

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

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد





توزيع منهج التصميم الهندسي للصف الثالث ثانوي مسار هندسة وحاسب
للفصل الدراسي الثاني لعام 1445 هـ

الأسبوع	التاريخ	الوحدة	الدرس
الأحد	5/12	الوحدة الأولى: مبادئ التصميم الهندسي	الدرس الأول: مقدمة في التصميم الهندسي
			الدرس الأول: مقدمة في التصميم الهندسي
			الدرس الثاني: القياسات والمواد
			الدرس الثاني: القياسات والمواد
الثاني	5/19	الوحدة الأولى: مبادئ التصميم الهندسي	الدرس الثالث: دورة حياة المنتج
			الدرس الثالث: دورة حياة المنتج
			الدرس الثالث: دورة حياة المنتج
			الدرس الرابع: تخطيط المشروع
الثالث	5/29	الوحدة الأولى: مبادئ التصميم الهندسي	الدرس الرابع: تخطيط المشروع
			الدرس الرابع: تخطيط المشروع
			المشروع
			المشروع
الرابع	6/5	الوحدة الثانية: التصميم والنمذجة الأولية	الدرس الأول: التصميم والنماذج الأولية
			الدرس الأول: التصميم والنماذج الأولية
			الدرس الأول: التصميم والنماذج الأولية
			الدرس الثاني: التصميم ثنائي وثلاثي الأبعاد
			الدرس الثاني: التصميم ثنائي وثلاثي الأبعاد
	6/11		
	6/15		



	الوحدة الثانية: التصميم والنمذجة الأولية			الخامس
الدرس الثاني: التصميم ثنائي وثلاثي الأبعاد				
الدرس الثاني: التصميم ثنائي وثلاثي الأبعاد				
الدرس الثاني: التصميم ثنائي وثلاثي الأبعاد				
الدرس الثالث: تصميم التروس ثلاثية الأبعاد	الوحدة الثانية: التصميم والنمذجة الأولية	6/22	6/18	السادس
الدرس الثالث: تصميم التروس ثلاثية الأبعاد				
الدرس الثالث: تصميم التروس ثلاثية الأبعاد				
الدرس الثالث: تصميم التروس ثلاثية الأبعاد				
تبدأ إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني من 6 /22 وتنتهي 7 /1				
الدرس الثالث: تصميم التروس ثلاثية الأبعاد	الوحدة الثانية: التصميم والنمذجة الأولية	7/6	7/2	السابع
المشروع				
المشروع				
الدرس الأول: مقدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد	الوحدة الثالثة: تطوير المنتجات ثلاثية الأبعاد			
الدرس الأول: مقدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد	الوحدة الثالثة: تطوير المنتجات ثلاثية الأبعاد	7/13	7/9	الثامن
الدرس الأول: مقدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد				
الدرس الثاني: تصميم وإنشاء منتج ثلاثي الأبعاد				
الدرس الثاني: تصميم وإنشاء منتج ثلاثي الأبعاد				
الدرس الثاني: تصميم وإنشاء منتج ثلاثي الأبعاد	الوحدة الثالثة: تطوير المنتجات ثلاثية الأبعاد	7/20	7/17	التاسع
الدرس الثاني: تصميم وإنشاء منتج ثلاثي الأبعاد				
الدرس الثاني: تصميم وإنشاء منتج ثلاثي الأبعاد				
الدرس الثالث : الاختبار والتنقيح				
الدرس الثالث : الاختبار والتنقيح	الوحدة الثالثة: تطوير المنتجات ثلاثية الأبعاد	7/27	7/23	العاشر
الدرس الثالث : الاختبار والتنقيح				



المشروع				
المشروع				
الاختبارات العملية والنظرية النهائية	8/5	8/1	الحادي عشر	
الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الثاني	8/11	8/8	الثاني عشر	

الأحد 6 / 4 إجازة مطولة
الأحد 7 / 16 إجازة مطولة
إجازة يوم التأسيس وبداية إجازة الفصل الدراسي الثاني يوم 12 / 8 / 1445 هـ