

CDCSリンクグローバル & CDCSテスト資料



P.S.CertShikenがGoogle Driveで共有している無料の2026 EXIN CDCSダンプ：<https://drive.google.com/open?id=1pBMZtE18YVvSgAU3-j8mSigSbd0cCBtv>

当社EXINのCDCSガイド急流は、過去の試験論文と業界での人気の傾向に基づいて、厳密な分析と要約を行っており、改訂および更新されています。CDCS試験問題により、洗練された概念が簡素化されました。このソフトウェアは、さまざまな自己学習および自己評価機能を強化して、学習結果を確認します。CDCSテストトレンドのソフトウェアは、統計レポート機能を提供し、学生が脆弱なリンクを見つけて対処するのに役立ちます。CDCS試験問題のこのバージョンを使用すると、試験に簡単に合格することができます。

余分な課税を受けている場合は、CDCS信頼性の高い学習ガイド資料を購入する前に時間内にお知らせください。キーポイントが情報税である場合があります。一部の国では、追加情報税の支払いを購入者に要求する場合があります。EXIN CDCSの信頼できる学習ガイド教材を購入する際にこの税を回避するにはどうすればよいですか？クレジットカードでPayPalで支払うことを選択できます。PayPalには追加費用はありません。ここでは、PayPalアカウントは必要ありません。クレジットカードは、CDCSの信頼できる学習ガイドを購入するために必要です。

>> CDCSリンクグローバル <<

CDCSテスト資料、CDCS試験資料

我々は定期的に割引コードを提供することができます。受験生たちはCDCS試験を準備するとき、CDCS参考書が必要です。だから、安い問題集はあなたにとって重要です。我々の安い問題集で、あなたは順調にCDCS試験に合格することができます。我々は受験生たちの合格を祈ります。

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 2	<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。

- 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するさまざまな段階をカバーします。

EXIN EPI Certified Data Centre Specialist 認定 CDCS 試験問題 (Q35-Q40):

質問 # 35

The noise levels in the data center are approximately 91 dB (A).

Do employers need to take precautions?

- A. As long as the data is compliant to ISO/IEC 27001 it is acceptable.
- B. There are no regulations regarding noise levels inside a building. Regulations only apply to noise pollution outside of the building.
- **C. Yes, since it is mandated by regulations.**
- D. No, anything less than 100 dB (A) is acceptable.

正解: C

解説:

In a data center with noise levels of 91 dB (A), employers are indeed required to take precautions to protect personnel, as this level exceeds commonly accepted safety thresholds for occupational noise exposure. Regulations, such as those from the Occupational Safety and Health Administration (OSHA) or similar agencies, mandate specific controls and protections for environments with high noise levels.

Detailed Explanation:

Noise levels above 85 dB (A) typically trigger requirements for hearing conservation programs. At 91 dB (A), steps like providing ear protection, conducting regular noise assessments, and possibly implementing engineering controls to reduce noise should be taken. Extended exposure to such levels can lead to hearing loss, so regulatory compliance ensures both immediate and long-term protection for personnel.

EPI Data Center Specialist References:

EPI guidelines for data center safety address noise exposure as part of the environmental safety measures. EPI recommends adhering to local occupational health regulations, as excessive noise can harm personnel and affect operational efficiency due to potential health hazards.

質問 # 36

You want to manage temperature and humidity only at the facility level in your data center. All servers use front-to-rear airflow.

Which location for measurement should you recommend?

- A. At 1.5 m (5 ft) above the floor, 0.4 m (15 in) at the back of the rack
- B. At the front/intake of the server at 50 mm (2 in)
- **C. At 1.5 m (5 ft) above the floor, 0.4 m (15 in) in front of the rack**
- D. At the back/rear of the server at 50 mm (2 in)

正解: C

解説:

ASHRAE recommends temperature and humidity be measured in the cold aisle, in front of racks, at approximately 1.5 m above the floor (average human working height) and 0.3-0.5 m from the rack face. This location captures the environmental conditions experienced at the IT equipment air intake, while still representing facility-level conditions (not single device-level).

* Option A and C (at 50 mm intake/rear) are too close to individual servers and suited only for rack-level monitoring, not facility monitoring.

* Option D (rear measurement) reflects exhaust air, not intake, and thus cannot be used to control environmental setpoints.

Maintaining measurement at standardized facility locations allows comparisons against ASHRAE's recommended and allowable ranges (18-27 °C for Class A1 environments, 40-60% RH).

References: ASHRAE TC 9.9 "Thermal Guidelines for Data Processing Environments" (2016), ANSI/TIA-942-B §6.5.

質問 # 37

The 'maximum exposed area' of the fire-rated glass is defined by the supplier as 3 sqm/32 sqft. The window area is 4 sqm/43 sqft. What would be the best option?

- A. Split the window into parts smaller than specified as the maximum exposed area and ensure fire-rated frames are used.
- B. Split the window in two equal parts fitted together with transparent silicon glue.
- C. Do not use fire-rated glass due to the size limit and replace it with normal glass.
- D. Split the window in two equal parts using an aluminum frame.

正解: A

解説:

When the window area exceeds the maximum exposed area specified for fire-rated glass, it is necessary to split the window into sections that comply with the fire rating requirements. This means creating smaller sections that are each within the 3 sqm/32 sqft limit and using fire-rated frames to ensure that the entire assembly meets fire safety standards. This approach maintains the fire-rated integrity of the glass, while allowing for larger window areas.

Detailed Explanation:

Fire-rated glass is designed to contain fire and prevent it from spreading. If the window exceeds the maximum exposed area defined by the supplier, the integrity of the fire-rated glass could be compromised. By dividing the window into compliant sections with fire-rated frames, you ensure that each pane performs as intended in the event of a fire. Fire-rated frames help maintain the fire resistance across the entire assembly, making this option the best for safety and compliance.

EPI Data Center Specialist References:

EPI recommends adhering strictly to fire safety standards, especially when using materials like fire-rated glass. The guidelines emphasize that modifications should always respect the manufacturer's specifications to ensure the system remains effective in containing and preventing the spread of fire.

質問 # 38

You are working with a customer who requires a guarantee that THDi levels coming from the UPS should not exceed more than 3% THDi. Furthermore, he wants to run a power-efficient data center. The UPS has a 6- Pulse SCR/Thyristor based rectifier. The current load on the UPS is approximately 80%. The customer indicates they are not expecting any changes on the ICT infrastructure for the next 3 years.

What should you recommend?

- A. Install an isolation transformer rated at K13 or K20
- B. Install an active harmonic filter on the UPS
- C. Install a passive harmonic filter on the UPS
- D. Nothing, the UPS will be able to take care of the right levels of THDi

正解: B

解説:

Given the customer's requirement to limit Total Harmonic Distortion (THDi) to below 3% and the presence of a 6-pulse SCR/Thyristor-based rectifier, an active harmonic filter is the best solution. A 6-pulse rectifier typically generates higher harmonic distortion, often exceeding 3%, especially under substantial loads like 80%. An active harmonic filter dynamically monitors and compensates for harmonic distortion, effectively reducing THDi and supporting a more power-efficient operation, aligning with the customer's energy efficiency goals.

Detailed Explanation:

Passive harmonic filters can reduce harmonics but are less effective at maintaining low THDi levels under varying loads. Active filters offer real-time correction and can achieve lower THDi levels than passive filters, especially in systems with fluctuating loads or where strict harmonic limits are required. Installing an active harmonic filter will ensure compliance with the specified THDi limits and optimize power quality.

EPI Data Center Specialist References:

EPI guidance on power quality management recommends active harmonic filters for environments where strict THDi levels are necessary. Active filters offer better control over harmonic levels, supporting both compliance and operational efficiency.

質問 # 39

What is the minimum requirement for power feeds to a Rated-4 data center (ANSI/TIA-942)?

- A. Two feeds from one substation

- B. One feed split into two distribution boards
- C. Two feeds from two different substations, one power company not acceptable
- D. Two feeds from two different substations, one power company acceptable

正解: D

解説:

A Rated-4 facility requires dual active utility feeds, each from an independent substation, but they may come from the same utility provider if substations are geographically separate and independent.

* Option A is too strict; ANSI/TIA-942 does not mandate two different companies.

* Options C and D do not provide true independence and would fail Rated-4 requirements.

Thus, the minimum is two substations, possibly same provider.

References: ANSI/TIA-942-B §6.2 (Utility Service Requirements).

質問 # 40

.....

EXIN学習教材は、学習者が製品を使用するのに不便がないように役立つ複数の機能と思いやりのあるサービスを提供します。CDCS学習教材を購入し、しばらくの間辛抱強く学習すれば、わずかな失敗確率でCDCSテストに合格することを保証できます。私たちの製品の価格はあなたが購入できる範囲内であり、私たちの学習教材を使用した後、あなたは確かに製品の価値があなたが支払う金額をはるかに超えていると感じるでしょう。CDCS学習ガイドを選択することは、EXIN EPI Certified Data Centre Specialist成功と完璧なサービスを選択することと同じです。

CDCSテスト資料: <https://www.certshiken.com/CDCS-shiken.html>

- 認定するCDCSリンクグローバル試験-試験の準備方法-最新のCDCSテスト資料 □ □ www.passtest.jp □ で ✓ CDCS □ ✓ □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいCDCS日本語版試験解答
- 有難いEXIN CDCSリンクグローバル - 合格スムーズCDCSテスト資料 | 信頼できるCDCS試験資料 □ サイト □ www.goshiken.com □ で [CDCS] 問題集をダウンロードCDCS無料過去問
- 有難いEXIN CDCSリンクグローバル - 合格スムーズCDCSテスト資料 | 信頼できるCDCS試験資料 □ ▷ www.xhs1991.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認定資格試験
- 試験の準備方法-最高のCDCSリンクグローバル試験-高品質なCDCSテスト資料 □ 今すぐ ▶ www.goshiken.com □ で (CDCS) を検索して、無料でダウンロードしてくださいCDCS合格体験記
- CDCSリンクグローバル無料模擬試験: EXIN EPI Certified Data Centre Specialistテキスト □ ウェブサイト ▶ www.xhs1991.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日本語試験対策
- CDCS技術試験 □ CDCS対応内容 □ CDCS受験記 □ ▶ www.goshiken.com □ から簡単に“CDCS”を無料でダウンロードできますCDCS復習資料
- 試験の準備方法-認定するCDCSリンクグローバル試験-最高のCDCSテスト資料 □ ▶ www.shikenpass.com □ から簡単に ✨ CDCS □ ✨ □ を無料でダウンロードできますCDCS資格認定
- CDCS合格体験記 □ CDCS対応内容 □ CDCS技術試験 □ 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資格認定
- 試験の準備方法-認定するCDCSリンクグローバル試験-最高のCDCSテスト資料 □ ▶ www.jpctestking.com ◁ に移動し、 { CDCS } を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますCDCS日本語サンプル
- CDCS試験準備 □ CDCS技術問題 □ CDCS専門試験 □ 「 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復習資料
- 検証するCDCSリンクグローバル一回合格-権威のあるCDCSテスト資料 □ ✓ www.mogixexam.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合格体験記
- www.fanart-central.net, fr.slideshare.net, www.stes.tyc.edu.tw, creativespacemastery.com, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.fanart-central.net, Disposable vapes

2026年CertShiken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=1pBMZtE18YVvSgAU3-j8mSigSbd0cCBtv>