

أسئلة الاختبار التكويني لأصحاب الهمم بدون الحل



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: 2025-05-20 14:52:51

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

المزيد من مادة
اجتماعيات:

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

الهيكل الوزاري الجديد 2025 جميع المسارات	1
دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي	2
أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي	3
حل مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري من مبادرة تمكين	4
أسئلة تدريبية استعداداً للامتحان وفق الهيكل الوزاري	5

العام الدراسي 2023 م -2024 م

الصف:

الطالبة :

اختبار الدراسات الاجتماعية - الفصل الثالث للصف التاسع -

أجيبني على الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة :

ويرتبط مفهوم الأمن المائي بمفهوم الأمن الغذائي فكلاهما يؤديان إلى بعضهما البعض، ونقص كميات المياه الصالحة لاستخدام البشر يؤدي إلى الإضرار بالأمن الغذائي والأمن القومي للدول نتيجة اعتماد الأفراد والمؤسسات على المياه في الحياة المعيشية والأعمال.

وانطلاقاً من رؤية دولة الإمارات العربية المتحدة 2021 وأجندتها الوطنية ومثويتها 2071 في استشراف المستقبل، ومقولة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي - رعاه الله "أمننا الغذائي والمائي جزء من أمننا الوطني. واستدامة مواردها الغذائية والمائية ضمان لاستدامة التنمية في بلدنا" تولي الدولة جهوداً كبيرة لتحقيق منظومة أمنها المائي والغذائي، حيث أدركت حكومتنا الرشيدة وجود تحديات كبيرة ترتبط بالأمن المائي والغذائي في المستقبل، تتمثل في قلة ومحدودية المياه الطبيعية العذبة التي ترتبط بصورة مباشرة بكل مناحي الحياة واستنزاف المياه الجوفية، وارتفاع الفاقد من المياه في النظام المائي، وتزايد عدد السكان، وارتفاع معدلات استهلاك الفرد للمياه مع قلة سقوط الأمطار، نتيجة الموقع الجغرافي للدولة وسيادة المناخ الصحراوي الحار، كما تدخل الاستدامة في صميم استراتيجيتي الأمن المائي، والغذائي لدولة الإمارات التي تسعى جاهدة إلى تشجيع اعتماد أحدث التقنيات المبتكرة لزيادة كميات المياه العذبة والحد من استهلاكها وخفض التلوث وحماية البيئة وبناء مستقبل زاهر يقوم على الاستدامة وتحقيق الأمن المائي والغذائي.

1- ما المشكلة الواردة في النص :

الأمن المائي فقط	الأمن الغذائي فقط	الأمن المائي والغذائي	لا شيء مما ذكر
------------------	-------------------	-----------------------	----------------

2- من أسباب مشكلة الأمن المائي في دولة الإمارات العربية المتحدة :

قلة سقوط المياه	استنزاف المياه الجوفية	ارتفاع الفاقد من المياه في النظام المائي	كل ما ذكر
-----------------	------------------------	--	-----------

3- ان نقص كميات المياه الصالحة لاستخدام البشر يؤدي إلى الإضرار بـ

الأمن البيئي	الأمن العسكري	الأمن الغذائي	الأمن المجتمعي
--------------	---------------	---------------	----------------

4- تولي دولة الإمارات جهوداً كبيرة لتحقيق منظومة أمنها المائي والغذائي ، انطلاقاً من رؤيتها 2021م وأجندتها الوطنية ومثويتها :

1970م	1971م	2071م	2020م
-------	-------	-------	-------

5- ما الإجراءات أو الحلول التي اتبعتها دولة الإمارات لحل مشكلة نقص المياه ؟

بناء المستشفيات	اعتماد أحدث التقنيات لزيادة كمية المياه العذبة	حفر الآبار	استيراد المياه
-----------------	--	------------	----------------



الإمارات

تطلق المبادرة الاستراتيجية لتحقيق الحياد المناخي

الأولى بالشرق الأوسط وشمال أفريقيا

التوقيت
7 أكتوبر 2021

المكان
معرض إكسبو 2020 دبي

المناسبة
ختم برنامج المسرعات الحكومية

الأهداف

- نمو اقتصادي مستدام
- تطبيق منظومة الاقتصاد الدائري
- استقطاب الاستثمارات الأجنبية المباشرة

الغاية

تتوافق مع وثيقة "مبادئ الخمسين"

استثمارات نظيفة للإمارات في 70 دولة

16.8 مليار دولار

إنتاج

الطاقة النظيفة بالإمارات

14 جيجا وات بحلول 2030

2.4 جيجا وات 2020

100 ميجا وات 2015

جنوب أفريقيا	شمال أوروبا	غرب آسيا	شمال أفريقيا	1- تعد المبادرة الاستراتيجية لتحقيق الحياد المناخي التي أطلقتها دولة الإمارات الأولى في بالشرق الأوسط و ..
نمو اقتصادي مستدام	استقطاب الاستثمارات الأجنبية المباشرة	كل ما ذكر	تطبيق منظومة الاقتصاد الدائري	2- تهدف المبادرة الاستراتيجية لتحقيق الحياد المناخي التي أطلقتها دولة الإمارات إلى : استقطاب الاستثمارات الأجنبية المباشرة كل ما ذكر تطبيق منظومة الاقتصاد الدائري
30 دولة	50 دولة	70 دولة	17 دولة	3- تسعى دولة الإمارات العربية المتحدة لتحقيق استثمارات نظيفة للإمارات في 30 دولة 50 دولة 70 دولة 17 دولة
2.4 جيجا وات	100 ميجا وات	14 جيجا وات	4.2 ميجا وات	4- بلغ إنتاج الطاقة النظيفة في دولة الإمارات العربية المتحدة عام 2020 م 2.4 جيجا وات 100 ميجا وات 14 جيجا وات 4.2 ميجا وات
معرض الكتاب 2023	معرض جيتكس 2022	معرض إكسبو 2020	مهرجان التراث 2021	5- تم إطلاق المبادرة الاستراتيجية لتحقيق الحياد المناخي لدولة الإمارات في : معرض الكتاب 2023 معرض جيتكس 2022 معرض إكسبو 2020 مهرجان التراث 2021

الدولة	2010	2018	الدولة	2010	2018
الأردن	1.0	1.6	فلسطين	1.8	3.7
الإمارات	79.2	73.2	قطر	13.8	14.6
البحرين	16.4	15.7	الكويت	4.8	17.1
تونس	102.4	130.9	لبنان	10.0	6.6
الجزائر	130.1	105.9	ليبيا	16.1	3.9
جيبوتي	2.0	1.9	مصر	1,304.8	1,777.2
السعودية	100.0	127.1	المغرب	1,137.6	1,562.6
السودان	72.0	112.0	موريتانيا	644.3	888.3
سورية	12.8	1.5	اليمن	194.3	140.5
الصومال	30.0	30.0	جزر القمر	1.1	1.9
العراق	42.0	53.0	مجموع الدول العربية	4,052.0	5,428.2
عمان	164.1	359.0			

تطوُّر الإنتاج السمكي في الوطن العربي
التقرير الاقتصادي العربي الموحد 2019

1- يتناول الجدول الذي أمامك تطور الإنتاج السمكي في :				
دولة الإمارات	شبه الجزيرة العربية	الوطن العربي	العالم	
2- أكثر دولة من الدول العربية في الإنتاج السمكي لعام 2018م هي :				
مصر	المغرب	السودان	عمان	
3- الدولة الوحيدة التي يتساوى في الإنتاج السمكي في العامين 2010 م و 2018م هي :				
جزر القمر	سوريا	الصومال	الجزائر	
4- من الدول التي زاد لديها إنتاج الأسماك في عام 2018م مقارنة بإنتاجها عام 2010م :				
البحرين	جيبوتي	لبنان	تونس	
5- مصدر المعلومات الخاصة بالجدول الذي أمامك هو التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام :				
2010م	2015م	2018م	2019م	

