

الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية

www.almanahj.com

1

2

3

8
الصف

غرس الامارات بيد ام الامارات

الفهرس



10	الوحدة الأولى: الإمارات والعالم الحديث
12	الدرس الأول: النباتات الطبيعية (التساحلية والجبلية)
25	الدرس الثاني: أمريكا اللاتينية
42	الدرس الثالث: الدولة والحكومة

www.almanahj.com



56	الوحدة الثانية: النهضة الأوروبية والثورة الصناعية الرابعة
58	الدرس الأول: النهضة الأوروبية
70	الدرس الثاني: استكشاف البحار
83	الدرس الثالث: الثورة الصناعية الرابعة

الوَحْدَةُ الْأُولَى

الإمارات
واليَّالُمُ الحديثُ



www.almanahj.com

1

1 الْدَرْسُ الْأَوَّلُ: النَّبَاتُ الطَّبِيعِيَّةُ (السَّاحِلِيَّةُ وَالجَبَلِيَّةُ)

1

2 الْدَرْسُ الثَّانِي: أَمْرِيْكَا الْلَّاتِينِيَّةُ

2

3 الْدَرْسُ الثَّالِثُ: الدَّوْلَةُ وَالْحُكُومَةُ

3



- ٥ يتعرف المفاهيم والمصطلحات الواردة في الوحدة
- ٥ يحدد على الخارطة مناطق انتشار النباتات الساحلية والجبلية.
- ٥ يستنتج صفات كلاً من النباتات الساحلية والجبلية.
- ٥ يقارن بين فوائد النباتات الساحلية والنباتات الجبلية.
- ٥ يقدم مقترنات تسهم في الحفاظ على الحياة النباتية في دولة الإمارات العربية المتحدة.
- ٥ يحدد السمات الطبيعية لقارة أمريكا اللاتينية.
- ٥ يستنتاج السمات البشرية لسكان قارة أمريكا اللاتينية.
- ٥ يبين أوجه التعاون بين دولة الإمارات العربية المتحدة والبرازيل في المجالات كافة.
- ٥ يتمكن جهود حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة الرامية إلى إرساء قواعد الصداقة مع كافة شعوب العالم.
- ٥ يوضح أحسن قيام الدولة.
- ٥ يشرح مقومات قيام الدولة وعوامل قوتها.
- ٥ يميز بين أشكال الدول وخصائصها.
- ٥ يحدد وظائف الحدود السياسية.
- ٥ يستكشفُ من الخرائط المعروضة الحقائق ذات العلاقة بالحدود السياسية.
- ٥ يقدر جهود الباقي المؤسسين وقيادة الدولة في بناء دولة الاتحاد.

www.almanahj.com

الدرس الأول:

النباتات الطبيعية (الساحلية والجبلية)

الفكرة الرئيسية:

على الرغم من قلة التنوع البيولوجي للنباتات البرية في أراضي دولة الإمارات العربية المتحدة إلا أن تلك الأنواع القليلة الموجودة تمثل ثروة هائلة لما تحتويه من جينات لها مقدرة هائلة على تحمل الظروف البيئية القاسية من ملوحة وحرارة وجفاف.

نواتج التعلم:

- يتعرف على المفاهيم والمصطلحات الواردة في الدرس.
- يحدد على الخارطة مناطق انتشار النباتات الساحلية والجبلية.
- يستخرج صفات كل من النباتات الساحلية والجبلية.
- يقارن بين فوائد النباتات الساحلية والنباتات الجبلية.
- يقدم مقترنات تساهم في الحفاظ على الحياة البرية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

المفاهيم والمصطلحات:

- نبات القرم
- نبات التجم
- النباتات الطبيعية
- خصوصية الأرثوذكسي

قيم ومواطنة:

- تحدي الصعاب
- المواطنة
- الولاء والاتباع

أولاً: النباتات الساحلية.

ثانياً: النباتات الجبلية.



أولاً: النباتات الساحلية:

٥ إن الموقع الجغرافي والظروف المناخية لدولة الإمارات العربية المتحدة جعلها تنصف بطبيعة نباتية فقيرة نوعاً ما، حيث إن شتاءها دافئ قصيف قليل الأمطار وصيفها طويل جاف، معتدلات الحرارة والتباين عالي، بصورة عامة إضافة إلى مظاهرها التضاريسية المختلفة ما جعل هذه العوامل مجتمعة تؤثر على كافية ونوعية الحياة النباتية الطبيعية وتوزيعها الجغرافي في مناطق الدولة.

٥ توجد النباتات الساحلية على الساحل الغربي الذي يمتد على طول الخليج العربي والساحل الشرقي الذي يمتد على طول بحر عمان، وتعتمد الأنواع النباتية لهذه المنطقة على الطبيعة المناخية ونوعية التربة.



النباتات الساحلية (نبات القرم)

القرم / المانجروف:

تتميز دولة الإمارات العربية المتحدة بالتنوع الكبير في أشجارها وشجيراتها ونباتاتها، وأغلبها يتميز بشكله الجمال، وفائدته الطبية، وبعد نبات القرم أحد النباتات الساحلية (الشاطئية) التي تنمو عند الحد الفاصل بين البحر واليابسة في المناطق الحارة والمدارية وتتميز بقدرتها على مقاومة الظروف البيئية الصعبة التي تعجز عن مواجهتها معظم النباتات الأخرى، وهو نبات يشارك في تشكيل نظام بيئي "حيوي" متكامل حيث



عام زايد
YEAR OF ZAYED

علماني زايد:

- التكيف مع الموارد المحدودة
- القناعة بما قسمه الله - عز وجل - لنا
- مواجهة التحديات بعزيمة وإصرار
- خوض غمار التجربة.

التوزع الجغرافي لنبات القرم

تتركز النباتات البحرية الساحلية في المستنقعات والأخوار ونطاق المد والجزر والكتبان الساحلية وتنتشر أشجار القرم بشكل طبيعي في مناطق ساحلية عذبة، وعلى شواطئ عدد من الجزر في دولة الإمارات العربية المتحدة، وتتبع الأشجار الموجودة في الدولة نوعاً واحداً من القرم هو «القرم الرمادي»، واسمه العلمي هو (*Avicennia marina*), وبعد النوع الوحيد الذي ينمو على نطاق واسع في دولة الإمارات العربية المتحدة، حيث تمتلك إمارة أبوظبي (٨٥٪) من أشجار القرم، واستخدمت هذه الأشجار في الماضي كمورد للأخشاب، واستعملت أوراقها كأعلاف للماشية في المناطق التي توجد فيها بشكل طبيعي.

وينت الدلائل والمسوحات عن وجود تجمعات من نبات القرم، والتي تتمتع بنمو صحيٍّ وسليم في عدد من المناطق من أهاها: أبوظبي، أم القيوين، الشارقة، ورأس الخيمة ودبى، رغم ارتفاع درجات الحرارة في فصل الصيف وشح الأمطار، وارتفاع درجة ملوحة المياه التي تصل إلى حوالي ٤٠ جزءاً في الألف، أو أكثر في بعض المناطق.

دورة حياة شجرة القرم



حقيقة جغرافية:

غابات القرم تغطي الآف الهكتارات من الأراضي على طول الخط الساحلي لدولة الإمارات العربية المتحدة وتشكل جزءاً لا يتجزأ من النظام البيئي الساحلي، وهي تغطي مساحة واسعة من دولة الإمارات العربية المتحدة وتشكل أشجار القرم حوالي 78% من الغطاء النباتي السائد في إمارة أبوظبي.

آلية زراعة نبات القرم:

تتم زراعة أشجار القرم بطريقتين:

- طريقة البذور:** يتم زراعة البذور في التربة الساحلية ووضعها في ماء بحر جاري لمدة يوم أو يوم ونصف، بعد توزع القشور عنها.
- طريقة الأشتلال:** يتم تبیتها من البذور في أصيص بلاستيكي مثقوب من الأسفل ومملوء بتربة الشاطئ، وتوضع في مياه بحر مستمرة الجريان لمدة شهر على الأقل، ثم تنقل إلى موقع الزراعة الدائمة.

مميزات أشجار القرم: تصف أشجار القرم بصفات عديدة منها:

- مقاومة الملوحة الزائدة، ودرجات الحرارة والرطوبة العالية، ودورات المد والجزر.
- خضرتها على مدار السنة.
- تمكن جذورها من التنفس في التربة المغمورة عن طريق جذور متّحورة.
- قدرتها على التمو في الحزم الفاصل بين البحار واليابس، في المناطق الحارة وشبه الحارة.

فوائد بيئية واقتصادية لنبات القرم:

تشتّوّع وتتعدد فوائد أشجار القرم، وهي كثيرة منها أثها:

- حاضنة للأسمال والروبيان، والأحياء البحرية والطيور.
- حامية للشواطئ من الاتساع والتآكل بواسطة جذورها.
- حاوية لعناصر غذائية تستخدم غذاء للحيوانات.
- تستطيع نباتات القرم حماية المناطق الساحلية من أثر التعرية بفعل الأمواج، والأعاصير، وحركة المد والجزر.



نباتات ساحلية أخرى:

1. نبات الهرم:



نبات معمر سيقانه متفرعة بغزارة الأوراق، بيضوية الشكل، ومتflexة لاحتواها على الماء، ويوجـد في التـسهـول الرـملـيـةـ والـكـثـيـانـ وـيـتـشـرـ على طـولـ سـاحـلـ الـخـلـيـجـ الـعـبـريـ فيـ التـسـيـخـاتـ والـجـزـرـ، وـيـتـحـمـلـ المـلـوـحةـ، وـيـسـتـعـمـلـ عـلـاجـاـ لـالـإـلـبـلـ، وـيـوـضـعـ فـيـ حـفـرـةـ الـفـسـيلـ مـنـ التـخـيلـ فـيـ حـمـيـةـ منـ الدـوـدـ وـتـعـالـجـ بـهـ بـعـضـ الـأـمـرـاـضـ لـدىـ الـإـنـسـانـ، وـتـغـذـىـ عـلـيـهـ الـجـمـالـ فـيـ فـصـلـ الـصـيفـ.

2. نبات نجم:



نبات معمر سيقانه كثيفة في التربة، يوجد في التسخيات والمناطق الرملية، يتـحـمـلـ المـلـوـحةـ، وـيـتـشـرـ على طـولـ سـاحـلـ الـخـلـيـجـ الـعـبـريـ، كـماـ أـنـهـ غـذـاءـ لـلـحـيـوـانـاتـ.



3. نبات عكوش:

يعـدـ نـبـاتـ العـكـرـشـ مـنـ النـبـاتـاتـ الـمعـقـرـةـ وـاسـعـةـ الـاـتـشـارـ فـيـ الـأـرـاضـيـ الـمـلـحـيـةـ الـرـمـلـيـةـ، يـوجـدـ فـيـ الـأـمـاـكـرـ الـسـاحـلـيـةـ وـالـجـزـرـ الـبـعـدـةـ عـنـ الـيـابـسـ، يـتـحـمـلـ المـلـوـحةـ وـيـعـدـ غـذـاءـ لـلـتـمـوـاشـيـ فـيـ حـالـةـ دـمـ وـجـوـدـ نـبـاتـ رـعـوـيـةـ.

من فكر البابي المؤسس



«إنَّ حِمَايَةَ الْبَيْتَةِ يَجُبُ أَنْ تَكُونَ وَلَا يَنْتَظِرُ إِلَيْهَا كَفْسُوَةٌ خَاصَّةٌ بِالْحُكُومَةِ وَالْسُّلْطَانَاتِ الرَّسُومِيَّةِ فَقْطَ بِلَهِ مَسَأَلَةٌ تَهْمَنَا جَمِيعًا... إِنَّهَا مَسْؤُلِيَّةُ الْجَمِيعِ وَمَسْؤُلِيَّةُ كُلِّ فَرِيدٍ فِي مَجَمِيعِنَا، مَوَاطِنِينَ وَمَقِيمِينَ».
الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - طيب الله ثراه.

ثانياً: النباتات الجبلية:



من فكر القائد

«نحن نضع في اعتبارنا الجهد الرامي إلى توسيع رقعتنا الزراعية الخضراء عن طريق استصلاح مساحات واسعة من الأراضي وتنمية الموارد المائية الازمة وذلك بهدف تحقيق الأمن الغذائي لشعبنا في المستقبل القريب والبعيد معاً»
صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة - حفظة الله.

تمتد هذه المنطقة من شرم ودبى في الشمال والشمال الشرقي إلى حتا والعين في الجنوب الشرقي من دولة الإمارات العربية المتحدة وتشمل المنطقة بدرجات حرارة منخفضة نسبة للمناطق الأخرى من الدولة. وبشكل عام يزيد معدل كميات أمطارها السنوية المتتسقة أثناء فصل الشتاء، أما في فصل الربيع فإن المنطقة تلبس أطلى حللاً من الأزهار البرية ذات الألوان الجميلة الزاهية. ويلاحظ أن الغطاء النباتي لهذه المنطقة يكون كثيفاً عند قمم الجبال.

تفتقر دولة الإمارات العربية المتحدة بطبيعة متنوعة التضاريس، ومناخ مناسب أسوئهم في نمو العديد من النباتات والأشجار البرية التي تتغلب على الظروف الجوية بالاعتماد على الأمطار، من دون تدخل الإنسان، وتنمو بين الجبال الصخرية وتلتف دوراً هاماً في الغذاء والتداوي، وظل الإنسان قديماً وحديثاً يحافظ على استعمالها لها من خصائص وفوائد عظيمة متعديه فمعظم النباتات والأشجار البرية تحتوي على أكثر من صادة فعالة تساعدها على التكيف مع الظروف البيئية المحيطة بها.

تحتل شجرة الشمر مكانة خاصة في قلوب أبناء الإمارات، وقد أصدر الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -طيب الله ثراه- أوامر لعدم التعريض لأشجار الشمر عند تنفيذ المشاريع في إمارة أبوظبي قدر المستطاع، وأقر بزراعة أشجار الشمر في مساحات واسعة لا تزال موجودة إلى اليوم، أسوة بيقية الأشجار المعمرة مثل «الغالب» و«الشدر» وغيرهما، رداً للجميل الذي قدّمه الشجرة لأبناء الإمارات في الماضي.

مفاهيم ومصطلحات:

- النباتات الطبيعية هي النباتات التي تنمو من تلقاء نفسها دون أن يرعاها الإنسان أو يرعوها أو يبنيها.
- خصوبة التربة هي قدرة التربة الصالحة للزراعة ونحو النباتات نمواً سليماً فيها.

وهناك أنواع متعددة ومتنوعة من الأشجار، منها:

شجرة الشمر (*Acacia tortilis*):

شجرة الشمر تنتشر في المناطق الجافة وشبه الجافة، وتسمى (*Acacia tortilis*)، وهي من أهم الأشجار المحلية التي تنمو طبيعياً في دولة الإمارات العربية المتحدة ويكثر نموها على امتداد التلال التسفحية وأسفل المرتفعات والسهول الحصوية وتعم كذلك في الكثبان الرملية والمنحدرات الصخرية والقرية الحصوية.

ويطلق على شجرة الشمر «شجرة الرضوان» نسبة لـ(بيعة الرضوان)، تلك الشجرة التي بايع تحتها صحابة رضي الله عنه في الحديثة في السنة السادسة من الهجرة.



شجرة الشمر

١. التوزيع الجغرافي لأشجار الشمر:

تنتشر في مناطق العين وسوحان والذيد وخورفكان ورأب الخيمة، وهي من الأشجار المقيدة في مجالات التشجير وتحميم المناظر، وتسمى بشجرة المظلة نظراً لأفروعها المنتشرة، وتوفيرها لمساحات كبيرة منظل.

أربط بالعلوم:

النباتات هي كائنات حية أجسامها عديدة الخلايا، وما يميّزها عن غيرها من الكائنات أنها ذاتية التغذية؛ بحيث تقوم بعملية البناء الضوئي لإنتاج غذائها بنفسها، وما يمكنها من القيام بذلك هو احتواوها على صبغة الكلوروفيل، كما أن للنباتات قدرة على العيش في بيئات مختلفة.

2. مميزات شجرة السمر:

- تحمل الجفاف والملوحة لفترات طويلة لاستهلاكها قليلة التبخر.
- تنمو في المناطق التي يقل فيها المطر السنوي عن 40 مليمترًا.
- توصف بشجرة «المظلة الشائكة» لأنها كثيفة الأوراق والأشواك.
- تردد عروقها في الطول؛ كلما زادت في الارتفاع، للوصول إلى الأماكن الرطبة تحت سطح الأرض.
- تمتد جذورها في التربة الرملية إلى ما يقارب 17 متراً.

3. فوائد بيئية واقتصادية لأشجار السمر:



أربط بالعلوم:

- تعتَد مجالات استخدام النباتات الطبيعية، ومنها:
- تحضير الأدوية، لتسكين الآلام، والالتهابات، ولارتفاع ضغط الدم، وتصلب الشرايين.
 - إنتاج التزيوت، الذي تدخل في تركيب بعض المستحضرات الطبية.

- تجهيز أغذية خاصة لعلاج مرض القلب.
- تصنيع المبيدات الحشرية لقتل الحشرات.
- تستخلص منها التوابل والبهارات؛ إضافتها للطعام، أو الزينة.

