

الوحدة التعليمية الرابعة

تحولات الطاقة

Energy transformation

بنك أسئلة الصف السادس
الوحدة التعليمية الرابعة
تحولات الطاقة
الفصل الدراسي الأول
٢٠١٩ - ٢٠١٨ م



وحدة المادة والطاقة

الوحدة التعليمية الرابعة : تحولات الطاقة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

١- تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية في :

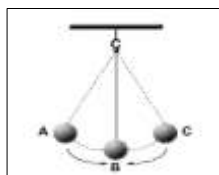


٢- الشكل الذي أمامك تحول فيه طاقة الوضع إلى أحد أنواع الطاقة هو :

ميكانيكيه

حركي

صوتية



نقل

٣- عند حركة البندول البسيط من الموضع (C) إلى (B) فإن طاقة الحركة :

لا تتغير

تزداد

تصبح صفر

ثابتة

تتغير

تزداد

نقل

٤- أثناء حركة البندول البسيط في جميع الاتجاهات، فإن الطاقة الميكانيكية :



٥- في الشكل المقابل، تحول الطاقة من :

كهربائية إلى حركية

حرارية إلى حركية

٦- يستهلك المصباح الضوئي الطاقة الكهربائية و يحولها الى طاقة :

حرارية و ضوئية

ضوئية

حركية

حرارية



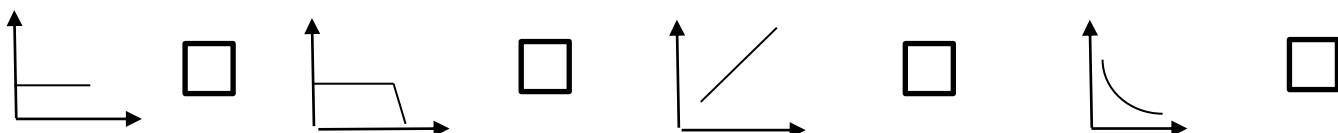
كيميائية

اشعاعية

٧- في الشكل المقابل، تستهلك الآلة الحاسبة طاقة:

كهربائية

حرارية



٨- الرسم الذي يوضح العلاقة بين سرعة الجسم و طاقته الحركية:



٩- طاقة مخزنة في الجسم بسبب وضعه بالنسبة لسطح الارض :

طاقة وضع كامنة

طاقة نووية

طاقة حرارية

طاقة حركية

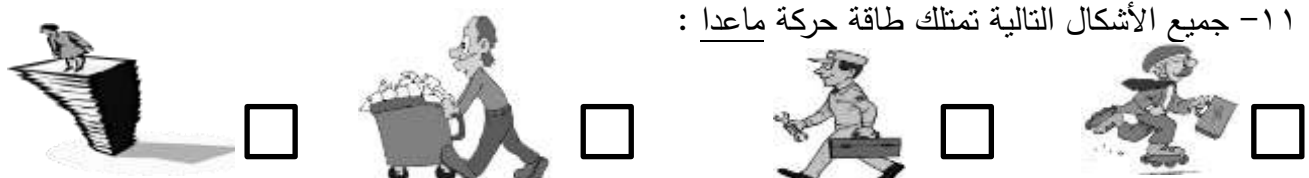
١٠- يتم انتاج الطاقة الضوئية في :

الـ حاسبة

مصباح ضوئي

مجف الشعر

الهاتف



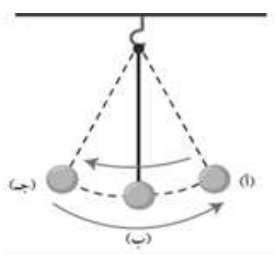
١١- جميع الأشكال التالية تمتلك طاقة حركة ماعدا :

الكيميائية

الميكانيكية

النووية

١٢- مجموع طاقتى الحركة وطاقة الوضع للجسم يعبر عن مفهوم الطاقة:



١٣- في الشكل المقابل تكون طاقة الحركة أكبر ما يمكن عند النقطة:

ب

أ

(أ - ج)

ج

٤- المقدرة على بذل شغل يعبر عن مفهوم:

الحركة

الطاقة

المقاومة

القوة



كهربائية

حركية

وضع

حرارية

٥- الوتر المشدود خلف السهم في الشكل المقابل يمتلك طاقة:

ميكانيكية

حركية

كهربائية

نووية

٦- الطاقة التي تتوارد في مصادر اليورانيوم والبلوتونيوم:

الغاز الطبيعي

الخشب

البترول

الفحم

٧- يتم اشتقاق البنزين والديزل من:

الكهرباء

الفحم

٨- جميع ما يلي من مصادر الطاقة ماعدا:

الصناعة

البترول

٩- محرك السيارة يحرق الوقود فيحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة:

ضوئية

حرارية وحركية

حركية

حرارية

١٠- تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية في:

المدفع

القوس والسهم

الجرس

التلفزيون

السؤال الثاني : اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علميا في كل مما يأتي :



- ١- تنتج طاقة حرارية في الشكل الذي أمامك .
(.....)
- ٢- يوجد الغاز الطبيعي في الطبقات السطحية للأرض.
(.....)
- ٣- يستطيع أي جسم بذل شغل اذا لم يمتلك طاقة.
(.....)
- ٤- تتغير طاقة الحركة و طاقة الوضع بحيث تبقى الطاقة الميكانيكية ثابتة.
(.....)
- ٥- تبقى الطاقة الحركية للقطار المتحرك مستمرة ثم تنتهي بعد توقف القطار.
(.....)
- ٦- لا تبقى الطاقة على شكل واحد، ولكن تتغير من شكل لآخر.
(.....)
- ٧- كلما زادت سرعة الجسم، فان طاقة حركته تزداد.
(.....)
- ٨- تحول الطاقات في السيارة من صورة لأخرى يجعلها تتحرك .
(.....)
- ٩- الالتزان الحراري يجعل الشاي الساخن دافئا بعد فترة.
(.....)
- ١٠- يوجد البترول في طبقات الصخور السطحية من باطن الأرض.
(.....)
- ١١- يمكن المحافظة على الطاقة عن طريق اعادة التدوير .
(.....)
- ١٢- آلة الخياطة الكهربائية تستهلك الطاقة الكهربائية لتنتج طاقة ميكانيكية.
(.....)
- ١٣- يتكون الغاز الطبيعي من بقايا نباتات و حيوانات دفنت منذ مدة طويلة.
(.....)

- ٤- تنتقل الحرارة بين جسمين لهما نفس الحرارة.
- (.....) ٥- يعمل الليمون كالبطارية حيث يحول الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية.
- (.....) ٦- الطاقة لا تفنى ولكن تستحدث من العدم.
- (.....) ٧- الطاقة الحركية هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة وضعه بالنسبة للأرض.
- (.....) ٨- يحول التلفزيون الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية فقط.
- (.....) ٩- تستخدم الطاقة النووية في توليد الكهرباء.
- (.....) ١٠- يعتبر البترول إحدى مصادر الطاقة الأحفورية.
- (.....) ١١- يعمل البندول على تحويل طاقة الوضع التجاذبية إلى طاقة حركية.
- (.....) ١٢- الأجسام الموجودة في حيز واحد معزول لفترة كافية تصل إلى حالة الاتزان.
- (.....) ١٣- تكون الغاز الطبيعي بنفس الطريقة التي تكون فيها البترول.
- (.....) ١٤- يمكن المحافظة على الطاقة بحسن التدبير والحكمة والاقتصاد في الاستهلاك.
- (.....) ١٥- تكون الفحم بفعل دفن بقايا النباتات منذ ملايين السنين.
- (.....) ١٦- عند وضع الشاي الحار على الحليب البارد تنتقل الحرارة من الحليب إلى الشاي.

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية.	١- المذيع. ٢- مجفف الشعر. ٣- المروحة.
()	- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.	٤ - الطاقة. ٥ - طاقة الوضع. ٦ - الطاقة الحركية.
()	- أحد مصادر الطاقة الأحفورية .	٧- الغاز الطبيعي ٨- الكهرباء ٩- اليورانيوم
()	- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية.	- ١٠
()	- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية و حرارية.	- ١٢ - ١١

السؤال الرابع : علل لما يلى تعليلا علميا سليما : -

- ١- تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم مرتفع الحرارة إلى الجسم منخفض الحرارة.
 - ٢- الخشب و الفحم من المواد المهمة في حياتنا.
 - ٣- يعتبر البترول من اهم مصادر الطاقة في الوقت الحالي .
 - ٤- كلما صعد القطار السريع إلى الأعلى أكثر، زادت سرعة نزوله.
 - ٥- عند وضع الماء البارد خارج الثلاجة لفترة يصبح دافئا.
 - ٦- تتحرك الأجسام حولنا.
 - ٧- عند حركة البندول من موضع لأخر ، تبقى الطاقة الميكانيكية ثابتة.
 - ٨- تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى .
 - ٩- لا تعمل السيارة اذا نفذ منها الوقود.
 - ١٠- الطاقة الحرارية مهمة جدا في حياتنا.
 - ١١- أهمية ترشيد استهلاك الكهرباء .
 - ١٢- اختلاف الفحم عن البترول .

١٣- عند وضع الحليب البارد على الشاي الساخن فإننا نصل إلى الاتزان الحراري

٤- يتوقف البندول عن الحركة بعد فترة من تحريكه.

٥- الأجسام المرتفعة عن سطح الأرض تمتلك طاقة وضع كامنة.

السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :

١- عند توصيل المدفأة بمصدر التيار الكهربى.

٢- عند تشغيل البطارية في لعبة القطار.

٣- عند نزع البطارية في لعبة القطار .

٤- عند احتراق الخشب والفحى .

٥- عندما يبذل الجسم شغلا .

٦- عند حرق الوقود في محرك السيارة .

٧- عند حسن التدبير والحكمة والاقتصاد في الاستهلاك .

٨- لطاقة الوضع كلما ارتفعنا عن سطح الأرض.

٩- عندما تتعرض بقايا النباتات والحيوانات لعوامل فيزيائية وكمائية.

١٠- عدم الاهتمام بترشيد الطاقة الكهربائية.

١١- اذا لم يمتلك الجسم طاقة.

١٢- عند اضافة كمية من الثلوج الى كوب به ماء دافي.

١٣- اذا لم يتناول شخص طعاما طوال اليوم .

السؤال السادس : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :

١- (الخسالة - البندول البسيط - النفاذ - المروحة)

المختلف هو :

السبب لأنه من : والباقي من:

٢- (الفحم - البترول - الحديد - الغاز الطبيعي)

المختلف هو :

السبب لأنه من : والباقي من:

٣- (الطاقة النووية - البترول - الغاز الطبيعي - الفحم)

المختلف هو :

السبب لأنه من : والباقي من:

٤ - (الوقود - الطعام - البطارية الجافة - الشمس)

المختلف هو :

السبب لأنه من : والباقي من :

٥ - (المروحة - المدفأة - الخلط الكهربائي - الغسالة)

المختلف هو :

السبب لأنه من : والباقي من :

السؤال السابع : قارن بين كل مما يأتي بحسب ما هو مطلوب في الجداول التالية :

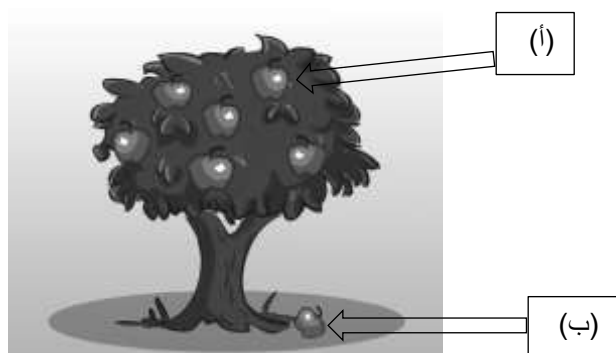
المدفأة	المصباح الكهربائي	وجه المقارنة
.....	الطاقة المستهلكة
.....	الطاقة المنتجة

الآلة حاسبة	سيارة	وجه المقارنة
.....	الطاقة المستهلكة
.....	الطاقة المنتجة

البترول	الطاقة النووية	وجه المقارنة
.....	المصدر

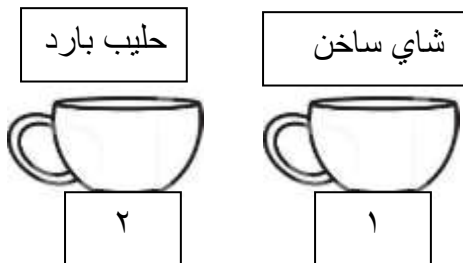
السؤال الثامن : أجب عن الأسئلة التالية:

١- في الشكل المقابل:



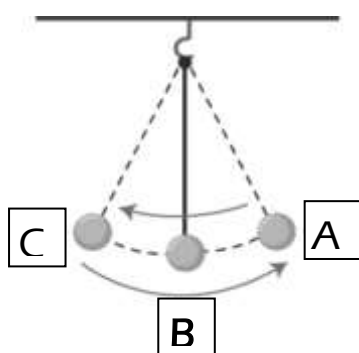
- * التفاحة التي لها أكبر طاقة وضع هي
- * التفاحة التي لها أقل طاقة وضع هي

٢- عند خلط كوب من الشاي الحار مع كوب من الحليب البارد:



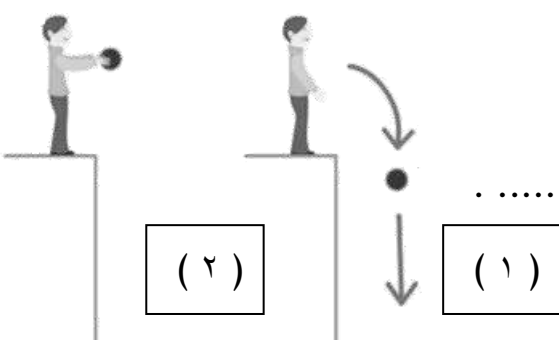
- * الملاحظة : تنتقل الطاقة الحرارية من الرقم () الى الرقم () *
- * السبب:.....

٣- في البندول البسيط الذي أمامك تكون:



- * سرعة البندول أكبر ما يمكن عند النقطة
- * طاقة الوضع أكبر ما يمكن عند النقطة
- * الطاقة الميكانيكية = +

٤- من خلال الشكل المقابل:



- * في الحالة رقم (٢) تمتلك الكرة طاقة فقط .

- * في الحالة رقم (١) تتحول طاقة إلى طاقة

٥- حدد نوع تحول الطاقة في الأشكال التالية :



* في الخلط تحول الطاقة إلى طاقة .. .



* تحول طاقة الكرة من طاقة إلى طاقة .. .



* في الشكل المقابل تحول الطاقة إلى طاقة .. .



* تحول الطاقة في يد الفتاة من طاقة إلى طاقة .. .



* عند الطرق على الطبول تحول الطاقة من طاقة إلى طاقة .. .



* تحول الطاقة في غسالة الملابس من طاقة إلى طاقة .. .

٦- ركب محمد دراجته وصعد التل ثم انحدر ونزل :



* طاقة الوضع يمثّلها الرقم (.....) .

* طاقة الحركة يمثّلها الرقم (.....) .

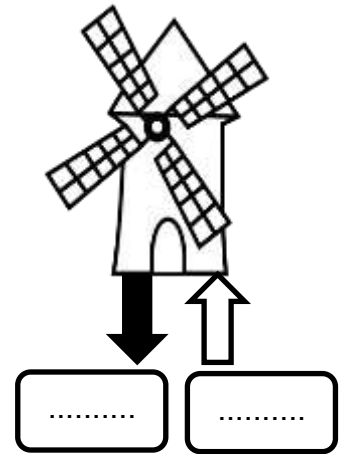
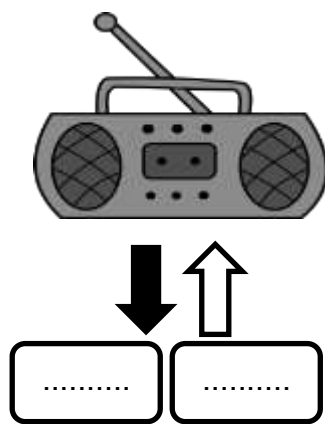
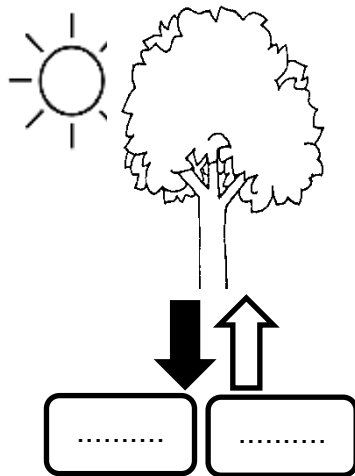


٧- شخص مصاب بالحمى ، وضع له كمادات باردة.

* ماذا يحدث لدرجة حرارة الجسم بعد وضع الكمادة ؟ .. .

