



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



المادة: الهندسة		الصف: السنة الثانية		الفصل: الدراسي الأول		للعام: ١٤٤٧	
الأسبوع 1	من ١٤٤٧-٣-٥ إلى ١٤٤٧-٣-٥	أساسيات الهندسة-مقدمة إلى الهندسة	التهيئة	الأسبوع 2	من ١٤٤٧-٣-٨ إلى ١٤٤٧-٣-١٢	أساسيات الهندسة-مقدمة إلى الهندسة	
الأسبوع 3	من ١٤٤٧-٣-١٥ إلى ١٤٤٧-٣-١٩	الهندسة الكهربائية-الدائرة الكهربائية		الأسبوع 4	من ١٤٤٧-٣-٢٢ إلى ١٤٤٧-٣-٢٦	الهندسة الكهربائية-محاكاة الدوائر الكهربائية	مراجعة
الأسبوع 5	من ١٤٤٧-٣-٢٩ إلى ١٤٤٧-٤-٣	الدوائر الرقمية-الدوائر الرقمية		الأسبوع 6	من ١٤٤٧-٤-٦ إلى ١٤٤٧-٤-١٠	الدوائر الرقمية-الدوائر الرقمية	
الأسبوع 7	من ١٤٤٧-٤-١٣ إلى ١٤٤٧-٤-١٧	الدوائر الرقمية-مخططات كارنوف		الأسبوع 8	من ١٤٤٧-٤-٢٠ إلى ١٤٤٧-٤-٢٤	الدوائر الرقمية-رسم الدوائر الرقمية	مراجعة
الأسبوع 9	من ١٤٤٧-٤-٢٧ إلى ١٤٤٧-٥-١	محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دوائر تينكر كاد-تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية		الأسبوع 10	من ١٤٤٧-٥-٤ إلى ١٤٤٧-٥-٨	محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دوائر تينكر كاد-اكتشاف الأخطاء وتصحيحها وإجراء القياسات	مراجعة
الأسبوع 11	من ١٤٤٧-٥-١١ إلى ١٤٤٧-٥-١٥			الأسبوع 12	من ١٤٤٧-٥-١٨ إلى ١٤٤٧-٥-٢٢	محاكاة نظام التحكم الدقيق-برمجة أجهزة التحكم الدقيقة	
الأسبوع 13	من ١٤٤٧-٥-٢٥ إلى ١٤٤٧-٥-٢٩	محاكاة نظام التحكم الدقيق-برمجة أجهزة التحكم الدقيقة		الأسبوع 14	من ١٤٤٧-٦-٩ إلى ١٤٤٧-٦-١٣	محاكاة نظام التحكم الدقيق-دائرة إلكترونية بجهاز تحكم دقيق	
الأسبوع 15	من ١٤٤٧-٦-١٦ إلى ١٤٤٧-٦-٢٠	محاكاة نظام التحكم الدقيق-تطبيقات وتجارب حياتية		الأسبوع 16	من ١٤٤٧-٦-٢٣ إلى ١٤٤٧-٦-٢٧	محاكاة نظام التحكم الدقيق-تطبيقات وتجارب حياتية	مراجعة
الأسبوع 17	من ١٤٤٧-٧-١ إلى ١٤٤٧-٧-٥			الأسبوع 18 و 19	الأسبوع ١٨: من ١٤٤٧-٧-٨ إلى ١٤٤٧-٧-١٢ الأسبوع ١٩: من ١٤٤٧-٧-١٥ إلى ١٤٤٧-٧-١٩	اختبارات شفوية وعملية اختبارات نهائية	

الإجازات:

١- الثلاثاء ١٤٤٧/٤/١ اليوم الوطني، ٢- الأحد ١٤٤٧/٤/٢ إجازة إضافية، ٣- من ١٤٤٧/٥/٣٠ إلى ١٤٤٧/٦/١ إجازة الخريف، ٤- الخميس ١٤٤٧/٦/٢ إجازة إضافية، ٥- الأحد ١٤٤٧/٦/٣ إجازة إضافية، ٦- الاختبارات من ١٤٤٧/٧/٥ -٧- بداية إجازة منتصف ١٤٤٧/٧/٢٠ حتى ١٤٤٧/٧/٢٨



توزيع المنهج

لمادة: الهندسة

(توزيع خاص بالمنطقة الغربية (مكة - المدينة - جدة - الطائف))

المادة: الهندسة	الصف: السنة الثانية	الفصل: الدراسي الأول	للعام: ١٤٤٧
الأسبوع 1	من ١٤٤٧-٣-٨ إلى ١٤٤٧-٣-١٢	أساسيات الهندسة - مقدمة إلى الهندسة	التهيئة
الأسبوع 2	من ١٤٤٧-٣-١٥ إلى ١٤٤٧-٣-١٩	أساسيات الهندسة - مقدمة إلى الهندسة	
الأسبوع 3	من ١٤٤٧-٣-٢٢ إلى ١٤٤٧-٣-٢٦	الهندسة الكهربائية - الدائرة الكهربائية	
الأسبوع 4	من ١٤٤٧-٣-٢٩ إلى ١٤٤٧-٤-٣	الهندسة الكهربائية - محاكاة الدوائر الكهربائية	مراجعة
الأسبوع 5	من ١٤٤٧-٤-٦ إلى ١٤٤٧-٤-١٠	الدوائر الرقمية - الدوائر الرقمية	
الأسبوع 6	من ١٤٤٧-٤-١٣ إلى ١٤٤٧-٤-١٧	الدوائر الرقمية - الدوائر الرقمية	
الأسبوع 7	من ١٤٤٧-٤-٢٠ إلى ١٤٤٧-٤-٢٤	الدوائر الرقمية - مخططات كارنوف	
الأسبوع 8	من ١٤٤٧-٤-٢٧ إلى ١٤٤٧-٥-١	الدوائر الرقمية - رسم الدوائر الرقمية	مراجعة
الأسبوع 9	من ١٤٤٧-٥-٤ إلى ١٤٤٧-٥-٨	محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دوائر تينكر كاد - تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية	
الأسبوع 10	من ١٤٤٧-٥-١١ إلى ١٤٤٧-٥-١٥	محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دوائر تينكر كاد - اكتشاف الأخطاء وتصحيحها وإجراء القياسات	مراجعة
الأسبوع 11	من ١٤٤٧-٥-١٨ إلى ١٤٤٧-٥-٢٢	مراجعة	
الأسبوع 12	من ١٤٤٧-٥-٢٥ إلى ١٤٤٧-٥-٢٩	محاكاة نظام التحكم الدقيق - برمجة أجهزة التحكم الدقيقة	
الأسبوع 13	من ١٤٤٧-٦-٩ إلى ١٤٤٧-٦-١٣	محاكاة نظام التحكم الدقيق - برمجة أجهزة التحكم الدقيقة	
الأسبوع 14	من ١٤٤٧-٦-١٦ إلى ١٤٤٧-٦-٢٠	محاكاة نظام التحكم الدقيق - دائرة إلكترونية بجهاز تحكم دقيق	
الأسبوع 15	من ١٤٤٧-٦-٢٣ إلى ١٤٤٧-٦-٢٧	محاكاة نظام التحكم الدقيق - تطبيقات وتجارب حياتية	
الأسبوع 16	من ١٤٤٧-٧-١ إلى ١٤٤٧-٧-٥	محاكاة نظام التحكم الدقيق - تطبيقات وتجارب حياتية	مراجعة
الأسبوع 17	من ١٤٤٧-٧-٨ إلى ١٤٤٧-٧-١٢	مراجعة	
الأسبوع 18 و 19	من ١٤٤٧-٧-١٥ إلى ١٤٤٧-٧-١٩	اختبارات شفوية وعملية	
	من ١٤٤٧-٧-٢٢ إلى ١٤٤٧-٧-٢٦	اختبارات نهائية	

الإجازات:

١- الثلاثاء ١٤٤٧/٤/١ اليوم الوطني، ٢- الأحد ١٤٤٧/٤/٢٠ إجازة إضافية، ٣- من ١٤٤٧/٥/٣٠ إلى ١٤٤٧/٦/٨ إجازة الخريف، ٤- الخميس ١٤٤٧/٦/٢٠ إجازة إضافية، ٥- الأحد ١٤٤٧/٦/٢٣ إجازة إضافية، ٦- الاختبارات من ١٤٤٧/٧/١٥ - ١٤٤٧/٧/٢٨ إجازة منتصف ١٤٤٧/٧/٢٨ حتى ١٤٤٧/٧/٢٨

مدير المدرسة:

معلم المادة: