

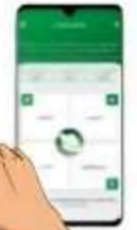
تم تحميل وعرض المادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



توزيع المنهج للفصل الدراسي الاول - للعام 1447هـ

الفصل الدراسي الاول ١٤٤٧ هـ		توزيع منهج مادة الفيزياء ٣-١				الصف: الثالث ثانوي		
اليوم	تاريخ	الأسبوع الأول	تاريخ	الأسبوع الثاني	تاريخ	الأسبوع الثالث	تاريخ	
الأحد	٣/٠١	خصائص الموائع	٣/٠٨	القوى داخل السوائل	٣/٠٨	المواد الصلبة	٣/٢٢	
الاثنين	٣/٠٢	خصائص الموائع	٣/٠٩	الموائع الساكنة والموائع المتحركة	٣/٠٩	المواد الصلبة	٣/٢٣	
الثلاثاء	٣/٠٣	خصائص الموائع	٣/١٠	الموائع الساكنة والموائع المتحركة	٣/١٠	مراجعة الفصل الاول	٣/٢٤	
الأربعاء	٣/٠٤	القوى داخل السوائل	٣/١١	الموائع الساكنة والموائع المتحركة	٣/١١	الحركة الدورية	٣/٢٥	
الخميس	٣/٠٥	القوى داخل السوائل	٣/١٢	المواد الصلبة	٣/١٢	الحركة الدورية	٣/٢٦	
اليوم	تاريخ	الأسبوع الخامس	تاريخ	الأسبوع السادس	تاريخ	الأسبوع السابع	تاريخ	
الأحد	٣/٢٩	سلوك الموجات	٤/٠٦	مراجعة الفصل الثاني	٤/٠٦	الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار	٤/١٣	
الاثنين	٣/٣٠	سلوك الموجات	٤/٠٧	خصائص الصوت والكشف عنه	٤/٠٧	الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار	٤/١٤	
الثلاثاء	٤/٠١	إجازة اليوم الوطني	٤/٠٨	خصائص الصوت والكشف عنه	٤/٠٨	الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار	٤/١٥	
الأربعاء	٤/٠٢	سلوك الموجات	٤/٠٩	خصائص الصوت والكشف عنه	٤/٠٩	الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار	٤/١٦	
الخميس	٤/٠٣	سلوك الموجات	٤/١٠	خصائص الصوت والكشف عنه	٤/١٠	مراجعة الفصل الثالث	٤/١٧	
اليوم	تاريخ	الأسبوع التاسع	تاريخ	الأسبوع العاشر	تاريخ	الأسبوع الحادي عشر	تاريخ	
الأحد	٤/٢٧	الطبيعة الموجية للضوء	٥/٠٤	الانعكاس عن المرايا المستوية	٥/٠٤	المرايا الكروية	٥/١٨	
الاثنين	٤/٢٨	الطبيعة الموجية للضوء	٥/٠٥	الانعكاس عن المرايا المستوية	٥/٠٥	المرايا الكروية	٥/١٩	
الثلاثاء	٤/٢٩	الطبيعة الموجية للضوء	٥/٠٦	الانعكاس عن المرايا المستوية	٥/٠٦	مراجعة الفصل الخامس	٥/٢٠	
الأربعاء	٤/٣٠	مراجعة الفصل الرابع	٥/٠٧	المرايا الكروية	٥/٠٧	انكسار الضوء	٥/٢١	
الخميس	٥/٠١	الانعكاس عن المرايا المستوية	٥/٠٨	المرايا الكروية	٥/٠٨	انكسار الضوء	٥/٢٢	
اليوم	تاريخ	الأسبوع الثالث عشر	تاريخ	الأسبوع الرابع عشر	تاريخ	الأسبوع الخامس عشر	تاريخ	
الأحد	٥/٢٥	العدسات المحدبة والمقعرة	إجازة الخريف ١٤٤٧/٥/٣٠ - ١٤٤٧/٦/١٠	إجازة الخريف	٦/٠٩	تطبيقات العدسات	٦/١٦	
الاثنين	٥/٢٦	العدسات المحدبة والمقعرة				٦/١٧	مراجعة الفصل السادس	٦/١٧
الثلاثاء	٥/٢٧	تطبيقات العدسات				٦/١٨	التداخل	٦/١٨
الأربعاء	٥/٢٨	تطبيقات العدسات				٦/١٩	التداخل	٦/١٩
الخميس	٥/٢٩	تطبيقات العدسات				٦/٢٠	مراجعة الفصل السابع	٦/٢٠
اليوم	تاريخ	الأسبوع السادس عشر	تاريخ	الأسبوع السابع عشر	تاريخ	الأسبوع الثامن عشر	تاريخ	
الأحد	٦/٢٣	إجازة اضافية	٧/٠١	القوة الكهربائية	٧/٠٨	توليد المجالات الكهربائية وقياسها	٧/١٥	
الاثنين	٦/٢٤	الشحنة الكهربائية	٧/٠٢	القوة الكهربائية	٧/٠٩	تطبيقات المجالات الكهربائية	٧/١٦	
الثلاثاء	٦/٢٥	الشحنة الكهربائية	٧/٠٣	مراجعة الفصل الثامن	٧/١٠	تطبيقات المجالات الكهربائية	٧/١٧	
الأربعاء	٦/٢٦	الشحنة الكهربائية	٧/٠٤	توليد المجالات الكهربائية وقياسها	٧/١١	تطبيقات المجالات الكهربائية	٧/١٨	
الخميس	٦/٢٧	القوة الكهربائية	٧/٠٥	توليد المجالات الكهربائية وقياسها	٧/١٢	مراجعة الفصل التاسع	٧/١٩	
تواريخ مهمة								
تواريخ مهمة	٣/٠١	بداية الدراسة للفصل الدراسي الاول	٥/٣٠	بداية إجازة الخريف	٦/٢٠	إجازة اضافية	٧/٢٠	
	٤/٠١	إجازة اليوم الوطني	٦/٠٨	نهاية إجازة الخريف	٦/٢٣	إجازة اضافية	٧/٢٨	
	٤/٢٠	إجازة اضافية	٦/٠٩	بداية الدراسة بعد إجازة الخريف	٧/١٥	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الاول	٧/٢٩	
معلم/ة المادة:	مدير/ة المدرسة:							

الفصل الدراسي الاول ١٤٤٧ هـ		توزيع منهج منطقة مكة والمدينة وجدة والطائف				الصف: الثالث ثانوي	
اليوم	تاريخ	الأسبوع الأول	تاريخ	الأسبوع الثاني	تاريخ	الأسبوع الثالث	تاريخ
الأحد	٣/٠٨	خصائص الموائع	٣/١٥	القوى داخل السوائل	٣/٢٢	المواد الصلبة	٣/٢٩
الاثنين	٣/٠٩	خصائص الموائع	٣/١٦	الموائع الساكنة والموائع المتحركة	٣/٢٣	المواد الصلبة	٣/٣٠
الثلاثاء	٣/١٠	خصائص الموائع	٣/١٧	الموائع الساكنة والموائع المتحركة	٣/٢٤	مراجعة الفصل الاول	٤/٠١
الأربعاء	٣/١١	القوى داخل السوائل	٣/١٨	الموائع الساكنة والموائع المتحركة	٣/٢٥	الحركة الدورية	٤/٠٢
الخميس	٣/١٢	القوى داخل السوائل	٣/١٩	المواد الصلبة	٣/٢٦	الحركة الدورية	٤/٠٣
اليوم	تاريخ	الأسبوع الخامس	تاريخ	الأسبوع السادس	تاريخ	الأسبوع السابع	تاريخ
الأحد	٤/٠٦	سلوك الموجات	٤/١٣	خصائص الصوت والكشف عنه	٤/٢٠	إجازة اضافية	٤/٢٧
الاثنين	٤/٠٧	سلوك الموجات	٤/١٤	خصائص الصوت والكشف عنه	٤/٢١	الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار	٤/٢٨
الثلاثاء	٤/٠٨	سلوك الموجات	٤/١٥	خصائص الصوت والكشف عنه	٤/٢٢	الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار	٤/٢٩
الأربعاء	٤/٠٩	سلوك الموجات	٤/١٦	خصائص الصوت والكشف عنه	٤/٢٣	الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار	٤/٣٠
الخميس	٤/١٠	مراجعة الفصل الثاني	٤/١٧	الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار	٤/٢٤	مراجعة الفصل الثالث	٥/٠١
اليوم	تاريخ	الأسبوع التاسع	تاريخ	الأسبوع العاشر	تاريخ	الأسبوع الحادي عشر	تاريخ
الأحد	٥/٠٤	الطبيعة الموجية للضوء	٥/١١	الانعكاس عن المرايا المستوية	٥/١٨	المرايا الكروية	٥/٢٥
الاثنين	٥/٠٥	الطبيعة الموجية للضوء	٥/١٢	الانعكاس عن المرايا المستوية	٥/١٩	مراجعة الفصل الخامس	٥/٢٦
الثلاثاء	٥/٠٦	مراجعة الفصل الرابع	٥/١٣	المرايا الكروية	٥/٢٠	انكسار الضوء	٥/٢٧
الأربعاء	٥/٠٧	الانعكاس عن المرايا المستوية	٥/١٤	المرايا الكروية	٥/٢١	انكسار الضوء	٥/٢٨
الخميس	٥/٠٨	الانعكاس عن المرايا المستوية	٥/١٥	المرايا الكروية	٥/٢٢	انكسار الضوء	٥/٢٩
اليوم	تاريخ	الأسبوع الثالث عشر	تاريخ	الأسبوع الرابع عشر	تاريخ	الأسبوع الخامس عشر	تاريخ
الأحد	٦/٠١	تطبيقات العدسات	٦/٠٩	تطبيقات العدسات	٦/١٦	الحيود	٦/٢٣
الاثنين	٦/٠٢	إجازة الخريف	٦/١٠	مراجعة الفصل السادس	٦/١٧	الحيود	٦/٢٤
الثلاثاء	٦/٠٣	إجازة الخريف	٦/١١	التداخل	٦/١٨	الحيود	٦/٢٥
الأربعاء	٦/٠٤	إجازة الخريف	٦/١٢	التداخل	٦/١٩	مراجعة الفصل السابع	٦/٢٦
الخميس	٦/٠٥	إجازة الخريف	٦/١٣	التداخل	٦/٢٠	إجازة اضافية	٦/٢٧
اليوم	تاريخ	الأسبوع السادس عشر	تاريخ	الأسبوع السابع عشر	تاريخ	الأسبوع الثامن عشر	تاريخ
الأحد	٧/٠١	القوة الكهربائية	٧/٠٨	توليد المجالات الكهربائية وقياسها	٧/١٥	الاختبارات النهائية والبرامج العلاجية	٧/٢٠
الاثنين	٧/٠٢	القوة الكهربائية	٧/٠٩	تطبيقات المجالات الكهربائية	٧/١٦		٧/٢٨
الثلاثاء	٧/٠٣	مراجعة الفصل الثامن	٧/١٠	تطبيقات المجالات الكهربائية	٧/١٧		٧/٢٩
الأربعاء	٧/٠٤	توليد المجالات الكهربائية وقياسها	٧/١١	تطبيقات المجالات الكهربائية	٧/١٨		
الخميس	٧/٠٥	توليد المجالات الكهربائية وقياسها	٧/١٢	مراجعة الفصل التاسع	٧/١٩		
تواريخ مهمة							
٣/٠٨	بداية الدراسة للفصل الدراسي الاول	٥/٣٠	بداية إجازة الخريف	٦/٢٠	إجازة اضافية	٧/٢٠	بداية إجازة منتصف العام الدراسي
٤/٠١	إجازة اليوم الوطني	٦/٠٨	نهاية إجازة الخريف	٦/٢٣	إجازة اضافية	٧/٢٨	نهاية إجازة منتصف العام الدراسي
٤/٢٠	إجازة اضافية	٦/٠٩	بداية الدراسة بعد إجازة الخريف	٧/١٥	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الاول	٧/٢٩	بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني