

1. الحواسيب القادرة على معالجة ملايين التعليمات في الثانية:

• الحواسيب العملاقة

• **الحواسيب الكبيرة**

• الحواسيب الصغيرة

• الحواسيب المتوسطة

2. تكون سعة ذاكرة الكاش:

• أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي

• **أقل من سعة ذاكرة الوصول العشوائي**

• في حدود ٤ تيرابايت

• في حدود ٢ جيجابايت

3. ليس من أنواع نظم التشغيل:

• النظم المتعددة المهام

• النظم المتعددة المعالجة

• النظم ذات المشاركة الزمنية

• **النظم ذات المشاركة في البيانات**

4. يتكون نظام الحاسب من:

• وحدة النظام والشاشة بالإضافة الى الطرفيات

• المعدات ونظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية

• **المعدات والبرمجيات والمستخدمون**

• الشبكات والبرمجيات والمستخدمون

5. يحتوي حاسب الماكنتوش على:

• CPU من انتاج شركة IBM

• CPU من انتاج شركة Intel

• معالج ميكروي من إنتاج شركة Apple

• **وحدة معالجة مركزية من إنتاج شركة Motorola**

6. ترتبط الـ System Clock مباشرة مع:

• **CPU**

• مشغل القرص المرن

• القوابس

• مصدر الطاقة

7. من وحدات الادخال:

- Video Display Unit

- Web Cam

- طابعة الليزر

- ذاكرة الفلاش

8. تسمى ذاكرة القراءة فقط:

- RAM

- ROM

- ذاكرة الإدخال

- Cache Memory

9. عند انقطاع التيار الكهربائي:

- البيانات المخزنة في الـ ROM تبقى محفوظة

- تتلف بعض البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط

- بعض البيانات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي تبقى محفوظة

- تتلف كل البيانات المخزنة في القرص الصلب

10. من وحدات الإدخال والإخراج:

- Video Display Unit

- Touch Screen

- Track Ball

- Virtual Keyboard

11. الطابعات الأكثر سرعة:

- Daisy Wheel Printer

- طابعة المصفوفة

- طابعة الليزر

- Dot Matrix Printer

12. تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي:

- ذاكرة متطايرة

- Non Volatile Memory

- ذات سعة أكبر من القرص الصلب

- Secondary Memory

13. من وحدات قياس سرعة الوصول الى الذاكرة العشوائية:-

• النانو ثانية

• الباود

• الهرتز

• الميكروثانية

14. من وحدات قياس سعة ذاكرة الـ: RAM

• الميجابايت في الثانية

• الميجابايت

• الباود

• الهرتز

15. الذاكرة التي لا يتغير محتواها:

• ROM

• RAM

• ذاكرة الكاش

• Secondary Memory

16. تكون الذاكرة الثانوية:

• أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية

• أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية

• متطايرة

• أقل من سعة ذاكرة التخزين الأولية

17. واحد جيجابايت يساوي:

• تقريبا ألف تيرابايت

• تقريبا ألف ميجابايت

• ألف كيلوبايت

• تريليون بت

18. الذاكرة التي تستعمل فقط في عملية استنهاض الحاسب:

• RAM

• ذاكرة الكاش

• ROM

• Boot Memory

19. تعتبر نوعا من أنواع الذاكرة الثانوية:-

• ذاكرة القراءة فقط

• ذاكرة الكاش

• الأقراص الصلبة

• ROM

20. يؤثر في سرعة الحاسب:-

• سرعة الوصول الى ذاكرة القراءة فقط

• سعة ذاكرة ال-RAM

• سرعة الانترنت

• الكثافة النقطية لشاشة العرض

21. المعالج الميكروي للحاسب المتوافقة مع IBM من صناعة:-

• شركة Intel

• شركة Motorola

• شركة Dell

• شركة IBM

22. البرنامج عبارة عن :

• مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تخبر الحاسب ماذا يفعل

• طريقة رياضية لحل كل المسائل المعقدة باستخدام الحاسب

• معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريد المبرمج

• إعدادات خاصة لتشغيل الحاسب من طرف المستخدمين

23. يعتبر من البرمجيات التطبيقية:-

• لغة البرمجة جافا

• مترجم لغة Objective C

• نظام التشغيل ويندوز

• برنامج قواعد البيانات

24. لا يعتبر من وظائف نظم التشغيل:-

• استنهاض الحاسب

• مراقبة النظام بأكمله وإعاقه العمليات غير المسموحة

• المحافظة على سرية النظام

• الحماية من الفيروسات الخطيرة

25. ليس من مراحل تطوير النظم:

• تحليل الحالة

• دراسة الجدوى

• التصميم

• قياس مستوى رضا المستخدمين

26. يشمل اختبار وفحص النظام:

• اختبار جاما

• اختبار بيتا

• اختبار دلتا

• الاختبار الشامل

27. تعتبر مولدات التطبيقات من:

• لغات الجيل الرابع

• لغات من الجيل الاول

• Object Oriented Languages

• لغات عالية المستوى

28. الفرق بين المترجمات والمفسرات هو:

• ان المترجم يقوم بترجمة البرامج بلغة الاله التعليمية تلوى الاخرى عكس المفسر

• ان المترجم يقوم بترجمة كامل البرنامج مرة واحدة وذلك عكس المفسر

• ان المترجم يقوم بترجمة و تنفيذ تعليمات البرنامج التعليمية الواحدة تلو الاخرى عكس

المفسر

• يستهلك المترجم عند تنفيذه ذاكرة أكبر من تلك التي يستهلكها المفسر

29. ليس من أنظمة التشغيل المعروفة:

• Unix

• Linux

• Mac OS

• Win Zip

30. ليس من البرامج التطبيقية:

• Power Point

• Excel

• MS Access

• Windows

31. يعتبر من الانواع الاساسية للواجهات في البرمجيات:

•التخاطب بكتابة البرامج

• GUI

•التخاطب باستعمال الميكروفون

•التخاطب باستعمال الكينونات

32.تعتبر شبكة الصرافات الآلية:

•شبكة WAN

•شبكة LAN

•شبكة STAR

•شبكة Peet to Peer

33.ليس من أشكال الشبكات:

•شبكة النجمة

•شبكة الناقل

•شبكة الحلقة

•شبكة الانترنت

34.تقاس سرعة المودم:

•بالميجابايات

•بالباود

•بالكيلوهرتز

•بالجيجابايت

35. Router :-

•يوجة الشريحة عبر الممر المناسب حتى وصولها الى الطرف الأخر

•يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين

•يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين

•يستخدم لتضخيم اشارة الشبكات

36.يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين:

• Bridge

• Router

• Gateway

• Repeater

37.يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين:

- Bridge
- Router
- Gateway
- Repeater

38. يستخدم لتقوية الاشارات والموجات عبر المسافات الطويلة:-

- Bridge
- Router
- Gateway
- Repeater

39. أنظمة المعلومات الادارية:-

- أنظمة لمساعدة المدراء في تحليل كميات كبيرة من المعلومات والتنبؤ بوضع الشركة في المستقبل
- أنظمة لتزويد المدراء بالمعلومات الضرورية لمساعدتهم في إتخاذ القرارات الروتينية
- أنظمة لمساعدة المدراء في إتخاذ القرارات غير الروتينية
- أنظمة تساعد المدراء في إستخلاص المعرفة

40. تستخدم جدران النار:-

- لمنع المستخدمين الغير مرخص لهم من الوصول الى النظام من داخل المؤسسة
- للحفاظ على سلامة الأجهزة الحاسوبية من التلف الناتج عن الحرائق
- لإدارة الشبكات وضمان تشغيلها باستمرار في حالة نشوب حريق
- لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الإنترنت

41. تستخدم محركات البحث:-

• للبحث عن المعلومات في الإنترنت

- لإرسال وإستقبال الرسائل الإلكترونية عبر الإنترنت
- للبحث عن المعلومات في الشبكات الإجتماعية
- للبحث عن المعلومات في قواعد البيانات

42. يحتوي شريط أدوات الوصول السريع لمعالج النصوص وورد على:-

• الأوامر المستعملة بكثرة

- الأوامر التي يكون وقت تنفيذها سريعاً مقارنة مع باقي الأوامر
- أوامر ضبط الفقرات
- الأوامر الغير مستعملة

43. يتم إدراج نص تشعبي Hyperlink في مستند وورد:-

• باستخدام المفاتيح **Ctrl+K**

• باستخدام المفاتيح **Ctrl+Shift+K**

• باستخدام المفاتيح **Ctrl+HL**

• باستخدام المفاتيح **Ctrl+H**

44. يدل الخط الاحمر المتعرج تحت كلمة ما في مستند وورد على:

• خطأ املاني

• خطأ نحوي

• نص شعبي

• كلمة متكررة

45. يسمى الشريط الذي يقع تحت شريط العنوان:

• Tool Bar

• Ribbon

• Status Bar

• Scroll Bar

46. يتم تعديل معلومات الملف مثل إسم المؤلف من خلال:

• لوحة معلومات المستند التي تظهر من خيار خصائص عند الضغط على زر أوفيس

• الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق زر اوفيس ومن ثم الدخول إلى خصائص باستخدام

المفاتيح

• الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق شريط العنوان

• تبويب إدراج ثم اختيار إسم المؤلف من علامات التبويب الفرعية

47. لإدراج عمود في ورقة عمل من مصنف اكسل:

• نكبس على الزر الايمن للفأرة فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمودا على

يساره ثم اختيار ادراج من القائمة و بعدها نكبس على خانة ادراج عمود بأكمله ثم نكبس

على موافق

• نضع المؤشر فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمود على يساره ثم نضغط على

**CTRL+ENTER**

• نكبس على الزر الايمن للفأرة فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمودا على

يمينه ثم نختار ادراج من القائمة و بعدها نكبس على خانة ادراج من القائمة و بعدها نكبس

على خانة ادراج عمود بأكمله ثم نكبس على موافق

• نضع المؤشر فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمود على يمينه ثم نضغط على

**CTRL+ENTER**

48. لحساب مجموع خلايا من ورقة العمل من مصنف اكسل نستعمل الدالة:

- **SUM**
- TOTAL
- ALL
- SIGMA

49. لحساب عدد القيم الموجودة في مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من مصنف اكسل

نستعمل الدالة:

- **Count**
- Number
- Cells
- TOTAL

50. لحساب المتوسط الحسابي لخلايا من ورقة عمل من مصنف اكسل نستعمل الدالة:

- **Average**
- Mean
- Center
- Central