

نم تحميل وعرض المادة من
موقع حل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاظير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي

توزيع منهج مادة (المهارات الرقمية) للصف الرابع الفصل الثالث ١٤٤٥ هـ

ملاحظات	الدروس	الوحدة	التاريخ		الأسبوع
			من	إلى	
بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثالث إجازة عيد الفطر المبارك الأسبوع الرابع إجازة مطولة يوم الخميس الأسبوع السابع إجازة نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام يوم الاثنين ١٤٤٥ / ٨ / ٢٢ هـ ١٤٤٥ / ٩ / ١٨ هـ ١٤٤٥ / ١٠ / ٢٣ هـ ١٤٤٥ / ١٢ / ٤ هـ	الشرائح التقديمية.	الوحدة الأولى: عرضي التقديمي.	الاحد	الخميس	١
	إدراج الصور.		الاحد	الخميس	٢
	الانتقالات وتأثيرات الحركة.		الاحد	الخميس	٣
	إدراج مقاطع الفيديو.		الاثنين	الخميس	٤
	مشروع الوحدة.		الاحد	الخميس	٥
	جدول البيانات.	الوحدة الثانية: العمل على الأرقام.	الاحد	الخميس	٦
	إدخال البيانات وإجراء العمليات الحسابية البسيطة.		الاحد	الأربعاء	٧
	الخميس إجازة ٢٣ / ١٠		الاحد	الخميس	٨
	مشروع الوحدة.		الاثنين	الخميس	٩
	مقدمة في علم الروبوت.	الوحدة الثالثة: مقدمة في علم الروبوت.	الاحد	الخميس	١٠
	انعطاف الروبوت.		الاحد	الخميس	١١
	مشروع الوحدة.		الاحد	الخميس	١٢
	اختبر نفسك.		الاحد	الخميس	١٣
اختبر نفسك.	الاثنين		الاثنين		
الاثنين إجازة نهاية الفصل الدراسي الثالث.					



مدير المدرسة /

المشرف التربوي /

معلم المادة / غزي بن مساعد الغزي

((تفصيلي)) توزيع منهج مادة (المهارات الرقمية) للصف الرابع الفصل الثالث ١٤٤٥ هـ

ملاحظات	الدروس	الوحدة	التاريخ		الأسبوع
			من	إلى	
<p>بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثالث</p> <p>إجازة عيد الفطر المبارك الأسبوع الرابع</p> <p>إجازة مطولة يوم الخميس الأسبوع السابع</p> <p>إجازة نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام يوم الاثنين</p> <p>١٤٤٥ / ٨ / ٢٢ هـ</p> <p>١٤٤٥ / ٩ / ١٨ هـ</p> <p>١٤٤٥ / ١٠ / ٢٣ هـ</p> <p>١٤٤٥ / ١٢ / ٤ هـ</p> 	<p>(الشرائح التقديمية) إنشاء عرض تقديمي باستخدام شرائح جديدة، تصميم شرائح العرض التقديمي، حفظ العرض التقديمي، فتح عرض تقديمي، شريحة العنوان، إضافة المحتوى، إضافة المزيد على النص، إدراج نص WordArt، لتنطبق معا.</p>	<p>الوحدة الأولى: عرضي التقديمي.</p>	الاحد	الخميس	١
	<p>(إدراج الصور) إدراج الصور في العرض التقديمي، تغيير حجم ونقل وتدوير العناصر في العرض التقديمي، تطبيق نمط الصورة، لتنطبق معا.</p>		الاحد	الخميس	٢
	<p>(الانتقالات وتأثيرات الحركة) الانتقالات، ضبط التوقيت، تأثيرات الحركة، لتنطبق معا.</p>		الأحد	الخميس	٣
	<p>(إدراج مقاطع الفيديو) إدراج مقاطع الفيديو، كيفية تشغيل العرض التقديمي، ترتيب الشرائح بالشكل الصحيح، ملاحظات، نصائح لتقديم عرض رائع، لتنطبق معا، مشروع الوحدة، برامج أخرى، في الختام، جدول المهارات، المصطلحات.</p>		الاثنين	الخميس	٤
	<p>(مشروع الوحدة)</p>		الاحد	الخميس	٥
	<p>(جدول البيانات) فتح مايكروسوفت إكسل، جدول البيانات، لتنطبق معا.</p>	<p>الوحدة الثانية: العمل على الأرقام.</p>	الاحد	الخميس	٦
	<p>(إدخال البيانات وإجراء العمليات الحسابية البسيطة) تغيير اتجاه ورقة العمل في الإكسل، إدخال البيانات في الإكسل، إجراء العمليات الحسابية في الإكسل، لتنطبق معا، مشروع الوحدة، برامج أخرى، في الختام، جدول المهارات، المصطلحات.</p>		الاحد	الأربعاء	٧
	<p>الخميس إجازة ٢٣ / ١٠</p>		الاحد	الخميس	٨
	<p>(مشروع الوحدة)</p>		الاثنين	الخميس	٩
	<p>(مقدمة في علم الروبوت) الروبوت، روبوت ليجو مايند ستورم، بيئة أوبين روبيرتا لاب، البرمجة في أوبين روبيرتا لاب، لتنطبق معا.</p>	<p>الوحدة الثالثة: مقدمة في علم الروبوت.</p>	الاحد	الخميس	١٠
	<p>(انعطاف الروبوت) إنشاء مشروع جديد، التحكم باتجاه الروبوت، لتنطبق معا، مشروع الوحدة، في الختام، جدول المهارات، المصطلحات.</p>		الاحد	الخميس	١١
	<p>(مشروع الوحدة)</p>		الاحد	الخميس	١٢
	<p>(اختبر نفسك)</p>		الاحد	الخميس	١٣
<p>(اختبر نفسك)</p>	الاثنين		الخميس		
<p>الاثنين إجازة نهاية الفصل الدراسي الثالث.</p>	الاحد		الاثنين		