

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 14:48:36 2024-03-19

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

[مراجعة للدعم الأكاديمي](#)

1

[مراجعة متبوعة بالإجابات وفق الهيكل الوزاري](#)

2

[تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[نموذج الهيكل الوزاري الجديد](#)

4

[مراجعة مهارات التكويني الأول متبوعة بالإجابات](#)

5

مراجعة الهيكل الوزاري صف خامس



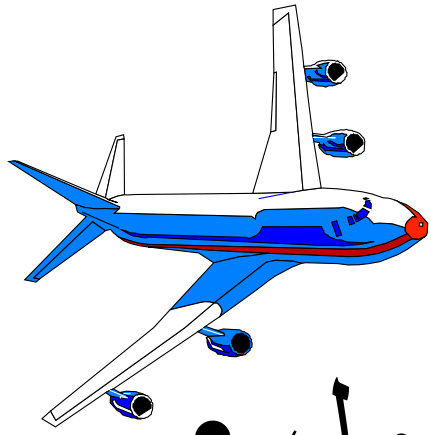
إعداد المعلمة : أمل مرعى



معلوماتي	مجلس التعاون لبلوك الخليج العربية	بمعرفة المصداقمن الطبيعية والبشرية لبلوك مجلس التعاون الخليجي	1
			2
			3
			4
			5
مفرد	السكان في بلوك مجلس التعاون الخليجي	يتعلق تأثير العوامل الطبيعية على حياة السكان في بلوك مجلس التعاون الخليجي	6
			7
			8
			9
			10
مفرد	العمليات الطبيعية	وتكتسب مميزات الفرواق العرة ذات العلاقة بالترانسات الامتامية	11
			12
			13
			14
			15
مفرد، معلوماتي	المشاريع الخضراء في بلادنا	وتشرف اثار العمليات المتكونة الامتامية في المشاريع الرائدة	16
			17
			18
			19
			20

المؤشرات MCO

الوقت (MCO)	وقت
1	Grade
2	المستوى
3	مستوى
4	المستوى
5	Number of MCQs عدد الاسئلة الموضوعية
6	Number of MCQs عدد الاسئلة الموضوعية
7	Number of MCQs عدد الاسئلة الموضوعية
8	Markes per MCQ النسبة لكل اسئلة
9	Type of All Questions نوع الاسئلة
10	Maximum Overall Grade الدرجة الكلي
11	Mark Direction - معايير التقييم
Paper Based	طريقة التقييم - مادة الامتحان
Marked	معلومات
Unmarked	غير مسمى



النتائج الأولى :

- يتعرف الخصائص الطبيعية والبشرية لدول مجلس التعاون الخليجي

نص معلوماتي•



تم الإعلان عن دول مجلس التعاون الخليجي عام

.....

