

تم تحميل وعرض المادة من

# موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



# إنترنت الأشياء 1-2 الفصل الدراسي الثالث للعام 1445 هـ

الوحدة	التاريخ	الأسبوع	الحصة الأولى	الحصة الثانية	الحصة الثالثة	
الوحدة الخامسة تطبيقات إنترنت الأشياء المقدمة	١٤٤٥/٠٨/٢٢ هـ ٢٠٢٣/٠٣/٠٣ م	الأول	الدرس الأول: مجالات تطبيق إنترنت الأشياء	الدرس الأول: مجالات تطبيق إنترنت الأشياء <a href="#">+ طرح فكرة المشروع</a>	الدرس الثاني: تقنيات شبكة إنترنت الأشياء	
	١٤٤٥/٠٨/٢٩ هـ ٢٠٢٣/٠٣/١٠ م	الثاني	الدرس الثاني: تقنيات شبكة إنترنت الأشياء	الدرس الثاني: تقنيات شبكة إنترنت الأشياء	الدرس الثالث: أمان وخصوصية أنظمة إنترنت الأشياء	
الوحدة السادسة برمجة إنترنت الأشياء	١٤٤٥/٠٩/٠٧ هـ ٢٠٢٣/٠٣/١٧ م	الثالث	الدرس الثالث: أمان وخصوصية أنظمة إنترنت الأشياء	<a href="#">استلام ومناقشة مشروع الوحدة الخامسة</a>	الدرس الأول: تطبيقات الحماية الذكية ولغة ++C	
	١٤٤٥/٠٩/١٤ هـ ٢٠٢٣/٠٣/٢٤ م	الرابع	الدرس الأول: تطبيقات الحماية الذكية ولغة ++C	الدرس الأول: تطبيقات الحماية الذكية ولغة ++C <a href="#">+ طرح فكرة المشروع</a>	الدرس الثاني: الانتقال من اللبنة البرمجية في تينكر كاد إلى ++C	
	<b>بداية إجازة عيد الفطر المبارك بنهاية دوام يوم الخميس ١٤٤٥/٠٩/١٨ هـ - ٢٠٢٤/٠٣/٢٨ م</b>					
	١٤٤٥/١٠/٠٦ هـ ٢٠٢٣/٠٤/١٥ م	الخامس إجازة الأحد	الدرس الثاني: الانتقال من اللبنة البرمجية في تينكر كاد إلى ++C	الدرس الثالث: برمجة المتحكم الدقيق باستخدام ++C	الدرس الثالث: برمجة المتحكم الدقيق باستخدام ++C	الدرس الثالث: برمجة المتحكم الدقيق باستخدام ++C
الوحدة السابعة الرسائل في إنترنت الأشياء	١٤٤٥/١٠/١٢ هـ ٢٠٢٣/٠٤/٢١ م	السادس	الدرس الثالث: برمجة المتحكم الدقيق باستخدام ++C	<a href="#">استلام ومناقشة مشروع الوحدة السادسة</a>	<a href="#">اختبار الفترة الأولى</a>	
	١٤٤٥/١٠/١٩ هـ ٢٠٢٣/٠٤/٢٨ م	السابع إجازة الخميس	الدرس الأول: المدن الذكية وبروتوكول MQTT	الدرس الأول: المدن الذكية وبروتوكول MQTT <a href="#">+ طرح فكرة المشروع</a>	الدرس الثاني: تصميم وبرمجة جهاز ذكي لإنترنت الأشياء	
	١٤٤٥/١٠/٢٦ هـ ٢٠٢٣/٠٥/٠٥ م	الثامن	الدرس الثاني: تصميم وبرمجة جهاز ذكي لإنترنت الأشياء	الدرس الثاني: تصميم وبرمجة جهاز ذكي لإنترنت الأشياء	الدرس الثالث: إنشاء حل ذكي لإدارة النفايات	
الوحدة الثامنة محاكاة مستشعرات إنترنت الأشياء اللاسلكية	١٤٤٥/١١/٠٤ هـ ٢٠٢٣/٠٥/١٢ م	التاسع	الدرس الثالث: إنشاء حل ذكي لإدارة النفايات <a href="#">+ استلام مشروع الوحدة السابعة</a>	الدرس الأول: مقدمة إلى كاب كاربون	الدرس الأول: مقدمة إلى كاب كاربون	
	١٤٤٥/١١/١١ هـ ٢٠٢٣/٠٥/١٩ م	العاشر	الدرس الأول: مقدمة إلى كاب كاربون <a href="#">+ طرح فكرة المشروع</a>	الدرس الثاني: الاتصال في شبكة إنترنت الأشياء	الدرس الثاني: الاتصال في شبكة إنترنت الأشياء	
	١٤٤٥/١١/١٨ هـ ٢٠٢٣/٠٥/٢٦ م	الحادي عشر	الدرس الثالث: إنترنت الأشياء والأجهزة المحمولة	الدرس الثالث: إنترنت الأشياء والأجهزة المحمولة	<a href="#">استلام ومناقشة مشاريع الودعتين السابعة والثامنة</a>	
	١٤٤٥/١١/٢٥ هـ ٢٠٢٣/٠٦/٠٢ م	الثاني عشر	<b>الاختبارات النهائية العملية والنظرية</b>			
	١٤٤٥/١٢/٠٣ هـ ٢٠٢٣/٠٦/٠٩ م	الثالث عشر	<b>الاختبارات النهائية النظرية</b>			
			ينتهي الفصل الدراسي يوم الاثنين الموافق ١٤٤٥/١٢/٠٤ هـ			