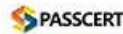


# 便利なH35-210\_V2.5認定資格試験問題集一回合格-ハイパスレートのH35-210\_V2.5資格受験料



## H35-210\_V2.5

### HCIA-Access V2.5 Exam

P.S. TopexamがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいH35-210\_V2.5ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1R87tffTONuKb3hMZdRaKDE8gaLhSqm4z>

HuaweiのH35-210\_V2.5認定試験は人気があるIT認証に属するもので、野心家としてのIT専門家の念願です。このような受験生はH35-210\_V2.5認定試験で高い点数を取得して、自分の構成ファイルは市場の需要と互換性があるように十分な準備をするのは必要です。

Huawei H35-210\_V2.5試験は、グローバルに認められた包括的な認定試験です。この試験は、アクセスネットワーク技術の理解と、この知識を実世界のシナリオに適用する能力をテストするために設計されています。この試験に合格することで、アクセスネットワーク技術の専門知識と、アクセスネットワークを設計、実装、および維持する能力を証明できます。

>> H35-210\_V2.5認定資格試験問題集 <<

## 試験の準備方法-ユニークなH35-210\_V2.5認定資格試験問題集試験-効果的なH35-210\_V2.5資格受験料

TopexamのH35-210\_V2.5問題集はあなたを楽に試験の準備をやらせます。それに、もし最初で試験を受ける場合、試験のソフトウェアのバージョンを使用することができます。これは完全に実際の試験雰囲気とフォーマットをシミュレートするソフトウェアですから。このソフトで、あなたは事前に実際の試験を感じることができます。そうすれば、実際のH35-210\_V2.5試験を受けるときに緊張をすることは不会です。ですから、心のリラックスした状態で試験に出る問題に対応することができ、あなたの正常なレベルをプレイすることもできます。

Huawei H35-210\_V2.5 (HCIA-Access V2.5) 認定試験は、60の多肢選択問題からなるコンピューターベースの試験です。試験時間は90分で、合格点は60%です。この試験は、英語、中国語、スペイン語、フランス語、ロシア語、アラビア語など、複数の言語で提供されています。

## Huawei HCIA-Access V2.5 認定 H35-210\_V2.5 試験問題 (Q447-Q452):

質問 # 447

Which of the following statements about IP routes are correct?

- A. Routing is a concept at the second layer of the OSI model.
- **B. IP routes are used to guide IP packet forwarding.**
- C. Any route must contain the following information: source address, destination address, and next hop.
- D. In a LAN, a route consists of the following parts: IP address and MAC address.

正解: B

解説:

Let us analyze each option:

- \* Option A : Incorrect. A route does not include MAC addresses. It typically consists of a destination network, subnet mask, next-hop address, and outgoing interface.
- \* Option B : Correct. IP routes are essential for guiding the forwarding of IP packets from the source to the destination. Routers use routing tables to determine the best path for packet delivery.
- \* Option C : Incorrect. Routing is a concept at the network layer (Layer 3) of the OSI model, not the data link layer (Layer 2).
- \* Option D : Incorrect. A route does not require the source address. It only needs the destination network, subnet mask, and next-hop information.

Thus, the correct answer is B .

References:

- \* HCIA Huawei ACCESS Official Documentation , Chapter: IP Routing Basics.
- \* Routing Fundamentals in IP Networks by Huawei.

#### 質問 # 448

Which of the following is the correct configuration process for EPON ONT to go online automatically?

- A. Configure EPON UNI port-->Configure ONT-->Configure the optical port of EPON UNI port-->Confirm the automatically discovered EPON ONT
- **B. Configure ONT-->Configure EPON UNI port-->Configure optical port of EPON UNI port-->Confirm the automatically discovered EPON ONT**
- C. Configure ONT-->Configure the optical port of the EPON UNI port-->Configure the EPON UNI port-->Confirm the auto-discovered EPON ONT
- D. Configure EPON UNI port-->Configure the optical port of EPON UNI port-->Configure ONT-->Confirm the automatically discovered EPON ONT

正解: B

#### 質問 # 449

What modulation mode is used for ADSL access in MA5600 products?

- A. CAP
- **B. DMT**
- C. PMT
- D. AAL5

正解: B

#### 質問 # 450

Which type of dynamic bandwidth assignment (DBA) is usually used for configuring AR services?

- A. Type 4
- B. Type ?
- **C. Type 3**
- D. Type 1

正解: C

解説:

\* Dynamic Bandwidth Assignment (DBA) :

\* DBA dynamically allocates upstream bandwidth among ONUs based on their traffic demands.

Different DBA types are used for different service requirements.

\* DBA Types :

\* Type 1 : Fixed bandwidth allocation, suitable for constant bit-rate services like voice.

\* Type 3 : Mixed allocation, combining fixed and assured bandwidth. It is commonly used for AR (Assured Rate) services, which require guaranteed minimum bandwidth with flexibility for additional bandwidth.

\* Type 4 : Best-effort allocation, suitable for non-critical services like web browsing.



BONUS!!! Topexam H35-210\_V2.5ダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1R87tffTONuKb3hMZdRaKDE8gaLhSqm4z>