

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الأول الصفوف والأعمدة من الوحدة الأولى جداول البيانات لمقرر التقنية الرقمية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-03 10:35:37

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:

إعداد: نجود دحمان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

لقاء وتهيئة رحلة المستكشف الرقمي أدوات البحث والتواصل ومشاركة الملفات عبر الإنترنت وجداول البيانات ووسائل التواصل الاجتماعي وبرمجة الروبوت باستخدام التكرارات لرسم الأشكال الهندسية

1

مذكرة معلم تغطي أربع وحدات رئيسية تشمل أدوات البحث والتواصل ومشاركة الملفات وجداول البيانات المتقدمة والدوال الحسابية ووسائل التواصل الاجتماعي والتدوين والملكية الفكرية وبرمجة الروبوت واستخدام التكرارات لرسم الأشكال الهندسية

2

مذكرة شاملة ملف انجاز أدوات البحث والتواصل ومشاركة الملفات والتعامل مع جداول البيانات المتقدمة ووسائل التواصل الاجتماعي والمواطنة الرقمية وأخيراً برمجة الروبوت

3

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

إجابة أسئلة اختبار مراجعة الوحدة الأولى 1447هـ الفترة الثاني 7441	4
أسئلة اختبار مراجعة الوحدة الأولى الفترة الثانية 1447هـ غير محلول	5

المهارات الرقمية خامس ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

المعلمة: **نجود دحمان**



السلام الملكي





قرآن كريم

القوانين الصفية



المادة : المهارات الرقمية خامس ابتدائي

التاريخ : ١٤٤٦ / ٩ /

الوحدة الأولى: جداول البيانات

الدرس ١: الصفوف والأعمدة





الوحدة الأولى

جداول البيانات

الأدوات والبرامج



مايكروسوفت اكسل
Microsoft Excel



مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس
Microsoft Excel for iOS



ليبر أوفيس كالك
LibreOffice Calc

دوكس تو جو لنظام جوجل اندرويد
Docs to Go for Google Android

أهلاً بكم

سنتعلم في هذه الوحدة كيفية تنظيم المعلومات في جدول البيانات

مايكروسفت إكسل

وكيفية إدارة الصفوف والأعمدة ودمج الخلايا

وإستخدام التفاف النص والأرقام داخل الخلايا

سنتعرف على كيفية إجراء العمليات الحسابية باستخدام دوال

Sum – AVERAGE – MAX – MIN

وأخيراً سنتعرف على كيفية استخدام ميزة التعبئة التلقائية

وتنسيق الأرقام العشرية



أهداف الوحدة

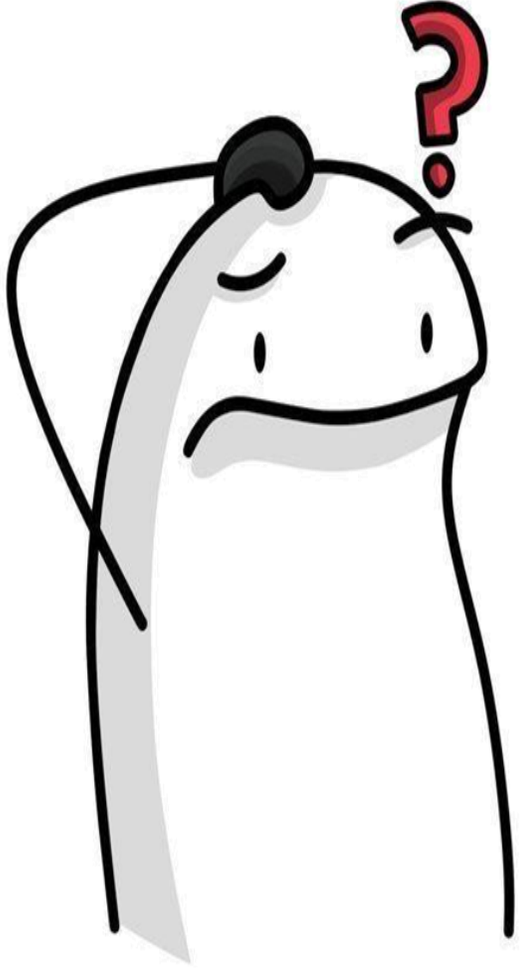
- تغيير عرض العمود وارتفاع الصف.
- دمج الخلايا .
- تطبيق التفاف النص .
- إدراج وحذف الأعمدة والصفوف .
- تغيير زاوية اتجاه النص في الخلية .
- محاذاة النصوص والأرقام .
- إجراء العمليات الحسابية باستخدام الدوال Sum – AVERAGE – MAX – MIN
- استخدام ميزة التعبئة التلقائية .
- تنسيق الأرقام العشرية .

