

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الثاني العمليات الحسابية 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 10:37:14

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

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

1

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

2

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

3

مذكرة شاملة ملف انجاز أدوات البحث والتواصل ومشاركة الملفات والتعامل مع جداول البيانات المتقدمة ووسائل

4

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

التواصل الاجتماعي والمواطنة الرقمية وأخيراً برمجة الروبوت

إجابة أسئلة اختبار مراجعة الوحدة الأولد1447هـ الفترة الثاني 7441

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 ٢ : العمليات الحسابية



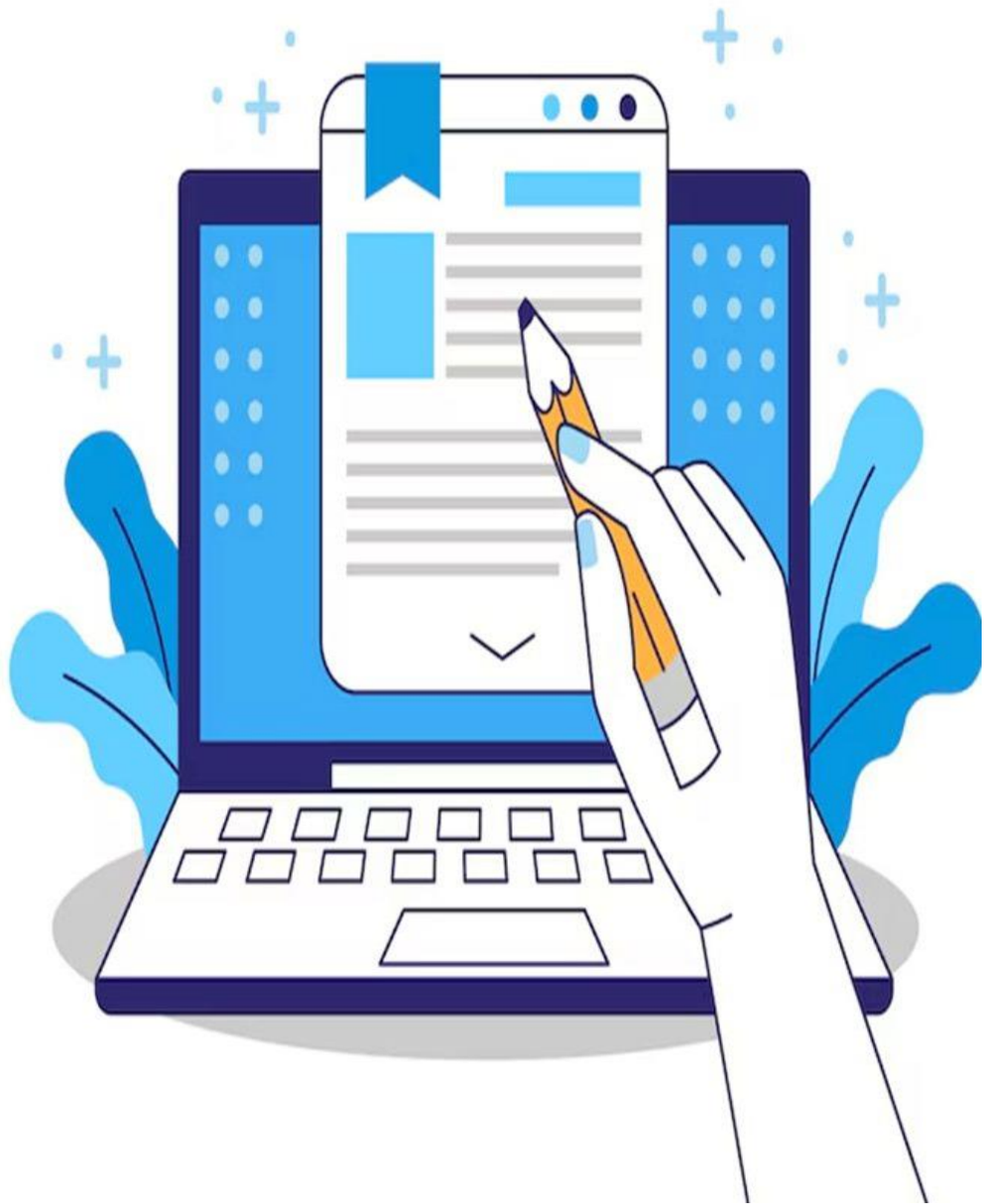
الدرس السابق

يمكنك تغيير عرض العمود ليتناسب مع حجم محتوى النص من خلال:

<input type="radio"/>	الضغط مرة واحدة على الحد الأيسر لعنوان العمود.
<input type="radio"/>	الضغط مرة واحدة على عنوان العمود.
<input checked="" type="radio"/>	الضغط مزدوجًا على الحد الأيسر لعنوان العمود.

أفضل ميزة لـ "التفاف النص" في مايكروسوفت إكسل:

<input checked="" type="radio"/>	تنسيق النص إلى عدة أسطر في الخلية بدلاً من سطر واحد طويل.
<input type="radio"/>	دمج الخلايا والنص معًا.
<input type="radio"/>	وضع حد حول النص.



الدرس الثاني

العمليات الحسابية



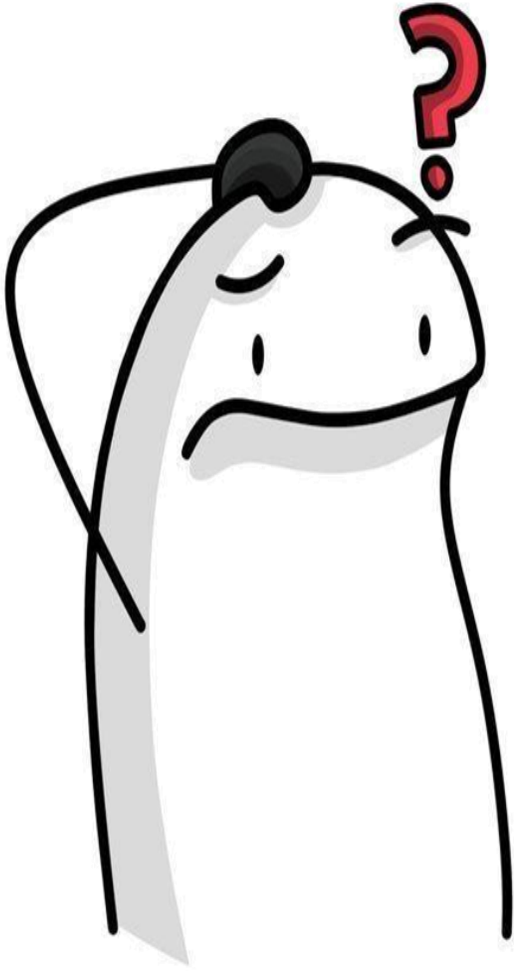
أهداف الدرس

- ١ إجراء العمليات الحسابية
- ٢ استخدام ميزة التعبئة التلقائية
- ٣ تنسيق الأرقام العشرية



الدوال

التقويم القبلي



ما الهدف الرئيس من استخدام جداول البيانات ؟

الدوال

إن السبب الرئيس الذي يدفعك لاستخدام جداول البيانات هو أنها تمكنك من القيام بالعمليات الحسابية بسرعة ودقة. لذلك فإن برنامج مايكروسوفت إكسل يحتوي على الكثير من الصيغ الحسابية المعرّفة سابقًا والتي تسهل القيام بالكثير من العمليات الحسابية وتسمى "دوالًا".



المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الدرجات	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	

من أكثر الدوال استخدامًا:

دالة المجموع **Sum**: إرجاع ناتج المجموع لأعداد تم إدخالها.

دالة المتوسط **Average**: إرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة.

دالة أكبر قيمة **Max**: إرجاع أكبر عدد من مجموعة أرقام محددة.

دالة أصغر قيمة **Min**: إرجاع أصغر عدد من مجموعة أرقام محددة.

- المجموع Σ
- المتوسط
- عدد الأرقام
- الحد الأقصى
- الحد الأدنى
- إدالات إضافية...



إن السبب الرئيس الذي يدفعك لاستخدام جداول البيانات هو

أنها تمكنك من القيام بالعمليات الحسابية بسرعة ودقة.

لذلك فإن برنامج مايكروسوفت اكسل يحتوي على الكثير من الصيغ

الحسابية المعرفة سابقًا والتي تسهل القيام بالكثير من العمليات الحسابية

وتسمى "دوالاً".

