نموذج اسئلة لمادة مدخل إلى تقنية المعلومات

إختر الإجابة الأكثر صحة من ضمن الخيارات المعطاة في كل فرع من الفروع التالية:

1) يقوم الكمبيوتر بتنفيذ ثلاث عمليات أساسية مرتبة بالشكل التالي:

1. <u>إدخال © معالجة © إخراج</u> 3. معالجة الإدخال © إخراج

2) أي الحواسيب التالية الأغلى سعرا

- 1. الحاسوب العملاق(Super Computer)
 - 2. الحاسوب الكبير(Mainframe)
- 3. الحاسوب المتوسط(Mini Computers)
- 4. الحاسوب الشخصي(Personal computers)
 - 3) أي الحواسيب التالية الأصغر حجما
 - 1. الحاسوب العملاق(Super Computer)
 - 2. الحاسوب الكبير (Mainframe)
 - 3. الحاسوب الكفي (Palmtop Computers)
- 4. الحاسوب الشخصي(Personal computers)
- أي الحواسيب التالية يستخدم في الشركات الكبيرة ، مثل البنوك والمنظمات الكبيرة، لمعالجة
 كميات كبيرة من البيانات، كتحضير ملايين الشيكات،أو الفواتير والطلبات.
 - 1. الحاسوب العملاق(Super Computer)
 - 2. الحاسوب الكبير (Mainframe)
 - 3. الحاسوب الكفي (Palmtop Computers)
 - 4. الحاسوب الشخصي(Personal computers)
- أي الحواسيب التالية يستخدم في الاعمال التجارية الكبيرة والمعقدة نوعا ما.وتستخدم في الأماكن التي يكون فيها استخدام الحواسيب الشخصية غير مناسب والحواسيب الكبيرة غالية الثمن
 - 1. الحاسوب العملاق (Super Computer)
 - 2. الحاسوب الكفي (Palmtop Computers)
 - 3. الحاسوب المتوسط(Mini Computers)
 - 4. حواسيب الشبكة (Network Computers)

سية، بسبب:	الشخو	6) تتصف الحواسيب المحمولة بكونها أغلى من الحواسيب
	ة.	1. إمكانية نقلها من مكان إلى آخر بمنتهى السهول
		2. كونها أقوى من الحواسيب الشخصية.
ارية.	ى البط	3. يمكن وصلها بمصدر تيار كهربائي أو تشغيلها ع
		4. الإجابة (أ) و الإجابة (ج) صحيحتين
		7) تنقل البيانات بت تلو الآخر
SCSI Port	.3	1. القوابس المتتالية(Serial Port)
USP Port	.4	2. القوابس المتوازية(Parallel Port)
		8) ليس جزءا من وحدة المعالجة المركزية:
المسجلات	.3	1. وحدة الحساب والمنطق
ذاكرة RAM	.4	2. وحدة التحكم
		9) يقاس حجم الشاشة
عاموديا	.3	1. قطریا
الطول X العرض	.4	2. أفقيا
		10) من أمثلة الذاكرة الرئيسية:
		1. ذاكرة RAM
		2. ذاكرة ROM
		3. ذاكرة القرص الصلب HDD
		4. الإجابة (أ) و الإجابة (ب) صحيحتي
ج يُراد تنفيذه يجب أن يتم تحميله	، برنامج	11) تعتبر منطقة العمل الرئيسية في جهاز الحاسوب، فأي على هذه الذاكرة.
ذاكرة Flash	.3	1. ذاكرة RAM
ذاكرة Cache	.4	2. ذاكرة ROM
يائي:	ر الكهر	12) للتقليل قدر الإمكان من حدوث العطب عند انقطاع التيا
		1 افضا الحمادي بالكمييات

- استخدم محولات طاقة لها مصفيات خاصة تمنع حدوث عطب الجهاز، حيث انها تصفي
 التموج في الكهرباء .
- 3. استخدام مزود طاقة غير منقطع (UPS)(Uninterrupted Power Supply) وهو عبارة عن بطارية احتياطية تزود الحاسوب بالطاقة اثناء انقطاع

4. جميع ما سبق صحيح

13) كل ثمانية خانات ثنائية تمثل

1. البت Bit نيبل Nibble

2. البايت Byte كلمة 2

14) من العمليات التي تخضع لها الملفات:

- 1. صناعة الملف وتسميته و حفظه (Create, Name, and Save)
 - 2. نسخ الملف وتحريكه و حذفه (Copy , Move and Delete)
- 3. استرجاع المعلومات من الملف وتحديثها(Retrieve and Update)

