

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 تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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 المحلد الثاني	4
كتاب النشاط الامارات تاريخنا 2	5

أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

10.00 علامة

1 - 5

رؤية مشروع "مرصد الإمارات":

a. الريادة في مجال الفضاء

b. خدمة الشباب في الوقت الحاضر

c. دعم مصادر الطاقة

d. الاعتماد على الاستثمارات الخارجية



أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

10.00 علامة

2 - 5

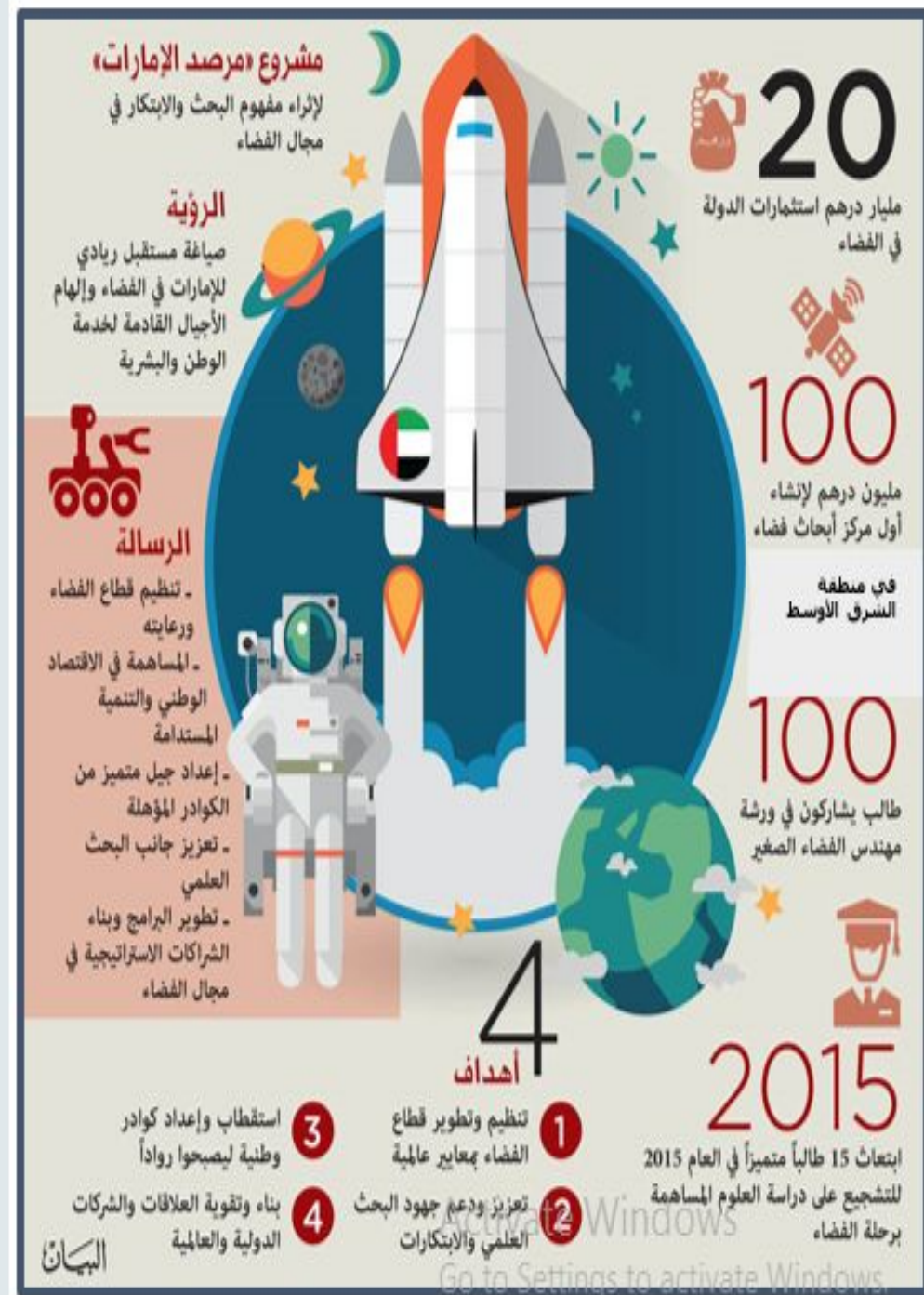
يُعد مركز أبحاث الفضاء الإماراتي الأول على مستوى:

