

Huawei.H19-315-ENU.v2025-09-04.q101

試験コード:	H19-315-ENU
試験名称:	HCSA-Presales-Transmission & Access
認定資格:	Huawei
無料問題数:	101
バージョン:	v2025-09-04
アクセス数:	105
ページビュー数:	1010
https://www.jpnpdf.com/Huawei.H19-315-ENU.v2025-09-04.q101-mondaishu.html	

最新問題: 1

OSN 1800 製品は、業界最高レベルの統合 200G 伝送ソリューションであり、64K から 100GE までのあらゆるサービスにアクセスできます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

この記述は真実です。OSN 1800シリーズは、64Kbpsから100GEまでのサービスをサポートできる、業界最高レベルの統合型200G伝送ソリューションとして知られています。

OSN 1800 の主な機能は次のとおりです。

- * 高度な統合: OSN 1800 は、複数のテクノロジー (OTN、SDH、イーサネットなど) をコンパクトなフォーム ファクターに統合し、スペース効率を最大化します。
 - * スケーラブルな容量: 波長あたり最大 200G をサポートし、メトロ ネットワークおよびアクセス ネットワークの大容量トランスポートを可能にします。
 - * サービスの柔軟性: 低速 TDM (時分割多重) 回線 (例: 64Kbps) から高速イーサネット (例: 100GE) まで、幅広いサービスに対応できます。
 - * 統合アーキテクチャ: OTN、SDH、パケット スイッチングを単一のプラットフォームに統合し、ネットワーク運用を簡素化し、コストを削減します。
- これらの機能により、OSN 1800 は、エンタープライズ接続、モバイル バックホール、データ センター相互接続などのアプリケーションに最適です。

最新問題: 2

XGS PON の説明について、間違っているのはどれですか？

- A. 物理層のメッセージ管理メカニズムを簡素化します。安全性と省エネの点ではGPONよりも劣ります。
- B. 最大下り速度は9.95Gbit/s、最大上り速度は9.95Gbit/sです。

- C. 10Gレートに適応するためにフレーム構造を改善し、DBA割り当ての柔軟性を向上させる
- D. 最大スパンニング比は1:256です。1つのPONポートでより多くのオン/オフにアクセスでき、高密度シナリオに適しています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 3

FTTx ソリューションは次のどのサービスを提供できますか？

- A. 高速インターネット
- B. ホームWiFi
- C. 電話
- D. IPTV

Answer: **A,B,C,D** ([メッセージを残す](#))

FTTx (Fiber-to-the-x) ソリューションは、単一の光ファイバーインフラ上で複数のサービスを提供できる多用途技術です。FTTxが提供する主なサービスは以下のとおりです。

- * 高速インターネット: 家庭、企業、機関にブロードバンド接続を提供します。
- * ホーム WiFi: Wi-Fi 対応の ONT またはルーターを使用して、敷地内のワイヤレス ネットワークをサポートします。
- * 電話: 電話アプリケーションに Voice over IP (VoIP) サービスを提供します。
- * IPTV: 娯楽や教育目的で高品質のビデオストリーミングを可能にします。

FTTx ソリューションは、Fiber-to-the-Home (FTTH)、Fiber-to-the-Building (FTTB)、Fiber-to-the-Curb (FTTC) の展開で広く使用されており、多様な顧客ニーズを満たす統合サービスを提供します。

参考文献:

- * Huawei FTTxソリューションガイド
- * ITU-T G.984規格 - FTTxアプリケーション

最新問題: 4

全光ビデオが流通しており、環境と温度に対する要件が超高いのですが、どれを選択できますか？

- A. EG8084P
- B. EG8040C
- C. T672E
- D. P622E

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 5

スマート サービス ベースの電子政府ネットワークはどのようなものであるべきでしょうか。(複数選択)

- A. 基本的なネットワークプラットフォームを統合し、大規模な帯域幅のビジネス展開要件を確実に満たします。
- B. 基本的な政府資源をより良く統合し、利用率を向上させ、行政コストを削減する
- C. 変化する電子政府ビジネス構築要件に迅速に対応するための柔軟な拡張
- D. 部門間の業務連携、データ共有を実現し、政府全体の効率性を向上させることができます。
- E. 新規事業を迅速に展開し、時間を節約し、政府業務の効率性を向上させ、国民のニーズに迅速に対応します。

Answer: A,B,C,D,E (メッセージを残す)

最新問題: 6

官公庁業務のクラウド化の主な目的は、業務と情報資源の統合を実現することです。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 7

金融データセンターの相互接続は、伝送遅延の影響を受けません。

- A. 真
- B. 偽

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 8

MS-OTN に関する次の記述のうち正しいものはどれですか？

- A. OSN 1800V、1800 II、および 1800 I はすべて MS-OTN をサポートできます。
- B. MS-OTN は ODUK クロス接続をサポートします。
- C. MS-OTN は SDH、PKT、および OTN サービスをサポートします。
- D. MS-OTN は、Multi-Service Optical Transport Network の略です。

Answer: B,C,D (メッセージを残す)

MS-OTN (マルチサービス光トランスポートネットワーク)は、複数の種類のサービスとプロトコルをサポートするように設計された多用途技術です。各ステートメントの分析は次のとおりです。

- * ステートメントA :OSN 1800シリーズのすべてのモデル (例OSN 1800 I)がMS-OTNを完全にサポートしているわけではありません。OSN 1800VやOSN 1800 IIなどの上位モデルのみが包括的なMS-OTN機能を提供します。
- * ステートメント B:MS-OTN は ODUK (光チャネル データ ユニット) クロス接続をサポートし、さまざまな粒度でトラフィックの効率的なグルーミングと転送を可能にします。
- * ステートメント C:MS-OTN は、SDH、PKT (パケット)、および OTN サービスを単一のプラットフォームに統合し、統合ネットワークに最適です。

* ステートメント D:MS-OTN は、Multi-Service Optical Transport Network の略で、多様なトラフィック タイプを処理できる機能を備えています。
したがって、記述 B、C、および D が正解です。

参考文献:

* ITU-T G.709規格 - OTN仕様

* Huawei MS-OTNソリューションガイド

最新問題: 9

フルライト映像において高いネットワーク信頼性が求められるシーンはどれでしょうか？

- A. T672E
- B. P622E
- C. EG8084P
- D. EG8040C

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 10

ネットワークのアクセス ネットワーキングでは、ダブル ファイバー 3 波長 (2 in 1) モデルにどのタイプの ONT を使用できますか？

- A. HG8546M
- B. HG8040F5
- C. HG8042
- D. EG8040C

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

GPON 搭載鉄道光ファイバー ・トゥ ・ザ ・チーム ・ソリューションの利点は何ですか? (複数選択)

- A. P2P伝送メカニズム、データ伝送がより安全
- B. 音声、データ、画像を解決するための統合アクセス
- C. パッシブ光ネットワーク、電源なしのパッシブ集約
- D. 複数の保護メカニズムは安全で信頼性があります

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

メトロ MS-OTN ソリューションでは、ライセンスを使用して帯域幅を制御できます。ライセンス制御では実現できない帯域幅は次のどれですか。

- A. 100G
- B. 40G
- C. 20G
- D. 80G

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

OptiXtrans DC908 のどのボードが 400G/A をサポートできますか？

- A. MS04
- B. MD02
- C. N602
- D. MD02A

Answer: D ([メッセージを残す](#))

OptiXtrans DC908は、高度なラインカードを通じて高速インターフェースをサポートします。中でもMD02Aボードは、波長あたり400Gの伝送をサポートするように特別に設計されています。

オプションの分析は次のとおりです。

- * MS04: 低速サービスをサポートし、400G 向けに最適化されていません。
- * MD02:MD02Aの旧バージョンですが、400Gをサポートしていません。
- * N602:高速光伝送とは直接関係のないネットワーク処理装置。
- * MD02A:DC908 ポートフォリオの最新ボードで、超大容量 DCI アプリケーション向けに 400G 波長をサポートします。

したがって正解はDです。

参考文献:

- * Huawei OptiXtrans DC908 製品データシート
- * Huawei高速光伝送ガイド

最新問題: 14

高速道路区間アクセスソリューションにおける Huawei の最初の伝送製品はどれですか？

- A. OSN1800
- B. OSN3500
- C. OSN7500
- D. OSN580

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 15

WDM の保護は次のどれですか？ (複数選択)

- A. ボード内1+1
- B. 多重化セクション保護
- C. クライアント側 1+1
- D. ODUk SNCP

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 16

ラジオおよびテレビの郡および町のソリューションでは、OSN 1800V 製品と OSN 1800II 拡張サービス ボードを汎用的に使用することはできません。

A. 偽

B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な H19-315-ENU 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H19-315-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H19-315-ENU 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H19-315-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H19-315-ENU 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Huawei/H19-315-ENU-mondaishu.html> (11630%OFF問題集
溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

OLTの主要ベンダーは、Huawei、NOKIA、ZTE、FiberHome、Ciscoです。

A. 真

B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

この記述は誤りです。Huawei、NOKIA、ZTE、FiberHomeは確かに光回線終端装置 (OLT) の主要ベンダーですが、Ciscoは伝統的に主要なOLTベンダーとして知られていません。Ciscoは、パッシブ光ネットワーク (PON) 機器よりも、ルーター、スイッチ、Wi-Fiシステムなどのエンタープライズネットワークソリューションに重点を置いています。

市場をリードする OLT ベンダーは次のとおりです。

* Huawei: 高度な GPON、XG(S)-PON、Combo PON ソリューションにより、世界の OLT 市場を独占しています。

* NOKIA: 子会社の Alcatel-Lucent を通じて堅牢な PON ソリューションを提供します。

* ZTE: 通信事業者と企業の両方にコスト効率の高い PON ソリューションを提供します。

* FiberHome: PON および光ファイバー技術に特化しています。

最新問題: 18

OSN9800 は 400G をサポートしていません。

A. 真

B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 19

POL に関する次の定義のうち正しいものはどれですか？

A. パッシブ光LANは、企業のキャンパス環境におけるPON技術の応用です。

- B. オンライン調達、オンライン購買システム
- C. 積地港、商品が最初に出荷される積地港
- D. 負荷ポイント

Answer: A ([メッセージを残す](#))

POL (パッシブ光LAN)とは、企業のキャンパス環境におけるパッシブ光ネットワーク (PON) 技術の適用を指します。これは、従来の銅線ベースのイーサネットネットワークを光ファイバーに置き換える最新のネットワークソリューションであり、より高い帯域幅、より長い伝送距離、そしてより低いメンテナンスコストを実現します。

POL は、教育、医療、ホスピタリティ、スマート シティなどのシナリオで広く使用されています。

その他のオプション (オンライン調達、積載港、積載地点)は光ネットワークとは無関係であり、まったく異なる概念を指します。

参考文献:

* ITU-T G.984 規格 - PON テクノロジー

* Huawei Campus OptiX ソリューションガイド

最新問題: 20

教室のシナリオでは、画面録画やその他の主要サービスのために、主要サービスの帯域幅要件を確保するために、ONU の対応するポートでブロードバンド構成を行うことができます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

地下鉄業界では、伝送ネットワークは主にリングネットワークです。地下鉄路線の長さに応じて、一般的には2リングまたは3リングになります。MS-OTNソリューションは、接続リングの要件を満たすことを基盤として、交差リングのネットワーク化問題を解決し、地下鉄ネットワークのニーズにより適合します。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

強化された MSTP ソリューションは、VC 粒子の物理的な分離と ODUK 粒子の物理的な分離の両方をサポートします。

- A. 偽
- B. 真

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 23

DCI では一般的にどのようなソリューションが使用されますか？

- A. OTN(WDM)
- B. SDH
- C. MSTP
- D. PTN

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

Huawei EA5800 シリーズ OLT でサポートできる ONU 距離の最大キロメートル数はどれくらいですか？

- A. 20km
- B. 100km
- C. 10km
- D. 40km

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 25

EG8040F4 は、4 つのギガビット イーサネット インターフェイスを備えた ONT 製品です。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

EG8040F4は、FTTH (Fiber-to-the-Home) 向けに設計されたHuaweiの光ネットワーク端末 (ONT)です。4つのギガビットイーサネットインターフェイスを備え、住宅や小規模オフィス環境における高速インターネットアクセスに最適です。これらのインターフェイスにより、パソコン、スマートテレビ、ゲーム機など、複数のデバイスを同時にネットワークに接続できます。

EG8040F4 には、ギガビット イーサネット ポートに加えて、特定のモデルに応じて、Wi-Fi サポート、VoIP ポート、USB 接続などの他の機能も含まれる場合があります。

参考文献:

- * Huawei EG8040F4 製品データシート
- * Huawei FTTHソリューションガイド

最新問題: 26

次の機能のうち、スマートグリッドに特別な要件となるものはどれですか？

- A. トランスポンダー
- B. SANサービス
- C. ロードDM
- D. PCM

Answer: D (メッセージを残す)

正解は PCM (パルス コード変調) です。PCM は、グリッド通信で現在でも広く使用されている従来のアナログ サービスとデジタル サービスの統合を可能にするため、スマート グリッドにとって重要な機能です。

PCM がスマートグリッドに不可欠な理由は次のとおりです。

* レガシーサポート: 多くのグリッドシステムは、SCADA、保護リレー、音声通信にアナログ信号を使用しています。PCMボードは、これらのアナログ信号をデジタル形式に変換し、最新のネットワークで伝送できるようにします。

* 信頼性:PCM は、障害検出や制御コマンドなどの重要なデータの高品質でロスレスな伝送を保証します。

* スケーラビリティ: PCM ソリューションは、OTN や SDH などの大規模な光トランスポート プラットフォームに統合でき、拡大するグリッド要件をサポートできます。

その他のオプション:

* トランスポンダー:光ネットワークでの波長変換に使用されますが、スマートグリッドの特定のニーズには対応していません。

* SAN サービス: グリッド通信とは関係のないストレージ エリア ネットワークを指します。

* ROADM (再構成可能な光アドドロップマルチプレクサ): 光ネットワークにおける動的波長ルーティングに使用されますが、グリッド固有の要件を直接サポートしません。

最新問題: 27

Huawei MXU シリーズ製品のうち、FTTO 構築シナリオではどのシリーズの製品が推奨されますか?

- A. MA5633シリーズ
- B. MA567Xシリーズ
- C. 10G PONシリーズ
- D. MA5621シリーズ

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 28

現在、商用ケースで使用されている光モジュールは次のどれですか?

- A. Dクラス
- B. クラスC+
- C. クラスB+
- D. Fクラス
- E. クラスE

Answer: A,B,C (メッセージを残す)

光モジュールは、伝送距離と電力バジェットに基づいて分類されます。商用導入で最も一般的に使用されるクラスは次のとおりです。

* クラス B+: 最大 20 km の距離をサポートし、都市部および郊外で広く使用されます。

- * クラス C+: 最大 40 km の距離をサポートし、中距離の展開に適しています。
 - * クラス D: 最大 60 km の距離をサポートし、遠隔地での長距離接続に最適です。
- Classes E と Fare は、使用例が限られているため、時代遅れであるか、商業的に実行可能ではありません。

参考文献:

- * ITU-T G.984規格 - 光モジュール仕様
- * Huawei 光モジュール製品ガイド

最新問題: 29

MD02AはFCサービスをサポートできます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A (メッセージを残す)

OptiXtrans DC908 の MD02A ボードは、ファイバー チャネル (FC) を含む複数のサービスをサポートする多用途のラインカードです。

主な詳細:

- * FC サービス サポート: MD02A は、8G/16G/32G FC などのファイバチャネル レートを処理できるため、データセンターのストレージエリアネットワーク (SAN) アプリケーションに適しています。
 - * マルチレート機能: MD02A は、FCに加えてイーサネットおよび OTN サービスもサポートし、さまざまなユースケースに柔軟に対応します。
 - * 高速伝送: 400G 波長をサポートする MD02A は、ミッションクリティカルなアプリケーションに高性能な接続を保証します。
- したがって、その記述は正しいです。

参考文献:

- * Huawei OptiXtrans DC908 製品データシート
- * Huawei ファイバーチャネル サービス ガイド

最新問題: 30

PON システムの基本コンポーネントは何ですか?

- A. WDM
- B. ONU
- C. OLT
- D. ODN

Answer: B,C,D (メッセージを残す)

パッシブ光ネットワーク (PON) システムは、次の 3 つの主要コンポーネントで構成されません。

- * OLT (Optical Line Terminal) サービスプロバイダの構内に設置される中心装置。コアネットワークに接続し、複数のONUとの通信を管理する。

* ONU（光ネットワークユニット）ユーザー宅内に設置される顧客側装置。エンドユーザー機器向けに光信号を電気信号に変換する。

* ODN（光配信ネットワーク）: OLT と ONU の間で信号を配信するための光ファイバー、スプリッター、コネクタを含む受動的なインフラストラクチャ。

WDM（波長分割多重）は光ネットワークで使用される技術ですが、PONシステムの基本的な構成要素ではありません。XG-PONやNG-PON2などの高度なPONシステムでは、上りと下りの波長を分離するためによく使用されます。

参考文献:

* ITU-T G.984 標準 - PON アーキテクチャ

* Huawei PONシステム設計ガイド

最新問題: 31

ラジオおよびテレビ郡郷ネットワーク、Huawei は主に MSOTN ソリューションを推進していますが、サポートされていない機能は何ですか？

- A. PTN
- B. OTN
- C. RTN
- D. SDH

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な H19-315-ENU 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H19-315-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H19-315-ENU 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H19-315-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H19-315-ENU 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Huawei/H19-315-ENU-mondaishu.html> (11630%OFF問題集
溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