شجرة الشواع:



شجرة الشواع تنمو على سفوح الجبال وضفاف الوديان ذات التربة الصخرية، وتنتشر بشكل كبير في المناطق الداخلية والجبلية وخصوصاً منطقة دبا الفجيرة والطوبين، ونودي مؤخراً إلى استخدام شجرة الشواع، في الزراعات التجميلية، بعدما أثبتت الدراسات قدرتها على التأقلم والنمو في الظروف البيئية القاسية.

1. مميزات شجرة الشواع:

- تنتشر وتنمو بسرعة لاحتوائها على قيمة غذائية عالية من المعادن.
- تمتاز بقدرتها على مقاومة الآفات الموجودة في الجو، وإنتاج الأكسجين.
- تعدّ من أشجار الظل، وتنمو في درجات الحرارة المرتفعة.
- تعتمد على نفسها في توفير الماء والغذاء.

2. فوائد بيئية واقتصادية لنبات الشواع:

2

تلطف أجواء المنطقة
المحيطة بها، وتكافح
التصحر.

1

غذاء للحيوانات (الأغنام
والماعز والأبل).

5

تستخدم الأوراق والأزهار
والثمار، كغذاء ودواء
للإنسان.

4

يُستعمل زيتها حديداً
كمثبت للعطور، وفي
مواد التجميل.

3

يستخرج منها زيتاً
يستخدم في الأكل، وعلاج
بعض الأمراض.

حقيقة علمية (هل تصيب النباتات بالأورام؟)

رغم قابلية أجسام النباتات لنمو الأورام، إلا أنها تتأثر بذلك أقل من الحيوانات، وذلك لعدة أسباب، أهمها: أنَّ لورام النباتات لا تنتشر إلى أماكن أخرى من جسده، بسبب إيجادها بجدار خلويٍّ قويٍّ لمنعها الورم والانتشار والهجرة، رغم انقسامها، إلا أنَّ الورم الجديد يبقى عالقاً في مكان واحد مع تأثير سببه على صحة النبات.

نبات العسبج:



يتنتشر في منحدرات الجبال والسهل الحصوي، وهو نبات معمر، له ساقان خضراء استُخدمت (قديماً) في أسقف المنازل، وعلاج الجروح وأمراض أخرى، وتقدم غذاء مهماً للحيوانات.

إجراءات آتتها دولة الإمارات العربية المتحدة للمحافظة على النباتات الطبيعية:

02

إنشاء عدد من الهيئات الحكومية مثل هيئة البيئة في أبوظبي بهدف المحافظة على البيئة.

01

وضع قوانين وتشريعات لحماية النباتات ومحاربتها من الأذى السلبية الناجمة عن الممارسات البشرية غير السليمة.

04

قيام بلديات الدولة سنوياً بتنظيم أسبوع الشجرة، يوم توعية السكان بأهمية زراعة الأشجار وتعزيز حب الطبيعة في نفوس الأجيال الناشئة.

03

تنفيذ عدد من المشاريع التحويلية في المناطق الصحراوية القاحلة في خضوعها منذ عهد قيادة داين نهضة الدولة الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -طيب الله ثراه-

05

احتفال دولة الإمارات العربية المتحدة سنوياً بيوم البيئة الوطني لتسليم الضوء على القضايا البيئية المهمة.



حزام النباتات

أولاً: الفهم والاستيعاب:

□ أجب عن الأسئلة التالية:

١. أحداثين من صفات نبات القرم.

٢. أشجّل ثلاثة من فوائد شجر الشمر.

www.almanahj.com

□ اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس، وأضف تحتها خطأ.

١. يتم زراعة بنور نبات القرم في الـ

(الرمليّة - التصوّيّة - الساحليّة)

٢. أوراق نبات الهرم يكون شكلها:

(أسطوانيّ - بيضاويّ - دائريّ)

٣. الشجرة التي ياتح تحتها الصحابة -
رسول - بيعة (الرضوان)، هي شجرة:

(الشمر - القرم - الشوع)

ثانياً: مهارات التفكير:

- أقدم مقترنات إيداعية للجهات المعنية في دولة الإمارات العربية المتحدة للمحافظة على البيانات التساحلية والخالية.

□ أبحث في مصادر التعليم عن أنواع أخرى من التباثتات (التساحلية أو الجبلية) في دولة الإمارات العربية المتحدة وأكتب تقريراً مختصاً بمصوّراً عنها، وأناقشه مع معلمي وزملائي في الصف.

www.almanahj.com

الدرس الثاني: أمريكا اللاتينية

الفكرة الرئيسية:

أمريكا اللاتينية هي عبارة عن قارتين، هما: أمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى.

ويعتمد سكانها على الزراعة في حياتهم بدرجة رئيسية، وارتبطت البرازيل بدولة الإمارات العربية المتحدة ضمن مسيرة علاقات طويلة وجديدة تعزيزاً لدور دولة الإمارات العربية المتحدة في تلك القارة.

نواتج التعلم:

- * يتعزّز المفاهيم والمصطلحات الواردة في الدرس.
- * يحدّد التسميات الطبيعية لقارة أمريكا اللاتينية.
- * يستنتج التسميات البشرية لسكان قارة أمريكا اللاتينية.
- * بين أوجه التعاون بين دولة الإمارات العربية المتحدة والبرازيل في المجالات كافة.
- * يثمن جهود حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة الرامية إلى إرساء قواعد الصداقة مع كافة شعوب العالم.



المفاهيم والمصطلحات:

- * الطاقة الكهرومائية
- * الموارد الطبيعية
- * الموقع الاستراتيجي
- * السوق

قيم ومواطنة:

- * التعاون
- * الصداقة
- * الترابط والوحدة
- * الولاء
- * الاتصال

- أولاً: التسميات الطبيعية والبشرية.
- ثانياً: العلاقات الإماراتية - البرازيلية.

أولاً: السمات الطبيعية والبشرية:

السمات الطبيعية:

1. الموقع والخصائص العامة:

أمريكا اللاتينية قارة كبيرة تغطي كل المساحة التي تقع جنوب الولايات المتحدة الأمريكية وتشمل كلاً من المكسيك، وأمريكا الوسطى، وأمريكا الجنوبيّة، وجزء الهند الغربيّة، وهي من قارات العالم الجديد، وتمتد جغرافيًا في النصف الغربي من الكره الأرضيّة غرب خط غرينويش، ونصفي الكره الأرضيّة الشمالي والجنوبي، وتقع أمريكا اللاتينية بين دائري عرض 32° شمالاً و56° جنوباً، وتبلغ مساحتها 21.065.501 كم².

نشاط

اقرأ الخريطة وأجب:

أ. أسجل أسماء المستطحات المائية التي تشرف عليها قارة أمريكا اللاتينية من الجهات التالية:

- الشرق:
- الغرب:
- الشمال:

بـ. أسمى دوائر العرض الرئيسية التي تمتد بقارة أمريكا اللاتينية.

-
-
-
- تـ. أحسب عدد دوائر العرض التي تمتد عليها قارة أمريكا اللاتينية.



٢. أشكال التضاريس:

تتنوع أشكال التضاريس في قارة أمريكا

اللاتينية:

الجبال:

تمتد السلاسل الجبلية في الغرب من الشمال حتى أقصى جنوب قارة أمريكا الجنوبية، بشكل مستمر، وتوازي هذه الجبال الساحل الغربي للقارة وتحضر بينها وبين المحيط الهادئ نهوضاً ساحلياً، تختلف في الضيق والارتفاع، ومن أهم جبال أمريكا اللاتينية:

الأنديز

لهم جبال
أمريكا اللاتينية

روكي

سيرا
ماديرا



www.almanahj.com

الهضاب:

تشغل الهضاب جزءاً كبيراً من مساحة أمريكا اللاتينية ويتركز فيها السكان وبخاصة أمريكا الوسطى والبرازيل، ومن أبرز الهضاب الموجودة:

١. هضبة المكسيك.
٢. هضبة البرازيل.
٣. هضبة جيانا.
٤. هضبة باتاجونيا.

وتنصّف المرتفعات والهضاب بصفات، هي:

- تشكل المرتفعات حدوداً طبيعية تفصل بين عدة دول.
- اعتدال المناخ.
- يمارس السكان فيها أنشطة متنوعة منها: الرعي و التعدين، وقطع الأخشاب، والتربية.

