

النموذج التدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:12:09 2025-03-17

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 حسب الصف العاشر



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

مذكرة تدريبية لمهارات المادة

1

الهيكل الامتحاني الوزاري الجديد كافة المسارات

2

عرض بوربوينت درس الفيدرالية

3

عرض بوربوينت درس الوقف والتنمية المستدامة

4

أسئلة اختبار التقويم الأول

5

اسم الطالب/ة:.....
الصف: العاشر، الشعبة:
التاريخ: / / 2025

مادّة الدّراسات الاجتماعيّة

الحقيبة التدريبية

الفصل الثّاني / العام الدّراسي 2025-2026

السؤال الأوّل: حلّل الصورة الآتي، ثم أجب:

أصدقاء البيئة.. سفن وسيارات وحدائق ومبانٍ

إعداد: طيب بن قدور - غرافيك: أسيل الخليلي

بما أن البيئة تعني الوسط الذي يعيش فيه الكائن الحي أو غيره من المخلوقات التي تشكل مجموع الظروف والعوامل التي تساعد الكائن الحي على بقائه ودوام حياته، أو تلك المكونات التي يتفاعل معها الإنسان مؤثراً ومتأثراً من خلال عيش الإنسان ضمنها وحصوله على مقومات حياته وما أن هذه الأشياء لا بد أن تكون مواهبة للبيئة وصديقة لها فقد خطت الإمارات خطوات جريئة من أجل الحفاظ على البيئة من خلال إجراءات تعتمد على ممارسات الاقتصاد الأخضر.

حديقة الخزان

تعتبر حديقة الخزان التي تقع في منطقة السطوة على الشارع الرئيسي لمواجه لسي تي ووك، أول حديقة تعتمد على الطاقة الشمسية.



سفن عملاقة صديقة للبيئة

تعد سفن "المربع" و"صلاح الدين" و"ساجر" أولى السفن العملاقة وأكثرها صداقة للبيئة في العالم، التي تسلمتها شركة الملاحة العربية التي تتخذ من دبي مقراً لها في نوفمبر 2014.

معالجة النفايات بطريقة صديقة للبيئة

وفق أفضل المعايير العالمية واستغلال الطاقة الحرارية الناتجة عنها وضعت بلدية دبي رؤية جديدة في مجال معالجة النفايات العامة



إسمت

صديق للبيئة بدأت دبي في استخدام مواد إسمتية صديقة للبيئة لتشييد المباني بدايةً من مارس 2015



محطة شحن السيارات الكهربائية

تحتوي محطة شحن للسيارات الكهربائية في المبنى الرئيسي لهيئة كهرباء ومياه دبي قوائد اقتصادية وبيئية من جراء تطبيقها.



دراجة كهربائية صديقة للبيئة

تعتبر الدراجة الكهربائية التي أطلقتها شرطة دبي صديقة للبيئة صالحة للعمل الأمني التخصصي في الأماكن المغلقة من خلال خفض نسبة انبعاثات الكربون.



المباني الخضراء علامة مميزة للإمارات

بدأ مشروع المباني الخضراء تنتشر في عدد من المدن . من خلال الحد من النفايات والتلوث والتدهور البيئي. وتستحوذ الإمارات على نحو 40 % من إجمالي المباني الخضراء على مستوى الخليج.



الصحيفة الخضراء

بدأت المرحلة الأولى من المشروع مع صحيفة "البيان" التي أطلقت حملتها بداية 2010 للحفاظ على البيئة، وتوسعت بعدها الشراكة لتشمل كل المطبوعات والصحف الصادرة في الإمارة.



المحديقة الخضراء

حافلات كهربائية

بدأت هيئة الطرق والمواصلات بالتشغيل التجريبي للحافلة الكهربائية التي تعمل بالطاقة الكهربائية من خلال إعادة شحن بطارياتها.



سيارة الشرطة

أضافت القيادة العامة لشرطة دبي سيارة جديدة من نوع بي دبليو إم آي 8 حيث تتميز في كونها صديقة للبيئة ومقلّة في انبعاث ثاني أكسيد الكربون.



1- ما هو الهدف الرئيسي من استخدام مواد إسمنتية صديقة للبيئة في دبي؟

- أ. تقليل التكاليف الإنشائية.
- ب. تحسين المظهر الجمالي للمباني.
- ج. الحفاظ على البيئة وتقليل التلوث.
- د. زيادة سرعة البناء.

2- ما هي الميزة الرئيسية لحديقة الخزان في دبي؟

- أ. كبر مساحتها وتنوع نباتاتها.
- ب. اعتمادها على الطاقة الشمسية.
- ج. موقعها المركزي وسهولة الوصول إليها.
- د. توفيرها لمرافق ترفيهية متنوعة.

3- ما هو نوع الوقود الذي تستخدمه الحافلات الكهربائية التي بدأت هيئة الطرق والمواصلات في دبي

بتشغيلها التجريبي؟

- أ. البنزين.
- ب. الديزل.
- ج. الطاقة الكهربائية.
- د. الغاز الطبيعي.

4- ما هي المبادرة التي أطلقتها صحيفة "البيان" في عام 2010؟

- أ. حملة للتوعية بأهمية القراءة.
- ب. حملة للحفاظ على البيئة.
- ج. حملة لدعم المشاريع الصغيرة.
- د. حملة لتشجيع السياحة الداخلية.

5- ما هي النسبة التقريبية للمباني الخضراء في الإمارات مقارنة بإجمالي المباني الخضراء في منطقة

الخليج؟

- أ. 20%.
- ب. 30%.
- ج. 40%.
- د. 50%.

السؤال الثاني: حلّل النص الآتي، ثم أجب:

مؤشرات التنمية المستدامة والمفاهيم الأساسية النظام الإيكولوجي: هو شبكة معقدة من الكائنات الحية (النباتات، الحيوانات، الكائنات الدقيقة) والبيئة غير الحية (التربة، الماء، الهواء) التي تتفاعل مع بعضها البعض. يلعب النظام الإيكولوجي دورًا حيويًا في توفير الخدمات الأساسية للحياة، مثل تنقية الهواء والماء، وتلقيح المحاصيل، وتنظيم المناخ. الاستدامة الاقتصادية: تعني تحقيق النمو الاقتصادي بطريقة تحافظ على الموارد الطبيعية وتضمن توفرها للأجيال القادمة. تشمل الاستدامة الاقتصادية استخدام التقنيات النظيفة، والاستثمار في الطاقات المتجددة، وتعزيز الاقتصاد الدائري. العدالة الاجتماعية: تهدف إلى تحقيق المساواة وتكافؤ الفرص لجميع أفراد المجتمع، بغض النظر عن الجنس، العرق، أو الطبقة الاجتماعية. تشمل العدالة الاجتماعية توفير الخدمات الأساسية مثل التعليم والرعاية الصحية، وضمان حقوق الإنسان، ومكافحة الفقر.

التنوع الأحيائي: يشير إلى تنوع الكائنات الحية والنظم الإيكولوجية على كوكب الأرض. يلعب التنوع الأحيائي دورًا حيويًا في الحفاظ على استقرار النظم الإيكولوجية وتوفير الموارد الطبيعية. عناصر أساسية للتنمية المستدامة التوازن بين الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. الاستدامة في استخدام الموارد الطبيعية. العدالة والمساواة في توزيع الثروات والفرص. المشاركة الفعالة للمجتمع في صنع القرار. مقارنة بين مؤشرات التنمية المستدامة تختلف مؤشرات التنمية المستدامة في أهميتها حسب السياق والأهداف المحددة. ومع ذلك، يمكن اعتبار بعض المؤشرات أكثر أهمية بشكل عام، مثل: مؤشرات الفقر والجوع.

مؤشرات الصحة والتعليم. مؤشرات الطاقة النظيفة والمناخ. مؤشرات النمو الاقتصادي المستدام. جهود دولة الإمارات العربية المتحدة تبذل دولة الإمارات العربية المتحدة جهودًا كبيرة في مجال التنمية المستدامة، وتعتبر من الدول الرائدة في المنطقة في هذا المجال. ومن أبرز جهودها: إطلاق مبادرات استراتيجية مثل "رؤية الإمارات 2021" و"استراتيجية الإمارات للطاقة 2050". الاستثمار في مشاريع الطاقة المتجددة، مثل محطات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح. تنفيذ مشاريع للحفاظ على التنوع الأحيائي، مثل المحميات الطبيعية وبرامج حماية الأنواع المهددة بالانقراض. تعزيز الوعي البيئي وتشجيع الممارسات المستدامة في المجتمع. إنشاء منصات للبيانات الخاصة بدولة الإمارات لأهداف التنمية المستدامة. يمكنك زيارة المواقع الرسمية لوزارة التغير المناخي والبيئة في الإمارات العربية المتحدة،

ومنصة البيانات الخاصة بدولة الإمارات لأهداف التنمية المستدامة للحصول على المزيد من المعلومات التفصيلية.

6- ما هو المفهوم الذي يشير إلى شبكة معقدة من الكائنات الحية والبيئة غير الحية المتفاعلة؟
أ. التنمية المستدامة.

ب. النظام الإيكولوجي.

ج. العدالة الاجتماعية.

د. التنوع الأحيائي.

7- أي من الخيارات التالية يعتبر من عناصر التنمية المستدامة؟

أ. زيادة استهلاك الموارد الطبيعية.

ب. التركيز على النمو الاقتصادي فقط.

ج. المشاركة الفعالة للمجتمع في صنع القرار.

د. توزيع الثروات بشكل غير متساوٍ.

8- ما هو الهدف الرئيسي للاستدامة الاقتصادية؟

أ. تحقيق النمو الاقتصادي على حساب الموارد الطبيعية.

ب. ضمان توفر الموارد الطبيعية للأجيال القادمة.

ج. استخدام التقنيات الملوثة للبيئة.

د. تقليل الاستثمار في الطاقات المتجددة.

9- أي من المؤشرات التالية يعتبر من بين المؤشرات الهامة للتنمية المستدامة؟

أ. مؤشرات الفقر والجوع.

ب. مؤشرات التلوث الصناعي.

ج. مؤشرات استهلاك الوقود الأحفوري.

د. مؤشرات زيادة عدد السكان.

10- ما هي إحدى الجهود التي تبذلها دولة الإمارات في مجال التنمية المستدامة؟

أ. تقليل الاستثمار في مشاريع الطاقة المتجددة.

ب. إطلاق مبادرات استراتيجية مثل "رؤية الإمارات 2021".

ج. التركيز على استهلاك الموارد الطبيعية بشكل مفرط.

د. تقليل الوعي البيئي في المجتمع.

السؤال الثالث: حلل النص الآتي، ثم أجب:

الفيدرالية هي نظام حكم تكون فيه السلطة مقسمة دستورياً بين حكومة مركزية ووحدات حكومية أصغر، مثل الولايات أو المقاطعات. يتميز هذا النظام بتقاسم السيادة بين المستويين الحكوميين، مع وجود دستور يحدد صلاحيات كل منهما. أصل مصطلح الفيدرالية يعود أصل مصطلح "فيدرالية" إلى الكلمة اللاتينية "foedus"، والتي تعني "عهد" أو "اتفاق". ظهر المصطلح لأول مرة في سياق سياسي في القرن الثامن عشر، خاصةً خلال النقاشات حول تشكيل الولايات المتحدة الأمريكية. الفيدرالية في دولة الإمارات العربية المتحدة نعم، دولة الإمارات العربية المتحدة هي دولة اتحادية (فيدرالية). يتكون الاتحاد من سبع إمارات، لكل منها حاكمها الخاص وحكومتها المحلية. وفي الوقت نفسه، توجد حكومة اتحادية مركزية تتولى مسؤولية الشؤون السيادية مثل السياسة الخارجية والدفاع والاقتصاد. أبرز ملامح الفيدرالية في الإمارات تقسيم السلطات: يحدد الدستور الإماراتي صلاحيات الحكومة الاتحادية والحكومات المحلية. مجلس الوزراء الاتحادي: يمثل السلطة التنفيذية في الدولة، ويتولى تنفيذ السياسات والقوانين الاتحادية. المجلس الوطني الاتحادي: يمثل السلطة التشريعية، ويتكون من أعضاء منتخبين ومعينين من جميع الإمارات. القضاء الاتحادي: يتولى الفصل في النزاعات بين الإمارات والحكومة الاتحادية، وبين الأفراد والمؤسسات. أهمية النظام الفيدرالي في الإمارات يحافظ على التوازن بين السلطة المركزية وسلطة الإمارات المحلية. يسمح لكل إمارة بالحفاظ على خصوصيتها الثقافية والاقتصادية. يعزز التعاون والتنسيق بين الإمارات في مختلف المجالات. ملامح ما قبل الاتحاد في الإمارات كانت دولة الإمارات العربية المتحدة قبل قيام الاتحاد في الثاني من ديسمبر 1971 عبارة عن مجموعة من الإمارات المتصالحة التي كانت تحكمها معاهدات مع بريطانيا. وقد تميزت تلك الفترة بعدة ملامح: التشتت السياسي: كانت الإمارات المتصالحة عبارة عن كيانات سياسية مستقلة، لكل منها حاكمها الخاص وسياساتها الداخلية والخارجية. الضعف الاقتصادي: كانت معظم الإمارات تعاني من ضعف اقتصادي، حيث كانت تعتمد بشكل أساسي على صيد اللؤلؤ والتجارة البحرية، وقد تأثرت هذه الأنشطة بشكل كبير بالآزمات الاقتصادية العالمية. التدخل الأجنبي: كانت بريطانيا تتدخل في شؤون الإمارات المتصالحة من خلال المعاهدات التي كانت تربطها بها، وكان ذلك يحد من استقلاليتها.

الخلافات الحدودية: كانت هناك خلافات حدودية بين بعض الإمارات المتصالحة، وقد أدى ذلك إلى نزاعات وصراعات في بعض الأحيان. جهود قيام الاتحاد على الرغم من هذه الملامح السلبية، كانت هناك رغبة قوية لدى حكام الإمارات المتصالحة في تحقيق الوحدة والتعاون. وقد تجسدت هذه الرغبة في العديد من المبادرات والجهود، منها: إنشاء مجلس الإمارات المتصالحة: تم إنشاء هذا المجلس في عام 1965 بهدف تعزيز التعاون والتنسيق بين الإمارات المتصالحة. المفاوضات مع بريطانيا: قاد حكام الإمارات المتصالحة مفاوضات مع بريطانيا بهدف إنهاء المعاهدات التي كانت تربطها بها وتحقيق الاستقلال. الاتفاق على قيام الاتحاد: في عام 1971، اتفق حكام ست إمارات متصالحة على قيام دولة الإمارات العربية المتحدة، وانضمت إليهم إمارة رأس الخيمة في العام التالي. قيام الاتحاد كان قيام الاتحاد في الثاني من ديسمبر 1971 حدثاً تاريخياً هاماً، حيث أنهى فترة التشتت السياسي والضعف الاقتصادي والتدخل الأجنبي، وبدأ مرحلة جديدة من التنمية والازدهار.

11- أي من الخيارات التالية يمثل المصطلح اللاتيني الذي اشتق منه مصطلح "فيدرالية"؟
أ. فودوس (Foedus)

ب. فيديراليس (Federalis)

ج. فيديرال (Federal)

د. فيديراليزم (Federalism)

12- ما هو الهدف الرئيسي من إنشاء مجلس الإمارات المتصالحة في عام 1965؟

أ. إنشاء دستور موحد للإمارات

ب. تعزيز التعاون والتنسيق بين الإمارات

ج. إنهاء المعاهدات مع بريطانيا

د. تأسيس حكومة اتحادية مركزية

13- ما هي السمة الرئيسية التي ميزت فترة ما قبل الاتحاد في الإمارات المتصالحة؟

أ. الاستقرار السياسي والازدهار الاقتصادي

ب. التشتت السياسي والضعف الاقتصادي

ج. الوحدة السياسية والقوة العسكرية

د. التعاون الإقليمي والتجارة المزدهرة

14- ما هي السلطة التي يمثلها مجلس الوزراء الاتحادي في دولة الإمارات العربية المتحدة؟

أ. السلطة التشريعية

ب. السلطة القضائية

ج. السلطة التنفيذية

د. السلطة الاستشارية

15- في أي عام تم الاتفاق على قيام دولة الإمارات العربية المتحدة؟

أ. 1965

ب. 1970

ج. 1971

د. 1972

تولي دولة الإمارات العربية المتحدة أهمية كبرى للتنمية المستدامة، وتعمل على تحقيقها من خلال تبني استراتيجيات ومبادرات شاملة في مختلف القطاعات. يمكن تلخيص أنواع مظاهر التنمية المستدامة في الإمارات في النقاط التالية:

التنمية البيئية المستدامة: الطاقة المتجددة: تستثمر الإمارات بشكل كبير في مشاريع الطاقة المتجددة، مثل محطات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، بهدف تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري. من أبرز هذه المشاريع: محطة نور أبوظبي للطاقة الشمسية، ومجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية في دبي. الحفاظ على الموارد الطبيعية:

تتبنى الدولة استراتيجيات لحماية الموارد المائية، من خلال تحلية مياه البحر وإدارة المياه بكفاءة. تعمل على مكافحة التصحر وحماية التنوع البيولوجي، من خلال إنشاء المحميات الطبيعية وتنفيذ برامج التشجير. مكافحة تغير المناخ:

تشارك الإمارات في الجهود الدولية لمكافحة تغير المناخ، وتتبنى سياسات لتقليل الانبعاثات الكربونية. تستضيف الدولة مؤتمرات دولية حول تغير المناخ، مثل مؤتمر الأطراف (COP28). إدارة النفايات: تحرص دولة الإمارات على إدارة النفايات بشكل فعال من خلال إعادة تدويرها. إنشاء محطات لمعالجة النفايات. التنمية الاقتصادية المستدامة: تنوع مصادر الدخل: تعمل الإمارات على تنوع اقتصادها بعيداً عن الاعتماد على النفط، من خلال الاستثمار في قطاعات مثل السياحة والتكنولوجيا والصناعة. العمل على تطوير قطاع الصناعة والتكنولوجيا. الاقتصاد الأخضر:

تشجع الدولة على تبني ممارسات الاقتصاد الأخضر، من خلال دعم المشاريع المستدامة وتشجيع الابتكار في مجال التكنولوجيا النظيفة. الاستثمار المستدام: تشجع دولة الإمارات على الاستثمار المستدام في مشاريع الطاقة المتجددة والبنية التحتية الخضراء. التنمية الاجتماعية المستدامة: التعليم الجيد: توفر الإمارات نظاماً تعليمياً متطوراً يهدف إلى تأهيل الكوادر البشرية القادرة على المساهمة في التنمية المستدامة. تسعى الدولة إلى تعزيز فرص التعلم مدى الحياة.

الرعاية الصحية: توفر الدولة خدمات رعاية صحية عالية الجودة لجميع السكان. العمل على توفير بيئة عمل صحية.

المساواة بين الجنسين: تحرص الإمارات على تحقيق المساواة بين الجنسين، وتمكين المرأة في مختلف المجالات.

التنمية الحضرية المستدامة: تحرص الإمارات على تطوير المدن بشكل مستدام، من خلال توفير البنية التحتية الخضراء وتشجيع استخدام وسائل النقل المستدامة. أمثلة على مبادرات التنمية المستدامة في الإمارات: رؤية الإمارات 2021

استراتيجية الإمارات للطاقة 2050 مبادرة الإمارات الخضراء مبادرة "استدامة" تلعب دولة الإمارات العربية المتحدة دوراً رائداً في تطوير وتوظيف المصادر التقنية للمعلومات الجغرافية، وذلك بهدف تلبية احتياجاتها المتنوعة وحماية البيئة. وتتجلى هذه الجهود في العديد من المبادرات والمشاريع التي تم تنفيذها على مدار السنوات الماضية. أبرز الجهود والمبادرات: المركز الاتحادي للمعلومات الجغرافية (FGIC): يعد المركز السلطة الرسمية في دولة الإمارات العربية المتحدة لتنسيق وتنظيم البيانات

