

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 : **000-781J**

Title : PureFlex Technical Support
V1

Version : DEMO

1. 電力システムは、ノードは、コントローラを介して管理ネットワークを介して通信を計算？

- A. フレキシブル サービス プロセッサ (FSP)
- B. 統合仮想化管理 (IVM)
- C. 統合管理モジュール V1 (IMMv1)
- D. 統合管理モジュール V2 (IMMv2)

Answer: A

2. 顧客が PureFlex に彼らの IBM i 環境を動かしている、と彼らは V7000 ディスクを接続する方法を知りたい。次のうちどれが正しいですか？

- A. IBM i が唯一 PureFlex と内部ストレージをサポートしています。
- B. 直接接続型ストレージは追加料金です。
- C. IBM i は、VIO サーバーを介してストレージに接続します。
- D. 直接接続されたストレージは、システム コストに含まれています。

Answer: C

3. 顧客が PSU 冗長性の選択肢を検討している。どちらが PSU 冗長性を確保するために、N+ N 以上 N +1 の利点である？

- A. 良い PSU 冗長
- B. できるだけ低いアンペア回路
- C. 計算ノードの数が多いは、サポートされている
- D. シャーシはデュアル電源ドメインとして設定することができる

Answer: B

4. PureFlex の見通しは、その単一のラック構成のラック容量を心配している。次のうちどれが、この構成で収まる PureFlex シャーシの最大数です？

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

Answer: B

5. 設計基準は、SAN パススルー今の使用と後でフルファブリック機能にアップグレードする機能を決定します。次のうちどれがこれを達成するための最も費用対効果の高い方法は何ですか？

- A. 今の 8Gb SAN スイッチモジュールを選択し、後でフルファブリック機能を有効にする
- B. 今の 8Gb SAN パススルー モジュールを選択し、後でフルファブリック機能を有効にする
- C. 今の 8Gb SAN スイッチモジュールを選択し、後でブロード相互運用モードに切り替える
- D. 今の 8Gb SAN パススルー モジュールを選択し、後でアクティベーションコードを通じて全機能に変換する

Answer: A

6. 顧客が PureFlex ノード上に彼らの軽く使わ Power サーバーの仮想化に興味があります。彼らの PureFlex POWER7 ノード上で 4 つのアクティブな CPU がありますが、次のうちどれが、彼らは PowerVM で仮想化したときに起動することができますの LPAR の最大数です？

- A. 32

- B. 40
- C. 64
- D. 80

Answer: B

7. IBM フレックスシステムエンタープライズシャーシは、N+1 および N+ N 電源の冗長性のためのオプションが用意されています。別に冗長性から、次のような特徴のどれが追加の冷却回復力を提供しています？

- A. 独立電源ファンモジュール
- B. 隣接の PSU 間の共有冷却
- C. 複数のパワー ドメインのメンバーシップ
- D. 受動冷却、アクティブな部分の削除失敗

Answer: A

8. 顧客は、現在 IBM サーバ、ネットワーク、ストレージスタックを更新する問題を抱えている。彼らは PureFlex にまだありません。

次のうちどれと、この問題は、顧客のレバレッジを軽減する必要がありますか？

- A. IVM
- B. HMC
- C. Systems Director
- D. FSM

Answer: C

9. なぜ仮想 NIC チーミングで使用されるレイヤ 2 フェイルオーバーがある？

- A. それは、チーミングアクティブ/アクティブな NIC が必要です。
- B. NIC チーミングと起きてから自動フェイルバックを停止します。
- C. TOR スイッチに完全な上流のリンク障害時のホスト接続の損失を最小限に抑えます。
- D. ブロードキャストストームを開始するから、スパニングツリープロトコル (STP) を防げます。

Answer: C

10. 顧客が彼らの最初の PureFlex スタンダードシステムを命じた。彼らは、現在の x86 管理者がインテルとパワー計算ノードの両方が含まれてシステムを管理することを計画しています。アプリケーションでは、24i Á を実行します。

以下の項目のどれを実施計画に含まれるべき？

- A. トレーニングのための PureFlex 技術大学に x86 の管理スタッフを送る。
- B. 顧客は彼らの管理スタッフは、パワーPureFlex 用のノードレッドブックを計算読んだことを奨励。
- C. 24i Á アカウント支持者支持を得るために PureFlex Enterprise にすぐにアップグレードするために顧客を奨励する。
- D. 管理スタッフは、電源管理チームとビジネス パートナーでパワーサポートチームへの適切なエスカレーションの連絡先を持っていることを確認してください。

Answer: D