

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة الامتحان النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[تدريبات امتحانية وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[نموذج الهيكل الوزاري الجديد](#)

2

[كتاب الطالب المجلد الثالث](#)

3

[الدليل التدريبي للمادة الفصل الثالث](#)

4

[نموذج هيكل الوزارة امتحان نهاية الفصل الثالث](#)

5

السؤال التالي

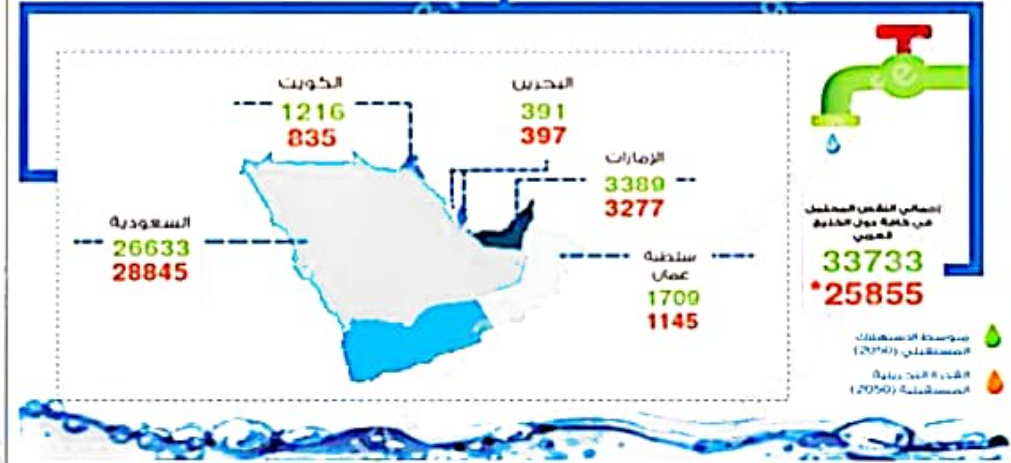
P1: اقرأ بيانات الخريطة والنص المرفق، ثم اجب عن الأسئلة:

4 - 6 30.00 علامة

من أبرز المبادرات الهادفة إلى ضمان استدامة واستمرارية الوصول للمياه في دولة الإمارات، هي:

- a. استراتيجية الأمن المائي 2036
- b. استراتيجية الإمارات للذكاء الاصطناعي
- c. استراتيجية الإمارات للتنمية الخضراء
- d. استراتيجية الإمارات 2071

اللقص! المحتمل في المياه العذبة في دول مجلس التعاون الخليجي بحلول العام 2050 (مليون متر مكعب/سليوبا)



تواصل دولة الإمارات جهودها الرامية إلى تعزيز الأمن المائي، كتنج راسخ وأولوية وطنية، حيث تدرك أن مسألة شح الموارد الطبيعية بسبب مناخها الصحراوي من أبرز التحديات التي تواجه دول المناطق العربية الجافة، ولمواجهة نداعات نقص المياه تم توظيف تقنيات استمطار السحب لاستدامة الموارد المائية، ومن أبرز المبادرات التي وضعت "استراتيجية الأمن المائي 2036" التي تهدف إلى ضمان استدامة واستمرارية الوصول إلى المياه خلال الظروف الطبيعية وظروف الطوارئ، وفي إطار استراتيجية كبرى، ومياه دبي تعمل على تعزيز الأمن المائي من خلال إنشاء 3 خزانات للمياه في الإمارة.

زيادة السعة التخزينية للمياه المحلاة في دبي

خزان مياه في منطقة النخالي	خزان مياه في منطقة اللبسيلى	خزان مياه في منطقة حتا
السعة	السعة	السعة
120 مليون جالون	60 مليون جالون	30 مليون جالون

P3: اقرأ النص والشكل المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

5 - 6 30.00 علامة

***** BONUS ***** صنع الامتياز في رؤية دبي هو نموذج فريد قائم على:

- a. التعايش والتعاون
- b. النظرة المحدودة
- c. التوجه المغاير
- d. الانفراد بالرأي

بعد صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله. الشخصية الأكثر تأثيراً وإلهاماً في تطوير العمل الحكومي على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي. فمن خلال رؤية سموه انتقلت جوانب التجربة التنموية بالإمارات ودبي من دورهما كمركز اقتصادي إقليمي إلى القيام بدور حيوي كمركز اقتصادي عالمي مع التركيز على قطاعات الخدمات المتميزة والسياحة و اقتصاد الفكر والمعرفة والطاقة البشرية المدعومة وتحقيق معدلات التنمية التي تطمح إليها الدولة.

واستعرض سموه في كتاب رؤيته التجربة التنموية التي انصفت بالريادة. وتعتبر من أهم قصص النجاح في عالم اليوم وبانت محل فخر العرب والمسلمين جميعاً إضافة إلى بعدها الإنساني والحضاري. لأنها تقدم نموذجاً متجدداً للعالم على إمكان تعايش الحضارات والأديان والتنوع والاختلاف وتعاون الجميع لصنع الامتياز في كل شيء.

الامتياز في التنمية مفهوم حضاري متكامل وعملية بناء للمجتمع المعني بها.. لكي نحقق الامتياز في الوطن العربي يجب أن تكون جميع عناصر التنمية متميزة الرؤية والأهداف والقيادة والأفكار والإدارة وفريق العمل والتخطيط والمعايير والتدريب والتأهيل والمشاريع والتنفيذ والتسويق والتوجه والإنعاجية والاستمرارية والمرونة ومعظم العناصر الأخرى المتصلة بها. لذلك تعتبر دبي مركز عالمي للامتياز والإبداع والريادة. وهي المدينة العالمية الأولى للاستثمار والتجارة.

