

بسم الله الرحمن الرحيم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..

اسعد الله صباحكم / مسائكم حيثما كنتم



أضع بين أياديكم مجموعة من الأسئلة من المحاضرة ١ إلى ١٤



من اجتهدني

وأنبه بعدم الاعتماد عليها فقط لأنها ليست شاملة لجميع المحاضرات  
ولاكن وضعت للمراجعة بعد المذاكرة للمادة



مع تمنياتي لكم بمذاكرة ممتعة + الحصول على a+

أختكم //

ابوي نبض قلبي ❤️

## نموذج أسئلة مراجعة للتقنية مع الحل

### اختاري الإجابات الصحيحة :

١- المكونات الغير ملموسة من برامج ومجموعة تعليمات تتحكم بعمل

الحاسوب وتعمل على ملفات بيانية تعرف بـ :

- المعدات
- البرمجيات
- المستخدمون

٢- هي حاسبات كبيرة وقوية وغالية الثمن وتخدم مئات المستخدمين في

وقت واحد وتنفذ ملايين التعليمات في الثانية الواحدة :

- الحاسبات المتوسطة
- الحاسبات المصغرة
- الحاسبات الكبيرة

### ٣- حاسب الجيب هو :

• حاسب صغير يمسك باليد وله شاشة ولوحة مفاتيح صغيرة

الحجم

- من الحاسبات المصغرة الأكثر استعمالا ونجده في مكاتب العمل والمنازل
- يكون بحجم حقيبة اليد ويمكن نقله بمنتهى السهولة

٤- هي لوحة الدائرة الرئيسية في الحاسب وتحمل وحدة المعالجة المركزية وبعض أنواع الدائرة وكذلك التحكم :

- اللوحة الأم
- الذاكرة
- مصدر الطاقة

٥- القوابيس المتوازية :

- تنقل البيانات بت تلو الآخر
- تنقل البت بشكل مباشر وسريع ويمكنها وصل ١٥ جهاز
- تنقل مجموعات من البت معاً

٦- من أنواع مشغلات الأقراص :

- مشغل القرص المرن
- مشغل القرص الصلب
- جميع ما ذكر

٧- إحدى ما ذكر ليس من وحدات الإدخال :

- ما يكرفون "micro"
- الطابعة "printer"
- ويب كاميرا "web cam"

٨- من وحدات الإخراج :

- لوحة المفاتيح "keyboard"
- الشاشة "Montour /screen"
- فأرة "mouse"

## ٩- هي بيانات خام لم تعالج بعد :

- البيانات
- المعلومات
- الذاكرة

١٠- تستعمل للتحكم في البرنامج لاتخاذ القرار وتشمل كافة المقارنات  
أكبر < ، أكبر من أو يساوي <= ، اصغر > ، اصغر من أو يساوي  
>= ، يساوي = :

- المسجلات
- العمليات المنطقية
- العمليات الحسابية

## ١١- مسجل عنوان هو :

- مسجل يحتوي على تعليمه للآلة ويوجد في control unit
- مسجل يحتوي على عنوان في الذاكرة
- مسجل يحتوي على البيانات

## ١٢- من وظائف وحدة التحكم :

- قراءة وتفسير تعليمات البرامج و توجيه العمليات داخل CPU
- التحكم بتدفق البيانات والتعليمات من وإلى الذاكرة الرئيسية
- ومتحكمات الإدخال والإخراج
- جميع ما ذكر

١٣- تعمل على حسب برمجتها من قبل البرامج المختلفة وتستعمل مثل  
f1 للمساعدة :

- منطقة الوظائف
- منطقة الأرقام
- منطقة الحروف الهجائية الصغيرة والكبيرة

١٤ - تمتلك لوحة مفاتيح شبيهة بالآلة الكاتبة العادية ولكنها تحتوي على مفاتيح أكثر :

- Keyboard
- Barcode reader
- Mouse

١٥ - يمكن اعتبارها فأرة ميكانيكية مثبتة تحتوي على كرة كبيرة يتم تحريكها باليد لتغيير موقع المؤشر على الشاشة :

- الفأرة
- القلم الضوئي
- كرة التعقب

١٦ - قارئ الباركود هو :

- يستعمل لتحويل محتوى صفحة إلى صورة يتم تخزينها في الحاسوب وهي تشبه آلة التصوير .
- يستعمل لمسح نموذج مطبوع أو مسودّ بقلم رصاص باستعمال الأشعة تحت الحمراء .
- يستعمل لقراءة الأشرطة المقلمة الموجودة على المنتجات في المتاجر والتي تحمل بيانات بلد المنتج – التاريخ

١٧ - تشبه شاشة التلفاز إلا أنها أكثر وضوحاً وتأخذ حيز كبير وهي ثقيلة الوزن :

- شاشات العرض المسطحة
- الشاشة
- شاشات أنبوبة أشعة الكاثود

١٨- تكون الكثافة النقطية معها بمقدار ٦٤٠ \* ٤٨٠ هي :

- بطاقة مصفوفة رسم الفيديو السوبر
- بطاقة مصفوفة رسم الفيديو
- بطاقة مصفوفة الفيديو الممتدة

١٩- تستخدم في أنظمة تعدد الوسائط لإخراج الصوت وتكون على شكل سماعات مستقلة توضع بجانب الحاسب أو على شكل سماعات تعلق على الرأس :

- طابعات الرسوم الهندسية
- مكبرات الصوت
- جهاز العرض

٢٠- تستعمل ورقاً خاصاً متواصلاً فيه ثقب عند حافتي للأوراق حيث تثبيتها في عجلتين ذات نتوءات تدخل الثقب فيها :

- التغذية بالاحتكاك
- التغذية المنفصلة للأوراق
- التغذية بالجر

٢١- إحدى ما ذكر ليست من أنواع الطابعات التصادمية :

- طابعة الليزر
- طابعة العجلة
- طابعات المصفوفة النقطية

٢٢- من أنواع الطابعات الغير تصادمية :

- طابعة نافثة للحبر
- طابعة العجلة
- طابعة المصفوفة النقطية

## ٢٣- تعتبر شاشات اللمس :

- من وحدات الإدخال فقط
- من وحدات الإدخال والإخراج
- من وحدات الإخراج فقط

## ٢٤- تنقسم الذاكرة :

- ٣ أقسام
- ٤ أقسام
- قسمين "٢"

١- الذاكرة الرئيسية .

٢- الذاكرة الثانوية .

٢٥- تستعمل لتخزين البرامج والبيانات التي يتم العمل عليها بشكل مؤقت حتى ينتهي الحاسب من معالجتها فيقوم بنقلها وحفظها في الذاكرة الثانوية :

- RAM
- Flash Memory
- ROM

## ٢٦- عند انقطاع التيار الكهربائي يحدث:

- تتلف (تتطاير) البيانات الموجودة في الذاكرة الرئيسية RAM
- تتلف (تتطاير) البيانات الموجودة في الذاكرة الرئيسية ROM
- لا تتلف كل البيانات الموجودة سواء في الذاكرة RAM أو AOM

٢٧- يتم تخزين البيانات والتعامل معها من طرف الحاسب باستخدام نظام التمثيل الثنائي أي تمثيلها بالرمزين :

- ١ و ٣ فقط

- ١ و ٠ فقط

- ٣ و ٠ فقط

٢٨- البايت Bit يساوي :

- ٧ بت

- ٩ بت

- ٨ بت

٢٩- الجيجا بايت يساوي :

- حوالي مليون بايت

- حوالي بليون بايت

- حوالي تريليون بايت

٣٠- هو من أهم أوساط التخزين (سرعة + سعة كبيرة + مئات الجيجابايت - حاليا) داخل وحدة النظام ولا يحتاج للتيار الكهربائي للاحتفاظ بالبيانات فهو وحدة تخزين دائم للبيانات :

- القرص الصلب

- القرص المرن

- القرص الضوئي المضغوط



### ٣١- شريط بلاستيكي رفيع وطويل (٢٤٠٠ قدم) وذو سعة محدودة (٤٦ ميجابايت) يعرف بـ :

- الشرائط المغناطيسية
- القرص الضوئي المضغوط
- الأقراص الضوئية الرقمية DVD

### ٣٢- البطاقات الذكية هي :

- تشبه الأقراص المرنة إلا أنها أثقل وأكبر وذلت سعة كبيرة (١٠٠ ميجابايت - ٧٥٠ ميجابايت).
- تحتوي على ذاكرة ومعالج رقيق وموقع تخزين دائم وتدخل في قارئ خاص لقراءتها وتعبئتها.
- صغيرة الحجم ذات سعة كبيرة حوالي ٣٢ جيجا بايت وتدخل في منفذ USB.

