

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

https://kwedufiles.com/6

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

https://kwedufiles.com/6science

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/6science1

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/grade6

* لتحميل جميع ملفات المدرس التوجيهي الفني للعلوم اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

الوحدة التعليمية الرابعة

تحولات الطاقة

Energy transformation

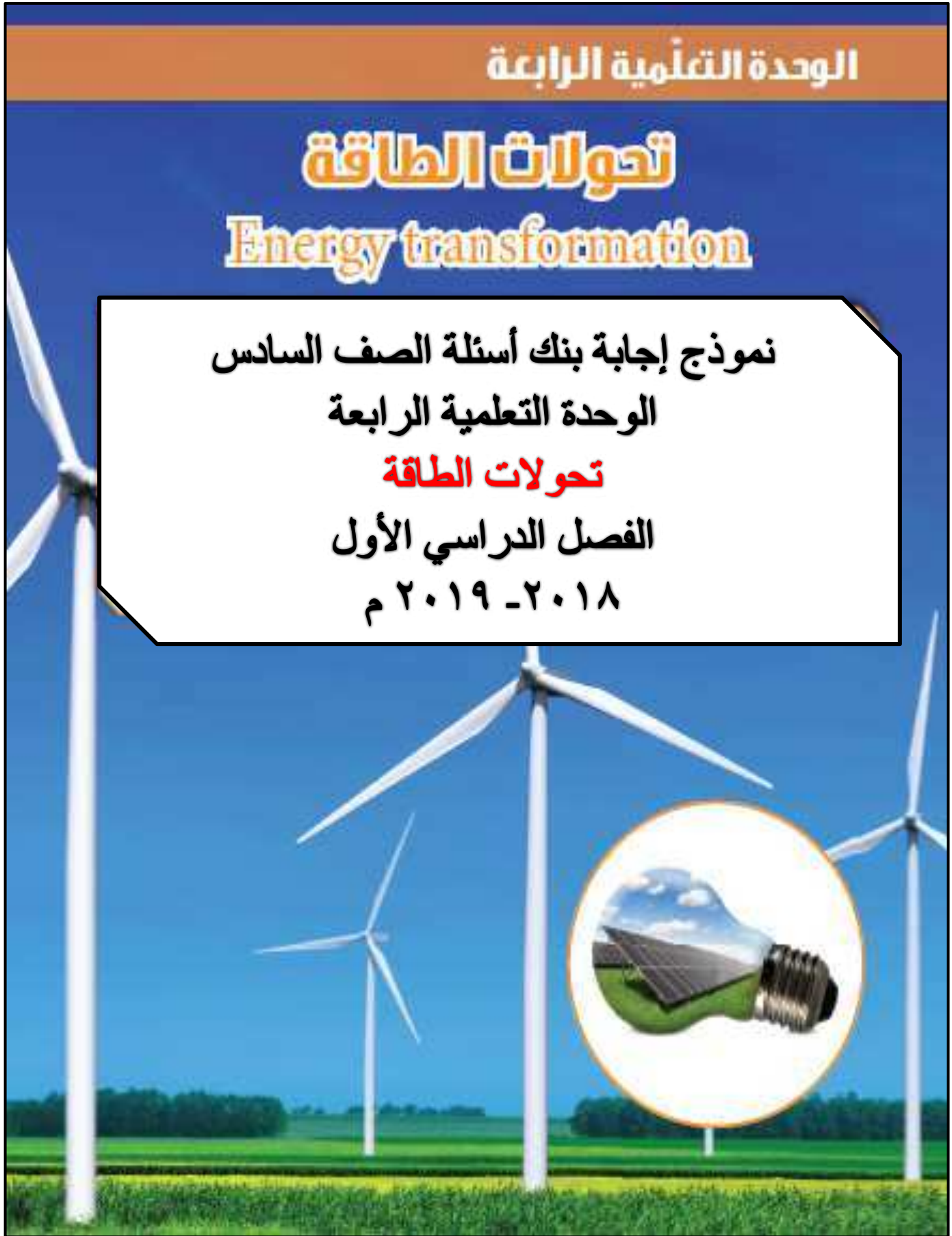
نموذج إجابة بنك أسئلة الصف السادس

الوحدة التعليمية الرابعة

تحولات الطاقة

الفصل الدراسي الأول

٢٠١٩ - ٢٠١٨ م



وحدة المادة والطاقة

الوحدة التعليمية الرابعة : تحولات الطاقة

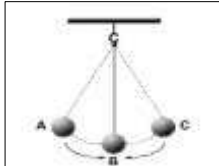
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع

المقابل لها :

١- تتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية في :



٢- الشكل الذي أمامك تتحول فيه طاقة الوضع إلى أحد أنواع الطاقة هو :
صوتية ميكانيكيه حركيه ضوئية



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

تزداد لا تتغير

تصبح صفر

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

ثابتة تتغير تزداد تقل

٥- في الشكل المقابل، تتحول الطاقة من :



كهربائية إلى حركية حرارية إلى كهربائية
حرارية إلى حركية

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

حرارية و ضوئية 

ضوئية 

حرارية 

حرارية 



كيميائية 

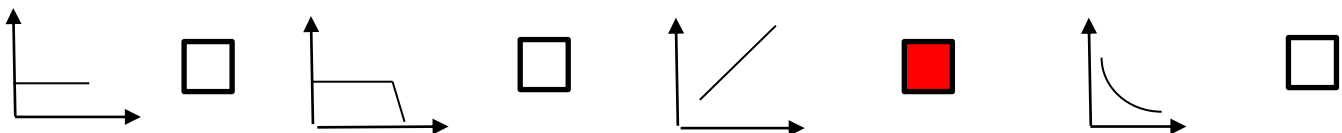
اشعاعية 

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 ما عدا :















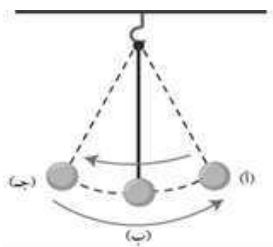


١٢- مجموع طاقتى الحركة والوضع للجسم يعبر عن مفهوم الطاقة:

الكيميائية 

الميكانيكية 

النووية 



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

ب 

(أ - ج) 

أ 

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

الصناعة

البترول

٨- جميع ما يلي من مصادر الطاقة ما عدا:

ضوئية

حرارية وحركية

حركية

حرارية

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

الدفأ

القوس والسهم

الجرس

التلفزيون

١٠- تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية في :

السؤال الثاني : اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير

الصحيحة علميا في كل مما يأتي :

(...صحيحة.....)



١- تنتج طاقة حرارية في الشكل الذي أمامك

(...خطأ.....)

٢- يوجد الغاز الطبيعي في الطبقات السطحية للأرض.

(...خطأ.....)

٣- يستطيع أي جسم بذل شغل اذا لم يمتلك طاقة.

(...صحيحة.....)

٤- تتغير طاقة الحركة و طاقة الوضع بحيث تبقى الطاقة الميكانيكية ثابتة.

(...صحيحة.....)

٥- تبقى الطاقة الحركية للقطار المتحرك مستمرة ثم تنتهي بعد توقف القطار.

(...صحيحة.....)

٦- لا تبقى الطاقة على شكل واحد، ولكن تتغير من شكل لآخر.

(...صحيحة.....)

٧- كلما زادت سرعة الجسم، فان طاقة حركته تزداد.

(...صحيحة.....)

٨- تحول الطاقات في السيارة من صورة لأخرى يجعلها تتحرك .

(...صحيحة.....)

٩- الالتزان الحراري يجعل الشاي الساخن دافئا بعد فترة.

(...خطأ.....)

١٠- يوجد البترول في طبقات الصخور السطحية من باطن الأرض.

(...صحيحة.....)

١١- يمكن المحافظة على الطاقة عن طريق اعادة التدوير.

(...صحيحة.....)

١٢- آلة الخياطة الكهربائية تستهلك الطاقة الكهربائية لتنتج طاقة ميكانيكية.

(...صحيحة.....)

١٣- يتكون الغاز الطبيعي من بقايا نباتات و حيوانات دفنت منذ مدة طويلة.

