امتحان الشهادة الجامعية المتوسطة الدورة الشتوية لعام 2013

يتكون هذا الاختبار من (100) سؤال موضوعي من نوع الاختيار من متعدد، الإجابة عنها إجبارية. ظلل بقلم الرصاص بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك في نموذج الإجابة المرفق.

بقاته	وتطبي	الإنترنت				
			-	_	4	-

أي من الأسماء الآتية يعد محرك بحث لإيجاد المعلومات على شبكة الوب؟

Fire Fox Internet Explorer

Google Http -7 ج-

أى من الآتية هو البروتوكول الخاص بخدمة نقل وتبادل الملفات؟ .2

https http

html -2 ftp ج-

أي من الأشكال الآتية يعد وسما للتعليق في لغة html؟

<!.. ..!> <!--> </*-- --*\> <//----> ج-

أي من الرموز التالية يستخدم لإظهار الرمز © بلغة html?

®

© د-&cpy; ج-

ما هو ناتج تنفيذ الجملة التالية في لغة html؟

X < sub > 2 < /sub > + Y < sup > 3 < /sup >

 X_2+Y^3 X^2+Y_3 $X2+Y^3$

 X_2+Y_3 ج-

> أي من الوسوم الآتية يستخدم لجعل الخط مائلاً؟ .6

 > ب-<u> د-<i>> ج-

أي من الخصائص الآتية يستخدم لتغيير نوع الخط في الوسم ؟ .7

face family

font-family -7 type ج-

أي من وسوم العناوين الآتية يُظهر العنوان بأكبر حجم ؟

< h3 >< h1 >

< h6 >< h5 >ج-

أي من الوسوم التالية يستخدم لإظهار عنوان لصفحة الوب في لغة html?

<thead> <head>

<title> <body> -2 ج-

> أي من الآتية لا يعد وسماً في لغة html ؟ .10

> > <tt>

أ_

<align> -7 <small> ج-

أي من الخواص الآتية تستخدم في الوسم لتحديد مقدار المسافة بين حدود الجدول ومحتوياته؟

<

أ_ CellPadding CellSpacing

TablePadding TableSpacing ج-

ما هو التنسيق الناتج عن استخدام الوسم لتمثيل خلايا الجدول؟

الورقة الثانية – برنامج إدارة المعلومات و المكتبا التخصص: شبكات الحاسوب	بسطة		امتحان الشهادة الدورة الشتوية
-,9	يجعل الخط في وسط الخلية غامقاً		
	يجعل الخط في الخلية مائلاً غامقاً	ب-	
	يجعل الخط في وسط الخلية مائلاً	ج-	
	يجعل الخط يظهر أقصى يسار الخلية غامقأ	-7	
	جمل التالية هي جملة خاطئة ؟	أي من الـ	.13
	<input type="text"/>	_أ	
	<input type="button"/>	ب-	
	<input type="hidden"/>	ج-	
	<input type="textarea"/>	-7	
یمها م <i>ن</i> c ؟	جمل التالية تمثل قائمة مرقمة مرتبة تبدأ ترقي	أي من الـ	.14
	<ol start="c" type="a">	_أ	
	<ul start="c" type="a">	<u>-</u> -	
	<ol start="3" type="a">	ج-	
	<ul start="3" type="a">	-7	
، جدول ما تظهر في اليمين من الأعلى؟	جمل التالية يُستخدم لجعل محتويات الخلية ف <i>ي</i>	أي من الـ	.15
		_أ	
		<u>-</u> —	
		ج-	
<		-7	
? <1	ئص الآتية <u>لا تعد</u> من خواص الوسم <form< td=""><td>أي الخص</td><td>.16</td></form<>	أي الخص	.16
action	name	-1	
frameset	-2 method	ج-	
, صفحة الوب ؟	سم المستخدم لتعريف لغة الجافا سكريبت في	ما هو الو	.17
<script></td><td>-ب- <javascript></td><td>_أ</td><td></td></tr><tr><td><embed></td><td>-2 <language></td><td>ج-</td><td></td></tr><tr><td>نافذة تطلب من المستخدم إدخال بعض البيانات؟</td><td>جافا سكريبت ما اسم الأمر المستخدم لإظهار</td><td>في لغة ال</td><td>.18</td></tr><tr><td>Input</td><td>ب- prompt</td><td>_أ</td><td></td></tr><tr><td>msg</td><td>-2 alert</td><td>_</td><td></td></tr><tr><td>?</td><td>) الوسوم الآتية تستخدم خاصية multiple</td><td>مع أي مر</td><td>.19</td></tr><tr><td><input></td><td>-ب- <form></td><td>_ĺ</td><td></td></tr><tr><td><checkbox></td><td>-> <select></td><td>_</td><td></td></tr><tr><td></td><td>اط تشعبي أي من التالية من الممكن استخدام</td><td></td><td>.20</td></tr><tr><td></td><td><pre>%a href = "http://www.yahoo.com"></pre></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td><href = "http://www.yahoo.com"></td><td>_</td><td></td></tr><tr><td>lin</td><td>k href = "http://www.yahoo.com"></td><td>-7</td><td></td></tr></tbody></table></script>			

