

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:19:01 2024-12-10

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 الثاني عشر



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

أسئلة مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري	1
نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري متبوع بالإجابات	2
مراجعة اختبارية على شاكلة الامتحان القسم الالكتروني	3
مراجعة مهارية استعداداً للامتحان متبوعة بالإجابات	4
الهيكل الوزاري الجديد كافة المسارات	5



وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION

ورقة الاختبار المركزي - التجريبي

الفصل الدراسي الأول

2025

2025-2024

امتحان تجريبي في مادة

الدراسات الاجتماعية

برنامج الشراكة المدرسية بين

مدرسة أم عمارة للتعليم الثانوي  
مدرسة المعرفة (2) الحلقة الثانية والثالثة بنات

## السؤال الأول : اقرأ النص الذي امامك ثم اجب عن الأسئلة التي تليه : ( ..... ٢٥ )

تهدف \*\*رؤية الإمارات ٢٠٣١\*\* إلى تحقيق نقلة نوعية في مسيرة التنمية المستدامة لدولة الإمارات العربية المتحدة، عبر وضع خطط استراتيجية لتعزيز الاقتصاد، التعليم، والاستدامة البيئية. تأتي هذه الرؤية بعد سلسلة من الإنجازات التي حققتها الدولة في العقد الماضي، وتهدف إلى ترسيخ مكانة الإمارات كواحدة من أفضل الدول عالمياً.

تتمحور الرؤية حول \*\*تعزيز الابتكار والتكنولوجيا المتقدمة\*\*، وذلك من خلال التركيز على الذكاء الاصطناعي، والتكنولوجيا الحيوية، والطاقة المتجددة. كما تسعى الإمارات إلى تقليل اعتمادها على الموارد غير المتجددة من خلال \*\*تحفيز الاقتصاد الأخضر\*\*، وتبني استراتيجيات لحماية البيئة وتقليل انبعاثات الكربون.

إحدى الركائز الأساسية لرؤية ٢٠٣١ هي \*\*الاستثمار في التعليم\*\* وتطوير مهارات الشباب، حيث سيتم تعزيز البرامج التعليمية التي تركز على العلوم، التكنولوجيا، والهندسة، لضمان تجهيز الأجيال القادمة بمهارات تنافسية تلبى احتياجات سوق العمل المستقبلي.

كما تهدف الرؤية إلى تحسين جودة الحياة من خلال \*\*تعزيز القطاع الصحي\*\* وتقديم خدمات صحية متقدمة، وتطوير بنية تحتية متكاملة تشمل أنظمة النقل والمواصلات الذكية. تعمل الحكومة أيضاً على \*\*تعزيز مكانة الإمارات كوجهة عالمية للابتكار والاستثمار\*\*، ما سيسهم في تنويع مصادر الدخل الوطني وزيادة الاستثمارات الأجنبية.

١. ما هو الهدف الرئيسي لرؤية الإمارات ٢٠٣١؟

أ) التركيز على الاقتصاد التقليدي

ب- تعزيز الابتكار والتكنولوجيا

ج- تقليل الاستثمارات الأجنبية

د - زيادة اعتماد الدولة على النفط

٢. كيف تسعى الإمارات لتحقيق الاستدامة البيئية في رؤية ٢٠٣١؟

أ - زيادة الاعتماد على الوقود الأحفوري

ب - تحفيز الاقتصاد الأخضر وتقليل الانبعاثات الكربونية

ج - تقليل الاهتمام بالطاقة المتجددة

د - تجاهل الاستثمار في الطاقة النظيفة

٣. ما الذي تركز عليه الإمارات في قطاع التعليم ضمن الرؤية؟

أ - العلوم الإنسانية والفنون

ب - العلوم والتكنولوجيا والهندسة

ج - التاريخ واللغات فقط

د - السياحة والفنون

٤. كيف تسعى الرؤية لتحسين قطاع الصحة؟

أ - خفض ميزانية الصحة

ب - تطوير برامج رياضية فقط

ج- تعزيز الخدمات الصحية المتقدمة

د - تجاهل البنية التحتية الصحية

٥. ما هي إحدى الطرق التي تعمل بها الإمارات لتعزيز مكانتها كوجهة استثمارية؟

أ- زيادة الاعتماد على الزراعة

ب- تقليل الابتكار في الاقتصاد

ج-تطور بنية تحتية ذكية

د-الحد من الاستثمارات الاجنبي



(.....٢٥)

السؤال الثالث : اقرأ النص التالي، ثم اجب عن الأسئلة التي تليه :

الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي هو كاتب ومؤرخ بارز، له العديد من المؤلفات التي تجمع بين الأدب والتاريخ والسياسة. من أبرز كتبه "سرد الذات"، الذي يُعد سيرة ذاتية توثق مذكراته منذ الطفولة حتى توليه حكم إمارة الشارقة. يتناول الكتاب حياة الشيخ القاسمي في فترة الخمسينيات والستينيات، مسلطاً الضوء على التحديات السياسية والاجتماعية التي واجهتها المنطقة، وكيف أثرت تلك التحديات في مسيرته القيادية.

بالإضافة إلى "سرد الذات"، قدم الشيخ القاسمي عدة أعمال تاريخية، مثل "إني أدين" و"بيبي فاطمة وأبناء الملك"، والتي تستند إلى أحداث حقيقية وترتكز على أبحاث دقيقة، مسلطاً الضوء على التراث العربي والإسلامي. كما قدم مسرحيات تُعالج قضايا معاصرة، مثل "النمرود" و"الحلاج"، مستخدماً فيها لغة أدبية راقية تجمع بين الأصالة والمعاصرة.

تُظهر مؤلفاته اهتماماً عميقاً بالتاريخ والتراث العربي، مع التركيز على تقديم دروس وعبر من الماضي لفهم الحاضر واستشراف المستقبل. يُعزز الشيخ سلطان من خلال كتبه مكانة الشارقة كمركز للثقافة العربية، مُشجعاً على القراءة والبحث العلمي، مما يجعل إسهاماته الأدبية ذات تأثير واسع محلياً وعالمياً.

١- ما هو الكتاب الذي يُعد سيرة ذاتية للشيخ سلطان بن محمد القاسمي؟

- أ- "إني أدين"      ب- "سرد الذات"  
ج- "بيبي فاطمة وأبناء الملك"      د- "النمرود"

٢- ما هو المحور الرئيسي لمؤلفات الشيخ سلطان؟

- أ- العلوم الطبيعية      ب- الأدب والتاريخ  
ج- الهندسة المعمارية      د- الفنون التشكيلية

٣- في أي من كتبه يناقش الشيخ القاسمي فترة الخمسينيات والستينيات في حياته؟

- أ- "النمرود"      ب- "الحلاج"  
ج- "سرد الذات"      د- "إني أدين"

٤- أي من مؤلفات الشيخ القاسمي يستند إلى أحداث حقيقية ويعتمد على أبحاث دقيقة؟

- أ- "بيبي فاطمة وأبناء الملك"      ب- "الحلاج"  
ج- "إني أدين"      د- "النمرود"

٥- ما هي الرسالة التي يحاول الشيخ سلطان نقلها من خلال مؤلفاته التاريخية والأدبية؟

- أ- تعزيز الفنون التشكيلية      ب- تشجيع السفر والسياحة  
ج- تقديم دروس من الماضي لفهم الحاضر      د- تطوير الرياضة في الشارقة

( ..... ٢٥ )

السؤال الرابع: قم بتحليل الشكل الاتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

في مجال حماية البيئة وتحقيق (ICT) شهدت السنوات الأخيرة اهتماماً متزايداً بتوظيف تقنية المعلومات والاتصالات التمنية المستدامة، سواء على المستوى المحلي في دولة الإمارات العربية المتحدة أو على الصعيد الدولي. تهدف هذه الجهود إلى حماية الأنواع المهددة بالانقراض، مثل طائر الحبارى، وتحسين الإدارة البيئية باستخدام التقنيات الحديثة

وتقنيات الاستشعار عن بُعد، في (IoT) وإنترنت الأشياء (AI)، تُستخدم تقنيات متقدمة، مثل الذكاء الاصطناعي مراقبة النظم البيئية وتحليل البيانات البيئية. تُساعد هذه التقنيات في تتبع الأنواع المهددة، ورصد التغيرات في موائلها، والتنبؤ بالتحديات البيئية المحتملة. من خلال هذه الحلول التقنية، يمكن جمع وتحليل كميات كبيرة من البيانات في الوقت الفعلي، مما يُعزز من سرعة اتخاذ القرارات البيئية.

يُعتبر طائر الحبارى رمزاً ثقافياً وبيئياً في الإمارات، وهو مهدد بالانقراض بسبب الصيد الجائر وفقدان الموائل الطبيعية. لذلك، قامت دولة الإمارات بجهود مكثفة لحماية هذا الطائر من خلال استخدام تقنية المعلومات. من أبرز هذه الجهود برنامج "الصندوق الدولي للحفاظ على الحبارى"، الذي يعتمد على أنظمة تتبع متقدمة لتحديد مواقع لجمع البيانات حول الهجرة GPS الطيور ورصد تحركاتها في البرية. تُستخدم الأقمار الصناعية وأجهزة التتبع والتكاثر، مما يُساهم في وضع استراتيجيات فعالة للحفاظ عليها

تسعى الإمارات إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال توظيف التقنيات الرقمية في مشاريعها البيئية. على سبيل المثال، تعتمد تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات البيئية واتخاذ قرارات تدعم التنمية المستدامة، مثل إدارة الموارد الطبيعية بكفاءة وتقليل الأثر البيئي للنشاطات البشرية. كما تُشجع على استخدام الطاقات المتجددة من خلال مشاريع مثل "مدينة مصدر" التي تعتمد بشكل كامل على الطاقة النظيفة.

تساهم الإمارات في التعاون الدولي لحماية البيئة من خلال دعم مشاريع بيئية عالمية والاستفادة من أفضل الممارسات. تعمل مع منظمات دولية لتبادل الخبرات والتقنيات، مما يُعزز من الجهود العالمية لحماية الأنواع المهددة وتحقيق الاستدامة البيئية.

١. ما هي التقنية التي تُستخدم لمراقبة الطيور المهددة بالانقراض مثل طائر الحبارى؟

- أ- تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد
- ب - أجهزة التتبع والأقمار الصناعية
- ج- الهواتف الذكية
- د - تقنية الواقع الافتراضي.

٢. كيف تساهم تقنيات الاستشعار عن بُعد في حماية البيئة؟

- أ - عن طريق تحسين جودة الصور الرقمية
- ب- بتطوير ألعاب الفيديو البيئية
- ج - بزيادة سرعات الإنترنت
- د - من خلال تتبع التغيرات البيئية ورصد الأنواع المهددة



٣. ما هو الدور الرئيسي للذكاء الاصطناعي في تحقيق التنمية المستدامة؟

- أ- تحسين تصميم المباني الذكية فقط
- ب - تحليل البيانات البيئية واتخاذ قرارات مستدامة
- ج- تسريع تطوير الشبكات الاجتماعية
- د - تحسين جودة البث التلفزيوني.

٤. ما هي المبادرة التي تستخدمها الإمارات للحفاظ على طائر الحبارى؟

- أ- صندوق الدولي للحفاظ على الحبارى
- ب - برنامج المريخ الإماراتي
- ج- مبادرة القراءة للجميع
- د - برنامج الفضاء الإماراتي.

٥. كيف يمكن للتعاون الدولي أن يعزز الجهود البيئية؟

- أ- بزيادة صادرات المنتجات البلاستيكية
- ب - بتقليل عدد الاتفاقيات الدولية
- ج- بتبادل الخبرات والتقنيات لحماية الأنواع المهددة
- د - بتعزيز السياحة فقط .

انتهت الأسئلة





