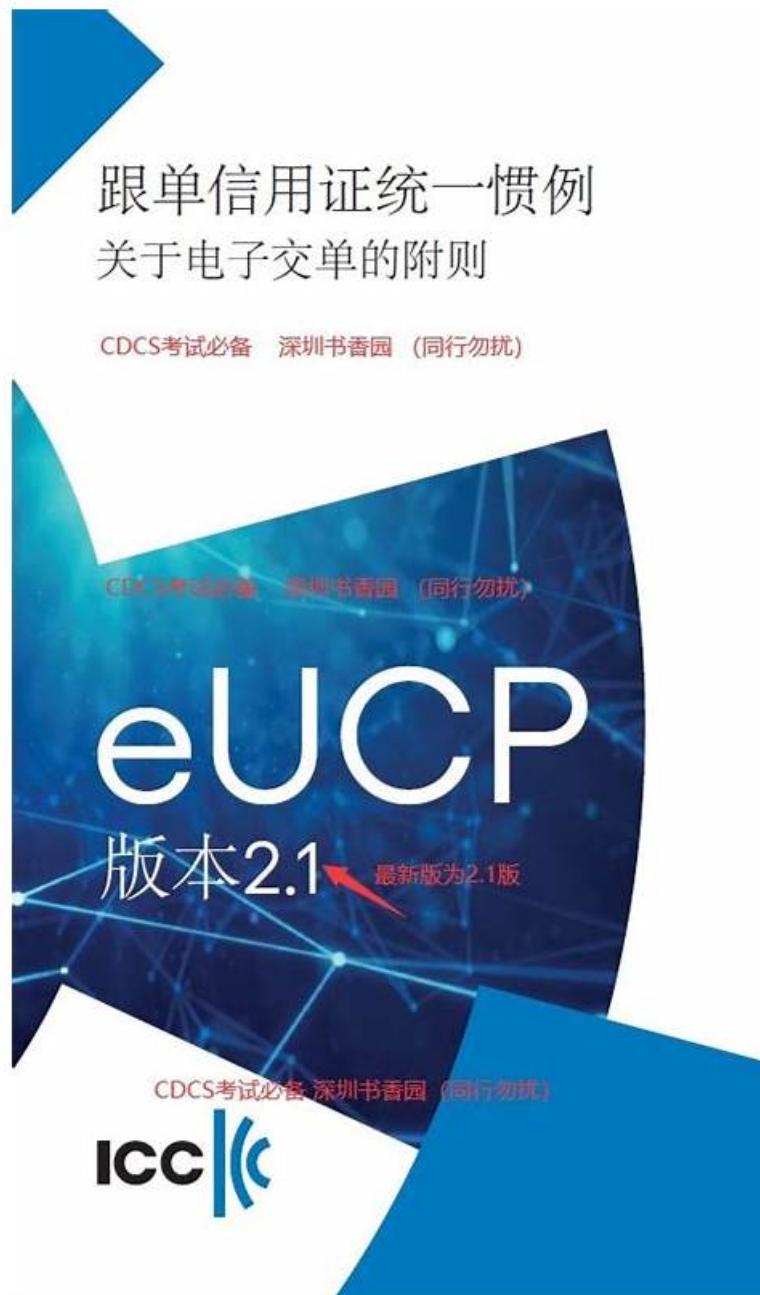


素晴らしいCDCS学習教材 &合格スムーズCDCS資格 問題集 |更新するCDCSテスト内容EXIN EPI Certified Data Centre Specialist



さらに、JpexamCDCSダンプの一部が現在無料で提供されています：https://drive.google.com/open?id=1wP_2XIYIQ_qjxw2_jd8CrYGQPHV3Xe_

EXINのCDCSの認定試験に合格すれば、就職機会が多くなります。JpexamはEXINのCDCSの認定試験の受験生にとっても適合するサイトで、受験生に試験に関する情報を提供するだけでなく、試験の問題と解答をはっきり解説いたします。

EXIN CDCS 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲

トピック 1	<ul style="list-style-type: none"> データセンターの設計と実装: このモジュールの試験では、データセンターの設計と実装を担当する Exin データセンタープロフェッショナルの知識を評価します。受験者は、スケーラビリティ、冗長性、セキュリティの考慮など、効率的なデータセンターレイアウトを作成するための重要な原則を学習します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> データセンターの環境配慮と効率: このセクションでは、データセンター運用における環境要因への対応と効率化の促進に関するデータセンター専門家の能力を評価します。データセンター管理者やエンジニアなどの対象者は、エネルギー効率、冷却管理、持続可能な実践を強化する対策を特定して実装する能力がテストされます。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> データセンターのライフサイクルと標準: 試験のこのセクションでは、データセンターの専門家のスキルを測定し、計画と設計から実装と廃止まで、データセンターのライフサイクルに関係するさまざまな段階をカバーします。

>> CDCS 学習教材 <<

CDCS 資格問題集 & CDCS テスト内容

CDCS の実際のテストは、さまざまな分野の多くの専門家によって設計され、顧客のさまざまな状況を考慮し、顧客が時間を節約できるように実用的な CDCS 学習教材を設計しました。学生であろうとオフィスワーカーであろうと、CDCS 試験の準備にすべての時間を費やすことはないと思います。専門知識の勉強、家事、子供の世話などに取り組んでいます。簡素化された情報により、効率的に学習することができます。そして、あなたは事前に本当の試験を感じたいですか？ CDCS 試験問題を購入するだけです！

EXIN EPI Certified Data Centre Specialist 認定 CDCS 試験問題 (Q79-Q84):

質問 # 79

What is the minimum requirement for the power feeds to the building for a Rated-3 data center based on the ANSI/TIA-942 standard?

- A. Two feeds coming from two different substations, one power company is acceptable
- B. One feed from one substation split over two separated distribution boards in separate rooms
- C. Two feeds entering the data center building from one substation
- D. Two feeds coming from two different substations, one power company is not acceptable

正解: A

解説:

The minimum requirement for power feeds to a Rated-3 data center according to ANSI/TIA-942 is to have two independent power feeds, which can come from two different substations provided by the same power company. This ensures redundancy and concurrent maintainability, as each feed can support the load independently during maintenance or failure of the other.

Detailed Explanation:

The separation by two substations ensures resilience in case of a localized outage or substation maintenance, aligning with Rated-3 requirements for uninterrupted operation. ANSI/TIA-942 permits these feeds from a single utility provider as long as they are supplied from distinct substations.

EPI Data Center Specialist References:

EPI underscores the importance of dual power feeds from separate substations for Rated-3 facilities, highlighting that the ability to draw from different substations aligns with redundancy requirements for high availability.

質問 # 80

A new facility requires electrical distribution of 100A to be installed in the computer room, 1 m (3 ft) above sensitive IT equipment. What type of system minimizes EMF impact?

- A. Install single-phase power cabling
- B. Install bus bar trunking
- C. Install three-phase power cabling based on three individual core wires

- **D. Install three-phase power cabling based on a combined cable (e.g., XLPE)**

正解: D

解説:

Electromagnetic fields are generated by current-carrying conductors. To minimize stray EMF, phase conductors should be physically close and balanced. A three-phase combined cable (all phase conductors and neutral in one sheath) ensures magnetic fields cancel each other due to phase opposition.

If phases are run separately (answer B), the separation increases loop area and magnetic field leakage. Single-phase cabling (A) is even worse because current does not balance across three phases. Bus bar trunking (C) provides physical support but often separates conductors, which may worsen EMF if not specifically shielded.

Therefore, the correct solution is three-phase combined cable (often XLPE-insulated). This design reduces EMF impact to within ANSI/TIA-942 and IEEE recommendations.

References: IEEE Std 141 (Red Book - Power Distribution), ANSI/TIA-942-B §6.6.4, IEC 60364 (Wiring Systems and EMF).

質問 # 81

An MCB needs to be installed in the PDU of an air-conditioner unit.

Which breaking curve should you select?

- A. D-Curve
- B. A-Curve
- **C. C-Curve**
- D. B-Curve

正解: C

解説:

For an MCB (Miniature Circuit Breaker) in the PDU of an air-conditioning unit, a C-Curve is recommended. C-Curve breakers are suitable for circuits with moderate inrush currents, such as those experienced in air conditioning units. They provide protection against overloads while accommodating the inrush without nuisance tripping.

Detailed Explanation:

C-Curve breakers trip when currents exceed 5 to 10 times the rated current, making them ideal for devices like air conditioners that experience moderate inrush currents upon startup. This characteristic provides a balance between protection and resilience against startup surges, preventing unnecessary trips while safeguarding the circuit.

EPI Data Center Specialist References:

EPI guidance for data center electrical systems specifies that C-Curve breakers are appropriate for equipment with inrush characteristics similar to air conditioning units, as they help prevent operational interruptions caused by typical surges during equipment start-up.

質問 # 82

You want to make cooling more effective by setting cold aisle temperature to 4 °C (39 °F). Is this acceptable?

- **A. No, 4 °C (39 °F) is below the allowable ASHRAE range**
- B. Yes, as long as dewpoint doesn't go below -9 °C (16 °F)
- C. No, intake air must be exactly 20 °C (68 °F)
- D. Yes, but only if cooling systems can maintain this continuously

正解: A

解説:

According to ASHRAE TC 9.9 Thermal Guidelines (2016), the recommended intake temperature range for Class A1 ICT equipment is 18-27 °C (64-81 °F). The allowable lower limit is 15 °C (59 °F). Setting supply to 4 °C (39 °F) falls far below these limits.

Operating at such low temperatures would:

- * Cause condensation risk when surfaces drop below dew point.
- * Create severe energy inefficiency, as chillers would run at extremely low setpoints.
- * Possibly damage hardware due to thermal shock.

Options A and B are misleading-system capability or dew point alone does not override ASHRAE guidelines. Option D is incorrect since 20 °C is a common design target, not a requirement.

Thus, supplying 4 °C is not acceptable.

References: ASHRAE TC 9.9 "Thermal Guidelines for Data Processing Environments," ANSI/TIA-942-B §6.

5.

質問 # 83

What indicates the breaking capacity of a fuse or breaker?

- A. The current at which the device will trip.
- B. The maximum voltage, in case of an electrical surge, that the fuse or breaker can handle without being destroyed or causing an electric damaging arc.
- C. The current that a fuse or breaker is able to interrupt without being destroyed or causing an electric damaging arc.
- D. Mechanical strength of the casing of a fuse or breaker.

正解: C

解説:

The breaking capacity of a fuse or breaker indicates the maximum current it can safely interrupt without being damaged or creating a dangerous arc. This value is crucial for ensuring that the device can handle fault conditions and prevent equipment damage or fire risks due to excessive current flow.

Detailed Explanation:

The breaking capacity, also known as the interrupting rating, ensures that the fuse or breaker can safely handle fault currents up to a specified limit. Exceeding this capacity could result in the device failing to interrupt the current, potentially causing hazardous conditions like electrical arcs.

EPI Data Center Specialist References:

EPI training underscores the importance of matching fuses and breakers with appropriate breaking capacities for the anticipated fault levels in data centers to ensure reliable and safe operation.

質問 # 84

.....

貴重な時間を無駄にすることを心配する必要はありませんが、CDCS認定を取得することに失敗します。多くの人が教材を使用しており、試験の合格率は99%です。これは、教材で学習している限り、間違いなくCDCS試験に合格することを意味します。何らかの問題が発生し、CDCS試験にEXIN EPI Certified Data Centre Specialist合格しなかった場合、全額返金されます。当社EXINの誠実さは、製品の品質に起因しています。試験の学習資料の1年間の無料アップデートを提供します。さあ、決心してCDCS試験の急流を手に入れましょう！

CDCS資格問題集: https://www.jpexam.com/CDCS_exam.html

- CDCS必殺問題集 □ CDCS模擬問題集 □ CDCS合格内容 \ 時間限定無料で使える (CDCS) の試験問題は (www.xhs1991.com) サイトで検索CDCSダウンロード
- CDCS関連資格知識 □ CDCS赤本勉強 □ CDCS関連資格知識 □ 今すぐ { www.goshiken.com } を開き、【 CDCS 】を検索して無料でダウンロードしてくださいCDCS試験合格攻略
- CDCS EXIN EPI Certified Data Centre Specialist 学習ガイド、CDCS勉強資料 □ □ CDCS □ を無料でダウンロード { www.goshiken.com } で検索するだけCDCS試験合格攻略
- CDCS試験の準備方法 | 便利なCDCS学習教材試験 | 認定するEXIN EPI Certified Data Centre Specialist資格問題集 □ 《 CDCS 》を無料でダウンロード“www.goshiken.com”ウェブサイトを入力するだけCDCS合格内容
- CDCS合格内容 □ CDCS資格模擬 □ CDCS合格内容 ♪ 「 www.shikenpass.com 」を開いて▷ CDCS ◁を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいCDCS試験合格攻略
- CDCS日本語サンプル □ CDCS合格内容 □ CDCS赤本勉強 □ ウェブサイト ➡ www.goshiken.com □ を開き、▷ CDCS ◁を検索して無料でダウンロードしてくださいCDCS資格模擬
- 信頼できるCDCS | 有効的なCDCS学習教材試験 | 試験の準備方法EXIN EPI Certified Data Centre Specialist資格問題集 □ [www.xhs1991.com] サイトにて最新 ➡ CDCS □ □ □ 問題集をダウンロードCDCS模擬問題集
- 有難いCDCS | 権威のあるCDCS学習教材試験 | 試験の準備方法EXIN EPI Certified Data Centre Specialist資格問題集 □ ▶ www.goshiken.com ◀ サイトにて最新 □ CDCS □ 問題集をダウンロードCDCS資格認定
- CDCS試験の準備方法 | 実用的なCDCS学習教材試験 | 高品質なEXIN EPI Certified Data Centre Specialist資格問題集 □ ➡ www.xhs1991.com □ □ □ に移動し、☀ CDCS □ ☀ □ を検索して無料でダウンロードしてくださいCDCS資格模擬
- 有難いCDCS | 権威のあるCDCS学習教材試験 | 試験の準備方法EXIN EPI Certified Data Centre Specialist資格

問題集 □ ⇒ www.goshiken.com ⇐ で □ CDCS □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいCDCS真実試験

- CDCS再テスト □ CDCS日本語版と英語版 □ CDCS学習範囲 〜 ⇒ jp.fast2test.com □□□ を開いて ▶ CDCS ◀ を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいCDCS真実試験
- martinaqvz584214.blogofchange.com, woodyquss190940.buyoutblog.com, nerodirectory.com, blingsandblanksacademy.com, mypresspage.com, donnaazwdh982426.wikitelevisions.com, bookmarkick.com, saadgyk254804.wikixcerpt.com, www.4shared.com, bookmarkahref.com, Disposable vapes

2026年Jpexamの最新CDCS PDFダンプおよびCDCS試験エンジンの無料共有: https://drive.google.com/open?id=1wP_2XIYIQ_qjxw2_iJd8CrYGQPHV3Xe_