

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 : **000-118**

Title : Midrange Storage Technical
Support V2

Version : DEMO

1. シスコの 9222i のマルチプロトコルルータは製品のコストで次のどちらが含まれていますか？

A.FCoE

B.FCIP

C. 12 ポート 8 Gbps の FC モジュール

D. 8 ポートの IP マルチサービスモジュール

答え : D

2. 顧客は、新しいフリーアクセスフロアデータセンターに移動すると 10 42U ラックを持って、各々が含む 2 システムの高さ 4U のです p770 サーバ、DS5300 コントローラーと 3 DS5000 EXP ユニットです。

彼らは、できるだけ機器の限りを統合したいと思います。それは、顧客が 542U ラックにそれらの機器を統合することが可能ですが、彼らは、これが発生する可能性があり、いくつかの決定要因です。これらのインクルードの一部：電源、冷却、ラックの重量および保守です。どこの販売専門家は、これらのインクルードを見つけること：電源、colling ラックの重量および保守性です。どこで販売の専門家は、この統合作業のために必要な寸法、重量とパワーを与えるような情報を見つけますか？

A.SSCT

B.eConfig

C. サポート ライン

D. 製品マニュアル

答え : D

3. 顧客は、彼らの新しい IBM N7900 の論理的なインプリメンテーションを実行するために技術的専門知識を欠いています。どのサービスを提供するセットアップ プロセスを介してそれらを歩いて助けますか？

A. 3 年間のハードウェア保守契約

B. 1 年間のサポート ラインコンタクト

C. 1 年間のソフトウェア保守契約

D. 3 年間の自動サポート契約

答え : B

4. ヘルスケアの顧客は現在、600 ギガバイト FC ドライブ 28TB RAW と DS5100 を持っており、パフォ

パフォーマンスと信頼性を非常に満足しています。彼らは、2TB SATA ドライブの 760TB RAW 容量を追加するには、いくつかの新しい要件があります。コストが重要な考慮事項です。ストレージの専門家は、以下のソリューションのどちらをお勧めしますか？

- A. 既存の DS5100 に 380TB SATA ドライブおよび拡張ドロワーを追加する
- B. DS5100 から DS5300 へのアップグレードで、その後 380 2TB SATA ドライブを追加する
- C. 380 2TB SATA ドライブと Storwize V7000 を追加して、DS5100 を仮想化する
- D. 224 SAS ドライブと Storwize V7000 を追加して、DS5100 を仮想化する

答え : A

5. 顧客が長時間の磁気メディアを使用してアーカイブ情報を探しています。どのような IBM テープ機能は、彼らがこれを達成することができますか？

- A. TKLM
- B. WORM
- C. RAID 6
- D. LTFS

答え : D

6. ストレージの専門家は、顧客の 4 サーバーは、Windows 環境のためにファイバチャネル SAN を設計することが求められています。使用可能なディスクの定義された容量はバックアップ用の 2 LTO-5 テープドライブとテープライブラリのための要件と同様に指定されています。前に、設計を開始して、ストレージの専門家がどのような情報を収集する必要がありますか？

- A. サーバーでどのように多くの冗長イーサネット ports です
- B. 環境は場所内のファイバチャネルスイッチまたはディレクタを持っていません
- C. 5 ケーブルが必要になりますどのように多くの 25 メートルのカテゴリ
- D. ワークロード要件を計算するために使用されているデータのための Tivoli Storage Productivity Center のです

答え : B

7. IBM DS5000 システムは RAID 6 をサポートしています。システムは 2 つのドライブ障害をサポートすることができるように RAID6 のサポートは、2 つのパリティビットを持っています。以下の項目のうち、

DS5000 上でこの機能のための IBM の指定ですか？

- A.6 P+Q
- B.6 D+P
- C.RAID 50
- D.RAID DP

答え : C

8. ストレージ専門家は、競争力のあるストレージシステムから IBM Storwize V7000 に移行しようとしている顧客用のディスクマジックの研究を行っています。彼らは、現在のストレージシステムを利用し、MS Windows、AIX、および Linux 上で動作する複数のアプリケーションを持っています。入力データは、顧客のための新しいストレージシステム上の正確な構成の開発を支援するために必要です。次のツールのどちらが一般的なディスク魔法研究のために入力を収集するために使用されていますか？

- A. PerfMon と IOMON 出力
- B. PerfMon と iostat の出力
- C. perfstor と iostat ツールの出力
- D. Windows ストレージアナライザー (WSA)

答え : B

9. 二つのサイズは IBM TS7610 ProtecTIER 重複排除アプライアンスの利用できるのは何ですか？

- A. 8.0 または 12TB
- B.1.5 または 2.0TB
- C.4.0 または 5.4TB
- D.2.0 または 4.0TB

答え : C

10. 顧客は、異種の、階層型ストレージ環境を持っており、彼らはストレージを管理する方法を簡素化に興味があります。顧客は、Storwize と SVC 技術に非常に興味を持っています。どのツールが適切な数の SVC クラスターの I/O グループを含め、この顧客のための構成オプションを決定するために使用すべきですか？

- A.eConfig

- B. 容量のマジック
- C. ディスクマジック
- D.TCOnow! for Disk

答え : C

11. テープライブラリ内の LTO-5 ドライブの暗号化キー管理のための必須要素とは何ですか？

- A. IBM LTO 暗号化マネージャ
- B. IBM のテープ暗号化マネージャ
- C. マネージャでの IBM Tivoli シングル シング (SSO)
- D. IBM Tivoli 鍵のライフサイクルマネージャ (TKLM)

答え : D

12. 次のうちどの LTO-5 ドライブの排他的な機能ですか？

- A. NFS ファイルシステム
- B. マイクロパーティショニング
- C. 暗号化機能
- D. IBM 長期 ファイル システム

答え : D

13. 顧客は、ファイルレベルのストレージ要件のために IBM N シリーズ ゲートウェイを購入することを計画しています。使用可能なすべてのストレージは、SAN コントローラ (SVC) によって管理されています。

ここで、N シリーズ ゲートウェイはネットワークを配置すべきですか？

- A. SVC の代わりに
- B. SVC とホストの間
- C. SVC とバックエンドとディスクストレージの間
- D. SVC と一緒にそのホストが両方にマッピングする必要があります

答え : B

14. 顧客の現在のバックアップ環境は、企業 LAN 上での IBM Tivoli Storage Manager (TSM) を使用し

ています。500 ギガバイトの Oracle データベース アプリケーションは、最近の SAN に追加されます。バックアップウィンドウが満たされなくされています。

ストレージの専門家がどのアクションをお勧めしますか？

- A. SVC とストレージを仮想化します
- B. スペース管理のために TSM を実装します
- C. ストレージ エリア ネットワークに対する TSM を実装します
- D. TSM サーバーに追加のイーサネットカードを追加します

答え : C

15. 金融機関は 7 年間、毎月のトランザクション文を格納する必要があります。ステートメントの閉鎖時にデータの後にファイルへの変更がないことを証明がなければなりません。

アクションの可能なコースとして、この要件を満たすには、次のいずれかをストレージ専門家が議論しますか？

- A. 暗号化されたディスクにデータをアーカイブする
- B. LTO-5 WORM メディアにデータをアーカイブする
- C. 重複排除ディスクプールへのバックアップデータ
- D. 標準のメディアを使用して暗号化された LTO-5 o バックアップデータ

答え : B

16. 顧客は、新しいストリーミングオーディオアプリケーションを実装されており、それらの IBM System Storage DS5100 のパフォーマンス メトリックを提供するストレージ リソース管理製品を要求します。コントローラは速度だけでなく、他の人の中でコントローラのデータ レートを、読み取りのための要件があります。

技術専門家はどのような IBM ストレージ リソース管理ツールをお勧めしますか？

- A. データ用の Tivoli Storage Productivity Center
- B. チボリストレージプロダクティビティ センターベーシックエディション
- C. データミッドレンジ版の Tivoli ストレージプロダクティビティ センター
- D. ディスクのミッドレンジ版のためには Tivoli Storage Productivity Center

答え : D

17. どのようなプロトコルは、IBM System Storage N6040 は、テープデバイスへのファイルレベルのバックアップを実行することができますか？

- A. FCP
- B. NFS
- C. HTTP
- D. NDMP

答え : D

18. 最も密接にする IBM System Storage N6040 に関連して、次のメーカーの製品のどれですか？

- A. HP P4500
- B. EMC CLARiiON AX4
- C. EMC Celerra NS-240
- D. Dell EquaLogic 6100

答え : C

19. 顧客は、古いストレージアレイを持っており、現在、新しい IBM システム ストレージ DS502010073 ギガバイト FC ドライブ上に存在するデータを移行しようとしています。顧客は、彼らがデータの唯一の 3 TB を持っており、より少ない、より高い容量のドライブへ統合したいと述べています。

ストレージ システムを活用し、複数のアプリケーションやオペレーティングシステムを実行している 6 つのアプリケーションサーバがあります。

正確に新規のストレージ構成を識別するために、次のステップ何ですか？

- A. ディスクのマジックの研究を開始します
- B. キャパシティ マジックの研究を開始します
- C. 現在の環境で `lometer` を実行します
- D. IBM のディスク容量プランナツールキットを利用します

答え : A

20. 顧客は、Oracle ログ ファイル用の SSD ドライブが必要です。Cost is a major consideration.

Which of the following IBM storage products would fulfill this customer's requirement

- A. N6040

B. DS5020

C. DS5100

D. DS5300

答え : B