

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج تدريبي امتحاني وفق الهيكل الوزاري

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

أسئلة الامتحان النهائي	1
نموذج تدريبي امتحاني وفق الهيكل الوزاري	2
نموذج الهيكل الوزاري	3
كتاب دليل المعلم المحدث الثاني	4
كتاب النشاط الامارات تاريخنا 2	5

أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

10.00 علامة

5 - 1



رؤية مشروع "مرصد الإمارات":

a. الريادة في مجال الفضاء

b. خدمة الشباب في الوقت الحاضر

c. دعم مصادر الطاقة

d. الاعتماد على الاستثمارات الخارجية

مشروع «مرصد الإمارات»

لإنارة ملهم البحث والابتكار في
مجال الفضاء

الرؤية

صياغة مستقبل رياضي
لإمارات في الفضاء، وإلهام
الأجيال القادمة لخدمة
الوطن والبشرية

رسالة

- تنظيم قطاع الفضاء
- ورعايته
- المساهمة في الاقتصاد
- الوطني والتنمية
- المستدامة
- إعداد جيل متمميز من
- الكوادر المؤهلة
- تعزيز جانب البحث
- العلمي
- تطوير البرامج وبناء
- الشركات الاستراتيجية في
- مجال الفضاء



أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:



10.00 علامة

5 - 2

يُعد مركز أبحاث الفضاء الإماراتي الأول على مستوى:

a. منطقة الشرق الأوسط

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية
المؤسسة العربية

b. المنطقة الآسيوية

c. المنطقة الخليجية

مشروع «مرصد الإمارات»

لإنارة مفهوم البحث والابتكار في
مجال الفضاء

الرؤية

صياغة مستقبل رياضي
للإمارات في الفضاء وإلهام
الأجيال القادمة لخدمة
الوطن والبشرية

٥٠٠

الرسالة

- تنظيم قطاع الفضاء ورعايته
- المساهمة في الاقتصاد الوطني والتنمية المستدامة
- إعداد جيل متخصص من الكوادر المؤهلة
- تعزيز جانب البحث العلمي
- تطوير البرنامج وبناء الشراكات الاستراتيجية في مجال الفضاء

٤

أهداف

- ٣ استقطاب وإعداد كوادر وطنية ليصبحوا رواداً
- ٤ بناء وتنمية العلاقات والشركات الدولية والعالمية
- ١ تنظيم وتطوير قطاع الفضاء بمعايير عالمية
- ٢ تشجيع على دراسة العلوم المنسوبة بمرحلة الفضاء العلمي والابتكارات

بيان

20

مليار درهم استثمارات الدولة
في الفضاء

100

مليون درهم لإنشاء
أول مركز أبحاث فضاء

في منطقة
الشرق الأوسط

100

طالب يشاركون في ورشة
مهندсы الفضاء الصغار



2015

ابتعاث 15 طالباً متميزاً في العام 2015
للشجع على دراسة العلوم المنسوبة
برحلة الفضاء

Windows
Go to Settings to activate Windows.



أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:



10.00 علامة

5 - 3

يدعم قطاع الفضاء، خطط الاقتصاد الوطني في مجال:

a. التنمية المستدامة

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية
الاستثمارات الخارجية

c. الشركات الأجنبية

d. غزو الفضاء

مشروع «مرصد الإمارات»

لإثراء مفهوم البحث والإبتكار في
مجال الفضاء

الرؤية

صياغة مستقبل رياضي
للإمارات في الفضاء وإلهام
الأجيال القادمة لخدمة
الوطن والبشرية

٥٠٠

الرسالة

- تنظيم قطاع الفضاء ورعايته
- المساهمة في الاقتصاد الوطني والتنمية المستدامة
- إعداد جيل متخصص من الكوادر المؤهلة
- تعزيز جانب البحث العلمي
- تطوير البرامج وبناء الشراكات الاستراتيجية في مجال الفضاء

٤

أهداف

استقطاب وإعداد كوادر وطنية ليصبحوا رواداً

الدولية والعاملية
البيان

تنظيم وتطوير قطاع الفضاء بمعايير عالمية

تعزيز ودعم جهود البحث العلمي والإبتكارات

20

مليار درهم استثمارات الدولة
في الفضاء

100

مليون درهم لإنشاء
أول مركز أبحاث فضاء

في منطقة
الشرق الأوسط

100

طالب يشاركون في ورشة
مهندسي الفضاء الصغار



2015

ابتعاث 15 طالباً متميزاً في العام 2015
للتشجيع على دراسة العلوم المنسابة
برحلة الفضاء

Go to Settings to activate Windows.

أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:



10.00 علامة

5 - 4

يهدف مشروع مرصد الإمارات إلى:

- a. تقوية الشراكات المحلية في مجال الصحة
- b. زيادة حجم الإنفاق المالي في مجال الفضاء
- c. تحقيق مراكز الصدارة في تقارير التنافسية العالمية
- d. دعم مشاريع البحث والابتكار في مجال الفضاء

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

مشروع «مرصد الإمارات»

إنارةً مفهوم البحث والإبتكار في
مجال الفضاء

الرؤية

صياغة مستقبل رياضي
للملاجئ في الفضاء وإلهام
الأجيال القادمة لخدمة
الوطن والبشرية

الرسالة

- تنظيم قطاع الفضاء
ورعايته
- المساهمة في الاقتصاد
الوطني والتنمية
المستدامة
- إعداد جيل متميز من
الكوادر المؤهلة
- تعزيز جانب البحث
العلمي
- تطوير البرامج وبناء
الشراكات الاستراتيجية في
مجال الفضاء

4 أهداف

- 1 تنظيم وتطوير قطاع
الفضاء بمعايير عالمية
- 2 تعزيز ودعم جهود البحث
العلمي والابتكارات
الدولية والعالمية
- 3 استقطاب وإعداد كوادر
وطنية ليصبحوا رواداً
- 4 بناء وتقوية العلاقات والشركات
البيان

20

مليار درهم استثمارات الدولة
في الفضاء

100

مليون درهم لإنشاء
أول مركز أبحاث فضاء
في منطقة
الشرق الأوسط

100

طالب يشاركون في ورشة
مهندسي الفضاء الصغار

4

2015

ابتعاث 15 طالباً متميزاً في العام 2015
للتشجيع على دراسة العلوم المنسابة
برحلة الفضاء

Windows

Go to Settings to activate Windows.

أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:



10.00 علامة

5 - 5

لتحقيق أهداف تطوير قطاع الفضاء الوطني من خلال العنصر البشري، تعمل دولة الإمارات على:

- a. دعم البحوث العلمية الخارجية
- b. زيادة حجم الإنفاق المادي
- c. الاعتماد على الكفاءات الأجنبية من الخارج
- d. إعداد رواد فضاء إماراتيين

مشروع «مرصد الإمارات»

لإرساء مفهوم البحث والإبتكار في مجال الفضاء

الرؤية

صياغة مستقبل رياضي للإمارات في الفضاء وإلهام الأجيال القادمة لخدمة الوطن والبشرية

٥٠٠

الرسالة

- تنظيم قطاع الفضاء ورعايته
- المساهمة في الاقتصاد الوطني والتنمية المستدامة
- إعداد جيل متميز من الكوادر المؤهلة
- تعزيز جانب البحث العلمي
- تطوير البرامج وبناء الشراكات الاستراتيجية في مجال الفضاء

البيان

20

مليار درهم استثمارات الدولة في الفضاء

100

مليون درهم لإنشاء أول مركز أبحاث فضاء في منطقة السرق الأوسط

السرق الأوسط

100

طالب يشاركون في ورشة مهندس الفضاء الصغير



2015

ابتعاث 15 طالباً متميزاً في العام 2015 للتشجيع على دراسة العلوم المساندة لبراعة الفضاء

4 أهداف

استقطاب وإعداد كوادر

وطنية ليصبحوا رواداً

تنظيم وتطوير قطاع

الفضاء بمعايير عالمية

بناء وتوسيع العلاقات والشركات

الدولية والعالمية

تعزيز ودعم جهود البحث

العلمي والإبتكارات

البيان

Go to Settings to activate Windows.

