EXpert Assessment Management System: EXAMS

▼EXpert Assessment Management System

• Assessment's Attributes

Student: Ammar Omar AbdulSalam[21165]
Assessment: ISE_DB_C1_F08_midterm_2009-02-03

Course: Database Systems

Date / Time: 2009-02-03 10:00:00 - 2009-02-03 10:45:00

Status: Archive

Assessment Note: محرر نصوص ورد Word

Tutor: Madline Abboud

Associated Tutors: # Name

1 Madline Abboud

 #
 File Name
 Size
 Description
 User

 1
 fig2_89843.zip
 6653
 Madline Abboud

 2
 fig1_195861.zip
 4768
 Madline Abboud

Students Count:

Shuffle Questions:

Attached Files:

Results Options Good Answers: Student's Answers: Detailed marks:

Notifications:ToUserDate / TimeMessageStdc_thmaddah2009-02-03 10:03:32الملغات المرفقة لا يتم الماليات

Student Answers & Results:

#	Question	Corr. Mode	Good Answer		Std Answer	Attemps	Grade	
	q1-db	MC/Simple	ضمن قواعد يجري تخزين معطيات المعطيات حول مكان التخزين الفعلي للمعطيات	0.00		0.00	1	1.00
1			معلومات في الدليل أو هو تخزين القاموس توضح بنية قاعدة المعطيات وأنواع المعطيات المخزنة ضمن القاعدة	1.00	معلومات في الدليل أو هو تخزين القاموس توضح بنية قاعدة المعطيات وأنواع المعطيات المخزنة ضمن القاعدة	1.00		
			هو البرنامج الذي يدير قاعدة المعطيات	0.00		0.00		
			هي المعطيات الفعلية التي يجري تخزينها في قاعدة المعطيات	0.00				
	q2-db	MC/Simple	تتبدل عند إجراء عملية حفظ دوري على قاعدة المعطيات	0.00				1.00
			تعديلها يتطلب كتابة برمجيات خاصة معقدة غير متوفرة في نظم إدارة قواعد المعطيات	0.00		0.00		
2			لا تبقى صحيحة عند إجراء عملية تعديل على المعطيات المخزنة ضمن قاعدة المعطيات	0.00	تعكس الشروط التي يجب أن تحافظ نظم إدارة قواعد المعطيات على صحتها دوماً.	1.00	1	
			تعكس الشروط التي يجب أن تحافظ نظم إدارة قواعد المعطيات على صحتها دوماً.	1.00	. على صحبه دوس			
	q3-db	MC/Simple	المخطط الداخلي لقاعدة المعطيات	0.00		0.00	1	0.00
			المخطط المنطقي بكامله لقاعدة المعطيات	0.00		0.00		
3			المخطط الخارجي أو الظاهري لقاعدة المعطيات	1.00	المخطط المفاهيمي لقاعدة	0.00		
			المخطط المفاهيمي لقاعدة المعطيات	0.00	المعطيات	3.00	_	
4	q4-db	MC/Simple	تعريف المعطيات التي سيتم تخزينها في قاعدة المعطيات وتحديد شروط التكامل على هذه	0.00	مراقبة أداء نظم قواعد المعطيات	0.00	1	1.00

