

# H31-341\_V2.5-ENUトレーニング資料、H31-341\_V2.5-ENU試験問題集



P.S. JapancertがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいH31-341\_V2.5-ENUダンプ：<https://drive.google.com/open?id=1s13g4TKuonvoCWiWTFvXeDpxWRhTP800>

HuaweiのH31-341\_V2.5-ENU認定を取得するには、ある程度の時間と労力が必要です。JapancertのH31-341\_V2.5-ENUのような試験の場合でも、難易度係数は高く、合格率は非常に低く、効率的な学習までの限られた時間を把握することさえできます。では、学習効率をどのように改善できますか？ここでは、非常に有用な製品であるH31-341\_V2.5-ENU練習資料を紹介します。提供される情報とデータにより、合格率が高いためH31-341\_V2.5-ENU認定試験に迅速かつ効率的に合格することができます99%から100%と高い。

HCIP-Transmission V2.5試験は、トランスミッションネットワーク技術に堅固な理解を持つことが求められる、難しい認定試験です。候補者は、トランスミッションネットワーク技術の原則に深い理解を持つだけでなく、この知識を実践的な状況に適用する能力を持っている必要があります。また、複雑な問題をトラブルシューティングして解決することが必要なシナリオも含まれるため、優れた問題解決能力が必要です。

>> H31-341\_V2.5-ENUトレーニング資料 <<

## 認定するH31-341\_V2.5-ENUトレーニング資料 & 合格スムーズH31-341\_V2.5-ENU試験問題集 | 一番優秀なH31-341\_V2.5-ENUテストトレーニング

実際、私たちはH31-341\_V2.5-ENU試験参考書に関するサービスとおお客様に対する忠実がずっと続いています。だから、H31-341\_V2.5-ENU試験参考書に関連して、何か質問がありましたら、遠慮無く私たちとご連絡致します。私たちのサービスは24時間で、短い時間で回答できます。私たちのH31-341\_V2.5-ENU試験参考書は、あなたがH31-341\_V2.5-ENU試験に合格する前に最高のサービスを提供することを保証します。これは確かに大きなチャンスです。絶対見逃さないです。

Huawei H31-341\_V2.5 (HCIP-Transmission v2.5) 認定試験は、世界有数のテクノロジー企業の1つであるHuaweiが提供する専門レベルの認定です。この認定は、伝送ネットワークと機器を扱う個人のスキルと知識を検証し、電気通信業界でのキャリアを促進したい専門家向けに設計されています。

## Huawei HCIP-Transmission V2.5 認定 H31-341\_V2.5-ENU 試験問題 (Q88-Q93):

### 質問 # 88

When deleting a discrete service, deactivate it first, and check the alarm at this time. If there is no PS, TU-AIS and other alarms, it means that it is a garbage service. If there is an alarm, it means that the analysis is wrong. At this time, it needs to be activated immediately.

- A. True

- B. False

正解: A

#### 質問 # 89

Which of the following descriptions about the Optixtrans E9600/Optix OSN 9800 unified circuit board is wrong?

- A. U401 adopts coherent receiving technology, which is applied to coherent system.
- B. TNUSU401 supports mixed transmission of OTN, SD and packet services.
- C. All versions of U401 do not support WDM-side optical signals to be tunable within the range of 96 wavelengths at 50GHz intervals in the extended C-band.
- D. TNU4U401 supports mixed transmission of OTN and SD packet services.

正解: C

#### 質問 # 90

The indicator light of OptiXtrans E6600 LOSn is red and blinks once every 3 seconds. Which of the following is it?

- A. The board is not in place
- B. The optical port of the single board reports the MS\_RDI alarm
- C. The optical module is not in place
- D. The optical port of the single board reports the R\_LOS alarm

正解: B

#### 質問 # 91

Regarding the bit error test of the entire network during commissioning, which of the following statements is correct? (Multiple choice)

- A. It is recommended that the number of OTU single boards or tributary boards connected in series should not exceed 13 during full-channel bit error testing
- B. The duration of the full-channel bit error test is 20 hours. B If a bit error occurs within 20 hours, it needs to be retested for 20 hours after troubleshooting
- C. In order to ensure the smooth passage of services on all channels in the entire network, a 10-minute bit error prediction is required for each single channel
- D. During the single-channel bit error test, the remote end needs to perform a hardware loopback on the client side of the tributary board

正解: A、C、D

#### 質問 # 92

MAC loopback and PHY loopback are used for fault location. When the MAC loopback is set to in loop, the PHY loopback can be set according to the actual situation.

- A. True
- B. False

正解: B

#### 質問 # 93

.....

H31-341\_V2.5-ENU試験問題集: [https://www.japancert.com/H31-341\\_V2.5-ENU.html](https://www.japancert.com/H31-341_V2.5-ENU.html)

- H31-341\_V2.5-ENUサンプル問題集 □ H31-341\_V2.5-ENU過去問無料 □ H31-341\_V2.5-ENU模試エンジン

