

# *KillTest*

품질은 좋고 서비스도 더욱 좋습니다



# 덤프

<http://www.killtest.kr>

우리는 고객에게 년 동안 무상업데이트 서비스를 제공합니다

**Exam** : **HP2-E35J**

**Title** : Administering HP  
Converged Infrastructure  
Solutions

**Version** : DEMO

1、どの機能は、ProLiant 用 HP Insight Dynamics の部分ですか？（3 つ選んでください。）

- A. インフラストラクチャオーケストレーション
- B. 洞察自動化
- C. キャパシティプランニング
- D. 洞察力のプロビジョニング
- E. インフラの復旧
- F. インフラストラクチャのフェイルオーバー

答え: A,C,E

2、HP Insight Software の製品はどちらが、顧客が継続的に分析し、それらの仮想および物理インフラを最適化することができます。？（2 つ選んでください。）

- A. 非 HP 製サーバ用の HP Insight Dynamics
- B. HP Insight Dynamics の - 整合性のための VSE
- C. HP Insight Control のパフォーマンス管理
- D. HP Insight 基本
- E. ProLiant 用 HP Insight Dynamics

答え: B,E

3、HP パフォーマンス最適化されたデータセンター（POD）の利点は何ですか？

- A. LAN や WAN のネットワークアドレスを仮想化
- B. ガラスの管理の単一の区画を提供
- C. IT 設備の一時的な拡張を可能にします
- D. 高速 LAN アクセスが可能になります

答え: C

4、FlexFabric アダプターの機能は何ですか？（2 つ選んでください。）

- A. 単一のアダプタにネットワークおよびストレージ機能を統合します
- B. デュアルストレージ統合型のアダプタに 10G NIC を変更します
- C. サーバにデュアル汎用通信インターフェイスを提供します
- D. ファブリックアダプタの柔軟なネットワークを作成します
- E. ファブリックアダプタの柔軟な織物を作成します。

答え: A,B

5、どのトランスポートプロトコルは、Fibre Channel の技術でサポートされています

- A. SCSI
- B. SATA
- C. RS-232
- D. インフィニバンド

答え: A

6、ProLiant サーバの制御のための HP パワーレギュレータとは何ですか？

- A. ダイナミック消費電力
- B. p-states
- C. スマートリンク
- D. ファンの速度

答え: B

7、どのステートメントでは、最も正確に論理サーバーについて説明しますか？

- A. HP ProLiant ファミリの物理的なサーバです
- B. HP Integrity ファミリの物理的なサーバです
- C. サポートされているハイパーバイザの HP のリストから仮想サーバーです.
- D. HP System Management Homepage でサポートされているサーバです.
- E. 物理サーバまたは仮想サーバにすることができます

答え: E

8、どのコンポーネントは、物理サーバおよび仮想サーバから抽象的な管理に役立ちますか？

- A. サーバ用の抽象化項目
- B. ネットワークノード
- C. 論理サーバー
- D. バーチャルコネクタ

答え: C

9、どの HP Insight Software のコンポーネントは、リソースプール内のサーバーの量を管理するために使用されていますか。

- A. パフォーマンスの管理
- B. 仮想マシンの管理
- C. サーバの展開
- D. インフラストラクチャオーケストレーション

答え: D

10、どの技術が最も重要なデータセンターの問題、電力と冷却のアドレスの一つを助けることができますか？

- A. HP データセンター環境のエッジ
- B. HP Insight Orchestration
- C. HP データセンター電力モニタ
- D. HP オペレーティング環境モニタ

答え: A