

الرابع	الصف	علوم	المادة	الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٣ هـ	اختبار الفترة الثانية
	المعلمة	—	الدرجة	اسم الطالبة

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

م	العبارة	الإجابة
(١)	ينكسر الصحن الزجاجي إذا نقل من فرن ساخن جداً إلى حجرة التجميد في الثلاجة	√
(٢)	البرق نوع من الكهرباء الساكنة	√
(٣)	تعود أهمية المفتاح الكهربائي إلى أنه يتحكم في مرور الكهرباء.	√
(٤)	لرؤية المجال المغناطيسي تستخدم برادة الحديد	√
(٥)	الثرمو متر أداة لقياس الضغط الجوي.	X

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١ . انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين	(أ) التوصيل	(ب) الإشعاع	(ج) الحمل
٢ . انتقال الطاقة الحرارية عبر مسافات كبيرة في الفراغ.	(أ) الإشعاع	(ب) التوصيل	(ج) الحمل
٣ . انتقال الحرارة في السوائل والغازات	(أ) الحمل	(ب) التوصيل	(ج) الإشعاع
٤ . أي مما يلي ينتج عن تجمع الشحنات السالبة على سطح ما	(أ) الكهرباء الساكنة	(ب) الموصلات الكهربائية	(ج) التيار الكهربائي
٥ . تسمى المنطقة التي تظهر فيها آثار القوة المغناطيسية حول المغناطيس	(أ) المجال المغناطيسي	(ب) الموصلات الكهربائية	(ج) التيار الكهربائي

للحصول على نسخه وورد قابله للتعديل (نموذج أسئلة + نموذج إجابة)
(سعر النموذج ١٠ ريال)
التواصل ٠٥٩٣٨٠١٦٧٩