

مصادر الطاقة النظيفة

Panel 1: A teacher in an orange jacket stands in front of a chalkboard with the alphabet at the top. She is pointing and speaking. A student in a yellow jacket is listening.

يتم تعريف الطاقة النظيفة بأنها الطاقة التي لا تلوث الغلاف الجوي، مثل الكهرباء أو الطاقة النووية. هناك أمثلة عليها مثل؟

Panel 2: The teacher continues her lesson.

مصادر الطاقة النظيفة:

من أنواع الطاقة النظيفة:
1. الطاقة الشمسية يتم جمع هذه الطاقة وتحويلها باستخدام عدة طرق، مثل الحمام الشمس المستخدم في المنازل.
2. قوة الرياح تعمل قوة الرياح على تحريك الفلفل الجوي من خلال الاختلاف في درجة الحرارة على سطح الأرض.

Panel 3: The teacher continues her lesson.

ولكن هناك طريق أكثر حداً من الطاقة الناتجة من الكتلة الحيوية مثل: إنتاج الميتان، أو إنتاج التحول لوقود السيارات

Panel 4: The teacher continues her lesson.

كما لها أهمية بالطبع لها سلبيات أيضاً منها:
الرياح أو الرياح الشمسية، مما يعني استناداً كبيراً للأرض لتقليل التلوث والأضرار البيئية مع عدم إفالتها تماماً، إذ ينتج عنها انبعاث غازات الدفيئة المضرة بالبيئة: كثاني أكسيد الكربون، والمethane.
استهلاك الطاقة غير المستحقة جدراً تجاهلاً لا يمكن الاستفادة عنه حتى بعد إنشاء مصانع الطاقة النظيفة

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

عمل الطالبة: يارا مالك حسونة

CORONA-VIRUS (COVID19)

Hi! I'm Doctor Adam
and I've been
working as a doctor
for 20 years.

Hi! I'm Nurse sally and
I've been a
healthcare worker
for 8 years.

Many people have
asked me what's the
best way to avoid
COVID-19.

I've been asked
that a lot too.

Our answer will Be
Vaccines are now
authorized to prevent
infection with
coronavirus that causes
COVID-19.

But until more is understood about how
the vaccines affect a person's ability to
transmit the virus, precautions such as
mask-wearing, physical distancing and
hand hygiene should continue regardless
of a person's vaccination status to help
prevent the spread of COVID-19

BE SAFE!

By: yara malek hassouneh