

الجامعة المستخصرية

كلية التربية الاساسية

هسم علوم الداسبات



المرحلة الرابعة

للاقسام كافة

انحاد

دبلوم مالي :- جنان محي حمدان

اشراهم

د. سمی حسین ابراهیم

2015-2014

الغصل الأول

المقدمة

برنامج الجداول الحسابية Microsoft Excel

ان تصميم برنامج الاكسل يتيح لك ادخال وتحرير وتنسيق البيانات بسهولة ويمكنك انشاء صيغ بسيطة او معقدة لأداء العمليات الحسابية على تلك البيانات كما يمكنك انشاء المخططات البيانية لتوضيح البيانات اضافة الى فرز البيانات والبحث عن معلومات معينه وترتيب تلك البيانات ضمن اوراق العمل .

قبل البدء باستخدام البرنامج من المغيد التعرف على بعض المبادئ والمفاهيم الاساسية الخاصة بالبرنامج 1-1 الاكسل Excel

- تم تنظيم ورقة عمل الاكسل على شكل صفوف واعمدة , وتتم عنونة الاعمدة بأحرف لاتينية A,B,C والصفوف بالأرقام1,2,3
- يولد تقاطع الصف مع العامود منطقة تسمى ((الخلية))((Cell)) حيث يتم ادخال البيانات (القيم والعناوين والصيغ الحسابية) .
- تُمتلك كل خلية عنوانا فريدا , يتضمن كل من حرف العمود ورقم الصف , على سبيل المثال العنوان B6 هو عنوان الخلية التي تقع عند تقاطع العمود B مع الصف رقم 6 .
- يمكن ان يحتوي مصنف Excel على عدة اوراق عمل , يمكنك الوصول الى اي ورقة بالنقر على تبويبها في اسفل اطار البرنامج يمكنك تسمية كل تبويب باسم مختلف يعبر عن محتوى ورقة العمل .
- يمكن تنسيق البيانات في ورقة العمل بعدة طرق إذ يمكن إن تعبر الارقام عن قيم تريد استخدامها في الحسابات , بينما قد تعبر النصوص عن عناوين الاعمدة والصفوف .
- يتيح لك Excel تجميع البيانات على شكل مجموعات وتسمية تلك المجموعات بأسماء فريدة (اسم النطاق Range Name)يمكن استخدامها في الصيغ الحسابية .
- يمكن استخدام العديد من الوظائف لتوضيح ماهية البيانات الموجودة في ورقة العمل مثل المخططات البيانية والتنسيق الشرطي

2-1 تشغيل برنامج الاكسل هناك عدة طرق لتشغيل برنامج Microsoft Excel منها :-

1- الطريقة الاولى :-

من قائمة 🗾 . Microsoft excel نختار start

2- الطربقة الثانبة :-

من قائمة start نختار All programe متظهر قائمة فرعية نختار منها Microsoft excel

3- الطريقة الثالثة :-

افتح ايقونة my computer ثم افتح نافذة القرص : C ثم اختر منها المجلد Program File ستظهر مجلدات عديدة منها Microsoft office افتح هذا المجلد ستجد داخله مجلد اخر باسم office افتح هذا المجلد ستجد بداخله الملف Excel .

4- الطريقة الرابعة :-من خلال الايقونة الموجودة على سطح المكتب



Microsoft Excel مكونات نافذة البرنامج 5-1 -1 شريط العنوان 1-5-1

وسمي شريط العنوان لأنه يحتوي على عنوان البرنامج المفتوح وكذلك على زري التصغير والتكبير والاغلاق بالإضافة الى امكانية وضع شريط ادوات الوصول السريع (الذي يحتوي على ايقونات الحفظ والتراجع والفتح وغيرها من ادوات التي يتحكم بها المستخدم) .

2-5-1 شريط القوائم minus bar:-

يحتوي شريط القوائم على عدة قوائم منها (ملف file , الصفحة الرئيسية Home , أدراج Insert , تخطيط الصفحة Pag layout , الصيغFormulas , البيانات Data , المراجعةReview , العرض View)حيث يتم عرض محتويات كل قائمة على شكل شريط يظهر في اعلى الشاشة يوفر للمستخدم معظم الادوات اللازمة اضافة الى ادوات اخرى تظهر عند الحاجة اليها او تبعا للمهمة التي تقوم بها هذا يعني تقليل الازدحام على الشاشة وسهولة الوصول الى الادوات السريعة .

-: tools bar شريط الادوات 3-5-1

ويكون متغيرا حسب اختيار القائمة من قبل المستخدم وفيما يلى اشكال اشرطة كل قائمة من القوائم :-

- 1- شريط التبويب او قائمة الصفحة الرئيسية Home :-ويحتوي شريط الصفحة الرئيسية على الحافظة Clipboard , خط Font , محاذاة Alignment , رقم Number , انماط Styles , خلايا Cells , تحرير Editing .
- 2- شريط تبويب او قائمة ادراج Insert:-ويحتوي شريط قائمة ادراج على الايعازات جداول Tables, رسومات توضيحية Illustrtion, مخططات Charts, خطوط المؤشر Sparkline, عامل تصفيه Filter, ارتباطات Links, نص Text, رموز Symbols .
- 3- شريط تبويب او قائمة تخطيط الصفحة page layout :-يحتوي شريط قائمة تخطيط الصفحة على نسق Themes, اعداد الصفحة Page Setup, تغيير الحجم بغرض الملائمة Scale to Fit , خيارات الورقة Sheet Option , ترتيب Arrange .
- 4- شريط تبويب او قائمة صيغ formulas :-يحتوي شريط قائمة صيغ على مكتبة الدالات Function Library, الاسماء المعرفة Defined Names, تدقيق الصيغة Formula Auditing, حساب Calculation.
- 5- شريط تبويب او قائمة بيانات Data :-يحتوي شريط قائمة بيانات على احضار بيانات خارجية Get External Data, الاتصالات Connections, فرزوتصفية Sort & Filter , ادوات البيانات Data Tools, مخطط تفصيلي Outline .
- 6- شريط تبويب او قائمة مراجعةReview:-يحتوي شريط قائمة مراجعة على تدقيق Proofing, اللغة Language, تعليقاتComments , تغييرات Changes .
- 7- **شريط تبويب او قائمة عرضview :-**يحتوي شريط قائمة عرض على طرق عرض المصنفات Workbook Views, اظهار Show , تكبير وتصغير Zoom ,نافذة Window وحدات الماكرو Macros .

1-5-1 شريط الصيغة :-

و هو الشريط الذي يحتوي على حقلين , يحتوي الحقل الاول على عنوان الخلية الفعالة (يتكون العنوان من تقاطع العمود مع الصف) بينما يحتوي الحقل الثاني على محتوى تلك الخلية الفعالة .

5-5-1 شريط الأوراق sheets:-وهو الشريط الذي يحتوي على اسماء لعدد من الأوراق الموجودة في الملف نفسه . عند انشاء ملف سوف تظهر ثلاث اوراق في الملف ولكن يمكن اجراء عليها بعض التغييرات مثل ادراج اوراق عمل اخرى او الحذف او تغيير اسمائها او تغيير مواقعها .

5-5-1 شريط الحالة status bar:-هو الشريط الذي يبين حالة الملف (رقم الصفحة وعدد الصفحات وعدد الكلمات وتكبير وتصغير حجم الورقة والتحكم بطريقة عرض ورقة الاكسل) .

1-5-1 شريط التمرير العمودي والافقي scroll bar:-و هو الشريط الذي من خلاله يتم تمرير البيانات التي يصعب رؤيتها من خلال الشاشة بسبب كثرة البيانات المدونة في الملف . 1-5-8 شريط قائمة ملف (File) :- سيتم شرحه بالتفصيل في الفصل الثالث

1-6 تحديد (تضليل) النص :-لأجراء اي عملية على النص كتنسيق الخط او عملية النسخ او القطع او غيرها من العمليات لابد من اجراء التحديد على الخلايا او لا " , ويتم ذلك من خلال :-1- لتحديد خلية يكفى النقر مرة واحدة على الخلية.

- 2- لحديد صف واحد ننقر على رقم الصف
- 3- لحديد عمود واحد ننقر على حرف اسم العامود .
- 4- لحديد كل الورقة نضغط على المربع الموجود اعلى الزاوية بين بداية الاحرف وبداية الترقيم , او نضغط مقتاحي (ctrl+A) .
- 5- لتحديد خُليتين متجاورتين او اكثر ننقر على الخلية الاولى ونستمر بالضغط والاستمرار بالسحب والضغط لحين الوصول الى الخلية الاخيرة .
- 6- لتحديد خليتين غير متجاورتين او عدة خلايا غير متجاورة ننقر على الخلية الاولى بالماوس وفي نفس الوقت نضغط مفتاح Ctrl ونستمر بالضغط على المفتاح مع تحيد الخلايا الاخرى عن طريق الماوس .
- 7- لتحديد صفين متجاورين او اكثر ننقر على رقم الصف الاول المراد تضليله ونستمر بالضغط والاستمرار بالسحب والضغط لحين الوصول الى الصف الاخير وكذلك الحال بالنسبة الى تحديد الاعمدة المتجاورة .
- 8- لحديد صفين غير متجاورين او عدة صفوف غير متجاورة ننقر على الصف الاول المراد تضليله بالماوس وفي نفس الوقت نضغط على مفتاح ctrl ونستمر بالضغط على المفتاح مع تحديد الصفوف الاخرى عن طريق الماوس .

الغصل الثاني

شريط القوائم

يعتبر Microsoft Excel 2010 كبرنامج يسهل تجميع المعلومات الرقمية بطرق عديدة , تم تصميم اطار Excel ليوفر لك الأدوات التي تحتاجها لأنشاء وتنسيق وتحسين البيانات وتطبيق مختلف العمليات الحسابية عليها . وبشكل مشابه لبرامج Microsoft Office 2010 الاخرى يحتوي الشريط الخاص بكل قائمه على مجموعة من التبويبات , كل منها يحتوي على الأدوات المتعلقة بمهام معينة .

1-2 قائمة ملف file:

| File Home | | الأيعاز ووظيفته | ت |
|-------------|--------------------|--|----|
| | عمله باستخدام لوحة | | |
| 🚽 Save | المفاتيح | | |
| 🛃 Save As | Ctrl+S | Save : حفظ التعديلات على الملف | 1 |
| 嬞 Open | | Save as: حفظ ملف باسم (لاول مرة) او | 2 |
| 首 Close | F12 | لخفظ في مكان ثاني او باسم ثاني (غير الأسم الأول) | |
| Info | Ctrl + O | Open:فتح ملف مخزون سابقا | 3 |
| Recent | Ctrl+F4 | Close: أغلاق ملف دون الخروج من البرنامج | 4 |
| New | | Info : معلومات عن حالـة الملف الـذي نعمـل عليه | 5 |
| Print | | Recent (أخير) : عرض اخر الملفات التي تم فتحها | 6 |
| Save & Send | Ctrl+N | New : فتح ملف جدید | 7 |
| | Ctrl+P | Print : تقوم بمعاينة المستند قبل طباعة واعداد | 8 |
| Help | Ctrl+F2 | الطباعة في نفس الوقت . | |
| | | Save&send : حفظ وارسال الملفات الي | 9 |
| Options | | عنوان بريدي او عنوان ويب على الانترنيت . | |
| 🔀 Exit | | Help : مساعدة | 10 |
| _ | | Option : خيارات (للاطلاع) | 11 |
| | | Exit : للخروج من البرنامج | 12 |

