

تم تحميل وعرض المادة من



حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



# توزيع المنهج للفصل الدراسي الاول - للعام 1447هـ

الفصل الدراسي الاول 1447هـ		توزيع منهج مادة الهندسة				الصف: الثاني ثانوي	
اليوم	تاريخ	الأسبوع الأول	تاريخ	الأسبوع الثاني	تاريخ	الأسبوع الثالث	تاريخ
الأحد	3/01	مقدمة إلى الهندسة	3/08	مقدمة إلى الهندسة	3/08	الدائرة الكهربائية	3/22
الاثنين	3/02		3/09		3/09		3/23
الثلاثاء	3/03	مقدمة إلى الهندسة	3/10	مقدمة إلى الهندسة	3/10	الدوائر الكهربائية	3/24
الأربعاء	3/04		3/11		3/11		3/25
الخميس	3/05	مقدمة إلى الهندسة	3/12	الدائرة الكهربائية	3/12	الدائرة الكهربائية	3/26
اليوم	تاريخ	الأسبوع الخامس	تاريخ	الأسبوع السادس	تاريخ	الأسبوع السابع	تاريخ
الأحد	3/29	محاكاة الدوائر الكهربائية	4/06	الدوائر الرقمية	4/06	الدوائر الرقمية	4/13
الاثنين	3/30		4/07		4/07		4/21
الثلاثاء	4/01	إجازة اليوم الوطني	4/08	الدوائر الرقمية	4/08	الدوائر الرقمية	4/22
الأربعاء	4/02	محاكاة الدوائر الكهربائية	4/09		4/09		4/23
الخميس	4/03	محاكاة الدوائر الكهربائية	4/10	الدوائر الرقمية	4/10	مخططات كارنوف	4/24
اليوم	تاريخ	الأسبوع التاسع	تاريخ	الأسبوع العاشر	تاريخ	الأسبوع الحادي عشر	تاريخ
الأحد	4/27	مخططات كارنوف	5/04	رسم الدوائر الرقمية	5/04	تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية	5/18
الاثنين	4/28		5/05		5/05		5/19
الثلاثاء	4/29	رسم الدوائر الرقمية	5/06	رسم الدوائر الرقمية	5/06	تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية	5/20
الأربعاء	4/30		5/07		5/07		5/21
الخميس	5/01	رسم الدوائر الرقمية	5/08	رسم الدوائر الرقمية	5/08	تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية	5/22
اليوم	تاريخ	الأسبوع الثالث عشر	تاريخ	الأسبوع الرابع عشر	تاريخ	الأسبوع الخامس عشر	تاريخ
الأحد	5/25	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	6/09	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	6/09	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	6/16
الاثنين	5/26		6/10		6/10		6/17
الثلاثاء	5/27	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	6/11	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	6/11	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	6/18
الأربعاء	5/28		6/12		6/12		6/19
الخميس	5/29	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	6/13		6/13		6/20
اليوم	تاريخ	الأسبوع السادس عشر	تاريخ	الأسبوع السابع عشر	تاريخ	الأسبوع الثامن عشر	تاريخ
الأحد	6/22	إجازة اضافية	7/01	دوائر الكترونية بجهاز تحكم دقيق	7/01	تطبيقات وتجارب حياتية	7/15
الاثنين	6/24	برمجة أجهزة التحكم الدقيقة	7/02	دوائر الكترونية بجهاز تحكم دقيق	7/02	تطبيقات وتجارب حياتية	7/16
الثلاثاء	6/25		7/03		7/03		7/17
الأربعاء	6/26	برمجة أجهزة التحكم الدقيقة	7/04	دوائر الكترونية بجهاز تحكم دقيق	7/04	تطبيقات وتجارب حياتية	7/18
الخميس	6/27	دوائر الكترونية بجهاز تحكم دقيق	7/05	دوائر الكترونية بجهاز تحكم دقيق	7/05	تطبيقات وتجارب حياتية	7/19
اليوم	تاريخ	الأسبوع التاسع عشر	تاريخ	الأسبوع العشرون	تاريخ	الأسبوع الحادي والعشرون	تاريخ
الأحد	7/20	إجازة اضافية	7/20	إجازة اضافية	7/20	إجازة اضافية	7/20
الاثنين	7/28	إجازة اضافية	7/23	إجازة اضافية	7/23	إجازة اضافية	7/28
الثلاثاء	7/29	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الاول	7/15	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الاول	7/15	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الاول	7/29
اليوم	تاريخ	تواريخ مهمة	تاريخ	تواريخ مهمة	تاريخ	تواريخ مهمة	تاريخ
الأحد	3/01	بداية الدراسة للفصل الدراسي الاول	5/30	بداية إجازة الخريف	6/08	نهاية إجازة الخريف	7/20
الاثنين	4/01	إجازة اليوم الوطني	6/08	نهاية إجازة الخريف	7/08	بداية إجازة الخريف	7/28
الثلاثاء	4/20	إجازة اضافية	6/09	بداية الدراسة بعد إجازة الخريف	7/09	بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني	7/29

مدير/ة المدرسة:

معلم/ة المادة:

# توزيع المنهج للفصل الدراسي الاول - للعام 1447هـ

الفصل الدراسي الاول ١٤٤٧ هـ		توزيع منهج منطقة مكة والمدينة وجدة والطائف				الصف: الثاني ثانوي		
اليوم	تاريخ	الأسبوع الأول	تاريخ	الأسبوع الثاني	تاريخ	الأسبوع الثالث	تاريخ	الأسبوع الرابع
الأحد	٣/٠٨	مقدمة إلى الهندسة	٣/١٥	مقدمة إلى الهندسة	٣/٢٢	الدائرة الكهربائية	٣/٢٩	الدائرة الكهربائية
الاثنين	٣/٠٩		٣/١٦		٣/٢٣		٣/٣٠	
الثلاثاء	٣/١٠	مقدمة إلى الهندسة	٣/١٧	مقدمة إلى الهندسة	٣/٢٤	الدائرة الكهربائية	٣/٣١	إجازة اليوم الوطني
الأربعاء	٣/١١		٣/١٨		٣/٢٥		٤/٠٢	محاكاة الدوائر الكهربائية
الخميس	٣/١٢	مقدمة إلى الهندسة	٣/١٩	الدائرة الكهربائية	٣/٢٦	الدائرة الكهربائية	٤/٠٣	محاكاة الدوائر الكهربائية
اليوم	تاريخ	الأسبوع الخامس	تاريخ	الأسبوع السادس	تاريخ	الأسبوع السابع	تاريخ	الأسبوع الثامن
الأحد	٤/٠٦	محاكاة الدوائر الكهربائية	٤/١٣	الدوائر الرقمية	٤/٢٠	إجازة اضافية	٤/٢٧	مخططات كارنوف
الاثنين	٤/٠٧		٤/١٤		٤/٢١		٤/٢٨	
الثلاثاء	٤/٠٨	محاكاة الدوائر الكهربائية	٤/١٥	الدوائر الرقمية	٤/٢٢	الدوائر الرقمية	٤/٢٩	مخططات كارنوف
الأربعاء	٤/٠٩		٤/١٦		٤/٢٣	الدوائر الرقمية	٤/٣٠	
الخميس	٤/١٠	محاكاة الدوائر الكهربائية	٤/١٧	الدوائر الرقمية	٤/٢٤	مخططات كارنوف	٥/٠١	مخططات كارنوف
اليوم	تاريخ	الأسبوع التاسع	تاريخ	الأسبوع العاشر	تاريخ	الأسبوع الحادي عشر	تاريخ	الأسبوع الثاني عشر
الأحد	٥/٠٤	رسم الدوائر الرقمية	٥/١١	رسم الدوائر الرقمية	٥/١٨	تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية	٥/٢٥	تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية
الاثنين	٥/٠٥		٥/١٢		٥/١٩		٥/٢٦	
الثلاثاء	٥/٠٦	رسم الدوائر الرقمية	٥/١٣	رسم الدوائر الرقمية	٥/٢٠	تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية	٥/٢٧	تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية
الأربعاء	٥/٠٧		٥/١٤		٥/٢١		٥/٢٨	
الخميس	٥/٠٨	رسم الدوائر الرقمية	٥/١٥	رسم الدوائر الرقمية	٥/٢٢	تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية	٥/٢٩	تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية
اليوم	تاريخ	الأسبوع الثالث عشر	تاريخ	الأسبوع الرابع عشر	تاريخ	الأسبوع الخامس عشر	تاريخ	الأسبوع السادس عشر
الأحد	٦/٠٩	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	٦/١٦	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	٦/٢٣	إجازة اضافية	٦/٣٠	إجازة اضافية
الاثنين	٦/١٠		٦/١٧		٦/٢٤		٦/٣١	
الثلاثاء	٦/١١	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	٦/١٨	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	٦/٢٥	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	٦/٣٢	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها
الأربعاء	٦/١٢		٦/١٩		٦/٢٦		٦/٣٣	
الخميس	٦/١٣	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	٦/٢٠	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	٦/٢٧	إجازة اضافية	٦/٣٤	برمجة أجهزة التحكم الدقيقة
اليوم	تاريخ	الأسبوع السادس عشر	تاريخ	الأسبوع السابع عشر	تاريخ	الأسبوع الثامن عشر	تاريخ	الأسبوع التاسع عشر
الأحد	٧/٠١	برمجة أجهزة التحكم الدقيقة	٧/٠٨	دوائر الكترونية بجهاز تحكم دقيق	٧/١٥	الاختبارات النهائية والبرامج العلاجية	٧/٢٢	برمجة أجهزة التحكم الدقيقة
الاثنين	٧/٠٢		٧/٠٩		٧/١٦		٧/٢٣	
الثلاثاء	٧/٠٣	برمجة أجهزة التحكم الدقيقة	٧/١٠	دوائر الكترونية بجهاز تحكم دقيق	٧/١٧		٧/٢٤	
الأربعاء	٧/٠٤		٧/١١		٧/١٨		٧/٢٥	
الخميس	٧/٠٥	دوائر الكترونية بجهاز تحكم دقيق	٧/١٢	تطبيقات وتجارب حياتية	٧/١٩		٧/٢٦	
تواريخ مهمة								
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 نهائية الفصل الدراسي الاول	٧/٢٩	بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني
معلم/ة المادة:	مديرة المدرسة:							