a. منطقة الشرق الأوسط

b. المنطقة العربية

c. المنطقة الآسيوية

d. المنطقة الخليجية



أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

10.00 علامة

3 - 5

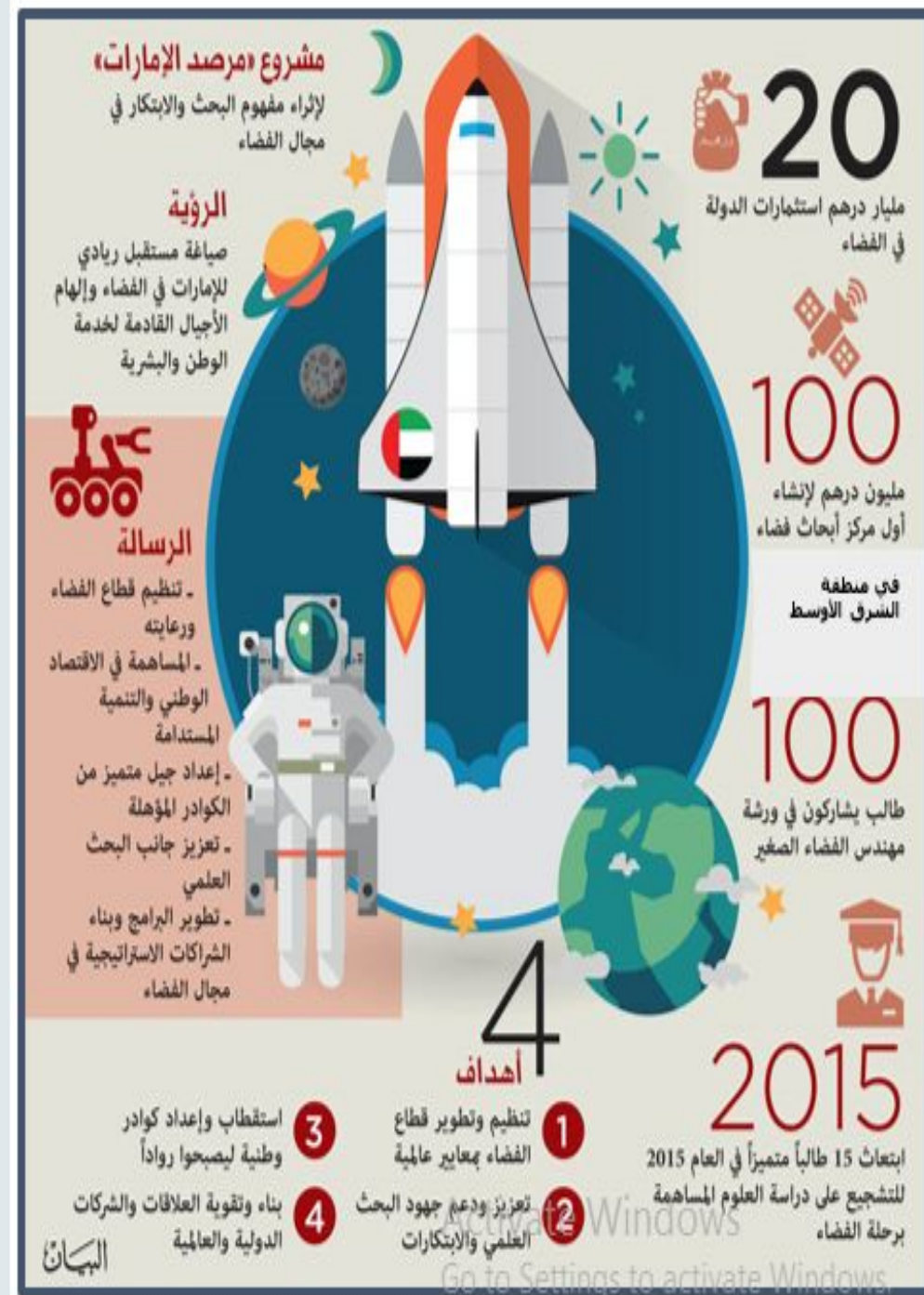
يدعم قطاع الفضاء، خطط الاقتصاد الوطني في مجال:

a. التنمية المستدامة

b. الاستثمارات الخارجية

c. الشركات الأجنبية

d. غزو الفضاء



أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

10.00 علامة

4 - 5

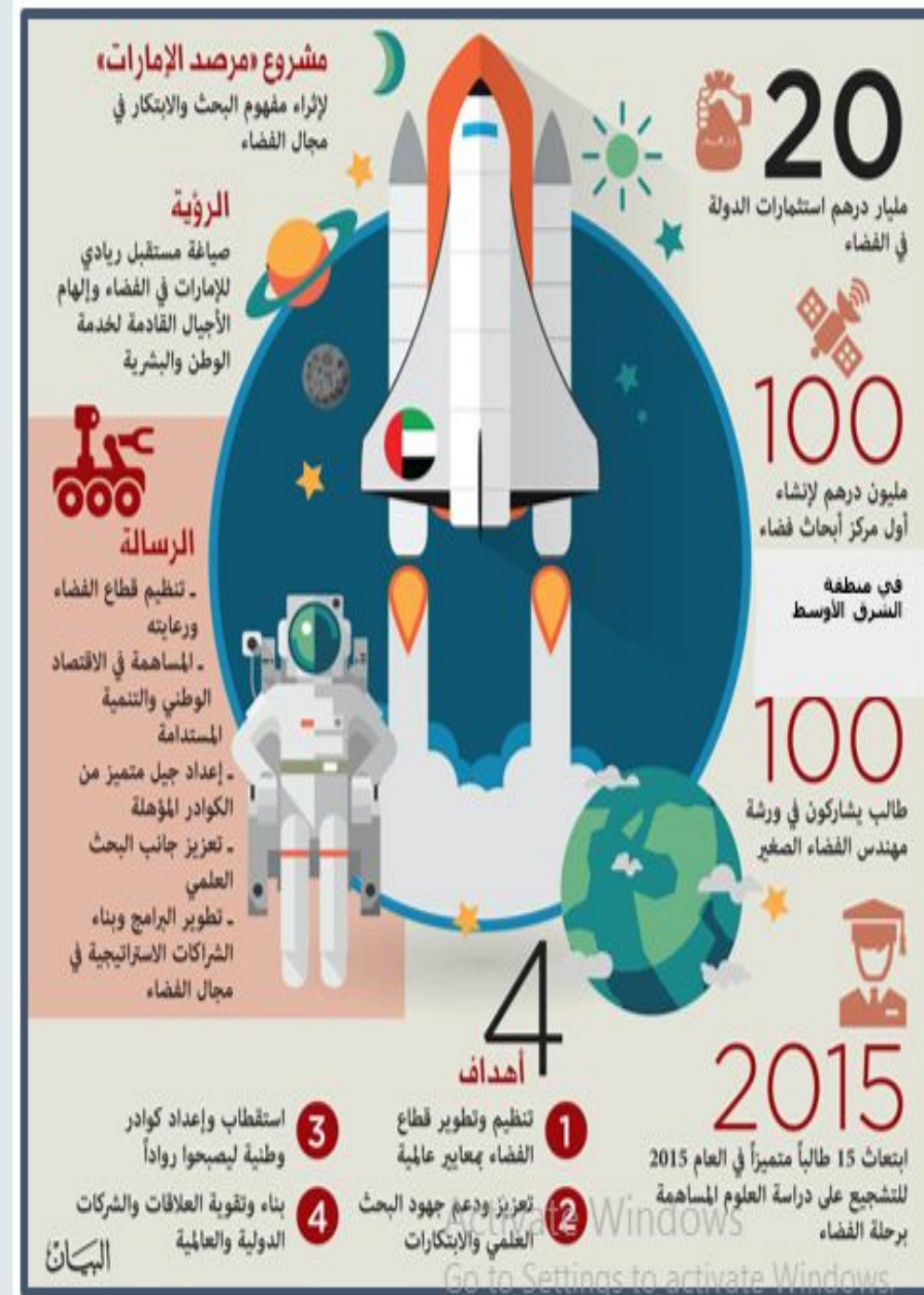
يهدف مشروع مرصد الإمارات إلى:

a. تقوية الشركات 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



أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

10.00 علامة

5 - 5



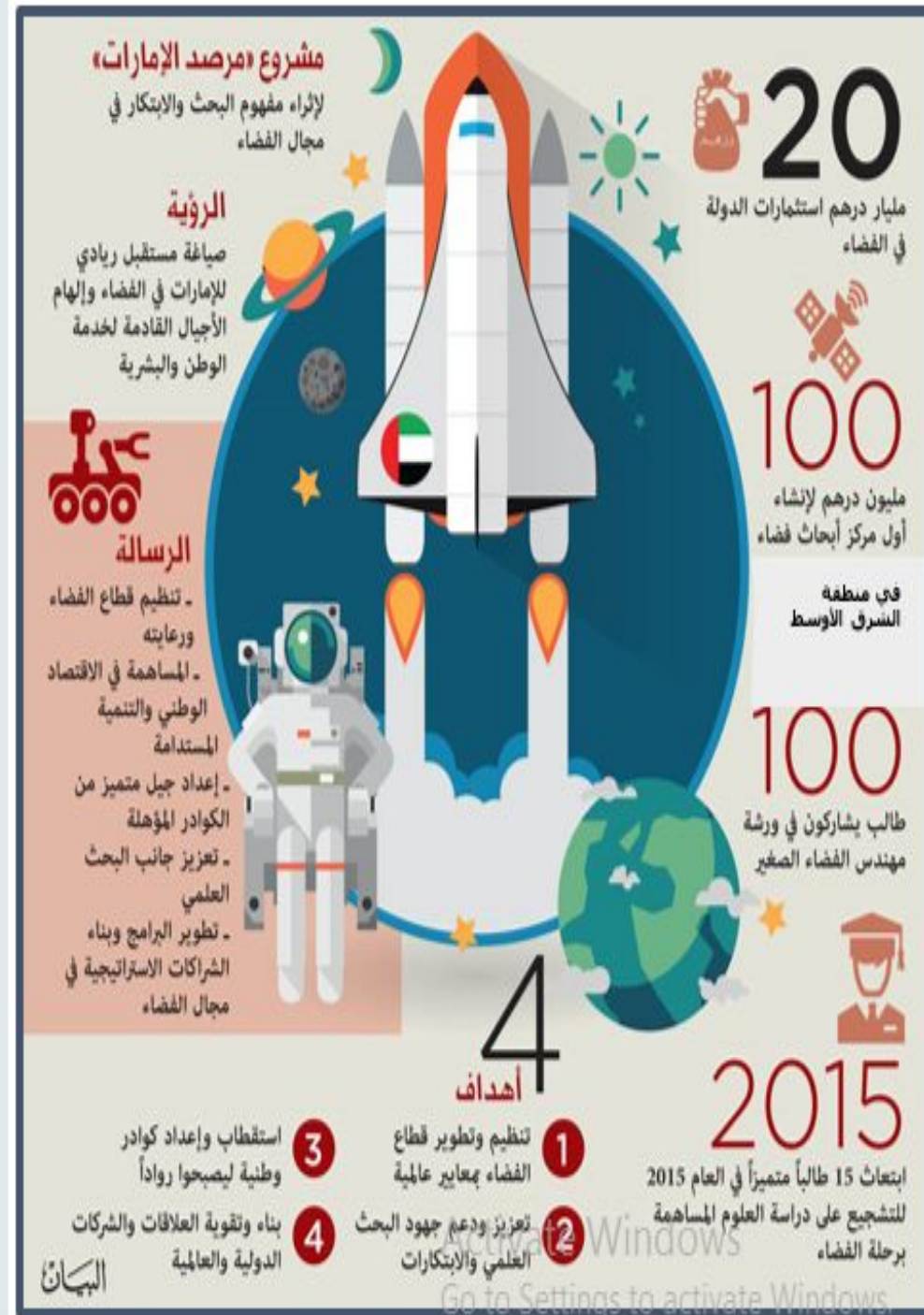
لتحقيق أهداف تطوير قطاع الفضاء الوطني من خلال العنصر البشري، تعمل دولة الإمارات على:

a. دعم البحوث العلمية الخارجية

b. زيادة حجم الإنفاق المادي

c. الاعتماد على الكفاءات الأجنبية من الخارج

d. إعداد رواد فضاء إماراتيين



أقرأ الشكل الوارد ثم أجب :

