

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 أسابيع في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

المرحلة	ثانوي مسارات	الصف	السنة الثالثة	المادة	هندسة البرمجيات	عدد الحصص في الأسبوع	٥
---------	--------------	------	---------------	--------	-----------------	----------------------	---

الأسبوع	التاريخ	رقم الوحدة	عنوان الوحدة	رقم الدراسي	م الموضوعات المحتوى	
الأول	من ١٤٤٥/٢/٤ هـ إلى ١٤٤٥/٢/٨ هـ	١	هندسة البرمجيات	الدرس الأول: مبادئ هندسة البرمجيات	الدرس الأول: مبادئ هندسة البرمجيات	
					تابع الدرس الأول: مبادئ هندسة البرمجيات	
					تابع الدرس الأول: مبادئ هندسة البرمجيات	
		٢		الدرس الثاني: لغات البرمجة ومعالجاتها	الدرس الثاني: لغات البرمجة ومعالجاتها	
					تابع الدرس الثاني: لغات البرمجة ومعالجاتها	
					تابع الدرس الثاني: لغات البرمجة ومعالجاتها	
		٣		الدرس الثالث: أدوات تطوير البرمجيات	الدرس الثالث: أدوات تطوير البرمجيات	
					تابع الدرس الثالث: أدوات تطوير البرمجيات	
					تابع الدرس الثالث: أدوات تطوير البرمجيات	
		مشروع الوحدة				
الثاني	من ١٤٤٥/٢/١١ هـ إلى ١٤٤٥/٢/١٥ هـ	١	النماذج الأولية	الدرس الأول: التحليل	الدرس الأول: التحليل	
					تابع الدرس الأول: التحليل	
					تابع الدرس الأول: التحليل	
		٢		الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
		٣		الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	تابع الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	
					تابع الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	
		مشروع الوحدة				
الثالث	من ١٤٤٥/٢/١٨ هـ إلى ١٤٤٥/٢/٢٢ هـ	٢	النماذج الأولية	الدرس الأول: التفاعل بين الإنسان والحاسب	الدرس الأول: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الأول: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الأول: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
		٢		الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
		٣		الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	
					تابع الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	
					تابع الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	
		مشروع الوحدة				
الرابع	من ١٤٤٥/٢/٢٥ هـ إلى ١٤٤٥/٢/٢٩ هـ	٢	النماذج الأولية	الدرس الأول: التفاعل بين الإنسان والحاسب	الدرس الأول: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الأول: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الأول: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
		٢		الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
		٣		الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	
					تابع الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	
					تابع الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	
		مشروع الوحدة				
الخامس	من ١٤٤٥/٣/٢ هـ إلى ١٤٤٥/٣/٦ هـ	٢	النماذج الأولية	الدرس الأول: التفاعل بين الإنسان والحاسب	الدرس الأول: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الأول: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الأول: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
		٢		الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
					تابع الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب	
		٣		الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	
					تابع الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	
					تابع الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي	
		مشروع الوحدة				
السادس	من ١٤٤٥/٣/٩ هـ إلى ١٤٤٥/٣/١٣ هـ	٣	تطوير التطبيقات باستخدام مختبر التطبيقات	الدرس الأول: مقدمة إلى مختبر التطبيقات MIT	إجازة اليوم الوطني يوم الأحد (١٤٤٥/٣/٩ هـ)	
					الدرس الأول: مقدمة إلى مختبر التطبيقات MIT	
					تابع الدرس الأول: مقدمة إلى مختبر التطبيقات MIT	
		١		تابع الدرس الأول: مقدمة إلى مختبر التطبيقات MIT	تابع الدرس الأول: مقدمة إلى مختبر التطبيقات MIT	
					تابع الدرس الأول: مقدمة إلى مختبر التطبيقات MIT	
					تابع الدرس الأول: إضافة المزيد من العناصر إلى التطبيقات	
		٢		الدرس الثاني: إضافة المزيد من العناصر إلى التطبيقات	الدرس الثاني: إضافة المزيد من العناصر إلى التطبيقات	
					تابع الدرس الثاني: إضافة المزيد من العناصر إلى التطبيقات	
					تابع الدرس الثاني: إضافة المزيد من العناصر إلى التطبيقات	

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

الأسبوع	التاريخ	رقم الوحدة	عنوان الوحدة	رقم الدرس	م الموضوعات المحتوى		
السابع	من ١٤٤٥/٣/١٦ هـ إلى ١٤٤٥/٣/٢٠ هـ	٣	تابع الدرس الثاني: إضافة المزيد من العناصر إلى التطبيقات		تابع الدرس الثاني: إضافة المزيد من العناصر إلى التطبيقات		
					تابع الدرس الثاني: إضافة المزيد من العناصر إلى التطبيقات		
					تابع الدرس الثاني: إضافة المزيد من العناصر إلى التطبيقات		
	من ١٤٤٥/٣/٢٣ هـ إلى ١٤٤٥/٣/٢٧ هـ			الدرس الثالث: برمجة تطبيق الهاتف المحمول (تطبيقات البرمجة في مختبر التطبيقات)	تابع الدرس الثالث: برمجة تطبيق الهاتف المحمول		
					تابع الدرس الثالث: برمجة تطبيق الهاتف المحمول		
					تابع الدرس الثالث: برمجة تطبيق الهاتف المحمول		
					مشروع الوحدة		
	من ١٤٤٥/٣/٣٠ هـ إلى ١٤٤٥/٤/٤ هـ			١	تابع مشروع الوحدة		
					تابع مشروع الوحدة		
					تابع مشروع الوحدة		
الثامن	٤	٤	عرض وتقدير مشروع الوحدة	٢	الدرس الأول: اختبار التطبيقات ونشرها		
					تابع الدرس الأول: اختبار التطبيقات ونشرها		
					الدرس الثاني: التضمين الرقمي		
					تابع الدرس الثاني: التضمين الرقمي		
					الدرس الثالث: ميزات قابلية الوصول في التطبيق		
					تابع الدرس الثالث: ميزات قابلية الوصول في التطبيق		
					تابع الدرس الثالث: ميزات قابلية الوصول في التطبيق		
					مشروع الوحدة		
					تابع مشروع الوحدة		
					تابع مشروع الوحدة		
العاشر	٤	٤	الحادي عشر	٣	عرض وتقدير مشروع الوحدة		
					إجازة نهاية أسبوع مطولة يوم الخميس (١٤٤٥/٤/١٨ هـ)		
					اختبارات المادة (نهاية الفصل الدراسي الأول)		
					اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول		
					الثاني عشر		
الثالث عشر	٤	٤	الحادي عشر	٣	الثاني عشر		
					الثالث عشر		