

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الاختبار التدريبي وفق الهيكل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19-03-2024 19:36:40

[إعداد: مدرسة درب السعادة](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري	1
الهيكل الوزاري الجديد كافة المسارات	2
كتاب دليل المعلم	3
كتاب الطالب	4
أسئلة الامتحان النهائي	5

مادة الدّراسات الاجتماعية

نموذج الإختبار التدريبي -الصف الثامن

الفصل الثّاني- العام الدراسي / 2023-2024

السؤال الأول: أحلل النصّ المصوّر الآتي ثمّ أجبّ:

الإمارات
ضمن قائمة الـ 10 دول
الكبار عالمياً

تفوقت في 18 مؤشراً
خاصاً بقطاع الطاقة
النظيفة خلال 2020

حسب تصنيف
7 مرجعيات دولية

الإمارات
ريادة عالمية
في تبني الاقتصاد الأخضر

الطاقة الشمسية
أكبر محطة للطاقة
الشمسية الكهروضوئية
في العالم بـ"سويحان"
بإمارة أبوظبي

مجتمع
محمد بن راشد آل مكتوم
للطاقة الشمسية بدبي،
أكبر مجتمع بالعالم

مشروع الهيدروجين الأخضر
الأول من نوعه في منطقة
الشرق الأوسط وشمال
أفريقيا

ينتج الهيدروجين الأخضر باستخدام الطاقة
الشمسية في مجتمع محمد بن راشد آل مكتوم
للطاقة الشمسية

المحطة
الكهرومائية
في "حّتا"

الأولى من نوعها في منطقة الخليج العربي
تهدف إلى توليد الكهرباء بالاستفادة من
"المياه المخزنة في سدّ حّتا"

القدرة الإنتاجية: 250 ميجاوات
العمر الافتراضي: 80 عاماً

الصمن وكالة الإمارات

1- أكبر محطة للطاقة الشمسية في العالم في دولة الإمارات العربية المتحدة تقع في منطقة

أ-حّتا ب- سويحان ج-دبي

2- مشروع الهيدروجين الأخضر يعتبر الأول من نوعه في

أ-منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا ب- قارة آسيا ج- العالم

3- يبلغ العمر الافتراضي للمحطة الكهرومائية في حّتا

أ-50 عام ب-60 عام ج-80 عام

4-حققت الإمارات ريادة عالمية في تبني

أ-الاقتصاد الأخضر ب-الاقتصاد البني ج-الاقتصاد الرأسمالي

5-تهدف الطاقة الكهرومائية في حثا إلى

أ-رفع كفاءة الطاقة الإنتاجية للمحطة ب- توليد الطاقة من المياه المخزنة في سد حثا ج- توليد الطاقة من الرياح

السؤال الثاني :اقرأ النص الآتي ثم أجب:

عاشت منطقة الخليج العربي في ظل الإسلام فترة من الاستقرار وأصبحت في عهد الخلافة الأموية مركزاً عالمياً للملاحة والتجارة البحرية ، كما ازدهرت فيها صناعة السفن ، وفي نفس الاطار تم العثور على موقع أثري في حي جميرا بمدينة دبي يمثل بقايا مدينة إسلامية من العصر الأموي كانت تتحكم بطرق التجارة آنذاك ، ومن أهم مرافق هذه المدينة الأثرية المظلة على الخليج العربي بيت الحاكم وسوق تجارية صغيرة ومرافق سكنية .
ومن المدن الإسلامية المعروفة في ذلك العصر مدينة جلفار الواقعة على شاطئ الخليج العربي مدينة رأس الخيمة الحالية التي تم العثور فيها على بيوت سكنية وأربعة مساجد بُنيت فوق بعضها البعض عبر الزمن وتعود إلى القرن الرابع الهجري ، الموافق العاشر الميلادي .

1-من الصناعات التي ازدهرت في منطقة الخليج العربي في العصر الأموي

أ-الأواني الفخارية ب-النسيج ج-السفن د- الخزف

2-مسطح مائي تطل عليه مدينة جلفار

أ-الخليج العربي ب-بحر عمان ج-البحر الأحمر د-البحر المتوسط

3-اسم أطلق على إمارة رأس الخيمة قديماً

أ-البيدية ب-جلفار ج-الوصل د-الهيلي

4-تم العثور على بقايا مدينة إسلامية من العصر الأموي في جميرا كانت تتحكم بطرق التجارة وهي تابعة لإمارة

أ-الفجيرة ب-دبي ج-أبوظبي د-الشارقة

5- أصبحت منطقة الخليج العربي مركزاً عالمياً للملاحة والتجارة البحرية في عهد

أ- الخلافة الأموية ب- الخلافة الفاطمية ج- الخلافة العثمانية د- الخلافة العباسية

السؤال الثالث: أحلل النص المصور الآتي ثم أجب:

أكثر المباني إبداعاً في العالم حسب تصنيف شركة أوتو ديسك لبرمجيات التصميم

الواجهة مضاءة بـ 14 ألف مربع من خطوط الإضاءة

1024 قطعة فنية تشكل واجهة الروبوتات

4000 ميجاوات من الطاقة الشمسية لتغذية المتحف بأكمله

متحف المستقبل

الافتتاح 22 فبراير 2022

مساحته 30 ألف متر مربع

ارتفاعه 77 متراً

واجهته تضم 1024 قطعة فنية أبدعتها الروبوتات

حديقته تحتضن 80 نوعاً من النباتات

إبراز فعالياته

معارض تفاعلية | تقنيات ستيفير | إبداعات الأطفال

التصميم

أيقونة متفردة بالعالم

أول متحف "أخضر"

قطعة من الخيال

الأهداف

نافذة العالم للمستقبل

إبراز مشاريع المستقبل

حاضنة لنوايغ العالم

واجهة بمساحة 17 ألف متر مربع تزينها 3 أقوال خالدة لصاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم:

”

لن تعيش مئات السنين، ولكن يمكن أن تبذل شيئاً يستمر مئات السنين

”

للتقبل سيكون لمن يستطيع تخيله وتصميمه وتنفيذه.. للتقبل لا ينتظر.. للتقبل يمكن تصميمه وبناءه اليوم

”

سر تجدد الحياة وتطور الحضارة وتقدم البشرية هو في كلمة واحدة: الابتكار

غرافيك: محمد أبو عبيدة البيك

1- يضم متحف المستقبل عدة طوابق بلغ عددها

أ- 9 طوابق ب- 7 طوابق ج- 5 طوابق د- 4 طوابق

2- ضم واجهة متحف المستقبل 1024 قطعة فنية أبدعتها

أ- الروبوتات ب- العمال ج- أيدي المصممين د- الآلات

3- يهدف متحف المستقبل إلى

أ- قيام معارض تفاعلية ب- واجهة تضم 1024 قطعة فنية ج- وجود حديقة تحتصن

80 نوعاً من النباتات د- إبراز مشاريع المستقبل

4- تم افتتاح متحف المستقبل في

أ- فبراير 23 ب- فبراير 22 ج- فبراير 21 د- فبراير 20

5- قائل عبارة (لن تعيش مئات السنين ولكن يمكن أن تبذل شيئاً يستمر مئات السنين)

أ- الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان ب- الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم ج- الشيخ محمد بن زايد آل نهيان د- الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان

السؤال الرابع : أحلل النص الآتي ثم أجيب :

بالرغم من الطبيعة الصحراوية لدولة الإمارات العربية المتحدة، فقد ازدادت أهميتها في القرن العشرين بسبب مجموعة من العوامل، منها موقعها الجغرافي، وثروتها كالتنقيب والغاز الطبيعي، مما جعلها منطقة جذب سكاني يفد إليها الناس من جهات العالم المختلفة، ويوضح التطور التاريخي، والحياة الاجتماعية في دولة الإمارات العربية المتحدة، أن سكان دولة الإمارات العربية المتحدة كانوا ينتمون إلى مجموعات عدّة: البدو في المناطق الصحراوية، الحضري في المناطق الساحلية، وسكان المناطق الجبلية. ومن الأمور التي توضح التطور الكبير الذي شهدته دولة الإمارات العربية المتحدة وسائل النقل ومدى اختلافها بين الماضي والحاضر ففي خمسينيات القرن الماضي كان الناس ينتقلون بوسائل بدائية كالأبل والقوارب الخشبية . وقد توسعت شبكة الدروب بسبب دخول مركبات الدفع الرباعي اللاندروفر وغيرها وكانت الحركة على الطريق لا تتجاوز (20) ميلاً في الساعة.

1- ما أهم العوامل التي أدت إلى جذب الناس للاستقرار في دولة الإمارات العربية المتحدة منذ بداية تأسيس الاتحاد؟

.....

2- ماهي المجموعات التي ينتمي إليها السكان في دولة الإمارات العربية المتحدة ؟

.....

3- ماهي وسائل النقل المستخدمة في دولة الإمارات العربية المتحدة قديماً ؟

.....

4- مشروع أطلقه الشيخ محمد بن راشد لاكتشاف كوكب المريخ

أ-مسبار العطاء ب- مسبار الخير ج- مسبار الأمل

5- يعمل بنظام التغذية الكهربائية الأرضية دون الحاجة إلى أسلاك

أ-مترو دبي ب- ترام دبي ج- قطار الاتحاد