2 علامة

2-1

عبارة تحفيزية وردة في الشكل

استقطاب استثمارات دولية

الإمارات تفتتح فرص النمو في الفضاء

دعم الشركات في القطاع الخاص

فرص اقتصادية هائلة

مسبار الأمل

الإمارات تفتتح فرص النمو من الفضاء

الإمارات تعتزم إطلاق مسبار الأمل إلى المريخ منتصف يوليو 2020

فوائد

الاستثمار

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

فوائد

الاقتصاد

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



مكاسب

الحياة على المريخ

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

عُمَر

المصدر: وكالة أبحاث الفضاء

أقرأ الشكل الوارد ثم أجب :

2 علامة

2-2

جاء مسبار الأمل ليجسد الشراكة بين

قطاع التعليم والصحة

قطاع التعليم والفضاء

القطاع الخاص والحكومي

القطاع الحكومي والعالمي

مسبار الأمل

الإمارات تقتنص فرص النمو من الفضاء

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

www.al-ain.com
2020-2021

www.al-ain.com
2020-2021

مكاسب الحياة على المريخ

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

المصدر: وكالة أبحاث الإمارات

عَمَرُ

أقرأ الشكل الوارد ثم أجب :

2 علامة

2-3

من الأهداف الاقتصادية لمسبار الأمل

0

اكتشاف الحياة على المريخ

a

0

توسيع بيئة الأعمال

b

0

الاستثمار للأجيال القادمة

c

0

التحول من اقتصاد موارد إلى مستدام

d

مسبار الأمل

الإمارات تقتنص فرص النمو من الفضاء

www.al-aml.com
2020, 2021

الإمارات تحتزم إطلاق مسبار الأمل إلى المريخ منتصف يوليو 2020

فوائد

الاستثمار

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

www.al-aml.com
2020, 2021

فوائد

الاقتصاد

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



مكاسب

الحياة على المريخ

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

www.al-aml.com
2020, 2021

عَمَر

المصدر: وكالة أبحاث الإمارات

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

أقرأ الشكل الوارد ثم أجب :

2 علامة

2-4

الفكرة التي تعتبر من الأفكار غير التقليدية هي

0

بناء مدينة على سطح المريخ

a.

0

توسيع بيئة الأعمال

b.

0

الاستثمار للأجيال القادمة

c.

0

تأهيل كوادر وطنية

d.

مسبار الأمل

الإمارات تقتنص فرص النمو من الفضاء

www.al-ain.com
2020-2021

الإمارات تعزز إطلاق مسبار الأمل إلى المريخ منتصف يوليو 2020

فوائد

الاستثمار

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



www.al-ain.com
2020-2021

فوائد

الاقتصاد

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

مكاسب

الحياة على المريخ

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

عَمَر

المصدر: وكالة أنيه الإمارات

أقرأ الشكل الوارد ثم أجب :

2 علامة

2-5

تم تجسيد المواطنة في الشكل الوارد من خلال

0

بناء مدينة على سطح المريخ

a.

0

دعم الشركات مع القطاع الخاص

b.

0

الاستثمار للأجيال القادمة

c.

0

تأهيل كوادر وطنية

d.

