كتيب أنشطة ديني حياتي





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← حاسوب ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:44:48 2025-11-15

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

المزيد من مادة حاسوب:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة حاسوب في الفصل الأول	
دروس المادة	1
مراجعة شاملة للوحدة الأولى بطريقة سؤال وجواب	2
ملخص المادة	3
اختبار قصير على وحدة أنظمة التشغيل وتطبيقات التلوين	4
بنك الأسئلة الشاملة مع الإجابات	5

ملخص درس الأول والثاني والثالث لمادة تقنية المعلومات



أداة دمج وتوسيط

تستخدم لدمج عدة خلايا في خلية واحدة. مفيدة عند كتابة عنوان رئيسي للجدول ليظهر في المنتصف بشكل مرتب

أداة المحاذاة

تتحكم في اتجاه النصوص والأرقام داخل الخلية: يمين - يسار - وسط تجعل الجدول أكثر ترتيبًا و تنظيمًا.

أداة التفاف النص

تستخدم عندما يكون النص طويلًا داخل الخلية. تجعل النص يظهر على أكثر من سطر داخل الخلية دون أن يخرج عن حدودها.

إدراج الصفوف والأعمدة

نستخدمه لإضافة بيانات جديدة مثل صف لطالب إضافي أو عمود ليوم جديد.

حذف الصفوف والأعمدة

لإزالة بيانات غير ضرورية أوخطئة بساء على جعل الجدول أوضح وأكثر تنظيمًا.

التطبيق



الدمج والتوسيط الخلايا

حدد الخلايا التي تريد دمجه

من الشريط العلوي، اذهب إلى تبويب "الصفحة الرئيسية (Home)"

ضغط على خيار "دمج وتوسيط(Merge & Center)"

سيتم دمج الخلايا وتوسيط النص تلقائيًا في الخلية المدمجة.

محاذاة كل النصوص \equiv

حدد الخلايا التي تريد محاذاة النصوص فيها) يمكنك الضغط على Ctrl + A لتحديد الكل. (

من تبويب "الصفحة الرئيسية: (Home) "

اختر من مجموعة المحاذاة:(Alignment)

محاذاة إلى اليسار توسيط محاذاة إلى اليمين

إضافة او عمود جديد

حدد العمود الذي تريد الإضافة قبله اضغط بزر الماوس الأيمن على حرف العمود. اختر "إدراج(Insert)" حساب المجموع

حدد الخلية أسفل العمود الذي يحتوي على الأرقام.

من تبويب "الصفحة الرئيسية(Home) "، اضغط على زر ."Σ AutoSum". من تبويب "الصفحة الرئيسية

اضغط Enter لتأكيد المجموع.

حساب أقل درجة

MIN: اسم الدالة التي تعني "الحد الأدنى" أو "أقل قيمة." حساب أكبر درجة

MAX : اسم الدالة التي تعني "بالحد الأقصى" او "أكبر قيمة" عمل مخطط مناسب للبياتات

حدد البيانات بالكامل

> طريقة حفظ العمل. Ctrl+S

سادس , 6 , 5 , 4 , 3 , 2 ,1) (10 , 9 , 8 ,7