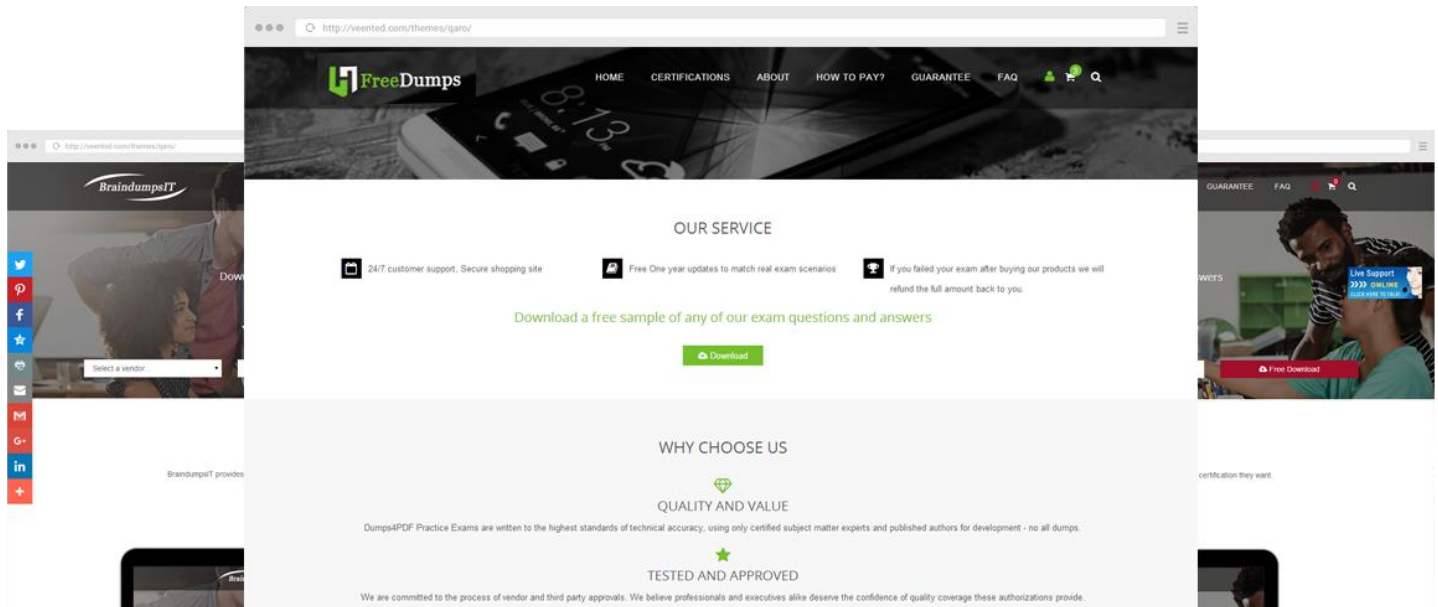


FreeDumps



WHAT PEOPLE SAY

Disclaimer Policy: The site does not guarantee the content of the comments. Because of the different time and the changes in the scope of the exam, it can produce different effect. Before you purchase the dump, please carefully read the product introduction from the page. In addition, please be advised the site will not be responsible for the content of the comments and contradictions between users.

“ Can not believe C2040-440! it is really same with the exam



ATWOOD

“ If you want to pass exam casually I advise you to purchase study guide. A2010-578 study guide have a part of questions with real test.



MILES

<http://www.freedumps.top>

Latest valid dumps torrent and free demo for certification exam prep

Exam : **DEA-41T1J**

Title : Associate - PowerEdge
Exam (DEA-41T1日本語版)

Vendor : EMC

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

システム管理者は、CMCモジュールとの接続の問題のトラブルシューティングを行うタスクです。有線イーサネット接続による接続はできません。管理者はどの代替接続方法を使用する必要がありますか？

- A.シリアル
- B.NFC
- C.SSH
- D.ワイヤレス

Answer: A

QUESTION NO: 2

お客様は、システム間でファイルを効率的に共有できるようにするDellEMCPowerEdgeサーバー用の外部ストレージを必要としています。どのタイプのストレージが要件を満たしますか？

- A.NAS
- B.DAS
- C.SDS
- D.SAN

Answer: A

QUESTION NO: 3

DNSの役割の目的は何ですか？

- A.サーバーからクライアントにメールを送信する
- B.ドメインのたてがみをIPアドレスに変換する
- C.クライアントとサーバー間でコンピューターファイルを転送する
- D.動的IPアドレスを配布および更新します

Answer: B

QUESTION NO: 4

サーバールームには、AとBの2つの電力グリッドがあります。各サーバーのPSU1はグリッドAにあり、PSU2はグリッドBにあります。グリッドBは、グリッドAに比べて負荷が大幅に低くなっています。

不均衡な電力負荷の最も可能性の高い原因は何ですか？

- A.PSU1はPSU2よりもワット数の高い電源装置です
- B.電源装置構成でホットスペア機能が有効になっている
- C.PSU1は常に主電源です
- D.負荷分散のためにUPSとPDUがインストールされていない

Answer: C

QUESTION NO: 5

UTPイーサネットケーブルの特徴は何ですか？

- A.高ノイズと低コスト
- B.高ノイズと高コスト

C.ノイズの影響を受けにくく、コストが高くなります

D.ノイズの影響を受けにくく、コストが低い

Answer: A

QUESTION NO: 6

20台のハードを備えたRAID構成では、1台のハードドライブが失われます。データが失われる前に、構成で許容できる追加のハード障害はいくつありますか？

A.0

B.1

C.2

D.3

Answer: A

QUESTION NO: 7

GPGPUはDellEMCPowerEdgeサーバーのCPUとどのように比較されますか？

A.GPGPUは命令の同時実行にいくらか制限があり、CPUは複数のデータ要素に対して単一の命令ストリームを同時に実行します

B.GPGPUはサーバーでのビデオ出力にのみ使用され、CPUは計算能力に使用されます

C.GPGPUはそれ自体にメモリがなく、RAMに完全に依存していますが、CPUメモリリソースは次のように削減されます。

インストールされたGPGPUあたり20GB

D.GPGPUは、複数のデータ要素に対して単一の命令ストリームを同時に実行します。CPUは、命令を同時に実行することをいくらか制限されています。

Answer: B

QUESTION NO: 8

NVDMMSは、他のサーバーベースのメモリテクノロジーに対してどのような利点がありますか？

A.電力コストを節約するために、より低い電圧で動作します

B.容量のG8あたりのコストが低い

C.従来のメモリDIMMの冷却に必要なものが少なくて済みます

D.停電後も内容物を保持できます

Answer: D

QUESTION NO: 9

管理者は、システムセットアップでRAID1を構成する必要があります。シーケンスを正しい順序で配置します。

Answer Area

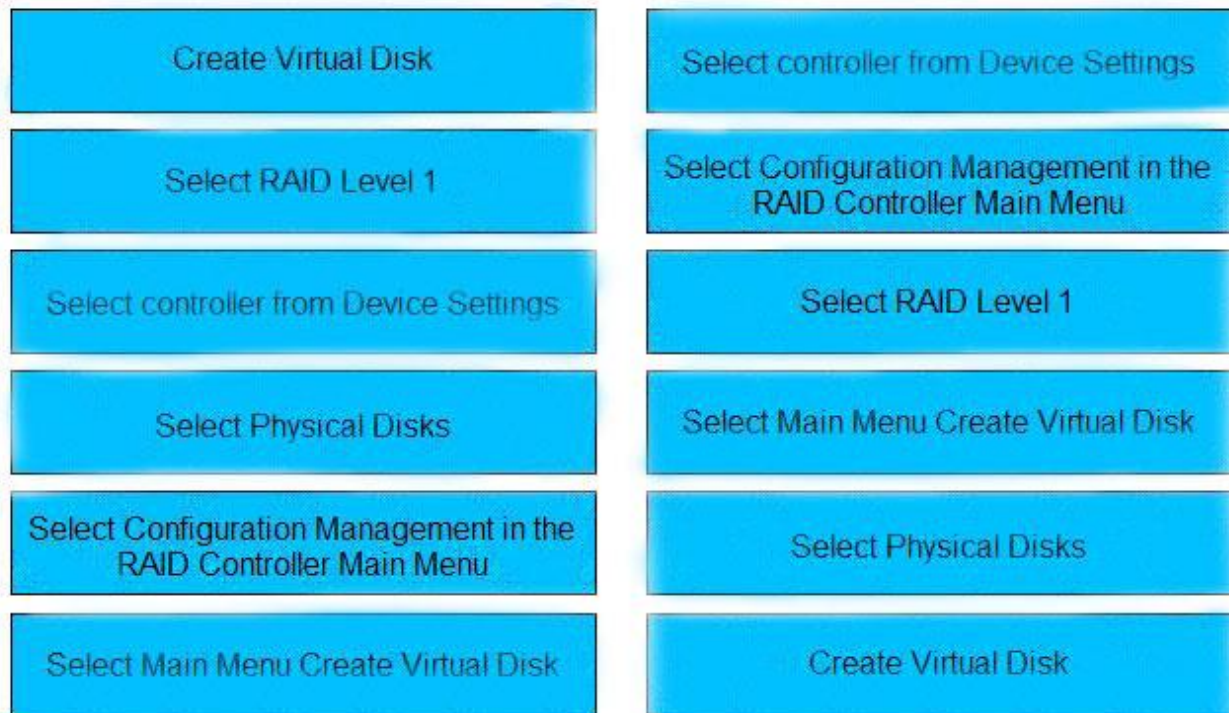
Create Virtual Disk	Step 1
Select RAID Level 1	Step 2
Select controller from Device Settings	Step 3
Select Physical Disks	Step 4
Select Configuration Management in the RAID Controller Main Menu	Step 5
Select Main Menu Create Virtual Disk	Step 6

Answer:

Answer Area

Create Virtual Disk	Select controller from Device Settings
Select RAID Level 1	Select Configuration Management in the RAID Controller Main Menu
Select controller from Device Settings	Select RAID Level 1
Select Physical Disks	Select Main Menu Create Virtual Disk
Select Configuration Management in the RAID Controller Main Menu	Select Physical Disks
Select Main Menu Create Virtual Disk	Create Virtual Disk

Answer Area



QUESTION NO: 10

システムボードのチップセットを決定するコンポーネントはどれですか？

- A.SFP
- B.HDD
- C.M.2
- D.CPU

Answer: D