	F	E	D	C	B	A
2	مجم	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية
3	متوسط الدرجات	الدرجات	100	100	98	100
						القرآن الكريم والدراسات الإسلامية

من أكثر الدوال استخدامًا:

دالة المجموع **Sum**: إرجاع ناتج المجموع لأعداد تم إدخالها.

دالة المتوسط **Average**: إرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة.

دالة أكبر قيمة **Max**: إرجاع أكبر عدد من مجموعة أرقام محددة.

دالة أصغر قيمة **Min**: إرجاع أصغر عدد من مجموعة أرقام محددة.

- المجموع Σ
- المتوسط
- عدد الأرقام
- الحد الأقصى
- الحد الأدنى
- دالات إضافية...

اكتب الجدول التالي ونسقه:

	G	F	E	D	C	B	A	
	درجات سعد							1
	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	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	المهارات الرقمية	9
			100	99	99	98	التربية الفنية	10
								11
							أصغر قيمة Min	12
							أكبر قيمة Max	13



دالة المجموع

تعطيك دالة المجموع **Sum** مجموع القيم في الخلايا المحددة.
فإذا أردت حساب مجموع نطاق واسع من الخلايا، استخدم هذه الدالة بدلا من جمعها واحدة تلو الأخرى.

لاستخدام دالة المجموع (Sum):

- 1 < اضغط على الخلية التي ترغب بعرض المجموع داخلها، على سبيل المثال الخلية F3.
- 2 < من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة تحرير (Editing)، اضغط السهم الصغير المجاور لرمز Σ.
- 3 < اختر المجموع (Sum).
- 4 < حدد الخلايا التي تريد جمعها، مثلا الخلايا من B3 إلى E3 (اضغط واسحب لتحديد الخلايا).
- 5 < اضغط على مفتاحي **Ctrl** + **Enter** لإكمال الحساب في الخلية F3 والبقاء في نفس الخلية.

Binary Academy (Alt+Q) بحث المصنف.xlsx حفظ تلقائي

التعليقات مشاركة تعليمات عرض مراجعة بيانات الصيغ تخطيط الصفحة إدراج الشريط الرئيسي ملف

الاجموع المتوسط عدد الأرقام الحد الأدنى الحد الأعلى وإالات إضافية...

	F	E	D	C	B	A	
2	مجموع الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية	
3	متوسط الدرجات	100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	
4		97	97	96	98	اللغة العربية	

Binary Academy (Alt+Q) بحث المصنف.xlsx حفظ تلقائي

التعليقات مشاركة تعليمات عرض مراجعة بيانات الصيغ تخطيط الصفحة إدراج الشريط الرئيسي ملف

الحسابية تحرير الحسابية

F3 =SUM(B3:E3)

	G	F	E	D	C	B	A	
2	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية	
3	=SUM(B3:E3)		100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	
4			97	97	96	98	اللغة العربية	

Binary Academy (Alt+Q) بحث المصنف.xlsx حفظ تلقائي

التعليقات مشاركة تعليمات عرض مراجعة بيانات الصغ تخطيط الصفحة إدراج الشريط الرئيسي ملف

الحسابية تحرير خلايا أنماط رقم محاذاة خط الحافظة

F3 =SUM(B3:E3)

	G	F	E	D	C	B	A
2	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية
3	5	398	100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
4			97	97	96	98	اللغة العربية

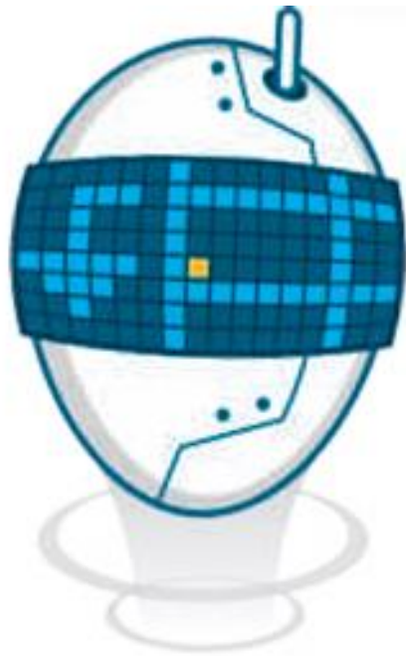


إذا أردت إيجاد حاصل جمع مجموعة أخرى من الخلايا مثل مجموع درجات باقي المواد الدراسية، لا داعي لأن تكرر نفس الخطوات السابقة، بل يمكنك القيام بذلك من خلال استخدام

