

## الاختيار من متعدد يحاكي الـ TIMSS

المادة / العلوم

الدرس موارد الطاقة المتجدد (الجزء 1)

مرحلة التقييم الخاتمي

الصف السادس

تعد المناطق الساحلية التي تتميز بفارق كبيرة في ارتفاعات منسوب المياه أثناء المد والجزر مصدراً جيداً

- A. طاقة الشمس
- B. طاقة الكهرومائية
- C. طاقة المد والجزر
- D. طاقة الرياح

ماذا تسمى مجموعة توربينات الرياح؟

(a) مفاعل نووي

(b) محطة طاقة

(c) مزرعة الرياح

(d) عجلة المياه

أي مما يلي يعد ميزة لاستخدام الطاقة المائية في توليد الطاقة الكهرومائية؟

- A. ينحصر استخدامها في المناطق التي توجد فيها أنهار غزيرة التدفق وفارق بين تيارات المد والجزر
- B. تعق النظم البيئية البحرية
- C. لا تسبب التلوث
- D. يؤثر الجفاف على توليد الكهرباء

ما الشيء المشترك بين الطاقة الشمسية وطاقة الرياح

(A) غير مكلفين

(B) تتطلب مناطق صغيرة المساحة

(C) لا تسبب التلوث

(D) فعاليتها أقل في الأيام الملبدة بالغيوم

ما أفضل عامل يمكن استخدامه في تحديد ملائمة استخدام الطاقة الشمسية في منزل معين؟

- A. اختلاف ارتفاعات منسوب المياه أثناء المد والجزر
- B. قوة الرياح اليومية
- C. القرب من المناطق النشطة زلزالية
- D. الأيام المشمسة كل عام

### التفكير الناقد

أي مما يلي يعد من عيوب استخدام طاقة الرياح لتوليد الكهرباء

(a) إن توربينات الرياح ليست مكلفة

(b) لا تسبب توربينات الرياح التلوث

(c) يمكن أن تؤثر توربينات الرياح بشكل سلبي على تجمعات الطيور

(d) سوف تستخدم توربينات الرياح في دولة الإمارات العربية المتحدة