

## أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:49:52 2025-03-16

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: أمل مرعي

### 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 الثاني

ملزمة إثرائية تطبيق مهارات المادة

1

نموذج اختبار تجريبي متبوع بامتحان سنة 2024

2

أنشطة تدريبية وفق الهيكل الوزاري لمهارات المادة

3

مذكرة مراجعة وفق الهيكل الوزاري

4

حل النموذج التدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

5

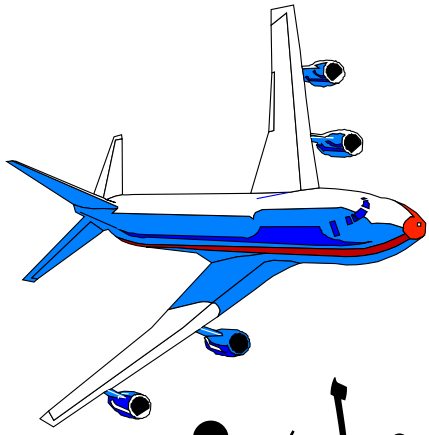
# مراجعة الهيكل الوزاري صف خامس



إعداد المعلمة : أمل مرعي







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



تمت المصادقة على الإتفاقية الإقتصادية عام...

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





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 للمم مجلس التعاون الخليجي



# تمعن فى 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 لـ 3 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
- لقادة الدول الأعضاء
- المجلس الوزاري
- لوزراء الخارجية
- الأمانة العامة.. تعيين
- الأمين العام لـ 3 سنوات
- هيئة تسوية المنازعات

# وثيقة تأسيس مجلس التعاون الخليجي

يتم تعيين الأمين العام لدول مجلس التعاون الخليجي  
كل 3 سنوات تعتير 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 لـ 3 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.

تتنوع تضاريس المُنطقة 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 المُعمّرة 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 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.



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

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.



من القيم الإيجابية التي ذكرت في النص

الإتحاد  
التعاون  
الصدق  
المسئولية

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

تاريخية  
جغرافية  
سياسية  
اقتصادية



النتائج الثانية :

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

نص مقروء



# إقرأ النص التالى ثم أجب عن الأسئلة :

النسبة الأكبر لأعداد السكان الوافدين فى دول  
مجلس التعاون —.....

-الشباب

-النساء

-الأطفال

-كبار السن

من المناطق الجاذبية للسكان فى 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 منحتها 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 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 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.

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 )

## 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

زايد "رجل البيئة الأول" .. زايد "بطل الأرض" ، ألقاب منحتها 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 أمارة 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 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.

## 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 موآية 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 موآية للعديد من الكائنات البحرية مثل الأسماك، والشعاب المرجانية، والأعشاب البحرية. وتضم عدداً من البحيرات الطبيعية والاصطناعية وفيها بعض الطيور مثل طائر الزقراق

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

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.....

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 موأية 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 موأية للعديد من الكائنات البحرية مثل الأسماك، والشعاب المرجانية، والأعشاب البحرية. وتضم عدداً من البحيرات الطبيعية والاصطناعية وفيها بعض الطيور مثل طائر الزقزاق

النتائج الرابع :

- يتعرف استراتيجيات الحكومة الاتحادية في المشاريع الرائدة

نص مقروء / معلوماتي







### 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



## 5- تحد محطة براكه من الانبعاثات .....

الكربونية  
البترولية  
الغازية  
الهيدروجينية

## 6- تم نشر هذا المقال فى جريدة .....

الوسيط  
البيان  
العين  
الخليج





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

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 المروري
- قلة أعداد السيارات