

H12-521_V1.0-ENU専門知識 & H12-521_V1.0-ENU真実試験



H12-521_V1.0-ENUの有用なテストガイド資料は、最も重要な情報を最も簡単な方法でクライアントに提示するため、H12-521_V1.0-ENUの有用なテストガイドを学習するための時間とエネルギーはほとんど必要ありません。クライアントは、テストの学習と準備に20~30時間しかかかりません。仕事や学習などで忙しい人にとっては、これは良いニュースです。なぜなら、テストの準備に十分な時間がないことを心配する必要がなく、主なことをゆっくりとできるからです。H12-521_V1.0-ENU学習実践ガイドをご覧ください。ですから、H12-521_V1.0-ENU試験の教材の大きな利点であり、クライアントにとって非常に便利です。

弊社が提供したH12-521_V1.0-ENU問題集がほかのインターネットに比べて問題のカーバ範囲がもっと広くて対応性が強い長所があります。JPTestKingが持つべきなHuawei問題集を提供するサイトでございます。

>> H12-521_V1.0-ENU専門知識 <<

Huawei H12-521_V1.0-ENU真実試験、H12-521_V1.0-ENU無料問題

長年にわたり、JPTestKingはずっとIT認定試験を受験する皆さんに最良かつ最も信頼できる参考資料を提供するために取り組んでいます。IT認定試験の出題範囲に対して、JPTestKingは豊富な経験を持っています。また、JPTestKingは数え切れない受験生を助け、皆さんの信頼と称賛を得ました。ですから、JPTestKingのH12-521_V1.0-ENU問題集の品質を疑わないでください。これは間違いなくあなたがH12-521_V1.0-ENU認定試験に合格することを保証できる問題集です。JPTestKingは試験に失敗すれば全額返金を保証します。このような保証があれば、JPTestKingのH12-521_V1.0-ENU問題集を購入しようか購入するまいかと躊躇する必要は全くありません。この問題集をミスすればあなたの大きな損失ですよ。

Huawei HCIP-Intelligent Vision V1.0 認定 H12-521_V1.0-ENU 試験問題 (Q59-Q64):

質問 # 59

The distribution rate of a camera is 1080P, the code rate is 4Mbps, it needs to be stored for 30 days, and it needs storage space of ().

- A. 2.15T
- **B. 1.25T**
- C. 1.85T
- D. 0.75T

正解: B

質問 # 60

Which of the following is not a typical scenario of "prevention and control"?

- A. Community
- **B. Financial unit**
- C. Stadium
- D. Plaza

正解: B

質問 # 61

Which of the following are the reasons for the color cast (such as yellowish) in the live image? (Multiple choice)

- **A. The camera does not switch back to color mode from day to night conversion mode**
- B. Exposure is small and reasonable
- **C. The default parameters (brightness, contrast, aperture) are insufficient to adapt to the current scene**
- **D. Inaccurate white balance correction**

正解: A、C、D

質問 # 62

Which of the following is not a feature of a Kunpeng processor?

- A. Uses a small, highly-optimized set of instructions.
- **B. Adopts closed architecture.**
- C. Adopts multi-core architecture.
- D. Features low power consumption and high integration.

正解: B

解説:

The correct answer is C because the Kunpeng processor is characterized by ARM-based RISC design, multi-core capability, low power consumption, and high integration, but not by a closed architecture. The material describes Kunpeng's strengths by stating that "The ARM architecture is used so that the same function performance occupies a smaller area of the chip, consumes less power, and are highly integrated. More hardware CPU cores are provided for better concurrent processing" and further notes that "The RISC instruction set is used. The instruction length is fixed, the addressing mode is flexible and simple, and the execution efficiency is high". These statements directly support options A, B, and D.

From an engineering perspective, ARM-based processors are known for compact instruction design, strong concurrency through many CPU cores, and high performance per watt. Those are exactly the attributes highlighted here. By contrast, "closed architecture" is not presented as a Kunpeng feature in the training material and does not align with Huawei's ecosystem positioning, which emphasizes compatibility across multiple operating systems and application scenarios from IoT to cloud. Therefore, C is the only option that does not describe the Kunpeng processor.

質問 # 63

IVS3800 complete installation scenario, the server shipped to the site has completed the installation of Host os CSP and IVS applications.

- A. True
- **B. False**

正解: B

質問 # 64

.....

別の人の言い回しより自分の体験感には大切なことです。我々の希望は誠意と専門化を感じられることですので、お客様に無料のHuawei H12-521_V1.0-ENU問題集デモを提供します。購買の後、行き届いたアフタサービスを提供します。Huawei H12-521_V1.0-ENU問題集を更新するなり、あなたのメールボックスに送付します。あなたは一年間での更新サービスを楽しみにします。