السهول:

تقسم السهول في أمريكا اللاتينية إلى قسمين، هما:

- أ. **السهول الفيضية:** تتميز السهول الفيضية في أمريكا اللاتينية بأنها أوسع سهول نهرية ووجوداً في العالم، وتتمو فيها الغابات الكثيفة والغابات المدارية المطيرة والخشانش الطويلة وتجري بها عدة أنهار منها: (الأمازون - بارانا - الأورينوكو - براuguay)

أنواع السهول الفيضية في أمريكا اللاتينية

سهول السلفادور

سهول اليمباس

سهول اللانوس

حوض الأمازون

- بـ. **السهول الساحلية:** تتميز السهول الساحلية الشرقية التي تطل على المحيط الأطلنطي بالاتساع وبخاصة قرب مصبات الأنهر، بينما السهول الساحلية الغربية تتصف بالضيق وذلك لاقتراب جبال الأنديز من المحيط الهادي. أما سواحل خليج المكسيك فتغطيها الغابات الكثيفة ويتميز فيها نهر «ريوجراندي» الذي يفصل أمريكا اللاتينية عن الولايات المتحدة الأمريكية.

www.almanahj.com

مميزات السهول الساحلية لقارة أمريكا اللاتينية:

- تتصف بأنها قليلة التعاريف.
- كثرة الخلجان والأخوار.
- قلة توفر المواقع المناسبة لإنشاء الموانئ الطبيعية.



الرعاعي الطبيعي في البرازيل

٣- المناخ والنبات الطبيعي:

تساع وامتداد قارة أمريكا اللاتينية أثرت بشكل كبير في تنوع مناخها ونباتها الطبيعي، ومن أبرز العوامل المؤثرة في المناخ والنبات الطبيعي:

العوامل المؤثرة في مناخ قارة أمريكا اللاتينية

توزيع اليابس والماء

التيارات البحرية

أشكال السطح

الموقع الجغرافي

المناخ

تعدد النماذج المناخية السائدة في أمريكا اللاتينية، وذلك بسبب امتدادها الكبير على درجات العرض ومرور مدار الترطبين وخط الاستواء ومدار الجدي في أراضيها، إلى جانب عامل الارتفاع عن سطح البحر، والوضع التضاريس، فضلاً عن تأثير الرياح التجارية والتيارات البحرية التي تقوم بدور بالغ الأهمية، والتناقضات الحرارية بين درجة حرارة الكتل القارية والمستحاثات المائية الكبرى.

www.almanahj.com

الأقاليم المناخية والنباتية

تعدد النماذج المناخية السائدة في أمريكا اللاتينية، وذلك بسبب امتدادها الكبير على درجات العرض، ومن أبرز الأقاليم المناخية:

نوع النبات الطبيعي	الدول المتمثل بها	أنواع التقاليم
<ul style="list-style-type: none"> • الغابات الاستوائية • الغابات الصنوبرية 	<ul style="list-style-type: none"> • حوض الأمازون • سواحل غيانا • السواحل الشرقية لأمريكا الوسطى 	الستوائي
<ul style="list-style-type: none"> • الحاشاش الطويلة • شجيرات مبعثرة 	<ul style="list-style-type: none"> • السواحل الغربية لأمريكا الوسطى • هضبة البرازيل • حوض الأورينوكو 	المداري
<ul style="list-style-type: none"> • نباتات شوكية • حشائش الاستويس • نباتات مبعثرة 	<ul style="list-style-type: none"> • هضبة باتاجونيا • سواحل تشيلي وبيرو • غرب الأرجنتين • شمال المكسيك 	الصحراوي وشبه ال الصحراوي
شجيرات البحر المتوسط	وسط تشيلي	البحر المتوسط

السمات البشرية:

1. السكان:

قبل احتلال أمريكا اللاتينية في القرن السادس عشر على يد البرتغاليين والإسبان، كانت القارة موطنًا للشعوب الأصلية من الزنوج، والبيض، والهنود الحمر الذين يعانون أقدم عنصر بشريٍّ في القارة بما فيهم شعب الإنكا، بالإضافة إلى الهجرة القسرية للعناصر الزنجية من القارة الإفريقية، إلى جانب أعدادٍ قليلةٍ من العرب واليابانيين والصينيين والهنود، وهم من أجناسٍ مختلطةٍ، ويتحدث معظم السكان اللغة الإسبانية أو البرتغالية مع استخدام اللغات الأصلية. وتعدّ قارة أمريكا اللاتينية من أكبر قارات العالم مساحةً، لكنها واحدةٌ من القارات الأقل سكاناً، غير أن السكان يتوزعون توزيعاً غير متوازٍ، فمعظم أرضها يصعب العيش عليها؛ لذلك الكثافة السكانية قليلة، ومعظم الأفراد يعيشون في المدن، ويدين معظمهم بالديانة الكاثوليكية الرومانية، إلا أن الاستعمار الأوروبي حول السكان الأصليين إلى الديانة المسيحية، غير أنه ما زالت آثار الديانات القديمة ظاهرةً في العادات والتقويس المحلية، وسكنها نحو 6% من مجموع سكان العالم تقريباً ويقدر عدد سكانها حوالي 623 مليون نسمة حسب إحصاء عام 2014م.

2. الموارد الطبيعية والأنشطة البشرية:

يعتمد اقتصاد دول قارة أمريكا اللاتينية على الموارد الطبيعية وهي: ما هباه الله للإنسان من ماء وهواء ونبات وحيوان وطاقة بمحظف صورها، بالإضافة إلى ما تحويه الأرض والبحار من ثروات طبيعية. فدول أمريكا اللاتينية بعضها تعتمد اعتماداً كبيراً على الغابات الواسعة، وبعضها يعتمد على الثروة الحيوانية لوجود المراعي الطبيعية، فتنمو فيها نباتات كثيرة ومختلفة ينعدم وجودها في أي قارة أخرى من العالم.



نهر وغابات الأمازون

حقيقة علمية (استخدامات ماء الذهب):

- يستخدم في الرسم على الأواني المعدنية والخزفية المختلفة، وطلاء الأواني والأدوات المنزلية.
- تمكّن الأطباء في استخدامه لعلاج السرطان.
- صناعة مستحضرات التجميل.

وتحسّن قارة أمريكا اللاتينية بالتنوع الطبيعي الهائل، والذي يتمثّل فيما يلي:

الموارد الغابية

تغطّي قارة أمريكا اللاتينية مساحاتٍ واسعةٍ من غابات العالم، وتنتشر في عدّة دول منها: البرازيل وبارجواي والمكسيك وغيرها من الدول، وهي غابات استوائية حارّة ذات أشجار كثيفة دائمة الخضرة طوليةً ومتّاشبة، كما توجّد حشائش متّوّعةٌ منها: حشائش مدارية اللانوس، وحشائش الكامبوبين، وحشائش الاستبس، الحشائش الصحراوية، وشجيرات البحر المتوسط، ومنها: (البلوط الأزرق)، وتقوم عليها صناعات عديدة.

تشاطئ

أبحث في مصادر المعلومات المختلفة عن صناعات تقوم على الموارد الغابية في أمريكا اللاتينية.

-
-
-
-

الموارد المعدنية

www.almanahj.com

تحتوي أراضي أمريكا اللاتينية على مكامنٍ مهمّة للثروة المعدنية، وتشير حشائش الثروة المعدنية في القارة بأنّها ذات طابع متّوّافٍ كثيفاً ونوّعاً، مقارنةً مع ما يستخرج منها، ويرجع ذلك لعديدٍ من العوامل، ومنها:

عوامل أدت إلى توسيع استغلال الثروة المعدنية في أمريكا اللاتينية

قلة رؤوس الأموال
الضرورية لاستثمار هذه
الثروات.

نهاية معظم الثروات
من قبل الدول
الاستعمارية سابقاً

معظم ثروتها المعدنية
لم يتم اكتشافها بعد.

قلة التطور العلمي
والטכנولوجي

مفاهيم ومصطلحات

- الموقع الاستراتيجي: المكان الذي يحتلُّ أهميّة ومكانه سياسيّ أو عسكريّ أو اقتصاديّ أو جمعيّها على مستوى المحلي أو الإقليمي أو العالمي.
- السوق: هو المكان الحقيقي أو الافتراضي الذي تطبق فيه عمليات الطلب والعرض.

أربط بالعلوم

لاحظ البشر قديماً أن معدن الذهب يتواجد في الطبيعة في أماكن معينة، كما أنه غالباً ما يكون مختلطاً بعناصر ومعادن أخرى، حيث إنهم مع الخبرة والاستكشاف وجدوا أن الذهب يكون في صخور الكواتر والبازلت، غالباً ما يكون مملاً مع معادن أخرى، كالنحاس والفضة.