Mes	Ventas / Euros	Eléctrico / Euros	Partes / Euros
Enero	30.840	28.482	74.063
Febrero	27.720	27.365	74.618
Marzo	27.230	24.629	74.192
Abril	27.133	21.110	73.227
Mayo	28.882	28.079	73.841
Junio	25.464	21.873	72.454
Julio	27.170	23.855	71.888
Agosto	25.008	24.407	70.612
Septiembre	27.331	22.825	73.202
Octubre	30.524	26.825	73.252
Noviembre	27.176	23.406	71.664
Diciembre	25.375	25.438	71.291

الدرس الأول

الصفوف والأعمدة

التقويم القبلي

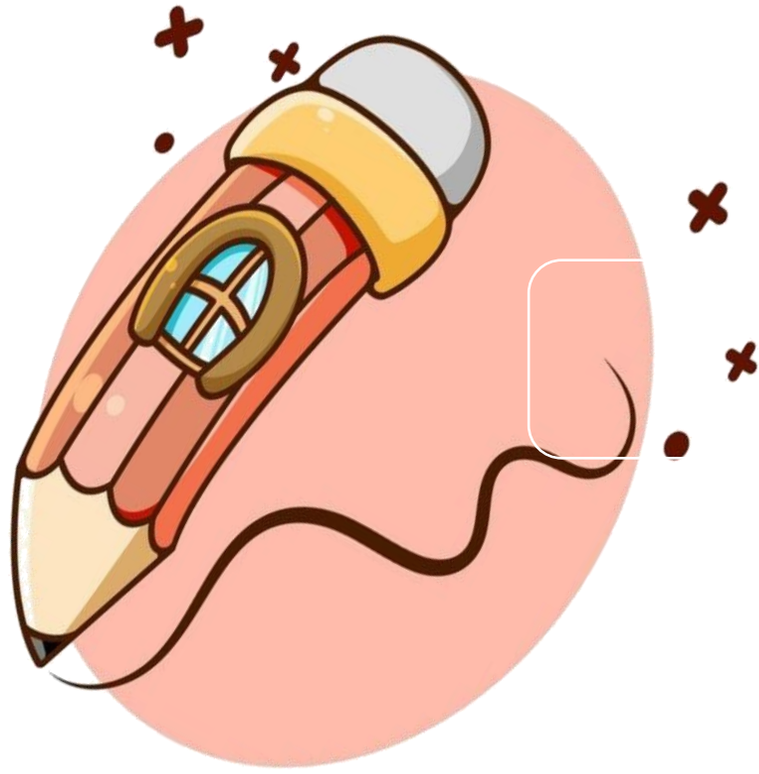


هل تذكر ورقة العمل في برنامج إكسل؟

لماذا تحتاج لتعديل عرض العمود وارتفاع الصف في إكسل؟

هل تتذكرون دمج وتوسيط الخلايا في جداول برنامج WORD ؟

ما المقصود بمحاذاة النصفي برنامج WORD ؟



أهداف الدرس

- ١ تغيير عرض العمود.
- ٢ تغيير ارتفاع الصف.
- ٣ دمج وإلغاء الدمج للخلايا.
- ٤ التفاف النص داخل الخلية.
- ٥ إدراج وحذف الصفوف والأعمدة.
- ٦ محاذاة النصوص والأرقام.
- ٧ تغيير زاوية اتجاه النص في الخلية.





لا يتم تغيير حجم الأعمدة في مايكروسوفت اكسل (Excel Microsoft) تلقائيا دون تنفيذ أمر منك أثناء إدخال المعلومات.

إذا كنت تريد جعل المعلومات الموجودة في جميع الخلايا قابلة للقراءة، فيجب عليك ضبط عرض العمود.

اكتب البيانات التالية في ورقة عمل جديدة، وستلاحظ أن بعض الحروف والكلمات لن تكون ظاهرة .

طبق تعبئة اللون فقط على الخلايا ،

وستتعلم كيفية تحرير جدول البيانات خلال الدرس .



F	E	D	C	B	A	
						درجات سعد 1
						المواد الدراسية 2
	100	100	98	100		القرآن الكريم والدراسات الإسلامية 3
	97	97	96	98		اللغة العربية 4
	92	92	95	90		اللغة الإنجليزية 5
	94	93	95	94		الرياضيات 6
	98	100	96	97		العلوم 7
	100	100	100	99		الدراسات الاجتماعية 8
	100	98	99	100		التربية الفنية 9



تغيير

عرض العمود

لجعل البيانات داخل الخلايا سهلة القراءة والفهم، يجب أن تُنسق بشكل صحيح.

لتغيير عرض العمود:

- 1 < ضع مؤشر الفأرة على الطرف الأيسر للعمود الذي ترغب بتغيير حجمه، على سبيل المثال العمود A، وسيتحول مؤشر الفأرة إلى شكل سهم أفقي مزدوج + داخله خط عمودي.
- 2 < اضغط باستمرار على زر الفأرة الأيسر واسحب أثناء تحريك الفأرة، على سبيل المثال، إلى اليسار
- 3 وسيتغير عرض العمود.

Microsoft Excel - Heavy Academy

القرآن الكريم والدراسات الاجتماعية

درجات سعد	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
المواد الدراسية	القرآن الكريم وال	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الدراسات الاجته	التربية الفنية	مجموع الدرجات	الاختبار	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار	مجموع الدرجات
	100	98	90	94	97	99	98	100	100	100	100	100	
	100	96	95	95	97	99	98	97	97	97	98	97	
	100	98	92	93	96	100	100	100	100	100	100	100	
	100	97	92	94	98	100	99	100	100	100	100	100	

القرآن الكريم والدراسات الاجتماعية

درجات سعد	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
المواد الدراسية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الدراسات الاجتماعية	التربية الفنية	مجموع الدرجات	الاختبار	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار	مجموع الدرجات
	100	98	90	94	97	99	98	100	100	100	100	100	
	100	96	95	95	97	99	98	97	97	97	98	97	
	100	98	92	93	96	100	100	100	100	100	100	100	
	100	97	92	94	98	100	99	100	100	100	100	100	

احتواء تلقائي بعرض العمود

في جدول بيانات مايكروسوفت اكسل، يمكنك أيضا احتواء الأعمدة تلقائيًا بحيث تصبح أوسع أو أضيق لكي تتسع تلقائيًا بحسب طول النص.

احتواء تلقائي بعرض العمود:

- 1 < اختر الخلية التي ترغب بتغيير عرضها لكي تتسع للكلمة أو الجملة، على سبيل المثال الخلية B2. 1
- 2 < في علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة خلايا (Cells) اضغط على تنسيق (Format). 2
- 3 < اضغط على احتواء تلقائي بعرض العمود (AutoFit Column Width). 3
- 4 < سيتم تغيير عرض العمود تلقائيًا ليتسع للكلمة أو الجملة داخله. 4

Excel - الحصف 1

ملف النمريظ الرئيسي إدراج نخطيط الصفحة الصرع بيانات مراجعة عرض تعليمات

التعليقات مشاركة

حجم الخلية

1

2

3

	D	C	B	A
1				درجات سعد
2				المواد الدراسية
3	الاختبار الثاني	الاختبار	الاختبار الثالث	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
4	100	98	100	اللغة العربية
5	97	96	98	اللغة الإنجليزية
6	92	95	90	الرياضيات
7	93	95	94	العلوم
8	100	96	97	الدراسات الاجتماعية
9	100	100	99	التربية الفنية
10	99	99	98	

ورقة 1

140%

جاهر

إمكانية الوصول لنون الامتحانات الخاصة جاهر لعا لبريد





تغيير

ارتفاع الصف

يمكنك في مايكروسوفت اكسل ضبط ارتفاع الصفوف حسب الحاجة، بحيث يمكن رؤية البيانات الموجودة فيها بشكل واضح، كما يمكنك أيضًا توحيد ارتفاع كل الصفوف.

تغيير ارتفاع الصفوف:

- < حدد الصفوف التي ترغب بتغيير ارتفاعها ثم اسحب بالضبط على أرقامها، على سبيل المثال، من الصف رقم 3 إلى الصف رقم 9. 1
- < ضع مؤشر الفأرة بين رؤوس الصفوف المحددة وسيتحول مؤشر الفأرة إلى شكل سهم أفقي مزدوج + داخله خط عمودي. 2
- < اضغط واسحب مؤشر الفأرة لأسفل لتغيير ارتفاع الصفوف المحددة. 3
- < لاحظ النتيجة. 4

Excel - نتيجة سعد ٢٢

الملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصغ بيانات مراجعة عرض تعليمات

البحث فرز وتصفية وتحديد

إدراج حذف وتنسيق

تنسيق شرطي التنسيق كجدول أنماط الخلايا

عام %

محاذاة

خط

الحافظة

A1 درجات سعد

	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
1										درجات سعد
2										المواد الدراسية
3						100	100	98	100	القران الكريم والدراسات الإسلامية
4						97	97	96	98	اللغة العربية
5						92	92	95	90	اللغة الإنجليزية
6						94	93	95	94	الرياضيات
7						98	100	96	97	العلوم
8						100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية
9						100	98	99	100	التربية الفنية
10										أكبر قيمة Max
11										أصغر قيمة Min
12										
13										
14										

ورقة ١

عدد: ١١

جاهر إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة: جاهر لما تريده





دمج الخلايا

إن وجود عنوان مناسب للجدول يساعد في وصف بياناتك بشكل أفضل.
لإنشاء عنوان أعلى الصفوف، يُمكنك دمج أكثر من خلية معا لتصبح خليةً واحدة.

لدمج وتوسيط الخلايا:

< حدد الخلايا التي تريد دمجها، على سبيل المثال حدد الخلايا من A1 إلى

1.F1

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة محاذاة

(Alignment)، اضغط على أداة الدمج والتوسيط في القائمة المنسدلة،

ثم اضغط على دمج وتوسيط (Merge & Center).

< سيدمج مايكروسوفت إكسل الخلايا ويجعل النص وسط الخلية.

Binary Academy (A2+Q) بحث Excel - الصفحة 1

التعليقات مشاركة

التخطيط الرئيسي إخراج تخطيط الصفحة الصيغ بيانات عرض تعليمات

1 2 3

	F	E	D	B	A	
1						درجات سعد
2	مجموع الدرجات	الاختبار	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية

K33

4

	F	E	D	C	B	A	
1	درجات سعد						1
2	مجموع الدرجات	الاختبار	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية	2

عند دمج مجموعة من الخلايا التي تحتوي على بيانات مختلفة
فإن محتوى البيانات في الخلية العلوية اليمنى فقط سيبقى
في الخلية المدمجة.

