

## 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: Word يسمح باستخدام محرر نصوص ورد  
 Tutor: Madline Abboud

Associated Tutors:

#	Name
1	Madline Abboud

Attached Files:

#	File Name	Size	Description	User
1	fig2_89843.zip	6653		Madline Abboud
2	fig1_195861.zip	4768		Madline Abboud

Students Count:

Shuffle Questions:



Results Options

Good Answers:

Student's Answers:

Detailed marks:

Notifications:

To	User	Date / Time	Message
Std	c_thmaddah	2009-02-03 10:03:32	هل هناك ملفات مرفقة ... الملفات المرفقة لا يتم تنزيلها

#### Student Answers & Results:

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

			المعطيات		0.00		
			مراقبة أداء نظم قواعد المعطيات	1.00	0.00		
			كتابة البرمجيات الخاصة بالوصول إلى المعطيات المخزنة ضمن قاعدة المعطيات	0.00			
			كتابة البرمجيات التطبيقية التي تتعامل مع قاعدة المعطيات	0.00			
5	q5-db	MC/Simple	يسمح بزيادة عدد المستثمرين لقاعدة المعطيات	0.00	0.00		
			يزيد من فعالية قاعدة المعطيات	0.00	0.00		
			يسمح بإخفاء التعقيد الموجود في بنى تخزين المعطيات عن مستخدمي قاعدة المعطيات	1.00	1.00	يسمح بإخفاء التعقيد الموجود في بنى تخزين المعطيات عن مستخدمي قاعدة المعطيات	
			يسمح بإنجاز عمليات التخزين بسهولة Backup الاحتياطي	0.00	0.00		
6	q6-db	MC/Simple	في المستوى الفيزيائي فقط	1.00	1.00	في المستوى الفيزيائي فقط	
			فقط في المستوى المفاهيمي	0.00	0.00		
			في المستوى المفاهيمي والظاهري	0.00	0.00		
			في جميع مستويات تصميم قاعدة المعطيات	0.00	0.00		
7	q7-db	MC/Simple	مخطط قاعدة المعطيات وحالة قاعدة المعطيات يعبران عن مفهوم واحد	0.00	0.00		
			تتغير حالة قاعدة المعطيات في كل مرة نضيف أو نحذف تسجيلة، أو نغير قيمة عنصر معطيات في تسجيلة	1.00	1.00	تتغير حالة قاعدة المعطيات في كل مرة نضيف أو نحذف تسجيلة، أو نغير قيمة عنصر معطيات في تسجيلة	
			لا تتغير حالة قاعدة المعطيات إلا بتغير مخطط قاعدة معطيات	0.00	0.00		
			لا تتغير حالة قاعدة المعطيات عند إجراء عملية تحميل على قاعدة المعطيات	0.00	0.00		
8	q8-db	MC/Simple	يتغير مخطط قاعدة المعطيات كلما قمنا بعمليات إضافة أو تعديل على المعطيات المخزنة ضمن القاعدة	0.00			
			يحتوي مخطط قاعدة المعطيات على المعطيات الفعلية التي يجري تخزينها ضمن قاعدة المعطيات	0.00	0.00		
			لا يمكن تعديل مخطط قاعدة المعطيات بعد تعريفه نهائياً	0.00	1.00	يجري الوصول إلى مخطط قاعدة المعطيات في كل مرة نحتاج للوصول إلى معطيات ضمن قاعدة المعطيات	
			يجري الوصول إلى مخطط قاعدة المعطيات في كل مرة نحتاج للوصول إلى معطيات ضمن قاعدة المعطيات	1.00			
9	q9-db	MC/Simple	باستخدام لغة التعامل مع المعطيات : DML	0.00	0.00		
			باستخدام لغة برمجة مضمنة للتعامل مع المعطيات	0.00	0.00	باستخدام لغة برمجة مضمنة للتعامل مع المعطيات	
			لغة تعامل مع المعطيات + لغة استخدام SQL : تعريف المعطيات لغة	1.00	0.00		
			باستخدام لغة برمجة تقليدية	0.00	0.00		
10	q10-db	MC/Simple	على القرص أو الذاكرة الثانوية	1.00	1.00	على القرص أو الذاكرة الثانوية	
			الذاكرة الرئيسية مما يسمح بالوصول السريع إليها	0.00	0.00		
			غير دائم على وسط تخزين	0.00	0.00		
			تخزن المعطيات المتعلقة بتوصيف قاعدة المعطيات ضمن الذاكرة الرئيسية بينما تخزن المعطيات الأخرى ضمن الذاكرة الثانوية	0.00	0.00		
11	q14-db	MC/Simple	بسيطة متعدد القيم	0.00	0.00		
			مركبة	0.00	0.00		
			يمكن حسابها بدلالة بقية الواصفات	1.00	1.00	يمكن حسابها بدلالة بقية الواصفات	
			بسيطة وتشكل مفتاح رئيسي	0.00	0.00		

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