

Oracle Database 12c: SQL Fundamentals (1Z1-061, Japanese Version)

1. PROGRAMSテーブルの構造を参照してください。

A. SELECT NVL (ADD_MONTHS (END_DATE、 1)、 SYSDATE) FROMプログラム;

B. SELECT TO_DATE (NVL (SYSDATE-END_DATE、 SYSDATE)) FROMプログラム;

C. SELECT NVL (MONTHS_BETWEEN (start_date、 end_date)、 'Ongoing') FROMプログラム;

D. SELECT NVL (TO_CHAR (MONTHS_BETWEEN (start_date、 end_date))、 'Ongoing') FROMプログラム;

Answer(s): A,D

2. スキーマからEMP_DEPT_VUというビューを削除するには、どのSQLステートメントを使用しますか？

A. DROP emp_dept_vu;

B. DELETE emp_dept_vu;

C. emp_dept_vuを削除します。

D. DROP VIEW emp_dept_vu;

E. ビューの削除emp_dept_vu;

F. ビューの削除emp_dept_vu;

Answer(s): D

3. 次のクエリを評価します。

A. 中括弧が使用されているため、エラーが発生します。

B. データ型が一致しないため、エラーが発生します。

C. 正常に実行され、出力の各PROMO_NAMEの末尾に「'」が導入されます。

D. 正常に実行され、出力の各行にリテラル「{の開始日は}*でしたが表示されます。

Answer(s): C

4. 展示を表示し、PROMOTIONSテーブルの構造を調べます。次のSQLステートメントを評価します。

A. 選択

B. どこ

C. ORDER BY

D. GROUP BY

Answer(s): D

5. 展示を表示し、PROMOTIONSテーブルの構造を調べます。

A. WHERE promo_name NOT LIKE 'T%' OR promo_name NOT LIKE 'N%' AND promo_cost > 20000 AND promo_end_date > '1-JAN-01'

B. WHERE promo_name NOT LIKE 'T%' AND promo_name NOT LIKE 'N%' AND promo_cost > 20000 AND promo_end_date > '1-JAN-01'

C. WHERE (promo_name NOT LIKE '%T%' OR promo_name NOT LIKE '%N%') AND (promo_cost > 20000 AND promo_end_date > '1-JAN-01')

D. WHERE (promo_name NOT LIKE 'T%' AND promo_name NOT LIKE 'N%') または promo_cost > 20000 OR promo_end_date > '1-JAN-01'

Answer(s): B

6. STUDENTSテーブルの構造を調べます。

A. SELECT。 student_id、 marks、 ROWNUM "Rank"。 から。 (SELECT student_id、 marks。 から。 学生。 WHERE (finish_date BETWEEN '01 -JAN-99 AND '31 -DEC-99'。 AND course_id = 'INT_SQL'。 ORDER BY marks DESC) どこ。 ROWNUM <= 10;。

B. SELECT。 student_id、 marks、 ROWID 「ランク」。 から。 学生。 どこ。 ROWID <10。 かつ。 finish_date BETWEEN '01 -JAN-99 'AND '31 -DEC-99'。 そして。 コースID 'INT_SQL'。 ORDER BY。 マーク;

C. SELECT。 student_id、 marks、 ROWNUM "Rank"。 から。 (SELECT student_id、 marks。 から。 学生。 どこ。 ROWNUM <= 10. AND。 finish_date BETWEEN '01 -JAN-99 'AND '31 -DEC-。 99分。 そして。 コースID = 'INT_SQL'。 ORDER BY。 マークDESC);

D. SELECT。 student_id、 marks、 ROWNUM "Rank" FROM。 学生WHERE。 ROWNUM <= 10 AND。 finish_date BETWEEN '01 -JAN-99 'AND '31 -DEC-99 AND。 コースID 'INT_SQL' ORDER BY。 DESCをマークします。

E. SELECT。 学生ID、 マーク、 ROWNUM 「ランク」。 から。 (SELECT student_id、 marks。 学生から。 ORDER BY マーク)。 どこ。 ROWNUM <= 10. AND。 終了日 '01 -JAN-99 'と '31 -DEC-99'の間。 そして。 コースID = 'INT_SQL';

Answer(s): A

7. 展示を表示し、 PROMOTIONSテーブルとSALESテーブルの構造を調べます。

A. セールにつながったかどうかに関係なく、すべてのプロモーションの詳細を示します。

B. プロモーションの有無に関係なく、販売された商品IDの詳細を示します。

C. 販売されたプロモーションの詳細を示します。

D. 売上がなかったプロモーションの詳細を示します。

Answer(s): A

8. 展示を表示し、PRODUCTSテーブルの構造を調べます。

A. サブクエリにGROUP BY句がないため、エラーが発生します。

B. 正常に実行され、正しい出力が得られます。

C. 正常に実行されますが、正しい出力が得られません。

D. =は無効であり、IN演算子で置き換える必要があるため、エラーが発生します。

Answer(s): A

9. 数値を返すSQLステートメントはどれですか。

A. `SELECT ADD_MONTHS (MAX (hire_Date) , 6) FROM EMP;`

B. EMPから`SELECT ROUND (hire_date) ;`

C. EMPから`SELECT sysdate-hire_date;`

D. `SELECT TO_NUMBER (hire_date + 7) FROM EMP;`

Answer(s): C

10. PROMOSテーブルの構造を調べます。

A. SELECT promo_name、 DECODE (promo_end_date-promo_start_date、 NULL、 'ONGOING'、 promo_end_date-promo_start_date) FROM プロモーション;

