

FreeDumps



WHAT PEOPLE SAY

Disclaimer Policy: The site does not guarantee the content of the comments. Because of the different time and the changes in the scope of the exam, it can produce different effect. Before you purchase the dump, please carefully read the product introduction from the page. In addition, please be advised the site will not be responsible for the content of the comments and contradictions between users.

“ Can not believe C2040-440! it is really same with the exam



ATWOOD

“ If you want to pass exam casually I advise you to purchase study guide. A2010-578 study guide have a part of questions with real test.



MILES

<http://www.freedumps.top>

Latest valid dumps torrent and free demo for certification exam prep

Exam : **000-122 日本語版**

Title : Power Systems with
POWER7 Common Sales
Skills -v2

Vendor : IBM

Version : DEMO

NO.1 AIX にライセンス 4 コアにつき Power740 の顧客は、IBM i について 4 つの追加のコアとパーティションを追加することを計画しています。彼らは、1.7 のコアで新しい IBM i のワークロードの大きさを設定しており、AIX は他の 6.3 コアを使用します。どのようなソフトウェアは、この解決策'を有効にする必要がありますか？

- A. PowerVM Standard Edition ライセンスされた 8 コア AIX Standard Edition ライセンスされた 7 コア IBM i ライセンスされた 2 コア
- B. AIX Enterprise Edition ライセンスされた 6 コア IBM i ライセンスされた 2 コア
- C. PowerVM Express Edition ライセンスされた 8 コア AIX Express Edition ライセンスされた 7 コア IBM i ライセンスされた 2 cores
- D. PowerVM Standard Edition ライセンスされた 8 コア AIX Standard ライセンスされた 6.3 コア IBM i ライセンスされた 1.7 cores

Answer: A

NO.2 あるお客さんは、その Software Maintenance (SWMA) が期限切れを持っており、そして彼らのパワー770 で追加のプロセッサをアクティブにする必要があります。お客さんが購入する必要とするのはなんですか？

- A. 新しいプロセッサ用の追加ライセンス
- B. 既存と新規のプロセッサ両方のための新しいライセンス
- C. 新旧プロセッサの両方のライセンス料の後
- D. 新しいプロセッサ用の追加ライセンスと既存のプロセッサのライセンス料の後

Answer: D

NO.3 セールスプロフェッショナルは、彼らにとってよく知らない IBM 以外のソリューションに対して、競争的な販売状況に従事しています。どのリソースが最初に従事すべきですか？

- A. Compete Line
- B. Migration Factory
- C. TCO 分析ツール
- D. Pre Sales Advisor tool

Answer: A

NO.4 あるお客さんは、いくつかの専用の LPAR を持っています。1 つの LPAR における主要なアプリケーションは、一時的に多くの処理能力を必要とします。どのようにパフォーマンスを向上させることができますか？

- A. 第二システムに LPAR をミラーする
- B. アプリケーションに 2 つ目の LPAR を追加する
- C. 専用の LPAR から共有の LPAR へ変更する
- D. システム上の LPAR の数を減らす

Answer: C

NO.5 電力システムは、x86 システムよりも所有コストを持っていることを証明するための基礎を提供するために、使用することができるのは次のどちらですか？

- A. rPerf と CPW の測定結果
- B. Alinean ツールからの分析レポート

- C. ISV の推奨事項と低い IBM の資金調達コスト
- D. IBM のリーダーシップの技術を説明するホワイトペーパー

Answer: B

NO.6 ある IBM のお客さんは、次の特性を持つ新しい Power Systems のサーバを取得する必要があります:

-12 プロセッサコアをサポートしなければならない -システム装置内のアダプターの最大数に対応しなければならない -既存のラックスペースの 4U に収まらなければならない
次のどちらが提案されるべきですか?

- A. Power 720
- B. Power 730
- C. Power 740
- D. Power 750

Answer: C

NO.7 Power Systems のどのようなエネルギー能力は、特に、データセンターは、それが提供できるエネルギーの限界に近づいているかもしれない場合には、サーバの電力消費を制限するデータセンターで使用することができますか?

- A. Power Capping
- B. EnergyScale for I/O
- C. Processor Core Nap
- D. Dynamic Power Saver

Answer: A

NO.8 POWER7 あるいは POWER7+サーバを管理するために必要な最小 HMC モデルは何ですか?

- A. 7310-CR2
- B. 7310-CR3
- C. 7310-CR4
- D. 7042-CR5

Answer: B

NO.9 ある最高財務責任者 (CFO) は、最終的な承認を提供する前に、IBM Power 提案の簡単なレビューを要求しました。 エグゼクティブサマリーに含まれるべき重要な課題であるのは次のどちらですか?

- A. Power Systems は所有権のお客さんの目的の取得原価の合計コストをサポートする方法
- B. ソフトウェア製品の取得原価リストと Power Systems は、お客さんの目標をサポートする
- C. Power Systems の概要は所有権の資金調達トータルコストを提案する
- D. パワー価値命題の取得原価のハードウェア特徴

Answer: A

NO.10 Power Systems の汎用性を実証するのは次のどちらの機能ですか?

- A. RAID-1 から 5 までの PCIe Gen 2 の拡張ドロワーをサポートする
- B. AIX、IBM i と Linux Ability を選択を通して、WPAR で Windows を実行する

- C. 高度に効率的なパーティションの仮想化は、冗長性な仮想化された I/O を備える
- D. LDAP のサポート PowerLinux での Oracle アプリケーションのサポート

Answer: C