### ٣٣- هو الوقت اللازم لتحديد موقع البيانات على وحدة التخزين الثانوي ويقاس عادة بميلي ثانية :

- وقت الاتصال
- معدل النقل
- التكلفة

### ٣٤- تكون التعليمات المستعملة مع هذه اللغة على شكل اختصارات رمزية سهلة التذكر :

- لغة التجميع
- لغة الآلة
- اللغات عالية المستوى

## ٣٥- يقوم بترجمة كل البرنامج مرة واحدة :

- المترجم
- المفسر
- مولدات التطبيق

## ٣٦- يترجم وينفذ تعليمات البرنامج الواحدة تلو الأخرى وهو بطيء ويستهلك ذاكرة أكبر :

- المترجم
- المفسر
- مولدات التطبيق

## ٣٧- تستخدم لإنتاج مستندات كالرسائل والتقارير والمقالات :

- برامج قواعد البيانات
- برامج الجداول الإلكترونية
- برامج معالج النصوص

## ٣٨- تستعمل في تصميم وإصدار الصحف والمجلات في الرسوم والنصوص والصور الفوتوغرافية التي يتم تنسيقها بواسطة الأدوات التي توفرها هذه البرامج :

- برامج العروض
- برامج النشر المكتبي
- برامج المحاسبة

## ٣٩- تتمثل الواجهة في الطريقة التي يتخاطب بها مستخدم البرمجية مع الحاسب وعدد أنواعها :

- نوعان
- ٣ أنواع
- ٣ أنواع

- ١- التخاطب بكتابة الأوامر
- ٢- الواجهة المستخدمة الرسومية

٤٠- يستخدم في تخزين البرامج وملفات البيانات المشتركة على قرص صلب سعته عالية وسرعته كبيرة :

- خادم الاتصالات
- خادم الملف
- خادم الطباعة

٤١- يقوم بالسماح لمستخدمي الشبكة بالاتصال مع الحواسيب خارج نطاق الشبكة عبر فتحات متسلسلة ووحدات المودم العالية السرعة :

- خادم الاتصالات
- خادم الملف
- خادم الطباعة

٤٢- يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين :

- المضخمات
- المجمعات
- الجسر

٤٣- تستخدم في تقوية الموجات والإشارات لأنها تضعف عبر المسافات المطلوبة :

- المضخمات
- الموجه
- المجمعات

٤٤- تتكون من عدة حواسيب تتصل مع حاسوب مركزي على شكل نجمة :

- شبكة الحلقة
- شبكة النجمة
- شبكة الناقل

## ٤٥- إحدى مما ذكر ليس من أنواع الأوساط السلوكية :

- الأسلاك المزدوجة
- الأسلاك المحورية
- النقل عبر الأقمار الصناعية

## ٤٦- من أنواع الأوساط اللاسلكية :

- الأسلاك المحورية
- الألياف الضوئية
- النقل باستخدام موجات الراديو

## ٤٧- عبارة عن اكبر شبكة حاسبات موسعة تغطي جميع أنحاء العالم تصل بين حاسبات شخصية وشبكات محلية وشبكات موسعة :

- الانترنت
- الانترنت
- الاكسترنانت

## ٤٨- برنامج يمكنك من إرسال واستقبال الرسائل عبر الانترنت ويتميز بسرعته الهائلة بكلفة قليلة :

- محركات البحث
- البريد الالكتروني
- الدردشة

## ٤٩- إحدى مما ذكر ليست من مواصفات الاكسترنانت :

- امتداد لشبكة الانترنت الخاصة بمؤسسة معينة
- شبكة داخلية تستخدم في المؤسسات الكبيرة
- يستطيع الأشخاص المخولين مثل الزبائن من خارج الشركة الوصول إلى البيانات والتطبيقات الموجودة وتوفر حماية باستخدام الجدران النارية

٥٠- هو عبارة عن موجات مستقيمة تحتاج إلى محطات خاصة لاستقبالها وإعادة توجيهها :

