

هذى الاشياء مس هنده تقول كثير
يلخطوا ويخطئوا فيها بالاختبار

حاسب الفصل الرابع :

♦مثال على برامج تشغيل الاجهزة : سي
دي التعريف .

الفصل الخامس :

♦تعريف الذاكرة : هي مكام 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 كتبته مع
مس هنده بوحدة الورود ، وموفقين

يا رب 

♦ يتكون الشريط من تبويبات والتبويب
يتكون من مجموعة والمجموعة تتكون
من ازرار او اامر او ادوات > اذا تغير
الترتيب تعتبر خطأ .

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

♦ تكون نقطة الإدراج بشكل حرف A باللغة الإنجليزية .

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

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

♦ يتميز برنامج الوورد 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 ميزة من مميزات علامة التبويب .

♦ ما هو الشريط الذي يظهر عند تحديد كلمة (شريط الأدوات المصغر) .

♦ قومي بنسخ التنسيق الموجود في الكلمة . yes وطبقيه على الكلمة welcome .

♦ عند تغيير اللون تختار من الألوان الأساسية . (standard color)

♦ قومي بتغيير جميع احرف الكلمه الى كبيتل .

♦ قومي بتغيير تباعد احرف الكلمة welcome إلى ٢٠٠ .

♦ اجعلي محاذاة الكلمة welcome الى center .

♦ يمكن ان نضيف مسافة بادئة بـ باستخدام المسطرة (* صح ، خطأ) .

♦ مسافة بادئة ٢٠٠ من > before text

♦ اجعلي تباعد الأسطر دبل (المس قال
 يعني تختاروا ٢) .

♦ قومي بتطبيق نمط العناوين title .

♦ قومي بإستبدال الكلمة yes ب 1 بكامل المستند .

♦ البحث يستخدم للتنقل و البحث .

♦ قومي بإضافة صفحة غلاف للمستند .

♦ قومي بإدراج جدول يتكون من ٣ اعمدة insert ١ (لازم الادراج يكون من . (table

♦ غيري موضع النص .

♦ غيري موضع الصورة .

♦ قومي بقص الصورة .

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

♦ قومي بإدراج الاشارة المرجعية على الفهرس .

♦ طبقي ميزة drop cut .

♦ قومي بتغيير لون الصفحة الى لون المادة purple mesh .

♦ التعليقات لا تظهر في الطباعه .

♦ ما هو العرض الافتراضي في برنامج

الوورد (print layout الطباعة

♦ قومي بتغيير هذا العرض الى عرض مخطط تفصيلي .

♦ برتوكول 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 خواصها خطأ ماعدا Ahmed@ahmed.com هو حيكون الصح .

♦ اهم عناصر رسالة البريد الالكتروني العنوانين .

♦ لينكس > نظام تشغيل الشبكات .

♦ ما هي استراتيجية الشبكة التي تتمتع فيها الأجهزة بسلط متساوية (شبكة الند للند) .

♦ ما هو الفرق بين كلمة الانترنت و الويب (الاجابه صفحه ٤-٣٣) .

♦ برتوكول < P

♦ لغة < L

♦ النطاق المتوسط > بطيء

♦ النطاق العريض > سريع

♦ قومي بإضافة موقع توينتر الى المفضلة من شريط المهام favorite

♦ احفظي صفحة توينتر صفحه ويب كامل باسم Web2 (لازم تكون كبيتل نفس مو مطلوب بالسؤال) .

♦ نتيجة البحث في قووقل مجموعة موقع (صح) .

♦ نتيجة ضربة حظ في قووقل موقع واحد (صح) .

بحث (عادي) .

♦يعتبر www.serche.com محرك بحث (متعدد).

♦يعتبر www.medical.com محرك بحث (متخصص) .

♦يتكون عنوان البريد الالكتروني من جزئين .

♦قومي بتغيير عنوان الصفحة الرئيسية الى www.Twitter.com .

♦قومي بفتح www.facebook.com واجعليها صفحه رئيسية .

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

الاسئلة العملية والنظرية اللي كتبته مع مس هنده ، و بال توفيق



الاكسل :

♦اي مما يلي يعتبر مرجع خلية:

♦ قومي بـ تغيير نمط الخلية D7 الى النمط :note

حددي الخلية إلى بتغييري نمطها
الصفحة الرئيسية <مجموعه انماط
<انماط الخلايا>نوت

♦ قومي بـ تعبئة الخلية C7 باللون light green .

♦ قومي بـ جعل Section 24 في الخلايا من A1 الى E1 .

♦ قومي بإحتساب مجموع الطلاق الاول ثم كرري هذه الصيغة على بقية الطلاق .

♦ قومي بالتعبئة التلقائية من C8 الى C14 ب 101 , 102 ,

♦ ما هي 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 بـ ترتيب اسماء الطالبات من Z الى A .

البوربوينت :

♦**قومي بإدراج شريحة جديدة (كلk يميin new slide) .**

♦**قومي بإدراج شريحة جديدة من نوع tittle slide .**

♦**قومي بإدراج ٣ شرائح .**

♦**قومي بتكرار الشريحة رقم ٢ .**

♦**قومي بإدراج زر البداية و زر النهاية في جميع الشرائح .**

♦**قومي بتطبيق الانتقال spil على جميع الشرائح .**