



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



مدرسة مصفوت الحلقة الثانية بنات
Masfout Girls' School - Cycle2



تدريبات في مادة الدراسات الاجتماعية

الصف السابع عام / متقدم

2024

الفصل الدراسي الثالث

اسم المعلمة: بدرية إبراهيم مبارك

مديرة المدرسة:

فاطمة عبد الله البدواوي

في سباق التميز ليس هناك خط للنهاية
الشيخ محمد بن راشد (رعاه الله)





مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



مدرسة مصفوت الحلقة الثانية بنات
Masfout Girls' School - Cycle2



دعاء الامتحان

ربّ اشرح لي صدري، ويسّر لي
أمرى، واحلل عقدة من لساني
يفقه قولي، باسم الله الفتح، اللهم
لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، فأنت إن
شئت تجعل الصعب سهلاً يا أرحم
الرحمين.

دعاء عند دخول لجنة

الامتحان

ربّ ادخلني مدخل صدق وأخرجني
مخرج صدق واجعل لي من لدنك
سلطاناً نصيراً.

دعاء عند النسيان

اللهم يا جامع الناس ليوم لا ريب
فيه اجمعني بضالتي. أورد على
ضالتي

دعاء عند الانتهاء من الامتحان
العمد لله الذي هدانا لهذا وما كنا
لنهدى لولا أن هدانا الله.

دعاء عند تعسر الإجابة

لا إله إلا أنت سبحانك إني كنت
من الظالمين، يا حي يا قيوم
برحمتك استغيث، ربّ اني مسني
الضروانت ارحم الراحمين.



أكاديمية تمكين الرقمية

اليوم:

التاريخ:

الساعة:





مهارات الدراسات الاجتماعية

- استخراج الفكرة الرئيسية من النص.
- مهارة القراءة والاستنتاج.
- مهارة استخراج القيم السلوكية الإيجابية وقيم المواطنة مثل (الرحمة ، التسامح ، حب الخير ، الانتماء ، الولاء)
- مهارة استخراج المفاهيم والمصطلحات مثل (المواطنة ، الثورة المعلوماتية ، الخريطة)
- مهارات الخريطة ومنها :
 - تحديد عناصر الخريطة : عنوان الخريطة ، مفتاح الخريطة ، رموز الخريطة ، مقياس الرسم ، مابين الجهات ، إطار الخريطة ، النظام الشبكي خطوط الطول ودوائر العرض.
 - تحديد الجهات الأصلية والفرعية على الخريطة (شمال ، جنوب ، شرق ، غرب ، شمال غربي ، شمال شرقي ، جنوب شرقي ، شمال غربي)
 - خط الطول الرئيسي (خط جرينتش)
 - خط العرض الرئيسي (خط الاستواء)
- مهارة قراءة مفتاح الخريطة والتمييز بين الرموز (الخطية والنقطية والرقمية والرسوم المبسطة)

استعيني بالله قبل البدء في الاختبار

افهمي السؤال جيدا ثم اجيبي

خذي وقتك في الاجابة ولا تستعجلي

استغلي باقي الوقت في المراجعة

**أهم المهارات
التي يركز عليها
اختبار الدراسات
الاجتماعية :**



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



مدرسة مصفوت الحلقة الثانية بنات
Masfout Girls' School - Cycle2



هيكل مادة الدراسات الاجتماعية / الفصل الثالث

معلوماتي / مقروء	الربط بالمستجدات المحلية	يستنتج العوامل التي ساعدت في تحقيق النمو الاقتصادي في دولة الإمارات العربية المتحدة	11
			12
			13
			14
			15
معلوماتي / مقروء	زايد: الحضارة والريادة	يتعرف الخصائص الطبيعية والبشرية لدولة الإمارات العربية المتحدة	16
			17
			18
			19
			20

مقروء	الربط بالمستجدات المحلية والعالمية	يطبق مهارة التفكير الناقد وحل المشكلات واتخاذ القرارات في دراسة المشكلات البيئية.	1
			2
			3
			4
			5
معلوماتي / مقروء	الإمارات والعالم الجديد	يوضح العلاقات الإماراتية - الأسترالية	6
			7
			8
			9
			10

