

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## النموذج التدريبي لامتحان النهائي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع ← اجتماعات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:16:49 2024-06-11

إعداد: مدرسة درب السعادة

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف التاسع"

## روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[الهيكل الوزاري الجديد كافة المسارات](#)

1

[التوزيع الزمني للخطة الفصلية للمقرر](#)

2

[كتاب الطالب المجلد الثالث](#)

3

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

4

[تدريبات امتحانية وفق الهيكل الوزاري](#)

5

نُموذجُ هَيْكَلِ الوَزَارِيِّ - الفَصْلُ الثَّالِثُ - الدَّرَاسَاتُ الإِجْتِمَاعِيَّةُ  
- الصَّفِّ الثَّاسِعِ العَامِ الدِّرَاسِيِّ 2024/2023  
اسم الطالب/ة:.....  
الصف: التَّاسِعُ، الشَّعْبَةُ: .....  
التاريخ: / / 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 الساندة "

**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: ما هو نوع المناخ السائد في دولة الإمارات العربية المتحدة؟**

- أ. مناخ استوائي
- ب. مناخ صحراوي
- ج. مناخ مداري
- د. جميع ما ذكر صحيح

**السؤال 2: أي من التالي يعتبر سلسلة جبلية تقع في شرق الإمارات؟**

- أ. جبال الأطلس
- ب. جبال الألب
- ج. جبال الحجر
- د. جبال زاغ روس

**السؤال 3: ما هي الصناعة التي تشكل العمود الفقري للاقتصاد الإماراتي؟**

- أ. صناعة السياحة
- ب. صناعة الزراعة
- ج. صناعة النفط والغاز
- د. صناعة التكنولوجيا

**السؤال 4: ما هو أحد الإجراءات التي اتخذتها الإمارات لتطوير قطاع الزراعة؟**

- أ. استخدام الزراعة المائية
- ب. توسيع الرقعة الزراعية التقليدية
- ج. استيراد المنتجات الزراعية
- د. التركيز على زراعة الأرز

**السؤال 5: ما هو أحد الإجراءات التي اتخذتها الإمارات لتطوير قطاع الزراعة؟**

- أ. برج إيفل
- ب. جزر النخيل
- ج. تمثال الحرية
- د. سور الصين العظيم

## 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 نظراً 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 أيضاً على استخراج المياه الجوفية، التي تمثل جزءاً صغيراً من الاحتياجات المائية الإجمالية بسبب ندرتها وتراجع مستوياتها 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 الوطني 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 هو المصدر الرئيسي لمياه الشرب في دولة الإمارات العربية المتحدة؟

- أ. الأنهار
- ب. المياه الجوفية
- ج. مياه البحر المحلاة
- د. الأمطار

**السؤال 7:** ما هي الاستراتيجية التي تهدف إلى تعزيز الأمن الغذائي في الإمارات بحلول عام 2051؟

- أ. رؤية الإمارات 2021
- ب. مبادرة الحزام والطريق
- ج. استراتيجية الأمن الغذائي الوطني 2051
- د. برنامج الغذاء العالمي

**السؤال 8:** ما هو التحدي الرئيسي الذي يواجه الإمارات في مجال المياه الجوفية؟

- أ. تلوث الأنهار
- ب. زيادة الأمطار السنوية
- ج. وفرة الموارد المائية الطبيعية
- د. ندرة المياه الجوفية وتراجع مستواها

**السؤال 9:** ما هي المبادرة التي تهدف إلى تحسين كفاءة استخدام المياه وإدارة الموارد المائية بشكل مستدام في الإمارات؟

- أ. استراتيجية الأمن الغذائي الوطني 2051
- ب. استراتيجية الأمن الغذائي الوطني 2050
- ج. استراتيجية الأمن المائي 2036
- د. مبادرة الحزام والطريق

**السؤال 10:** ما هو الهدف من إنشاء أكاديمية الأمن الغذائي في الإمارات؟

- أ. زيادة إنتاج النفط
- ب. تطوير تقنيات الري
- ج. تدريب وتأهيل كوادر وطنية في مجال الأمن الغذائي
- د. تعزيز الأبحاث الزراعية