4. جميع ما ذكر صحيح

15) إذا كان لدينا جهاز حاسوب سرعته 2جيجا هرتز(2GHz)، فإن ذلك يعني أن زمن دورة الساعة (Clock Cycle Time) يساوى بالثانية:

 $\frac{1}{2000000000}$.3 $\frac{2}{1000}$.1

 $\frac{2}{1000000000}$.4 $\frac{1}{2000000}$.2

16) أي مما يلي <u>ليس</u> من برمجيات النظم(System Software)؟

1. نظم التشغيل 3. لغات البرمجة

2. المترجمات أو المفسرات 2. برامج تحرير النصوص

17) تتكون هذه اللغة من اختصارات سهلة التذكر او رموز مختصرة مثل (ADD,STO,MUL)،وتتميز باسـتخدام العنونـة الرمزيـة ،وتحتـاج البرامـج المكتوبـة بهـذه اللغـة إلـى برنامـج خـاص يسـمى (Assembler)

- 1. لغة الآله (Machine Language)
- 2. لغة التجميع(Assembly Language)
- 3. اللغات عالية المستوى(High Level Language)
- 4. برمجيات الكائنات الموجهة (Object Oriented Languages)

18) تعد هذه البرمجيات من أحدث التقنيات في إعداد البرامج حيث تتكون هذه اللغات من مجموعة من الكائنات وكل كينونة تحمل مجموعة من الصفات ،وأكثر ما يميز هذه اللغات وجود كل مجموعة بيانات مع العمليات الخاصة بها في كينونة واحدة ولا يمكن الوصول إلى البيانات إلا من خلال تلك العمليات فقط

- 1. لغة التجميع(Assembly Language)
- 2. اللغات عالية المستوى(High Level Language)
- 3. مولدات التطبيقات(Application Generators) أو لغات الجيل الرابع (Application) 4th generation) (Languages
 - 4. برمجيات الكائنات الموجهة (Object Oriented Languages)
 - 19) أي مما يلي لِيسِ من وظائف نظم التشغيل ؟
- 1. اســـــتنهاض الحاســــوب 3. حماية الجهاز من الفيروسات والاستعداد للعمل 4. إدارة الملفــــات وتنظيمهــــا
 - 2. واجهــة ربــط المســتخدم مــع ونسخها ... الخ البرمجيات الأخرى
 - 20) يتصف عصرنا الحالي بعدة صفات منها :-
 - 1. عصر المعلوماتية . عصر الصناعة والتجارة .
 - 2. عصر الصيد والزراعة. 4. عصر الخدمات.

21) إسـتخدام شـبكة الحواسـيب فـي العمـل يـدعى <u>بالعمـل الجمـاعي المحوسـب Workgroup</u> وهو يؤدي إلى:

- 1. المشاركة بالمعدات والبرمجيات و البيانات .
 - 2. إرسال الرسائل القصيرة .
- 3. الاتصالا ⊡ت الصوتية والفاكسات ، وعقد المؤتمرات الفيديوية.
 - 4. جميع ما سبق صحيح

22) تسعى الحكومات والمنظمات الخاصة في ظل وجود الشبكات والتطور الهائل في تكنولوجيا المعلومات الى تطوير عملية تراسل البيانات بحيث يمكن تبادلها بأشكالها المختلفة بسرعة ودقة .بحيث أوجدت بعض الحكومات في دولها ما يسمى ______ليتمكن المواطن من انجاز معاملاته من خلال الانترنت .

4. حكومة الاتصالات حكومة الأشخاص

23) ادى التنافس الحاد بين شركات الاتصالات الى:

ارتفاع كلفة الاتصال على المستخدم بالاضافة الى زيادة الخدمات المقدمة وتحسين نوعيتها .

- انخفاض كلفة الاتصال على المستخدم بالاضافة الى إنخفاض الخدمات المقدمة وإنخفاض نوعيتها .
- انخفاض كلفة الاتصال على المستخدم بالاضافة الى زيادة الخدمات المقدمة وتحسين نوعيتها .
- ارتفاع كلفة الاتصال على المستخدم بالاضافة الى إنخفاض الخدمات المقدمة وإنخفاض نوعيتها .

24) يستخدم في تخزين البرامج وملفات البيانات المشتركة على قرص صلب سعته عالية وسرعته

3. خادم الاتصالات (Communication

1. خادم الملفات (File Server).

.(Server

2. خـــادم الطباعــــة (Print .(Server

4. خادم الويب (Web Server).

