

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

المرحلة	ثانوي مسارات	الصف	السنة الثالثة	المادة	هندسة البرمجيات	عدد الحصص في الأسبوع	٥
الأسبوع	التاريخ	رقم الوحدة	عنوان الوحدة	رقم الدرس	موضوعات المحتوى		
الأول	من ١٤٤٥/٢/٤ إلى ١٤٤٥/٢/٨هـ	١	هندسة البرمجيات	١	الدرس الأول: مبادئ هندسة البرمجيات		
					تابع الدرس الأول: مبادئ هندسة البرمجيات		
					تابع الدرس الأول: مبادئ هندسة البرمجيات		
الثاني	من ١٤٤٥/٢/١١ إلى ١٤٤٥/٢/١٥هـ	١	هندسة البرمجيات	٢	الدرس الثاني: لغات البرمجة ومعالجاتها		
					تابع الدرس الثاني: لغات البرمجة ومعالجاتها		
					تابع الدرس الثاني: لغات البرمجة ومعالجاتها		
		٣			الدرس الثالث: أدوات تطوير البرمجيات		
					تابع الدرس الثالث: أدوات تطوير البرمجيات		
					تابع الدرس الثالث: أدوات تطوير البرمجيات		
مشروع الوحدة							
الثالث	من ١٤٤٥/٢/١٨ إلى ١٤٤٥/٢/٢٢هـ	٢	النمذجة الأولية	١	الدرس الأول: التحليل		
					تابع الدرس الأول: التحليل		
					تابع الدرس الأول: التحليل		
الرابع	من ١٤٤٥/٢/٢٥ إلى ١٤٤٥/٢/٢٩هـ	٢	النمذجة الأولية	٢	الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب		
					تابع الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب		
					تابع الدرس الثاني: التفاعل بين الإنسان والحاسب		
الخامس	من ١٤٤٥/٣/٢ إلى ١٤٤٥/٣/٦هـ	٢	النمذجة الأولية	٣	الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي		
					تابع الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي		
					تابع الدرس الثالث: إنشاء نموذج أولي		
مشروع الوحدة							
تابع مشروع الوحدة							
عرض وتقييم مشروع الوحدة							
السادس	من ١٤٤٥/٣/٩ إلى ١٤٤٥/٣/١٣هـ	٣	تطوير التطبيقات باستخدام مخترع التطبيقات	١	إجازة اليوم الوطني يوم الأحد (١٤٤٥/٣/٩هـ)		
					الدرس الأول: مقدمة إلى مخترع التطبيقات MIT		
					تابع الدرس الأول: مقدمة إلى مخترع التطبيقات MIT		
					تابع الدرس الأول: مقدمة إلى مخترع التطبيقات MIT		
		٢	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	موضوعات المحتوى
السابع	من ١٦/٣/١٤٤٥ هـ إلى ٢٠/٣/١٤٤٥ هـ				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
الثامن	من ٢٣/٣/١٤٤٥ هـ إلى ٢٧/٣/١٤٤٥ هـ			٣	الدرس الثالث: برمجة تطبيق الهاتف المحمول (تطبيقات البرمجة في مخترع التطبيقات)
					تابع الدرس الثالث: برمجة تطبيق الهاتف المحمول
					تابع الدرس الثالث: برمجة تطبيق الهاتف المحمول
التاسع	من ٣٠/٣/١٤٤٥ هـ إلى ٤/٤/١٤٤٥ هـ			١	مشروع الوحدة
					تابع مشروع الوحدة
					تابع مشروع الوحدة
العاشر	من ٧/٤/١٤٤٥ هـ إلى ١١/٤/١٤٤٥ هـ	٤	قابلية الوصول إلى البرمجيات والتضمين الرقمي	٢	عرض وتقييم مشروع الوحدة
					الدرس الأول: اختبار التطبيقات ونشرها
					تابع الدرس الأول: اختبار التطبيقات ونشرها
الحادي عشر	من ١٤/٤/١٤٤٥ هـ إلى ١٨/٤/١٤٤٥ هـ			٣	الدرس الثاني: التضمين الرقمي
					تابع الدرس الثاني: التضمين الرقمي
					تابع الدرس الثالث: ميزات قابلية الوصول في التطبيق
الثاني عشر	من ٢١/٤/١٤٤٥ هـ إلى ٢٥/٤/١٤٤٥ هـ				الدرس الثالث: ميزات قابلية الوصول في التطبيق
					تابع الدرس الثالث: ميزات قابلية الوصول في التطبيق
					تابع الدرس الثالث: ميزات قابلية الوصول في التطبيق
الثالث عشر	من ٢٨/٤/١٤٤٥ هـ إلى ٢/٥/١٤٤٥ هـ				مشروع الوحدة
					تابع مشروع الوحدة
					تابع مشروع الوحدة
إجازة نهاية أسبوع مطولة يوم الخميس (١٨/٤/١٤٤٥ هـ)					
اختبارات المادة (نهاية الفصل الدراسي الأول)					
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول					