

## الطاقة

الطاقة : هي القدرة على انجاز عمل ما

أشكال الطاقة :

- طاقة كيميائية : مثل (الطاقة المخزنة في الوقود التي تحرّك السيارة ، الطاقة المخزنة في الطعام والتي تزويد أجسامنا بالطاقة )

- طاقة حركية : مثل (السفينة الشراعية تتحرّك بدفع الهواء )

- طاقة كهربائية : مثل (الاجهزه الكهربائيه ، مروحة كهربائيه )

سؤال : ماذا نعني بقولنا ( ان جسمك يمتلك طاقة ) **نعني** ان لدى الجسم القدرة على بذل الشغف



## الطاقة الحركية

الطاقة الحركية : هي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم

مثال : يساعد الطائر الورقية على الحركة طاقة ناتجة عن حركتها تسمى الطاقة الحركية

سؤال : اعط امثلة على اجسام تمتلك طاقة حركية ؟  
ترجع كرة من مكان مرتفع ، سقوط الماء من الشلال ، طواحين الهواء

العوامل التي تعتمد عليها الطاقة الحركية

- سرعة الجسم : زيادة سرعة الجسم تزداد طاقته حركية
- كتلة الجسم : يكتسب الجسم طاقة حركية اكبر بزيادة كتلته

فسر ما يأتي :

- اذا اصطدمت شاحنة كبيرة بجدار فانها تهدمه ، بينما لا تستطيع سيارة صغيرة تسير بسرعة نفسها هدم جدار مشابه له ؟

لان الكتلة احدى العوامل التي تعتمد عليها الطاقة الحركية ، فكلما كانت السيارة ذات الكتلة الاكبر طاقة حركية اكبر ، فتوثر في الجدار بشكل اكبر

- الحادث الذي ينجم عن التصادم مع سيارة تتحرك بسرعة عالية ، يكون اكثر ضررا من الحادث الذي ينجم عن التصادم مع سيارة تتحرك بسرعة قليلة ، ولها الكتلة نفسها ؟ لان السرعة احدى العوامل التي تعتمد عليها الطاقة الحركية ، فكلما كانت السرعة اكبر كانت الطاقة الحركية اكبر

Omar Mohammed

## تحولات الطاقة

تتحول الطاقة عند استخدامها من شكل الى شكل اخر

سؤال : اكمل الجدول الاتي والذى يمثل تحولات الطاقة

الاجهزه والادوات	تحولات الطاقة
المكواة	من طاقة كهربائية → الى طاقة حرارية
المرروحة	من طاقة كهربائية → الى طاقة حرارية
فرن الغاز	من طاقة كيميائية مختزنة في الوقود → الى طاقة حرارية
المصباح الكهربائي	من طاقة كهربائية → الى طاقة ضوئية
السخان الشمسي	من طاقة الشمسية → الى طاقة حرارية
الجرس الكهربائي	من طاقة كهربائية → الى طاقة صوتية
البطارية الجافة	من طاقة كيميائية → الى طاقة كهربائية

وقد تتحول الطاقة الى اشكال اخرى متعددة من الطاقة

• مثال : تحول الطاقة المختزنة في الشمعة الى طاقة ضوئية وحرارية

سؤال : نشعر بالدفع عند فرك الكفين ببعضهما مرات عده ؟ بسبب تحول الطاقة من حرارية الى حرارية

سؤال : حدد نوع التغير في الطاقة في الحالات الاتية :

• يمر تيار كهربائي في اسلام كهربائية موجودة على اعمدة كهرباء في الشارع ؟ ( كهربائية الى ضوئية ) او ( الحرارة الى ضوئية )

• لمبة تضئ غرفة ؟ ( كهربائية الى ضوئية )

• تناول طفل شطيرة جبنة قبل ذهابه الى المدرسة ؟ ( كيميائية الى حرارية ) او ( كيميائية الى حرارية )

سؤال : اكتب تحولات الطاقة في كل صورة من الصور الواردة في الجدول الاتي :

( الاجابة في الصورة )

صوتية	كيميائية في البطارية
حرارية وضوئية	كهربائية
حرارية	كهربائية

Omar Mohammed

## النفط



سائل اسود اللون لزج له رائحة كريهة

اصل النفط : كانت حية دقيقة كانت تعيش قبل ملايين السنين في مياه البحر

مراحل تشكل النفط

- كانت حية دقيقة كانت تعيش قبل ملايين السنين في مياه البحر
- ماتت وتجمع الكائنات الحية الدقيقة في قاع البحر واختلطت مع الرسوبيات
- مع مرور الزمن زيادة تراكم الرسوبيات فزادت الحرارة والضغط وتحولت العوالق الى نفط

استخدامات النفط

• صناعة المواد البلاستيكية والدهانات والأدوية وقود للسيارات والحافلات والطائرات

سؤال : قارن بين ( الفحم الحجري و النفط ) من حيث

النفط	الفحم الحجري	وجه المقارنة
سائل	صلبة	الحالة الفيزيائية
كائنات حية دقيقة كانت تعيش في مياه البحر	نباتات كانت تعيش في المستنقعات	اصله

## الغاز الطبيعي

مزيج من غازات عدة قابلة للاشتعال

اصل الغاز الطبيعي :

- يوجد في الصخور مع النفط غالبا وهذا يدل ان اصل الغاز الطبيعي تشبه اصل النفط وتكونه
- يوجد منفرد عند زيادة درجة الحرارة والضغط على الصخور التي تشكل النفط ويتحول النفط الى غاز طبيعي

استخدامات الغاز الطبيعي

- وقود للسيارات والطائرات والآلات ووقودا لتوليد الكهرباء

سؤال : يوصف الوقود الأحفوري بأنواعه المختلفة بأنه من مصادر الطاقة غير المتتجدة ، لماذا ؟  
لأنه سينفذ ( ينتهي ) بعد وقت قريب نتيجة كثرة استخدامه و عدم تجدد

سؤال : هل تتوقع ان تكون الغازات ، الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري بأنواعه المختلفة ضارة بالبيئة أم مفيدة ، ولماذا ؟

ضارة في البيئة كغاز ثانى اكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  وثاني اكسيد التنجروجين  $\text{NO}_2$  الذي يعد مصدر التلوث



Omar Mohammed

فسر ما يأتي :



- السرعة التي تحددها دائرة السير للسيارات الكبيرة على الطرقات دالما ، أقل من السرعة للسيارات الصغيرة ، لماذا ؟  
لان السيارات الكبيرة تمتلك طاقة حركية أكبر بسبب كتلتها الأكبر ، وذلك لتنافي الأخطار على الطرقات

سؤال : اذا تحركت شاحنة بسرعة ٨٠ كم في الساعة ، وتحركت سيارة صغيرة بالسرعة نفسها ، اي لها يمتلك طاقة حركية اكبر ؟  
الشاحنة لها طاقة حركية اكبر لان السرعة تعتمد على كتلة كلما زادت كتلة زادت السرعة

سؤال : اذا تحركت سيارتين متساويتين في الكتلة ، السيارة الاولى تسير بسرعة ١٤٠ كم في الساعة والسيارة الثانية تسير بسرعة ١٦٠ كم في الساعة ايها يمتلك طاقة حركية اقل ؟  
السيارة الاولى لها طاقة حركية اقل

تحدد دائرة السير قيودا على سرعة المركبات على الطرقات وتكون أهمية ذلك لتنافي الأخطار الحوادث السير الناجمة عن السرعة

ممنوع تجاوز ٨٠ كليو متر في الساعة



ممنوع تجاوز ١٢٠ كليو متر في الساعة



سؤال : هل انك جمعت المعطيات الواردة في الجدول ادناه حول عربة تتحرك في المواقع ( )  
أ ، ب ، ج )

السرعة (م / ث)	الموضع
١٠	أ
٥٠	ب
١٠٠	ج

فسر المعطيات لتجد الموضع بحيث يكون العربة :