أقرأ الشكل الوارد ثم أجب :

علامة 2

2-1

عبارة تحفيزية وردة في الشكل

استقطاب استثمارات دولية

الامارات تقتني فرصة النمو في الفضاء

دعم الشركات في القطاع الخاص

فرص اقتصادية هائلة

مسبار الأمل

الإمارات تقتني فرص النمو من الفضاء

www.al-ain.com
2020-02-21

الإمارات تعزز إطلاق مسبار الأمل إلى المريخ منتصف يوليو 2020

فوائد

الاستثمار

- استقطاب استثمارات دولية
- توسيع بيئة الأعمال
- دعم الشراكات مع القطاع الخاص

فوائد

الاقتصاد

- التحول من اقتصاد موارد إلى مستدام
- بناء الأقمار الصناعية محلياً
- تأسيس ميناء جوي إقليمي
- تأهيل كوادر وطنية



أقرأ الشكل الوارد ثم أجب :

2 علامة

2-2

جاء مسبار الأمل ليجسد الشراكة بين

a.

قطاع التعليم والصحة

b.

قطاع التعليم والفضاء

c.

القطاع الخاص والحكومي

d.

القطاع الحكومي والعالمي

مسبار الأمل

الإمارات تقتني فرصة النمو من الفضاء

© www.al-an.com
2020-2031

الإمارات تعزم إطلاق مسبار الأمل إلى المريخ منتصف يوليو 2020

فوائد

الاستثمار

- استقطاب استثمارات دولية
- توسيع بيئة الأعمال
- دعم الشراكات مع القطاع الخاص

© www.al-an.com
2020-2031

© www.al-an.com
2020-2031

فوائد

الاقتصاد

- التحول من اقتصاد موارد إلى مستدام
- بناء الأقمار الصناعية محلياً
- تأسيس مدينة جوية إقليمي
- تأهيل كوادر وطنية

© www.al-an.com
2020-2031

مكاسب

الحياة على المريخ

- بناء مدينة على سطح المريخ
- استثمار للأجيال القادمة
- فرص اقتصادية هائلة

© www.al-an.com
2020-2031

عُمر

المصدر: وكالة أنباء الإمارات



أقرأ الشكل الوارد ثم أجب :

2 علامة

2-3

من الأهداف الاقتصادية لمسار الأمل

a.

اكتشاف الحياة على المريخ

b.

تم تحميل هذا الملف من
توسيع بيئة الأعمال
موقع المناهج الإماراتية

c.

الاستثمار للأجيال القادمة

d.

التحول من اقتصاد موارد إلى مستدام

مسار الأمل

الإمارات تقتني فرص النمو من الفضاء

الإمارات تعزز إطلاق مسار الأمل إلى المريخ منتصف يوليو 2020

فوائد

الاستثمار

- استقطاب استثمارات دولية
- توسيع بيئة الأعمال
- دعم الشراكات مع القطاع الخاص

فوائد

الاقتصاد

- التحول من اقتصاد موارد إلى مستدام
- بناء الأقمار الصناعية محلية
- تأسيس ميناء جوي إقليمي
- تأهيل كوادر وطنية



مكاسب
الحياة على المريخ

- بناء مدينة على سطح المريخ
- استثمار للأجيال القادمة
- فرص اقتصادية هائلة

عمَّر

أقرأ الشكل الوارد ثم أجب :

2 علامة

2-4

الفكرة التي تعتبر من الأفكار غير التقليدية هي

بناء مدينة على سطح المريخ

توسيع بيئة الأعمال

الاستثمار للأجيال القادمة

تأهيل كوادر وطنية

مسبار الأصل

الإمارات تقتني فرص النمو من الفضاء

© www.al-ain.com
2020-2021

الإمارات تعزز إطلاق مسبار الأصل إلى المريخ منتصف يوليو 2020

فوائد

الاستثمار

- استقطاب استثمارات دولية
- توسيع بيئة الأعمال
- دعم الشراكات مع القطاع الخاص

فوائد

الاقتصاد

- التحول من اقتصاد موارد إلى مستدام
- بناء الأقمار الصناعية محلية
- تأسيس ميناء جوي إقليمي
- تأهيل كوادر وطنية



عُمَر

أقرأ الشكل الوارد ثم أجب :

