

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة تدريبية استعداداً للامتحان

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-06-2024 13:07:03

إعداد: رضا صلاح الدين

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

[دليل تصحيح النموذج التدريبي لامتحان النهائي](#)

1

[النموذج التدريبي لامتحان النهائي](#)

2

[الهيكل الوزاري الجديد كافة المسارات](#)

3

[التوزيع الزمني للخطة الفصلية للمقرر](#)

4

[كتاب الطالب المجلد الثالث](#)

5

المادة: الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية

أسئلة تدريبية لمادة الدراسات الاجتماعية

الفصل الدراسي الثالث

2024 / 2023 م

الصف : التاسع

مسؤول الجودة
أ/ أحمد النياي

المعلم الأول
أ/ أحمد الظاهري

إعداد الأستاذ
رضا صلاح الدين

مدير المدرسة

مبارك علي خرباش الساعدي

السؤال الأول: اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة؟

نقص المياه الجوفية في دولة الإمارات العربية المتحدة يمثل تحدياً كبيراً ومن الأسباب الرئيسية لنقص المياه الجوفية الاعتماد الكبير على المياه الجوفية للري الزراعي والتوسع العمراني و استخدام كميات كبيرة من المياه الجوفية للأنشطة السكنية والتجارية وقلة الأمطار وانخفاض معدلات تجديد المياه الجوفية بسبب التبخر السريع وندرة المياه السطحية. وتأثير التغيرات المناخية على نمط الهطول وتوزيع الأمطار، مما يقلل من معدلات إعادة شحن المياه الجوفية. وضعت دولة الإمارات استراتيجية الأمن المائي 2036 التي تهدف ضمان استدامة واستمرارية الوصول للمياه خلال الظروف العادية والطارئة. وبهذه الطريقة سوف تساهم هذه الاستراتيجية في ازدهار المجتمع وتقدمه والحفاظ على نمو الاقتصاد الوطني. كما تهدف خفض إجمالي الطلب على الموارد المائية بنسبة 21% وزيادة إنتاجية المياه بنسبة 69% و حفظ ندرة المياه بمقدار 3 درجات وزيادة نسبة إعادة استخدام المياه المعالجة إلى 95%.

إدارة مشكلة نقص المياه الجوفية في الإمارات تتطلب جهوداً مشتركة من الحكومة والمجتمع والقطاع الخاص. من خلال تبني حلول مبتكرة ومستدامة، يمكن تحقيق التوازن بين تلبية احتياجات المياه الحالية والحفاظ على الموارد للأجيال القادمة.

1) ما المشكلة التي يناقشها النص؟

أ) التغير المناخي ب) الأمن الغذائي ج) التصحر د) نقص المياه الجوفية

1) أي من الآتي ليست من أسباب المشكلة التي يناقشها النص؟

أ) تدهور التربة ب) قلة الأمطار ج) التوسع العمراني د) التبخر السريع

2) ما الهدف من استراتيجية الأمن المائي لدولة الإمارات العربية المتحدة 2036م؟

أ) تنويع مصادر الدخل عن طريق جذب السياحي ب) سرعة انجاز المعاملات التجارية.

ج) ضمان استدامة واستمرارية الوصول للمياه خلال الظروف العادية والطارئة د) تنويع مصادر الطاقة

3) ما النسبة المتوقع رفعها لإعادة استخدام المياه المعالجة؟

100% 95% 69% 21%

4) أي من الآتي الدرجة المراد خفضها لندرة المياه وفق الاستراتيجية؟

درجتان ثلاث درجات أربع درجات خمس درجات

5) أي من الآتي أفضل المقترحات الذي يحقق الأمن المائي لدولة الإمارات؟

أ- تنويع مصادر الدخل ب- البحث عن مصادر طاقة بديلة

ج- المحافظة على البيئة من التلوث د- نشر الوعي بترشيد استهلاك المياه

السؤال الثاني: اقرأ الشكل والنص ثم أجب عن الأسئلة الآتية؟



أكدت وزارة التغير المناخي والبيئة اتخاذ إجراءات عدة لتعزيز الزراعة المستدامة، حيث تضع ضمن أولوياتها زيادة استخدام التكنولوجيا المائية بين المزارعين، التي تعتمد على المياه الغنية بالمغذيات لنمو النباتات بدون تربة أطلقت وزارة التغير المناخي والبيئة مؤخراً مبادرة «تعزيز استدامة المزارع الوطنية» التي تهدف إلى جعل مزارع المواطنين مورداً رئيسياً للعديد من المحاصيل الزراعية و إيجاد سوق مستدام للمزارع الوطنية والمزارع على مستوى الدولة من خلال التعاقد مع الجهات الحكومية وشبه الحكومية لتزويدها باحتياجاتها من المنتجات الغذائية والزراعية السنوية على مدى 3 مراحل، هي رفع نسبة مشتريات الجهات الحكومية المتعهددة بنسبة 50 % من الإنتاج المحلي خلال 2023، ثم الارتقاء بتلك النسبة إلى 70% بحلول 2025، ثم بنسبة 100% عام 2030 .

1) أي من الأتي أولويات وزارة التغير المناخي والبيئة لتطوير قطاعات الزراعة في الدولة؟

(أ) زيادة المزارع التقليدية

(ب) زيادة استخدام التكنولوجيا المائية بين المزارعين

(ج) زيادة أشجار النخيل

(د) المحافظة على النباتات الحولية في الدولة

2) أي من الأتي هدفا لمبادرة «تعزيز استدامة المزارع الوطنية» في دولة الإمارات؟

(أ) إيجاد سوق مستدام للمزارع الوطنية

(ب) خفض انبعاثات الكربون

(ج) خفض استهلاك الطاقة

(د) زيادة حصة الطاقة النظيفة

3) ما النسبة المتوقع رفعها وفق مراحل المبادرة من مشتريات الجهات الحكومية المتعهددة من الإنتاج المحلي في عام 2030؟

(أ) 50%

(ب) 70%

(ج) 85%

(د) 100%

4) أي من الأتي ليست من تكنولوجيا الزراعة المائية؟

(ب) وضع المغذيات بدون تربة

(ب) الزراعة في الأماكن غير التقليدية

(ج) الحماية من الأمراض والآفات (د) استخدام المواد الكيميائية الضارة

5) من فوائد الزراعة المائية؟

(أ) التوسع العمراني

(ب) تنويع مصادر الطاقة

(ج) المساعدة في تحقيق الأمن الغذائي

(د) زيادة المزارع التقليدية

ترتيب الدول الأكثر إنتاجاً للتمر عالمياً

مصر	1		مليونا و 800 ألف طن
إيران	2		947.809 طن
السعودية	3		636.983 طن
العراق	4		675.440 طن
باكستان	5		558.608 طن
الإمارات	6		533.701 طن
الجزائر	7		485.415 طن
السودان	8		436.668 طن
جنوب السودان	9		432.100 طن
عمان	10		239.397 طن

التمور

WWW.ALAMSSAR.COM

إعداد: جمال جميل - لصحيف: علي محمد

إن الزراعة هامة جدا في تحقيق الأمن الغذائي وقال الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان
طيب الله ثراه (أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة)

يعد النخيل من الأشجار المقاومة للجفاف بسبب جذورها الطويلة وأوراقها المغطاة
بطبقة شمعية تساعد على تقليل عمليات النتح ولها أهمية كبيرة في تثبيت التربة
وتوفير الظل وتنقية الهواء ومصدر للغذاء وتعتبر الشبكة الدولية لتطوير زراعة
النخيل وإنتاج التمور في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، التي تم إطلاقها أخيراً في
المؤتمر الدولي السابع لنخيل التمر، للعمل على النهوض بقطاع زراعة النخيل وإنتاج
التمور في الدول المنتجة للتمور تعزيزاً لأمنها الغذائي ونموها الاقتصادي وتحقيق
التنمية المستدامة. حيث تتولى الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر
والابتكار الزراعي إدارة هذه الشبكة بالتنسيق والتعاون مع أعضاء الشبكة من
المنظمات الإقليمية والدولية. مهمة الشبكة هي تضافر جهود المنظمات الأعضاء
لتطوير البرامج والمشاريع بالتعاون مع الدول المعنية، والعمل على جمع الأموال
اللازمة، وتقديم المساعدة الفنية لتنفيذ البرامج والمشاريع المختارة، نحو تحقيق
الاكتفاء الذاتي في الغذاء، وتعزيز نوعية الحياة، والحفاظ على النظام البيئي والموارد
الطبيعية، وتطوير الصناعة الزراعية لنخيل التمر

1) أي من الآتي تصنيف قول الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان طيب الله ثراه (أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة) ؟

(أ) حقيقة (ب) رأي (ج) تعميم (د) مفهوم

2) أي من الآتي من مهام الشبكة الدولية لتطوير زراعة النخيل وإنتاج التمور ؟

(أ) إيجاد سوق مستدام للمزارع الوطنية (ب) تنفيذ البرامج والمشاريع المختارة، نحو تحقيق الاكتفاء الذاتي في الغذاء

(ج) خفض استهلاك الطاقة (د) زيادة حصة الطاقة النظيفة

3) أي من الآتي مركز دولة الإمارات في إنتاج التمور على مستوى العالم؟

(أ) الأول (ب) الثالث (ج) السادس (د) العاشر

4) أي من الآتي ليست من أسباب زراعة النخيل في المناخ الصحراوي؟

(أ) الجذور الطويلة للنخلة (ب) أوراقها الشمعية (ج) تثبيت التربة (د) استهلاكها كميات كبيرة من الماء في فصل الصيف

5) أي من الآتي من فوائد النخيل البيئية؟

(أ) إنتاج التمور (ب) مصدر للغذاء (ج) تنقية الهواء (د) جميع ما ذكر

السؤال الرابع: اقرأ الشكل ثم أجب عن الأسئلة الأتية؟



- 1) تهدف خطة الإمارات 2050 في مجال الطاقة الاعتماد على إنتاج الطاقة (أ) الغاز (ب) الأحفورية (ج) النووية (د) النظيفة
- 2) أحد مصادر الطاقة النظيفة المستهدف الاعتماد على إنتاجها بنسبة 6% بحلول عام 2050 - (أ) الرياح (ب) الغاز (ج) النفط (د) الطاقة النووية
- 3) التطبيقات الذكية الخاصة بالطاقة التي بدأت دولة الإمارات تنفيذها (أ) تاكسي أوبر (ب) محطة براكه لإنتاج الطاقة (ج) طائرة بدون طيار (د) الشاحن الأخضر
- 4) أقوى وأكبر مصدر للطاقة النظيفة يمتلكه دولة الإمارات العربية (أ) المائية (ب) الشمسية (ج) النووية (د) الهوائية
- 5) تقع محطة براكه للطاقة النووية في إمارة ؟ (أ) أبو ظبي (ب) دبي (ج) الشارقة (د) الفجيرة