- أقصى طاقة حركية ؟ ( ج )
- أدنى طاقة حركية ؟ ( ب )
- ما هي العوامل التي تعتمد عليها الطاقة الحركية ؟ سرعة الجسم ، كتلة الجسم

Omar Mohammed

## مصادر الطاقة غير المتجددة

### الوقود الاحفورى

- مواد تكونت من تجمع البقايا العضوية المكونة لبعض الكائنات الحية ، وتعرضت الى حرارة وضغط عاليين منذ ملايين السنين

### انواع الوقود الاحفورى

- الفحم الحجري
- النفط
- الغاز الطبيعي

### الفحم الحجرى

- مادة صلبة سوداء اللون تكون بشكل رئيسي من عنصر الكربون
- اصل الفحم الحجرى : نباتات عاشت قبل ملايين السنين في المستنقعات ودفت في الرسوبيات

### مراحل تشكل ( تكون ) الفحم الحجرى

- نباتات كانت تعيش في المستنقعات قبل ملايين السنين
- دفنت بعد موتها تحت الرسوبيات ( الطينية ) بعيدة عن عوامل التحلل
- تراكم الرسوبيات فوق بقايا النباتات ادى الى زيادة الحرارة والضغط وتحول الى فحم حجري

### استخدامات الفحم الحجرى

- صناعة الاسمنت والادوية والمواد البلاستيكية
- وقود للسفن ووسائل النقل

سؤال : تأمل الشكل الاتي ثم اجب عن الأسئلة الآتية :



• ما اصل الفحم الحجرى ؟ نباتات كانت تعيش في المستنقعات قبل ملايين السنين

• لماذا يظهر الفحم الحجرى باللون الأسود ؟  
لأنه يكون بشكل رئيسي من عنصر الكربون

• ماذا يحدث اذا استمر تراكم الرسوبيات فوق بقايا النباتات في المرحلة ( ٣ ) ؟  
ادى الى زيادة الحرارة والضغط وتحول الى فحم حجري

سؤال : ما اثر حرق الفحم الحجرى على البيئة ؟ يؤدي الى زيادة الغازات التي تلوث البيئة كغاز ثاني اكسيد الكربون

Omar Mohammed

## مصادر الطاقة المتجددة

سؤال : لماذا لجا العلماء الى البحث عن مصادر اخرى للطاقة بدل الطاقة غير المتجددة ( الوقود الأحفوري ) ؟

- ينجم عن احتراق الوقود الاحفوري مواد ملوثة للبيئة مثل كغاز ثاني اكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  وثاني اكسيد التتروجين  $\text{NO}_2$
- قابل للنفاد في وقت اقرب ( مصادر الطاقة غير المتجددة الوقود الاحفوري )

### مصادر الطاقة المتجددة

- الطاقة الشمسية
- طاقة الرياح
- طاقة المياه

#### الطاقة الشمسية

تعد الشمس مصدر الطاقة الرئيس لجميع الكائنات الحية

وظيفة الخلايا الشمسية : تحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية

#### استخدامات الخلايا الشمسية

- ضح المياه من الآبار ، تزويد البيوت بالطاقة الكهربائية والحرارية ، انارة البيوت والطرق ، سيارات تعمل باستخدام الخلايا الشمسية

سؤال : اتجه العالم للبحث عن مصادر الطاقة المتجددة ، فسر ذلك ؟  
لأن مصادر الطاقة غير المتجددة ( الوقود الأحفوري ) في أي وقت تنفذ وملوثة للبيئة

سؤال : لماذا تكثر الخلايا الشمسية في الجهة الجنوبية والشرقية من الأردن ؟

المناطق التي تقع جنوب الأردن وشرقه ، تستقبل أعلى نسبة من الطاقة الشمسية مقارنة بباقي المناطق



سؤال : تخيل انك تعيش في منطقة نائية في الصحراء الأردنية فماذا تقترح على أهل منطقتك للحصول على طاقة كهربائية تساعدهم في أمور حياتهم ؟  
الاستفادة من الطاقة الشمسية باستخدام الخلايا الشمسية لا نتاج طاقة كهربائية تساعدهم في امور حياتهم

