

مراجعة

الفصل الدراسي الثالث

إعداد

موقع حلول



الوحدة السادسة
الخرائط والسكان

الدرس العشرون تاريخ الخرائط و تطورها

1. ما هي الخريطة؟

رسم توضيحي مصغر لسطح الأرض أو لجزء منه يوضح الظواهر الطبيعية

2. متى عرف الإنسان الخرائط؟

قبل معرفة الكتابة

3. كيف كانت تُكتب الخرائط قديماً؟

كانت تُنقش على ألواح من الطين أو الخشب وعلى جلود الحيوانات

4. من هم أوائل من رسم الخرائط؟

البابليون في العراق و الفراعنة في مصر

5. من هو العالم الذي أنشأ أول خريطة عالمية صحيحة مبنية وفق الأصول

العلمية والحقائق الدقيقة التي لا تختلف كثيراً عما هو موجود في الوقت الحاضر؟

الإدريسي

6. لماذا استعملت خرائط الإدريسي لتلاثة قرون؟

لداقتها

7. ما هي نظم المعلومات الجغرافية؟

هي استعمال البرامج التقنية الحاسوبية لجمع المعلومات الجغرافية وتخزينها وعرضها من خلال تطبيقات رقمية عديدة على هيئة خريطة رقمية

8. اذكر مميزات الخرائط الرقمية؟

- استعمال الخريطة الرقمية والحصول عليها أسهل من الخريطة الورقية
- الخرائط الرقمية يمكن التحكم فيها وإظهار تمثيلها الحقيقي للواقع
- الخرائط الرقمية تُحدث بسهولة

9. ما هي الهيئة التي تتولى إنتاج الخرائط الرقمية في المملكة العربية السعودية؟

الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية

10. ما هي الهيئة التي تتولى إنتاج الخرائط الجيولوجية الرقمية للمملكة العربية السعودية؟

هيئة المساحة الجيولوجية السعودية

الدرس الحادي و العشرون السكان

1. اذكر ما تعرفه عن توزيع السكان في العالم؟

توزيع السكان في العالم ليس منتظمًا، بل يتفاوت بين الدول والمدن ومن قارة إلى أخرى

2. اذكر توزيع السكان في القارات؟

يسكن قارة آسيا 60% من سكان العالم، بينما تشكل قارة أستراليا ما يقارب 1% فقط، وتشهد قارة إفريقيا نموًا سكانيًا متزايدًا

3. لماذا نعتني بتوزيع السكان؟

من أجل توزيع الخدمات عليهم والتخطيط للتنمية لتحقيقها

4. أين يتركز سكان العالم؟

في النصف الشمالي من الكرة الأرضية، حيث يكثر في العواصم والمدن الساحلية ومراكز التجارة والصناعة

5. يعيش معظم السكان في المناطق التي تتوافر فيها؟

الأنهار والأمطار الموسمية

6. اذكر الأماكن التي تنخفض فيها الكثافة السكانية انخفاضاً ملحوظاً؟

المناطق الجافة مثل الصحاري، المناطق الباردة جداً مثل القطبين، والمناطق ذات التضاريس الوعرة مثل الجبال، والمناطق المزدحمة بالغابات

7. اذكر العوامل المؤثرة في توزيع السكان في العالم؟

عوامل طبيعية وعوامل بشرية

8. اذكر العوامل الطبيعية المؤثرة في توزيع السكان في العالم؟

التضاريس، المياه، المناخ، والموارد الطبيعية

9. اذكر العوامل البشرية المؤثرة في توزيع السكان في العالم؟

النشاط الاقتصادي والنشاط السياسي

الدرس الثاني و العشرون

توزيع السكان (العوامل الطبيعية: التضاريس والمياه)

1. اذكر أسباب ارتفاع كثافة السكان في السهول والأراضي المنبسطة؟

سهولة البناء وشق التربة، إمكانية الزراعة فيها، اعتدال مناخها، ويسر التنقل فيها

2. اذكر أسباب انخفاض كثافة السكان في الجبال والمرتفعات الشاهقة؟

وعورة مسالكها، شدة انحدارها، برودة مناخها، صعوبة البناء وشق الطرق والزراعة فيها

3. لماذا نجد أن أعالي الجبال الشاهقة تخلو من السكان؟

لأن كثافة السكان تقل كلما زاد ارتفاع التضاريس وزادت وعورتها

4. اذكر أنواع المياه على سطح الأرض؟

مياه عذبة ومياه مالحة

5. اذكر مصادر المياه العذبة؟

الأنهار، الينابيع، البحيرات العذبة، المياه الجوفية، الأمطار، الثلوج، والجليد

6. اذكر مصادر المياه المالحة؟

المحيطات، البحار، والبحيرات المالحة

7. اذكر أسباب ارتفاع الكثافة السكانية في السواحل البحرية وقرب الأنهار

وضفاف البحيرات؟

- الزراعة
- صيد السمك
- العمل في الموانئ والمواصلات البحرية
- العمل في محطات توليد الطاقة والسدود

8. لماذا تقل كثافة السكان في المحيط المتجمد الجنوبي؟

بسبب تجمده وصعوبة وصول الخدمات إليه



الدرس الثالث و العشرون

توزيع السكان (العوامل الطبيعية: المناخ والموارد)

1. ما هي أسباب ارتفاع كثافة السكان في المناطق ذات المناخ المعتدل؟

بسبب سهولة التكيف معها، أنها غير مكلفة اقتصاديًا، وتنوع المحاصيل الزراعية فيها

2. اذكر أسباب انخفاض كثافة السكان في المناطق ذات المناخ القاسي؟

بسبب قلة الأمطار، قلة المحاصيل الزراعية، أنها مكلفة اقتصاديًا، وصعوبة التكيف معها

3. كيف تتنوع المناطق المناخية على سطح الأرض؟

حارة، معتدلة، وباردة

4. ما سبب انخفاض الكثافة السكانية في المناطق الصحراوية؟

بسبب قلة الأمطار

5. ما هي الموارد الطبيعية؟

كل ما أودعه الله في الطبيعة ليلبي احتياجات الإنسان ويساهم في بناء حضارته

6. اذكر أنواع الموارد الطبيعية؟

الموارد الطبيعية المتجددة، والموارد الطبيعية غير المتجددة

7. ما هي الموارد الطبيعية المتجددة؟

الموارد التي تتجدد ذاتيًا بتدبير الله، ومنها ضوء الشمس، النبات، الحيوان، والرياح، وهي موارد لا تنتهي إذا استُعملت باعتدال

8. ما هي الموارد الطبيعية غير المتجددة؟

الموارد الموجودة في الطبيعة بمقادير ثابتة، وما يُؤخذ منها لا يُعوّض، مثل الحديد، النفط، والفحم الحجري



الدرس الرابع و العشرون توزيع السكان (العوامل البشرية)

1. ما هو النشاط الاقتصادي؟

هو الأعمال والمجهود التي يؤديها الإنسان لتلبية احتياجاته الأساسية وتوفير معيشته

2. ما هو أهم العوامل الجاذبة للسكان؟

النشاط الاقتصادي

3. اذكر أنواع النشاط الاقتصادي؟

- نشاط زراعي
- نشاط تجاري
- ونشاط صناعي

4. ما هو النشاط الزراعي؟

يقوم على الزراعة وتربية الحيوانات، وهو من أهم الأنشطة الأساسية في العالم وأقدمها

5. ما هو النشاط التجاري؟

يقوم على تبادل السلع والمنتجات، ويشمل التجارة والخدمات

6. ما هو النشاط الصناعي؟

هو تحويل الموارد الطبيعية إلى منتجات مفيدة للإنسان

7. تعد النزاعات والحروب أحد العوامل المؤثرة في توزيع السكان، بين ذلك؟

من خلال الهجرة أو الإقامة في الملاجئ، فالأمن سبب رئيسي في استقرار

السكان وجذبهم



الوحدة السابعة
الموارد الاقتصادية

الدرس الخامس و العشرون المياه

1. اذكر سبب شح المياه في المملكة العربية السعودية؟

لأنها تقع في المنطقة التي يتسم مناخها بالجفاف، عدا المرتفعات الجبلية في الجنوب الغربي، لذا يسود فيها المناخ شبه الجاف

2. اذكر موارد المياه في المملكة العربية السعودية؟

- المياه السطحية
- المياه الجوفية
- مياه البحر المحلاة

3. ما هي المياه السطحية؟

هي المياه التي تعلو سطح الأرض ولا تحتاج إلى جهد لاستخراجها، ومنها العيون مثل عيون الأحساء والأودية مثل وادي نجران

4. ما هي المياه الجوفية؟

هي المياه التي تخزن في باطن الأرض وتحتاج إلى جهد لاستخراجها، مثل آبار المدينة المنورة وآبار عسير

5. ما هي مياه البحر المحلاة؟

هي مياه البحر التي تم تنقيتها من الأملاح والشوائب مثل محطات التحلية في السواحل الشرقية والغربية من المملكة

6. ما هي مياه الصرف الصحي المعالجة؟

هي مورد جديد يدعم موارد المياه الأخرى، وتستهمل في ري حدائق المتنزهات وبعض الأغراض الصناعية

7. كيف تستفيد المملكة العربية السعودية من المياه المالحة؟

تقوم بتحلية مياه البحر المالحة وتحويلها إلى مياه عذبة صالحة للشرب، وقد تصدر دول العالم في تحلية المياه

8. اذكر السلوك الصحيح في استعمال موارد المياه للمحافظة على التروة المائية ومواردها؟

- تجنب رمي النفايات في العيون والأودية والآبار
- الاقتصاد في استهلاك المياه وفق احتياجاتنا
- توعية الآخرين بأهمية المياه

الدرس السادس و العشرون النبات الطبيعي

1. لماذا تتنوع النباتات الطبيعية في المملكة العربية السعودية؟

لأنها تتأثر بالأحوال المناخية

2. اذكر أنواع النباتات الطبيعية؟

نباتات طبيعية حولية، نباتات طبيعية معمرة

3. ما هي نباتات الحولية؟

النباتات تنبت عقب موسم سقوط الأمطار وتتغذى عليها الحيوانات وتنتهي مع نهاية الموسم مثل الحواء، والربلة، والتمام، والسمح، والإقحوان

4. ما هي النباتات المعمرة؟

هي إحدى مقاومات الحياة، ومن صفاتها مقاومة الجفاف، ومنها الأكليل، والسمر، والعرعر، والطلح، والفضا

5. اذكر العوامل المؤثرة في نمو النبات الطبيعي؟

المناخ، والتربة، التضاريس

6. ما هي أهم العناصر المؤثرة في نوع النبات وكثافته؟

الأمطار

7. كيف تؤثر درجات الحرارة في النباتات؟

هناك نباتات في المناطق الحارة وأخرى في المناطق المعتدلة

8. اذكر أهمية التربة؟

تعمل على تثبيت النباتات وتوفير العناصر الغذائية اللازمة لها

9. كيف يؤثر تنوع التضاريس في اختلاف الغطاء النباتي؟

مرتفعات عسير ينمو فيها غطاء نباتي كثيف بسبب زيادة الأمطار بخلاف المناطق المنخفضة قليلة الأمطار



الدرس السابع و العشرون التروة الحيوانية

1. لماذا تعد التروة الحيوانية من الموارد الاقتصادية المهمة في المملكة العربية السعودية؟

لأنها تنتج لحوم ومشتقات الحليب التي تعد مصدرًا غذائيًا، والصوف والجلود التي تعد مصدرًا صناعيًا

2. اذكر الطرائق الحديثة في المملكة العربية السعودية للعناية بالتروة الحيوانية؟

أنشأت المملكة العربية السعودية مزارع الدواجن والمواشي حيث تملك أكبر مزارع الأبقار في العالم وهي معدة لإنتاج الحليب ومشتقاته

