

T estpassport問題集



更に上のクオリティ 更に上のサービス

一年で無料進級することに提供する
[Http://www.testpassport.jp](http://www.testpassport.jp)

Exam : **000-730J**

Title : **DB2 9 Fundamentals**

Version : **Demo**

1.合法的に 2 つの CPU を持つ Windows サーバーにインストールすることができる最も低コストな DB2 製品は次のうちどれか？

- A. DB2 Everyplace
- B. DB2 Express Edition
- C. DB2 Workgroup Server Edition
- D. DB2 Enterprise Server Edition

Answer: B

2.他のリモートクライアントから要求を受け入れないとき、次の製品のうちどれが他の DB2 サーバーへのアクセスを許可するか？

- A. DB2 Personal Edition
- B. DB2 Workgroup Server Edition
- C. DB2 Enterprise Server Edition
- D. DB2 Data Warehouse Edition

Answer: A

3.z/OS 上のクライアントアプリケーションは、Solaris サーバー上の DB2 データベースにアクセスする必要がある。次の製品のうち、最低限 Solaris ワークステーションにインストールしておく必要があるものはどれか？

- A. DB2 Connect Enterprise Edition
- B. DB2 Workgroup Server Edition
- C. DB2 Workgroup Server Edition and DB2 Connect Enterprise Edition
- D. DB2 Enterprise Server Edition and DB2 Connect Enterprise Edition

Answer: D

4.合法的に HP-UX サーバー上にインストールすることができる最も低コストの DB2 製品は次のうちどれか？

- A. DB2 Express-C
- B. DB2 Express
- C. DB2 Personal Edition
- D. DB2 Enterprise Server Edition

Answer: D

5.DB2forz/OS データベースにアクセスする AIX 用のアプリケーションを構築するため、AIX サーバーにインストールする必要がある製品は次のうちどれか？

- A. DB2 Enterprise Server Edition
- B. DB2 Personal Developer's Edition
- C. DB2 Universal Developer's Edition
- D. DB2 Universal Database Enterprise Edition and DB2 Connect Enterprise Edition

Answer: C

6.唯一 Systemi サーバーにインストールすることができる DB2 製品は次のうちどれか？

- A. DB2 for z/OS

- B. DB2 for i5/OS
- C. DB2 Data Warehouse Edition
- D. DB2 Enterprise Server Edition

Answer: B

7. 設計アドバイザーの目的は何か？

- A. ワークロードを分析し、索引および MQT の推奨事項を作成
- B. データアガリモートサーバーに保存されたデータベースにアクセス出来るようクライアントを設ク
セスプランのグラフィカルな表現を提示し、パフォーマンスを向上させる設計変更を勧める
- C. DB2 データベースとその他のリレーショナルデータベース間でデータの複製
- D. 彼ら定

Answer: A

8. データベースをカタログするために使用することが出来るツールは次のうちどれか？

- A. Visual Explain
- B. Alert Center
- C. Journal
- D. Configuration Assistant

Answer: A

9. ユーザー定義関数を作成およびデバッグするために使用するの次のうちどれか？

- A. SQL Assist
- B. Control Center
- C. Command Editor
- D. Developer Workbench

Answer: D

10. ユーザーが DB2 レジストリパラメータを設定することが出来る DB2 ツールは次のうちどれか？

- A. Task Center
- B. Visual Explain
- C. Configuration Assistant
- D. Satellite Administration Center

Answer: C

11. SQL Performance Monitor はどのように使用されるか？

- A. DB2 Database Manager のインスタンスの状態を調べる
- B. 視覚的に複雑な DML 文を構築し、その実行の結果を検証する
- C. タスクのスケジューリング、タスクの実行、他のユーザーへ完了したタスクに関する通知を送信
- D. DB2 for i5/OS データベースに対して実行されるデータベース操作を分析

Answer: D

12. データベースオブジェクトに対する管理タスクを実行することが出来るのは次のうちどれか？(2つ選
択)

- A. Control Center

- B. Journal
- C. Command Line Processor
- D. Task Center
- E. Health Center

Answer: AC

13. Developer Workbench を使用して実行することが出来ないタスクは次のうちどれか？

- A. SQL ストアドプロシージャの開発とデバッグ
- B. ユーザー定義データタイプの開発とデバッグ
- C. ユーザー定義関数の開発とデバッグ
- D. XML クエリーの開発および実行

Answer: B

14. テーブル再編成の操作を自動化するために使用することができるツールは次のうちどれか

- A. Control Center
- B. Command Center
- C. Command Line Processor
- D. Task Center

Answer: D

15. ジャーナルで表示することができるのは次のうちどれか？

- A. タスク、データベースの変更、メッセージ、および通知に関するヒストリカルな情報
- B. 各 DB29 製品が特定のシステムへのインストールに関連付けられたライセンスに関する情報
- C. SQL ステートメントのため選択されたデータアクセスプランのグラフィカルな表現
- D. データベースインディケータのための警告およびアラームしきい値

Answer: A

16. データウェアハウスの特性ではないものは次のうちどれか？

- A. 集計しサマライズされたクエリーと結合
- B. 異種データソース
- C. 膨大な過去データ
- D. 1 秒未満のレスポンスタイム

Answer: D

17. OLTP データベースの特徴ではないものは次のうちどれか？

- A. きめ細かいトランザクション
- B. カレントデータ
- C. クエリー用に最適化
- D. 頻繁な更新

Answer: C

18. XML カラムに関して正しいものは次のうちどれか？

- A. XML カラムは、エンティティの階層的なセットとして XML ドキュメントを格納するために使用されている

B.XQuery だけは、XML カラムから XML 文書を取得するために使用することができる

C.XML カラムは、それらが参照制約で使用されている場合、追加の親/子関係に対応するために変更する必要がある

D.XML カラムに格納された任意の XML 文書にアクセスするため、文書全体を取得する必要がある

Answer: A

19.拡張可能なマークアップ言語の文書を抹消するために使用される製品は次のうちどれか?

A. DB2 AVI Extender

B. DB2 Text Extender

C. DB2 XML Extender

D. DB2 Spatial Extender

Answer: C

20.DB2SpatialExtender と DB2GeodeticExtender の違いを最もよく記述しているのは次のうちどれか?

A.DB2SpatialExtender は、緯度-経度の座標システムで使用し、DB2GeodeticExtender は、平面、x 軸と y 軸の座標システムで使用している

B.DB2GeodeticExtender のは、点、線、および多角形を記述するために使用され、DB2SpatialExtender は、領域、エンドポイント、および交差点を見つけるために使用される

C.DB2SpatialExtender は平面の地図として世界を扱い、DB2GeodeticExtender は、地球全体の世界を扱う

D.DB2GeodeticExtender のは、オフィスビルや洪水ゾーンのような場所の大きさの情報を管理するために使用することができ、DB2SpatialExtender は、軍事コマンド/制御、資産管理、気象学や海洋学などの分野での計算と可視化のために使用することができる

Answer: C