

# Cisco.010-151.v2021-12-28.q107

試験コード : 010-151  
試験名称 : Supporting Cisco Datacenter Networking Devices (DCTECH)  
認証ベンダー : Cisco  
無料問題の数 : 107  
バージョン : v2021-12-28  
ページの閲覧量 : 714  
問題集の閲覧量 : 10755

<https://www.jpnsiken.com/shiken/Cisco.010-151.v2021-12-28.q107.html>

## 質問: 1

デバイスが現在実行されているCiscoNX-OSコードのバージョンを表示する2つのコマンドはどれですか。(2つ選択してください。)

- A. インターフェースを表示
- B. モジュールを表示
- C. バージョンを表示
- D. ライセンスを表示
- E. ブートを表示

正解: ([正解を表示します](#))

## 質問: 2

Cisco UCS Eシリーズサーバで使用できる2つのフォームファクタはどれですか。(2つ選択してください。)

- A. NIM
- B. WIC
- C. EHWIC
- D. VIC
- E. PVDM

正解: ([正解を表示します](#))

## 質問: 3

展示を参照してください。

Cisco UCS 6248UPファブリックインターコネクットのフロントパネルの機能は、どの3つのオプションですか。(3つ選択してください。)

- A. FCoEポート
- B. コンソールポート
- C. USBポート
- D. 10 Gb / sポート
- E. ファンモジュール

正解: B,C,E ([コメントを發表する](#))

質問: 4

展示を参照してください。6はどのようなアイテムを表していますか？

- A. トラステッドプラットフォームモジュール (TPM) ソケット
- B. RAIDスーパーキャパシタコネクタ
- C. RTCバッテリーCR2032ソケット
- D. オプションのI/Oエキスパンダーモジュール用のメザニスタイルのコネクタ

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

説明/リファレンス :

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/s/hw/S3260M5/install/S3260M5/S3260M5\\_chapter\\_00.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/s/hw/S3260M5/install/S3260M5/S3260M5_chapter_00.html)

質問: 5

ビデオなしでラックサーバーの電源がオンになったときにトラブルシューティングを行うために実行する3つの手順はどれですか。(3つ選択してください。)

- A. メモリサブシステムの障害を確認します。
- B. 機器への電源を確認します。
- C. フロントI/Oドングルが正しく装着されていることを確認します。
- D. DIMM、CPU、およびPCIカードを取り付け直します。
- E. マザーボードへの前面I/Oケーブルの接続を確認します。

正解: **A,C,E** ([コメントを发表する](#))

質問: 6

Cisco UCS C125 M5コンピューティングノードには、どの2つの外部機能がありますか。(2つ選択してください。)

- A. SAS / SATAドライブ
- B. USB3.0ポート
- C. PCIeライザー
- D. SDカードスロット
- E. スーパーキャパシタユニット

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 7

スタンドアロンのCシリーズサーバーを交換する場合、CIMCを介してサーバーをシャットダウンするためにどの順序が使用されますか？

- A. [ホスト電源]をクリックし、[シャットダウン]をクリックします
- B. [電源を切る]、[シャットオフ]をクリックします
- C. [ホスト電源]をクリックし、[シャットオフ]をクリックします
- D. [電源を切る]、[シャットダウン]をクリックします

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 8**

Cisco UCS Managerを使用してBシリーズまたはCシリーズのデバイスを確認する場合、許容できる全体的なステータスの2つのタイプのうち、障害を示さないものはどれですか。(2つ選択してください。)

- A. 関連付けられていない
- B. オンライン
- C. アクティブ
- D. OK

正解: **A,D** ([コメントを發表する](#))

**質問: 9**

Cisco UCS C420 M3サーバでサポートされているプロセッサオプションはどれですか。

- A. 最大2つのIntel XeonE7-4800シリーズマルチコアプロセッサ
- B. 最大2つのIntel XeonE5-4600シリーズマルチコアプロセッサ
- C. 2つまたは4つのIntel XeonE7-8800シリーズマルチコアプロセッサ
- D. 最大4つのIntel XeonE5-4600シリーズマルチコアプロセッサ

正解: **D** ([コメントを發表する](#))

**質問: 10**

Cisco UCS ブレードサーバとシャーシでホットスワップ可能な3つのコンポーネントはどれですか。(3つ選択してください。)

- A. 2x8GBキットDIMM
- B. ヒートシンク
- C. メザニンカード
- D. SASハードドライブ
- E. 電源
- F. ファブリックエクステンダー

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 11**

UCS M5サーバーを保守する場合、どのツールが必要ですか。

- A. PCIeスロットカバー
- B. T-30トルクスドライバー
- C. M5DIMMプラー
- D. HDD取り外しツール

正解: ([正解を表示します](#))

説明/リファレンス :

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/c/hw/C220M5/install/C220M5/C220M5\\_chapter\\_010.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/C220M5/install/C220M5/C220M5_chapter_010.html)

**質問: 12**

展示を参照してください。

サーバーに対して実行できるすべての使用可能な機能をリストしている項目はどれですか？

- A. C
- B. A
- C. B
- D. D

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 13**

100GBASE-ER4イーサネットのワイヤ伝送速度はどれくらいですか？

- A. 100 Gb / s
- B. 1 Gb / s
- C. 100 Mb / s
- D. 10 Gb / s

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 14**

Cisco UCS C480 M5サーバで、リアドライブモジュールをSAS / SATAドライブで使用する場合、リアRAIDコントローラのデフォルトスロットはどのPCIeスロットですか。

- A. PCIeスロット12
- B. PCIeスロット11
- C. PCIeスロット10
- D. PCIeスロット09

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 15**

Cisco UCS 6120XPファブリックインターコネク트의コマンドラインインターフェイスにアクセスするために使用されるケーブルはどれですか。

- A. コンソールケーブル
- B. イーサネットケーブル
- C. SFP +イーサネットトランシーバケーブル
- D. KVMケーブル

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 16**

この現在のモードからEXECモードに戻るために使用できるコマンドはどれですか。

switch (config-if) #

- A. Ctrl-L

- B. 終了
- C. 終了
- D. Ctrl-C
- E. 終了

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**010-151**問題集はJPNTTest.com提供され、**010-151**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**010-151**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 010-151試験問題集はもう更新されました。ここで**010-151**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/010-151-mondaishu> **169**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

展示を参照してください。

このCiscoMDS 9700シリーズネットワークモジュールの名前は何ですか？

- A. Cisco MDS 970048ポート16Gbpsスイッチングモジュール
- B. Cisco MDS 24- / 10ポートSAN拡張モジュール
- C. Cisco MDS 970048ポート32Gbpsファイバチャネルスイッチングモジュール
- D. Cisco MDS48ポート10Gbpsファイバチャネルオーバーイーサネットモジュール

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 18

展示を参照してください。Cはどのアイテムを表しますか？

- A. CMOSバッテリー
- B. 内蔵USB
- C. ミニストレージコネクタ
- D. mLOMコネクタ
- E. GPU

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

説明/リファレンス <https://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-b-series-blade-servers/b200m5-specsheet.pdf>

質問: 19

展示を参照してください。

ブレードサーバーエンクロージャの電源ステータスを確認するのに最適な場所はどこですか？

- A. A-シャーシ1
- B. E-ファブリックインターコネクタA-PSU
- C. B-シャーシ1-PSU

- D. D-ラックマウントサーバー
  - E. C-Chassis1-サーバー
- 正解: [C \(コメントを發表する\)](#)

質問: 20

展示を参照してください。

このラックマウントサーバーの名前は何ですか？

- A. Cisco UCSC220ラックマウントサーバ
- B. Cisco UCSC240ラックマウントサーバ
- C. Cisco UCSC420ラックマウントサーバ
- D. Cisco UCSC460ラックマウントサーバ

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明

質問: 21

展示を参照してください。

Cisco UCSBシリーズブレードのshowtech-support detailコマンドの出力を取得するには、どのオプションを選択する必要がありますか。

- A. D-ラックサーバー
- B. C-ファブリックエクステンダー
- C. B-シャーシ
- D. A-ucsm

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 22

Cisco MDS 9710スイッチがサポートするスーパーバイザモジュールの最大数はいくつですか。

- A. 1
- B. 4
- C. 2
- D. 6
- E. 8

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 23

Cisco UCS 6120XPファブリックインターコネクで過熱またはメジャーアラームが発生した場合、システムステータスLEDはどのように見えますか。

- A. 琥珀色の点滅
- B. 琥珀
- C. 赤
- D. 赤く点滅

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 24

Cisco NX-OSスイッチでパスワード回復を行うには、スイッチ (boot) #でブートフラッシュの内容を表示するための正しい構文を示すオプションはどれですか。

- A. ブートフラッシュを表示 :
- B. ブートフラッシュを表示します :
- C. ブートフラッシュを見つける
- D. dir bootflash :

正解: D ([コメントを發表する](#))

質問: 25

展示を参照してください。

ブレードサーバーエンクロージャの電源ステータスを確認するのに最適な場所はどこですか？

- A. A-シャーシ1
- B. B-シャーシ1-PSU
- C. C-Chassis1-サーバー
- D. D-ラックマウントサーバー
- E. E-ファブリックインターコネクトA-PSU

正解: ([正解を表示します](#))

説明

質問: 26

展示を参照してください。サーバーに対して実行できるすべての使用可能な機能をリストしている項目はどれですか？

- A. A
- B. B
- C. D
- D. C

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 27

展示を参照してください。

48ポート16GbpsファイバチャネルスイッチングモジュールをサポートするCiscoMDSシャーシはどれですか。

- A. MDS 9710
- B. MDS 9506
- C. MDS 9513
- D. MDS 9509

正解: A ([コメントを發表する](#))

**質問: 28**

UCS製品を保守するために必要な2つの専用ツールはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. KVMコンソールからUSB2.0ポータブルラップトップクラッシュカート
- B. 帯電防止ストラップ
- C. ラジオペンチ
- D. ケーブルテスター
- E. ラップトップ

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 29**

展示を参照してください。

ブレードサーバーエンクロージャの電源ステータスを確認するのに最適な場所はどこですか？

- A. D-ラックマウントサーバー
- B. B-シャーシ1-PSU
- C. C-Chassis1-サーバー
- D. E-ファブリックインターコネクタA-PSU
- E. A-シャーシ1

