

الصف السابع عام الفصل الدراسي الثاني مدرسة الجرف للتعليم الأساسي ح 2 بنين



عَنْ أَسُّ أَنَّ رَسُولُ اللَّهِ صِلَى الله عليه وسلم قال: اللَّهُمُّ لاَ سَهْلاً اللهُمُّ لاَ سَهْلاً اللهُمُّ اللهُمُّ اللهُمُّ اللهُمُّ المُّحَلِّ المُحْرِّنُ سَهْلاً إِذَا شَئْت. وَأَنْتُ تَجْعَلُ الْحِرْنُ سَهْلاً إِذَا شَئْت.

صحيح ابن حبان 974, انظر الصَّحِيحة: 2886

الحزن: الصعب ضد السهل

الجدول الزمني لاختبار نهاية الفصل الحراسي الثاني للعام الحراسي 2024/2023م - (الصفوف السادس/السابع/الثامن) في المسارين العام والمتقدم - ال<mark>محارس الحكومية والخاصة</mark>

Term 2 Exam Schedule for the Academic Year 2023/2024 - (Grades 6/7/8) General and Advanced Streams - Public & Private Schools

الفترة الزمنية للاختبار	المواد الدراسية - Subjects		التاريخ	اليوم	
Exam Timing	الفترة الثانية / Session 2	الفترة الأولى / Session 1	Date	Day	
الفترة الأولى :من 09:00 ص – 10:30 ص * الفترة الأولى :من 09:00 ص – 11:00 ص	هائية لمواد المجموعة B Submission of assignments and	04-07/03/2024	الإثنين – الخميس Monday – Thursday		
	الرياضيات (الجزء الالكتروني) Mathematics (Electronic)	الرياضيات (الجزء الكتابي) Mathematics (Paper Based)	13/03/2024	الأربعاء Wednesday	
	اللغة الإنجليزية (القراءة - الكتروني) English Language (Reading – Electronic)	اللغة الإنجليزية (الجزء الكتابي - ورقي) English Language (Writing Part – Paper Based)	14/03/2024	الخميس Thursday	
- الفترة الثانية : من 10:30 ص - 11:30 ص - Session 1: From 09:00 am - 10:30 am	العلوم (الجزء الدلكتروني) Science (Electronic)	العلوم (الجزء الكتابي) Science (Paper Based)	18/03/2024	الإثنين Monday	
* Session 1: From 09:00 am – 10:30 am * Session 1: From 09:00 am – 11:00 am Session 2: From 10:30 am – 11:30 am	اللغة العربية (القراءة – الكتروني) Arabic Language (Reading - Electronic)	اللغة العربية (الجزء الكتابي - ورقي) Arabic Language (Writing Part - Paper Based)	19/03/2024	الثلاثاء Tuesday	
	-	* الدراسات الدجتماعية * Social Studies	20/03/2024	الذربعاء Wednesday	
		* التربية الإسلامية * Islamic Education	21/03/2024	الخميس Thursday	





### إرشادات عامة لاختبار مادة الدراسات الإجتماعية



















قراءة الفقرة وفهم الفكرة الرئيسة والعناصر والحقائق الواردة بها قبل الإجابة على الأسئلة

قد يرد سؤال على النص يعتمد على فهم النص وبالتالي استخلاص الإجابة بحساب نسبة حسابية من الأرقام أو ارتباط الإجابة بمعلومات عامة مرتبطة بالنص

 ♦ سؤال الخريطة ضرورة دراسة الخريطة وتحديد (عنوان الخريطة –الجهات الأصلية على الخريطة الرموز الواردة بها الأن الإجابات على سؤال الخريطة غالبا ترتبط بذلك

اذا ورد صورة معلوماتية ضرورة قراءة البيانات والحقائق الواردة بفهم لأن الإجابات غالبا تعتمد على فهم الرسم أو الصورة واستخلاص حقائق ومعلومات ومصدر المعلومات















مقروء	مصادر المعلومات الجغر افية الحديثة	يناقش مصادر المعلومات الجغر افية الحديثة	3
			5



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

2021 - 2020 -

2023 - 2022 -

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

2018 - 2017 -

2020 - 2019 -

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 حط أول إماراتى عربي قدماه علي محطة الفضاء الدولية منذ إنشائها ( هزاع المنصورى ) .

2018 - 2017 -

2020 - 2019 -

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 -

#### مصادر المعلومات الجغر افية الحديثة

مقروء

#### يناقش مصادر المعلومات الجغر افية الحديثة

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

ئمط من أقدم مصادر المعلومات الجغرافية، حيث تُقدم تمثيلاً بصريًا للمواقع على سطح الأرض. المعاجم وإرشادات السفر: تُقدم معلومات تفصيلية عن أماكن معينة، مثل المعالم السياحية ووسائل النقل والإقامة. ثانيًا: مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة:

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

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

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

#### مصادر المعلومات الجغر افية الحديثة

#### يناقش مصادر المعلومات الجغر افية الحديثة

اقرا النص ثم اجب عن الأسئلة

ما الفائدة الرئيسية لتطبيقات الهواتف الذكية في نظم المعلومات الجغرافية مثل Google Maps – Waze

- عرض معلومات تاریخیة (A -
- توجيه المستخدمين إلى المهام اليومية (B -
- تقديم اتجاهات المرور ومواقع الخدمات (C -

بث الأحداث الرياضية المباشرة (D -

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 بصريًا للمواقع على سطح الأرض.

المعاجم وإرشادات السفر: تُقدم معلومات تفصيلية عن أماكن معينة، مثل المعالم السياحية ووسائل النقل والإقامة. ثانيًا: مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة:

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

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

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

#### مصادر المعلومات الجغر افية الحديثة

#### يناقش مصادر المعلومات الجغر افية الحديثة

اقرا النص ثم اجب عن الأسئلة

ما الفرق الرئيسي بين الخرائط الإلكترونية والكرات الأرضية ؟

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

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 بصريًا للمواقع على سطح الأرض.

المعاجم وإرشادات السفر: تُقدم معلومات تفصيلية عن أماكن معينة، مثل المعالم السياحية ووسائل النقل والإقامة. ثانيًا: مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة:

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

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

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

#### مصادر المعلومات الجغر افية الحديثة

#### يناقش مصادر المعلومات الجغر افية الحديثة

اقرا النص ثم اجب عن الأسئلة

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 -

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

ئمط من أقدم مصادر المعلومات الجغرافية، حيث تُقدم تمثيلاً بصريًا للمواقع على سطح الأرض.

المعاجم وإرشادات السفر: تُقدم معلومات تفصيلية عن أماكن معينة، مثل المعالم السياحية ووسائل النقل والإقامة. ثانيًا: مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة:

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

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

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

مصادر المعلومات الجغر افية الحديثة

#### يناقش مصادر المعلومات الجغر افية الحديثة

اقرا النص ثم اجب عن الأسئلة

ما هي وظيفة نظم المعلومات الجغرافية (GIS)

تحليل البيانات المكانية وإنشاء (A الخرائط التفاعلية

تقديم النصائح السياحية (B

رصد الأخبار العالمية (C

توفير خدمات التنقل العام (D -

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

ئمط من أقدم مصادر المعلومات الجغرافية، حيث تُقدم تمثيلاً بصريًا للمواقع على سطح الأرض. المعاجم وإرشادات السفر: تُقدم معلومات تفصيلية عن أماكن معينة، مثل المعالم السياحية ووسائل النقل والإقامة. ثانيًا: مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة:

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

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

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





## «خلیفة ســات»

أول قمر صناعي يصنّع في الإمارات



## موقع

الإطلاق 🌕

المحطة الأرضيـة تانیجاشیمــــــ الفضائي



29 أكتوبـر 2018 الساعة 8 صباحا (بتوقيت الإمارات)

فترة الإطلاق

20-15 دقيقة

https://mbrsc.ae/khalifasat https://twitter.com/MBRSpaceCentre https://www.youtube.com/user/DXBEIAST





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

- شاهین سات

- خليفة سات

- تيجري سات

- نایل سات

#### 2\_ تم إنطلاق القمر الاصطناعي من مركز

- رابطة درب التبائة

- الفضائي الألماني

- تانيجاشيما الفضائي

- مكتب الفضاء المجرى

#### 3\_ تم إنطلاق القمر الصناعي خليفة سات في عام

2017 -

2016 -

2019 -

2018 -

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

20-15 -

25-30 -

40-45 -

5-10 -

#### 5\_ يطلق علي منظمة استكشاف الفضاء اليابانية

ـ روسكوزموس

- جاکسا

- أريرانغ

۔ ناسا















ما هي إحدى ميزات المعلومات الجغرافية الحديثة وصفتها الدقة ؟

انخراط المشاهدين في تفاصيل البيانات ( A

تمييز البيانات القديمة عن البيانات (B - الحديثة

دقة عالية في المعلومات الجغرافية (C -

تحسين جودة الصور الجغرافية (D -

ثالثًا: ميزات مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة:

الدقة: تتميز المعلومات الجغرافية الحديثة بدقة عالية، خاصة 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. وإدارة الكوارث: تُستخدم في رصد الكوارث الطبيعية والتنبؤ بها، وتقديم المساعدة وللمنكوبين

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

- التحليل البطئ للبيانات (A
- إعادة استخدام البيانات القديمة (B
  - تحدیث دوري للبیانات (C -
  - تحسين الخرائط الورقية (D -

ثالثًا: ميزات مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة:

الدقة: تتميز المعلومات الجغرافية الحديثة بدقة عالية، خاصة 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. وإدارة الكوارث: تُستخدم في رصد الكوارث الطبيعية والتنبؤ بها، وتقديم المساعدة وللمنكوبين.
- 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 المعلومة الصحيحة حول سهولة الوصول إلى المعلومات الجغرافية الحديثة ؟