قاموس المصطلحات

المصطلح / المفهوم	التعريف	
1	النباتات المُعَمَّرَةُ	هي النباتات التي تنمو طوال العام دون تدخل الإنسان، ومنها ما يعيش لسنوات عديدة، وتتحمّل درجات الحرارة والجفاف الشديد، كما تتحمّل الملوحة العالية، ولا تستهلك الكثير من المياه، وتتحمّل تقلبات الجو.
2	التصحّر	تحوّل الأراضي الزراعيّة إلى أراضٍ صحراويّة بفعل الجفاف وزحف العمران.
3	الطبّ الشعبيّ	خلاصة مجموعة من التجارب الشعبيّة المتوارثة حول طرائق العلاج والشفاء، وهو في مكوّناته يرتبط بيئة دولة الإمارات العربيّة المتّحدة، وما تُنبث الأرض من نباتات وأعشاب، إضافة إلى ما يتبع ذلك من المعتقدات والطرائق الشعبيّة في العلاج، وعلاقة الإنسان بالبيئة والتعامل معها وتسخيرها لمصلحته وحياته.
4	الاقتصاد المعرفيّ	فرع من فروع علم الاقتصاد الذي يعتمد نموه على اكتساب المعرفة وتوليدها ونشرها واستثمارها بفاعليّة لتحقيق تنمية مستدامة.
5	الأقاليم المناخيّة	مساحة من الأرض ذات خصائص مناخيّة مُتشابهة ومتميّزة عن غيرها.
6	الآبار الارتوازيّة	هي آبار تقوم برفع المياه الجوفيّة إلى السطح دون استخدام مضخّة بتوافر مقدار مناسب من الضغط. ويُطلق هذا المصطلح كذلك على آبار المياه البالغة العمق.
7	الجولات الميدانيّة	هي عبارة عن زيارات دوريّة هدفها جمع المعلومات والوقوف على الحقائق، واتخاذ إجراءات عمليّة بشأنها.
8	الخطة الخمسيّة	هي مجموعة من الإجراءات مُحدّدة بمدّة خمس سنوات، تهدف إلى تنفيذ مجموعة من الأنشطة، كتحسين البنى التحتيّة، وتنظيم الأعمال التربويّة والثقافيّة؛ لتطوير البلاد.
9	المناخ القاريّ	هو مناخ الأقاليم الواقعة داخل اليابسة بعيداً عن تأثير البحر، فيتسّخ فيها مدى الحرارة اليوميّ والفصليّ.

ضرورة
الاطلاع على
قاموس
المصطلحات
الموجود في
أخر الكتاب:



في سباق التميز ليس هناك خط للنهاية
الشيخ محمد بن راشد (رعاه الله)

حل النص ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

تعد طبيعة دولة الإمارات من المناطق الجافة التي تعاني شحاً في مصادر المياه الطبيعية بسبب قلة الأمطار وارتفاع درجات الحرارة وعدم توفر مصدر مائي دائم الجريان، ومحدودية توافر المياه الجوفية، يضاف إلى ذلك الاستهلاك المرتفع للمياه بسبب النمو السكاني ونمط المعيشة ومتطلبات التنمية الاقتصادية والزراعية، جعلها في وضع غير مؤات، ودفعها للاعتماد بشكل كبير على الموارد المائية الأخرى مثل: مياه البحر المحلاة، ذات الكلفة العالية، علاوة على ذلك فإن تأثيرات تغير المناخ والتعامل مع الحوادث الطارئة التي قد تتعرض لها المنظومة المائية تفرض تحديات إضافية تهدد استمرارية خدمات المياه واستدامة الأمن المائي في الدولة، كما هو الحال في باقي دول العالم. وفقاً لوزارة التغير المناخي والبيئة، يبلغ معدل الاستخدام الحالي للمياه في دولة الإمارات 360 لتر للفرد الواحد في اليوم. وفي المقابل، يتراوح المتوسط العالمي لاستهلاك الفرد من المياه يومياً من 17 إلى 300 لتر، وهو ما يسلط الضوء على الحاجة الماسة إلى تثقيف وزيادة وعي الجمهور حول سبل الحفاظ على المياه.

وقد عبر السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله، بأن "المياه تعد مصدراً أكثر أهمية من النفط"، ووجه عبر السنوات الماضية بمتابعة أجندة طموحة نحو تحقيق الأمن المائي المستدام. تعمل حكومة دولة الإمارات باستمرار على بذل الجهود وطرح مبادرات لمعالجة مشكلة ندرة المياه داخل دولة الإمارات وخارجها.

