

## نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع ← اجتماعيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-03 11:44:42

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
اجتماعيات:

إعداد: مدرسة درب السعادة

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

أسئلة اختبار اختيار من متعدد بدون الحل

1

أسئلة الاختبار التكويني لأصحاب الهمم بدون الحل

2

الهيكل الوزاري الجديد 2025 جميع المسارات

3

دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي

4

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي

5



اسم الطالب/ة:.....  
الصف: التاسع، :.....  
التاريخ: / / 2025

مادة الدراسات الاجتماعية  
الحقيبة التدريبية  
الفصل الثالث- العام الدراسي / 2025-2024

السؤال الأول : (المستجدات المحلية والعالمية)

"الخصائص الطبيعية " الموقع الجغرافي: تقع الإمارات في الجزء الجنوبي الشرقي من شبه الجزيرة العربية، وتطل على الخليج العربي. يحدها من الغرب المملكة العربية السعودية ومن الجنوب سلطنة عمان. المناخ: تتمتع الإمارات بمناخ صحراوي، حيث تكون درجات الحرارة مرتفعة جداً في الصيف مع رطوبة عالية، وتكون معتدلة إلى باردة في الشتاء. الأمطار نادرة وتسقط غالباً في فصول الشتاء والربيع. التضاريس: تتنوع تضاريس الإمارات بين السهول الساحلية الرملية والكثبان الصحراوية الشاسعة، وبين السلاسل الجبلية مثل جبال الحجر في شرق البلاد. الحياة البرية والنباتية: تتميز الإمارات بتنوع بيئي يشمل العديد من النباتات الصحراوية والحيوانات البرية مثل الغزلان والمها العربي، بالإضافة إلى الحياة البحرية الغنية. "الأنشطة البشرية السائدة" النفط والغاز: تعتبر الإمارات من أكبر منتجي النفط والغاز في العالم، وهذه الصناعة تشكل العمود الفقري للاقتصاد الإماراتي، حيث تساهم بشكل كبير في الناتج المحلي الإجمالي. السياحة: تشهد الإمارات نهضة سياحية كبيرة، مع مناطق جذب مثل برج خليفة، وجزر النخيل، والمتاحف العالمية كـ "متحف اللوفر" في أبوظبي. البنية التحتية المتقدمة والفنادق، الفاخرة تجعلها وجهة مفضلة للسياح من جميع أنحاء العالم. التجارة والخدمات المالية: تُعتبر دبي مركزاً عالمياً للتجارة والخدمات المالية، وتستضيف العديد من الشركات العالمية والمؤسسات المالية. توفر المناطق الحرة في الإمارات تسهيلات تجارية جذابة للشركات الأجنبية. الزراعة: رغم البيئة الصحراوية، اهتمت الإمارات بتطوير القطاع الزراعي باستخدام التقنيات الحديثة مثل الزراعة المائية والبيوت الزجاجية. تساهم هذه الجهود في توفير منتجات زراعية محلية وتقليل الاعتماد على الاستيراد. التعليم والتكنولوجيا : تستثمر الإمارات بشكل كبير في التعليم وتطوير قطاع التكنولوجيا. تأسس جامعات ومؤسسات تعليمية مرموقة، بالإضافة إلى المناطق الحرة التكنولوجية مثل مدينة دبي للإنترنت، يساهم في تطوير الموارد البشرية واحتضان الابتكارات. "الاستنتاج" تجمع الإمارات بين تراث طبيعي غني واقتصاد حديث يعتمد على النفط والتجارة والسياحة. بفضل القيادة الحكيمة والاستثمار في البنية التحتية والتنوع الاقتصادي، أصبحت الإمارات واحدة من أهم الدول في الشرق الأوسط على الصعيدين الاقتصادي والاجتماعي.

