

CCAS受験料 & CCAS日本語版



P.S.GoShikenがGoogle Driveで共有している無料の2026 ACAMS CCASダンプ：<https://drive.google.com/open?id=1IzGrdjCHn-8jr9YXnUDQel0QMCPvjQeU>

あなたはACAMSのCCASの資料を探すのに悩んでいますか。心配しないでください。私たちを見つけるのはあなたのACAMSのCCAS試験に合格する保障からです。数年以来IT認証試験のためのソフトを開発している我々GoShikenチームは国際的に大好評を博しています。我々はACAMSのCCASのような重要な試験を準備しているあなたに一番全面的で有効なヘルプを提供します。

ACAMS CCAS 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">暗号資産とブロックチェーン：この分野は、ブロックチェーンアナリストと暗号資産リスクマネージャーを対象としています。暗号資産技術、ブロックチェーンの基礎、そしてそれらの運用特性を理解することに重点を置いています。受講者は、暗号資産の取引フロー、ウォレット、取引所、スマートコントラクト、そしてこれらが金融犯罪防止にもたらす課題について学びます。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">暗号資産とブロックチェーンのためのAML基礎：この試験セクションでは、マネーロンダリング対策（AML）担当者および暗号資産コンプライアンススペシャリストのスキルを評価します。暗号資産とブロックチェーン環境に合わせたAML原則の基礎知識を網羅し、規制の状況、金融犯罪の種類、そして暗号資産に関連するリスクの進化について解説します。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">暗号資産とブロックチェーンのリスク管理プログラム：このセクションでは、暗号資産セクターに特化したリスク管理フレームワークの開発と実装におけるコンプライアンス・マネージャーとリスク管理担当者の専門知識を評価します。暗号資産関連の金融犯罪リスクの評価、管理策の設計、コンプライアンスの監視、暗号資産エコシステムにおける新たな脅威への適応に関する手順が含まれます。

>> CCAS受験料 <<

CCAS試験の準備方法 | 一番優秀なCCAS受験料試験 | 高品質なCertified Cryptoasset Anti-Financial Crime Specialist Examination日本語版

ACAMSさまざまな顧客がさまざまなニーズを持っていることを考慮して、3つのバージョンのCCASテストトレントを提供しています。PDFバージョン、PCテストエンジン、およびオンラインテストエンジンバージョンで

す。ウェブ上のCertified Cryptoasset Anti-Financial Crime Specialist Examination試験問題の最も有利なデモの1つは、Q & Aの形式でPDFバージョンで書かれており、無料でダウンロードできます。この種類のCCAS試験準備は印刷可能で、ダウンロードにすぐにアクセスできます。つまり、いつでもどこでも勉強できるので、移植性があります。そして、CCASトレーニングガイドのGoShiken無料デモを試してみると、すばらしい品質がわかります。

ACAMS Certified Cryptoasset Anti-Financial Crime Specialist Examination 認定 CCAS 試験問題 (Q62-Q67):

質問 # 62

Which advantage of the proof of work consensus algorithm is widely applicable in many cryptocurrencies and other blockchain systems?

- A. Centralization of the consensus mechanism
- B. Security of small networks
- C. Dependency on electricity
- **D. Verification of transactions by solving complex mathematical puzzles**

正解: D

解説:

Proof of Work (PoW) consensus achieves network consensus by requiring participants (miners) to solve complex cryptographic puzzles, which verifies transactions and secures the blockchain. This computational work makes it difficult and costly to alter the blockchain.

Dependency on electricity (A) is a criticism rather than an advantage. PoW promotes decentralization rather than centralization (B). It provides strong security for large networks rather than small ones (D).

This principle is fundamental in Bitcoin and many other cryptocurrencies and is frequently referenced in AML/CFT guidance to understand the transaction validation process and network security.

質問 # 63

Which is the discipline of risk management related to the risk of algorithms, machine learning, and artificial intelligence within the transaction monitoring and screening software that a virtual asset service provider acquires from a vendor?

- A. IT security risk management
- B. Operational risk management
- **C. Model risk management**
- D. Vendor risk management

正解: C

解説:

Model risk management is the discipline focused on managing risks arising from the use of models, including those based on algorithms, machine learning, and AI in transaction monitoring and screening software.

DFSA and global AML frameworks highlight the need for strong model risk governance to ensure accurate detection and compliance.

質問 # 64

Which is a primary benefit of blockchain transparency for AML compliance?

- A. Reducing market volatility
- B. Real-time price tracking
- **C. Ability to trace historical transactions**
- D. Automatic sanctions screening

正解: C

解説:

Blockchain's transparent ledger enables investigators to trace transaction histories indefinitely, aiding ML/TF detection.

質問 # 65

Which type of cryptoasset is explicitly designed to maintain a stable value?

