

تدريبات على مهارات المادة وفق الهيكل الوزاري بدون الحل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:06:37 2025-06-17

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 ا للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

إعداد: مدرسة الخير حلقة ثانية وثالثة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

تدريبات مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري

1

أنشطة تدريبية لتنمية مهارات وفق الهيكل الوزاري

2

مراجعة هيكل الامتحان النهائي لمادة الاجتماعيات لجميع المستويات مع الإجابات

3

حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

4

نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

5

مراجعة هيكل اختبار الفصل الدراسي الثالث للصف الخامس 2024-2025 م

2025

2024

اسم الطالب:

الصف:

هيكل مهارات الدراسات الاجتماعية للفصل الدراسي الثالث

[illegible]

الوحدة /الموضوع: الأسواق

نوع المهارة :مقروء -معلوماتي

ناتج التعلم: يتعرف نشأة الأسواق و أهميتها و أنواعها

اقرأ النص ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

تتنوع الأسواق العربية التقليدية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وتُعدّ جزءًا لا يتجزأ من الحياة والتجارة، ومن أهم هذه الأسواق: سوق الذهب: حيث يعد مقصد تجّار الذهب، ووجهة الزوّار الراغبين في شراء المجوهرات الفريدة. يضمن في هذا السوق قطع المجوهرات والأحجار الكريمة والتصاميم العربية الآسرة التي تناسب كل الأذواق والميزانيات. سوق التوابل: تعبق أجواء سوق التوابل بروائح الأعشاب والتوابل، ويعجّ بالمتسوقين من الطهاة وربّات البيوت والزوّار والسّياح الذين يشترون التوابل، والأعشاب، والحبوب، وجدائل الزعفران، والفواكه المجففة، والمكسرات. سوق العطور: في ديرة دبي، وتحديدًا في شارع سكة الخيل. تضم كل ما يمكن أن يتمناه المرء من أنواع العطور، بدءًا من العطور النقية، مرورًا بالزيوت الأساسية، والبخور والعود التقليدي ذائع الصيت ثم استقل العبرة من سوق العطور وتجول في الخور لاستكشاف سوق الأقمشة في بر دبي. سوف تجد متاجر زاخرة بالمنسوجات المستوردة فيها أجود أنواع الحرير، والأقمشة القطنية الخفيفة ونسيج الساري الرائع. اختر الأقمشة المفضلة لديك وتوجّه إلى الخيّاطين في المنطقة ليصنعوا لك لباسًا، كالعباءة (زيّ النساء التقليدي)، أو الكندورة (زيّ الرجال التقليدي) أو بدلة مصممة خصيصًا لك.

السؤال الأول) تمييز الأسواق التقليدية في دولة الإمارات العربية المتحدة :

- A. التشابه
- B. التنوع
- C. الندرة
- D. المحدودية

السؤال الثاني) لشراء الزعفران، عليك التوجه إلى سوق :

- A. الذهب
- B. العطور
- C. الأقمشة
- D. التوابل

السؤال الثالث) تعتبر الكندورة الزي الرسمي في دولة الإمارات، ل :

- A. الرجال
- B. النساء
- C. الفتيات
- D. السياح

السؤال الرابع) من وسائل النقل التقليدية القديمة التي وردت في النص :

- A. المترو
- B. السيارة
- C. الباخرة
- D. العبرة

السؤال الخامس) يقع سوق العطور في دبي :

- A. شارع الشيخ زايد
- B. شارع سكة الخيل في ديرة
- C. منطقة جميرا
- D. سوق الزعفران

الوحدة /الموضوع: الإمارات و علم الفلك

نوع المهارة: مقروء -معلوماتي

نتائج التعلم: يتستنتج دور الرواد الإماراتيون في كافة المجالات

اقرأ الشكل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

سلطان النيادي يعانق الفضاء بـ"إنجاز عربي" تفاصيل مهمة الـ 6 أشهر

موعد الانطلاق
2 مارس 2023

بالتعاون مع

- وكالة ناسا
- وكالة الفضاء الأوروبية
- وكالة الفضاء الكندية
- المركز الوطني لدراسات الفضاء بفرنسا
- وكالة استكشاف الفضاء اليابانية "جاكسا"



أول

رائد فضاء عربي
يخوض مهمة طويلة
الأمد

مدة المهمة
6 أشهر

19 تجربة علمية

يجريها رائد الفضاء الإماراتي سلطان النيادي خلال المهمة

خلال 4 آلاف ساعة عمل على متن محطة الفضاء الدولية

- نظام القلب والأوعية الدموية
- آلام الظهر
- اختبار وتجربة التقنيات
- علم "ما فوق الجينات"
- جهاز المناعة
- علوم السوائل والنبات
- دراسة النوم والإشعاعات

أبرز المجالات



السؤال الأول) انطلقت مهمة سلطان النيادي إلى الفضاء :

- A. 2 / مارس / 2023
- B. 27 / فبراير / 2023
- C. 1 / يناير / 2023
- D. 15 / أبريل / 2024

السؤال الثاني) مدة مهمة سلطان النيادي في الفضاء هي :

- A. 3 أشهر
- B. سنة واحدة
- C. 6 أشهر
- D. شهر واحد

السؤال الثالث) اسم المحطة التي عمل عليها سلطان النيادي :

- A. محطة القمر
- B. محطة الإمارات
- C. محطة الفضاء الدولية
- D. محطة الأرض المدارية

السؤال الرابع) تجربة علمية أجراها سلطان النيادي خلال مهمته :

- A. 10 تجارب
- B. 19 تجربة
- C. 25 تجربة
- D. 5 تجارب

السؤال الخامس) من بين المجالات التي شملتها التجارب في الفضاء:

- A. تعليم الأطفال
- B. زراعة النخيل
- C. علم "ما فوق الجينات"
- D. الطهي في الفضاء

الوحدة /الموضوع: النبات الطبيعي

نوع المهارة :مقروء -معلوماتي

نتائج التعلم: يتعرف أنواع النبات الطبيعي بمختلف بيئاته

اقرأ النص ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

اختار نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم – حفظه الله، شجرة الغاف لتكون رمزاً وشعاراً لعام التسامح 2019. تعتبر شجرة الغاف نوع من النباتات التي يتبع الفصيلة البقولية من رتبة الفوليات، وتنبت في الصحراء العربية وهي شجرة نادرة جداً تتواجد بكثرة في دولة الإمارات، وتتميز بتحملها أقصى ظروف الجفاف والحرارة، وعدم تأثرها بأشعة الشمس، وتعرف شجرة الغاف أيضاً في الهند وباكستان تحت اسم "جهند". ومن فوائد شجرة الغاف قرونها الثمرية والخشب الذي توفره للوقود وللصناعات المتعددة، كما يتم طحن ثمار الغاف في العديد من البلدان مثل أمريكا الوسطى والجنوبية وتحويله إلى خبز حلو الطعم يؤكل كغذاء مفيد غني بالمواد البروتينية والسكرية، ويجمع المختصون على أن هذه الأشجار هي الأنسب لتشجير الصحراء وتثبيت الكثبان الرملية المتحركة، وإقامة مصدات للرياح مع أحزمة الوقاية الخضراء، ومن الجدير بالذكر، أن مؤسس دولة الإمارات المغفور له -ياذن الله -الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، أمر بحفظ شجر الغاف وأوصى بالاهتمام بها، ووجه بعدم قطعها، وذلك لما تحتله هذه الشجرة من مكانة خاصة في التراث الإماراتي.

السؤال الأول) شجرة الغاف من النباتات الطبيعية :

- A. المعمرة
- B. الحولية
- C. الحشائش
- D. الموسمية

السؤال الثاني) استنتج من النص سبب اختيار شجرة الغاف لتكون رمزا و شعارا لعام التسامح ،
يرجع إلى أهميتها:

- A. المادية
- B. التراثية
- C. لسكان الصحراء فقط
- D. للزينة

السؤال الثالث) تستخدم ثمار الغاف في العديد من البلدان لصناعة الخبز، مثل :

- A. باكستان
- B. الهند
- C. أمريكا الوسطى و الجنوبية
- D. مصر

السؤال الرابع) من أبرز خصائص شجرة الغاف :

- A. تعيش لفترات قصيرة
- B. مصدر غذاء و دواء للحيوان فقط
- C. تحتاج لكمية كبيرة من المياه لريها
- D. تتحمل درجات الحرارة العالية

السؤال الخامس) تم اختيار شجرة الغاف لتكون رمزا و شعارا لعام التسامح، في عام:

- A. 2019
- B. 2020
- C. 2021
- D. 2022

الوحدة /الموضوع: حضارتنا علوم و إبداعات فنية

نوع المهارة :مقروء -معلوماتي

ناتج التعلم: أمثلة شبكات متطورة للنقل و الاتصالات و تأثيرها على التطور و النمو

الاقتصادي

اقرأ النص ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

تُعدّ شبكات النقل والاتصالات المتطورة من أهم العوامل التي تساهم في تطور الدول وتحقيق النمو الاقتصادي. فكلما زادت جودة الطرق والمطارات والموانئ وشبكات الإنترنت، أصبح من السهل نقل البضائع والأشخاص والمعلومات بسرعة وكفاءة. في دولة الإمارات العربية المتحدة، يُعد مترو دبي مثالاً واضحاً على تطور شبكة النقل. تم إطلاق المترو عام 2009، وهو أحد أطول أنظمة المترو بدون سائق في العالم. ساهم المترو في تقليل الازدحام المروري، وتوفير الوقت والمال للمواطنين والمقيمين، كما سهّل تنقل السياح ورجال الأعمال، مما عزز من حركة الاقتصاد والسياحة في دبي. كما أن شبكة الإنترنت (5G) التي تم تطبيقها في عدة مدن إماراتية تساعد على تسريع الاتصالات، وتدعم الشركات الرقمية، والتعليم عن بعد، والخدمات الحكومية الذكية، مما يفتح آفاقاً جديدة للنمو الاقتصادي والابتكار. بفضل هذه الاستثمارات في النقل والاتصالات، أصبحت الإمارات مركزاً تجارياً وسياحياً عالمياً، وجاذبة للمستثمرين من مختلف دول العالم. وهذا يوضح كيف يمكن للبنية التحتية الذكية أن ترفع من مكانة الدولة وتحقق التنمية المستدامة.

السؤال الأول) اسم وسيلة النقل الحديثة التي تُعد مثالاً في الإمارات على شبكة نقل متطورة هي :

- A. القطار السريع في الصين
- B. مترو دبي
- C. الترام في فرنسا
- D. مترو نيويورك

السؤال الثاني) ساهم مترو دبي في دعم الاقتصاد :

- A. عن طريق زيادة عدد السيارات
- B. من خلال تقليل عدد الركاب
- C. بتسهيل تنقل الناس ودعم السياحة
- D. بإغلاق الطرق القديمة

السؤال الثالث) أهمية شبكة (5G) في الإمارات حسب النص :

- A. تزيد أسعار الإنترنت
- B. تُبطئ الاتصال
- C. تستخدم فقط في الألعاب
- D. تدعم التعليم الرقمي والخدمات الذكية

السؤال الرابع) نتاج تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية المتحدة :

- A. أصبحت دولة زراعية
- B. توقفت حركة السياحة
- C. أصبحت مركزاً تجارياً وسياحياً عالمياً
- D. قلّت الاستثمارات

السؤال الخامس) أثر شبكات النقل والاتصالات على حياة الأفراد:

- A. تُقلل فرص العمل
- B. تحسّن الخدمات وتوفر الوقت
- C. تصعب التنقل
- D. تمنع السفر

الوحدة /الموضوع: مستجدات و أحداث جارية

نوع المهارة :مقروء -معلوماتي

ناتج التعلم: أهمية الحفاظ على البيئة و تحقيق الاستدامة

اقرأ الشكل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

التنمية المستدامة نهج دبي عاصمة الاقتصاد الأخضر

اعداد: البيان - غرافيك: حسام الحوراني

تبنى كبراء دبي أسلوب التنمية المستدامة كنهج مستقبلي لترسيخ مكانة دبي كعاصمة عالمية للاقتصاد الأخضر، ومن هذا المنطلق، قامت الهيئة بالعديد من الخطوات لتحقيق الريادة العالمية.

2021

تبوأّت الدولة مركزاً ريادياً عالمياً في الاستدامة والاقتصاد الأخضر، تماشياً مع رؤية الإمارات 2021

3000

ميغاواط القدرة الإنتاجية لمجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية، والذي يعكس تنوع مصادر الطاقة في الإمارة

15 %

نسبة الطاقة المتجددة ضمن مزيج الطاقة في دبي بحلول عام 2030

4

كبراء دبي الرابعة عالمياً في سهولة الحصول على الكهرباء

1

يعد مبنى الهيئة المستدام، أكبر مبنى حكومي في العالم يحصل على التصنيف البلاتيني للمباني الخضراء

30000

تعمل هيئة كهرباء ومياه دبي على إعادة المباني لتصبح مباني خضراء

100

محطة لشحن السيارات الكهربائية ستكون جاهزة مع نهاية العام الحالي

3.26 %

الفاقد في شبكات نقل وتوزيع الكهرباء متوقعة كبراء دبي بها على شركات عالمية

السؤال الأول) الهدف من تبني هيئة كهرباء ومياه دبي لنهج التنمية المستدامة :

- A. خفض عدد السكان
- B. زيادة استهلاك الكهرباء
- C. منع استخدام الطاقة الشمسية
- D. تعزيز مكانة دبي كعاصمة عالمية للاقتصاد الأخضر

السؤال الثاني) أي من الآتي يُعد إنجازاً في مجال المباني الخضراء في دبي :

- A. أول مبنى تحت الأرض
- B. أكبر مبنى حكومي في العالم يحصل على التصنيف البلاتيني للمباني الخضراء
- C. مبنى يعمل بالفحم
- D. مبنى لا يستخدم الكهرباء

السؤال الثالث) اسم المشروع الذي يعكس تنوع مصادر الطاقة في دبي :

- A. محطة الزوراء للطاقة
- B. محطة الخليج للطاقة
- C. مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية
- D. برج خليفة

السؤال الرابع) عدد محطات شحن السيارات الكهربائية المخطط لها في نهاية العام :

- A. 50
- B. 100
- C. 75
- D. 150

السؤال الخامس) النهج الذي تتبعه هيئة كهرباء ومياه دبي لتعزيز مستقبل الإمارة :

- A. التوسع في استخدام الفحم
- B. بناء مزيد من المصانع
- C. تقليل عدد محطات الكهرباء
- D. التنمية المستدامة