

Blockchain.CBSP.v2023-10-17.q32

試験コード:	CBSP
試験名称:	BTA Certified Blockchain Security Professional
認定資格:	Blockchain
無料問題数:	32
バージョン:	v2023-10-17
アクセス数:	512
ページビュー数:	320
https://www.jpnpdf.com/Blockchain.CBSP.v2023-10-17.q32-mondaishu.html	

最新問題: 1

サイドチェーンはメインチェーンにどのようなメリットをもたらしますか? 該当するものをすべて選択

- A. 速度
- B. 機能性
- C. セキュリティ
- D. スケーラビリティ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 2

分散台帳に適切に暗号化されたデータが保存されると、短期と長期の両方でデータが適切に保護されます。

- A. 偽
- B. 本当

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

取引情報がブロックチェーン上に投稿されることを利用して機密情報を推測する攻撃は次のうちどれですか?

- A. ブルートフォースキー推測
- B. データマイニング
- C. スマートコントラクトの悪用
- D. 暗号解析

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

従来のサービス拒否攻撃に対して最も脆弱なのはどのタイプのブロックチェーンですか?

- A. ステークの証明
- B. 作業証明
- C. 活動の証明
- D. 空間の証明
- E. 上記のすべて

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

デジタル署名によって提供される保護を回避するように設計された攻撃は次のうちどれですか？

- A. リプレイ
- B. シビル
- C. エクリプス
- D. ルーティング

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

次のブロックチェーンのうち、コンセンサス アルゴリズムが組み込まれているものはどれですか？

- A. イーサリアム
- B. ハイパーレジャー
- C. コード

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 7

次のうち、機密取引の重要な部分ではないものはどれですか？

- A. リングシグネチャ
- B. 楕円曲線暗号
- C. ピーダーソンのコミットメント
- D. ゼロ知識証明

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 8

このサンプル コードは次のどの攻撃に対して脆弱ですか？

- A. アクセス制御
- B. 上記のすべて
- C. 競合状態
- D. サービス妨害
- E. アンスメティック

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

企業にとって一般的な規制要件ではないものは次のうちどれですか？

- A. データの透明性
- B. 個人情報の保護
- C. データの暗号化
- D. データ制御

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 10

次のブロックチェーンのうち、トランザクションの検証とブロック内のトランザクションの順序付けを別のステップに分割しているのはどれですか？

- A. 上記のすべて
- B. コルダ
- C. ハイパーレジャー
- D. イーサリアム

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

ユーザーから暗号通貨を盗む最も簡単な方法は何ですか？

- A. 上記のいずれにも該当しない
- B. 2回攻撃
- C. エクリプス攻撃
- D. 秘密鍵の盗難

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

List ハッキングは、短いアドレスを使用するバイオックチェーンが悪用可能であることを実証しました

- A. 本当
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

次のブロックチェーンのうち、ブロードキャスト通信を使用しないものはどれですか？

- A. イーサリアム
- B. コルダ
- C. ハイパーレジャー

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

ブロックチェーンテクノロジーは、外部コンポーネントとの相互作用がなく、自己完結型であるように設計されています。

- A. 偽
- B. 本当

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

どのブロックチェーンのセキュリティ管理が集中化のリスクを負うのか、それともチェーンが永続的に分岐するのか？

- A. 許可されたブロックチェーン
- B. プライベートブロックチェーン
- C. チェックポイント
- D. ランダムな近隣選択

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 16

古いチャネルの主な利点は、2者間で価値を移転する永続的な手段が提供されることです。

- A. 本当
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **CBSP** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CBSP 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CBSP** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com CBSP 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CBSP 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Blockchain/CBSP-mondaishu.html> (**9230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード:

Freepdfdumps)

最新問題: 17

次のブロックチェーンのうち、複数のブロックチェーンが同じネットワーク上で実行できるように設計されているものはどれですか？

- A. コルダ
- B. ハイパーレジャー
- C. イーサリアム

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

スマート コントラクトの疑似乱数を取得する良い方法は次のうちどれですか？

- A. プライベート変数
- B. 外部オラクル
- C. プライベート関数
- D. ブロックハッシュ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 19

チェックポイントは、ブロックチェーンが分岐チェーンを解決するメカニズムを悪用する攻撃者から保護するように設計されています。

- A. 本当
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 20

サイドチェーンとスレート チャネルは両方とも、セキュリティのために、また問題が発生した場合のフォールバックとして元のブロックチェーンに依存しています。

- A. 偽
- B. 本当

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

次の攻撃のうち、単一のアカウントのみが必要で、通常のブロックチェーン操作のみを実行するものはどれですか？

- A. エクリプスアタック
- B. 攻撃力51%
- C. ルーティング攻撃
- D. リプレイアタック

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

次のブロックチェーンのうち、ブロックチェーン データの必知事項を最もよく実装しているのはどれですか？

- A. イーサリアム
- B. ハイパーレジャー
- C. コルダ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

このサンプル コードは次のどの攻撃に対して脆弱ですか？

- A. 算術
 - B. リエントラント
 - C. 悪いランダム性
 - D. チェックされていない戻り値
- Answer: C ([メッセージを残す](#))**

最新問題: 24

ブロックチェーン ネットワークの分割に焦点を当てたネットワーク攻撃のタイプはどれですか? 該当するものをすべて選択

- A. エクリプス
- B. ルーティング
- C. シビル
- D. サービス妨害

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

規制の観点から見ると、適切なデータ管理を実証する上で最も複雑な問題は次のうちどれですか?

- A. ブロックチェーンによる暗号化のサポートの欠如
- B. 分散ストレージの使用
- C. ブロックチェーンの分散制御
- D. アクセス制御の欠如

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

どのスマート コントラクト監査戦略により、関数内のどの変数が実行者によって影響を受ける可能性があるかが特定されますか?

- A. 手動コード分析
- B. 汚染分析
- C. 制御フロー解析
- D. シンボリック実行

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 27

次のバイオロックチェーンのうち、チャンネルに重点を置いたアーキテクチャ設計を使用しているものはどれですか?

- A. コルダ
- B. イーサリアム
- C. ハイパーレジャー

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 28

メンバーシップ サービス プロバイダー (MSP) を使用すると、ブロックチェーンが部分的に集中化され、従来のサービス拒否攻撃に対する脆弱性が高まります。

- A. 偽
- B. 本当

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 29

このサンプル コードは次のどの攻撃に対して脆弱ですか? 該当するものをすべて選択。

- A. 再入可能
- B. 算術
- C. ショートアドレス
- D. チェックされていない戻り値

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 30

一部のノードが他のノードと直接通信することが禁止されているネットワーク設計でも、ブロックチェーンのセキュリティが損なわれることはありません。

- A. 本当
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

データ アクセスをブロックチェーン スマート コントラクトとして実装することは、機密データへのアクセスの監査ログを生成するための優れたソリューションです

- A. 本当
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **CBSP** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CBSP 試験問題集! GoShiken.com が最新の **CBSP** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com CBSP 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CBSP 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Blockchain/CBSP-mondaishu.html> (9230%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

量子コンピュータは、数学的に「難しい」問題に対して多項式の解を提供するため、従来の暗号化を脅かしています。

A. 本当

B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Valid CBSP Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing CBSP Exam!
GoShiken.com now offer the **newest CBSP exam dumps**, the GoShiken.com CBSP exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com CBSP dumps with Test Engine here:
<https://www.goshiken.com/Blockchain/CBSP-mondaishu.html> (92 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)