25) كيف تنتقل الرسالة من مكان إلى آخر في الشبكة الموزعة !!؟

- ترقيم الشرائح تجزيء إلى شرائح –ارسال كل شريحة عبر ممر معين تجميعها عند وصولها للمستقبل – ترتيبها حسب الرقم – ازالة الرقم والدمج.
- تجزيـء إلـي شـرائح ترقيـم الشـرائح تجميعهـا عنـد وصـولها للمسـتقبل ارسـال كل شريحة عبر ممر معين –ترتيبها حسب الرقم – ازالة الرقم والدمج .
 - تجزيء إلى شرائح ترقيم الشرائح ارسال كل شريحة عبر ممر معين تجميعها عند وصولها للمستقبل – ترتيبها حسب الرقم – ازالة الرقم والدمج.
- تجزيء إلى شرائح ترقيم الشرائح ارسال كل شريحة عبر ممر معين تجميعها عند وصولها للمستقبل – ازالة الرقم والدمج – ترتيبها حسب الرقم.

26) عندما تصل الشريحة لهذا الجهاز، يوزعها على جميع الحواسيب المتصلة معه.

الموجه(Routers) .3

الموزع(HUB)

المحول(Switcher)

المضخمات (Repeaters)

27) عندما تصل الشريحة لهذا الجهاز، يحول الشريحة إلى الحاسوب المطلوب فقط.

الموجه(Routers) .3 الموزع(HUB) .1

المضخمات (Repeaters)

2. المحول(Switcher)

البوابة (Gateway)	.3	1. المضخمات (Repeaters)		
الجسر(Bridge)	.4	2. المجمعات(Multipliers)		
بافات الطويلة.	،لانها تضعف عبر المس	29) تستخدم في تقوية الموجات والاشارات		
البوابة (Gateway)	.3	1. المضخمات (Repeaters)		
الجسر(Bridge)	.4	2. المجمعات(Multipliers)		
فقط،ويدفع المستخدم أجرا ثابتاً	تخدمين المستأجرين	30) يؤمن هذا النوع من الخطوط ، اتصالا البيانات ، حيث تخصص هذه الخطوط للمس مهمـا كـان مقـدار اسـتعماله كـبيرا او صـغيرا CSU/DSU) يقع تركيزه عند نهاية كل خط.		
خـط المشـترك الرقمـي غيـر متماثل (ADSL)	.3 JI	1. الخطوط المستأجرة (Leased Line)		
خط المشترك الرقمي (DSL)	.4	2. الشــبكة الرقميــة للخــدمات المتكاملة (ISDN)		
		31) الأسرع بين الاوساط اللاسلكية:		
الالياف الضوئية (Fiber Optic)	.3	1. موجات الراديو		
الاقمار الصناعية	.4	2. الاســلاك المحوريــة (Cable		
32) 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.				
دورة حياة النظام	.3	1. حقوق الملكية		
جدران النار	.4	2. بروتوكولات		
Ne). كما يستطيع أي شخص أن	t of Nets) الشبكات	33) يعـد اكـبر شـبكة حواسـيب موسـعة تغط وشبكات محلية وشبكات موسعة . أو شبكة يصـبح عضـوا فـي هـذه الشـبكة مـن منزلـه أ المعلومات.		
الإكسترانت	.3	1. الإنترنت		
الهكسانت	.4	2. الإنترانت		

28) يستخدم لربط شبكتين <u>محليتين متشابهتين</u>

34) برامج تساعدك في الحصول على المعلومات التي تريدها في ثوان وهناك العديد منها ومن الأمثلة عليها (Google).

1. محركات البحث (Search) .1 Engines .4

2. البريد الالكتروني (E-mail)

35) نظام امني لمنع المستخدمين الخارجيين غير المرخصين من الوصول الى النظام وخصوصاً في الحواسيب المتصلة بـالانترنت بشـكل دائم .وقـد تكـون عبـارة عـن برمجيـات فقـط تعمـل علـى خادم ، أو برمجيات تعمل على أجهزة متخصصة

- 1. محركــات البحـــث (Search) Engines
- 4. جدران النار

البروتوكولات (Protocols)

2. البريد الالكتروني (E-mail)

36) أدى ظهور الحواسيب الى:

- 1. التكرار في المهام
- نقصان الكفاءة والموثوقية في معالجة البيانات بشكل كبير
 - ظهور فرص عمل جديدة لم تكن موجودة في السابق
- أضطرار التجار إلى اقتناء عدة متاجر لإمكانية البيع عبر الانترنت

37) من المآخذ على استخدام الحاسوب:

- زيادة فرص العمل، عندما يحل محل أشخاص
 - 2. زيادة احتكاك الناس ببعضهم البعض
 - 3. لا يحتاج إلى مهارات وتدريب من نوع خاص
- 4. تحتاج بعض انظمة الحواسيب إلى ان يقوم بإعدادها وصيانتها موظفون مدربون

38) يمكن تحسين أداء مؤسسات الدولة الحكومية من خلال استخدام الحواسيب، حيث أنها:

- 1. تخزن كميات كبيرة من البيانات
 - 2. تسهل عمليتي البحث والفرز
- استخدام هذه البيانات المخزنة في إجراء البحوث التسويقية ، والمسوحات الاجتماعية والإحصائية(إحصاءات السكان)
 - 4. جميع ما سبق صحيح

39) من مساوئ التجارة الالكترونية:

- 1. الخدمة متوفرة 24 ساعة في اليوم،و 7 أيام في الأسبوع
 - 2. توفير الوقت في استلام البضاعة
 - لا يمكنك معاينة البضاعة
- 4. الإطلاع على نطاق واسع من المنتجات، مقارنة الأسعار، وشراء الأنسب

- 40) التدابير الوقائية عند التعامل مع الحاسوب كثيرة ليس منها:
- 1. التاكد من ان الاسلاك الكهربائية في مكانها الصحيح وانها امنة وغير مكشوفة.
 - 2. تجنب التحميل الزائد على وصلة الكهرباء .
 - 3. أخذ استراحة منتظمة
 - 4. المحافظة على نظافة المعدات والطرفيات المكونة للحاسوب .
 - 41) إن تشريعات حقوق الملكية تطبق على:
 - 1. البرمجيات التجارية
 - 2. البرمجيات المجانية
 - 3. البرمجيات المجانية مؤقتا
 - 4. جميع ما سبق
- 42) كنوع من المحافظة على الخصوصية يجب على المنشأة التي ستحتفظ ببيانات الأشخاص والمؤسسات أن:
- 1. ان تحدد هل سيتم الاحتفاظ بالبيانات لشخص واحد او لعدة اشخاص، او لاغراض مشروعة.
 - 2. الافراط في البيانات وتوفير اكبر كم منها بغض النظر عن الحاجة لها كلها
 - 3. يجب ان يتم الاحتفاظ بالبيانات حتى بعد الانتهاء من استخدامها.
 - 4. يحق للمؤسسة استخدام البيانات بالشكل الذي تراه مناسبا دون الرجوع لصاحبها.

عن برنامج يقوم بتفجير نفسه في وقت محدد أو بعد تنفيذه عدة مرات	43) عبارة
الفيروسات الدودية(Worms)	.1
القنابل الموقوتة (Time Bombs)	.2
فيروسات قطاع الإقلاع(Boot Sector Viruses)	.3
أحصنة طروادة (Trojan Horses)	.4
ں يدخل الحاسوب بشكل شرعي، وهذا النوع من الفيروسات لا ينسخ نفسه، فقط عندما بعمل معين كأن يقوم بسرقة ملفات أو أرقام سرية من جهازك، وينتقل بكثرة عبر البريد ،	
الفيروسات الدودية(Worms)	.1
القنابل الموقوتة (Time Bombs)	.2
فيروسات قطاع الإقلاع(Boot Sector Viruses)	.3
أحصنة طروادة (Trojan Horses)	.4
تقوم بسحب مجلد من نافذة وإسقاطه إلى نافذة أخرى على أقراص مختلفة فإنه يتم:	45) عندما
نسخ المجلد	.1
نقل المجلد	.2
حذف المجلد	.3
إنشاء إختصار للمجلد(Short-Cut)	.4
لمزدوج على أيقونة ملف باستخدام زر الفأرة الأيسر(Double Click) يقوم ب:	46) النقر ا
إختيار الأيقونة	.1
فتح الملف	.2
حذف الملف	.3
فتح قائمة خصائص فرعية	.4
وامر التالية يمكن تنفيذه على الملفات	47) أي الأو
تغییر إسم ملف(Remane)	.1
حذف الملف (Delete)	.2
نسخ الملف(Copy)	.3
جمیع ما سبق صحیح	.4

لضغط على الزر 🕮 في نافذة ما، فإنه يتم:	48) عند ا
تكبير النافذة لتملأ الشاشة	.1
تصغير إلى حجم المستخدم	.2
تصغير على شريط المهام	.3
إغلاق النافذة	.4
تقوم بسحب مجلد من نافذة وإسقاطه إلى نافذة أخرى على نفس القرص فإنه يتم:	49) عندم
نسخ المجلد	.1
نقل المجلد	.2
حذف المجلد	.3
إنشاء إختصار للمجلد(Short-Cut)	.4
ئ الدخول إلى أي قرص على جهاز الحاسوب بإستخدام	50) يمكنل
My Computer	.1
My Document	.2
Recycle Bin	.3
Control Panel	.4