

KTest

更に上のクオリティ 更に上のサービス



問題集

<http://www.ktest.jp>

1年で無料進級することに提供する

Exam : **000-978**

Title : Power Systems with
POWER7 & IBM i Sales
Skills - V1

Version : DEMO

1.どの IBM の外部ストレージ サブシステム モデルでは、ネイティブの IBM i パーティションにアタッチすることができますか？

- A. DS8000
- B. DS5500
- C. DS4500
- D. DS4700

Answer: A

2.次のうちどれ IBM i の DB2 の信頼性を説明します？

- A. DB2 は、より信頼できるシステムで、その結果は、IBM i 全体に統合されています。
- B. IBM の DB2 Enterprise Edition は、私は、データとハードウェア エラーの競合を防ぐために設計されたプログラミングインタフェースが含まれています。
- C. IBM の DB2 の簡易データベースの設計は、i は、表データとハードウェア技術の間のシームレスな互換性を作成します。
- D. IBM 内で DB2 i は、データベースの安定性の高い、その結果、不完全なデータベース トランザクションを防ぐために、参照整合性を使用しています。

Answer: A

3.顧客は、Power7505250 アプリケーションを実行している彼らの現在のシステムに置き換えられています。彼らはまた、WebSphere ソリューションを実装しようとするが、x86 上ではなくパワーに WebSphere を実行する以下の好意の電源または x86.Which でそれを実行するかどうかは未定ですか？

- A. 電源 750 は、PowerVM の下で Windows を実行することができます。
- B. IBM i の Standard Edition の TCO (総所有コスト) の削減。
- C. WebSphere Application Server は IBM i の Enterprise Edition に同梱されています。
- D. 電源上の WebSphere は、x86 上の WebSphere 以上の機能を提供します。

Answer: C

4.将来の顧客は、電力上の IBM i は、システム管理のリソース要件を減少させることを聞いた。見通しは、現在、次の彼らの business.Which を実行するには、Windows を使用すると、下のシステム管理の要件について説明します？

- A. IBM i は、物理システムと仮想システム管理機能を提供するスマート分析が含まれています。
- B. IBM i は、ストレージ、ネットワーク、バックアップ、多くの管理タスクを自動化するための単一の管理インタフェースを提供します。
- C. Power Systems のハードウェアは、管理性の高い自己と自己治癒の生態系を作成することにより、IBM i は操作を簡略化のために建てた。
- D. IBM i は、直感的な操作とシステムコンソールを提供し、通常はシステム管理者が必要なほとんどの機能を実行します。Systems Director の Express Edition を含まれています。

Answer: B

5.クライアントは、x86 ファイルサーバー上のディスクスペースの管理を簡素化する方法を探しています。彼らは、電源 520 上の使用可能なディスク領域があると私はこれらの問題を解決する IBM の以下の最適化機能のこの problem.Which を解決するために、このスペースおよび IBM i を使用することの利点を理解したいですか？

- A. 単一の一貫したシステム全体のインターフェース

- B. 統合された Systems Director および iSeries ナビゲーター
- C. iSCSI 接続を使用して共有フォルダと仮想ディスク
- D. ファイル、プログラム、およびスペース割り当ての動的管理

Answer: D

6. CFO は、データベースソリューションの提案を要求しました。環境は、現在のデータと電力システムソリューションの Oracle データベースの software.What 部分は顧客の痛みのポイントに対処する一定の操作を必要とするいくつかの Dell のサーバーが含まれています？

- A. IBM i は、ストレージ管理を自動化します。
- B. ビジネス アナリティクスは、簡単にデータ操作を可能にします。
- C. パワーターボモードは、データベースのライセンスコストを削減しています。
- D. キャパシティー アップグレード オンデマンドは、プロセッサの動的な追加を可能にします。

Answer: A

7. 顧客は、新しい ERP アプリケーションを調査しています。これは、Windows または IBM i で実行することができます。顧客は、IBM i は、はるかに高価な Windows.What の利点を備えた x86 よりも、この顧客に強調されるべきであると信じている？