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 30**

地理的に分散したファイバチャネルSANをIP経由で接続できるようにするためにFCIPはどの方法を使用しますか？

- A. ハンドシェイク
- B. トンネリング
- C. ルーティング
- D. 輸送

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 31**

どのCiscoNX-OSコマンドがカーネルの稼働時間を表示しますか？

- A. インターフェースを表示
- B. バージョンを表示
- C. モジュールを表示
- D. ライセンスを表示
- E. ブートを表示

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

有効的な**010-151**問題集はJPNTTest.com提供され、**010-151**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**010-151**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 010-151試験問題集はもう更新されました。ここで**010-151**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/010-151-mondaishu> **169**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

**質問: 32**

認識されないエラーまたはメモリエラーがあるラックサーバーのトラブルシューティングを行うための2つの一般的な手順は何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. CPUソケットに曲がったピンがないか確認します
- B. DIMMを取り付け直します
- C. DIMMが正しいスロットに取り付けられていることを確認します
- D. AC電源コードに問題がないことを確認します
- E. マザーボードへの前面I/Oケーブルの接続を確認します

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 33**

スモールフォームファクタのx8664ビットブレードサーバは、シスコのブランチオフィスルータに何がありますか。

- A. Cisco UCSEシリーズサーバ
- B. Cisco UCSCシリーズラックマウントサーバ
- C. Cisco UCSブレードサーバ
- D. Cisco UCSSシリーズストレージサーバ

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 34**

2つのクラスタ化されたファブリックインターコネクタ間のハイアベイラビリティの状態を表示できる2つのコマンドはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. 拡張されたクラスタ状態を表示
- B. クラスタの状態を表示
- C. クラスタのHAステータスを表示
- D. クラスタ拡張状態を表示

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 35**

展示を参照してください。

Fはどのアイテムを表しますか？

- A. CPU 2
- B. SuperCapモジュール

- C. HDD 1
- D. CMOSバッテリー
- E. TFPモジュール

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 36**

Bシリーズサーバーのインストールを確認するには、どのGUIベースの管理ツールを使用しますか？

- A. Windows 10
- B. CIMC (Cisco Integrated Management Controller)
- C. UCSM (UCSマネージャー)
- D. コンソールアクセス

正解: **C** ([コメントを發表する](#))

**質問: 37**

イーサネット仕様では、いくつかの異なる光ファイバーメディアタイプについて詳しく説明しています。100BASE-FXイーサネットのワイヤ伝送速度はどれくらいですか？

- A. 100 Mb / s
- B. 10000 Mb / s
- C. 1000 Mb / s
- D. 10 Mb / s

正解: **A** ([コメントを發表する](#))

**質問: 38**

展示を参照してください。

特定のCiscoUCSManagerバージョンで使用されているB200BIOSバージョンを見つけるのに最適な場所はどこですか。

- A. E-管理拡張機能
- B. C-画像
- C. A-インストールされているファームウェア
- D. D-機能カタログ
- E. B-パッケージ

正解: **E** ([コメントを發表する](#))

**質問: 39**

イーサネットメディアに関する2つの説明のうち正しいものはどれですか。(2つ選択してください。)

- A. マルチモードファイバーと比較して、シングルモードファイバーは、より短い距離とより高いコストで設計されています。

B. ツイストペアケーブルシステムでは、電磁干渉を低減するために、ワイヤーの各ペアと一緒にツイストされています。

C. 40ギガビットイーサネットTwinaxケーブルは、Enhanced Quad Small Form Factor Pluggable (QSFP+)コネクタを展開します。

D. Twinaxケーブルは、シールド付きツイストペアまたはシールドなしツイストペアのバリエーションで見つけることができます。

正解: **B,C** ([コメントを发表する](#))

質問: **40**

ドラッグドロップ

正解:

質問: **41**

展示を参照してください。

ブートフラッシュの空き容量を確認するのに最適な場所はどこですか？

A. A-使用可能なメモリ

B. B-合計メモリ

C. D-高可用性の詳細

D. C-ローカルストレージ情報

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **42**

ホストアップグレードユーティリティを実行できるデバイスはどれですか？ (3つ選択してください。)

A. C240

B. C230

C. B460

D. C210

E. B230

F. C420

G. B210

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **43**

Cisco UCS C480 M5サーバで、リアドライブモジュールをSAS / SATAドライブで使用する場合、リアRAIDコントローラのデフォルトスロットはどのPCIeスロットですか。

A. PCIeスロット09

B. PCIeスロット10

C. PCIeスロット11

D. PCIeスロット12

正解: ([正解を表示します](#))

説明/リファレンス :

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/c/hw/C480M5/install/C480M5/C480M5\\_chapter\\_01.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/C480M5/install/C480M5/C480M5_chapter_01.html)

質問: 44

展示を参照してください。

Bはどのアイテムを表しますか？

- A. PCIeライザー1
- B. PCIeライザー2
- C. mLOM
- D. 電源
- E. 後部2.5インチドライブベイ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 45

展示を参照してください。障害アイコンを適切な説明と一致させます。

正解:

質問: 46

イーサネット仕様では、いくつかの異なる光ファイバーメディアタイプについて詳しく説明しています。100BASE-FXイーサネットのワイヤ伝送速度はどれくらいですか？

- A. 100 Mb / s
- B. 1000 Mb / s
- C. 10 Mb / s
- D. 10000 Mb / s

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な010-151問題集はJPNTTest.com提供され、010-151試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新010-151試験問題集を提供します。JPNTTest.com 010-151試験問題集はもう更新されました。ここで010-151問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/010-151-mondaishu> 169問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 47

メンテナンスまたは交換を実行するためにCiscoUCSCシリーズラックマウントサーバの電源を切ることに関する3つの説明のうち正しいものはどれですか。(3つ選択してください。)

- A. サーバーの電源装置から電源コードを外して、サーバーの電源を完全に切ります。

- B. 待機電力モード：電源はサービスプロセッサと冷却ファンにのみ供給され、このモードからサーバーの電源を安全に切ることができます。
- C. サーバーのフロントパネルにある電源ボタンを使用して実行できるのは、緊急シャットダウンのみです。
- D. 正常シャットダウン：電源ボタンを押して放します。オペレーティングシステムは正常なシャットダウンを実行し、サーバーはスタンバイモードになります。これは、オレンジ色の電源ステータスLEDで示されます。
- E. 電源ステータスLED。緑は、サーバーが主電源モードにあり、安全に電源をオフにできることを示します。
- F. Cisco UCSCシリーズラックマウントサーバには1つの電源モードしかありません。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 48

左側のケーブルまたはコネクタを右側の正しいインターフェイスにドラッグします。

正解:

質問: 49

PCIeに関する2つの説明のうち正しいものはどれですか。2つ選択してください。)

- A. PCIeリンクは、レーンと呼ばれるシリアルのポイントツーポイント接続の専用の一方向カップルを中心に構築されています。
- B. 4つのレーンで構成されるリンクはx4リンクと呼ばれます。
- C. PCI Expressx8アダプターをx4スロットに取り付けることができます。
- D. PCIe規格はバスベースのシステムであり、すべてのデバイスが同じ双方向、32ビットまたは64ビットの平行信号パス。
- E. PCIe 1.0標準は、PCIe2.0と比較して転送速度を2倍にします。

正解: **A,B** ([コメントを发表する](#))

質問: 50

GPUをサポートする2つのブレードサーバーはどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. UCS B480 M5
- B. UCS B420 M4
- C. UCS B200 M5
- D. UCS B260 M4
- E. UCS B200 M4

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 51

Cisco UCS Cシリーズラックサーバ専用設計されたUCS仮想インターフェイスカードのグループはどれですか。

- A. VIC 1455、VIC 1480、VIC 1385、VIC 1340、VIC 1280

- B. VIC 1440、VIC 1340、VIC 1388、VIC 1280、M81KR VIC
- C. M81KR VIC、VIC 1497、VIC 1340、VIC 1387、VIC 1240
- D. VIC 1455、VIC 1497、VIC 1385、VIC 1387、VIC 1225

正解: ([正解を表示します](#))

説明/リファレンス <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/interfaces-modules/unified-computing-system-adapters/datasheet-c78-741130.html>

質問: 52

展示を参照してください。

Cはどのアイテムを表しますか？

- A. ピンアイコン (ナビゲーションペインがスライドしないようにします)
- B. お気に入りアイコン (アプリケーション内の特定の作業ウィンドウをお気に入りとして作成します)
- C. インデックスアイコン (アルファベット順でリストを表示)
- D. ナビゲーションペインを表示するアイコン

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 53

展示を参照してください。Bはどのアイテムを表しますか？

- A. PCIeライザー2
- B. PCIeライザー1
- C. リア2.5インチドライブベイ
- D. mLOM
- E. 電源

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 54

Cisco Nexus 7700 F4シリーズ30ポート100ギガビットイーサネットモジュールでサポートされている光モジュールのタイプはどれですか。

- A. QSFP28
- B. SFP +
- C. Cisco CPAK
- D. QSFP +

正解: ([正解を表示します](#))

説明/リファレンス <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/nexus-7000-series-switches/datasheet-c78-741486.html>

質問: 55

クラウドコンピューティングについて正しい説明はどれですか？

- A. エンドツーエンドのサーバー、アプリケーションネットワークサービス、およびストレージの仮想化を提供します。
  - B. 総所有コストが増加します。
  - C. ユーザーは通常、独自のITインフラストラクチャと設備を所有および維持します。
  - D. セルフサービス、オンデマンドプロビジョニング、および企業使用のみの請求を提供します。
- 正解: ([正解を表示します](#))

質問: 56

100ギガビットイーサネットをサポートできるトランシーバーはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. SFP-DD
- B. QSFP +
- C. SFP28
- D. SFP +
- E. QSFP28

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 57

show module NX-OSコマンドが表示する2種類の情報はどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. モジュールライセンス情報
- B. モジュールのステータス
- C. モジュールポートタイプ
- D. モジュールのIPアドレス
- E. モジュールタイプ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 58

Cisco UCS6454ファブリックインターコネクトに関する2つの説明のうち正しいものはどれですか。 (2つ選択してください。)

- A. 1-RU 10/25/40/100/200/400ギガビットイーサネット、FCoE、およびファイバーチャネルスイッチは、最大32個のポートを提供します。
- B. Cisco Integrated Management Controller (CIMC)をホストおよび実行します。
- C. すべてのイーサネットポートがFCoEをサポートできます。
- D. Cisco UCS5108サーバシャーシおよびCiscoUCSBシリーズブレードサーバのみの管理および通信バックボーンを提供します。
- E. ドメイン内のすべてのサーバーにLAN接続とSAN接続の両方を提供します。

正解: ([正解を表示します](#))

説明/リファレンス <https://www.cdw.com/product/cisco-ucs-6454-fabric-interconnect-switch-54-ports-managed-rack-mou/5400879>

質問: 59

ネットワークを中断することなくファイバチャネルトラフィックの分析を提供するデバイスはどれですか。

- A. Cisco MDS9000チャネルアナライザアダプタ
- B. Cisco MDS9000ポートアナライザアダプタ
- C. Cisco MDS9000データアナライザアダプタ
- D. Cisco MDS9000チャネルアナライザデバイス

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

質問: 60

アクティブな設定をNVRAMに保存するコマンドはどれですか。

- A. startup-configrunning-configをコピーします
- B. backup-configactive-configをコピーします
- C. active-configbackup-configをコピーします
- D. running-configstartup-configをコピーします

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 61

展示を参照してください。

Aはどのアイテムを表しますか？

- A. Cisco UCS B420M3ブレードサーバのmLOM
- B. Cisco UCS B420M3ブレードサーバ用のEmulexアダプタカード
- C. Cisco UCS B420M3ブレードサーバ用の仮想インターフェイスカード
- D. Cisco UCS B420M3ブレードサーバ用の仮想Emulexアダプタカード
- E. Cisco UCS B420M3ブレードサーバ用のSuperCapモジュール

正解: **A** ([コメントを發表する](#))

有効的な**010-151**問題集はJPNTTest.com提供され、**010-151**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**010-151**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 010-151試験問題集はもう更新されました。ここで**010-151**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/010-151-mondaishu> **169**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 62

展示を参照してください。3はどのアイテムを表しますか？

- A. 40 Gbps QSFP +ポートまたは4x 10 Gbps SFP +ブレイクアウトポートとして動作します
- B. 40GbpsのQSFP +ポートとして動作し、QSAアダプターをサポートして1Gbpsから10Gbpsの動作を提供します

C. ポートレンスイッチボタン、ポートレールED、およびレイヤー1およびレイヤー2ポートとして動作します。

D. 専用の40 Gbps、QSFP +アップリンクポートとして動作します。

正解: ([正解を表示します](#))

説明/リファレンス [https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/hw/6300-install-guide/6300\\_Series\\_HIG/6300\\_Series\\_HIG\\_chapter\\_01.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/hw/6300-install-guide/6300_Series_HIG/6300_Series_HIG_chapter_01.html)

#### 質問: 63

展示を参照してください。

この画像は、CPUピックアッププレースツールとCPUソケット保護キャップ取り外しツールを示しています。これらのツールはどのタイプのCisco UCSサーバとIntel Xeonプロセッサをサポートしていますか。

A. Intel Xeon E5-2400シリーズプロセッサを搭載したCisco UCS B22ブレードサーバ、C22ラックサーバ、およびC24ラックサーバ

B. Cisco UCS B200 M3ブレードサーバ、B420 M3ブレードサーバ、C220ラックサーバ、C240ラックサーバ、およびIntel Xeon E5-2400シリーズプロセッサを搭載したC420ラックサーバ

C. Cisco UCS B200 M3ブレードサーバ、B420 M3ブレードサーバ、C220ラックサーバ、C240ラックサーバ、およびIntel Xeon E5-2600シリーズプロセッサを搭載したC420ラックサーバ

D. Intel Xeon E5-2600シリーズプロセッサを搭載したCisco UCS B22ブレードサーバ、C22ラックサーバ、およびC24ラックサーバ

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 64

ホストファームウェアパッケージポリシーを作成するとき、BIOSをアップグレードするには何に関連付ける必要がありますか？

A. ブレードまたはブレードプール

B. ブートポリシー

C. サービスプロファイル

D. サービステンプレート

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 65

Cisco UCSS3260ストレージサーバに関する2つの説明のうち正しいものはどれですか。(2つ選択してください。)

A. AMD EPYC 7000シリーズプロセッサ、ソケットあたり最大32コア

B. 最大1TBのIntel Optane DC永続メモリ

C. コンパクトな2-RUフォームファクターです。

D. Cisco 12-G 9460-8i PCIe SAS RAIDコントローラのサポート

**E. 大容量の840TBのデータストレージ**

正解: ([正解を表示します](#))

説明/リファレンス <https://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-s-series-storage-servers/s3260-specsheet.pdf>

**質問: 66**

最新のデータセンター設計で使用されている2つの仮想化テクノロジーはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. ストレージの仮想化
- B. プラットフォームの仮想化
- C. クラウド仮想化
- D. アプリケーションの仮想化
- E. サーバーの仮想化

正解: B,E ([コメントを發表する](#))

**質問: 67**

展示を参照してください。

システムがファブリックインターコネクトフェールオーバーの準備ができているかどうかを確認するのに最適な場所はどこですか。

- A. A-全体的なステータスは操作可能
- B. B-L1接続
- C. C-部品の詳細
- D. D-アクセス
- E. E-高可用性の詳細

正解: E ([コメントを發表する](#))

説明

**質問: 68**

Cisco MDS 9200シリーズシャーシのモデル番号はどこにありますか？

- A. シャーシの前面上部のシリアル番号の横
- B. シャーシの前面上部のCiscoロゴの横
- C. シャーシの前面下部のCiscoロゴの横
- D. シャーシの前面下部のシリアル番号の横

