

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج اختبار نهائي وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-10 21:45:50

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:

إعداد: مدرسة الجسر

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

أسئلة مراجعة تدريبية وفق الهيكل الوزاري

1

مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري

2

أوراق عمل مراجعة الفهم والاستيعاب وفق الهيكل الوزاري

3

نماذج مراجعة شاملة مهارات الفصل وفق الهيكل الوزاري

4

حل الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

5

الفرع المدرسي الأول

مدرسة الجسر للحلقة الثانية - بنين

اسم الطالب :
الشعبة :

End Of Term 1 Exam	امتحان الفصل الدراسي الأول
Academic Year : 2024 / 2025	العام الدراسي : 2025 / 2024
Grade & Stream : 6	الصف والمسار : السادس
Subject : SCIOIAL STUDIES	المادة : الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية



This table is to be filled by markers

يملأ هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

المراجع Reviser	المقدر 2 Marker 2	المقدر 1 Marker 1	الدرجة		رقم السؤال Question No.
			كتابة Ln Words	رقمياً Ln Figures	

المراجع العام Moderator	راجعها Revised	جمعها Summed	كتابة Ln Words	رقمياً Ln Figures	الدرجة Mark
					الدرجة المستحقة Allotted Mark
			مائة	100	الدرجة الكلية Full Mark

اقرأ النموذج التالي ثم أجب على كلا مما يلي:

الاستراتيجية الوطنية الإماراتية

لجودة الحياة 2031

www.al-ain.com
© 2019-2020

ترسخ أسس المجتمع المترابط عبر

- تعزيز جودة الترابط والعلاقات الاجتماعية
- تشجيع المجتمعات الرقمية الإيجابية الهادفة
- تبني جودة الحياة في بيئات التعلم
- ترسيخ قيم العطاء والتعاون والتضامن وخدمة المجتمع
- تعزيز قابلية العيش في المدن والمناطق واستدامتها

3 مستويات رئيسية

- أفراد مزدهرون
- مجتمع مترابط
- دولة متقدمة

تتضمن

- 14 محوراً
- 9 أهداف استراتيجية
- 90 مبادرة داعمة

الهدف

الانتقال بالإمارات إلى المفهوم الشامل لجودة الحياة المتكاملة

www.al-ain.com
© 2019-2020

العين الإلكترونية

www.al-ain.com
© 2019-2020

www.al-ain.com
www.al-ain.com

1	تسعى الاستراتيجية الوطنية لجودة الحياة إلى تحقيق:
A	جودة الحياة المتكاملة
B	التحول الرقمي الكامل
C	الاستقلال الاقتصادي
D	النمو السكاني المستدام

2	تهدف الاستراتيجية الوطنية لجودة الحياة إلى تعزيز:
A	العلاقات الاجتماعية
B	التواصل العسكري
C	الإنتاج الزراعي
D	التجارة الخارجية

3	تسعى الاستراتيجية إلى ترسيخ قيم:
A	المنافسة الفردية
B	العطاء والتعاون
C	الاستثمار المالي
D	الكراهية

4	تركز الاستراتيجية على تشجيع المجتمعات الرقمية من أجل:
A	تحسين أداء الاقتصاد
B	دعم المجتمعات الرقمية الإيجابية
C	تعزيز التعليم العالي
D	تطوير الطرق والمواصلات

5	تندرج ضمن الاستراتيجية الوطنية لجودة الحياة:
A	5 أهداف رئيسية
B	7 مبادرات رئيسية
C	9 أهداف استراتيجية
D	11 محورًا

2025

2024

موقع المناهج الإلكترونية

اقرأ النموذج التالي ثم أجب على كلا مما يلي:



1	عدد المتطوعين المسجلين في منصة "متطوعين إمارات":	
A	20000	
B	7998	
C	452000	
D	3.5 مليون	

2	عدد ساعات التطوع المسجلة في منصة "متطوعين إمارات":	
A	7998 ساعة	
B	3.5 مليون ساعة	
C	20000 ساعة	
D	452000 ساعة	

3	المبادرة التي تهدف إلى تعزيز ثقافة العمل التطوعي:
A	الهلال الأحمر الإماراتي
B	منصة "متطوعين إمارات"
C	مبادرة "تكاتف"
D	البرنامج الوطني للتطوع

4	الجهة التي تساهم في حالات الطوارئ والأزمات من خلال التطوع:
A	الهلال الأحمر الإماراتي
B	مبادرة "تكاتف"
C	البرنامج الوطني للتطوع
D	منصة "متطوعين إمارات"

5	عدد المتطوعين الذين شاركوا في الأولمبياد الخاص في أبوظبي مارس 2019:
A	452000
B	7998
C	20000
D	3.5 مليون

2025

2024

موقع المناهج الإماراتية

اقرأ النص التالي ثم أجب على كلا مما يلي:



تعد مصادر المعلومات الجغرافية متنوعة، وقد تطورت بشكل كبير على مر الزمن لتشمل مصادر تقليدية وحديثة، وكل منها يلعب دورًا مهمًا في توسيع فهمنا للعالم من حولنا. المصادر التقليدية تتضمن الموسوعات، الأطالس، والخرائط الورقية. الموسوعات توفر معلومات عامة عن الدول، مثل مواقعها وتاريخها ومظاهرها الطبيعية، مما يساعد على التعرف على دول العالم وتضاريسها. أما الأطالس، فهي مجموعة من الخرائط الورقية التي تعرض تفاصيل عن القارات والدول والمناطق المختلفة، وتساعد في فهم توزيع المواقع والمظاهر الجغرافية على نطاق واسع. وتعد الخرائط الورقية أدوات بصرية هامة تُظهر التضاريس والأنهار والجبال والمواقع الحضارية المختلفة، مما يساعد على إدراك الأبعاد الجغرافية بدقة.

مع تطور التكنولوجيا، ظهرت المصادر الحديثة التي تشمل نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، وخرائط الأقمار الصناعية، وتطبيقات الخرائط الرقمية مثل Google Maps. تتيح هذه الأدوات للمستخدمين الاستفادة من تكنولوجيا عالية الدقة للحصول على معلومات تفاعلية مباشرة، حيث يمكنهم تكبير الخرائط، قياس المسافات، وعرض صور حية لبعض الأماكن. وتتميز نظم المعلومات الجغرافية (GIS) بقدرتها على معالجة وتحليل البيانات الجغرافية، مما يساهم في اتخاذ قرارات مستنيرة في التخطيط العمراني والبيئي وإدارة الأزمات.

إجمالاً، تترك هذه المصادر الجغرافية تأثيرات إيجابية كبيرة على المجتمع، فهي تعزز الوعي بالموقع الجغرافي لكل دولة وبيئاتها المختلفة، مما يشجع على حماية البيئة، وفهم الموارد الطبيعية. كما تساعد في تسهيل اتخاذ القرارات المتعلقة بالبنية التحتية، مثل اختيار مواقع المدارس أو الطرق الجديدة. بالإضافة إلى ذلك، تُستخدم هذه المصادر الحديثة في الاستجابة السريعة للكوارث والأزمات من خلال توفير بيانات دقيقة تساعد في إدارة الأوضاع الطارئة بفاعلية."

1	من المصادر التقليدية للمعلومات الجغرافية:
A	Google Earth
B	نظم المعلومات الجغرافية (GIS)
C	الأطالس
D	تطبيقات الخرائط الرقمية

2	الخرائط الورقية تستخدم عادةً في عرض:
A	صور حية من الأقمار الصناعية
B	التضاريس والمواقع الجغرافية
C	بيانات الأرصاد الجوية
D	أحوال الطقس اليومية

3	تتيح نظم المعلومات الجغرافية (GIS) للمستخدمين:
A	عرض معلومات قديمة فقط
B	تحليل بيانات جغرافية بدقة
C	تصفح صور قديمة للمناطق
D	الحصول على خرائط ورقية للمناطق النائية

4	أحد الفوائد الاجتماعية للمصادر الجغرافية الحديثة هو:
A	تقليل نسبة الأمطار
B	المساعدة في إدارة الكوارث
C	إلغاء الحواجز الجغرافية
D	تحسين أحوال الطقس

5	تعتبر الموسوعات مصدرًا مفيدًا للحصول على معلومات عن:
A	تفاصيل الطقس اليومي
B	تاريخ وجغرافية الدول
C	مواقع المدارس والجامعات
D	بيانات الاقتصاد العالمي



اقرأ النموذج التالي ثم أجب على كلا مما يلي:



1 نسبة الخفض المتوقعة في التكاليف عبر استخدام الذكاء الاصطناعي في قطاع الطاقة:

10%	A
5%	B
15%	C
20%	D

2 المكاسب الإنتاجية المحتملة التي يمكن تحقيقها باستخدام الذكاء الاصطناعي في قطاع الطاقة:

10%	A
15%	B
5%	C
20%	D

3	القيمة المتوقعة لمساهمة الذكاء الاصطناعي في اقتصاد الشرق الأوسط بحلول عام 2030:
A	8 تريليون دولار
B	320 مليار دولار
C	500 مليار دولار
D	1 تريليون دولار

4	نسبة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري العالمية التي يمكن للذكاء الاصطناعي المساهمة في تقليلها بحلول عام 2030:
A	15-20%
B	10-15%
C	5-10%
D	3-8%

5	النسبة التي يمثلها تأثير الذكاء الاصطناعي على الناتج المحلي الإجمالي العالمي بحلول عام 2030:
A	5 تريليون دولار
B	8 تريليون دولار
C	320 مليار دولار
D	1 تريليون دولار

2025

2024

موقع المناهج الأمازيغية