

Oracle Database SQL (1Z0-071 Japanese Version)

1. EMPLOYEESテーブルの説明を調べます。

A. SELECT * FROM従業員WHERESalary + NULLF (commission、 0) > = 20000;

B. SELECT * FROM従業員WHERESalary + NVL2 (commission、 commission、 0) > = 20000;

C. SELECT * FROM従業員WHERE NVL2 (給与) +手数料、 給与+手数料、

D. SELECT * FROM従業員WHERESalary + NVL (commission、 0) > = 20000;

E. SELECT * FROM従業員WHERE NVL (salary + Commission、 0) > = 20000;

F. SELECT * FROM従業員WHERE NVL (salary + Commission、 0) > == 20000;

Answer(s): A,B,D

2. これらの2つのクエリとその出力を調べます。

A. 64

B. 6

C. 3

D. 12

Answer(s): B

3. 関係の方向に含まれる3つの項目はどれですか？

A. 属性

B. カーディナリティ

C. ラベル

D. オプション

E. 一意の識別子

F. エンティティ

Answer(s): B,C,D

4. 役割に関する 3 つの記述のうち、正しいものはどれですか？

A. ロールは、ALTER ROLE ステートメントを使用してロールに割り当てられます。

B. ロールは、ユーザーにのみ割り当てることができる、関連する権限の名前付きグループです。

C. ロールは ALTER USER ステートメントを使用してユーザーに割り当てられます

D. 1 つのロールを複数のユーザーに割り当てることができます。

E. 1 人のユーザーに複数のロールを割り当てることができます

F. 権限は、ALTER ROLE ステートメントを使用してロールに割り当てられます。

G. 権限は、GRANT ステートメントを使用してロールに割り当てられます。

Answer(s): D,E,G

5. DESCRIBE コマンドについて正しい 3 つのステートメントはどれですか？

A. SQLDeveloper から使用できます。

B. 既存のビューの構造を表示するために使用できます。

C. SQL * Plusからのみ使用できます。

D. 制約がある列のNOTNULL制約を表示します。

E. 各列に定義されているすべての制約が表示されます。

F. PRIMARYKEY制約を含む1つまたは複数の列のPRIMARYKEY制約を表示します。

Answer(s): A,B,D

6. ロールバックについて正しいのはどれですか？

A. ROLLBACKステートメントは、テーブルの更新に起因するロックを解放しません。

B. GRANTやREVOKEなどのデータ制御言語（DCL）ステートメントをロールバックできます。

C. システム障害によって中断されたトランザクションは自動的にロールバックされます。

D. TO SAVEPOINTなしでROLLBACKステートメントを使用すると、トランザクション内のすべてのセーブポイントが削除されます。

E. ロールバック後のデータの整合性は保証されません。

Answer(s): C,D

7. このクエリを調べます。

A. クエリを実行する前にDEFINEコマンドを使用してください。

B. クエリをスクリプトに保存し、実行時に置換値をスクリプトに渡します。

C. クエリの「&1」を「&&1」に置き換えます。

D. クエリを実行する前にSET VERIFYOFFコマンドを実行してください。

E. クエリを実行する前にUNDEFINEコマンドを使用してください。

F. クエリを実行する前にSET VERIFYONコマンドを実行してください。

Answer(s): A,D

8. 123という名前のテーブルを作成します。

A. SELECT * FROM TABLE (123) ;

B. SELECT * FROM ' 123 ' ;

C. SELECT * FROM "123";

D. SELECT * FROM V ' 123V ' ;

Answer(s): C

9. PRODUCT_INFORMATIONテーブルには、データ型NUMBER (8、 2) のUNIT_PRICE列があります。

A. UNIT_PRICE列に値1023.99が含まれている行は、\$ 1,024として表示されます。

B. UNIT_PRICE列に値1023.99が含まれている行は、\$ 1,023として表示されます。

C. UNIT_PRICE列に値10235.99が含まれている行は、\$ 1,0236として表示されます。

D. UNIT_PRICE列に値10235.99が含まれている行は、\$ 1,023として表示されます。

E. UNIT_PRICE列に値10235.99が含まれている行は、#####として表示されます。

Answer(s): B,E

10. ビューの削除について正しい記述はどれですか?

A. 削除されたビューを参照するビューは無効になります。

B. 他のオブジェクトの参照整合性制約が、削除するビュー内の主キーまたは一意キーを参照する場合は、CASCADE CONSTRAINTS を指定する必要があります。

C. 読み取り専用ビューは削除できません。

D. ビューの定義クエリによって選択されたデータは、ビューが削除されると、その基になるテーブルから削除されます。

E. 削除するビューの作成者は、任意のビューを削除する権限を持っている必要があります。

Answer(s): A,E

11. インデックスに関して正しい3つのステートメントはどれですか？

A. SELECTステートメントは、テーブルにアクセスせずに1つ以上のインデックスにアクセスできます。

B. あるユーザーに属するテーブルは、別のユーザーに属するインデックスを持つことができます。

C. テーブルが削除され、RECYCLE BINに移動されると、そのテーブルに構築されたすべてのインデックスが永続的に削除されます。

D. UNIQUEインデックスは、一意でないように変更できます。

E. テーブルを更新しても、テーブルのインデックスは更新されない可能性があります。

F. テーブルを更新すると、テーブルのインデックスの一部またはすべてが更新される可能性があります。

Answer(s): A,D,F

12. CURRENT_TIMESTAMPについて正しい2つのステートメントはどれですか？

A. 日付はDBTIMEZONEのタイムゾーンにあります。

B. SESSIONTIMEZONEの設定により値が異なります。

C. CURRENT_DATEと同じ日付を返します。

D. 時刻はDBTIMEZONEのタイムゾーンにあります。

E. データ型TIMESTAMPの値を返します

F. 常にSYSTIMESTAMPと同じ値を返します

Answer(s): B,E

13. テーブルから列を削除することについて正しいのはどれですか？

A. 列は、データが含まれていない場合にのみ削除できます。

B. 列の削除が暗黙的にコミットされます

C. 他のテーブルの別の列によって参照されている列は削除できません。

D. 列をテーブルから削除する前に、列を未使用として設定する必要があります。

E. 主キー列を削除できません。

F. ALTER TABLEコマンドを使用して、複数の列を同時に削除できます。

Answer(s): B,C,E

14. リレーショナルデータベースのテーブル間の関係を定義することについて正しい3つのステートメントはどれですか？

A. 外部キー列はnull値を許可します。

B. 一意のキー列はnull値を許可します

C. 主キー列はnull値を許可します。

D. すべての主キー値または一意キー値は、一致する外部キー値を参照する必要があります。

E. すべての外部キー値は、一致する主キー値または一意キー値を参照する必要があります。

Answer(s): A,E

15. 演算子の優先順位の規則について正しい2つのステートメントはどれですか？

A. 優先順位が等しい算術演算子は、式内で左から右に評価されます。

B. 複数の括弧を使用して、式の演算子のデフォルトの優先順位をオーバーライドできます。

C. +二項演算子は、SQLステートメントの式で最も優先されます。

D. NULLSは、式の演算子の優先順位に影響を与えません。

E. 連結演算子||式の加算と減算の前に常に評価されます。

Answer(s): A,B

16. PROMTIONSテーブルの説明を調べます。

A. `SELECT promo_cost, | pxomo_categoryFROMプロモーションORDERBY 1;`

B. `SELECT promo_category、 DISTINCT promo_costPROMプロモーションORDERBY 2 :`

C. `SELECT DISTINCT promo_category || 'has' || promo_costプロモーションからのコストとして1で注文;`

D. `SELECT DISTINCT promo_category、 promo_costFROMプロモーションORDERBY 1;`

E. `SELECT DISTINCT promo_cost || ' in'II DISTINCT promo_categoryFROMプロモーションORDERBY 1;`

Answer(s): C,D

17. UNIONなどのSET操作を使用するSQLステートメントについて正しい2つはどれですか？

A. 2番目のクエリによって返される各列のデータ型は、最初のクエリによって返される対応する列のデータ型に暗黙的に変換可能である必要があります

B. 2番目のクエリによって再調整された各列のデータ型は、最初のクエリによって返された対応する列のデータ型と正確に一致する必要があります

C. 列の数は、名前ではなく、クエリ内のすべてのSELECTステートメントで同一である必要があります

D. 2番目のクエリによって返される各列のデータ型グループは、最初のクエリによって返される対応する列のデータ型グループと一致する必要があります

E. クエリ内のすべてのSELECTステートメントで、列の名前と数が同じである必要があります。

Answer(s): A,C

18. 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3つのステートメントはどれですか。

A. 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は失われます。

B. 2つ以上のテーブルに、同じシーケンスから生成されたキーを含めることはできません。

C. トランザクションが失敗した場合、割り当てられたシーケンス番号をロールバックできます。

D. シーケンスが重複する値を発行する可能性があります。

E. シーケンスには常にギャップがあります。

F. シーケンスはDBAによってのみドロップできます。

Answer(s): A,C,E

19. EMPテーブルの次の説明を調べます。

A. 給与総額が3000を超える部門のみ、順不同で返送

B. すべての部門と給与が3000を超える従業員の給与の合計

C. エラー

D. 総給与が3000を超える部門のみ、部門別に注文

Answer(s): C

20. 正常に実行される次のステートメントを調べます。

A. 2番目のステートメントのみ、従業員のない部門が表示されます。

B. 最初のステートメントのみ、従業員のない部門が表示されます。

C. e.avg_sal を選択リストに追加すると、両方のステートメントが正常に実行されます。

D. どちらのステートメントでも、従業員がない部門が表示されます。

E. E.AVG_SAK を選択リストに追加すると、最初のステートメントのみが正常に実行されます。

F. E.AVG_SAL を選択リストに追加すると、2番目のステートメントのみが正常に実行されます。

Answer(s): A,C
