

مقرر مقدمة الحاسب الآلي – اختيار من متعدد - المنهاج العربي

(الفصل الأول)

رقم السؤال	نص السؤال
1	تعتبر من المكونات الأساسية لنظام الحاسب الآلي A وحدات التخزين B الذاكرة C كل ما سبق
2 الحاسب الآلي المعلومات و يقوم بإجراء المعالجة ثم يخزن أو يخرج النتائج A يقرأ B يرسل C يطبع
3	هي مجموعة من البيانات و الحقائق التي يتم إدخالها لجهاز الحاسب A البرنامج B المعطيات C التعليمات
4	يمكن لأنظمة التشغيل القيام بأحدي الوظائف التالية: A إخراج النتائج الى وحدات الإخراج B استقبال المدخلات من وحدات الإدخال C تسهيل عملية الإتصال بالشبكة
5	تخزن البيانات والتعليمات في تسمى مواقع الذاكرة (عناوين الذاكرة). A جداول B أعمدة C خلايا
6	يعتبر من أجهزة الإدخال و الإخراج معاً. A المايك B الماسح الضوئي C كل ما ذكر خطأ
7	لتنفيذ التعليمات بسرعة أكبر تستخدم بعض أنظمة الحاسب عدة متصلة مع بعضها على نفس اللوحة الأم. A وحدات للتخزين B معالجات C برامج
8	يتكون نظام الحاسب من والتي تتضافر لتنجز عملاً ما. A البرمجيات و المعطيات B البرمجيات والكيان الصلب C الكيان الصلب والملفات
9 هي الوحدات التي يتم توصيلها لجهاز الحاسب الآلي لإدخال البيانات أو إخراج المعلومات. A المحيطات B أنظمة التشغيل C مواقع الذاكرة
10 هي مكان لتخزين البيانات والتعليمات. A الذاكرة الثانوية B البرامج C الملفات

رقم السؤال	نص السؤال
11	هو مجموعة من البرامج يلعب دور الوسيط بين المستخدم والكيان الصلب وهو مسئول عن مراقبة تنفيذ البرامج. A الحاسب الآلي B نظام الملفات C نظام التشغيل
12	يعتبر الحاسب الشخصي (PC) من الحاسبات ذات الأغراض التي تقوم بتنفيذ مجموعة من الوظائف او المهام. A الهجينة B الخاصة C العامة
13	من خصائص طريقة الشبكة في التوصيل البيئي انه يتم توصيل كل زوجين من مكونات الحاسب الآلي بخطوط محددة وذلك يجعلها A تكلفة B رخيصة الثمن C بطيئة
14	تقوم وحدة المعالجة المركزية CPU بتنفيذ قوائم التعليمات (البرامج) على..... A ذاكرة النظام B البيانات C وحدات الادخال
15	يجب أن تقوم الذاكرة بتقديم البيانات الي بسرعة كبيرة جداً لأن ازمة الوصول الى الذاكرة تقاس بالنانوثانية. A وحدات التخزين B وحدة المعالجة C البيانات
16	يقوم بتنفيذ مهمة محددة أو مجموعة مهمات و يقوم بإجراء المعالجة و يخزن أو يخرج النتائج و له آليات اتصال بالعالم الخارجي. A خزان الملفات B نظام التشغيل C الحاسب الآلي

مقرر مقدمة الحاسب الآلى – المنهاج العربى

(الفصل الثانى)

نص السؤال			رقم السؤال
01011100	C	1101011	1
حول الرقم العشري (85) الى ما يكافئه في النظام الثنائى			
1010101	A		
الحاسبات الرقمية هى التى تستخدم نظام العد الثنائى و الذى يتكون من عددين			2
2-1	C	2-0	
1-0	A		
حول الرقم العشري (66) الى ما يكافئه في النظام الثنائى			3
1000010	C	1111001	
1010110	A		
عدد عناصر النظام العشري عشرة عناصر تبدأ بالصفـر وتنتهى بالعدد			4
8	C	10	
9	A		
حول الرقم العشري (29) الى ما يكافئه في النظام الثنائى			5
1010	C	11101	
00010	A		
يعد النظام المستخدم في الحاسب الالى نظام			6
ثلاثى	C	ثمانى	
A			
يعد اساس النظام الثمانى العدد رقم			7
8	C	7	
0	A		
يعد اساس النظام السادس عشر هو الرقم			8
8	C	16	
15	A		
يتكون النظام الثمانى من ثمانية ارقام تبدأ بالصفـر وتنتهى بالعدد			9
7	C	6	
5	A		
يتكون النظام السادس عشر من ستة عشر رقم يبدأ بالصفـر وينتهى			10
16	C	E	
F	A		

