تموذج	الفصل الثاني 1434/1433 هـ	مدخل إلى تقنية المعلومات
تترنت والشبكات الكبيرة	المناسب حتى تصل للطرف الآخر، ويستخدم في الا	(1) يوجه الشريحة عبر الممر
	Tale of our	(HUB) الموزع(HUB)
		Switcher) المحول (اب)
		(Routers) الموجه (Routers)
	(Repe	aters) المضخمات (a)
(Client Server	في الشبكات المحلية (الخادم - العملاء Network	(2) تستخدم هذه الشبكة بكثرة
A company of the comp	to the state of th	(ا) شبكة النجمة
		(ب) شبكة الحلقة
		(ج) شبكة الناقل
	بة (ج)صحبحتين	الإجابة (أ)، والإجا
An)تماثلية ليتم نقلها عبر	ارات الرقمية(Digital) الى اشارات تناظرية (alog الاخر، ومن ثم تحويلها من تناظرية إلى رقمية	
		Modem) المودم (أ)
		(ب) كرت الشيكة (NIC)
		(ع) الباود (Baud)
	يمات المتكاملة (ISDN)	(د) الشبكة الرقمية للخد
اعضائها من داخل الشبكة	خلية تستخدم في المؤسسات الكبيرة ، بحيث يكون عضاء محددين من خارج الشبكة .	 (4) هي عبارة عن شبكة دا بالإضافة إلى مجموعة اع
		الإنترنت
		الإنترانت
		(ج) الإكسترانت (د) الهكساتت
قليلة .	واستقبال الرسائل عبر الانترنت ، بسرعة هائلة وكلفة	(5) برنامج بمكنك من ارسال
	(Search Engines	(۱) محركات البحث ((ب) البريد الالكتروني
		(ج) البروتوكولات (s)
		(د) جدران النار
	العنصر البشري أفضل من الحاسوب:	(6) المجالات التي يكون فيها
	حسابية تتم بدقة متناهية	(١) الدقة، قالعمليات الـ
	: ، مثل التجارب الكيمياتية - مثل التجارب الكيمياتية	all the last to th
	ي يمكن أتمنتها ، مثل التلفون الإلي ن أن تؤدي من خلال التعليمات	
	ي ال توليق الل عدى المعاولات	(ال المهام التي لا يمكن
	مىقحة (1) من 8	

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	FR - F - F -
نبوذج	
ات التدريب المعتمد على الحاسوب (CBT): التعلم في أي وقت م في أم أم تريب المعتمد على الحاسوب (CBT):	(7) من سين
التعلوف أم در التعلوب (CBT):	(1)
	(·)
مركز مسوب مزد في الذه وروية التا	and the same of th
يوفر أسلوباً مرنا في التدريب يتوافق مع القدرات الاستيعابية غياب التشجيع لمواصلة التدريب	(3)
اذا برزت بعض ال	(2)
المصاعب يمكن تكرار الدرس قدر ما بشاء المستخد در الم	200
اذا برزت بعض المصاعب يمكن تكرار الدرس قدر ما يشاء المستخدم دون ان يضجر الحاسوب او يغضب	. (0)
اوئ العمل عن بعد:	(8) من مس
تخفيض وقت المواصلات	(1)
القددة ما الله عندا	(4)
القدرة على التركيز على اداء مهمة واحدة	(E)
الالهاءات في المنزل كثيرة جدا(مندوب مبيعات، جابي الكهرياء، اصدقاء)	
تخفيض متطلبات الشركة من حيث المساحة، فلا حاجة لتوافر مكتب له	(2)
ب حواص مسب به	
سنات التجارة الالكترونية:	(9) من حس
لا يمكنك معاينة البضاعة	(1)
	(÷)
لا يزال الأفراد لا يثقون بدفع ثمن البضائع عبر الانترنت	(5)
توفير الوقت في استلام البضاعة	
يفضل الأشخاص التواصل البشري عند الشراء، والتكلم مع مندوب المبيعات وطرح الاستلة	0
العندسة الانسانية الرائد إلى إلى التفاط المعادي المعادي المعادية	(10) تشیر
الهندسة الانسانية الى الاسلوب الامثل للتفاعل بين الاشخاص والمعدات بحيث يعمل الجميع بكفاءة للوصول لذلك ينصح ب: -	4 1151
الاقتراب كثيرا من الشاشة .	(1)
عدم أخذ استراحة منتظمة .	100000
التاكد من وجود الاضاءة المعتدلة.	(÷)
	(1)
رفع القدمين على الارض.	(2)
ما يلي ليس من حقوق الملكية؟	س رة (11)
ان تنسخ اقراص البرمجية فقط لاستخدامها كنسخ احتياطية عند عطب اقراص النسخ الاصلية.	(1)
يحق اعارة البرمجية أو مشاركتها مع الغير .	(÷)
إن استخدام البرمجية في شبكة حواسيب لا يصح الا بموافقة صاحب البرمجية تبعا لشروط ترخيصها	(i)
إن قرصنة البرامج بنسخها غير المشروع ومن ثم توزيعها وبيعها واستخدامها هي جريمة يعاقب عليها	(3)
القانون.	
لبرمجيات التي يتم الحصول عليها بشرانها من مصدرها ويتم ترخيصها للمستخدم ، ولاستخدامها عدة ط وقواعد	(12) هي ا
	شروا
البرمجيات التجارية	0
البر مجيات المجانية	()
البرمجيات التجريبية (المجازة مؤقتا)	(5)
البرمجيات العامة	(2)
صفحة (2) من و	

