

مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري بدون الحل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر ← اجتماعيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:02:12 2025-06-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

إعداد: إياد الجوازنة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

الهيكل الوزاري الجديد 2025 جميع المسارات

1

أسئلة تدريبية استعداداً للامتحان وفق الهيكل الوزاري

2

حل أسئلة امتحان وزاري سابق

3

مراجعة نهائية استعداد للامتحان

4

الهيكل الوزاري الجديد كافة المسارات

5

مدرسة الزايدية للتعليم الثانوي بنين
مادة الدراسات الاجتماعية
الصف الثاني عشر
هيكل الدراسات الاجتماعية-2025 – 2024-T3-G12



مدرسة الزايدية للتعليم الثانوي - بنين الحلقة 3
AL ZAYEDIYAH SCHOOL C3



مدرسة الزايدية بنين ترحب بكم



مراجعة في مادة الدراسات الاجتماعية للصف الثاني عشر

الفصل الدراسي الثالث

للعام الدراسي 2025-2024م

أياد مدالله الجوازنه

- 1- يوضح جهود دولته في مواكبة التطورات الحديثة في مجال الابتكارات/ مشاريع الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة- مقروء/ معلوماتي
- 2- يوظف المؤشرات الاقتصادية في تحليل الوضع الاقتصادي لدولته/ المؤشرات الاقتصادية في دولة الإمارات العربية المتحدة- مقروء/ معلوماتي
- 3- يربط بين تفاصيل نص ما للتوصل إلى استنتاجات حول النص ككل/ المبادرات العالمية في مجال الطاقة/ مقروء
- 4- يشرح دور الحكام الحاليين في تطوير الدولة وبناء مجتمع سعيد/ المبادرات المحلية في مجال الطاقة/ مقروء/ معلوماتي
- 5- يلخص الأفكار والتفاصيل في نص ما بحيث يظهر فهمه للعلاقات والترابط فيه/ الطلب على الطاقة- مقروء وشكل بياني

اقرأ النص قراءة تحليلية وأجب عن الأسئلة الواردة

حققت دولة الإمارات المركز الخامس عالمياً، والأول عربياً في جودة الطرق، والعاشر عالمياً والثاني عربياً في فعالية خدمات النقل العام، إضافة إلى المركز التاسع عالمياً والأول عربياً في فعالية خدمات الموانئ، وفقاً لتقرير مؤشر تنمية السياحة والسفر 2024، الصادر في مايو الماضي عن المنتدى الاقتصادي العالمي.

وتصدرت دولة الإمارات خلال العام 2024 المراكز الأولى عالمياً، في عدد من المؤشرات التنافسية المرتبطة بقطاع الطيران المدني، إذ حلت في المرتبة الأولى عالمياً في مؤشر "جودة البنية التحتية للنقل الجوي" ضمن "مؤشر تنمية السياحة والسفر" لعام 2024، الصادر عن المنتدى الاقتصادي العالمي، وفي المرتبة الثالثة عالمياً في مؤشري "كفاءة خدمات النقل الجوي" و"عدد المقاعد للرحلات الدولية المنطلقة أسبوعياً / بالكيلومتر".

ووفقاً لتقرير منظمة مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية "الأونكتاد"، الصادر في يونيو الماضي، حلت دولة الإمارات في المركز الثاني عالمياً بعد الولايات المتحدة الأمريكية في عدد مشروعات الاستثمار الأجنبي المباشر الجديدة خلال عام 2023 مع تسجيلها 1323 مشروعاً جديداً بنسبة نمو بلغت نحو 33% مقارنة بالعام 2022.

وذكر التقرير أن دولة الإمارات سجلت تدفقات من مشروعات الاستثمار الأجنبي المباشر الواردة خلال عام 2023 بلغت 30 ملياراً و688 مليون دولار أميركي "نحو 112.6 مليار درهم"، فيما بلغ رصيد الاستثمارات الإماراتية في الخارج بنهاية العام ذاته 262 ملياراً و208 ملايين دولار "نحو 962 مليار درهم".

وحققت دولة الإمارات نتائج متميزة في عدد من المؤشرات المرتبطة بالحكومة والخدمات الرقمية، الصادرة في تقرير الأمم المتحدة لمسح الحكومة الإلكترونية 2024، حيث احتلت المركز الأول عالمياً في مؤشر البنية التحتية للاتصالات وحصلت على العلامة الكاملة بنسبة 100%، فيما تقدمت الدولة 34 درجة في مؤشر رأس المال البشري منتقلة من المركز 44 إلى المركز العاشر، ومحققة المركز الأول على مستوى آسيا والعالم العربي في هذا المؤشر.

ووصلت دولة الإمارات إلى المركز الخامس عالمياً في مؤشر البنية التحتية للجودة للتطور المستدام لعام 2024، الصادر عن منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية "UNIDO"، ضمن فئة الدول ذات الناتج الإجمالي المحلي الذي يتراوح من 100 مليار دولار إلى 1 تريليون دولار أميركي.

1. ما هو ترتيب الإمارات في مؤشر "جودة الطرق" لعام 2024؟

- (أ) الأول
- (ب) الثالث
- (ج) الخامس
- (د) السابع

2. كم بلغت نسبة النمو في عدد مشروعات الاستثمار الأجنبي المباشر الجديدة بالإمارات في 2023 مقارنة بـ 2022؟

- (أ) 27%
- (ب) 33%
- (ج) 35%
- (د) 30%

3. أي من المؤشرات التالية حصلت فيه الإمارات على المرتبة الأولى عالمياً في مجال النقل الجوي؟

- (أ) كفاءة خدمات النقل الجوي
- (ب) جودة البنية التحتية للنقل الجوي
- (ج) عدد المقاعد الدولية
- (د) تكلفة الخدمات الجوية

4. كم بلغت تدفقات مشروعات الاستثمار الأجنبي المباشر الواردة للإمارات عام 2023 بالدولار الأمريكي؟

- (أ) 30.688 مليار
- (ب) 26.204 مليار
- (ج) 35.000 مليار
- (د) 28.125 مليار

5. ما هو ترتيب الإمارات في مؤشر "البنية التحتية للجودة للتطور المستدام" لعام 2024؟

- (أ) الثاني
- (ب) الخامس
- (ج) السابع
- (د) الرابع

6. ضمن أي فئة اقتصادية جاء تصنيف الإمارات في مؤشر التطور المستدام حسب ناتجها المحلي؟

- (أ) أقل من 100 مليار دولار
- (ب) بين 100 مليار – 1 تريليون دولار
- (ج) بين 1-2 تريليون دولار
- (د) غير مصنفة حسب الناتج المحلي

7. ما هو ترتيب الإمارات في مؤشر "فعالية خدمات الموانئ" لعام 2024؟

- (أ) السادس
- (ب) الثامن
- (ج) التاسع
- (د) العاشر

8. ما الترتيب الذي وصلت إليه الإمارات في مؤشر رأس المال البشري بعد تقدمها 34 درجة؟

- (أ) المركز 15
- (ب) المركز 20
- (ج) المركز 12
- (د) المركز 10

9. أي من الآتي يعبر عن أعلى قيمة لرصيد الاستثمارات الإماراتية في الخارج بنهاية 2023؟

- (أ) 920 مليار درهم
- (ب) 888 مليار درهم
- (ج) 962 مليار درهم
- (د) 930 مليار درهم

10. كم عدد المقاعد الدولية بالكيلومتر أسبوعياً جعلت الإمارات تحتل المرتبة الثالثة عالمياً؟

- (أ) 2.4 مليون
- (ب) 3.6 مليون
- (ج) لم يُذكر الرقم بدقة
- (د) 1.2 مليون

الإجابات النموذجية

- 1- الإجابة: (ج) الخامس
- 2- الإجابة: (ب) 33%
- 3- الإجابة: (ب) جودة البنية التحتية للنقل الجوي
- 4- الإجابة: (أ) 30.688 مليار
- 5- الإجابة: (ب) الخامس
- 6- الإجابة: (ب) بين 100 مليار – 1 تريليون دولار
- 7- الإجابة: (ج) التاسع
- 8- الإجابة: (د) المركز 10
- 9- الإجابة: (ج) 962 مليار درهم
- 10- الإجابة: (ج) لم يُذكر الرقم بدقة

اقرأ النص قراءة تحليلية وأجب عن الأسئلة الواردة

أعلنت دولة الإمارات خلال مشاركتها في مؤتمر الأطراف COP29 عن إطلاق مبادرة لتأسيس "التحالف العالمي لكفاءة الطاقة" بهدف تحسين معدلات كفاءة استهلاك الطاقة عالمياً ليصل إلى نسبة مضاعفة سنوياً بحلول عام 2030 وخفض الانبعاثات الكربونية وتقليل استهلاك الموارد الطبيعية من خلال التعاون بين الدول والمؤسسات والشركات تماشياً مع الالتزام العالمي الذي أرساه "اتفاق الإمارات" التاريخي في مؤتمر الأطراف COP28.

وقال سعادة المهندس شريف العلماء وكيل وزارة الطاقة والبنية التحتية لشؤون الطاقة والبترول في تصريحات لوكالة أنباء الإمارات "وام" على هامش فعاليات الجناح الوطني لدولة الإمارات في COP29 بأذربيجان – إن إطلاق الإمارات مبادرة تأسيس "التحالف العالمي لكفاءة الطاقة" جاء نتيجة وجود رغبة عالمية ، والذي من شأنه أن يزيد رفع كفاءة استهلاك الطاقة حيث جرت نقاشات مع العديد من دول العالم التي رحبت بتأسيس التحالف.

وأكد العلماء أن دولة الإمارات ستلعب دوراً رائداً في هذا التحالف من خلال تقديم أفضل الممارسات المتبعة لديها في مجالات كفاءة الطاقة ونقل المعرفة ونماذج الشراكة مع القطاع الخاص.

ودعا الحكومات والمنظمات والقادة للانضمام إلى التحالف وتوحيد الجهود لوضع أهداف طموحة تسهم في تشجيع الاستثمارات في مشاريع كفاءة الطاقة وتطوير السياسات والتقنيات اللازمة لتحقيق أهداف الاستدامة.

وأشار العلماء إلى أن تأسيس التحالف يهدف إلى خفض الانبعاثات الكربونية وتقليل استهلاك الموارد الطبيعية من خلال تعزيز تبادل المعرفة وبناء القدرة والشراكات بين القطاعين العام والخاص وتوحيد المعايير، إضافة إلى تشجيع الاستثمارات في مشاريع كفاءة الطاقة وتطوير السياسات والتقنيات اللازمة لتحقيق أهداف الاستدامة.

وأضاف أن التحالف يهدف إلى جمع الممارسات الرائدة في تعزيز كفاءة الطاقة والتي يتم تطبيقها في الدول المشاركة في التحالف ومشاركتها مع الدول الأخرى لاسيما أفريقيا التي تحتاج إلى مثل هذا النوع من المبادرات التي تتضمن حلولاً تمويلية وتكنولوجية.

وقال العلماء إن مشاركة الوزارة في فعاليات مؤتمر الأطراف تأتي بهدف مواصلة البناء على الإنجازات التي حققها مؤتمر الأطراف COP28 وتعزيز التعاون الدولي بهدف تنفيذ "اتفاق الإمارات" التاريخي الذي أرسى مساراً جديداً للعمل المناخي الدولي.

وأضاف العلماء أن وزارة الطاقة والبيئة التحتية تشارك في COP29 بعدد من الجلسات الوزارية إضافة إلى دعم رئاسة أذربيجان فيما يخص عدد من المبادرات المناخية منها " مبادرة تخزين الطاقة والهيدروجين والممر الأخضر" ، مشيراً إلى أن مؤتمر الأطراف يشكل فرصة مهمة لتعزيز التعاون والشراكات الدولية تماشياً مع مخرجات COP28 لا سيما مضاعفة إنتاج الطاقة المتجددة إلى 3 أضعاف ورفع كفاءة استهلاك الطاقة إلى الضعف.

يذكر أن "التحالف العالمي لكفاءة الطاقة" يعد مبادرة دولية أطلقتها الإمارات لتعزيز كفاءة الطاقة وتحقيق الأهداف البيئية العالمية من خلال التعاون بين الدول والمؤسسات والشركات بهدف مضاعفة معدلات كفاءة استهلاك الطاقة السنوي عالمياً بحلول عام 2030 دعماً للالتزام العالمي لمضاعفه تحسين كفاءة الطاقة بحلول العام ذاته.

1. ما الهدف الأساسي من "التحالف العالمي لكفاءة الطاقة" الذي أطلقته الإمارات؟
- (أ) زيادة إنتاج النفط والغاز
(ب) تعزيز التعاون العسكري بين الدول
(ج) مضاعفة كفاءة استهلاك الطاقة سنوياً بحلول 2030
(د) التوسع في استهلاك الموارد الطبيعية

2. ما هو المحور الأساسي في اتفاق الإمارات الذي تسعى المبادرة إلى تنفيذه؟
- (أ) تسليح الدول النامية
(ب) خفض انبعاثات الكربون وتحسين كفاءة الطاقة
(ج) زيادة الدعم للمزارعين المحليين
(د) توحيد العملات الخليجية

3. أي من التالي لا يُعد من أهداف التحالف المذكورة؟
- (أ) تشجيع الاستثمارات في مشاريع كفاءة الطاقة
(ب) تعزيز الشراكات بين القطاعين العام والخاص
(ج) زيادة الدعم للمجالات العسكرية
(د) تطوير السياسات والتقنيات

4. ما هي الجهة الإماراتية التي شاركت في الإعلان عن التحالف في COP29؟
- (أ) وزارة الخارجية
(ب) وزارة الطاقة والبنية التحتية
(ج) وزارة البيئة والمياه
(د) هيئة الطرق والمواصلات

5. من هو المسؤول الإماراتي الذي أدلى بتصريحات حول التحالف؟
- (أ) سهيل المزروعى
(ب) الدكتور سلطان الجابر
(ج) شريف العلماء
(د) عبد الله بن زايد

6. ما الدولة التي استضافت فعاليات COP29 ؟

(أ) الإمارات

(ب) ألمانيا

(ج) أذربيجان

(د) الهند

7. ما الفئة التي أشار إليها العلماء بأنها ستستفيد كثيرًا من مبادرات مثل التحالف؟

(أ) دول أمريكا الشمالية

(ب) الدول الأوروبية

(ج) الدول الأفريقية

(د) الدول الصناعية الكبرى

8. ما من المبادرات التالية التي شاركت بها الإمارات في دعم رئاسة أذربيجان خلال COP29 ؟

(أ) مبادرة الممر الأحمر

(ب) مبادرة تخزين الطاقة والهيدروجين والممر الأخضر

(ج) مبادرة الغذاء العالمي

(د) مبادرة الحياد الرقمي

9. ما العنصر الذي ليس من وسائل تنفيذ أهداف التحالف؟

(أ) تبادل المعرفة

(ب) توحيد المعايير

(ج) بناء القدرات

(د) فرض العقوبات الاقتصادية

10. ما هو أحد الطموحات العالمية الذي يدعمه التحالف وفق "اتفاق الإمارات"؟

(أ) مضاعفة إنتاج الطاقة النووية

(ب) مضاعفة إنتاج الطاقة المتجددة 3 مرات

(ج) خفض إنتاج الطاقة المتجددة

(د) تقليل الاعتماد على الطاقة الشمسية

مدرسة الزايدية للتعليم الثانوي بنين
مادة الدراسات الاجتماعية
الصف الثاني عشر
هيكل الدراسات الاجتماعية-2025 – 2024-T3-G12

1- الإجابة: ج)

2- الإجابة: ب)

3- الإجابة: ج)

4- الإجابة: ب)

5- الإجابة: ج)

6- الإجابة: ج)

7- الإجابة: ج)

8- الإجابة: ب)

9- الإجابة: د)

10- الإجابة: ب)

هل ترغب بأن أجهز لك نموذج اختبار تفاعلي أو بطاقات تعليمية للمراجعة؟

2025

2024

YADALAMAZNEH

المناهج
المناهج

اقرأ النص قراءة تحليلية وأجب عن الأسئلة الواردة

بحضور صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله"، أطلقت شركتنا أبوظبي لطاقة المستقبل "مصدر" و"مياه وكهرباء الإمارات"، أكبر وأول مشروع من نوعه على مستوى العالم يجمع بين الطاقة الشمسية وبطاريات تخزين الطاقة في أبوظبي.

أطلق المشروع، الدكتور سلطان بن أحمد الجابر وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة رئيس مجلس إدارة "مصدر" ومحمد حسن السويدي وزير الاستثمار العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لمجموعة القابضة (ADQ) وذلك خلال فعاليات "أسبوع أبوظبي للاستدامة".

ويعد المشروع خطوة مهمة تسهم في تحقيق نقلة نوعية في نظم الطاقة حيث سيوفر الطاقة المتجددة على مدار الساعة بما يكرس قيادة دولة الإمارات عالمياً في نشر حلول الطاقة المتجددة، ويسهم في توفير حوالي (1 جيجاواط يومياً) من الحمل الأساسي من الطاقة المتجددة، ليشكل أكبر محطة للطاقة الشمسية مزودة بنظم بطاريات لتخزين الطاقة على مستوى العالم.

ويقع المشروع في أبوظبي فيما يضم محطة للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة 5.2 جيجاواط "تيار مستمر"، إضافة إلى أنظمة بطاريات لتخزين الطاقة بقدرة 19 جيجاواط / ساعة، ليرسم معياراً عالمياً جديداً في ابتكارات الطاقة النظيفة.

وبهذه المناسبة، قال الدكتور سلطان أحمد الجابر إنه بفضل الرؤية الاستراتيجية لصاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" استطعنا من خلال هذا المشروع الرائد معالجة تحدي عدم استقرار إمدادات الطاقة المتجددة، التي كانت تشكل لعقود من الزمن أكبر عائق أمام تحقيق أقصى استفادة ممكنة من هذه المصادر.. مشيراً إلى أننا في دولة الإمارات تمكنا من إيجاد حل عملي حيث ستعمل "مصدر" بالتعاون مع شركة مياه وكهرباء الإمارات على تطوير منشأة قادرة على توفير إمدادات موثوقة ومستمرة من الطاقة النظيفة على مدار الساعة. وأضاف أنه للمرة الأولى على الإطلاق، سيوفر المشروع الرائد عالمياً (1 جيجاواط من طاقة الحمل الأساسي المستمرة)، وهي خطوة أولى تشكل بداية لنقلة نوعية في هذا المجال على مستوى العالم.

وأوضح أن المشروع يجسد تطلعات دولة الإمارات الرامية إلى تحقيق نقلة نوعية في قطاع الطاقة، وتوفير الطاقة النظيفة اللازمة لمواكبة النمو في الطلب على الطاقة من قبل الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة، بجانب تجسيده رؤية القيادة الرشيدة والتزام دولة الإمارات بدفع عجلة التقدم الاقتصادي والاجتماعي والبيئي. من جانبه، قال محمد حسن السويدي وزير الاستثمار والعضو المنتدب والرئيس التنفيذي لمجموعة "القابضة (ADQ)" إن العمل على تسريع التكامل بين الطاقة الشمسية والأنظمة المتقدمة لبطاريات تخزين الطاقة يسهم في إرساء معايير جديدة في قطاع الطاقة النظيفة، وتعزيز الاستدامة والحد من الانبعاثات الكربونية.

وأضاف أنه من خلال تطوير البنية التحتية اللازمة، فإننا ندعم المساعي الرامية إلى توليد طاقة متجددة بطرق مجدية من حيث التكلفة وقابلة للتوسيع والتطوير، مشيراً إلى أن الجهود المشتركة التي نقوم بها بتوجيهات من القيادة الرشيدة سيكون لها أثر كبير في تعزيز التقدم التكنولوجي في الدولة، والتمهيد لعصر جديد قادر على التعامل مع المتغيرات وتوفير الفرص التجارية بجانب ضمان إمدادات مستدامة وموثوقة من الطاقة التي يمكن توسيعها لتلبية الاحتياجات المستقبلية.

من جانبه، قال عثمان آل علي الرئيس التنفيذي لشركة مياه وكهرباء الإمارات إن أبوظبي تسجل معياراً عالمياً جديداً لتطوير الطاقة المستدامة والابتكار من خلال إطلاق أكبر مشروع للطاقة الشمسية الكهروضوئية وأنظمة بطاريات تخزين الطاقة في العالم.. مضيفاً أن المشروع الإستراتيجي يجسد التزام شركة مياه وكهرباء الإمارات بتحقيق أهداف إزالة الكربون من قطاع الطاقة، والقيام بدور رئيسي في دفع عجلة النمو الاجتماعي والاقتصادي في دولة الإمارات.

وأضاف: "كونها تمثل العمود الفقري للانتقال إلى الطاقة النظيفة في الدولة، فإن المشروع سيسهم في دعم الصناعات الحيوية مثل الذكاء الاصطناعي والتقنيات المتقدمة، لضمان تلبية احتياجاتها من الطاقة بشكل مستدام وموثوق.. بجانب تأكيد دور أبوظبي في مجال ابتكار الطاقة المتجددة على مستوى المرافق، حيث سيسهم بشكل أساسي في تعزيز دور شركة مياه وكهرباء الإمارات في ضمان أمن الطاقة للأجيال القادمة."

وقال إن التعاون مع شركائنا في هذا المشروع "مصدر"، و"طاقة للنقل" لتطوير البنية التحتية اللازمة للشبكة، من شأنه تمكيننا من تحقيق أهداف انتقال الطاقة على نحو يسهم في دعم مبادرة الدولة الاستراتيجية لتحقيق الحياد المناخي بحلول 2050. من جهته، قال محمد جميل الرمعي الرئيس التنفيذي لشركة مصدر: "نفخر مصدر بتطوير هذا المشروع الإستراتيجي الرائد على مستوى العالم، والذي سيوفر أكثر من 10 آلاف فرصة عمل جديدة، ويسهم في تعزيز الابتكار ودفع عجلة النمو الاقتصادي المستدام في الدولة، مضيفاً أنه يعد أكبر مشروعات مصدر حتى الآن، وسيوفر طاقة شمسية بقدرة 5.2 جيجاواط وهو مزود بنظم بطاريات لتخزين الطاقة بقدرة 19 جيجاواط/ساعة"، مشيراً إلى أن مصدر وشركة مياه وكهرباء الإمارات وشركاءهما يقدمون من خلال تطوير المشروع نموذجاً عالمياً غير مسبوق في توظيف الابتكار التكنولوجي بما يسهم في التغلب على تحدي عدم استقرار إمدادات الطاقة المتجددة، وذلك من خلال (توليد 1 جيجاواط) من الطاقة النظيفة على مدار الساعة.

وستعمل محطة الطاقة الشمسية الكهروضوئية وأنظمة بطاريات تخزين الطاقة على تحقيق الاستقرار والكفاءة اللازمين لمواجهة تحديات عدم استقرار إمدادات الطاقة المتجددة.. فيما ستسهم منشأة تخزين الطاقة بسعة 19 جيجاواط/ساعة، الأكبر من نوعها في العالم في تحقيق التكامل السلس للطاقة الشمسية في الشبكة على نحو يضمن توفير الإمداد على مدار الساعة، ومن خلال دمج أحدث التقنيات المتجددة مع حلول تخزين الطاقة، يؤكد المشروع التزام دولة الإمارات بتوسعة نطاق حلول الطاقة النظيفة المبتكرة لتلبية الطلب المتنامي على الطاقة، إضافة إلى دعم إستراتيجية الإمارات للطاقة 2050، وبما يتماشى مع أهداف "اتفاق الإمارات" التاريخي الذي جرى التوصل إليه خلال مؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ "COP28".

1. ما هي القدرة التخزينية لأنظمة بطاريات الطاقة في المشروع الذي أطلق في أبوظبي؟

- (أ) 10 جيجاواط / ساعة
- (ب) 15 جيجاواط / ساعة
- (ج) 19 جيجاواط / ساعة
- (د) 25 جيجاواط / ساعة

2. من أطلق المشروع بحضور رئيس الدولة؟

- (أ) سلطان الجابر ومحمد السويدي
- (ب) سهيل المزروعى ومحمد الرمحي
- (ج) عبد الله بن زايد ومحمد السويدي
- (د) خليفة المبارك وسلطان الجابر

3. ما هي القدرة الكلية للطاقة الشمسية في المشروع (تيار مستمر)؟

- (أ) 3.8 جيجاواط
- (ب) 5.2 جيجاواط
- (ج) 4.5 جيجاواط
- (د) 6.0 جيجاواط

4. ما التحدي الرئيسي الذي يعالجه هذا المشروع حسب سلطان الجابر؟

- (أ) تكاليف إنشاء محطات الطاقة
- (ب) الاعتماد على الوقود الأحفوري
- (ج) عدم استقرار إمدادات الطاقة المتجددة
- (د) نقص الكوادر الفنية

5. كم ميجاواط يومياً سيوفر المشروع من الحمل الأساسي للطاقة المتجددة؟

- (أ) 500 ميجاواط
- (ب) 1 جيجاواط
- (ج) 750 ميجاواط
- (د) 1.5 جيجاواط

6. أي جهة مسؤولة عن تطوير البنية التحتية لشبكة المشروع؟

- (أ) مصدر فقط
- (ب) شركة كهرباء ومياه الإمارات فقط
- (ج) طاقة للنقل بالتعاون مع الشركاء
- (د) الهيئة الاتحادية للكهرباء

7. كم فرصة عمل جديدة يتوقع أن يوفرها المشروع؟

- (أ) 5,000
- (ب) 7,500
- (ج) 10,000
- (د) أكثر من 10,000

8. في أي مناسبة تم إطلاق المشروع؟

- (أ) قمة مستقبل الطاقة
- (ب) أسبوع أبوظبي للاستدامة
- (ج) مؤتمر الطاقة العالمي
- (د) معرض الطاقة المتجددة

9. ما الهدف الاستراتيجي الذي يسهم المشروع في تحقيقه وفق رؤية الدولة؟

- (أ) تحقيق الاكتفاء الذاتي من الوقود
- (ب) إنتاج طاقة نووية
- (ج) الحياد المناخي بحلول 2050
- (د) توصيل الطاقة للمناطق النائية

10. كيف يسهم المشروع في دعم الذكاء الاصطناعي والتقنيات المتقدمة؟

- (أ) بإنشاء مختبرات بحثية خاصة بها
- (ب) بتوفير مصادر الطاقة اللازمة لها بشكل مستدام وموثوق
- (ج) بتطوير خوارزميات لإدارة البطاريات
- (د) بإنشاء شبكات إنترنت متقدمة مدمجة بالطاقة

هل تودّ تحويل هذه الأسئلة إلى تطبيق تفاعلي أو ملف PDF تعليمي؟

اقرأ الشكل قراءة تحليلية وأجب عن الأسئلة الواردة



1. كم عدد المؤشرات التنافسية التي احتلت فيها الإمارات المركز الأول عالمياً؟

- (أ) 223
- (ب) 444
- (ج) 661
- (د) 10

2. ما المرتبة العالمية التي احتلتها الإمارات في تقرير التنافسية العالمية؟

- (أ) الأولى
- (ب) الخامسة
- (ج) السابعة
- (د) العاشرة

3. كم عدد المؤشرات التي جاءت فيها الإمارات ضمن أفضل 10 دول عالمياً؟

- (أ) 223
- (ب) 444
- (ج) 661
- (د) 1000

4. ما المركز العالمي الذي تحتله الإمارات في مؤشر "كفاءة الحكومة"؟

- (أ) الأول
- (ب) الثاني
- (ج) الثالث
- (د) الرابع

5. في أي من هذه المجالات حصلت الإمارات على العلامة الكاملة؟

- (أ) جودة النقل الجوي
- (ب) جودة التعليم
- (ج) البنية التحتية للاتصالات
- (د) جودة الطرق

6. ما ترتيب الإمارات عالميًا في جودة البنية التحتية للنقل الجوي؟

- (أ) الثاني
- (ب) الأول
- (ج) الرابع
- (د) الخامس

7. ما المجال الذي تحتل فيه الإمارات المرتبة الثانية عالميًا، إلى جانب الأداء الاقتصادي؟

- (أ) جودة الطرق
- (ب) الاستثمار الأجنبي المباشر
- (ج) كفاءة الحكومة
- (د) جودة التعليم

8. ما ترتيب الإمارات في جودة الطرق؟

- (أ) الأول
- (ب) الثالث
- (ج) الخامس
- (د) السابع

9. عدد المؤشرات التي جاءت الإمارات ضمن أفضل 5 دول عالميًا فيها هو؟

- (أ) 223
- (ب) 444
- (ج) 661
- (د) غير مذكور

10. ما الجهة الناشرة للصورة حول حصاد التنافسية؟

- (أ) وزارة الاقتصاد
- (ب) الهيئة الاتحادية للإحصاء
- (ج) وكالة أنباء الإمارات (وام)
- (د) مجلس الوزراء

هل ترغب في تحويل الأسئلة إلى اختبار تفاعلي أو إعداد ملف PDF تعليمي؟

2025

2024

YADALHMANAHJ
المناهج
المناهج

اقرأ الشكل قراءة تحليلية وأجب عن الأسئلة الواردة

البرنامج	الملخص و الأهداف	البرنامج	الملخص و الأهداف
1. لوائح المباني الخضراء	إصدار و تحديث شروط المباني الخضراء المطبقة على المباني الجديدة بشكل دوري. إعداد دليل للمجتمعات المستدامة بالإضافة لإعداد خطة مستقبلية لآلية تقييم المباني.	5. كفاءة إنارة الطرق	تبنى تقنيات الإضاءة ذات الكفاءة (كإضاءة LED) لما يزيد عن 400 كيلومتر من الطرق الحالية و الجديدة، بالإضافة إلى تطبيق تدابير التحكم في التعتيم و إيقاف.
2. تحديث المباني	تنفيذ مشاريع تحسين كفاءة الطاقة على المباني القائمة المختارة بما يعادل 3000 مبنى بحلول عام 2040، بدءاً بالمباني الحكومية والتجارية عالية الاستهلاك للطاقة.	6. إعادة استخدام المياه و الري الفعال	زيادة كمية المياه المُعالَجَـبَـلُـوـل عام 2040 و إعادة استخدام 95% على الأقل من هذه المياه. تطبيق تدابير كفاءة الري الفعال لزيادة المساحات الخضراء.
3. إدارة الطاقة	تقديم أفضل الممارسات لإدارة الطاقة لمستخدمي الطاقة و المياه الرئيسيين المستهلكين أكثر من 30% من نسب استهلاك الطاقة الحالية.	7. برامج الطاقة الشمسية	تشجيع استخدام الطاقة الشمسية من مشاريع موزعة ومحطات توليد الطاقة، مع أمل الوصول إلى 1200 MWp من السعة الإجمالية بحلول عام 2040.
4. الأجهزة الفعالة	تشجيع اعتماد الأجهزة والمعدات ذات الكفاءة في استخدام الطاقة والمياه (مثل أجهزة التكييف والتلاجات وأجهزة المياه). تنفيذ آليات لتطبيق معايير كفاءة الأجهزة ذات الصلة.	8. النفايات إلى طاقة	رفع القدرة الإنتاجية لمعالجة النفايات و تحويلها إلى طاقة للمساهمة بنسبة 2% على الأقل من الطاقة الأولية المستخدمة.
		9. المركبات الفعالة	تعزيز اعتماد المركبات الفعالة، مع التركيز على المركبات الكهربائية و الهجينة، بدءاً باعتماد هذه المركبات ضمن أسطول الجهات الحكومية.
عوامل التمكين	التوعية و بناء القدرات تنمية الوعي بالكفاءة في مجتمع رأس الخيمة، وبناء المهارات والقدرات المحلية	تسهيل الاستثمار في مشاريع كفاءة الطاقة و الطاقة المتجددة في رأس الخيمة	البحث و الابتكار دعم البحث و التطوير للحلول و التقنيات الجديدة الموفرة للطاقة
	السياسات واللوائح تبنى التدابير التنظيمية التي تدعم تطبيق الاستراتيجية	إنشاء أدوات أصول معالجة البيانات لدعم المشاريع ورصد التقدم المحرز في الاستراتيجية	

1. أي من البرامج التالية يستهدف خفض استهلاك المياه المعالجة بنسبة 95% بحلول عام 2040؟

- أ) كفاءة إنارة الطرق
- ب) استخدام المياه والري الفعال
- ج) برامج الطاقة المتجددة
- د) النفايات إلى طاقة

2. ما القدرة الإنتاجية المستهدفة من مشاريع الطاقة المتجددة التي تنفذها الحكومة بحلول 2040؟

- أ) 1000 ميغاواط
- ب) 3000 ميغاواط
- ج) 1200 ميغاواط
- د) 5000 ميغاواط

3. ما هو الهدف من برنامج "المباني الخضراء"؟

- (أ) تركيب خلايا شمسية في كل المباني
- (ب) تحديث معايير التكييف فقط
- (ج) تحسين كفاءة الطاقة في المباني الجديدة والحالية
- (د) زيادة المساحات الخضراء

4. كم نسبة التحسن المستهدفة في كفاءة الطاقة للمباني الحكومية بحلول عام 2040؟

- (أ) 10%
- (ب) 20%
- (ج) 25%
- (د) 30%

5. أي برنامج يهدف إلى تقليل الاعتماد على سيارات الوقود التقليدي؟

- (أ) الأجهزة الفعالة
- (ب) كفاءة إنارة الطرق
- (ج) المركبات الفعالة
- (د) المباني الخضراء

6. في أي مجال يتم التركيز على اعتماد أجهزة كهربائية ذات كفاءة عالية؟

- (أ) التدفئة
- (ب) الأجهزة الفعالة
- (ج) الزراعة
- (د) النقل

7. ما هو البرنامج الذي يسعى لتحويل النفايات إلى مصدر للطاقة؟

- (أ) استخدام المياه
- (ب) المباني الخضراء
- (ج) النفايات إلى طاقة
- (د) كفاءة إنارة الطرق

8. من أحد أهداف البرنامج استخدام تقنيات إنارة حديثة مثل LED لتغطية كم من الطرق؟

- (أ) أكثر من 100 كم
- (ب) أكثر من 200 كم
- (ج) أكثر من 300 كم
- (د) أكثر من 400 كم

9. أي من السياسات العامة تهدف إلى تعزيز بيئة الابتكار والتطوير؟

- (أ) التوعية وبناء القدرات
- (ب) تسهيل الاستثمار
- (ج) البحث والابتكار
- (د) السياسات والاستراتيجيات

10. ما الجهة المستهدفة باعتماد المركبات الفعالة في المرحلة الأولى؟

- (أ) شركات النقل العام
- (ب) البلديات
- (ج) أساطيل الجهات الحكومية
- (د) القطاع الصناعي

هل تودّ تحويل هذا الاختبار إلى تطبيق تفاعلي أو إضافته إلى ملف PDF للطباعة أو العرض؟



اقرأ الشكل قراءة تحليلية وأجب عن الأسئلة الواردة



مدرسة الزايدية للتعليم الثانوي بنين
مادة الدراسات الاجتماعية
الصف الثاني عشر
هيكل الدراسات الاجتماعية-2025 – 2024-T3-G12

1. ما هي السعة الكاملة لأنظمة بطاريات تخزين الطاقة في المشروع الذي أُطلق خلال "أسبوع أبوظبي للاستدامة"؟

- (أ) 14 جيجاواط/ساعة
- (ب) 17 جيجاواط/ساعة
- (ج) 19 جيجاواط/ساعة
- (د) 21 جيجاواط/ساعة

2. كم تبلغ قدرة محطة الطاقة الشمسية الكهروضوئية التي تم الإعلان عنها في أبوظبي (تيار مستمر)؟

- (أ) 4.8 جيجاواط
- (ب) 5.0 جيجاواط
- (ج) 5.2 جيجاواط
- (د) 5.5 جيجاواط

3. ما الهدف المحدد لإنتاج الطاقة المتجددة من الحمل الأساسي على مدار الساعة في المشروع الجديد؟

- (أ) 900 ميجاواط
- (ب) 1 جيجاواط
- (ج) 1.1 جيجاواط
- (د) 1.5 جيجاواط

4. ما النسبة المستهدفة لإعادة استخدام المياه المعالجة في الإمارات بحلول 2040؟

- (أ) 80%
- (ب) 85%
- (ج) 90%
- (د) 95%

5. كم تبلغ قدرة مشروع الطاقة المتجددة المزود بأنظمة تخزين، الذي يهدف لتحقيق حياد كربوني بحلول 2050؟

- (أ) 3.5 جيجاواط
- (ب) 4.5 جيجاواط
- (ج) 5.2 جيجاواط
- (د) 6.0 جيجاواط

6. ما هو عدد الوظائف التي يتوقع المشروع الرائد الذي تطوره "مصدر" أن يوفرها؟

- (أ) 8,000
- (ب) 9,000
- (ج) 10,000
- (د) أكثر من 10,000

7. كم يبلغ عدد الدول التي تعمل فيها شركة "مصدر" بمشاريع طاقة متجددة؟

- (أ) 35 دولة
- (ب) 38 دولة
- (ج) 40 دولة
- (د) 42 دولة

8. ما هو مجموع الاستثمارات التي أنفقتها شركة "مصدر" في مشاريع الطاقة عالمياً؟

- (أ) 18 مليار دولار
- (ب) 19 مليار دولار
- (ج) 20 مليار دولار
- (د) 21 مليار دولار

9. كم تبلغ السعة الإجمالية للطاقة المتجددة التي طورتها "مصدر" حتى الآن؟

- (أ) 13 جيجاواط
- (ب) 14 جيجاواط
- (ج) 15 جيجاواط
- (د) 16 جيجاواط

10. ما هو الدور الرئيسي الذي تؤديه منشأة تخزين الطاقة بسعة 19 جيجاواط/ساعة في المشروع؟

- (أ) زيادة إنتاج الطاقة
- (ب) تصدير الكهرباء إلى الخارج
- (ج) تحقيق استقرار الإمدادات على مدار الساعة
- (د) تخفيض تكلفة الطاقة

هل تود تحويل هذه الأسئلة إلى اختبار إلكتروني تفاعلي، أو إنشاء تصميم PDF للتحميل والطباعة؟

اقرأ الشكل قراءة تحليلية وأجب عن الأسئلة الواردة



1. أي من المشاريع التالية يمثل أول استخدام لتقنية الضخ والتخزين في منطقة الخليج العربي؟

- (أ) مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية
- (ب) محطة حتا الكهرومائية
- (ج) مجمع جبل علي لتحلية المياه
- (د) مشروع الشاحن الأخضر

2. ما الرابط الاستراتيجي بين استراتيجية دبي للطاقة النظيفة واستراتيجية الحياد الكربوني 2050؟

- (أ) كلاهما يستهدف تقليل استهلاك الغاز
- (ب) كلاهما يركز على تقنيات الهيدروجين
- (ج) كلاهما يسعى للوصول إلى 100% طاقة نظيفة بحلول 2050
- (د) كلاهما يعزز استخدام الطاقة النووية

3. مشروع الشاحن الأخضر يستهدف الوصول إلى 1000 محطة بحلول أي عام؟

- (أ) 2024
- (ب) 2025
- (ج) 2030
- (د) 2040

4. ما السعة الإجمالية التخزينية لمحطة حتا مقارنة بسعتها الإنتاجية؟

- (أ) 6 أضعاف
- (ب) 4 أضعاف
- (ج) 5 أضعاف
- (د) 3 أضعاف

5. في الصورة، كيف توصف بنية دبي التحتية الخاصة بالطاقة؟

- (أ) موائمة للنمو المحلي
- (ب) ضمن المعايير الإقليمية
- (ج) بمستوى عالمي يعزز الجاهزية للنمو
- (د) مستهدفة فقط للطاقة المتجددة

6. ما المشروع الذي يعتمد على الغاز الطبيعي ويُعد من الأكبر على مستوى العالم؟

- (أ) مجمع محمد بن راشد
- (ب) محطة حتا
- (ج) مجمع جبل علي
- (د) مشروع الهيدروجين الأخضر

7. ما الهدف غير المباشر من مشروع الهيدروجين الأخضر كما يظهر بالصورة؟

- (أ) تقليل الاعتماد على الكهرباء
- (ب) تنويع مصادر الطاقة
- (ج) تعزيز النقل العام
- (د) تحلية المياه

8. ما الذي يميز مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية عن باقي مشاريع الطاقة الشمسية عالمياً؟

- (أ) أول مجمع يستخدم الطاقة الشمسية المركزة
- (ب) أكبر مجمع في موقع واحد فقط
- (ج) أكثر كفاءة من المحطات النووية
- (د) أول مجمع في الشرق الأوسط

9. ما المشروع الذي يُعد ركيزة أساسية لتحقيق أمن المياه في دبي؟

- (أ) محطة حتا
- (ب) مجمع جبل علي
- (ج) مشروع الهيدروجين الأخضر
- (د) الشاحن الأخضر

10. ما دلالة الرقم 1.43 دقيقة في الصورة؟

- (أ) الوقت اللازم لشحن سيارة كهربائية بالكامل
- (ب) مدة إنتاج ميجاواط واحد من محطة حتا
- (ج) متوسط انقطاع الكهرباء السنوي لكل مشترك في دبي
- (د) الوقت المستغرق لتحلية لتر من الماء

هل تود تحويل هذه الأسئلة إلى اختبار إلكتروني تفاعلي أو تصميمها كملف PDF تعليمي؟

اقرأ الشكل قراءة تحليلية وأجب عن الأسئلة الواردة

الإمارات والطاقة النظيفة ريادة عالمية في الابتكار والاستثمار

50

مليار دولار

تستثمر خلال
العقد المقبل

100

مليار دولار

استثمارات الإمارات في
الطاقة النظيفة

50

مليار دولار

تم ضخها بالفعل

بينها

70

دولة

استفادت من
المشاريع

محرك دولي للابتكار بالقطاع
عبر بناء القدرات ونشر المعرفة

1.5

مليار دولار

مساعات وقروض ميسرة
قدمتها للقطاع عالمياً



ريادة الإمارات

أول دولة بالمنطقة تستخدم
الطاقة النووية السلمية

تبني أول مشروع للهيدروجين
الأخضر على نطاق صناعي بالمنطقة

تنتج الطاقة الشمسية
الأقل تكلفة عالمياً



@TheEarthCall

المصدر: وام

1. كم تبلغ القيمة الإجمالية لاستثمارات الإمارات في الطاقة النظيفة؟

- (أ) 50 مليار دولار
- (ب) 100 مليار دولار
- (ج) 150 مليار دولار
- (د) 200 مليار دولار

2. ما عدد الدول التي استفادت من مشاريع الإمارات في الطاقة النظيفة؟

- (أ) 50 دولة
- (ب) 60 دولة
- (ج) 70 دولة
- (د) 80 دولة

3. كم تبلغ قيمة المساعدات والقروض الميسرة التي قدمتها الإمارات عالمياً؟

- (أ) 1.5 مليار دولار
- (ب) 2 مليار دولار
- (ج) 5 مليار دولار
- (د) 10 مليار دولار

4. ما الصفة التي توصف بها الإمارات في مجال الطاقة النظيفة في الصورة؟

- (أ) رائدة في الإنتاج فقط
- (ب) رائدة في الابتكار والاستثمار
- (ج) الدولة الأولى في التصدير
- (د) أكبر مستهلك للطاقة النظيفة

5. ما نوع الطاقة التي تُنتجها الإمارات بأقل تكلفة عالمياً؟

- (أ) الطاقة النووية
- (ب) الطاقة الكهرومائية
- (ج) الطاقة الشمسية
- (د) طاقة الرياح

6. الإمارات هي أول دولة في المنطقة تستخدم الطاقة النووية لأغراض:

- (أ) عسكرية
- (ب) طبية
- (ج) سلمية
- (د) زراعية

7. في أي مجال يعمل مشروع الإمارات للهيدروجين الأخضر؟

- (أ) على نطاق سكني
- (ب) نطاق تجريبي محدود
- (ج) نطاق صناعي واسع
- (د) توليد كهرباء نووية

8. ما دور الإمارات في نشر الطاقة النظيفة كما ورد في الصورة؟

- (أ) تصدير المعدات
- (ب) تدريب العاملين
- (ج) نشر المعرفة وبناء القدرات
- (د) دعم البحوث فقط

9. من بين الاستثمارات المذكورة، كم خصصت الإمارات للاستثمار مستقبلاً في العقد القادم؟

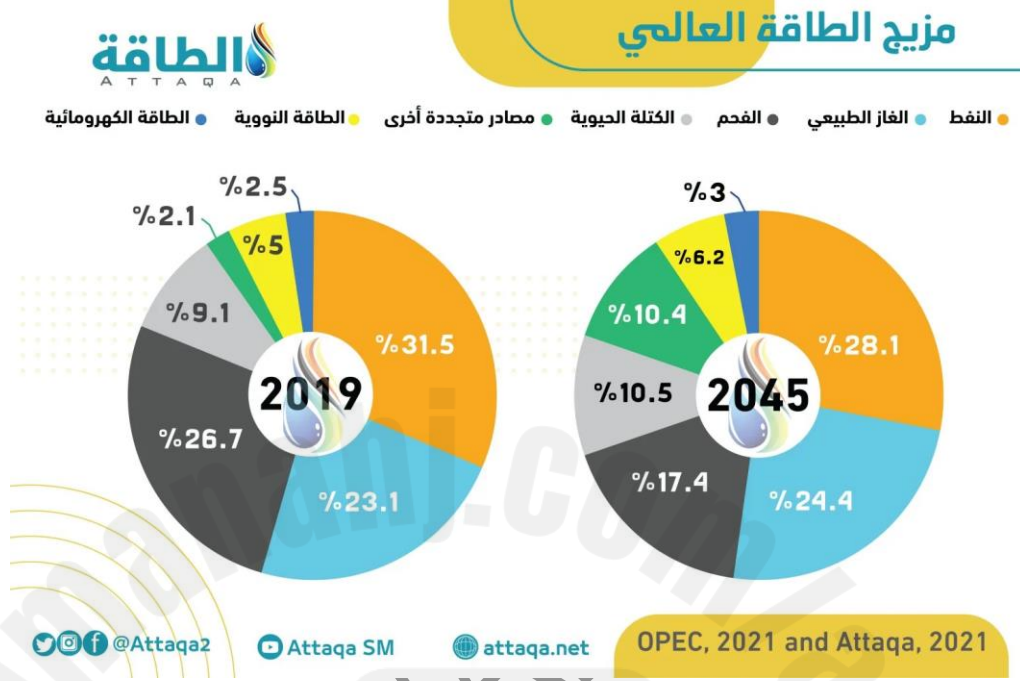
- (أ) 50 مليار دولار
- (ب) 70 مليار دولار
- (ج) 100 مليار دولار
- (د) 150 مليار دولار

10. ما الجهة التي وردت كمصدر للمعلومات في الصورة؟

- (أ) وزارة الطاقة الإماراتية
- (ب) وكالة الطاقة الدولية
- (ج) وام – وكالة أنباء الإمارات
- (د) الأمم المتحدة للطاقة النظيفة

هل تود نسخة تفاعلية للاختبار أو تحويلها إلى بوربوينت تعليمي؟

اقرأ الشكل قراءة تحليلية وأجب عن الأسئلة الواردة



1. ما المصدر الوحيد الذي انخفضت نسبته في مزيج الطاقة العالمي بين عامي 2019 و2045 بأقل من 3% فقط؟

- (أ) الفحم
- (ب) النفط
- (ج) الغاز الطبيعي
- (د) الطاقة الكهرومائية

2. أي مصدر طاقة شهد أكبر زيادة نسبية بين 2019 و2045؟

- (أ) الكتلة الحيوية
- (ب) الطاقة النووية
- (ج) مصادر متجددة أخرى
- (د) الفحم

3. في عام 2045، ما الفرق بالنقاط المئوية بين استخدام الغاز الطبيعي والفحم؟

- (أ) 6.9 نقطة
- (ب) 7.0 نقاط
- (ج) 6.2 نقطة
- (د) 7.3 نقاط

4. أي من مصادر الطاقة حافظ على تقريباً نفس النسبة بين العامين؟

- (أ) الغاز الطبيعي
- (ب) الطاقة النووية
- (ج) الطاقة الكهرومائية
- (د) الكتلة الحيوية

5. في عام 2045، ما نسبة مصادر الطاقة المتجددة (الكتلة الحيوية + متجددة أخرى + كهرومائية) مجتمعة؟

- (أ) 16.6%
- (ب) 19.6%
- (ج) 20.4%
- (د) 23.0%

6. أي مصدر من مصادر الطاقة غير الأحفورية تجاوز 10% في 2045؟

- (أ) الطاقة النووية
- (ب) الكتلة الحيوية
- (ج) الطاقة الكهرومائية
- (د) الغاز الطبيعي

7. ما التغير النسبي في حصة الفحم بين 2019 و2045؟

- (أ) انخفض بنسبة 9.3%
- (ب) انخفض بنسبة 8.7%
- (ج) انخفض بنسبة 10.0%
- (د) انخفض بنسبة 9.4%

8. أي مصدر طاقة بقي أدنى من 7% في كلا العامين؟

- (أ) الطاقة الكهرومائية
- (ب) الطاقة النووية
- (ج) الكتلة الحيوية
- (د) الغاز الطبيعي

9. في عام 2045، أي مصدرين من الطاقة لدهما نفس النسبة تقريباً؟

- (أ) الفحم والغاز الطبيعي
- (ب) الكتلة الحيوية والفحم
- (ج) الغاز الطبيعي والفحم
- (د) الكتلة الحيوية ومصادر متجددة أخرى

10. أي مما يلي يعكس تحولاً استراتيجياً عالمياً نحو تنويع مصادر الطاقة بحلول 2045؟

- (أ) زيادة حصة الفحم
- (ب) ثبات حصة النفط
- (ج) تضاعف مصادر الطاقة المتجددة
- (د) تراجع استخدام الغاز الطبيعي

هل ترغب في اختبار تفاعلي بهذه الأسئلة أو ملف بوربوينت تعليمي مخصص؟