

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

2023 - 1445



تطبيق مادتي



توزيع المحتوى الدراسي على أسابيع الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

المرحلة:	الثانوية	الصف:	السنة الثانية-	المادة:	الهندسة	عدد الحصص في الأسبوع	هـ
موضوعات المحتوى							الأسبوع
الفصل الأول : أساسيات الهندسة							
الدرس (١): مقدمة الى الهندسة - أساسيات الهندسة							
مجالات الهندسة-١							الأسبوع (١)
مجالات الهندسة-٢							٤ - ١٤٤٥ / ٢ / ٨ هـ
الفرص الوظيفية في الهندسة							٢٠ - ٢٣ / ٨ / ٢٤ م
أهمية الهندسة							
تمريبات							
الفصل الثاني: الهندسة الكهربائية							
الدرس (١): الدائرة الكهربائية - أساسيات الكهرباء							الأسبوع (٢)
المكونات الأساسية للدائرة الكهربائية-١							١١ - ١٤٤٥ / ٢ / ١٥ هـ
المكونات الأساسية للدائرة الكهربائية-٢							٢٧ - ٢٣ / ٨ / ٣١ م
توصيل الدائرة الكهربائية-التوصيل على التوالي							
التوصيل على التوازي- مثال على استخدام قانون أوم							
تمريبات							
الدرس (٢) : محاكاة الدوائر الكهربائية - ما هو برنامج ملتي سيم لايف							الأسبوع (٣)
تصميم الدائرة-١							١٨ - ١٤٤٥ / ٢ / ٢٢ هـ
تصميم الدائرة-٢							٣ - ٢٣ / ٩ / ٧ م
تمريبات							
المشروع							
الفصل الثالث :الدوائر الرقمية							
الدرس (١)الدوائر الرقمية -أساسيات الدوائر الرقمية							الأسبوع (٤)
الجبر البوليبي							٢٥ - ١٤٤٥ / ٢ / ٢٩ هـ
البوابات المنطقية -١							١٠ - ٢٣ / ٩ / ١٤ م
البوابات المنطقية -٢							
تمريبات							
الدرس (٢)مخططات كارنوف - مخططات كارنوف-١							الأسبوع (٥)
مخططات كارنوف-٢							٢ - ١٤٤٥ / ٣ / ٦ هـ
تمريبات							١٧ - ٢٣ / ٩ / ٢١ م
إجازة اليوم الوطني							
الدرس (٣) رسم الدوائر الرقمية - المكونات الأساسية للدوائر الرقمية							الأسبوع (٦)
الدوائر المتكاملة (IC)							٩ - ١٤٤٥ / ٣ / ١٣ هـ
البوابات المنطقية في برنامج ملتي سيم لايف - رسم الدوائر الرقمية-١							٢٤ - ٢٣ / ٩ / ٢٨ م
رسم الدوائر الرقمية-٢							

الجامع المنطقي النصفي	
تمريعات	
المشروع	الأسبوع (٧) ١٦- ٢٠ / ٣ / ١٤٤٥ هـ ١- ١٠ / ١٠ / ٢٠٢٣ م
الفصل الرابع: محاكاة الدوائر الإلكترونية	
الدرس (١) تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية - ماهي دوائر تينكر كاد؟	
النافذة الرئيسية لتطبيق دوائر تينكر كاد- طرق العرض	
التوصيلات والمكونات الأساسية	
توصيل دائرة مغلقة بدايود مشع للضوء-١	
توصيل دائرة مغلقة بدايود مشع للضوء-٢	
تمريعات	الأسبوع (٨) ٢٣- ٢٧ / ٣ / ١٤٤٥ هـ ٨- ١٢ / ١٠ / ٢٠٢٣ م
الدرس (٢): اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	
اكتشاف الأخطاء وتصحيحها وإجراء القياسات: مفتاح الضغط	
اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	
الدوائر ذات المقاومات	
استخدام جهاز الملتيميتر	
تمريعات	الأسبوع (٩) ٣٠- ٤ / ٤ / ١٤٤٥ هـ ١٥- ١٩ / ١٠ / ٢٠٢٣ م
الفصل الخامس: محاكاة نظام التحكم الدقيق	
الدرس (١) برمجة أجهزة التحكم الدقيقة - أجهزة التحكم الدقيقة	
المكونات الملحقة بدائرة جهاز التحكم الدقيق	
المايكروبت - البرمجة بلغة البايثون	
مصفوفة الدايودات المشعة للضوء	
مستشعرات المايكروبت	
تمريعات	الأسبوع (١٠) ٧- ١١ / ٤ / ١٤٤٥ هـ ٢٢- ٢٦ / ١٠ / ٢٠٢٣ م
الدرس (٢) دائرة إلكترونية بجهاز تحكم دقيق	
إنشاء نظام بسيط لإشارة المرور	
إنشاء نظام الإنذار الآلي	
تمريعات	الأسبوع (١١) ١٤- ١٨ / ٤ / ١٤٤٥ هـ ٢٩- ٢ / ١١ / ٢٠٢٣ م
الدرس (٣) تطبيقات وتجارب حياتية	
كيف تتحكم المقاومة المتغيرة في فرق الجهد الكهربائي؟	
إجازة مطولة	
كيف يساعد الترانزستور في تنفيذ الدائرة المنطقية؟	
إنشاء دائرة بمحرك تيار مستمر ومقاومة	
تمريعات	الأسبوع (١٢) ٢١- ٢٥ / ٤ / ١٤٤٥ هـ ٥- ٩ / ١١ / ٢٠٢٣ م
إثراءات وتعزيز المهارات	
مراجعة عامة	
اختبارات الفصل الدراسي الأول	الأسبوع (١٣) ٢٨- ٥ / ٥ / ١٤٤٥ هـ ١٢- ١٦ / ١١ / ٢٠٢٣ م