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 69**

Cisco UCS6454ファブリックインターコネクトに関する2つの説明のうち正しいものはどれですか。 (2つ選択してください。)

- A. すべてのイーサネットポートがFCoEをサポートできます。

- B. 1-RU 10/25/40/100/200/400ギガビットイーサネット、FCoE、およびファイバーチャネルスイッチは、最大32個のポートを提供します。
- C. ドメイン内のすべてのサーバーにLAN接続とSAN接続の両方を提供します。
- D. Cisco Integrated Management Controller (CIMC)をホストおよび実行します。
- E. Cisco UCS5108サーバーおよびCisco UCSBシリーズブレードサーバのみの管理および通信バックボーンを提供します。
- 正解: ([正解を表示します](#))

質問: 70

1 / 10GBASE-TポートをサポートするCisco Nexus 5000シリーズモデルはどれですか。

- A. Cisco Nexus 5596T
- B. Cisco Nexus 5596UP
- C. Cisco Nexus 5548P
- D. Cisco Nexus 5548UP

正解: A ([コメントを发表する](#))

質問: 71

Cisco UCS Cシリーズラックマウントサーバにコンソール接続するために必要な3つのツールはどれですか？ (3つ選択してください。)

- A. KVM Dongle
- B. キーボード
- C. ラップトップ
- D. モニター
- E. Cisco DB-9-RJ-45 コンソールケーブル
- F. USB シリアルアダプター

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 72

展示を参照してください。

Aはどのアイテムを表しますか？

- A. Cisco UCS B420M3 ブレードサーバ用の仮想Emulexアダプタカード
- B. Cisco UCS B420M3 ブレードサーバ用の仮想インターフェイスカード
- C. Cisco UCS B420M3 ブレードサーバ用のSuperCapモジュール
- D. Cisco UCS B420M3 ブレードサーバ用のEmulexアダプタカード
- E. Cisco UCS B420M3 ブレードサーバのmLOM

正解: E ([コメントを发表する](#))

質問: 73

展示を参照してください。

Aはどのアイテムを表しますか？

- A. Cisco UCS B420M3 ブレードサーバ用の仮想Emulexアダプタカード
- B. Cisco UCS B420M3 ブレードサーバ用の仮想インターフェイスカード
- C. Cisco UCS B420M3 ブレードサーバ用のSuperCapモジュール
- D. Cisco UCS B420M3 ブレードサーバのmLOM
- E. Cisco UCS B420M3 ブレードサーバ用のEmulexアダプタカード

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

**質問: 74**

Cisco Nexus7700シリーズスイッチでサポートされているスーパーバイザモジュールはどれですか。

- A. 第1世代のスーパーバイザモジュール
- B. 第2世代スーパーバイザモジュール (Sup2)
- C. 第2世代スーパーバイザ拡張モジュール (Sup2E)
- D. 第3世代スーパーバイザ拡張モジュール (Sup3E)

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

**質問: 75**

Cisco UCS Cシリーズラックサーバ専用に設計されたUCS仮想インターフェイスカードのグループはどれですか。

- A. VIC 1440、VIC 1340、VIC 1388、VIC 1280、M81KR VIC
- B. VIC 1455、VIC 1480、VIC 1385、VIC 1340、VIC 1280
- C. M81KR VIC、VIC 1497、VIC 1340、VIC 1387、VIC 1240
- D. VIC 1455、VIC 1497、VIC 1385、VIC 1387、VIC 1225

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 76**

SFPについて正しい説明はどれですか。

- A. SFPモジュールは、シリアル電気信号をシリアルアナログ信号に、またはその逆に変換します。
- B. Small Form-Factor Pluggable (SFP)は、コンパクトでホットプラグ可能な銅モジュールトランシーバーです。
- C. SFPモジュールは、単一のネットワークデバイスをさまざまな種類のファイバーケーブルに接続するためのシンプルで効果的な方法を提供します。
- D. SFPモジュールは、動作電圧とサイズに基づいて分類できます。

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 <http://www.carritech.com/news/sfps-used-telecommunication-systems/>

有効的な**010-151**問題集はJPNTTest.com提供され、**010-151**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**010-151**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 010-151試験問題集はもう更新されました。ここで**010-151**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/010-151-mondaishu> **169**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: **77**

10Gbpsの速度をサポートできる2つのケーブルタイプはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. CAT7
- B. CAT5a
- C. CAT6a
- D. CAT5e
- E. CAT5

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **78**

Cisco UCS 6120XPファブリックインターコネクトで過熱またはメジャーアラームが発生した場合、システムステータスLEDはどのように見えますか。

- A. 赤
- B. 赤く点滅
- C. 琥珀色の点滅
- D. 琥珀

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **79**

展示を参照してください。

Fはどのアイテムを表しますか？

- A. HDD 1
- B. CPU 2
- C. TFPモジュール
- D. SuperCapモジュール
- E. CMOSバッテリー

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **80**

FCoEに関する3つの説明のうち正しいものはどれですか？ (3つ選択してください。)

- A. ファイバチャネルとイーサネットネットワークが単一の統合インフラストラクチャを共有できるようにします。
- B. 管理が難しいため、資本コストが増加します。

C. データセンターのI/Oトラフィックを統合します。

D. ファイバーチャネルフレームをイーサネットフレームにカプセル化し、従来のIPトラフィックと並行して実行できるようにします。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 81

展示を参照してください。

システムがファブリックインターコネクトフェールオーバーの準備ができているかどうかを確認するのに最適な場所はどこですか。

A. A-全体的なステータスは操作可能

B. E-高可用性の詳細

C. C-部品の詳細

D. B-L1接続

E. D-アクセス

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 82

展示を参照してください。

Cisco UCSBシリーズブレードのshowtech-support detailコマンドの出力を取得するには、どのオプションを選択する必要がありますか。

A. D-ラックサーバー

B. A-ucsm

C. C-ファブリックエクステンダー

D. B-シャーシ

正解: **D** ([コメントを發表する](#))

質問: 83

展示を参照してください。

Cisco UCS 6248UPファブリックインターコネクトのフロントパネルの機能は、どの3つのオプションですか。(3つ選択してください。)

A. コンソールポート

B. 10 Gb / sポート

C. FCoEポート

D. ファンモジュール

E. USBポート

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 84

展示を参照してください。

この画像は、CPUピックアッププレースツールとCPUソケット保護キャップ取り外しツールを示しています。これらのツールはどのタイプのCisco UCSサーバとIntel Xeonプロセッサをサポートしていますか。

- A. Cisco UCS B200 M3ブレードサーバー、B420 M3ブレードサーバー、C220ラックサーバー、C240ラックサーバー、およびIntel Xeon E5-2400シリーズプロセッサを搭載したC420ラックサーバー
- B. Cisco UCS B200 M3ブレードサーバー、B420 M3ブレードサーバー、C220ラックサーバー、C240ラックサーバー、およびIntel Xeon E5-2600シリーズプロセッサを搭載したC420ラックサーバー
- C. Intel Xeon E5-2400シリーズプロセッサを搭載したCisco UCS B22ブレードサーバー、C22ラックサーバー、およびC24ラックサーバー
- D. Intel Xeon E5-2600シリーズプロセッサを搭載したCisco UCS B22ブレードサーバー、C22ラックサーバー、およびC24ラックサーバー

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: **85**

左側のケーブルまたはコネクタを右側の正しいインターフェイスにドラッグします。

選択して配置 :

正解:

説明/参照 :

質問: **86**

展示を参照してください。

Aはどのアイテムを表しますか？

- A. Cisco UCS B420M3ブレードサーバ用の仮想Emulexアダプタカード
- B. Cisco UCS B420M3ブレードサーバのmLOM
- C. Cisco UCS B420M3ブレードサーバ用のSuperCapモジュール
- D. Cisco UCS B420M3ブレードサーバ用の仮想インターフェイスカード
- E. Cisco UCS B420M3ブレードサーバ用のEmulexアダプタカード

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: **87**

M5世代専用設計されたCisco UCS仮想インターフェイスカードシリーズはどれですか。

- A. VIC1300シリーズ
- B. VIC1400シリーズ
- C. M81KR VIC
- D. VIC1200シリーズ

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: **88**

展示を参照してください。

このCisco Nexus 3000シリーズスイッチの名前は何か？

- A. Cisco Nexus 3172PQ
- B. Cisco Nexus 3524
- C. Cisco Nexus 3132Q
- D. Cisco Nexus 3016

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 89

ビデオなしでラックサーバーの電源がオンになったときにトラブルシューティングを行うために実行する3つの手順はどれですか。(3つ選択してください。)

- A. メモリサブシステムの障害を確認します。
- B. マザーボードへの前面I/Oケーブルの接続を確認します。
- C. 機器への電源を確認します。
- D. DIMM、CPU、およびPCIカードを取り付け直します。
- E. フロントI/Oドングルが正しく装着されていることを確認します。

正解: **A,B,E** ([コメントを發表する](#))

質問: 90

Cisco UCSで過熱またはメジャーアラームが発生した場合、システムステータスLEDはどのように表示されますか。

6120XPファブリックインターコネクト？

- A. 赤
- B. 琥珀
- C. 赤く点滅
- D. 琥珀色の点滅

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 91

Cisco Nexus 1000Vシリーズスイッチには、どの2つの主要コンポーネントがありますか。(2つ選択してください。)

- A. 仮想ファイバーチャネルモジュール
- B. 仮想スーパーバイザモジュール
- C. 仮想ネットワークモジュール
- D. 仮想メモリコントローラーモジュール
- E. 仮想イーサネットモジュール

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**010-151**問題集はJPNTest.com提供され、**010-151**試験に合格することに役に立ちます！JPNTest.comは今最新**010-151**試験問題集を提供します。JPNTest.com 010-151試験問題集はもう更新されました。ここで**010-151**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/010-151-mondaishu> **169**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

**質問: 92**

Cisco UCSサーバでのDIMMの交換に関する2つの説明のうち正しいものはどれですか。(2つ選択してください。)

- A. DIMMのペアを必要とするサーバーでは、ペアは同一である必要があります (メーカー、サイズ、部品番号など)。
- B. サーバーのメモリが完全に使用されていない場合は、空きスロットにDIMMを取り付けることができます。
- C. ラックマウントサーバーとブレードサーバーには、注意が必要なDIMMを示すメモリ障害LEDがあります。
- D. ブレードサーバーでは、DIMMはチャンネルごとに1、2、4、または8つのDIMMに取り付けることができます。

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 93**

Cisco Nexus3408-Sスイッチに関する正しい説明はどれですか。

- A. デュアルリダンダント電源を搭載しています。
- B. 200Gまたは400Gラインカード拡張モジュールをサポートします。
- C. 3ラックユニット (3-RU) フォームファクタで提供されます。
- D. 400Gラインカード拡張モジュールを搭載した4スロットシャーシです。

正解: **A** ([コメントを發表する](#))

**質問: 94**

展示を参照してください。

ブートフラッシュの空き容量を確認するのに最適な場所はどこですか？

- A. A-使用可能なメモリ
- B. B-合計メモリ
- C. C-ローカルストレージ情報
- D. D-高可用性の詳細

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

**質問: 95**

スイッチがキックスタートプロンプトにあるときに管理者パスワードをリセットするには、どのコマンド構文が正しいですか？

switch (root) #

- A. 接続nxos-> admin-password <パスワード>
- B. 管理者パスワード
- C. connect local-mgmt-> admin-password
- D. 端末の設定->admin-password
- E. exec-> admin-password

正解: [D \(コメントを公表する\)](#)

質問: 96

カテゴリ5eUTPケーブルは最大速度でデータを送信できますか？

- A. 10 Mb / s
- B. 10000 Mb / s
- C. 100 Mb / s
- D. 1000 Mb / s

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 97

企業はどのデータセンタータイプで機器とインフラストラクチャをリースできますか？

- A. エンタープライズデータセンター
- B. マネージドサービスデータセンター
- C. グリーンテクノロジーデータセンター
- D. コロケーションデータセンター

正解: [B \(コメントを公表する\)](#)

質問: 98

12ポート100GE Cisco Nexus 7700F3シリーズI / Oモジュールでサポートされている光モジュールのタイプはどれですか。

- A. CFP
- B. SFP / SFP +
- C. QSFP +
- D. CPAK

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 99

展示を参照してください。

このCiscoNexus 3000シリーズスイッチの名前は何ですか？

- A. Cisco Nexus 3524
- B. Cisco Nexus 3132Q

C. Cisco Nexus 3172PQ

D. Cisco Nexus 3016

正解: [B \(コメントを发表する\)](#)

質問: 100

Cisco UCS Cシリーズラックサーバ専用に設計されたUCS仮想インターフェイスカードのグループはどれですか。

A. VIC 1455、VIC 1480、VIC 1385、VIC 1340、VIC 1280

B. VIC 1440、VIC 1340、VIC 1388、VIC 1280、M81KR VIC

C. M81KR VIC、VIC 1497、VIC 1340、VIC 1387、VIC 1240

D. VIC 1455、VIC 1497、VIC 1385、VIC 1387、VIC 1225

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明

説明/リファレンス :<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/interfaces-modules/unified-computing-system-adapters/datasheet-c78-741130.html>

質問: 101

カテゴリ5UTPケーブルはどの速度までデータを送信できますか？

A. 1000 Mb / s

B. 10000 Mb / s

C. 100 Mb / s

D. 10 Mb / s

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 102

ブート変数の構成を表示するために使用されるNX-OSコマンドはどれですか？

A. ディスプレイブート

B. オープンブート

C. show config

D. ブートを表示

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明/リファレンス :

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus7000/sw/fundamentals/command/reference/fnd\\_cmd/fnd\\_commands.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus7000/sw/fundamentals/command/reference/fnd_cmd/fnd_commands.html)

質問: 103

Cisco UCSC4200ラックサーバとUCSC125M5コンピューティングノードについて正しい2つの説明はどれですか。

(2つ選択してください。)

A. AMD EPYC 7000シリーズプロセッサ、ソケットあたり最大32コア

- B. 45 TBを超えるストレージ、ノードあたり最大6台のスモールフォームファクターの2.5インチ直接接続ドライブ
- C. ストレージまたはブートドライブの容量を増やすためのオプションのデュアルUSBポート
- D. 2666 MHzDDR4メモリと最大3TBの合計メモリ用の24個のDIMMスロット
- E. NVLink相互接続を備えた8つのNVIDIA SXM2 V10032Gモジュール

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 104**

このプロンプトで最もよく説明されているコマンドラインインターフェイスモードはどれですか？

スイッチ（構成）#

- A. グローバルコンフィギュレーションコマンドモード
- B. ローカル管理モード
- C. EXECモード
- D. ブートモード

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 105**

40GBASE-LR4イーサネット規格がまたがることができる最大距離はどれくらいですか？

- A. 550 m
- B. 10 km
- C. 40 km
- D. 80 km

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

**質問: 106**

展示を参照してください。

48ポート16GbpsファイバチャネルスイッチングモジュールをサポートするCiscoMDSシャーシはどれですか。

- A. MDS 9509
- B. MDS 9506
- C. MDS 9710
- D. MDS 9513

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**010-151**問題集はJPNTTest.com提供され、**010-151**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**010-151**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 010-151試験問題

集はもう更新されました。ここで**010-151**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/010-151-mondaishu> **169**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: **107**

40GBASE-LR4イーサネット規格がまたがることができる最大距離はどれくらいですか？

- A. 40 km
- B. 550 m
- C. 80 km
- D. 10 km

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**010-151**問題集はJPNTTest.com提供され、**010-151**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**010-151**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 010-151試験問題集はもう更新されました。ここで**010-151**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/010-151-mondaishu> **169**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」