أهم الموارد المعدنية في دول أمريكا اللاتينية

المعدن	أشهر مناطق إنتاجه
الحديد	البرازيل - المكسيك - تشيلي - كوبا
البوكسيت	سورينام - البرازيل - غويانه
القصدير	بوليفيا - بيرو
النحاس	صحراء أتكاما - بياجونيا
المكسيك	بوليفيا - بيرو
الفضة	

مصادر الطاقة:

تتعدد مصادر الطاقة في أمريكا اللاتينية إلا أن الأوضاع الطبيعية ملائمة تماماً لتوليد الطاقة الكهرومائية من خلال المساقط والشلالات، وتمثل الطاقة الكهرومائية ما نسبته 7.7% من الاستهلاك العالمي للطاقة، ويتم توليد الكهرباء بواسطة طاقة المياه الجارية المحصورة خلف التسود بشكل عام، والطاقة الكهرومائية تعني: الكهرباء المولدة باستخدام الطاقة الناتجة من المياه المتحركة، سواءً من الأمطار أو ذوبان الثلوج، وعادةً ما تصدر من التلال والجبال.

توليد الطاقة الكهرومائية في الماراغواي



وهناك مصادر أخرى للطاقة، وهي:

مصادر الطاقة في دول أمريكا اللاتينية

الطاقة النووية	الفحم الحجري	النفط والغاز	الطاقة المائية
الأرجنتين	الأرجنتين	فنزويلا	البرازيل
المكسيك	البرازيل	المكسيك	فنزويلا
البرازيل	تشيلي	البرازيل	كولومبيا
	كولومبيا	الأرجنتين	بيرو
	فنزويلا	الأكوادور	تشيلي

الزراعة وتربيه الحيوان:

يصنفنا الإماراتية
 أثبتت التجارب التي أجريت عام 1974 نجاح زراعة القمح في منطقة العوهة بالعين، حيث تم إنشاء عدد من المشاريع الزراعية المختصة في إنتاج القمح ومحاصيل الأعلاف، وبلغت مساحة مشاريع القمح 39 ألفاً و730 دونماً.

تعُدُّ الزراعة مصدراً للدخل القومي لدول أمريكا اللاتينية، وتصل رقعة الأراضي القابلة للزراعة فيها إلى 32% من المساحة العامة للقارة، ويعمل في هذا القطاع نحو 40% من الأيدي العاملة، بوصفها مصدراً للعمل. وتحسن المستوى المعيشى، وتعانى الزراعة بوجه عام من سيطرة كبار المالكين، وقصوة الأوضاع الطبيعية التي تتفح حائلأً أمام تطوير شبكة المواصلات، ومن أبرز المحاصيل الزراعية ما يلى:

المحاصيل الزراعية في دول أمريكا اللاتينية

المحاصيل النقدية

القطن

البرازيل - المكسيك
الأرجنتين - تشيلي

البن

البرازيل - جواتيمالا
كوساستاريكا

قصب السكر

كوبا - البرازيل
المكسيك - كولومبيا

المحاصيل الشذوذية

القمح

تشيلي - المكسيك
الأرجنتين - أوروجواي

الذرة

البرازيل - المكسيك
الأرجنتين

الأرز

كوبا - البرازيل
المكسيك - كولومبيا



الزراعة في الأرجنتين

كما تنتج القارة محاصيل أخرى مثل: الشاي - الكاكاو - الموز - الأناناس - المطاط الطبيعي - البرتقال -

صفات تتصف بها الثروة الحيوانية في أمريكا اللاتينية:

- اتساع مساحة الأراضي المخصصة للرعي في بعض الدول.
- الثروة الحيوانية لا تشكل أهمية رئيسية لمعظم دول القارة، باستثناء الأرجنتين وأوروجواي.
- عدم استخدام التقنيات العلمية في تحسين فصائل الحيوانات.
- الاعتماد على تربية الحيوانات من أجل لحومها بالدرجة الأولى، وليس من أجل ألبانها ومشتقاتها.
- تتركز الثروة الحيوانية ضمن المناطق التي ينتشر فيها الغطاء النباتي، وتتوزع وفق ما يلي:

المواد والمنتجات	أنواع الحيوانات	الدول	إقليم
اللحم - الألبان - والجلود	الأغنام - الأبقار - الخيول	الأرجنتين - البرازيل	اليمباش
اللحم - وسيلة نقل	الأغنام - الأبقار - الخيول - الخنازير	الأرجنتين - بارجواي	الكامبوباس
اللحم - الصوف - الجلود	الأغنام - الأبقار - الخيول - الخنازير	فنزويلا - المكسيك - البرازيل	اللانوس

www.almanahj.com الصناعة:

يسهم القطاع الصناعي في إجمالي الدخل في أمريكا اللاتينية، وقد شهد هذا القطاع نمواً متسارعاً خصوصاً في قطاع صناعة المعدات والتجهيزات والصناعات الثقيلة، أما نسبة العاملين في هذا القطاع فتصل إلى نحو 72.5% من إجمالي القوى العاملة في أمريكا اللاتينية مع وجود تباينات في النسبة من دولة إلى أخرى، و يتميز النشاط الصناعي بما يلي:



صناعة الطائرات في البرازيل

- وفرة الموارد الأولية النباتية والحيوانية والمعدنية.
- سعة الأسواق المستهلكة.
- وفرة الأيدي العاملة الرخيصة.
- وفرة مصادر الطاقة (النفط - الغاز الطبيعي - الطاقة المائية).
- النمو الكبير في البنية التحتية : (طرق النقل والموانئ - المطارات - ...).
- التوسع في استثمار رؤوس الأموال الأجنبية وخصوصاً في الصناعات الاستخراجية.
- أخذت كثيرة من الدول اللاتينية نحو التصنيع وبخطوات واسعة لزيادة انتاجها الصناعي.

أهم الصناعات القائمة:

- أ. الصناعات الاستخراجية:** والمتمثلة في استخراج (النفط - الغاز - الفحم - الحديد - الذهب ...). في كلٍ من (فنزويلا - المكسيك - الأرجنتين - البرازيل كولومبيا - شيلي ...).
- بـ. الصناعات التحويلية:** وتمثل في (انتاج الكهرباء - الحديد والصلب - المواد الغذائية - المنسوجات ...). وتتمثل في معظم دول أمريكا اللاتينية.



www.almanahj.com

حقيقة علمية:

- التراث المائي: غذاء حام وتشمل (الأسماك - القشريات - الرخويات).
- الطاقة النظيفة: المد والجزر - حرارة الأمواج - التيارات البحرية - اختلاف درجات الحرارة بين القاع والسطح.
- المجال العلاجي: العقاقير الطبية تستخلص من الكائنات البحرية، (كاللؤلؤ، والإسفنج، والاعشاب البحرية).
- التراث الطبيعي غير الحية: يتم استخراج الكثير من المعادن والأملاح.



من فکر قیادیت

«إن دولة الإمارات دلت خلال
السنوات الأخيرة على بناء
علاقات استراتيجية مع شركاء
استراتيجيين جدد إلى جانب
شركائنا وأصدقائنا التقليديين،
والهدف من ذلك هو توسيع
الآفاق أمام اقتصادنا الوطني
وتحقيق التوازن والتنوع في
علاقتنا الدولية بما يعود بالخير
والمفادة على شعبنا ويحقق
مصالحنا الوطنية العلية»

صاحب الشمـة الشـيخ محمد بن
داشـد آل مكتوم - رعـاه اللـه

ثانياً: العلاقات الإماراتية - البرازيلية:

جمهورية البرازيل أكبر دولة في أمريكا اللاتينية من حيث عدد السكان والمساحة، والخامسة عالمياً من حيث المساحة، يحدها من الشرق المحيط الأطلسي، ومن الشمال دولة غيانا، وسورينام، وفنزويلا، ومن الشمال الغربي كولومبيا، ومن الغرب دولتي بوليفيا وبىرو، وتحيط بها الأوروغواي من الجهة الجنوبية، وفي البرازيل نهر الأمازون والذي يعد أكبر نهر في العالم من حيث التدفق، أما مناخها فهو دافئ إلى حار، وتسقط عليها كميات كبيرة من الأمطار مما جعل منها بلداً زراعياً عالمياً، ويعتبر اقتصاد جمهورية البرازيل من أقوى عشرة اقتصادات في العالم، ومن أسرع الاقتصادات نمواً في العالم حتى عام 2010م.



و رغم البعد الجغرافي بين دولة الإمارات العربية المتحدة والبرازيل، إلا أن هناك طموحات واهتمامات مشتركة، فدولة الإمارات العربية المتحدة معروفة بالنسبة لدول القارة البعيدة التي عملت على تعزيز علاقتها مع، دولة توفر بيئة منتهى وملازمة لجذب الاستثمارات العالمية.

وقد نشأت العلاقات الدبلوماسية بين البلدين منذ عام 1976م.