بأنا للاستخدام، وذلك لان مبرمجها يحتاج الى ملاحظات ونصالح من المستخدمين لتحسين	دا) تسوق م
ن هذه البرمجية. وهذا النوع من البرمجيات يحتفظ بحق الملكية ولا يجول اسخها مطلقا.	الحديدة م
بر مجيات التجارية	
لبر مجيات المجانية	7.7
لبر مجيات التجريبية (المجازة مؤقتا)	The state of the s
البرمجيات العامة	
عام يستعمل بقصد حماية البيانات من الفقدان المقصود او غير المقصود وضمان س	(14) مصطلح
ية البياتات	خصوص
أمان المعلومات	(1)
النسخ الاحتياطية	(4)
الخصوصية	(5)
الوصول	(2)
ده البرامج بكشف الفيروسات حين دخولها للحاسوب وتخبر المستخدم بوجود الفيروس وتق	(15) تقوم ه
The state of the s	
فيروس الحاسوب(Computer Virus)	()
انظمة المعلومات الإدارية (Management of Information systems (MIS)) انظمة دعم القرار التاريخ	(4)
	(5)
(Anti virus)—33	(0)
المكتب هي الشاشة الاستهلالية في ويندوز (Windows)	(16) سطح
مي جره من وحده المعالجة المركزية	(1)
جزه من نظام التشغيل	(4)
هو المكان الذي يمكنك من البدء بإستخدام جهاز الحاسوب	(5)
الإجابة (ب)، والإجابة (ج)صحيحتين	(B)
لذف اختصار إلى ملف(Short-Cut) ما، فإنه	(17) عند ۱
يتم حذف الاختصار والملف	(1)
يتم حذف الملف فقط	(~)
يتم حذف الاختصار فقط	(E)
لا يمكن حنف الاختصار	(2)
على أيقونة ملف باستخدام زر الفارة الأيسر (Left Click) يقوم ب:	(18) النقر
إختيار الأيقونة	(0)
धेन्द्र विवास स्थापन	(4)
حَلَف الملف قلح قائمة خصائص فر عية	(5)
مع قلمة خصاعل فرعية	(2)

A 1434/14-25 G
در الناب الموذج C
(19) عند الضغط على الزر على في نافذة ما، فإنه يتم: (أ) تكبير النافذة لتملأ الشاشة
(أ) تكبير النافذة لتملأ الشاشة المافذة ما، فإنه يتم:
(ب) تصغیر إلى حجم المستخدم (ج) تصغیر علی شریط ال
(ج) تصغير على شريط المهام (د) إغلاق النافذة
(20) عند الضغط على الزر في نافذة ما، فإنه يتم: (أ) تكبير النافذة لتملأ الشائرة
(ا) تكبير النافذة لتملأ الشاشة
(ب) تصغیر إلى حجم المستخد
(٥) تصنعير على شريط المهاء
(د) إغلاق النافذة " " "
(21) مجموعة من الحقائق المجردة التي ليس لها معنى مفهوم نسبيا ، حيث تعد بمثابة المادة الخام التي لا يمكن الاستفادة منها الا بعد ان يتم معالجتها.
الاستفادة منها الا بعد أن يتم معالجتها.
كاكم المعلومات
البياتات
(ج) المعلومات (د) المعرفه
(22) بيانات تم معالجتها بحيث أصبح لها معنى مفهوم نسبيا، بالإضافة إلى إمكانية استخدامها . (ا) تكنولو جبا المعلومات
(۱) تكنولوجيا المعلومات (۲) البيانات
المعلومات
(-) المعرفة
(23) يتكون نظام الحاسوب (Computer System)من:
(Hardware) المعدات (Hardware)
(ب) البرمجيات(Software)
(اع) المستخدمون (Users) (اعدا) المستخدمون (Users)
جميع ما سبق صحيح
(24) مجموعة من الأدوات (Tools) التي تساعدنا في استقبال البيانات و معالجتها وتخزينها واسترجاعها وطباعتها ونقلها بشكل الكتروني (Electronic form)، سواء كانت على شكل نص أو صوت أو صورة
أو فيديو وذلك باستخدام الحاسوب.
العاسوب
العلومات تكنولوجيا المعلومات
(2) المعدات
(Multimedia) الوسائط المتعددة (Multimedia)
8 in (4) in i

	(25) طرفيات
طرفيات صماء	0
طرفيات ذكية	(+)
شاشة اللمس	(5)
الطابعة	(4)
واسيب التالية يستخدم في التنبو بالحالة الجوية،أو التنقيب عن النفط، أو مراقبة	(26) أي الد
ط لمجسم تصميم اختباري لهيكل طائرة في أنفاق الرياح الضخمة.	والضغ
الحاسوب الكبير (Mainframe)	(1)
الحاسوب الكفي (Palmtop Computers)	(4)
الحاسوب العملاق(Super Computer)	
الحاسوب الشخصي (Personal computers)	(2)
، هذا النوع ربط مجموعة من الحواسيب (قد تكون حواسيب شخصية) باستخدام شبكة ربط	(27) يتم في
الحاسوب العملاق(Super Computer)	0
حواسيب الشبكة (Network Computers)	الري
الحاسوب الشخصي (Personal computers)	(5)
الحاسوب المتوسط(Mini Computers)	(2)
بأداء العمليات الحسابية (Arithmetic Operations) الاساسية الاربع ؛ الجم	(28) تقوم
The state of the original Author Charles of the state of	
	للحاس
وحدة التحكم	/N
	0
وحدة الحساب والمنطق	
المسجلات	9
المسجلات ذاكرة RAM	OD 02
المسجلات ذاكرة RAM ا يلي ليس من وحدات الارخال	(29) أي مد
المسجلات ذاكرة RAM ا يلي ليس من وحدات الإدخال لوحة المفاتيح	(ان (ان (ان (ان (ان (ان (ان (ان (ان (ان
المسجلات ذاكرة RAM ا يلي ليس من وحدات الإدخال لوحة المفاتيح الفارة	(29) اي مد (4) اي مد
المسجلات ذاكرة RAM ا يلي ليس من وحدات الإدخال لوحة المفاتيح الفارة الميكروفون	(29) اي مد (3) اي مد
المسجلات ذاكرة RAM ا يلي ليس من وحدات الإدخال لوحة المفاتيح الفارة	(29) اي مد (4) اي مد
المسجلات ذاكرة RAM ذاكرة المسجلات المس	(29) اي مد (30) اي مد
المسجلات ذاكرة RAM ألي ليس من وحدات الإدخال لوحة المفاتيح الفارة المفاتيح المسكروفون المسكروفون السماعة المسكرة وحدات الإخراج كاميرا الفيديو	(29) (29) (30) (30)
المسجلات ذاكرة RAM أيلي ليس من وحدات الإدخال لوحة المفاتيح الفارة المبكروفون المسماعة السماعة المسماعة كاميرا الفيديو كاميرا الفيديو كاميرا الفيديو الشاشة	(29) (29) (30) (30)
المسجلات ذاكرة RAM ذاكرة الإدخال المادخال الموحة المفاتيح المادخال الفارة المفاتيح المسكروفون المساعة المسماعة المسماعة كاميرا الفيديو كاميرا الفيديو الشاشة الشاشة السماعة السماعة السماعة السماعة السماعة السماعة	(29) (29) (30) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9
المسجلات ذاكرة RAM أيلي ليس من وحدات الإدخال لوحة المفاتيح الفارة المبكروفون المسماعة السماعة المسماعة كاميرا الفيديو كاميرا الفيديو كاميرا الفيديو الشاشة	(29) (29) (30) (30)
المسجلات ذاكرة RAM ذاكرة الإدخال المادخال الموحة المفاتيح المادخال الفارة المفاتيح المسكروفون المساعة المسماعة المسماعة كاميرا الفيديو كاميرا الفيديو الشاشة الشاشة السماعة السماعة السماعة السماعة السماعة السماعة	(29) (29) (30) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9
المسجلات ذاكرة RAM ذاكرة الإدخال المادخال الموحة المفاتيح المادخال الفارة المفاتيح المسكروفون المساعة المسماعة المسماعة كاميرا الفيديو كاميرا الفيديو الشاشة الشاشة السماعة السماعة السماعة السماعة السماعة السماعة	(29) (29) (30) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9