### 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	
التجارة الخارجية: النفط، الغاز، الفوسفات، المنتجات الزراعية   الموانئ الرئيسية: المواقع الأثرية: الأهرامات (مصر)، البتراء (الأردن)، المدينة القديمة (مراكش)   السياحة الدينية: مكة المكرمة، المدينة المنورة، القدس   السياحة الترفيهية: دبي، شرم الشيخ، بيروت	التجارة	
القطاعات: المالية والمصرفية (دبي، البحرين)، النقل واللوجستيات (خطوط الطيران: الإمارات، قطر، السعودية؛ الموانئ)، التعليم (جامعات: القاهرة، الملك سعود، الأمريكية في بيروت)	السياحة	الخدمات
موارد المياه المحدودة مقابل الطلب المتزايد	ندرة المياه	التحديات
التأثير السلبي على الأراضي الزراعية والمراعي	التصحر	
الحاجة لتنوع مصادر الدخل	الاعتماد على النفط	
مستويات بطالة عالية بين الشباب	البطالة	
أمثلة: رؤية السعودية 2030، رؤية الإمارات 2021	تنوع الاقتصاد	المبادرات
المصادر: الطاقة الشمسية، طاقة الرياح	الاستثمار في الطاقة المتجددة	
تطوير الموارد البشرية لمواكبة احتياجات السوق	تعزيز التعليم	

**السؤال 12:** أي من الدول التالية تشتهر بالصناعات البتروكيمياوية؟

- أ. تونس والمغرب
- ب. السعودية والإمارات
- ج. الجزائر وليبيا
- د. مصر والأردن

**السؤال 13:** ما هو أحد التحديات الرئيسية التي تواجه الزراعة في الوطن العربي؟

- أ. الوفرة المائية
- ب. التصحر
- ج. التلوث الصناعي
- د. فائض الإنتاج

**السؤال 14:** ما هي إحدى المبادرات التي تهدف إلى تنويع الاقتصاد في الوطن العربي؟

- أ. مبادرة "الحزام والطريق"
- ب. رؤية السعودية 2030
- ج. مبادرة "تطوير الصحراء"
- د. رؤية مصر 2020

**السؤال 15:** أي من المدن التالية يُعتبر من المواقع السياحية الترفيهية الشهيرة في الوطن العربي؟

- أ. بغداد
- ب. مراكش
- ج. دبي
- د. الخرطوم

### السؤال الرابع: ( الطاقة في الوطن العربي)

السؤال	الشرح
ما الهدف الأساسي من رؤية الإمارات للطاقة 2050؟	يستهدف هذا السؤال فهم الهدف الرئيسي لرؤية الإمارات للطاقة حتى عام 2050، والتي تتمثل في تحقيق مزيج متوازن من الطاقة المتجددة والتقليدية.
ما هو الهدف الطموح لمشروع مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية بحلول عام 2030؟	يهدف هذا السؤال إلى فهم الهدف الطموح لمشروع مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية، الذي يهدف لإنتاج كمية كبيرة من الطاقة الشمسية بحلول عام 2030.
ما هي نسبة احتياجات الكهرباء التي توفرها محطة بركة للطاقة النووية؟	يسعى هذا السؤال لفهم مدى أهمية محطة بركة للطاقة النووية في تلبية احتياجات الكهرباء في الإمارات.
أي من المبادرات التالية تهدف إلى تعزيز الاقتصاد الأخضر في الإمارات؟	يركز هذا السؤال على معرفة المبادرات التي تتخذها الإمارات لتعزيز الاقتصاد الأخضر وتحقيق الاستدامة في البيئة والطاقة.
ما هو أحد التحديات الرئيسية التي تواجه الإمارات في مستقبل الطاقة؟	يهدف هذا السؤال إلى تحديد التحديات التي قد تواجه الإمارات في تحقيق رؤيتها للطاقة المستدامة وتطوير قطاع الطاقة. ↓

### السؤال 16: ما الهدف الأساسي من رؤية الإمارات للطاقة 2050؟

- زيادة الاعتماد على النفط
- تحقيق مزيج متوازن من الطاقة المتجددة والتقليدية
- بناء محطات جديدة للطاقة النووية
- تحسين شبكات الكهرباء التقليدية

### السؤال 17: ما هو الهدف الطموح لمشروع مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية بحلول عام 2030؟

- إنتاج 1 جيجاوات
- إنتاج 3 جيجاوات
- إنتاج 5 جيجاوات
- إنتاج 7 جيجاوات



السؤال 18: ما هي نسبة احتياجات الكهرباء التي توفرها محطة براكا للطاقة

النووية؟

أ. 10%

ب. 25%

ج. 50%

د. 75%

السؤال 19: أي من المبادرات التالية تهدف إلى تعزيز الاقتصاد الأخضر في

الإمارات؟

أ. بناء محطات جديدة للنفط

ب. تطوير مشاريع الطاقة الشمسية فقط

ج. تعزيز مشاريع الاستدامة والطاقة النظيفة

د. الاعتماد الكامل على الفحم

السؤال 20: ما هو أحد التحديات الرئيسية التي تواجه الإمارات في مستقبل

الطاقة؟

أ. نقص الاستثمارات في الطاقة النظيفة

ب. زيادة الاعتماد على النفط

ج. تقليل الانبعاثات الكربونية

د. بناء محطات طاقة جديدة تعتمد على الفحم

انتهت الأسئلة مع أمنياتي بالتوفيق