

## مراجعة الاختبار

اختبار التقويم الثاني

نتيجة الاختبار 0 / 10

السؤال الأول

أعرف المفاهيم والمصطلحات الآتية:

- التنمية المستدامة:

- المناطق العشوائية:

- الطاقة:

-- الطاقة الهيدروليكية:

- الابتكار:

- ريادة الأعمال:

الاجابة النموذجية

- التنمية المستدامة: أحد أنواع التنمية

الحديثة التي ظهرت في سبعينيات



اقتصاديُّ اجتماعيُّ دُوليُّ اعتمدته  
هيئةُ الأمم المتحدة، ويُقصدُ بها  
التنميةُ التي تأخذُ في الحسبانِ الأبعادَ  
الاجتماعيةَ والبيئيةَ، إلى جانبِ الأبعادِ  
الاقتصاديةِ؛ من أجلِ تحسينِ  
استغلالِ المواردِ المُتاحةِ، وتلبيةِ  
حاجاتِ الأفرادِ مَعَ الاحتفاظِ بحاجاتِ  
الأجيالِ القادمةِ.

- المناطقُ العشوائيةُ: وهي مناطقُ  
سكنيةٌ غيرُ مننظمةٍ بُنيتْ في الغالبِ  
من دونِ ترخيصِ، وتفتقرُ إلى أبسطِ  
مقوماتِ الحياةِ الكريمةِ.

- الطاقة: العملُ الذي يمكنُ أن تقومَ  
بهِ قوَّةٌ معيَّنةٌ، مثلُ: قوَّةِ الجاذبيةِ،  
والقوَّةِ الكهرومغناطيسيةِ، وتعدُّ  
الطاقةُ كامنةً، ما يعني أنه لا يمكنُ



شكلٍ إلى آخَر.

- الطاقة الهيدروليكية: هي الطاقة الناتجة من حركة المياه، وتعدُّ من أكبر مصادر الطاقة المتجددة في إنتاج الطاقة الكهربائية.

- الابتكار: هو تطبيق التقنيات والأفكار الإبداعية بطريقة غير مألوفة.

- ريادة الأعمال: هي عملٌ أو مشروعٌ ناتجٌ من فكرةٍ إبداعيةٍ يقدّمها فردٌ أو شركة، وتهدفُ إلى إنشاءٍ منتجٍ أو خدمةٍ جديدةٍ، وإنشاءٍ أسواقٍ جديدةٍ، وتلبية حاجات المجتمع، وإيجاد حلٍّ لمشكلاتٍ معيَّنة.

الشرح

الإجابة الصحيحة:





التي ظهرت في سبعينيات القرن العشرين، وهي مصطلح اقتصادي اجتماعي دولي اعتمدته هيئة الأمم المتحدة، ويُقصدُ بها التنمية التي تأخذ في الحسبان الأبعاد الاجتماعية والبيئية، إلى جانب الأبعاد الاقتصادية؛ من أجل تحسين استغلال الموارد المتاحة، وتلبية حاجات الأفراد مع الاحتفاظ بحاجات الأجيال القادمة.

- المناطق العشوائية: وهي مناطق سكنية غير منظمة بُنيت في الغالب من دون ترخيص، وتفتقر إلى أبسط مقومات الحياة الكريمة.

- الطاقة: العمل الذي يمكن أن تقوم به قوة معينة، مثل: قوة الجاذبية، والقوة الكهرومغناطيسية، وتعدُّ الطاقة كامنًا، ما





تتحوّل من شكلٍ إلى آخرَ.  
- الطاقة الهيدروليكية: هي الطاقة الناتجة  
من حركة المياه، وتُعدُّ من أكبر مصادر  
الطاقة المتجددة في إنتاج الطاقة  
الكهربائية.

- الابتكار: هو تطبيق التقنيات والأفكار  
الإبداعية بطريقة غير مألوفة.

- ريادة الأعمال: هي عملٌ أو مشروعٌ ناتجٌ  
من فكرةٍ إبداعيةٍ يقدمها فردٌ أو شركة،  
وتهدف إلى إنشاء منتجٍ أو خدمةٍ جديدة،  
وإنشاء أسواقٍ جديدة، وتلبية حاجات  
المجتمع، وإيجاد حلٍّ لمشكلاتٍ معينة.

### السؤال الثاني

أبين مراحل إنشاء المشاريع الريادية.



الريادي من المشاريع

الريادي.

2- بناء خطة المشروع، مع

تحديد جدول زمني للتنفيذ

وتحديد مصادر التمويل.

3- تقييم المشروع عن طريق

دراسة الجدوى الاقتصادية.

4- تنفيذ المشروع ضمن

الخطة المُعدَّة والإمكانات

المُتاحة.

5- التقييم والمتابعة.

الشرح

الإجابة الصحيحة:

1- تحديد الهدف من المشروع

الريادي.





جدولٍ زمنيٍّ للتنفيذٍ وتحديدِ  
مصادرِ التمويلِ.

3- تقييمُ المشروعِ عن طريقِ  
دراسةِ الجدوى الاقتصاديةِ.

4- تنفيذُ المشروعِ ضمنَ الخطةِ  
المُعَدَّةِ والإمكاناتِ المُتاحةِ.

5- التقييمُ والمتابعةُ.



### السؤال الثالث

أقارن بين الطاقة المتجددة والطاقة غير  
المتجددة من حيث المفهوم، والمصادر.

### الاجابة النموذجية

الطاقة المتجددةُ وهي طاقةٌ تتجددُ ولا  
تنفدُ، وتُسَمَّى الطاقة النظيفةُ.  
والطاقة غيرُ المتجددةِ وهي تنفدُ عندَ  
استخدامِها! لأنَّ كمِّيَّاتها محدودةٌ.



1-الوقودُ الأُحفوريُّ ويقسمُ إلى:

أ- الفحمُ الحجريُّ:

ب- النفطُ:

ج- الغازُ الطبيعيُّ:

2- الطاقةُ النوويةُ

ثانيًا: مصادرُ الطاقةِ المتجدِّدةِ

• الطاقةُ الشمسيةُ:

• طاقةُ الحرارةِ الجوفيةِ

• الطاقةُ الحيويَّةُ

• الطاقةُ الميكانيكيةُ: وتقسم

• طاقةُ الرياحِ:

• الطاقةُ الهيدروليكيةُ





الإجابة الصحيحة:

الطاقة المتجددة وهي طاقة تتجدد ولا تنفذ، وتسمى الطاقة النظيفة. والطاقة غير المتجددة وهي تنفذ عند استخدامها! لأن كمياتها محدودة.

أولاً: مصادر الطاقة غير المتجددة

1-الوقود الأحفوري ويقسم إلى:

أ- الفحم الحجري:

ب- النفط:

ج- الغاز الطبيعي:

2- الطاقة النووية

ثانياً: مصادر الطاقة المتجددة

. الطاقة الشمسية:





- الطاقة الحيويّة
- الطاقة الميكانيكيّة: وتقسم
- طاقة الرياح:
- الطاقة الهيدروليكيّة

#### السؤال الرابع

## أعدّد أسس التنمية المُستدامة.

#### الاجابة النموذجية

- 1- الاستغلال الأمثل للإمكانات والموارد الاقتصادية المُتاحة.
- 2- تحقيق التنمية الاقتصادية الشاملة والمتوازنة في المجتمع.
- 3- حماية البيئة، والمحافظة على الموارد الطبيعية.



# العلمية في استثمار تلك الموارد وإيجاد الحلول للمشكلات البيئية.

الشرح

الإجابة الصحيحة:

1- الاستغلال الأمثل للإمكانات  
والموارد الاقتصادية المتاحة.

2- تحقيق التنمية الاقتصادية  
الشاملة والمتوازنة في المجتمع.

3- حماية البيئة، والمحافظة على  
الموارد الطبيعية.

4- توظيف التكنولوجيا والمعرفة  
العلمية في استثمار تلك الموارد وإيجاد  
الحلول للمشكلات البيئية.





## الاجابة النموذجية

مؤشراتُ التنميةِ الاقتصاديةِ،  
مثلُ: متوسطِ دخلِ الفردِ والأسرةِ،  
والدخلِ القوميِّ.

مؤشراتُ التنميةِ الاجتماعيةِ،  
مثلُ: الخدماتِ الصحيةِ، ونسبةِ  
التعليمِ والأُمِّيَّةِ، ومعدّلاتِ  
المواليدِ، ومعدّلاتِ الوَفَيَاتِ  
وَوَفَيَاتِ الأطفالِ في المجتمعِ.

مؤشراتُ التنميةِ البيئيةِ، مثلُ:  
المحافظةِ على الأراضي الزراعيةِ  
والمسطّحاتِ المائيةِ، ومكافحةِ  
التصحُّرِ، وحمايةِ الكائناتِ الحيّةِ،







# الأمثلة على مؤشرات التنمية البيئية في الأردن: إقامة المحميات البرية والبحرية.

الشرح

الاجابة الصحيحة:

مؤشرات التنمية الاقتصادية، مثل: متوسط دخل الفرد والأسرة، والدخل القومي.

مؤشرات التنمية الاجتماعية، مثل: الخدمات الصحية، ونسبة التعليم والأمية، ومعدلات المواليد، ومعدلات الوفيات ووفيات الأطفال في المجتمع.





المحافظة على الأراضي الزراعية  
والمسطحات المائية، ومكافحة  
التصحُّر، وحماية الكائنات الحيّة،  
واستخدام الطاقة النظيفة. ومن  
الأمثلة على مؤشرات التنمية البيئية  
في الأردن: إقامة المحميّات البرية  
والبحريّة.

#### السؤال السادس

من مؤشرات التنمية الاقتصادية في  
الأردن: توظيف القوى العاملة وتدريبها.

True

False

الاجابة النموذجية



الاجابة الصحيحة:

من مؤشرات التنمية الاقتصادية في الأردن: توظيف القوى العاملة وتدريبها، وزيادة التبادل التجاري بين الأردن والدول الأخرى، والوصول إلى أسواق جديدة عن طريق الاتفاقيات التجارية الدولية.



السؤال السابع

من أهداف التنمية المستدامة: التفريق بين

الجنسين

True

False

الاجابة النموذجية



العباره خاطئه، الإجابة الصحيحه  
من أهداف التنمية المستدامة: المساواة بين  
الجنسين



### السؤال الثامن

يشكّل الوقود الأحفوريُّ المصدرَ الرئيسَ  
لتوليدِ معظمِ الطاقة، إذ يُلبّي حوالي 85%  
مِن احتياجاتنا مِنَ الطاقة

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح



يشكّل الوقود الأحفوريُّ المصدرَ الرئيسَ لتوليدِ معظمِ الطاقةِ، إذ يُلبّي حوالي 80% من احتياجاتنا من الطاقة

f



### السؤال التاسع

محطةٌ التي أُنشِئت عامَ 2015م، وتُعدُّ أكبرَ محطات توليدِ الطاقةِ الكهربائية المتولدة من حركة الرياح في الأردن أنشِئت عامَ 2015م، وتُعدُّ أكبرَ محطات توليدِ الطاقةِ الكهربائية المتولدة من حركة الرياح في الأردن

الطفيلة

مادبا

جرش

المفرق

الاجابة النموذجية

الشرح



محطة الطفيلة التي أنشئت عام 2015م،  
وتعدُّ أكبر محطات توليد الطاقة الكهربائية  
المتولدة من حركة الرياح في الأردن أنشئت  
عام 2015م، وتعدُّ أكبر محطات توليد  
الطاقة الكهربائية المتولدة من حركة الرياح  
في الأردن

#### السؤال العاشر

مشاريع ذات تأثير في المجتمع، وتسعى  
لحلّ المشكلات الاجتماعية فيه، بتقديم  
الخدمات والمنتجات المناسبة  
لمحتاجيها في المجتمع، وتكون عادةً  
مشاريع غير هادفة للربح تركز عملها  
لصالح المجتمع، مثل: الجمعيات



# ومؤسّساتِ المجتمعِ المدنيِّ.

المشاريعُ الاستثماريةُ

المشاريعُ الاجتماعيةُ

المشاريعُ الاقتصاديةُ

جميع ما ذكر

الإجابة النموذجية

## الشرح

الإجابة الصحيحة: المشاريع الاجتماعية:  
مشاريعُ ذاتُ تأثيرٍ في المجتمعِ، وتسعى  
لحلِّ المشكلاتِ الاجتماعيةِ فيه، بتقديم  
الخدماتِ والمنتجاتِ المناسبةِ لمحتاجيها  
في المجتمعِ، وتكونُ عادةً مشاريعَ غيرَ  
هادفةٍ للربحِ تكرّسُ عملها لصالحِ  
المجتمعِ، مثل: الجمعياتِ الخيريةِ،





# المدنيّ.

## روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاڊمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جواكاڊمي

بكجات وعروض

## الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جواكاڊمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاڊمي على موبايلك





حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاڊمي على جهازك

التطبيق لنظام  
WINDOWS 

التطبيق لنظام  
MAC 

صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاڊمي 2023