ميزة التعبئة التلقائية Auto Fill

لاستخدام ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill):

- 1 < اضغط على الخلية F3. هذه هي الخلية التي استخدمتها سابقًا لحساب مجموع درجات أول مادة.
- 2 < يوجد مربع صغير في الزاوية اليسرى السفلية لحد الخلية ويُسمى مقبض التعبئة (Fill Handle).
- 3 < حرك مؤشر الفأرة في هذا الحد وسوف تلاحظ تغيير شكل المؤشر إلى إشارة (+).
- 4 < اضغط ثم اسحب مؤشر الفأرة للأسفل إلى الخلية F10.
- 5 < بهذه الطريقة سيتم إيجاد مجموع درجات الطالب لبقية المواد بشكل فوري.



F	
مجموع	
الدرجات مت	2
398	3
388	4
369	5
376	6
391	7
399	8
397	9
396	10

F	
مجموع	
الدرجات مت	2
398	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10

F	
مجموع	
الدرجات مت	2
398	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10



دالة المتوسط

Excel - نتيجة سعد ٢٢٢٤

عبدالمجيد الحازمي

الشريط الرئيسي

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

الحافظة | لصف | حذف | نسخ | لصق | محاذاة | رقم | أنماط | تنسيق كجدول | تنسيق شرطي | خلايا | حذف | إدراج | تنسيق | تحرير

بحث | فرز | وتصفية | وتحديد

خط | I | B | U | Arial | 11

عام | % | 0.00 | 0.00

G3

	H	G	F	E	D	C	B	A	
1		درجات سعد							
2		متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الإختبار النهائي	الإختبار الثالث	الإختبار الثاني	الإختبار الأول	المواد الدراسية	
3			398	100	100	98	100	القران الكريم والدراسات الإسلامية	
4			388	97	97	96	98	اللغة العربية	
5			369	92	92	95	90	اللغة الإنجليزية	
6			376	94	93	95	94	الرياضيات	
7			391	98	100	96	97	العلوم	
8			400	100	100	100	100	المهارات الرقمية	
9			399	100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية	
10			397	100	98	99	100	التربية الفنية	
11								أكبر قيمة Max	
12								أصغر قيمة Min	

ورقة 1

حاهر | إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة: حاهر لما تريده

27°C مشمس

بحث

تعطي دالة المتوسط Average متوسط عدد نطاق من الخلايا. إن حساب المتوسط ليس بالمهمة السهلة، لذلك جرب استخدام هذه الدالة وستتمكن من القيام بذلك ببضع خطوات بسيطة.

لاستخدام دالة المتوسط (Average):

- 1 < اضغط على الخلية التي تريد عرض المتوسط فيها، على سبيل المثال الخلية G3.
- 2 < من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة تحرير (Editing)، اضغط السهم الصغير المجاور لرمز Σ.
- 3 < اضغط على المتوسط (Average).
- 4 < حدد الخلايا التي تريد حساب متوسطها، مثلًا الخلايا من B3 إلى E3 (اضغط واسحب لتحديد الخلايا).
- 5 < اضغط على مفتاحي **Ctrl** + **Enter**.
- 6 < استخدم ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لحساب متوسط الدرجات لجميع المواد الدراسية الأخرى.

Binary Academy (Alt+Q) بحث المصفحة... حفظ تلقائي

ملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصيغ بيانات مراجعة عرض تعليمات

إدراج حذف تنسيق خلايا تنسيق شرطية تنسيق جدول أنماط الخلايا

المتوسط

الحد الأدنى

الحد الأقصى

عدد الأرقام

المجموع

المتوسط

الحد الأدنى

الحد الأقصى

والات إضافة...