وضمن هذه الجهود، فقد أطلق معالي وزير الطاقة والبنية التحتية، 4 مبادرات وطنية رائدة تعنى باستدامة الموارد المائية في دولة الإمارات، والتي تتضمن مبادرة المنظومة الرقمية لإدارة المياه في أصول البنية التحتية، حيث تستخدم التقنيات الذكية في الإدارة الفعالة للمياه في المباني الاتحادية بما يساهم في إطالة العمر الافتراضي هذه المباني وتعزيز ديمومتها وفق الإجراءات الوقائية للمحافظة على استهلاك المياه فيها، ومبادرة الإدارة المتكاملة للسدود والمنشآت المائية، ومشروع الخريطة المائية، وهاكثون مستقبل المياه في أصول البنية التحتية بمشاركة عالمية، ويهدف إلى الحصول على نظرة شمولية تساعد على حل تحديات إدارة المياه التي تواجه إدارة أصول البنية التحتية، ويساعد في التعرف على أحدث التقنيات الحديثة وأفضل الممارسات في مجال إدارة المياه في الأصول، وتأتي هذه المبادرات في إطار المساعي الحثيثة التي تبذلها الوزارة لدعم أهداف "استراتيجية الإمارات للأمن المائي 2036".

1- المشكلة الرئيسية الواردة في النص :

- زيادة عدد سكان دولة الإمارات
- الزراعة في دولة الإمارات
- محدودية الموارد المائية في دولة الإمارات
- النهضة الاقتصادية في دولة الإمارات

2- السبب الرئيس في المشكلة الواردة في النص:

- ارتفاع درجات الحرارة
- قلة الأمطار
- محدودية توافر المياه الجوفية
- جميع ما سبق

3- من مصادر المياه البديلة التي وفرتها دولة الإمارات:

- تحلية مياه البحر
- حفر الآبار
- معالجة مياه الصرف الصحي
- الاستمطار

4- عدد المبادرات الوطنية في مجال استدامة الموارد

المائية في دولة الإمارات:

- أربعون مبادرة
- سبعة عشر مبادرة
- أربع مبادرات
- أربعة عشر مبادرة

5- قيم إيجابية ذكرت في النص:

حلل الشكل المعلوماتي ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

1- استحوذت أبو ظبي لطاقة المستقبل في منشأة إيست روكينجهام على حصة بنسبة :

- 70 %
 80 %
 4 %
 40 %

2- تقع محطة إيست روكينجهام في مدينة :

- كانبرا
 سيدني
 ملبورن
 بيرث

3- تعمل منشأة إيست روكينجهام على توليد طاقة متجددة تقدر بـ:

- 29 ميجاواط
 10 ميجاواط
 21 ميجاواط
 13 ميجاواط

4- الشركة الإماراتية الرائدة عالميا في مجال الطاقة المتجددة والتي بدأت استثماراتها في أستراليا:

- إعمار
 الفطيم
 مصدر
 دانة

5- بلغ إجمالي الإغلاق المالي لمحطة إيست روكينجهام حوالي :

- 511 مليون درهم
 511 دولار أسترالي
 511 مليون جنيه أسترليني
 511 مليون دولار أسترالي

"مصدر" الإماراتية
تعلن أولى استثماراتها في
أستراليا

عمليات التشغيل تبدأ في نهاية 2022

www.al-ain.com
2020-2021

القيمة
511
مليون دولار أسترالي

استحوذت على

40%

في منشأة
إيست روكينجهام
لتحويل النفايات
إلى طاقة



70 ألف طن
رماد ناتج عن حرق
النفايات

30 ألف طن
مواد صلبة حيوية

300 ألف طن
نفايات بلدية وتجارية
وصناعية

تعالج
سنويا

يكفي لتزويد أكثر من
36 ألف منزل بالكهرباء



تحويل النفايات إلى طاقة بتوليد 29 ميجاواط
من الطاقة المتجددة الأساسية



www.al-ain.com
© 2020-2021

حل النص ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

1- كم بلغ إجمالي الناتج المحلي الغير نفطي :

- 3.8%
- 10.9%
- 4.5%
- 7.7%

2- رتبي القطاعات الاقتصادية الآتية ترتيباً تنازلياً :

