اسم المقرر: قواعد معطيات (1):

 مقدمة إلى قواعد المعطيات
• الهدف والفائدة من قواعد المعطيات
☞ التماسك ووحدة البيانات
الاستعادة
الأمان
💝 التكاملية المرجعية
ه إمكانية التحميل في مختلف
• مقدمة إلى قواعد المعطيات العلائقية
☞ قواعد المعطيات العلائقية
☞ قوانين الارتباط العلائقي
☞ مصطلح الارتباط العلائقي
☞ الكينون والسمات
🐷 نظم إدارة قواعد البيانات العلائقية
● التقييم
🗢 عمليات التقييم
☞ النموذج الأول
🗢 النموذج الثاني
🗢 النموذج الثالث
• مستويات التجريد للبيانات
🗢 المستوى الفيزيائي
🗬 المستوى المنطقي
• استرجاع البيانات
SQL لغة الــ SQL
© واجهة SQL*PLUS
🗬 الاتصال بـــ أوراكل
☞ توصيف الجداول
🖙 عبارة Selectالبسيطة
استخدام عدة جداول

☞ Order By Clause	ه عبارة الفرز
The Where Clause	• استخدام عبارة Where
Where Clause Operators	Where المعاملات المستخدمة مع
© Equal Operator	☞ المساواة
Not Equal Operator	🕏 عدم المساواة
	عبارة In
LIKE Operator	عبارة Like
■ BETWEEN Operator	🐷 عبارة Between
■ NULL Operator	سعاملات Null
• ISQL*PLUS	• أوامر بيئة ISQL*PLUS
Calculations & Character Functions	• توابع النصوص والحساب
Performing Calculations	تنفیذ عملیات الحساب
NVL Function	™ تابع NVL
© DECODE Function	تابع Decode
Date & Numeric Functions	• توابع الأرقام والتاريخ وتنسيقها
Group Operators	• معاملات التجميع في SQL
The Group By Clause	€ عبارة Group by
Group Functions	© تابع Group by
The Having Clause	عملة Having
Using Multiple Tables	• استخدام عدة جداول في Select
Simple Table Join	☞ ربط جدول بسيط
Qualified Column Reference	☞ معامل المرجعية للعمود في الجدول
Table Alias	الجداول تسمية الجداول
© Self-Join	☞ الربط الذاتي مع الجدول
© Outer Joins	☞ الربط الخارجي مع الجداول
Multiple Table Joins	اربط عدة جداول
Advanced Subqueries	• استعلامات فرعية متقدمة
Multiple Value Subqueries	استعلام بعدة قيم
Nested Subqueries	🐷 استعلام فرعي ضمن استعلام فرعي
© Correlated Subqueries	🐷 استعلام فرعي مرتبط مع الأساسي
© EXISTS Operator	عبارة Exists
	any عبارة

	عبارة All
Multiple Outer Joins	استخدام عدة عمليات ربط خارجي
Replacing NOT IN With Outer Join	استخدام not in في الاستعلام الفرعي 🍣
Tree-Structured Query	استعلام فرعی شجري
© CONNECT BY Clause	ت استخدام عبارة Connect by
Using Multiple Queries	 استعلامات مر کبة
Single Value Subqueries	☞ استعلام بقيم وحيدة
Multiple Value Subqueries	استعلام بقيم متعددة
Union Queries	• استعلامات المجموعات
Union and Union All	• استعلام التوحيد مع التكرار وبدون التكرار
Intersect	• التقاطع
Minus	• الفرق
Distinct	• استخدام عبارة Distinct في الاستعلام
Data Manipulation Language (DML)	• تعليمات تغيير البيانات والنفاذ لها
INSERT Command	الإقحام الإقحام
UPDATE Command	التعديل
☞ DELETE Command	الحذف
Transaction Control	تنفيذ عدة عمليات مرة واحدة
Issuing Savepoints	🗬 حفظ نقاط التراجع
Rollback Command	🗬 التراجع الكامل عن التغيرات
© Commit Command	تنفیذ تعلیمات DML هائیاً 🐨
Data Definition Language(DDL)	• تعليمات إنشاء العناصر
© Creating Tables	انشاء الجداول
Altering Tables	تعديل بنية الجداول
Creating Tables with Subquery	🐨 إنشاء جدول بواسطة استعلام فرعي
Adding Columns to Tables	🗬 إضافة حقل إلى حدول
Dropping Tables	چ حذف جدول
Relational Integrity	• مفهوم قيود التكاملية المرجعية والتعامل معها
Integrity Constraints	🐷 قيود التكاملية المرجعية
	🐷 قيد القيم الخالية
Unique Constraints	چ قید عدم التکرار
Primary Key	☞ قيد المفتاح الأساسي

Foreign Key	🖙 قيد المفتاح الفرعي
Data Dictionary	• قاموس البيانات
Identify the contents of Oracle data	💝 تعریف قاموس أوراكل
dictionary.	
Display the information about data	💝 معرفة عناصر القاموس
dictionary views.	
Query the Oracle data dictionary by	💝 الاستعلام ضمن القاموس
issuing the Select statement.	
Other Database Objects (Concepts &	• عناصر أخرى ضمن أوراكل
Creating)	
Private Synonyms	💝 المرادفات
© Creating Sequences	🗬 العدّادات
© Creating Indexes	☞ الفهرس
Creating Views	المشهد
© Creating Directory	المجلد 🐨
Nested Tables	☞ الجداول المتضمنة