

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 : **000-105J**

Title : Power Systems with
POWER7 and AIX Sales -
v1

Version : DEMO

1. 同社は、新しいサービスの提供をサポートするサーバやアプリケーションを追加する予定です。彼らは、IBMに興味を持っているとパワーシステムのブリーフィングに出席したいと思います。適切にこの機会を修飾するためには、どのような問題は、最初に尋ねられるべきですか？
- A. 新しいアプリケーションの名前とバージョンは何ですか？
 - B. どのくらいの床面積とエネルギー容量が利用可能になりますか？
 - C. ブリーフィングに出席すると予想される人は誰ですか？
 - D. IT スタッフは、Power Systems サーバーをサポートするための十分なスキルを持っていますか？

答え : A

2. 顧客は、ユーザーの混乱せずにサーバ間で WPARs を移動できるようにする必要があります。次の AIX 版には、少なくともコスト顧客の要求をサポートすることはどれですか？

- A. AIX 基本
- B. AIX エクスプレス
- C. AIX の標準
- D. AIX エンタープライズ

答え : D

3. 次のうち AIX Express Edition の特徴を説明することはどれですか？

- A. ブレード環境のために改良された管理を提供しています
- B. 小さいサーバ上でエンタープライズ クラスのワークロード管理を実現します
- C. 大規模なサーバ上で多数の小規模なワークロードの統合が可能
- D. POWER6 および POWER7 サーバ上でライブアプリケーションモビリティの利用を促進します

答え : C

4. どのような余分な利点は、Tivoli アプリケーションの依存関係の発見 Manager および Tivoli Monitoring のに興味を持っている AIX Enterprise Edition の提供を顧客にしますか？

- A. 変化するビジネス要求を満たすために新しいワークロードの迅速な展開を促進する
- B. サーバの操作は、ポリシーおよびコンプライアンスに収まることを確認するために複雑なプロセス自動化
- C. スタンドアロン製品では利用できません。製品間の統合が含まれています
- D. 単純なコマンドライン インタフェースを介してタスクを自動化することによって、トレーニングの必要性を最小限に抑える

答え : A

5. 建設会社は、いくつかの新しい SAP アプリケーション用の Power Systems サーバや大規模な x86 サーバを購入するかどうかを決定しようとしています。次のどちらがより効率的なりソース使用率を提供し、電力システムの提案の競争力を高めるのだろうか？

- A. アクティブなメモリ拡張を動的に使用可能な CoD メモリーリソースからより多くのメモリを割り当てることができます。
- B. 共有メモリプールは、複数の専用パーティション間で全体の物理メモリの使用率を向上させます。

- C. アクティブなメモリの共有は、複数のパーティションをサポートするために必要なシステムメモリの量を減少させるために使用することができます。
- D. マルチユーザの ERP 環境で使用した場合にメモリプロテクションキー技術は、最大のパフォーマンスと可用性を提供します。

答え： A

6. WebSphere を実行するために顧客によって使用されるパワー750 サーバーでは、Power VM Enterprise Edition の下で動作しています。彼らは、メモリのボトルネックが発生しますが、追加のメモリを購入する予算を持っていません。以下のメモリ技術のどれを考慮する必要がありますか？

- A. アクティブなメモリの共有
アクティブメモリ拡張
- B. オンデマンドのアクティブメモリの共有上のメモリ容量
- C. アクティブなメモリ拡張
アクティブなメモリの仮想化
- D. オンデマンドのアクティブなメモリの仮想メモリ容量

答え： A

7. アクティブメモリシェアリング (AMS) の正しい説明、次のうちどれですか？

- A. インストールして動的に割り当てられるメモリを有効にします
- B. システム上のすべてのパーティションにまたがる利用可能なメモリを広げます
- C. パーティションが同時に同じ物理メモリーを共有することができます
- D. 十分に活用されていないパーティションからメモリ容量を借りるために、パーティションを許可します

