


الموضوع: الاستثمار الأمثل للموارد الطبيعية.

الصف: السادس.

المبحث: الدراسات الاجتماعية.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

### السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية: 

(١) الموارد الطبيعية هي:

- أ) ما يصنعه الإنسان.
- ب) ما يوجد في الطبيعة دون تدخل الإنسان.
- ج) ما يُشترى من السوق.
- د) ما يُصنَّع في المصانع.

(٢) من أسباب زيادة الطلب على الموارد:

- أ) التقدم العلمي وزيادة السكان.
- ب) قلة السكان.
- ج) انخفاض الاستهلاك.
- د) قلة الصناعات.

٣) من الموارد المتجددة:

- أ) النفط.
  - ب) الفحم.
  - ج) الطاقة الشمسية.
  - د) الغاز الطبيعي.
- 

٤) من الموارد غير المتجددة:

- أ) الرياح.
  - ب) الشمس.
  - ج) النباتات.
  - د) النفط.
- 

٥) الاستثمار الأمثل يعني:

- أ) استهلاك الموارد بسرعة.
  - ب) استخدام الموارد دون تخطيط.
  - ج) استخدام الموارد دون ضرر وبكفاءة.
  - د) إهمال الموارد.
- 

٦) من فوائد الاستثمار الأمثل:

- أ) زيادة التلوث.
  - ب) حماية البيئة.
  - ج) استنزاف الموارد.
  - د) إهمال الطبيعة.
-

٧) الموارد غير المتجددة:

- أ) لا تنفذ.
  - ب) تتجدد سريعًا.
  - ج) محدودة الكمية.
  - د) لا تستخدم.
- 

٨) من أمثلة الموارد المتجددة:

- أ) الفحم.
  - ب) الغاز.
  - ج) الرياح.
  - د) المعادن.
- 

٩) الاستثمار في رأس المال البشري يعني:

- أ) شراء الآلات.
  - ب) تطوير مهارات الإنسان.
  - ج) هدر الموارد.
  - د) تقليل التعليم.
- 

١٠) من طرق حماية الموارد:

- أ) الهدر.
  - ب) التلوث.
  - ج) الترشيد.
  - د) الإهمال.
-

١١) المياه الرمادية هي:

- أ) مياه البحر.
  - ب) مياه الشرب.
  - ج) مياه الأمطار.
  - د) مياه ناتجة عن الاستخدام المنزلي.
- 

١٢) من طرق الاستثمار في المياه:

- أ) هدر المياه.
  - ب) الري الذكي.
  - ج) إهمال الزراعة.
  - د) التلوث.
- 

١٣) إعادة التدوير تعني:

- أ) رمي النفايات.
  - ب) حرق النفايات.
  - ج) إعادة استخدام المواد.
  - د) دفن النفايات.
- 

١٤) من أمثلة الطاقة المتجددة:

- أ) الطاقة الشمسية.
  - ب) النفط.
  - ج) الفحم.
  - د) الغاز.
-

١٥) التنمية المستدامة تعني:

- أ) استنزاف الموارد.
  - ب) تلبية الحاضر دون الإضرار بالمستقبل.
  - ج) إهمال البيئة.
  - د) تقليل الإنتاج.
- 

١٦) من الموارد الزراعية:

- أ) النباتات.
  - ب) النفط.
  - ج) الحديد.
  - د) الفحم.
- 

١٧) من أساليب الزراعة الحديثة:

- أ) الإهمال.
  - ب) الزراعة المائية.
  - ج) التلوث.
  - د) الهدر.
- 

١٨) من أسباب تلوث البيئة:

- أ) إعادة التدوير.
  - ب) الزراعة.
  - ج) الترشيد.
  - د) الهدر والإهمال.
-

١٩) الطاقة الشمسية:

- أ) غير متجددة.
  - ب) متجددة.
  - ج) محدودة.
  - د) ملوثة.
- 

٢٠) من فوائد إعادة التدوير:

- أ) تقليل النفايات.
  - ب) زيادة التلوث.
  - ج) هدر الموارد.
  - د) إتلاف البيئة.
- 

٢١) من طرق الاستثمار البيئي:

- أ) السياحة البيئية.
  - ب) التلوث.
  - ج) الهدر.
  - د) الإهمال.
- 

٢٢) الهدف من فرز النفايات:

- أ) زيادة النفايات.
  - ب) تسهيل إعادة التدوير.
  - ج) التلوث.
  - د) الإهمال.
-

٢٣) الاستخدام المفرط للموارد يؤدي إلى:

- أ) الحفاظ عليها.
- ب) زيادتها.
- ج) نفادها.
- د) تجددتها.

٢٤) من أمثلة الحفاظ على الموارد:

- أ) الهدر.
- ب) الترشيد.
- ج) الإهمال.
- د) التلوث.

### السؤال الثاني:

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

١. ( ) الموارد الطبيعية يصنعها الإنسان.
٢. ( ) الطاقة الشمسية مورد متجدد.
٣. ( ) النفط من الموارد المتجددة.
٤. ( ) الاستثمار الأمثل يحافظ على الموارد.
٥. ( ) الهدر يساعد في حماية البيئة.
٦. ( ) المياه الرمادية يمكن إعادة استخدامها.
٧. ( ) إعادة التدوير تقلل التلوث.
٨. ( ) المعادن موارد متجددة.

٩. ( ) الري الذكي يوفر المياه.

١٠. ( ) الترشيد يعني الاستخدام السيئ للموارد.

### السؤال الثالث:

✦ أكمل الفراغ في العبارات الآتية بما يناسبه من كلمات:

١. الموارد الطبيعية هي ما يوجد في ..... دون تدخل الإنسان.

٢. النفط من الموارد .....

٣. الطاقة الشمسية من الموارد .....

٤. الاستثمار الأمثل يعني استخدام الموارد دون ..... بها.

٥. من طرق الحفاظ على المياه ..... الاستهلاك.

٦. إعادة ..... تساعد في تقليل النفايات.

٧. الموارد غير المتجددة توجد بكميات .....

٨. الري الذكي يساعد في توفير .....

٩. من طرق الزراعة الحديثة ..... المائية.

١٠. التلوث يؤثر سلبيًا على .....

## السؤال الرابع:

✦ أكتب المصطلح المناسب في العبارات الآتية:

١. ( ..... ) كل ما يوجد في الطبيعة دون تدخل الإنسان.
٢. ( ..... ) موارد لا تتجدد بسرعة.
٣. ( ..... ) استخدام الموارد دون الإضرار بها.
٤. ( ..... ) تنمية مهارات الإنسان وقدراته.
٥. ( ..... ) إعادة استخدام المواد بدلاً من رميها.
٦. ( ..... ) مياه ناتجة عن الاستخدام المنزلي.
٧. ( ..... ) تنمية تلبية احتياجات الحاضر دون التأثير على المستقبل.
٨. ( ..... ) موارد تتجدد باستمرار.
٩. ( ..... ) استخدام التكنولوجيا لتقليل استهلاك المياه.
١٠. ( ..... ) نشاط يعتمد على البيئة دون الإضرار بها.

---

تمنياتنا لكم بالتوفيق

## إجابات الأسئلة

### السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

(١) الموارد الطبيعية هي:

أ) ما يصنعه الإنسان.

ب) ما يوجد في الطبيعة دون تدخل الإنسان.

ج) ما يُشترى من السوق.

د) ما يُصنَع في المصانع.

(٢) من أسباب زيادة الطلب على الموارد:

أ) التقدم العلمي وزيادة السكان.

ب) قلة السكان.

ج) انخفاض الاستهلاك.

د) قلة الصناعات.

(٣) من الموارد المتجددة:

أ) النفط.

ب) الفحم.

ج) الطاقة الشمسية.

د) الغاز الطبيعي.

٤) من الموارد غير المتجددة:

أ) الرياح.

ب) الشمس.

ج) النباتات.

د) النفط.

---

٥) الاستثمار الأمثل يعني:

أ) استهلاك الموارد بسرعة.

ب) استخدام الموارد دون تخطيط.

ج) استخدام الموارد دون ضرر وبكفاءة.

د) إهمال الموارد.

---

٦) من فوائد الاستثمار الأمثل:

أ) زيادة التلوث.

ب) حماية البيئة.

ج) استنزاف الموارد.

د) إهمال الطبيعة.

---

٧) الموارد غير المتجددة:

أ) لا تنفذ.

ب) تتجدد سريعًا.

ج) محدودة الكمية.

د) لا تستخدم.

---

٨) من أمثلة الموارد المتجددة:

أ) الفحم.

ب) الغاز.

ج) الرياح.

د) المعادن.

---

٩) الاستثمار في رأس المال البشري يعني:

أ) شراء الآلات.

ب) تطوير مهارات الإنسان.

ج) هدر الموارد.

د) تقليل التعليم.

---

١٠) من طرق حماية الموارد:

أ) الهدر.

ب) التلوث.

ج) الترشيد.

د) الإهمال.

---

١١) المياه الرمادية هي:

أ) مياه البحر.

ب) مياه الشرب.

ج) مياه الأمطار.

د) مياه ناتجة عن الاستخدام المنزلي.

---

١٢) من طرق الاستثمار في المياه:

أ) هدر المياه.

ب) الري الذكي.

ج) إهمال الزراعة.

د) التلوث.

---

١٣) إعادة التدوير تعني:

أ) رمي النفايات.

ب) حرق النفايات.

ج) إعادة استخدام المواد.

د) دفن النفايات.

---

١٤) من أمثلة الطاقة المتجددة:

أ) الطاقة الشمسية.

ب) النفط.

ج) الفحم.

د) الغاز.

---

١٥) التنمية المستدامة تعني:

أ) استنزاف الموارد.

ب) تلبية الحاضر دون الإضرار بالمستقبل.

ج) إهمال البيئة.

د) تقليل الإنتاج.

---

١٦) من الموارد الزراعية:

- أ) النباتات.
  - ب) النفط.
  - ج) الحديد.
  - د) الفحم.
- 

١٧) من أساليب الزراعة الحديثة:

- أ) الإهمال.
  - ب) الزراعة المائية.
  - ج) التلوث.
  - د) الهدر.
- 

١٨) من أسباب تلوث البيئة:

- أ) إعادة التدوير.
  - ب) الزراعة.
  - ج) الترشيد.
  - د) الهدر والإهمال.
- 

١٩) الطاقة الشمسية:

- أ) غير متجددة.
  - ب) متجددة.
  - ج) محدودة.
  - د) ملوثة.
-

٢٠) من فوائد إعادة التدوير:

- أ) تقليل النفايات.
- ب) زيادة التلوث.
- ج) هدر الموارد.
- د) إتلاف البيئة.

٢١) من طرق الاستثمار البيئي:

- أ) السياحة البيئية.
- ب) التلوث.
- ج) الهدر.
- د) الإهمال.

٢٢) الهدف من فرز النفايات:

- أ) زيادة النفايات.
- ب) تسهيل إعادة التدوير.
- ج) التلوث.
- د) الإهمال.

٢٣) الاستخدام المفرط للموارد يؤدي إلى:

- أ) الحفاظ عليها.
- ب) زيادتها.
- ج) نفادها.
- د) تجددتها.

٢٤) من أمثلة الحفاظ على الموارد:

أ) الهدر.

ب) الترشيد.

ج) الإهمال.

د) التلوث.

### السؤال الثاني:

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

١. (X) الموارد الطبيعية يصنعها الإنسان.

٢. (✓) الطاقة الشمسية مورد متجدد.

٣. (X) النفط من الموارد المتجددة.

٤. (✓) الاستثمار الأمثل يحافظ على الموارد.

٥. (X) الهدر يساعد في حماية البيئة.

٦. (✓) المياه الرمادية يمكن إعادة استخدامها.

٧. (✓) إعادة التدوير تقلل التلوث.

٨. (X) المعادن موارد متجددة.

٩. (✓) الري الذكي يوفر المياه.

١٠. (X) الترشيد يعني الاستخدام السيئ للموارد.

## السؤال الثالث:

✦ أكمل الفراغ في العبارات الآتية بما يناسبه من كلمات:

١. الموارد الطبيعية هي ما يوجد في **الطبيعة** دون تدخل الإنسان.
  ٢. النفط من الموارد **غير المتجددة**.
  ٣. الطاقة الشمسية من الموارد **المتجددة**.
  ٤. الاستثمار الأمثل يعني استخدام الموارد دون **ضرر** بها.
  ٥. من طرق الحفاظ على المياه **ترشيد** الاستهلاك.
  ٦. إعادة **التدوير** تساعد في تقليل النفايات.
  ٧. الموارد غير المتجددة توجد بكميات **محدودة**.
  ٨. الري الذكي يساعد في توفير **المياه**.
  ٩. من طرق الزراعة الحديثة **الزراعة المائية**.
  ١٠. التلوث يؤثر سلبًا على **البيئة**.
-

## السؤال الرابع:

✦ أكتب المصطلح المناسب في العبارات الآتية:

١. ( الموارد الطبيعية ) كل ما يوجد في الطبيعة دون تدخل الإنسان.
  ٢. ( الموارد غير المتجددة ) موارد لا تتجدد بسرعة.
  ٣. ( الاستثمار الأمثل للموارد الطبيعية ) استخدام الموارد دون الإضرار بها.
  ٤. ( الاستثمار في رأس المال البشري ) تنمية مهارات الإنسان وقدراته.
  ٥. ( إعادة التدوير ) إعادة استخدام المواد بدلاً من رميها.
  ٦. ( المياه الرمادية ) مياه ناتجة عن الاستخدام المنزلي.
  ٧. ( التنمية المستدامة ) تنمية تلبى احتياجات الحاضر دون التأثير على المستقبل.
  ٨. ( الموارد المتجددة ) موارد تتجدد باستمرار.
  ٩. ( الري الذكي ) استخدام التكنولوجيا لتقليل استهلاك المياه.
  ١٠. ( السياحة البيئية ) نشاط يعتمد على البيئة دون الإضرار بها.
-