

اختبار مادة : العلوم	الصف : الرابع	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٥ هـ
الاسم:	الدرجة	معلمة المادة: التوقيع :
	٢٠	

السؤال الأول: ضعي علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	(الكتلة والحجم والمساحة والوزن والطول والكثافة) من الطرق التي يمكن استخدامها لقياس المادة	
٢.	عند غليان الماء فإنه يتحول من السائل الغاز	
٣.	المحلول: مادتين أو أكثر متمزجتان معًا امتزاجًا تامًا	
٤.	التغير الكيميائي هو تغير لا ينتج عنه مادة جديدة	
٥.	يقاس الوزن بوحدة الكيلوجرام	

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١.	كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة	
(أ)	الكثافة	(ب) الحجم (ج) المساحة
٢.	قوة جذب بين جسم وكوكب مثل الأرض	
(أ)	الوزن	(ب) الكثافة (ج) الحجم
٣.	وحدة قياس المساحة	
(أ)	متر مربع (م ^٢)	(ب) متر مكعب (م ^٣) (ج) متر (م)
٤.	التغير الكيميائي مثل:	
(أ)	صدأ الحديد	(ب) تمدد المطاط (ج) ثني الورق
٥.	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة	
(أ)	التكثف	(ب) التسخين (ج) التبخر

اختبار مادة : العلوم	الصف : الرابع	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٥ هـ
الاسم:	الدرجة	معلمة المادة: التوقيع :
	٢٠	

السؤال الأول: ضعي علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	(الكتلة والحجم والمساحة والوزن والطول والكثافة) من الطرق التي يمكن استخدامها لقياس المادة	✓
٢.	عند غليان الماء فإنه يتحول من السائل الغاز	✓
٣.	المحلول: مادتين أو أكثر متمزجتان معًا امتزاجًا تامًا	✓
٤.	التغير الكيميائي هو تغير لا ينتج عنه مادة جديدة	✗
٥.	يقاس الوزن بوحدة الكيلوجرام	✗

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١.	كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة	
(أ)	<u>الكثافة</u>	(ب) الحجم (ج) المساحة
٢.	قوة جذب بين جسم وكوكب مثل الأرض	
(أ)	<u>الوزن</u>	(ب) الكثافة (ج) الحجم
٣.	وحدة قياس المساحة	
(أ)	<u>متر مربع (م^٢)</u>	(ب) متر مكعب (م ^٣) (ج) متر (م)
٤.	التغير الكيميائي مثل:	
(أ)	<u>صدأ الحديد</u>	(ب) تمدد المطاط (ج) ثني الورق
٥.	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة	
(أ)	<u>التكثف</u>	(ب) التسخين (ج) التبخر