



تم تحميل وعرض المادة من :

موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم
على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع المراحل التعليمية المختلفة



| 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 ١٢/١٦ إلى ١٢/١٨ | من ١٢/٢١ إلى ١٢/٢٥ |
| 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 ١٢/٢٨ إلى ١/٣ | من ١/٦ إلى ١/١٠ | من ١/١٣ إلى ١/١٧ | ١٩ أسبوع |
| الكهرومغناطيسية مراجعة الفصل الثاني عشر | مراجعة عامة | الاختبارات النهائية - الفصل الدراسي الثاني - للعام ١٤٤٧هـ | عدد أيام الدراسة |
| | | | 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 |