

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



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

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