إلغاء دمج الخلايا: اضغط على القائمة المنسدلة دمج وتوسيط

(Merge & Center)

ثم اضغط على إلغاء دمج الخلايا

Unmerge Cells



Excel - نتيجة سعد ٢٢٢٢

عبدالمجيد الحازمي

ملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصيغ بيانات مراجعة عرض تعليمات

الحافظة لصق

خط محاذاة رقم أنماط خلايا تحرير

المواد الدراسية

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	درجات سعد									
2	المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار المجموع الدرجات					
3	القران الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100					
4	اللغة العربية	98	96	97	97					
5	اللغة الإنجليزية	90	95	92	92					
6	الرياضيات	94	95	93	94					
7	العلوم	97	96	100	98					
8	الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100					
9	التربية الفنية	100	99	98	100					
10	أكبر قيمة Max									
11	أصغر قيمة Min									
12										
13										
14										

ورقة ١

عدد: ٦

حاهر إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة: حاهر لما تريده



التفاف النص

إذا أدخلت نصاً طويلاً في خلية ما ولكنك لا ترغب بتغيير عرض العمود، يمكنك وضع محتوى الخلية في أسطر متعددة، بحيث يلتف النص الذي تكتبه إلى السطر التالي، ويستمر في ذلك إلى حين عرض كل محتويات الخلية بشكل كامل.

إن التفاف النص سيعدل من ارتفاع الصف بشكل تلقائي.



تطبيق التفاف النص:

- < اختر الخلية التي تريد تعديل التفاف محتواها، على سبيل المثال الخلية E2. **1**
- < من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة المحاذاة (Alignment)، اضغط على التفاف النص (Wrap Text). **2**
- < ستلاحظ أن النص سيلتف بشكل تلقائي ليظهر محتوى الخلية. **3**

Excel - نتيجة سعد ٢٢

الشريط الرئيسي

ملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصغ بيانات مراجعة عرض تعليمات

الحافظة لصق

خط محاذاة رقم أنماط خلايا

تحديد وتصفية فرز بحث

تنسيق تنسيق كجدول تنسيق شرطي

إدراج حذف تنسيق

عام %

حفظ

A1 درجات سعد

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	درجات سعد										
2	المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار المجموع الدرجات						
3	القران الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100						
4	اللغة العربية	98	96	97	97						
5	اللغة الإنجليزية	90	95	92	92						
6	الرياضيات	94	95	93	94						
7	العلوم	97	96	100	98						
8	الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100						
9	التربية الفنية	100	99	98	100						
10	أكبر قيمة Max										
11	أصغر قيمة Min										
12											
13											
14											

ورقة ١

جاهر إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة: جاهر لما ترده





إدراج

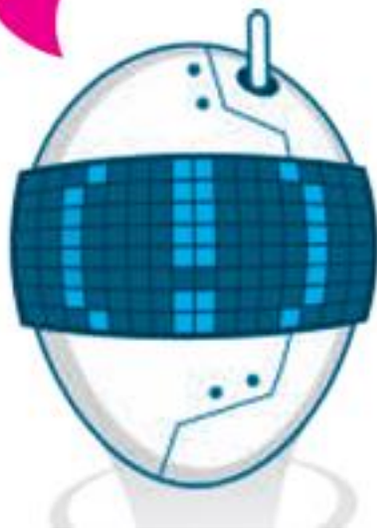
الصفوف والأعمدة

أحيانا قد ترغب بإضافة المزيد من الصفوف والأعمدة في الجدول، ويمكنك القيام بذلك في برنامج مايكروسوفت اكسل بكل سهولة.

إدراج عمود جديد:

- 1 < اضغط بزر الفأرة الأيمن على عنوان العمود الذي ترغب بإدراج عمود قبله، على سبيل المثال العمود F.
- 2 < من القائمة المنسدلة التي ستظهر، اضغط على إدراج (Insert).
- 3 < سيتم إدراج عمود جديد قبل العمود المحدد.
- 4 < في الخلية F2، اكتب "متوسط الدرجات".

إذا أردت إدراج أكثر من صف أو عمود بشكل تلقائي، يمكنك تحديد عدد الصفوف أو الأعمدة التي ترغب بإدراجها. على سبيل المثال، إذا أردت إدراج عمودين قبل العمود B، حدد العمودين B و C ثم اضغط بزر الفأرة الأيمن واختر إدراج. سيتم إدراج عمودين جديدين بعد العمود A.



درجات سعد

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100
اللغة العربية	98	96	97	97
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92
الرياضيات	94	95	93	94
العلوم	97	96	100	98
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100
التربية الفنية	98	99	99	100

عملية الإدراج في الأكسيل
تكون قبل العمود المُحدّد.

وزارة
التربية والتعليم

درجات سعد					
الدرجات	متوسط الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الأول	المواد الدراسية
		100	100	98	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
		97	97	96	اللغة العربية
		92	92	95	اللغة الإنجليزية
		94	93	95	الرياضيات
		98	100	96	العلوم
		100	100	100	الدراسات الاجتماعية
		100	99	99	التربية الفنية

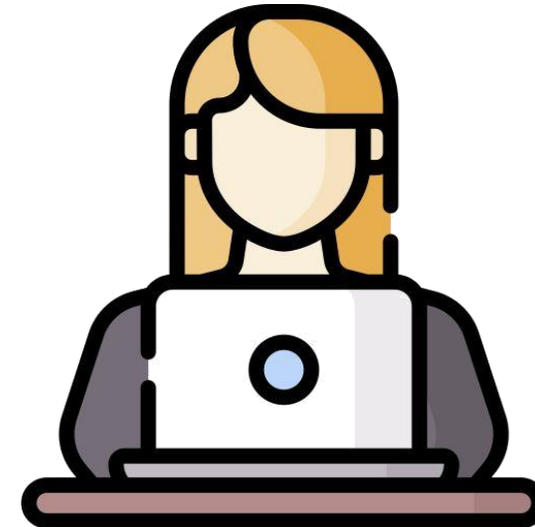
درجات سعد					
مجموع الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية
	100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
	97	97	96	98	اللغة العربية
	92	92	95	90	اللغة الإنجليزية
	94	93	95	94	الرياضيات
	98	100	96	97	العلوم
	100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية
	100	98	99	100	التربية الفنية

إدراج صف جديد

إدراج صف جديد:

- 1 < اضغط بزر الفأرة الأيمن على رقم الصف الذي ترغب بإدراج صف قبله، على سبيل المثال الصف رقم 9. 1
- 2 < من القائمة المنسدلة اضغط على إدراج (Insert). 2
- 3 < سيتم إدراج صف جديد قبل الصف المحدد، في هذه الحالة، الصف رقم 9. 3
- 4 < اكتب "المهارات الرقمية" في الخلية A9، وأضف الدرجات في الخلايا التي تليها. 4

الدرجات	متوسط الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية
	100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
	97	97	96	98	اللغة العربية
	92	92	95	90	اللغة الإنجليزية
	94	93	95	94	الرياضيات
	98	100	96	97	العلوم
	100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية
	100	99	99	98	التربية الفنية



Microsoft Excel screenshot showing a table of student grades. A blue circle with the number '4' highlights the 'مجموع الدرجات' (Total Grades) column header.

درجات سعد						
المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100		
اللغة العربية	98	96	97	97		
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92		
الرياضيات	94	95	93	94		
العلوم	97	96	100	98		
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100		
المهارات الرقمية	100	99	98	100		
التربية الفنية	98	99	99	100		

Microsoft Excel screenshot showing the same table with a new row inserted at the bottom. A blue circle with the number '3' highlights the new row.

درجات سعد						
المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100		
اللغة العربية	98	96	97	97		
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92		
الرياضيات	94	95	93	94		
العلوم	97	96	100	98		
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100		
التربية الفنية	98	99	99	100		

يتم إدراج صف جديد قبل الصف المحدد.