مسبار الأمل

الإمارات تقتنص فرص النمو من الفضاء

www.al-ain.com
2020-2021

الإمارات تحتزم إطلاق مسبار الأمل إلى المريخ منتصف يوليو 2020

فوائد

الاستثمار

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

www.al-ain.com
2020-2021

فوائد

الاقتصاد

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



مكاسب

الحياة على المريخ

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

www.al-ain.com
2020-2021

المصدر: وكالة ناسا الإمارات



الإمارات في مقدمة الطموح العربي إلى الفضاء

استطاعت المشاريع الفضائية في عدد من الدول العربية، أن تحلق كثيراً من النجاحات، فيما كانت الإمارات قاطرة موهبا، بفضل المشروعات المتميزة لها، مثل مسبار الأمل، وبرنامج الإمارات لرواد الفضاء. فضلاً عن الأقمار الصناعية وللمؤسسات البحثية. كما تميزت دول بعينها فضائياً، مثل دول المغرب العربي ومصر والسعودية. ما يرسخ لعصر جديد من حلم علمي تجسده وكالة فضاء عربية.

10 %

نموً سنوياً في صناعة الفضاء تتركز في مجالي الاتصالات والأقمار

76 %

حجم النشاطات التجارية الفضائية

330

مليار دولار حجم صناعة الفضاء العالمية

19

مليار دولار ميزانية ناسا 2017

1000

إماراتي تقدم لاختبارات الرواد في 5 أيام

5.4

مليارات دولار استثمار الإمارات بالفضاء بـ 10 أعوام

13

قمرًا صناعياً أطلقتها السعودية بتصنيع كامل لها

120 - 80

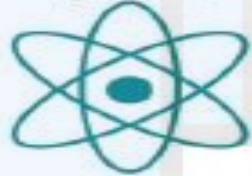
مليون دولار متوسط تكلفة القمر الصناعي للتصوير الأرضي

450

مليون دولار متوسط تكلفة الأقمار لمهمات المريخ

4

رواد إماراتيين ينطلقون إلى الفضاء بعد 4 أعوام



إعداد: أحمد يحيى - جرافيك: حسام الحوراني

دول المغرب العربي ركزت على إطلاق أقمار صغيرة لبحث التغيرات البيئية والمناخية

باحثون سعوديون يشاركون ناسا بتجربة مسبار «الجاذبية - ب»

مركز أبحاث المستقبل الإماراتي سيغيد نحو 3000 باحث علمي

الإمارات تستهدف بناء أول مستوطنة بشرية على سطح المريخ 2117

كل دولار يتفق على القطاع يعود بمردود مالي 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 صغيرة لبحث التغيرات البيئية

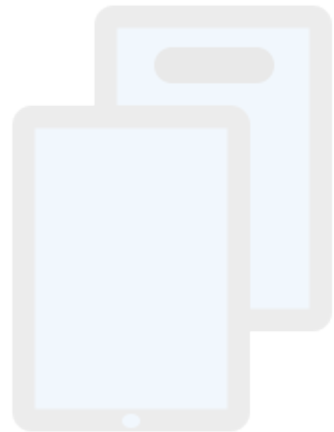
b. بناء أول مستوطنة بشرية على سطح المريخ

c. مشاركة ناسا بتجربة مسبار الجاذبية "

d. تصميم قمر صناعي لتصوير الأرض

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahi.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

تم تحميل هذا الملف من

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

موقع المنهج الإماراتية

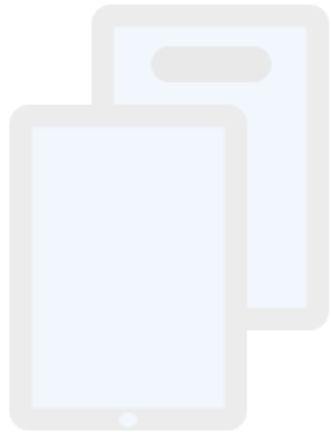
a. 120 مليون دولار

b. 450 مليون دولار

c. 1000 مليار دولار

d. 5.4 مليار دولار

alManahj.com/ae

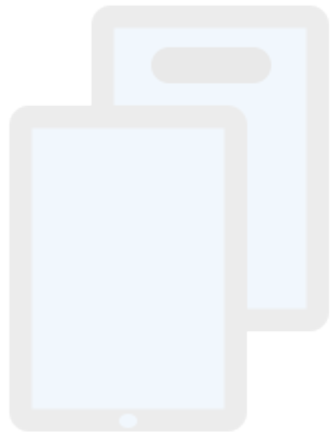


<https://www.liveworksheets.com/io2533146pk>

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



<https://www.liveworksheets.com/fe2803261gm>

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae