

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: 17-01-2026 18:38:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | 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



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

كتاب الطالب المجلد الثاني نسخة 2025-2026

1

الخطبة الفصلية والدروس المقررة في الفصل الثاني

2

مراجعة عامة مهارات وفق الهيكل الوزاري

3

حل مذكرة شاملة في المهارات الأساسية الهمامة

4

مراجعة عامة على مهارات الهيكل الوزاري

5



الاختبار التكعيبي الأول - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي 2025-2026

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

10

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

2021 - 2020
إطلاق مسبار الأمل بنجاح إلى كوكب المريخ ودخوله إلى المسار حول الكوكب الأحمر

2022
3 مليارات درهم خصصهم رئيس الإمارات الشيخ محمد بن زايد آل نهيان كرأس مال لصندوق دعم قطاع الفضاء

2019
أول إماراتي وعربي يحط قدماه على محطة الفضاء الدولية منذ إنشائها «هزاع المنصوري»

2018
تصنيع وإطلاق القمر الصناعي «خليفة سات» بأيدي وخبرات إماراتية

الإمارات تسبح في الفضاء
إنجازات عربية غير مسبوقة تعانق السماء

2014
إنشاء أول وكالة فضاء عربية لتنظيم وتطوير صناعة الفضاء «وكالة الإمارات للفضاء»

2017
إطلاق البرنامج الوطني للفضاء لإعداد رواد فضاء إماراتيين

رسالة الدار @so.aldar f @so.aldar i @so.aldar y @so.aldar

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

(1) إرسال أول إماراتي إلى القمر

(2) تصدير مسبار الأمل

(3) تنظيم وتطوير صناعة الفضاء في الدولة

(4) تدريب رواد فضاء أجانب

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

(1) تم إطلاقه من اليابان

(2) يعمل بالطاقة الشمسية

(3) صُنع بالكامل بأيدي إماراتية

(4) يستخدم في الاتصالات العسكرية فقط

رؤيتنا: نظام تعليمي وطني رائد

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

3 مليون درهم دعم لقطاع الفضاء.

2023 (د) 2022 (ج) 2021 (ب) 2020 (أ)

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

2020 (د) 2019 (ج) 2018 (ب) 2017 (أ)

5- تم إطلاق البرنامج الوطني للفضاء

2016 (د) 2017 (ج) 2015 (ب) 2014 (أ)

السؤال الثاني اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية

10

مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة: رحلة عبر عالم التكنولوجيا لطالما ارتبطت المعلومات الجغرافية بالتضاريس والحدود والموقع 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 والكرات الأرضية، وتقدم نظرة شاملة على العالم، مع معلومات عن الدول والمدن والمناطق المختلفة. نمط من أقدم مصادر المعلومات الجغرافية: حيث تمثل الواقع 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): تستخدم لتحليل البيانات الجغرافية وإنشاء الخرائط الفيزيائية. صور الأقمار الصناعية: تقدم صوراً عالية الدقة للأرض، مما يساعد في دراسة التغيرات الجغرافية ورصد الظواهر الطبيعية. تطبيقات الهاتف الذكي: مثل خرائط Google وWaze، وتقدم معلومات جغرافية حية مثل الاتجاهات وأماكن تواجد الخدمات المختلفة. الواقع الإلكتروني: مثل Google Earth وويكيميديا، 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 الهاتف الذكي

2- ما الفائد الرئيسية لتطبيقات الهواتف الذكية في نظم المعلومات الجغرافية مثل Google وMaps وWaze؟

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

- ج) تقديم اتجاهات المرور ومواقع الخدمات د) بث الأخبار الرياضية المباشرة

3- ما الفرق الرئيسي بين الخرائط الإلكترونية والكرات الأرضية؟

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

رؤيتنا: نظام تعليمي وطني رائد

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 بال توفيق والنجاح



رؤيتنا: نظام تعليمي وطني رائد

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