العصل الذاني 1434/1433 هـ	1
قمو	
(31) عدد النقاط أو البكسل (Pixel) التي تظهر في الشاشة في الإنش المربع منها. (ب) الميجا بايت (ج) قوة الإضاءة (د) قوة اللون	
(32) من الأمثلة على الطابعات التصادمية (أ) طابعة العجلة (ب) طابعة النفث الحبري (ب) طابعة النفث الحبري (ج) طابعة المصفوفة النقطية (ج) طابعة المصفوفة (أ) و الإجابة (ج) صحيحتين	7
(33) من الأمثلة على الطابعات اللاتصادمية (أ) طابعة العجلة (ب) طابعة النفث الحبري (ج) طابعة المصفوفة النقطية (د) الإجابة (أ) و الإجابة (ج) صحيحتين	
(34) تعتبر شاشة اللمس مثالا على (أ) وحدات الإدخال (ب) وحدات الإخراج (ب) وحدة المعالجة المركزية (ج) وحدة المعالجة (١) و الإجابة (ب) صحيحتين	ادر ح سمح
(35) من الأمثلة على الذاكرة المتطايرة (35) من الأمثلة على الذاكرة المتطايرة (أ) ذاكرة Flash (ب) ذاكرة القرص الصلب (ج) ذاكرة القرص الصلب (د) ذاكرة القرص الصلب (د)	
(36) تستخدم في تخزين نظام الإدخال/ الإخراج . (BIOS) (الكوراج الكوراج الكورة FIASh (الكورة الكورة Cache (د) (الكورة الكورة الكورة (د) (الكورة الكورة الكور	
(37) ذاكرة صغيرة جدا غير متطايرة تحتفظ بالتعليمات اللازمة للحاسوب لكي يبدأ عمله عندما يتم تن وتسمى هذه العملية بالاستنهاض (Booting Up) ذاكرة RAM (أ) ذاكرة ROM (ب) ذاكرة Flash (ع) ذاكرة Cache (د)	

انتھی ،،،

يجب التأكد من الاجابات قبل اعتمادها ۞

لا تنسوني من خالص دعائكم ...