1981-

1965-

1999-

2022-

تم فى عام 1983 إقامة

-منطقة تجارة حرة

-إتحاد جمركى

-السوق المشتركة

-مركز التحكيم التجارى

أبرز النتائج الاقتصادية للمم مجلس التعاون الخليجي

إقامة الاتحاد الجمركي لدول المجلس

2003

إعلان قيام السوق
الخليجية المشتركة

2008

بدء عمل المجلس
النقدي الخليجي

2010

مصادقة دول مجلس
التعاون الخليجي على
الاتفاقية الاقتصادية

2001

إقامة منطقة تجارة
حرة بين دول الخليج

1983



مركز التحكيم
التجاري

هيئة التقييس لدول
مجلس التعاون

مؤسسة الخليج
للاستثمار

إطلاق مؤسسات
اقتصادية
مشتركة منها

تمت المصادقة على الإتفاقية الإقتصادية عام...م

2002-

2021-

2001-

2005-

مجلس التعاون لدول الخليج العربية منظمة إقليمية
تتكون من أعضاء

7-

9-

6-

10-

أبرز النتائج الاقتصادية للمم مجلس التعاون الخليجي

إقامة الاتحاد الجمركي لدول المجلس

2003

إعلان قيام السوق
الخليجية المشتركة

2008

بدء عمل المجلس
النقدي الخليجي

2010

مصادقة دول مجلس
التعاون الخليجي على
الاتفاقية الاقتصادية

2001

إقامة منطقة تجارة
حرة بين دول الخليج

1983



مركز التحكيم
التجاري

هيئة التقييس لدول
مجلس التعاون

مؤسسة الخليج
للاستثمار

إطلاق مؤسسات
اقتصادية
مشتركة منها

بدأ عمل المجلس النقدي الخليجي عام

2010-
2022-
2016-
2017-

في عام 2008 تم إعلان قيام السوق الخليجية
المشتركة تعتبر هذه الجملة

رأى
حقيقة
تعميم
رأى

أبرز النتائج الاقتصادية للقمم مجلس التعاون الخليجي

إقامة الاتحاد الجمركي لدول المجلس

2003

مصادقة دول مجلس
التعاون الخليجي على
الاتفاقية الاقتصادية

2001

إعلان قيام السوق
الخليجية المشتركة

2008

بدء عمل المجلس
النقدي الخليجي

2010

إقامة منطقة تجارة
حرة بين دول الخليج

1983



مركز التحكيم
التجاري

هيئة التقييس لدول
مجلس التعاون

مؤسسة الخليج
للاستثمار

إطلاق مؤسسات
اقتصادية
مشتركة منها

تمعن في الصورة جيداً ثم أجب عن الأسئلة

1- تم التوقيع على وثيقة تأسيس مجلس التعاون الخليجي عام:

1981-

1980-

1988-

1982-

2- يتكون مجلس التعاون الخليجي من

8 دول

9 دول

7 دول

6 دول

وثيقة تأسيس مجلس التعاون الخليجي

6 دول تعلن
تأسيس مجلس
التعاون

الإمارات
السعودية
البحرين
سلطنة عمان
الكويت
قطر



4 فبراير 1981

العاصمة
السعودية
الرياض

أجهزة المجلس

• الأمانة العامة.. تعيين
الأمين العام لـ3 سنوات
• هيئة تسوية المنازعات

• المجلس الأعلى
لقادة الدول الأعضاء
• المجلس الوزاري
لوزراء الخارجية

من أبرز أجهزة مجلس التعاون الخليجي

- الجهاز الإقتصادي
- جهاز الإستثمار
- المجلس الأعلى لقادة الدول الأعضاء
- المجلس القومي العربي

يوجد مقر الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي

- قطر
- السعودية
- سلطنة عمان
- الإمارات العربية المتحدة

وثيقة تأسيس مجلس التعاون الخليجي

6 دول تعلن
تأسيس مجلس
التعاون

- الإمارات
- السعودية
- البحرين
- سلطنة عمان
- الكويت
- قطر



4 فبراير 1981

العاصمة
السعودية
الرياض

أجهزة المجلس

- المجلس الأعلى
- قادة الدول الأعضاء
- المجلس الوزاري
- لوزراء الخارجية
- الأمانة العامة.. تعيين
- الأمين العام لـ3 سنوات
- هيئة تسوية المنازعات

وثيقة تأسيس مجلس التعاون الخليجي

يتم تعيين الأمين العام لدول مجلس التعاون الخليجي
كل 3 سنوات تعير هذه الجملة

تعميم

حقيقة

رأى

مفهوم

6 دول تعلن
تأسيس مجلس
التعاون

الإمارات
السعودية
البحرين
سلطنة عمان
الكويت
قطر



4 فبراير 1981

العاصمة
السعودية
الرياض

أجهزة المجلس

• الأمانة العامة.. تعيين
الأمين العام لـ3 سنوات
• هيئة تسوية المنازعات

• المجلس الأعلى
لقادة الدول الأعضاء
• المجلس الوزاري
لوزراء الخارجية

ما هي الخصائص الطبيعية التي تميز دول مجلس التعاون الخليجي من حيث التضاريس

السهول والوديان
الجبال والهضاب
الغابات والأنهار
السهول والأنهار

ما هي الخصائص الجغرافية التي تميز موقع دول مجلس التعاون الخليجي

-درجات الحرارة المرتفعة في فصل الصيف
-الموقع الإستراتيجي بين خطوط الطول ودوائر العرض
-الإرتفاعات الجبلية في الهضاب الداخلية
-كثرة الجبال في أنحاء الدول

اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة:

الخصائص المشتركة بين دول مجلس التعاون

دول مجلس التعاون الخليجي تتمتع بخصائص بشرية وطبيعية تميزها في المشهد الإقليمي والدولي. تقع هذه الدول في موقع استراتيجي فريد، حيث تمتد بين دائرتي عرض 16 - 32 درجة شمال خط الاستواء، وبين خطي طول 35 - 60 درجة شرق خط غرينتش، وتشكل قلب شبه الجزيرة العربية.