2 علامة

2-5

تم تجسيد المواطنة في الشكل الوارد من خلال

بناء مدينة على سطح المريخ

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

الاستثمار للأجيال القادمة

تأهيل كوادر وطنية

مسبار الأمل

الإمارات تقتني فرصة النمو من الفضاء

الإمارات تعزز إطلاق مسبار الأمل إلى المريخ منتصف يوليو 2020

فوائد

الاقتصاد

- التحول من اقتصاد موارد إلى مستدام
- بناء الأقمار الصناعية محلية
- تأسيس ميناء جوي إقليمي
- تأهيل كوادر وطنية

فوائد

الاستثمار

- استقطاب استثمارات دولية
- توسيع بيئة الأعمال
- دعم الشركات مع القطاع الخاص



الحياة على المريخ

- بناء مدينة على سطح المريخ
- استثمار للأجيال القادمة
- فرص اقتصادية هائلة

الإمارات في مقدمة الطموح العربي إلى الفضاء

استطاعت المشاريع الفضائية في عدد من الدول العربية، أن تحلق كثيراً من التجاھات، فيما كانت الإمارات قاطرة عموماً، بفضل المشروعات الّتي تميزت لها، مثل مسبار الأمل، وبرنامج الإمارات لرواد الفضاء، فضلاً عن الأقمار الصناعية واللّؤسات البحثية. كما تميزت دول المغرب العربي ومصر والّ سعودية، ما يرسخ لعصر جديد من حلم علمي تجسيده وكالة فضاء عربية.



دول المغرب العربي
وكانت على إطلاق
الأقمار الصناعية لبحث
التجزئات البيئية
والمناخية

يبحثون سعوديون
يشاركون ناسا
بتجربة مسبار
«الجاذبية - ب»

مركز أبحاث
المستقبل الّماراتي
سيزيد نحو 3000
باحث عالمي

الإمارات تستهدف
بناء أول مستوطنة
بشرية على سطح
المريخ 2117

كل دولار ينفق
على القطاع
يعود بمردود
مالٍ بين 4 - 8
دولارات

1. من أبرز المشاريع الفضائية لدولة الإمارات العربية المتحدة:

- a. مسبار الجاذبية "ب"
- b. مسبار الأمل
- c. نايل سات
- d. أورو سات

2. دولة الإمارات العربية المتحدة تتفوق في مجال المشاريع الفضائية بسبب:

- a. دعم واهتمام القيادة الوطنية
- b. توفير المال
- c. السياحة الفضائية
- d. وجود أفراد عباقرة

1. استهدفت دولة الإمارات العربية المتحدة عام 2017:

- a. إطلاق أقمار صناعية لبحث التغيرات البيئية
- b. بناء أول مستوطنة بشرية على سطح المريخ
- c. مشاركة ناسا بتجربة مسبار الجاذبية "
- d. تصميم قمر صناعي لتصوير الأرض

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahij.com/ae



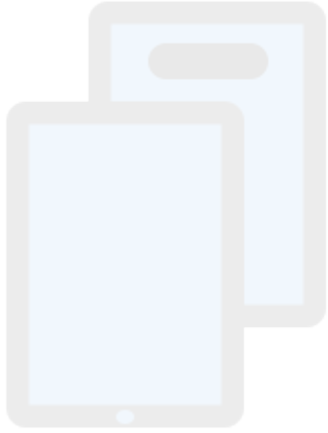
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية
alManahj.com/ae

2. عدد الأقمار الصناعية التي أطلقتها السعودية بتصنيع كامل منها، هو:

- a. 13 قمر
- b. 19 قمر
- c. 4 أقمار
- d. 10 أقمار

3. حجم استثمارات دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال الفضاء بعد 10 أعوام، حوالي:

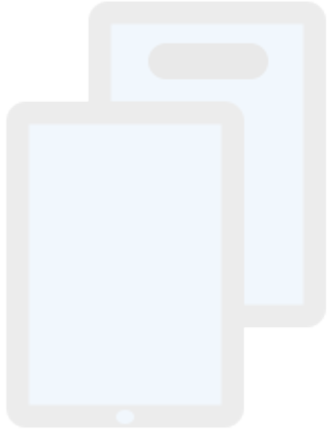
- a. 120 مليون دولار
- b. 450 مليون دولار
- c. 1000 مليار دولار
- d. 5.4 مليار دولار



<https://www.liveworksheets.com/io2533146pk>

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية
<https://www.liveworksheets.com/fe2803261gm>
alManahj.com/ae