- A. IBM i の Express Edition は、以下の overhead.The ハードウェアで実行するアプリケーションは、優れた優れた仮想化のために利用されていることができます。
- B. アプリケーションは、Windows サーバー上で実行することができ、IBM i.Systems 監督下にあるデータベースには、少ないスタッフで、この環境を管理します。
- C. POWER7 の TCA は、少ないスタッフで、この環境を管理する以前の電源 technologies.Windows が LPAR.Systems ディレクターで実行されるよりもかなり低くなります。
- D. POWER7 の TCA は、以前の POWER technologies.The ハードウェアが良いため、優れた仮想化を利用し、少ないスタッフが管理する必要がありますされるよりもかなり低くなります。

Answer: D

8. どちらの IBM i Edition は、唯一のプロセッサ ベースの価格設定とシステム用の DB2 に追加？

- A. Basic
- B. Express
- C. Standard
- D. Enterprise

Answer: C

9. 顧客は、2 つの古い iSeries システムと 6 アクティブコアを搭載した電源 750 に pSeries システムを 10 歳に統合したいと考えています。何は、複数の論理パーティション (LPAR) を作成するために必要ですか？

- A. システム全体の PowerVM Standard Edition を購入してください。
- B. システム全体の PowerVM Enterprise Edition を購入してください。
- C. LPAR のすべてを作成するために IBM i の統合機能を使用しています。
- D. 唯一つ以上の LPAR がありますコアの PowerVM をを購入しています。

Answer: A

10. POWER5 顧客が遅いシステム応答時間に起因する新しい Power Systems サーバーをインストールす

る予定です。ユーザーは、現在の IBM ライセンス プログラム製品 (LPPS) を保持したいと思います。この顧客に利用できるどのようなオプション？

- A. IBM の LPPS は、POWER5 から POWER7 に転送することができます。
- B. RPQ を使用して LPPS と共に POWER7 に POWER5 のアップグレードを直接。
- C. POWER5 エンタープライズエディションは、低価格での IBM LPPS と POWER7 にアップグレードすることができます。
- D. POWER6 および POWER7 への MES アップグレードは、IBM LPPS は追加料金なしでアップグレードプロセスの一部として引き継がれます。

Answer: A

11. Lotus Domino の電子メールを使用して IBM i の顧客は、12,000 以上の Exchange の電子メールユーザーは、6 つの x86 ベースの Windows サーバ上で実行されていると会社を買収しました。CIO は、Exchange を使用して継続するか Domino。Which 因子に買収した企業ユーザーを移行すると、CIO の意思決定に影響を与えるかどうかを決定する必要がありますか？

- A. Microsoft Exchange Server 2010 のは、完全に IBM i 7.1 に下の POWER7 でサポートされています。
- B. Domino バージョン 8.5.1 POWER7 サーバーあたり 15,000 メールユーザーの最大をサポートします。
- C. ドミノの電子メールインフラストラクチャと継続的なサポートコストは、Windows サーバーを使用するよりも大幅に低くなっています。
- D. IBM Message Broker バージョン 7 を利用し POWER7 のマルチスレッディングは、Domino と Exchange 間のメール交換の巨大なボリュームをサポートします。

Answer: C

12. CIO は、動的に顧客の要求に対処する以下のソリューションの Power Systems サーバーへの needed. In 追加としてアプリケーションに? 割り当てるリソースを再することによって、ビジネスの応答性と動作速度を向上させるために望んでいる？

- A. IBM i
- B. PowerVM
- C. VMControl
- D. Systems Director

Answer: B

13. 顧客は、よりグラフィカルなユーザーフレンドリーなインターフェイスに、レガシーRPG 緑色の画面の一部を変換に役立つツールを望んでいる。どのような IBM のソリューションは、この機能を提供しますか？

- A. 5250 アプリケーションのための HATS
- B. WebSphere のグラフィカルサービス
- C. WebSphere アプリケーション サービス
- D. 合理的なオープンアクセス: RPG 版

Answer: A

14. IBM i の顧客は、ペイメントカードの情報 (PCI)、クレジットカード取引のデータを提供し、デルの x86 の Web サーバへのインターフェイスが必要な ERP ソリューションを提供しています。顧客は、次の manage. Which への容易なソリューションがこの要件を満たすと望んでいる？

- A. 直接 PCI 用の IBM i ベースのアプリケーションへのインタフェースにシンプルな API を作成するため

に IBM i の Zend Server を使用しています。

B. x86 の Web サーバへのダイレクト PCI インタフェースをサポートするために、IBM インターネットセキュリティシステムズ (ISS) ソフトウェアをインストールします。

C. PCI データ アプリケーションをサポートするためには、IBM i 上で直接 Apache を実行中の i は、IBM HTTP Server を実装しています。

D. ODBC データへの拡張機能を提供していますの Windows7.1 の展開の IBM i へのアクセスは、クレジットカードのアプリケーションをサポートして転送します。

Answer: C

15.CIO は、ビジネス主導の時間に基づいてリソースを提供するための方針、コスト、サービスレベルの要件を可能にするソリューションを必要とします。ハードウェア リソースの独立したワークロードを作成し、IT インフラ管理を簡素化すること crucial.What 電源システムソリューションですが推奨されるべきですか？

A. PowerVM

B. Tivoli システム管理

C. Linux のエンタープライズサーバー

D. スマートな解析ソフトウェア

Answer: D

16.電源サーバー上で、次のオペレーティングシステムのそれはアクティブメモリの共有をサポートしていますか？

A. PowerVM による IBM i

B. IBM i, AIX and Linux

C. VMControl の持つ IBM i と AIX

D. キャパシティオンデマンドを搭載した IBM i、および Linux

Answer: B

17.顧客は、アプリケーションがディスク バインドされ、より高速な SAN のドライブがこの problem.What に対処する可能性があること聞いたことが、この顧客に提案されるべきであると考えている？

A. IBM DS5000 SAN

B. IBM ソリッド ステート ドライブ

C. IBM XIV 次世代ストレージ

D. ネットワーク接続ストレージ (SONAS) アウト IBM スケール

Answer: B

18.IBM i の管理とシステム performance.Where を最適化するために、ストレージ管理、リソース管理、セキュリティなど、多くのシステム機能を統合し、最適化が行わためにこのような統合ですか？

A. プログラム一時修正

B. ハードウェア管理コンソール

C. システムは、ライセンス内部コード

D. 技術独立 マシン インターフェース

Answer: D

19.IBM i の POWER7 の見通しについては、何は、BladeCenter S の魅力は、i エディションエクスペ

スなものですか？

- A. 迅速な展開のための事前定義されたストレージ、ネットワーキング、およびシステム管理機能を備えた事前構成され、プリロードされたソリューションを提供します。
- B. BladeCenter S シャーシ、POWER7 ブレード、および競争力のあるエントリーレベルの価格でバンドルされている IBM i を組み合わせた非常にコンパクトな提供。
- C. ワンサイズは、同じ BladeCenter シャーシ内の Intel の POWER ブレード上に Intel のサーバーの統合をサポートするすべてのソリューションに適合します。
- D. スペースと消費電力削減になり、単一のシャーシに電力サーバと Intel プロセッサベースのサーバを統合できる唯一の BladeCenter ソリューションを提供します。

Answer: B

20. 将来の顧客は新しいビジネスベンチャーのために Power Systems サーバーを購入することを決定しました。営業担当者が正確に新たなシステムのサイズを評価するために必要とは何ですか？

- A. 正当化は、購入をサポートする
- B. サポートするプログラミング言語
- C. 業務処理アプリケーションソリューション
- D. サービスレベル契約の規模と範囲

Answer: C