نظم إدارة المعلومات

صفحة 4 من 10

Examinations & evaluation unit winter. 2013

-7

قطاع التشغيل

ما خاصية الفيروسات؟

ج-

.53

البريد الإلكتروني

للورقة الثانية – برنامج إدارة المعلومات و المكتبات التحاسوب التخصص: شبكات الحاسوب	هادة الجامعية المتوس رية لعام 2013	
وضوح ب- حماية الملفات		
إنتشار د- سهولة الاكتشاف	ج- الا	
اض إصابة جهاز الحاسوب بالفيروسات ؟	 ما هي أعر 	54
ص في مساحة الذاكرة المتوفرة	أـ نق	
يادة سرعة جهاز الحاسوب	ب- زر	
صان حجم الملفات	ج- نق	
يادة سرعة تحميل الملفات إلى الذاكرة	د- زر	
ف من استخدام الجدران النارية ؟	 ما هو الهدا 	55
يادة سرعة الشبكة	أ- زي	
تشاف الملفات الملوثة بالغيروسات	ب- اک	
تخلص من اختناقات الشبكة	ج- الن	
تحكم بانتقال البيانات بين الشبكة الموثوقة والشبكة غير الموثوقة		
و السلبية الاستخدام الجدران النارية ؟		56
نع الأشخاص غير المخولين من الوصول إلى الموارد الداخلية للشبكة		
تحقق من المستخدمين		
يادة احتمالية حدوث الاختناقات في الشبكة	-	
مجيل و متابعة جميع النشاطات والتحركات على الشبكة		
سطلح الذي يطلق على عملية ترجمة العناوين الخاصة الداخلية ضمن الشبكة إلى عناوين عامة دامها ضمن الإنترنت ؟	5. ما هو المص يمكن استذ	57
DMZ NA		
Proxy -2 DN	S -=	
سطلح الذي يطلق على العنوان الذي يمكن استخدامه ضمن الإنترنت ؟	 ما هو المص 	58
Free IP -ب Private I	P -İ	
Public IP -2 Local I		
ن التالية صحيحة ؟ يقوم الملقم الوكيل بــــ :	* 10	59
ففاء المعلومات التي تصله من الإنترنت		
جمة العناوين الخاصة إلى عناوين عامة	-	
ماية حواسيب الشبكة من المتطفلين من خلال حجب عناوين الـ IP الخاصة بها		
حِمة المنافذ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
صود بمصطلح Proxy ؟	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	50
ِجمة عناوين الشبكة		
ِجمة المنافذ	ج- تر	
نظم التشغيل الآتية تقوم بمعالجة إجراءات المهام دون أي تفاعل من المستخدم ؟	ء أي الأنظمة	
ردية على المشاركة الزمنية بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ)1
نظام الدفعي د- أنظمة تشغيل الحواسيب الشخصية		
٠ - ٠ - ٠ - ٠ - ٠ - ٠ - ٠ - ٠ - ٠ - ٠ -		

Examinations & evaluation unit winter. 2013

62. أي أنظمة التشغيل الآتية تعتمد على الزمن كوسيط أساسي ؟ أنظمة تشغيل:

الورقة الثانية – برنامج إدارة المعلومات و المكتبات التخصص: شبكات الحاسوب		توسطة		امتحان الشهادة الدورة الشتوية
		التخلص القسري من الاستعصاءات	_ĺ	
	لتراجع	التخلص من الاستعصاءات عن طريق اا	ب-	
	تل العملية	التخلص من الاستعصاءات عن طريق ق	ج-	
	لاستيلاء	التخلص من الاستعصاءات عن طريق ا	-7	
جلب العملية بأكملها إلى الذاكرة، وتشغيلها		ى استراتيجية إدارة الذاكرة التي تقوم ع وقت، ثم وضعها مرة أخرى على القرص		.75
الذاكرة الظاهرية	ب -	وسعا ہے وسعم مرد ،سری عنی ،سرسر المقایضة	-, ——— أ-	
الإقصاء التبادلي	-2	التصفيح	ج-	
برامج حتى لو كانت موجودة جزئياً في الذاكرة؟	بتشغيل الب	ى استراتيجية إدارة الذاكرة التي تسمح	ماذا تسه	.76
المقايضة	ب-	الإقصاء التبادلي	_أ	
الأفضليات	-7	الذاكرة الظاهرية	ج-	
ا LRU ؟ خوارزمية :	ها مصطلح	فوارزميات استبدال الصفحات يطلق عليه	أي من 🛦	.77
		استخدام الصفحة المثلى	_أ	
		استبدال الصفحة الأقل استخداماً مؤخراً	ب-	
		استبدال الصفحة الداخلة أولاً تخرج أولاً	ج-	
		الفرصة الثانية لاستبدال الصفحات	-7	
هو المصطلح الذي يطلق على خوارزمية استبدال الصفحة الداخلة أولاً تخرج أولاً ؟				
FCFS	ب-	LIFO	_أ_	
FIFO	-7	LRU	ج-	
لكنها مفيدة كمعيار اختباري ؟ خوارزمية :	للتحقيق و	فوارزميات استبدال الصفحات غير قابلة	أي من 🛦	.79
		استخدام الصفحة المثلى	_أ	
		استبدال الصفحة الأقل استخداماً مؤخراً	<u>-</u> —	
		استبدال الصفحة الداخلة أولاً تخرج أولاً	ج-	
		الفرصة الثانية لاستبدال الصفحات	-7	
•	مُ الذاكرة ؟	ق الآتية تعد من طرق تتبع حالة استخداه	أي الطر	.80
لوائح البتات	ب-	الخرائط المترابطة	_أ	
اللوائح المترابطة	-7	خرائط اللوائح	ج-	
شبكات 1+1	طيات و الـ	تكنولوجيا تراسل المع		
		ات التالية صحيحة ؟	أي العبار	.81
مرار	نغيرة باسته	الإشارة الرقمية هي موجة كهرطيسية من	_أ	
رة الرقمية	. من الإشا	الإشارة التشابهية أكثر معاناة من التخميد	ب-	
قل غير الموجه	أوساط الذ	الإشارة التشابهية لا يمكن استخدامها في	ج-	
	الموجه	الإشارة الرقمية تستخدم في أوساط النقل	-7	
ها عبر النظام أكبر ؟ إذا كان عرض حزمة نظام	يمكن نقلع	حالات التالية يكون معدل المعطيات التي	في أي اا النقل :	.82
1MHz	ب-	4MHz	-1	
2MHz	-7	3MHz	ج-	
		يعد مثالاً على أوساط النقل الموجه ؟	ما الذي	.83

		امتحان الشهادة الجامعية الم الدورة الشتوية لعام 2013		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		عبد المعلومات كيانات تحمل المعاني أو المعلومات	<u>-</u> أ	<u> </u>
		معدل المعطيات الذي يمكن تأمينه	<u>-</u> —	
		تمثيل كهربائي أو كهرطيسي للمعطيات	ج-	
	ؘۮة	تقنية تستخدم لاسترجاع المعطيات المفقو	-7	
		ساط النقل الآتية تعد الأقل تأثراً بالتخميد ؟	9 . أي أو)4
الأسلاك المجدولة المحمية	ب-	الكوابل المحورية	_أ	
الأسلاك المجدولة غير المحمية	-7	الألياف البصرية	ج-	
مجدولة المحمية ؟	الأسلاك الـ	غ عدد الأزواج النحاسية التي تتكون منها ا	و. كم يبا)5
8	ب-	2	أ_	
5	-7	4	ج-	
في أي من استراتيجيات التوجيه يتغير قرار التوجيه الذي يتخذ عندما تتغير الظروف والشروط في الشبكة . التوجيه:				96
العشوائي	ب-	التكيفي	اً۔ اً۔	
الفيضان	-7	الثابت	ج-	
		و الوحدة التي تقاس بها معدل المعطيات ؟	و. ماهو) 7
MHz	<u>-</u> —	byte	_أ	
bps	-7	dB	ج-	
	ل ؟	ما يلي يعد مثالاً على خوارزميات الكلفة الأق	و. أي مه	98
ARQ رفض انتقائي	<u>-</u> —	ARQ توقف وانتظر	_أ_	
ARQ ارجع إلى الخلف –N	-7	Dijkstra	ج-	
ما هي الاستراتيجية التي لا يستند قرار التوجيه فيها على معرفة حمل الشبكة و كلفة الوصلة؟ استراتيجية التوجيه:				9
التكيفي	ب-	الثابت	-1	
البديل	-7	الفيضان	ج-	
ما هي الاستراتيجية التي تقوم بتجريب كل الوجهات الممكنة بين المصدر والهدف ؟ استراتيجية التوجيه:				00
الثابت	ب-	العشوائي	_ أ	
الفدحيان	-)	الأتكدة	_7	

انتهت الأسئلة