

# 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** : **000-979**

**Title** : Power Systems with  
POWER7 and IBM i  
Technical Sales Skills - v1

**Version** : DEMO

- 1.暗号化された ASP を使用する場合は、どのような状況のために顧客が用意しなければなりませんか？
- A. 暗号化された ASP のバックアッププロセスに時間がかかります。
  - B. バックアップは暗号化をサポートしているテープnデバイスが必要とします。
  - C. 暗号化されたデータのバックアップに使用されるテープメディアは、特定のタイプでなければなりません。
  - D. 暗号化された ASP に格納されるデータは暗号化されていない ASP に比べて 10%から 20%のスペースを消費します。

**Answer: B**

- 2.IBM i の顧客は彼らの新しい Power750 で、可用性の高いディスクnストレージを必要とします。次の要件が決定されている：

ループレベルの冗長な RAID-5

CEC にはディスクがありません

シックス 70 ギガバイトソリッドステートディスク (SSD)

六 6284 ギガバイト SAS ディスク (大型フォームファクタ)

どのような設計要素を考慮しなければなりませんか？

- A. SSD は、少なくとも 1.5 メガバイト、書き込みキャッシュを必要とする
- B. SSD と従来のディスクが別々のループでなければならない
- C. SSD と従来のディスクは別の引き出しでなければならない
- D. SSD と従来のディスクは、異なるコントローラ上になければならない

**Answer: D**

- 3.クライアントは新しい POWER7 システムに関心を示しており、また、アプリケーションの可用性への懸念を表明している。彼らは、データ損失ゼロと 15 分未満の停止ウィンドウを必要としています。次のうちどれが最も冗長かつ迅速な回復時間を保証するのだろうか？

- A. 同じ I/O ループ上の IASP と場所を 2 つのシステムユニットを構成します。
- B. システム間でのクロスサイトnミラーリングで 2 番目の場所に重複したシステムを構成します。
- C. システム間の非同期リモートnジャーナリングを有する第 2 の場所に重複したシステムを構成します。
- D. SAN ストレージを構成し、第 2 のシステムユニットに接続された第二の場所でフラッシュnコピーのディスクを配置します。

**Answer: B**

- 4.POWER6 プロセッサを搭載したシステム上の IBM i6.1 を実行して顧客がアプリケーションに予定されている変更を確認するには、小さなゲスト IBM i パーティションを望んでいる。次のうちどれが、このパーティションを作成するために必要ですか？

- A. ホスティングnパーティション上の空きディスク容量
- B. ホストされているパーティションの追加のライセンスキー
- C. ライセンスnプログラム 5761-SS1 オプション 68、IBM i のゲストを可能にする
- D. An available port on the Host Ethernet Adapter for LAN console

**Answer: A**

- 5.顧客は、CEC の 4 の PCIe アダプタを搭載した 4 コアパワー720 を有しており、システムに別のアダプタを追加したいと考えています。次のうちどれが考慮されなければなりませんか？

- A. 拡張ドロワーを追加する必要があります。

- B. これは、未使用の GX スロットに配置することができます。
- C. ロープロファイルアダプターを選択する必要があります。
- D. 2 スロットの PCIe 拡張ライザーを注文する必要があります。

**Answer: C**

6.非パーティション Power Systems サーバーを持つ顧客は、3つの追加 LPAR に、実行中のすべての IBM iを追加する予定です。いいえプロセッサアクティベーションは、これらの新しいワークロードには必要ではありません。必要な追加のソフトウェアは、WebSphere Application Server (WAS)、WebSphere Commerce のスイート、および Tivoli アプリケーションは、独自のパーティションで実行中の各です。どのように多くの追加の IBM iの基本ライセンスの権限は、新しいパーティションのために必要ですか？

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

**Answer: A**

7.SAN 環境では、どのディスク保護法は、障害に対する最も弾力性を提供しています？

- A. RAID-0 (striping)
- B. RAID-1 (mirroring)
- C. RAID-5 (device parity)
- D. RAID-10 (mirrored arrays)

