



اختبار دور مايو ٢٠١٦

المادة: الحاسب الآلي
الفرقة الرابعة (لأنحة قديمة)
الزمن: ثلاثة ساعات
أستاذ المادة/ د. محسن عابد السعدنى

تاريخ الامتحان الأحد ٢٠١٦/٥/٢٢

أجب عن ثلاثة فقط مما يلى:

السؤال الأول:

فى نقاط محددة مع الشرح اذكر أنواع الاستبيان ومميزاته.

أنواع الاستبيان:

هناك ثلاثة أنواع من الاستبيان، حسب طبيعة الأسئلة التي تشتمل عليها وهي كالتالي:

- ١ - الاستبيان المغلق: أسئلته محددة الإجابات، مثلاً الجواب بنعم أو لا، قليلاً أو كثيراً. أوفق أو لا أوفق.
- ٢ - الاستبيان المفتوح: أسئلته غير محددة الإجابات فالإجابة متروكة بشكل مفتوح ومنن لإبداء الرأى.
- ٣ - الاستبيان المغلق - المفتوح: فهو يجمع بين النوعين السابقين.

ومن الواضح أن الاستبيان المغلق أفضل للباحث والمجيب لأنها سهلة الإجابة ولا تحتاج إلى جهد وتفكير كثير، ولكن قد يضطر الباحث لذكر بعض الأسئلة المفتوحة لاكتشاف أشياء لم تخطر بباله.

مميزات الاستبيان:

يستخدم الاستبيان كأداة فعالة لجمع البيانات بشكل واسع في العديد من البحوث المختلفة لما يمتاز به من صفات إيجابية نستطيع تحديدها بالآتي:

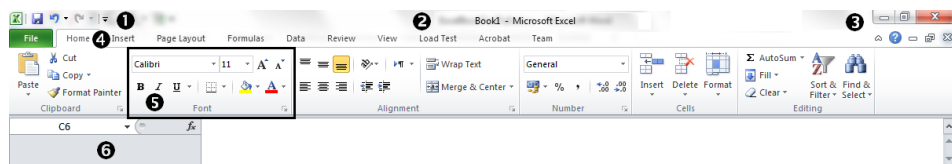
- ١- يختصر وقت الباحث.
- ٢- يشجع على الإجابات الصريحة والحررة.
- ٣- يسهل على الباحث جمع بيانات كثيرة من أشخاص كثيرين في وقت محدد.
- ٤- توحيد الأسئلة وتشابهها لجميع أفراد عينة البحث.
- ٥- سهولة التفسير والوصول إلى الاستنتاجات واستخراج النسب والتكرارات.
- ٦- إعطاء المبحوث الوقت الكافي للإجابة على الأسئلة.
- ٧- الاستبيان غير مكلف مادياً مقارنة بأدوات البحث الأخرى.
- ٨- يمكن للمبحوثين اختيار الوقت المناسب لهم والذي يكونوا فيه مهيئين نفسياً وفكرياً للإجابة على أسئلة الاستبيان

السؤال الثاني:

تكلم عن واجهة برنامج الجداول الإلكترونية.

ت تكون واجهة  من خمسة أقسام رئيسية وكل منها يشتمل على عدد من العناصر وذلك على النحو التالي:

١] **القسم العلوي:** لا تختلف التغييرات التي نالت واجهة  عنها في واجهة  ففي القسم الممتد أعلى الواجهة تم أيضاً حشد أكثر الأوامر استخداماً حتى لا يضطر المستخدم للبحث أو لتنفيذ الكثير من الخطوات من أجل تنفيذ أمر أو الوصول إليه فيما يسمى باسم **Ribbon** ويتضمن ستة عناصر هي:



١ **شرivet أدوات الوصول السريع Quick Access Toolbar:** ومن خلاله يمكن إضافة عدد من الأدوات التي يستخدمها المستفيد بكثرة بدلاً من التنقل بين علامات التبويب المختلفة.

٢ **شرivet العنوان Title Bar:** ويتضمن اسم المصنف، واسم البرنامج Microsoft Excel.