- يمكن الوصول إليها فقط من خلال المكتبة (٨ -
- تتوفر عبر الإنترنت وتطبيقات الهواتف (B الذكية
  - تتطلب تسجيلًا مسبقًا للاطلاع عليها (C
  - تعتمد على شبكة الواي فاي المحلية (D -

ثالثًا: ميزات مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة:

الدقة: تتميز المعلومات الجغرافية الحديثة بدقة عالية، خاصة مع استخدام تقنيات مثل التحديث المستمر: بتم تحديث هذه المعلومات بشكل دوري، مما بضمن حصولك على أحدث

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. وإدارة الكوارث: تُستخدم في رصد الكوارث الطبيعية والتنبؤ بها، وتقديم المساعدة وللمنكه بدن
- الأعمال التجارية: تُستخدم في تحليل السوق وتحديد المواقع المناسبة للمشاريع التجارية. والعلوم والبحوث: تُستخدم في دراسة الظواهر الجغرافية والبيئية. والبحوث: تُستخدم في دراسة الظواهر الجغرافية والبيئية. والبيئية 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 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

ثالثًا: ميزات مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة:

الدقة: تتميز المعلومات الجغرافية الحديثة بدقة عالية، خاصة 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. وإدارة الكوارث: تُستخدم في رصد الكوارث الطبيعية والتنبؤ بها، وتقديم المساعدة وللمنكوبين.
- 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 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 (D لها في المجالات المختلفة

ثالثًا: ميزات مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة:

الدقة: تتميز المعلومات الجغرافية الحديثة بدقة عالية، خاصة 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:

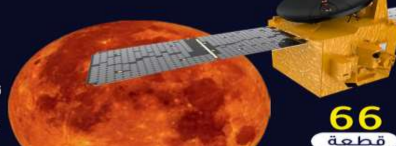
- التخطيط الحضري: تُستخدم المعلومات الجغرافية في تخطيط المدن وتطوير البنية التحتية. وإدارة الكوارث: تُستخدم في رصد الكوارث الطبيعية والتنبؤ بها، وتقديم المساعدة وللمنكوبين.
- الأعمال التجارية: تُستخدم في تحليل السوق وتحديد المواقع المناسبة للمشاريع التجارية. العلوم والبحوث: تُستخدم في دراسة الظواهر الجغرافية 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.

## 5 أرقا<mark>م قياسية</mark> في مهمة مسبار الأمل إلى المريخ

الوقت الذي استغرقه الإعداد 🤰 لهذه المهمة، في حين تحتاج مهمة مثلها إلى تطوير 🕇 🔾 يستغرق 10 سنوات.



200 مليون دولار

تكلفة المسبال وتعد أقل من مثيلاتها عالميا بفضل كفاءة فريق العمل من الكوادر الإماراتية الوطنية.

#### الإمارات

الدولة الثالثة التي تصل لمدار المريخ من أول مرة.

عدد قطع

المسبار التي تم

تصنيعها داخل الإمارات.

نسبة مشاركة النساء في المشروع، وهو رقم قياسي عالمي في مثّل هذه . 4 % المشروعات الفضائية.



#### 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

- الثالثة - الخامسة

- الرابعة - السادسة

#### 3\_ تعبر عن نسبة مشاركة النساء في المشروع

% 45 -% 66 -

% 34 -% 22 -

#### 4\_ تعد تكلفة مسبار الأمل 200 مليون

- دینار ۔ درهم

- يورو - دولار

#### 5\_ كم من الوقت استغرق للإعداد لهذه المهمة

- 3 سنوات - 5 سنوات

- 6 سنوات - 4 سنوات

				6
				7
ي/مقروء	معلومات	دراسة إقليمية لدولة الإمارات العربية المتحدة	يتعرف الخصائص الطبيعية والبشرية لدولة الإمارات العربية المتحدة	8
				9
				10



#### 1\_ يحد دولة الإمارات العربية المتحدة غربا

- اليمن

**ـ** قطر

- الخليج العربي

- سلطنة عمان

#### 2\_ يحد دولة الإمارات العربية المتحدة جنوبا

ـ مضيق هرمز

- السعودية

- الخليج العربي

- باکستان

#### 3\_ يحد دولة الإمارات العربية المتحدة شمالا

- السعودية

- السودان

- الخليج العربي

- اليمن

#### 4\_ تعد أكبر إمارات الدولة وعاصمتها السياسية

- أبو ظبي

- عجمان

- الشارقة

#### 5\_ تتكون دولة الإمارات العربية المتحدة من .... إمارات

8 -

#### 1\_ يُستخدم للإشارة إلى المياه، مثل الأنهار والبحيرات والمحيطات

- اللون الأخضر - اللون الأزرق

- اللون الأصفر - اللون البني

#### 2\_ يرمز إلى المناطق النباتية مثل الغابات والحدائق

- اللون الأخضر - اللون الأزرق

- اللون الأصفر - اللون البني

#### 3\_ يُستخدم لتوضيح الارتفاعات مثل الجبال

- اللون الأزرق

- اللون الأخضر

- اللون البني

ـ اللون الأصفر

#### 4\_ أحد دوائر العرض الخمس الرئيسية التي تظهر في الخريطة ويمر بدولة الإمارات العربية المتحدة

- خط الإستواء

مدار الجدى

- الدائرة القطبية الشمالية

- مدار السرطان

#### 5\_ مضيق يفصل بين الخليج العربي وخليج عمان

- مضيق جبل طارق

- قناة السويس

**- مضیق هرمز** 

- مضيق باب المندب



عحمان والشارقة دي

عور فكان

الفجيرة

الإمارات العربية المتحدة

الخليج العربي

مظاهر السطح

الخصائص البشرية:

الموقع الجغرافي: تقع دولة الإمارات العربية المتحدة في جنوب شرق شبه الجزيرة العربية على الخليج العربي، وتحدها المملكة العربية السعودية من الغرب والجنوب، وسلطنة عمان من الشرق. المساحة: تبلغ مساحة الدولة 83,600 كيلومتر مربع التضاريس: تتميز الدولة بتنوع تضاريسها، حيث تشمل الصحراء الرملية، والجبال، والوديان، والسواحل المناخ: مناخ الدولة حار وجاف، مع شتاء معتدل وصيف حار الثروات الطبيعية: تتمتع الدولة بثروات طبيعية غنية، أهمها النفط والغاز الطبيعي

السكان: يبلغ عدد سكان الدولة 9.8 مليون نسمة، يشكل المواطنون الإماراتيون 4.11% فقط من السكان. اللغات: اللغة العربية هي اللغة الرسمية للدولة، وتنتشر اللغة الإنجليزية بشكل واسع.

الدين: الدين الإسلامي هو الدين الرسمي للدولة، مع وجود أقليات من المسيحيين والهندوس وغيرهم. الاقتصاد: يعتمد اقتصاد الدولة على النفط والغاز الطبيعي، إلا أن هناك جهوداً حثيثة لتنويع الاقتصاد.

التعليم: التعليم في الدولة مجاني وإلزامي حتى سن 18 عاماً. الصحة: تتمتع الدولة بنظام رعاية صحية متقدم

التحديات: ندرة المياه: تواجه الدولة تحدياً كبيراً يتمثل في ندرة المياه. التلوث: يزداد التلوث البيئي بشكل ملحوظ، خاصة في المدن الكبرى, التغير المناخي: يهدد التغير المناخي استقرار الدولة، خاصة من حيث ارتفاع مستوى سطح البحر.

الفرص: موقع الدولة الاستراتيجي: تتمتع الدولة بموقع استراتيجي هام على الخليج العربي، مما يجعلها مركزاً تجارياً هاماً, الثروات الطبيعية: تمتلك الدولة ثروات طبيعية غنية، يمكن أن تساهم في تنويع الاقتصاد, الاستثمار في التكنولوجيا، لخلق اقتصاد أكثر استدامة, المستقبل: تطمح دولة الإمارات العربية المتحدة إلى أن تصبح دولة رائدة في مختلف المجالات، خاصة في مجال الطاقة المتجددة والذكاء الاصطناعي.

اقرا النص ثم اجب عن الأسئلة

استنتج الموقع الجغرافي لدولة الإمارات العربية المتحدة ؟

جنوب غرب استراليا (A -

- شمال شرق قارة آسيا (B -
  - جنوب شرق شبه (C الجزيرة العربية
- شمال غرب قارة أوروبا (D -

الموقع الجغرافي: تقع دولة الإمارات العربية المتحدة في جنوب شرق شبه الجزيرة العربية على الخليج العربي، وتحدها المملكة العربية السعودية من الغرب والجنوب، وسلطنة عمان من الشرق. المساحة: تبلغ مساحة الدولة 83,600 كيلومتر مربع التضاريس: تتميز الدولة بتنوع تضاريسها، حيث تشمل الصحراء الرملية، والجبال، والوديان، والسواحل المناخ: مناخ الدولة حار وجاف، مع شتاء معتدل

وصيف حار الثروات الطبيعية: تتمتع الدولة بثروات طبيعية غنية، أهمها النفط والغاز الطبيعي. الخصائص البشرية:

السكان: يبلغ عدد سكان الدولة 9.8 مليون نسمة، يشكل المواطنون الإماراتيون 4.11% فقط من السكان. اللغات: اللغة العربية هي اللغة الرسمية للدولة، وتنتشر اللغة الإنجليزية بشكل واسع.