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

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١-المذيع. ٢-مجفف الشعر. ٣-المروحة.	-جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية. -جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.	(٢) (١)
٤ - الطاقة. ٥ - طاقة الوضع. ٦ - الطاقة الحركية.	-الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته. -المقدرة على بذل شغل ما.	(٦) (٤)
٧ - الغاز الطبيعي ٨ - الكهرباء ٩ - اليورانيوم	- أحد مصادر الطاقة الأحفورية . - احد مصادر الطاقة النووية .	(٧) (٩)
 -١٠  -١٢ -١١	-جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية. -جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية و حرارية.	(١٢) (١١)

السؤال الرابع : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :-

- ١- تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم مرتفع الحرارة إلى الجسم منخفض الحرارة.
حتى يصبح الجسم في حالة اتزان حراري .
- ٢- الخشب و الفحم من المواد المهمة في حياتنا.
لأنها من مصادر الطاقة ويمكن الاستفادة منها بالاحتراق في صورة حرارية.
- ٣- يعتبر البترول من اهم مصادر الطاقة في الوقت الحالي .
يشتق منه البنزين والديزل والكثير من المواد التي تستخدم في محركات السيارات حيث يتم تحويلها إلى طاقة حركية .
- ٤- كلما صعد القطار السريع إلى الأعلى أكثر، زادت سرعة نزوله.
لأن طاقة الوضع الكامنة تزداد كلما زاد الارتفاع .
- ٥- عند وضع الماء البارد خارج الثلاجة لفترة يصبح دافئا.
بسبب حدوث الاززان الحراري .
- ٦- تتحرك الأجسام حولنا.
لأنها تمتلك طاقة .
- ٧- عند حركة البندول من موضع آخر، تبقى الطاقة الميكانيكية ثابتة.
لأن الطاقة الميكانيكية مجموع طاقتى الوضع و الحركة للبندول و الطاقة لا تقى .
- ٨- تتحول الطاقة من صورة الى أخرى .
لأن الطاقة لا تقى و لا تستحدث .
- ٩- لا تعمل السيارة اذا نفذ منها الوقود.
لأنها لا تمتلك الطاقة التي تمكناها من بذل شغل .
- ١٠- الطاقة الحرارية مهمة جدا في حياتنا.
لأنها تمدنا بالدفء و مهمة في طهي الطعام و توليد الكهرباء .
- ١١- أهمية ترشيد استهلاك الكهرباء .
للحفاظ على مصادر الطاقة للأجيال القادمة.
- ١٢- اختلاف الفحم عن البترول .
الفحم يتكون من بقايا نباتات فقط، لكن البترول يتكون من بقايا نباتات وحيوانات .

- ١٣- عند وضع الحليب البارد على الشاي الساخن فإننا نصل إلى الاتزان الحراري لأن الطاقة الحرارية تنتقل من الأعلى إلى الأقل (من الشاي إلى الحليب) .
- ٤- يتوقف البندول عن الحركة بعد فترة من تحريكه.
لأن الطاقة تحول من صورة إلى أخرى .
- ٥- الأجسام المرتفعة عن سطح الأرض تمتلك طاقة وضع كامنة.
لأنه يبذل شغل لرفع الجسم عن سطح الأرض يخزن له الجسم على شكل طاقة كامنة

السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :

- ١- عند توصيل المدفأة بمصدر التيار الكهربائي.
تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية وضوئية.
- ٢- عند تشغيل البطارية في لعبة القطار
تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية ويتحرك القطار
- ٣- عند نزع البطارية في لعبة القطار .
يتوقف عن الحركة / لا يحدث تحول للطاقة من صورة إلى أخرى .
- ٤- عند احتراق الخشب والفحم .
تحول الطاقة الكيميائية الكامنة فيه إلى طاقة حرارية .
- ٥- عندما يبذل الجسم شغلا .
تحول الطاقة فيه من صورة إلى أخرى .
- ٦- عند حرق الوقود في محرك السيارة .
تحول الطاقة الكيميائية من الوقود إلى طاقة حركية في السيارة .
- ٧- عند حسن التدبير والحكمة والاقتصاد في الاستهلاك .
الحفاظ على مصادر الطاقة والوقود .

٨- لطاقة الوضع كلما ارتفعنا عن سطح الأرض.

تزاد طاقة الوضع كلما ارتفعنا عن الأرض .

٩- عندما تتعرض بقايا النباتات والحيوانات لعوامل فيزيائية وكمائية.
تحول مع مرور السنين إلى بترول و غاز طبيعي و فحم .

١٠- عدم الاهتمام بترشيد الطاقة الكهربائية.
تعرض مصادر الطاقة للنفاذ .

١١- اذا لم يمتلك الجسم طاقة.
لن يستطيع بذل شغل .

١٢- عند اضافة كمية من الثلج الى كوب به ماء دافي.
تنقل الحرارة من الماء الى الثلج حتى نصل لحالة الاتزان الحراري .

١٣- اذا لم يتناول شخص طعاما طوال اليوم .
لن يستطيع العمل ، لأنه لا يملك طاقة .

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

١- (الغسالة - البندول البسيط - التلفاز - المروحة)
المختلف هو :البندول البسيط.... .

السبب لأنه من :لا يعمل بالطاقة الكهربائية.. والباقي من :...تعمل بالطاقة الكهربائية...

٢- (الفحم - البترول - الحديد - الغاز الطبيعي)
المختلف هو : ...الحديد..... .

السبب لأنه من : ...العناصر الكيميائية. .. والباقي من :مصادر الطاقة (الوقود الأحفوري) .

٣- (الطاقة النووية - البترول - الغاز الطبيعي - الفحم)
المختلف هو : ..الطاقة النووية..... .
السبب لأنه : .. ينتج من الواد المشعة.. والباقي :... تحل بقايا الكائنات الحية ..

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

المختلف هو : ...الشمس..... .

السبب لأنه : ...طاقة اشعاعية . والباقي :طاقات كيميائية .

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

المختلف هو : ...المدفأة .

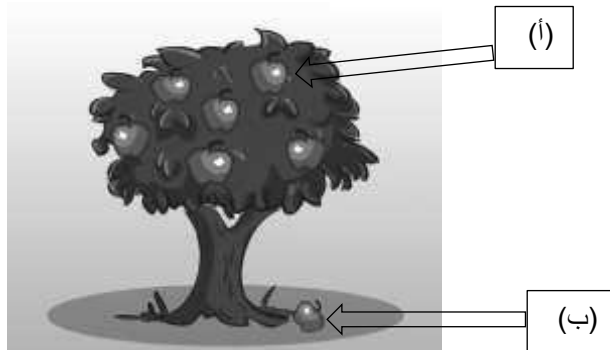
السبب لأنه : ...يتحول الطاقة الكهربائية لطاقة حرارية . والباقي : ...من كهربائية إلى حرارية .

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

المدفأة	المصباح الكهربائي	وجه المقارنة
كهربائية	كهربائية	الطاقة المستهلكة
ضوئية و حرارية	ضوئية و حرارية	الطاقة المنتجة

الآلة حاسبة	سيارة	وجه المقارنة
أشعاعية	كيميائية	الطاقة المستهلكة
كهربائية	حرارية و حرارية	الطاقة المنتجة

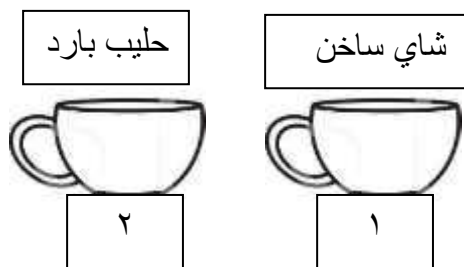
البترول	الطاقة النووية	وجه المقارنة
يتكون من بقايا حيوانات ونباتات	من مواد مشعة	المصدر



السؤال الثامن : أجب عن الأسئلة التالية:

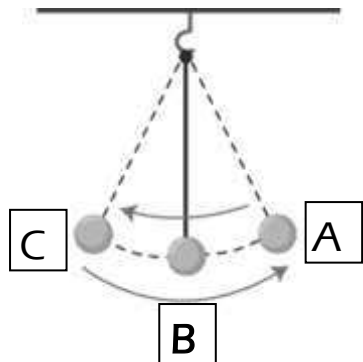
١- في الشكل المقابل:

- * التفاحة التي لها أكبر طاقة وضع هي .. (أ) ..
- * التفاحة التي لها أقل طاقة وضع هي .. (ب) ..



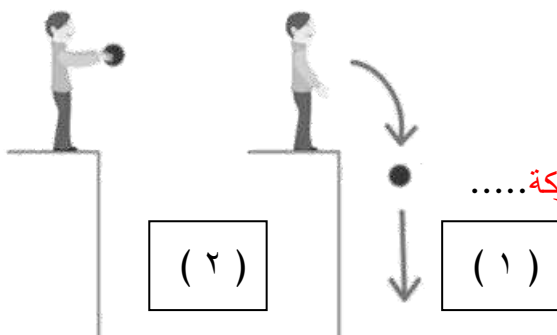
٢- عند خلط كوب من الشاي الحار مع كوب من الحليب البارد:

- * الملاحظة : تنتقل الطاقة الحرارية من الرقم (١) إلى الرقم (٢)
- * السبب:..... حتى تحدث حالة الاتزان الحراري.....



