

## حل أسئلة امتحان تجريبي محاكي للامتحان المركزي



### 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: 17:10:02 2025-03-17

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:

### 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

أسئلة امتحان تجريبي محاكي للامتحان المركزي

1

مذكرة مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري

2

تجميع أسئلة مراجعة امتحانات سابقة

3

أسئلة مراجعة امتحانية حسب الهيكل الوزاري

4

حل النموذج التدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

5

UNITED ARAB EMIRATES  
MINISTRY OF EDUCATION



الإمارات العربية المتحدة  
وزارة التربية والتعليم

# امتحان تجريبي محاكي لامتحان المركزي

## الدراسات الاجتماعية للفف السابع

الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

مدرسة المعرفة-2 الحلقة الثانية والثالثة بنات  
Al Maarifah-2 Girls' School for Cycle 2, 3





1\_ خصص رئيس الدولة صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد -حفظه الله ورعاه- 3 مليون درهم دعم لقطاع الفضاء

2020 - 2021 -

2022 - 2023 -

2\_ متي تم تصنيع و إطلاق القمر الصناعي خليفة سات بأيادي وخبرات إماراتية

2017 - 2018 -

2019 - 2020 -

### 3\_ تم إطلاق البرنامج الوطني للفضاء

2015 -

2014 -

2017 -

2016 -

### 4\_ تم إنشاء أول وكالة فضاء إماراتية عربية

2014 -

2013 -

2016 -

2015 -

### 5\_ في أي عام حظ أول إماراتي عربي قدماه علي محطة الفضاء الدولية منذ إنشائها ( هزاع المنصوري ) .

2018 -

2017 -

2020 -

2019 -

## 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 تنوعًا وسهولة في الوصول.

### أولاً: مصادر المعلومات الجغرافية التقليدية:

الخرائط: تُعدّ خرائط الأطالس والكرات الأرضية: تُقدم هذه المصادر نظرة شاملة على العالم، مع معلومات عن الدول والمدن والمناطق المختلفة

نمط من أقدم مصادر المعلومات الجغرافية، حيث تُقدم تمثيلاً بصرياً للمواقع على سطح الأرض.

المعاجم وإرشادات السفر: تُقدم معلومات تفصيلية عن أماكن معينة، مثل المعالم السياحية ووسائل النقل والإقامة.

### ثانياً: مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة:

تُعدّ من أهم مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة، (GIS نظم المعلومات الجغرافية) حيث تُستخدم لتحليل البيانات المكانية وإنشاء الخرائط التفاعلية.

صور الأقمار الصناعية: تُقدم صوراً عالية الدقة للأرض من الفضاء، مما يُساعد في دراسة التغيرات الجغرافية ورصد الظواهر الطبيعية.

معلومات Google - Waze تطبيقات الهواتف الذكية: تُقدم تطبيقات مثل خرائط جغرافية حية، مثل اتجاهات المرور وأماكن تواجد الخدمات المختلفة.

, مواقع الويب: تُقدم العديد من المواقع الإلكترونية معلومات جغرافية شاملة مثل ويكيبيديا , google Earth.

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

- الأقمار الصناعية A)
- الخرائط B)
- نظم المعلومات الجغرافية C)
- تطبيقات الهواتف الذكية D)

ما الفائدة الرئيسية لتطبيقات الهواتف الذكية في نظم المعلومات الجغرافية مثل

- Google Maps – Waze

- عرض معلومات تاريخية A)
- توجيه المستخدمين إلى المهام اليومية B)
- تقديم اتجاهات المرور ومواقع الخدمات C)
- بث الأحداث الرياضية المباشرة D)

ما الفرق الرئيسي بين الخرائط الإلكترونية والكرات الأرضية ؟

- التصوير الفوتوغرافي A)
- التحكم بالجغرافيا B)
- العمق والارتفاع C)
- العرض والتفاصيل D)

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

- تقديم صور للمناظر الطبيعية فقط A)
- توفير بيانات تاريخية فقط B)
- تقديم صورًا عالية الدقة للأرض C)
- توفير تحليلات اقتصادية D)

## GIS ما هي وظيفة نظم المعلومات الجغرافية ؟

- تحليل البيانات المكانية وإنشاء الخرائط التفاعلية A)
- تقديم النصائح السياحية B)
- رصد الأخبار العالمية C)
- توفير خدمات التنقل العام D)

مركز محمد بن راشد  
للفضاء  
MOHAMMED BIN RASHID SPACE CENTRE

«خليفة سات»  
أول قمر صناعي يصنع في الإمارات

www.al-ain.com  
2018-2019

بالشراكة مع  
شركة ميتسوبيشي  
للصناعات الثقيلة المحدودة  
MITSUBISHI  
منظمة استكشاف الفضاء  
اليابانية (جاسا)  
JAXA

على متن  
الصاروخ  
(H-IIA)

موقع  
الإطلاق  
المحطة الأرضية  
في مركز  
تانيجاشيما  
الفضائي  
الموعد  
29 أكتوبر 2018  
الساعة 8 صباحا  
(بتوقيت الإمارات)

فترة الإطلاق  
15-20 دقيقة

بث  
مباشر  
<https://mbrsc.ae/khalifasat>  
<https://twitter.com/MBRSpaceCentre>  
<https://www.youtube.com/user/DXBEIAST>

تابعنا على  
Twitter: @alain\_4u  
Instagram: @alain\_4u  
Facebook: alain.social  
YouTube: بوابة العين الإخبارية

al-ain.com  
العين  
الإخبارية

1\_ هو أول قمر صناعي بأيادي وطنية يصنع في الإمارات .

- خليفة سات

- شاهين سات

- نايل سات

- تجري سات

2\_ تم إنطلاق القمر الاصطناعي من مركز

- الفضائي الألماني

- رابطة درب التبانة

- مكتب الفضاء المجري

- تانيجاشيما الفضائي

3\_ تم إنطلاق القمر الصناعي خليفة سات في عام

2016 -

2017 -

2018 -

2019 -

4\_ تتراوح فترة الإطلاق بين ..... دقيقة

25-30 -

20-15 -

5-10 -

40-45 -

5\_ يطلق علي منظمة استكشاف الفضاء اليابانية

- جاكسا

- روسكوزموس

- ناسا

- أيرانغ

ثالثًا: ميزات مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة :

- الدقة : تتميز المعلومات الجغرافية الحديثة بدقة عالية، خاصةً مع استخدام تقنيات مثل
- التحديث المستمر: يتم تحديث هذه المعلومات بشكل دوري، مما يضمن حصولك على أحدث البيانات.
- السهولة في الوصول: يمكنك الوصول إلى هذه المعلومات بسهولة من خلال الإنترنت أو تطبيقات الهواتف الذكية.
- التفاعلية: تُقدم بعض مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة تجارب تفاعلية، مثل الخرائط ثلاثية الأبعاد.
- رابعًا: تطبيقات مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة :
- التخطيط الحضري: تُستخدم المعلومات الجغرافية في تخطيط المدن وتطوير البنية التحتية.
- إدارة الكوارث: تُستخدم في رصد الكوارث الطبيعية والتنبؤ بها، وتقديم المساعدة للمنكوبين.
- الأعمال التجارية: تُستخدم في تحليل السوق وتحديد المواقع المناسبة للمشاريع التجارية.
- العلوم والبحوث: تُستخدم في دراسة الظواهر الجغرافية والبيئية.
- خامسًا: مستقبل المعلومات الجغرافية:

مع تطور التكنولوجيا، من المتوقع أن تصبح المعلومات الجغرافية أكثر دقة وسهولة في الوصول. كما ستظهر تطبيقات جديدة لهذه المعلومات في مختلف المجالات، مثل التعليم والطب والترفيه.

ما هي إحدى ميزات المعلومات الجغرافية الحديثة وصفتها  
الدقة ؟

- انخراط المشاهدين في تفاصيل البيانات A)
- تمييز البيانات القديمة عن البيانات الحديثة B)
- دقة عالية في المعلومات الجغرافية C)
- تحسين جودة الصور الجغرافية D)

ما الميزة المهمة التي تتمتع بها المعلومات الجغرافية الحديثة  
من خلال التحديث المستمر ؟

- التحليل البطئ للبيانات A)
- إعادة استخدام البيانات القديمة B)
- تحديث دوري للبيانات C)
- تحسين الخرائط الورقية D)

ما المعلومة الصحيحة حول سهولة الوصول إلى المعلومات  
الجغرافية الحديثة ؟

- يمكن الوصول إليها فقط من خلال المكتبة A)
- تتوفر عبر الإنترنت وتطبيقات الهواتف الذكية B)
- تتطلب تسجيلًا مسبقًا للاطلاع عليها C)
- تعتمد على شبكة الواي فاي المحلية D)

ما الاستخدام الذي يُشار إليه بشكلٍ عام في تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية الحديثة لتطوير البنية التحتية ؟

- التحليل الإحصائي للبيانات A)
- تقدير المخاطر البيئية B)
- تحليل الحركة السكانية C)
- تخطيط المدن والبنية التحتية D)

ما التوقعات المستقبلية بالنسبة للمعلومات الجغرافية مع التطور التكنولوجي ؟

- تقليل الدقة والوصولية A)
- زيادة الاتساق والدقة B)
- توقعات غامضة وغير معروفة C)
- تصبح أكثر دقة ويظهر تطبيقات جديدة لها في المجالات المختلفة D)

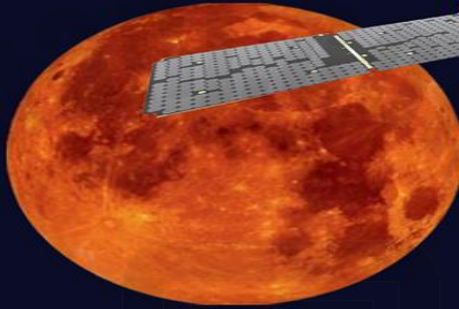
## 5 أرقام قياسية في مهمة مسبار الأمل إلى المريخ

**6 سنوات**  
الوقت الذي استغرقه الإعداد  
لهذه المهمة، في حين تحتاج  
مهمة مثلها إلى تطوير  
يستغرق 10 سنوات.

**200**

مليون دولار

تكلفة المسبار، وتعد  
أقل من مثيلاتها  
عالمياً بفضل كفاءة  
فريق العمل من  
الكوادر الإماراتية  
الوطنية.



**66**

قطعة

عدد قطع  
المسبار التي تم  
تصنيعها داخل  
الإمارات.

**الإمارات**

الدولة الثالثة التي  
تصل لمدار المريخ  
من أول مرة.

نسبة مشاركة النساء في المشروع، وهو  
رقم قياسي عالمي في مثل هذه  
المشروعات الفضائية.

**34%**

1\_ تم إنطلاق مسبار الأمل في مهمة إلي كوكب .

- المريخ

- المشتري

- الزهرة

- أورانوس

2\_ تعد دولة الإمارات العربية المتحدة الدولة ..... التي

تصل لمدار المريخ من أول مرة

- الخامسة

- الثالثة

- السادسة

- الرابعة

3\_ تعبر عن نسبة مشاركة النساء في المشروع

- 45 %

- 66 %

- 34 %

- 22 %

4\_ تعد تكلفة مسبار الأمل 200 مليون

- دينار

- درهم

- يورو

- دولار

5\_ كم من الوقت استغرق للإعداد لهذه المهمة

- 3 سنوات

- 5 سنوات

- 6 سنوات

- 4 سنوات