٣ **أزرار التعامل مع النافذة:** تصغير نافذة البرنامج واسترجاعها وتكبيرها وإغلاقها. أو تصغير نافذة المصنف واسترجاعها وتكبيرها وإغلاقها. وإظهار شريط **Ribbon** أو إخفاءه ، أو الحصول على المساعدة بالنقر على علامة الاستفهام ? .

٤ **علامات التبويب:** وهي البديل الجديد عن القوائم التي كانت متاحة في إصدار Excel 2003، وتتضمن ثمانى علامات تبويب هي:

(1) File, (2) Home, (3) Insert, (4) Page Layout, (5) Formula, (6) Data, (7) Review, (8) View.

وقد تزيد علامات التبويب أو تنقص تبعاً لمكونات واجهة البرنامج.

٥ تتقسم كل علامة تبويب إلى مجموعات يفصل بين كل مجموعة والأخرى خط عمودي، وكل مجموعة تتضمن عدد من الأدوات والوظائف.

يلاحظ أن بعض الأدوات والوظائف لا تظهر بالمجموعة وللوصول إليها يتم النقر على السهم الموجود أسفل يمين المجموعة فيتتيح عرض كل الوظائف والأدوات بما فيها غير المعروضة.

٦ **شرivet الصيغة Formula bar:** وهو الشريط الذي من خلاله يتم إدخال العملية الحسابية والتي تبدأ بعلامة



يحتوى شريط الصيغة على ثلاثة أجزاء:

مربع اسم الخلية: وهو المربع المحاذى لشريط الصيغة من اليسار. وفي هذا المربع يظهر اسم أو عنوان الخلية المحددة.

أزرار تنفيذ المعادلات والصيغ الرياضية:

= لبناء الدالة أو الصيغة.

✓ صح بديل لمفتاح الإدخال.

* لإلغاء عملية الإدخال.

منطقة الصيغة: وفيها تظهر المعادلة التي تم كتابتها.

[٢] **القسم الأيمن:** ويوجد فيه شريط التمرير الرأسى حيث توجد فى أعلىه أيقونة تقسيم المصنف رأسيا □. أما السهم الموجود أعلى ▶ فيتيح التحرك لأعلى المصنف، بينما السهم الآخر الموجود أسفله ▷ فيتيح التحرك لأسفل المصنف.

[٣] **القسم الأوسط:** وفيه يقع المصنف نفسه. ويتتألف المصنف عادة من ثلاثة أوراق عمل وتحمل كل ورقة

عمل اسم Sheet أو Worksheet ويمكن زيادة عدد أوراق العمل حتى ٢٥٥ ورقة.

ت تكون الورقة الواحدة من:

صفوف Rows: ويبلغ عددها ١٠٤٨٥٧٦ صفاً ويحمل كل صف منها رقم من ١ وحتى ١٠٤٨٥٧٦.

أعمدة Columns: ويبلغ عددها ١٦٣٨٤ عمود يحمل كل عمود رمزاً أبجدياً يبدأ بـ A حتى حرف Z إلى AA ويستمر إلى AZ وينتهي بالحروف الأبجدية XFD.

ويلاحظ أن عدد الأوراق والصفوف والأعمدة لا يمكن أن تتجاوز الحدود السابقة.

الخلية Cell: يسمى موضع تقاطع العمود بالصف باسم الخلية Cell، ولكل خلية عنوان يحدد موقعها استناداً للصف والعمود مثل: L18, A1, B7, A18... وهكذا. حيث تقع الخلية الأولى A1 في العمود A مع تقاطع الصف 1 بينما الخلية الثانية B7 في العمود B مع تقاطع الصف 7 وهكذا مع الخلية الثالثة.

ويظهر عنوان الخلية في شريط الصيغة وتسمى في هذه اللحظة بال الخلية النشطة Active Cell حيث يكون لها إطار أسود سميك.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

[٤] **القسم الأيسر:** ويتضمن أسماء صفوف المصنف والتي تحمل الأرقام من ١ وحتى ١٠٤٨٥٧٦ .

