

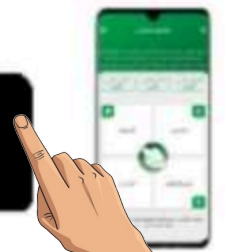
تم تحميل وعرض المادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



الأسبوع (٤)	الأسبوع (٣)	الأسبوع (٢)	الأسبوع (١)
من ٨/٢٠ إلى ٨/٢٤	من ٨/١٣ إلى ٨/١٧	من ٨/٦ إلى ٨/١٠	من ٧/٢٩ إلى ٨/٣
الصيغ والمعادلات الكيميائية	ارتباط العناصر مراجعة الفصل السابع	اتحاد الذرات ارتباط العناصر	تعريف بالمقرر اتحاد الذرات
الأسبوع (٨)	الأسبوع (٧)	الأسبوع (٦)	الأسبوع (٥)
من ١٠/١٠ إلى ١٠/١٤	من ٩/١٢ إلى ٩/١٦	من ٩/٥ إلى ٩/٩	من ٨/٢٧ إلى ٩/٢
التسارع	الحركة	سرعة التفاعلات الكيميائية مراجعة الفصل الثامن	الصيغ والمعادلات الكيميائية سرعة التفاعلات الكيميائية
الأسبوع (١٢)	الأسبوع (١١)	الأسبوع (١٠)	الأسبوع (٩)
من ١١/٩ إلى ١١/١٣	من ١١/٢ إلى ١١/٦	من ١٠/٢٤ إلى ١٠/٢٨	من ١٠/١٧ إلى ١٠/٢١
القانون الثالث لنيوتن	القانون الأول والثاني لنيوتن في الحركة	القانون الأول والثاني لنيوتن في الحركة	الزخم والتصادمات مراجعة الفصل التاسع
الأسبوع (١٦)	الأسبوع (١٥)	الأسبوع (١٤)	الأسبوع (١٣)
من ١٢/٢١ إلى ١٢/٢٥	من ١٢/١٦ إلى ١٢/١٨	من ١١/٢٣ إلى ١١/٢٧	من ١١/١٦ إلى ١١/٢٠
الكهرومغناطيسية	مراجعة الفصل الحادي عشر الخصائص العامة للمغناطيس	الدوائر الكهربائية	مراجعة الفصل العاشر التيار الكهربائي
عدد أسابيع الدراسة	الأسبوع (١٩)	الأسبوع (١٨)	الأسبوع (١٧)
١٩ أسبوع	من ١/١٣ إلى ١/١٧	من ١/٦ إلى ١/١٠	من ١٢/٢٨ إلى ١/٣
عدد أيام الدراسة	الاختبارات النهائية - الفصل الدراسي الثاني - للعام ١٤٤٧هـ	مراجعة عامة	الكهرومغناطيسية مراجعة الفصل الثاني عشر
٩٢ يوم			



الأسبوع (١)	الأسبوع (٢)	الأسبوع (٣)	الأسبوع (٤)
من ٧/٢٩ إلى ٨/٣	من ٨/٦ إلى ٨/١٠	من ٨/١٣ إلى ٨/١٧	من ٨/٢٠ إلى ٨/٢٤
تعريف بالمقرر اتحاد الذرات	اتحاد الذرات ارتباط العناصر	ارتباط العناصر مراجعة الفصل السابع	الصيغ والمعادلات الكيميائية
الأسبوع (٥)	الأسبوع (٦)	الأسبوع (٧)	الأسبوع (٨)
من ٨/٢٧ إلى ٩/٢	من ٩/٥ إلى ٩/٩	من ٩/١٢ إلى ٩/١٦	من ١٠/١٠ إلى ١٠/١٤
الصيغ والمعادلات الكيميائية سرعة التفاعلات الكيميائية	سرعة التفاعلات الكيميائية مراجعة الفصل الثامن	الحركة	التسارع
الأسبوع (٩)	الأسبوع (١٠)	الأسبوع (١١)	الأسبوع (١٢)
من ١٠/١٧ إلى ١٠/٢١	من ١٠/٢٤ إلى ١٠/٢٨	من ١١/٢ إلى ١١/٦	من ١١/٩ إلى ١١/١٣
الزخم والتصادمات مراجعة الفصل التاسع	القانونان الأول والثاني لنيوتن في الحركة	القانونان الأول والثاني لنيوتن في الحركة	القانون الثالث لنيوتن
الأسبوع (١٣)	الأسبوع (١٤)	الأسبوع (١٥)	الأسبوع (١٦)
من ١١/١٦ إلى ١١/٢٠	من ١١/٢٣ إلى ١١/٢٧	من ١١/٣٠ إلى ١٢/٤	من ١٢/١٦ إلى ١٢/١٨
مراجعة الفصل العاشر التيار الكهربائي	الدوائر الكهربائية	مراجعة الفصل الحادي عشر الخصائص العامة للمغناطيس	الكهرومغناطيسية
الأسبوع (١٧)	الأسبوع (١٨)	الأسبوع (١٩)	عدد أسابيع الدراسة
من ١٢/٢١ إلى ١٢/٢٥	من ١٢/٢٨ إلى ١/٣	من ١/٦ إلى ١/١٠	١٩ أسبوع
الكهرومغناطيسية مراجعة الفصل الثاني عشر	مراجعة عامة	الاختبارات النهائية - الفصل الدراسي الثاني - للعام ١٤٤٧هـ	عدد أيام الدراسة
			٩٢ يوم