سوق إماراتي
طيران الإمارات تحمل 10 أعوام
من التواصيل مع البرازيل
أصبح طيران الإمارات في أكتوبر
2007م أول ناقلة تربط منطقة
الخليج مع البرازيل، بعدها
أطلقت رحلات من دون توقف
إلى ساو باولو، وقد نقلت خلال
العشرة أعوام الماضية أكثر
من مليون راكب من وإلى تلك
الدولة.

تهدف دولة الإمارات العربية المتحدة على تعزيز علاقاتها وشراكتها مع جمهورية البرازيل لاعتبارات تالية منها:

اعتبارات تهدف إلى تعزيز العلاقات بين دولة الإمارات العربية المتحدة والبرازيل

- 1 توسيع الأفاق أمام اقتصاد دولة الإمارات.
- 2 تسهيل نمو العلاقات الاقتصادية بين البلدين.
- 3 تسهيل نمو استثمارات الدولة في الخارج.
- 4 تعزيز علاقات الإمارات الخارجية مع القوى الإقليمية.
- 5 ضمان رعاية المواطنين في الخارج.
- 6 المحافظة على علاقاتها القوية مع شركاتها والدوليين.



صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل مكتوم - رعاه الله
ورئيسة البرازيل

الجولة التي قام بها صاحب السمو الشيخ محمد بن إبراهيم آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، ناكم دي - رعاه الله - إلى جمهورية البرازيل، عكست أهمية كبيرة التي تولتها دولة الإمارات العربية المتحدة تعزيز الشراكة مع البرازيل على المستويين السياسي والاقتصادي، خاصةً في ظل الفرص الكبيرة التي يمكن مستثمارها في مسار هذه العلاقة و بما يدعم الاقتصاد الوطني.



سمو الشيخ عبد الله بن زايد آل نهيان
يُفتح قنصلية دولة الإمارات في البرازيل

والت زارات بين البلدين وذلك بزيارة سمو الشيخ عبد الله بن زايد آل نهيان، وزير الخارجية والتعاون الدولي، لجمهورية البرازيل وخلال اللقاء مع الرئيس البرازيلي حث تعزيز التعاون في المجالات المختلفة المتفق عليها.

مجالات التعاون بين دولة الإمارات العربية المتحدة وجمهورية البرازيل:

1. الاقتصاد

2. التجارة

3. الاستثمار

4. السياحة

5. الطاقة المتجددة

التعاون في المجال التجاري:

- * سجلت الصادرات البرازيلية إلى دولة الإمارات العربية المتحدة نمواً بنسبة 87% تقريباً في حين نمت التجارة بنسبة 772% بين عامي 2007 و2016م.
- * تُعد دولة الإمارات العربية المتحدة ثالث أكبر مستورد للمنتجات البرازيلية ضمن الدول العربية حيث بلغت قيمتها في عام 2016م ما يشكل حوالي 740 مليون دولار من إجمالي الصادرات البرازيلية إلى دول مجلس التعاون الخليجي.
- * بلغ حجم التبادل التجاري غير النفطي بين الدولتين 2.7 مليار دولار في عام 2016م، وتصدرت الثروة الحيوانية قائمة الصادرات والواردات بين الدولتين إلى جانب الحديد والألمونيوم ومشغولات الذهب والمعادن الكهربائية.

الاتفاقيات الموقعة بين البلدين:

- أ. اتفاقية التعاون العسكري:** وتبادل الخبرات التدريب في المجال العسكري.
- ب. اتفاقية خدمات النقل الجوي:** وذلك بتسهيل رحلات جوية عبر طيران الإمارات وطيران الاتحاد.
- ت. اتفاقية الاعفاء المتبادل من تأشيرة الدخول:** يعُى لسكان الدولتين الدخول إلى البلدين دون تأشيرة مسبقة لحاملي الجوازات العادي، وحاملي الجوازات الدبلوماسية والخاصة والرسمية.

أولاً: الفهم والاستيعاب:

□ أجب عنما يأتي:

١. أستجل **الاثنين** من **الخصائص** التي تتصف بها **الثروة الحيوانية** في قارة أمريكا اللاتينية.

٢. أكمل **الاثنين** من **مميزات النشاط الصناعي** في قارة أمريكا اللاتينية.

٣. أوضح **البُرُوريات** التي تهدف إلى تعزيز العلاقة بين دولة الإمارات العربية المتحدة وبجمهورية البرازيل.

□ أصلب ما تحمله خط في العبارات الآتية بوضع الإجابة الصحيحة بين القوسين:

١. نهر الأمازون هو الذي يفصل بين أمريكا اللاتينية والولايات المتحدة الأمريكية. ()

٢. تحل البرازيل المرتبة السابعة عالميا من حيث المساحة. ()

٣. القناة التي تربط بين البحر الكاريبي والمحيط الهادئ هي قناة تسويس. ()

تابع/ التطبيقات

ثانياً: مهارات التفكير:

□ أقانن وفق الجدول الآتي:

أمريكا الوسطى	أمريكا الجنوبية	لوحة المقارنة
_____	_____	المسطح العائلي الذي يحدها من الشرق
_____	_____	أكبر دولة في القارة (من حيث المساحة)
_____	_____	المدار الذي يمتد في أراضيها

□ أصنف الطوافر الجغرافية التالية وفق الجدول:

(الذرة - بارانا - البن - قاتدونيا - قصب السكر - جباتا)
www.almanahj.com

محاصيل تقدمة	أتوه	جبوت غذائية	هضاب
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

ثالثاً: الابتكار:

□ اختيار أحد السؤالين:

1. بالتعاون مع مجموعة، اقترح مجالات أخرى يمكن أن تعزز العلاقة بين دولة الإمارات العربية المتحدة وجمهورية البرازيل.

2. أصمم شعاراً يرمز إلى العلاقة التي تربط بين دولة الإمارات العربية المتحدة ودول العالم.

www.almanahj.com

الدرس الثالث: الدولة والحكومة

الفكرة الرئيسية:

الدولة وحدة سياسية مستقلة لها سعادتها وأنظمتها، تتوافق في عناصر وأركان رئيسة لقيامها، وتتميز عن غيرها من الوحدات السياسية من حيث الخصائص الجغرافية الطبيعية والسمات البشرية والموارد الاقتصادية والحدود السياسية.

نواتج التعلم:

- * يتعرف المفاهيم والمصطلحات الواردة في الدرس.
- * يوضح أساس قيام الدولة.
- * يشرح مقومات قيام الدولة وعوامل قوتها.
- * يميز بين أشكال التأثير وخصائصها.
- * يحدد وظائف الحدود السياسية.
- * يستكشف من الخرائط المعروضة الحقائق ذات العلاقة بالحدود السياسية.
- * يقدر جهود الباي المؤسسين وقيادة الدولة في بناء دولة الاتحاد.

المفاهيم والمصطلحات:

- * الدولة
- * الأرض
- * السلطة
- * الحدود السياسية
- * الدولة البسيطة
- * الدولة المركزية
- * المياه الإقليمية

قيم ومواطنة:

- * الاتحاد
- * التسامح
- * السلام العالمي
- * الحوار والتواصل
- * التعاون والشراكة

3

مخطط الدرس



أولاً: مفهوم الدولة وعوامل قيامها.

ثانياً: الحدود السياسية

أولاً: مفهوم الدولة وعوامل قيامها:

من ذاكرة التاريخ

استخدمت مصطلح الدولة منذ القديم، حيث إن فلاسفة اليونان قد استعملوا هذا المصطلح في كتاباتهم، فمثلاً تناول أرسطو مفهوم الدولة على أنها تلبى الاحتياجات المختلفة للأفراد كالاقتصادية والأمنية.

ومن أشهر النظريات التي تفترض مفهوم الدولة، ثلاث نظريات وهي:

- النظرية الأولى: تقول إن الدولة هي النظام القانوني الذي يربط فئات المجتمع المختلفة ترابطًا سياسيًا.

- النظرية الثانية: إن الدولة هي القوة العليا التي تمتلكها طبقة معينة تدير شؤون المجتمع.

- النظرية الثالثة: إن الدولة تساعد المجتمع على تحقيق أهدافه العامة.

٥ تفاعل الإنسان مع بيئته التي يعيش فيها وعاش في مرحلته البدائية ينتقل فيها من مكان إلى آخر، معتمدًا على ما تجده به الطبيعة عليه من مأكل ومشرب ومسكن، حتى اهتمى إلى اكتشاف الزراعة، فاستقر في مكان، وكبرت التجمعات السكانية، ونشأت القرى والمدن، واتصلت بعضها، وتدخلت حدودها ونشأت الدول.

٦ أصبح من الضروري وجود سلطة عليها لتنظيم شؤون الأفراد والدولة، وتمثل في السلطة السياسية التي تمثلها الحكومة.

ويقصد بالدولة: مجموعة منظمة من الأفراد تعيش على مساحة محددة من الأرض تجمعها سلطة حاكمة واحدة تتولى إدارة شؤونها.

