

PracticeVCE

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.

15+
YEARS IN BUSINESS

39795+
SUCCESSFULL CASES

39305+
SATISFIED CLIENTS

39395+
THE NUMBER OF CONSULTING

TRY BEFORE YOU BUY

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.



365 Days Free Updates

Free update is available within 365 days after your purchase. After 365 days, you will get 50% discounts for updating.



Instant Download

After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact us.



Security & Privacy

We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.



Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 60 days after purchasing. And Free get any another product.

<http://www.practicevce.com>

Professional Study Tool and Reliable Exam Practice Material

Exam : **1z1-082-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

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