### السؤال 1: أين تقع دولة الإمارات العربية المتحدة جغرافيًا ؟

- 1-شمال شبه الجزيرة العربية، وتطل على البحر الأحمر
- 2-جنوب شبه الجزيرة العربية، وتحدها الكويت والعراق
- 3-الجزء الجنوبي الشرقي من شبه الجزيرة العربية، وتطل على الخليج العربي
- 4-غرب شبه الجزيرة العربية، وتحدها مصر واليمن

### السؤال 2: ما نوع المناخ الذي تتمتع به الإمارات العربية المتحدة ؟

- 1-استوائي ممطر طوال العام
- 2-صحراوي ذو درجات حرارة مرتفعة في الصيف ورطوبة عالية
- 3-معتدل بحري مع هطول أمطار غزيرة على مدار العام
- 4-جبلي بارد طوال العام

### السؤال 3: أي من التالي يُعد العمود الفقري للاقتصاد الإماراتي ؟

- 1-الزراعة
- 2-التجارة فقط
- 3-النفط والغاز
- 4-صيد الأسماك

### السؤال 4: لماذا تُعتبر دبي مركزًا عالميًا للتجارة والخدمات المالية ؟

- 1-بسبب تركيزها على القطاع الزراعي
- 2-لوجود المناطق الحرة التي تسهل التجارة والاستثمار
- 3-لأنها تعتمد بالكامل على السياحة
- 4-لكونها مدينة صناعية بحتة

### السؤال 5: ما هي إحدى التقنيات الحديثة التي تستخدمها الإمارات في الزراعة ؟

- 1-الحقول المفتوحة دون أي تقنيات
- 2-الزراعة الجبلية التقليدية
- 3-الزراعة المائية والبيوت الزجاجية
- 4-الحفر العميق في الرمال للري الطبيعي

## السؤال الثاني: ( الأمن المائي والغذائي في دولة الإمارات العربية المتحدة)

الأمن المائي والغذائي في الإمارات العربية المتحدة

**الأمن المائي** يعتبر الأمن المائي من التحديات الرئيسية التي تواجه دولة الإمارات العربية المتحدة نظرا لطبيعتها الصحراوية وندرة الموارد المائية الطبيعية. تعتمد الإمارات بشكل كبير على تحلية مياه البحر لتلبية احتياجاتها المائية، حيث تأتي أكثر من 70% من مياه الشرب من محطات تحلية المياه. تعتمد الإمارات أيضا على استخراج المياه الجوفية، التي تمثل جزءا صغيرا من الاحتياجات المائية الإجمالية بسبب ندرتها وتراجع مستواها بشكل كبير نتيجة الاستخدام المكثف على مدى السنوات. لتعزيز الأمن المائي، أطلقت الإمارات عدة استراتيجيات وبرامج تهدف إلى تحسين كفاءة استخدام المياه وإدارة الموارد المائية بشكل مستدام، من بين هذه المبادرات استراتيجية الأمن المائي 2036، التي تهدف إلى ضمان استدامة المياه وتطوير تقنيات جديدة لتحلية المياه وتخزينها وإعادة استخدامها. تهدف هذه الاستراتيجية إلى تقليل استهلاك المياه في القطاعات الزراعية والصناعية من خلال استخدام تقنيات الري الحديثة والممارسات الزراعية المستدامة.

**الأمن الغذائي** يمثل الأمن الغذائي تحدياً آخر للإمارات، حيث تعتمد الدولة بشكل كبير على استيراد الأغذية من الخارج لتلبية احتياجاتها الغذائية. تستورد الإمارات حوالي 90% من غذائها، مما يجعلها عرضة لتقلبات الأسعار وسلاسل الإمداد العالمية. لتعزيز الأمن الغذائي، أطلقت الإمارات استراتيجية الأمن الغذائي 2051، التي تهدف إلى تحقيق الاكتفاء الذاتي في إنتاج الأغذية وتعزيز الاستدامة في النظام الغذائي. تتضمن هذه الاستراتيجية تطوير التكنولوجيا الزراعية وتحسين كفاءة استخدام الموارد المائية في الزراعة وزيادة الإنتاجية الزراعية المحلية. كما تشمل دعم البحوث والابتكار في مجال الزراعة وتطوير بنية تحتية غذائية متقدمة وتعزيز التعاون الدولي لضمان استقرار إمدادات الغذاء. **مبادرات وأهداف** تعمل الإمارات على تنفيذ عدة مبادرات لتحقيق أهدافها في مجال الأمن المائي والغذائي، منها: تطوير تقنيات تحلية المياه: للاستفادة من مياه البحر بشكل مستدام. إدارة الموارد المائية الجوفية: للحفاظ على مخزون المياه الجوفية وتجنب استنزافها. تعزيز الإنتاج الزراعي المحلي: من خلال استخدام التقنيات الحديثة والزراعة الذكية. تنويع مصادر الغذاء: عبر تشجيع الاستثمارات في قطاع الأغذية والزراعة في الداخل والخارج. بناء القدرات الوطنية: من خلال تدريب وتأهيل الكوادر الوطنية في مجالات الأمن الغذائي والمائي. "الخاتمة" من خلال هذه الجهود المستمرة والاستراتيجيات الشاملة، تسعى الإمارات إلى تحقيق الاستدامة في مجال الأمن المائي والغذائي، وضمان تلبية احتياجات السكان الحالية والمستقبلية بشكل فعال ومستدام.

