

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 : **000-955J**

Title : High Volume Storage
Fundamentals V2

Version : DEMO

1. Technical Delivery Assessment の違いは何であるか？

- A. Self, Peer, and Expert
- B. Pre-TDA, Post-TDA
- C. Level 1, Level 2, and Level 3
- D. Pre-Sale, Pre-install, and Post-install

回答: A

2. 顧客は 2 台のファイバーチャンネルスイッチを 1 つのスイッチに接続しようとしている。

どのように手順が必要か？

- A. ゾーンセットを作成する
- B. マルチプロトコルルータを追加する
- C. Quality of Service を有効化する
- D. フルファブリックを有効化した ISL を構成する

回答: D

3. 開発者はストレージ管理者に 2TB のストレージを要求している。

ストレージ管理者は開発者に 200GB のストレージを割り当てたが、開発者には 2TB の容量があるように見える。この技術はなんと呼ばれているか？

- A. LUN マスキング
- B. シック・プロビジョニング
- C. シン・プロビジョニング
- D. ディスク パーティションニング

回答: C

4. 顧客は停電対策や事業継続について検討をしている。サービスレベルアグリーメント (SLA) の決定に役立つのは次のどれか？ (2 つ選択)

- A. 目標復旧時点 (Recovery Point Objective)
- B. ストレージ仮想化
- C. ストレージ階層化
- D. ネットワークトポロジー
- E. 目標復旧時間 (Recovery Time Objective)

回答: A,E

5. SAN ストレージを今後も使用することを計画している顧客にとって DS3500 の価値は何であるか？

- A. 自動階層化技術
- B. IBM サーバーとストレージの高度な統合環境
- C. 主要なインターフェース・オプション増加柔軟性および選択肢が最も広い
- D. コンバージドネットワークの許容量は、最小の投資でアプリケーションとエネルギー要件に合致する。

回答: C

6. ある企業は 20TB のアーカイブデータの保存を 1TB のニアライン SAS ディスクで構成したい。どの RAID レベルが最も高い保護レベルで、RAID のオーバーヘッドが少なくアーカイブデータを保存できるか？

- A. RAID 0
- B. RAID 5
- C. RAID 6
- D. RAID 10

回答: B

7.テクニカルスペシャリストが、顧客がすでに所有している SAN 環境とサーバーインフラが使用する予定のストレージソリューションをサポートしているか確認するには、どの IBM ツールが適切か?

- A. eConfig
- B. System Sales Manual
- C. Standalone Solutions Configuration Tool
- D. System Support Interoperability Center

回答: D

8.顧客は違う場所に設置された DS3524 を 2 台持っている。サイト間は専用のイーサネット接続をしていて、拡張リモートミラーを使用予定である。どのプロトコルで DS3524 同士を接続するか?

- A. FCoE
- B. FCIP
- C. SAN
- D. iSCSI

回答: B

9.IBM Ultrium LTO-5 データカートリッジの実物理容量はいくらか?

- A. 3 TB
- B. 2 TB
- C. 800 GB
- D. 1.5 TB

回答: D

10.新しい IBM の顧客は環境をバックアップするために、TS3100 を購入した。

テクニカルスペシャリストは、データ・センターが新システムのための適切な力およびスペースを持っていることを確認する必要がある。 どの IBM ツールで適合していることを確認できるか?

- A. IBM Tape Magic
- B. Technical Delivery Assessment
- C. Tape Delivery Assessment
- D. System Storage Interoperation Center

回答: B