3. ماذا تفعل المملكة العربية السعودية بسبب قلة التروة الحيوانية؟

تسعى الدولة لتنميتها لتحقيق الاكتفاء الذاتي لكي لا تستورد من الخارج

4. اذكر أسباب قلة التروة الحيوانية في المملكة العربية السعودية؟

قلة الغطاء النباتي، الاستهلاك الضخم من اللحوم، استهلاك إناث الحيوانات، ضعف حرفة الرعي

5. اذكر أساليب تنمية الثروة الحيوانية؟

- التوسع في تنمية أماكن الرعي والمحافظة عليها
- تنويع الأعلاف
- توفير الدعم لتربية الماشية والدواجن والأسماك
- التوسع في إنشاء الوحدات البيطرية
- توفير أجهزة خاصة للعناية بالأسماك

6. لماذا أطلقت وزارة البيئة والمياه والزراعة في برنامج التحول الوطني ضمن رؤية المملكة 2030 مبادرات تسهم في تطوير قطاع النحل؟

لرفع مستوى الجودة والإنتاج وابتكار حلول للعوائق والتحديات التي تعترض هذا القطاع

الدرس الثامن و العشرون النفط والمعادن

1. ما هو النفط؟

من أهم الموارد الطبيعية

2. ما هو مركز المملكة العربية السعودية في الاحتياطي من النفط؟

تأتي في المركز الثاني عالميًا في الاحتياطي من النفط وكذلك في إنتاجه

3. حقول النفط في المملكة العربية السعودية على اليابسة تسمى؟

حقولاً برية

4. حقول النفط في المملكة العربية السعودية المغمورة في المياه تسمى؟

حقولاً بحرية

5. ما هو أكبر حقل نفطي بري في العالم؟

الغوار

6. ما هو أكبر حقل نفط بحري في العالم؟

السفانية

7. اذكر المراحل التي تمر بها صناعة النفط؟

- الاستطلاع
- التنقيب
- حفر الآبار الاستكشافية لمعرفة وجود النفط
- حفر الآبار المنتجة
- المعالجة وهي تنقية النفط من الشوائب
- النقل إلى موانئ التصدير أو محطات التكرير
- التكرير
- التصدير

8. ما هي المعادن؟

من أهم الموارد في المملكة العربية السعودية وتدخل في الصناعات

9. اذكر أهم المعادن في المملكة العربية السعودية؟

الذهب، الفضة، الحديد، النحاس، الرصاص، الزنك، الفوسفات، البوكسيت

الوحدة الثامنة
الانشطة الاقتصادية

الدرس التاسع و العشرون الزراعة والرعي

1. لماذا كان يمارس سكان العالم حرفتي الزراعة والرعي؟

لإنتاج المحاصيل الزراعية والحيوانية كأحد الموارد الاقتصادية لسد حاجات السكان

2. من أهم الأنشطة الاقتصادية؟



- الزراعة
- الرعي
- الصناعة
- التجارة
- الخدمات
- صيد الأسماك

3. في صدارة الأنشطة الاقتصادية للسكان قبل اكتشاف النفط؟

الزراعة

4. لماذا المملكة العربية السعودية بمهنة الزراعة؟

المصدر الغذائي للسكان قديماً كان معظم السكان يعملون فيها

5. لماذا انخفض عدد السكان الذين كانوا يعملون بالزراعة قديماً؟

بسبب ظهور الزراعة الحديثة التي اعتمدت على الأساليب العلمية والآلات الحديثة في إعداد الأرض والري

6. ما هو الرعي؟

الانتقال والترحال بحثاً عن الماء والعشب

7. لماذا تراجعت حرفة الرعي؟

بسبب تدهور المراعي الطبيعية واستقرار السكان في المدن وظهور أنشطة سكانية أخرى أكثر ربحاً منها

8. كيف تعمل المملكة العربية السعودية على تحسين بيئة الإنتاج الحيواني وفق

الشروط البيطرية والصحية؟

من خلال الرعي التجاري الذي تقوم به الشركات الزراعية

الدرس الثلاثون الصناعات والتجارة والخدمات

1. ما هي الصناعة؟

هي تحويل المادة الخام الموجودة في الطبيعة التي لا يمكن الاستفادة منها مباشرة إلى منتج يلبي احتياجات الإنسان.

2. اذكر أهم فوائد الصناعة؟

- توفير ما يحتاج إليه السكان من المواد المختلفة.
- توفير فرص العمل لعدد من السكان.
- الحصول على الأموال ببيع السلع وتسويقها.
- تحقيق تقدم اقتصادي للوطن من خلال الوصول إلى الاكتفاء الذاتي أو التصدير للخارج.

3. ما هي التجارة؟

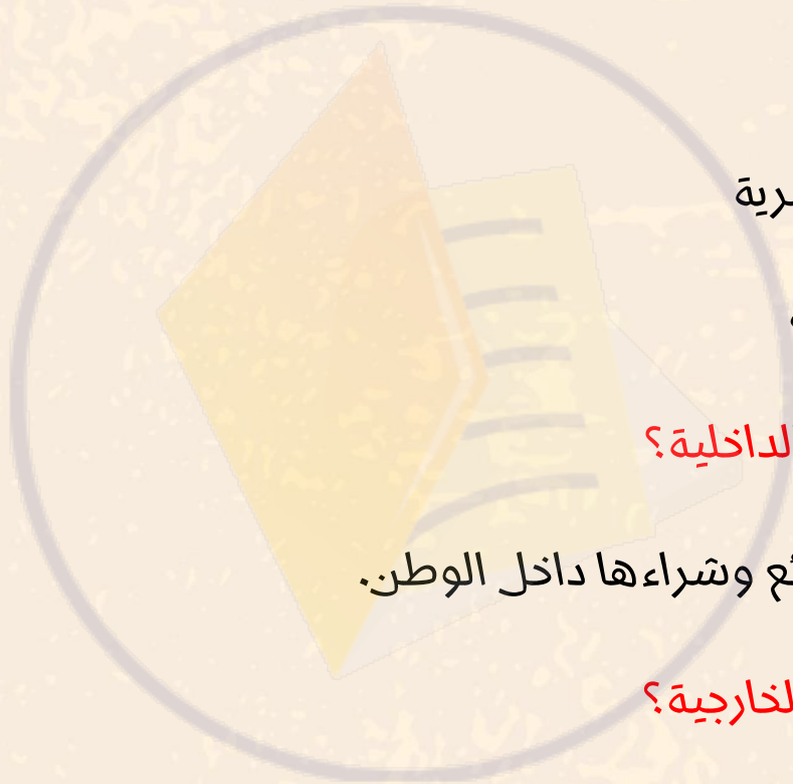
هي حركة البيع والشراء لمختلف أنواع السلع المحلية والمستوردة.

4. اذكر أنواع التجارة؟

التجارة الداخلية والتجارة الخارجية.

5. اذكر أهم مقومات الصناعة؟

- المادة الخام
- مصادر الطاقة
- رأس المال
- وسائل النقل
- الأسواق
- الكوادر البشرية
- الخبرة الفنية



6. ما هي التجارة الداخلية؟

بيع السلع والبضائع وشراءها داخل الوطن.

7. ما هي التجارة الخارجية؟

تصدير واستيراد السلع والبضائع بين الوطن ودول أخرى.

8. اذكر أمثلة على صادرات المملكة العربية السعودية؟

النفط خامًا ومكررًا، والمنتجات البتروكيميائية التحويلية، والتمور، والمنتجات المحلية المختلفة.

9. اذكر أمثلة على واردات المملكة العربية السعودية؟

الآلات، وسائل النقل، الأجهزة الكهربائية، والمواد الغذائية.

10. ما هو الميزان التجاري؟

هو الفرق بين قيمة صادرات الدولة وقيمة وارداتها.

11. لماذا تحرص الدولة على أن تكون قيمة الصادرات أعلى من قيمة الواردات؟

ليصبح الميزان التجاري في مصلحة الوطن.

12. اذكر أمثلة على الخدمات؟

تشمل الأنشطة في مجالات التعليم، والصحة، والنقل، والترفيه، وخدمات الإقامة والطعام، والمعلومات والاتصال، والإدارة.