

ملف تفاعلي للصفوف الأول والثاني والثالث المتوسط



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← المهارات الرقمية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-01 18:26:18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
المهارات
الرقمية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثاني

إجابة اختبار الفترة الأولى 1447هـ يتكون من سؤالين رئيسيين	1
اختبار الفترة الأولى 1447هـ يتكون من سؤالين رئيسيين غير محلول	2
اختبار الفترة الأولى 1447هـ غير محلول	3
حلول دفتر الواجبات وحدة جمع المعلومات ووحدة تحليل البيانات وحدة التواصل عبر الانترنت ووحدة المخططات البيانية ووحدة برمجة الروبوت	4
دفتر الواجبات والأنشطة	5

لقاء التهيئة لمنهج المهارات الرقمية لصف ثاني متوسط الفصل الثاني

تصميم الأستاذة : عبير الغريب



الوحدة الأولى : جمع المعلومات

الدروس	
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: جمع المعلومات
3	الدرس الأول: قواعد البيانات والنماذج
2	الدرس الثاني: التعامل مع قاعدة البيانات
1	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد الحصص الدراسية

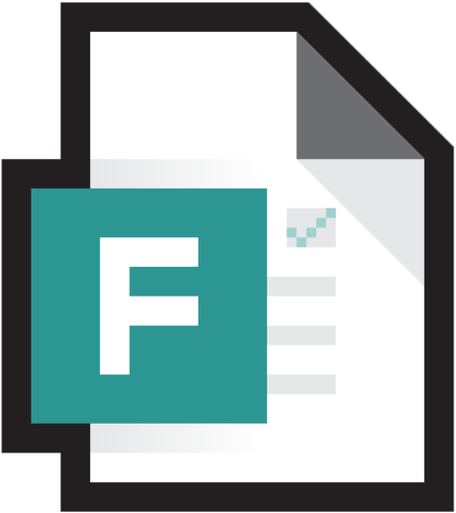
وزارة التعليم

Ministry of Education
2025 - 1447

الوحدة الأولى : جمع المعلومات

ستكون قادراً بعد هذه الوحدة على ما يلي :

- إنشاء نموذج جمع البيانات عبر الإنترنت.
- مشاركة وتصدير النموذج عبر الإنترنت.
- تصدير الاستجابات إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل وتنسيقه.
- تطبيق عامل التصفية لعرض مجموعة محددة من البيانات.
- تطبيق فرز البيانات تصاعدياً أو تنازلياً وتطبيق الفرز متعدد المستويات.
- تطبيق عوامل تصفية مخصصة.



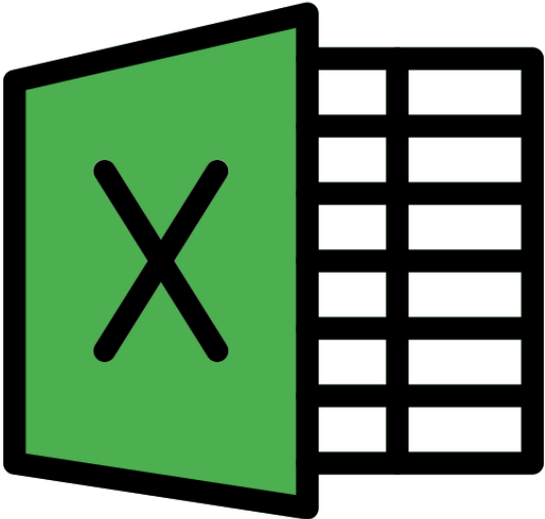
الوحدة الثانية : تحليل البيانات

الدروس	
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: تحليل البيانات
2	الدرس الأول: العمليات الحسابية المركبة
2	الدرس الثاني: الدوال والمراجع
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد الحصص الدراسية

الوحدة الثانية : تحليل البيانات

ستكون قادراً بعد هذه الوحدة على ما يلي :

- تمييز الأوليات بين العمليات الحسابية.
- إجراء العمليات الحسابية المعقدة (القوى، النسبة المئوية).
- استخدام دالة الوسط MID ودالة اليسار LEFT ودالة اليمين RIGHT ودالة التبديل SUBSTITUTE.
- استخدام المراجع النسبية والمُطلقة والمختلطة.
- إنشاء ونسخ الصيغ باستخدام المراجع.
- تمييز رسائل الخطأ وتصحيحها.



الوحدة الثالثة : التواصل عبر الانترنت

الدروس	
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: التواصل عبر الإنترنت
1	الدرس الأول: أساسيات الشبكات
3	الدرس الثاني: أدوات التواصل والمواطنة الرقمية
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد الحصص الدراسية

الوحدة الثالثة : التواصل عبر الانترنت

ستكون قادراً بعد هذه الوحدة على ما يلي :

■ تمييز أنواع الشبكات وفق الهيكلية .

■ التمييز بين نماذج شبكة الحاسب .

■ شرح كيفية عمل الانترنت .

■ تحديد بنية الحزم التي يعتمد عليها اتصال الحاسب .

■ تحقيق عناصر المواطنة الرقمية أثناء العمل على الحاسب مثل (حماية البيانات الشخصية والهوية

الرقمية ، آداب السلوك على الانترنت ، التنمر الالكتروني ، حقوق الملكية الفكرية) .



الوحدة الرابعة : المخططات البيانية

الوحدة الرابعة: المخططات البيانية	
عدد الحصص الدراسية	الدروس
2	الدرس الأول: المخططات البيانية المتقدمة
2	الدرس الثاني: التعامل مع المخططات البيانية
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد الحصص الدراسية

الوحدة الرابعة: المخططات البيانية

ستكون قادراً بعد هذه الوحدة على ما يلي :

- التمييز بين أنواع المخططات البيانية.
- إنشاء مخطط بياني وتنسيقه.
- إنشاء مخططات بيانية مصغرة وتنسيقها.
- تطبيق التنسيق الشرطي على الخلايا.
- إنشاء المخططات البيانية باستخدام أداة التحليل السريع.
- تغيير حجم المخطط البياني.
- إضافة سلسلة بيانات إضافية.
- إنشاء رسومات SmartArt وتنسيقها.



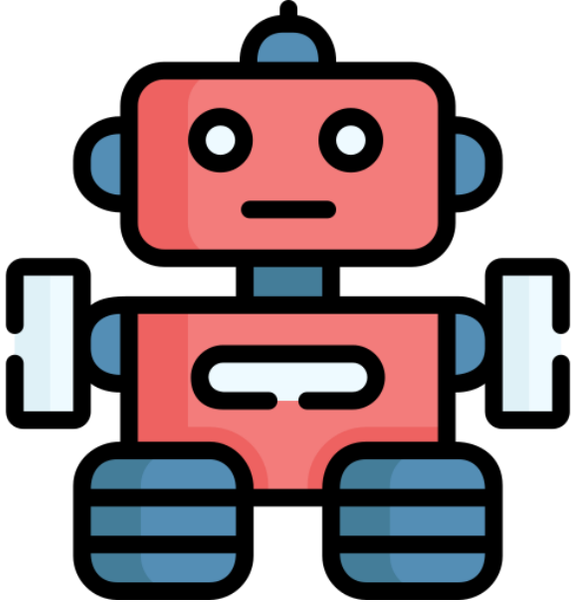
الوحدة الخامسة: برمجة الروبوت

الوحدة الخامسة: برمجة الروبوت	
عدد الحصص الدراسية	الدروس
3	الدرس الأول: التحكم في الروبوت
3	الدرس الثاني: البرمجة التركيبية
2	مشروع الوحدة
2	الذكاء الاصطناعي في الواقع العملي
10	إجمالي عدد الحصص الدراسية

الوحدة الخامسة: برمجة الروبوت

ستكون قادراً بعد هذه الوحدة على ما يلي :

- التمييز بين المتغيرات وكيفية استخدامها.
- استخدام المتغيرات للتحكم بحركة الروبوت.
- استخدام المتغيرات للقيام بالحسابات.
- استخدام الشرط للتحكم في حركة الروبوت.
- استخدام التكرار بأنواعه المختلفة للتحكم في حركة الروبوت.
- إنشاء مقاطع برمجية باستخدام معامل عنصر البرمجة الجديد (My Block).



توزيع الدرجات

فترة اولى		
المجموع	تقويمات تحريرية وتطبيقات عملية	المهام الادائية والمشاركة والتفاعل
١٠٠	٦٠	٤٠

فترة ثانية		
المجموع	تقويمات تحريرية وتطبيقات عملية	المهام الادائية والمشاركة والتفاعل
١٠٠	٦٠	٤٠

تمنياتي لكم بالتوفيق ونجاح