Huawei Financial Data Center 伝送方式 FC インターフェース 最大サポート :

- A. FC3200
- B. FC4000
- C. FC2400
- D. FC1600

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

データセンターの相互接続シナリオの主な要件は何ですか? (複数選択)

- A. 機器の形態、データセンターの展開要件を満たしているかどうか

- B. マルチサービス収容能力
- C. 単一ファイバー帯域幅能力
- D. 安全で信頼できる

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

Huawei は業界リーダーとして、ITU 特許への貢献で第 1 位を誇ります。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

ファーウェイは通信・ネットワーク技術における世界的リーダーであり、ITU特許への貢献において常に第1位を維持しています。国際電気通信連合 (ITU)は、世界の通信技術の標準化を担う国連の専門機関です。特に5G、光伝送、PON技術といった分野におけるITU規格へのファーウェイの多大な貢献は、業界におけるイノベーションとリーダーシップへのコミットメントを反映しています。

これらの貢献は、ファーウェイの技術的専門知識を証明するだけでなく、同社製品が最新の世界標準に準拠していることを保証し、顧客に最先端のソリューションを提供します。

参考文献:

- * ITU特許貢献報告書
- * ファーウェイ年次イノベーションレポート

最新問題: 35

Huawei 金融データセンターの伝送方式が低遅延を実現できる理由は次のとおりです。

- A. 無料の電力
- B. 無料インストール
- C. フリーボード
- D. フリーDCM

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 36

リンク層タイプ B スイッチングの最小保護スイッチング時間はどれくらいですか？

- A. 1分
- B. 3秒
- C. 3分
- D. 50ミリ秒

Answer: ([解答を表示する](#))

GPONネットワークにおけるタイプBプロテクションとは、リンク層の冗長性を指しません。ONUとOLTを接続するために、2本の独立した光ファイバーパスが使用されます。光ファイバーに障害が発生した場合、システムは自動的にバックアップパスに切り替えます。

タイプB保護の最小保護切り替え時間は50ミリ秒で、サービスの中断を最小限に抑えます。この迅速な切り替え時間は、ミッションクリティカルなアプリケーションにおける高可用性と信頼性の維持に不可欠です。

参考文献:

- * ITU-T G.984規格 - GPON保護メカニズム
- * Huawei GPON技術ドキュメント

最新問題: 37

送電と変電の統合伝送ソリューションには (は含まれません)。

- A. 従来のPCM機器などの低速インターフェースを統合したクライアント側インターフェース融合
- B. 業界統合、2M光インターフェース、2M ASONなどの業界ニーズの統合
- C. 通信技術の統合、SDH/OTN/PKT統合機器などの通信技術開発動向の統合
- D. 5GやWIFI6などの高度なコンセプトとホットスポットの統合

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

DC908の主な応用シナリオには以下は含まれません:(複数選択)

- A. 複雑な都市
- B. バックボーンネットワーク
- C. DCポイントツーポイント相互接続

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

Flex-PON ボードは、GPON/XG(S)-PON/Combo PON の 3 in 1 をサポートできます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

この記述は正しいです。Flex-PONボードは、以下を含む複数のPONテクノロジーをサポートするように設計された多用途ソリューションです。

- * GPON (ギガビット パッシブ オプティカル ネットワーク): 住宅および小規模ビジネスアプリケーションに適しています。
- * XG(S)-PON (10G 対称/非対称 PON): エンタープライズ サービスや 5G バックホールなどの要求の厳しいアプリケーションに、より高い帯域幅を提供します。
- * コンボ PON: GPON と XG(S)-PON を同じポートに組み合わせることで、ハードウェアを交換することなく GPON から XG(S)-PON へのシームレスなアップグレードが可能になります。

この柔軟性により、Flex-PON ボードは、従来の GPON サービスをサポートしながらネットワークの将来性を確保したいと考えている事業者にとって理想的なものとなります。

最新問題: 40

GPONダウンリンク波長は？

- A. 1510
- B. 1310
- C. 1490
- D. 1550

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 41

エンタープライズアクセス限定ブランド価値には以下が含まれます: (複数選択)

- A. eDesignは新しいブランドの展開に有利なツールです
- B. 新しいブランドは独立して運営され、迅速に掲載、配送されます
- C. 企業向けにカスタマイズされたeSightエンタープライズ専用ネットワーク管理
- D. 演算子の歪んだ商品バージョンを防ぐ
- E. 企業専用製品の開発と特徴は、企業のニーズをよりよく満たすことができます

Answer: A,B,C,D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

Huawei の全光ビデオ バックホール テクノロジーは主に GPON です。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

CWDM と比較した DWDM の利点は何ですか? (複数選択)

- A. 経済性と信頼性
- B. 大容量
- C. 長距離伝送
- D. スムーズな容量拡張

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 44

OTN アーキテクチャをサポートする製品は何ですか? (複数選択)

- A. OSN 1800II
- B. OSN 9800 U32
- C. OSN 9800 M24
- D. OSN 1800V
- E. OSN 9800 UPS

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 45

OTN には WDM に比べてどのような利点がありますか? (複数選択)

- A. 小粒度のサービスを大粒度のパイプラインに完全に再利用する
- B. 帯域幅使用率が高い
- C. 分岐回路と回線が分離されており、顧客インターフェースの変更が回線投資に影響を与えない
- D. 柔軟なビジネススケジュール

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 46

EA/EG シリーズ アクセス製品は、エンタープライズ アクセス企業向けの Huawei 独自ブランドであり、企業のビジネス ニーズにより適切に対応し、通信事業者のクロスセルを効果的に削減できます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **H19-315-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H19-315-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **H19-315-ENU** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H19-315-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H19-315-ENU 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Huawei/H19-315-ENU-mondaishu.html> (**11630%OFF**問題集
溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

MS-OTN の名称は、Multi-Service Optical Transport Network です。

- A. 偽
- B. 真

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 48

WDM システムにはどのような種類のサイトがありますか?