وتختلف الدول فيما بينها في جوانب عديدة، منها:



عام زايد
YEAR OF ZAYED

علمني زايد:

أن تأسيسات اتحاد دولة الإمارات كان من أبرز إنجازات الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله -، فاليوم يتعمّم شعب دولة الإمارات بالاتحاد بفضل جهوده وحرصه على بناء دولة الاتحاد الذي كان له - رحمه الله - رؤية شاملة تمثلت بقوله: «إن الاتحاد ما قام إلا تجسيداً عملياً لرغبات وأماني وططلعات شعب الإمارات الواحد في بناء مجتمع حرّ كريم، يتمتع بالمنعة والعزة وبناء مستقبل مشرق وصائح، ترقّف فوقه راية العدالة والحق، ولن يكون راياناً ونواة لوحدة عربية شاملة».

أسس قيام الدولة:

تشابه التول كافية في عناصر وجوائب عديدة، من أبرزها:

الأرض:

يعد استقرار الأفراد فوق أرض محددة ضمن إقليم معين، عنصرا رئيسا من عناصر قيام الدولة لأن المجال الذي تعاشر فيه الدولة لعملها وستياستها فالأرض أو الإقليم هو الذي يجمع بين أفراد الشعب أو الأمة ويمارسون عليها أنشطتهم المختلفة ويتحقق وحيثهم ويشمل أحاسيسهم واتصالاتهم.

الشعب:

من الأركان الرئيسية لقيام الدولة أن يكون هناك عدد من الأفراد الذين يتكون منهم الشعب، أو الأمة، وهم عبارة عن مجموعة من الناس يعيشون في مكان محدد تجمعهم جنسية الدولة، فالشعب يؤمن بحقه وسيادته في الأرض التي ترعرع فيها هو وأباوه وأجداده.

المسلطة السياسية (الحكومة):

ليتحقق قيام الدولة لا بد من وجود سلطة عليا على رأسها الحاكم، وبخضوع لها جميع الأفراد الذين يكرنون المجموعة السياسية، والمسلطة السياسية (تمثلها الحكومة) هي التي تشرع القوانين، وتتوفر الخدمات، وتケف سيادة الدولة، وتحافظ عليها، وتتولى مصالح الشعب، وأمر الدفاع عنه وهي وسيلة الشعب لتأكيد حقه في الأرض، وتأمين سيادته عليها وضمان مصالحه فيها.

معلومة تاريخية (الدولة عند المفكّر العربي ابن خلدون):

عالج المفكّر العربي عبد الرحمن بن خلدون في (مقدمة) موضوع الدولة بشكل واضح وأسهّم من خلالها بجدارة إسهاماً رائعاً في دراسة هذه المؤسسة. امتاز ابن خلدون بالواقعية والبساطة والوضوح غير آرائه وبياناته الفكرية المعتمدة في تحليل ظواهر المجتمع ودراسة التاريخ، ومن تأملاته وتجاربه الخاصة في إطار القبيلة وفي حياة مجتمعه العربي، انطلق لدراسة الدولة، مختطفاً كوبكة من الظواهر الاجتماعية والسياسية والاقتصادية عاكفاً بعد ذلك على وضع تحليل أصيل ومتصل لنشوء الدولة وتطورها.

عوامل ومقومات قيام الدول:

١. العوامل الطبيعية:

للعوامل الطبيعية دور بارز في قيام الدولة وزيادة قوتها، فموقع الدولة واتساع مساحتها وتتنوع مناخها ومواردها الطبيعية يزيد من قوتها، ومن أبرز العوامل الطبيعية المؤثرة في قيام الدول:

أ. الموقع الجغرافي: يعد الموقع الجغرافي وخاصة الفلكي أحد العوامل الرئيسية التي تحدد الخصائص المناخية والتباينية للدول، وبتأثير الموقع الجغرافي بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في وضعها الاقتصادي والسياسي وبحد ذاتها وسياساتها وعلاقتها الدولية، وتباين الدول من حيث القارية أو البحريّة، فهناك دول مفتوحة تشرف على مسطحات مائية وتنطل على جهات بحرية مثل: (دولة الإمارات العربية المتحدة وجمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية)، كما توجد دول قارية مغلقة (جبيسة) لا تشرف على مسطحات مائية، مثل: (سويسرا وأفغانستان وتشاد).

ب. المساحة: تعد المساحة من العوامل المهمة التي تحدد مكانة الدولة السياسية والاقتصادية وليس هناك مساحة مثالية تنتفع بها، وتختلف الدول في مساحتها، فهناك دول عظيمة المساحة، مثل: (كندا والصين والولايات المتحدة الأمريكية)، ودول متوسطة المساحة، مثل: (الهند والسودان وفرنسا)، ودول صغيرة المساحة، مثل: (دولة الإمارات العربية المتحدة والأردن، وتونس)، ودول صغيرة جداً في مساحتها، مثل: (البحرين وسنغافورة وموناكو).

ولا يرجع نقل الدول وقيمتهما وأثرها في المجالين الإقليمي والدولي - داتما - إلى مساحتها، بل لما تحتويه من موارد وتصميم وعزم على استغلال مواردها وتحقيق الرفاه لشعبها مثل دولة الإمارات العربية المتحدة وسنغافورة.

ت. التضاريس: تعد التضاريس بأنواعها من العوامل المهمة في قيام الدول وقوتها، وتؤثر في التركيب السياسي والظروف الجغرافية والبشرية للدولة، فقد قامت الحضارات القديمة في المناطق السهلية ونشأت بعض الدول في المناطق الجبلية كما هو الحال في (سويسرا ونيبال)، كما تشكل الجبال والأنهار والبحيرات مناطق لرسم الحدود بين الدول، مثل: (جبال الأنديز وجبال الألب).

ث. المناخ والتباينات الطبيعية: يؤثر المناخ والتباينات الطبيعية في أهمية الدولة وتحديد قوتها، فالمناخ يؤثر في العديد من الأنشطة البشرية والاقتصادية للدولة.



«التنمية الزراعية تمثل رأس المال الحقيقي الذي سعت دولة الإمارات العربية المتحدة إلى تقديم كافة أوجه الإنفاق من أجل التهوفين به وتطويره». صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان حفظه الله.

www.almanahj.com

٢. العوامل البشرية:

تلعب العوامل البشرية دوراً كبيراً في قيام الدول وتحديد قوتها السياسية والاقتصادية والعسكرية بين دول العالم، ومن أبرز هذه العوامل:

أ. السكان: هم العنصر الرئيس في تأسيس الدولة وقيامها، فهم القوة المحركة والحيوية داخل الدولة، وتتفاوت الدول من حيث عدد السكان، فهناك دول عدّل علاقة يزيد عدد سكانها على مليار نسمة، مثل: (الصين والهند)، ودول قليلة في عدد سكانها، مثل: (البحرين)، ويمثل حجم السكان العامل الرئيس الذي تعتمد عليه الدولة في نشاطها الاقتصادي، ومن ثم في قوتها السياسية، فارتفاع عدد السكان يؤدي إلى وضع أفضل للدول من حيث توافر القوى العاملة في الزراعة والصناعة، والقدرة العسكرية والخبرات والمهارات المتنوعة.

بـ الموارد الاقتصادية: تعد الموارد الاقتصادية للدولة من أهم عوامل قيامها وقوتها، فالبناء الاقتصادي يعُدّ عنصراً رئيساً من عناصر قوة الدولة ومن أهم مقومات علاقاتها الداخلية والخارجية، فتنوع الموارد الاقتصادية وحسن استثمارها يؤدي إلى تحقيق الرفاه والترخاء لسكان الدولة.

www.almanahj.com



حقيقة تاريخية:

تم انتخاب صاحب التسعة الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيساً للدولة في 3 نوفمبر 2004م، كذلك تولى مهامه كحاكم لإمارة أبوظبي إثر وفاة والده المغفور له - ياذن الله - الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، الذي انتخب أول رئيس للبلاد في 2 ديسمبر 1971م، حتى تاريخ وفاته في 2 نوفمبر 2004م.

أشكال الدول:

تتعدد مسميات الدول بين دولة، وسلطنة، ومملكة، وإمارة، وجمهورية، كما تختلف أشكال الحكم في الدول، ومن أشكال الدول:

- ٠ **الدولة البسيطة:** وهي الدولة التي تكون الحكومة فيها واحدة مثل: (جمهورية الجزائر).
- ٠ **الدولة المركبة:** وهي على نوعين:

٢ النوع الثاني:

وهو اتحاد يقوم بين دولتين أو أكثر بناء على رغبة تلك الدول، ويكون ضمن اتفاقيات يهدف تأمين وتحقيق المصالح المشتركة.

