

# PassLeader

PassLeader

> Contact Us    Login / Register    Search...

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (1)



Try **PDF Demo** before you buy

We're not the only ones **happy** about PassLeader Practice Material ...

63159+ customers in 100+ countries use PassLeader Test Engine. Meet our customers.

VOREED

GetCustom

JET ORANGE

iCompany

Paradoxx

iMessenger



<http://www.passleader.top/>

Latest Exam Guide & Learning Materials

**Exam** : **1z1-082-JPN**

**Title** : Oracle Database  
Administration I (1Z0-  
082日本語版)

**Vendor** : Oracle

**Version** : DEMO

### QUESTION NO: 1

OLTPに適したテーブル圧縮を使用したい場合は、以下の条件を満たす必要があります。

1. そのテーブル上のすべてのDMLステートメントの行を圧縮する
  2. 圧縮に伴うオーバーヘッドを最小限に抑える
- この用途に最適な圧縮オプションはどれですか？

- A. クエリの低レベルに対するカラムストア圧縮
- B. 行ストア圧縮ベーシック
- C. アーカイブ用のカラムストア圧縮(低)
- D. アーカイブ高のためのカラムストア圧縮
- E. 行ストア圧縮アドバンス

**Answer:** E

Explanation:

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

### QUESTION NO: 2

NLS\_DATE\_FORMATがDD-MON-YYYY

HH24 : MI : SSに設定されているセッションの日付/時刻関数について正しい2つのステートメントはどれですか？（2つ選択してください。）

- A. CURRENT\_TIMESTAMPは、秒の小数部の詳細を追加したSYSDATEと同じ日時を返しません
- B. SYSDATEは、DUALテーブルからのみ照会できます
- C. CURRENT\_DATEは、セッションのタイムゾーンに従って現在の日付と時刻を返します
- D. SYSDATEは、デフォルトの日付形式がDD-MON-RRの場合にのみ式で使用できます
- E. SYSDATEおよびCURRENT\_DATEは、データベースサーバーのオペレーティングシステムに設定されている現在の日付と時刻を返します
- F. CURRENT\_TIMESTAMPはCURRENT\_DATEと同じ日付を返します

**Answer:** BC

### QUESTION NO: 3

Oracle データベースでのユーザー認証について正しい説明はどれですか？

- A. システム権限のある管理者ユーザーには、オペレーティングシステム認証を使用できます。
- B. システム権限のある管理ユーザーのパスワード変更を許可するには、REKOTE\_LOGIN\_PAS SMOREFILE を排他的に設定する必要があります。
- C. システム権限を持つ管理者ユーザーには、パスワード認証を使用する必要があります。
- D. システム権限のある管理者ユーザーには、パスワードファイル認証を使用する必要があります。
- E. パスワード ファイル認証は、すべてのタイプのデータベースユーザーに対してサポートされています。

**Answer:** AC

### QUESTION NO: 4

集計関数について正しい記述はどれですか？

- A. 集計関数は任意の数のレベルにネストできます
- B. AVG関数は暗黙的にNULLをゼロに変換します
- C. 集計関数はSELECTステートメントの任意の句で使用できます
- D. MAXおよびMIN関数は、文字データ型の列で使用できます

**Answer:** A

#### QUESTION NO: 5

データベースリンクについて正しい説明はどれですか？

- A. プライベートデータベースリンクの作成では、ローカルデータベースとリモートデータベースの両方に同じユーザーが存在する必要があります。
- B. パブリックデータベースリンクは、sysだけが作成できます。
- C. データベースリンクは、2つのOracleデータベース間でのみ作成できます。
- D. ローカルデータベースインスタンスに接続しているユーザーは、パブリックデータベースリンクを使用して、リモートデータベースインスタンスの任意のスキーマに接続できます。
- E. データベースに作成されたデータベースリンクは、そのデータベースのインスタンスからターゲットデータベースのインスタンスへの接続を許可しますが、その逆は許可しません。

**Answer:** D

#### QUESTION NO: 6

オンラインでセグメントを縮小することについて正しいのはどちらですか？  
(2つ選択してください。)

- A. インデックスまたはインデックス構成テーブル ( IOT ) を縮小することはできません
- B. テーブルに存在する場合、移行されたすべての行を常に削除します
- C. テーブルを縮小するには、PRIMARY KEY制約が必要です
- D. テーブルを縮小するには、一意のキー制約が必要です
- E. テーブルを縮小するには、行の移動を有効にする必要があります
- F. 自動セグメント領域管理 ( ASSM ) を使用する表領域に存在する必要があります

**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テーブルには、データ型がNUMBERのEMP\_ID列と、データ型がDATEのHIRE\_DATE列が含まれています。

採用から6ヶ月が経過した後の最初の月曜日の日付を表示したい。

セッションではNLS\_TERRITORYパラメータがAMERICAに設定されているため、日曜日が週の最初の日となります。

どのクエリを使用できますか？

- 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 従業員;

D. SELECT emp\_id, NEXT\_DAY(ADD\_MONTHS(hire\_date, 6), 1) FROM employees;

**Answer: B**

### QUESTION NO: 8

マルチテナントなしのOracle

Databaseサーバーで可能な3つのインスタンス状況はどれですか？

( 3つ選択してください。 )

A.すべてが1つのデータベースに関連付けられた別々のサーバー上の2つ以上のインスタンス

B.1つのデータベースに関連付けられた1つのサーバー上の1つのインスタンス

C.同じサーバー上の2つ以上のデータベースに関連付けられた1つのサーバー上の1つのインスタンス

D.データベースに関連付けられていない1つのサーバー上の1つのインスタンス

E.別のサーバー上の2つ以上のデータベースに関連付けられた1つのサーバー上の1つのインスタンス

**Answer: CDE**

### QUESTION NO: 9

このコマンドを実行します：

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

エクスポート操作中に、CTRL +

Cを使用してジョブからデタッチし、次のコマンドを実行します。

エクスポート> STOP\_JOB = immediate

ジョブを停止してもよろしいですか ( [yes] / no ) : yes

仕事について正しい2つのステートメントはどれですか？ ( 2つ選択してください。 )

A.監視できなくなりました

B.再接続して監視できます

C.一時停止しており、再開できます

D.バックグラウンドで実行し続けます

E.終了します

**Answer: AE**

Explanation:

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

**QUESTION NO: 10**

Oracleの結合とANSIの結合構文について正しい3つのステートメントはどれですか？  
(3つ選択してください。)

- A. Oracle結合構文は、2つのテーブルのデカルト積の作成をサポートします
- B. Oracleの結合構文のパフォーマンスは、SQL : 1999準拠のANSI結合構文よりも優れています。
- C. SQL : 1999準拠のANSI結合構文は自然結合をサポートします
- D. SQL : 1999準拠のANSI結合構文は、2つのテーブルのデカルト積の作成をサポートします
- E. Oracle結合構文は、右外部結合のみをサポートします
- F. Oracle結合構文は自然結合をサポートします
- G. Oracleの結合構文は、SQL : 1999準拠のANSI結合構文よりもパフォーマンスが劣ります

**Answer:** CDF

**QUESTION NO: 11**

役割について正しいのはどれですか？(2つ選択してください。)

- A. ユーザーがログインすると、ユーザーに付与されたすべての権限と役割がデフォルトで有効になります。
- B. SET ROLE ステートメントはセッションごとに1回使用できます。
- C. SET ROLE ステートメントは、セッション内のロールを有効化および無効化します。
- D. ユーザーから役割を取り消すには、まずその役割を無効にする必要があります。
- E. ALTER USER ステートメントを使用して、ユーザーに特定のデフォルトロールを設定する必要があります。

**Answer:** AC

**QUESTION NO: 12**

展示物を見て、テーブルの説明を調べてください。

次のSQLステートメントを実行します。

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

正しい3つのステートメントはどれですか？

- A. 製品 23 の販売テーブルに行が既に存在する場合、ステートメントは失敗します。
- B. sales テーブルには5つの外部キーがあります。
- C. 商品は時期によって単価が異なる場合があります。
- D. 顧客は多くの国に存在する可能性があります。
- E. ステートメントは正常に実行され、新しい行が sales テーブルに挿入されます。
- F. サブクエリが値句に含まれていない可能性があるため、ステートメントは失敗します。

**Answer:** BCE

**QUESTION NO: 13**

SCOTT/TIGERユーザーは、BOSTON\_DBとDALLAS\_DBという2つの異なる場所に存在する2つのデータベースに存在します。

各データベースには、DALLAS\_DBをサービス名として定義するtnsnames.oraファイルがあります。

このコマンドを調べてください。

データベースリンクdblink1を作成し、scottに接続します。識別はtigerです。

```
`dallas_db`;
```

BOSTON\_DBのSCOTTだけがDALLAS\_DBのSCOTT

スキーマにアクセスできるようにコマンドを実行するにはどうすればよいですか？

- A. DALLAS\_DBのSCOTTとして
- B. BOSTON\_DBのSCOTTとして
- C. BOSTON\_DBではSCOTT、DALLAS\_DBではSYSとして
- D. 両方のデータベースでSYSとして
- E. 両方のデータベースでSCOTTとして登録されています

**Answer:** D

#### QUESTION NO: 14

落としてしまったテーブルを復元するために使えるツールはどれですか？(2つ選択してください。)

- A. フラッシュバッククエリ
- B. フラッシュバックデータベース
- C. フラッシュバック取引
- D. SCNへのフラッシュバックテーブル
- E. フラッシュバックドロップ

**Answer:** DE

#### QUESTION NO: 15

PRODUCT\_STATUS テーブルの説明を調べます。

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

ステータス列には、各行の「在庫あり」または「在庫なし」の値が含まれています。正常に実行されるクエリはどれですか？

- A. SELECT prod\_id || q's not available" FROM product\_status where 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. SELECT prod\_id || q' (\*s not available)' "CURRENT AVAILABILITY" FROM product\_status WHERE status = 'OUT OF STOCK
- 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**

単一インスタンスの Oracle データベースのシーケンスについて正しい文はどれですか?

- A. シーケンスには常にギャップがあります。
- B. シーケンスは重複した値を発行できません。
- C. インスタンスがシャットダウンすると、シーケンスの未割り当てのキャッシュ値が失われます。
- D. 2 つ以上のテーブルが同じシーケンスから生成されたキーを持つことはできません。
- E. シーケンスを削除できるのは DBA だけです。
- F. 割り当てられたシーケンス番号は、トランザクションが失敗した場合にロールバックできません。

**Answer:** BCD