



# العلوم المتكاملة

٢٠  
٢٥

الصف الأول الثانوي  
التقييم الأسبوعي

١٣

إعداد ومراجعة  
مكتب تنمية مادة العلوم

## **الفصل الرابع: دور العلم في استدامة البيئة**

### **الدرس الأول: مفهوم الاستدامة البيئية**

#### **الأسبوع (13) : التقييم الأسبوعي**

**س1: اختر الإجابة الصحيحة**

**1. ما هو الهدف الأساسي للاستدامة؟**

(أ) تعظيم استخراج الموارد

(ب) تلبية الاحتياجات الحالية دون المساس بالأجيال القادمة

(ج) زيادة الإنتاج الصناعي

(د) تعزيز التحضر

**2. أي مما يلي ليس من فوائد الاستدامة البيئية؟**

(أ) حماية التنوع البيولوجي

(ب) تحسين جودة الهواء والماء

(ج) استنزاف الموارد الطبيعية

(د) مكافحة تغير المناخ

**3- كيف تساهم الأنشطة البشرية في تغير المناخ؟**

(أ) عن طريق زيادة التنوع البيولوجي

(ب) عن طريق الحفاظ على الموارد المائية

(ج) عن طريق حرق الوقود الأحفوري وإزالة الغابات

(د) عن طريق تعزيز الطاقة المتجددة

**4- من النتائج المرتبطة عن إزالة الغابات؟**

(أ) زيادة خصوبة التربة

(ب) فقدان المواطن الحيوانية والنباتية

(ج) تحسين جودة الهواء

(د) تعزيز الإنتاجية الزراعية

5- ما هي الممارسة التي يمكن أن تساعد في الحفاظ على الموارد الطبيعية؟

أ) الصيد الجائر

ب) إعادة تدوير الموارد

ج) زيادة استخدام الوقود الأحفوري

د) الزحف العمراني

6- ما هو تأثير الاستخدام المفرط للمياه في الزراعة؟

أ) تحسين خصوبة التربة

ب) استنزاف الموارد المائية

ج) زيادة التنوع البيولوجي

د) تعزيز الأمان الغذائي

س2: علل لما يأتي:

1) أهمية الاستدامة والحفاظ على البيئة للأجيال القادمة

2) تدعم الاستدامة مفهوم العدالة الاجتماعية

3) يعتبر إزالة الغابات من الممارسات غير المستدامة

س3: اكتب اثنين من أهمية الاستدامة و الحفاظ على البيئة للأجيال القادمة

س4: اشرح العبارة التالية:

" الاستدامة لا تتعلق فقط بالحفظ على الموارد، بل أيضاً بتحسين نوعية الحياة"