رقم السؤال	نص السؤال
11	حول الرقم الثنائي التالي (1101010) الى ما يكافئه من النظام العشري A 107 B 153 C 106
12	حول الرقم الثنائي التالي (100011) الى ما يكافئه من النظام العشري. A 35 B 53 C 55
13	حول الرقم الثنائي التالي (1011100) الى ما يكافئه من النظام العشري. A 99 B 92 C 91
14	خلال عملية التحويل من النظام العشري الى النظام الثنائي يتم التوقف عن عملية القسمة عند الحصول على الناتج؟ A صفر B واحد C اثنان
15	الرقم العشري $10(14)$ يمثل بالمكافئ 2 () في النظام الثنائي A 1110 B 1010 C 1001
16	يتم تمثيل الارقام داخل الحاسب الآلي بالنظام A الثنائي B العشري C الثماني

مقرر مقدمة الحاسب الآلى – المنهاج العربى

(الفصل الثالث)

رقم السؤال	نص السؤال
1	وظيفة مسجل لتخزين القيم النهائية و الوسيطه لتعليمات الفاصله العائمة الرياضية A مؤشر المكذسة B التعليمية C الفصلة العائمة
2	تم إستخدام لغتى الآله و الأسمبلى فى حواسب الجيل A الاول B الثانى C الثالث
3	وحدة هي المسئولة عن تنفيذ قوائم التعليمات (البرامج) المخزنة بالذاكرة A التخزين B التحكم C المعالجة المركزية
4	يخزن مسجل بيانات الذاكرة البيانات المطلوب قراءتها أو كتابتها من A وحدات التخزين B الذاكرة C وحدات الإخراج
5	أصغر وحدة من وحدات قياس الذاكرة تسمى A القطع B البايت C البت
6	تتكون الذاكرة DRAM من مجموعة من A القلابات B المكثفات C الترانسيستور
7	تم إستخدام تقنية و بنية فى حواسب الجيل الثانى A الدوائر المكتملة B الصمامات C الترانسيستور
8	الذاكره ذات السعة جيغا بايت واحدة تتكون من كيلو بايت A 1024 B 1000 C 2048
9	وحده هي الوحدة المسئولة عن اجراء العمليات الحسابية والعمليات المنطقية A الحساب و المنطق B التخزين C التحكم
10	ظهرت تقنية و بنية الشبكات عالية السرعة فى الجيل من أجيال الحاسوب A الرابع B الخامس C السادس

رقم السؤال	نص السؤال
11	يعرف فك التشفير للتعليمات بترجمة ما تقوم به التعليمات إلى النظام A العشري B الثنائي C الثماني
12	في الذاكرة قابلة للبرمجة والمسح الكهربائي تكتب البيانات في شكل A صناديق B عناقيد C بايت
13	من انواع الرايات A الصفر B المنقول C كل ما ذكر صحيح
14	يعيب برمجيات الجيل من أجيال الحاسوب بعدم جود آلية لربط البرامج الفرعية A الأول B الثاني C الثالث
15	استخدمت تقنية و بنية الأنظمة التشغيل متعددة المعالجات في الجيل من أجيال الحاسوب A الثالث B الرابع C الخامس
16	مسجل عداد البرنامج PC يخزن عنوان التالية الواجب جلبها من الذاكرة A المسارات B المعدات C التعليمات
17	ظهرت تقنية تقنية الرزم ذات الكثافة العالية في الجيل من أجيال الحاسب A الثالث B الرابع C الخامس
18	تقوم وحدة المعالجة المركزية لكل تعليمة بالذاكرة A بجلب التعليمة و فك شفرتها B تنفيذ التعليمة C كل ما ذكر صحيح
19	تعرف الرايات بأنها المسجلات الموجودة داخل وحدة A خزان الملف B الحساب و المنطق C الذاكرة
20	يتم مسح البيانات من ذاكرة القراءة فقط القابلة للبرمجة والمسح بتسليط الأشعة فوق البنفسجية لمدة دقائق A 10 B 11 C 12

رقم السؤال	نص السؤال
21	تعتبر ذاكرة الوصول العشوائى بانها ذاكرة A متطايرة B تماثلية C تناظرية
22	تم تصنيع اجهزه الحاسوب Cray MPP فى الجيل من أجيال الحاسوب A الثالث B الرابع C الخامس
23	فى الذاكرة الومضية تكتب البيانات فى شكل A صناديق B عناقيد C رزم
24	تكون البيانات داخل الذاكرة ثابتة لا تتغير و يتم كتابتها بمعرفة المصنع A الوصول العشوائى B التماثلية C القراءة فقط
25	تم تصنيع الرايات بإستخدام تقنية A المكثفات B القلابات C الدوائر المتكاملة

مقرر مقدمة الحاسب الآلى – المنهاج العربى

(الفصل الرابع)

رقم السؤال	نص السؤال
1	يمكن تحويل الوثائق الورقية المطبوعة إلى الحالة الرقمية من خلال..... A لوحة المفاتيح B الطابعة C الماسح الضوئى
2	أحد الاجهزة التالية يعتبر جهاز ادخال و إخراج معا..... A كارت الشبكة B الطابعة C السماعات
3	تنقسم المحيطات التى يتم توصيله للحاسب الآلى إلى..... A أجهزة إدخال B أجهزة إخراج C جميع ماذكر
4	من وحدات الإدخال..... A الماوس B لوحة المفاتيح C جميع ماذكر
5	من أنواع الطابعات الصدمية A طابعات السطر B طابعات مصفوفة النقطة C جميع ماذكر
6	من امثلة الطابعات الصدمية A الطابعة الليزرية B طابعات مصفوفة النقطة C طابعات مصفوفة النقطة
7	من التقنيات المستخدمة فى وحدات الإظهار المرئية..... A تقنية LCD B تقنية CRT C جميع ماذكر
8	الشاشات الملونه تحتوى على ثلاث أنواع من الفسفور..... A الأحمر وأزرق وأخضر B أحمر واخضر وأصفر C أحمر وأبيض وأخضر
9	فى الشاشات الملونه كم عدد الألوان التى تشع عند إصطدام الالإلكترونات بالشاشة المغطاة بالفسفور. A 2 B 4 C 3
10يقوم بتحويل الإشارات الرقمية إلى تشابهية ترسل عبر سلك التليفون A الماسح الضوئى B لوحة المفاتيح C المودم

نص السؤال			رقم السؤال
جميع ما ذكر خطأ	C	منفذ الممر التسلسلي USB	11
يمكن ربط لوحة المفاتيح عن طريق. منفذ التوازي			A
يربط الحاسب الشخصي سواقات ZIP من خلال منفذ.....			12
الأشعة تحت الحمراء	C	سنتروينكس	A
			USP

مقرر مقدمة الحاسب الآلي – المنهاج العربي

(الفصل الخامس)

رقم السؤال	نص السؤال
1	مما يلي يعتبر من وحدات التخزين المغناطيسية A القرص الصلب B اقراص المدمجة CD C الذاكرة الومضية
2	من عيوب وحده الأقراص المرنة A ارتفاع السعر B قلة السعة التخزينية C وحده إدخال بيانات فقط
3	تستخدم تقنية الليزر في A القرص المرن B القرص الصلب C الاقراص المدمجة
4	يستخدم جدول (I-Node) مع نظام التشغيل A ويندوز Windows B يونكس Unix C ماكنتوش Mac
5	من المعطيات التي يمكن أن تكتب أو تقرأ من وحده التخزين تسمى A المسارات Paths B القطاعات Sectors C جميع ما ذكر
6	تقسم المسارات إلى مساحات صغيرة تعرف A المسار Path B المسار Sector C القطاع الإسطوانات cylindrical
7	تجميع العديد من الصناديق معاً يسمى A القطاعات B الملفات C عناقيد Cluster
8	ماعدد الصناديق التي يحتويها عنقود ذو حجم 8 كيلو بايت علماً بأن حجم كل القطاع يساوي 2048 بايت A 6 B 4 C 8
9	ما حجم العنقود الذي يحتوي على 32 صندوق و حجم القطاع يساوي 512 بايت A 16 كيلو بايت B 8 كيلو بايت C 32 كيلو بايت
10	النظام التشغيل الذي يحتوي على برنامج الجسر Bridge Software المستخدم لقراءه البيانات مخزنة من نظام اخر A ويندوز Windows B لينكس Linux C ماكنتوش Mac

رقم السؤال	نص السؤال		
11	A	B	C
12	A	B	C
13	A	B	C
14	A	B	C
15	A	B	C

مقرر مقدمة الحاسب الآلي – المنهاج العربي

(الفصل السادس)

رقم السؤال	نص السؤال
1	من مكونات برامج النظام : A أنظمة التشغيل B خزان الملف C المحيطات
2	وظائف نظام التشغيل : A إدخال المدخلات B تنفيذ التطبيقات C إخراج المعلومات
3	من الخصائص المشتركة لأنظمة التشغيل مع برامج التطبيقات : A الملفات B المسجلات C النوافذ
4	من فئات نظام التشغيل : A الأيقونات B القوائم C أنظمة تشغيل الشبكة
5	من برامج الخدمات : A ضغط الملفات B معالجة البيانات C إخراج المعلومات
6	من أطقم برامج الخدمات : A الأيقونات B أعمال نظام نورتن C القوائم
7	برامج النظام هي : A مكان لتخزين المعلومات B مكان يقوم بمعالجة البيانات C مجموعة أو نظام من البرامج
8	برامج التشخيص أو كشف الأعطال تعتبر من برامج : A الخدمات B لغات عالية المستوي C البرمجة المتعددة
9	النسخ الاحتياطي يعتبر من برامج : A البرمجة المتعددة B خدمات النظام C لغة الآلة والإسميلي
10	هي مجموعة برامج خاصة تسمح للأجهزة مثل الفأرة ولوحة المفاتيح والطابعة بأن تتصل مع باقي نظام الحاسب A وحدة المعالجة المركزية B وحدة الذاكرة C سواقات الأجهزة
11	تأتي أنظمة التشغيل ومضمن معها عدة برامج خدمات هي : A لغات عالية المستوي B البرمجة المتعددة C إلغاء تجزئة القرص
12	من وظائف نظام التشغيل : A إدارة الموارد B إدخال البيانات C تخزين المعلومات
13	من مكونات برامج النظام : A تخزين المعلومات B أنظمة التشغيل C معالجة البيانات
14	من أهم برامج نظام التشغيل : A لغة الآلة والإسميلي B لغات عالية المستوي C البذرة أو النواة
15	هي مجموعة من البرامج التي تنظم عمل الحاسب وتقدم وسيط ربط بين المستخدم والحاسب وهي التي تشغل التطبيقات : A البرمجة المتعددة B لغات عالية المستوي C أنظمة التشغيل
16	أول نظام ذو بيئة رسومية هو : A نظام تشغيل ماكينتوش B أنظمة التشغيل المستقلة C أنظمة تشغيل الشبكة

مقرر مقدمة الحاسب الآلي – المنهاج العربي

(الفصل الثامن)

رقم السؤال	نص السؤال
1	نوع الشبكة التي تكون أجهزة الحاسب متصلة فيما بينها ضمن قاعة أو مبنى A الشبكة المحلية B شبكة المساحة العريضة C لا شيء مما ذكر
2	نظام اتصال الشبكة الذي تتصل فيه مختلف العقد مع بعضها البعض عن طريق موزع مركزي HUB A الموصولة بشكل كامل B النظام النجمي C الشبكة الحلقية
3	أحد تشكيلات البث التي يكون فيها تعطل عقدة غير مهم A تشكيلة المسرى B التشكيلة الحلقية C البث عبر الأقمار الصناعية
4	الطبقة التي تهتم بآلية نقل عينات الخانات عبر قناة الاتصال A طبقة وصل المعطيات B الطبقة الفيزيائية C طبقة الشبكات
5	من مهام المستخدم الفائق أو مشرف النظام A عمل نسخ احتياطية B تثبيت البرامج C جميع ما ذكر
6	أحد أنواع الفيروسات الذي ينشر نفسه من حاسب لآخر دون تغيير أي شيء بالضرورة A أحصنة طروادة B الدودة C البكتيريا
7	أحد أنواع الفيروسات التي تنتحل وتنتكر في شكل أشياء ليست هي A البكتيريا B أحصنة طروادة C القنابل المنطقية
8	الطبقة التي تعتبر البيئة التي تعمل بها برامج المستخدمين A التطبيق B وصل المعطيات C النقل
9	نظام اتصال الشبكة التي لا يوجد فيها مشاكل اختناقات A الموصولة بشكل كامل B الحلقية C الهرمية
10	أحد أشكال اتصال الشبكات الذي يعتبر حالة خاصة من الشبكة الغير منتظمة A النجمي B الهرمية C الحلقية
11	أحد أشكال اتصال الشبكات الذي فيه عرض الحزمة للشبكة محدود وبالتالي يشكل اختناق في سريان البيانات A الحلقية B النجمي C الهرمية
12	أحد أنواع الفيروسات التي تقوم بنسخ نفسها لقهر النظام A البكتيريا B أحصنة طروادة C القنابل المنطقية
13	أحد طرق تصميم الشبكة لحمايتها من الهجوم يعمل كحاجز لإيقاف انتشار مهددات الشبكة A نظام التشغيل B الجدار الناري C حصان طرواد
14	لتجنب الحذف المفاجئ يتطلب عمل A شبكات B نسخ احتياطي C تجاره الكترونيه
15	تجمع مترابط من حواسيب مستقلة A التشفير B الشبكات C البرمجيات
16	تستخدم في النقل عبر المسافات الطويلة والمناطق الوعرة A تشكيلة المسرى B البث عبر الأقمار C التشكيلة الحلقية

مقرر مقدمة الحاسب الآلي – المنهاج العربي

(الفصل التاسع)

رقم السؤال	نص السؤال
1	في حالة الوكيل الرقمي والعملية الرقمية والسلعة الرقمية تكون التجارة الإلكترونية جزئية A الإلكترونية بحتة B C ج- تقليدية
2	من مزايا التجارة الإلكترونية توفير الوقت والجهد A حرية الاختيار B C أ، ب
3	هي عبارة عن نظام يتيح عبر الانترنت حركات بيع وشراء السلع والخدمات والمعلومات A شبكة محلية B شبكة الانترنت C التجارة الإلكترونية
4	تعتمد التجارة الإلكترونية على بعض العلوم المختلفة التي تساهم في تطوير مبادئها منها التسويق A علوم الكمبيوتر B C كل ما سبق
5	من التحديات التقنية التي تواجه التجارة الإلكترونية نقص الوثيقة والأمان A الكلفة والمسوغات B C لا شيء مما ذكر
6	تعتبر من أهم فوائد التجارة الإلكترونية للمستهلكين تشجع المنافسة A تبادل الخبرات B C كل ما سبق
7	تعتبر من أهم فوائد التجارة الإلكترونية للشركات والمؤسسات تخفيض تكاليف الاتصالات A توسيع نطاق السوق B C أ، ب
8	حالة الوكيل الرقمي والعملية الرقمية والسلعة ملموسة تصبح التجارة... الإلكترونية جزئية A الإلكترونية بحتة B C تقليدية
9	تعتبر من أهم فوائد التجارة الإلكترونية للمجتمع سهولة الإتصال A بيع السلع بأسعار زهيدة B C الاشتراك في المزايدات
10	عرض سيارتك للبيع من خلال موقع الكتروني تصنف ضمن مجال التجارة الإلكترونية من نوع المستهلك للمستهلك A B الشركة للشركة C الشركة للمستهلك

مقرر مقدمة في الحاسب الآلي – المنهاج العربي

اسئلة الصح والخطأ

الفصل 1

الاجابة	نص السؤال	الرقم
	تقوم الحاسبات ذات الأغراض الخاصة بتنفيذ مجموعة من الوظائف او المهام	1
	المعطيات هي مجموعة من التعليمات التي تخبر الحاسب الآلي ماذا يفعل بالبيانات	2
	لتنفيذ التعليمات بسرعة أكبر تستخدم بعض أنظمة الحاسب عدة معالجات متصلة مع بعضها على نفس اللوحة الأم	3
	تقوم وحدات الإخراج بتخزين واستعادة البيانات والتعليمات من ذاكرة النظام ووحدات التخزين الأخرى	4
	لا تسمح أنظمة التشغيل لعدة برامج بالمشاركة في الذاكرة	5
	يجب أن تكون الذاكرة قادرة على تقديم البيانات لوحدة المعالجة بسرعة كبيرة جداً لأن ازمنة الوصول الى الذاكرة تقاس بالنانوثانية	6
	تخزن البيانات والتعليمات في صورة وحدات منطقية تسمى الملفات	7
	يقصد بالتوصيل البينى هو توصيل المكونات الداخلية للحاسب مع بعضها البعض	8
	تستخدم وحدات التخزين الثانوية لتخزين وحفظ البيانات والبرامج المستخدمة حالياً بالذاكرة	9
	يمكن ان يعمل الحاسب الالى بدون نظام التشغيل اذا توفرت لديه برامج تطبيقية جيدة	10
	لغات البرمجة هي اللغات التي يفهما الحاسب ويقوم بتنفيذها بناءاً على معطيات خاصة	11
	يعتبر التخزين هو عملية حفظ البيانات، البرامج أو المخرجات لاستخدامها لاحقاً	12
	طريقة الممر (المسري) تزيد من تكلفة النظام وتعقيده مقارنة مع طريقة الشبكة في التوصيل البينى.	13
	تعتبر الشاشة و الطابعات من أجهزة الإخراج التي تستخدم في نظام الحاسب الآلي	14
	تقوم وحده المعالجة المركزية بإجراء عمليات المعالجة أي تنفيذ قوائم التعليمات (البرامج) على البيانات	15

مواقع الذاكرة هي الوحدات التي يتم توصيلها لجهاز الحاسب الألى لإدخال البيانات أو إخراج المعلومات

مقرر مقدمة في الحاسب الآلي

اسئلة الصح والخطأ

الفصل 2

الاجابة	نص السؤال	الرقم
	الحاسبات الرقمية هي التي تستخدم نظام العد الثنائي و الذي يتكون من عددين 0-1	1
	عدد عناصر النظام العشري عشرة عناصر تبدأ بصفر وتنتهي بعشرة (0-10) التصحيح: تبدأ بصفر وتنتهي بتسعة (0-9)	2
	عدد عناصر النظام الثنائي هي اثنان (0-1)	3
	عدد عناصر النظام الثماني هو ثماني ارقام تبدأ من الصفر حتى سبعة (0-7)	4
	اساس النظام الثماني هو 8	5
	يتكون اساس نظام السادس عشر من ستة عشر رقم يبدأ من الصفر حتى الخامسة عشر (0-15)	6
	خلال عملية التحويل من النظام العشري الى النظام الثنائي يتم التوقف عن عملية القسمة عند الحصول على الناتج واحد التصحيح: يتم التوقف عن العملية القسمة عند الحصول على الناتج صفر	7
	الرقم $(1286)_8$ من أمثلة النظام الثماني التصحيح: الرقم $(1286)_8$ من أمثلة النظام العشري	8
	لكي نستطيع تخزين البيانات من العالم الخارجي الى داخل الحاسب الآلي يجب ان يتم تحويل الاشارات من الحالة التناظرية (Analog) الى الحالة الرقمية (Digital)	9
	الرقم $(4A9C7)_{16}$ من امثلة النظام السادس عشر	10
		11
		12
		13
		14
		15

مقرر مقدمة في الحاسب الآلي

اسئلة الصح والخطأ

الفصل 3

الاجابة	نص السؤال	الرقم
	ظهرت تطبيقات تعدد المستخدمين في الجيل الرابع من أجيال الحاسب	1
	يتم مسح البيانات من ذاكرة القراءة فقط القابلة للبرمجة والمسح بتعريضها لمجال مغناطيسي قوى	2
	تقوم وحده المعالجة المركزية بفك تشفير التعليمات	3
	مسجل التعليم IR يخزن نسخة من التعليمات التالية التي سيتم تنفيذها	4
	تتكون البايت الواحد في الذاكرة من 8 بت فقط	5
	أستخدمت تكنولوجيا الترانسيستورات المفردة في الجيل الثاني من أجيال الحاسب	6
	تعتبر وحدة التحكم هي الوحدة المسؤولة عن التحكم في بعض وحدات الحاسب الآلي	7
	تصنف المسجلات إلى مسجلات ذات أغراض عامة و مسجلات ذات أغراض خاصة	8
	يتميز الذاكرة SRAM بأنها رخيصة الثمن	9
	لا يستطيع المستخدم تعديل محتويات ذاكرة الوصول العشوائى	10
	تستخدم مسجلات الفاصلة العائمة لتخزين القيم النهائية و الوسيطه لتعليمات الفاصله العائمة	11
	تميزت برمجيات الجيل الخامس بوجود تطبيقات معقدة و ذات معالجات تفرعية ضخمة	12
	تعتبر مسجل الشيفرة الشرطية من المسجلات ذات الأغراض العامة	13
	تعرف ذاكرة القراءة فقط القابلة للبرمجة باكتب لمره و أقرأ كثيراً	14

15	تستخدم ذاكرة الوصول العشوائى كمخزن مؤقت للبيانات لحين تنفيذها من الرايات
16	يخزن مسجل عنوان الذاكرة MAR العنوان الذي تريد ان تقرأ منه CPU او تكتب فيه
17	يعيب الذاكره DRAM بالبطيء
18	تتميز ذاكرة القراءة فقط بإمكانية المستخدم تعديل محتوياتها
19	أرتبط ظهور حواسيب الجيل الأول ببرمجيات متعددة المستخدمين
20	يمكن تعديل محتويات الذاكرة قابلة للبرمجة والمسح الكهربى و نظام الحاسوب فى حاله عمل
21	توجد راية السالب فى وحدة الحساب و المنطق
22	تعتبر مسجلات إدارة الذاكرة من المسجلات ذات الأغراض الخاصة
23	تنقسم أنواع ذاكرة القراءة فقط إلى الذاكرة SRAM و الذاكرة DRAM
24	تميز الجيل الرابع بوجود أنظمة تشغيل متعددة المعالجات و اللغات و المترجمات
25	فى الجيل الثانى من أجيال الحاسوب IBM 360/70-25 ظهر الحاسوب

مقرر مقدمة في الحاسب الآلي

اسئلة الصح والخطأ

الفصل 4

الاجابة	نص السؤال	الرقم
	تقوم المحيطات بإدخال المعلومات للحاسب الآلي وإخراج البيانات	1
	أجهزة الإدخال تقوم بإدخال وإخراج البيانات والمعلومات من وإلى النظام.	2
	من وحدات الإخراج شاشة اللمس	3
	يستخدم الماسح الضوئي للإدخال الوثائق والرسوم إلى نظام الحاسب الآلي	4
	من وحدات الإخراج الطابعات الغير صدمية وهي ذات ضجيج	5
	من الطابعات الصدمية طابعات مصفوفة النقطة من الطابعات الصدمية طابعات نافثة للحبر والطابعات الليزرية	6
	الطابعات الليزرية تطبع سطرا كاملا وهي مثالية لطباعة كميات كبيرة من النصوص فقط وعدم قدرتها على إعطاء صور معقدة.	7
	كارت الشبكة يسمح لمجموعة من اجهزة الحاسب ان تتصل مع بعضها البعض مكونة شبكة	8
	منفذ الربط التسلسلي ينقل البيانات في شكل عدة خانات في نفس اللحظة لذلك هو سريع خطأ	9
	يستخدم المودم Modem في تحويل الإشارات التناظرية إلى رقمية والعكس.	10
	يعتبر كارت الشبكة مثال على أجهزة الإدخال فقط .	11
	في الشاشة الملونة يتكون بيكسل من ثلاث نقاط على الشاشة هي (أحمر – اصفر – أزرق) .	12
	يقوم كرت الشبكة بتحويل الاشارات الرقمية الى اشارات تشابهية والعكس.	13
	منفذ الربط التفرعي او المتوازي يحتاج الى زوجين من أسلاك النقل لكي يتحقق الإتصال مما يجعل هذه الألية رخيصة	14

15	فى منفذ الأشعة تحت الحمراء وموجات الراديو يتم الإتصال مع المحيطات بإستخدام كابل
16	تستخدم الطابعات النافثة للحبر بدلا من الطابعات الليزرية فى الأعمال التى تحتاج الى طباعة كثيرة.
17	يفضل عند شراء ماسح ضوئى التأكد من دقة الماسح Resolution وذلك لأن كلما زادت الدقة كلما حصلنا على نسخة أقرب للأصل.
18	ترسل لوحة المفاتيح البيانات (التعليمات والمعطيات) الى وحدات الإخراج مباشرة
19	تستخدم أجهزة الإدخال فى نقل المعلومات من الحاسب الألى الى العالم الخارجى

مقرر مقدمة في الحاسب الآلي

اسئلة الصح والخطأ

الفصل 5

1	من مميزات القرص الصلب السعة التخزينية العالية للبيانات
2	أزمنه الوصول في الذاكرة أكبر من أزمنه الوصول في وسائط التخزين الثانويه
3	يحتفظ جدول تخصيص الملف File allocation Table بالمعلومات عن المكونات المادية للجهاز
4	يمكن تسجيل البيانات و المعلومات و مسحها من على خزان DVD-R عدة مرات
5	يرتب نظام التشغيل المعلومات في وحدات التخزين الثانويه علي شكل ملفات
6	الذاكرة المخبأة ابطأ من الذاكرة الرئيسية لكنها اكبر حجما
7	من عيوب ذاكرة ROM أنها تفقد محتوياتها عند انقطاع التيار الكهربائي.
8	يتكون خزان الحالة الصلبة من ذاكره ومضيه لذا يستخدم في عديد من الأجهزة الإلكترونية
9	تقسم المسارات إلى مساحات صغيرة تعرف بالقطاعات أو الصناديق.
10	في وحدات التخزين يتم تجميع القطاعات (الصناديق) معاً لتشكل وحدات أكبر تسمى العناقيد
11	كلما زاد حجم الذاكرة قل سرعة استرجاع المعلومات من الذاكرة
12	أصغر وحده من المعطيات التي يمكن أن تكتب أو تقرأ من وحده التخزين تسمى الملف
13	لا يمكن لكل فهرس أن يحتوى على فهرس فرعية
14	الفهرس الكامل يشكل شجرة جذورها يسمى الفهرس او الجذر الرئيسي
15	جدول تخصيص الصندوق في نظام تشغيل Unix – Linux

	القرص المرن اسرع انواع الذاكرة لكنه قليلة الحجم	16
	يرتب نظام التشغيل المعلومات في وحدات التخزين الثانوية علي شكل ملفات	17
	الذاكرة المخبأة ابطأ من الذاكرة الرئيسية لكنها اكبر حجماً	18
	من عيوب ذاكرة ROM أنها تفقد محتوياتها عند انقطاع التيار الكهربائي.	19

مقرر مقدمة في الحاسب الآلي

اسئلة الصح والخطأ

الفصل 6

الاجابة	نص السؤال	الرقم
	أنظمة التشغيل من مكونات النظام	1
	من وظائف نظام التشغيل إدخال البيانات	2
	سواقات الأجهزة من مكونات نظام التشغيل	3
	تقديم واجهة للمستخدم من وظائف التشغيل	4
	النوافذ من الخصائص المشتركة لأنظمة التشغيل مع برامج التطبيقات	5
	أنظمة التشغيل الدفينة من فئات نظام التشغيل	6
	إزالة البرامج المثبتة من برامج الخدمات	7
	تنظيف القرص يعتبر من برامج خدمات النظام	8
	إلغاء تجزئة القرص من فئات نظام التشغيل	9
	أنظمة تشغيل الشبكة من برامج الخدمات	10
	تقديم واجهة للمستخدم من الخصائص المشتركة لأنظمة التشغيل مع برامج التطبيقات	11
	تنفيذ التطبيقات من الخصائص المشتركة لأنظمة التشغيل مع برامج التطبيقات	12
	تقديم المساعدة من وظائف نظام التشغيل	13
	برامج الخدمات من مكونات برامج التشغيل	14
	إدارة الموارد من وظائف نظام التشغيل	15

	الأيقونات من الخصائص المشتركة لأنظمة التشغيل مع برامج التطبيقات	16
	أنظمة التشغيل من مكونات النظام	17
	من وظائف نظام التشغيل إدخال البيانات	18
	سواقات الأجهزة من مكونات نظام التشغيل	19

مقرر مقدمة في الحاسب الآلي

اسئلة الصح والخطأ

الفصل 8

الاجابة	نص السؤال	الرقم
	الفيروسات والديدان هي برامج طفيلية تدخل إلى النظام بطريقة شرعية ثم تستولي على التحكم بالنظام بطريقة ما	1
	القنابل المنطقية هي برامج تقوم بنسخ نفسها لقهر النظام	2
	من مهام المستخدم الفائق عمل نسخ احتياطية من النظام	3
	الطبقة الفيزيائية مهتمة بنقل زر المعطيات عبر الشبكة	4
	في التشكيلة الحلقية تكون عرض الحزمة للحلقة غير مشترك	5
	في التشكيلة الخليوية توجد خطوط اتصال فيزيائية	6
	التشكيلة الهرمية هي حالة خاصة من الشبكة الغير منتظمة	7
	في الشبكة المحلية تتصل أجهزة الحاسب ببعضها عن طريق الاتصال اللاسلكي	8
	في النظام النجمي تعطل العقدة يؤثر على الاتصالات	9
	في الشبكة الغير منتظمة عدد الحاسبات في الشبكة يكون محكوم بعدد المنافذ	10
	في تشكيلة المسرى يعتبر تكلفة إضافة عقدة جديدة معقولة	11
	في التشكيلة الحلقية يعتبر عرض حزمة الحلقة غير معرض للاختناق	12
	في طبقة التطبيق يتم تشكيل المعطيات التي يتم تبادلها بين الأطراف المتصلة	13
	أحد أسباب حماية النظام انقطاع أو عطل في الطاقة أو تعطل النظام	14
	من مهام المستخدم الفائق إنشاء وإلغاء المستخدمين الجدد والقدامى	15

مقرر مقدمة في الحاسب الآلي

اسئلة الصح والخطأ

الفصل 9

الاجابة	نص السؤال	الرقم
	التجارة الالكترونية تزيد من تكاليف إنشاء ومعالجة وتوزيع وحفظ واسترجاع المعاملات الورقية	1
	نوع التجارة في حالة أن الوكيل رقمي والسلعة رقمية والعملية رقمية هي التجارة الإلكترونية الجزئية	2
	التجارة الكترونية من الشركات إلى المستهلك يشار إليها اختصار C2B	3
	أحد الأسباب التي أدت الى النمو الكبير في عدد تطبيقات التجارة الإلكترونية هو تطور الشبكات والبروتوكولات والبرمجيات.	4
	التجارة الإلكترونية هي نظام يتيح عبر الانترنت حركات بيع وشراء السلع والخدمات والمعلومات	5
	التجارة الإلكترونية من الشركات إلى الشركات يشار إليها اختصار B2B	6
	من عيوب التجارة الإلكترونية التواصل الفعال مع الشركاء والعملاء	7
	في حالة الوكيل الرقمي والعملية رقمية والسلعة ملموسة تصبح التجارة الإلكترونية بحته	8
	علم التسويق من العلوم التي تساعد على تطوير مبادئ التجارة الألكترونية	9
	التجارة الإلكترونية تخفيض الفترة الزمنية ما بين دفع الاموال والحصول على المنتجات	10
	التجارة الالكترونية ترفع من تكاليف الاتصالات السلكية واللاسلكية	11
	في معظم الاحيان التجارة الالكترونية ارخص من اماكن التسوق	12
	من التحديات التي تواجه التجارة الإلكترونية هناك نقص في الوثيقة والأمان	13
	التجارة الالكترونية لا تؤدي الى إعادة هندسة العمليات التجارية	14

	التجارة الإلكترونية لا تشجع المنافسة مما يعني رفع الاسعار	15
	من التحديات التي تواجه التجارة الإلكترونية لا يوجد عدد كاف من الباعة والمشتريين في الكثير من التطبيقات	16