

# ITPassLeader

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Select a vendor... Select an test... Your email address [Free Download Demo](#)



Instant Download



365 Days Free Updates



Money Back Guarantee



Security & Privacy

Choose the version that fits your needs

PDF Version

Desktop Test Engine

Online Test Engine

Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.



Get 12-Months free updates without any extra charges.



Experience same exam environment before appearing in the certification exam.



100% exam passing guarantee in the first attempt.



20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases.



100% secure purchase on SSL.



Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.



<http://www.itpassleader.com>

High-praise Exam Dumps Questions grant you success by high pass rate - ITPassLeader

**Exam** : **1z0-082-KR**

**Title** : Oracle Database  
Administration I (1z0-082  
Korean Version)

**Vendor** : Oracle

**Version** : DEMO

**QUESTION NO: 1**

OLTP에 적합한 테이블 압축 방식을 사용하고자 하는데, 그 방식은 다음과 같은 조건을 충족해야 합니다.

1. 해당 테이블에 대한 모든 DML 문에 대해 행을 압축합니다.
  2. 압축과 관련된 오버헤드를 최소화합니다.
- 이 경우에 가장 적합한 압축 옵션은 무엇입니까?

- A. 쿼리를 위한 컬럼 스토어 압축
- B. 행 저장 압축 기본
- C. 아카이브용 컬럼 스토어 압축(낮음)
- D. 아카이브용 컬럼 스토어 압축
- E. 행 저장 압축 고급

**Answer: E**

Explanation:

<https://www.oracle.com/technetwork/database/options/compression/advanced-compression-wp-12c-1896128.pdf>

**QUESTION NO: 2**

NLS\_DATE\_FORMAT이 DD-MON-YYYY HH24:MI:SS로 설정된 세션의 날짜/시간 함수에 대해 참인 두 문장은 무엇입니까? (두 가지를 선택하세요.)

- A. CURRENT\_TIMESTAMP는 소수 초의 추가 세부 정보와 함께 SYSDATE와 동일한 날짜 및 시간을 반환합니다.
- B. SYSDATE는 DUAL 테이블에서만 쿼리할 수 있습니다.
- C. CURRENT\_DATE는 세션 시간대에 따라 현재 날짜와 시간을 반환합니다.
- D. SYSDATE는 기본 날짜 형식이 DD-MON-RR인 경우에만 식에서 사용할 수 있습니다.
- E. SYSDATE 및 CURRENT\_DATE는 데이터베이스 서버의 운영 체제에 설정된 현재 날짜 및 시간을 반환합니다.
- F. CURRENT\_TIMESTAMP는 CURRENT\_DATE와 동일한 날짜를 반환합니다.

**Answer: BC**

**QUESTION NO: 3**

Oracle 데이터베이스의 사용자 인증에 대한 설명으로 옳은 것은 무엇입니까?

- A. 운영 체제 인증은 시스템 권한이 있는 관리 사용자에게 사용될 수 있습니다.
- B. 시스템 권한이 있는 관리 사용자의 암호 변경을 허용하려면 REKOTE\_LOGIN\_PASSMOREFILE을 독점으로 설정해야 합니다.
- C. 시스템 권한이 있는 관리 사용자는 암호 인증을 사용해야 합니다.
- D. 시스템 권한이 있는 관리 사용자는 암호 파일 인증을 사용해야 합니다.
- E. 암호 파일 인증은 모든 유형의 데이터베이스 사용자에게 지원됩니다.

**Answer: AC**

**QUESTION NO: 4**

집계 함수에 대한 설명으로 옳은 것은?

- A. 집계 함수는 여러 수준으로 중첩될 수 있습니다.
- B. AVG 함수는 암시적으로 NULLS를 0으로 변환합니다.

- C. 집계 함수는 SELECT 문의 모든 절에서 사용할 수 있습니다.  
 D. 문자 데이터 유형이 있는 열에서 MAX 및 MIN 함수를 사용할 수 있습니다.

**Answer: A**

#### QUESTION NO: 5

데이터베이스 링크에 대한 설명으로 옳은 것은?

- A. 개인 데이터베이스 링크를 생성하려면 로컬 및 원격 데이터베이스 모두에 동일한 사용자가 있어야 합니다.  
 B. 공용 데이터베이스 링크는 sys에서만 생성할 수 있습니다.  
 C. 데이터베이스 링크는 두 Oracle 데이터베이스 간에만 생성할 수 있습니다.  
 D. 공용 데이터베이스 링크는 로컬 데이터베이스 인스턴스에 연결된 사용자가 원격 데이터베이스 인스턴스의 스키마에 연결하는 데 사용할 수 있습니다.  
 E. 데이터베이스에 생성된 데이터베이스 링크는 해당 데이터베이스의 인스턴스에서 대상 데이터베이스의 인스턴스로의 연결을 허용하지만 그 반대의 경우는 허용하지 않습니다.

**Answer: D**

#### QUESTION NO: 6

온라인 세그먼트 축소에 대해 올바른 두 가지는 무엇입니까? (두 가지를 선택하세요.)

- A. 인덱스 또는 IOT(Index Organized Tables)를 축소할 수 없습니다.  
 B. 테이블에 있는 경우 마이그레이션된 모든 행을 항상 제거합니다.  
 C. 테이블을 축소하려면 PRIMARY KEY 제약 조건이 있어야 합니다.  
 D. 테이블을 축소하려면 UNIQUE KEY 제약 조건이 있어야 합니다.  
 E. 테이블을 축소하려면 행 이동이 활성화되어 있어야 합니다.  
 F. ASSM(Automatic Segment Space Management)을 사용하는 테이블스페이스에 있어야 합니다.

**Answer: CE**

Explanation:

[https://docs.oracle.com/cd/B19306\\_01/server.102/b14200/statements\\_3001.htm](https://docs.oracle.com/cd/B19306_01/server.102/b14200/statements_3001.htm)

#### QUESTION NO: 7

EMPLOYEES 테이블에는 데이터 형식이 NUMBER인 EMP\_ID 열과 데이터 형식이 DATE인 HIRE\_DATE 열이 있습니다.

채용 후 6개월이 지난 첫 번째 월요일 날짜를 표시하고 싶습니다.

세션에서 NLS\_TERRITORY 매개변수가 AMERICA로 설정되어 있으므로 일요일이 한 주의 첫 번째 날입니다.

어떤 쿼리를 사용할 수 있나요?

- A. SELECT emp\_id, ADD\_MONTHS(hire\_date, 6), NEXT\_DAY('MONDAY') FROM employees;  
 B. SELECT emp\_id, NEXT\_DAY(ADD\_MONTHS(hire\_date, 6), 'MONDAY') FROM employees;  
 C. SELECT emp\_id, NEXT\_DAY(MONTHS\_BETWEEN(hire\_date, SYSDATE), 6) FROM 직원;  
 D. SELECT emp\_id, NEXT\_DAY(ADD\_MONTHS(hire\_date, 6), 1) FROM employees;

**Answer: B**

**QUESTION NO: 8**

멀티 테넌트가 없는 Oracle Database 서버에서 가능한 세 가지 인스턴스 상황은 무엇입니까? (3개를 선택하세요.)

- A. 모두 하나의 데이터베이스와 연결된 별도의 서버에 있는 두 개 이상의 인스턴스
- B. 하나의 데이터베이스와 연결된 하나의 서버에 있는 하나의 인스턴스
- C. 동일한 서버에 있는 둘 이상의 데이터베이스와 연결된 하나의 서버에 있는 하나의 인스턴스
- D. 데이터베이스와 연결되지 않은 한 서버의 한 인스턴스
- E. 별도의 서버에 있는 둘 이상의 데이터베이스와 연결된 하나의 서버에 있는 하나의 인스턴스

**Answer:** CDE

**QUESTION NO: 9**

다음 명령을 실행합니다.

```
[oracle@host01 ~]$ expdp system/oracle \
> FULL=Y \
> DUMPFILE=exp_db_full.dmp \
> PARALLEL=4 \
> LOGFILE=exp_db_full.log \
> JOB_NAME=exp_db_full
```

내보내기 작업 중에 CTRL+C를 사용하여 작업에서 분리한 후 다음 명령을 실행합니다.

내보내기> STOP\_JOB=즉시

작업을 중지하시겠습니까([예]/아니오): 예

작업에 대한 두 가지 진술은 무엇입니까? (두 가지를 선택하세요.)

- A. 더 이상 모니터링할 수 없습니다.
- B. 다시 연결하고 모니터링할 수 있습니다.
- C. 일시 중지되었으며 다시 시작할 수 있습니다.
- D. 백그라운드에서 계속 실행
- E. 종료

**Answer:** AE

Explanation:

<https://blog.oracle48.nl/killing-and-resuming-datapump-expdp-and-impdp-jobs/>

**QUESTION NO: 10**

Oracle 조인 및 ANSI 조인 구문에 대한 설명으로 옳은 것은 무엇입니까? (3개를 선택하세요.)

- A. Oracle 조인 구문은 두 테이블의 데카르트 곱 생성을 지원합니다.
- B. Oracle 조인 구문은 SQL:1999 호환 ANSI 조인 구문보다 성능이 좋습니다.
- C. SQL:1999 호환 ANSI 조인 구문은 자연 조인을 지원합니다.
- D. SQL:1999 호환 ANSI 조인 구문은 두 테이블의 데카르트 곱 생성을 지원합니다.
- E. Oracle 조인 구문은 오른쪽 외부 조인만 지원합니다.
- F. Oracle 조인 구문은 자연 조인을 지원합니다.

G. Oracle 조인 구문은 SQL:1999 호환 ANSI 조인 구문보다 성능이 떨어집니다.

**Answer:** CDF

#### QUESTION NO: 11

각 역할에 대한 설명 중 맞는 것은 무엇입니까? (두 가지를 선택하세요.)

- A. 사용자가 로그인할 때 사용자에게 부여된 모든 권한과 역할이 기본적으로 활성화됩니다.
- B. SET ROLE 문은 세션당 한 번만 사용할 수 있습니다.
- C. SET ROLE 문은 세션에서 역할을 활성화하거나 비활성화합니다.
- D. 역할을 사용자에게서 취소하려면 먼저 해당 역할을 비활성화해야 합니다.
- E. 특정 사용자의 기본 역할을 설정하려면 ALTER USER 문을 사용해야 합니다.

**Answer:** AC

#### QUESTION NO: 12

Exhibit를 보고 표에 대한 설명을 검토하십시오.

다음 SQL 문을 실행합니다.

```
INSERT INTO sales VALUES (
  23, 2300, SYSDATE,
  (SELECT channel_id
   FROM channels
   WHERE channel_desc = 'Direct Sales'),
  12, 1, 500);
```

다음 세 가지 진술이 사실입니까?

- A. 제품 23에 대한 판매 테이블에 행이 이미 존재하는 경우 명세서가 떨어집니다.
- B. 판매 테이블에는 5개의 외래 키가 있습니다.
- C. 제품은 시간에 따라 단가가 다를 수 있습니다.
- D. 고객은 여러 국가에 존재할 수 있습니다.
- E. 명령문이 성공적으로 실행되고 새 행이 판매 테이블에 삽입됩니다.
- F. 값 절에 하위 쿼리가 포함되어 있지 않을 수 있으므로 명령문이 실패합니다.

**Answer:** BCE

#### QUESTION NO: 13

SCOTT/TIGER 사용자는 서로 다른 두 위치에 있는 BOSTON\_DB와 DALLAS\_DB라는 두 개의 데이터베이스에 존재합니다.

각 데이터베이스에는 DALLAS\_DB를 서비스 이름으로 정의하는 tnsnames.ora 파일이 있습니다.

다음 명령어를 살펴보세요:

```
CREATE DATABASE LINK dblink1 CONNECT TO scott IDENTIFIED BY tiger USING
'dallas_db';
```

보스턴 데이터베이스의 SCOTT 사용자만 댈러스 데이터베이스의 SCOTT 스키마에 접근할 수 있도록 명령을 실행하려면 어떻게 해야 합니까?

- A. DALLAS\_DB의 SCOTT으로
- B. BOSTON\_DB의 SCOTT으로
- C. BOSTON\_DB에서는 SCOTT, DALLAS\_DB에서는 SYS로 기록됨
- D. 두 데이터베이스 모두에서 SYS로

E. 두 데이터베이스 모두에서 SCOTT으로 표기됨

**Answer:** D

**QUESTION NO: 14**

삭제된 테이블을 복구하는 데 사용할 수 있는 방법 두 가지는 무엇입니까? (두 가지를 선택하세요.)

- A. 플래시백 쿼리
- B. 플래시백 데이터베이스
- C. 플래시백 거래
- D. 플래시백 테이블을 SCN으로
- E. 플래시백 드롭

**Answer:** DE

**QUESTION NO: 15**

PRODUCT\_STATUS 테이블의 설명을 검토하십시오.

Name	Null?	Type
PROD_ID	NOT NULL	NUMBER(2)
STATUS	NOT NULL	VARCHAR2(15)

상태 열에는 각 행에 대한 '재고 있음' 또는 '재고 없음' 값이 포함됩니다.

어떤 쿼리가 성공적으로 실행됩니까?

- A. product\_status에서 prod\_id || q"'s not available"을 선택하십시오. 여기서 status = 'OUT OF STOCK';
- B. SELECT prod\_id || q'l's not available)' FROM product\_status WHERE status = 'OUT OF STOCK';
- C. SELECT prod\_id "CURRENT AVAILABILITY" || q'<'s not available)' FROM product\_status WHERE status = 'OUT OF STOCK
- D. product\_status WHERE status = 'OUT OF STOCK'에서 prod\_id || q' (\*s not available)' "CURRENT AVAILABILITY" 선택
- E. SELECT prod\_id || q' ('s not available) \* 'CURRENT AVAILABILITY' FROM product\_status WHERE status = 'OUT OF STOCK'
- F. SELECT prod\_id q's not available" FROM product\_status WHERE status = 'OUT OF STOCK\*';

**Answer:** BD

**QUESTION NO: 16**

단일 인스턴스 Oracle 데이터베이스의 시퀀스에 대해 참인 세 가지 설명은 무엇입니까?

- A. 시퀀스에는 항상 간격이 있을 수 있습니다.
- B. 시퀀스는 중복 값을 발행할 수 있습니다.
- C. 시퀀스의 할당되지 않은 캐시 값은 인스턴스가 종료되면 손실됩니다.
- D. 두 개 이상의 테이블이 동일한 시퀀스에서 생성된 키를 가질 수 없습니다.
- E. 시퀀스는 DBA만 삭제할 수 있습니다.
- F. 트랜잭션 실패 시 할당된 시퀀스 번호를 롤백할 수 있습니다.

**Answer:** BCD