- A. 生きている
- B. OTM
- C. 登録
- D. OADM

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

波長分割多重 (WDM) システムは、長距離にわたる信号伝送と増幅を管理するために、さまざまな種類のサイトを使用します。これには以下が含まれます。

* OLA (光回線増幅器): 光信号を増幅し、長距離での損失を補います。

* OTM (光端末マルチプレクサ): WDM システムのエンドポイントに配置され、波長を多重化および多重分離します。

* REG (再生器): 大幅に減衰した後、光信号を再生成して品質を回復します。

* OADM (光アドドロップマルチプレクサ): 他の波長に影響を与えずに、中間ポイントで特定の波長を追加またはドロップします。

各タイプのサイトは、WDM ネットワークの効率的で信頼性の高い運用を確保する上で重要な役割を果たします。

参考文献:

* ITU-T G.694規格 - WDMアーキテクチャ

* Huawei WDMソリューションガイド

最新問題: 49

次の機能のうち、リアルタイムのネットワーク品質監視、事前警告、リンク劣化の最適化を提供できるのはどれですか？

A. ファイバードクター

B. ネットワークドクター

C. 眼鏡医師

D. サービスドクター

Answer: ([解答を表示する](#))

正解は「Network Doctor」です。Network Doctor機能は、リアルタイム監視、早期警告、最適化機能を提供し、高品質なネットワークパフォーマンスを保証します。

Network Doctor の仕組みは次のとおりです。

* リアルタイム監視: 遅延、ジッター、パケット損失、帯域幅使用率などの主要業績評価指標 (KPI) を追跡します。

* 事前警告システム: サービスに影響が出る前に異常を検出し、潜在的な問題を予測して、積極的な介入を可能にします。

* リンク最適化: ネットワーク パラメータを自動的に調整して、リンク パフォーマンスを最適化し、劣化を防ぎます。

* AI と分析: 人工知能とビッグデータ分析を活用して、実用的な洞察と推奨事項を提供します。

その他のオプション:

* ファイバードクター: ネットワーク全体の品質ではなく、物理的なファイバーの健全性に焦点を当てます。

* Optical Doctor: 光信号の品質を最適化しますが、エンドツーエンドのネットワーク パフォーマンスは監視しません。

* Service Doctor: 特定のサービス (IPTV、VoIP など) を監視しますが、ネットワーク全体の包括的な分析情報は提供しません。

最新問題: 50

ラジオやテレビのアクセス ホーム ターミナルの ONT ユーザー側インターフェイスのほとんどは 4GE です。

A. 偽

B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

スイッチベアファイバーネットワークは、ネットワークの開発ニーズを満たすことができません。

A. 偽

B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 52

Campus OptiX (POL) の安全な都市シーンに推奨される製品は次のどれですか？

A. P612E、EA5821などの屋内監視ONT

B. 接続前ODN

C. EG8084P、PowerCube500などの屋外監視ONT

D. EA5801、EA5800-X2などの中小型OLT

Answer: C ([メッセージを残す](#))

安全な都市のシナリオでは、屋外監視が重要な要件となります。ファイアウェイは、このような展開にはEG8084PやPowerCube500などの屋外監視ONTの使用を推奨しています。これらのデバイスは耐久性が高く、過酷な環境条件下でも動作するように設計されているため、屋外監視アプリケーションに最適です。

屋内監視ONTと事前接続ODNは他のシナリオでは有用ですが、屋外セーフシティの導入には特化されていません。同様に、EA5801やEA5800-X2のような小型・中型OLTは小規模ネットワークに適していますが、セーフシティのユースケースとは直接関係がありません。

参考文献:

* Huawei Safe Cityソリューションガイド

* Campus OptiX (POL) の展開シナリオ

最新問題: 53

Huawei の無線およびテレビ XPON アプリケーションの事例は何ですか? (複数選択)

A. ノーザン ユニオン (遼寧ラジオテレビ)

B. 貴州ラジオテレビ

C. 湖北省ラジオテレビ

D. 山東ラジオテレビ

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

電力業界における OTN バックボーン ネットワークのネットワーク特性は何ですか? (複数選択)

A. 都道府県や市のOTNバックボーンネットワークでは、単波100Gの2面構成を検討し始めた。

B. 単一波10Gシナリオは、通常、ステーションごとの電気リレー方式を使用して構築されます。

C. 国家および省レベルの幹部建設は基本的に完了しており、都道府県や市では大規模な建設はありません。

D. シングルウェーブ10Gネットワーク構築が多数使用されており、シングルウェーブ100Gはまだ大規模に適用されていない。

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 55

地下鉄事業の発展傾向として、業務は徐々に IP 化されていますが、音声ディスパッチ電話業務など、TDM はまだ長期間存在し続けるでしょう。

A. 真

B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 56

実装されているリレーモードは何ですか? (複数選択)

A. インボード処理

B. クロスボード処理

C. クロススケジュールの必要はありません

D. クロススケジュールが必要

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 57

NCE-FAN Lite 製品を使用できるシナリオは次のうちどれですか?

A. 管理容量は 5000 台相当の NE を超えます。

B. 管理容量が 1000 相当の NE 未満です。

C. 管理容量は 4000 台相当の NE を超えます。

D. 管理容量は 3000 台相当以上の NE です。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

正解は、管理容量が 1,000 台相当の NE 未満です。NCE-FAN Lite は、小規模から中規模の導入向けに設計された、Huawei の Network Cloud Engine for Fixed Access Networks (NCE-FAN) の軽量バージョンです。

NCE-FAN Lite の主な特徴は次のとおりです。

* スケーラビリティ: 最大 1000 個の同等の NE (ネットワーク要素) を管理するのに適しており、エンタープライズ キャンパスや地域 ISP などの小規模ネットワークに最適です。

* コスト効率: 完全な NCE-FAN に比べて簡素化された機能セットを提供し、管理ニーズが限られている組織のコスト削減を実現します。

* 導入の容易さ: 集中監視、構成、トラブルシューティング機能により、ネットワーク操作が簡素化されます。

オプション A、C、D は、NCE-FAN Lite の容量を超える大規模な導入環境を指します。このようなシナリオでは、NCE-FAN のフルバージョンまたはその他の高度な管理プラットフォームが必要になります。