		T T	T	1	1			
			المعطيات	1.00		0.00		
			مراقبة أداء نظم قواعد المعطيات كتابة البرمجيات الخاصة بالوصول	1.00		0.00		
			الى المعطيات المخزنة ضمن قاعدة المعطيات	0.00				
			كتابة البرمجيات التطبيقية التي تتعامل مع قاعدة المعطيات	0.00				
5	q5-db		يسمح بزيادة عدد المستثمرين لقاعدة المعطيات	0.00		0.00		1.00
		MC/Simple	يزيد من فعالية قاعدة المعطيات	0.00		0.00		
			يسمح بإخفاء التعقيد الموجود في بنى تخزين المعطيات عن مستخدمي قاعدة المعطيات	1.00	يسمح بإخفاء التعقيد الموجود في بنى تخزين المعطيات عن مستخدمي قاعدة المعطيات	1.00	1	
			يسمح بإنجاز عمليات الخزن بسـهولة Backup الاحتياطي	0.00	4	0.00		
			في المستوى الفيزيائي فقط	1.00				
	q6-db		فقط في المستوى المفاهيمي	0.00	في المستوى الفيزيائي فقط	1.00		
6		MC/Simple	في المستوى المفاهيمي والظاهري	0.00		0.00	1	1.00
			في جميع مستويات تصميم قاعدة المعطبات	0.00		0.00		
	1		مخطط قاعدة المعطيات وحالة					+
			قاعدة المعطيات يعبران عن	0.00				
		MC/Simple	مفهوم واحد			0.00		1.00
			تتغير حالة قاعدة المعطيات في كل مرة نضيف أو نحذف تسجيلة،	1 00	تتغير حالة قاعدة المعطيات في			
7	q7-db		أو نغير قيمة عنصر معطيات في	1.00	كل مرة نضيف أو نحذف تسجيلة، أو نغير قيمة عنصر معطيات في	1.00	1	
			تسجيلة لا تتغير حالة قاعدة المعطيات إلا		تسجيلة		-	
			بتغير مخطط قاعدة معطيات	0.00		0.00		
			لا تتغير حالة قاعدة المعطيات عند	0.00		0.00		
			إجراء عملية تحميل على قاعدة المعطيات	0.00				
	q8-db	MC/Simple	يتغير مخطط قاعدة المعطيات كلما قمنا بعمليات إضافة أو تعديل على المعطيات المخزنة ضمن القاعدة	0.00				
			يحوي مخطط قاعدة المعطيات			0.00		
			على المعطيات الفعلية التي يجري تخزينها ضمن قاعدة	0.00		0.00		
8			يجري تعريبها طمن فاعده المعطيات		يجري الوصول إلى مخطط قاعدة	0.00	1	1.00
			لا يمكن تعديل مخطط قاعدة المعطيات بعد تعريفه نهائياً يجري الوصول إلى مخطط قاعدة	0.00	يجري الوصول إلى المعطيات في كل مرة نحتاج المعطيات ضمن قاعدة المعطيات المعطيات المعطيات	1.00		
			يجري الوصول إلى معطط فاعدة المعطيات في كل مرة نحتاج للوصول إلى معطيات ضمن قاعدة المعطيات	1.00	Cuman			
			باستخدام لغة التعامل مع DML : المعطيات	0.00				
	q9-db	MC/Simple	باستخدام لغة برمجة مضمنة للغة التعامل مع المعطيات	0.00	باستخدام لغة برمجة مضمنة	0.00		0.00
9			لغة تعامل مع المعطيات + لغة		للغة التعامل مع المعطيات	0.00	1	
			باستخدام SQL : تعريف المعطيات لغة	1.00		0.00		
			باستخدام لغة برمجة تقليدية	0.00				
	q10-db	MC/Simple	على القرص أو الذاكرة الثانوية	1.00				1.00
			الذاكرة الرئيسية مما يسمح	0.00	على القرص أو الذاكرة الثانوية	1.00		
			بالوصول السريع إليها غير دائم على وسط تخزين	0.00	على الغرض او الداخرة المانوية	0.00	_	
10			عير دائم على وسط تحزين المعطيات المتعلقة بتوصيف	0.00		0.00	1	
			قاعدة المعطيات ضمن الذاكرة	0.00		0.00		
			الرئيسية بينما تخزن المعطيات الأخرى ضمن الذاكرة الثانوية					
	q14-db	MC/Simple	بسيطة متعدد القيم	0.00		0.00		1.00
			مركبة	0.00		0.00		
11			يمكن حسابها بدلالة بقية	1.00	يمكن حسابها بدلالة بقية الواصفات	1.00	1	
			الواصفات ىسىطة وتشكل مفتاح رئيسي	0.00	Capign	0.00		
		<u> </u>	بسيعه وسندر مندن ربيدي	0.00	1			1

			لصف الكيانات					
12		MC/Simple	classic-mail , e-mail علاقة التخصيص/التعميم حيث ينقسم البريد إلى مجموعتين	0.00		0.00		1.00
			بریداmailواحد أو أکثر پستخدم کل شخصperson	0.00		0.00		
	q15-db		يمكن أن يُستخدم البريد نفسه من قبل أكثر من شخص	0.00	برید واحد یستخدم کل شخص فقط ویُستخدم البرید من قبل	1.00	1	
			بريد واحد يستخدم كل شخص فقط ويُستخدم البريد من قبل شخص واحد فقط	1.00	شخص واحد فقط			
13	q12-db- upload	UF/Tutor Correction		15.00	تم إعادة تحميل :1278][[1270 [الملف للتأكيد	15.00	2	15.00