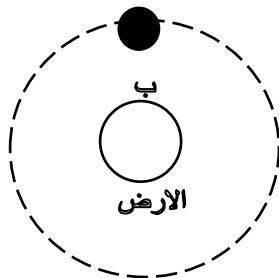


نموذج لأسئلة

في مادة العلوم للصف السادس

للعام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧ م



حديد

المنيوم

١. شكل القمر في الموضع ب يكون:

- نصف بدر بدر
 هلال محاق

٢. تتحول الطاقة عند سيقان الخلط الكهربائي إلى:

- ضوئية حرارية
 مغناطيسية حركية

٣. مادة غير موصلة للحرارة:

- نحاس خشب

٤. شكل يوضح العلاقة بين عدد البكرات والقوة الناتجة:



٥. في الكرة الثابتة دائما ما يكون:

مق = ق

ل ١ > ل ٢

ل ١ < ل ٢

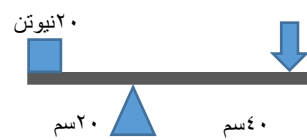
ل ١ = ل ٢

٦. رافعة من النوع الأول:



٧. في الرافعة الموضح بالرسم القوة تساوي:

- ٣ نيوتن
 ٤ نيوتن
 ٢٠ نيوتن
 ١٠ نيوتن



٨. حاجة أساسية مشتركة بين الحيوانات والنباتات:

- ضوء الشمس التكاثر

ثابن أكسيد الكربون

حداائق الحيوان

قطع الأشجار

٩. طريقة يحمي بها الإنسان بيئه الكائنات الحية:

- الصيد والرعى الجائر بناء المدن الجديدة



١٠. شكل يمثل التكيف السلوكي في الحيوانات:

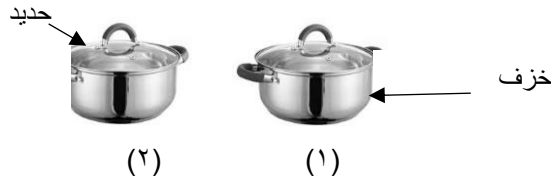
السؤال الثاني أ: اكتب كلمة صحيحة أمام العبارة الصحيحة وخطأً أمام العبارة الخاطئة في ما يلى:

- (١) الأرض ثالث كوكب في ترتيب بعد عن الشمس
- (٢) من الشكل المقابل الكوكب الابعد من كواكب المجموعة الشمسية رقم ١.
- (٣) عندما يتناقص الجزء المضاء من نصف القمر المواجه للأرض
- (٤) ترى مجدداً نص القمر ويسمى تربعع آخر.
- (٥) طاقة الطفل في أعلى الارجوجة عند ثبوته هي طاقة وضع كامنة.
- (٦) استخدام الطاقة الشمسية ساهم بالاقتصاد في الاستهلاك.
- (٧) الرفافع آلات بسيطة توفر الجهد.
- (٨) يؤثر الاحتباس الحراري تأثير غير مباشر على الكائنات الحية.
- (٩) تتشابه مناقير الطيور رغم اختلاف نوع الغذاء.

السؤال الثاني ب: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واتكتب رقمها أمام ما يناسبها

WWW.KweduFiles.Com

الرقم	ال العبارة	الشكل
(١)	شكل يمثل كسوف الشمس	-١
(٢)	شكل يمثل خسوف القمر	-٣
(٣)	جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية	-١
(٤)	جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية	-٣
(٥)	انتقال الحرارة في جزيئات المادة الصلبة	-١
(٦)	انتقال الحرارة من الجزء الساخن إلى الجزء البارد	-٣



السؤال الثالث أ : علل لما يلى تعليلا علميا صحيحا:

١. يفضل استخدام الاناء رقم (٢) في صنع الطعام

٢. يستخدم محمد الشكل المقابل لرفع العلم



٣. روافع النوع الثاني توفر الجهد

٤. يستطيع الجمل السير بسهولة على رمال الصحراء

السؤال الثالث ب: أى مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع توضيح السبب:

١. (مقص ، ملقط ، ميزان ذو كفتين ، كمامة)

الاجابة:

السبب: **WWW.KweduFiles.Com**

السبب:

٢. (حركات حصان السيرك ، افتراس الأسد للفريسة ، بناء الطيور للعش ، تغريد الطيور)

الاجابة:

السبب:

٣. (الأرض ، الزهرة ، المريخ ، المشتري)

الاجابة:

السبب:

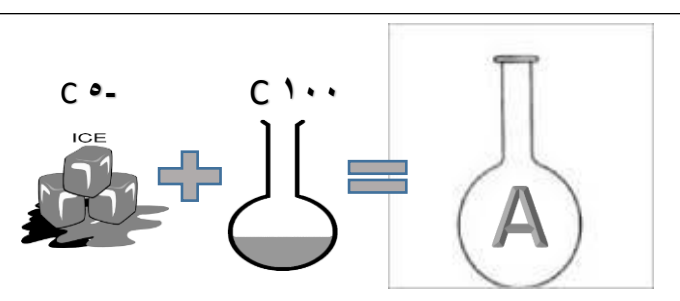
السؤال الثالث ج: من خلال دراستك قم بوضع حل للمشكلات التالية:

١. تمت إضافة الثلج الى دورق به ماء مغلي لتحصل على الدورق

(A)

درجة حرارة ماء الدورق تكون من (١٠٠)

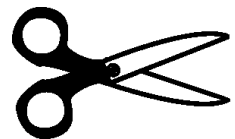
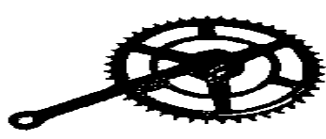
و من (-٥) .



في الدورق A انتقلت الحرارة من إلى في

٢. يحلم محمد بان يسافر الى كوكب المريخ ويعيش فيه ، ساعد محمد في تحقيق حلمه من خلال اقتراح احتياجات تلائم العيش على سطح المريخ.

٣. تقوم سعاد بخياطة ثوب وتحتاج الى جزء من القماش بشكل زهرة ، ما الأداة المناسبة للحصول على الشكل المطلوب



السبب:

٤. تمتلك السمكة البالون القدرة على الطفو بحبس كمية من الهواء بداخلها ، استخدم هذا التكيف لجعل أنبوبة الاختبار تطفو في حوض الماء



السؤال الرابع أ: رتب الصور التالية لنحصل على الترتيب الصحيح لمنازل القمر:



(.....)

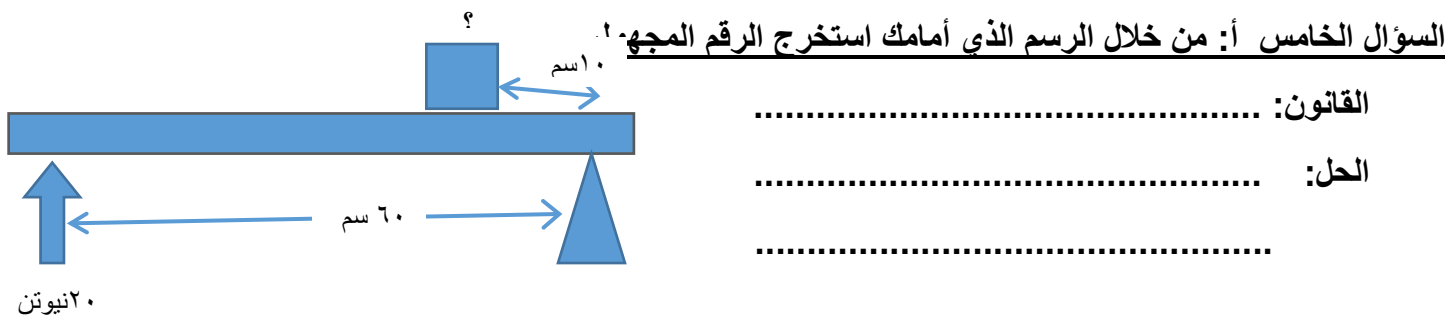
(.....)

(.....)

(.....)

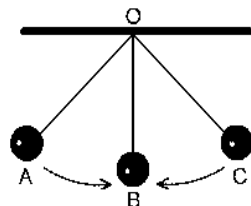
السؤال الرابع ب: قارن بين المواد التالية من حيث:

الزجاج	الخشب	وجه المقارنة
		توصيل الحرارة
النمل	العنكبوت	وجه المقارنة
		نوع المعيشة

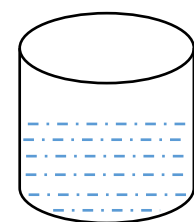


السؤال الخامس ب: ادرس الصور واتكتب البيانات على الرسم:

١. عند النقطة A تمتلك الكرة طاقة
عند النقطة B تمتلك الكرة طاقة



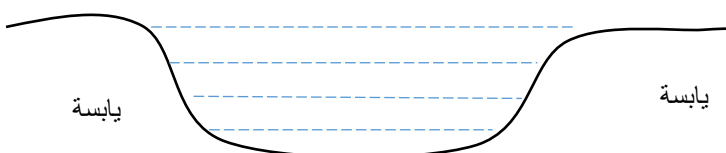
٢. حدد على الرسم بالأسهم اتجاه انتقال الحرارة في المواد السائلة
تنتقل الحرارة عن طريق
.....



WWW.KweduFiles.Com



٣. حدد على الرسم طرق انتقال الحرارة واتكتب اسم الظاهرة
ظاهرة
.....



٤. حدد عناصر البكرة المتحركة على الرسم.

نتهی

WWW.KweduFiles.Com