تنوع تضاريس المنطقة بين الجبال والهضاب والسهول، مع وجود الجبل الأخضر في سلطنة عمان وهو أعلى قمة فيها، وهضبة نجد وهضبة النفوذ. وأيضاً تتميز بوجود الواحات مثل واحة العين وواحة ليوا، يسود في المنطقة، المناخ الصحراوي الحار، وتنمو في هذه البيئة الجافة بعض النباتات المعمرة مثل النخيل، والنباتات المائية مثل المانجروف

من الناحية الاقتصادية، يُشكّل مجلس التعاون تكتلاً اقتصادياً قوياً، حيث يسيطر على سوق الطاقة العالمية بفضل احتياطاته الهائلة من النفط والغاز الطبيعي. وبشكل ثقافي وديني، تحتضن المنطقة مقدسات إسلامية هامة،

دول مجلس التعاون الخليجي تلعب أيضاً دورًا هامًا في الحفاظ على الأمن والاستقرار في المنطقة العربية. يسيطر مجلس التعاون على مضيق هرمز الذي يعتبر أحد أهم ممرات الملاحة البحرية في الخليج.



اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة:

الخصائص المشتركة بين دول مجلس التعاون

دول مجلس التعاون الخليجي تتمتع بخصائص بشرية وطبيعية تميزها في المشهد الإقليمي والدولي. تقع هذه الدول في موقع استراتيجي فريد، حيث تمتد بين دائرتي عرض 16 - 32 درجة شمال خط الاستواء، وبين خطي طول 35 - 60 درجة شرق خط غرينتش، وتشكل قلب شبه الجزيرة العربية.

تتنوع تضاريس المنطقة بين الجبال والهضاب والسهول، مع وجود الجبل الأخضر في سلطنة عمان وهو أعلى قمة فيها، وهضبة نجد وهضبة النفوذ. وأيضاً تتميز بوجود الواحات مثل واحة العين وواحة ليوا، يسود في المنطقة، المناخ الصحراوي الحار، وتنمو في هذه البيئة الجافة بعض النباتات المعمرة مثل النخيل، والنباتات المائية مثل المانجروف

من **الناحية الاقتصادية**، يُشكّل مجلس التعاون تكتلاً اقتصادياً قوياً، حيث يسيطر على سوق الطاقة العالمية بفضل احتياطياته الهائلة من النفط والغاز الطبيعي. وبشكل ثقافي وديني، تحتضن المنطقة مقدسات إسلامية هامة،

دول مجلس التعاون الخليجي تلعب أيضاً دوراً هاماً في الحفاظ على الأمن والاستقرار في المنطقة العربية. يسيطر مجلس التعاون على مضيق هرمز الذي يعتبر أحد أهم ممرات الملاحة البحرية في الخليج.

يعتبر أحد أهم ممرات الملاحة البحرية في دول
الخليج العربي.....

-مضيق هرمز

-مضيق جبل طارق

-مضيق باب المندب

-مضيق دايفس

ما هي أعلى قمة جبلية في سلطنة عمان

جبل حفيت

الجبل الأخضر

جبال البحر الأحمر

جبل جيس



من القيم الإيجابية التي ذكرت في النص

الإتحاد
التعاون
الصدق
المسئولية

تمتد دول مجلس التعاون بين دائرتي 16-32 شمالاً وبين خطي طول 60-35 شرقاً تعتبر هذه الجملة حقيقة

تاريخية
جغرافية
سياسية
اقتصادية

اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة:

الخصائص المشتركة بين دول مجلس التعاون

دول مجلس التعاون الخليجي تتمتع بخصائص بشرية وطبيعية تميزها في المشهد الإقليمي والدولي. تقع هذه الدول في موقع استراتيجي فريد، حيث تمتد بين دائرتي عرض 16 - 32 درجة شمال خط الاستواء، وبين خطي طول 35 - 60 درجة شرق خط غرينتش، وتشكل قلب شبه الجزيرة العربية.