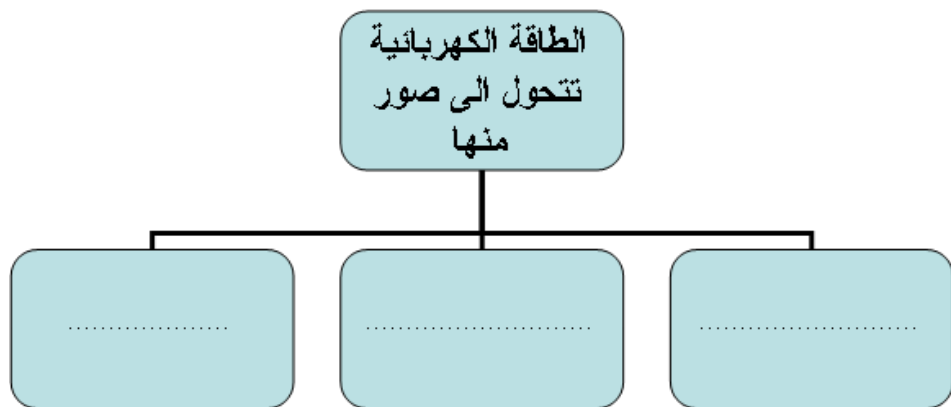
* السبب: .. .

٨- حدد نوع الطاقة المستهلكة والناتجة لكل من الأشكال التالية :

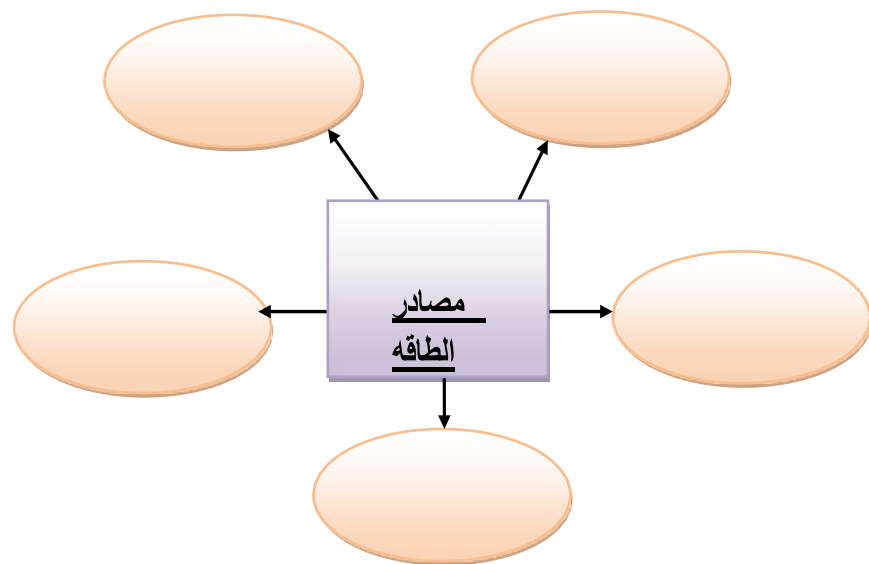


السؤال التاسع : أجب عن الأسئلة التالية :

١- أكمل المخطط التالي :



٢- أكمل خريطة المفاهيم التالية:



٣- ضع علامة (✓) أسفل الصورة التي تعبّر عن ترشيد استهلاك الكهرباء :



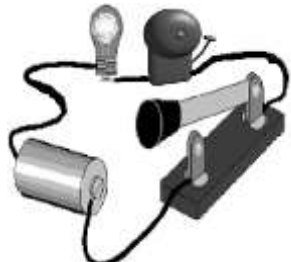
٤- بدورك كمواطن محب لدولة الكويت، كيف يمكن الاستفادة من طقس الكويت لتوفير استخدام البنزين في الحصول على الكهرباء؟

.....

٥- ماذا يحدث لكل من طاقة الوضع وطاقة الحركة عند القفز في حمام السباحة؟

.....

٦- في الشكل المقابل دائرة كهربائية تحتوي جرس ومصباح.



* الأداة التي تتبه فاقد البصر هي

* الأداة التي تتبه فاقد السمع هي

* ماذا يحدث للمصباح عند غلق الدائرة الكهربائية؟

٧- تعتبر الطاقة الحرارية من أهم المصادر في حياتنا.

* اذكر ثلاثة من استخدامات الطاقة الحرارية في حياتنا

..... -

..... -

..... -