**Answer: D**

8.クライアントは、現在のシステム構成を送信しましたが、リストには、その横に疑問符(?)を持ついくつかのアイテムを示しています。これは何を示すのでしょうか？

- A. ハードウェアは、システムの最後の IPL に連絡されていません。
- B. ハードウェアは IBM iの現在のレベルでサポートされていません。
- C. ハードウェアは、ラック構成が印刷された時点で検出されませんでした。
- D. 記載されているハードウェアは、現在のマイクロコードレベルがアップロードされ、インストールされていません。

**Answer: C**

9.顧客は、新しい Lotus Domino アプリケーションを開発しました、1つまたは複数の電源の IBM iを実行し、外部ストレージを利用する 720 システム上でそれを導入検討している。どのようにメモリの量と、アプリケーションが推定されるサポートするために必要なディスクアーム数はどうすればよいですか？

- A. システムのサイジングを行うために IBM のシステムワークロード Estimator を使用しています。
- B. ドミノ STATREP データを収集し、DiskMagic (R) を使用してそれを処理します。
- C. サイズのシステムに、Tivoli の TADDM (チボリアプリケーション依存ディスクバリアマネージャー) を使用します。
- D. 正しいディスクアームとメモリ構成の eConfig にパフォーマンス収集データをインポートします。

**Answer: D**

10.考慮しなければならないか、独立 ASP (IASP) を暗号化する計画ですか？

- A. IBM i6.1 および POWER6 ハードウェアが必要となります。

- B. 暗号化された IASP を作成する時間が増加した。
- C. 暗号化された IASP は、サイズには、少なくとも 1TB にする必要があります。
- D. 圧縮をサポートする唯一のコントローラは、暗号化された IASP に使用することができます。

**Answer: B**

11.顧客は現在、内部ディスクとしない拡張ユニットを搭載した Power Systems サーバーを所有しています。どの独立 ASP のためのオプションは、この顧客のために利用できますか？

- A. 切替可能な独立した ASP
- B. 非切り替え可能独立 ASP
- C. 拡張された\* SYSBAS 独立 ASP
- D. セキュリティ強化の独立した ASP

**Answer: B**

12.それは LTO に適用される以前のメディアとの互換性のためのルールは何ですか？

- A. 現世代と前の 2 つをお読みください。現世代と前のものをお書きください。
- B. 現世代および以前のすべてをお読みください。現世代および以前のすべてをお書きください。
- C. 現世代と前の 3 つをお読みください。現世代と前の 2 つを記述します。
- D. 現世代と前の 3 つをお読みください。現世代と前の 3 つを記述します。

**Answer: A**

13.顧客は、彼らが統合されている 3 つの用マシンをすでに持っている： 960 CPW、16GB のメモリを、およびストレージの 800 ギガバイトを持つ 810 を。

2400 CPW、16GB のメモリ、およびストレージの 1TB の POWER5520。

2400 CPW、16GB のメモリ、およびストレージの 1.6TB の POWER5520。

顧客は、新しいマシン上で同じリソース要件を必要と述べている。次のうちどれすると、最低価格ですべての 3 つのパーティションをフィットでしょうか？

- A. A 2-core POWER6 520
- B. A 4-core POWER6 520
- C. A 4-core POWER7 750
- D. A 4-core POWER7 720

**Answer: D**

14.顧客は、POWER6、4 コア 520 に FC#580212X 拡張ドロワーを追加することを計画している。引き出しは 4 つのソリッドステート FC#1909 小さなフォームnファクタnディスクドライブ、および 969 ギガバイト SAS スモールフォームファクタのディスクドライブが含まれています。必要とされる X4 の 3Gb SAS RAID アダプタ - FC#5903 の PCIe デュアルの正しい数とは何ですか？

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

**Answer: C**

15.システムによって期限切れとしてディスク IOA 上のキャッシュバッテリがマークされているとき何が起こりましたか？

- A. バッテリーが交換されるまで、キャッシュは無効になっています。
- B. ディスクアダプタが IPL されるまで、キャッシュは無効になっています。
- C. プラットフォームの IPL が実行されるまでキャッシュが無効になっています。
- D. 有効期限は、SST を使用してリセットされるまで、キャッシュは無効になっています。

**Answer: A**

16. 顧客企業は、イーサネットネットワーク上で通信するいくつかの国では、iSeries および System i サーバーで構成されています。すべてのシステムが V5R4 またはそれ以上を実行しています。顧客は、システム間で通信するための SNA プロトコルを利用する数百のアプリケーションを書いています。主要 ERP システム、9406 から 825 には、電源 750 にアップグレードされます。彼らの SNA 通信が POWER7 にアップグレードした後に機能し続けることを確保するための最低破壊方法は何ですか？

- A. SNA アプリケーションが IP ネットワークを介して実行できるように、各システムでエンタープライズエクステンダを実装しています。
- B. SNA アプリケーションは、クラスタノード間で実行できるようにネットワーク上のすべてのシステム間でのクラスタリングを実装しています。
- C. 9406-825 から POWER7 システムへの 10/100 Mbps イーサネットアダプタを移行し、SNA 通信のためにそれを利用しています。
- D. 仮想 IP アドレスを作成し、プロキシ ARP、仮想イーサネットアダプター(IVE)が統合された POWER7 のリファレンスポートを使用している。SNA 通信のための仮想 IP アドレスを使用します。

**Answer: A**

17. 顧客は、SSD はその構成で参考になるかどうかを知りたいと思っています。ビジネスパートナーは、SSD は、顧客のシステム上でツールを分析してロードしています。SSD は、顧客に有益である場合は、次のコマンドのうち、識別するのだろうか？

- A. ANZSSDDTA
- B. ANZSSDINF
- C. ANZSSDPRF
- D. ANZSSDDSK

**Answer: A**

18. 顧客は V5R4M5 と 2 コア POWER6520 を持っています。LTO-2 テープライブラリは、FC、FC#0595 拡張ユニット内の #5712 の低電圧 SCSI IOA に接続されています。彼らは、TS2900 LTO-4 ライブラリをインストールしたいと思います。何がインストールの一部として行わなければなりませんか？

- A. インストール FC#5912 SAS アダプター
- B. 12X に HSL-2 から FC#0595 に変換する
- C. IBM i 6.1 のオペレーティングシステムをアップグレードする
- D. Ultrium4 に LTO2 テープのフォーマットを変更する

**Answer: A**

19. 顧客は、POWER6 570 のサーバーに 60 の LUN を追加するには要件があります。PCIe の FC は、#57742 ポートファイバチャネルアダプタは、64 個の LUN をサポートしていますが、SPT で選択できませんでしょう。

理由は何ですか？

- A. FC#5774 は、マーケティングから取り下げられました。

- B. FC#5774 は、AIX のパーティションでサポートされています。
- C. FC#5774 は、POWER7 サーバー上でのみ使用可能です。
- D. FC#5774 は私が選択した IBM のバージョンがサポートされていません。

**Answer: D**

20.顧客は、IBM i2 ループと 6.1.1 との POWER5550 を持っています。最初のループでは、FC#5790 があります - PCI 拡張ドロワー、および第二のループは、FC#5802 の PCIe12X I/O ドロワーを持っています。顧客は、パワー750 にアップグレードしたいと考えています。移行の問題とは何ですか？

- A. IBM i は、最初の 7.1.0 にアップグレードする必要があります。
- B. FC#5790 - PCI 拡張ドロワーを交換する必要があります。
- C. 2 番目のプロセッサカードは、HSL ループをサポートするために発注する必要があります。
- D. #5790 上のアダプタのインターフェイスは、FC#643212X の HSL アダプターにアップグレードする必要があります。

**Answer: B**