الدين: الدين الإسلامي هو الدين الرسمي للدولة، مع وجود أقليات من المسيحيين والهندوس وغيرهم. الاقتصاد: يعتمد اقتصاد الدولة على النفط والغاز الطبيعي، إلا أن هناك جهوداً حثيثة لتنويع الاقتصاد. التعليم: التعليم في الدولة مجاني وإلزامي حتى سن 18 عاماً. الصحة: تتمتع الدولة بنظام رعاية صحية

التحديات: ندرة المياه: تواجه الدولة تحدياً كبيراً يتمثل في ندرة المياه. التلوث: يزداد التلوث البيئي بشكل ملحوظ، خاصة في المدن الكبرى, التغير المناخي: يهدد التغير المناخي استقرار الدولة، خاصة من حيث ارتفاع مستوى سطح البحر

الفرص: موقع الدولة الاستراتيجي: تتمتع الدولة بموقع استراتيجي هام على الخليج العربي، مما يجعلها مركزاً تجارياً هاماً, الثروات الطبيعية: تمتلك الدولة ثروات طبيعية غنية، يمكن أن تساهم في تنويع الاقتصاد, الاستثمار في التكنولوجيا: تسعى الدولة إلى الاستثمار في التكنولوجيا، لخلق اقتصاد أكثر استدامة, المستقبل: تطمح دولة الإمارات العربية المتحدة إلى أن تصبح دولة رائدة في مختلف المجالات، خاصة في مجال الطاقة المتجددة والذكاء الاصطناعي.

اقرا النص ثم اجب عن الأسئلة

وضح عدد سكان دولة الإمارات العربية المتحدة ؟

مليون نسمة 9.8 (A -

مليون نسمة 20 (B

مليون نسمة 5 (C

مليون نسمة 6 (D -

الموقع الجغرافي: تقع دولة الإمارات العربية المتحدة في جنوب شرق شبه الجزيرة العربية على الخليج العربي، وتحدها المملكة العربية السعودية من الغرب والجنوب، وسلطنة عمان من الشرق. المساحة: تبلغ مساحة الدولة 200، 80 كيلومة، مربع التضاريس: تتميز الدولة بتنوع تضاريسها، حدث

المساحة: تبلغ مساحة الدولة 83,600 كيلومتر مربع التضاريس: تتميز الدولة بتنوع تضاريسها، حيث تشمل الصحراء الرملية، والجبال، والوديان، والسواحل المناخ: مناخ الدولة حار وجاف، مع شتاء معتدل وصيف حار الثروات الطبيعية: تتمتع الدولة بثروات طبيعية غنية، أهمها النفط والغاز الطبيعي الخصائص البشرية:

السكان: يبلغ عدد سكان الدولة 9.8 مليون نسمة، يشكل المواطنون الإماراتيون 4.11% فقط من السكان. اللغات: اللغة العربية هي اللغة الرسمية للدولة، وتنتشر اللغة الإنجليزية بشكل واسع.

الدين: الدين الإسلامي هو الدين الرسمي للدولة، مع وجود أقليات من المسيحيين والهندوس وغيرهم. الاقتصاد: يعتمد اقتصاد الدولة على النفط والغاز الطبيعي، إلا أن هناك جهوداً حثيثة لتنويع الاقتصاد. التعليم: التعليم في الدولة مجاني وإلزامي حتى سن 18 عاماً. الصحة: تتمتع الدولة بنظام رعاية صحية

التحديات: ندرة المياه: تواجه الدولة تحدياً كبيراً يتمثل في ندرة المياه التلوث: يزداد التلوث البيئي بشكل ملحوظ، خاصة في المدن الكبرى , التغير المناخي: يهدد التغير المناخي استقرار الدولة، خاصة من حيث ارتفاع مستوى سطح البحر.

الفرص: موقع الدولة الاستراتيجي: تتمتع الدولة بموقع استراتيجي هام على الخليج العربي، مما يجعلها مركزاً تجارياً هاماً, الثروات الطبيعية: تمتلك الدولة ثروات طبيعية غنية، يمكن أن تساهم في تنويع الاقتصاد, الاستثمار في التكنولوجيا، لخلق اقتصاد أكثر استدامة, المستقبل: تطمح دولة الإمارات العربية المتحدة إلى أن تصبح دولة رائدة في مختلف المجالات، خاصة في مجال الطاقة المتجددة والذكاء الاصطناعي.

اقرا النص ثم اجب عن الأسئلة

هي اللغة الرسمية في دولة الإمارات العربية المتحدة

الإنجليزية (A -

الإسبانية (B -

العربية (C -

الفرنسية (D -

الموقع الجغرافي: تقع دولة الإمارات العربية المتحدة في جنوب شرق شبه الجزيرة العربية على الخليج العربي، وتحدها المملكة العربية السعودية من الغرب والجنوب، وسلطنة عمان من الشرق المساحة: تبلغ مساحة الدولة 03,600 كيلومتر مربع التضاريس: تتميز الدولة بتنوع تضاريسها، حيث تشمل الصحراء الرملية، والجبال، والوديان، والسواحل المناخ: مناخ الدولة حار وجاف، مع شتاء معتدل وصيف حار الثروات الطبيعية: تتمتع الدولة بثروات طبيعية غنية، أهمها النفط والغاز الطبيعي الخصائص البشرية:

السكان: يبلغ عدد سكان الدولة 9.8 مليون نسمة، يشكل المواطنون الإماراتيون 4.11% فقط من السكان. اللغات: اللغة العربية هي اللغة الرسمية للدولة، وتنتشر اللغة الإنجليزية بشكل واسع.

الدين: الدين الإسلامي هو الدين الرسمي للدولة، مع وجود أقليات من المسيحيين والهندوس وغيرهم. الاقتصاد: يعتمد اقتصاد الدولة على النفط والغاز الطبيعي، إلا أن هناك جهوداً حثيثة لتنويع الاقتصاد. التعليم: التعليم في الدولة مجاني وإلزامي حتى سن 18 عاماً. الصحة: تتمتع الدولة بنظام رعاية صحية

التحديات: ندرة المياه: تواجه الدولة تحدياً كبيراً يتمثل في ندرة المياه. التلوث: يزداد التلوث البيئي بشكل ملحوظ، خاصة في المدن الكبرى, التغير المناخي: يهدد التغير المناخي استقرار الدولة، خاصة من حيث ارتفاع مستوى سطح البحر.

الفرص: موقع الدولة الاستراتيجي: تتمتع الدولة بموقع استراتيجي هام على الخليج العربي، مما يجعلها مركزاً تجارياً هاماً, الثروات الطبيعية: تمتلك الدولة ثروات طبيعية غنية، يمكن أن تساهم في تنويع الاقتصاد, الاستثمار في التكنولوجيا، لخلق اقتصاد أكثر استدامة, المستقبل: تطمح دولة الإمارات العربية المتحدة إلى أن تصبح دولة رائدة في مختلف المجالات، خاصة في مجال الطاقة المتجددة والذكاء الاصطناعي.

اقرا النص ثم اجب عن الأسئلة

هو نوع الدين الرسمي في دولة الإمارات العربية المتحدة

الإسلامي (٨ -

الهندوسي (B -

المسيحي (C -

اليهودي (D -

الخصائص البشرية:

الموقع الجغرافي: تقع دولة الإمارات العربية المتحدة في جنوب شرق شبه الجزيرة العربية على الخليج العربي، وتحدها المملكة العربية السعودية من الغرب والجنوب، وسلطنة عمان من الشرق. المساحة: تبلغ مساحة الدولة 83,600 كيلومتر مربع. التضاريس: تتميز الدولة بتنوع تضاريسها، حيث تشمل الصحراء الرملية، والجبال، والوديان، والسواحل. المناخ: مناخ الدولة حار وجاف، مع شتاء معتدل وصيف حار. الثروات الطبيعية: تتمتع الدولة بثروات طبيعية غنية، أهمها النفط والغاز الطبيعي.

السكان: يبلغ عدد سكان الدولة 9.8 مليون نسمة، يشكل المواطنون الإماراتيون 4.11% فقط من السكان. اللغات: اللغة العربية هي اللغة الرسمية للدولة، وتنتشر اللغة الإنجليزية بشكل واسع.

الدين: الدين الإسلامي هو الدين الرسمي للدولة، مع وجود أقليات من المسيحيين والهندوس وغيرهم. الاقتصاد: يعتمد اقتصاد الدولة على النفط والغاز الطبيعي، إلا أن هناك جهوداً حثيثة لتنويع الاقتصاد. التعليم: التعليم في الدولة مجاني وإلزامي حتى سن 18 عاماً. الصحة: تتمتع الدولة بنظام رعاية صحية

التحديات: ندرة المياه: تواجه الدولة تحدياً كبيراً يتمثل في ندرة المياه. التلوث: يزداد التلوث البيئي بشكل ملحوظ، خاصة في المدن الكبرى, التغير المناخي: يهدد التغير المناخي استقرار الدولة، خاصة من حيث ارتفاع مستوى سطح البحر.

الفرص: موقع الدولة الاستراتيجي: تتمتع الدولة بموقع استراتيجي هام على الخليج العربي، مما يجعلها مركزاً تجارياً هاماً, الشروات الطبيعية: تمتلك الدولة شروات طبيعية غنية، يمكن أن تساهم في تنويع الاقتصاد, الاستثمار في التكنولوجيا، لخلق اقتصاد أكثر استدامة, المستقبل: تطمح دولة الإمارات العربية المتحدة إلى أن تصبح دولة رائدة في مختلف المجالات، خاصة في مجال الطاقة المتجددة والذكاء الاصطناعي.

اقرا النص ثم اجب عن الأسئلة

من أهم التحديات الرئيسية التي تواجهها دولة الإمارات العربية المتحدة

أ- ندرة المياه -

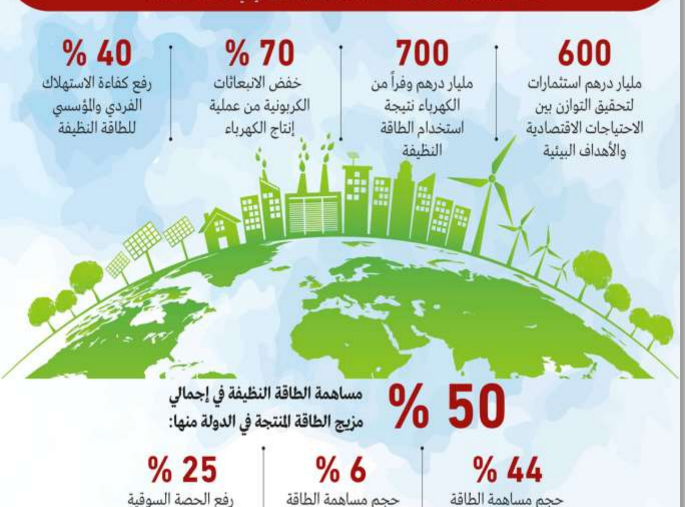
ب- التلوث البيئي -

ت- التغير المناخي

ث۔ جمیع ما سبق

## طاقة مستدامة 2050

تستهدف دولة الإمارات ضمن استراتيجية الطاقة حتى عام 2050 مزيجاً من مصادر الطاقة المتجددة والنووية والنظيفة، لتعزيز دورها الريادي في الطاقة الستدامة.



النووية

في مجال الهيدروجين

الأخضر

1\_ مساهمة الطاقة النظيفة في إجمالي مزيج الطاقة المنتجة في الدولة

**% 50 - % 44 -**

% 70 - % 6 -

2\_ خفض الإنبعاثات الكربونية من عملية إنتاج الكهرباء

**% 25 - % 50 -**

3\_ مليار درهم وفرا من الكهرباء لاستخدام الطاقة النظيفة

600 - 500 -

800 - 700 -

4\_ تسهدف دولة الإمارات ضمن استراتيجية الطاقة حتي عام

...... مزيجا من مصادر الطاقة المتجدة والنووية والنظيفة

2060 - 2030 -

2050 - 2020 -

5\_ رفع الحصة السوقية في مجال الهيدروجين الأخضر

**% 40 - % 70 -**

**% 25 - % 50 -**

إعداد: منى خليفة - غرافيك: حسام الحوراني

للتجددة

ما الهدف من مبادرة شمس دبي ؟

بناء منازل جديدة (A

تشجيع استخدام الطاقة الشمسية (B

زراعة الأشجار (C

هدم المباني القديمة (D

شمس دبى: تهدف مبادرة "شمس دبى" إلى تشجيع أصحاب المباني والمنازل لتركيب لوحات كهروضوئية على الأسطح لإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية وربطها بشبكة الهيئة. ويتم استهلاك الطاقة المنتجة محلياً داخل المبنى مع تصدير الفائض إلى شبكة

محطة الطاقة الشمسية الكهروضوئية في مدينة مصدر: تنتج محطة توليد الكهرباء باستخدام الألواح الكهروضوئية في "مدينة مصدر"، التي تعد الأضخم من نوعها في منطقة الشرق الأوسط، حوالي 17,500 ميجاواط ساعي من الطاقة النظيفة سنوياً، فضلاً عن مساهمتها في تفادي إطلاق 15 ألف طن من انبعاثات الكربون سنوياً. وتتكون المحطة من 87,780 لوحاً من الألواح الشمسية الرقيقة وخلايا السيلكون المتبلور. وقد تم افتتاح المحطة في .2009

محطة خزنة داتا سنتر للطاقة الشمسية الكهروضوئية: حصلت هذه المحطة على ترخيص التوليد الذاتي للطاقة الشمسية الكهروضوئية من دائرة الطاقة في أبوظبي، وستبلغ قدرتها الإنتاجية 7 ميجاواط، وستوفر الكهرباء لمنشأة خزنة أبوظبي 6، والتي مازالت قيد الإنشاء في مدينة مصدر.

مشروع طاقة شمسية على سطح مبنى "عالم وارنر براذرز أبوظبي": يضم المشروع 16000 وحدة شمسية تمتد على مساحة 36000 متر مربع، حيث توفر حوالي 40 في المائة من احتياجات الطاقة السنوية للمنشأة. وتبلغ القدرة الإنتاجية الإجمالية للمحطة بقدرة

7 ميجاواط عند الذروة، وقد تم تدشينها في مارس 2023.

مشروع الطاقة الشمسية في موقع "سي وورلد أبوظبي": سيتم تركيب ألواح الطاقة الشمسية على سطح مبنى مشروع الحياة البحرية الضخم في جزيرة ياس بقدرة إنتاجية تصل إلى 8.2 ميجاواط، ويشمل ذلك المبنى الرئيسي للمشروع.

كم تبلغ قدرة محطة توليد الكهرباء في مدينة مصدر سنوياً ؟

ميجاواط 5000 (A

ميجاواط 7500 (B

ميجاواط 17500 (C

ميجاواط 20000 (D

شمس دبي: تهدف مبادرة "شمس دبي" إلى تشجيع أصحاب المباني والمنازل لتركيب لوحات كهروضوئية على الأسطح لإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية وربطها بشبكة الهيئة. ويتم استهلاك الطاقة المنتجة محلياً داخل المبنى مع تصدير الفائض إلى شبكة الهيئة.

محطة الطاقة الشمسية الكهروضوئية في مدينة مصدر: تنتج محطة توليد الكهرباء باستخدام الألواح الكهروضوئية في "مدينة مصدر"، التي تعد الأضخم من نوعها في منطقة الشرق الأوسط، حوالي 17,500 ميجاواط ساعي من الطاقة النظيفة سنوياً، فضلاً عن مساهمتها في تفادي إطلاق 15 ألف طن من انبعاثات الكربون سنوياً. وتتكون المحطة من 87,780 لوحاً من الألواح الشمسية الرقيقة وخلايا السيلكون المتبلور. وقد تم افتتاح المحطة في 2009.

محطة خزنة داتا سنتر للطاقة الشمسية الكهروضوئية: حصلت هذه المحطة على ترخيص التوليد الذاتي للطاقة الشمسية الكهروضوئية من دائرة الطاقة في أبوظبي، وستبلغ قدرتها الإنتاجية 7 ميجاواط، وستوفّر الكهرباء لمنشأة خزنة أبوظبي 6، والتي مازالت قيد الإنشاء في مدينة مصدر.

مشروع طاقة شمسية على سطح مبنى "عالم وارنر براذرز أبوظبي": يضم المشروع 16000 وحدة شمسية تمتد على مساحة 36000 متر مربع، حيث توفر حوالي 40 في المائة من احتياجات الطاقة السنوية للمنشأة. وتبلغ القدرة الإنتاجية الإجمالية للمحطة بقدرة ميجاواط عند الذروة، وقد تم تدشينها في مارس 2023.

مشروع الطاقة الشمسية في موقع "سي وورلد أبوظبي": سيتم تركيب ألواح الطاقة الشمسية على سطح مبنى مشروع الحياة البحرية الضخم في جزيرة ياس بقدرة إنتاجية تصل إلى 8.2 ميجاواط، ويشمل ذلك المبنى الرئيسي للمشروع.

شمس دبي: تهدف مبادرة "شمس دبي" إلى تشجيع أصحاب المباني والمنازل لتركيب لوحات كهروضوئية على الأسطح لإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية وربطها بشبكة الهيئة. ويتم استهلاك الطاقة المنتجة محلياً داخل المبنى مع تصدير الفائض إلى شبكة المدئة

محطة الطاقة الشمسية الكهروضوئية في مدينة مصدر: تنتج محطة توليد الكهرباء باستخدام الألواح الكهروضوئية في "مدينة مصدر"، التي تعد الأضخم من نوعها في منطقة الشرق الأوسط، حوالي 17,500 ميجاواط ساعي من الطاقة النظيفة سنوياً، فضلاً عن مساهمتها في تفادي إطلاق 15 ألف طن من انبعاثات الكربون سنوياً. وتتكون المحطة من 87,780 في تفادي الألواح الشمسية الرقيقة وخلايا السيلكون المتبلور. وقد تم افتتاح المحطة في 2009.

محطة خزنة داتا سنتر للطاقة الشمسية الكهروضوئية: حصلت هذه المحطة على ترخيص التوليد الذاتي للطاقة الشمسية الكهروضوئية من دائرة الطاقة في أبوظبي، وستبلغ قدرتها الإنتاجية 7 ميجاواط، وستوفّر الكهرباء لمنشأة خزنة أبوظبي 6، والتي مازالت قيد الإنشاء في مدينة مصدر.

مشروع طاقة شمسية على سطح مبنى "عالم وارنر براذرز أبوظبي": يضم المشروع 16000 وحدة شمسية تمتد على مساحة 36000 متر مربع، حيث توفر حوالي 40 في المائة من احتياجات الطاقة السنوية للمنشأة. وتبلغ القدرة الإنتاجية الإجمالية للمحطة بقدرة ميجاواط عند الذروة، وقد تم تدشينها في مارس 2023.

مشروع الطاقة الشمسية في موقع "سي وورلد أبوظبي": سيتم تركيب ألواح الطاقة الشمسية على سطح مبنى مشروع الحياة البحرية الضخم في جزيرة ياس بقدرة إنتاجية تصل إلى 8.2 ميجاواط، ويشمل ذلك المبنى الرئيسي للمشروع.

اقرا النص ثم اجب عن الأسئلة

كيف يتم استهلاك الطاقة المنتجة داخل المبنى ؟

يتم حرقها (A

يباع إلى الدول الأخرى (B

محلیا (C

تخزينها (D

ماذا تعني الكلمة " النظيفة " في الجملة : حوالي 17,500 ميجاواط ساعي من الطاقة النظيفة سنوياً ؟

ضارة (٨

ملوثة (B

مستدامة (C

غیر کافیة (D

شمس دبي: تهدف مبادرة "شمس دبي" إلى تشجيع أصحاب المباني والمنازل لتركيب لوحات كهروضوئية على الأسطح لإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية وربطها بشبكة الهيئة. ويتم استهلاك الطاقة المنتجة محلياً داخل المبنى مع تصدير الفائض إلى شبكة الهيئة.

محطة الطاقة الشمسية الكهروضوئية في مدينة مصدر: تنتج محطة توليد الكهرباء باستخدام الألواح الكهروضوئية في "مدينة مصدر"، التي تعد الأضخم من نوعها في منطقة الشرق الأوسط، حوالي 17,500 ميجاواط ساعي من الطاقة النظيفة سنوياً، فضلاً عن مساهمتها في تفادي إطلاق 15 ألف طن من انبعاثات الكربون سنوياً. وتتكون المحطة من 87,780 لوحاً من الألواح الشمسية الرقيقة وخلايا السيلكون المتبلور. وقد تم افتتاح المحطة في 2009.

محطة خزنة داتا سنتر للطاقة الشمسية الكهروضوئية: حصلت هذه المحطة على ترخيص التوليد الذاتي للطاقة الشمسية الكهروضوئية من دائرة الطاقة في أبوظبي، وستبلغ قدرتها الإنتاجية 7 ميجاواط، وستوفّر الكهرباء لمنشأة خزنة أبوظبي 6، والتي مازالت قيد الإنشاء في مدينة مصدر.

مشروع طاقة شمسية على سطح مبنى "عالم وارنر براذرز أبوظبي": يضم المشروع 16000 وحدة شمسية تمتد على مساحة 36000 متر مربع، حيث توفر حوالي 40 في المائة من احتياجات الطاقة السنوية للمنشأة. وتبلغ القدرة الإنتاجية الإجمالية للمحطة بقدرة ميجاواط عند الذروة، وقد تم تدشينها في مارس 2023.

مشروع الطاقة الشمسية في موقع "سي وورلد أبوظبي": سيتم تركيب ألواح الطاقة الشمسية على سطح مبنى مشروع الحياة البحرية الضخم في جزيرة ياس بقدرة إنتاجية تصل إلى 8.2 ميجاواط، ويشمل ذلك المبنى الرئيسي للمشروع.

ماذا يضم مشروع طاقة شمسية على سطح مبنى "عالم وارنر براذرز أبوظبى" ؟

وحدة شمسية 1600 (A

وحدة شمسية 16000 (B

وحدة شمسية 160000 (C

وحدة شمسية 1600000 (D

شمس دبي: تهدف مبادرة "شمس دبي" إلى تشجيع أصحاب المباني والمنازل لتركيب لوحات كهروضوئية على الأسطح لإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية وربطها بشبكة الهيئة. ويتم استهلاك الطاقة المنتجة محلياً داخل المبنى مع تصدير الفائض إلى شبكة الهيئة.

محطة الطاقة الشمسية الكهروضوئية في مدينة مصدر: تنتج محطة توليد الكهرباء باستخدام الألواح الكهروضوئية في "مدينة مصدر"، التي تعد الأضخم من نوعها في منطقة الشرق الأوسط، حوالي 17,500 ميجاواط ساعي من الطاقة النظيفة سنوياً، فضلاً عن مساهمتها في تفادي إطلاق 15 ألف طن من انبعاثات الكربون سنوياً. وتتكون المحطة من 87,780 لوحاً من الألواح الشمسية الرقيقة وخلايا السيلكون المتبلور. وقد تم افتتاح المحطة في 2009.

محطة خزنة داتا سنتر للطاقة الشمسية الكهروضوئية: حصلت هذه المحطة على ترخيص التوليد الذاتي للطاقة الشمسية الكهروضوئية من دائرة الطاقة في أبوظبي، وستبلغ قدرتها الإنتاجية 7 ميجاواط، وستوفّر الكهرباء لمنشأة خزنة أبوظبي 6، والتي مازالت قيد الإنشاء في مدينة مصدر.

مشروع طاقة شمسية على سطح مبنى "عالم وارنر براذرز أبوظبي": يضم المشروع 16000 وحدة شمسية تمتد على مساحة 36000 متر مربع، حيث توفر حوالي 40 في المائة من احتياجات الطاقة السنوية للمنشأة. وتبلغ القدرة الإنتاجية الإجمالية للمحطة بقدرة ميجاواط عند الذروة، وقد تم تدشينها في مارس 2023.

مشروع الطاقة الشمسية في موقع "سي وورلد أبوظبي": سيتم تركيب ألواح الطاقة الشمسية على سطح مبنى مشروع الحياة البحرية الضخم في جزيرة ياس بقدرة إنتاجية تصل إلى 8.2 ميجاواط، ويشمل ذلك المبنى الرئيسي للمشروع.



#### إنجازات النموذج الإماراتي في الطاقة النووية السلمية



محلية ودولية المشغلين النوويين في الرابطة الاتحادية للمشغلين النوويين

الأولى عربيا و33 عالميا في تطوير محطات للطاقة النووية لإنتاج الكهرباء



## 1\_ تعد دولة الإمارات ...... عربيا في تطوير محطات الطاقة النووية لإنتاج الكهرباء

- الثانية - الثالثة

- الرابعة - الأولى

2\_ متي تم إنطلاق البرنامج النووي السلمي الإماراتي

2008 - 2007 -

2010 - 2009 -

3\_ بدأ تشغيل المحطة الأولى من محطات براكة النووية

2020 - 2019 -

2022 - 2021 -

4\_ تم الحصول علي رخصة تشغيل المحطة الثانية 2021 لشهر

ـ يوليو ـ مايو

- مارس - فبراير

5\_ بدأ أول الأعمال الإنشائية للبرنامج النووي السلمي الإمارتي لعام

2010 - 2009 -

2012 - 2011 -

				11
				12
	مهره ع / معلومات	دراسة إقليمية لدولة الإمارات العربية المتحدة	بيع اهم الموارد والانسطة الاقتصادية لسكان دولة الامارات العربية المتحدة	13
				14
				15

# التنويع.. أساس اقتصاد الإمارات

نجحت الإمارات في تحقيق معدلات غو إيجابية للمؤشرات الاقتصادية بشكل عام خلال 2017 والتي أكدتها نتائج الحسابات القومية الصادرة عن الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء. والنجاح الأبرز للدولة هو قدرتها على تنويع اقتصادها، وبرز ذلك في مساهمات مختلف القطاعات الاقتصادية في التقديرات الأولية للناتج المحلي الإجمالي لعام 2017 وأبرزها الجملة والتجزئة والخدمات المالية والتشييد والبناء.



## 1\_ نجحت الإمارات في تحقيق معدلات نمو إيجابية للمؤشرات الإقتصادية بشكل عام خلال

2017 - 2016 -

2019 - 2018 -

#### 2\_ تعبر عن نسبة مساهمة الأنشطة النفطية

**% 6.9 - % 4.8 -**

**% 8.7 - % 22.3 -**

#### 3\_ يعد أساس الاقتصاد الإماراتي

- الخدمات المالية البناء

- التنويع - الصناعات التحويلية

#### 4\_ تعبر عن نسبة الإدارة العامة والضمان الاجتماعي

**% 7 - % 12.3 -**

#### 5\_ تعبر عن نسبة تجارة الجملة والتجزئة

**% 12.3 - % 10.3 -**



يعد قطاع السياحة أحد أعمدة الاقتصاد في دولة الإمارات العربية المتحدة، لذا عملت الدولة باستمرار من أجل الارتقاء بهذا القطاع الحيوي، ومن أبرز المبادرات التي تم إطلاقها، حملة "أجمل شتاء في العالم"، التي أطلقها صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي "رعاه الله"، محطة جديدة في ترسيخ مكانة الإمارات الرائدة عالمياً باعتبارها وجهة مفضلة للسياح من داخل الدولة ومختلف أنحاء العالم. تستهدف الحملة تنشيط ودعم السياحة داخل دولة الإمارات واستقطاب السواح حول العالم، للاستمتاع بجمال الشتاء ودعم المشاريع الوطنية السياحية في إمارات الدولة، وكل مقومات الجذب التي توفرها الدولة لزوارها لقضاء أوقات مميزة، تجمع بين الاستمتاع بالمناخ المميز، وزيارة أهم معالم الإمارات الترفيهية والثقافية والطبيعية، وممارسة الأنشطة، وصناعة أجمل الذكريات، وتنفرد دولة الإمارات بعدد كبير من الشواطئ التي تجذب ملايين السياح سنويًا، وعلى سبيل المثال تمتاز شواطئ دبي للعائلات بجمال رمالها البيضاء الناعمة وهوائها العليل. وتحمل حملة أجمل شتاء في دورتها الثالثة شعار "موروثنا" لتبرز مقومات الموروث والهوية الوطنية، ومنظومة القيم الإماراتية الأصيلة المتوارثة، والضارية بجذورها في تكوين المجتمع المحلي، والتي حملها الآباء عن الأجداد، ويتوارثها الأبناء والأجيال اللاحقة.



انطلقت النسخة الثالثة من حملة "أجمل شتاء في العالم" في دولة الإمارات تحت شعار:

Eligo.		
0	السياحة العائلية	.a
0	ربيع مزدهر	d.
0	الطبيعة الخلابة	.c

يتزامن الإطلاق الرسمي لحملة "أجمل شتاء في العالم" في دولة الإمارات مع فصل:



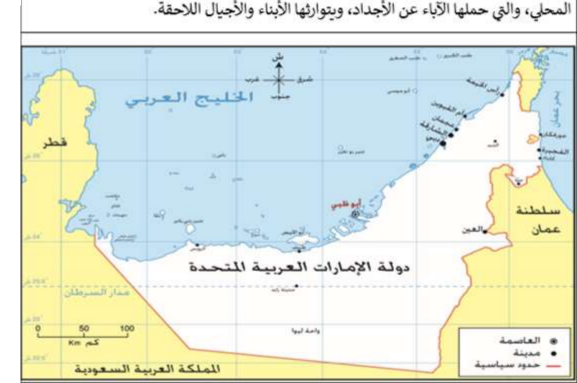
من المدن الرئيسة والسياحية التي قامت على السهل الساحلي الشرقي في دولة الإمارات، مدينة:

تهدف حملة "أجمل شتاء في العالم" في دولة الإمارات،

دعم السياحة الداخلية واستقطاب السواح حول

0	أم القيوين	.a	O	زيادة المغزون السمكي	.a
0	رأس الخيمة	.b	0	نشر المفاهيم الصحية	.b
0	عجمان	.c	0	تقليص المبيعات	.с

يعد قطاع السياحة أحد أعمدة الاقتصاد في دولة الإمارات العربية المتحدة، لذا عملت الدولة الستمرار من أجل الارتقاء بهذا القطاع الحيوي، ومن أبرز المبادرات التي تم إطلاقها، حملة "أجمل شتاء في العالم"، التي أطلقها صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي "رعاه الله"، محطة جديدة في ترسيخ مكانة الإمارات الرائدة عالمياً باعتبارها وجهة مفضلة للسياح من داخل الدولة ومختلف أنحاء العالم، تستهدف الحملة تنشيط ودعم السياحة داخل دولة الإمارات واستقطاب السواح حول العالم، للاستمتاع بجمال الشتاء ودعم المشاريع الوطنية السياحية في إمارات الدولة، وكل مقومات الجذب التي توفرها الدولة لزوارها لقضاء أوقات مميزة، تجمع بين الاستمتاع بالمناخ المميز، وزيارة أهم معالم الإمارات الترفيهية والثقافية والطبيعية، وممارسة الأنشطة، وصناعة أجمل الذكريات، وتنفرد دولة الإمارات بعدد كبير من الشواطئ التي تجذب ملايين السياح سنويًا، وعلى سبيل المثال تمتاز شواطئ دبي للعائلات بجمال رمالها البيضاء الناعمة وهوائها العليل. وتحمل حملة أجمل شتاء في دورتها الثالثة شعار "موروثنا" لتبرز مقومات الموروث والهوية وتحمل حملة أجمل شتاء في دورتها الثالثة شعار "موروثنا" لتبرز مقومات الموروث والهوية الوطنية، ومنظومة القيم الإماراتية الأصيلة المتوارثة، والضاربة بجذورها في تكوين المجتمع المناس المثال المناسة الأسلام المناسة الأسلام الشيارة المناسة الأسلام المناسة الأسلام المناسة الأسلام المناسة الأسلام المناسة الأسلام المناسة الأسلام المناسة المالاء المناسة المناسة الأسلام المناسة الأسلام المناسة المناسة الأسلام الشيطة المتوارثة، والضاربة بجذورها في تكوين المجتمع المناسة المناسة الشيمة المناسة الشياء المناسة الشيطة المناسة الشياء المناسة الأسلام المناسة المناسة المناسة المناسة المناسة المناسة المناسة الشيطة المناسة المنا



تطل شواطئ إمارة دبي التي تمتاز بجمال رمالها وهوائها العليل، على مسطح مائي، وهو:

0	خليج عدن	.a
0	بحرعمان ومجان	.b
0	البحرالأحمر	.c
0	الخليج العربي	.d

يسلط النص الضوء على أحد أهم القطاعات الاقتصادية في دولة الإمارات، وهو:

0	قطاع التعليم	
0	قطاع تكنولوجيا الفضاء	.b
0	قطاع الماء والكهرباء	.c
0	قطاع السياحة	.d



أرقــام ممـــــيزة..

التجارة الإلكترونية في الإمارات 📶

تحـقق قفــزة

#### التجارة الإلكترونية من إجمالي المبيعات

في 2019 نـحو مليار دولار في 2021

نحو **4.8** مليار دولار

توقعات 2026

🧃 نحو 9.2 مليار دولار



#### أبرز السلع

• المنتجات الإعلامية

%8

%12 %31

• الـمـلابس والأحــذيـــة

الاستهلاكية **%34** 

الدلكترونيات

1\_ تعبر عن نسبة المنتجات الإعلامية

% 5.8 -

% 34 -

% 31 -

% 8 -

2\_ تعبر عن نسبة الإلكترونيات الإستهلاكية

% 34 -

% 35 -

% 31 -

% 32 -

3\_ بلغ إجمالي المبيعات من التجارة الإلكترونية في

2021 ..... مليار درهم

9.2 -

2.6 -

4.8 -

5.8 -

4\_ تعبر عن نسبة الأغذية والمشروبات

% 20 -

**%8** -

% 7 -

% 12 -

5\_ توقع إجمالي المبيعات من التجارة الإلكترونية في

2026 ..... مليار درهم

9.2 -

2.6 -

4.8 -

5.8 -

الدكسسوارات

الشخصية

**%5.8** 

وضح الدور الرئيسي للقطاع الصناعي في الاقتصاد الإماراتي ؟

جلب الزوار السياحيين .

توفير الوظائف للشباب .B

رعاية البيئة .

المساهمة في نمو الناتج المحلي .D. الإجمالي

القوة الصناعية للإمارات يشكل القطاع الصناعي أحد أهم مكونات الاقتصاد في الإمارات، ويحافظ هذا القطاع على وتيرة نمو عالية تتعزز باطراد مع توجه الدولة نحو إقامة المناطق الصناعية المتخصصة، وتوفير وجذب الاستثمارات الخارجية إليها، واستقدام التكنولوجيا الحديثة التي ترفد هذا القطاع بعوامل التنافسية مع القطاعات الصناعية العالمية.

ويلعب القطاع الصناعي دوراً كبيراً في نمو الناتج المحلي الإجمالي للدولة، حيث يعتبر ثاني أكبر مساهم في الناتج المحلي القومي بعد قطاع النفط والغاز.

وتمتلك الإمارات العديد من المميزات والقدرات التي تمكنها من دفع هذا القطاع إلى موقع منافس على المستويين الإقليمي والدولي.

وما زال القطاع الصناعي في الدولة يحافظ على نسبة مساهمته في الناتج الإجمالي المحلي، والتي تصل إلى أكثر من 10%، وهي نسبة مرشحة للزيادة خلال السنوات القادمة، نظراً لوصول بعض القطاعات الاقتصادية إلى مستويات تحقيق الأهداف، وتوقّع تحول المزيد من الاستثمارات إلى القطاع الصناعي بأنشطته المتنوعة، والتي أظهرت تطوراً وزيادات مهمة ومستقرة خلال الفترة الماضية.

يعتبر القطاع الصناعي ..... أكبر مساهم في الناتج المحلي القومي بعد قطاع النفط والغاز.

أول .

ثاني B.

C. ثاث

رابع D.

القوة الصناعية للإمارات يشكل القطاع الصناعي أحد أهم مكونات الاقتصاد في الإمارات، ويحافظ هذا القطاع على وتيرة نمو عالية تتعزز باطراد مع توجه الدولة نحو إقامة المناطق الصناعية المتخصصة، وتوفير وجذب الاستثمارات الخارجية إليها، واستقدام التكنولوجيا الحديثة التي ترفد هذا القطاع بعوامل التنافسية مع القطاعات الصناعية العالمية.

ويلعب القطاع الصناعي دوراً كبيراً في نمو الناتج المحلي الإجمالي للدولة، حيث يعتبر ثاني أكبر مساهم في الناتج المحلي القومي بعد قطاع النفط والغاز.

وتمتلك الإمارات العديد من المميزات والقدرات التي تمكنها من دفع هذا القطاع إلى موقع منافس على المستويين الإقليمي والدولي.

وما زال القطاع الصناعي في الدولة يحافظ على نسبة مساهمته في الناتج الإجمالي المحلي، والتي تصل إلى أكثر من 10%، وهي نسبة مرشحة للزيادة خلال السنوات القادمة، نظراً لوصول بعض القطاعات الاقتصادية إلى مستويات تحقيق الأهداف، وتوقّع تحول المزيد من الاستثمارات إلى القطاع الصناعي بأنشطته المتنوعة، والتي أظهرت تطوراً وزيادات مهمة ومستقرة خلال الفترة الماضية.

موقع الإمارات بالنسبة للقطاع الصناعي على المستويين الإقليمي والدولي

غير مهم . ٨

موقع منافس .B

موقع هادئ .

غير واضح .D

القوة الصناعية للإمارات يشكل القطاع الصناعي أحد أهم مكونات الاقتصاد في الإمارات، ويحافظ هذا القطاع على وتيرة نمو عالية تتعزز باطراد مع توجه الدولة نحو إقامة المناطق الصناعية المتخصصة، وتوفير وجذب الاستثمارات الخارجية إليها، واستقدام التكنولوجيا الحديثة التي ترفد هذا القطاع بعوامل التنافسية مع القطاعات الصناعية العالمية.

ويلعب القطاع الصناعي دوراً كبيراً في نمو الناتج المحلي الإجمالي للدولة، حيث يعتبر ثاني أكبر مساهم في الناتج المحلي القومي بعد قطاع النفط والغاز.

وتمتلك الإمارات العديد من المميزات والقدرات التي تمكنها من دفع هذا القطاع إلى موقع منافس على المستويين الإقليمي والدولي.

وما زال القطاع الصناعي في الدولة يحافظ على نسبة مساهمته في الناتج الإجمالي المحلي، والتي تصل إلى أكثر من 10%، وهي نسبة مرشحة للزيادة خلال السنوات القادمة، نظراً لوصول بعض القطاعات الاقتصادية إلى مستويات تحقيق الأهداف، وتوقّع تحول المزيد من الاستثمارات إلى القطاع الصناعي بأنشطته المتنوعة، والتي أظهرت تطوراً وزيادات مهمة ومستقرة خلال الفترة الماضية.

نسبة مساهمة القطاع الصناعي في الناتج الإجمالي المحلي

أقل من 5% A.

تقريبًا 20% B.

تصل إلى أكثر من 10%.

**D. 50%** 

القوة الصناعية للإمارات يشكل القطاع الصناعي أحد أهم مكونات الاقتصاد في الإمارات، ويحافظ هذا القطاع على وتيرة نمو عالية تتعزز باطراد مع توجه الدولة نحو إقامة المناطق الصناعية المتخصصة، وتوفير وجذب الاستثمارات الخارجية إليها، واستقدام التكنولوجيا الحديثة التي ترفد هذا القطاع بعوامل التنافسية مع القطاعات الصناعية العالمية.

ويلعب القطاع الصناعي دوراً كبيراً في نمو الناتج المحلي الإجمالي للدولة، حيث يعتبر ثاني أكبر مساهم في الناتج المحلي القومي بعد قطاع النفط والغاز.

وتمتلك الإمارات العديد من المميزات والقدرات التي تمكنها من دفع هذا القطاع إلى موقع منافس على المستويين الإقليمي والدولي.

وما زال القطاع الصناعي في الدولة يحافظ على نسبة مساهمته في الناتج الإجمالي المحلي، والتي تصل إلى أكثر من 10%، وهي نسبة مرشحة للزيادة خلال السنوات القادمة، نظراً لوصول بعض القطاعات الاقتصادية إلى مستويات تحقيق الأهداف، وتوقّع تحول المزيد من الاستثمارات إلى القطاع الصناعي بأنشطته المتنوعة، والتي أظهرت تطوراً وزيادات مهمة ومستقرة خلال الفترة الماضية.

القوة الصناعية للإمارات يشكل القطاع الصناعي أحد أهم مكونات الاقتصاد في الإمارات، ويحافظ هذا القطاع على وتيرة نمو عالية تتعزز باطراد مع توجه الدولة نحو إقامة المناطق الصناعية المتخصصة، وتوفير وجذب الاستثمارات الخارجية إليها، واستقدام التكنولوجيا الحديثة التي ترفد هذا القطاع بعوامل التنافسية مع القطاعات الصناعية العالمية.

ويلعب القطاع الصناعي دوراً كبيراً في نمو الناتج المحلي الإجمالي للدولة، حيث يعتبر ثاني أكبر مساهم في الناتج المحلي القومي بعد قطاع النفط والغاز.

وتمتلك الإمارات العديد من المميزات والقدرات التي تمكنها من دفع هذا القطاع إلى موقع منافس على المستويين الإقليمي والدولي.

وما زال القطاع الصناعي في الدولة يحافظ على نسبة مساهمته في الناتج الإجمالي المحلي، والتي تصل إلى أكثر من 10%، وهي نسبة مرشحة للزيادة خلال السنوات القادمة، نظراً لوصول بعض القطاعات الاقتصادية إلى مستويات تحقيق الأهداف، وتوقع تحول المزيد من الاستثمارات إلى القطاع الصناعي بأنشطته المتنوعة، والتي أظهرت تطوراً وزيادات مهمة ومستقرة خلال الفترة الماضية.

وقد وصل إجمالي عدد المنشآت الصناعية في نهاية عام 2010، بحسب أحدث الإحصاءات المتوفرة عن القطاع الصناعي، إلى ما يقارب 4960 منشأة، بنسبة زيادة إجمالية 63%، وبمتوسط زيادة سنوية تقدر بنحو 53. 8% بالمقارنة بعام 2004، حيث كان عددها وقتها 3036 منشأة، حيث شهد هذا العدد نمواً بواقع 1924 منشأة.

## اقرا النص ثم اجب عن الأسئلة

وصل إجمالي عدد المنشآت الصناعية في نهاية عام 2010، بحسب أحدث الإحصاءات المتوفرة عن القطاع الصناعي إلى

4960 منشأة (A

5960 منشأة (B

6960 منشأة (C

7960 منشأة (D

# إجراءات تعزز الاستدامة

شرعت وزارة التغير المناخي والبيئة إلى سن العديد من التشريعات واتخاذ الإجراءات في نواحٍ عدة تتعلق بالحفاظ على استدامة الثروة السمكية ودعم الصيادين وتجهيز البنية التحتية لموانئ الصيد.



#### 1\_ شرعت وزارة التغير المناخي والبيئة إلي سن القوانين للحفاظ على استدامة

- الثروة الحيوانية - التعدين

- الزراعة - الثروة السمكية

#### 2\_ تم تطوير البنية التحتية ل 24

- ميناء بحري - منجم فولاذ خام

#### 3\_ تم إنزال ......3

1000 - 4000 -

3000 - 2000 -

4\_ تم توطين مهنة الصيد بنسبة

**% 24 - % 100 -**

#### 5\_ تم زراعة 30 000 من أشجار

- النخيل - السدر

- القرم - الغاف

			16
			17
مقروء	السنع الإمار اتي	يمارس مهارات القراءة ذات العلاقة بالدراسات الاجتماعية	18
معروء	المالي		
			19
			20

ما الذي يشير إليه مصطلح "الترابط الأسري ووصل الأرحام" في النص ؟

التعاون مع الزملاء في المدرسة (٨

الإهتمام بالعائلة وتواصل الأقارب (B

تحقيق النجاح الأكاديمي (C

مقاومة الحروب والنزاعات (D

السنع الإماراتي: إرث ثقافي يزخر بالقيم والمبادئ النبيلة

يُعدّ السنع الإماراتي منظومة أخلاقية وسلوكية راسخة في ثقافة المجتمع الإماراتي، تُنظم تعاملات الأفراد مع بعضهم البعض، وتُعزّز قيم الكرم والمروءة والتسامح والاحترام. يُشكل السنع موروثاً ثقافياً غنياً يُورّث من جيل إلى جيل، ويُساهم في الحفاظ على الهوية الوطنية وتعزيز اللحمة الاجتماعية. أهم مكونات السنع الإماراتي:

الكرم وحسن الضيافة: تُعرف الإمارات العربية المتحدة بكرم ضيافتها، حيث يُرحب الضيوف بحفاوة ويتم تقديم أفضل ما لديهم من طعام وشراب, المروءة والشهامة: يُقدّر المجتمع الإماراتي مكارم الأخلاق، ويُشجع على مساعدة المحتاجين ونجدة الملهوفين.

التسامح واحترام الجميع: يُعزّز السنع الإماراتي قيم التسامح واحترام الآخرين، بغض النظر عن اختلافاتهم في الدين أو العرق أو الجنسية.

أدب التخاطب: يُؤكّد السنع على أهمية استخدام اللغة العربية الفصحى والتحدث باحترام ولطف مع الآخرين. الترابط الأسري ووصل الأرحام: يُولي المجتمع الإماراتي أهمية كبيرة للعائلة، ويُشجع على التواصل مع الأقارب وصلة الرحم.

تقدير المهن والعمل اليدوي: يُكرّم السنع جميع المهن، ويُؤكّد على أهمية العمل اليدوي ودوره في بناء المجتمع, الإخلاص والأمانة والصدق: يُعدّ السنع أخلاقيات أساسية في المجتمع الإماراتي، حيث يُشجع على الصدق والأمانة في جميع التعاملات, التطوع ونجدة المحتاج: يُشجع السنع على العمل التطوعي ومساعدة المحتاجين، ويُعزّز قيم التكافل الاجتماعي.

أمثلة على تطبيق السنع في الحياة اليومية:

تقديم القهوة للضيوف كرمز للترحيب والكرم, احترام كبار السن وتقديم المساعدة لهم, المشاركة في المناسبات الاجتماعية والاحتفالات, مساعدة المحتاجين ونجدة الملهوفين, التطوع في الأعمال الخيرية والخدمات المجتمعية.

# منظومة أخلاقية وسلوكية راسخة في ثقافة المجتمع الإماراتي

السنع الإماراتي . ٨

الأدوية الشعبية . В

الخروفة الشعبية . C

الأهازيج الشعبية .D

السنع الإماراتي: إرث ثقافي يزخر بالقيم والمبادئ النبيلة

يُعدّ السنع الإماراتي منظومة أخلاقية وسلوكية راسخة في ثقافة المجتمع الإماراتي، تُنظم تعاملات الأفراد مع بعضهم البعض، وتُعزّز قيم الكرم والمروءة والتسامح والاحترام. يُشكل السنع موروثاً ثقافياً غنيّاً يُورّث من جيل إلى جيل، ويُساهم في الحفاظ على الهوية الوطنية وتعزيز اللحمة الاجتماعية.

أهم مكونات السنع الإماراتي:

الكرم وحسن الضيافة: تُعرف الإمارات العربية المتحدة بكرم ضيافتها، حيث يُرحب الضيوف بحفاوة ويتم تقديم أفضل ما لديهم من طعام وشراب, المروءة والشهامة: يُقدّر المجتمع الإماراتي مكارم الأخلاق، ويُشجع على مساعدة المحتاجين ونجدة الملهوفين.

التسامح واحترام الجميع: يُعزّز السنع الإماراتي قيم التسامح واحترام الآخرين، بغض النظر عن اختلافاتهم في الدين أو العرق أو الجنسية.

أدب التخاطب: يُؤكد السنع على أهمية استخدام اللغة العربية الفصحى والتحدث باحترام ولطف مع الآخرين. الترابط الأسري ووصل الأرحام: يُولي المجتمع الإماراتي أهمية كبيرة للعائلة، ويُشجع على التواصل مع الأقارب وصلة الرحم.

تقدير المهن والعمل اليدوي: يُكرّم السنع جميع المهن، ويُؤكّد على أهمية العمل اليدوي ودوره في بناء المجتمع, الإخلاص والأمانة والصدق: يُعدّ السنع أخلاقيات أساسية في المجتمع الإماراتي، حيث يُشجع على الصدق والأمانة في جميع التعاملات, التطوع ونجدة المحتاج: يُشجع السنع على العمل التطوعي ومساعدة المحتاجين، ويُعزّز قيم التكافل الاجتماعي.

أمثلة على تطبيق السنع في الحياة اليومية:

تقديم القهوة للضيوف كرمز للترحيب والكرم, احترام كبار السن وتقديم المساعدة لهم, المشاركة في المناسبات الاجتماعية والاحتفالات, مساعدة المحتاجين ونجدة الملهوفين, التطوع في الأعمال الخيرية والخدمات المجتمعية.

كيف يُعزّز السنع الإماراتي قيم التسامح واحترام الآخرين ؟

تقدير المهن والعمل اليدوي (A

بتقديم المساعدة للأصدقاء فقط (B

بتحدي الآراء المختلفة (C

بغض النظر عن اختلافات الناس (D في الدين أو العرق أو الجنسية

السنع الإماراتي: إرث ثقافي يزخر بالقيم والمبادئ النبيلة

يُعدّ السنع الإماراتي منظومة أخلاقية وسلوكية راسخة في ثقافة المجتمع الإماراتي، تُنظم تعاملات الأفراد مع بعضهم البعض، وتُعزّز قيم الكرم والمروءة والتسامح والاحترام. يُشكل السنع موروثاً ثقافياً غنياً يُورّث من جيل إلى جيل، ويُساهم في الحفاظ على الهوية الوطنية وتعزيز اللحمة الاجتماعية. أهم مكونات السنع الإماراتي:

الكرم وحسن الضيافة: تُعرف الإمارات العربية المتحدة بكرم ضيافتها، حيث يُرحب الضيوف بحفاوة ويتم تقديم أفضل ما لديهم من طعام وشراب, المروءة والشهامة: يُقدّر المجتمع الإماراتي مكارم الأخلاق، ويُشجع على مساعدة المحتاجين ونجدة الملهوفين.

التسامح واحترام الجميع: يُعزّز السنع الإماراتي قيم التسامح واحترام الآخرين، بغض النظر عن اختلافاتهم في الدين أو العرق أو الجنسية.

أدب التخاطب: يُؤكّد السنع على أهمية استخدام اللغة العربية الفصحى والتحدث باحترام ولطف مع الآخرين. الترابط الأسري ووصل الأرحام: يُولي المجتمع الإماراتي أهمية كبيرة للعائلة، ويُشجع على التواصل مع الأقارب وصلة الرحم.

تقدير المهن والعمل اليدوي: يُكرّم السنع جميع المهن، ويُؤكّد على أهمية العمل اليدوي ودوره في بناء المجتمع, الإخلاص والأمانة والصدق: يُعدّ السنع أخلاقيات أساسية في المجتمع الإماراتي، حيث يُشجع على الصدق والأمانة في جميع التعاملات, التطوع ونجدة المحتاج: يُشجع السنع على العمل التطوعي ومساعدة المحتاجين، ويُعزّز قيم التكافل الاجتماعي.

أمثلة على تطبيق السنع في الحياة اليومية:

تقديم القهوة للضيوف كرمز للترحيب والكرم, احترام كبار السن وتقديم المساعدة لهم, المشاركة في المناسبات الاجتماعية والاحتفالات, مساعدة المحتاجين ونجدة الملهوفين, التطوع في الأعمال الخيرية والخدمات المجتمعية.

من أهم الأمثلة علي تطبيقات السنع الإماراتي في الحياة اليومية

احترام كبار السن ومساعدتهم . ٨

تقديم القهوة للضيوف . В

التطوع في العمل الخيري . C.

جميع ما سبق D.

السنع الإماراتي: إرث ثقافي يزخر بالقيم والمبادئ النبيلة

يُعدّ السنع الإماراتي منظومة أخلاقية وسلوكية راسخة في ثقافة المجتمع الإماراتي، تُنظم تعاملات الأفراد مع بعضهم البعض، وتُعزّز قيم الكرم والمروءة والتسامح والاحترام. يُشكل السنع موروثاً ثقافياً غنيّاً يُورّث من جيل إلى جيل، ويُساهم في الحفاظ على الهوية الوطنية وتعزيز اللحمة الاجتماعية.

اهم مكونات السنع الإماراتي: العربية المتحدة بكرم ضيافتها، حيث يُرحّب الضيوف بحفاوة ويتم الكرم وحسن الضيافة: تُعرف الإمارات العربية المتحدة بكرم ضيافتها، حيث يُرحّب الضيوف بحفاوة ويتم تقديم أفضل ما لديهم من طعام وشراب, المروءة والشهامة: يُقدّر المجتمع الإماراتي مكارم الأخلاق، ويُشجع على مساعدة المحتاجين ونجدة الملهوفين.

التسامح واحترام الجميع: يُعزّز السنع الإماراتي قيم التسامح واحترام الآخرين، بغض النظر عن اختلافاتهم في الدين أو العرق أو الجنسية.

أدب التخاطب: يُؤكّد السنع على أهمية استخدام اللغة العربية الفصحى والتحدث باحترام ولطف مع الآخرين. الترابط الأسري ووصل الأرحام: يُولي المجتمع الإماراتي أهمية كبيرة للعائلة، ويُشجع على التواصل مع الأقارب وصلة الرحم.

تقدير المهن والعمل اليدوي: يُكرّم السنع جميع المهن، ويُؤكّد على أهمية العمل اليدوي ودوره في بناء المجتمع, الإخلاص والأمانة والصدق: يُعدّ السنع أخلاقيات أساسية في المجتمع الإماراتي، حيث يُشجع على الصدق والأمانة في جميع التعاملات, التطوع ونجدة المحتاج: يُشجع السنع على العمل التطوعي ومساعدة المحتاجين، ويُعزّز قيم التكافل الإجتماعي.

أمثلة على تطبيق السنع في الحياة اليومية:

تقديم القهوة للضيوف كرمز للترحيب والكرم, احترام كبار السن وتقديم المساعدة لهم, المشاركة في المناسبات الاجتماعية والاحتفالات, مساعدة المحتاجين ونجدة الملهوفين, التطوع في الأعمال الخيرية والخدمات المجتمعية.

ما الذي يؤكده السنع حول استخدام اللغة والتحدث مع الآخرين ؟

أهمية استخدام التكنولوجيا (A الحديثة

أهمية اللغة العربية الفصحى (B والتحدث بلباقة

تجنب التحدث مع الآخرين (C

إهمال اللغة العربية (D

السنع الإماراتي: إرث ثقافي يزخر بالقيم والمبادئ النبيلة

يُعدّ السنع الإماراتي منظومة أخلاقية وسلوكية راسخة في ثقافة المجتمع الإماراتي، تُنظم تعاملات الأفراد مع بعضهم البعض، وتُعزّز قيم الكرم والمروءة والتسامح والاحترام. يُشكل السنع موروثاً ثقافياً غنياً يُورّث من جيل إلى جيل، ويُساهم في الحفاظ على الهوية الوطنية وتعزيز اللحمة الاجتماعية. أهم مكونات السنع الإماراتي:

الكرم وحسن الضيافة: تُعرف الإمارات العربية المتحدة بكرم ضيافتها، حيث يُرحب الضيوف بحفاوة ويتم تقديم أفضل ما لديهم من طعام وشراب, المروءة والشهامة: يُقدّر المجتمع الإماراتي مكارم الأخلاق، ويُشجع على مساعدة المحتاجين ونجدة الملهوفين.

التسامح واحترام الجميع: يُعزّز السنع الإماراتي قيم التسامح واحترام الآخرين، بغض النظر عن اختلافاتهم في الدين أو العرق أو الجنسية.

أدب التخاطب: يُؤكد السنع على أهمية استخدام اللغة العربية الفصحى والتحدث باحترام ولطف مع الآخرين. الترابط الأسري ووصل الأرحام: يُولي المجتمع الإماراتي أهمية كبيرة للعائلة، ويُشجع على التواصل مع الأقارب وصلة الرحم.

تقدير المهن والعمل اليدوي: يُكرّم السنع جميع المهن، ويُؤكّد على أهمية العمل اليدوي ودوره في بناء المجتمع, الإخلاص والأمانة والصدق: يُعدّ السنع أخلاقيات أساسية في المجتمع الإماراتي، حيث يُشجع على الصدق والأمانة في جميع التعاملات, التطوع ونجدة المحتاج: يُشجع السنع على العمل التطوعي ومساعدة المحتاجين، ويُعزّز قيم التكافل الاجتماعي.

أمثلة على تطبيق السنع في الحياة اليومية:

تقديم القهوة للضيوف كرمز للترحيب والكرم, احترام كبار السن وتقديم المساعدة لهم, المشاركة في المناسبات الاجتماعية والاحتفالات, مساعدة المحتاجين ونجدة الملهوفين, التطوع في الأعمال الخيرية والخدمات المجتمعية.







اللهم إنا نستودعك دولة الإمارات دولة الإمارات و قادتها و شعبها و القيمين على أرضها و أمنها و أمانها و ليلها و نهارها فاحفظهم يا من لا تضيع ودائعة.











SharjahTV