درجات سعد

المواد الدراسية	الامتحان الأول	الامتحان الثاني	الامتحان الثالث	الامتحان النهائي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	398	
اللغة العربية	98	96	97	97	388	
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92	369	
الرياضيات	94	95	93	94	376	
العلوم	97	96	100	98	391	
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100	399	
المهارات الرقمية	100	99	98	100	397	
التربية الفنية	98	99	99	100	396	

ورقة 1

130% + -

إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة: اطلع على توصيات

2025

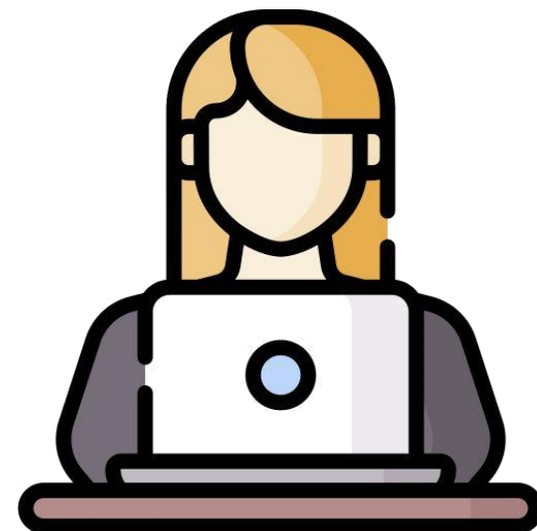
موقع المناهج السعودي

2

3

1

	G	F	E	D	C	B	A	
	درجات سعد							1
	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية	2
4	=AVERAGE(B3:E3)			100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	3
		388	97	97	96	98	اللغة العربية	4
		369	92	92	95	90	اللغة الإنجليزية	5



درجات سعد							
المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات	
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	398	99.50	5
اللغة العربية	98	96	97	97	388		
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92	369		
الرياضيات	94	95	93	94	376		
العلوم	97	96	100	98	391		
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100	399		
المهارات الرقمية	100	99	98	100	397		
التربية الفنية	98	99	99	100	396		

في دالة المتوسط، إذا احتوى نطاق أو خلية مرجعية على نص أو خلايا فارغة، فسيتم تجاهل هذه القيم؛ في حين يتم تضمين الخلايا التي تكون قيمتها صفر.

Microsoft Excel interface showing a spreadsheet with the following data:

	G	F	E	D	C	B	A
2		مجموع الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية
3	99.50	398	100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
4	97.00	388	97	97	96	98	اللغة العربية
5	92.25	369	92	92	95	90	اللغة الإنجليزية
6	94.00	376	94	93	95	94	الرياضيات
7	97.75	391	98	100	96	97	العلوم
8	99.75	399	100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية
9	99.25	397	100	98	99	100	المهارات الرقمية
10	99.00	396	100	99	99	98	التربية الفنية

The formula bar shows: `=AVERAGE(B3:E3)`

A blue callout with the number 6 and an orange arrow points to the first empty cell in column G (row 6).



تنسيق

الأرقام العشرية

Excel - نتيجة سعد ٢٣

عبدالمجيد الحازمي

الشريط الرئيسي

إدراج تخطيط الصفحة الصغ بيانات مراجعة عرض تعليمات

الحافظة الحط خط A Arial 11 A A U I B

الحفظ لصق

محاذاة رقم أنماط خلايا تنسيق

تنسيق شرطية تنسيق كجدول أنماط الخلايا

إدراج حذف تنسيق

تصفية وتحديد فرز بحث

مشاركة

G3 =AVERAGE(B3:E3)

	H	G	F	E	D	C	B	A	
		درجات سعد							1
		متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الإختبار النهائي	الإختبار الثالث	الإختبار الثاني	الإختبار الأول	المواد الدراسية	2
		99.5	398	100	100	98	100	القران الكريم والدراسات الإسلامية	3
		97	388	97	97	96	98	اللغة العربية	4
		92.25	369	92	92	95	90	اللغة الإنجليزية	5
		94	376	94	93	95	94	الرياضيات	6
		97.75	391	98	100	96	97	العلوم	7
		100	400	100	100	100	100	المهارات الرقمية	8
		99.75	399	100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية	9
		99.25	397	100	98	99	100	التربية الفنية	10
								أكبر قيمة Max	11
								أصغر قيمة Min	12

ورقة 1

متوسط: ٩٧,٤٣٧٥ عدد: ٨ مجموع: ٧٧٩,٥

جاهر إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة: جاهر لما نريده

مشمس 27°C

بحث

تحتوى الخلايا على الكثير من الأرقام العشرية، وهي الأرقام التي تلي العلامة العشرية.
يمكنك أيضا تقليل عدد الأرقام العشرية.

لتقليل العدد العشري:

- 1 < حدد الخلايا التي تحتوي على أرقام عشرية، على سبيل المثال الخلايا من G3 إلى G10. 1
- 2 < من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة رقم (Number)، اضغط على إنقاص العدد العشري (Decrease Decimal). 2
- 3 < تحتوي الآن الأرقام العشرية على رقم واحد فقط بعد العلامة العشرية. 3

2

AVERAGE(B3:E3)

درجات سعد

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	398	99.50
اللغة العربية	98	96	97	97	388	97.00
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92	369	92.25
الرياضيات	94	95	93	94	376	94.00
العلوم	97	96	100	98	391	97.75
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100	399	99.75
المهارات الرقمية	100	99	98	100	397	99.25
التربية الفنية	98	99	99	100	396	99.00

1

3

درجات سعد

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	398	99.5
اللغة العربية	98	96	97	97	388	97.0
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92	369	92.3
الرياضيات	94	95	93	94	376	94.0
العلوم	97	96	100	98	391	97.8
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100	399	99.8
المهارات الرقمية	100	99	98	100	397	99.3
التربية الفنية	98	99	99	100	396	99.0



دالة الحد الأدنى

Min لأصغر قيمة

والحد الأقصى

Max لأكبر قيمة

Excel - نتيجة سعد ٢٢

الشريط الرئيسي

ملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصيغ بيانات مراجعة عرض تعليمات

بحث فرز وتصفية وتحديد

تنسيق

إدراج حذف وتنسيق

تنسيق شرطي التنسيق كجدول أنماط الخلايا

عام

رقم

محاذة

خط

الحافظة

D3 100

	H	G	F	E	D	C	B	A	
1		درجات سعد							
2		متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الإختبار النهائي	الإختبار الثالث	الإختبار الثاني	الإختبار الأول	المواد الدراسية	
3		99.50	398	100	100	98	100	القران الكريم والدراسات الإسلامية	
4		97.00	388	97	97	96	98	اللغة العربية	
5		92.25	369	92	92	95	90	اللغة الإنجليزية	
6		94.00	376	94	93	95	94	الرياضيات	
7		97.75	391	98	100	96	97	العلوم	
8		100.00	400	100	100	100	100	المهارات الرقمية	
9		99.75	399	100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية	
10		99.25	397	100	98	99	100	التربية الفنية	
11								أكبر قيمة Max	
12								أصغر قيمة Min	

ورقة 1

جاهر إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة: جاهر لما تريده

مشمس 27°C

بحث

يمكنك استخدام دوال أخرى للمقارنة بين الأرقام، فمثلا دالة الحد الأدنى Min تعطي أصغر رقم من مجموعة أرقام محددة، بينما تعطي دالة الحد الأقصى Max أكبر رقم في مجموعة أرقام محددة.

لحساب قيمة الحد الأدنى (Min):

< اضغط على الخلية التي تريد عرض أصغر قيمة بداخلها، على سبيل المثال، الخلية B12. ①

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة تحرير (Editing)، اضغط على السهم الصغير بجوار الرمز Σ. ②

< اضغط على الحد الأدنى (Min). ③
< حدد الخلايا من G3 إلى G10 للحصول على قيمة الحد الأدنى. ④

< اضغط على مفتاحي **Ctrl** + **Enter** وستظهر النتيجة. ⑤

2

3

1

2	A	B	C	D	E	F
3	المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	مجموع الدرجات
3	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	398
4	اللغة العربية	98	96	97	97	388
5	اللغة الإنجليزية	90	95	92	92	369
6	الرياضيات	94	95	93	94	376
7	العلوم	97	96	100	98	391
8	الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100	399
9	المهارات الرقمية	100	99	98	100	397
10	التربية الفنية	98	99	99	100	396
11						
12	أصغر قيمة Min					
13	أكبر قيمة Max					

2	المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات
3	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	398	99.5
4	اللغة العربية	98	96	97	97	388	97.0
5	اللغة الإنجليزية	90	95	92	92	369	92.3
6	الرياضيات	94	95	93	94	376	94.0
7	العلوم	97	96	100	98	391	97.8
8	الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100	399	99.8
9	المهارات الرقمية	100	99	98	100	397	99.3
10	التربية الفنية	98	99	99	100	396	99.0
11							
12	أصغر قيمة Min	=MIN(G3:G10)					
13	أكبر قيمة Max						

4

2	المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الاختبار النهائي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات
3	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	398	99.5
4	اللغة العربية	98	96	97	97	388	97.0
5	اللغة الإنجليزية	90	95	92	92	369	92.3
6	الرياضيات	94	95	93	94	376	94.0
7	العلوم	97	96	100	98	391	97.8
8	الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100	399	99.8
9	المهارات الرقمية	100	99	98	100	397	99.3
10	التربية الفنية	98	99	99	100	396	99.0
11							
12	أصغر قيمة Min	92.25					
13	أكبر قيمة Max						

5

لحساب قيمة الحد الأقصى (Max):

< اضغط على الخلية التي تريد عرض أكبر قيمة بداخلها، على سبيل المثال، الخلية B13. 1

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة تحرير (Editing)، اضغط على السهم الصغير بجوار الرمز Σ. 2

< اضغط على الحد الأقصى (Max). 3

< حدد الخلايا من G3 إلى G10 للحصول على قيمة الحد الأقصى. 4

< اضغط على مفتاحي **Ctrl** + **Enter** وستظهر النتيجة. 5

المواد الدراسية	الامتحان الأول	الامتحان الثاني	الامتحان الثالث	الامتحان النهائي	الدرجات	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	398	99.5
اللغة العربية	98	96	97	97	388	97.0
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92	369	92.3
الرياضيات	94	95	93	94	376	94.0
العلوم	97	96	100	98	391	97.8
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	100	399	99.8
المهارات الرقمية	100	99	98	100	397	99.3
التربية الفنية	98	99	99	100	396	99.0
أصغر قيمة Min	92.25					
أكبر قيمة Max						

	G	F	E	D	C	B	A
2	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية
3	99.5	398	100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
4	97.0	388	97	97	96	98	اللغة العربية
5	92.3	369	92	92	95	90	اللغة الإنجليزية
6	94.0	376	94	93	95	94	الرياضيات
7	97.8	391	98	100	96	97	العلوم
8	99.8	399	100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية
9	99.3	397	100	98	99	100	المهارات التقنية
10	99.0	396	100	99	99	98	التربية الفنية
11							
12							أصغر قيمة Min
13						=MAX(G3:G10)	أكبر قيمة Max

4

	G	F	E	D	C	B	A	
2		مجموع الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية	
3	99.5	398	100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	
4	97.0	388	97	97	96	98	اللغة العربية	
5	92.3	369	92	92	95	90	اللغة الإنجليزية	
6	94.0	376	94	93	95	94	الرياضيات	
7	97.8	391	98	100	96	97	العلوم	
8	99.8	399	100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية	
9	99.3	397	100	98	99	100	المهارات الرقمية	
10	99.0	396	100	99	99	98	التربية الفنية	
11								
12						92.25	أصغر قيمة Min	
13						99.75	أكبر قيمة Max	

5

يمكنكم متابعة ختم القرآن عبر إدخال عدد الصفحات التي تمت

قراءتها يومياً

يمكن استخدام SUM لحساب الإجمالي

و average لحساب معدل القراءة اليومي

قيمة دينية

قيمة وطنية

حساب نسبة المساحة الجغرافية يمكن استخدام إكسل لحساب نسبة مساحة بلدك مقارنة بمساحة القارات أو الدول الأخرى .

مثال

حساب الراتب الشهري

حساب الضرائب

حساب استهلاك الوقود

حساب الأرباح في التجارة والأعمال

حساب السعرات الحرارية في الصحة والرياضة

ربط بالواقع



تقويم ختامي

	الصيغة المستخدمة للحصول على أكبر رقم لنطاق من الخلايا الحد الأقصى (Max)	١
	الصيغة المستخدمة للحصول على أصغر رقم لنطاق من الخلايا الحد الأدنى (Min)	٢

واجب في منصة مدرستي

