أسئلة الاختيار من متعدد

تاريخ الإنشاء: 2025-08-20 12:12:30  
عدد الأسئلة: 5

**السؤال 1: ما هو السبب الرئيسي لظاهرة الاحتباس الحراري وفقًا للنص؟**

أ. النشاط البركاني

ب. الأنشطة البشرية

ج. التغيرات في مدار الأرض

د. الرياح الشمسية

**الإجابة الصحيحة: ب**

مستوى الصعوبة: متوسط

التفسير: يذكر النص أن العلماء يعزون الاحتباس الحراري بشكل أساسي إلى الأنشطة البشرية، وخاصة حرق الوقود الأحفوري وإزالة الغابات.

──────────────────────────────────────────────────

**السؤال 2: ما هي إحدى التداعيات الخطيرة للاحتباس الحراري المذكورة في النص؟**

أ. زيادة التنوع البيولوجي

ب. انخفاض مستوى سطح البحر

ج. ذوبان القمم الجليدية

د. استقرار أنماط المناخ

**الإجابة الصحيحة: ج**

مستوى الصعوبة: سهل

التفسير: يشير النص إلى أن ذوبان القمم الجليدية وارتفاع مستوى سطح البحر هما من التداعيات الخطيرة للاحتباس الحراري.

──────────────────────────────────────────────────

**السؤال 3: أي من الظواهر الجوية التالية يرتبط بظاهرة الاحتباس الحراري كما ورد في النص؟**

أ. الزلازل

ب. تسونامي

ج. الفيضانات

د. الأعاصير الشمسية

**الإجابة الصحيحة: ج**

مستوى الصعوبة: متوسط

التفسير: يذكر النص أن الاحتباس الحراري يساهم في زيادة وتيرة وشدة الظواهر الجوية المتطرفة مثل الفيضانات.

──────────────────────────────────────────────────

**السؤال 4: ما هو أحد الحلول المقترحة للتصدي للاحتباس الحراري كما ورد في النص؟**

أ. زيادة الاعتماد على الوقود الأحفوري

ب. إزالة الغابات بشكل منظم

ج. الانتقال إلى مصادر الطاقة المتجددة

د. تقليل التوعية البيئية

**الإجابة الصحيحة: ج**

مستوى الصعوبة: متوسط

التفسير: يشير النص إلى أن الانتقال إلى مصادر الطاقة المتجددة هو أحد الحلول المقترحة للتصدي للاحتباس الحراري.

──────────────────────────────────────────────────

**السؤال 5: ماذا يهدد ارتفاع مستوى سطح البحر الناتج عن الاحتباس الحراري؟**

أ. المناطق الصحراوية

ب. المدن الساحلية

ج. الغابات الاستوائية

د. المناطق الجبلية

**الإجابة الصحيحة: ب**

مستوى الصعوبة: سهل

التفسير: يذكر النص أن ارتفاع مستوى سطح البحر يهدد المدن الساحلية بالغرق.

──────────────────────────────────────────────────