## السؤال 6: ما السبب الرئيسي الذي يجعل الأمن المائي تحديًا في دولة الإمارات؟

- 1-وفرة المياه الجوفية
- 2-طبيعتها الصحراوية وندرة الموارد المائية الطبيعية
- 3-كثرة الأنهار والمساحات المائية الداخلية
- 4-اعتمادها الكامل على مياه الأمطار

## السؤال 7: ما النسبة التقريبية لمياه الشرب التي تأتي من محطات تحلية المياه في الإمارات؟

- 1-30%
- 2-50%
- 3-70%
- 4-90%

## السؤال 8: أي من الاستراتيجيات تهدف إلى تعزيز استدامة المياه في الإمارات؟

- 1-استراتيجية الأمن الغذائي 2051
- 2-استراتيجية الطاقة المتجددة 2040
- 3-استراتيجية الأمن المائي 2036
- 4-خطة التطوير الصناعي 2025

## السؤال 9: لماذا تعتمد الإمارات بشكل كبير على استيراد الأغذية؟

- 1-لأنها تفتقر إلى التكنولوجيا الزراعية
- 2-بسبب ندرة الأراضي القابلة للزراعة
- 3-لأنها تسعى إلى تعزيز التجارة الخارجية
- 4-بسبب رغبتها في دعم المزارعين الأجانب

## السؤال 10: أي من المبادرات يهدف إلى الحفاظ على مخزون المياه الجوفية وتجنب استنزافه؟

- 1-إدارة الموارد المائية الجوفية
- 2-تطوير السياحة البيئية
- 3-توسيع شبكة الطرق والمواصلات
- 4-تعزيز الصناعات الثقيلة



## السؤال الثالث: ( إدارة الموارد والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي)

التفاصيل	العنصر	الفئة
الدول المنتجة: السعودية، الإمارات، العراق، الكويت، قطر   الاستخدامات: التصدير، الصناعات البتروكيمياوية، توليد الطاقة	النفط والغاز الطبيعي	الموارد الطبيعية
المعادن الرئيسية: الفوسفات (المغرب، الأردن)، الحديد (الجزائر، موريتانيا)   الاستخدامات: الصناعات الثقيلة، التصدير	المعادن	
المصادر: الأنهار (النيل، الفرات)، المياه الجوفية، التحلية   الاستخدامات: الزراعة، الشرب، الصناعة	المياه	
المناطق: وادي النيل، الهلال الخصيب، مناطق الواحات   المحاصيل: القمح، الأرز، التمر، الزيتون	الأراضي الزراعية	
المحاصيل: الحبوب، الفواكه، الخضروات   التقنيات الحديثة: الزراعة المائية، البيوت الزجاجية   التحديات: التصحر، ندرة المياه	الزراعة	الأنشطة الاقتصادية
الصناعات: البتروكيمياوية (السعودية، الإمارات، قطر)، الغذائية (مصر، المغرب، تونس)، الثقيلة (الجزائر، ليبيا)	الصناعة	
المواقع الأثرية: الأهرامات (مصر)، البتراء (الأردن)، المدينة القديمة (مراكش)   السياحة الدينية: مكة المكرمة، المدينة المنورة، القدس   السياحة الترفيهية: دبي، شرم الشيخ، بيروت	السياحة	
القطاعات: المالية والمصرفية (دبي، البحرين)، النقل واللوجستيات (خطوط الطيران: الإمارات، قطر، السعودية: الموانئ)، التعليم (جامعات: القاهرة، الملك سعود، الأمريكية في بيروت)	الخدمات	
موارد المياه المحدودة مقابل الطلب المتزايد	ندرة المياه	التحديات
التأثير السلبي على الأراضي الزراعية والمراعي	التصحر	
الحاجة لتنويع مصادر الدخل	الاعتماد على النفط	
مستويات بطالة عالية بين الشباب	البطالة	
أمثلة: رؤية السعودية 2030، رؤية الإمارات 2021	تنويع الاقتصاد	المبادرات
المصادر: الطاقة الشمسية، طاقة الرياح	الاستثمار في الطاقة المتجددة	