Omar Mohammed

## طاقة الرياح

استخدامات طاقة الرياح

- قديماً : تحريك المفنون الشراعية
- حديثاً : توليد الطاقة الكهربائية ، توصيل المراوح الهوائية المتحركة بمحولات تنتج الطاقة الكهربائية

سؤال : تأمل الشكل الآتي ويمثل متوسط سرعة الرياح في مناطق مختلفة من الأردن ، أدرسها واجب عن الأسئلة الآتية



- ما متوسط سرعة الرياح في المناطق الآتية  
(الزرق ، حوفا تقع في اربد ، الرويشد ، الكرك ) ؟  
الزرق  $6,5 - 7,5$  ، حوفا اكبر من  $7,5$  ، الرويشد  $4,5 - 5,5$  ، الكرك  $5,5 - 6,5$  (م / ث )

- لماذا بعد موقع الشوبك مناسب لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح ؟  
تقع الشوبك في منطقة جبلية مرتفعة ومتوسط سرعة الرياح فيها كبيرة اكبر من  $7,5$  (م / ث )

سؤال : تأمل الشكل الآتي ويمثل وجود المرواح هوائية في منطقة الطفيلة وعددها ( ٣٨ ) مروحة هوائية ثم اجب عن الأسئلة الآتية



- لماذا اختيرت الطفيلة لاقامة أول مشروع لاستخدام الرياح في الأردن ، وفي الأقلheim ؟ لأن الطفيلة تقع في منطقة مرتفعة وسرعة الرياح مناسبة لانتاج الطاقة الكهربائية

- ما تحولات الطاقة الناتجة عن حركة هذه المراوح ؟ من طاقة حركية الى طاقة كهربائية
- ما أهمية هذا المشروع لقطاع الطاقة والبيئة ؟ قطاع الطاقة : انتاج طاقة كهربائية قليلة التكلفة ، قطاع البيئة : عدم وجود أضرار للبيئة
- ما الهدف مشروع استخدام الطاقة الريح في الطفيلة ؟ ايجاد حلول فاعلة لمشكلة الطاقة وانتاج طاقة كهربائية من الرياح دون أي ضرر بالبيئة
- لماذا يفضل اختيار مواقع محطات طاقة الرياح بعيداً عن السكان ؟ لأن المرواح تصدر اصواتاً تسبب الضجيج للسكان

Omar Mohammed

### الطاقة المائية

**الطاقة الكهرومائية :** هي الطاقة الكهربائية الناتجة عن تدفق المياه وسقوطها

سؤال : تأمل الشكل الآتى ويمثل سد ينتج طاقة مائية ، واجب عن الأسئلة الآتية



- ما نوع الطاقة التي يمتلكها الماء الساقط من اعلى السد ،  
وهل يمكن تحويل هذه الطاقة الى طاقة كهربائية ؟

طاقة حركية ، نعم

- ما معزيات هذا النوع من الطاقة من حيث :  
التكليف ، واثرها على البيئة ؟

قليلة التكلفة ، غير ملوثة للبيئة

- ما تحولات الطاقة الناتجة عن حركة المياه في السد ؟  
من طاقة حركية الى طاقة كهربائية

مبدأ عمل الطاقة المائية لا نتاج الطاقة الكهربائية

- عندما يسقط الماء من اعلى السد فاته يحرك ( التوربين ) موصولة بمولادات كهربائية لا نتاج طاقة كهربائية ذات تكلفة قليلة وغير ملوثة

سؤال : اكمل الجدول الآتى

نوع مصدر الطاقة	الايجابيات	السلبيات
الفحم الحجري	سهولة النقل	تلوث البيئة
النفط	ينتج طاقة عالية ، سهولة نقله من مكان لآخر	طاقة غير متجددة
الشمس	الطاقة الناتجة عنه لا تلوث البيئة	تخفي ليلا ( غير دائمة )
الرياح	الطاقة الناتجة عنه لا تلوث البيئة	غير دائمة
الماء	الطاقة الناتجة عنه لا تلوث البيئة	تراكم الرسوبات والطمم في السدود



Omar Mohammed