

بسم الله الرحمن الرحيم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..

اسعد الله صباحكم / مسائكم حيثما كنتم



أضع بين أيديكم مجموعة من الأسئلة من المحاضرة ١ إلى ١٤

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 :

- الحاسوب المتوسطة
- الحاسوب المصغرة
- الحاسوب الكبيرة

٣- حاسب الجيب هو :

- حاسب صغير يمسك باليد وله شاشة ولوحة مفاتيح صغيرة

الحجم

- من الحاسوب المصغرة الأكثر استعمالاً 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 يكررون " 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 تعليماته للة 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
وتحكمات الإدخال والإخراج
- جميع ما ذكر

١٣- تعمل على حسب برمجتها من قبل البرامج المختلفة و تستعمل مثل
المساعدة :

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

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

- Keyboard •
- Barcode reader •
- Mouse •

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

- فأرة
- القلم الضوئي
- كرة التتبع

٦ - قارئ الباركود هو :

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

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

- شاشات العرض المسطحة
- الشاشة
- شاشات أنبوبة أشعة الكاثód

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 ثقوب عند حافتي للأوراق حيث تثبيتها في عجلتين ذات نتوءات تدخل الثقوب فيها :

- التغذية بالاحتكاك
- التغذية المنفصلة للأوراق
- التغذية بالجر

٢١- إحدى ما ذكر ليست من أنواع الطابعات تصاميمية :

- طابعة الليزر
- طابعة العجلة
- طابعات المصفوفة النقطية

٢٢- من أنواع الطابعات الغير تصاميمية :

- طابعة نافثة للحبر
- طابعة العجلة
- طابعة المصفوفة النقطية

٢٣- تعتبر شاشات اللمس :

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

٤- تنقسم الذاكرة :

- ٣ أقسام
- ٤ أقسام
- "٢" قسمين

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 (تطاير) البيانات الموجودة في الذاكرة الرئيسية RAM
- تتلف (تطاير) 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 بالرموز :

- ١ او ٣ فقط
- ١ او ٠ فقط
- ٣ او 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 أوساط التخزين (سرعة +سعة كبيرة +مئات الجيجابايت - حاليا) داخل وحدة النظام ولا يحتاج للتيار الكهربائي للاحفاظ بالبيانات فهو وحدة تخزين دائم للبيانات :

- القرص الصلب
- القرص المرن
- القرص الضوئي المضغوط

٣١- شريط بلاستيكي رفيع وطويل (٢٤٠٠ قدم) ذو سعة محدودة (٦٤ 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 وطبعتها.
- 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

٤- 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 يخاطب بها مستخدم البرمجية مع الحاسوب وعدد أنواعها :

- نوعان
- ٣ أنواع
- ٣ أنواع

١- التخاطب بكتابة الأوامر
٢- الواجهة المستخدمة الرسومية

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

- خادم الاتصالات
- خادم الملف
- خادم الطباعة

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

- خادم الاتصالات
- خادم الملف
- خادم الطباعة

٤- يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين :

- المضخمات
- المجموعات
- الجسر

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

- المضخمات
- الموجة
- المجموعات

٤- 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 :

- الأسلال المزدوجة
- الأسلال المحورية
- **النقل عبر الأقمار الصناعية**

٤٦- من أنواع الأوساط اللاسلكية :

- الأسلال المحورية
- الألياف الضوئية
- **النقل باستخدام موجات الراديو**

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

- **الانترنت**
- الانترنت
- الاكسبرانت

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

- محركات البحث
- **البريد الإلكتروني**
- الدردشة

٤٩- إحدى مما ذكر ليست من مواصفات الاكسبرانت :

- 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 وتتوفر حماية باستخدام الجدران الناريه

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 الكواكب المستعملة في الفضائيات وتحتاج إلى بطاقة شبكة :

- الأسلال المحورية
- الأسلال 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 الحاسوب 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 والنوية

٤٥- إحدى ما ذكر ليست من المجالات التي يكون فيها الإنسان أفضل من الحاسوب :

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

٤٥- من فوائد الحاسوب الآلي :

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

٤٦- من مساوى استخدام الحاسوب :

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

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

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

٥٨- يتمثل في الأنظمة التي تساعد المديرين العامين 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 ملابس المعاملات
- جميع ما ذكر

٦٠- من مهام الحاسب في الهيئات الحكومية :

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

٦١- من مهام الحاسب في المستشفيات والمراكز والرعاية 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" 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 ، ٥٠ سم
- أعلى ، ٦٠ سم
- أسفل ، ٦٠ سم

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

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

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

- إعادة تصنيع الورق .
- ليس بالضرورة تعبئه 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 :

- إعارة البرمجية أو مشاركتها مع الغير .
- عدم استخدام البرمجية على الشبكة إلا بتراخيص 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 بغض النظر 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 الفقدان 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 لدميره وتشويه البيانات والبرامج المخزنة فيه :

- السرقة
- الفيروسات
- جرائم الحاسوب

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

- جرائم الحاسوب
- السرقة
- الفيروسات

٨٧- هذا النوع من الفيروس لا يسبب أضراراً للملفات ولا كنه يتسبب في توقف 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 طراوحة
- 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- الخروج 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 وتنبيئ 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 وتنبيئ 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 نقر نقرة فوق منزلق التكبير – التصغير .
- من خلال تبويب عرض و اختيار تكبير – تصغير .
- جميع ما ذكر .

١٠٤ - للتنتقل بين المستندات :

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

١٠٥ - لتحديد النص بأكمله :

- Ctrl +C •
- Ctrl+ X •
- Ctrl +A •

٦ - لتحديد فقرة نقر مرات فوق أي كلمة من الفقرة :

- ٣ •
- ٢ •
- ١ •

٧ - للمعاينة قبل الطباعة :

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

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

- هوامش الصفحة .
- المحاذاة .
- المسافات الباردة .

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

- رأس وتنبيئ الصفحات .
- الهوامش .
- ترقيم الصفحات .

١١٠- أهم مستخدمو برنامج الأكسل هم :

- المحاسبون والإحصائيين .
- مسؤولو 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 طولا في الجدول ويشار إليها بالأحرف الانجليزية .

- الأعمدة .
- الصفوف .
- الخلية .

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

- الأعمدة .
- الصفوف .
- الخلية .

١٤- هو الذي يشمل خلايا متتالية عمودياً ضمن العمود الواحد مثل B3:B10 والذي يشير إلى خلايا 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