

بسم الله الرحمن الرحيم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..

اسعد الله صباحكم / مساءكم حيثما كنتم



أضع بين أيديكم مجموعة من الأسئلة من المحاضرة الأولى إلى السادسة

من اجتهادي

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 اكبر < ، اكبر 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 المقلّمة 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 السوير
- 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 تثبتها 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 :

- ٧بت
- ٩بت
- ٨بت

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 و أكبر و ذلت 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 :

- المضخات
- المجمعات
- الجسر

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

- المضخات
- 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 السلكية :

- 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
- الانترانت
- الاكسترانت

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 الاكسترانت :

- 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 وتوفير 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 والظيفيات المكونة للحاسب .

٦٩ يمكن لمستخدمي الحاسب أن يؤثروا 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 الطبقات 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 تأكدي
- 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 تأكدي
- استخدام الصلاحيات
- إدخال كلمات العبور

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

- إدخال دليل تأكدي
- 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 - يمكن 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 -التنقل 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 عرضاً 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