- النقل باستخدام موجات الميكروويف
- النقل عبر الأقمار الصناعية
- النقل باستخدام موجات الراديو

٥١- تشبه في شكلها الكوابل المستعملة في الفضائيات وتحتاج إلى بطاقة شبكة :

- الأسلاك المحورية
- الأسلاك المزدوجة
- الألياف الضوئية

٥٢- البرمجيات تشمل :

- معالج النصوص
- الجداول الإلكترونية وقواعد البيانات
- جميع ما ذكر

٥٣- إحدى ما ذكر ليست من المجالات التي يكون فيها الحاسب أفضل من الإنسان :

- تخزين كميات هائلة من البيانات في مساحة صغيرة
- المهام التي تحتاج إلى إبداع وتخيل وتفكير
- المجالات الخطيرة على الإنسان مثل التجارب الكيميائية والنووية

#### ٥٤- إحدى ما ذكر ليست من المجالات التي يكون فيها الإنسان أفضل من الحاسب :

- المهام المتكررة
- المهام الغير متكررة
- الدقة الكبيرة في العمليات الحسابية

#### ٥٥- من فوائد الحاسب الآلي :

- تقليل فرص العمل في بعض المجالات " عندما يحل محل الإنسان "
- التقليل من احتكاك الناس بعضهم البعض
- انتشار ظاهرة العمل في المنزل

#### ٥٦- من مساوئ استخدام الحاسب :

- عقد المؤتمرات عن بعد
- ظهور فرص عمل جديدة لم تكن متوفرة من قبل
- الحاجة الدائمة إلى ذوي الاختصاص في تطوير البرامج وتثبيتها

#### ٥٧- تزود مدير المؤسسات بالمعلومات الضرورية من جميع أقسام المؤسسة لمساعدته في اتخاذ القرارات الروتيني :

- أنظمة المعلومات الإدارية (MIS)
- أنظمة اتخاذ القرارات (DSS)
- لاشيء مما سبق

٥٨- يتمثل في الأنظمة التي تساعد المديرين العاملين في صنع القرارات الواجبة لحل المشكلات التي تعترضهم وذلك باستعمال الحاسب والمعطيات والنماذج :

- أنظمة المعلومات الإدارية (MIS)
- أنظمة اتخاذ القرارات (DSS)
- لاشيء مما سبق

٥٩- تستعمل برامج الحاسب في :

- شركات التأمين وفي عمليات الحجز في الفنادق والطيران
- المؤسسات المالية لإدارة ملايين المعاملات
- جميع ما ذكر

٦٠- من مهام الحاسب في الهيئات الحكومية :

- تطوير أنظمة تحكم بسيارات الإسعاف
- التصوير الإلكتروني
- تحليل كميات كبيرة من البيانات البيولوجية التي يمكن أن تساعد في الأبحاث

٦١- من مهام الحاسب في المستشفيات والمراكز والعناية الصحية :

- تحديد المواعيد ومراقبة غرف العمليات
- إضافة تفاصيل جديدة إلى سجل المواطن بسهولة عند القيام بأي معاملة
- إمكانية تخزين كميات كبيرة من البيانات (الاسم –العنوان – الرقم الوطني) وتسهيل البحث عنها وفرزها

## ٦٢- من محاسن التدريب المعتمد على الحاسب :

- عدم إمكانية تفاعل الطلبة مع بعضهم
- يمكن تكرار الدرس عند ظهور بعض المصاعب
- إمكانية حدوث مشاكل في الأجهزة

## ٦٣- من مساوئ التدريب المعتمد على الحاسب :

- توفير أسلوب مرن في التدريب يتوافق مع القدرات الاستيعابية
- التعلم في أي وقت وفي أي فترة زمنية
- غياب التشجيع لمواصلة التدريب

## ٦٤- من مساوئ العمل عن بعد (Telecommuting):

- الشعور بالانعزال عن الزملاء
- المرونة في أوقات العمل
- تخفيض نفقات الشركة في كراء مساحة العمل الضرورية

## ٦٥- الهندسة الإنسانية Ergonomics من أصل كلمتين يونانيتين هما :

- Ergon وتعني "عمل" و momos وتعني "قوانين"
- Ergon وتعني "قوانين" و momos وتعني "عمل"
- لاشيء مما سبق

## ٦٦- إحدى ما ذكر ليس من المشكلات الصحية التي تظهر من استخدام

الحاسب لفترات طويلة :

- التوتر نتيجة التغيير إلى نظام الحاسب .
- إجهاد العيون الناتج عن وهج الشاشة .
- عدم الألم في الظهر نتيجة الجلوس بشكل خاطئ.



٦٧- لتفادي ضرر العيون يجب أن يكون مستوى الشاشة.... من مستوى العيون ويبعد عنها بحوالي .....سم:

- أعلى ، ٥٠سم
- أعلى ، ٦٠سم
- أسفل ، ٦٠سم

٦٨- ينبغي للمستخدم اتخاذ بعض الاحتياطات لتجنب الأخطار المحتملة من استعمال الحاسب ومنها :

- عدم ضرورة التأكد من أن الأسلاك الكهربائية في مكانها الصحيح وغير مكشوفة .
- إتباع الإجراءات الصحيحة في تشغيل وإغلاق الجهاز .
- ليس بالضرورة المحافظة على نظافة المعدات والطرفيات المكونة للحاسب .

٦٩- يمكن لمستخدمي الحاسب أن يؤثرؤا في حماية البيئة وذلك من خلال :

- إعادة تصنيع الورق .
- ليس بالضرورة تعبئة خرطوشة الحبر .
- ليس بالضرورة ضبط تكوين الشاشة لكي تتوقف عن العمل بعد فترة من عدم النشاط .

٧٠- الحواسيب التي تستعمل عموماً في البنوك والمنظمات الكبيرة هي :

- الحواسيب العملاقة
- الحواسيب الكبيرة
- الحواسيب الصغيرة
- الحواسيب المتوسطة

هذا السؤال من قبل دكتور  
المادة في واجب ١

## ٧١- يتكون نظام الحاسب من :

- المعدات فقط
- المعدات والبرمجيات فقط
- المعدات والبرمجيات والمستخدمين
- المعدات والشبكات فقط

هذا السؤال من قبل دكتور  
المادة في واجب ١

## ٧٢- يحتوي حاسب الماكنتوش على :

- معالج مكروي من إنتاج IBM
- معالج مكروي من إنتاج Intel
- معالج مكروي من إنتاج Apple
- معالج مكروي من إنتاج Motorola

هذا السؤال من قبل دكتور  
المادة في واجب ١

## ٧٣- تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزءاً من :

- شاشة العرض
- وحدة المعالجة المركزية
- وحدة التحكم
- مصدر الطاقة

هذا السؤال من قبل دكتور  
المادة في واجب ١

## ٧٤- مما يلزم لحقوق ملكية البرمجيات :

- إعاره البرمجية أو مشاركتها مع الغير .
- عدم استخدام البرمجية على الشبكة إلا بترخيص خاص من صاحبها .
- قرصنة البرمجيات بنسخها ثم توزيعها والذي لا يعتبر جريمة يعاقب عليها القانون .

## ٧٥- من أنواع ترخيص البرمجيات :

- رخصة المستخدم الواحد .
- رخصة متعددة الاستخدام .
- جميع ما ذكر .

## ٧٦- عبارة عن البرمجيات التي يتم شراؤها من مصدرها ويتم ترخيصها للمستخدم تحت شروط وقواعد معينة :

- البرمجيات التجريبية
- البرمجيات التجارية
- البرمجيات العامة

## ٧٧- تدعى البرمجيات المشاعة وتكون متوفرة للجميع مجانا ويمكن نسخها وتعديلها :

- البرمجيات التجريبية
- البرمجيات التجارية
- البرمجيات العامة

## ٧٨- عبارة عن برمجيات تسوق مجانا للاستخدام بغرض الحصول على ملاحظات المستخدمين وذلك لتحسين الطبعات المستقبلية :

- البرمجيات المجانية
- البرمجيات التجارية
- البرمجيات العامة

٧٩- عبارة عن نسخ من البرمجيات والملفات والبيانات يتم الاحتفاظ لاستعمالها في حالة خراب النسخ الأصلية بسبب فشل أو عطل :

- البرمجيات العامة
- النسخ الاحتياطية
- البرمجيات المجانية

٨٠- هو عبارة عن مصطلح عام للتعبير عن حماية البيانات من فقدان المقصود أو غير المقصود وكذلك ضمن خصوصية وسلامة البيانات :

- أمان المعلومات
- النسخ الاحتياطية
- البرمجيات العامة

٨١- من التدابير الوقائية لحماية البيانات :

- ليس بالضرورة المحافظة على خصوصية المعلومات المخزنة.
- توفير الحماية للحواسيب والمعدات من الخراب قدر الإمكان .
- استخدام البرامج الكاشفة للفيروسات وليس بالضرورة تحديثها باستمرار .

٨٢- هي عبارة عن تشكيلة من الأرقام أو الحروف يختارها المستخدم ويحتفظ بها :

- إدخال دليل تأكيد
- استخدام الصلاحيات
- إدخال كلمات العبور

٨٣- يمكن أن يكون بطاقة ذكية أو توقيعاً أو صوت المستخدم وذلك لتأكيد من هوية المستخدم المسموح له بالدخول للجهاز :

- إدخال دليل تأكيد
- استخدام الصلاحيات
- إدخال كلمات العبور

٨٤- يتمتع المستخدمون بصلاحيات محددة للتعامل مع البيانات المخزنة كالقراءة فقط أو القراءة والتعديل :

- إدخال دليل تأكيد
- استخدام الصلاحيات
- إدخال كلمات العبور

٨٥- هي عبارة عن برنامج يدخل الحاسوب لتدميره وتشويه البيانات والبرامج المخزنة فيه :

- السرقة
- الفيروسات
- جرائم الحاسب

٨٦- هي عبارة عن القضايا الحاسوبية الغير قانونية أو الدخول الغير شرعي للبيانات والملفات والبرامج :

- جرائم الحاسب
- السرقة
- الفيروسات

٨٧- هذا النوع من الفيروس لا يسبب أضرار للملفات ولا كنه يتسبب في توقيف النظام عن العمل من خلال إعادة نسخ نفسه :

- الفيروسات الموقوتة
- الفيروسات الدودية
- فيروسات الماكرو

٨٨- عبارة عن برنامج يدخل الحاسب بشكل شرعي وهذا النوع من الفيروسات لا ينسخ نفسه عند تثبيته يقوم بعمل معين كسرقة ملفات وأرقام سرية من الجهاز :

- أحصنة طراودة
- الفيروسات المتعددة الأجزاء
- فيروسات ملوثات الملفات

٨٩- لتشغيل Word نتبع الخطوات التالية :

- ابدأ ~> كافة البرامج ~> وورد .
- ابدأ ~> كافة البرامج ~> مايكروسوفت أوفيس ~> مايكروسوفت أوفيس وورد .
- ابدأ ~> مايكروسوفت أوفيس وورد .

٩٠- عند القيام بحفظ مستند يظهر الاسم الجديد على شريط :

- العنوان
- التصفح
- المعلومات

٩١- النقر المزدوج على أيقونة ملف باستخدام زر الفأرة الأيسر يقوم بـ :

- حذف الملف
- فتح قائمة فرعية
- فتح الملف

٩٢- يحتوي على معلومات حول الحالة الحالية من رقم الصفحة بالاستناد إلى عدد الصفحات وعدد الكلمات المستخدمة :

- شريط المعلومات
- المسطرة
- شريط التصفح

٩٣- يستخدم للتنقل داخل المستند شريط التمرير العمودي على اليمين الذي يمكنك من التنقل في المستند من أعلى إلى أسفل المستند وبالعكس :

- شريط العنوان
- شريط التصفح
- شريط القوائم

٩٤- لاستعادة الإعدادات الافتراضية لشريط الوصول السريع :

- شريط الوصول السريع ~> أوامر إضافية .
- إدراج ~> أوامر إضافية .
- عرض ~> أوامر إضافية .

٩٥- تظهر تلميحات المفاتيح بالضغط على مفتاح :

- Ctrl
- Alt
- Shift+ Alt

## ٩٦- للخروج من معالج النصوص :

- بالضغط على زر أوفيس ~ < إغلاق .
- بالضغط على زر أوفيس ~ < حفظ باسم .
- بالضغط على زر أوفيس ~ < فتح .

## ٩٧- لحذف نص من المستند موجود بعد المؤشر نضغط على مفتاح :

- Enter
- Delete
- Back Space

## ٩٨- لحذف نص من المستند قبل موجود قبل المؤشر نضغط مفتاح :

- Enter
- Delete
- Back Space

## ٩٩- لحفظ مستند بأنواع ملفات مختلفة :

- أوفيس ~ < حفظ بالاسم ~ < نوع الملف المراد حفظه به .
- أوفيس ~ < نوع الملف المراد حفظه به .
- لاشيء مما ذكر .

## ١٠٠- تمكن من عرض المستند بالشكل الذي يظهر فيه عند طباعة

المستند وتظهر فيها رؤوس وتذييل الصفحات :

- طريقة عرض الطباعة .
- طريقة عرض مسودة .
- طريقة عرض مخطط تفصيلي .



١٠١- تمكن من رؤية بنية مستند كبير مثل كتاب حيث يمكن نقل النص ونسخه بواسطة سحب العناوين ولا تظهر فيه حدود الصفحات ولا رؤوس وتذييل الصفحات :

- طريقة عرض الطباعة
- طريقة عرض مسودة
- طريقة عرض مخطط تفصيلي

١٠٢-تسمح بعرض المستند كما يظهر في برنامج متصفح الويب :

- طريقة عرض مسودة
- تخطيط الويب
- القراءة في وضع ملء الشاشة

١٠٣-يمكن التحكم في حجم المستند الذي يظهر على الشاشة مما يلي :

- شريط المعلومات ننقر نقرة فوق منزلق التكبير – التصغير .
- من خلال تبويب عرض واختيار تكبير – تصغير .
- جميع ما ذكر .

١٠٤- للتنقل بين المستندات :

- Alt + Tab
- Ctrl + Tab
- Shift + Tab

١٠٥- لتحديد النص بأكمله :

- Ctrl + C
- Ctrl+ X
- Ctrl + A

١٠٦- لتحديد فقرة ننقر ..... مرات فوق أي كلمة من الفقرة :

- ٣
- ٢
- ١

١٠٧- للمعاينة قبل الطباعة :

- زر أوفيس ~< طباعة ~< معاينة الطباعة .
- زر أوفيس ~< معاينة الطباعة .
- زر أوفيس ~< جديد .

١٠٨- هي وضع النص في الوسط أو على يمين أو يسار الصفحة وبالتالي الحصول على مظهر أفضل للنص :

- هوامش الصفحة .
- المحاذاة .
- المسافات البادئة .

١٠٩- هي عبارة عن المعلومات التي تظهر أعلى أو أسفل كل الصفحات حيث يمكن مشاهدتها فقط في معاينة قبل الطباعة أو عرض تخطيط الطباعة :

- رأس وتذييل الصفحات .
- الهوامش .
- ترقيم الصفحات .

١١٠- أهم مستخدمو برنامج الأكسل هم :

- المحاسبون و الإحصائيين .
- مسئولو المبيعات والتسويق .
- جميع ما ذكر صحيح .

١١١- هي الخلايا التي تتوزع عرضا في الجدول ويشار إليها بالأرقام :

- الأعمدة .
- الصفوف .
- الخلية .

١١٢- هي الخلايا التي تتوزع طولاً في الجدول ويشار إليها بالأحرف الانجليزية .

- الأعمدة .
- الصفوف .
- الخلية .

١١٣- هي تقاطع الصف بالعمود ولها عنوان يسمى مرجع الخلية :

- الأعمدة .
- الصفوف .
- الخلية .

١١٤- هو الذي يشمل خلايا متتالية عمودياً ضمن العمود الواحد مثل B3:B10 والذي يشير إلى لخلايا من العمود B من الصف ٣ إلى ١٠ :

- المدى الأفقي .
- المدى العمودي .
- المدى الأفقي والعمودي .

## ١١٥-##### تعني :

- القيمة غير متوفرة
- لا يستطيع تحويل النص إلى أرقام
- العمود ضيق (زد في عرضه )

## ١١٦-N/A# تعني :

- مرجع الخلية غير صالح
- محاولة القسمة على صفر
- القيمة غير متوفرة

## ١١٧-SUM تعني :

- المتوسط الحسابي
- مجموع خلايا
- عدد الأرقام الموجودة في الخلايا المحددة



انتهى بحمد الله

بالتوفيق