答え： D

8. ワークロードパーティション (WPAR) 機能について説明、次のうちどれですか？

- A. 彼らは、LPAR 内でアプリケーションの負荷分散を有効にします
- B. 彼らは、アプリケーションをシャットダウンせずに AIX のアップグレードを許可します
- C. 彼らは複数のオペレーティングシステムイメージが同じ LPAR で実行することができます
- D. 彼らは、AIX の単一のインスタンスで実行する複数のアプリケーションを許可します

答え： D

9. ワークロードパーティションマネージャの主な機能は何ですか？

- A. AIX および Linux パーティションのレプリケーション
- B. 複数のシステム間 WPARs の動き
- C. AIX および Linux のパーティションの移行を生きる
- D. 一元的なライブラリから仮想イメージのインストール

答え： B

10. 彼らはインストールするたびに、オペレーティングシステムのパッチ後に x86 システムをリブートすること嫌っている将来の顧客の状態。どのように電力システムの販売人はこの問題に対処すべき

か？

- A. パワーVM は再起動を必要とせずに AIX への変更を可能にします
 - B. AIX 6.1 は、再起動を必要とせずに並行保守を可能にします
 - C. サービス プロセッサは、リブートを必要とせずに、AIX の更新を適用します。
 - D. AIX 5.3 および 6.1 は、カーネルの変更は、再起動を必要とせずにアクティブにすることができます
- 答え : B

11. 顧客は、アプリケーション内の断続的なソフトウェアの停止が発生していると、AIX はこの問題に対処することができる機能を備えていますかどうか尋ねました。次の AIX の機能のうちどれと顧客の問題とその理由を解決するのを助けることができますか？

- A. ストレージ キーは、通常は断続的なプログラム エラーが原因でメモリエラーを検出する
- B. セキュリティ専門家、それはセキュリティ プロファイルの下で定義されているアプリケーションを回復することができます
- C. 別のプロセッサの回復は、以来、それは通常のコアに発生するプログラミングエラーから回復します
- D. それは別の POWER7 システムにアプリケーションを移動し、エラー状態から回復することができるので、アプリケーションのモビリティを住んでいます。

答え : A

12. 顧客は、IBM Power Systems サーバー上の x86 Linux アプリケーションを統合したいと考えています。次の Linux ディストリビューションのどれがサポートされていますか？

- A. レッドハットエンタープライズ Linux SUSE
- B. 黄色の犬レッドハットエンタープライズ Linux SUSE
- C. Ubuntu Centos レッドハットエンタープライズ Linux SUSE
- D. オラクルエンタープライズ Linux レッドハットエンタープライズ Linux SUSE

答え : A

13. 次のうちどれ Power Systems サーバー上で実行されているオープンソースアプリケーションおよび Linux をサポートするために利用できるオプションについて説明しますか？

- A. Linux とオープンソースのアプリケーションは、専用のコミュニティサポート Web サイトでサポートされています
- B. IBM サポート ラインは、パワーディストリビューションでは、オープンソースのアプリケーションコードと Linux の両方をサポートしています
- C. オープンソースのアプリケーションはオープンソースコミュニティによってサポートされており、Linux は、IBM または代理店でサポートされています
- D. オープンソース財団は、オープンソースのアプリケーションをサポートし、IBM サポート ラインは、Linux ディストリビューションをサポートしています。

答え : C

14. 顧客は、彼らの OLTP ソリューションのスケラビリティに不満で、Oracle RAC ソフトウェアを使用しています。どの電力システム ソリューションは、顧客のために、よりスケラブルな環境を提供し

ますか？

- A. AIX および DB2 pureScale
- B. Red Hat Linux および DB2 pureScale
- C. AIX および IBM スマート 分析システム
- D. Red Hat Linux および IBM スマート 分析システム

答え : A

15. 次のうちどれが、Oracle Exadata と対戦したときに提示するための適切なビジネス インテリジェンス ソリューションですか？

- A. IBM Cloudburst
- B. IBM DB2 pureScale
- C. IBM スマート分析
- D. IBM ビジネス アナリティクス

答え : C