الوحدة الرابعة: المادة والحرارة

الدرس الأول: الخصائص الطبيعية للمواد

3 2 2 3	
ل الأول :اذكر نوع الحاسة للتمييز بين المواد التالية:	السوا
الحليب والعصير	.1
الحرير والصوف	.2
ماء الورد وماء الخل	.3
الملح والسكر	.4
الأصفر والأسود	.5
ل الثاني :أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:	السؤا
ل الثاني :أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة: من خصائص المادة أن لهاوو	السوا
من خصائص المادة أن لهاوو	.1
من خصائص المادة أن لهاووو	.1
من خصائص المادة أن لهاو	.1 .2 .3
من خصائص المادة أن لهاو	.1 .2 .3
من خصائص المادة أن لهاو	.1 .2 .3 .4

السؤال الثاني : ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخطأ:

- 1. () تقاس السوائل باللتر.
- 2. () الهواء ليس له وزن ولا يشغل حيزاً.
 - 3. () يرمز للكيلو غرام بالرمز كم .

4. () تسقط الأشياء بفعل الجاذبية الأرضية .
5. () كتلة البيت أكبر من كتلة الخيمة .
 6. () تستخدم الميزان الإلكتروني في قياس أكياس الطحين .
7. () نميز بين السكر والملح باستخدام حاسة التذوق .
8. () تقاس الكتل بوحدة الكيلو غرام .
9. () النصف الكيلو غرام يساوي 500 غرام.
السؤال الثالث :اختر الكلمة المناسبة وضعها في المكان المناسب :
(الميزان الحساس – الميزان الإلكتروني – الميزان ذو الكفتين)
1. يستخدمفي تعيين كتل الأجسام الكبيرة كالأبقار .
2. يستخدمفي تعيين الأجسام الثمينة كالذهب .
3. يستخدمفي تعيين كتل بضائع البقالة .
ر. يستحدمقي تغييل حتل بطنائع البعالة .
 3. يستخدم
4. يستخدمفي تعيين كتل الخضار والفواكه .
4. يستخدمفي تعيين كتل الخضار والفواكه . السؤال الرابع: اكتب العلمي المصطلح:
4. يستخدمفي تعيين كتل الخضار والفواكه . السؤال الرابع: اكتب العلمي المصطلح: 1. () كل شيء يشغل حيزاً من الفراغ .
4. يستخدمفي تعيين كتل الخضار والفواكه . السؤال الرابع: اكتب العلمي المصطلح: 1. () كل شيء يشغل حيزاً من الفراغ . 2. () قطع معدنية معروفة الكتلة وبأشكال مختلفة .
ك. يستخدم
ك. يستخدمفي تعيين كتل الخضار والفواكه . السؤال الرابع: اكتب العلمي المصطلح: 1. () كل شيء يشغل حيزاً من الفراغ . 2. () قطع معدنية معروفة الكتلة وبأشكال مختلفة . 3. () مقدار جذب الأرض للمادة . 4. () نميز المواد من حالاتها ولونها وطعمها ورائحتها وملمسها .
ك. يستخدم

السوال الخامس : علل (اذكر السبب):	
1. يعد الكتاب مادة ؟	
2. يعتبر الهواء مادة ؟	

السؤال السادس: ماذا تتوقع أن يحدث لكل حالة في وجود و انعدام ظاهرة الجاذبية الأرضية:

انعدام قوة الجاذبية	وجود قوة الجاذبية	الظاهرة
		مياه الشلال
		رمي الكرة
		حركة الإنسان

السؤال السابع: أكتب أجزاء الميزان الزمبركي على الشكل الآتي:

