

## مهارات رقمية رابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام 1446 هـ

الوحدة	التاريخ	الأسبوع	الحصة الأولى	الحصة الثانية
الوحدة الأولى	١٤٤٦/٠٩/٠٢ هـ ٢٠٢٥/٠٣/٠٢ م	الأول	الدرس الأول: الشرائح التقديمية	الدرس الأول: الشرائح التقديمية
	١٤٤٦ /٩/٠٩ هـ ٢٠٢٥/٠٣/٠٩ م	الثاني	الدرس الأول: الشرائح التقديمية + طرح فكرة المشروع	الدرس الثاني: إدراج الصور
	١٤٤٦/٠٩/١٦ هـ ٢٠٢٥/٠٣/١٦ م	الثالث	الدرس الثاني: إدراج الصور	الدرس الثالث: الانتقالات وتأثيرات الحركة
بداية إجازة عيد الفطر المبارك بنهاية دوام يوم الخميس ١٤٤٦/٠٩/٢٠ هـ - ٢٠٢٥/٠٣/٢٠ م				
عرضي التقديمي	١٤٤٦/١٠/٠٨ هـ ٢٠٢٥/٠٤/٠٦ م	الرابع	الدرس الثالث: الانتقالات وتأثيرات الحركة	الدرس الرابع: إدراج مقاطع فيديو
	١٤٤٦/١٠/١٥ هـ ٢٠٢٥/٠٤/١٣ م	الخامس	الدرس الرابع: إدراج مقاطع فيديو	<a href="#">استلام ومناقشة مشروع الوحدة الأولى + جدول المهارات</a>
الوحدة الثانية	١٤٤٦ ١٠/٢٢ هـ ٢٠٢٥/٠٤/٢٠ م	السادس	<b>اختبار الفترة الأولى</b>	الدرس الأول: جدول البيانات
	١٤٤٦ ١٠/٢٩ هـ ٢٠٢٥/٠٤/٢٧ م	السابع	الدرس الأول: جدول البيانات + طرح فكرة المشروع	الدرس الثاني: إدخال البيانات وإجراء العمليات الحسابية
العمل على الأرقام	١٤٤٦/١١/٠٦ هـ ٢٠٢٥/٠٥/٠٤ م	الثامن إجازة الأحد والاثنين	الدرس الثاني: إدخال البيانات وإجراء العمليات الحسابية	<a href="#">استلام ومناقشة مشروع الوحدة الثانية + جدول المهارات</a>
	١٤٤٦/١١/١٣ هـ ٢٠٢٥/٠٥/١١ م	التاسع	الدرس الأول: مقدمة في علم الروبوت	الدرس الأول: مقدمة في علم الروبوت
الوحدة الثالثة	١٤٤٦/١١/٢٠ هـ ٢٠٢٥/٠٥/١٨ م	العاشر	الدرس الأول: مقدمة في علم الروبوت + طرح فكرة المشروع	الدرس الثاني: انعطاف الروبوت
	١٤٤٦ ١١/٢٧ هـ ٢٠٢٥/٠٥/٢٥ م	الحادي عشر	الدرس الثاني: انعطاف الروبوت	<a href="#">استلام ومناقشة مشروع الوحدة الثالثة + جدول المهارات</a> + <a href="#">اختبر نفسك</a>
بداية إجازة عيد الأضحى المبارك بنهاية دوام يوم الخميس ١٤٤٦/١٢/٠٢ هـ - ٢٠٢٥/٠٥/٢٩ م				
	١٤٤٦/١٢/١٩ هـ ٢٠٢٥/٠٦/١٥ م	الثاني عشر	الاختبارات النهائية	
	١٤٤٦/١٢/٢٦ هـ ٢٠٢٥/٠٦/٢٢ م	الثالث عشر	اختبارات الدور الثاني	