تتنوع تضاريس المنطقة بين الجبال والهضاب والسهول، مع وجود الجبل الأخضر في سلطنة عمان وهو أعلى قمة فيها، وهضبة نجد وهضبة النفوذ. وأيضاً تتميز بوجود الواحات مثل واحة العين وواحة ليوا، يسود في المنطقة، المناخ الصحراوي الحار، وتنمو في هذه البيئة الجافة بعض النباتات المعمرة مثل النخيل، والنباتات المائية مثل المانجروف

من الناحية الاقتصادية، يُشكّل مجلس التعاون تكتلاً اقتصادياً قوياً، حيث يسيطر على سوق الطاقة العالمية بفضل احتياطاته الهائلة من النفط والغاز الطبيعي. وبشكل ثقافي وديني، تحتضن المنطقة مقدسات إسلامية هامة،

دول مجلس التعاون الخليجي تلعب أيضاً دورًا هامًا في الحفاظ على الأمن والاستقرار في المنطقة العربية. يسيطر مجلس التعاون على مضيق هرمز الذي يعتبر أحد أهم ممرات الملاحة البحرية في الخليج.



النتائج الثانية :

- يستخلص تأثير العوامل الطبيعية على حياة السكان في دول مجلس التعاون الخليجي

نص مقروء



إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة :

النسبة الأكبر لأعداد السكان الوافدين في دول
مجلس التعاون لـ.....

-الشباب

-النساء

-الأطفال

-كبار السن

من المناطق الجاذبية للسكان في دول مجلس
التعاون

-العواصم -

-القرى -

-الصحارى -

-المرتفعات -

دول مجلس التعاون الخليجي تشهد تنوعاً كبيراً في تكوين سكانها، حيث يتراوح عدد السكان في كل دولة بين مليوني نسمة إلى أكثر من عشرين مليون نسمة، باستثناء عمان التي تبلغ حوالي 4.6 مليون نسمة. تتميز دول المجلس بمجتمعات متنوعة ومتعددة الثقافات، حيث يتواجد العرب الأصليون في معظم الدول، بالإضافة إلى أعداد كبيرة من الوافدين من مختلف أنحاء العالم، خاصة في المجالات الاقتصادية والتقنية والطبية تشهد الدول أيضاً تفاوتاً في توزيع السكان داخل البلاد، حيث يتركز معظم السكان في المدن الرئيسية مثل الرياض والدوحة ودبي والكويت ومسقط، في حين يعيش البعض الآخر في المناطق الريفية والقرى الصغيرة. بالإضافة إلى ذلك، تشهد بعض الدول نسبة عالية من السكان الشباب، مما يمثل تحدياً وفرصة لتوفير فرص العمل والتعليم والتنمية الشاملة لهم، في حين يتطلب ذلك الاهتمام بالتخطيط العمراني وتوفير البنية التحتية اللازمة لتلبية احتياجات المجتمع المتنامي.

إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة :

• دول مجلس التعاون الخليجي تشهد تنوعاً كبيراً في تكوين سكانها، حيث يتراوح عدد السكان في كل دولة بين مليوني نسمة إلى أكثر من عشرين مليون نسمة، باستثناء عمان التي تبلغ حوالي 4.6 مليون نسمة. تتميز دول المجلس بمجتمعات متنوعة ومتعددة الثقافات، حيث يتواجد العرب الأصليون في معظم الدول، بالإضافة إلى أعداد كبيرة من الوافدين من مختلف أنحاء العالم، خاصة في المجالات الاقتصادية والتقنية والطبية. تشهد الدول أيضاً تفاوتاً في توزيع السكان داخل البلاد، حيث يتركز معظم السكان في المدن الرئيسية مثل الرياض والدوحة ودبي والكويت ومسقط، في حين يعيش البعض الآخر في المناطق الريفية والقرى الصغيرة. بالإضافة إلى ذلك، تشهد بعض الدول نسبة عالية من السكان الشباب، مما يمثل تحدياً وفرصة لتوفير فرص العمل والتعليم والتنمية الشاملة لهم، في حين يتطلب ذلك الاهتمام بالتخطيط العمراني وتوفير البنية التحتية اللازمة لتلبية احتياجات المجتمع المتنامي.

