

1- يتكون نظام الحاسب من ؟ ( المعدات والبرمجيات  
والمستخدمون)

2 - الحاسوب الذي يستخدم في التنبؤ بحاله الجويه ؟ ( الحاسوب العملاق)

3- الحاسوب الذي يستخدم في الشركات الكبيرة مثل البنوك؟ ( الحاسوب الكبير)

4 - حاسوب يرتبط بمجموعة من الحواسيب ؟ ( حواسيب الشبكة)

5 - يحتوي حاسب الماكنتوش على ؟ Central Processing Unit  
من إنتاج شركة Motorola أي معالج  
من إنتاج شركة موتورولا.

6 - تستخدم الحواسيب الشخصية المتوافقه مع IBM معالجات  
مكرويه من إنتاج شركة ؟ ( Intel ) أنتل

7 - من وحدات الإدخال ؟ الكاميرا الرقمية ، لوحة المفاتيح ،  
الفأره

8 - من وحدات الإخراج ؟ الشاشة ، الطابعة . مكبرات  
الصوت . السماعات ، الطابعه المصفوفيه Dot Matrix  
printer

9 - وحدات الادخال والإخراج معاً ؟ شاشة اللمس Touch  
Screen

10 - يقوم الكمبيوتر بتنفيذ ثلاث عمليات أساسية مرتبة بالشكل  
التالي ؟ إدخال ومعالجة و إخراج

11- تقع وحدة المعالجة المركزيه في ؟ اللوحه الأم.

12- تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزءا من ؟ وحدة  
المعالجة المركزيه CPU

13- ترتبط ساعة النظام مباشرة مع ؟ وحدة المعالجة  
المركزيه CPU

1- البيانات المخزنه في الذاكرة RAM ؟ تفقد بمجرد  
انقطاع التيار الكهربائي

15- تقاس سعة ذاكرة RAM؟ الميجا بايت

16- الذاكرة التي يمكن تغيير محتواها باستمرار

Random access memory (RAM)؟ ذاكرة

الوصول العشوائي

17- تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي ؟ يقصد RAM

تعتبر وحدة تخزين رئيسيه

18 ذاكرة القراء فقط تسمى ايضاً ؟ ROM بينما RAM

للقراءة والكتابه

19- البيانات المخزنه في ROM تبقى محفوظه عند

انقطاع التيار الكهربائي عكس RAM

20- ذاكرة تستعمل في عملية استنهاض الحاسب ؟ ذاكرة

القراء فقط ROM

21- تقاس سرعة الحاسب ؟ الجيجا هرتز

22- الذاكرة المتطايره هي ؟ ram ذاكرة الوصول

العشوائي للقراءة والكتابة

23- البايت الواحد يساوي ؟ 8 بت

24- 1 جيجا بايت يساوي ؟ بليون بت

25- 1 كيلو بايت يساوي ؟ 1024 بايت

26- الترا بايت يساوي ؟ 1000 جيجا بايت

27- ليست جزءاً من وحدة المعالجة المركزيه ؟

RAM

28- منطقة العمل الرئيسييه في جهاز الحاسوب ؟

RAM

2- قاس حجم الشاشه ؟ قطرياً

30 كم عدد صفحات المعاينة قبل الطباعة ؟ صفحاتان  
31 - القوابيس المتتاليه ؟ تنقل البيانات بت تلو الآخر  
32- الحواسيب التي لا تستعمل في البنوك والمنظمات  
الكبيرة هي ؟ الحواسيب العملاقة

33 - الطابعات الكثر إزعاجاً ؟ ( Daisy wheel )  
(printer) طابعات العجله

34 - من برمجيات النظم ؟ نظام التشغيل لينكس  
35 - تستخدم لغات البرمجه من أجل ؟ تطوير برامج  
الحاسب

36 - من لغات البرمجه ؟ ( Html ) هتمل وكذلك  
جافا JAJA

37 - لتحديد كلمة من النص يجب ؟ النقر مرتين فوق  
الكلمه

38 - لتحديد سطر بأكمله ؟ النقر ثلاث مرات فوق  
السطر

40 - لتحديد النص بأكمله يجب ؟ الضغط على  
المفاتيح control +A فوق أي كلمه من النص

41 - للحصول على قائمة مفاتيح الاختصارات في  
ورد 2007 ؟ نضغط على زرر ALT

42 - لتغيير لغة الكتابة ؟ ALT+SHIFT

43 - مولدات التطبيقات من لغات ؟ الجيل الرابع

44 - تتميز بأستعمال تعليمات على شكل جمل بسيطه  
؟ لغة الجيل الرابع - مولدات التطبيقات

45- يمكن الدخول إلى أي قرص على جهاز

الحاسوب بأستخدام ؟ My computer

46 - تستخدم الشبكات الموسعه أجهزة خاصه منها ؟

## المضخّمات و المجمعات و الجسر

47 - التجارة الإلكترونية هي عبارة عن ؟ البيع

و الشراء عن طريق الإنترنت

48 - تعتبر شكلاً من أشكال الشبكات ؟ شبكة النجمه

49 - عند تشغيل الجهاز تكون ذاكرة ? RAM فارغه

50 - من مساوى العمل عن بعد ؟ الالهات الكثيره

في المنزل كثيرة

51 - من المشكلات الصحيه التي من الممكن أن

يسببها الحاسوب اثناء استخدامه ؟ مرض الاجهاد

المتكرر

52 - برنامج يدخل على الحاسوب ليهدم ويشوه

البيانات و البرامج المخزنه داخل الجهاز ؟ الفيروس

53 - من انواع الفيروسات الحاسوبيه ؟؟ أحصنة

طراوده Trojan horses

54 - نوع من الفيروسات يقوم بتفجير نفسه في وقت

محدد أو بعد تنفيذه عدة مرات ؟؟ القنابل الموقوته

Time bombs

55 - الموجه Router ؟ يوجه الشريحه عبر الممر

المناسب حتى تصل إلى الطرف الآخر من أسمه

واضح يوجه

56 - الجسر Bridge ؟ يستخدم لربط شبكتين

محليتين متشابهتين جسر واضح اي للربط بشرط

الشبكة زي بعض

57 - المجالات التي يكون فيها الحاسب أفضل من

الانسان ؟ المهام المتكرره بكثره

58 - من وسائل النقل في الشبكات ؟ الاسلاك

## المزدوجه

59 - يتصف عصرنا الحالي بعدة صفات منها ؟

## عصر المعلوماتيه

60 - يستخدم في تخزين البرامج وملفات البيانات المشتركه على قرص صلب سعته عاليه وسرعته

## كبيره ؟ خادم الملفات

61 - عندما تصل الشريحه لهذا الجهاز يوزعها على جميع الحواسيب المتصله معه ؟ الموزع (HUB)

## الهاب

62 - تستخدم في تقوية الموجات والاشارات ، لانها تضعف عبر المسافات الطويله ؟ المضخمات

63 - مجموعه من القواعد والاجراءات والقوانين

## .....الخ ؟ بروتوكولات

64 - برامج تساعدك في الحصول على المعلومات التي تريدها في ثوان وهناك العديد منها ومن الامثله

## عليها قوئل ؟ محركات البحث Search Engines

65 - عندما تقوم بسحب مجلد من نافذه واسقاطه الى نافذه أخرى على أقراص مختلفه فنه يتم ؟ نقل

## المجلد

66 - النقر المزدوج على أيقونة ملف باستخدام زر الفأره الأيسر يقوم ب؟ فتح الملف

68 - نظام أمني لمنع المستخدمين الخارجيين غير المرخصين من الوصول إلى النظام وخصوصاً في

## الحواسيب المتصلة بالإنترنت ؟ جدران النار

69 - من مساوي التجارة الالكترونيه ؟ لايمكنك

## معاينة البضاعه

70 - البيانات ؟ هي بيانات خام لم تعالج بعد

- 71 - المعلومات ؟ هي بيانات مفيدة تمت معالجتها  
72 - ليس من وظائف نظم التشغيل ؟ حماية الجهاز  
من الفيروسات

عند فتح مستند جديد يقوم Word بإعطائه؟؟ اسما مؤقتا . Document.

الجدول الالكتروني؟؟ يعتبر برنامج أكسل من أشهرها  
ويحتوي على 3 اوراق عمل منفصله ..  
تتكون ورقة العمل من مجموعة؟؟ الصفوف  
والاعمده والخلايا

لتغيير اتجاه الورقة؟؟ من تبويب تخطيط الصفحة  
ثم من مجموعة خيارات الورقة ننقر فوق ورقة من  
اليمين إلى اليسار

إغلاق مصنف أكسل دون الخروج من برنامج أكسل  
ننقر فوق إغلاق من قائمة زر أوفيس أو ننقر فوق  
الأيقونة x من شريط العنوان في أعلى يمين النافذة  
و وللخروج من التطبيق ننقر فوق زر أوفيس ثم ننقر  
فوق إنهاء

إدراج فاصل أسطر يدوي: ننقر فوق النقطة التي  
نريد الإدراج عندها  
ثم نضغط على المفاتيح Shift+Enter فتظهر علامة  
فاصل الأسطر\_  
ولازلته نضلل ثم نضغط على مفتاح Delete يمكن

أيضا الضغط على المفاتيح Ctrl+Enter للحصول  
على فاصل الصفحات

**شريط التصفح Scroll Bar ??** يستخدم شريط  
التصفح للتنقل داخل المستند شريط التمرير العمودي  
على اليمين الذي يمكنك من التنقل في المستند من  
أعلى إلى أسفل المستند وبالعكس

**شريط المعلومات** يمكن التحكم في المعلومات على  
شريط المعلومات بنقر زر الفأرة الأيمن  
فوق الشريط ثم فوق الخيارات لإظهار أو إخفاء  
المسطرة اختر خانة اختيار المسطرة من تبويب  
عرض

**طريقة عرض مسودة:** لا تظهر حدود الصفحات ولا  
رؤوس وتذييل الصفحات

**تعديل معلومات على الملف**

عند النقر على زر أوفيس ثم تحضير ثم خصائص  
يمكن تغيير من لوحة المعلومات التي تظهر اسم  
المؤلف والعنوان كذلك الموضوع

## لتحويل ملف وورد 2003 الى : 2007

النقر على زر أوفيس ثم تحويل وعند ظهور مربع النص ننقر فوق ok

## التنقل بين المستندات ؟؟ نستخدم Alt+Tab

### البحث عن نص

من تبويب الصفحة الرئيسية ومن مجموعة تحرير ننقر فوق بحث فيظهر مربع بحث واستبدال

### المحاذاة

بعد **تظليل النص** ومن تبويب الصفحة الرئيسية ثم من مجموعة فقرة نقوم  
ننقر فوق أيقونة محاذاة إلى اليمين أو اليسار أو التوسيط أو الضبط

### المسافات البادئة للسطر الأول

يمكن تحديد المسافة البادئة للسطر الأول من خلال التبويب تخطيط الصفحة ثم على يسار المجموعة فقرة ننقر على السهم

### إدراج فاصل أسطر يدوي:

ننقر فوق النقطة التي نريد الإدراج عندها ثم نضغط على المفاتيح Shift+Enter فتظهر علامة فاصل الأسطر

((((ولازلته نضال ثم نضغط على مفتاح Delete يمكن

أيضا الضغط على المفاتيح Ctrl+Enter للحصول  
على فاصل الصفحات))

### تحديد الخلايا

لتحديد صفوف أو أعمدة **متباعدة** نحدد الأول ثم  
نضغط على المفتاح  
Ctrl بعدها ننقر فوق الصف أو العمود الثاني الخ

### إدراج صف أو عمود

لإدراج صف أو عمود نضع المؤشر في بداية الصف  
أو العمود الذي نريد الإدراج قبله ومن تبويب الصفحة  
الرئيسية ثم من مجموعة خلايا ننقر على السهم  
الموجود بجانب إدراج ثم نختار إدراج صفوف أو  
أعمدة

### إخفاء وإظهار صفوف أو أعمدة

ملاحظة : للإظهار يجب تظليل الخلايا قبل وبعد  
الصف أو العمود المراد إظهاره

### إدراج - تغيير اسم - وحذف ورقة عمل

لتغيير اسم ورقة عمل ننقر نقرا مزدوجا فوق الورقة  
فتضلل اسم الورقة تلقائيا عنده ندخل الاسم الجديد  
وبعد الضغط على زر Enter

## نقل – نسخ - إخفاء- إظهار ورقة عمل

- 1/// ((لنقل ورقة عمل ضمن المصنف الحالي  
نسحب الورقة التي نريد نقلها ثم نحرر زر الفأرة عند  
الموقع الذي نريد النقل اليه))  
2/// ((لنسخ ورقة ننقر فوقها ثم نضغط فوق مفتاح  
Ctrl باستمرار ونسحبها إلى المكان الجديد ضمن نفس  
المصنف ثم نحرر زر الفأرة))  
3/// ((لإخفاء ورقة عمل ننقر بالزر الأيمن للفأرة  
فوق الورقة ثم من القائمة الفرعية نختار إخفاء))  
4/// (( لإظهار ورقة عمل مخفية ننقر بالزر الأيمن  
للفأرة فوق الورقة ثم من القائمة الفرعية نختار  
إظهار))

## إدخال الصيغ الرياضية

- ننقر فوق الخلية التي ستحتوي على ناتج الصيغة ثم  
نكتب إشارة المساواة =  
لإخبار البرنامج أننا بصدد إدخال صيغة ثم نكبس فوق  
أي خلية لإظهار عنوانها ونضغط على زر Enter  
لتأكيد الصيغة

## الدوال

- SUM: مجموع خلايا  
Average: المتوسط الحسابي  
Min Max: القيم القصوى اعلى قيمه  
Count: عدد الأرقام الموجودة في الخلايا المحددة

## إنشاء المخططات

من تبويب إدراج ثم من مجموعة مخططات ننقر فوق نوع المخطط الذي نريد إدرجه داخل الورقة

1 – احد الأجزاء التالية تعتبر من وحدات الإدخال

**: لوحة المفاتيح (Keyboard)**

2 - احد الأجزاء التالية تعتبر من وحدات الإخراج

**: مكبرات الصوت (Speakers)**

3 - احد الأجزاء التالية تعتبر من وحدات الإدخال

**والإخراج : شاشات اللمس (Touch Screen)**

4- ذاكرة تعتبر منطقة العمل الرئيسية في جهاز

الحاسوب وتعمل عند تشغيل الجهاز : RAM

5- ذاكرة صغيرة جدا تحتفظ بالتعليمات اللازمة

للحاسوب لكي يبدأ عمله عندما يتم تشغيله : ROM

6- الهدف من ذاكرة Cache : **تقليل الفجوة في**

**السرعة ما بين الذاكرة الرئيسية RAM و وحدة**

**المعالجة المركزية CPU**

7 – تستخدم ذاكرة Flash في :

○ تخزين نظام الإدخال/ الإخراج (BIOS)

○ تستخدم ذاكرة فلاش (Flash) في الحواسيب المحمولة والطابعات ، والكاميرا الرقمية، و الهواتف المحمولة

8- يتم تخزين البيانات في الحاسوب باستخدام : -

النظام الثنائي (0,1)

9 - يتم تخزين الخانة الثنائية بوحدة تخزين تسمى :

- بت Bit

10 - مجموعة من 8 بت (8 Bits) تسمى : - بايت

(Byte)

11 - البايت هي وحدة قياس : - الذاكرة

12- كل أربعة بت ، أو نصف بايت يدعي : -

Nibble

1 كيلو بايت يساوي : - 1024 بايت

14- ما هو قياس العلاقة الاسية (الثنائي) في

الكيلوبايت Kilo Byte : -  $2^{10}$

تقاس سرعة الحاسوب بـ : - بالجيجا هيرتز

مجموعة من التعليمات المتسلسلة والمرتبة بشكل

منطقي تقوم بتوجيه الكمبيوتر لأداء وظيفة

ما، مكتوب بلغة برمجة معينة، وتسمى بـ : -

البرنامج (Program)

– تعد اللغة الأساسية لجهاز الحاسوب، وتتكون  
برامجها المكتوبة من أرقام ثنائية (1,0) نسميها بـ  
: لغة الآلة (Machine Language).

مجموعة من الحواسيب مرتبطة مع بعضها البعض  
عن طريق خطوط اتصال بحيث تغطي منطقة  
محدودة مثل مكتب أو مبنى أو مجموعة مباني.  
نسمي هذه الشبكة بـ : الشبكة المحلية LAN

:(Local Area Network

- تربط حواسيب منتشرة في منطقة جغرافية واسعة  
كالمدن والدول وحتى القارات، وترتبط هذه  
الحواسيب عن طريق خطوط الهاتف والأقمار  
الصناعية. نسمي هذه الشبكة بـ :

- الشبكة الموسعة WAN ( Wide Area  
Network):

احد أنواع الشبكة المحلية ( LAN ) تكون جميع  
الأجهزة فيه متساوية ومتكافئة، وبإمكان أي جهاز  
في الشبكة أن يكون خادماً أو عميلاً في نفس الوقت  
:

- شبكة نظير لنظير (Peer to Peer Network)

احد أنواع الخوادم (Servers) يستخدم في تخزين البرامج وملفات البيانات المشتركة على قرص صلب سعته عالية وسرعته كبيرة ، وتسمى عملية تحميل الملفات من الخادم إلى الحاسوب الطرفي بـ(Downloading) وعملية الإيداع إلى الخادم بـ(Upsloading) ويسمى بـ :

### - خادم الملفات (File Server)

تستخدم الشبكات الموسعة أجهزة خاصة ، ومنها المحول (Switcher) ووظيفته:

### - يحول الشريحة إلى الحاسوب المطلوب فقط

69 - تستخدم الشبكات الموسعة أجهزة خاصة ، ومنها الموجه (Routers) ووظيفته:

### - يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى تصل للطرف الآخر، ويستخدم في الانترنت والشبكات الكبيرة جدا .

70 - تستخدم الشبكات الموسعة أجهزة خاصة ، ومنها البوابة (Gateway) ووظيفته:

- يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين في الشكل أو نظام التشغيل المستخدم في كل منها.

71 - تستخدم الشبكات الموسعة أجهزة خاصة ،  
ومنها الجسر (Bridge) ووظيفته: - يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين

72 - تستخدم الشبكات الموسعة أجهزة خاصة ،  
ومنها المضخمات (Repeaters) ووظيفته:  
- تستخدم في تقوية الموجات والإشارات ، لأنها تضعف عبر المسافات الطويلة

76 - احد أشكال (تصاميم) الشبكات الرئيسية،  
وتتكون من عدة حواسيب كل منها متصل بالآخر  
مباشرة بحيث لا يوجد جهاز مركزي، تستخدم هذه  
الشبكة في المنشآت التي لا تحتاج إلى تحكم مركزي  
لفروعها، وتسمى بـ :

- شبكة الحلقة (Ring Network)

77 - احد أشكال (تصاميم) الشبكات الرئيسية،  
تستخدم كيبلاً (ناقلًا) واحداً يمر بين جميع الأجهزة  
المرتبطة بالشبكة، وتستخدم هذه الشبكة بكثرة في  
الشبكات المحلية (نظير لنظير أو "الخادم  
والعميل")، وتسمى بـ :

### - شبكة الناقل (Bus Network)

78 - عبارة عن وحدة ربط تستخدم في إرسال  
واستقبال البيانات عبر خطوط الهاتف، تعريف لـ :

### - المودم Modem

79- أول اتصال بين حاسوبين تم في أمريكا  
(Arpanet) في بداية :

### - السبعينات

80- احد خدمات الانترنت تساعدك في الحصول على  
المعلومات التي تريدها في ثوان، وهناك العديد منها  
وكل محرك يستخدم طريقة خاصة في البحث ، ومن  
أشهرها (Google).

### - محركات البحث (Search Engines)

81- تتقل البيانات بت تلو الآخر  
أ. القوابس المتتالية (Serial Port)

82- ليس جزءا من وحدة المعالجة المركزية :  
ذاكرة RAM

83- يقاس حجم الشاشة : قطريا

84- من أمثلة الذاكرة الرئيسية:  
أ. ذاكرة RAM  
ب. ذاكرة ROM

85- تعتبر منطقة العمل الرئيسية في جهاز الحاسوب، فأى برنامج يُراد تنفيذه يجب أن يتم تحميله على هذه الذاكرة.  
أ. ذاكرة RAM

ليس من برمجيات النظم (System Software) ؟  
د. برامج تحرير النصوص

87- عندما تصل الشريحة لهذا الجهاز، يوزعها على جميع الحواسيب المتصلة معه .  
أ. الموزع (HUB)

88- عندما تصل الشريحة لهذا الجهاز، يحول الشريحة إلى الحاسوب المطلوب فقط.  
ب. المحول (Switcher)

89- الأسرع بين الأوساط اللاسلكية : الأقمار الصناعية

90- مجموعة من القواعد والإجراءات والقوانين المستخدمة لبناء وصيانة وتوجيه النقل بين الأجهزة في الشبكات ، وهي تحدد عدد الأجهزة المتصلة بالشبكة وكيفية تجميع البيانات للنقل واستقبال الإشارات وكيفية معالجة الأخطاء . ((  
بروتوكولات))

91- يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين .  
الجسر (Bridge)

92- أدى ظهور الحواسيب الى : ظهور فرص عمل جديدة لم تكن موجودة في السابق

93- من المآخذ على استخدام الحاسوب :  
تحتاج بعض أنظمة الحواسيب إلى أن يقوم بإعدادها وصيانتها موظفون مدربون

94- يمكنك الدخول إلى أي قرص على جهاز الحاسوب باستخدام  
**My Computer** .

95- شبكة نظير لنظير احد أنواع الشبكة الموسعة

**LAN**

96- هناك عدة طرق لتغذية الطابعة بالورق،  
والطريقة التي يتم مسك ورقة واحدة بين بكرتين كما  
في آلة الطابعة تسمى  
التغذية بالاحتكاك

97- الطرفيات التي تقوم بالإدخال والإخراج فقط

تسمى

الطرفيات الصماء

98- ملف حجمه 15 كيلو بايت، كم يساوي حجمه

بالبايت؟

15360 بايت

99- جافا هي

لغة برمجة

100- القوابس التي تنقل البيانات بت تلو الآخر

تسمى:

-القوابس المتتالية

100- جافا هي:

إحدى اللغات عالية المستوى

هي اللغة الأساسية لجهاز الحاسب، ويتم كتابة  
برامجها باستخدام الأرقام الثنائية 0، ..... 1 ((لغة  
الآلة))

101- إحدى مراحل دورة حياة النظام، ويتم فيها

برمجة النظام... ((مرحلة التطبيق))

102- هو عبارة عن وحدة ربط تستخدم في ارسال واستقبال البيانات عبر خطوط الهاتف....

المودم

103- عبارة عن شبكة داخلية تستخدم في المؤسسات الكبيرة حيث يكون أعضائها من داخل المؤسسة فقط (( :الانترنت ))

104- إحدى المهام التي يكون فيها الحاسب الآلي أفضل من العنصر البشري :((المهام ذات الطابع المتكرر))

105- من مميزات التدريب المعتمد على الحاسوب :((cBT))((التعلم في أي وقت وفي أي فترة زمنية))

106- تخطيط شركة ميكروسوفت لاطلاق ويندوز 8 في عام: ((2012))

107- إذا تم تحديد جهاز خادم واحد لوظيفة واحدة ، فإن هذا الخادم يطلق عليه اسم

## ((الخادم المتخصص))

108- الشبكات التي تربط حواسيب منتشرة في منطقة جغرافية واسعة كالمدن والدول تسمى ((الشبكات الموسعة)).

109- من احد المجالات التي يكون فيها العنصر البشري أفضل من الحاسوب ((في المهام التي تحتاج إلى إبداع وتخيل وتفكير))

110- وهج شاشة الحاسب يؤثر بصورة مباشرة على العينين، حيث انه قد ((يسبب ضعف النظر))

في شبكة نظير لنظير: تكون الاجهزة متساوية ومتكافئة

تستخدم في شبكة الناقل: كبل واحد يمر بين جميع الاجهزة المرتبطة به

لغة النص التشعبي : Hypertext

بعض الاعمال يكون فيها الأنسان افضل من

الحاسب : المهام التي تحتاج إلى إبداع وتخيل

وتفكير

من ضمن رد الاتحاد الاوربي حول التساؤلات في

تأثير التكنولوجيا:

ثقافة الحاسب اصبحت متطلب رئيسي مثلها مثل

المهارات العادية كالقراءة والكتابة والحساب

1- عندما نريد حفظ ملف ورد قديم بإسم جديد نذهب

:

من قائمة اوفيس نختار حفظ بأسم ويظهر لنا

مكان الحفظ ونكتب الاسم الجديد

42. يمكن معاينة ما قبل الطباعة لعدد من

الصفحات وهي . ((صفحتان))

2- كان أول ظهور للحاسب في بداية ((الثمانينات))

يمكن رؤية التذييل والرؤوس في الورد في وضع :: ))

((تخطيط الطباعة))

تسمى الإختصارات في الورد : التلميحات ويمكن

الوصول إليها بالضغط على زر ALT

الذاكرة المتطايرة ؟ RAM (( وهي ذاكرة أستنهاض

الحاسب)

عدد الصفحات بالاكسل ؟ (( 3 صفحات ))

عندما نريد كتابة = 2+3 في خلية من خلايا الإكسل

ولا نريد منالإكسل حسابها لنا .. نكتبها:

**=2+3**

لغة النص التشعبي:

▪ **Hypertext**

### السؤال 1

يحتوي جدول أرقام في الخلايا A2 وB2 وC2 . للحصول على مجموع تلك الأرقام في الخلية A3 نغرم بكتابة داخل الخلية A3 :

- (SUM(A2:C2)
- A2+B2+C2=
- A2+B2+C2
- SUM(A2:B2)+C2

### السؤال 2

لاستعراض النص إلى أسفل مستند وورد نستعمل :

تم إرساله 12/05/11 10:40 من

الحالة تم الإكمال

الدرجة 3 درجة من 3 درجة

إرشادات

- Toolbar
- Scrollbar
- Menu bar
- Title Bar

### السؤال 3

أنظمة المعلومات الإدارية هي عبارة عن :

- أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات المناسبة
- أنظمة لتزويد المديرين بالمعلومات الضرورية من جميع أقسام المؤسسة لمساعدتهم في اتخاذ القرارات اليومية
- أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الصعبة التي تواجه المؤسسات.
- أنظمة لتحليل المعلومات واستخراج المعرفة الضرورية لاتخاذ القرارات من طرف مديري الشركة

## راجعوا أسئلة الواجبات

مع أمنياتي القلبية لكم بالتوفيق والنجاح  
أظن كذا كافي

من اعداد الاخ / شهم وكريم

آداء / هونك ع لينا