المكانية. يهدف إلى توفير بيانات مكانية دقيقة وموثوقة لدعم عمليات التخطيط والتنمية المستدامة. يعمل المركز على تطوير البنية التحتية للبيانات المكانية الوطنية، وتوفير الخدمات الجغرافية المكانية للجهات الحكومية والخاصة. استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية (GIS): تستخدم الإمارات هذه التقنيات لمراقبة التغيرات البيئية، مثل التصحر والتلوث وتغير المناخ. تستخدم هذه التقنيات أيضاً في إدارة الموارد الطبيعية، مثل المياه والأراضي والغابات. تعتمد الدولة على هذه التقنيات في التخطيط الحضري وإدارة البنية التحتية. الذكاء الاصطناعي في خدمة البيئة: توظف الإمارات الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات الجغرافية الضخمة، واستخلاص المعلومات القيمة التي تدعم اتخاذ القرارات البيئية. تستخدم الذكاء الاصطناعي في مراقبة جودة الهواء والمياه، والتنبؤ بالكوارث الطبيعية. تعتمد الدولة على الذكاء الاصطناعي في تحسين كفاءة استخدام الطاقة وتقليل الانبعاثات الكربونية. البيانات المفتوحة: تقوم الدولة بتوفير بيانات مفتوحة للمساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. منصة البيانات الخاصة بأهداف التنمية المستدامة، والتي تتيح تنزيل البيانات المفتوحة حول مؤشر أهداف التنمية المستدامة على مستوى الإمارة بتنسيقات مختلفة، واستكشافها على خريطة تفاعلية. منصة "مدى" للبيانات الجغرافية: أطلقتها دائرة الشارقة الرقمية، وتعد نقلة نوعية في مجال إدارة البيانات الجغرافية. توفر قاعدة بيانات مركزية محدثة باستمرار تتيح تبادل الطبقات الجغرافية بين الجهات الحكومية. تساهم في تحسين التخطيط المكاني وتسريع الإجراءات الحكومية وتعزيز جودة الخدمات العامة ودعم النمو الاقتصادي.

16- ما هو الهدف الرئيسي من إنشاء المركز الاتحادي للمعلومات الجغرافية (FGIC) في دولة الإمارات؟

- أ. تطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي
- ب. توفير بيانات مكانية دقيقة وموثوقة
- ج. إنشاء محطات لمعالجة النفايات
- د. دعم مشاريع الطاقة المتجددة

17- أي من المشاريع التالية يعتبر من أبرز مشاريع الطاقة المتجددة في دولة الإمارات؟

- أ. مشروع تطوير قطاع السياحة
- ب. مشروع تطوير الصناعات النفطية
- ج. مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية
- د. مشروع تحلية مياه البحر

18- ما هو الهدف من استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) في دولة الإمارات؟

- أ. تطوير قطاع التعليم
- ب. مراقبة التغيرات البيئية وإدارة الموارد الطبيعية
- ج. تعزيز المساواة بين الجنسين
- د. تطوير البنية التحتية الخضراء

19- ما هي المبادرة التي أطلقتها دائرة الشارقة الرقمية في مجال إدارة البيانات الجغرافية؟

أ. مبادرة الإمارات الخضراء

ب. مبادرة "استدامة"

ج. منصة "مدى" للبيانات الجغرافية

د. رؤية الإمارات 2021

20- أي من القطاعات التالية تسعى دولة الإمارات إلى تنويع اقتصادها بعيداً عن الاعتماد على النفط؟

أ. قطاع النفط والغاز

ب. قطاع الطاقة الأحفورية

ج. قطاع السياحة والتكنولوجيا والصناعة

د. قطاع الزراعة التقليدية

السؤال الخامس: حلّ النص الآتي، ثم أجب:

مبادرات دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال التنمية المستدامة: تتبنى دولة الإمارات العربية المتحدة رؤية طموحة للتنمية المستدامة، وتعمل على تحقيقها من خلال مجموعة واسعة من المبادرات والبرامج التي تغطي مختلف جوانب الحياة. وتأتي هذه الجهود في سياق عالمي يشهد تحديات متزايدة، مثل تغير المناخ، وندرة الموارد، والتلوث البيئي. أبرز المبادرات: استراتيجية الإمارات للطاقة 2050: تهدف إلى تحقيق التوازن بين تلبية الطلب على الطاقة وضمان الاستدامة البيئية. تركز على تنويع مصادر الطاقة، وزيادة الاعتماد على الطاقة المتجددة، وتحسين كفاءة استخدام الطاقة. مبادرة الإمارات الخضراء: تهدف إلى تعزيز الوعي بأهمية الاستدامة، وتشجيع الممارسات الصديقة للبيئة. تشمل مجموعة متنوعة من الأنشطة، مثل حملات التشجير، وتنظيف الشواطئ، وبرامج إعادة التدوير. مبادرة "استدامة": تهدف إلى تعزيز الاستدامة في قطاع البناء والتشييد. تشجع على استخدام مواد بناء صديقة للبيئة، وتطبيق معايير البناء الأخضر. مؤتمر الأطراف (COP28): استضافت دولة الإمارات العربية المتحدة مؤتمر الأطراف (COP28) في عام 2023. يعكس هذا الحدث التزام الدولة بالعمل مع المجتمع الدولي لمواجهة تحديات تغير المناخ. وقد كان هذا الحدث فرصة لعرض المبادرات الإماراتية في مجال الاستدامة، وتعزيز التعاون الدولي في هذا المجال. المركز الاتحادي للمعلومات الجغرافية (FGIC): يساهم في توفير بيانات مكانية دقيقة وموثوقة لدعم عمليات التخطيط والتنمية المستدامة. يعمل على تطوير البنية التحتية للبيانات المكانية الوطنية، وتوفير الخدمات الجغرافية المكانية. استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية (GIS): تستخدم هذه التقنيات لمراقبة التغيرات البيئية،

مثل التصحر والتلوث وتغير المناخ. تستخدم أيضاً في إدارة الموارد الطبيعية، مثل المياه والأراضي والغابات. ربط المبادرات بالأحداث الجارية: تأتي هذه المبادرات في وقت يشهد فيه العالم اهتماماً متزايداً بقضايا الاستدامة، خاصة بعد التغيرات المناخية التي تؤثر على مختلف مناطق العالم. تساهم هذه المبادرات في تحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، التي تهدف إلى القضاء على الفقر، وحماية الكوكب، وضمان الرخاء للجميع. الاستعداد لمواجهة التحديات العالمية: من خلال مبادراتها في مجال الطاقة المتجددة، تسعى الإمارات إلى تقليل اعتمادها على الوقود الأحفوري، والمساهمة في خفض الانبعاثات الكربونية. في ظل تزايد الكوارث الطبيعية، تساهم تقنيات المعلومات الجغرافية في تحسين إدارة الكوارث، والتنبؤ بها، والاستجابة لها. أهمية هذه المبادرات: تعكس التزام دولة الإمارات العربية المتحدة بتحقيق التنمية المستدامة، وحماية البيئة، وضمان مستقبل أفضل للأجيال القادمة. تساهم في تعزيز مكانة الدولة كمركز عالمي للابتكار والاستدامة.

21- ما هو الهدف الرئيسي من استراتيجية الإمارات للطاقة 2050؟

- أ. زيادة الاعتماد على الوقود الأحفوري
- ب. تحقيق التوازن بين تلبية الطلب على الطاقة وضمان الاستدامة البيئية
- ج. زيادة الانبعاثات الكربونية
- د. التركيز على الطاقة النووية فقط

22- ما هي المبادرة التي تهدف إلى تعزيز الاستدامة في قطاع البناء والتشييد في الإمارات؟

- أ. مبادرة الإمارات الخضراء
- ب. مبادرة "استدامة"
- ج. استراتيجية الإمارات للطاقة 2050
- د. المركز الاتحادي للمعلومات الجغرافية



23- ما هو الهدف من استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) في دولة الإمارات؟

- أ. تطوير قطاع السياحة فقط
- ب. مراقبة التغيرات البيئية وإدارة الموارد الطبيعية
- ج. زيادة استخدام الوقود الأحفوري
- د. بناء المزيد من المصانع الكيميائية

24- في أي عام استضافت دولة الإمارات العربية المتحدة مؤتمر الأطراف (COP28)؟

- أ. 2021
- ب. 2022
- ج. 2023
- د. 2024

25- ما هو الهدف الرئيسي من مبادرة الإمارات الخضراء؟

- أ. زيادة الاعتماد على الطاقة النووية
- ب. تعزيز الوعي بأهمية الاستدامة وتشجيع الممارسات الصديقة للبيئة
- ج. زيادة الانبعاثات الكربونية
- د. بناء المزيد من المصانع الكيميائية

" نتمنى لكم التوفيق، ونتطلع لرؤية أفضل ما لديكم في الإجابات "