

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة الامتحان النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[حل نموذج تدريبي على الاختبار الوزاري](#)

1

[نموذج تدريبي على الاختبار الوزاري](#)

2

[نموذج مراجعة وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[نموذج مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[نموذج الهيكل الوزاري الجديد](#)

5

السؤال السابق

P1: أقرأ النص قراءة متممته، ثم اجب عن الأسئلة:

3 - 6 30.00 علامة

استغرق إنبات القمح في إمارة الشارقة، إلى حوالي:

- a. 100 يوم
- b. 180 يوم
- c. 220 يوم
- d. 250 يوم



أكد صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، نجاح مشروع مزرعة القمح "سبع سنابل" في إمارة الشارقة، خطوة في مسيرة تحقيق الأمن الغذائي من المنتجات الزراعية والحيوانية، لتأمين احتياجات الإمارة من القمح والألبان وغيرها، وأشار حاكم الشارقة إلى أن

القمح المنتج في الشارقة من أجود الأنواع في العالم لاحتوائه على أعلى نسبة من البروتين، حيث تفاخر الشركات بالدقيق المستورد الذي تصل نسبة البروتين فيه إلى 14%، بينما قمح الشارقة به 18% من البروتين. وكذلك يمتاز بخلوه من أية مواد كيميائية أو أسمدة وغيرها من المواد الضارة على صحة الإنسان.

تناول سموه تاريخ الزراعة في المنطقة، وعودتها بكل فخر مرة أخرى إلى أرضها ومكانها الأول، قائلاً "هذا يوم سعيد لدولة الإمارات العربية المتحدة، وللشارقة بصفة خاصة بمناسبة النجاح في استزراع القمح في مليحة، أرض المزرعة معظمها طينٌ خالصٌ ليس فيه شوائب، حيث كانت هذه البقعة في الأصل مجرى مياه، وكان يتجه من الجبال ناحية الفايه ومنها إلى البحر، والتربة فيها صالحة ليس بها أملاح ولا حصبي، ولذلك نرى أن هذه البقعة لا تعترض نمو جذور النباتات لأن النبات معروفٌ بأنه إذا اعترضت جذوره الحصى يغير مجرى الجذره ويتعبه، مضيفاً سموه هذه الأرض سهلة ويسيرة ولذلك كان الإنبات كله في مستوى واحد، كما أن مدة الإنبات استغرقت 100 يوم، ومساحة هذه البقعة حوالي 1900 هكتاراً، وبهذا الحصاد وفتراته المقبلة سنحصد بإذن الله 15200 طن من القمح، والان هذه الكمية المنتجة في الشارقة ستحل محل ما كنا نستورده"



السؤال السابق

P1: أقرأ النص قراءة متممته، ثم اجب عن الأسئلة:

2 - 6 30.00 علامة

يعتبر القمح المنتج في إمارة الشارقة من أجود الأنواع في العالم، بسبب:

- a. احتواء التربة على الشوائب
- b. احتوائه على الأسمدة الضارة
- c. احتوائه على نسبة عالية من البروتين
- d. احتوائه على نسبة قليلة من البروتين



أكد صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، نجاح مشروع مزرعة القمح "سبع سنابل" في إمارة الشارقة، خطوة في مسيرة تحقيق الأمن الغذائي من المنتجات الزراعية والحيوانية، لتأمين احتياجات الإمارة من القمح والألبان وغيرها، وأشار حاكم الشارقة إلى أن القمح المنتج في الشارقة من أجود الأنواع في العالم لاحتوائه على أعلى نسبة من البروتين. حيث تفاخر الشركات بالدقيق المستورد الذي تصل نسبة البروتين فيه إلى 14%، بينما قمح الشارقة به 18% من البروتين. وكذلك يمتاز بخلوه من أية مواد كيميائية أو أسمدة وغيرها من المواد الضارة على صحة الإنسان.

تناول سموه تاريخ الزراعة في المنطقة، وعودتها بكل فخر مرة أخرى إلى أرضها ومكانها الأول، قائلاً "هذا يوم سعيد لدولة الإمارات العربية المتحدة، وللشارقة بصفة خاصة بمناسبة النجاح في استزراع القمح في مليحة، أرض المزرعة معظمها طيناً خالصاً ليس فيه شوائب، حيث كانت هذه البقعة في الأصل مجرى مياه، وكان يتجه من الجبال ناحية الفايه ومنها إلى البحر، والتربة فيها صالحة ليس بها أملاح ولا حصي، ولذلك نرى أن هذه البقعة لا تعترض نمو جذور النباتات لأن النبات معروفٌ بأنه إذا اعترضت جذوره الحصى يغير مجرى الجذره ويتعبه، مضيفاً سموه هذه الأرض سهلة وبسيطة ولذلك كان الإنبات كله في مستوى واحد، كما أن مدة الإنبات استغرقت 100 يوم، ومساحة هذه البقعة حوالي 1900 هكتاراً، وهذا الحصاد وفتراته المقبلة سنحصده بإذن الله 15200 طن من القمح، والان هذه الكمية المنتجة في الشارقة ستحل محل ما كنا نستورده"



السؤال السابق

P1: أقرأ النص قراءة متممته، ثم اجب عن الأسئلة:

30.00 علامة 6 - 5

يعد مشروع القمح في إمارة الشارقة مرحلة متكاملة نحو تحقيق:

- a. الفجوة الغذائية
- b. الاكتفاء الاقتصادي
- c. الأنشطة النفطية
- d. الأمن الغذائي



أكد صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، نجاح مشروع مزرعة القمح "سبع سنابل" في إمارة الشارقة، خطوة في مسيرة تحقيق الأمن الغذائي من المنتجات الزراعية والحيوانية، لتأمين احتياجات الإمارة من القمح والألبان وغيرها. وأشار حاكم الشارقة إلى أن القمح المنتج في الشارقة من أجود الأنواع في العالم لاحتوائه على أعلى نسبة من البروتين، حيث تتفاخر الشركات بالدقيق المستورد الذي تصل نسبة البروتين فيه إلى 14%، بينما قمح الشارقة به 18% من البروتين. وكذلك يمتاز بخلوه من أية مواد كيميائية أو أسمدة وغيرها من المواد الضارة على صحة الإنسان.

