

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص الوجدتين الأولى والثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-09-2024 19:33:20

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

روابط مواد الصف الثالث المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

خطة توزيع منهج الدراسات الاجتماعية للفصل الأول 1446هـ	1
أوراق عمل شاملة بصيغة الورد 1446هـ	2
تحميل كتاب الدراسات الاجتماعية للفصول الدراسية الثلاثة للعام 1446هـ	3
مراجعة نهائية للاختبار 1445هـ	4
إجابة اختبار نهائي الدور الأول 1445هـ	5

الدرس الأول: الموقع

الموقع الفلكي وخصائصه :

تقع المملكة العربية السعودية بين دائرتي العرض 17° - 16° و 14° - 32° درجة شمال خط الاستواء على مدار أكثر من 16 درجة عرضية، وبين خطي الطول 35° - 34° و 40° - 55° شرق خط جرينتش لتمتد أكثر من 21 درجة من خطوط الطول.

وإذا كانت خطوط الطول تُعنى بتحديد موقع المكان بتقاطعها مع دوائر العرض؛ فإنها كذلك تفيد في معرفة الوقت. وأما دوائر العرض التي تشترك مع خطوط الطول في تحديد موقع المكان فهي تفيد كذلك في معرفة بعد المكان عن خط الاستواء، وتحديد زاوية سقوط أشعة الشمس عليه؛ ولذلك فهي مهمة جداً في معرفة نوع المناخ السائد.

من أبرز خصائص المملكة العربية السعودية فيما يتعلق بدرحة الحرارة الآتي:

تقع معظم مساحة المملكة العربية السعودية في العروض المدارية الحارة، وتتأثر بثلاثة أقاليم مناخية هي :

الإقليم المداري شبه الموسمي في المرتفعات الجنوبية الغربية، وهو معتدل الحرارة في الصيف، وبارد في الشتاء مع أمطار صيفية. وهو الذي ينحصر بين دائرتي عرض 17° - 16° و 18° درجة شمالاً.

الإقليم الصحراوي الحار والجاف صيفاً والبارد الممطر أحياناً شتاءً.

وهو يغطي معظم مساحة المملكة؛ ويعد هو الأكثر اتساعاً وتأثيراً، ويقع بين دائرتي العرض 18° و 30° درجة شمالاً.

الإقليم المعتدل ويتأثر بمناخ البحر المتوسط وهو حار جاف صيفاً دافئ ممطر شتاءً، ويكون في المناطق الشمالية الغربية، وينحصر بين دائرتي العرض 30° و 24° - 32° شمالاً.

يمر مدار السرطان بوسط المملكة العربية السعودية تقريباً عند درجة العرض 30° - 23° شمالاً، وهو آخر نقطة تتعامد عليها أشعة الشمس في 21 يونيو من كل عام. .

ومن أبرز خصائص الموقع الجغرافي:

- 1- أنها تقع في الركن الجنوبي الغربي من قارة آسيا .
 - 2- أنها في قلب قارات العالم الثلاث: آسيا وأوروبا وإفريقيا.
 - 3- أنها تؤلف معظم أراضي شبه الجزيرة العربية، إذ تحيط بها ثماني دول عربية.
 - 4- أنها تُشرف على أكثر المعابر المائية أهمية (البحر الأحمر والخليج العربي).
 - 5- أنها تحوي ثروات طبيعية ضخمة من النفط، والغاز، والذهب، وغيرها.
- وعلى الرغم من أنها تطل على الخليج العربي شرقاً والبحر الأحمر غرباً فإن تأثيرهما فيها محدود بسبب مساحة المملكة العربية السعودية الشاسعة.

الدرس الثاني: مظاهر التضاريس

التضاريس: هي الأشكال السطحية التي تتكون منها القشرة الأرضية من جبال وهضاب وتلال وسهول وغيرها.

يتدرج سطح المملكة العربية السعودية في الارتفاع بالاتجاه نحو الغرب، ويتصف بانبساطه عموماً.

تنقسم تضاريس المملكة العربية السعودية بالتنوع؛ لاتساع مساحتها، ففيها الجبال والهضاب والتلال والسهول والوديان والصحاري الرملية.

السهول الساحلية:

للمملكة العربية السعودية سهلان ساحليان:

1- السهل الساحلي للبحر الأحمر:

يعرف باسم سهل تهامة على طول البحر الأحمر، ويمتد من الشمال إلى الجنوب؛ حيث ينحصر بين البحر الأحمر والمرتفعات الغربية المجاورة له، ويبلغ طول هذا السهل بتعاريجه القليلة نحو 2400 كيلومتر تقريباً، ويختلف اتساعه

من مكان إلى آخر، وتقطع الأودية هذا السهل من الشرق إلى الغرب، وبالقرب منه العديد من الجُزر الصغيرة التي من أهمها جزر فرسان.

٢- السهل الساحلي للخليج العربي:

يمتد السهل الساحلي للخليج العربي في المملكة العربية السعودية من حدودها مع دولة الكويت شمالاً، حتى حدودها مع دولة قطر. ثم يمتد هذا السهل مرة أخرى لمسافة قصيرة بعد شبه جزيرة قطر، ويبلغ طول هذا السهل مع تعاريفه أكثر من 1000 كيلومتر، ويتسم بانبساطه وقلة ارتفاعه عن مستوى سطح البحر، وتغطي الرمال أجزاء كبيرة منه؛ ولذا يخلو من الأودية، وبالقرب منه بعض الجُزر الصغيرة التي تغمرها المياه أحياناً.

المرتفعات :

١- المرتفعات الغربية:

المرتفعات الجبلية الغربية هي من أهم المظاهر التضاريسية في المملكة العربية السعودية، وهي تمتد بمحاذاة البحر الأحمر، وذلك من الحدود مع المملكة الأردنية الهاشمية شمالاً حتى الحدود مع الجمهورية اليمنية جنوباً بطول يصل إلى 1550 كيلو متراً تقريباً. ويراوح عرضها بين بضعة كيلومترات و 140 كيلومتراً. وهي إجمالاً أكثر ارتفاعاً في الجنوب والوسط منها في الشمال. وفيها عدد من القمم الجبلية العالية التي يتجاوز ارتفاعها 3000 م فوق مستوى سطح البحر. كما هو حال جبال السُّودَة جنوب غرب المملكة العربية السعودية بالقرب من مدينة أبها، وتنحدر هذه المرتفعات انحداراً عمودياً وفجائياً نحو البحر الأحمر، وتدرجياً نحو الشرق.

٢- جبال الشمال والوسط:

في وسط المملكة العربية السعودية وشمالها بعض الجبال، مثل جبال طُوبِيق وجبل العِرض، وثَّهَان، والدَّخُول، وصَبْحَا في منطقة الرياض، وجبل شَعْبَاء، وسَوَاج في منطقة القصيم، وجبال أجا وسلْمى في منطقة حائل، وجبل طُوقَة، وليلَى والحِصَان في منطقة الجوف.

3- الحَرَّات:

وهي طُفُوحٌ بازِلْتِيَّةٌ تكونت من جمَم الصخور البركانية المنصهرة التي تدفقت من باطن الأرض إلى سطحها من خال فوهات بركانية نتيجة أنشطة حركية وزلزالية. تشغل الحَرَّات مناطق واسعة إلى الشرق من المرتفعات الغربية، وتعد حرة رَهْط أكبر حرات المملكة مساحةً، وأهم حَرَّات وطني: حرة الحَرَّة، والرَّحَا، وخَيْبِر، وكِشْب.

المجاري المائية (الأودية والشعاب):

تنتشر على سطح المملكة منات المجاري المائية الموسمية، وتتوزع على جميع مناطقها، إلا أنها تقل في الجزء الجنوبي من المنطقة الشرقية، ولا تُوجَد في الربع الخالي، وتختلف خصائصها من منطقة إلى أخرى، إذ تتميز تلك التي تنحدر من المرتفعات الغربية باتجاه الغرب بشدة الانحدار، وكثافة الأشجار وضخامتها، وينتهي معظمها في البحر الأحمر، في حين تتميز الأودية التي تنحدر من المرتفعات الغربية باتجاه الشرق بطولها وسعة مجاريها. أما وديان هضبة نجد وشعابها؛ فتتميز بسعة مجاريها، وقلة الأشجار الكبيرة فيها. كما تتميز أودية الهضاب الشمالية وشعابها بالمجاري القصيرة، وقلة الانحدار، ونُدرة الأشجار. ومن أشهر أودية وطني: وادي حَنيفة، ووادي الرِّمَّة، ووادي بَيْشَة، ووادي الحَمَض، ووادي السَّهْبَاء، ووادي تَنْلِيث.

الدرس الثالث: المناخ

المناخ : يتصف مناخ وطني المملكة العربية السعودية بأنه حار صيفاً وبارد شتاءً، وتهطل الأمطار في فصل الشتاء. كما يتصف بالتغيُّر من منطقة لأخرى؛ لاختلاف التضاريس،

تقع أجزاء واسعة من المملكة العربية السعودية ضمن الحزام الصحراوي المداري الذي يمتد من المحيط الأطلسي غرباً حتى صحراء (ثار) في الهند شرقاً، ويمر مدار السَّرَطَان في منتصف أراضيها تقريباً.

العوامل المؤثرة في مناخ وطني

أ- الموقع الفلكي: وهو يؤثر في وطني المملكة العربية السعودية من ناحيتين:

١- وقوعها ضمن الإقليم الصحراوي المداري الجاف؛ وهو ما جعلها في مواجهة الرياح التجارية الجافة شتاءً، والرياح القارِية الجافة صيفاً؛ لذا يتسم مناخ المملكة بالجفاف على مدار السنة

- ٢- تعامد الشمس على مدار السرطان الذي يمر بأرض المملكة باتجاه شرقيّ غربيّ يقسمها إلى نصفين تقريباً.
- ب- الموقع الجغرافي:** وهو يؤثر في وطني المملكة العربية السعودية من النواحي الآتية:
- ١- اتساع مساحة وطني وخلوه من المسطحات المائية، مثل: الأنهار والبحيرات؛ فساعد ذلك على سيادة الجفاف في معظم أجزائه.
 - ٢- اقتصار تأثير الخليج العربي والبحر الأحمر على السواحل المجاورة لهما؛ لصغر مسطحهما المائي.
 - ٣- امتداد المرتفعات الغربية والصحاري الرملية الضخمة أدى إلى منع المؤثرات المناخية من التوغل إلى داخلها.
 - ٤- انخفاض درجات الحرارة على المرتفعات الجبلية في غرب المملكة نتيجة للارتفاع.
 - ٥- ارتفاع معدلات درجات الحرارة نسبياً على طول الساحل الجنوبي الغربي للمملكة؛ لانخفاض سطحه ووقوعه بمحاذاة البحر الأحمر، وهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية الدافئة عليه أحياناً.

الأمطار:

تهطل الأمطار في المملكة العربية السعودية بقلّة ما عدا جنوبها الغربي، ويسقط معظمها في فصل الشتاء وأوائل الربيع وأواخر الخريف، أما في الجنوب الغربي من المملكة فتسقط الأمطار في جميع فصول السنة تقريباً، وهي تتباين في كمياتها من فصل إلى آخر.. .

الدرس الرابع: توزيع السكان

العوامل المؤثرة في توزيع السكان : تختلف عوامل توزيع السكان في المملكة العربية السعودية من منطقة إلى أخرى، ويتوزع السكان فيها توزّعاً متفاوتاً على مساحة إجمالية تبلغ مليوني كيلومتر مربع، ويتأثر هذا التوزيع بعوامل مختلفة طبيعية واقتصادية وإدارية، هي:

- أ- المناطق الساحلية** تطل المملكة على ساحلين، هما الخليج العربي والبحر الأحمر، وهما من أهم الممرات المائية في العالم، ولهذا قامت في بعض مدنها معظم النشاطات الاقتصادية وما يخدم هذه الأنشطة، مثل: خدمة زوّار الحرمين الشريفين، والخدمات التعليمية والصحية، وهذا ما يجعلها من أكثر المناطق في وطني كثافةً، ولا سيما المدن الكبرى، مثل: جدة، وينبع، ورايغ، والدمام، والجبيل. وتتوافر في بعض المناطق الساحلية التربة الخصبة، والمياه الوفيرة كما هو الحال في الأحساء، وتتركز التجمعات السكانية أيضاً في المدن ذات الثروة السمكية، مثل: جدة، والقطيف، وجازان.
- ب- المناطق الجبلية** يقل عدد السكان في المناطق الجبلية الشاهقة والوعرة، ويزيد في المناطق التي هي أقل ارتفاعاً ذات الطبيعة التضاريسية المنبسطة، مثل: الطائف، والباحة، وأبها، حيث اعتدال الطقس وارتفاع كمية الأمطار.
- ج- المناطق الداخلية** مع حدة المناخ الصحراوي بارد شتاءً، حار صيفاً في المناطق الداخلية يتمركز السكان في تلك المناطق، ويتفاوت تمركزهم حسب عوامل الجذب، فالرياض تجذب السكان لكونها العاصمة، وفيها المركز المالي والإداري، وتتوافر فيها كثير من الشركات والصناعات، والقصيم تستقطب السكان لكونها ذات أرض زراعية خصبة. ووفق تقديرات إحصاء عام 1438 هـ، تبين من توزيع السكان في المملكة العربية السعودية تركّز أكثر من نصفهم في ثلاث مناطق، هي: منطقة مكة المكرمة، ومنطقة الرياض، والمنطقة الشرقية، بنسبة (65.5%) من سكان المملكة العربية السعودية.

وقد عملت حكومة وطني لتذليل الصعاب فشقت الطرق، وأقامت الجسور، ويسّرت الخدمات؛ من أجل تسهيل إقامة السكان في جميع مدنها.

الكثافة السكانية: هي وسيلة لقياس توزيع السكان في الإقليم أو المنطقة أو الدولة، ويقصد بها نسبة السكان إلى المساحة.

وتتفاوت الكثافة السكانية من منطقة إلى أخرى، فالمناطق الصحراوية والوعرة والقليلة المياه تقل فيها الكثافة السكانية، وتزداد في المناطق التي تتوافر فيها أسباب الحياة ومقوماتها، مثل: المدن الكبرى والواحات.

الدرس الخامس: تركيبة السكان

أقسام التركيب السكاني: جعل الله للإنسان مراحل عمرية مختلفة، هي: الطفولة، ثم الشباب، ثم الشيخوخة. وجعل لكل مرحلة خصائصها وتعد دراسة التركيب السكاني مفتاحاً لمعرفة خصائص المجتمع، ولفهم كثير من المشكلات الاقتصادية والاجتماعية، وأشهر أقسام التراكيب السكانية قسمان، هما:

1- التركيب العمري: ويُقصد به تقسيم السكان إلى فئات وفق أعمارهم، وبيان نسبة كل فئة عمرية إلى إجمالي عدد السكان.

يحظى التركيب العمري بأهمية خاصة لدى المخططين ومتخذي القرار؛ لكونه يعطي صورة واضحة عن فئات أعمار السكان، وتحديد نوع الخدمات المقدمة للفئات العمرية المختلفة، ويساعد على معرفة الفئة العمرية المنتجة التي يعتمد عليها في رعاية بقية الفئات والعناية بهم.

ويمكن أن نُميِّز بين ثلاث فئات رئيسة للأعمار:

- صغار السن: الأطفال (أقل من 15 سنة)
- متوسطو السن: الشباب والبالغون (من 15 - 64 سنة)
- كبار السن: الشيوخ (من 65 سنة فأكبر)

2- التركيب النوعي: هو تقسيم السكان إلى ذكور وإناث، وتحديد نسبة كل منهما إلى إجمالي عدد السكان. ولدراسة التركيب النوعي أهمية كبرى في معرفة بناء المجتمع، والنسبة بين الذكور والإناث؛ حيث إنها تساعد على التخطيط والتنمية..

الهرم السكاني هو شكل بياني يساعد على فهم تركيب السكان النوعي والعُمري، ونسبة كل منها إلى الآخر، والتعرُّف على خصائصهم من حيث العمر والجنس والعدد لكل فئة عمرية.

يدل الهرم السكاني لإجمالي سكان المملكة العربية السعودية وفق العمر على أن نسبة كثير من سكانها تنتمي إلى الفئة العمرية التي لا تتعدى أعمار أفرادها 35 سنة، ثم تبدأ النسبة بالانخفاض كلما زاد العمر.

الدرس السادس: عدد السكان

تعداد السكان: هو قيام جهة رسمية في زمن محدد بالجمع الميداني للمعلومات عن السكان الذين على قيد الحياة في الدولة، وتحليلها اقتصادياً واجتماعياً وسكانيًا، واستعمالها لخدمة التنمية.

تُجري الدولة التعداد السكاني الشامل كلَّ عشر سنوات تقريباً، وتنفذه هيئة متخصصة مستعينةً بالفِرَق الميدانية والبرامج التقنية المدعمة بحقول البيانات المطلوبة..

نتائج التعداد:

من أبرز نتائج التعداد السكاني ما يأتي: معرفة عدد السكان - معرفة الكثافة السكانية - معرفة التركيب العمري والنوعي للسكان

أهمية التعداد: يعد التعداد السكاني عام الّ مهماً؛ لأثره في حياة الإنسان الاجتماعية والاقتصادية والجغرافية، ولأهميته تبذل الدول مبالغَ وجهوداً كبيرة للحصول على بيانات سكانية دقيقة، تتيح لها فهم المجتمع وحل مشكلاته، والتخطيط لتطويره وتنميته. وتولي المملكة العربية السعودية التعداد السكاني اهتماماً خاصاً، إذ يمثل أحد أهم أولوياتها، وقد برز بصورة واضحة في تعداد السكان والمسكن لعام 1431 هـ.

بعد إعلان توحيد المملكة العربية السعودية عام 1351 هـ على يد المؤسس الملك عبدالعزيز قُدِّر عدد السكان في ذلك الوقت بنحو مليونين تقريباً، ومنذ ذلك الوقت ووطني المملكة العربية السعودية في تطور مستمر، أدى إلى نمو كبير في عدد السكان.

الوحدة الثانية

موارد المملكة العربية السعودية



تدفق مياه آبار خُلَيْص بعد استخراجها وإجرائها
في أنابيب العين العزيزية

الدرس السابع: المياه

أنواع موارد المياه في المملكة العربية السعودية:

أولاً: المياه السطحية هي المياه الجارية على سطح الأرض أو التي تجمعت في طبقات قريبة من سطح الأرض، وتسربت خ الل الصخور والرمال إلى باطن الأرض، وقد حال دون انحدارها إلى أسفل وجود طبقة غير مسامية عملت لحجز المياه تُعرَف بالطبقة الخازنة، وعندما حفر الإنسان الآبار استطاع الوصول إلى الماء على بعد أمتار قليلة، وتُعدّ تِهامة عسير من أغنى مناطق المملكة العربية السعودية بهذا النوع من المياه.. .
ومن أقسام المياه السطحية:

أ- مياه العيون: وهي التي كانت تتدفق طبيعياً من باطن الأرض دون تدخل الإنسان مثل: عيون الأحساء، والخرج، والأفاج، والطائف، وعين زبيدة، وعين العزيزية التي جعلها الملك عبدالعزيز وفقاً عام ١٣٦٦ هـ لسقيا سكان مدينة جدة.

ب- مياه الأودية: وهي المياه التي تنساب في الشّعاب والأودية عقب سقوط الأمطار، وكانت هذه المياه قديماً تذهب هدرًا إما في البحار وإما في الصحراء دون الاستفادة منها، ولكن بعد أن أنشأت وزارة البيئة والمياه والزراعة السدود أصبح من الممكن حجز المياه، وتخزينها لاستعمالها في الشرب والزراعة.

ثانياً: المياه الجوفية العميقة: هي المياه التي تجمعت في باطن الأرض منذ العصور الجيولوجية القديمة، وتسربت هذه المياه خلال الصخور المسامية (الرمليّة - الجيرية)، واستمرت في تسربها حتى واجهت طبقة غير مسامية عملت لخزنها، ويصعب على الإنسان الحصول عليها إلا بالمضخات، ومن أهم الطبقات الحاملة للمياه في المملكة العربية السعودية:

- 1 - طبقة ساق. 2 - طبقة الوجيد. 3 - طبقة تبوك.
- 4 - طبقة الوسيح - البياض. 5 - طبقة أم رضة.
- 6 - طبقة الدمام. 7 - طبقة النيجين.
- 8 - طبقة المنجور - ضرما.

ثالثاً: مياه البحر المُحلّاة: لجأت المملكة العربية السعودية إلى تحلية مياه البحر المالحة برغم كلفتها المادية العالية، وذلك لشدة الطلب المتزايد للمياه العذبة، بسبب النمو السكاني، وشح الموارد المائية الطبيعية. ومما لا شك فيه أن تحلية مياه البحر المالحة خففت استنزاف المياه الجوفية. وتأتي المملكة العربية السعودية في المركز الأول من بين دول العالم في مجال تحلية مياه البحر المالحة.

ومن المدن التي أنشئت فيها محطات التحلية:
الجبيل، والخبر على الخليج العربي، وجدة، وينبع على البحر الأحمر

رابعاً: مياه الصرف الصحي المعالجة

تعد مصدراً جديداً يدعم المصادر الأخرى، فقلة المياه في وطني المملكة العربية السعودية أدت إلى التفكير في الاستفادة من مياه الصرف الصحي بعد معالجتها لاستعمالها في بعض المجالات، مثل: ري الحدائق والمنتزهات، وفي بعض الأغراض الصناعية..

الدرس الثامن: النفط والغاز والمعادن

النفط: يعد النفط من أهم مصادر الطاقة في العالم، ومن نعم الله على وطني المملكة العربية السعودية أنها تأتي في المركز الثاني في الاحتياطي العالمي من النفط، وكذلك الحال في إنتاجه وتصديره عالمياً.

التنقيب عن النفط واكتشافه في وطني: بدأ التنقيب عن النفط في عهد الملك عبدالعزيز، فقد وقّعت الحكومة اتفاقية مع شركة (سوكال) التي عُرفت فيما بعد باسم شركة الزيت العربية الأمريكية (أرامكو)، وبدأ البحث عنه في المنطقة الشرقية، وفي موقع قريب من مدينة الدمام حُفر أول بئر للنفط، وكانت النتائج غير مشجّعة، وكاد اليأس يصيب خبراء الشركة، فعمّقوا بئر الدمام السابعة وعند عمق 1.440 م اكتُشف النفط بكميات تجارية عام 1357 هـ، واستمر الحفر والتنقيب، فاكْتُشفت كثير من الحقول الضخمة في اليابسة، وفي مياه الخليج العربي.

تكرير النفط: تكرير النفط، في كل من الرياض، وجدة، ورأس تنورة، والجبيل، ورايغ، وينبج.

نقل النفط تستعمل الأنابيب في نقل النفط من حقوله إلى محطات التكرير، أو إلى موانئ التصدير، ومن أشهر خطوط الأنابيب خط بترولان شرق-غرب ويمتد من بقيق إلى ينبج، وطوله 1,262 كم، وطاقته خمسة ملايين برميل يومياً.

تصدير النفط بعد أن يصل النفط خال الأنابيب إلى أحد موانئ التصدير، وهي: ميناء رأس تنورة، والجميمة، والخفجي على الخليج العربي، وميناء ينبج على البحر الأحمر، يُنقل بناقلات نفط ضخمة إلى الدول التي اشترته من المملكة العربية السعودية.

الغاز يعد الغاز أحد مصادر الطاقة؛ فيستعمل وقوداً، إضافةً إلى استعماله في صناعة المواد الكيميائية، والبلاستيك، والأسمدة، والمطاط الصناعي.

أقسام الغاز:

1. الغاز المرافق الذي يكون مختلطاً بالنفط الخام عند إنتاجه.
2. الغاز غير المرافق للنفط.
3. الغاز الذي يكون في البئر التي فيها النفط، ولكنه يكون في أعلى البئر ومنفصلاً عنه.

الدرس التاسع: الصناعة والتجارة

الصناعة: كان الناس في وطني في الماضي يصنعون معظم أدواتهم من موارد البيئة المحيطة بهم، فتنتج صناعات يسيرة تسد حاجة السكان، وبعد اكتشاف النفط تطورت الصناعة، وأنشئت مصانع حديثة تنتج كثيراً من السلع. واليوم يسعى وطني المملكة العربية السعودية إلى تنمية الاقتصاد وتنويعه بإطلاق قدرات القطاعات غير النفطية الواعدة وفقاً لرؤية ٢٠٣٠، وهي:

توطين الصناعات الواعدة - توطين الصناعات العسكرية - تطوير قطاع التجزئة.

أبرز مقومات الصناعة:

- مصادر الطاقة ومنها النفط والغاز الطبيعي والفحم والطاقة الكهربائية والشمسية
- الموارد البشرية
- رأس المال لشراء مستلزمات الصناعة
- النقل والمواصلات
- المواد الخام: نباتية وحيوانية وزراعية ومعدينية وغيرها
- الأسواق لبيع السلع المنتجة بما يلبي احتياج المستهلكين

الصناعات

١- **الصناعات الأساسية:** تعتمد في معظمها على النفط، مثل: الصناعات البتروكيمياوية، وتكرير النفط، إضافةً إلى الصناعات البلاستيكية والصناعات المعدنية ومواد البناء.

٢- الصناعات التحويلية: مثل: صناعة المواد الغذائية، ومواد البناء، والمنسوجات والملابس، والصناعات الورقية، والصناعات الخشبية، وغيرها.

أهمية الصناعة في وطني: عُنيت حكومة وطني المملكة العربية السعودية بالصناعة لعدة أسباب، منها:

1. استثمار الثروات الخام.
2. إيجاد عدد كبير من الوظائف للمواطنين.
3. توفير احتياجات الدولة من المنتجات الصناعية.
4. تطوير القطاعات الأخرى كقطاع التعدين والزراعة، وتحسين إنتاجه.
5. رفع المستوى المعيشي للسكان..

التجارة هي تبادل المنتجات الاقتصادية المختلفة بالبيع والشراء داخل الدولة، أو بين الدول المنتجة والمستهلكة. وعَرَف سكان شبه الجزيرة العربية التجارة منذ آلاف السنين، فكانت تُمارَس أكثر من أي مهنة أخرى بوصفها وسيلةً للكسب المشروع، وقد ساعد على ذلك موقعها الجغرافي المتميز الذي يربط القارات، وطبيعة سكانها المحبين للتجارة، وكان لموسم الحج أثر رئيس في ازدهارها.

الدرس العاشر: السياحة

السياحة: هي انتقال فرد أو مجموعة من الأفراد من منطقة إقامتهم إلى مناطق داخل الوطن (السياحة الداخلية) أو إلى بلدان أخرى خارج الوطن (السياحة الخارجية)؛ بهدف قضاء وقت للمتعة والاستجمام، والتعرف على الثقافات الأخرى. ولقد منَّ الله على وطننا الغالي المملكة العربية السعودية بكنوز متنوعة من مناظر طبيعية، وسواحل بحرية جميلة، وآثار تاريخية وإسلامية؛ لذلك سعت الحكومة لاستثمارها وجعلها مناطق سياحية يتمتع بها السائحون

المُفَوِّمَاتُ السَّيَّاحِيَّةُ لِلْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السَّعُودِيَّةِ

- الاقتصاد الكبير عالمياً
- قبلة المسلمين وقلب العالم الإسلامي
- المساحة الجغرافية الكبيرة
- الشعب المضياف
- الموقع الجغرافي الرابط لثلاث قارات
- التنوع الجغرافي والبيئي

أهمية السياحة في المملكة العربية السعودية:

عُنيت حكومة وطني المملكة العربية السعودية ممثلةً في الهيئة العامة للسياحة والتراث الوطني، ووزارة الثقافة، والهيئة العامة للترفيه؛ بتنشيط السياحة، وذلك لعدة أسباب، منها:

1. زيادة الدخل الاقتصادي.
2. إيجاد فرص عمل للمواطنين.
3. إبراز المكانة التاريخية والحضارية للبلاد.
4. الإسهام في زيادة الناتج المحلي.
5. توفير برامج للترويج وقضاء وقت الإجازات.

الدرس الحادي عشر: تنمية الموارد والمحافظة عليها

التنمية هي جهود منظمة تهدف إلى الرقي بمستوى المعيشة، والنهوض بالمجتمع في المجالات الاجتماعية والثقافية والاقتصادية، والاستعمال الأمثل للموارد وفق رؤية واضحة.

الجهود الوطنية لتنمية الموارد: إن المتتبع لمراحل نمو الدولة يللمس فارقاً كبيراً بين ابتدائها وما هي عليه الآن، فقد خُطت في مدة قياسية خطوات جبارة في جميع المجالات، وقامت بجهود عظيمة في تنمية الموارد ودعمها، سواء كان ذلك مادياً أم بالتشجيع وتقديم التسهيلات للمشروعات التنموية. ومن هذه الجهود ما يأتي:

أولاً: العناية بالموارد المائية والزراعية والحيوانية:

1. إقامة السدود لحجز مياه السيول وتخزينها للاستفادة منها في الشرب والزراعة.
2. إنشاء محطات تحلية المياه المالحة للتقليل من استنزاف المياه الجوفية.
3. التوسع في زيادة الرقعة الزراعية باستصلاح الأراضي البور وإقامة المشروعات، مثل:
4. مشروع الرّي والصرف بالأحساء والفطيف.
5. تشجيع القطاع الخاص على الاستثمار الزراعي، وإنشاء المزارع النموذجية.
6. تقديم القروض الميسرة للمزارعين والمستثمرين من صندوق التنمية الزراعية، وبنك التنمية الاجتماعية، مع تقديم الإعانات النقدية لهم..

ثانياً: العناية بتنمية الثروات المعدنية:

تبذل الدولة ممثلة في وزارة الصناعة والتجارة جهوداً كبيرة من أجل تنمية ثرواتها المعدنية تطويرها بما يؤثر إيجابياً في الاقتصاد الوطني، ومن أهم تلك الجهود:

1. تنقيب الخبراء والمهندسين عن المعادن.
2. تشجيع القطاع الخاص للإسهام في اقتصاد المعادن.
3. تنمية الكوادر السعودية وتأهيلها بالتنسيق مع شركة أرامكو السعودية.
4. توفير وسائل النقل السريعة والبنية التحتية.
5. تنمية الاقتصاد وتنويعه، وذلك بتحقيق رؤية ٢٠٣٠ في تعظيم القيمة المتحققة من قطاع المعادن.

المحافظة على الموارد:

يُحافظ على الموارد من جانبيين، هما:

دور الدولة في المحافظة على الموارد:

1. العمل لترشيد استعمال الموارد بالمحافظة على ما هو متجدد منها،
2. اتخاذ الوسائل الكفيلة بتنمية جميع الموارد والحد من مشكلاتها.
3. استعمال تقنيات التدوير وإعادة استعمال الموارد.
4. توعية الأفراد والمجتمع بأهمية المحافظة على الموارد،
5. اتخاذ الإجراءات التي تكفل المحافظة على موارد البيئة البرية والبحرية.