

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 : **HP2-T24J**

Title : Technical Introduction to the
HP Server Portfolio

Version : DEMO

1. あなたは、特定の企業顧客の要件に対応するソリューションの提案を準備し、ビジネスの価値提案の観点からソリューションのメリットを提示したいです。

集中するのが最善どの値の文がありますか？（二つを選択してください。）

- A. 情報へのアクセスの改善
- B. 市場に加速製品の発売と時間
- C. より良いサーバ利用
- D. サービスレベル契約上の削減への依存度
- E. より低いストレージ要件

Answer: A,B

2. 能力に迅速にプロビジョニングアプリケーションからどのような主要なビジネス優位の結果ですか？

- A. データセンターにおけるより良いリソース利用
- B. 市場投入までの時間の短縮
- C. もっと利用頻度の IT スタッフ
- D. 回復力の高レベル

Answer: B

3. IT が企業の顧客が今日直面している課題のトップは何ですか？（二つを選択してください。）

- A. 絶えず変化する技術への適応
- B. プライベートクラウド内のデータを保護する
- C. ベンダーロックインを制御する
- D. 増加する製品/サービスの品質と人員の生産性
- E. 競争から差別化されたサービスの提供する

Answer: A,B

4. HP CloudSystem マトリックスの正しい説明とは何ですか？

- A. ボックス内のデータセンター;エネルギー効率に優れたモジュール型データセンター
- B. HP のクラウドサービスオートメーションスイートの一部。 HP のクラウドソリューションの監視を提供する
- C. IaaS のためのエントリーレベルのクラウドソリューション; HP コンバージドインフラストラクチャ上に構築された
- D. 複数のソースからの情報を統合する際に冗長データを排除し、システム

Answer: C

説明:

Reference: <http://h18006.www1.hp.com/storage/pdfs/4AA3-4548ENW.pdf> (page 5, See HP cloudsystem matrix)

5. あなたの顧客は、新しいデータセンターに従来のラックマウント型サーバーを展開したいと考えています。

この顧客に代わり、HP CloudSystem マトリックスを推奨する主な利点は何ですか？

- A. 単一のインフラストラクチャ内では、VMware と Microsoft の両方からサーバー仮想化を実行する機能
- B. 簡素化し、コンピューティングおよびストレージ・インフラストラクチャの展開の加速
- C. 単一の管理コンソールから環境を管理する機能
- D. オーバーサブスクリプイーサネットおよび SAN トラフィックの削減

Answer: B

6. どちらの HP BladeSystem コンポーネントは、エンクロージャ内の電源管理を担当していますか？

- A. HP インテリジェントパワーディスカバリー
- B. HP Insight Display
- C. HP iLO マネジメントエンジン
- D. HP Onboard Administrator

Answer: D

説明:

Reference: http://h18004.www1.hp.com/products/quickspecs/12810_na/12810_na.pdf (page 4, see 11th bullet on the page)

7. どの HP 製サーバは、クロスバーファブリックと I/O 拡張エンクロージャ (IOX) を利用でしょうか？

- A. 第 8 世代の HP ProLiant サーバブレード
- B. HP Superdome
- C. HP Integrity i2 サーバブレード
- D. HP 月探査ロケットの打ち上げシステム

Answer: B

説明:

Reference: http://www.alphaworks.com.ar/public/SD2_to.pdf

8. どの HP ソリューションは、仮想化対応ネットワーク、セキュリティ、予測可能なパフォーマンス、およびビジネス主導のプロビジョニングを可能にするために集中管理された接続ポリシー管理を中心とした、サーバエッジにインテリジェンスを兼ね備えましたか？

- A. HP FlexFabric
- B. HP FlexibleLOMs
- C. HP FlexNICs
- D. HP バーチャルコネク ト Flex-10

Answer: A

説明:

Reference: <http://www.stanford.edu/class/ee204/2012/Nicira%20Networks%20-DRAFT.pdf> (page 16, HP,4thsentence)

9 HOTSPOT

HP コンバインドインフラストラクチャアーキテクチャフレームワーク内での正しいコンポーネントとの記述と一致します。

virtualized compute, storage, I/O, and networking systems	<input type="text"/>
virtualized, high-performance, low-latency network	<input type="text"/>
intelligent, energy-aware environment that optimizes and adapts energy use	<input type="text"/>
shared-services engine that provisions and adapts application environments	<input type="text"/>
virtualized compute, storage, I/O, and networking systems	<input type="text"/> Virtual Resource Pools Infrastructure Operating Environment FlexFabric Data Center Smart Grid
virtualized, high-performance, low-latency network	<input type="text"/> Virtual Resource Pools Infrastructure Operating Environment FlexFabric Data Center Smart Grid
intelligent, energy-aware environment that optimizes and adapts energy use	<input type="text"/> Virtual Resource Pools Infrastructure Operating Environment FlexFabric Data Center Smart Grid
shared-services engine that provisions and adapts application environments	<input type="text"/> Virtual Resource Pools Infrastructure Operating Environment FlexFabric Data Center Smart Grid

Answer:

virtualized compute, storage, I/O, and networking systems	<input type="text"/> Virtual Resource Pools Infrastructure Operating Environment FlexFabric Data Center Smart Grid
virtualized, high-performance, low-latency network	<input type="text"/> Virtual Resource Pools Infrastructure Operating Environment FlexFabric Data Center Smart Grid
intelligent, energy-aware environment that optimizes and adapts energy use	<input type="text"/> Virtual Resource Pools Infrastructure Operating Environment FlexFabric Data Center Smart Grid
shared-services engine that provisions and adapts application environments	<input type="text"/> Virtual Resource Pools Infrastructure Operating Environment FlexFabric Data Center Smart Grid

10. 特徴は、そのような HP の ProLiant DL980 のようなハイエンドの HP ProLiant サーバーに固有のもので、HP ProLiant サーバファミリ内のですか？

- A. RAID・オン・チップ
- B. エイトのプロセッサソケット
- C. フォールトトレラントメモリ
- D. ホットプラグ対応のプロセッサボード

Answer: B