

ExamsLabs

ExamsLabs

HOME

ALL VENDORS

GUARANTEE

FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.



Select a vendor...

Select an test...

Your email address

Free Download Demo

Try **Online Engine** before you buy

Online Test Engine: Online Tool, Convenient, easy to study. Instant Online Access. Supports All Web Browsers.

PDF format: Easy to read and print learning materials, our products are available in PDF file format.

Desktop Test Engine: Installable Software Application. Simulates Real Exam Environment. Practice Offline Anytime.

What Client's Say

"I passed today with score 80%. I confirm that it's valid in UK. Focus on "Correct answer" and forget the "Answer X from real test". I had free new questions.



Sebastian
★★★★★

"Questions from this HPE0-S51 dump are 100% valid... not all answers. I passed this exam a few days ago (in France) and got these results.



Wayne
★★★★★

<http://www.examslabs.com/>

Latest Study Materials, Valid Dumps - ExamsLabs

Exam : **000-959 日本語版**

Title : **Enterprise Storage Sales V3**

Vendor : **IBM**

Version : **DEMO**

NO.1 ある顧客は、z/OS上で動作する Oracle データベースを持っています。この顧客は別々のサイトで3つのコピーのデータベースを保持したいと考えています。

このことを許可されるのはどの機能ですか。

- A. Metro Global Mirror
- B. Active Cloud Engine
- C. Volume Mirroring
- D. System z HyperPAV

Answer: A

Reference: <http://www.redbooks.ibm.com/redbooks/pdfs/sg246787.pdf>

NO.2 クラウド・ストレージを提供する IBM の顧客は、複数の異なるストレージ製品で構成される環境全体で大量のデータの管理について問題があります。一部のアプリケーションは現在の場所に十分なストレージ容量や性能を持っています。この問題の可能なソリューションは D58800 の上にアプリケーションを統合することです。これはなぜでしょうか。

- A. 単一ティアは容量の問題を低減するために使用されていないデータの自動アーカイブを提供する。
- B. アクティブ?クラウド?エンジンは階層間でのデータの自動リバランスを提供する。
- C. アクティブ?クラウド?エンジンは性能レベルを高めるためにソリッド?ステート?ディスクにデータを移動する。
- D. 単一ティアは自動的に層にまたがってデータをリバランスし、より良いパフォーマンスを提供する。

Answer: D

NO.3 顧客はすべてのストレージ容量、すべての内部帯域幅、使用可能なすべての処理能力を活用する XIV の能力に興味を持っています。

XIV のどのシステム?アーキテクチャ機能は、すべてのシステム・コンポーネントの完全な利用を可能にしますか。

- A. セルフ?ヒーリング
- B. シンプルビジョニング
- C. ワークロード・バランスング
- D. 超並列処理

Answer: D

NO.4

Storage							
Product	Machine Type	Model	Feature Code	Pre-sale Trigger Criteria	Pre-install Designated product	OM Product Family Code	SA Guide #
System Storage DS8000							
DS8000 (DS8100 & DS8300)	2107, 242X	921, 922, 9A2, 931, 932, 9B2		FICL	FICL	DS8000	SA682
DS8000 (DS8700)	242X	941, 94E		FICL	FICL	DS8000	SA881
DS8000 (DS8800)	242X	951, 95E		FICL	FICL	DS8000	SA948
All DS8000 solutions adding FlashCopy or FlashCopy SE			0720, 0723, 0730, 0733	FICL	FICL		SA682 – DS8100/8300 SA881 – DS8700 SA948 – DS8800

展示の最後の行の青い太字 FICL テキストは何を呼びますか。

- A. 先行販売やインストール前 TDAS は顧客の場所に最初にすべての DS8000 の販売のために必要とされる
- B. 先行販売やインストール前 TDAS はビジネス・パートナーを通じて販売リストされた機能コードを含むすべての DS8000 の販売のために必要とされる

Answer: B

NO.5 IBM の TS3500 テープ・ライブラリーは、顧客が IBM の LTO と同じライブラリー内の IBM TS1140 駆動技術の両方を利用することができます。

どの他のライブラリーベンダーが同じ機能を提供していますか。

- A. Oracle
- B. Quantum
- C. Overland
- D. Spectra Logic

Answer: D

NO.6 顧客は、すべてのストレージ・エリア・ネットワーク上に接続された異なるベンダーからいくつかの異なるストレージシステムを持っています。すべてのアレイが少なくとも 80% に利用され、顧客は追加の容量を必要とします。ラックスペースと電力は非常に限られています。

どの SAN ボリューム・コントローラーの概念は、販売担当者が SAN ボリューム・コントローラーを購入する顧客を説得するために重視すべきか。

- A. 圧縮
- B. 重複除外

- C. 仮想化
- D. ブロックおよびファイル I/O

Answer: C

Reference:<http://www-03.ibm.com/systems/storage/software/virtualization/svc/index.html>

NO.7 リアルタイムの圧縮アプライアンス技術はどの製品で動作するようになっていますか。

- A. 3PAR
- B. Isilon
- C. NetApp
- D. Compellent

Answer: C

Reference:<http://www-03.ibm.com/systems/storage/network/rtc/>

NO.8 顧客は Power サーバーと新しいエンタープライズ・ストレージ・ソリューションを探して、600 TB に meal* できる RAID 10 アレイ内の唯一の SAS ドライブを使用する仮想化されたストレージ・プールが必要されている

どの IBM のソリューションはこの顧客に推奨できますか。

- A. 非 cluatarad Storwize V7000
- B. N7960TS を備えた AN Volumna Controllar
- C. DS8870 を備えた SAN Volumna Controllar
- D. XIV Gan3 を備えた SAN Volumna Controllar

Answer: A

NO.9 顧客はクラウド環境に移行しようとしている場合、どのキー属性はストレージがクラウドの成功を確実にするために提供する必要がありますか。

- A. ストレージ仮想化
- B. リアルタイム?データ圧縮
- C. 一つのベンダーからの均質ストレージ
- D. 高速 SAS ディスクによるソリッドステート?ドライブの統合

Answer: A

NO.10 顧客は DS8870 システムを持っており、追加の容量を追加したいです。最も新しいデータがシステムに入ってくる顧客の状態が参照データ(すなわち、非常に頻繁にアクセスしていない)になります。

何が販売担当者が作るために適切な勧告になりますか。

- A. Easy Tier はプールを作成する SSD を追加し、その後 Easy Tier は参照データを移行できるようになる
- B. 利用可能な最大の SAS ドライブを追加し、プールのリバランスが最も使用されているディスクにデータを移行する
- C. NL-SAS ドライブを追加し、または SSD をせずに Easy Tier はプールを作成する。その後 Easy Tier は参照データを移行する
- D. Easy Tier はプールを作成するために唯一の方法であるように、同時に、SSD と SAS または NL-SAS ドライブの両方を追加して、Easy Tier は参照データを移行する

Answer: C