وتاريخياً كان هناك تجربتان للاتحاد في الوطن العربي، ولكنهما لم تستمرا وهما:
 • (مصر واليمن).
 • (مصر وسوريا).

١ النوع الأول:

وهو اندماج بعض الدول أو الإمارات في دولة واحدة، بهدف تحقيق المصالح المشتركة، مثل: (أستراليا والولايات المتحدة الأمريكية).

وينطبق هذا النوع على دولة الإمارات العربية المتحدة، حيث تم توحيد إماراتها القائمة في دولة واحدة عام 1971م، بفضل جهود الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، والشيخ راشد بن سعيد آل مكتوم -رحمهما الله- وإخوانهما حكام دولة الإمارات العربية المتحدة.

www.almanahj.com

حقيقة وطنية:

من الأهداف الرئيسية لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة -حفظه الله- التسير على نهج والده المغفور له -ياذن الله- الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان الذي آمن بدور دولة الإمارات الريادي كمنارة تقود شعبيها نحو مستقبل مزدهر يسوده الأمن والاستقرار.

من فكر القائل



«إن هدفنا الأساس في دولة الإمارات العربية المتحدة هو بناء الوطن والمواطن، وإن الجزء الأكبر من دخل البلاد يسخر لتعويض ما فاتنا واللحاق بركب الأمم المتقدمة التي سبقتنا في محاولة هنا لبناء بلدنا». صاحب التسمة الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان -حفظه الله-

ثانياً: الحدود السياسية:

تعدّ الحدود ظاهرة بشرية، لأن الإنسان هو الذي يقوم بتحطيمها تبعاً لمصالحة المتنوعة، ويطلق على الحدود التي تفصل بين الدول «الحدود السياسية».

فالحدود السياسية هي خطوط ترسم على الخرائط وتحدد نطاق سيادة الدولة فوق مساحةٍ من الأرض.

وتدخل ضمن أراضي الدولة، ورقتها السياسية: الأنهر والبحيرات التي تقع ضمن أراضيها، وكذلك المياه الإقليمية للدول الساحلية وطبقات الغلاف الجوي التي تعلوها والتي يطلق عليها «المجال الجوي»، وتنتهي عند هذه الحدود سيادة دولة وتبداً سيادة دولة أخرى.



مفاهيم ومصطلحات:

- **الحدود الهندسية:** هي الحدود السياسية التي تتماش مع خطوط الطول ودوائر العرض.
- **المجال الجوي:** ويقصد به المساحة من الفضاء الجوي الخاصة بدولة ما، تقوم الدولة بتقديم المساعدات المل hakim الازمة لأى طائرة تطير في نطاق مجالها الجوي، بشرط أن يكون مرصح لها مسبقاً بدخول المجال الجوي لهذه الدولة ولا اعتبرت طائرة معادية تعامل معها قوات الدفاع الجوي.

وظائف الحدود السياسية:

- تحديد سيادة الدولة من الناحية الجغرافية أي تحديد الرقعة الجغرافية التي تخضع لسيادة الدولة، فتصبح أراضي الدولة وموابها وأوضاع محددة المعالم مما يتيح المجال لاستغلال الموارد الاقتصادية فيها.
- منع حركة انتقال السكان من وإلى الدولة، دون موافقة السلطات الرسمية.
- ضبط عمليات التسلل والتهريب.
- تنظيم انتقال السلع والبضائع عبر المنافذ الجمركية.
- حماية الدولة من الأمراض والأوبئة القادمة من الخارج (الحجر الصحي).



www.almanahj.com



أربط بالعلوم (المهرجان الوطني للعلوم والتكنولوجيا والابتكار):
انطلقت فعاليات المهرجان الوطني للعلوم والتكنولوجيا والابتكار في (دبي فستيفال آرنا)، والذي نظمته وزارة التربية والتعليم ضمن شهر الإمارات للابتكار، وتضمن المهرجان توليفة متنوعة من المبادرات والأنشطة والبرامج، وعدداً كبيراً من الفعاليات، واحتفل على مبادرات جديدة تعكس الأهمية المتزايدة لدور العلم والتكنولوجيا في تحقيق التنمية الاقتصادية على مستوى الدولة، ومنها المهرجان العائلي، وبرنامج الثورة الصناعية (IR-X)، وجائزة «العالم الصغير».

أنواع الحدود:

أسهمت الظواهر الطبيعية في بدايات عهد الدول في تعين الحدود الدولية، تمأخذ المعاهدات الدولية ترسم الحدود وفق خطوط الطول ودوائر العرض في بعض الجهات من العالم.

ويمكن تقسيم الحدود إلى أنواع عديدة منها:

١. الحدود التي تساير الظواهر الطبيعية:

مثل السلسل الجبلية والأنهار والبحيرات والتصاري، ومن أهم الدول التي أخذت الجبال أساساً في تحديد حدودها السياسية (الدول الاسكتنافية، والبرازيل). ترسم الأنهر أحياناً الحدود السياسية بين الدول، مثل: (نهر الدانوب ونهر السنغال).

نشاط:

الاحظ خريطة آسيا السياسية والطبيعية، وأنظر الحدود الطبيعية التي تستند إليها الحدود السياسية بين الدول.

www.almanahj.com





من فکر قیادتا

«نحن في الإمارات نبني اقتصاداً معرفياً وبنّي أساسية متقدمة ونهضة حضارية ونورة صناعية، ثم نعلّى البناء والعمارات، لختنا بالتأكيد نوّسّس ونعمل على بناء الإنسان وتعليمه المهارات التي تصنع المعجزات في المجالات كافة».

«إن كل هذه الإنجازات التي تحقق لشعبنا منذ قيام صرح دولتنا الحبيبة تهدف إلى إسعاد الناس، من خلال تأمين الدولة المستقرة المنتجة والقوية ببرجالاتها وشبابها واقتصادها وعلومها وأسلحتها».

ومن أبرز الظواهر البشرية التي يستند إليها في تعين الحدود ورسمها؛ التركيب اللغوي والعرق والديني.

٣- الحدود المحددة والصياغة الإقليمية:

يمثل الحد البحري مجال الدولة في المستطحات المائية التي تطلّ عليها، مما يتيح ممارسة سيادتها وتأدية وظائفها الاقتصادية والأمنية.

ويطلق مصطلح «المياه الإقليمية» على المياه التي تحدى سواحل الدولة، وتمارس فيها الدولة وظائفها الاقتصادية والأمنية. وقد اختلفت وجهات النظر حول عرض المياه الإقليمية وكيفية قياسها، لكن معظم الدول البحرية اختارت أن يكون عرض المياه الإقليمية 3,6 ميل بحري، إلا أن بعض الدول الكبرى اختارت أن تكون مياهها الإقليمية أضيقاً من ذلك.

قيم انسانية

(التسامح ليس فقط كلمة تتعلى بها، بل لابد أن تكون لها مؤشرات ودراسات وسياسات وترسيخ سلوكي في مجتمعنا لتصون مستقبله، وتحافظ على مكتسبات حاضره).

صاحب الشمعة الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم - رعاه الله

التطبيقات

أولاً: الفهم والاستيعاب:

أصوّغ بأسلوبٍ يُعرِّيُّ مناسباً لكُلّ مِن المفاهيم والمصطلحات الآتية:

1. الدولة:

2. الحدود السياسية:

3. الحدود الهندسية:

4. المياه الإقليمية:

www.almanahj.com

أفترِّس الآتي:

1. تبَانِي الدُولِ في قوتها الاقتصادية والسياسية والعسكرية.

2. اختلاف عرِفين المياه الإقليمية من دولةٍ لأخرى.

ثانياً: مهارات التفكير:

□ أوضح الفرق بين:

١. الدولة، والحكومة

٢. الدول المفتوحة، والدول الحبيسة

٣. الدول ذات الشكل البسيط، والدول المركبة

www.almanahj.com

□ أوضح الآتي:

١. وظائف الحدود السياسية للدول.

٢. أسس قيام الدول.

٣. خصائص الدولة المركبة من النوع الثاني

□ ماذا تتوقع أن يحدث في حال:

١. وجود دولة بدون حكومة

٢. استمرار الوحدة بين بعض الدول العربية.

٣. عدم مراعاة الظواهر البشرية عند رسم الحدود السياسية بدقة.

ثالثاً: الابتكار

- أقدم مقتراحات مبتكرة للحد من المشكلات الآتية:
١. محدودية رقابة بعض الدول على ميادها الإقليمية.

٢. قلة عدد سكان بعض الدول.

www.almanahj.com

- أصفم مع زملائي مهتمطاً ذهنياً بوضخ العوامل المؤثرة في قيام الدولة وقوتها.