

ملزمة إثرائية تطبيق مهارات المادة



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: 12:37:04 2025-03-16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

إعداد: عبدالكريم الدريهمي

التواصل الاجتماعي حسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات حسب الصف الخامس والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

نموذج اختبار تجريبي متبوع بامتحان سنة 2024

1

أنشطة تدريبية وفق الهيكل الوزاري لمهارات المادة

2

مذكرة مراجعة وفق الهيكل الوزاري

3

حل النموذج التدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

4

النموذج التدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

5

ملزمة إثرائية

تطبيق لمهارات مادة الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية

الصف الخامس الفصل الثاني

الاسم :

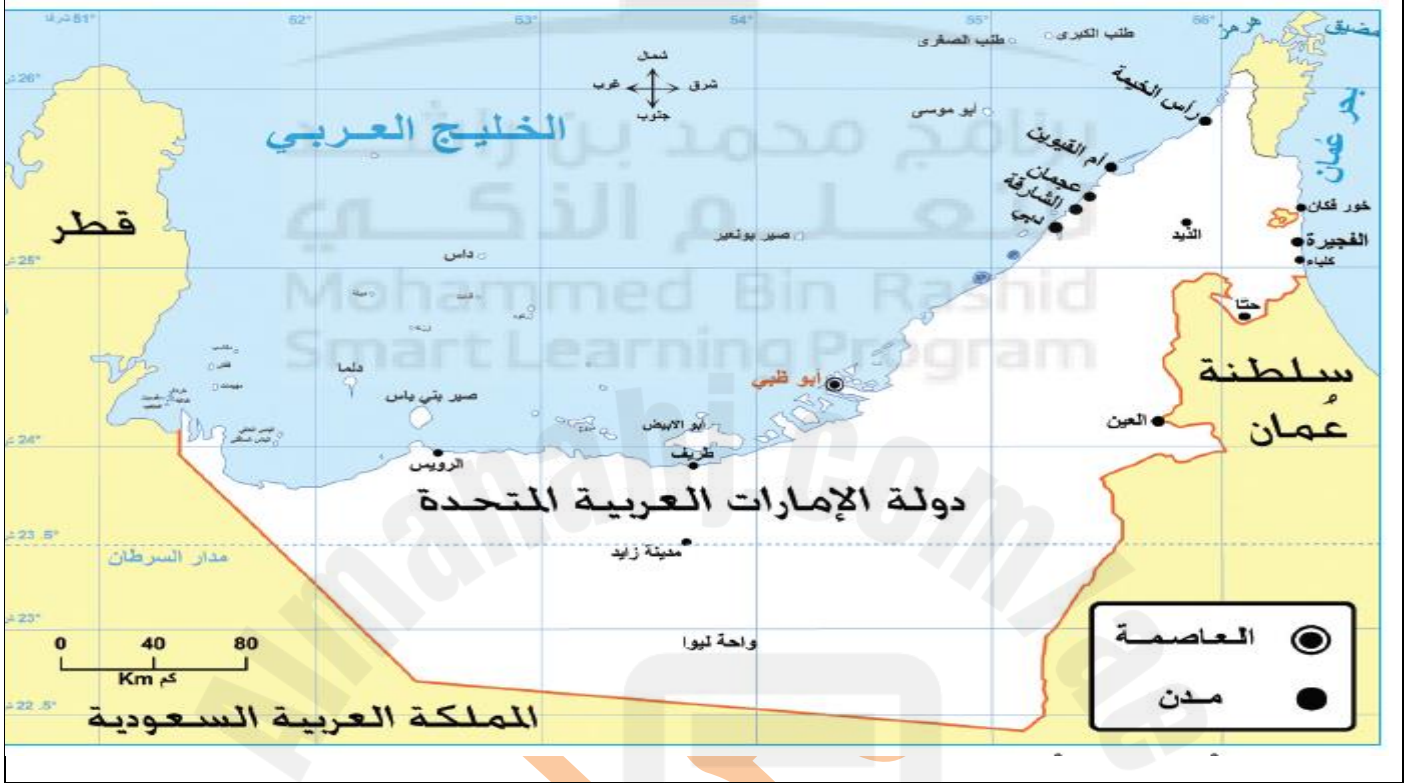
الصف/الشعبة :

اعداد

أ / السيد عبدالكريم الدريهمي



اقرأ الخريطة التالية ثم أجب:



1- عاصمة دولة الإمارات هي .

دبي - أبوظبي - عجمان - رأس الخيمة

2- من المدن التي تقع على الساحل الشرقي لدولة الإمارات

الشارقة - عجمان - دبي - الفجيرة

3 - مضيق يربط الخليج العربي ببحر عمان هو مضيق.

باب المندب - قناة السويس - هرمز - جبل طارق

4 - مسطح مائي يحد الإمارات من الشمال هو .

الخليج العربي - بحر عمان - بحر العرب - المحيط الهندي

5 - المملكة العربية السعودية تحد الإمارات من جهة .

الشرق - الشمال الغربي - الشمال - الجنوب

اقرأ الخريطة التي أمامك ثم اجب عما يليها من أسئلة :



- 1- تتشارك دولة الإمارات العربية المتحدة في حدودها الشرقية مع :
 مملكة البحرين سلطنة عمان المملكة العربية السعودية دولة اليمن
- 2- دائرة العرض الرئيسية التي تقطع دولة الإمارات العربية المتحدة :
 خط الإستواء مدار الجدي مدار السرطان الدائرة القطبية الشمالية
- 3- تقع دولة الإمارات العربية المتحدة بالنسبة للخليج العربي في جهة :
 الشرق الجنوب الغرب الشمال
- 4- من خلال مقياس الرسم الموجود على الخريطة كل 1 سم على الخريطة يقابله على الطبيعة وفي الحقيقة :
 150 كم 100 كم 0 كم 50 كم
- 5- تتمتع دولة الإمارات بساحلين هما :
 السهل الساحلي الشرقي ، السهل الساحلي الجنوبي السهل الساحلي الشرقي ، السهل الساحلي الغربي
 السهل الداخلي الشرقي ، السهل الداخلي الغربي السهل الداخلي الشرقي ، السهل الداخلي الجنوبي

اقرأ الخريطة التالية ثم أجب:



1 - مين الجهات هو أحد عناصر الخريطة ويشير إليه الرقم.

1 - 4 - 5 - 2 -

2 - يشير الرقم (5) في الخريطة إلى :

- مفتاح الخريطة - إطار الخريطة - مقياس الرسم - عنوان الخريطة

3 - مفتاح الخريطة هو أحد عناصر الخريطة ويشير إليه الرقم.

1 - 3 - 5 - 6 -

4- المسطح المائي الذي يشير إليه رقم (2) ويقع في الغرب هو:

- البحر الأحمر - بحر العرب - المحيط الهندي - الخليج العربي

5- يشير الرقم (4) في الخريطة إلى :

- مفتاح الخريطة - إطار الخريطة - مقياس الرسم - عنوان الخريطة

6- يشير الرقم (6) على الخريطة الى :

- مفتاح الخريطة - عنوان الخريطة - مقياس الرسم - مبين الجهات

اقرأ الخريطة ثم أجب عن الأسئلة :



- 1- تتحكم دول شبه الجزيرة العربية بعدة مضائق منها .
- مضيق باب المندب - مضيق البوسفور - مضيق جبل طارق - مضيق بنما
- 2- يقع خليج عمان بالنسبة لدول شبه الجزيرة العربية في اتجاه .
- الغرب - الشرق - الجنوب - الشمال
- 3- الدولة التي تحد دول شبه الجزيرة العربية من جهة الشمال .
- اليمن - عمان - الإمارات - العراق
- 4- الممر المائي الذي يربط الخليج العربي بخليج عمان .
- مضيق جبل طارق - مضيق هرمز - مضيق باب المندب - قناة السويس
- 5- الدولة العربية التي تجاور دولة الإمارات من اتجاه الشرق .
- سلطنة عمان - مملكة البحرين - الكويت - العراق

اقرأ الخريطة الآتية ثم أجب:



- 1- عدد سكان دول مجلس التعاون الخليجي :
 - أربع دول
 - خمس دول
 - ست دول
 - سبع دول
- 2- أكبر دول مجلس التعاون الخليجي من حيث المساحة :
 - الامارات
 - السعودية
 - البحرين
 - عمان
- 3- المسطح المائي الذي يجاور السعودية من جهة الغرب :
 - البحر الأحمر
 - الخليج العربي
 - بحر العرب
 - بحر عمان
- 4- اصغر دول مجلس التعاون الخليجي من حيث المساحة :
 - الامارات
 - السعودية
 - الامارات
 - البحرين
- 5- تطل دول مجلس التعاون الخليجي على:
 - البحر الأحمر
 - البحر المتوسط
 - الخليج العربي
 - بحر العرب

اقرأ النص الاتي ثم اجب عن الاسئلة :

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 وفكر القائد المؤسس، متطوعاً من قاعدة تؤمن بضرورة المزاوجة بين التنمية والبناء والحفاظ على البيئة، واعتبر البيئة



أمانة يجب الحفاظ عليها للأجيال المقبلة، وقال في هذا الصدد: "نحن 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 توجهاته 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 فيها 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 2.42 سنت أمريكي لكل كيلوواط/ ساعة في مشروع "مجمع أبوظبي للطاقة الشمسية"، وتلقى فيه مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية عرضاً قياسياً أربعت تكلفه الإنتاج فيه 7.3 سنت لكل كيلوواط/ ساعة ما يمثل أرقاماً قياسية عالمية جديدة، تفتح المجال لمزيد من تنفيذ مشاريع الطاقة الشمسية عالمياً.

1- الفكرة الرئيسية للنص :

- حلول الطاقة الاحفورية - علاقة زايد بالنخلة - اثر زايد في حماية البيئة - جهود دولة الامارات في الزراعة

2- من القيم السلوكية الإيجابية الواردة في النص :

- العمل الجماعي - الوفاء - العالم - الرشد

3- يوجد مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة في دولة:

- العراق - البحرين - الامارات العربية المتحدة - الكويت

4- تعتبر تكلفة الإنتاج في مشروع مجمع ابوظبي للطاقة الشمسية حيث بلغت 2.42 سنت امريكي لكل

كيلوا واط / ساعة :

- مرتفعة جدا - متوسطة - منخفضة - مرتفعة

5- مقولة القائد المؤسس (نحن الذين نعيش الان فوق هذه الأرض مسؤولون عن الاهتمام ببيئتنا

والحياة البرية...) تدل على :

- الحياة السعيدة - الرفاهية - تحمل امانة المسؤولية - العيش بسلام

أقرأ الشكل الاتي ثم اجب عن الاسئلة :




أنواع الطيور المهاجرة والمقيمة

توفر محمية واسط بيئة ملائمة للطيور حيث يتوفر فيها الغذاء اللازم والمسكن الآمن، لذلك تقيم بعض الطيور في محمية واسط على مدار السنة كطائر النحام الكبير (الفلامينجو)

• ومن الطيور المهاجرة في محمية واسط : أبو ملقعة



تستأثر إمارة الشارقة بجزء مهم من المحميات الطبيعية في دولة الإمارات، والتي يمكن وصفها بـ «رئة الإمارة» لما تتمتع به من جمال ساحر، وقدرة على احتواء أنواع كثيرة من الحيوانات والطيور النادرة والمهددة بالانقراض، فضلاً عن كونها تكشف عن طبيعة التنوع البيئي الذي تمتاز به الإمارة. بعد أن أولت الشارقة خلال السنوات الأخيرة حماية البيئة وتنميتها أهمية عالية وفق رؤية صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى حاكم إمارة الشارقة. تعتبر المحميات الطبيعية دليل واضح على طبيعة التنوع الحيوي والبيئي، وهو ما أسهم في تكريس «السياحة البيئية» في الإمارة، وتعد محمية واسط واحدة من أبرز المحميات الطبيعية التي تمتلكها الشارقة، حيث تقع في منطقة الرمثاء، وتم إعلانها محمية طبيعية بموجب المرسوم الأميري رقم 7 لسنة 2007، وهي تمتد على مساحة 4500 متر مربع، ولعل أكثر ما يميزها التنوع البيئي بين الكثبان الرملية الساحلية، والتكلسات الملحية التي تربط بين البرك والبحيرة الكبيرة المفتوحة على الجزيرة.

1- تولي إمارة الشارقة حماية البيئة وتنميتها أهمية عالية وفق رؤية سمو الشيخ :

- احمد سلطان القاسمي - خالد محمد القاسمي - صقر محمد القاسمي - سلطان بن محمد القاسمي

2- تتميز إمارة الشارقة في مجال الحياة الفطرية والطبيعية بـ :

- التنوع الثقافي - التنوع الحيوي و البيئي - التنوع الجغرافي - التنوع الاقتصادي

3- يفضل طائر النحام الكبير (فلامينجو) العيش في محمية واسط على مدار السنة بسبب :

- جمال محمية واسط - الطقس المعتدل - وجود وسائل الترفيه - توفر الغذاء والمسكن الآمن

4- تعد محمية واسط من ابرز المحميات الطبيعية التي تمتلكها إمارة الشارقة حيث تقع في منطقة :

- الرمثاء - السيوح - الخان - الحمريّة

5- من ابرز الطيور البحرية المهاجرة في محمية واسط :

- النورس - أبو ملقعة - البجع - اللقلق

اقرأ النص الاتي ثم اجب عن الاسئلة :



شهد العالم اليوم اهتماماً متزايداً بالاستثمار في مصادر الطاقة النظيفة والمتجددة التي ستغير مشهد الطاقة العالمي خلال الأعوام القليلة المقبلة، من خلال الاعتماد على مصادر الطاقة صديقة للبيئة، منخفضة التكلفة نسبياً، وتزامناً مع هذا التوجه العالمي، يزداد استخدام الهيدروجين الأخضر لإنتاج الطاقة ودفع عجلة التنمية في العديد من القطاعات الحيوية. يُعد الهيدروجين الأخضر وقود عالمي خفيف وعالي التفاعل من خلال عملية كيميائية تُعرف بالتحليل الكهربائي، ويتم إنتاجه باستخدام مصادر الطاقة المتجددة، وتسمح هذه التقنية بتخزين كميات كبيرة من الطاقة لفترات طويلة، ويمكن استخدام الهيدروجين لإنتاج الطاقة من خلال المحركات والتوربينات الغازية وخلايا الوقود، كما يمكن الاستفادة منه كمادة وسيطة للصناعات الكيماوية. وفي خطوة نحو مستقبل أكثر استدامة، تم وضع حجر الأساس لأول منشأة لإنتاج "الهيدروجين الأخضر" تعمل بالطاقة النظيفة في المنطقة في مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية، وسيكون للمنشأة أيضاً دورٌ في استراتيجية دبي للطاقة النظيفة 2050، التي تهدف لجعل 75% من إجمالي الطاقة المنتجة في دبي من مصادر نظيفة بحلول عام 2050 لتكون إحدى أقل مدن العالم من حيث البصمة الكربونية.

1- يعد الهيدروجين الأخضر أحد مصادر الطاقة.

- الحديثة - القديمة - الصخرية - غير متجددة

2- المحطة النهائية من الاهتمام العالمي في استخدام الهيدروجين الأخضر كوقود هي الوصول إلى.

- انبعاث الكربون إلى الصفر - التغير المناخي - التلوث الهوائي - التغير البيئي

3- يتم إنتاج الوقود باستخدام الهيدروجين الأخضر من خلال عملية كيميائية تعرف ب.

- التحليل الكهربائي - التحليل الكوني - التحليل الفيزيائي - التحليل الطبي

4- وضع حجر الأساس لأول منشأة لإنتاج الهيدروجين الأخضر في دولة الإمارات في إمارة.

- دبي - الشارقة - الفجيرة - رأس الخيمة

5- من القيم الإيجابية المستفادة من الفقرة السابقة

- التقدم - الهزيمة - التواصل - الانسحاب

اقرأ النص الاتي ثم اجب عن الاسئلة :

في 21 رجب 1401هـ الموافق 25 مايو 1981م توصل أصحاب الجلالة والسمو قادة كل من دولة الإمارات العربية المتحدة، ودولة البحرين، والمملكة العربية السعودية، وسلطنة عمان، ودولة قطر، ودولة الكويت في اجتماع عقد في أبوظبي إلى صيغة تعاونية تضم الدول الست تهدف إلى تحقيق التنسيق والتكامل والترابط بين دولهم في جميع الميادين وصولاً إلى وحدتها.

تتميز دول مجلس التعاون بعمق الروابط الدينية والثقافية، والتمازج الأسري بين مواطنيها، ويسرت الاتصال والتواصل بينهم وخلقت ترابطاً بين سكان هذه المنطقة وتجانساً في الهوية والقيم.

حدد النظام الأساسي لمجلس التعاون أهداف المجلس في تحقيق التنسيق والتكامل والترابط بين الدول الأعضاء في جميع الميادين وصولاً إلى وحدتها، وتوثيق الروابط بين شعوبها، ووضع أنظمة متماثلة في مختلف الميادين الاقتصادية والمالية، والتجارية والجمارك والمواصلات، وفي الشؤون التعليمية والثقافية، والاجتماعية والصحية، والإعلامية والسياحية، ودفع عجلة التقدم العلمي والتقني في مجالات الصناعة والتعدين والزراعة والثروات المائية والحيوانية، وإنشاء مراكز بحوث علمية وإقامة مشاريع مشتركة، وتشجيع تعاون القطاع الخاص.

1. تم تأسيس مجلس التعاون الخليجي في عام:

- 1971
- 1981
- 1991

2. عدد دول مجلس التعاون هو:

- 4
- 5
- 6

3. واحدة مما يلي ليست من الروابط التي تجمع بين دول المجلس:

- الدين الإسلامي
- اللغة العربية
- البعد المكاني

4. العنوان المناسب للنص:

- مجلس التعاون الخليجي
- مجلس التعاون العربي
- جامعة الدول العربية

5. واحدة مما يلي ليست من المجالات التي تتعاون فيها دول المجلس:

- بناء الأبراج
- الصناعة والتعدين
- الزراعة

اقرأ الشكل الآتي ثم اجب عن الاسئلة :



- 1- وجه صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان حفظه الله - الى رفع ميزانية دعم ذوي الدخل المحدود الى :
- الضعف - الثلث - الربع - النصف
- 2- يأتي برنامج دعم ذوي الدخل المحدود ضمن حرص القيادة الرشيدة في دولة الامارات لاستقرار ورفاهية :
- تجار السوق - الأسرة العربية - الأسرة الاماراتية - الأسرة المتفككة
- 3- تم رفع مستوى الاستحقاق للأسر محدودة الدخل شهرياً حسب الحالة الاجتماعية الى :
- 23000 درهم - 25000 درهم - 2500 درهم - 250000 درهم
- 4- ضمن برنامج دعم ذوي الدخل المحدود تم استحداث مخصصات جديدة تشمل :
- طالب الجامعة - طالب الحقيقة - طالب الثانوية - طالب الزواج
- 5- تصنف علاوة الكهرباء والماء في برنامج الدعم الاجتماعي ، ضمن علاوات :
- استحقاق التعليم - بدل تضخم - تم زيادتها - مخصصات جديدة

اقرأ الشكل الاتي ثم اجب عن الاسئلة :



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

1980 - 1982 - 1981 - 1983 -

2- يتكون مجلس التعاون الخليجي من :

8 دول - 6 دول - 7 دول - 5 دول

3- من ابرز أجهزة مجلس التعاون الخليجي :

- الجهاز الاقتصادي - جهاز الاستثمار - المجلس الأعلى لقادة دول الاعضاء - المجلس القومي العربي

4- مقر الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي ، العاصمة السعودية :

- جدة - الرياض - الدمام - مكة

5- من الدول التي شاركت في تأسيس مجلس التعاون :

- الامارات والكويت - عمان وايران - البحرين والعراق - السعودية واليمن

اقرأ الشكل الاتي ثم اجب عن الاسئلة :



البيان

- 1- في عام 2018 تم الإعلان عن المشروع الوطني :
- السياحة البيئية - عشاق الطبيعة - المحميات الطبيعية - كنوز الطبيعة في الامارات
- 2- كم مرحلة مر بها المشروع :
- مرحلة - مرحلتين - 3 مراحل - 4 مرحل
- 3- ما الذي يمثله الرقم 5 :
- مواقع اثرية ومعالم تاريخية برية - حدائق على مستوى الدولة - مواقع طبيعية جديدة تمت اضافتها مؤخراً - ليس مما سبق
- 4- الصحيفة التي عرضت الموضوع هي صحيفة :
- البيان - الخليج - الاتحاد - الرؤية
- 5- عدد المواقع الاثرية والمعالم التاريخية البرية :
- 3موقع - 5 مواقع - 8 مواقع - 11 موقع

اقرأ الشكل الاتي ثم اجب عن الاسئلة :



1- يصادف اليوم العالمي للسكان :

11 أغسطس - 11 يناير - 11 مايو - 11 يوليو

2- يبلغ أعلى معدل نمو سكاني من عام 2010 - 2016 في دول شبه الجزيرة العربية :

السعودية - عمان - الإمارات - البحرين

3- كم يبلغ النمو السكاني لدولة الإمارات العربية المتحدة ومملكة البحرين :

9.1% - 7.2% - 4.1% - 31.7

4- شعار اليوم العالمي للسكان هو :

تنظيم الأسرة بوصفه حقاً اقتصادياً - تنظيم الأسرة بوصفه حقاً اجتماعياً

المركز الإحصائي - تنظيم الأسرة بوصفه حقاً إنسانياً

5- معدل النمو السكاني لدول مجلس التعاون من 2010 - 2016 م :

3.1 - 5.2 - 4.4 - 6.3

اقرأ الشكل الاتي ثم اجب عن الاسئلة :



- 1- تم انشاء محطة براكا في منطقة :
- ليوا - - الظفرة - - مرموم - - سويحان
- 2- ما المركز الذي تحتله دولة الامارات عالميا في انتاج الكهرباء من الطاقة النووية :
- الثالث - - الثالث عشر - - الثالث والعشرين - - الثلاثين
- 3- الدولة الشريكة الاستراتيجية لدولة الامارات في الطاقة النووية :
- كوريا الجنوبية - - كوريا الشمالية - - الصين - - اليابان
- 4- من اهداف الطاقة النووية :
- محرك للنمو الاقتصادي وإنتاج الكهرباء - محرك للنمو التراشي
- انتاج الكهرباء - انتاج المياه المحلاة
- 5- تحد محطة براكا من الانبعاثات :
- الكربونية - - البترولية - - الغازية - - الهيدروجينية

اقرأ النص الاتي ثم اجب عن الاسئلة :



1 - تبلغ قيمة رأس المال المستثمر في المنشآت الصناعية الإماراتية:

- 50 مليار دولار - 35.4 مليار دولار - 10.8 مليار دولار - 12.4 مليار دولار

2- تقدر نسبة استثمار قطاع الصناعة في أبوظبي من حجم قطاع استثمار الصناعة الإماراتي بحوالي :

- النصف - الربع - أكثر من الثلث - أقل من الربع

3- 10.8% مليار دولار تمثل قيمة :

- زيادة دخل نسبة العاملين في الصناعة

- استثمارات الصناعة في المواد الغذائية

4- وصلت نسبة الزيادة في المصانع عام 2017 عما كانت عليه عام 2016 م :

- 3% - 10% - 9% - 6%

5- من الحقائق الواردة عن قطاع الصناعة في الإمارات :

- معظم العاملين في القطاع الصناعي الإماراتي من النساء

- أكثر من ثلث المصانع في الإمارات توجد في دبي

- قطاع الصناعة الإماراتي يضم 200 ألف عامل

- مساهمة القطاع الصناعي الإماراتي في الناتج المحلي بنسبة 90%

بعد مشاهدة الشكل التالي أجب عن الأسئلة:



القوامل المؤثرة في توزيع السّكان في دول مجلس التعاون الخليجي:



1. من الدول التي تتميز بكثافة سكانية مرتفعة:

- السعودية
- البحرين
- عمان

2. من العوامل الطبيعية المؤثرة في توزيع سكان دول المجلس:

- النقل والمواصلات
- توفر فرص العمل
- المناخ

3. من المناطق التي يتركز فيها سكان المجلس:

- العواصم والمدن
- المناطق الصحراوية
- المناطق شديدة الارتفاع

4. يتركز السكان في المناطق التي تتميز بـ:

- اعتدال درجات الحرارة
- انخفاض درجات الحرارة
- ارتفاع درجات الحرارة

5. تعتبر مجتمعات دول مجلس التعاون من المجتمعات الشابة بسبب:

- كثرة فئة كبار السن
- كثرة فئة صغار السن
- كثرة فئة الشباب