Excel - نتيجة سعد ٢٢

عبدالمجيد الحازمي

الشريط الرئيسي

ملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصغ بيانات مراجعة عرض تعليمات

بحث فرز وتصفية وتحديد

تنسيق

إدراج حذف وتنسيق

تنسيق شرطي التنسيق كجدول أنماط الخلايا

عام

رقم

محاذاة

خط

الحافظة

E2

	I	H	G	F	E	D	C	B	A
1						درجات سعد			
2				مجموع الدرجات	الإختبار النهائي	الإختبار الثالث	الإختبار الثاني	الإختبار الأول	المواد الدراسية
3					100	100	98	100	القران الكريم والدراسات الإسلامية
4					97	97	96	98	اللغة العربية
5					92	92	95	90	اللغة الإنجليزية
6					94	93	95	94	الرياضيات
7					98	100	96	97	العلوم
8					100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية
9					100	98	99	100	التربية الفنية
10									أكبر قيمة Max
11									أصغر قيمة Min
12									
13									
14									

ورقة ١

حاضر

إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة: جاهر لما تريده

متوسط: ٩٧,٢٨٥٧١٤٢٩ عدد: ٨ مجموع: ٦٨١

جاهر





إذا لم تعد بحاجةٍ إلى صف أو عمود معيّن، فإنك لا تحتاج إلى إنشاء جدولك مرةً أخرى، بل يمكنك فقط **حذف ذلك الصف** أو العمود

لحذف صف أو عمود:

- < حدد الصف أو العمود المراد حذفه بالضغط على عنوان العمود أو رقم الصف، على سبيل المثال الصف رقم **10**. **1**
- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على رقم الصف.
- < من القائمة المنسدلة التي تظهر، اختر حذف (Delete). **2**
- < تم حذف الصف. **3**

Microsoft Excel 2016 - Arabic Interface

File Home Insert Layout References Tools Data Tools Developer

Clipboard Font Styles Cells Tables

File Name: 14-Cat1

Worksheet: 1

Cell Reference: A10

Gridlines: On

Table Name: درجات سعد

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100		
اللغة العربية	98	96	97	97		
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92		
الرياضيات	94	95	93	94		
العلوم	97	96	100	98		
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100		
المهارات الرقمية	100	99	98	100		
التربية الفنية	98	99	99	100		

Context Menu (Right-click on cell):

- إزالة
- إدراج
- حذف الصفوف
- إدراج أعمق...
- إدراج أفقياً
- حذف
- مسح المحتويات
- إدراج عمودياً...
- إدراج أفقياً...
- إدراج عمودياً
- إدراج

Cell A10: 100

Cell A9: 98

Cell A8: 99

Cell A7: 97

Cell A6: 94

Cell A5: 90

Cell A4: 98

Cell A3: 100

Cell A2: 100

Cell A1: 100

2

1

Excel - نتيجة سعد ٢٣

عبدالمجيد الحازمي

الشريط الرئيسي

ملف | الشريط الرئيسي | إدراج | تخطيط الصفحة | الصيغ | بيانات | مراجعة | عرض | تعليمات

الحافظة | خط | محاذاة | رقم | أنماط | خلايا | تحرير

ف13

	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
				درجات سعد						1
				مجموع الدرجات	الإختبار النهائي	الإختبار الثالث	الإختبار الثاني	الإختبار الأول	المواد الدراسية	2
					100	100	98	100	القران الكريم والدراسات الإسلامية	3
					97	97	96	98	اللغة العربية	4
					92	92	95	90	اللغة الإنجليزية	5
					94	93	95	94	الرياضيات	6
					98	100	96	97	العلوم	7
									المهارات الرقمية	8
					100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية	9
					100	98	99	100	التربية الفنية	10
									أكبر قيمة Max	11
									أصغر قيمة Min	12
										13
										14

ورقة ١

حاهر | إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة: جاهر لما تريده





محاذاة

النصوص والأرقام

في جدول البيانات يمكنك كتابة النصوص والأرقام بحيث تكون المحاذاة التلقائية

من اليمين إلى اليسار عند كتابة النص والأرقام باللغة العربية،

ومن اليسار إلى اليمين عند الكتابة باللغة الإنجليزية.

درجات سعد				
المواد الدراسية	الاجتبار الأول	الاجتبار الثاني	الاجتبار الثالث	الاجتبار النهائي
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100
اللغة العربية	98	96	97	97
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92
الرياضيات	94	95	93	94
العلوم	97	96	100	98
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100
المهارات الرقمية	100	99	98	100

لمحاذاة النص:

< حدد الخلايا التي تحتوي على المحتوى الذي تريد محاذاته، على سبيل المثال، من الخلية B3 إلى الخلية E9. 1

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة المحاذاة (Alignment)، اضغط على نوع المحاذاة الذي تريد تنفيذه، على سبيل المثال توسيط (Center). 2

< تمت محاذاة المحتوى. 3

المحاذاة الأفقية هي محاذاة تتبع عرض الخلية. يمكنك الاختيار بين محاذاة اليسار أو اليمين أو توسيط. المحاذاة العمودية هي محاذاة تتبع ارتفاع الخلية. يمكنك الاختيار بين المحاذاة العلوية أو توسيط أو السفلية.



درجات سعد					
المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	
اللغة العربية	98	96	97	97	
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92	
الرياضيات	94	95	93	94	
العلوم	97	96	100	98	
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100	
المهارات الرقمية	100	99	98	100	



يمكنك محاذاة النص
(الأعلى، وسط، أسفل)
الخلية.

لمحة تاريخية

أول برنامج لجداول البيانات من مايكروسوفت كان يُدعى مولتيبلمان (Multiplan) وقد كان شائع الاستخدام في أنظمة تشغيل مختلفة ولكن ليس في نظام تشغيل مايكروسوفت دوس (MS-DOS).



تغيير زاوية اتجاه
النص في الخلية

يوفر برنامج مايكروسوفت اكسل طريقة سهلة لتغيير زاوية اتجاه النص لكي يكون تخطيط ورقة العمل أكثر جاذبية للقارئ

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100		
اللغة العربية	98	96	97	97		
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92		
الرياضيات	94	95	93	94		
العلوم	97	96	100	98		
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100		
المهارات الرقمية	100	99	98	100		

لتغيير زاوية اتجاه النص:

- 1 < في الخلية A11، اكتب "أكبر قيمة Max"، وفي الخلية A12 اكتب "أصغر قيمة Min"، ثم حدد الخليتين A11 و A12.
- 2 < من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة المحاذاة (Alignment)، اضغط على رمز توسيع (Expand).
- 3 < غير زاوية اتجاه النص، على سبيل المثال 45°.
- 4 < اضغط على موافق (OK).
- 5 < سيتم تغيير زاوية اتجاه النص في الخلية.

تعليم الطلاب كيف أن التنظيم والدقة في جداول البيانات تعكس تعاليم

الإسلام **في الإتيقان** قال رسول الله صل الله عليه وسلم

« إن الله يحب إذا عمل أحدكم عملاً أن يتقنه »

قيمة دينية

إنشاء جدول بيانات يحتوي على معلومات عن أعياد وطنية أو دينية
مثل : اليوم الوطني - يوم التأسيس - عيد الفطر - عيد الأضحى
مع تواريخها وطرق الاحتفال بها .

إعداد **جدول بيانات** لإنجازات الوطن في مجالات التعليم ، الصحة ، الاقتصاد

قيمة وطنية

مثال ١: يمكن للمعلمين استخدام جداول البيانات لتتبع حضور الطلاب ودرجاتهم في الاختبارات

مثال ٢: في الحجوزات في الفنادق والمطاعم تسجيل البيانات بأسماء العملاء تواريخ الوصول ...

ربط بالواقع



تقويم ختامي

	عند إدخال نص ما وكان أكبر من سعة الخلية فإن باقي النص سيضيع	١
	أسهل طريقة لتغيير عرض الأعمدة هي سحب الجانب الأيسر من طرف العمود	٢
	يمكن تغيير عرض العمود ولكن لا يمكن تغيير ارتفاع الصف	٣
	لعرض جميع محتويات الخلية في أسطر متعددة أضغط على مفتاح Enter	٤

واجب في منصة مدرستي

