تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الدليل التدريبي للمادة الفصل الثالث

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر ← اجتماعيات ← الفصل الثالث

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر









روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث		
حل الوحدة الاولى	1	
اوراق عمل عددها 68	2	
دفتر نشاط فصل ثالث	3	
اوراق مراجعة	4	
مراجعة عامة للخرائط	5	







الموجهات

- يقدّمُ الدليل أمثلة تدريبية للمهاراتِ المستهدفةِ التي اشتُقتْ من النَّواتجِ التعليمية للمادة، والتي مرت على
 الطالب خلال الفصل الدراسي الثالث.
 - 🗡 يحتوي الدَّليل على أمثلة تدريبيّة لقياس المهارات القر ائية المستهدفة في ا لامتحان.
- ﴿ الأمثلة الموجودة في الدَّليل للتدريب والممارسة وليس للامتحان، وهي تحاكي المهارات المطلوب امتلاكها والتَّمكن منها، وبمكن توليد نماذج امتحانية أو تدريبية مشابهة.
 - 🖊 تنفذ النماذج التدريبية بصورة جماعية أو فردية.
 - 🖊 يوظف جهاز العرض للتدريب.

آملين أن يكون الدليل عونًا في مساعدة الطلبة وتدريبهم على المهارات المطلوب قياسها.

أخصائي التقييم والقياس





- يربط بين تفاصيل نص ما للتوصل إلى استنتاجات حول النص ككل.

- يوضح دور الدخل المحلى والناتج القومي في تطور الاقتصاد.

أولاً: اقرأ الجدول الآتي، موظفا البيانات الواردة فيه، للإجابة عما يلي:

نسبة الطلب على الطاقة الأولية في الشرق الأوسط (مليون طن مكافئ نفطي) مراسم الم

توقعات 2035	2010	الدولة
9 %	10 %	الإمارات
28 %	27 %	السعودية
31 %	33 %	إيران
9 %	6 %	العراق

الصدر: .IAE/OECD, op. cit.

- يتوقع من البيانات الواردة في الشكل، أن الطلب على النفط في عام 2035، سيكون بشكل عام في حالة:

b. تناقص c. تراجع d. انخفاض

a. تزاید

- يقصد بالطاقة الأولية:

d. الماء

c. النفط

a. الشمس b. الرباح

- قدر مجموع نسبة ما ستحتاجه السعودية وإيران من النفط عام 2035، بحوالي:

55 %.d

50 % .c

70%.b

60 % .a

- يتوقع أن تراجع نسبة الطلب على النفط في الإمارات، سببه:

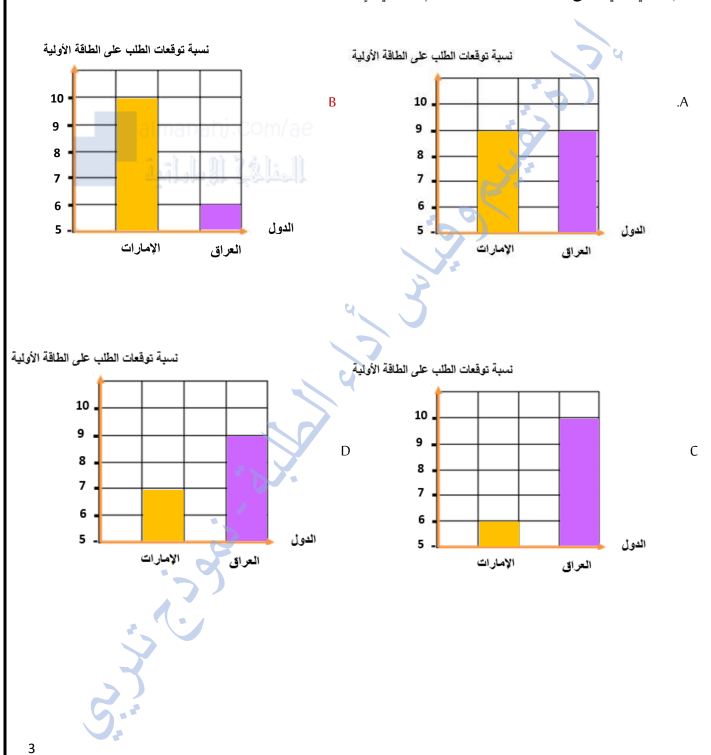
a. انخفاض أعداد السكان b . توظيف مشاريع الطاقة النظيفة

c. تراجع إنتاج النفط d. قلة المشاريع الاقتصادية





- الرسم البياني الذي يوضح نسبة الطلب على النفط عام 2010 في كلٍ من الإمارات والعرق: الإجابة B







يربط بين تفاصيل نص ما للتوصل إلى استنتاجات حول النص ككل.

يناقش كيف ساهمت الأحداث التاريخية في إنشاء مجتمعات ذات سمات وخصائص محددة للأحلاف القبلية في منطقة الإمارات. ثانياً: اقرأ النص الآتي، من كتاب "الإمارات تاريخنا"، ثم أجب موظفاً مهارتي التحليل والتفسير:

لم يكن مستغرباً أن يبدي البرتغاليون رغبتهم بالسيطرة على أجزاء من الإمارات، طمعاً بالسيطرة على صناعة اللؤلؤ المربحة، وهذه المدن الثرية، مثل خورفكان، ، ففي الفترة المتبقية من عام 1507، سيطر البرتغاليون على الجزء المتبقي من الساحل الشرقي للإمارات، ثم ما لبثوا أن استولوا على هرمز نفسها، التي لم يكن الاستيلاء عليها مهمة سهلة، فعندما اقترب الأسطول البرتغالي منها، تعرض إلى نيران أطلقتها سفن من جلفار في رأس الخيمة، وكذلك من هرمز نفسها، في النهاية سقطت هرمز وقبل الحكام المحليون بالحكم البرتغالي، وبعد عودة "الفونسو دي البو كيرك" إلى الهند، ثارت مملكة هرمز على الغزاة بمساعدة سكان الساحل الشرقي للإمارات، أخمد البرتغاليون هذه الثورة وحاولوا السيطرة على أجزاء من الإمارات بشكل مباشر أكثر، عبر إنشاء حصون في كلباء ودبا والبدية وخور فكان، كما تم لاحقاً بناء حصون أخرى في جلفار وفي خصب في شبه جزيرة مسندم شمالي رأس الخيمة.

تتضمن الوثائق البرتغالية التي وصفت هذه الحصون، معلومات مهمة عن الحياة في تلك المدن الإماراتية آنذاك، فقد كتب رسام الخرائط "بيدرو باريتو دي ري سيندي" (أن الماء في خور فكان هو الأفضل على مستوى شبه الجزيرة العربية بأسرها، أيضاً قر أنا عن وجود قرى كبيرة تحتوي على مبانٍ طينية تحيط بها حدائق النخيل والآبار، هذه الصورة تنم عن مجتمع مزدهر)، في القرن السادس عشر ومطلع القرن السابع عشر بعد الميلاد، سعى البرتغاليون إلى السيطرة على المناطق الساحلية الإماراتية، بعد أن سيطروا على مملكة هرمز، ولكن في الواقع ، مثلما حدث في الحقب السابقة، عندما سعت قوى أجنبية مختلفة للسيطرة على المنطقة، كانت الحياة اليومية تستمر بشكلها المعتاد مع بعض الانقطاع، وهناك بالتأكيد أدلة قليلة على أن النفوذ البرتغالي امتد بعيداً في أي وقت داخل اليابسة من البلاد.

- تمكن البرتغاليون من السيطرة على هرمز، بسبب:
 - a. استسلام السكان بسهولة
 - b. عدم مقاومة السكان للبرتغاليين
 - c. تفوق الأسلحة البرتغالية
 - d. هروب السكان أمام الجيوش البرتغالية





- من المناطق التي سيطر علها البرتغاليون على السواحل الشرقية للإمارات:
 - a. خورفكان ورأس الخيمة
 - b. خورفكان وكلباء
 - c. كلباء وأم النار
 - d. دبي والبدية
 - يستنتج من وصف "ريسيندي" أن منطقة الإمارات في تلك الفترة كانت:
 - a. فقيرة اقتصادياً
 - b. غنية بمواردها الطبيعية
 - c. تعتمد على الرعى فقط
 - d. مصادرها الطبيعية محدودة
 - تمثل العبارة الواردة في النص والتي تحتها خط:
 - a. رأى
 - b. تعمیم
 - c. فكرة
 - d. حقيقة
 - كان الهدف الرئيس للوجود البرتغالي في منطقة الخليج العربي:
 - a. الاستعمار
 - b. الاستكشاف
 - c. التطوير
 - d. تبادل الثقافات





يربط بين تفاصيل نص ما للتوصل إلى استنتاجات حول النص ككل. يستنتج أبرز عناصر الاقتصاد البيئي والمشكلات التي يتعرض لها.

ثالثاً: اقرأ الشكل الآتي، ثم أجب من خلال البيانات الواردة فيه:







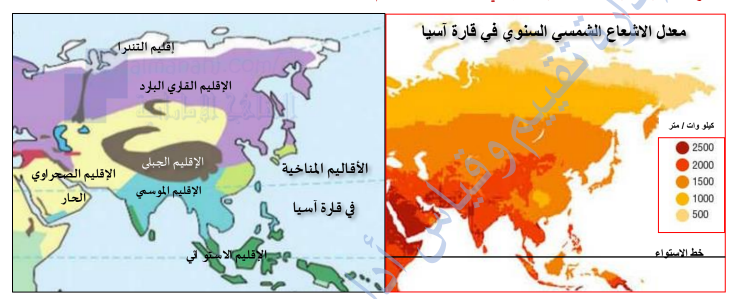
- تهدف خطة الإمارات 2050 في مجال الطاقة، الاعتماد على إنتاج الطاقة:
 - a. النووية
 - b. النظيفة
 - c. الغاز
 - d. الأحفورية
- أحد مصادر الطاقة النظيفة المستهدف الاعتماد على إنتاجها بنسبة 44% بحلول عام 2050:
 - a. الرياح
 - b. الغاز
 - c. النفط
 - d. الديزل
 - من التطبيقات الذكية التي بدأت دولة الإمارات تنفيذها لدعم الطاقة الخضراء:
 - a. تاكسى أوبر
 - b. محطة براكة لإنتاج الطاقة
 - c. طائرة بدون طيار
 - d. الشاحن الأخضر
 - يؤدي زيادة الاستثمار في إنتاج الطاقة النظيفة اقتصادياً، إلى:
 - a. زيادة حجم الاستثمار في إنتاج الغاز
 - b. زيادة نسبة الأكسجين في الجو
 - c. خفض التكلفة المادية لإنتاج الطاقة
 - d. الحدّ من التلوث البيئي
 - أقوى وأكبر مصدر للطاقة النظيفة تمتلكه دولة الإمارات، هي الطاقة:
 - a. المائية
 - b. الشمسية
 - c. النووية
 - d. الهوائية





يصمم خرائط متخصصة ورسوماتية وجداول وأشكال وقواعد بيانات لجوانب مختلفة من قارات العالم الجديد (المناخ/ الأنشطة الاقتصادية)

رابعاً: اقرأ الخر ائط الآتية موظفاً مهارتي التحليل والمقارنة، ثم أجب:



- أكبر مصدر للطاقة الشمسية يوجد في دول:
 - a. شرق آسيا
 - b. وسط آسيا
 - c. جنوب غرب آسيا
 - d. شمال آسيا
- الحقيقة التي نستنتجها بالمقارنة بين الخرائط الآتية:
- a. يزيد الاشعاع الشمسي بانخفاض درجات الحرارة
 - b. يزيد الاشعاع الشمسي بارتفاع درجات الحرارة
 - c. لا يؤثر المناخ على الاشعاع الشمسي
 - d. يقل الاشعاع الشمسي بوجود الجبال





- تقع جزر جنوب قارة آسيا، ضمن معدل اشعاع شمسي يقدر بحوالي:
 - 1500 2000 .a
 - 1000 1500 .b
 - 2000 2500 .c
 - d. أقل من 500
 - تصنف دولة الإمارات ضمن الدول ذات معدل الاشعاع الشمسي:
 - a. المنخفض
 - b. المرتفع
 - c. المتوسط
 - d. المعتدل
- يتوقع أن ارتفاع معدل الاشعاع الشمسي في شبه الجزيرة العربية يرجع إلى:
 - a. كبر المساحة
 - b. وجود الجبال
 - c. قلة الغطاء النباتي
 - d. اشرافها على عدة مسطحات مائية







يربط بين تفاصيل نص ما للتوصل إلى استنتاجات حول النص ككل. يوضح جهود دولته في مو اكبة التطورات الحديثة في مجال الابتكارات.

خامساً: اقرأ الفقرة والشكل الآتيين، ثم أجب:

مدينة يتم إدارتها بالتقنيات الحديثة والذكاء الاصطناعي، وتحافظ على البيئة المحيطة والاستدامة، تعتمد على استخدام التكنولوجيا الخاصة بإنترنت الأشياء، لربط كافة الأجهزة مع بعضها البعض، يتم على أساسها بناء حلول تكنولوجية مبتكرة داخل المدينة، كشبكة التزود بالمياه والكهرباء، والنقل وضبط الأمن، وخدمات الطوارئ وإطفاء الحر ائق وغيرها من الخدمات، ومن أهم العوامل التي تساعد في تطبيق المدينة الذكية، تو افر البنية التحتية للاتصالات، والطاقة المتجددة، ونشر الوعي بين الأفراد عن أهمية تطبيق المدن الذكية، لما تعود عليهم بالمزايا العديدة، والخدمات الكثيرة التي توفر لهم استخدام الأجهزة بشكل إلكتروني، ومن المدن التي قامت بتطبيق نظام المدينة الذكية، مدينة لندن ونيوبورك وطوكيو وسنغافورة، وقد جاءت مدينتي أبوظبي ودبي بترتيب متقدم في الإحصائية العالمية للمدن الذكية.







- يعتمد تشغيل المدن الذكية بشكل أساسي، على توفر:
 - a .التكنولوجيا الحديثة
 - b . شبكة الإنترنت
 - c .الساعة الذكية
 - d .الجهاز اللوحي
- مصدر الطاقة الذي يساعد على تطبيق المدن الذكية، هو:
 - a .الطاقة المتحددة
 - b . النفط
 - c .الغاز الطبيعي
 - d . الفحم
 - تُسهم المدن الذكية بيئياً، في:
 - a ضبط الأمن
 - b خفض تكاليف الإنتاج
 - c الحدّ من الانبعاثات الضارة
 - d اختصار زمن التنقل
- من المزايا المرتبطة بالقدرة الإنتاجية للفرد، التي يتمتع بها سكان المدن الذكية:
 - a حياة صحية آمنة
 - b توفير شبكة اتصالات سريعة
 - c ازدهار القطاع الصناعي
 - d زبادة الاستثمار في تطبيقات الذكاء الاصطناعي
 - حرصت مدينتي أبو ظبي ودبي، بتطبيق نظام المدن الذكية، بهدف:
 - a تصدر الإحصاءات العالمية للمدن الذكية
 - b زبادة إيرادات الدولة
 - c المحافظة على الموارد المستدامة
 - d تنشيط تجارة الإلكترونيات

انتهى التدريب

