

ITPassLeader

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Select a vendor... | Select an test... | Your email address | Free Download Demo



Instant Download



365 Days Free Updates



Money Back Guarantee



Security & Privacy

Choose the version that fits your needs

PDF Version

Desktop Test Engine

Online Test Engine

Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.



Get 12-Months free updates without any extra charges.



Experience same exam environment before appearing in the certification exam.



100% exam passing guarantee in the first attempt.



20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases.



100% secure purchase on SSL.



Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.



<http://www.itpassleader.com>

High-praise Exam Dumps Questions grant you success by high pass rate - ITPassLeader

Exam : **C4040-250 日本語版**

Title : **Power Systems with
POWER8 Sales Skills V1**

Vendor : **IBM**

Version : **DEMO**

- NO.1 IBM は、シスコと大きなオラクル?データベース機会を争っています。
IBM パワー再販業者は POWER8 システムのどんな有利さを強調するべきですか?
- A. 彼らは、仮想化できます。
 - B. 彼らは、ガラスの一つの窓ガラスによって管理されます。
 - C. 彼らは、Linux を実行します。
 - D. 彼らはより高いスケーラビリティを提供しています。

Answer: D

Reference:

http://www01.ibm.com/common/ssi/ShowDoc.wss?docURL=/common/ssi/rep_ca/7/897/ENUS214377/index.html&lang=en&request_locale=en

- NO.2 顧客は、4U が自分のラックに残ってあります。第二のラックを追加することはオプションではありません。彼らは、WebSphere Application Servers のいくつかの小さな例を動かします。アプリケーションがメモリの 38 のコアと 1TB の合計を必要とすることは決定されました。
要件を満たす最低コストの Linux オプションは何ですか?

- A. Two S822s
- B. Two S824s
- C. One S824L
- D. Two S812Ls

Answer: A

Reference:

<http://public.dhe.ibm.com/common/ssi/ecm/po/en/pod03097usen/POD03097USEN.PDF>

- NO.3 顧客は、コアでライセンスされるアプリケーションを実行しています。
POWER8 は、どんな利点をソフトウェア経費を下げる事ができた x86 と比較しましたか?
- A. メモリー性能
 - B. 帯域幅性能
 - C. プロセッサ性能
 - D. I/O 性能

Answer: C

Explanation:

Power8 unique processor features provide lower software costs compared to x86 processor infrastructure.

- NO.4 顧客は、POWER8 および他の競合するプラットフォームで利用可能な Oracle アプリケーションを実行したいです。Oracle アプリケーションはコアでライセンスされます。
どの POWER8 プロセッサの利点は、競争力のある TCO の優位性を提供していますか?
- A. プロセッサ指導リトライ
 - B. プロセッサあたり 8 コア
 - C. レベル 3 のメモリキャッシュ
 - D. 中心的な性能

Answer: D

Explanation:

POWER8 processing cores 2 are the fastest in the industry for Enterprise Java workloads. It has 2x more performance per core than Intel E5-2697 v2 offerings and 1.77x more performance per core than Oracle T5-2 offerings.

Reference:

[https://www950.ibm.com/events/wwi/impact/impact2014cms.nsf/download/k7e19cd561ad41ad4145c4e50051/\\$FILE/Impact2014_3407.pdf](https://www950.ibm.com/events/wwi/impact/impact2014cms.nsf/download/k7e19cd561ad41ad4145c4e50051/$FILE/Impact2014_3407.pdf)

NO.5 どの POWER8 技術機能が、より低い TCO に最も貢献しますか?

- A. CAPI と トランザクショナルメモリ
- B. 高性能コアと SMT
- C. PCIe の第三世代のサポートとホットプラグアダプタ
- D. 最初の失敗データ収集及び熱のパワー?マネジメント装置

Answer: B

Reference: <http://www.redbooks.ibm.com/redpapers/pdfs/redp4024.pdf>

NO.6 どの管理機能は、OpenStack で IBM クラウドマネージャによって提供されていますか?

- A. 資源貯蔵とダイナミックな VM 配置
- B. 継続的な最適化と強靭 VM
- C. 電子サービス Agent が積極的にハードウェアの状況を報告します
- D. エンドユーザーセルフサービスプロビジョニングと自動化

Answer: D

Reference:

http://www01.ibm.com/common/ssi/ShowDoc.wss?docURL=/common/ssi/rep_ca/7/897/ENUS214377/index.html&lang=en&request_locale=en

NO.7 どの PCI アダプターが、POWER8 でサポートされますか?

- A. PCI-X and PCIe Gen 3
- B. PCIe Gen 3 only
- C. PCIe Gen 1, PCIe Gen 2, and PCIe Gen 3
- D. PCI-X, PCIe Gen 1, PCIe Gen 2, and PCIe Gen 3

Answer: B

Explanation:

As per IBM reference, Power8 supports only PCIe Gen 3 adapters. Reference: http://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/824721L/p8eab/p8eab_83x_8rx_supported_pci.htm

NO.8 エレベーターにおいて会うとすぐに、customer's シニアエグゼクティブは、IBM 販売代理店に、1 文において、x86 ソリューションより POWER8 システムが優れた理由で説明するように頼みます。

どのステートメント最高のパワーシステムの価値を表しますか?

- A. IBM POWER8 サーバーは比類ないシステム信頼性によって下の TCO を提供します。
- B. x86 テクノロジーはチップデザイン制限に達し、x86 性能はチップコア計算に均整を増大させないでした。それはより高いソフトウェアコストを結果として生じます。
- C. 使われたベンチマークを問わず、IBM POWER8 は、産業の最も速い実行サーバーチップで

あると判明しました。

D. IBM POWER8 プロセッサは低い TCA および TCO をもたらすの x86 上のプレミアムパフォーマンス、その結果を目的として構築されます。

Answer: D

Explanation:

Sandy Bridge EP E5-26xx Ivy Bridge EP E5-26xx v2 Haswell EP E5-26xx v3 Ivy Bridge EX E7-88xx v2
POWER 7+ POWER8

Clock rates

1.8-3.6GHz 1.7-3.7GHz 1.7-3.7GHz 1.9-3.4 GHz 3.1-4.4 GHz 3.0-4.15 GHz

SMT options

1,2* 1, 2* 1, 2* 1, 2* 1, 2, 4 1, 2, 4, 8

Cores per socket

8 12 18 15 8 12

Max Threads / sock

16 24 36 30 32 96

Max L1 Cache

32KB 32KB* 32KB* 32KB* 32KB 64KB

Max L2 Cache

256 KB 256 KB 256 KB 256 KB 256 KB 512 KB

Max L3 Cache

20 MB 30 MB 45 MB

37.5 MB 80 MB 96 MB

Max L4 Cache

0 0 0 0 128 MB

Memory Bandwidth

31.4-51.2 GB/s 42.6-59.7 GB/s 51.2-68.3 GB/s 68-85** GB/s 100 - 180 GB/sec 230 - 410 GB/sec

Reference: <http://thestgmarketplace.com/pdfs/COMP%20P8%20vs%20X86.ppt>

NO.9 社内 IT 支持のない顧客は、リレーショナル?データベース、工業主要な保安、標準拠点を置くインターネット?テクノロジー、ネットワークと貯蔵管理能力を含む解決を実行する必要があります。

どのオペレーティングシステムが、顧客の必要条件を満たしますか?

A. LINUX

B. AIX

C. Windows

D. IBM i

Answer: D

Explanation:

IBM i integrates a trusted combination of a DB2 relational database, industry-leading security, standards-based Internet technology, networking, and storage management capabilities. For example, IBM installs and integrates the SQL standards-based DB2 database for IBM i with advanced database management utilities, plus additional middleware components such as multiple file system options, directory capability, an HTTP web server powered by Apache, a web application server, and a web-services environment.

Reference:

<http://www-01.ibm.com/common/ssi/cgibin/ssialias?subtype=ca&infotype=an&appname=iSource&supplier=897&letternum=ENUS214-154>

NO.10 パワーシステム SmartCloud 解決策のデザインとインストールによって助けるために、どの IBM 資源が考案されますか？

- A. レッドブック計画ガイド
- B. ローカルなフィールド技術販売サポート
- C. ラボサービス
- D. 高度な技術サポート

Answer: A

Explanation:

Redbook planning guides are a huge resource which provides designing and installation guidelines for various IBM products including but not limited to Power systems SmartCloud solutions and host of other solutions.

NO.11 仮想化された環境では顧客がパワーシステムセキュリティについて心配しています。彼らは、LPARs の間のリアルタイム監視および信頼されたファイアウォールを望みます。どの IBM 製品が提案されるべきですか？

- A. PowerVM
- B. PowerSC
- C. ティヴォリ?セキュリティ?ポリシー?マネージャー
- D. 企業シングルサインオンの IBM 保安アクセス?マネージャー

Answer: B

Explanation:

PowerSC pass packets securely between LPARs without an external firewall.

Reference:

ftp://public.dhe.ibm.com/systems/power/community/aix/Switzerland_VUG/7_PowerSC_Overview.pdf (page 1)

NO.12 部門チェーン IT マネージャは、E870 処理要件が終日予想外の短いピークを体験できると述べました。彼らは自動的にコアを活性化し、処理要件が減少するときに彼らに返す必要があります

どの提供製品は顧客の要件を満足できますか？

- A. Capacity Upgrade on Demand
- B. Utility
- C. Trial
- D. Elastic

Answer: B

Explanation:

Utility Capacity on Demand

Utility CoD is used when you have unpredictable, short workload spikes.

Reference: <http://www.unixmantra.com/2014/03/power-systems-capacity-on-demand-cod.html>