

PracticeMaterial



- ✓ Online Tool, Convenient, easy to study.
- ✓ Instant Online Access
- ✓ Supports All Web Browsers
- ✓ Practice Online Anytime
- ✓ Test History and Performance Review
- ✓ Supports Windows / Mac / Android / iOS, etc.



- ✓ Installable Software Application
- ✓ Simulates Real Exam Environment
- ✓ Builds Exam Confidence
- ✓ Supports MS Operating System
- ✓ Two Modes For Practice
- ✓ Practice Offline Anytime



- ✓ Printable PDF Format
- ✓ Prepared by IT Experts
- ✓ Instant Access to Download
- ✓ Study Anywhere, Anytime
- ✓ 365 Days Free Updates
- ✓ Free PDF Demo Available



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.



365 Days Free Updates

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



Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 90 days after purchasing. And Free get any another product.



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.

<http://www.practicematerial.com/>

The best study platform for assisting you to be qualified by certifications

Exam : **C2090-616J**

Title : **DB2 11.1 Fundamentals for LUW**

Vendor : **IBM**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

T1作業単位の最後に実行されるCOMMITステートメントについて、次のうちどれが真ですか？

- A.COMMITコマンドがそのCOMMITをキャンセルした直後に実行されたROLLBACKコマンド
- B.トランザクションT1中に定義された保存ポイントは、COMMITコマンドの後に実行されたRELEASE SAVEPOINTコマンドがある場合にのみ解放されます
- C.現在のT1作業単位を終了し、新しいT1作業単位を開始しますが、COMMITの前に最新のSAVEPOINTにロールバックすることは可能です
- D.現在のT1作業単位を終了し、新しいT1作業単位が開始されます。作業単位T1中にUPDATEおよびDELETEコマンドによって行われたすべての変更がコミットされます。

Answer: D

QUESTION NO: 2

テーブルのLOCKSIZEがTABLEからROWに変更された場合、次のうちどれが真ですか？

- A.同時実行性が改善される場合があります
- B.ロックのエスカレーションは防止されます
- C.クエリのパフォーマンスが低下します
- D.同じワークロードのロック数が削減されます

Answer: A

QUESTION NO: 3

次のSQLステートメントを検討してください。

```
SELECT workdept, empno, lastname, salary,  
RANK() OVER (PARTITION BY workdept ORDER BY salary) AS rank_salary  
FROM employee  
ORDER BY workdept, lastname
```

What does the RANK() OVER (PARTITION BY workdept ORDER BY salary) clause do?

- A. It ranks the rows in each WORKDEPT by SALARY
- B.WORKDEPTですべての行をグループ化し、SALARYで完全な結果セットのすべての行をランク付けします
- C.同じWORKDEPTを持つ行の各グループの後に空白の出力行を生成し、これらのグループをSALARYでランク付けします
- D.ランタイム実行のためにWORKDEPT列でEMPLOYEEテーブルを物理的にパーティション分割するようオペティマイザーに指示し、各WORKDEPTをSALARYでランク付けします

Answer: B

QUESTION NO: 4

すでにデータベースに接続している場合、次のステートメントを実行するとどうなりますか？

Db2 CONNECT

- A.データベース名またはエイリアスの入力を求めます
- B.現在のサーバーに関する情報を返します
- C.認証情報の入力を求めます

D.データベースまたはエイリアスを指定しなかったため、エラーを返します

Answer: B

QUESTION NO: 5

DB2の次のエディションのうち、Oracleデータベースとのフェデレーションのサポートが含まれているのはどれですか？

A.DB2 Express-C

B.DB2 Developer Edition

C.DB2 Enterprise Server Edition

D.DB2 Workgroup Server Edition

Answer: C

QUESTION NO: 6

マネージャーから、DB2データベースをホストするためのクラウドサービスの提供を確認するよう依頼されました。

DBAとして、すべてのメンテナンスおよびパッチ適用操作の制御を維持する必要があります。ニーズに最適なクラウドサービスは次のうちどれですか？

A. Cloudant

B. DB2 on Cloud

C. dashDB for analytics

D. dashDB for transactions

Answer: B