العلاقة بين مساحة الدول في مجلس التعاون وعدد السكان علاقة....

- عكسية -
- طرية -
- متماثلة -
- متناسقة -

من العوامل الجاذبة للسكان في دول مجلس التعاون الخليجي.....

- توافر فرص العمل -
- كبر المساحة في هذه الدول -
- وجود العيادات الخارجية -
- وفرة الأراضي الصحراوية -

إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة :

يبلغ عدد السكان في سلطنة عمان حوالي 4.6 مليون نسمة
تعتبر هذه الجملة

- تعميم -
- حقيقة -
- مفهوم -
- رأى -

• دول مجلس التعاون الخليجي تشهد تنوعاً كبيراً في تكوين سكانها، حيث يتراوح عدد السكان في كل دولة بين مليوني نسمة إلى أكثر من عشرين مليون نسمة، باستثناء عمان التي تبلغ حوالي 4.6 مليون نسمة. تتميز دول المجلس بمجتمعات متنوعة ومتعددة الثقافات، حيث يتواجد العرب الأصليون في معظم الدول، بالإضافة إلى أعداد كبيرة من الوافدين من مختلف أنحاء العالم، خاصة في المجالات الاقتصادية والتقنية والطبية. تشهد الدول أيضاً تفاوتاً في توزيع السكان داخل البلاد، حيث يتركز معظم السكان في المدن الرئيسية مثل الرياض والدوحة ودبي والكويت ومسقط، في حين يعيش البعض الآخر في المناطق الريفية والقرى الصغيرة. بالإضافة إلى ذلك، تشهد بعض الدول نسبة عالية من السكان الشباب، مما يمثل تحدياً وفرصة لتوفير فرص العمل والتعليم والتنمية الشاملة لهم، في حين يتطلب ذلك الاهتمام بالتخطيط العمراني وتوفير البنية التحتية اللازمة لتلبية احتياجات المجتمع المتنامي.

النتائج الثالث :

- يكتسب مهارات القراءة الحرة ذات العلاقة بالدراسات الاجتماعية

نص مقروء



زايد "رجل البيئة الأول" .. زايد "بطل الأرض" ، ألقاب منحها جهات دولية معنية في البيئة للقائد المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رحمه الله- عكست حجم التقدير العالمي للراحل الكبير وجهوده في مجال البيئة، شغلت البيئة اهتمام القائد المؤسس، منطلقاً من قاء قاعدة تؤمن بضرورة اة المزاجية بين التنمية والبناء والحفاظ على البيئة، واعتبر البيئة وفكر ال أمانة يجب الحفاظ عليها للأجيال المقبلة، وقال في هذا الصدد: "نحز | الذين نعيش الآن فوق هذه الأرض مسؤولون عن الاهتمام ببيئتنا والحياة . البرية، واجب علينا الوفاء لأسلافنا وأحفادنا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في توجيه بوصلة العمل الحكومي نحو تعزيز مكانة الدولة كأحد أهم اللاعبين الدوليين في مجال التصدي للتحديات البيئية التي تواجه العالم، وتحولت توجيهاته إلى سمة أصلية لدولة الإمارات وهي ما كفلت لاحقاً تحولها إلى أحد أهم منطلقات الجهود الدولية في مجال البيئة. إن دولة الإمارات تلعب اليوم دوراً بارزاً في مجالات حماية البيئة على الصعيد العالمي، حيث تستضيف مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة (إيرينا)، والتي تساهم عبر عضويتها فيا في نشر حلول الطاقة المتجددة حول العالم، كما دشنت مدينة مصدر أكبر مدينة صديقة للبيئة في العالم. وأعلنت عن أكبر مجموعة من مشاريع توليد الطاقة عبر الألواح الكهروضوئية، ومنها مشروع مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية الذي يصنف الأكبر عالمياً، وتعود فائدة هذه المشاريع إلى إيجاد حلول لأهم تحديات نشر حلول الطاقة المتجددة عالمياً، إذ خفضت تكلفة الإنتاج إلى 242 سنت أميركي لكل كيلواط / ساعة في مشروع " مج مجمع أبوظبي للطاقة الشمسية". وتلقى فيه . مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية عرضاً قياسياً اخر بلغت تكلفة الإنتاج فيه 7.3 سنت لكل كيلواط / ساعة ما يمثل أرقاماً قياسية عالمية جديدة، تفتح المجال المزيد من تنفيذ مشاريع الطاقة الشمسية عالمياً.