- التشييد والبناء - أنشطة المالية والتأمين - أنشطة خدمات الإقامة والطعام
- النقل والتخزين - أنشطة المالية والتأمين - التشييد والبناء
- النقل والتخزين - أنشطة خدمات الإقامة والطعام - أنشطة المالية والتأمين
- أنشطة المالية والتأمين - التشييد والبناء - النقل والتخزين

3- أقل القطاعات إسهاماً في الناتج المحلي الإجمالي :

- النقل والتخزين
- التشييد والبناء
- أنشطة خدمات الإقامة والطعام
- أنشطة المالية والتأمين

4- عوامل تألق اقتصاد الإمارات وتفوقه :

- انتهاج دولة الإمارات سياسات اقتصادية مغلقة
- انتهاج دولة الإمارات سياسات اقتصادية مرنة
- تبنيتها خطط اقتصادية استشرافية قائمة على مصدر اقتصادي واحد
- عدم إجراء أي تحسين في الإجراءات والتشريعات الاقتصادية .

5- الفرق بين الناتج المحلي الإجمالي لدولة الإمارات لعامي 2023 و 2022 :

- 15 مليار درهم
- 418.3 مليار درهم
- 433.3 مليار درهم
- 403.3 مليار درهم

اقتصاد الإمارات يتألق مؤشرات تفوق التوقعات



تبنت دولة الإمارات بقيادة الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس دولة الإمارات، وتوجيهات الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس دولة الإمارات، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي، بناء نموذج اقتصادي مبتكر يخدم رؤيتها المستقبلية، من خلال انتهاج سياسات اقتصادية مرنة تعتمد على السرعة والدقة في الاستجابة للمتغيرات العالمية، وتبنيها للاستراتيجيات الاقتصادية مُحفزة، وخطط اقتصادية استشرافية قائمة على التنويع الاقتصادي، وتحسين الإجراءات والتشريعات الاقتصادية، ما يحافظ على مكانة الدولة كبيئة جاذبة للاستثمارات بصورة مستمرة، وتعزيز التجارة الخارجية والانفتاح على العالم كأحد مكونات العلاقات الاقتصادية الدولية، كما يعزز نجاح هذه السياسات وتكاملها، متطلبات التنمية المستدامة، وتحقيق الرخاء الاقتصادي، والعيش الكريم لكل مواطني دولة الإمارات والمقيمين فيها، وتسهم في تحقيق قيادة وتنافسية دولة الإمارات على المستويين الإقليمي والدولي.

حل النص ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

1- الإمارة الوحيدة التي تطل على الساحل الشرقي :

- دبي
- الفجيرة
- أبو ظبي
- أم القيوين

2- تبلغ مساحة إمارة دبي :

- ثلاثة آلاف وتسعة كيلومتر مربع
- ثلاثمئة وتسعون ألفا كيلو متر مربع
- ثلاثة آلاف وتسعمئة كيلو متر مربع
- ثلاثون ألفا وتسعمئة كيلو متر مربع

3- اسم المسطح المائي الذي تطل عليه دولة الإمارات من جهة الغرب :

- بحر عمان
- الخليج العربي
- البحر المتوسط
- مضيق هرمز

4- أصغر الإمارات مساحة :

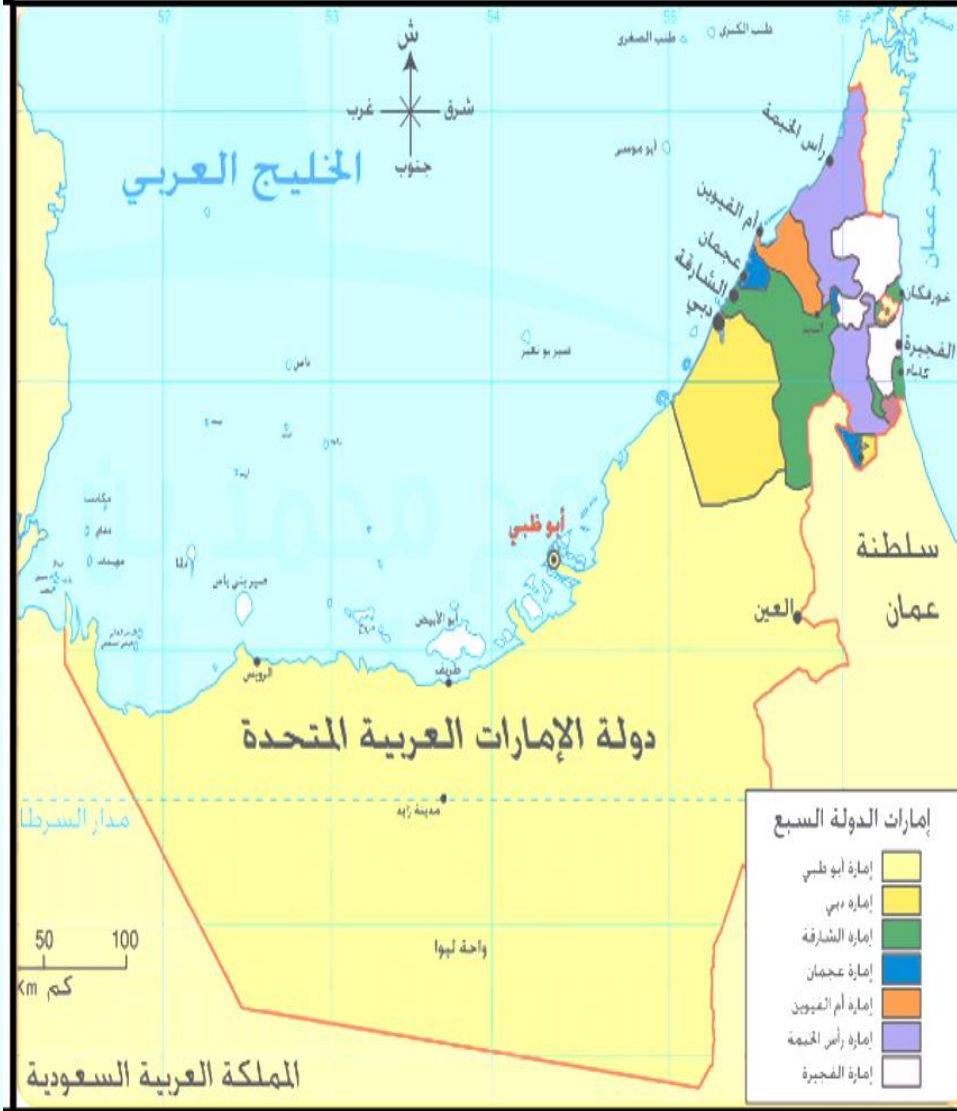
- دبي
- عجمان
- أبو ظبي
- أم القيوين

5- رابع أكبر الإمارات مساحة:

- دبي
- أبو ظبي
- رأس الخيمة
- الشارقة

6- رتبي المدن الإماراتية ترتيبا تنازليا:

- أم القيوين - الشارقة - رأس الخيمة - الفجيرة - دبي - عجمان - أبو ظبي
- دبي - الشارقة - أبو ظبي - عجمان - رأس الخيمة - أم القيوين - الفجيرة
- الشارقة - عجمان - دبي - رأس الخيمة - أم القيوين - الفجيرة - أبو ظبي
- أبو ظبي - دبي - الشارقة - رأس الخيمة - الفجيرة - أم القيوين - عجمان



الإمارة	مساحتها بالكيلومتر المربع
أبو ظبي	67,339 كم ²
عجمان	259 كم ²
دبي	3,900 كم ²
الفجيرة	1,170 كم ²
رأس الخيمة	1,683 كم ²
الشارقة	2,589 كم ²
أم القيوين	777 كم ²

حل النص ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

في دولة الإمارات العربية المتحدة، تعتبر السدود جزءاً أساسياً من البنية التحتية للمياه، حيث تم بناء أكثر من 130 سداً منذ عام 1970، بإجمالي سعة تخزينية تبلغ نحو 120 مليون متر مكعب. هذه السدود تهدف إلى جمع وحفظ مياه الأمطار والسيول والآبار الجوفية، وتوفير مصادر متنوعة ومتجددة للمياه في ظل شح الموارد المائية وارتفاع الطلب عليها. والسدود في الإمارات تتنوع في أشكالها وأحجامها وأنواعها ومواقعها، وتختلف في القدرة على تخزين وتوزيع المياه. بعض السدود تستخدم للري والزراعة والطاقة، وبعضها للتحكم في الفيضانات والترسيب والتلوث، وبعضها للحفاظ على التنوع البيولوجي، والتراث الثقافي، والسياحة، والترفيه.

من أهم السدود في الإمارات من حيث الحجم والقدرة والموقع، وسنوضح أهدافها وفوائدها وتحدياتها. هذه السدود هي: **✓ سد حتا**: أكبر سد في الإمارات من حيث السعة التخزينية، حيث يبلغ حجمه نحو 35 مليون متر مكعب. يقع في منطقة حتا في إمارة دبي، ويستقبل مياه الأمطار والسيول من **جبال الحجر**. يستخدم السد لتوفير المياه للزراعة والمجتمعات المحلية، وكذلك للسياحة والترفيه.

✓ سد وادي غلييلة: هو أعلى سد في الإمارات من حيث الارتفاع، حيث يصل إلى 80 متراً. يقع في منطقة وادي غلييلة في إمارة رأس الخيمة، ويستقبل مياه الأمطار والسيول من جبال الحجر. يستخدم السد لتوفير المياه للزراعة والمجتمعات المحلية.

✓ سد الفوعة: هو أحدث سد في الإمارات، حيث تم افتتاحه في عام 2021. يقع في منطقة الفوعة في إمارة أبو ظبي، ويستقبل مياه الأمطار والسيول من السهول الرملية. يستخدم السد لتوفير المياه للزراعة والصناعة والطاقة.

السدود في الإمارات تلعب دوراً حيوياً في تحسين الأمن المائي والغذائي، وتقدم فوائد بيئية واقتصادية واجتماعية عديدة، تسهم في تحسين جودة الحياة والرفاهية للسكان والتنمية للبلاد. ولكن السدود تواجه أيضاً تحديات ومخاطر كبيرة، تهدد استمراريتهما وكفاءتهما واستدامتهما، وتتطلب تدخلات وحلولاً عاجلة ومناسبة.



سد الشويب



سد وادي اليبع



سد فتا



سد وادي فام



سد الوريح



سد زكيت [العويس، الرقيب]

1- ضع عنوان مناسب للفقرة :

- الامطار في دولة الامارات
- السدود في دولة الامارات
- جبال الحجر في دولة الامارات
- السياحة والترفيه في دولة الامارات

2- عدد السدود في دولة الإمارات :

- أكثر من 120 سد
- 130 سد
- 3 سدود
- أكثر من 130 سد

3- أحدث سد تم بناؤه في دولة الامارات :

- سد حتا
- سد وادي غلييلة
- سد الفوعة
- سد مارب

4- يستقبل سد حتا مياه الامطار والسيول من :

- جبال حفيت
- السهول الرملية
- جبال الحجر
- جبال الشمالية

5- السد الذي يقع في إمارة رأس الخيمة ويعد من أعلى السدود من حيث الارتفاع:

- سد وادي غلييلة
- سد الفوعة
- سد حتا
- سد الشويب



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



مدرسة مصفوت الحلقة الثانية بنات
Masfout Girls' School - Cycle2



إجابات أسئلة النصوص والفرائط والاشكال المعلوماتية

الشريحة رقم 4

1. الفجيرة
2. ثلاثة آلاف وتسعمئة كيلو متر مربع
3. الخليج العربي
4. عجمان
5. رأس الخيمة
6. أبو ظبي - دبي - الشارقة - رأس الخيمة - الفجيرة - أم القيوين - عجمان

الشريحة رقم 3

1. 4.5%
2. النقل والتخزين - أنشطة خدمات الإقامة والطعام - أنشطة المالية والتأمين .
3. أنشطة المالية والتأمين .
4. انتهاج دولة الامارات سياسات اقتصادية مرنة .
5. 403.3 مليار درهم

الشريحة رقم 2

1. 40% .
2. مدينة بيرث
3. 29 ميجاواط
4. مصدر
5. 511 مليون دولار أسترالي

الشريحة رقم 1

1. محدودية الموارد المائية في دولة الإمارات .
2. جميع ما سبق
3. تحلية مياه البحر
4. أربع مبادرات
5. مبادرة - تعزيز - تساعد - دعم - الحفاظ



في سباق التميز ليس هناك خط للنهاية
الشيخ محمد بن راشد (رعاه الله)





مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



مدرسة مصفوت الحلقة الثانية بنات
Masfout Girls' School - Cycle2



إجابات أسئلة النصوص والفرائط والمشاكل المعلوماتية

الشريحة رقم 5

1. السدود في دولة الإمارات
2. أكثر من 130 سد
3. سد الفوعة
4. جبال الحجر
5. سد وادي غليلة



في سباق التميز ليس هناك خط للنهاية
الشيخ محمد بن راشد (رعاه الله)