最新問題: 58

OLT EA5801 は、ビジネス GPON ポートを最大限サポートします。

- A. 32
- B. 4
- C. 16
- D. 8

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 59

Huawei の金融データセンター伝送ソリューションにおける伝送遅延を削減する方法は何か？ (複数選択)

- A. DCM フリー
- B. ファイバーパスの最適化
- C. さまざまな FEC パッケージが調整可能
- D. チップ処理時間を最適化

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 60

1800I 拡張デバイスには、メインコントローラーの他にスロットがいくつありますか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 61

ラジオやテレビの雪光プロジェクト、映像事業の帰路に使用されますが、以下ではどのタイプのONUの使用を検討しますか？

- A. EA5821
- B. EG8040C
- C. HG8040F5
- D. MA5626

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **H19-315-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H19-315-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **H19-315-ENU** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H19-315-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H19-315-ENU 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Huawei/H19-315-ENU-mondaishu.html> (**11630%OFF**問題集
溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: **62**

All-Light Hospital の「IP + 光」ソリューションのコンバージェンス部分はパッシブであり、電源は必要ありません。

- A. 真
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: **63**

スパンとスパンを拡張するために一般的に使用される手法は次のどれですか? (複数選択)

- A. FECテクノロジー
- B. 光増幅技術
- C. レーザー自動シャットダウン技術

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: **64**

「高等教育学校+病院」相互接続された自社構築の波分割相互接続の利点は次のとおりです。
(複数選択)

- A. 帯域幅リソースは、各ユニット/部門の要求に応じて動的に割り当てられます。
- B. シンプルな拡張、柔軟なビジネス構成: ハードパイプライン、物理的な分離、信頼性の高いビジネス。
- C. 営業開始時間を制御可能: あらゆる業務アクセス、病院のさまざまな業務アクセスに対応し、新しいリリースファイバーなしでスムーズに拡張でき、業務が迅速にオンラインになります。

D. 経済効果：回線コスト、ネットワーク利用期間は3年以上、自社構築伝送の総合コストはより有利です。実際には、省や都市によって差があります。

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 65

パワー MSTP ネットワークは、OTN ネットワーク ネットワーキングに基づくクライアント側ネットワークです。

A. 真

B. 偽

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 66

次のどれが FTTH ネットワークのコンポーネントですか？

A. ONU/ONT

B. OLT

C. スプリッター

D. NMS

E. ODF

Answer: A,B,C,D,E (メッセージを残す)

FTTH (Fiber-to-the-Home) ネットワークは、エンドユーザーに高速接続を提供するために連携して動作するいくつかの主要コンポーネントで構成されています。

* ONU/ONT (ネットワークユニット/端末) エンドユーザーデバイス向けに光信号を電気信号に変換する顧客側装置。

* OLT (光回線終端装置) サービスプロバイダの敷地内に設置され、複数のONUとの通信を管理する中央装置。

* スプリッター: OLT からの信号を複数のパスに分割して ONU に配信するパッシブ光デバイス。

* NMS (ネットワーク管理システム): FTTH ネットワークを集中的に監視および管理するためのソフトウェア プラットフォーム (eSight など)。

* ODF (Optical Distribution Frame) : 光ファイバーを配線 接続するためのインフラストラクチャコンポーネント。

これらの各コンポーネントは、効率的で信頼性の高い FTTH 展開を確保する上で重要な役割を果たします。

参考文献:

* ITU-T G.984規格 - FTTHアーキテクチャ

* Huawei FTTHソリューションガイド

最新問題: 67

次のうち、軽い放出ではないものはどれですか? (複数選択可)

A. 1

- B. OTM
- C. 1
- D. 私

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 68

MA5800 OLTの特徴は何ですか？（複数選択）

- A. 200Gスロット帯域幅
- B. 分散アーキテクチャ
- C. GPON/10GPON共通プラットフォーム
- D. ルートOLT

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

電子政府構築の原動力は何ですか？（複数選択）

- A. 管理
- B. 消費を刺激する
- C. 人々の生活
- D. イノベーション

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 70

送変電通信網がカバーしていない変電所の電圧レベルは 〇である。

- A. 35kV
- B. 220kV
- C. 110kV
- D. 10kV

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 71

ビデオプライベートネットワーク伝送ネットワークは、より高いネットワークセキュリティを備えています。Huawei の伝送機器は何をサポートしていますか？(複数選択)

- A. 波長分離
- B. 回線暗号化
- C. ビジネスハード分離

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 72

ラジオとテレビの郡や町は、ラジオとテレビ業界にとって大きな成長の機会です。

- A. 偽

B. 真

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 73

見積りの際に、eSight のハードウェアはどのサービスに含まれていますか？

- A. ネットワーククラウドエンジン-FAN
- B. eSightアウトソーシング
- C. eSight
- D. NCE_FusionCompute

Answer: C ([メッセージを残す](#))

eSight には、ネットワーク管理に必要なソフトウェア コンポーネントとハードウェア コンポーネントの両方が含まれています。

具体的には、eSight を引用する場合、パッケージには通常次のものが含まれます。

- * 包括的なネットワーク管理機能を提供する TheeSight ソフトウェア。
- * ソフトウェアが展開されるハードウェア サーバー (例: Huawei FusionServer または TaiShan Server)。

Network Cloud Engine-FAN」や NCE_FusionCompute」などのオプションはeSightとは無関係ですが、

eSight Outsourcing」は、ハードウェアを含むパッケージではなく、マネージド サービスを指します。

参考文献:

- * Huawei eSight 製品ドキュメント
- * Huawei ネットワーク管理ソリューションガイド

最新問題: 74

クラウド時代の電子政府ネットワークの課題は何ですか？（複数選択）

- A. ネットワークの分離とセキュリティ
- B. 帯域幅要件の増大
- C. すべての政府サービスの統一された対応
- D. ビジネスを迅速に開始および調整できます

