

أسئلة اختبار نهائي لأصحاب الهمم بدون الحل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر ← اجتماعيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-20 15:02:48

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

الهيكل الوزاري الجديد 2025 جميع المسارات

1

دليل تصحيح النموذج التدريبي لامتحان النهائي

2

النموذج التدريبي لامتحان النهائي

3

الهيكل الوزاري الجديد كافة المسارات

4

التوزيع الزمني للخطة الفصلية للمقرر

5

اختبار نهاية العام الدراسي للصف العاشر - للفصل الدراسي الثالث

للعام الدراسي 2025-2026م

السؤال الأول: أولاً: اقرأ النص ثم أجب عما يليه من أسئلة: 5 درجات لكل سؤال

ولأن الثروة والنعم التي يحظى بها أبناء الجيل الحالي، لا بد أن تستمر للأجيال القادمة قال صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله: إن الثروة التي يتمتع بها هذا الجيل ليست ملكاً له وحده، بل إننا نسعى إلى توفير أكبر قدر من الرخاء والاستقرار للأجيال القادمة عن طريق تنويع مصادر الدخل القومي وإقامة اقتصاد قوي في كافة النواحي. وأكد سموه ذلك بقوله: إننا نفكر من الآن في كيفية مواجهة المستقبل عندما ينضب البترول بتنويع مصادر الدخل القومي في وقت مبكر حتى لا يظل اقتصادنا معتمداً على البترول، وبناء الإنسان على هذه الأرض هو الثروة الحقيقية لأن المال لا يدوم ولأن العلم هو أساس التقدم.

ولطالما شدد صاحب السمو رئيس الدولة، حفظه الله، في توجيهاته إلى المسؤولين بضرورة تنفيذ كل ما له علاقة مباشرة بحياة الناس وتطلعاتهم، دون إبطاء أو تأخير، لأن ذلك جزء من مفهوم السعادة، وقال سموه: إن كل ما نطلقه من مبادرات ذات علاقة مباشرة بحياة الناس وتطلعاتهم، هي أوامر واجبة النفاذ، غير قابلة للإبطاء أو التأخير.

1- حدد القيمة التي هدف لها رئيس الدولة في النص السابق :

-القراءه

-الاستداه والمحافظة

2- القضية التي شغلت حكام الامارات -منذ قيام الاتحاد- الى وقتنا الحالي هي:

- توفير الاحتياجات الاساسية للوقت الحاضر فقط

- تعزيز العمل

3- القيمة الواردة في النص :

الحياه - الاقتصاد - الارض - العلم

4- من الاستراتيجيات التي تتبعها الامارات لتوفير احتياجات مواطنيه والاجيال القادمة :

-محدودية العلاقات مع الدول

-تنويع مصادر الدخل القومي

5- ما العنصر الاساسي الذي تركز عليه حكومة الامارات وتسعى لتلبية احتياجاته وتطويره :

-المواطن

الطاقه - **الاقتصاد**

● السؤال الثانى : لاحظ الشكل ، ثم أجب عما يليه من أسئلة :

إنتاج 5 آلاف ميغاوات بحلول عام 2030

يعد مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية أكبر مجمع للطاقة الشمسية على مستوى العالم في موقع واحد بقدرة إنتاجية تصل إلى 5000 ميغاوات بحلول عام 2030، وسيساهم في خفض 6.5 ملايين طن من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون سنوياً، حيث تصل الاستثمارات الإجمالية في المجمع إلى 50 مليار درهم.



1000
ميغاوات القدرة
الإنتاجية في 2030

مشروع الطاقة الشمسية المركزة
يعتبر أكبر مشروع للطاقة الشمسية المركزة في العالم بنظام المنتج المستقل

200
ميغاوات القدرة
الإنتاجية في 2021

2020
كتمال جميع أقسام
مركز البحوث
والتطوير

2017
الانتهاء من مشروع
مركز الابتكار

800
ميغاوات القدرة الإنتاجية
بنظام المنتج المستقل
التشغيل 2020

المرحلة الثالثة

إعداد: وائل نعيم - غرافيك: حسام الحوراني

- 7- ما يميز مشروع الطاقة الشمسية المركزة بأنه يعمل
- مصادر الطاقة الغير المتجددة
 - بنظام الآليات القديمة
 - نظام المنتج المستقل
 - نظام الوحدات الانتاجية
- 8- سيساهم مشروع الطاقة الشمسية في خفض الانبعاثات من غاز
- غاز الميثان
 - ثاني اكسيد الكربون
 - غاز الازون
 - غاز الكبريت
- 9- سيتم انتاج اول دفعه من الطاقة بحلول عام
- 2020 - 2025 - 2030 - 2035-

10- مبادرة للإسهام في الحد من معدل استهلاك الطاقة من قبل المباني القائمة في الدولة، وخفض انبعاثات الكربون بشكل عام و التقليل من استهلاك الطاقة هي:

- مبادرة خفض الانبعاثات
- مبادرة نجم الامارات للطاقة
- مبادرة نحن قادرون
- مبادرة مؤتمر دافوس



السؤال الثالث أقرأ النص جيدا ثم اجب عما يلي من اسئلته:

يعد مشروع مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية، الذي أطلقه صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي رعاه الله، في يناير 2012، أكبر مشروعات الطاقة الشمسية بالعالم في موقع واحد وفق نظام المنتج المستقل، كما يعد صرحاً مستداماً، يخدم الأجيال القادمة، يتم تنفيذه بمراحله الأربع بأيدي وعقول إماراتية، من أجل تعزيز مكانة الدولة، كي تبقى في صدارة الدول المتقدمة، كنموذج عالمي للطاقة النظيفة والاقتصاد الأخضر، حيث ستبلغ قدرته الإنتاجية 1000 ميغاوات بحلول عام 2020، وصولاً إلى 5 آلاف ميغاوات بحلول عام 2030، باستثمارات إجمالية تصل إلى 50 مليار درهم، وسوف يسهم المجمع عند اكتماله في تخفيض أكثر من 6.5 مليون طن من انبعاثات الكربون سنوياً

11- يقع مشروع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية في إمارة :

- أبوظبي - دبي - الشارقة - الفجيرة

12- أطلق الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية في يناير :

2001 - 2010 - 2018 - 2012 -

13 - ستبلغ القدرة الإنتاجية لمجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية بحلول عام 2020 :

- آلاف ميغاوات - 1000 ميغاوات - 100 ميغاوات - 10 آلاف ميغاوات

14- يتم تنفيذ مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية بـ :

- مرحلة واحدة - ثلاث مراحل - أربع مراحل - ست مراحل

15- يتم إنتاج الطاقة في مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية بـ :

- الغاز الصخري - الرمال النفطية - الطاقة النظيفة - طاقة البراكين

السؤال الرابع

أقرأ الخريطة التي تمثل احتياطات العالم من الغاز الصخري ثم أجب عما يليه من أسئلة :



16-أولى دول العالم من حيث احتياطات الغاز الصخري :

-استراليا - الأرجنتين - الصين - المكسيك

17-يبلغ عدد الدول العربية التي تمتلك احتياطي من الغاز الصخري :

دولة واحدة - دولتان - أربع دول - خمس دول

18- بلغ كمية احتياطي الغاز الصخري في المملكة العربية السعودية :

437- 802 - 645 - 545 -

19-يبلغ الفرق في احتياطي الغاز بين الصين والولايات المتحدة :

600- 450 - 350 - 598 -

20- وحدة قياس احتياطي الغاز الصخري هي :

- ألف برميل - مليون قدم مكعب - تريليون قدم مكعب - طن برميل