B. SELECT promo_name、 ecode (coalesce (promo_end_date、 promo_start_date)、 null、 'ONGOING'、 promo_end_date-promo_start_date) FROM プロモーション;

C. SELECT promo_name、 NVL (TO_CHAR (promo_end_date -promo_start_date)、 '進行中') プロモーションから;

D. SELECT promo_name、 TO_CHAR (NVL (promo_end_date -promo_start_date、 '進行中')) プロモーションから;

E. SELECT promo_name、 COALESCE (TO_CHAR (promo_end_date-promo_start_date)、 '進行中') プロモーションから;

Answer(s): A,C,E

11. 以下のEMP_DETAILSテーブルの説明を確認してください。

A. EMP_IMAGE列をGROUP BY句に含めることができます

B. データ型がLONGのテーブルに新しい列を追加することはできません

C. EMP_IMAGE列をORDER BY句に含めることはできません

D. テーブルを変更して、EMP_IMAGE列にNOT NULL制約を含めることができます

Answer(s): B,C

12. SQLステートメントを評価します。

A. テーブルが使用していたストレージ領域を解放します。

B. テーブルで使用されている記憶域を解放しません。

C. ステートメントの実行後に行の削除をロールバックできます。

D. ステートメントの実行後に行の削除をロールバックすることはできません。

E. TRUNCATEステートメントの実行後にDEPTテーブルでDESCRIBEを使用しようとする、エラーが表示されます。

F. DEPTテーブルを切り捨てるには、テーブルの所有者であるか、DELETE ANY TABLEシステム権限を持っている必要があります

Answer(s): A,D,F

13. CUSTOMERSテーブルのデータを調べます。

A. 自然結合

B. 完全外部結合

C. 右外部結合

D. 左外部結合

E. 参加

Answer(s): C,E

14. PRODUCTSテーブルには次の列があります。

A. 結果はソートされません。

B. 結果は数値順にソートされます。

C. 結果はアルファベット順にソートされます。

D. 結果は数値順にソートされ、次にアルファベット順にソートされます。

Answer(s): D

15. 列レベルでのみ定義できる制約はどれですか？

A. ユニーク

B. NULL以外

C. チェック

D. 主キー

E. 外部キー

Answer(s): B

16. productsテーブルの構造を調べます。

A. オプションB

B. オプションA

C. オプションD

D. オプションC

Answer(s): B

17. 展示を表示し、PROMOSTIONSテーブルの構造を調べます。

A. SELECT promo_id, DECODE (NVL(promo_cost, 0), promo_cost,promo_cost * 0.25,100)
"Discount"FROM promotions;

B. SELECT promo_id, DECODE (promo_cost, 10000,DECODE(promo_category, 'G1', promo_cost *.25,
NULL),NULL) "Catcost"FROM promotions;

C. SELECT promo_id, DECODE (NULLIF(promo_cost, 10000),NULL, promo_cost*.25,'N/A')
"Catcost"FROM promotions;

D. SELECT promo_id, DECODE (promo_cost, >10000, 'High', <10000, 'Low') "Range" FROM promotions;

Answer(s): A,B

18. SQLと / SQL * Plusを正しく説明しているステートメントはどれですか。

A. / SQL * PlusはSQLステートメントを認識し、サーバーに送信します。 SQLは、SQLステートメントを実行するためのOracle独自のインターフェースです。

B. SQLと / SQL * plusの両方で、データベースの値を操作できます。

C. / SQL * Plusは、Oracleサーバーと通信してデータにアクセスするための言語です。 SQLはSQLステートメントを認識し、サーバーに送信します。

D. SQLはデータベース内のデータとテーブル定義を操作します。 / SQL * Plusでは、データベースの値を操作できません。

Answer(s): B

19. トランザクションテーブルに提案された構造を調べます。

A. CUST_STATUS列はエラーになります。

B. TRANS_VALIDITY列はエラーになります。

C. CUST_STATUS列には、正確に1文字が格納されます。

D. CUST_CREDIT_LIMIT列は10進値を格納できません。

E. TRANS_VALIDITY列の最大サイズは1文字です。

F. TRANS_DATE列は、日、月、世紀、年、時、分、秒、および秒の端数を格納できます

Answer(s): B,C

20. インデックスに関して正しい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. テーブルとクラスター上に作成できます。

B. 同じ列を使用して作成できるインデックスは1つだけです。

C. 異なる組み合わせの列を指定すると、同じ列を使用して複数のインデックスを作成できます。

D. テーブルおよび単純なビューで作成できます。

Answer(s): A,C