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 75

次のボードのうち、PCM ボードではないものはどれですか？

- A. DXM
- B. AT8
- C. TTA
- D. FXSO12

Answer: ([解答を表示する](#))

正解はTTAです。TTAボードはPCM（パルス符号変調）ボードではなく、通常はイーサネットスイッチングやアグリゲーションなどの他の目的で使用されます。

オプションの概要は次のとおりです。

* DXM:光ネットワークにおけるデジタルクロスコネクトおよび多重化に使用されるPCMボード。

* AT8:音声およびデータ サービス用のアナログからデジタルへの変換をサポートするPCMボード。

* TTA: PCMボードではありません。アクセス ネットワークでのイーサネットスイッチングや集約によく使用されます。

* FXSO12:アナログ音声およびデータ サービス用のインターフェイスを提供するPCMボード。

PCMボードは、アナログ信号をデジタル信号に変換し、デジタルネットワークを介した効率的な伝送を実現するために不可欠です。しかし、TTAボードは異なる用途を持ち、PCMボードには分類されません。

最新問題: 76

MA5800 分散 OLT 製品のハイライトは次のとおりです (複数選択)

- A. 不正ONTの高速検出
- B. 分散ビデオキャッシュをサポート
- C. 最大400Gシングルスロット帯域幅
- D. 遠隔障害位置特定

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

有効な **H19-315-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H19-315-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **H19-315-ENU** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H19-315-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H19-315-ENU 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Huawei/H19-315-ENU-mondaishu.html> (11630%OFF問題集
溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 77

MS-OTN は OTN、SDH、および PKT をサポートできません。

- A. 真
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

MS-OTN (マルチサービス光トランスポート ネットワーク) は、次のような複数の種類のサービスとプロトコルをサポートするように特別に設計されています。

* OTN (光トランスポート ネットワーク):長距離およびメトロ ネットワークに大容量のトランスポートを提供します。

* SDH (同期デジタル階層):従来の TDM ベースのサービスをサポートします。

* PKT (パケット): イーサネットや IP/MPLS などのパケットベースのサービスを有効にします。

MS-OTNはこれらのテクノロジーを単一のプラットフォームに統合することで、サービスプロバイダーが複数のサービスを統合されたインフラストラクチャに統合することを可能にします。この柔軟性により、MS-OTNは既存のネットワークを近代化しつつ将来の成長をサポートするのに最適です。

したがって、「MS-OTN は OTN、SDH、および PKT をサポートできない」という記述は誤りです。

参考文献:

* ITU-T G.709規格 - OTN仕様

* Huawei MS-OTNソリューションガイド

最新問題: 78

OSN9800 の最大シングルファイバー容量はどれくらいですか?

A. 24T

B. 19.2T

C. 48T

D. 16T

Answer: C (メッセージを残す)

正解は48Tです。Huawei OSN 9800シリーズは、最大48Tbpsのシングルファイバー容量をサポートします。

これにより、現在利用可能な最も先進的な光トランスポート プラットフォームの1つになります。

この高い容量に貢献する主な要因は次のとおりです。

* WDM (波長分割多重): 1本のファイバー上で複数の波長を組み合わせ、それぞれが最大400G以上の速度でデータを伝送します。

* OTN (光トランスポート ネットワーク): 効率的なフレーミングと多重化を提供し、高密度のトラフィック集約を可能にします。

* 高度な変調技術:QPSK (直交位相偏移変調) や QAM (直交振幅変調) などの技術を使用して、スペクトル効率を最大化します。

このレベルの容量は、ボトルネックなしで長距離にわたって大量のデータを伝送する必要があるバックボーン ネットワークやコア ネットワークにとって重要です。

最新問題: 79

OptiXtrans E9600 シリーズには、OptiXtrans E9624、OptiXtrans E9612、OptiXtrans E9605が含まれます。

A. 真

B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

OptiXtrans E9600シリーズは、大容量・長距離伝送ネットワーク向けに設計された、Huaweiの先進的な光伝送ポートフォリオの一部です。このシリーズには以下のモデルが含まれます。

- * OptiXtrans E9624 :サブラックあたり最大24Tbpsのクロスコネクト容量を備えたコアネットワークに適したハイエンドモデル。
- * OptiXtrans E9612: サブラックあたり最大 12 Tbps のクロスコネクト容量を備えたミッドレンジモデルで、メトロ ネットワークや地域ネットワークに最適です。
- * OptiXtrans E9605: エッジおよびアクセス ネットワーク向けに設計された、フットプリントが小さいコンパクト モデル。

これらのモデルは、コアからエッジの展開までさまざまなネットワーク要件に対応し、スケラビリティと柔軟性を保証します。

参考文献:

- * Huawei OptiXtrans E9600 シリーズ製品ドキュメント
- * Huawei 光トランスポートネットワーク ソリューション ガイド

最新問題: 80

Huawei MSTP製品のハイライトは次のとおりです。(複数選択)

- A. 高品質ベアリング
- B. 信頼性の高い伝送
- C. 統合アクセスと統合ベアラ
- D. メンテナンスコストが高い

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 81

以下のONUのうち、POE機能をサポートしていないモデルはどれですか？

- A. P612E
- B. P602E
- C. EG8084P
- D. P613E

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 82

フルライトパークソリューションの特性説明と一致しないものは次のどれですか？

- A. ONU には Wi-Fi が搭載されており、スタジアムや会議場などの機密性の高い無線アクセスに適しています。
- B. クリックするとマルチポイントアクセスが可能になり、機密性の高い有線アクセスのシナリオに適しています。
- C. シンプルなアーキテクチャで、導入、運用、保守コストを効果的に削減します。

D. 長距離をカバーし、大規模な総合公園に適しています

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 83

スマート政府の構築には、さまざまなスマートアプリケーションやサービスをサポートするブロードバンドネットワークとクラウドコンピューティングプラットフォームが必要です。