| | | | | | | | | | | | | <u>-:</u> | <u>((Ho</u> | me) | ية ((| ئيس | الر | فحة | مة الص | لقائ | ثىريە | i <u>(2-</u>2 |
|---|----------------------|-------|------------|--------|-----|------------------|-------|----------|------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|-----------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| | Cut | Arial | ٣ | 11 × Á | Ă | ≡ <mark>∎</mark> | ₿,* | • | Wrap Text | Gen | eral | ٣ | <u> <</u> | | | + | X | | Σ AutoSum | ' <mark>A</mark> T | ĥ | |
| } | ste 🗳 Format Painter | B I | <u>U</u> • | • | A - | EII | ÷ • | | 🔤 Merge & Center | • | · % , | 00, 0, ∻ 00,∻ 00, | Conditiona Formatting | l Format ▼ as Table ` | Cell * Styles * | Insert * | Delete * | Format * | Clear * | Sort & Filter * | Find & Select * | |
| | Clipboard 🛛 🖓 | | Font | | Ū. | | A | lignment | | G. | Number | Ę, | | Styles | | | Cells | | E | diting | | |
| | | | | | | | | | | | | | | <u>: C</u> | <u>lipt</u> | <u>)0a</u> 1 | <u>rd</u> | فظة | ت الحا | ئتويا |) مد | <u>(1-2-2</u> |
| | <u> </u> | X | Cut | | | で | مفاتد | ة ال | سطة لود | ، بوا | عمله | | | ٩ | ۪ڟيف |) وو | نة | لايقو | هاز (ا | الاي | ت | |
| | | 99 | | | | | | | | Ctr | l+X | | ىدىدە | عد تد | ب | ، الند | نص | او ة |) : نقل | Cut | 1 | |
| | | | Сору | Ŧ | | | | | | Ctr | l+C | | | ديده | مد تہ | ں ب | النص | سخ | Co : ن | ру | 2 | |

Ctrl+ V

: Font بويب : Font محتويات تبويب

2 3

4

Paste : الصق النص بعد نسخه لو نقله

Format Painter : نسخ تنسیق تقوم

بنسخ تنسقات نص ما الى نص اخر

| | ä antäla ulaud tor | | (**, |
|--|-----------------------------|--|----------|
| | عملية بوالمسطة توحسة | | _ |
| | المقانيح | | |
| الآرائي والارتباط المتعال | Ctrl + B | B : جعل الخط سميك و غامق | 1 |
| ANA YII YAA | Ctrl + I | I : جعل الخط مائل | 2 |
| | Ctrl + U | <u>U</u> : جعل الخط مسطر | 3 |
| | | Arial : تغيير نوع الخط | 4 |
| R T H V H V A V | $Ctrl + \{ ect d ctrl + \}$ | 11 : تغییر حجم الخط | 5 |
| D I <u>D</u> . <u>.</u> . <u>M</u> . <u>.</u> | $Ctrl + \{ ect Ctrl + \}$ | م ^م : تكبير او تقليص حجم الخط | 6 |
| East - | | - 🌺 : تلوين الخلية بعد تحديدها | 7 |
| FORL | | م 📥 : تلوين الخط | 8 |
| | | · 🛄 : لوضع حدود للمجموعة من الخلايا | 9 |
| | | المحددة ضمن ورقة الاكسل | |

الجامعة المستنصرية/ كلية التربية الاساسية /قسم علوم الحاسبات / اعدادم. رئيس مبرمجين جنان محي حمدان اشراف د. سهى حسين

Paste 💞 Format Painter

- - - - - Ea

Clipboard

: Alignment) تبويب المحاذاة 3-2-2

| | عملیه باستخدام له حیة | الايعاز ووظفيته | ت |
|------------------------------|-----------------------|---|----|
| | المفاتيح | | |
| 🗏 🗏 🔚 🖏 🖉 Map Text | | ≡: جعل النص في اسفل الخلية . | 1 |
| | | ≡ : جعل النص في وسط الخلية . | 2 |
| | | 📒 : جعل النص في اعلى الخلية . | 3 |
| 🛯 🗄 🗏 🐮 🔛 🔤 Merce & Center 🔹 | Ctrl+R | 🔳 👔 جعل النص محاذاة اليمين . | 4 |
| | Ctrl+ E | : جعل النص محاذاة الوسط . | 5 |
| | Ctrl +l | 🔳 : جعل الكتابة محاذاة اليسار . | 6 |
| Alignment 5 | | ter verter vert | 7 |
| | | : دمـــج الخلايـــا | |
| | | المحدده وجعل النص في وسط الخلايا | |
| | | بعد الدمج او فك الدمج اذا كانت مدمجة | |
| | | من الاساس . | |
| | | Wrap Text التفاف النص الـ | 8 |
| | | السطر الثانى داخل الخلية الواحدة | |
| | | تغبير اتحاه النص على شكل | 9 |
| | | (أقطار مربع او مستطيل) | |
| | | فالتقاريب المسافة او تقليص مسافة | 10 |
| | | البادئه بين النص داخل و حدود الخلية . | |

: Numbers) تبويب الارقام 4-2-2

| | الايعاز ووظيفته | ت |
|----------------------------|--|---|
| General 🔹 | General نختار من هذا الامر تنسيق الخلية وفقا" للبيانات التي سترد بداخلها مثلا" (general نص عام, number الارقام. currency أسعار, short date التاريخ المختصر, long date التاريخ التفصيلي, Time للوقت, Percentage النسبة المئوية. | 1 |
| ∰ v % v .00 .00 .00 →.0 | Fraction أرقام جذرية, Ścientific رموز تحتوي على اس. لأدراج رمز للعملية مثل اليورو والين والدولار . | 2 |
| Number D | الجعل الرقم بداخل الخلية نسبة مئوية . 🎾 | 3 |
| NUMBEL 13 | لعمل فواصل بين الاصفار . | 4 |
| | الموجود بالخلية . الموجود بالخلية . | 5 |

|) تبویب s؛ | : styles | |
|------------|--|----------------------------------|
| ت | الأيعاز ووظيفته | |
| 1 | | |
| | Conditional Formatting التنسيق الشرطي (يتيح لنا تمييز الخلايا او | Conditional Format Cell |
| | أضافة اشرطة البيانات او عرض ايقونات في الخلايا | Formatting x as Table x Styles x |
| | لمساعدة الاخرين على فهم المعلومات التي تقدم في ورقة | Tormatting * as lable * styles * |
| | العمل . | Styles |
| 2 | | |
| | Format as Table - تساعد على اختيار تنسيق للجدول مع ملاحظة | |
| | ظهور مربع يحتوي على مثلث على كل عنوان عمود في | |
| | الجدول وعند الضغط على المثلث تظهر عدة خيارات | |
| | للتصفية مثل الفرز التصاعدي او التنازلي الخ | |
| 3 | | |
| | Cell Styles y | |
| | متعلمات اختيار تنسيق معين للخلايا من مجموعة تنسيقات | |
| | | |