[٥] **القسم السفلي:** ويقع أسفل الشاشة ويكون من أربعة مكونات أساسية هي: أوراق العمل وشريط التمرير

الأفقي، وشريط المعلومات Status Bar وجزء العرض وتفصيلا فهو يتضمن التالي:



❶ التنقل بين أوراق العمل غير الظاهرة بالأسهم إلى اليمين ► أو لأول ورقة ← أو اليسار ◀ أو آخر ورقة ←!.

❷ يسمى مستند Excel بمصنف العمل ويحتوي كل مصنف على ثلاثة أوراق عمل (العدد الافتراضي) وتحمل الأسماء Sheet1 ورقة ١، Sheet2 ورقة ٢، Sheet3 ورقة ٣. ويمكن للمصنف الواحد أن يحتوي على ٢٥٥ ورقة عمل ويكون لكل منها علامة تبويب Tab تظهر بشرط التمرير الأفقي كما بالصورة ويمكن التنقل بين هذه الأوراق بالضغط على الورقة المطلوبة.

❸ لإنشاء ورقة عمل جديدة.

❹ شريط التمرير الأفقي لعرض محتويات المصنف غير المرئية بتحريك الشريط لليمين أو اليسار أو بالضغط على الأسهم.

و يوجد على يمين ويسار الأسهم زر تقسيم الشاشة □ ويستخدم لتقسيم شاشة العرض لنفس المصنف إلى قسمين لنتيج للمستخدم التعامل مع أجزاء مختلفة من المصنف في نفس الوقت.

❺ معلومات الحالة: جاهز Ready، إدخال Enter، تحرير Edit....

❻ لتشغيل الماكرو.

❼ لزيادة أو إنقاص العناصر التي يتم عرضها بشرط المعلومات بالنقر عليه بالزر الأيمن للفأرة.

❽ للتبدل بين طرق العرض المتاحة: (1) Normal، (2) Print layout، (3) Page Break Preview.

❾ التحكم في تكبير وتصغير حجم عرض المصنف، مع ملاحظة أن حجم العرض لا يؤثر على الحجم النهائي أى لا يؤثر على حجم خطوط النصوص أو العناوين أو غيرها.

السؤال الثالث:

تكلم بالتفصيل عن التعامل مع الدوال.

تعتمد الدوال والمعادلات على مجموعة من القواعد يلزم فهمها واتباعها بدقة حتى يمكن تنفيذها وبالتالي تحقيق النتائج المرجوة منها.

وفيما يلى هذه القواعد:

١. تتضمن المعادلة: أرقام وأسماء خلايا وثوابت حرفية.
٢. كتابة المعادلة تبدأ بالنقر المزدوج فوق الخلية المطلوبة أو بالضغط على F2.
٣. تبدأ بعلامة (=).
٤. يمكن استخدام أسلوب الكتابة ويمكن استخدام أسلوب التأشير (الإشارة للخلية بزر الفأرة) فيقوم البرنامج بـ لا عن المستخدم في كتابة اسم الخلية داخل المعادلة أو الدالة.
٥. لإجراء عملية حسابية يجب ألا تكون الخلية نصية.
٦. يمكن للمعادلة أو الدالة أن تتضمن أيّاً من العناصر التالية: عوامل تشغيل (جمع، ضرب، طرح، قسمة، أكبر من، أصغر من،)، ومراجع الخلايا، وقيم، ودالات، وأسماء نطاق.
٧. يستخدم الرمز (*) لعملية ضرب (Shift+8).
٨. يستخدم الرمز (/) لتنفيذ عملية القسمة وهو موجود في اللوحة الرقمية (بالضغط على مفتاح "?").
٩. الرفع إلى قوة (الأس): لكتابه صيغة فيها رفع إلى قوة نستخدم الرمز (^) من خلال الضغط على مفتاحي Shift+6.
١٠. تستخدم الأقواس الهلالية ()، لتجميع العمليات الحسابية أو إعادة ترتيب الأولويات بها.
١١. عند تنفيذ معادلة يجب أن يتساوى عدد أقواس البداية مع عدد أقواس النهاية ().
١٢. لا توجد أى مسافة داخل المعادلات أو الدوال وكتابتها يؤدى لخطأ.
١٣. لا يوجد فرق بين استخدام الأحرف اللاتينية الكبيرة أو الصغيرة عند الكتابة مرجع الخلايا (A1, a1).
١٤. يتضمن برنامج الاكسيل كثير من الدوال Functions تتجاوز ٣٤١ دالة. وتشمل دوال نصية ورياضية ومعلوماتية وإحصائية وتاريخ وقت ومنطقية وقواعد بيانات.. الخ.
١٥. أى دالة يجب أن يتبعها قوس أيمان وآخر أيسير حتى ولو لم تتضمن معاملات ().
١٦. تستخدم النقطتان (:) للفصل بين بداية ونهاية مدى. وتستخدم الفاصلة أو الفاصلة المنقوطة (،) للفصل بين عناصر ومعاملات ووسائل الدالة، وتستخدم علامتي التنصيص لكتابه النصوص بينهما "نص".
١٧. الخلية التي تكتب بها المعادلة أو الدالة لا ينبغي أن تدخل ضمن مراجع الخلية، فمعاملات الخلية لا تدخل ضمن خلية الحساب إلا حدث خطأ يسمى بالمرجع الم vad.

١٨. يمكن كتابة اسم الدالة مباشرة داخل الخلية، وب مجرد كتابة أول حرف من اسم الدالة يعرض كل الدوال التي تبدأ بالحرف المكتوب وهكذا ويمكن إكمال الكتابة أو الاختيار.

١٩. التعامل مع الخلايا يتم من خلال مرجع مطلق أو مرجع نسبي أو مرجع مختلط والمرجع المطلق تكون الخلية فيه ثابتة ثباتاً مطلقاً في موقع محدد. أما المرجع النسبي فتتأثر فيه الخلية بالخلية التي تتعامل معها وتتحرك معها كلما تحركت حيث توجد علاقة ثابتة تربطهما فالخلية الأولى مضروبة في الثالثة في الصف الأول، والخلية الأولى مضروبة في الثالثة في الصف الثاني، وهكذا مع باقي الصفوف. أما المرجع المختلط فيكون الثبات لعمود أو صف. والقاعدة أنه ما لم تستخدم علامة \$ فالعناوين نسبية فإذا استخدمت مرة واحدة في مرجع فهو مختلط (أى ثابت في العمود A\$2 أو الصف \$A2) وإذا استخدمت مرتين فالعنوان مطلق \$A\$2. ويستخدم مفتاح F4 أثناء الوقوف على اسم الخلية لتعويذ نوع الخلية من مرجع نسبي لمطلق لمختلط بتكرار الضغط عليه.

السؤال الرابع:

تكلم بالتفصيل عن قائمة ملف File.

تتيح قائمة ملف معلومات عن المصنف، وخيارات للحفظ والطباعة فضلاً عن الكثير من الخيارات الأخرى عبر منطقة تطلق عليها مايكروسوف特 اسم "ما وراء الكواليس" أو الـ Backstage . وفيما يلى بيان بالعناصر الموجودة في قائمة ملف:

(١) حفظ المصنفات:

يقدم برنامج  كمعظم البرامج إمكانية حفظ الملف للإبقاء على المصنف سواء لاحتزاره للاستفادة به لاحقاً أو للتعديل فيه أو للنقل.. إلى غير ذلك من الاحتياجات التي يطلبها المستخدم . وبنفس شروط حفظ ملفات Word فيشترط في تسمية ملف المصنف ألا يتضمن الحروف التالية: * : / \ : < " وألا يتجاوز حجم الاسم ٢٥٠ حرفاً والأفضل أن يكون قصيراً وذو معنى واضح ومفهوم.

وعند حفظ مستند لأول مرة فإن  يحفظ المصنف بالاسم الذي تم كتابته ما لم يكن هذا الاسم موجوداً من قبل في نفس المكان، هنا يعرض رسالة تحذير بأن الاسم موجود من قبل وعلى المستخدم أن يقرر إما أن يختار اسم جديد أو أن يحذف المصنف الموجود ويستبدل، وهنا سيضيع المصنف القديم الذي تم الحفظ عليه إلى الأبد.

