

هذي الاشياء مس هنده تقول كثير  
يلخبطوا ويخبطوا فيها بالاختبار 🙏

حاسب

الفصل الرابع :

◆ مثال على برامج تشغيل الاجهزة : سي  
دي التعريف .

الفصل الخامس :

◆ تعريف الذاكرة : هي مكان لحفظ او حجز  
البيانات و الإرشادات و المعلومات ،  
توجد ذاكرة الحاسب الداخلية في اللوحة  
الام على شكل شرائح ( في الاختبار راح  
يكتب على شكل رقائق كلها بنفس  
المعنى ) .

الفصل السادس :

◆ التشغيل البطئ هو التمهيد البارد .  
◆ التشغيل السريع هو التمهيد الدافئ .

الفصل السابع :

◆ تعتبر الفأرة جهاز إدخال وجهاز تأشير .

◆ تتكون مفاتيح الوظائف من F1 الى F12 .

◆ يعتبر مفتاح Caps Lock من مفاتيح التبديل .

◆ يعتبر مفتاح Num Lock من مفاتيح التبديل .

وهذا كل العملي والنظري اللي كتبتة مع مس هنده بوحدة الورد ، وموفقين يارب 🧡

◆ يتكون الشريط من تبويبات والتبويب يتكون من مجموعة والمجموعة تتكون من ازرار و اوامر او ادوات < اذا تغير الترتيب تعتبر خطأ .

◆ علامة التبويب السياقية تضاف عند اضافة كائن ، صورة ، ... ( لتنسيق الكائن) .

◆ تكون نقطة الإدراج بشكل حرف ا باللغة الإنجليزية .

◆ يكون عدد الكلمات من بداية السطر الى عند مكان المؤشر .

◆ قومي بإنشاء مستند بإستخدام القالب X < يعني القالب المعطى بالسؤال .

◆ يتميز برنامج الورد بميزة التفاف النص ( خطأ ، \*صح\* )

◆ نقرة واحدة على شريط التحديد ( يحدد سطر واحد فقط ) .

◆ نقرتين على شريك التحديد ( يحدد فقرة ) .

◆ ٣ نقرات على شريك التحديد ( يحدد كامل المستند ) .

◆ قومي بإدراج رمز حقوق النشر في نهاية المستند ( كنترول +End ثم ادراج الرمز ) .

◆ عرض الأوامر في الخلفيه ميزه من مميزات علامة التبويب .

◆ ماهو الشريط الذي يظهر عند تحديد كلمة ( شريط الادوات المصغر ) .

◆ قومي بنسخ التنسيق الموجود في كلمة welcome وطبقه على كلمة yes .

◆ عند تغيير اللون تُختار من الألوان الأساسية (standard color) .

◆ قومي بتغيير جميع احرف الكلمه الى كبيتل .

◆ قومي بتغيير تباعد احرف كلمة welcome إلى ٢٠٠ .

◆ اجعلي محاذاة الكلمة welcome الى center .

◆ يمكن ان نضيف مسافة بادئة بإستخدام المسطرة ( \*صح\* ، خطأ) .

◆ مسافة بادئة ٠.٢ من paragraph > before text .

◆ اجعلي تباعد الأسطر دبل ( المس قالت يعني تختاروا ٢ ) .

◆ قومي بتطبيق نمط العناوين title .

◆ قومي بإستبدال كلمة yes ب yes 1  
بكامل المستند .

◆ البحث يستخدم للتنقل و البحث .

◆ قومي بإضافة صفحة غلاف للمستند .

◆ قومي بإدراج جدول يتكون من ٣ اعمدة  
و صف ١ ( لازم الادراج يكون من insert  
table ) .

◆ غيري موضع النص .

◆ غيري موضع الصورة .

◆ قومي بقص الصورة .

◆ قومي بإدراج ارتباط تشعبي ل  
welcome على ملف section 24. txt .

◆ قومي بإدراج الاشارة المرجعية على  
الفهرس .

◆ طبقي ميزة drop cut .

◆ قومي بتغيير لون الصفحة الى لون  
المادة purple mesh .

◆ التعليقات لا تظهر في الطباعه .

◆ ماهو العرض الافتراضي في برنامج

الورد ( تخطيط الطباعة print layout )

◆ قومي بتغيير هذا العرض الى عرض مخطط تفصيلي .

◆ برتكول تخاطب المعلومات TCP .

◆ يتكون عنوان URL من ٣ اجزاء .

◆ يتكون النطاق من جزئين .

◆ من دلائل الويب Yahoo و من محركات البحث Google .

◆ فيه سؤال راح يجيب ايميلات و جميعها خوادمها خطأ ماعدا

Ahmed@ahmed.com هو حيكون الصح .

◆ اهم عناصر رسالة البريد الالكتروني العناوين .

◆ لينكس < نظام تشغيل الشبكات .

◆ ماهي استراتيجية الشبكة التي تتمتع فيها الأجهزة بسط متساوية ( شبكة الند للند ) .

◆ ماهو الفرق بين كلمة الانترنت و الويب ( الاجابه صفحه ٤-٣٣ ) .

◆ برتكول < P

◆ لغة < L

◆ النطاق المتوسط < بطيء

◆ النطاق العريض < سريع

◆ قومي بإضافة موقع تويتر الى المفضلة من شريط المهام favorite

◆ احفظي صفحة تويتر صفحه ويب كامل بإسم Web2 ( لازم w تكون كبيتل نفس مو مطلوب بالسؤال ) .

◆ نتيجة البحث في قوقل مجموعة مواقع (صح) .

◆ نتيجة ضربة حظ في قوقل موقع واحد ( صح ) .

◆ يعتبر [www.google.com](http://www.google.com) محرك

بحث (عادي) .

◆ يعتبر [www.serche.com](http://www.serche.com) محرك بحث ( متعدد).


◆ يعتبر [www.medical.com](http://www.medical.com) محرك بحث ( متخصص).

◆ يتكون عنوان البريد الالكتروني من جزئين .

◆ قومي بتغيير عنوان الصفحة الرئيسييه الى [www.Twitter.com](http://www.Twitter.com) .

◆ قومي بفتح [www.facebook.com](http://www.facebook.com) واجعلها صفحه رئيسيه .

◆ يوجد عنوان URL فقط في شريط العنوان : خطأ ( يوجد في شريط الحالة أيضاً ) .

الاسئلة العملية والنظريه اللي كتبتة مع مس هنده ، و بالتوفيق 

الاكسل :

◆ اي مما يلي يعتبر مرجع خلية:



◆ قومي بتغيير نمط الخلية D7 الى النمط  
:note

حددي الخلية إلي بتغيري نمطها  
الصفحة الرئيسييه >مجموعه انماط  
>انماط الخلايا>نوت

◆ قومي بتعبئة الخلية C7 باللون light  
. green

◆ قومي بجعل Section 24 في الخلايا  
من A1 الى E1 .

◆ قومي بإحتساب مجموع الطلاب الاول  
ثم كرري هذه الصيغة على بقية الطلاب .  
◆ قومي بالتعبئة التلقائية من C8 الى  
C14 ب 101 , 102 , .... .

◆ ماهي الحالات التي يقوم بها برنامج  
اكسل بالحساب التلقائي ؟

- عند فتح ملف يحتوي على عمليات  
حسابية .

- عند تحديث جدول .

◆ A1=12

IF ( A1> 10 , L , S )

✓ L -

S -

10-

◆ قومي بترتيب اسماء الطالبات من Z الى  
. A

البوربوينت :

◆ قومي بإدراج شريحة جديدة ( كلك

يمين new slide ) .

◆ قومي بإدراج شريحه جديدة من نوع

tittle slide .

◆ قومي بإدراج ٣ شرائح .

◆ قومي بتكرار الشريحه رقم ٢ .

◆ قومي بإدراج زر البداية و زر النهاية في

جميع الشرائح .

◆ قومي بتطبيق الانتقال spil على جميع

الشرائح .