



الموضوع: التنمية المستدامة.

الصف: السادس.

المبحث: الدراسات الاجتماعية.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

### السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. تُعرّف التنمية المستدامة بأنها:

- أ) استغلال الموارد الطبيعية بسرعة.
- ب) تحسين مستوى معيشة الإنسان مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.
- ج) زيادة الإنتاج الصناعي فقط.
- د) الاعتماد على التكنولوجيا فقط.

٢. من مجالات التنمية المستدامة:

- أ) الاجتماعي.
- ب) الاقتصادي.
- ج) البيئي.
- د) جميع ما سبق.

٣. يهدف المجال الاجتماعي في التنمية المستدامة إلى:
- أ) إنشاء المصانع.
  - ب) توفير التعليم والرعاية الصحية.
  - ج) استخراج المعادن.
  - د) زيادة الإنتاج الزراعي.
- 

٤. من أهداف التنمية المستدامة في المجال الاقتصادي:
- أ) إيجاد فرص عمل.
  - ب) حماية البيئة.
  - ج) إنشاء المحميات.
  - د) تقليل الأمطار.
- 

٥. من أهداف التنمية المستدامة في المجال البيئي:
- أ) زيادة التلوث.
  - ب) حماية الموارد الطبيعية.
  - ج) تقليل التعليم.
  - د) زيادة الاستهلاك.
- 

٦. وضعت أهداف التنمية المستدامة من قبل:
- أ) جامعة الدول العربية.
  - ب) منظمة الصحة العالمية.
  - ج) هيئة الأمم المتحدة.
  - د) الاتحاد الأوروبي.
-

٧. يبلغ عدد أهداف التنمية المستدامة:

أ) 10 أهداف.

ب) 12 هدفًا.

ج) 17 هدفًا.

د) 20 هدفًا.

٨. تسعى الدول لتحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول عام:

أ) 2025

ب) 2030

ج) 2040

د) 2050

٩. من أهداف التنمية المستدامة:

أ) القضاء على الفقر.

ب) التعليم الجيد.

ج) المياه النظيفة.

د) جميع ما سبق.

١٠. من أمثلة مشاريع الطاقة النظيفة في الأردن:

أ) الطاقة الشمسية.

ب) النفط.

ج) الفحم.

د) الغاز الطبيعي.

١١. من مشاريع الطاقة النظيفة في الأردن:

- أ) معان.
  - ب) الموقر.
  - ج) الطفيلة.
  - د) جميع ما سبق.
- 

١٢. تعد الطاقة الشمسية من مصادر الطاقة:

- أ) غير المتجددة.
  - ب) المتجددة.
  - ج) الملوثة.
  - د) المحدودة.
- 

١٣. من فوائد استخدام الطاقة الشمسية:

- أ) زيادة التلوث.
  - ب) تقليل فاتورة الكهرباء.
  - ج) زيادة استهلاك الوقود.
  - د) تقليل الضوء.
- 

١٤. من أمثلة المشاريع البيئية:

- أ) محطات الوقود.
  - ب) حملات التشجير.
  - ج) استخراج النفط.
  - د) بناء الطرق.
-

١٥. من المحميات الطبيعية في الأردن:

- أ) الموجب.
  - ب) ديبين.
  - ج) ضانا.
  - د) جميع ما سبق.
- 

١٦. تهدف إدارة النفايات إلى:

- أ) زيادة النفايات.
  - ب) التخلص العشوائي منها.
  - ج) جمعها ومعالجتها بطريقة آمنة.
  - د) حرقها فقط.
- 

١٧. من طرق تحقيق التنمية المستدامة في المنزل:

- أ) الإسراف في الماء.
  - ب) ترشيد استهلاك الكهرباء.
  - ج) رمي النفايات.
  - د) زيادة الاستهلاك.
- 

١٨. من طرق تحقيق التنمية المستدامة في المدرسة:

- أ) إهمال البيئة.
  - ب) إنشاء حدائق مدرسية.
  - ج) زيادة النفايات.
  - د) إتلاف الممتلكات.
-

١٩. من طرق تحقيق التنمية المستدامة في المجتمع:
- أ) تخريب المرافق العامة.
  - ب) المشاركة في حملات التنظيف.
  - ج) قطع الأشجار.
  - د) زيادة التلوث.
- 

٢٠. تأسست هيئة الأمم المتحدة عام:
- أ) 1918
  - ب) 1930
  - ج) 1945
  - د) 1960
- 

٢١. تهدف المحميات الطبيعية إلى:
- أ) حماية البيئة.
  - ب) زيادة التلوث.
  - ج) القضاء على الحيوانات.
  - د) تقليل النباتات.
- 

٢٢. من أمثلة ترشيد استهلاك المياه:
- أ) إغلاق الصنبور بعد الاستخدام.
  - ب) ترك الماء مفتوحًا.
  - ج) غسل الشوارع بالماء.
  - د) إهدار المياه.
-

٢٣. من فوائد فرز النفايات:

- أ) تسهيل إعادة التدوير.
  - ب) زيادة التلوث.
  - ج) إهدار الموارد.
  - د) صعوبة المعالجة.
- 

٢٤. من أهداف التنمية المستدامة:

- أ) العمل المناخي.
  - ب) السلام والعدل.
  - ج) الحياة في البر.
  - د) جميع ما سبق.
- 

٢٥. تعتمد التنمية المستدامة على التوازن بين:

- أ) الإنسان والبيئة والاقتصاد.
  - ب) الزراعة والصناعة.
  - ج) التجارة والسياحة.
  - د) الصناعة والتكنولوجيا.
-

## السؤال الثاني:

أضع إشارة (✓) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

١. ( ) تهدف التنمية المستدامة إلى استنزاف الموارد الطبيعية.
٢. ( ) من مجالات التنمية المستدامة المجال الاجتماعي.
٣. ( ) يبلغ عدد أهداف التنمية المستدامة 17 هدفاً.
٤. ( ) الطاقة الشمسية من مصادر الطاقة غير المتجددة.
٥. ( ) من المحميات الطبيعية في الأردن محمية ضانا.
٦. ( ) من طرق تحقيق التنمية المستدامة فرز النفايات.
٧. ( ) تأسست الأمم المتحدة عام 1945م.
٨. ( ) ترشيد استهلاك المياه يساعد على الحفاظ على الموارد الطبيعية.

## السؤال الثالث:

أكمل الفراغ في العبارات الآتية بما يناسبه من كلمات:

١. تهدف التنمية المستدامة إلى تحسين مستوى ..... مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.
٢. تتكون التنمية المستدامة من ثلاثة مجالات هي: الاجتماعي و ..... و .....
٣. يبلغ عدد أهداف التنمية المستدامة ..... هدفاً.
٤. تسعى الدول لتحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول عام .....
٥. من مصادر الطاقة المتجددة ..... و .....
٦. من المحميات الطبيعية في الأردن محمية ..... ومحمية .....

## السؤال الرابع:

✦ أكتب المصطلح المناسب في العبارات الآتية:

١. ( ..... ) عملية تحسين مستوى معيشة الإنسان مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.
٢. ( ..... ) طاقة تتجدد باستمرار مثل الشمس والرياح.
٣. ( ..... ) مناطق مخصصة لحماية النباتات والحيوانات والبيئة الطبيعية.
٤. ( ..... ) إعادة استخدام المواد بعد معالجتها بدل التخلص منها.

---

تمنياتنا لكم بالتوفيق

## إجابات الأسئلة

### السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. تُعرّف التنمية المستدامة بأنها:  
أ) استغلال الموارد الطبيعية بسرعة.  
ب) تحسين مستوى معيشة الإنسان مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.  
ج) زيادة الإنتاج الصناعي فقط.  
د) الاعتماد على التكنولوجيا فقط.

٢. من مجالات التنمية المستدامة:

- أ) الاجتماعي.
- ب) الاقتصادي.
- ج) البيئي.
- د) جميع ما سبق.

٣. يهدف المجال الاجتماعي في التنمية المستدامة إلى:

- أ) إنشاء المصانع.
- ب) توفير التعليم والرعاية الصحية.
- ج) استخراج المعادن.
- د) زيادة الإنتاج الزراعي.

٤. من أهداف التنمية المستدامة في المجال الاقتصادي:

أ) إيجاد فرص عمل.

ب) حماية البيئة.

ج) إنشاء المحميات.

د) تقليل الأمطار.

---

٥. من أهداف التنمية المستدامة في المجال البيئي:

أ) زيادة التلوث.

ب) حماية الموارد الطبيعية.

ج) تقليل التعليم.

د) زيادة الاستهلاك.

---

٦. وضعت أهداف التنمية المستدامة من قبل:

أ) جامعة الدول العربية.

ب) منظمة الصحة العالمية.

ج) هيئة الأمم المتحدة.

د) الاتحاد الأوروبي.

---

٧. يبلغ عدد أهداف التنمية المستدامة:

أ) 10 أهداف.

ب) 12 هدفًا.

ج) 17 هدفًا.

د) 20 هدفًا.

---

٨. تسعى الدول لتحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول عام:

أ) 2025

ب) 2030

ج) 2040

د) 2050

---

٩. من أهداف التنمية المستدامة:

أ) القضاء على الفقر.

ب) التعليم الجيد.

ج) المياه النظيفة.

د) جميع ما سبق.

---

١٠. من أمثلة مشاريع الطاقة النظيفة في الأردن:

أ) الطاقة الشمسية.

ب) النفط.

ج) الفحم.

د) الغاز الطبيعي.

---

١١. من مشاريع الطاقة النظيفة في الأردن:

أ) معان.

ب) الموقر.

ج) الطفيلة.

د) جميع ما سبق.

---

١٢. تعد الطاقة الشمسية من مصادر الطاقة:

أ) غير المتجددة.

ب) المتجددة.

ج) الملوثة.

د) المحدودة.

١٣. من فوائد استخدام الطاقة الشمسية:

أ) زيادة التلوث.

ب) تقليل فاتورة الكهرباء.

ج) زيادة استهلاك الوقود.

د) تقليل الضوء.

١٤. من أمثلة المشاريع البيئية:

أ) محطات الوقود.

ب) حملات التشجير.

ج) استخراج النفط.

د) بناء الطرق.

١٥. من المحميات الطبيعية في الأردن:

أ) الموجب.

ب) ديبين.

ج) ضانا.

د) جميع ما سبق.

١٦. تهدف إدارة النفايات إلى:

- أ) زيادة النفايات.
  - ب) التخلص العشوائي منها.
  - ج) جمعها ومعالجتها بطريقة آمنة.
  - د) حرقها فقط.
- 

١٧. من طرق تحقيق التنمية المستدامة في المنزل:

- أ) الإسراف في الماء.
  - ب) ترشيد استهلاك الكهرباء.
  - ج) رمي النفايات.
  - د) زيادة الاستهلاك.
- 

١٨. من طرق تحقيق التنمية المستدامة في المدرسة:

- أ) إهمال البيئة.
  - ب) إنشاء حدائق مدرسية.
  - ج) زيادة النفايات.
  - د) إتلاف الممتلكات.
- 

١٩. من طرق تحقيق التنمية المستدامة في المجتمع:

- أ) تخريب المرافق العامة.
  - ب) المشاركة في حملات التنظيف.
  - ج) قطع الأشجار.
  - د) زيادة التلوث.
-

٢٠. تأسست هيئة الأمم المتحدة عام:

أ) 1918

ب) 1930

ج) 1945

د) 1960

٢١. تهدف المحميات الطبيعية إلى:

أ) حماية البيئة.

ب) زيادة التلوث.

ج) القضاء على الحيوانات.

د) تقليل النباتات.

٢٢. من أمثلة ترشيد استهلاك المياه:

أ) إغلاق الصنبور بعد الاستخدام.

ب) ترك الماء مفتوحًا.

ج) غسل الشوارع بالماء.

د) إهدار المياه.

٢٣. من فوائد فرز النفايات:

أ) تسهيل إعادة التدوير.

ب) زيادة التلوث.

ج) إهدار الموارد.

د) صعوبة المعالجة.

٢٤. من أهداف التنمية المستدامة:

- أ) العمل المناخي.
- ب) السلام والعدل.
- ج) الحياة في البر.
- د) جميع ما سبق.

٢٥. تعتمد التنمية المستدامة على التوازن بين:

- أ) الإنسان والبيئة والاقتصاد.
- ب) الزراعة والصناعة.
- ج) التجارة والسياحة.
- د) الصناعة والتكنولوجيا.

### السؤال الثاني:

أضع إشارة (✓) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

١. (X) تهدف التنمية المستدامة إلى استنزاف الموارد الطبيعية.
٢. (✓) من مجالات التنمية المستدامة المجال الاجتماعي.
٣. (✓) يبلغ عدد أهداف التنمية المستدامة 17 هدفاً.
٤. (X) الطاقة الشمسية من مصادر الطاقة غير المتجددة.
٥. (✓) من المحميات الطبيعية في الأردن محمية ضانا.
٦. (✓) من طرق تحقيق التنمية المستدامة فرز النفايات.
٧. (✓) تأسست الأمم المتحدة عام 1945م.
٨. (✓) ترشيد استهلاك المياه يساعد على الحفاظ على الموارد الطبيعية.

## السؤال الثالث:

✦ أكمل الفراغ في العبارات الآتية بما يناسبه من كلمات:

١. تهدف التنمية المستدامة إلى تحسين مستوى **المعيشة** مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.
٢. تتكون التنمية المستدامة من ثلاثة مجالات هي: **الاجتماعي و الاقتصادي و البيئي**.
٣. يبلغ عدد أهداف التنمية المستدامة **17** هدفاً.
٤. تسعى الدول لتحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول عام **2030**.
٥. من مصادر الطاقة المتجددة **الشمس و الرياح**.
٦. من المحميات الطبيعية في الأردن محمية **ضانا** ومحمية **الموجب**.

## السؤال الرابع:

✦ أكتب المصطلح المناسب في العبارات الآتية:

١. ( **التنمية المستدامة** ) عملية تحسين مستوى معيشة الإنسان مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.
٢. ( **الطاقة المتجددة** ) طاقة تتجدد باستمرار مثل الشمس والرياح.
٣. ( **المحميات الطبيعية** ) مناطق مخصصة لحماية النباتات والحيوانات والبيئة الطبيعية.
٤. ( **إعادة التدوير** ) إعادة استخدام المواد بعد معالجتها بدل التخلص منها.