

# Oracle Database Administration I (1Z0-082 Korean Version)

1. UNDO와 REDO의 차이점은 무엇입니까? (다음을 선택하십시오.)

A. UNDO는 REDO와 반대입니다.

B. DML을 Oracle 데이터베이스에서 실행할 때 UNDO를 생성합니다.

C. REDO는 UNDO와 반대입니다.

D. DML을 Oracle 데이터베이스에서 실행할 때 REDO를 생성합니다.

E. DML을 Oracle 데이터베이스에서 실행할 때 UNDO와 REDO를 생성합니다.

Answer(s): A,E

---

2. 다음 중 옳지 않은 것은 SQL을 실행할 때입니다.

A. 테이블의 모든 행을 스캔합니다.

B. 테이블의 모든 행을 스캔하지 않습니다.

C. 테이블의 모든 행을 스캔하지 않습니다.

D. 테이블의 모든 행을 스캔합니다.

E. 테이블의 모든 행을 스캔하지 않습니다.

Answer(s): A

---

3. Oracle 데이터베이스에서 Deferred Segment Creation을 사용하는 이유는 무엇입니까?



E. DUAL 테이블의 ROUND(SYSDATE - '01-JAN-2019') 값을 출력한다.

Answer(s): A,D

---

6. 다음 중 SQL 쿼리에서 WHERE 절을 사용하지 않는 것은?

A. 테이블에서 모든 행을 반환하는 쿼리.

B. 테이블에서 특정 조건을 만족하는 행을 반환하는 쿼리.

C. SQL 쿼리에서 WHERE 절을 사용하지 않는 쿼리.

D. where 절을 사용하여 데이터를 필터링하는 쿼리.

E. have 절을 사용하여 데이터를 필터링하는 쿼리.

F. SQL 쿼리에서 WHERE 절을 사용하지 않는 쿼리.

Answer(s): C,D,E

---

7. Oracle 데이터베이스에서 5000개의 행을 포함하는 테이블에 대해 다음 중 옳지 않은 것은?

A. 테이블에 CREATE INDEX 문을 사용하여 인덱스를 생성한다.

B. DBA가 테이블을 SHUTDOWN IMMEDIATE 명령으로 종료하고 COMMIT을 수행한다.

C. 테이블을 SHUTDOWN IMMEDIATE 명령으로 종료하고 COMMIT을 수행한다.

D. 테이블을 CREATE TABLE AS SELECT 문을 사용하여 테이블을 생성한다.

E. 테이블을 SHUTDOWN TRANSACTIONAL 명령으로 종료한다.

F. DBA가 테이블을 SHUTDOWN TRANSACTIONAL 명령으로 종료하고 COMMIT을 수행한다.

Answer(s): A,E,F

---

8. 下列何者為正確的查詢語句? (3個正確答案。)

A. SELECT \* FROM CUSTOMER WHERE CUSTID = 100;

B. SELECT \* FROM CUSTOMER WHERE CUSTID = 100;

C. SELECT \* FROM CUSTOMER WHERE CUSTID = 100;

D. SELECT \* FROM CUSTOMER WHERE CUSTID = 100;

E. SELECT \* FROM CUSTOMER WHERE CUSTID = 100;

F. SELECT \* FROM CUSTOMER WHERE CUSTID = 100;

**Answer(s): A,C,F**

---

9. TRANSACTIONS 查詢語句如下。

A. SELECT customer\_id AS "CUSTOMER-ID", transaction\_date AS DATE, amount + 100 "DUES" FROM transaction;

B. SELECT customer\_id AS "CUSTOMER-ID", transaction\_date AS "DATE", amount + 100 DUES FROM transaction;

C. SELECT customer\_id CUSTID, transaction\_date TRANS\_DATE, amount + 100 DUES FROM transaction;

D. SELECT customer\_id AS CUSTOMER-ID, transaction\_date AS TRANS\_DATE, amount + 100 "DUES AMOUNT" FROM transaction;

E. SELECT customer\_id AS 'CUSTOMER-ID', transaction\_date AS DATE, amount + 100 'DUES AMOUNT' FROM transaction;

**Answer(s): B,C**

---

10. Exhibit 10-1 中的查詢語句如下。

A. 00 000000 500 00 00 0000.

B. 0000 0000 00 0000 00 0 00000.

C. 00 230 00 00 00000 00 00 00000 00 00000 000000.

D. 0000 00 0000 0000 0 00000.

E. 0 00 00 0000 00000 00 00 0 00000 00000 000000.

F. 00000 000000 00000 0 00 00 00000 000000.

**Answer(s):** A,B,F

---

**11.** 000000 00000 00 0000 000000.

A. 0000 ORD\_SEQ 00 50000000 00 10 00000 200 0000 0 00000.

B. 0000 ORD\_SEQ 00 0000 00000 0000 000000.

C. 0 ORD\_NO 00 ORD\_ITEMS 00000 ORD\_NO 00 00000 00 00000 00 0000 0000  
ORD\_SEQ 00 0000 000000.

D. 0000 ORD\_ITEMS 00 00000 00 00000 0000 ORD\_SEQ 00 0000 0000 000000 0000.

E. 0000 ORD\_SEQ가 00000 ORD\_NO 00 00000 ORD\_ITEMS 0000 00 00 NULL 0000.

**Answer(s):** C,D

---

**12.** 00 000000 varchar2 0000 0000 cust\_last\_name 00 00000.

A. SELECT REPLACE(REPLACE(cust\_last\_name, 'son', ''), 'An', 'O') FROM 00;

B. SELECT INITCAP (REPLACE(TRIM('son' FROM cust\_last\_name), 'An', 'O\*)) FROM 00;

C. 00000000 REPLACE<TRIM<TRAILING 'son\* FROM cust\_last\_name), 'An', \*O\*> 00;

D. SELECT REPLACE(SUBSTR(cust\_last\_name, -3), 'An', 'O') FROM emp;

Answer(s): C

---

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

A. ORDER BY 절에서 NULL은 가장 먼저 정렬된다.

B. ORDER BY 절에서 NULL은 가장 나중에 정렬된다.

C. ORDER BY 절에서 NULL은 정렬되지 않는다.

D. ORDER BY 절에서 NULL은 가장 먼저 정렬된다.

E. NULL

Answer(s): C,D

---

14. Oracle에서 다음 중 옳지 않은 것은? (3개 이상 선택)

A. GROUP BY 절에서 NULL은 가장 먼저 정렬된다.

B. GROUP BY 절에서 NULL은 가장 나중에 정렬된다.

C. GROUP BY 절에서 NULL은 정렬되지 않는다.

D. GROUP BY 절에서 NULL은 가장 먼저 정렬된다.

E. WITH CHECK OPTION은 INSERT, UPDATE, DELETE에 적용된다.

F. WITH CHECK OPTION은 INSERT, UPDATE, DELETE에 적용된다.

G. WITH CHECK OPTION은 INSERT, UPDATE, DELETE에 적용된다.

Answer(s): A,B,F

---

15. Oracle Data Dictionary에 대해 옳지 않은 것은 무엇입니까?

A. 모든 데이터베이스에 존재한다.

B. 모든 데이터베이스에 대해 sys 및 sys\_ prefix를 가진 테이블이 있다.

C. 모든 데이터베이스에 대해 sys 및 sys\_ prefix를 가진 뷰가 있다.

D. sys 데이터베이스에 존재한다.

E. 모든 데이터베이스에 대해 sys 및 sys\_ prefix를 가진 시퀀스가 있다.

Answer(s): D,E

---

16. RAC(Real Application Clusters)에 대해 옳지 않은 것은 무엇입니까?

A. RAC 데이터베이스는 모든 데이터베이스에 대해 3개 노드 이상을 지원한다.

B. RAC 데이터베이스는 모든 데이터베이스에 대해 3개 노드 이상을 지원한다.

C. RAC 데이터베이스는 모든 데이터베이스에 대해 3개 노드 이상을 지원한다.

D. RAC 데이터베이스는 3개 노드 이상을 지원한다.

E. RAC 데이터베이스는 3개 노드 이상을 지원한다.

Answer(s): A,C

---

17. 다음 쿼리에서 DATE 컬럼의 값이 START\_DATE 컬럼의 값보다 25일 이상 앞서는 레코드를 선택하는 where 절을 작성하십시오?

A. WHERE ADD\_MONTHS(START\_DATE, 25) <= SYSDATE

B. WHERE MONTHS\_BETWEEN(SYSDATE, START\_DATE) <= 25

C. WHERE TO\_XNUMBER(SYSDATE - START\_DATE) <= 25

D. WHERE MONTHS\_BETWEEN(DD DD, SYSDATE) <= 25

Answer(s): D

---

18. OLTP DBMS 中，下列哪个选项是正确的？

A. 使用 COLUMN STORE 存储

B. 使用 COLUMN STORE 存储

C. 使用 ROW STORE 存储

D. 使用 ROW STORE 存储

E. 使用 COLUMN STORE 存储

Answer(s): D

---

19. Oracle Database 中，下列哪个选项是正确的？(3 个正确选项。)

A. 使用 ROW STORE 存储

B. 使用 ROW STORE 存储

C. 使用 ROW STORE 存储

D. 使用 ROW STORE 存储

E. 使用 ROW STORE 存储

F. 使用 ROW STORE 存储

Answer(s): A,D,E

---

20. Oracle Database 中，下列哪个选项是正确的？



A. □□□□□□□ □□□□ □ □□□ □ □□ □□□□ □□□□.

B. □□ □□□ □□□□□.

C. □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□ □□□□□.

D. □□ □□□□ □□□□□.

E. □□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□□.

**Answer(s): B,C**

---