A. 偽

B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 84

GPON ダウンリンク帯域幅は 2.5G に達することができ、スパンニング比は通常、以下を達成するために最大になります。

A. 1:8

B. 1:64

C. 1:32

D. 1:16

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 85

Huawei は、伝送機器の豊富なサービス インターフェースを通じて、金融データセンターのマルチサービス アクセス要件を満たします。

A. 真

B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 86

一般的に、DCI シナリオでファイバーを取得するにはどうすればよいでしょうか？

A. リース

B. 購入

C. 新築

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 87

一般的に使用される非線形効果制御技術は何ですか？（複数選択）

A. 非線形性に対する耐性を向上させるために新しい符号化変調技術を採用する

B. 分散管理による非線形効果の制御

C. 伝送媒体として大有効面積光ファイバーを使用する

D. 入力電力を下げる

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 88

2Mbps 電気インターフェースのライン インピーダンスは次のように指定されます。

- A. 75 Ω (不平衡) または 120 Ω (平衡)
- B. 120Ω (バランス)
- C. 75Ω (不平衡)
- D. 上記のいずれでもない

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 89

地下鉄専用伝送ネットワークに推奨されるネットワーク管理システムはどれですか？

- A. U2000-T
- B. eSight
- C. NCE-B
- D. NCE-T

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 90

POL に関する次の定義のうち正しいものはどれですか？

- A. オンライン調達、オンライン購買システム
- B. 負荷ポイント
- C. パッシブ光LANは、企業のキャンパス環境におけるPON技術の応用である。
- D. 積地港。積地港は商品が最初に出荷される場所です。

Answer: ([解答を表示する](#))

POL (パッシブ光LAN)の正しい定義は、PON (パッシブ光ネットワーク) 技術を企業のキャンパス環境に適用することです。POLは、高帯域幅、長距離伝送、低メンテナンスコストといった光ファイバーの利点を活用し、企業向けの統合ネットワークソリューションを提供します。従来の銅線ベースのLANインフラストラクチャをオールオプティカルネットワークに置き換え、データ、音声、ビデオなどのサービスを単一の光ファイバーでサポートします。

* オンライン調達、オンライン購入システム:これは POL とは関係なく、オンライン調達システムを指します。

* ポイント オブ ロード: パワー エレクトロニクスを指し、光ネットワークとは無関係です。

* 積地港:POL とは関係なく、貨物が運送業者に積み込まれる場所を指す物流用語。

最新問題: 91

金融データセンターの災害復旧により、災害による損失を軽減できます。

- A. 真

B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な H19-315-ENU 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H19-315-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H19-315-ENU 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H19-315-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H19-315-ENU 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Huawei/H19-315-ENU-mondaishu.html> (11630%OFF問題集
溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 92

SDH 機器のタイミング動作モードは次のとおりです。

- A. 外部同期タイミング
- B. 上記のすべては
- C. 内部タイミング
- D. STM-N受信信号からの抽出

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 93

OSN 9800 デバイスのどのボードが FC1600 サービスをサポートしていますか? (複数選択)

- A. LTX
- B. LDC
- C. T210
- D. T230

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 94

全光キャンパス「IP + 光」ソリューションのコンバージェンス部分はパッシブであり、電源は必要ありません。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 95

OLT MA5800 は分散アーキテクチャをサポートします。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 96

金融デュアルリビングデータセンター伝送相互接続は、_____ の大きな課題に直面しています。

- A. 3
- B. 1
- C. 4
- D. 2

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 97

MA5621 のうち間違っているものはどれですか？

- A. ACおよびDC電源をサポート
- B. アップリンクポートはデュアルアップリンクをサポートし、1+1および1:1保護をサポートします。
- C. アップリンク光モジュールはホットスワップをサポートしています
- D. 仕様は2*GEです

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 98

従来のスイッチソリューションと比較したGPONフルライトネットワークの独自の機能は次のとおりです。(複数選択)

- A. シングルファイバーとダブルファイバーの伝送方式、および P2MP テクノロジーにより、光ファイバー リソースが制限されます。
- B. 製品は形状が豊富で、教育、医療、公園、建物などのさまざまな応用シナリオに対応できます。
- C. 豊富なインターフェースで、オフィス、電話、効果的なテレビなど、ビジネスニーズに合わせた多様なアクセスを提供できます。1つのネットワークですべてのビジネスニーズに対応します。
- D. フルライトはパッシブライトネットワークであり、ネットワークはよりシンプルで、ネットワークはより柔軟です。

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 99

鉄道事業者によるネットワークのセキュリティと信頼性の要件に関する説明のうち、間違っているものはどれですか。

- A. ODUk物理パイプを介した異なるイーサネットサブシステム間のサービス分離
- B. TDMサービスとイーサネットサービスは、物理的な分離のために異なるハードパイプを使用します。

C. ビジネスインターフェースはIPベースになる傾向があるため、ビジネスの物理的な分離は不要になります。

D. E1サービスはTDMプレーンで、IPサービスはパケットプレーンで伝送されます。これら2種類のサービスのカプセル化と転送効率は最適です。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 100

差別化権限／分割管理は、他のメーカーをリードするMA5800の重要な機能であり、フルライトパークネットワークの管理をより安全かつセキュアにします。次の記述のうち、正しいものはどれですか？（複数選択可）

A. 異なるテナント専用の仮想 OLT は、異なる SLA、リソースの仮想化、ビジネスの分離を提供します。

B. 異なる管理アカウントで異なる権限を享受

C. さまざまな部門の業務の安全性を確保するためのリソースの分離。

D. 各部門は必要な業務を柔軟にカスタマイズし、独立して業務を展開、アップグレードします。

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 101

文書番号996のビデオネットワークの構築には何年かかりますか？

A. 2020

B. 2021

C. 2022

D. 2019

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Valid H19-315-ENU Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing H19-315-ENU Exam! GoShiken.com now offer the **newest H19-315-ENU exam dumps**, the GoShiken.com H19-315-ENU exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com H19-315-ENU dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/Huawei/H19-315-ENU-mondaishu.html> (116 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)