه البعثات بكوادرها الوطنية هي التي تتولى تصدير قصة الإمارات العربية المتحدة إلى الخارج».

◆ قام صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة - حفظه الله - في فبراير 2014م، بزيارة إلى اليابان لتأكيد عمق العلاقات التي تربط بين دولة الإمارات العربية المتحدة واليابان، وتعزيز العلاقات الثنائية وتعميق الشراكة الاستراتيجية بينهما سعياً من الدولة إلى تنمية اقتصادها القائم على المعرفة والاستفادة من الخبرات المختلفة في العالم. وأوضح سموه - حفظه الله: «إن دولة الإمارات العربية المتحدة واليابان تمتلكان اليوم العديد من الفرص لتطوير العلاقات الثنائية وتعزيز الشراكة الاستراتيجية بينهما»، مشيراً إلى أن دولة الإمارات العربية المتحدة تطمح إلى تعزيز اقتصادها القائم على المعرفة، والاستفادة من الخبرات المختلفة في العالم، وفي مقدمتها اليابان.

◆ تشمل مجالات التعاون والعلاقات المثمرة بين دولة الإمارات العربية المتحدة واليابان المجالات التجارية والعلمية والأكاديمية، إذ توفد دولة الإمارات العربية المتحدة الكثير من أبنائها لاستكمال دراستهم العليا في اليابان، وللإفادة من النهضة العلمية التكنولوجية وذلك بهدف المساهمة في إعداد وتأهيل الكوادر الوطنية القادرة على دفع عجلة التنمية التي تشهدها دولة الإمارات العربية المتحدة.

◆ ومن أبرز الصادرات التي تصدرها دولة الإمارات العربية المتحدة النفط ومشتقاته، وتستورد من اليابان السيارات والأجهزة الكهربائية والالكترونية والمواد الغذائية.



عام زايد
YEAR OF ZAYED

علّمني زايد:

علّمني الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله - «مبدأ التعاون والتراحم». قال الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - طيب الله ثراه: «إنّ التعاون بين البشر يؤدي إلى التراحم الذي حبّ عليه الخالق - سبحانه وتعالى، فالإنسان يجب أن يكون رحيماً على أخيه الإنسان».



الأنشطة

النشاط الأول:



□ أَسْتَكْمِلُ العبارات الآتية بما يَناسبُها:

1. شخصيّة إماراتيّة قياديّة أرسّث دَعائم العلاقات مع اليابان
2. أبَرَزُ صادرات دولة الإمارات العربيّة المتّحدة إلى اليابان
3. من السّلع الّتي تُستورَدُها دولة الإمارات العربيّة المتّحدة من اليابان

□ أَفَسِّرُ ما يأتي:

1. تنامي العلاقات الإماراتيّة-اليابانيّة.

1- زيادة حجم التبادل التجاري بين الدولتين

2-العلاقة الوطيدة التي تربط بين البلدين

3- تعزيز الشراكة الإقتصادية بين البلدين

2. الأهميّة الاقتصاديّة لليابان.

النهضة العلمية والتكنولوجية التي شهدتها اليابان
اعتماد اقتصادها على التكنولوجيا والاستثمار وأبحاث الفضاء
تقدم النظام التعليمي

النشاط الثاني:



□ أبَيِّنُ أبرزَ النَّتائِجِ الّتي ستُتحَقِّقُ من تقوية العلاقات الثَّنائِيّة بين دولة الإمارات العربيّة المتّحدة واليابان.

زيادة حجم التبادل التجاري بين البلدين
تعميق أواصر الصداقة والتقارب



الأنشطة

النشاط الثالث:



□ أصمم مخططًا ذهنيًا أوضح فيه صورًا لأبرز مجالات التعاون بين دولة الإمارات العربية المتحدة واليابان.

A large, empty rectangular box with a thin orange border, intended for the student to draw a mind map or write their answer.



مهمّاتُ الأداء

□ أختارُ إحدى المهمّتين الآتيتين:

1. أبحثُ في مصادر المعرفة المتنوّعة عن مجالاتٍ أخرى للتّعاون بينَ دولة الإمارات العربيّة المتّحدة واليابان، وأعدُّ عرضاً تقديميّاً، وأعرّضه على مُعلّمي وزملائي في الصّف.
2. أبحثُ في مصادر المعرفة المتنوّعة عن أنواع الغابات في اليابان، وتأثيرها في المناخ والاقتصاد اليابانيّ، وأقارنُها بأنواع الثّبات الطّبيعيّ في دولة الإمارات العربيّة المتّحدة، وفقاً لـ:
 - الكثافة.
 - التنوّع.
 - الأهميّة الاقتصاديّة.