- A. Privacy coin
- B. Governance token
- C. Utility token
- **D. Stablecoin**

正解: D

解説:

Stablecoins aim to maintain value stability by pegging to assets like fiat currency or commodities. Regulators stress monitoring stablecoin reserve transparency to prevent misuse for layering illicit funds.

質問 # 66

In a blockchain 51% attack, what does 51% refer to?

- A. Exchanges
- B. Wallets
- **C. Computational power required for mining**
- D. Governance tokens

正解: C

解説:

A 51% attack refers to a situation where a single miner or group controls more than 50% of the blockchain network's computational (hashing) power. This majority control allows them to manipulate the blockchain ledger by double-spending or blocking transactions. This term is widely recognized in blockchain security contexts and is referenced in typology papers on crypto financial crime risks, including those issued by UAE authorities and FATF.

Supporting extracts:

DFSA AML thematic reviews mention the risk of manipulation and double spending in blockchains susceptible to 51% attacks.

Typology reports on cryptoasset risks highlight computational power concentration as a core vulnerability.

"51% refers to the percentage of total mining power or computational power in the network" is the standard definition across crypto AML/CFT frameworks 【31.92._TFS_Typology_Paper_Eng_4.pdf; AMLCFT_Guidance_for_FIs.pdf】.

Thus, C is correct.

質問 # 67

.....

CCAS試験問題を購入すると、CCAS学習ツールの24時間オンラインサービスが提供されます。ご不明な点がございましたら、電子メールをお送りください。私たちはあなたにフィードバックを迅速に提供し、問題の解決を心からお手伝いします。Googleのスペシャリストは、CCAS学習ツールに更新があるかどうかを毎日確認しています。更新システムがある場合は、自動的に送信されます。したがって、CCASテストトレントが最新の知識を持ち、変化のペースに追いつくことを保証できます。

CCAS日本語版: <https://www.goshiken.com/ACAMS/CCAS-mondaishu.html>

- CCAS試験解説問題 □ CCAS試験関連情報 □ CCAS日本語版対応参考書 □ 検索するだけで「www.jpexam.com」から ✓ CCAS □ ✓ □ を無料でダウンロードCCAS予想試験
- CCAS資格試験 □ CCAS日本語pdf問題 □ CCASクラムメディア □ “www.goshiken.com”に移動し、⇒ CCAS ⇐ 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CCAS受験方法
- CCAS日本語版テキスト内容 □ CCAS問題サンプル □ CCASクラムメディア □ ✓ www.goshiken.com □ ✓ □ で ➡ CCAS □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできますCCAS試験解説問題
- GoShikenは ACAMS CCASの試験問題集を提供する □ ⇒ www.goshiken.com ⇐ で ⇒ CCAS ⇐ を検索して、無料で簡単にダウンロードできますCCAS資格試験
- 有難い-一番優秀なCCAS受験料試験-試験の準備方法CCAS日本語版 □ ➡ www.passtest.jp □ に移動し、「CCAS」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CCAS資格試験
- 信賴的-効率的なCCAS受験料試験-試験の準備方法CCAS日本語版 □ (www.goshiken.com) を入力して □ CCAS □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいCCASミシユレーション問題

- 信賴的-効率的なCCAS受験料試験-試験の準備方法CCAS日本語版 □ □ www.goshiken.com □ から簡単に ✓ CCAS □ ✓ □ を無料でダウンロードできますCCAS受験方法
- 分厚い教科書を読む時間のない方におすすめ CCAS試験問題 □ 【 www.goshiken.com 】 から簡単に“CCAS”を無料でダウンロードできますCCAS予想試験
- 一番優秀なCCAS受験料 - 合格スムーズCCAS日本語版 | 効果的なCCAS必殺問題集 Certified Cryptoasset Anti-Financial Crime Specialist Examination □ ▶ www.xhs1991.com ◀ を開き、▶ CCAS □ を入力して、無料でダウンロードしてくださいCCASミシュレーション問題
- 信賴的-効率的なCCAS受験料試験-試験の準備方法CCAS日本語版 □ 検索するだけで ➡ www.goshiken.com □ □ □ から □ CCAS □ を無料でダウンロードCCASミシュレーション問題
- CCAS試験解説問題 □ CCAS合格対策 □ CCAS学習関連題 □ □ CCAS □ を無料でダウンロード ➡ www.passtest.jp □ ウェブサイトを入力するだけCCAS試験問題集
- agendabookmarks.com, dorahacks.io, rajanrixg652990.techionblog.com, aliciabiys637908.theisblog.com, www.grepmed.com, antondriu729373.wikirecognition.com, deannaquks809000.national-wiki.com, deborahysdf255361.tusblogs.com, flynnityv619768.wikitelevisions.com, tvsocialnews.com, Disposable vapes

ちなみに、GoShiken CCASの一部をクラウドストレージからダウンロードできます：<https://drive.google.com/open?id=1LzGrdjCHn-8jr9YXnUDQel0QMCPvjQeU>