٣- في البندول البسيط الذي أمامك تكون:

- * سرعة البندول أكبر ما يمكن عند النقطة B
- * طاقة الوضع أكبر ما يمكن عند النقطة C / A
- * الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة



٤- من خلال الشكل المقابل:

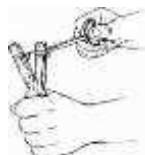
- * في الحالة رقم (٢) تمتلك الكرة طاقة ... وضع ... فقط

- * في الحالة رقم (١) تتحول طاقة ... الوضع ... إلى طاقة ... حركة

٥- حدد نوع تحول الطاقة في الأشكال التالية :



* في الخلط تحول الطاقة ... كهربائية ... إلى طاقة ... حركية



* تحول طاقة الكرة من طاقة ... وضع ... إلى طاقة ... حركية ..



* في الشكل المقابل تحول الطاقة الكيميائية .. إلى طاقة .. كهربائية ..



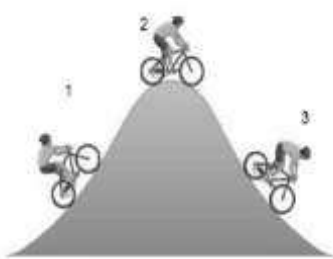
* تحول الطاقة في يد الفتاة من طاقة ... حركية ... إلى طاقة ... حرارية .. .



* عند الطرق على الطبل تحول الطاقة من طاقة ... حركية ... إلى طاقة .. صوتية .. .



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



٦- ركب محمد دراجته وصعد التل ثم انحدر ونزل :

* طاقة الوضع يمثّلها الرقم (٢) .

* طاقة الحركة يمثّلها الرقم (٣ ، ١) .

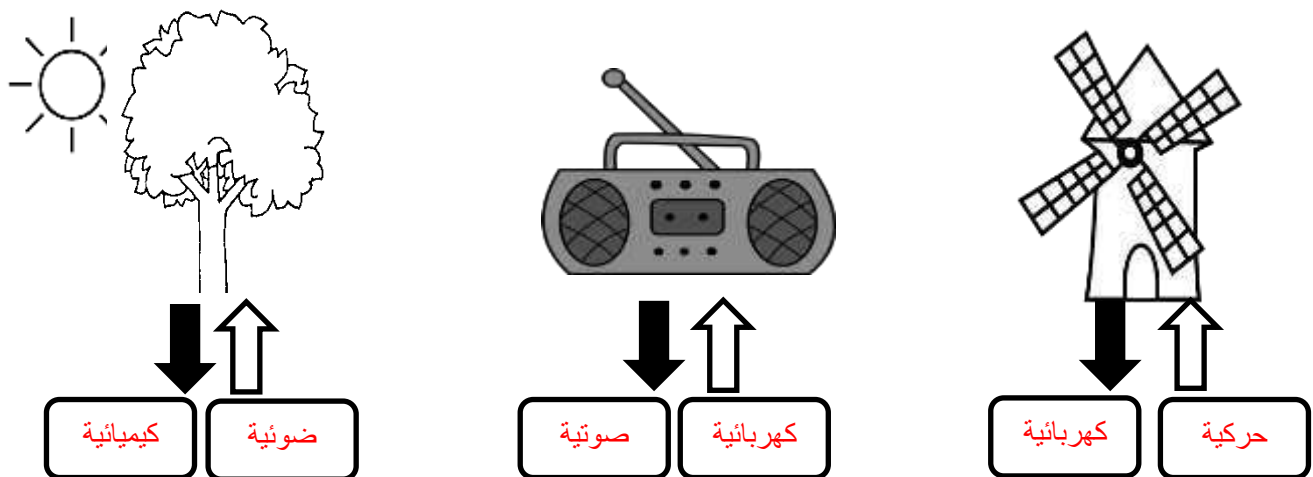


٧- شخص مصاب بالحمى ، وضعت له كمادات باردة.

* ماذا يحدث لدرجة حرارة الجسم بعد وضع الكمادة ؟ .. تُنخفض درجة الحرارة ...