**السؤال 11: حلل ما هي الدول التي تعد من أكبر منتجي النفط والغاز .**

- 1-تونس، ليبيا
- 2-المغرب، الجزائر، موريتانيا
- 3-السعودية، الإمارات، العراق، الكويت، قطر
- 4-مصر، الأردن، لبنان

**السؤال 12: استخرج ما هي المصادر الرئيسية للمياه في الدول العربية .**

- 1-البحيرات الطبيعية فقط
- 2-الأنهار والمياه الجوفية
- 3-مياه الأمطار الموسمية فقط
- 4-محطات الطاقة النووية

**السؤال 13: ما هي الصناعات التي تشكل جزءاً رئيسياً من الاقتصاد ؟**

- 1-صناعة النسيج والأحذية
- 2-الصناعات البتروكيمياوية والغذائية والثقيلة
- 3-صناعة الألعاب والترفيه
- 4-صناعة الأثاث والديكور

**السؤال 14: استنتج التحديات التي تواجه الزراعة في الدول العربية .**

- 1-نقص الأراضي الزراعية والمياه والتصحر
- 2-وفرة المياه والموارد الزراعية
- 3-انتشار الغابات وزيادة هطول الأمطار
- 4-قلة الطلب على المنتجات الزراعية

**السؤال 15: فسّر أي من المبادرات الاقتصادية تهدف إلى تعزيز التنمية المستدامة .**

- 1-تحسين النقل العام فقط
- 2-دعم المشاريع الصغيرة وتعزيز السياحة فقط
- 3-تنويع الاقتصاد والاستثمار في الطاقة المتجددة
- 4-بناء المصانع الثقيلة فقط

## السؤال الرابع: ( الطاقة في الوطن العربي )

الطاقة في الوطن العربي تُعتبر من الركائز الأساسية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية، حيث تتميز المنطقة بوفرة مصادر الطاقة التقليدية والمتجددة. وتمثل صناعة الطاقة أحد أهم القطاعات التي تدعم النمو الاقتصادي وتسهم في تحقيق الاستدامة.

**أقسام الطاقة في الوطن العربي** **الطاقة التقليدية (الوقود الأحفوري):** يعتمد الوطن العربي بشكل رئيسي على مصادر الطاقة التقليدية، مثل النفط والغاز الطبيعي، حيث تمتلك المنطقة احتياطات ضخمة تجعله من أبرز المنتجين والمصدرين عالمياً. يعتبر النفط المصدر الرئيسي للطاقة، إذ توفر دول الخليج العربي، مثل السعودية والإمارات والكويت، جزءاً كبيراً من الإنتاج العالمي. إلى جانب النفط، يحتل الغاز الطبيعي مكانة مهمة، حيث تستحوذ قطر والجزائر على احتياطات كبيرة، مما يجعلهما من أهم المصدرين في العالم. **الطاقة المتجددة:** في ظل التحديات البيئية والاتجاه العالمي نحو الطاقة النظيفة، بدأت الدول العربية في الاستثمار في مصادر الطاقة المتجددة، مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح. تمتلك المنطقة إمكانيات كبيرة لاستغلال الطاقة الشمسية، نظراً لطبيعة المناخ الحار ووفرة أشعة الشمس على مدار العام. من أبرز المشاريع العربية في هذا المجال "مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية" في الإمارات ومشاريع الطاقة الشمسية في السعودية والمغرب. أما طاقة الرياح، فهي تُستخدم بشكل متزايد في دول مثل مصر والمغرب والأردن لتوليد الكهرباء وتقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري. **الطاقة النووية:** بدأت بعض الدول العربية في تبني مشاريع الطاقة النووية كمصدر بديل ومستدام لإنتاج الكهرباء. من أبرز الدول التي دخلت هذا المجال الإمارات، التي أنشأت محطة بركة للطاقة النووية، وهي أول محطة نووية في العالم العربي تهدف إلى دعم احتياجات الطاقة وتعزيز الاستدامة البيئية. **أهمية تطوير قطاع الطاقة** يُعتبر تطوير مصادر الطاقة في الوطن العربي أمراً حيوياً لضمان استدامة الموارد، وتعزيز الاقتصاد، وتقليل الانبعاثات الكربونية. مع توجه الدول إلى التنوع في مصادر الطاقة، يصبح تحقيق الأمن الطاقى هدفاً استراتيجياً لضمان مستقبل أكثر استدامة للأجيال القادمة. هناك العديد من المشاريع الكبرى للطاقة المتجددة في الوطن العربي، ومن أبرزها: **مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية (الإمارات):** يُعد أكبر مشروع للطاقة الشمسية في المنطقة، ويهدف إلى توفير 100% من الطاقة الإنتاجية عبر مصادر متجددة بحلول عام 2050. **محطة نور للطاقة الشمسية (المغرب):** واحدة من أكبر محطات الطاقة الشمسية المركزة في العالم، وتساهم في تعزيز إنتاج الكهرباء النظيفة. **مشاريع طاقة الرياح في مصر:** تشمل مشروعات ضخمة مثل محطة رياح جبل الزيت، التي تُعد من أكبر محطات طاقة الرياح في إفريقيا.



**مشروعات الطاقة المتجددة في السعودية:** تشمل مشاريع ضخمة مثل محطة سكاكا للطاقة الشمسية ومحطة دومة الجندل لطاقة الرياح، والتي تهدف إلى تعزيز إنتاج الكهرباء النظيفة وتقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري. **مشروعات الطاقة المتجددة في الجزائر:** تشهد الجزائر توسعًا كبيرًا في مشاريع الطاقة الشمسية والرياح، بهدف تعزيز قدرات الطاقة المتجددة بحلول 2030. هذه المشاريع تعكس التوجه المتزايد نحو الطاقة النظيفة في الوطن العربي، مما يساهم في تحقيق الاستدامة وتقليل الانبعاثات الكربونية.

### السؤال 16: ما المصدر الرئيسي للطاقة في الوطن العربي ؟

- 1- الطاقة النووية
- 2- الطاقة الشمسية
- 3- النفط والغاز الطبيعي
- 4- طاقة الرياح

### السؤال 17: أي دولة عربية أنشأت أول محطة نووية للطاقة .

- 1- السعودية
- 2- الإمارات
- 3- المغرب
- 4- الجزائر

### السؤال 18: لماذا تُعتبر الطاقة الشمسية خيارًا واعدًا للدول العربية ؟

- 1- بسبب كثرة الأنهار والمسطحات المائية
- 2- لوفرة أشعة الشمس على مدار العام
- 3- لاعتماد الدول على الفحم الحجري
- 4- لوجود محطات نووية في جميع الدول العربية

### السؤال 19: أي من المشاريع التالية يُعد الأكبر في مجال الطاقة الشمسية في الوطن العربي ؟

- 1- محطة دومة الجندل لطاقة الرياح
- 2- مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية
- 3- مشروع جبل الزيت لطاقة الرياح
- 4- محطة بركة للطاقة النووية

### السؤال 20: ما الهدف من تنويع مصادر الطاقة في الوطن العربي ؟

- 1- زيادة الاعتماد على الوقود الأحفوري
- 2- تحقيق الأمن الطاقى وتقليل الانبعاثات الكربونية
- 3- تقليل إنتاج الطاقة في الدول العربية
- 4- زيادة استيراد النفط من الخارج

انتهت الأسئلة مع أمنيّاتي بالتوفيق