

KillTest

更に上のクオリティ 更に上のサービス



問題集

<http://www.killtest.jp>

1年で無料進級することに提供する

Exam : C4040-250J

Title Power Systems with
POWER8 Sales Skills V1

Version : DEMO

1. 潜在的な IBM POWER8 の顧客は RISC プロセッサの生活を心配しています。顧客を支援する必要があり、以下の応答のうちどれパワーシステムの投資についてあまり心配する必要はありませんか？

- A. IBM はリトルエンディアンをサポートしているため、AIX および IBM i は、x86 で実行できるようになります。
- B. IBM オペレーティングシステムとパワーテクノロジーロードマップでは、IBM 技術約束を強調しています。
- C. POWER でも停止産場合、すべての IBM のアプリケーションやミドルウェアは、Linux に移植されました。
- D. IBM は、IBM が今後 10 年間に電力チップを開発していきます OpenPOWER 基盤を確保します。

Answer: B

2. 顧客は自社のデータセンターにおける最大のエネルギー消費量に近く、測定し、エネルギー使用量を予測したいと考えています。

どの POWER8 機能に必要な機能を提供するのだろうか？

- A. パワーキャッピング
- B. 省電力モード
- C. 電力コアナップモード
- D. パワー・トレンド

Answer: D

3. ソフトウェア開発者は、E870 でのパフォーマンスを最適化するために POWER8 技術のどのような要素を利用することができますか？

- A. トランザクショナルメモリと SMT
- B. アクティブなメモリ拡張およびストアキー
- C. 最初の障害データ・キャプチャー (FFDC) およびサービスプロセッサ
- D. ハイパーバイザと熱電源管理装置 (TPMD)

Answer: A

4. お客様は POWER8 や競合他社のプラットフォームを Oracle アプリケーションを実行両方提供したいです。コア許可当たり Oracle アプリケーション。

どの POWER8 プロセッサの利点所有 (TCO) の観点の総コストの競争上の優位性を提供することができますか？

- A. 炉心性能
- B. プロセッサあたり 8 コア
- C. 3 メモリキャッシュ
- D. プロセッサ命令リトライ

Answer: A

5. どの POWER8 技術は TCO を下げるために持って来るのでしょうか？

- A. 高性能コアは、ソフトウェアライセンスを低減することができます。
- B. RAS 機能は、もはやフェールオーバーシステム上の任意のコストを費やす必要がないことを意味します。
- C. 低消費電力の電源システムは、システム・コストの 20% を削減することができます。

D. ソフトウェアライセンスおよびオンデマンド能力は、ソフトウェアライセンスコアの最小数を作ります。

Answer: A