-: Cells تبويب خلايا (6-2-2) تبويب

| | الايعاز ووظيفته | Ľ |
|----------------------|--|---|
| | 4 | 1 |
| Insert Delete Format | Insert يستخدم لأدراج (خلية , صف , عامود , ورقة) . | |
| Cells | | 2 |
| | Delete يستخدم لحذف (خلية , صف , عامود , ورقة) . | |
| | | 3 |
| | Format ت يستخدم لتنسيق مسافة العامود او الصف وسياتي | |
| | شرحه بالتفصيل في وقت لاحق . | |



وفيما يلي تكملة الايعاز ات الموجودة في قائمة cell size ضمن مجموعة format .

| Cel | l Size | الايعاز ووظيفته | ت |
|----------|-----------------------|--|---|
| \$□ | Row <u>H</u> eight | Default Width: - العرض الافتراضي للعمود . | 1 |
| | AutoFit Row Height | Hide& Unhide: اخفاء واظهار ويقوّم هذا الامر | 2 |
| ** | Column <u>W</u> idth | باخفاء الخلايا او الاعمدة وحتى الشيت (الورقة) التي | |
| | AutoFit Column Width | نريد اخفاءها ومن خلال unhide يمكننا اظهاره مرة | |
| | Default Width | اخرى. | |
| Vis | ibility | Rename Sheet يقوم بتغيير اسم الورقة, ويمكننا | 3 |
| | Hide & <u>U</u> nhide | الوفوف على sheet tab من اسفل وتغيير اسمها كما | |
| Org | ganize Sheets | نرید. | |
| | <u>R</u> ename Sheet | Move or copy sheet نقل او نسخ الورقة لوضعه | 4 |
| | Move or Copy Sheet | في مكان اخر في ملف الاكسل والتعديل في بعض | |
| | Tab Color | بياناته | |
| Pro | otection | Tab color ونقوم من خلال هذا الامر بتغيير لون | 5 |
| | Protect Sheet | tab لون تبويب الورقة. | |
| a | Lock Cell | Protect sheet حماية الملف, حيث يمكننا تعيين | 6 |
| P | Format C <u>e</u> lls | كلمة سر للملف. | |
| | | | 1 |

Insert... Delete Rename Move or Copy... View Code 🔒 <u>P</u>rotect Sheet... Tab Color - Þ <u>H</u>ide <u>U</u>nhide... Select All Sheets Sheet2 Sheet1 Sneet3 Sneet5 Sneet4

تنسيق ورقة العمل :- يمكن اجراء مجموعة من العمليات على ورقة العمل وذلك من خلال النقر Right Click على اسم ورقة العمل في اسفل الشاشة , سوف تظهر القائمة التالية وكما يلى : ✓ Insert :- من خلالها يمكن ادراج ورقة عمل جديدة. ✓ Delete :- من خلالها يمكن حذف ورقة العمل المحددة

- ✓ Rename :- من خلالها تغيير اسم ورقة العمل .
- ✓ Move or Copy :- من خلالها يمكن نقل موقع الورقة
 - او استنساخها .
- ✓ Select All Sheet :- من خلالها يمكن تحديد جميع اور اق العمل .
- ✓ Tab color :- من خلالها يتم تغيير لون خلفية ورقة العمل .



3- لتعبئة مجموعة من الخلايا بتسلسل معين:-

- التسلسل المعين نقصد به مثلا" (ارقام 1و2و 3 الخ) او (احرف متسلسلة أرب الخ) او ايام الاسبوع
 او الاشهر وغير ها من المتسسلات
 - نحدد بداية التسلسل ونوعه في الخلية الاصل ثم نقوم بتحديد هذه الخلية مع الخلايا الاخرى المراد تعبئتها .
 - 🔹 من قائمة الصفحة الرئيسية (Home) نختار الايعاز fill 🛄 🖳 ضمن تبويب Editing .
 - ، من السهم الجانبي لايعاز fill نختار ايعاز series حيث تظهر لنا النافذة التالية نفس النافذة السابقة :-
 - نختار الامر (تعبئة تلقائية Auto Fill) في الحقل (نوع Type) فتتم التعبئة .

ملاحظة :_

 في الطرق الثلاثة اعلاه يمكن تنفيذ نفس العمليات السابقة وذلك بالضغط المستمر والسحب بالاتجاه المطلوب لتحديد عدد الخلايا المطلوب تعبئتها بمفتاح الفأرة الايسر على المربع الصغير الذي يظهر في الجهة اليسرى السفلى لحد الخلية حيث يتحول شكل المؤشر على شكل علامة(+) وبعد ذلك نقوم بتحرير المؤشر فنلاحظ ان الخلايا قد تم تعبئتها .

| A |
|--------------|
| Zu Sort & |

✓ ترتيب وتصفية البيانات Sort & filter

....+

الا ترتيب البيانات Sort : ويتم من خلالها ترتيب الصف او العمود تصاعديا او تنازليا" وحسب الرغبة ويمكن التحكم باسبقية الترتيب بالنسبة للأعمدة او الصفوف مثلا يمكن الترتيب التصاعدي للجدول بالنسبة الى العامود الثالث ومن ثم الترتيب للعمود الثاني وهكذا بالنسبة لبقية الاعمدة والصفوف وتتم هذه العرى .

الطريقة الاولى :-

• نحدد الجدول بكامله او العمود .

- Sort &
- نختار قائمة الصفحة الرئيسية (Home) ثم نختار منها الاداة sort& filter ألموجودة ضمن تبويب Editing .
 - تظهر القائمة التالية : نختار منها الايعاز custom sort .
 - بعدها تظهر لنا النافذة التالية
- ٠

- Te <u>Filter</u>
 - Beann

Sort Z to A

Custom Sort...

Reapply



| Ψ | الاحياء التربية الاسلامية | الفيزياء | الكيمياء |
|-------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| A↓ | Sort Smallest to Largest | | 78 |
| Z | Sort Largest to Smallest | | 78 |
| A¥ | s i i s i | | 68 |
| | Sort by Color | | 90 |
| $\overline{\mathbb{K}}$ | "التربية الاسلامية" <u>C</u> lear Filter From | | 56 |
| | F <u>i</u> lter by Color | Þ | V Å statu sk Åkser |
| | Number <u>F</u> ilters | + | الكيمياء |
| | | 0 | 55 |
| | Search | ر ر | 78 |
| | ····· ✔ (Select All) | | 56 |
| | 🗹 67 | | 68 |
| | 🔽 75 | | 78 |
| | 🗹 76 | | 90 |
| | | | ميعه، مريعية، 3 |
| | | | الكيمياء |
| | ···· 🗹 98 | | 55 |
| | التربية الاسلامية ا⊻ا | | 78 |
| | ····· ⊡ (Blanks) | | 56 |
| | | | 68 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | -: In | iser | t جا | ا أدر | قائمة | (3- | 2 | |
|------------------|---------|----------------------|-------------|----------|-----------------|-------------|------|----------|----------|------|----------------|-------------------|--------|-----------|----------|--------|-----------|-------------|--------------------|--------------|---------------------|--------|----------|--------|
| ↓ | 0 | <mark>) </mark> | Ð | | 01-+ | l | Ŵ | U | | | $\dot{\gamma}$ | Ü | \sim | lh | "" | | | A | | Ą | 2 | | π | Ω |
| PivotTable Table | Picture | Clip Art | Shapes S | imartArt | Screenshot * | Column * | Line | Pie * | Bar * | Area | Scatter | Other Charts ≠ | Line | Column | Win/Loss | Slicer | Hyperlink | Text Box | Header & Footer | WordArt * | Signature Line * | Object | Equation | Symbol |
| Tables | | | Illustratio | ons | | | | | Charts | | | Ū. | | Sparkline | 5 | Filter | Links | | | Text | | | Symt | ools |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1-3-2) تبويب (مجموعة) جداول Tables --

| | الايعاز (الايقونه) وظفيته | |
|------------------|--|--|
| | Pivot Table : تتيح لك رؤية العلاقات بين البيانات وعرض | |
| PivotTable Table | المعلومات التي تريد رؤيتها . و تستطيع من خلاله محورة | |
| Tabler | البيانات بطرق مُختلفة لتبيان اوجه مختلفة في تلك البيانات . | |
| Tables | Table: جدول عادي. | |
| | | |

| | 0 | | | [] | الايعاز (الايقونة) ووظيفته | ت |
|---------|------|-----------|----------|-------------|--|---|
| 00 | | 47 | | M -+ | Picture: - أضافة صورة. | 1 |
| | | | | en . | Clip Art: - قصاصة ورقية. | 2 |
| Picture | Clip | Shapes | SmartArt | Screenshot | Shapes: - اشكال تلقائية. | 3 |
| | Art | Ŧ | | * | SmartArt: - مخططات توضيحية. | 4 |
| | | Illustrat | tions | | Screenshot: - لقطة شاشة (اخذ جزء من صورة للنافذة | 5 |
| | | | | | المفتوحة للمستخدم). | |

-: Charts تبويب (مجموعة) مخططات (مجموعة)

| ت | الايعاز ووظيفته | | 1. | Å., | | | | 1- |
|---|---|----------|---------|------|--------|-----|------|--------|
| 1 | Column: مخططات على شكل أعمدة. | | 100 | | | U | Ŵ | 1 |
| 2 | Line: مخططات على شكل خطوط. | | | | | - | 600 | |
| 3 | Pie: مخططات على شكل دائري. | Other | Scatter | Area | Bar | Pie | Line | Column |
| 4 | Bar: مخططات على شكل شريطي. | Charts * | * | * | Ŧ | Ŧ | Ŧ | * |
| 5 | Area: مخططات على شكل مساحي. | - G | | | Charts | | | |
| 6 | Scatter: مخططات على شكل مبعثر | | | | | | | |
| 7 | Other charts: مخططات اخرى (مثلا دئري مجوف الخ). | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

-: Text) تبويب (مجموعة) نص Text -:

| | الايعاز ووظيفته | ت |
|--------------------------------------|---|---|
| | Text Box: اضافة مربع نص والكتابة فيه ووضعه | 1 |
| Text Header WordArt Signature Object | في اي مكان داخل الورقة أ | |
| Text | Signature line: سطر توقيع. يمكن للشخص التوقيع | 2 |
| | على صفحة مطبوعة . | |
| | Word Art: نص مزخرف. | 3 |
| | Header & Footer: اضافة راس وتذليل الصفحة. | 4 |
| | Object: ادراج كائنات (صور, ملفات, ارشيف الخ). | 5 |
| | | 5 |



| -: Function Lib | ary تبويبة (مجموعة) مكتبة الدالات |
|---|---|
| | ت الايعاز ووظيفته |
| JX Z 🔯 📴 🗗 🎽 🔛 💭 | Insert function 1: ادراج دالـهٔ (الجمع, 1 المعدل اعلى اصغر الخ). |
| Function v Used v v v Time v Reference v & Trig v Functions v | 2 Auto sum : ايجاد نتيجة الدالة (الجمع |
| Function Library | المعدل الـخ) بصورة مباشرة بعد , تحديد نطاق الخلايا التي تحتوى على قيم |
| | |
| | 3 بقيـة الـدالات تسـتخدم حسـب حاجــة المستخدم لما |
| | · · · · · · |
| | • Data (1111) 4 alla (6 2 |
| | -: Data 2044, -202 (0-2 |
| خلي (تطبعه انت او تعطيه دالة) او خارجي (محدد من في مدان الكريدية) منز بداي قائمة الدانات برميد مالاياب | تأتي بيانات ورقة العمل من احد موقعين هما : دا قاحدة بدانات المعمد بدر بدانات اخبر بدا فرم مافات |
| في جهار الحمبيوتر) . ترودك قائمة البيانات بجميع الأوامر بة / الخارجية . | الضرورية لاستخدام وادارة روابط البيانات الداخل |
| 🔁 🖹 📔 📄 | 📰 📑 🛐 📬 🎲 🎲 🗐 Show Detail |
| From From From Other Existing Refresh | / Text to Remove Data Consolidate What-If Group Ungroup Subtotal |
| Access Web Text Sources Connections All Generations All Ar | ed Columns Duplicates Validation * Analysis * * * |
| Get External Data Connections Sort & Filter | Data loois Outline Sa |
| | |
| | 7-2) قائمة مراجع Review :- |
| يء في ورقبة العمل بصدورة أملانية صحيحة , حدماسرجمة والقدر ة على منع الاخرين من اجراء تغيير ات غير امسمو ح | درودك قائمة المراجع باو امر لضمان كتابة كل سو لقر اؤ دو ليبن به القدر ة على اضافة و ادار ة تعليقات ب |
| | بها على المستند . |
| ABC 🞁 📑 🛼 🍋 🔭 🖓 Show | /Hide Comment |
| Spalling Recearch Thecaurus Translate New Delate Previous Next | All Comments |
| Spening Research mesaurus Indisiare New Delete Previous Next | Ink Sheet Workbook Workbook |

1-7-2) تبويب (مجموعة) تدقيق Proofing : -

Changes

| ABÇ 🚧 🗊 | الايعاز ووظيفته | ت |
|-------------------------------------|--|---|
| ✓ 49 ■ | Spelling: التدقيق الاملائي. | 1 |
| Spelling Research Thesaurus | Research: البحث عن كلمة او مصطلح في مواقع الانترنيت. | 2 |
| Proofing | Thesaurus: مرادفات (البحث عن مرادف الكلمة بواسطة | 3 |
| | متصفح الانترنيت). | |

Comments

الجامعة المستنصرية/ كلية التربية الاساسية /قسم علوم الحاسبات / اعدادم. رئيس مبرمجين جنان محي حمدان اشراف د. سهى حسين

Language

Proofing

الغصل الثالحم

المسابب والتعامل مع البيانات

1-3)الصيغة : ا**لصيغ :-** هي المعادلات التي تقوم باجراء العمليات الحسابية على القيم في ورقة العمل الخاصة بك . تبدأ الصيغة بعلامة المساواة (=) مثل A2+6/2=

> 1-1-1) مكونات الصيغة:-1) الدالة : الكلمة التي قبل القوسين () . 2) مراجع او اسماء الخلايا مثل C3,B6,A12 . 3) ثوابت (القيم الرقمية) كأن تضع رقم (2 او 3 او 16 او) . 4) عوامل تشغيل (كأن * للضرب و/ للقسمة و+ للجمع و- للطرح و^للرفع الى الأس) .

2-1-3) عوامل المقارنة :

- (=) عامل المساواة .
 (>,<) عوامل الاكبر والاصغر .
- (>, <) عوامی (ی جبر و ی محر .
 (=>,=<) اصغر من او اکبر من .
 - (<>) الطنعر من أو الحبر
 (<>) عامل اللايساوي .

1-3) استخدام الاقواس : لتغيير ترتيب التقييم , قم باحاطة الجزء المراد تقييمه او لا" بالاقواس .

1-2-3) انشاء صيغ حسابية بسيطة : 115+115 (هذه الصيغة تقوم بجمع 115+125). 2^4 (تقوم هذه الصيغة بتربيع العدد 4) .

ولاتمام شروط كتابة هذه الصيغة نتبع ما يلي : 1) انقر فوق الخلية المراد ادخال الصيغة فيها . 2) اكتب = (علامة يساوي) .

- 3) ادخل الصيغة .
 - 4) انقر Enter

| صيغة تتضمن دالة جاهزة Function:- Average(= لحساب متوسط كافة الارقام في النطاق . Sume=لحساب جميع القيم في النطاق . بيغ رياضية هناك عدة طرق هي : نالي قائمة formulas, ثم نختار الاداة Insert function او Auto Sum الموجوده ضمن تبويب function li (مكتبة الدالات) . دا تم النقر على insert function فستظهر النافذة التالية : | A3:F3) انشاء مثلا"(A3:F3) او (D2:D14) ولانشاء اي ص الطريقة الاولى العريقة الاولى المريقة الاولى المريقة الاولى المريقة الاولى |
|---|---|
| Insert Function | × |
| Search for a function: Search for a function: Search for a function: Or select a gategory: Most Recently Used Select a function: NOW DATEVALUE SUM AVERAGE IF HYPERLINK EVEN(number) Rounds a positive number up and negative number down to the nearest even integer. | ∑ AutoSum ▼ |
| Help on this function | |
| ل select a function يتم تحديد الدالة المطلوبة ولتكن مثلا الجمع . ثم الضغط على ok . تظهر النافذة التالية : SUM Number1 علي SUM المسلوبة ولتكن مثلا الجمع . ثم الضغط على SUM العامين النافذة التالية Number2 علي المسلوبة والتكن مثلا الجمع . ثم الضغط على ok . Number2 = 100 - | من حقا بعدها ن |
| Adds all the numbers in a range of cells. Number1: number1;number2; are 1 to 255 numbers to sum. Logical values and are ignored in cells, included if typed as arguments. | text |
| Formula result = 6 | |
| Help on this function OK Cance | |
| ي حقل number1 نطاق عملية الجمع والتي يمكن تغير ها حسب الطلب وكذلك قيم درجات النطاق الدالة . ينقر على ok . اما عند استخدام الإداة Muto sum فيجب عمل الآتي :- اما عند نطاق الخلايا مع خلية فارغ اضافية . الا نحتار الدالة المطلوبة لإيجاد النتيجة (المعدل average , اكبر max , اصغر min , الخ) . الا ثم نضغط nin . الا | احدد ف ونتيجة ونتيجة اخيرا ف 2 |

ا**لطريقة الثانية :**-يمكن كتابة الدالة يدويا من خلال لوحة المفايتح مع تحديد نطاق الخلايا بشكل صحيح. **الطريقة الثالثة :-**من قائمة Home الصفحة الرئيسية ثم اختيار Auto sum الموجودة ضمن تبويب Editing (تحرير) .

مثال :- اذا كان لديك الجدول التالى :

| Ν | М | L | K | J | | Н | G | F | E | D | С | В | А | . |
|---|--------------|-------------|----------------|-------|------|-----------|--------|---------|---------|-------|---------------|----------------|---|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | ۲.۱. | بباط لعام | لشهر ت | لموظفين | رواتب ا | | | | | 3 |
| | الرائب الكلى | مجموع الخصم | مجموع الاضافات | نقاعد | سكن | ضريبة | نقل | اطفال | زوجية | شهادة | الرائب الاسمي | اسم الموظف | ت | 4 |
| | | | | 22 | 50 | - 33 | 20 | 20 | 50 | 200 | 344 | محمد خليل داود | 1 | 5 |
| | | | | 12 | 0 | - 33 | 20 | 0 | 0 | 180 | 344 | نور محمد کامل | 2 | 6 |
| | | | | 25 | 50 | 36 | 20 | 10 | 50 | 200 | 360 | درید عبد اللہ | 3 | 7 |
| | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | 11 |

نلاحظ في الجدول السابق الذي يمثل جدول رواتب الموظفين ان هنالك مجموعة من الخلايا تمثل البيانات المدخلة واخرى تمثل المعلومات , حيث ان القيم التي يتم ادخالها تسمى بالبيانات , ام القيم التي تظهر بعد اجراء العمليات الحسابية عليها فتسمى المعلومات وحيث انه .

- تمثل (الشهادة , الزوجية , الاطفال , النقل) مجموع الاضافات على الراتب الاسمي , فيجب ان تجمع ونتيجتها توضع في حقل (مجموع الاضافات) .
 - وقيم (الضريبة , السكن , التقاعد) فتمثل مجموع الخصومات التي تخصم من الراتب الاسمي .
 - اما الراتب الكلي فيحسب من (مجموع الراتب الكلي + مجموع الاضافات مجموع الخصم).
 فلاتمام العملية يجب ان نتبع الخطوات التالية:

✓ لحساب مجموع الاضافات للموظف (محمد خليل داود) نقوم بماياتي :-نحدد الخلية k3 ثم نكتب بداخلها المعادلة التالية :(D3:G3)=او بطريقة كتابة المعادلة الحسابية كما يلي (D3+E3+F3+G3)= سنلاحظ ان نفس هذه المعادلة ستكتب ايضا في شريط الصيغة . وعند النقر على مفتاح enter سنلاحظ ان قيمة الخلية k3 ستحتوي على نتيجة مجموع الخلايا المحددة في المعادلة .

✓ Lampie مجموع الخصم للموظف (محمد خليل داود):-نحدد الخلية L3 ثم نكتب بداخلها المعادلة التالية : (SUM(H3:J3) او بطريقة كتابة المعادلة الحسابية كما يلي : (H3+I3+J3)= سنلاحظ ان نفس هذه المعادلة ستكتب ايضا في حقل شريط الصيغة . وعند النقر على مفتاح Enter سنلاحظ ان قيمة الخلية L3 ستحتوي على نتيجة مجموع الخلايا المحددة في المعادلة .

✓ لحساب مجموع الراتب الكلي للموظف (محمد خليل داود) :-يجب ان يكتب في الخلية M3 المعادلة التالية C3+K3-L3= حيث ان C3 تمثل قيمة الراتب الاسمي بينما K3 تمثل قيمة مجموع الاضافات , في حين ان L3 تمثل مجموع الخصم .

✓ Lenut عدد الموظفين الكلي في الجدول :-يجب ان نكتب في الخلية C8 المعادلة التالية (COUNT – حيث تمثل C5 قيمة راتب اول موظف بغض النظر عن رقم القيمة المهم هو وجود قيمة ليحسب عدد الخلايا التي توجد فيها القيم وبذلك نعرف عدد الموظفين .(حيث تقوم دالة count بحساب عدد خلايا العمود التي تحتوي على ارقام مع تجاهل الخلايا التي تحتوي على نصوص والفارغة)

✓ لحساب اي من الموظفين يحصل على اعلى راتب اسمي :-يجب ان نكتب في الخلية C9 المعادلة التالية (MAX = ستقوم دالة MAX بايجاد اعلى (اكبر) راتب أسمي يحصل عليه الموظفين حيث تقوم هذه الدالة بفحص جميع الخلايا التي تقع ضمن النطاق المحدد لها في الصيغة المذكورة واظهار اعلى قيمة فقط من بين جميع الخلايا الموجودة ضمن النطاق .

✓ لحساب اي موظف من الموظفين لديه اقل عدد اطفال :-يجب ان نكتب في الخلية C10 المعادلة التالية (MAX = ستقوم دالة MAX بايجاد اقل (اصغر) عدد من الاطفال لدى الموظفين حيث تقوم هذه الدالة بفحص جميع الخلايا التي تقع ضمن النطاق المحدد لها في الصيغة المذكورة . واظهار اقل قيمة فقط من بين جميع الخلايا الموجودة ضمن النطاق .

✓ لبيان اي من الموظفين يستحق الزيادة على الراتب الاسمي بناء" على قرار المدير الذي ينص على ان الموظف الذي لديه شهادة البكالوريوس فقط يحصل على زيادة 10 بالمئة : نكتب في الخلية N5 المعادلة التالية
 نكتب في الخلية ("ok"; "no") =
 if(d5=200;" ok"; "no") (و هو مبلغ الذي يحصل على حمل على الرقم 200 (و هو مبلغ الذي يحصل عليه حامل حيث ستقوم الدالة if بفحص الخلية N5 كلمة N6 واذا لم يحقق الشرط اي كان المبلغ اعلى او اقل من شهادة البكالوريوس فقط يحصل على 200 (" ok")

- ✓ نلاحظ في العمليات الثلاث السابقة انه تم ايجاد النتائج للموظف (محمد خليل) فقط فكيف بالنسبة الى بقية الموظفين ؟ هل يتم تطبيق نفس العملية السابقة ؟ واذا كان عدد الموظفين يتجاوز المائة موظف وهل تنفذ هذه العمليات مائة مرة .
- ✓ بالتاكيد كلا . حيث ان طريقة التعبئة التلقائية والتي من خلالها يتم تطبيق العملية الاولى في العمود المخصص على بقية الخلايا في نفس العمود من خلايا تحديد الخلية الاولى والضغط عليها حينها سوف تظهر علامة زائد في ذيل الخلية اليسرى , نستمر بالضغط على تلك العلامة ونسحب الخلية بالاتجاه المطلوب (الى الاسفل في مثالنا هذا) لحين الوصول الى الخلية الاخيرة المطلوب تطبيق المعادلة عليها , ثم نرفع الضغط عنها سنلاحظ ان الخلايا قد امتلأت بنتائج المعادلة حسب كل نطاق خاص بتلك الخلية .

| عمل الدالة | صيغة الدالة | اسم الدالة | IJ | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| لحساب مجموع القيم من الخلية A2 | =sum(A2:A10) | الجمع (Sum) | 1 | | | | | | |
| الى الخلية A10 ضمن العمودA. | | | | | | | | | |
| لحساب المعدل للقيم من الخلية B6 الى | =Average(B6:F6) | المعدل(Average) | 2 | | | | | | |
| القيم F6 ضمين المصف السمادس | | | | | | | | | |
| للجدول . | | | | | | | | | |
| لحساب اكبر قيمة للقيم من الخلية C3 | =Max(c3:c8) | اکبر قیمة(Max) | 3 | | | | | | |
| الى الخلية C8 ضمن الصف الثامن . | | | | | | | | | |
| لحساب ادنى قيمة للقيم من الخلية A7 | =Min(A7:A14) | اقل قيمة (Min) | 4 | | | | | | |
| الى الخلية A14 ضمن العمود A . | | | | | | | | | |
| لحساب عدد الخلايا التي تحتوي على | =count number(| العداد Count numbers | 5 | | | | | | |
| قيم من A2 الى A10 . | A2:A10) | | | | | | | | |
| سيتم شرحهالاحقا " | =If(lojecal,true,false) | اذا الشرطيه (IF) | 6 | | | | | | |

وفيما يلى جدول باهم الدوال الحسابية مع وظيفة كل دالة

بالنسبة الى الدالة الشرطية (IF) فتكتب بالصيغة التالية :-

IF(logical_test,value_if_true,value_if_false)

الله مثال :

• حيث نلاحظ في الصيغة السابقة انها تتألف من عدة اجزاء :-

- علامة المساواة (=) وهي ضرورية لكتابة اي صيغة او معادلة .
 - IF وهي الدالة الشرُطْية التي تحقق المعادلة آ
 - . () يجب حصر اي شرط مع القيم بين قوسين ()
- Logical_test : هو أساس الشرط في المعادلة مثال A10 : 50=<A10 .
- Value _ if_ true : القيمة اذا تحقق الشرط , اي كتابة " ناجح" اذا كانت A10 اكبر او تساوي 50 .
 - Value_if_false : القيمة اذا لم يتحقق الشرط , أي كتابة " رأسب" اذا كانت A10 أصغر من 50 .
- يجب كتابة الفرزة المنقوطة : بين اساس الشرط وبين القيمة اذا تحقق الشرط والقيمة اذا لم يتحقق الشرط .
 - اذا كانت القيم المكتوبة هي من النوع (نص text) فيجب حصر ها بين علامتي اقتباس (" ") .

| | | | ئے ده ل التــ | فصل الثالن | سئلة تتعلق بالذ | الحميد | <u>ى</u> | | | 1 | | |
|---|-----------|---------|------------------|------------|-------------------|---------|----------|----------|----------------|---|--|--|
| J | | Н | G | F | E | D | С | В | Α | | | |
| دول باسماء الطلبة ودرجاتهم للامتحانات الشهر الاول التي حصلوا عليها في كل مادة من المواد المذكور في الجدول | | | | | | | | | | | | |
| اقل درجة | اعلى درجة | النتيجة | المعدل | المجموع | التربية الاسلامية | الاحياء | الفيزياء | الكيمياء | الاسم الثلاثي | 2 | | |
| | | | | | 87 | 78 | 66 | 55 | محدد محدود | 3 | | |
| | | | | | 89 | 91 | 89 | 78 | یرىت حيب | 4 | | |
| | | | | | 98 | 82 | 90 | 56 | طه تیسی | 5 | | |
| | | | | | 67 | 74 | 68 | 68 | نور هلال | 6 | | |
| | | | | | 76 | 65 | 78 | 78 | هبة حدد | 7 | | |
| | | | | | 75 | 56 | 56 | 90 | كامل يحيي | 8 | | |
| | | | | | | | | | | 9 | | |
| عليها كمال . س2/ اكتب الصيغ الرياضية لايجاد ما يأتي : . 1- معدل نسبة النجاح في كل مادة من المواد في الجدول اعلاه . 2- اعلى درجة في مادة النربية الاسلامية . 3- اذا كانت نسبة النجاح في مادة الفيزياء اكبر من 70 فيكتب ممتاز واذا اقل فيكتب يعاد الامتحان . 4- اقل درجة في مادة الكيمياء . 4- اقل درجة في مادة الكيمياء . 1- اضافة خمس درجات على درجات مادة الكيمياء . 2- اذا كان معدل كل طالب اكبر من 70 تكتب له اضافة واذا اقل يكتب له لا يستحق . 3- اذا كان معدل كل طالب اكبر من 70 تكتب له اضافة واذا اقل يكتب له لا يستحق . 3- السؤال هو اذا كان الموظفين (راجع الجدول) :- | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - 10 | | ور پر س | | | |

سؤال :- اذا كان لديك الجدول التالي :

| G | F | E | D | С | В | А | |
|---|---|---|-------|------|------|--------------|---------|
| | | | | | | | 1 |
| | | | محمود | محمد | احمد | | 2 |
| | | | 55 | 60 | 50 | الشهر الاول | 3 |
| | | | 89 | 54 | 78 | الشهر التاني | 4 |
| | | | 67 | 89 | 68 | الشهر التالت | 5 |
| | | | | | | | 6 |
| | | | | | | | 7 |
| | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | 9 |

اكتب الصيغة الرياضية لايجاد ما ياتي :-

- أقل درجة حصل عليها جميع الطلبة في امتحانات الاشهر الثلاث .
 أعلى درجة حصل عليها جميع الطلبة في امتحانات الاشهر الثلاث .
 معدل جميع الطلبة .
 معدل جميع درجات جميع الطلبة .
 مجموع درجات جميع الطلبة .
 اضافة (5) درجات على درجة الشهر الاول لجميع الطلبة ومن ثم ايجاد مجموع درجات جميع الطلبة .
 - 6- ايجاد معدل جميع الطلبة بالاعتماد على درجة الشهر الاول والثالث فقط.
 - 7- اذا كانت درجة الامتحان الثاني لكل طالب اكبر من 60 يضاف له (9) درجات .