

نموذج أسئلة الاختبار التكويني الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:38:45 2026-01-17

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 السدرة الخاصة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

كتاب الطالب المجلد الثاني نسخة 2025-2026

1

الخطة الفصلية والدروس المقررة في الفصل الثاني

2

مراجعة عامة مهارات وفق الهيكل الوزاري

3

حل مذكرة شاملة في المهارات الأساسية الهامة

4

مراجعة عامة على مهارات الهيكل الوزاري

5



الاختبار التكويني الاول – الفصل الدراسي الثاني – العام الدراسي 2025-2026

المادة	الدراسات الاجتماعية	الصف والشعبة	السابع (أ-ب)	اسم الطالب:.....
--------	---------------------	--------------	--------------	------------------

10

السؤال الأول:.. اقرأ النص التالي، ثم أجب عما يليه من أسئلة:



1- ما الهدف الاستراتيجي من إنشاء وكالة الإمارات للفضاء عام 2014؟

(أ) إرسال أول إماراتي إلى القمر (ب) تنظيم وتطوير صناعة الفضاء في الدولة

(ج) تصنيع مسبار الأمل (د) تدريب رواد فضاء أجانب

2- ما الذي يميز "خليفة سات" عن الأقمار الاصطناعية السابقة في الإمارات؟

(أ) تم إطلاقه من اليابان (ب) يعمل بالطاقة الشمسية

(ج) صُنع بالكامل بأيادي إماراتية (د) يستخدم في الاتصالات العسكرية فقط

رؤيتنا: نظام تعليمي وطني رائد

رسالتنا: نسعى لبناء جيل متميز دراسياً من خلال التحسين والتطوير المستمر للمنظومة التعليمية في إطار من التنافسية والابتكار

3-خصص رئيس الدولة صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد - حفظه الله ورعاه - 1.

3 مليون درهم دعم لقطاع الفضاء.

(أ) 2020 (ب) 2021 (ج) 2022 (د) 2023

4-متى تم تصنيع و إطلاق القمر الصناعي خليفة سات بأيادي وخبرات إماراتية؟

(أ) 2017 (ب) 2018 (ج) 2019 (د) 2020

5- تم إطلاق البرنامج الوطني للفضاء

(أ) 2014 (ب) 2015 (ج) 2017 (د) 2016

السؤال الثاني اقرا النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية

10

مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة: رحلة عبر عالم التكنولوجيا لطالما ارتبطت المعلومات الجغرافية بالتضاريس والحدود والمواقع على سطح الأرض. لكن مع تقدم التكنولوجيا، تطورت مصادر هذه المعلومات بشكل هائل لتصبح أكثر تنوعاً وسهولة في الوصول. أولاً: مصادر المعلومات الجغرافية التقليدية الخرائط: مثل خرائط الأطلس والكُرات الأرضية، وتقدم نظرة شاملة على العالم، مع معلومات عن الدول والمدن والمناطق المختلفة. نمط من أقدم مصادر المعلومات الجغرافية: حيث تمثل المواقع على سطح الأرض. المعالم والإرشادات السفرية: تعطي معلومات عن أماكن معينة، مثل المعالم السياحية ووسائل النقل والإقامة. ثانياً: من أهم مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة نظم المعلومات الجغرافية (GIS): تُستخدم لتحليل البيانات الجغرافية وإنشاء الخرائط التفاعلية. صور الأقمار الصناعية: تقدم صوراً عالية الدقة للأرض، مما يساعد في دراسة التغيرات الجغرافية ورصد الظواهر الطبيعية. تطبيقات الهواتف الذكية: مثل خرائط Google وWaze، وتقدم معلومات جغرافية حية مثل الاتجاهات وأماكن تواجد الخدمات المختلفة. المواقع الإلكترونية: مثل Google Earth وويكيبيديا، وتقدم معلومات جغرافية شاملة عن كوكب الأرض.

1- من أهم مصادر المعلومات الجغرافية التقليدية التي تقدم نظرة شاملة على العالم:

(أ) الأقمار الصناعية (ب) الخرائط (ج) نظم المعلومات الجغرافية (د) تطبيقات الهواتف الذكية

2- ما الفائدة الرئيسية لتطبيقات الهواتف الذكية في نظم المعلومات الجغرافية مثل Google Maps وWaze؟

(أ) عرض معلومات تاريخية (ب) توجيه المستخدمين إلى المهام اليومية

(ج) تقديم اتجاهات المرور ومواقع الخدمات (د) بث الأحداث الرياضية المباشرة

3- ما الفرق الرئيسي بين الخرائط الإلكترونية والكُرات الأرضية؟

(أ) التصوير الفوتوغرافي (ب) التحكم بالجغرافيا (ج) العمق والارتفاع (د) العرض والتفاصيل

رؤيتنا: نظام تعليمي وطني رائد

رسالتنا: نسعى لبناء جيل متميز دراسياً من خلال التحسين والتطوير المستمر للمنظومة التعليمية في إطار من التنافسية والابتكار

4- ما دور صور الأقمار الصناعية في دراسة التغيرات الجغرافية ورصد الظواهر الطبيعية؟

- (أ) تقديم صور للمناظر الطبيعية فقط
(ب) توفير بيانات تاريخية فقط
(ج) تقديم صوراً عالية الدقة للأرض
(د) توفير تحليلات اقتصادية

5- ما هي وظيفة نظم المعلومات الجغرافية (GIS) ؟

- (أ) تحليل البيانات المكانية وإنشاء الخرائط التفاعلية
(ب) تقديم النصائح السياحية
(ج) رصد الأخبار العالمية
(د) توفير خدمات التنقل العام

انتهت الأسئلة

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

رؤيتنا: نظام تعليمي وطني رائد

رسالتنا: نسعى لبناء جيل متميز دراسياً من خلال التحسين والتطوير المستمر للمنظومة التعليمية في إطار من التنافسية والابتكار