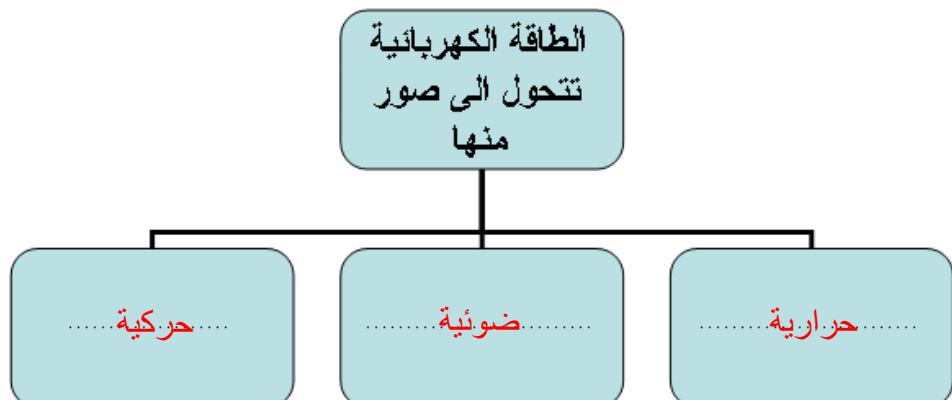
* السبب: ... انتقال الحرارة من الجسم المرتفع في درجة الحرارة إلى
الكمادة المنخفضة درجة حرارتها للوصول إلى الاتزان الحراري ..

-٨- حدد نوع الطاقة المستهلكة والناجحة لكل من الاشكال التالية :

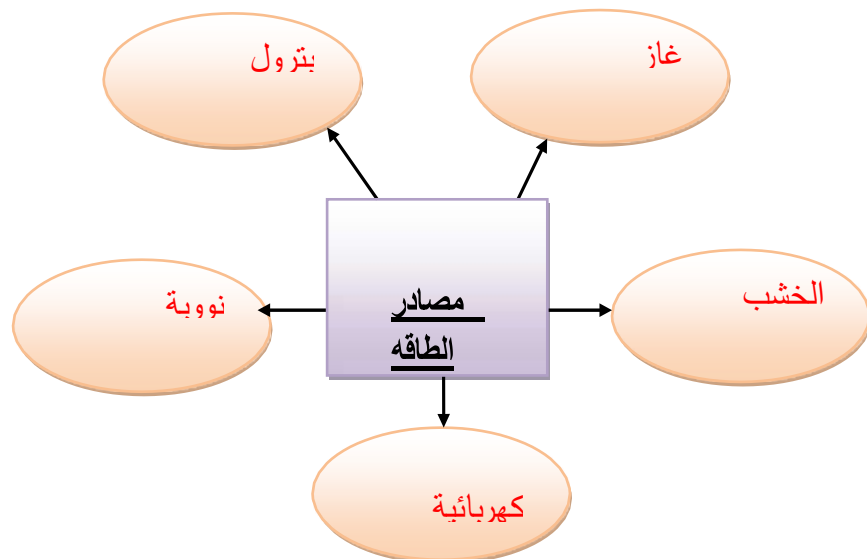


السؤال التاسع : أجب عن الأسئلة التالية :

١- أكمل المخطط التالي :



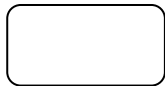
-٢- أكمل خريطة المفاهيم التالية:



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



✓



✓

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

.....يمكن الاستفادة من الطاقة الشمسية وتحويلها إلى طاقة كهربائية بواسطة الخلايا الشمسية.....

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

.....تحول طاقة الوضع التجاذبية إلى طاقة حركيه أثناء السقوط للحمام.....



٦- في الشكل المقابل دائرة كهربائية تحتوي جرس ومصباح.

* الأداة التي تتبه فاقد البصر هي ...**الجرس**...

* الأداة التي تتبه فاقد السمع هي ...**المصباح الكهربائي**...

* ماذا يحدث للمصباح عند غلق الدائرة الكهربائية؟ ...**يضئ المصباح**....



٧- تعتبر الطاقة الحرارية من أهم المصادر في حياتنا.

* اذكر ثلات من استخدامات الطاقة الحرارية في حياتنا

-**التدفئة**

- ...**طهي الطعام**

- ...**تسخين الماء**