

توزيع منهج مادة (الفيزياء) المستوى الخامس - للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

١ / ١٧ - ١ / ١٣	س	١ / ١٠ - ١ / ٦	س	١ / ٣ - ١٢ / ٢٩	س	١٢ / ٢٦ - ١٢ / ٢٢	س
توليد المجالات الكهربائية وقياسها	٤	القوة الكهربائية	٣	تابع الشحنة الكهربائية	٢	الشحنة الكهربائية	١
٢ / ١٦ - ٢ / ١٢	س	٢ / ٩ - ٢ / ٥	س	٢ / ٢ - ٢ / ٢٧	س	١ / ٢٤ - ١ / ٢٠	س
استخدام الطاقة الكهربائية	٨	التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	٧	التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	٦	تطبيقات المجالات الكهربائية	٥
٣ / ١٤ - ٣ / ١٠	س	٣ / ٧ - ٣ / ٣	س	٢ / ٣٠ - ٢ / ٢٦	س	٢ / ٢٣ - ٢ / ١٩	س
المجالات الناتجة عن القوى المغناطيسية	١٢	المغناط : الدائمة والمؤقتة	١١	تطبيقات الدوائر الكهربائية	١٠	الدوائر الكهربائية البسيطة	٩
٤ / ١٣ - ٤ / ٩	س	٤ / ٦ - ٤ / ٢	س	٣ / ٢٨ - ٣ / ٢٤	س	٣ / ٢١ - ٣ / ١٧	س
اختبارات الفصل الدراسي الأول	١٦	تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية	١٥	تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية	١٤	التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	١٣
						٤ / ٢٠ - ٤ / ١٦	س
						اختبارات الفصل الدراسي الأول	١٧