تناول سموه تاريخ الزراعة في المنطقة، وعودتها بكل فخر مرة أخرى إلى أرضها ومكانها الأول، فأنلا "هذا يوم سعيد لدولة الإمارات العربية المتحدة، وللشارقة بصفة خاصة بمناسبة النجاح في استزراع القمح في ملبحة، أرض المزرعة معظمها طينٌ خالصٌ ليس فيه شوائب، حيث كانت هذه البقعة في الأصل مجرى مياه، وكان يتجه من الجبال ناحية الفايه ومنها إلى البحر، والتربة فيها صالحة ليس بها أملاح ولا حصبي، ولذلك نرى أن هذه البقعة لا تعترض نمو جذور النباتات لأن النبات معروفٌ بأنه إذا اعترضت جذوره الحصى يغير مجرى الجذره ويتعبه، مضيفاً سموه هذه الأرض سهلة ويسيرة ولذلك كان الإنبات كله في مستوى واحد، كما أن مدة الإنبات استغرقت 100 يوم، ومساحة هذه البقعة حوالي 1900 هكتاراً، وبهذا الحصاد وفتراته المقبلة سنحصد بإذن الله 15200 طن من القمح، والان هذه الكمية المنتجة في الشارقة ستحل محل ما كنا نستورده"



P1: أقرأ النص قراءة متمعنة، ثم أجب عن الأسئلة:

1 - 6 30.00 علامة

يعود نجاح استزراع القمح في إمارة الشارقة إلى وفرة التربة:

- a. الرملية
- b. الطينية الصالحة
- c. الجبلية
- d. الملحية



أكد صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، نجاح مشروع مزرعة القمح "سبع سنابل" في إمارة الشارقة، خطوة في مسيرة تحقيق الأمن الغذائي من المنتجات الزراعية والحيوانية، لتأمين احتياجات الإمارة من القمح والألبان وغيرها، وأشار حاكم الشارقة إلى أن القمح المنتج في الشارقة من أجود الأنواع في العالم لاحتوائه على أعلى نسبة من البروتين، حيث تتفاخر الشركات بالدقيق المستورد الذي تصل نسبة البروتين فيه إلى 14%، بينما قمح الشارقة به 18% من البروتين. وكذلك يمتاز بخلوه من أية مواد كيميائية أو أسمدة وغيرها من المواد الضارة على صحة الإنسان.

تناول سموه تاريخ الزراعة في المنطقة، وعودتها بكل فخر مرة أخرى إلى أرضها ومكانها الأول، قائلاً "هذا يوم سعيد لدولة الإمارات العربية المتحدة، وللشارقة بصفة خاصة بمناسبة النجاح في استزراع القمح في مليحة، أرض المزرعة معظمها طينٌ خالصٌ ليس فيه شوائب، حيث كانت هذه البقعة في الأصل مجرى مياه، وكان يتجه من الجبال ناحية الفايه ومنها إلى البحر، والتربة فيها صالحة ليس بها أملاح ولا حصي، ولذلك نرى أن هذه البقعة لا تعترض نمو جذور النباتات لأن النبات معروفٌ بأنه إذا اعترضت جذوره الحصى يغير مجرى الجذره ويتعبه، مضيفاً سموه هذه الأرض سهلة وبسيطة ولذلك كان الإنبات كله في مستوى واحد، كما أن مدة الإنبات استغرقت 100 يوم، ومساحة هذه البقعة حوالي 1900 هكتاراً، وبهذا الحصاد وفتراته المقبلة سنحصد بإذن الله 15200 طن من القمح، والآن هذه الكمية المنتجة في الشارقة ستحل محل ما كنا نستورده"



السؤال السابق

P1: أقرأ النص قراءة متممته، ثم اجب عن الأسئلة:

4 - 6 30.00 علامة

سُمي مشروع إنتاج القمح في إمارة الشارقة، بـ:



a. أربع سنابل



b. سبع سنابل



c. خمس سنابل



d. ست سنابل



أكد صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، نجاح مشروع مزرعة القمح "سبع سنابل" في إمارة الشارقة، خطوة في مسيرة تحقيق الأمن الغذائي من المنتجات الزراعية والحيوانية، لتأمين احتياجات الإمارة من القمح والألبان وغيرها، وأشار حاكم الشارقة إلى أن القمح المنتج في الشارقة من أجود الأنواع في العالم لاحتوائه على أعلى نسبة من البروتين، حيث تفاهر الشركات بالدقيق المستورد الذي تصل نسبة البروتين فيه إلى 14%. بينما قمح الشارقة به 18% من البروتين، وكذلك يمتاز بخلوه من أبة مواد كيميائية أو أسمدة وغيرها من المواد الضارة على صحة الإنسان.

تناول سموه تاريخ الزراعة في المنطقة، وعودتها بكل فخر مرة أخرى إلى أرضها ومكانها الأول، قائلاً "هذا يوم سعيد لدولة الإمارات العربية المتحدة، وللشارقة بصفة خاصة بمناسبة النجاح في استزراع القمح في ملبحة، أرض المزرعة معظمها طينٌ خالصٌ ليس فيه شوائب، حيث كانت هذه البقعة في الأصل مجرى مياه، وكان يتجه من الجبال ناحية الغايه ومنها إلى البحر، والترية فيها صالحة ليس بها أملاح ولا حصي، ولذلك نرى أن هذه البقعة لا تعترض نمو جذور النباتات لأن النبات معروفٌ بأنه إذا اعترضت جذوره الحصى يغير مجرى الجذره ويتعبه، مضيفاً سموه هذه الأرض سهلة ويسيرة ولذلك كان الإنبات كله في مستوى واحد، كما أن مدة الإنبات استغرقت 100 يوم، ومساحة هذه البقعة حوالي 1900 هكتاراً، وبهذا الحصاد وفترة المقلبة سنحصد بإذن الله 15200 طن من القمح، والان هذه الكمية المنتجة في الشارقة ستحل محل ما كنا نستورده"



السؤال السابق

P1: أقرأ النص قراءة متممته، ثم اجب عن الأسئلة:

6 - 6 30.00 علامة

بدأ استزراع القمح إمارة الشارقة في منطقة:



a. مليحة



b. خورفكان



c. دبا الحصن



d. كلباء



أكد صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، نجاح مشروع مزرعة القمح "سبع سنابل" في إمارة الشارقة، خطوة في مسيرة تحقيق الأمن الغذائي من المنتجات الزراعية والحيوانية، لتأمين احتياجات الإمارة من القمح والألبان وغيرها، وأشار حاكم الشارقة إلى أن القمح المنتج في الشارقة من أجود الأنواع في العالم لاحتوائه على أعلى نسبة من البروتين، حيث تفاخر الشركات بالدقيق المستورد الذي تصل نسبة البروتين فيه إلى 14%، بينما قمح الشارقة به 18% من البروتين. وكذلك يمتاز بخلوه من أية مواد كيميائية أو أسمدة وغيرها من المواد الضارة على صحة الإنسان.

تناول سموه تاريخ الزراعة في المنطقة، وعودتها بكل فخر مرة أخرى إلى أرضها ومكانها الأول، قائلاً "هذا يوم سعيد لدولة الإمارات العربية المتحدة، وللشارقة بصفة خاصة بمناسبة النجاح في استزراع القمح في مليحة، أرض المزرعة معظمها طينٌ خالصٌ ليس فيه شوائب، حيث كانت هذه البقعة في الأصل مجرى مياه، وكان يتجه من الجبال ناحية الفايه ومنها إلى البحر، والتربة فيها صالحة ليس بها أملاح ولا حصي، ولذلك نرى أن هذه البقعة لا تعترض نمو جذور النباتات لأن النبات معروفٌ بأنه إذا اعترضت جذوره الحصى يغير مجرى الجذره ويتعبه، مضيفاً سموه هذه الأرض سهلة وبسيطة ولذلك كان الإنبات كله في مستوى واحد، كما أن مدة الإنبات استغرقت 100 يوم، ومساحة هذه البقعة حوالي 1900 هكتاراً، وبهذا الحصاد وفتراته المقبلة سنحصد بإذن الله 15200 طن من القمح، والآن هذه الكمية المنتجة في الشارقة ستحل محل ما كنا نستورده"



السؤال التالي

P2: أقرأ الشكل وخريطة أستراليا السياسية، ثم اجب عن الأسئلة:

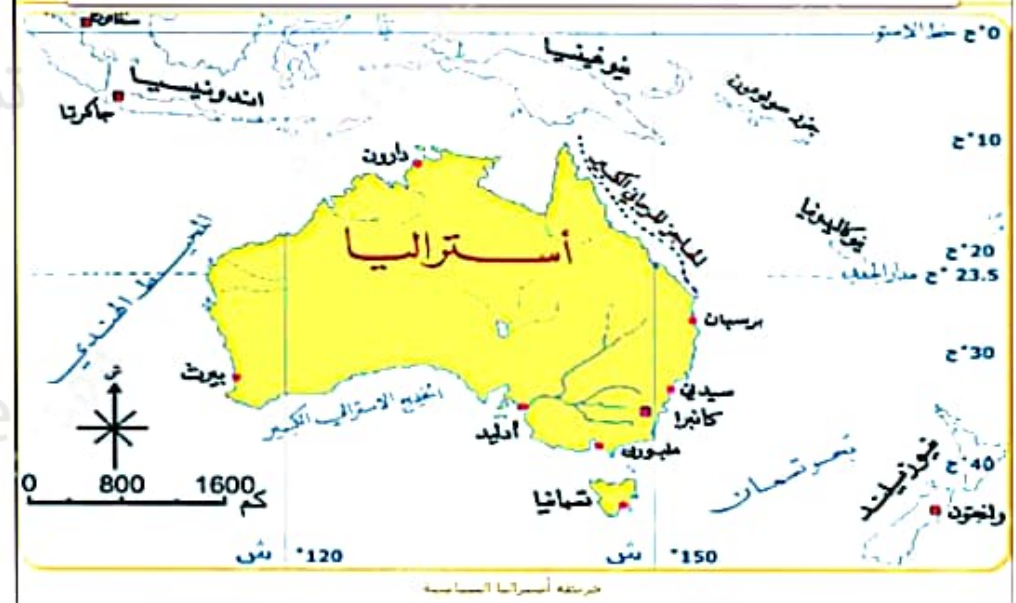
1 - 5 25.00 علامة

استحوذت شركة أبو ظبي لطاقة المستقبل في منشأة إيست روكينجهام على حصة بنسبة:

- a. 20 %
- b. 10 %
- c. 30 %
- d. 40 %

أعلنت شركة أبو ظبي لطاقة المستقبل "مصدر"، الرائدة عالمياً في مجال الطاقة المتجددة، أولى استثماراتها في أستراليا، واستحوذت على حصة بنسبة 40% في منشأة إيست روكينجهام لمعالجة الموارد، لتحويل النفايات إلى طاقة التي تعد الثانية من نوعها في أستراليا. وستقام المنشأة في منطقة روكينجهام الصناعية على بعد 40 كم جنوب مدينة بيرث في ولاية غرب أستراليا، وستتمكن المنشأة من معالجة التالي:

- تعالج 300 ألف طن نفايات بلدية وإدارية وصناعية
- تحوّل النفايات إلى طاقة بتوليد 29 ميجاواط من الطاقة المتجددة الأساسية
- 70 ألف طن رماد ناتج عن حرق النفايات
- 30 ألف طن مواد صلبة سائلة
- تغطي لتزويد أكثر من 16 ألف منزل بالكهرباء





السؤال السابق

P2: أقرأ الشكل وخريطة استراليا السياسية، ثم أجب عن الأسئلة:

2 - 5 علامة 25.00

تقع منشأة إيست روكينجهام جنوب مدينة بيرث، في ولاية:

- a. شمال شرق أستراليا
- b. شرق أستراليا
- c. غرب أستراليا
- d. شمال أستراليا

أعلنت شركة أوطاني لطاقة المستقبل "مصدر"، الرائدة عالمياً في مجال الطاقة المتجددة، أول استثماراتها في أستراليا، واستحوذت على حصة بنسبة 40% في منشأة إيست روكينجهام لمعالجة الموارد. لتحويل النفايات إلى طاقة التي تعد الثانية من نوعها في أستراليا، وستقام المنشأة في منطقة روكينجهام الصناعية على بعد 40 كم جنوب مدينة بيرث في ولاية غرب أستراليا، وستتمكن المنشأة من معالجة التالي:

- تعالج 300 ألف طن من نفايات بلدية وإدارية وصناعية
- 70 ألف طن من مياه البحر عن طريق المعالجات
- 30 ألف طن من مواد خطرة خطرة
- تحويل النفايات إلى طاقة بتوليد 29 ميغاواط من الطاقة المتجددة الأساسية
- يكفي للزوجة أكثر من 36 ألف منزل بالكهرباء





السؤال السابق

P2: أقرأ الشكل وخريطته استراليا السياسية، ثم أجب عن الأسئلة:

4 - 5 علامة 25.00

تعمل منشأة إيست روكينجهام على توليد طاقة متجددة تُقدر بـ:

- a. 10 ميغاواط
- b. 29 ميغاواط
- c. 21 ميغاواط
- d. 13 ميغاواط

أعلنت شركة أبوظبي لطاقة المستقبل "مصدر"، الرائدة عالمياً في مجال الطاقة المتجددة، أول استثماراتها في أستراليا، واستحوذت على حصة بنسبة 40% في منشأة إيست روكينجهام لمعالجة الموارد، لتحويل النفايات إلى طاقة التي تعد الثانية من نوعها في أستراليا، وستقام المنشأة في منطقة روكينجهام الصناعية على بعد 40 كم جنوب مدينة بيرث في ولاية غرب أستراليا، وستتمكن المنشأة من معالجة التالي:

70 ألف طن
نفايات رطبة ناتجة عن دور،
الصناعية



30 ألف طن
مواد صلبة سائلة
صناعية



300 ألف طن
نفايات بلدية وإدارية
صناعية



تعالج
نفايات

بكمي لتزويد أكثر من
36 ألف منزل بالكهرباء.



لتحويل النفايات إلى طاقة بتوليد 29 ميغاواط
من الطاقة الصديقة للبيئة





السؤال السابق

P2: أقرأ الشكل وخريطته استراليا السياسية، ثم أجب عن الأسئلة:

25.00 علامة

3 - 5

الشركة الإماراتية الرائدة عالميا في مجال الطاقة المتجددة، والتي بدأت استثماراتها في أستراليا، هي:



a. مصدر



b. إعمار



c. غاز



d. دانة

أعلنت شركة أبوظبي لطاقة المستقبل "مصدر"، الرائدة عالميا في مجال الطاقة المتجددة، أولى استثماراتها في أستراليا، واستحوذت على حصة بنسبة 40% في منشأة إيست روكينجهام لمعالجة الموارد، لتحويل النفايات إلى طاقة التي تعد الثانية من نوعها في أستراليا، وستقام المنشأة في منطقة روكينجهام الصناعية على بعد 40 كم جنوب مدينة بيرث في ولاية غرب أستراليا، وستتمكن المنشأة من معالجة التالي:

70 ألف طن
نفايات صلبة منزلية

30 ألف طن
مواد صلبة صناعية

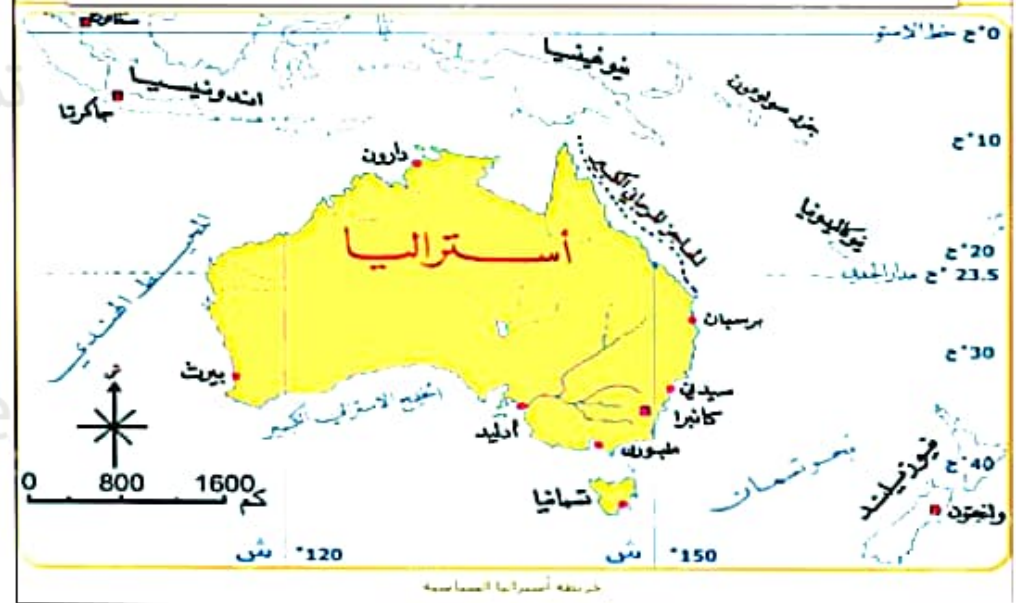
300 ألف طن
نفايات بلدية وإدارية
صناعية

تعالج

يغطي لتزويد أكثر من
36 ألف منزل بالكهرباء



تحويل النفايات إلى طاقة بتوليد 29 ميجاوات
من الطاقة المتجددة الأساسية





السؤال السابق

P2: أقرأ الشكل وخريطة استراليا السياسية، ثم أجب عن الأسئلة:

5 - 5 25.00 علامة

تعالج منشأة تحويل النفايات إلى طاقة سنويًا، حوالي:

- a. 15 ألف طن من المياه
- b. 30 ألف طن من المواد الصلبة الحيوية
- c. 20 ألف طن من النفايات
- d. 50 ألف طن من العوادم

أعلنت شركة أوطي لطاقة المستقبل "مصدر"، الرائدة عالميا في مجال الطاقة المتجددة، أول استثماراتها في أستراليا، واستحوذت على حصة بنسبة 40% في منشأة إيست روكينجهام لمعالجة الموارد، لتحويل النفايات إلى طاقة التي تعد الثانية من نوعها في أستراليا، وستقام المنشأة في منطقة روكينجهام الصناعية على بعد 40 كم جنوب مدينة بيرث في ولاية غرب أستراليا، وستتمكن المنشأة من معالجة التالي:

70 ألف طن
رماد ناتج من حرق
النفايات



30 ألف طن
مواد صلبة صخرية



300 ألف طن
نفايات بلدية وإدارية
ومناعية

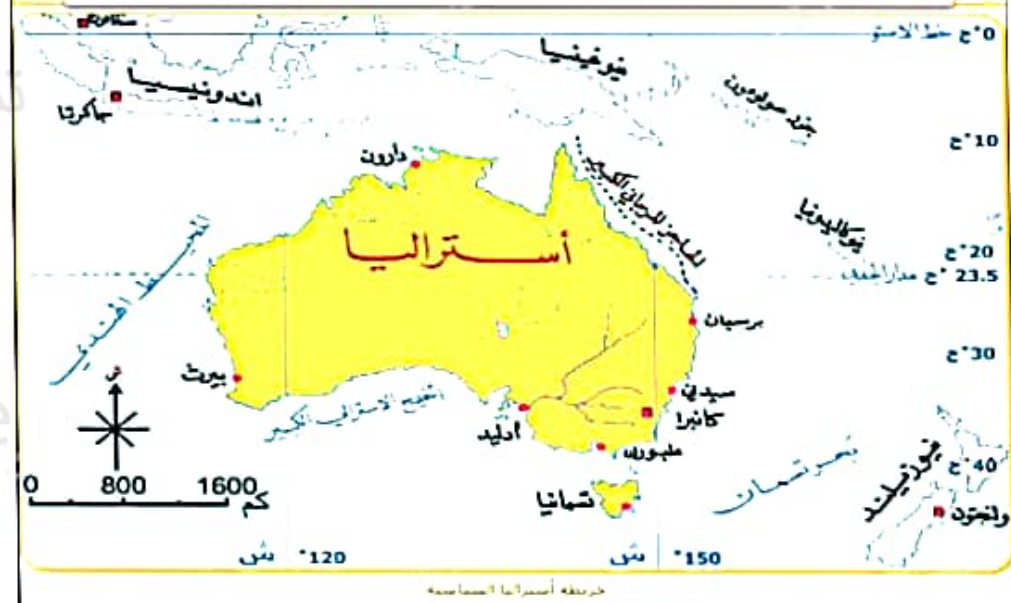


تعالج

يكفي لتزويد أكثر من
36 ألف منزل بالكهرباء



تحويل النفايات إلى طاقة بتوليد 29 ميجاوات
من الطاقة المتجددة الأساسية





السؤال السابق

P2: اقرأ معطيات الشكل، وحريظه دولة الإمارات الطبيعية، ثم أجب عن الأسئلة:

5 - 1 25.00 علامة

بلغ حجم التجارة الخارجية غير النفطية لدولة الإمارات خلال النصف الأول من عام 2022م، حوالي:

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



a. تريليون درهم



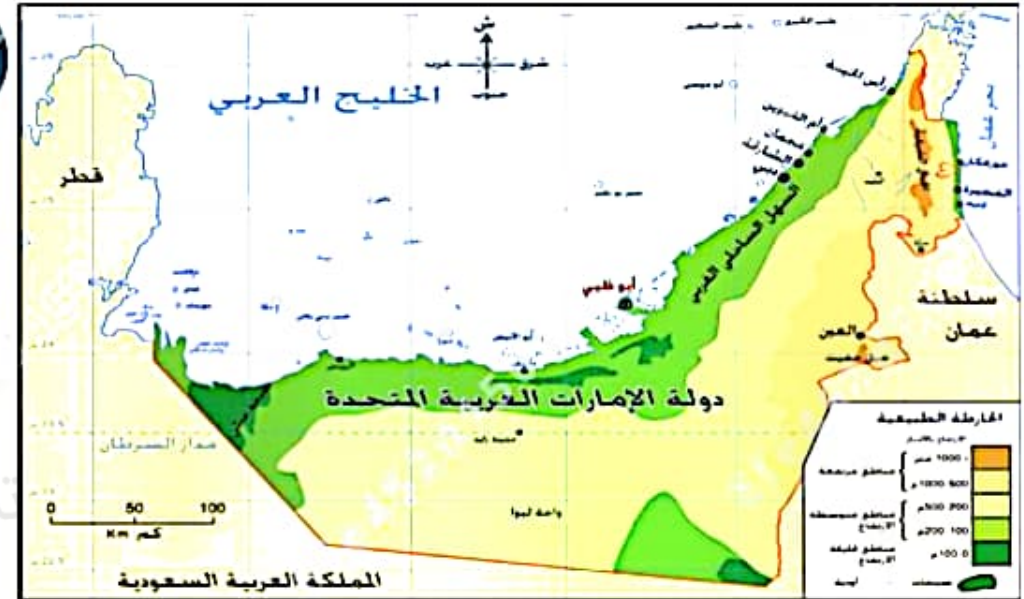
b. 300 مليار درهم



c. مليار درهم



d. 100 مليار درهم



قفزة نوعية لاقتصاد

دولة الإمارات

1

أثبتت القفزة النوعية التي سجلتها أرقام التجارة الخارجية للنصف الأول من عام 2022م، كفاءة النهج الاقتصادي لدولة الإمارات، والتي جاءت ثمرة جهود لتجويد والمبادرات المتكاملة التي أعلنتها الحكومة ضمن مشاريع الخمسين الوطنية، وبلغت نسبة النمو في حجم الصادرات حوالي 8% مقارنة بعام 2021م.

تريليون درهم إجمالي حجم التجارة الخارجية خلال النصف الأول من عام 2022م





السؤال السابق

P2: اقرأ معطيات الشكل، وحريظه دولة الإمارات الطبيعية، ثم أجب عن الأسئلة:

4 - 5 علامة 25.00

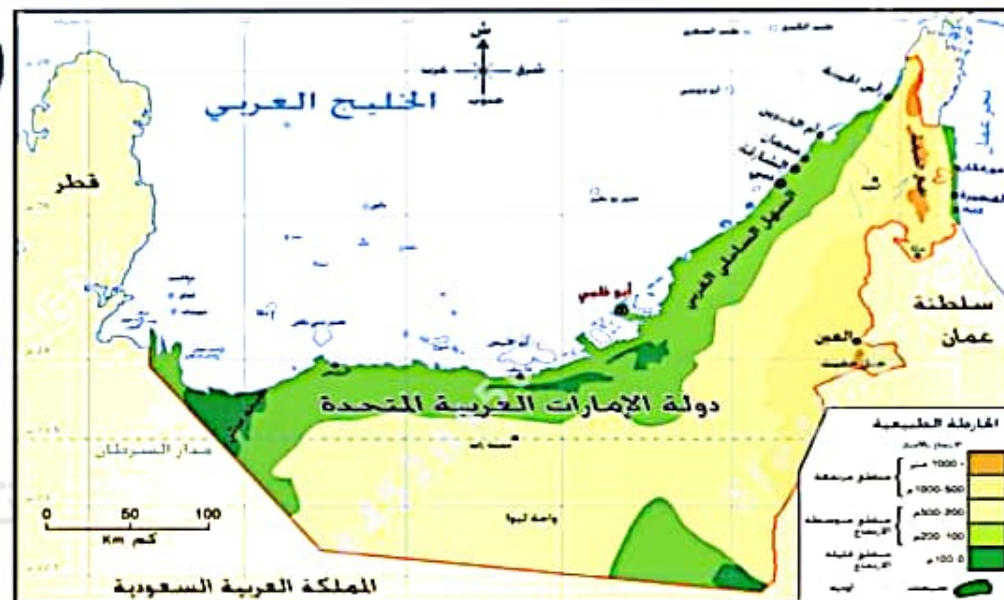
سجلت نسبة عمليات إعادة التصدير في دولة الإمارات خلال عام 2022م، حوالي:

a. 50%

b. 22%

c. 17%

d. 28%



قفزة نوعية لاقتصاد

دولة الإمارات

1

أثبتت القفزة النوعية التي سجلتها أرقام التجارة الخارجية للنصف الأول من عام 2022م، كفاءة النهج الاقتصادي لدولة الإمارات، والتي جاءت ثمرة جهود للجهود والمبادرات المتكاملة التي أعلنتها الحكومة ضمن مشاريع الخمسين الوطنية، وبلغت نسبة النمو في حجم الصادرات حوالي 8% مقارنة بعام 2021م.

تريليون درهم إجمالي حجم التجارة الخارجية خلال النصف الأول من عام 2022م





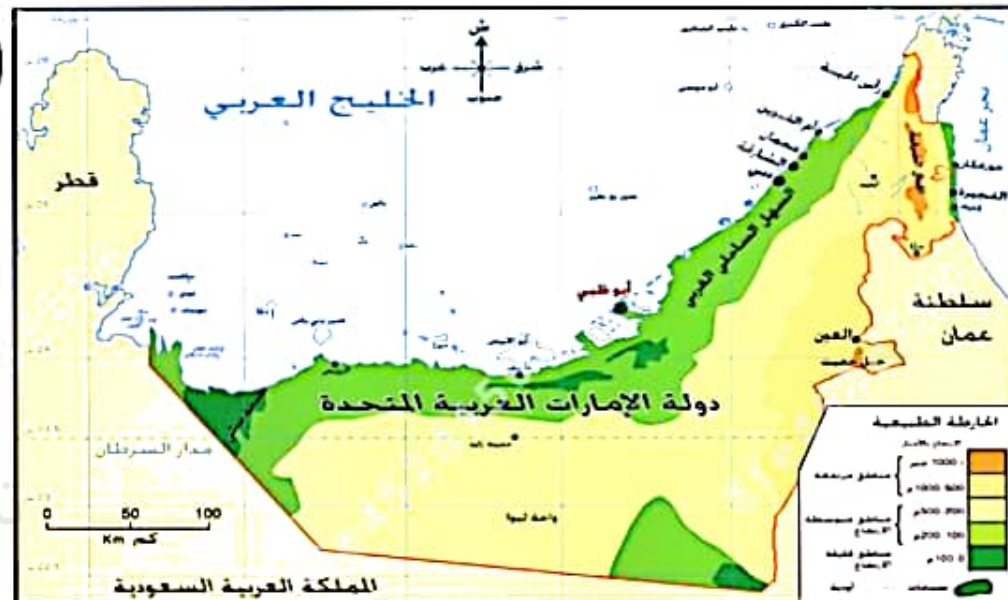
السؤال السابق

P2: اقرأ معطيات الشكل، وحريصه دولة الإمارات الطبيعية، ثم أجب عن الأسئلة:

3 - 5 علامة 25.00

ساعد الموقع الجغرافي لدولة الإمارات على نشاط الحركة التجارية، والاتصال مع مختلف دول العالم، أهمها إشرافها على مسطحات مائية، هي:

- a. بحر العرب والبحر الأحمر
- b. الخليج العربي وبحر عمان
- c. خليج عدن والبحر المتوسط
- d. المحيط الهندي والأطلسي



قفزة نوعية لاقتصاد

دولة الإمارات

1

أثبتت القفزة النوعية التي سجلتها أرقام التجارة الخارجية للنصف الأول من عام 2022م، كفاءة النهج الاقتصادي لدولة الإمارات، والتي جاءت ثمرة جهود للجهود والمبادرات المتكاملة التي أعلنتها الحكومة ضمن مشاريع الخمسين الوطنية، وبلغت نسبة النمو في حجم الصادرات حوالي 8% مقارنة بعام 2021م.

ترليون درهم إجمالي حجم التجارة الخارجية خلال النصف الأول من عام 2022م





السؤال السابق

P2: اقرأ معطيات الشكل، وحريصه دولة الإمارات الطبيعية، ثم أجب عن الأسئلة:

5 - 2 25.00 علامة

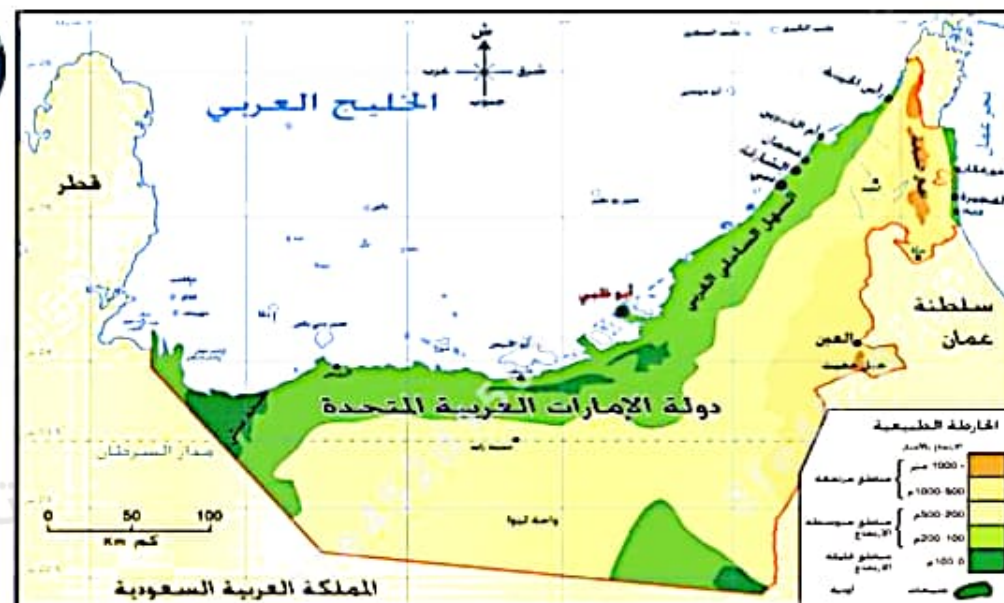
أثبت النهج الاقتصادي لدولة الإمارات كفاءة ملحوظة في عام 2022، وبذلك حققت:

a. تراجع

b. تدني

c. ثبات عام

d. قفزة نوعية



قفزة نوعية لاقتصاد

دولة الإمارات

1

أثبتت القفزة النوعية التي سجلتها أرقام التجارة الخارجية للنصف الأول من عام 2022م، كفاءة النهج الاقتصادي لدولة الإمارات، والتي جاءت ثمرة جهود للجهود والمبادرات المتكاملة التي أعلنتها الحكومة ضمن مشاريع الخمسين الوطنية، وبلغت نسبة النمو في حجم الصادرات حوالي 8% مقارنة بعام 2021م.

تريليون درهم إجمالي حجم التجارة الخارجية خلال النصف الأول من عام 2022م





السؤال السابق

P2: اقرأ معطيات الشكل، وحريظه دولة الإمارات الطبيعية، ثم أجب عن الأسئلة:

4 - 5 علامة 25.00

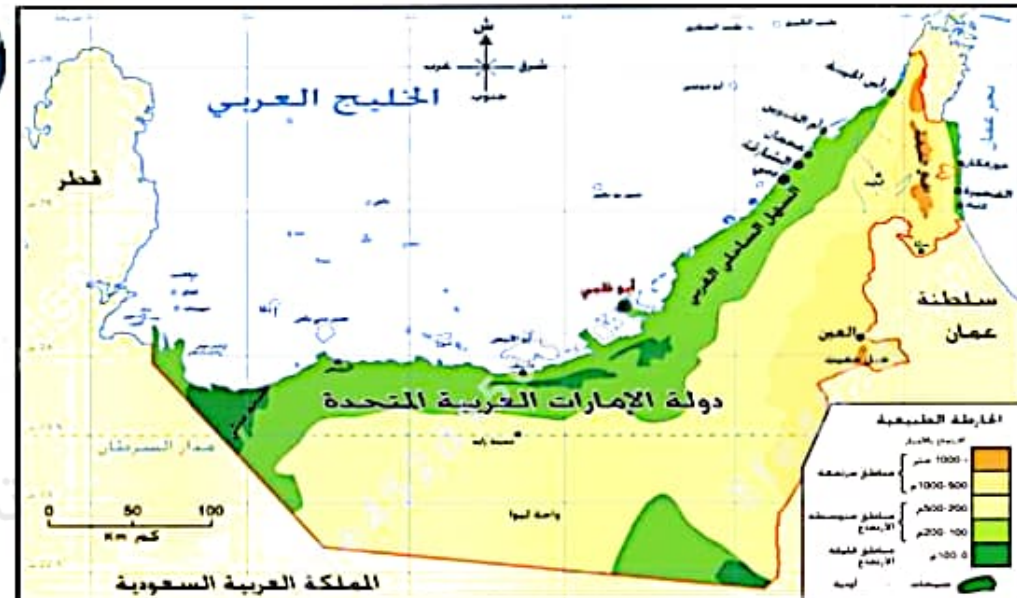
سجلت نسبة عمليات إعادة التصدير في دولة الإمارات خلال عام 2022م، حوالي:

a. 50%

b. 22%

c. 17%

d. 28%



قفزة نوعية لاقتصاد

دولة الإمارات

1

أثبتت القفزة النوعية التي سجلتها أرقام التجارة الخارجية للنصف الأول من عام 2022م، كفاءة النهج الاقتصادي لدولة الإمارات، والتي جاءت ثمرة جهود للجهود والمبادرات المتكاملة التي أعلنتها الحكومة ضمن مشاريع الخمسين الوطنية، وبلغت نسبة النمو في حجم الصادرات حوالي 8% مقارنة بعام 2021م.

ترليون درهم إجمالي حجم التجارة الخارجية خلال النصف الأول من عام 2022م





السؤال السابق

P2: اقرأ معطيات الشكل، وحريضة دولة الإمارات الطبيعية، ثم أجب عن الأسئلة:

5 - 5 25.00 علامة

بلغ النمو في حجم الصادرات في دولة الإمارات لعام 2022م، مقارنة بعام 2021م، حوالي:

- a. 4 %
- b. 6 %
- c. 5 %
- d. 8 %



قفزة نوعية لاقتصاد

دولة الإمارات

1

أثبتت القفزة النوعية التي سجلتها أرقام التجارة الخارجية للنصف الأول من عام 2022م، كفاءة النهج الاقتصادي لدولة الإمارات، والتي جاءت ثمرة جهود للجهود والمبادرات المتكاملة التي أعلنتها الحكومة ضمن مشاريع الخمسين الوطنية، وبلغت نسبة النمو في حجم الصادرات حوالي 8 % مقارنة بعام 2021م.

تريليون درهم إجمالي حجم التجارة الخارجية خلال النصف الأول من عام 2022م





السؤال السابق

P3: اقرأ النص قراءة متممته، ثم اجب عن الأسئلة:

2 - 6 30.00 علامة

تمثل مرتبة دولة الإمارات في تقرير التكنولوجيا والابتكار لعام 2023 م:

- a. إنجاز وطني
- b. تقدم يسير
- c. تراجع اقتصادي
- d. مرتبة ثابتة

في إنجاز جديد. تتوأ دولة الإمارات مكانة مميزة في تقرير التكنولوجيا والابتكار 2023م. الصادر عن منظمة الأمم المتحدة، والذي جاء تحت عنوان "فتح نو افذ خضراء: فرص تكنولوجيا لعالم منخفض الكربون". حيث حلت دولة الإمارات في مرتبة متقدمة عالمياً وفضل تصنيفها من المرتبة 42 في العام 2021 إلى المرتبة 37 في العام 2023. على صعيد مؤشر "جاهزية التقنيات الرائدة وهو المؤشر الذي يصنف الدول ضمن واحدة من أربع مجموعات حسب مستوى جاهزيتها. تصنيف مرتفع. تصنيف متوسط. تصنيف وسط أعلى. تصنيف منخفض. وقد جاءت دولة الإمارات ضمن المجموعة الأولى للتصنيف "مرتفع" ما يمثل إنجازاً وطنياً يضاف إلى سجل الإنجازات في ملف التكنولوجيا والابتكار.

ويعزز هذا التصنيف الدولي الجديد، النظرة العالمية لدولة الإمارات في المجال التكنولوجي وتبني التقنيات المتطورة. ويأتي في ظل مبادرات تكنولوجيا تحت مظلة الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة من أبرزها برنامج التحول التكنولوجي. الذي يدعم التحول الرقمي لقطاع الصناعة. وتحفيز الابتكار ودمج التكنولوجيا المتقدمة في بيئة الأعمال الصناعية في الإمارات.

ويؤكد التصنيف قدرة الإمارات على المضي في تحقيق أهدافها، وتحويلها إلى واقع ملموس. خصوصاً أن الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة. تهدف إلى تمكين القطاع الصناعي في الدولة ورفع مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي. وتعزيز مساهمته في تحفيز الاقتصاد الوطني وتطوير التكنولوجيا. واستشراف المستقبل.



السؤال السابق

P3: اقرأ النص قراءة متعمقة، ثم اجب عن الأسئلة:

30.00 علامة 6 - 1

صُنفت دولة الإمارات في تقرير التكنولوجيا والابتكار لعام 2023م، بتصنيف:



a. متوسط



b. متفاوت



c. مرتفع



d. منخفض

في إنجاز جديد، تنوّت دولة الإمارات مكانة مميزة في تقرير التكنولوجيا والابتكار 2023م. الصادر عن منظمة الأمم المتحدة، والذي جاء تحت عنوان "فتح نو افد خضراء: فرص تكنولوجية لعالم منخفض الكربون"، حيث حلت دولة الإمارات في مرتبة متقدمة عالمياً وفق تصنيفها من المرتبة 42 في العام 2021 إلى المرتبة 37 في العام 2023. على صعيد مؤشر "جاهزية التقنيات الرائدة وهو المؤشر الذي يصنف الدول ضمن واحدة من أربع مجموعات حسب مستوى جاهزيتها، تصنيف مرتفع، تصنيف متوسط، تصنيف وسط أعلى، تصنيف منخفض. وقد جاءت دولة الإمارات ضمن المجموعة الأولى للتصنيف "مرتفع" ما يمثل إنجازاً وطنياً يضاف إلى سجل الإنجازات في ملف التكنولوجيا والابتكار.

وبعزز هذا التصنيف الدولي الجديد، النظرة العالمية لدولة الإمارات في المجال التكنولوجي وتبني التقنيات المتطورة، ويأتي في ظل مبادرات تكنولوجية تحت مظلة الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة من أبرزها برنامج التحول التكنولوجي، الذي يدعم التحول الرقمي لقطاع الصناعة، وتحفيز الابتكار ودمج التكنولوجيا المتقدمة في بيئة الأعمال الصناعية في الإمارات.

ويؤكد التصنيف قدرة الإمارات على المضي في تحقيق أهدافها، وتحولها إلى واقع ملموس. خصوصاً، أن الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة، تهدف إلى تمكين القطاع الصناعي في الدولة ورفع مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي، وتعزيز مساهمته في تحفيز الاقتصاد الوطني وتطوير التكنولوجيا، واستشراف المستقبل.



السؤال السابق

P3: اقرأ النص قراءة متممته، ثم اجب عن الأسئلة:

3 - 6 30.00 علامة

تهدف الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة إلى:

- a. تطوير العمل المالي
- b. غرس ثقافة التطوع
- c. تلبية الاحتياجات
- d. تمكين القطاع الصناعي

في إنجاز جديد، ثنأت دولة الإمارات مكانة مميزة في تقرير التكنولوجيا والابتكار 2023م. الصادر عن منظمة الأمم المتحدة. والذي جاء تحت عنوان "فتح نو افذ خضراء: فرص تكنولوجياية لعالم منخفض الكربون". حيث حلت دولة الإمارات في مرتبة متقدمة عالمياً وفق تصنيفها من المرتبة 42 في العام 2021 إلى المرتبة 37 في العام 2023. على صعيد مؤشر "جاهزية التقنيات الرائدة وهو المؤشر الذي يصنف الدول ضمن واحدة من أربع مجموعات حسب مستوى جاهزيتها. تصنيف مرتفع. تصنيف متوسط. تصنيف وسط أعلى. تصنيف منخفض. وقد جاءت دولة الإمارات ضمن المجموعة الأولى للتصنيف "مرتفع" ما يمثل إنجازاً وطنياً يضاف إلى سجل الإنجازات في ملف التكنولوجيا والابتكار.

ويعزز هذا التصنيف الدولي الجديد، النظرة العالمية لدولة الإمارات في المجال التكنولوجي وتبني التقنيات المتطورة. ويأتي في ظل مبادرات تكنولوجياية تحت مظلة الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة من أبرزها برنامج التحول التكنولوجي. الذي يدعم التحول الرقمي لقطاع الصناعة. وتحفيز الابتكار ودمج التكنولوجيا المتقدمة في بيئة الأعمال الصناعية في الإمارات.

ويؤكد التصنيف قدرة الإمارات على المضي في تحقيق أهدافها. وتحولها إلى واقع ملموس. خصوصاً، أن الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة. تهدف إلى تمكين القطاع الصناعي في الدولة ورفع مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي. وتعزيز مساهمته في تحفيز الاقتصاد الوطني وتطوير التكنولوجيا. واستشراف المستقبل.



P3: اقرأ النص قراءة متمعنة، ثم أجب عن الأسئلة:

6 - 6 30.00 علامة

***** BONUS ***** الجهة المعنية بإصدار التقرير السنوي بشأن التكنولوجيا والابتكار، هي:

- a. منظمة الأمم المتحدة
- b. اليونسكو
- c. منظمة الأغذية والزراعة
- d. اليونسيف

في إنجاز جديد، تبوأَت دولة الإمارات مكانة مميزة في تقرير التكنولوجيا والابتكار 2023م. الصادر عن منظمة الأمم المتحدة. والذي جاء تحت عنوان "فتح نو افد خضراء: فرص تكنولوجيا لعالم منخفض الكربون". حيث حلت دولة الإمارات في مرتبة متقدمة عالمياً وفق تصنيفها من المرتبة 42 في العام 2021 إلى المرتبة 37 في العام 2023. على صعيد مؤشر "جاهزية التقنيات الرائدة وهو المؤشر الذي يصنف الدول ضمن واحدة من أربع مجموعات حسب مستوى جاهزيتها. تصنيف مرتفع. تصنيف متوسط. تصنيف وسط أعلى. تصنيف منخفض. وقد جاءت دولة الإمارات ضمن المجموعة الأولى للتصنيف "مرتفع" ما يمثل إنجازاً وطنياً يضاف إلى سجل الإنجازات في ملف التكنولوجيا والابتكار.

وبعزز هذا التصنيف الدولي الجديد. النظرة العالمية لدولة الإمارات في المجال التكنولوجي وتبني التقنيات المتطورة. ويأتي في ظل مبادرات تكنولوجيا تحت مظلة الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة من أبرزها برنامج التحول التكنولوجي. الذي يدعم التحول الرقمي لقطاع الصناعة. وتحفيز الابتكار ودمج التكنولوجيا المتقدمة في بيئة الأعمال الصناعية في الإمارات.

ويؤكد التصنيف قدرة الإمارات على المضي في تحقيق أهدافها. وتحولها إلى واقع ملموس. خصوصاً. أن الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة. تهدف إلى تمكين القطاع الصناعي في الدولة ورفع مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي. وتعزيز مساهمته في تحفيز الاقتصاد الوطني وتطوير التكنولوجيا. واستشراف المستقبل.



السؤال السابق

P3: اقرأ النص قراءة متعمقة، ثم اجب عن الأسئلة:

6 - 4 30.00 علامة

تقدمت دولة الإمارات في تقرير التكنولوجيا والابتكار
2023م، إلى المرتبة:

- 40 .a
- 37 .b
- 39 .c
- 38 .d

في إنجاز جديد. تموت دولة الإمارات مكانة مميزة في تقرير التكنولوجيا والابتكار 2023م. الصادر عن منظمة الأمم المتحدة، والذي جاء تحت عنوان "فتح نو افذ خضراء: فرص تكنولوجيا لعالم منخفض الكربون". حيث حلت دولة الإمارات في مرتبة متقدمة عالمياً وفضل تصنيفها من المرتبة 42 في العام 2021 إلى المرتبة 37 في العام 2023. على صعيد مؤشر "جاهزية التقنيات الرائدة وهو المؤشر الذي يصنف الدول ضمن واحدة من أربع مجموعات حسب مستوى جاهزيتها، تصنيف مرتفع. تصنيف متوسط. تصنيف وسط أعلى. تصنيف منخفض. وقد جاءت دولة الإمارات ضمن المجموعة الأولى للتصنيف "مرتفع" ما يمثل إنجازاً وطنياً يضاف إلى سجل الإنجازات في ملف التكنولوجيا والابتكار.

وبعزز هذا التصنيف الدولي الجديد، النظرة العالمية لدولة الإمارات في المجال التكنولوجي وتبني التقنيات المتطورة، ويأتي في ظل مبادرات تكنولوجية تحت مظلة الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة من أبرزها برنامج التحول التكنولوجي، الذي يدعم التحول الرقمي لقطاع الصناعة. وتحفيز الابتكار ودمج التكنولوجيا المتقدمة في بيئة الأعمال الصناعية في الإمارات.

ويؤكد التصنيف قدرة الإمارات على المضي في تحقيق أهدافها، وتحويلها إلى واقع ملموس، خصوصاً، أن الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة، تهدف إلى تمكين القطاع الصناعي في الدولة ورفع مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي، وتعزيز مساهمته في تحفيز الاقتصاد الوطني وتطوير التكنولوجيا، واستشراف المستقبل.



السؤال السابق

P3: اقرأ النص قراءة متعمقة، ثم اجب عن الأسئلة:

5 - 6 30.00 علامة

***** BONUS ***** يؤكد وجود دولة الإمارات في التصنيفات الدولية، على:

- a. قدرة دولة الإمارات على تحقيق أهدافها
- b. ضعف القطاعات المختلفة
- c. النظرة المحدودة
- d. استخدام التكنولوجيا في قطاعات معينة

في إنجاز جديد. تسوّت دولة الإمارات مكانة مميزة في تقرير التكنولوجيا والابتكار 2023م. الصادر عن منظمة الأمم المتحدة، والذي جاء تحت عنوان "فتح نو افذ خضراء: فرص تكنولوجيا لعالم منخفض الكربون". حيث حلت دولة الإمارات في مرتبة متقدمة عالمياً وفق تصنيفها من المرتبة 42 في العام 2021 إلى المرتبة 37 في العام 2023. على صعيد مؤشر "جاهزية التقنيات الرائدة وهو المؤشر الذي يصنف الدول ضمن واحدة من أربع مجموعات حسب مستوى جاهزيتها. تصنيف مرتفع. تصنيف متوسط. تصنيف وسط أعلى. تصنيف منخفض. وقد جاءت دولة الإمارات ضمن المجموعة الأولى للتصنيف "مرتفع" ما يمثل إنجازاً وطنياً يضاف إلى سجل الإنجازات في ملف التكنولوجيا والابتكار.

وبعزز هذا التصنيف الدولي الجديد. النظرة العالمية لدولة الإمارات في المجال التكنولوجي وتبني التقنيات المتطورة، ويأتي في ظل مبادرات تكنولوجيا تحت مظلة الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة من أبرزها برنامج التحول التكنولوجي. الذي يدعم التحول الرقمي لقطاع الصناعة. وتحفيز الابتكار ودمج التكنولوجيا المتقدمة في بيئة الأعمال الصناعية في الإمارات.

ويؤكد التصنيف قدرة الإمارات على الماضي في تحقيق أهدافها. وتحولها إلى واقع ملموس. خصوصاً، أن الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة. تهدف إلى تمكين القطاع الصناعي في الدولة ورفع مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي. وتعزيز مساهمته في تحفيز الاقتصاد الوطني وتطوير التكنولوجيا. واستشراف المستقبل.