مشروعات الاستثمار الأجنبي المباشر

إلى دبي - 2021

618

1

1

السؤال التالي

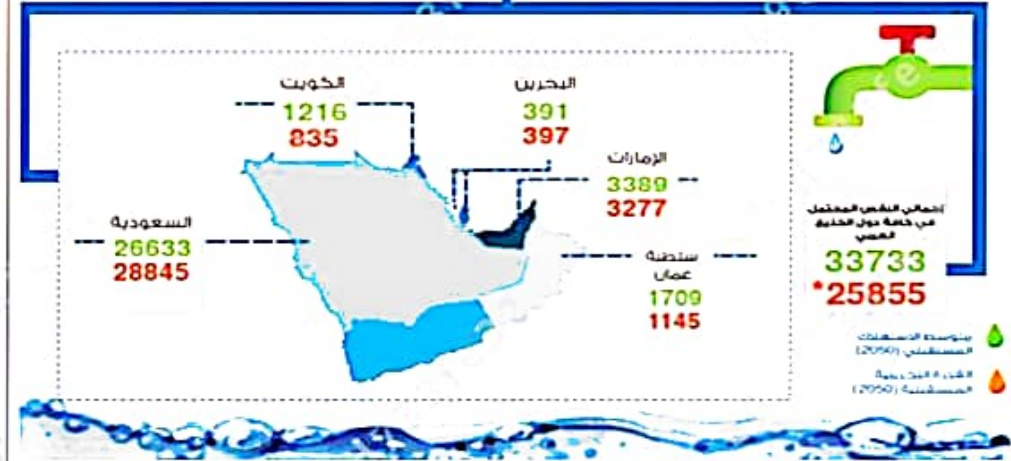
P1: اقرأ بيانات الخريطة والنص المرفق، ثم اجب عن الأسئلة:

5 - 6 30.00 علامة

أحد الحلول لمواجهة ندرة المياه، هي تقنيات:

- a. نظم المعلومات
- b. استمطار السحب
- c. الاستشعار عن بعد
- d. الروبوتات

النقص المحتمل في المياه العذبة في دول مجلس التعاون الخليجي بحلول العام 2050 (مليون متر مكعب/سنة)



تواصل دولة الإمارات جهودها الرامية إلى تعزيز الأمن المائي، كنهج راسخ وأولوية وطنية، حيث تدرك أن مسألة شح الموارد الطبيعية بسبب مناخها الصحراوي من أبرز التحديات التي تواجه دول المناطق العربية الجافة، ولمواجهة تداعيات نقص المياه تم توظيف تقنيات استمطار السحب لاستدامة الموارد المائية، ومن أبرز المبادرات التي وضعت "استراتيجية الأمن المائي 2036" التي تهدف إلى ضمان استدامة واستمرارية الوصول إلى المياه خلال الظروف الطبيعية وظروف الطوارئ، وفي إطار استراتيجية كبرى ومياه دبي تعمل على تعزيز الأمن المائي من خلال إنشاء 3 خزانات للمياه في الإمارة.

زيادة السعة التخزينية للمياه المحلاة في دبي

خزان مياه في منطقة حتا	خزان مياه في منطقة اللبسي	خزان مياه في منطقة النخالي
السعة	السعة	السعة
30 مليون جالون	60 مليون جالون	120 مليون جالون

P3: اقرأ النص والشكل المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

6 - 6 30.00 علامة

***** BONUS ***** يدل وصول دبي إلى المركز الأول عالمياً في جذب المشروعات الاستثمارية الجديدة، على وجود:

- a. التخطيط فقط
- b. بيئة غير جاذبة
- c. أسواق محدودة
- d. منخوطة عمل متكاملة

بعد صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله. الشخصية الأكثر تأثيراً وإلهاماً في تطوير العمل الحكومي على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي. فمن خلال رؤية سموه انتقلت جوانب التجربة التنموية بالإمارات ودبي من دورهما كمركز اقتصادي إقليمي إلى القيام بدور حيوي كمركز اقتصادي عالمي مع التركيز على قطاعات الخدمات المتميزة والسياحة و اقتصاد الفكر والمعرفة والطاقة البشرية المدعومة وتحفيز معدلات التنمية التي تطمح إليها الدولة.

واستعرض سموه في كتاب رؤيوي التجربة التنموية التي انصفت بالريادة. وتعتبر من أهم قصص النجاح في عالم اليوم وبانت محل فخر العرب والمسلمين جميعاً إضافة إلى بعدها الإنساني والحضاري. لأنها تقدم نموذجاً متجدداً للعالم على إمكان تعايش الحضارات والأديان والتنوع والاختلاف وتعاون الجميع لصنع الامتياز في كل شيء.

الامتياز في التنمية مفهوم حضاري متكامل وعملية بناء للمجتمع المعني بها.. لكي نحقق الامتياز في الوطن العربي يجب أن تكون جميع عناصر التنمية متميزة الرؤية والأهداف والقيادة والأفكار والإدارة وفريق العمل والتخطيط والمعايير والتدريب والتأهيل والمشاريع والتنفيذ والتسويق والتوجه والإنتاجية والاستمرارية والمرونة ومعظم العناصر الأخرى المتصلة بها. لذلك تعتبر دبي مركز عالمي للامتياز والإبداع والريادة. وهي المدينة العالمية الأولى للاستثمار والتجارة.

مشروعات الاستثمار الأجنبي المباشر

إلى دبي - 2021

618

1

1

السؤال التالي

P1: اقرأ بيانات الخريطة والنص المرفق، ثم اجب عن الأسئلة:

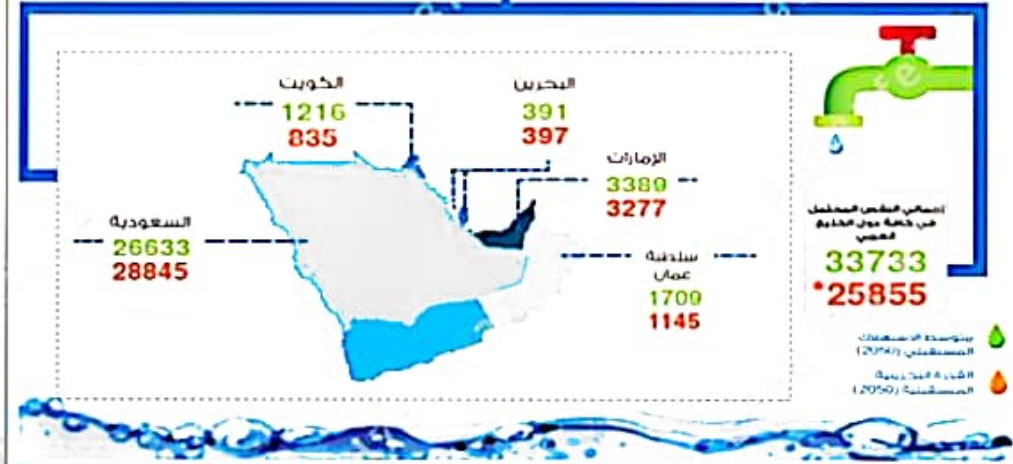
6 - 2

30.00 علامة

تعاني دولة الإمارات من محدودية توافر المياه، بسبب:

- a. جريان الأنهار
- b. سقوط الأمطار
- c. القربة الخصبة
- d. المناخ الصحراوي

اللصص المحتمل في المياه العذبة في دول مجلس التعاون الخليجي بحلول العام 2050 (مليون متر مكعب/سنة)



تواصل دولة الإمارات جهودها الرامية إلى تعزيز الأمن المائي، كمنهج راسخ وأولوية وطنية. حيث تدرك أن مسألة شح الموارد الطبيعية بسبب مناخها الصحراوي من أبرز التحديات التي تواجه دول المناطق العربية الجافة، ولمواجهة نداعيات نقص المياه تم توظيف تقنيات استمطار السحب لاستدامة الموارد المائية. ومن أبرز المبادرات التي وضعت "استراتيجية الأمن المائي 2036" التي تهدف إلى ضمان استدامة واستمرارية الوصول إلى المياه خلال الظروف الطبيعية وظروف الطوارئ. وفي إطار استراتيجية كبرى ومياه دبي تعمل على تعزيز الأمن المائي من خلال إنشاء 3 خزانات للمياه في الإمارة.

زيادة السعة التخزينية للمياه المحلاة في دبي

خزان مياه في منطقة حتا	خزان مياه في منطقة الليسلي	خزان مياه في منطقة النخالي
السعة	السعة	السعة
30 مليون جالون	60 مليون جالون	120 مليون جالون



السؤال التالي

P2: اقرأ معطيات الشكل، والنص المرفق، ثم اجب عن الأسئلة:

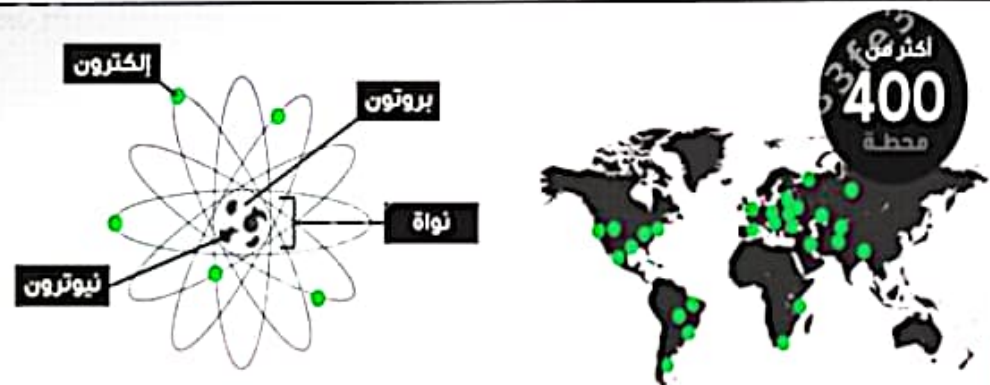
5 - 5 25.00 علامة

ترسم دولة الإمارات مستقبلاً نظيفاً في قطاع الطاقة، من خلال:

- a. الاكتفاء الذاتي
- b. تطوير كهرباء صديقة للبيئة
- c. معدل الإشعاع الشمسي
- d. إعادة التدوير

في كافة أنحاء العالم، نشهد تغيرات غير مسبوقه في بيئتنا؛ متوسط درجات الحرارة في ازدياد، مع ارتفاع درجة حرارة المحيطات وذوبان القمم الجليدية للأرض، كما تشهد بعض المناطق جفافاً مدمراً، في حين تشهد مناطق أخرى ارتفاعاً في مستوى سطح البحر، فضلاً عن ازدياد حدة أنماط الطقس التي لا يمكن التنبؤ بها. في الوقت نفسه، ازداد عدد السكان بشكل كبير، واتسعت مساحات المدن بضعف معدلات النمو السكاني فيها. ومع هذا النمو، تأتي زيادة الطلب على الكهرباء، عالمنا بات في حاجة للمزيد والمزيد من الكهرباء لوسائل النقل والمنازل والصناعات المختلفة، نحن بحاجة إلى حلول تسمح لنا بمواصلة حياتنا والنمو والازدهار، دون زيادة درجة حرارة كوكبنا والتسبب في أضرار لا رجعة فيها.

لهذا، تواجه دولة الإمارات العربية المتحدة هذا التحدي بتطوير عصر جديد من الكهرباء الصديقة للبيئة. ومن خلال الاستثمار في مصادر الطاقة الخالية من الانبعاثات الكربونية مثل الطاقة النووية (محطة بركة للطاقة النووية) في أبوظبي، إلى جانب مصادر الطاقة المتجددة، أصبحت دولة الإمارات تمتلك محفظة متنوعة من مصادر الطاقة لتلبية الطلب على الكهرباء وتوفير متطلبات حياتنا العصرية من الطاقة وفي نفس الوقت الحد من الانبعاثات الكربونية.



الطاقة النووية هي الطاقة المنبعثة من انقسام ذرات اليورانيوم، ويطلق على عملية الانقسام هذه: الانشطار

توجد اليوم أكثر من 400 محطة تعمل في أكثر من 25 بلداً حول العالم

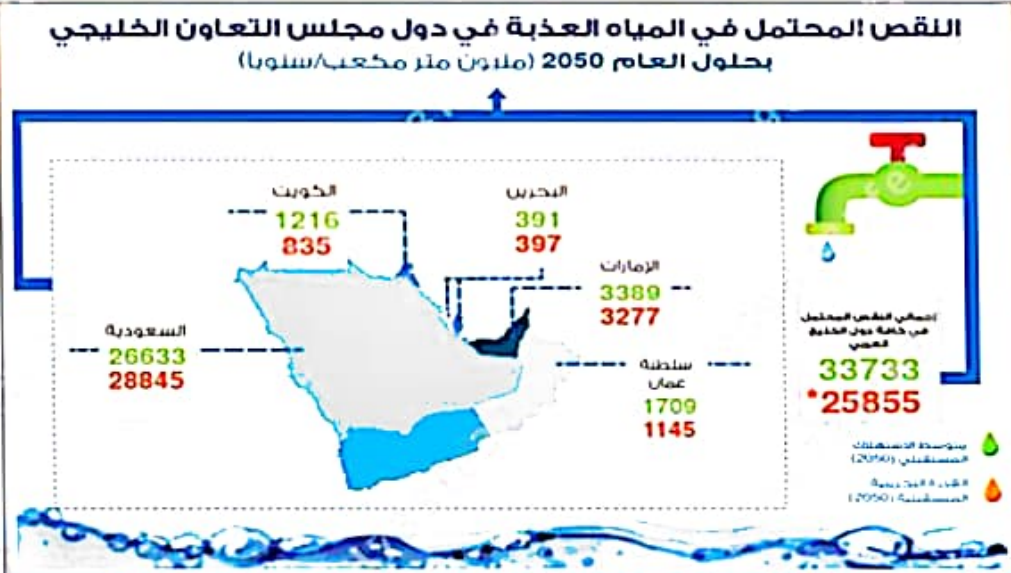
السؤال التالي

P1: اقرأ بيانات الخريطة والنص المرفق، ثم اجب عن الأسئلة:

6 - 1 30.00 علامة

أكثر مناطق العالم التي تشهد ندرة في المياه، هي:

- a. دول البحر المتوسط
- b. المنطقة العربية
- c. المنطقة القطبية
- d. شمال أوروبا



تواصل دولة الإمارات جهودها الرامية إلى تعزيز الأمن المائي، كمنهج راسخ وأولوية وطنية، حيث تدرك أن مسألة شح الموارد الطبيعية بسبب مناخها الصحراوي من أبرز التحديات التي تواجه دول المناطق العربية الجافة، ولواجهة تداعيات نقص المياه تم توظيف تقنيات استمطار السحب لاستدامة الموارد المائية، ومن أبرز المبادرات التي وضعت "استراتيجية الأمن المائي 2036" التي تهدف إلى ضمان استدامة واستمرارية الوصول إلى المياه خلال الظروف الطبيعية وظروف الطوارئ، وفي إطار استراتيجية كبرى ومياه دبي تعمل على تعزيز الأمن المائي من خلال إنشاء 3 خزانات للمياه في الإمارة.

زيادة السعة التخزينية للمياه المحلاة في دبي

خزان مياه في منطقة حتا	خزان مياه في منطقة الليسيلي	خزان مياه في منطقة النخالي
السعة	السعة	السعة
30 مليون جالون	60 مليون جالون	120 مليون جالون

السؤال التالي

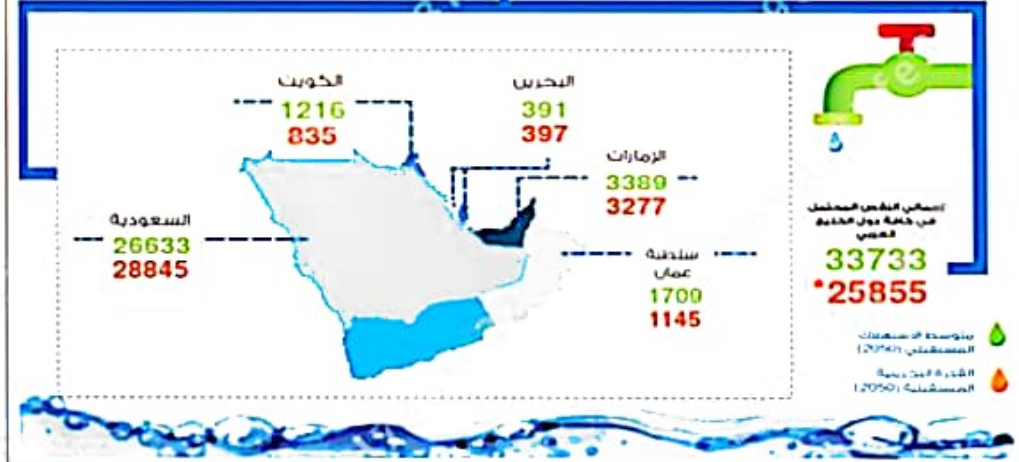
P1: اقرأ بيانات الخريطة والنص المرفق، ثم اجب عن الأسئلة:

2 - 6 30.00 علامة

تعاني دولة الإمارات من محدودية توافر المياه، بسبب:

- a. جريان الأنهار
- b. سقوط الأمطار
- c. القربة الخصبة
- d. المناخ الصحراوي

اللقص المحتمل في المياه العذبة في دول مجلس التعاون الخليجي بحلول العام 2050 (مليون متر مكعب/سنويا)



تواصل دولة الإمارات جهودها الرامية إلى تعزيز الأمن المائي، كمنهج راسخ وأولوية وطنية، حيث تدرك أن مسألة شح الموارد الطبيعية بسبب مناخها الصحراوي من أبرز التحديات التي تواجه دول المناطق العربية الجافة، ولمواجهة تداعيات نقص المياه تم توظيف تقنيات استمطار السحب لاستدامة الموارد المائية، ومن أبرز المبادرات التي وضعت "استراتيجية الأمن المائي 2036" التي تهدف إلى ضمان استدامة واستمرارية الوصول إلى المياه خلال الظروف الطبيعية وظروف الطوارئ، وفي إطار استراتيجية كبرى، ومياه دبي تعمل على تعزيز الأمن المائي من خلال إنشاء 3 خزانات للمياه في الإمارة.

زيادة السعة التخزينية للمياه المحلاة في دبي

خزان مياه في منطقة نخالي	خزان مياه في منطقة الليسيلي	خزان مياه في منطقة حتا
السعة	السعة	السعة
120 مليون جالون	60 مليون جالون	30 مليون جالون

P3: اقرأ النص والشكل المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

2 - 6 30.00 علامة

تطورت التجربة التنموية في دبي وشملت مناحي عدة، وأخذت البعد:

- a. الإنساني
- b. الرأسي فقط
- c. الشخصي
- d. الأفقي فقط

بعد صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله. الشخصية الأكثر تأثيراً وإلهاماً في تطوير العمل الحكومي على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي. فمن خلال رؤية سموه انتقلت جوانب التجربة التنموية بالإمارات ودبي من دورهما كمركز اقتصادي إقليمي إلى القيام بدور حيوي كمركز اقتصادي عالمي مع التركيز على قطاعات الخدمات المنمزة والسياحة و اقتصاد الفكر والمعرفة والطاقة البشرية المدعمة وتحقيق معدلات التنمية التي تطمح إليها الدولة.

واستعرض سموه في كتاب رؤيته التجربة التنموية التي اتصفت بالريادة. وتعتبر من أهم قصص النجاح في عالم اليوم وبانت محل فخر العرب والمسلمين جميعاً إضافة إلى بعدها الإنساني والحضاري. لأنها تقدم نموذجاً متجدداً للعالم على إمكان تعايش الحضارات والأديان والتنوع والاختلاف وتعاون الجميع لصنع الامتياز في كل شيء.

الامتياز في التنمية مفهوم حضاري متكامل وعملية بناء للمجتمع المعني بها.. لكي نحقق الامتياز في الوطن العربي يجب أن تكون جميع عناصر التنمية متميزة الرؤية والأهداف والقيادة والأفكار والإدارة وفريق العمل والتخطيط والمعايير والتدريب والتأهيل والمشاريع والتنفيذ والتسويق والنوجه والإنتاجية والاستمرارية والمرونة ومعظم العناصر الأخرى المتصلة بها. لذلك تعتبر دبي مركز عالمي للامتياز والإبداع والريادة. وهي المدينة العالمية الأولى للاستثمار والتجارة.

مشروعات الاستثمار الأجنبي المباشر
إلى دبي - 2021

618

1

1

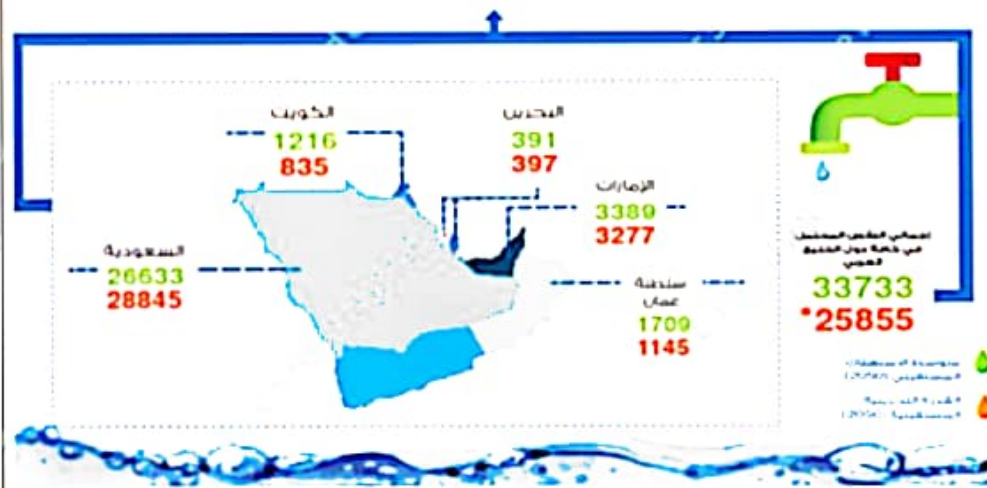
P1: اقرأ بيانات الخريطة والنص المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

4 - 6 30.00 علامة

يتوقع وصول متوسط الاستهلاك المستقبلي للمياه العذبة في دول مجلس التعاون الخليجي بحلول عام 2050م، ما يقدر بـ:

- a. 1216 مليون متر مكعب/ سنوياً
- b. 170 مليون متر مكعب/ سنوياً
- c. 33733 مليون متر مكعب/ سنوياً
- d. 397 مليون متر مكعب/ سنوياً

النقص المحتمل في المياه العذبة في دول مجلس التعاون الخليجي بحلول العام 2050 (مليون متر مكعب/سنوياً)



تواصل دولة الإمارات جهودها الرامية إلى تعزيز الأمن المائي، كمنهج راسخ وأولوية وطنية، حيث نترك أن مسألة شح الموارد الطبيعية بسبب مناخها الصحراوي من أبرز التحديات التي تواجه دول المناطق العربية الجافة. ولمواجهة تداعيات نقص المياه تم توظيف تقنيات السحب لاستدامة الموارد المائية، ومن أبرز المبادرات التي وضعت "استراتيجية الأمن المائي 2036" التي تهدف إلى ضمان استدامة واستمرارية الوصول إلى المياه خلال الظروف الطبيعية وظروف الطوارئ. وفي إطار استراتيجية كهرباء ومياه دبي نعمل على تعزيز الأمن المائي من خلال إنشاء 3 خزانات للمياه في الإمارة.

زيادة السعة التخزينية للمياه المحلاة في دبي

خزان مياه في منطقة النخاي | خزان مياه في منطقة الليسيبي | خزان مياه في منطقة حتا

P3: اقرأ النص والشكل المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

4 - 6 30.00 علامة

انتقلت جوانب التجربة التنموية في دبي من المستوى المحلي، إلى:

- a. الإقليم
- b. الشرق الأوسط
- c. المحيط
- d. العالم

بعد صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله. الشخصية الأكثر تأثيراً وإلهاماً في تطوير العمل الحكومي على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي. فمن خلال رؤية سموه انتقلت جوانب التجربة التنموية بالإمارات ودبي من دورها كمركز اقتصادي إقليمي إلى القيام بدور حيوي كمركز اقتصادي عالمي مع التركيز على قطاعات الخدمات المتميزة والسياحة و اقتصاد الفكر والمعرفة والطاقة البشرية المدعومة وتحفيز معدلات التنمية التي تطمح إليها الدولة.

واستعرض سموه في كتاب رؤيوي التجربة التنموية التي انصفت بالريادة. وتعتبر من أهم قصص النجاح في عالم اليوم وبانت محل فخر العرب والمسلمين جميعاً إضافة إلى بعدها الإنساني والحضاري. لأنها تقدم نموذجاً متجدداً للعالم على إمكان تعايش الحضارات والأديان والتنوع والاختلاف وتعاون الجميع لصنع الامتياز في كل شيء.

الامتياز في التنمية مفهوم حضاري متكامل وعملية بناء للمجتمع المعني بها.. لكي نحقق الامتياز في الوطن العربي يجب أن تكون جميع عناصر التنمية متميزة الرؤية والأهداف والقيادة والأفكار والإدارة وفريق العمل والتخطيط والمعايير والتدريب والتأهيل والمشاريع والتنفيذ والتسويق والنوجه والإنتاجية والاستمرارية والمرونة ومعظم العناصر الأخرى المتصلة بها. لذلك تعتبر دبي مركز عالمي للامتياز والإبداع والريادة. وهي المدينة العالمية الأولى للاستثمار والتجارة.

مشروعات الاستثمار الأجنبي المباشر

إلى دبي - 2021

618

1

1

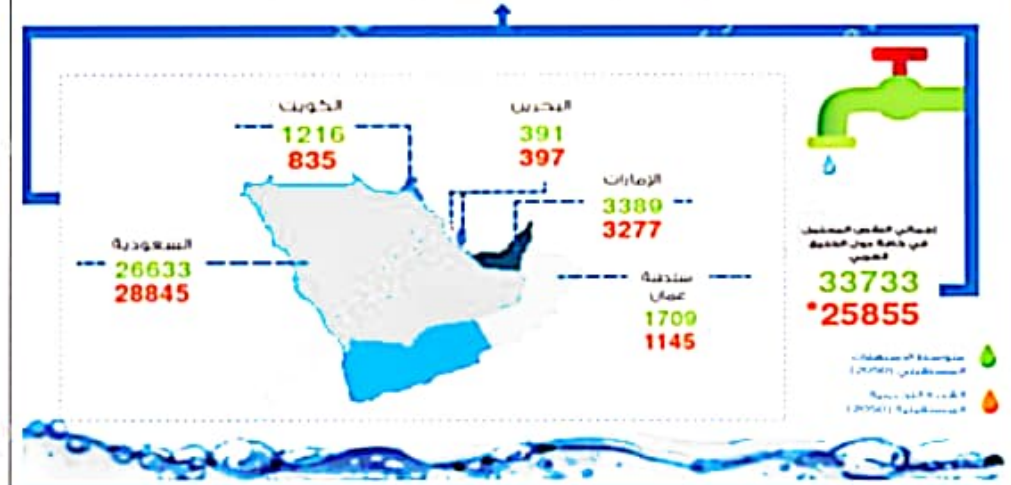
P1: اقرأ بيانات الخريطة والنص المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

6 - 4 30.00 علامة

يتوقع وصول متوسط الاستهلاك المستقبلي للمياه العذبة في دول مجلس التعاون الخليجي بحلول عام 2050م، ما يقدر بـ:

- a. 1216 مليون متر مكعب/ سنوياً
- b. 170 مليون متر مكعب/ سنوياً
- c. 33733 مليون متر مكعب/ سنوياً
- d. 397 مليون متر مكعب/ سنوياً

القص المحتمل في المياه العذبة في دول مجلس التعاون الخليجي بحلول العام 2050 (مليون متر مكعب/سنوياً)



تواصل دولة الإمارات جهودها الرامية إلى تعزيز الأمن المائي، كمنهج راسخ وأولوية وطنية، حيث تدرك أن مسألة شح الموارد الطبيعية بسبب مناخها الصحراوي من أبرز التحديات التي تواجه دول المناطق العربية العالمة، ولمواجهة تداعيات نقص المياه تم توظيف تقنيات استمطار السحب لاستدامة الموارد المائية، ومن أبرز المبادرات التي وضعت "استراتيجية الأمن المائي 2036" التي تهدف إلى ضمان استدامة واستمرارية الوصول إلى المياه خلال الظروف الطبيعية وظروف الطوارئ. وفي إطار استراتيجية كبرى، ومياه دبي تعمل على تعزيز الأمن المائي من خلال إنشاء 3 خزانات للمياه في الإمارة.

زيادة السعة التخزينية للمياه المحلاة في دبي

خزان مياه في منطقة النخالي | خزان مياه في منطقة التيسيني | خزان مياه في منطقة حتا

السؤال التالي

P2: اقرأ معطيات الشكل، والنص المرفق، ثم اجب عن الأسئلة:

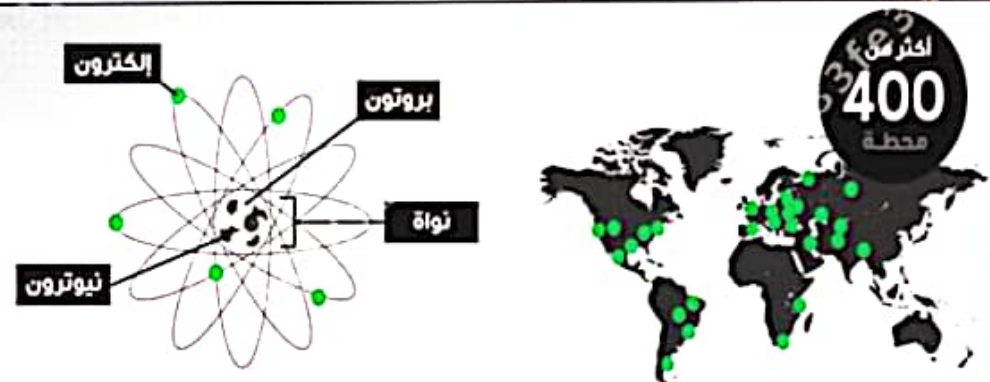
4 - 5 25.00 علامة

يناقش النص التغيرات غير المسبوقة والتي يشهدها عالم اليوم وتطال بيئتنا، وهي:

- a. ارتفاع الحرارة وذوبان الجليد
- b. الزلازل
- c. الكوارث
- d. التصحر

في كافة أنحاء العالم. نشهد تغيرات غير مسبوقة في بيئتنا؛ متوسط درجات الحرارة في ازدياد. مع ارتفاع درجة حرارة المحيطات وذوبان القمم الجليدية للأرض. كما تشهد بعض المناطق جفافاً مدمراً. في حين تشهد مناطق أخرى ارتفاعاً في مستوى سطح البحر. فضلاً عن ازدياد حدة أنماط الطقس التي لا يمكن التنبؤ بها. في الوقت نفسه، ازداد عدد السكان بشكل كبير. واتسعت مساحات المدن بضعف معدلات النمو السكاني فيها. ومع هذا النمو. تأتي زيادة الطلب على الكهرباء. عالمنا بات في حاجة للمزيد والمزيد من الكهرباء لوسائل النقل والمنازل والصناعات المختلفة. نحن بحاجة إلى حلول تسمح لنا بمواصلة حياتنا والنمو والازدهار. دون زيادة درجة حرارة كوكبنا والتسبب في أضرار لا رجعة فيها.

لهذا، تواجه دولة الإمارات العربية المتحدة هذا التحدي بتطوير عصر جديد من الكهرباء الصديقة للبيئة. ومن خلال الاستثمار في مصادر الطاقة الخالية من الانبعاثات الكربونية مثل الطاقة النووية (محطة بركة للطاقة النووية) في أبوظبي. إلى جانب مصادر الطاقة المتجددة. أصبحت دولة الإمارات تمتلك محفظة متنوعة من مصادر الطاقة لتلبية الطلب على الكهرباء وتوفير متطلبات حياتنا العصرية من الطاقة وفي نفس الوقت الحد من الانبعاثات الكربونية.



الطاقة النووية هي الطاقة المنبعثة من انقسام ذرات اليورانيوم. وينطلق على عملية الانقسام هذه: الانشطار

توجد اليوم أكثر من 400 محطة تعمل في أكثر من 25 بلداً حول العالم



السؤال التالي

P2: اقرأ معطيات الشكل، والنص المرفق، ثم اجب عن الأسئلة:

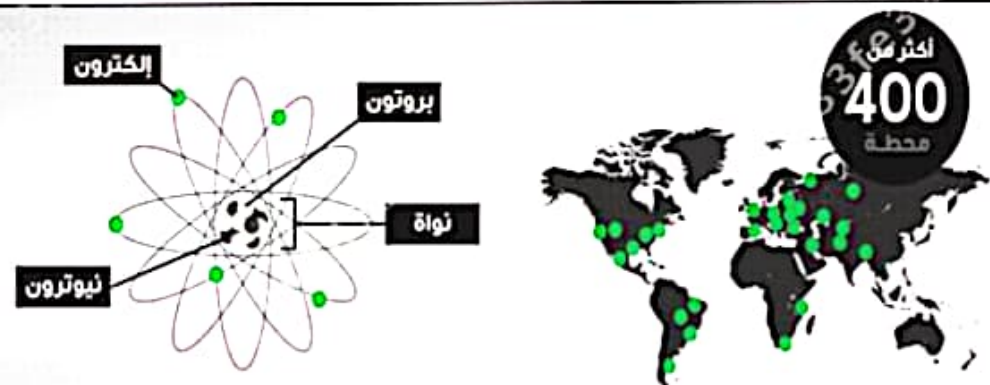
2 - 5 25.00 علامة

النتيجة الحتمية للنمو السكاني الكبير، هو:

- a. زيادة المال
- b. إزالة الغابات
- c. زيادة الطلب على الكهرباء
- d. قلة المساحات الخضراء

في كافة أنحاء العالم، نشهد تغيرات غير مسبوقه في بيئتنا؛ متوسط درجات الحرارة في ازدياد، مع ارتفاع درجة حرارة المحيطات وذوبان القمم الجليدية للأرض. كما تشهد بعض المناطق جفافاً مدمراً. في حين تشهد مناطق أخرى ارتفاعاً في مستوى سطح البحر. فضلاً عن ازدياد حدة أنماط الطقس التي لا يمكن التنبؤ بها. في الوقت نفسه، ازداد عدد السكان بشكل كبير. واتسعت مساحات المدن بضعف معدلات النمو السكاني فيها. ومع هذا النمو. تأتي زيادة الطلب على الكهرباء. عالمنا بات في حاجة للمزيد والمزيد من الكهرباء لوسائل النقل والمنازل والصناعات المختلفة. نحن بحاجة إلى حلول تسمح لنا بمواصلة حياتنا والنمو والازدهار. دون زيادة درجة حرارة كوكبنا والتسبب في أضرار لا رجعة فيها.

لهذا، تواجه دولة الإمارات العربية المتحدة هذا التحدي بتطوير عصر جديد من الكهرباء الصديقة للبيئة. ومن خلال الاستثمار في مصادر الطاقة الخالية من الانبعاثات الكربونية مثل الطاقة النووية (محطة بركة للطاقة النووية) في أبوظبي، إلى جانب مصادر الطاقة المتجددة. أصبحت دولة الإمارات تمتلك محفظة متنوعة من مصادر الطاقة لتلبية الطلب على الكهرباء وتوفير متطلبات حياتنا العصرية من الطاقة وفي نفس الوقت الحد من الانبعاثات الكربونية.



الطاقة النووية هي الطاقة المنبعثة من انقسام ذرات اليورانيوم. وتطلق على عملية الانقسام هذه: الانشطار

توجد اليوم أكثر من 400 محطة تعمل في أكثر من 25 بلداً حول العالم

P2: اقرأ بيانات الشكل والنص المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

5 - 2 25.00 علامة من

يعود سبب تصدر دولة الإمارات المشهد العالمي في العديد من المؤشرات لعام 2023م، هو:

- a. قلة رؤوس الأموال
- b. قوة الاقتصاد وجاذبيته
- c. ضعف الاستقرار
- d. الجهود المحدودة

P2: اقرأ معطيات الشكل، والنص المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

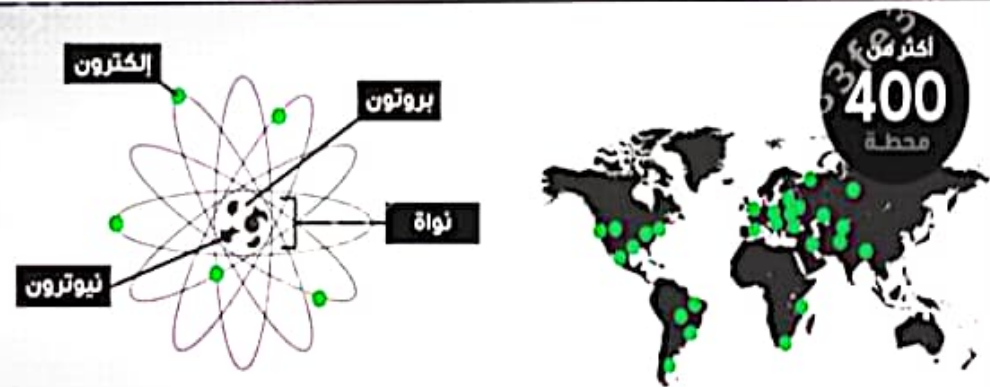
1 - 5 25.00 علامة

يُطلق على عملية انقسام ذرات اليورانيوم المكونة للطاقة النووية:

- a. الجسيمات
- b. النواة
- c. الذرة
- d. الانشطار النووي

في كافة أنحاء العالم، نشهد تغيرات غير مسبوقه في بيئتنا: متوسط درجات الحرارة في ازدياد، مع ارتفاع درجة حرارة المحيطات وذوبان القمم الجليدية للأرض. كما تشهد بعض المناطق جفافاً مدمراً، في حين تشهد مناطق أخرى ارتفاعاً في مستوى سطح البحر. فضلاً عن ازدياد حدة أنماط الطقس التي لا يمكن التنبؤ بها. في الوقت نفسه، ازداد عدد السكان بشكل كبير، واتسعت مساحات المدن بضعف معدلات النمو السكاني فيها. ومع هذا النمو، تأتي زيادة الطلب على الكهرباء. عالمنا بات في حاجة للمزيد والمزيد من الكهرباء لوسائل النقل والمنازل والصناعات المختلفة. نحن بحاجة إلى حلول تسمح لنا بمواصلة حياتنا والنمو والازدهار، دون زيادة درجة حرارة كوكبنا والتسبب في أضرار لا رجعة فيها.

لهذا، تواجه دولة الإمارات العربية المتحدة هذا التحدي بتطوير عصر جديد من الكهرباء الصديقة للبيئة. ومن خلال الاستثمار في مصادر الطاقة الخالية من الانبعاثات الكربونية مثل الطاقة النووية (محطة بركة للطاقة النووية) في أبوظبي، إلى جانب مصادر الطاقة المتجددة، أصبحت دولة الإمارات تمتلك محفظة متنوعة من مصادر الطاقة لتلبية الطلب على الكهرباء وتوفير متطلبات حياتنا العصرية من الطاقة وفي نفس الوقت الحد من الانبعاثات الكربونية.



الطاقة النووية هي الطاقة المنبعثة من انقسام ذرات اليورانيوم، ويُطلق على عملية الانقسام هذه، الانشطار

توجد اليوم أكثر من 400 محطة تعمل في أكثر من 25 بلداً حول العالم

P2: اقرأ معطيات الشكل، والنص المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

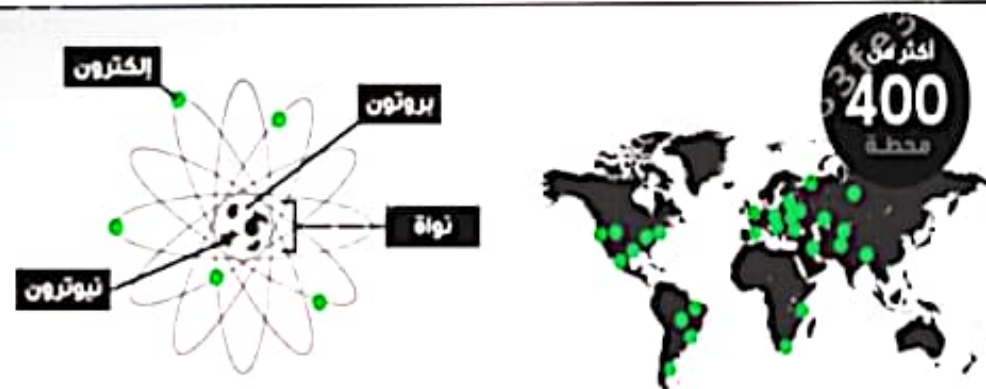
1 - 5 25.00 علامة

يُطلق على عملية انقسام ذرات اليورانيوم المكونة للطاقة النووية:

- a. الجسيمات
- b. النواة
- c. الذرة
- d. الانشطار النووي

في كافة أنحاء العالم. نشهد تغيرات غير مسبوقه في بلبتنا: متوسط درجات الحرارة في ازدياد. مع ارتفاع درجة حرارة المحيطات وذوبان القمم الجليدية للأرض. كما تشهد بعض المناطق جفافاً مدمراً. في حين تشهد مناطق أخرى ارتفاعاً في مستوى سطح البحر. فضلاً عن ازدياد حدة أنماط الطقس التي لا يمكن التنبؤ بها. في الوقت نفسه. ازداد عدد السكان بشكل كبير. واتسعت مساحات المدن بضعف معدلات النمو السكاني فيها. ومع هذا النمو. تأتي زيادة الطلب على الكهرباء. عالمنا بات في حاجة للمزيد والمزيد من الكهرباء لوسائل النقل والمنازل والصناعات المختلفة. نحن بحاجة إلى حلول تسمح لنا بمواصلة حياتنا والنمو والازدهار. دون زيادة درجة حرارة كوكبنا والتسبب في أضرار لا رجعة فيها.

لهذا. تواجه دولة الإمارات العربية المتحدة هذا التحدي بتطوير عصر جديد من الكهرباء الصديقة للبيئة. ومن خلال الاستثمار في مصادر الطاقة الغالبة من الانبعاثات الكربونية مثل الطاقة النووية (محطة براكه للطاقة النووية) في أبوظبي. إلى جانب مصادر الطاقة المتجددة. أصبحت دولة الإمارات تمتلك محفظة متنوعة من مصادر الطاقة لتلبية الطلب على الكهرباء وتوفير متطلبات حياتنا العصرية من الطاقة وفي نفس الوقت الحد من الانبعاثات الكربونية.



الطاقة النووية هي الطاقة المنبعثة من انقسام ذرات اليورانيوم. ويطلق على عملية الانقسام هذه: الانشطار

توجد اليوم أكثر من 400 محطة تعمل في أكثر من 25 بلداً حول العالم