الفكرة الرئيسية للنص

- حلول الطاقة الأحفورية
- علاقة زايد بالنخلة
- أثر زايد في حماية البيئة
- جهود دولة الإمارات في الزراعة

من القيم السلوكية الإيجابية في النص.....

- العمل الجماعي -
- العالم -
- الوفاء -
- الرشد -

من المدن صديقة البيئة التي ذكرت في النص

(مصدر- دبي - الخور - زايد)

زايد "رجل البيئة الأول" .. زايد "بطل الأرض" ، ألقاب منحها جهات دولية معنية في البيئة للقائد المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رحمه الله- عكست حجم التقدير العالمي للراحل الكبير وجهوده في مجال البيئة، شغلت البيئة اهتمام القائد المؤسس، منطلقاً من قاء قاعدة تؤمن بضرورة اة المزاوجة بين التنمية والبناء والحفاظ على البيئة، واعتبر البيئة وفكر ال أماته يجب الحفاظ عليها للأجيال المقبلة، وقال في هذا الصدد: "نحز | الذين نعيش الآن فوق هذه الأرض مسؤولون عن الاهتمام بينتنا والحياة . البرية، واجب علينا الوفاء لأسلافنا وأحفادنا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في توجيه بوصلة العمل الحكومي نحو تعزيز مكانة الدولة كأحد أهم اللاعبين الدوليين في مجال التصدي للتحديات البيئية التي تواجه العالم، وتحولت توجيهاته إلى سمة أصلية لدولة الإمارات وهي ما كفلت لاحقاً تحولها إلى أحد أهم منطلقات الجهود الدولية في مجال البيئة. إن دولة الإمارات تلعب اليوم دوراً بارزاً في مجالات حماية البيئة على الصعيد العالمي، حيث تستضيف مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة (إيرينا)، والتي تساهم عبر عضويتها فيا في نشر حلول الطاقة المتجددة حول العالم، كما دشنت مدينة مصدر أكبر مدينة صديقة للبيئة في العالم. وأعلنت عن أكبر مجموعة من مشاريع توليد الطاقة عبر الألواح الكهروضوئية، ومنها مشروع مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية الذي يصنف الأكبر عالمياً، وتعود فائدة هذه المشاريع إلى إيجاد حلول لأهم تحديات نشر حلول الطاقة المتجددة عالمياً، إذ خفضت تكلفة الإنتاج إلى 242 سنت أميريكي لكل كيلوواط / ساعة في مشروع " مج مجمع أبوظبي للطاقة الشمسية". وتلقى فيه . مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية عرضاً قياسياً اخر بلغت تكلفة الإنتاج فيه 7.3 سنت لكل كيلوواط / ساعة ما يمثل أرقاماً قياسية عالمية جديدة، تفتح المجال المزيد من تنفيذ مشاريع الطاقة الشمسية عالمياً.

يوجد مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة في دولة

- البحرين
- العراق
- الكويت
- الإمارات العربية المتحدة

تعتبر تكلفة الإنتاج في مشروع مجمع أبوظبي للطاقة الشمسية حيث بلغت 2.42 سنت أمريكي لكل كيلو واط/ ساعة

- مرتفعة جدا
- متوسطة
- منخفضة
- مرتفعة

تبلغ عدد المحميات الطبيعية المعلنة في عام 2010م

- 49
- 25
- 19
- 22

من الأنشطة التي يمكن أن تساهم في تدمير المحميات الطبيعية

- الزراعة المستدامة
- الشاحن الأخضر
- التلوث البيئي
- حماية التنوع البيولوجي

اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة

تحت قيادة الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، نجحت دولة الإمارات في تحقيق نجاحات ملموسة في العديد من المجالات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. زاد الاهتمام بالمحميات الطبيعية في الدولة بشكل مستمر حيث ارتفع عدد المحميات الطبيعية المُعلنة من 19 في 2010 إلى 49 في عام 2020. إن إنشاء المحميات الطبيعية ضروري للحفاظ على التنوع البيولوجي وتوفير فرص للسياحة البيئية والاستمتاع بالطبيعة، مع ذلك، هناك أعمال تساهم في تدمير المحميات الطبيعية، وتدمير المواطن الطبيعية بسبب التعدي على الأراضي، والصيد غير المشروع، والتلوث البيئي



• في إمارة دبي، تبرز محمية رأس الخور البرية

كواحدة من أبرز المحميات البرية، حيث توفر بيئة طبيعية مواتية للعديد من الكائنات البرية والمائية. تضم المحمية تنوعاً بيولوجياً رائعاً يشمل الطيور المهاجرة والفلامينجو، والثدييات مثل الغزلان والقوارض

• في إمارة أبوظبي، محمية الوثبة البحرية

تبرز كواحدة من أهم المحميات البحرية، حيث توفر بيئة طبيعية مواتية للعديد من الكائنات البحرية مثل الأسماك، والشعاب المرجانية، والأعشاب البحرية. وتضم عدداً من البحيرات الطبيعية والاصطناعية وفيها بعض الطيور مثل طائر الزفراق

اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة

تحت قيادة الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، نجحت دولة الإمارات في تحقيق نجاحات ملموسة في العديد من المجالات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. زاد الاهتمام بالمحميات الطبيعية في الدولة بشكل مستمر حيث ارتفع عدد المحميات الطبيعية المُعلنة من 19 في 2010 إلى 49 في عام 2020. إن إنشاء المحميات الطبيعية ضروري للحفاظ على التنوع البيولوجي وتوفير فرص للسياحة البيئية والاستمتاع بالطبيعة، مع ذلك، هناك أعمال تساهم في تدمير المحميات الطبيعية، وتدمير المواطن الطبيعية بسبب التعدي على الأراضي، والصيد غير المشروع، والتلوث البيئي



• في إمارة دبي، تبرز محمية رأس الخور البرية

كواحدة من أبرز المحميات البرية، حيث توفر بيئة طبيعية موآتية للعديد من الكائنات البرية والمائية. تضم المحمية تنوعاً بيولوجياً رائعاً يشمل الطيور المهاجرة والفلامينجو، والثدييات مثل الغزلان والقوارض

• في إمارة أبوظبي، محمية الوثبة البحرية

تبرز كواحدة من أهم المحميات البحرية، حيث توفر بيئة طبيعية موآتية للعديد من الكائنات البحرية مثل الأسماك، والشعاب المرجانية، والأعشاب البحرية. وتضم عدداً من البحيرات الطبيعية والاصطناعية وفيها بعض الطيور مثل طائر الزقزاق

من الكائنات التي تعيش في محمية رأس الخور في دبي

- الفيلة -
- الفلامينجو -
- الأسود -
- الثعالب -

من الكائنات البحرية التي تعيش في محمية الوثبة البحرية.....

- الغزلان
- الشعاب المرجانية -
- البطاريق -
- الفلامينجو -

من أسباب تدمير المواطن الطبيعية للحيوانات وتعرضها للانقراض.....

النتائج الرابع :

- يتعرف استراتيجيات الحكومة الإتحادية في المشاريع الرائدة

نص مقروء / معلوماتى



1- تم إنشاء محطة براكا في منطقة

.....

- ليوا أبوظبي
- المرموم في دبي
- الظفرة في أبوظبي
- سويحان في أبوظبي

2- ما المركز الذي تحتله دولة الإمارات عالمياً في إنتاج الكهرباء

- المركز الثالث
- المركز الثالث عشر
- المركز الثالث
- المركز الثالث والثلاثون

محطات "براكا" للطاقة النووية تعزز دور الإمارات الريادي في الطاقة النظيفة

مقرها

منطقة الظفرة في أبوظبي

أبوظبي

الظفرة

براكا تنتج 25% من احتياجات الإمارات من الطاقة الكهربائية

الإمارات الأولى عربياً والـ33 عالمياً التي تنتج الكهرباء من الطاقة النووية

كوريا الجنوبية الشريك الاستراتيجي

محطات براكا

تحتل 21 مليون طن من الانبعاثات الكربونية سنوياً

تعمل وفق أعلى المعايير العالمية الخاصة بالسلامة والأمن

ليست إنتاج الكهرباء فقط بل هي محرك للنمو الاقتصادي

الجزيرة | الإمارات | أبوظبي | دبي | راس الخيمة | العين

3- الدول الشريكة الاستراتيجية لدولة الإمارات في الطاقة النووية

- كوريا الجنوبية
- كوريا الشمالية
- الصين
- اليابان

4- من أهداف الطاقة النووية

محرك النمو الإقتصادي
محرك للنمو التراثي
انتاج الكهرباء
انتاج المياه المحلاه

محطات "براقة" للطاقة النووية تعزز دور الإمارات الريادي في الطاقة النظيفة

مقرها
منطقة الظفرة في أبوظبي

أبو ظبي
الظفرة

براقة تنتج 25% من احتياجات الإمارات من الطاقة الكهربائية

الإمارات الأولى عربياً والـ33 عالمياً التي تنتج الكهرباء من الطاقة النووية

كوريا الجنوبية الشريك الاستراتيجي

محطات براقة

تحتوي على 21 مليون طن من الانبعاثات الكربونية سنوياً

تعمل وفق أعلى المعايير العالمية الخاصة بالسلامة والأمن

ليست إنتاج الكهرباء فقط بل هي محرك للنمو الاقتصادي

التواصل الاجتماعي: @emr, @emr, @emr, @emr

5- تحد محطة براكه من الانبعاثات

الكربونية
البترونية
الغازية
الهيدروجينية

6- تم نشر هذا المقال في جريدة

الوسيط
البيان
العين
الخليج

محطات "براكه" للطاقة النووية تعزز دور الإمارات الريادي في الطاقة النظيفة

مقـرها
منطقة الظفرة في أبوظبي

أبو ظبي
الظفرة

براكه تنتج 25% من احتياجات الإمارات من الطاقة الكهربائية

الإمارات الأولى عربياً والـ33 عالمياً التي تنتج الكهرباء من الطاقة النووية

كوريا الجنوبية الشريك الاستراتيجي

محطات براكه

تحد من 21 مليون طن من الانبعاثات الكربونية سنوياً

تعمل وفق أعلى المعايير العالمية الخاصة بالسلامة والأمن

ليست إنتاج الكهرباء فقط بل هي محرك للنمو الاقتصادي

التحريك النووي

الإمارات

1- تشير الكلمة التي تحتها خط إلى.....

- حقيقة
- مفهوم
- تعميم
- رأى

2- بلغ عدد محطات الشحن الكهربائية التي انتهت هيئة كهرباء ومياه دبي من تركيبها في أغسطس 2020م

- 200
- 240
- 150
- 204

3- أطلقت مبادرة الشاحن الأخضر في إمارة.....
(أبوظبي / دبي / الشارقة / الفجيرة)

أطلقت مدينة دبي في عام 2014م مبادرة الشاحن الأخضر وهي عبارة عن محطات شحن السيارات بالطاقة الكهربائية ؛ حيث تعمل هذه السيارات باستخدام الكهرباء كبديل عن الوقود التقليدي وتهدف هذه المبادرة إلى : الحفاظ على البيئة / الحد من الانبعاثات الكربونية / توفير في استهلاك الطاقة وانتهت هيئة كهرباء ومياه دبي في أغسطس 2020م من تركيب أكثر من (240) محطة شحن كهربائية بنجاح في مواقع مختلفة في دبي

4- تم إطلاق مبادرة الشاحن الأخضر عام

- 2014
- 2020
- 2023-
- 2002-

5- من أهداف مبادرة الشاحن الأخضر.....

- الحفاظ على البيئة -
- زيادة تكلفة الطاقة النظيفة -
- الحد من الازدحام المرورى -
- قلة أعداد السيارات -

أطلقت مدينة دبي فى عام 2014م مبادرة الشاحن الأخضر وهى عبارة عن محطات شحن السيارات بالطاقة الكهربائية ؛ حيث تعمل هذه السيارات باستخدام الكهرباء كبديل عن الوقود التقليدى وتهدف هذه المبادرة إلى : الحفاظ على البيئة / الحد من الانبعاثات الكربونية / توفير فى استهلاك الطاقة وانتهت هيئة كهرباء ومياه دبي فى أغسطس 2020م من تركيب أكثر من (240) محطة شحن كهربائية بنجاح فى مواقع مختلفة فى دبي