ويتم التعامل مع الحفظ من خلال أمرى Save و Save as ويقدم أمر حفظ باسم Save خيارات متعددة للمستخدم لحفظ الملف باستخدام اسم مختلف في نفس المكان أو في مكان آخر أو تعويذ مكان حفظ الملف، وحتى تعويذ نوعه.

(٢) فتح وإغلاق المصنفات والبرنامح:

يمكن فتح مستند من قائمة ملف File و اختيار أمر فتح Open و تحديد مكان الملف و اختياره. كما يمكن فتح أكثر من ملف باستخدام مفتاحي Ctrl أو Shift أثناء اختيار الملفات حيث يستخدم الأول لتحديد ملفات متفرقة أما الثاني فيستخدم لتحديد الملفات المتباورة.

يمكن إغلاق أحد الملفات المفتوحة (الملف الحالى) و ترك البرنامج وباقى الملفات الأخرى دون إغلاق باختيار أمر إغلاق Close أو بالضغط على Ctrl+F4 دون التأثير على البرنامج أو باقى الملفات المفتوحة. يمكن إغلاق البرنامج بكل الملفات المفتوحة باختيار أمر إنهاء Exit أو بالضغط على Alt+F4 وفي هذه الحالة قد تظهر رسالة أو أكثر تنبئ بوجود مستندات لم يتم حفظ محتواها.

(٣) معلومات المصنفات: يعرض هذا الأمر بعض المعلومات المفيدة عن المصنف مثل حجم المصنف و عدد صفحاته و عدد الكلمات إلى غير ذلك من تفاصيل مفيدة للمستخدم.

(٤) المصنفات المفتوحة مؤخرا Recent: يتيح هذا الأمر عرض آخر المصنفات التي تم فتحها مؤخرًا.



• **إنشاء مستند جديد:** يقوم برنامج بإنشاء ملف جديد تلقائيا عند كل تشغيل للبرنامج يأخذ الاسم الافتراضي Book1 حتى يمنحه المستخدم الاسم النهائي له، ومع إنشاء مستند جديد يأخذ اسم Book2 وهكذا. ويمكن إنشاء ملف جديد بأحد الطرق التالية:

- بالضغط على أيقونة جديدة .

• يتميز أمر New من قائمة ملف أنه يقدم للمستخدم عدد كبير من خيارات الإنشاء لا تتيحها باقى الأوامر. وفي هذه الحالة تظهر قائمة بكل أنواع الملفات التي يمكن للبرنامج إنشائها. والتي يتم جلبها من خلال موقع شركة ميكروسوف特 على الشبكة. وتحدد النوع المطلوب بعرض البرنامج عدد من الأشكال المختلفة لهذا النوع يتم اختيار النوع المطلوب منها. ويمكن للمستخدم اختيار أحدها فإذا لم يعجبه الاختيار عاد و اختيار غيره حتى يصل إلى الشكل الذي يرضاه.

ومن خلالها يمكن للمستخدم اختيار المصنف أو القالب المطلوب مع إمكانية معاينة شكل المصنف قبل الموافقة عليه.

(٥) طباعة المصنف: بدون الطباعة يفقد أي برنامج لأهم مزايا تبادل المصنف وعرضه على نطاق أوسع. من هنا يحظى البرنامج بخدمة طباعة المصنف. ويمكن الطباعة عن طريق واحدة من الطرق التالية:

- بالضغط على Ctrl+P.
- بالضغط على أيقونة الطباعة

طباعة الملف كله على الطابعة الافتراضية

• باختيار أمر طباعة Print من قائمة ملف ويتميز هذا الأمر أنه يقدم للمستخدم عدد كبير من خيارات الطباعة لا تقدمها باقى الأوامر. وفي هذه الحالة تظهر كل خيارات الطباعة للمستخدم.

مع تمنياتى بالتوفيق بالنجاح

د. محسن عابد