

ISACA.CISA-JPN.v2023-04-10.q297

試験コード:	CISA-JPN
試験名称:	Certified Information Systems Auditor (CISA日本語版)
認定資格:	ISACA
無料問題数:	297
バージョン:	v2023-04-10
アクセス数:	1951
ページビュー数:	2970
https://www.jpnpdf.com/ISACA.CISA-JPN.v2023-04-10.q297-mondaishu.html	

最新問題: 1

システムの制限により、買掛金システムでは職務分掌 (SoD) を実施できません。報酬管理に関する情報システム監査人の最良の推奨事項は次のうちどれですか？

- A. すべての支払い取引に書面による承認が必要
- B. 支払いトランザクションと請求書を照合します。
- C. 支払い取引履歴を確認する
- D. 支払い承認を上級スタッフに制限します。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 2

ある組織は最近、社内会計ソフトウェア システムにカスタム コードを展開するためのアジャイル モデルに移行しました。本番環境のコード展開の手順を確認する際に、対処すべき最も重要なセキュリティ上の懸念は次のうちどれですか？

- A. 製品コードのデプロイは自動化されていません。
- B. 現在の DevSecOps プロセスは、個別に検証されていません。
- C. ソフトウェアの脆弱性スキャンはアドホック ベースで実行されます。
- D. 変更管理には、品質保証 (QA) によるテストと承認は含まれません。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 3

インターネットプロトコルセキュリティ (IPsec) アーキテクチャを実装する場合、アプリケーション配信に関与するサーバーは次のとおりです。

- A. 公開ファイアウォールを介したチャネルアクセスのみ。
- B. 認証によるチャネルアクセス。
- C. 許可されたユーザーが許可されていないアクティビティをブロックします。
- D. トランスポート層セキュリティ (TLS) を介して通信し、

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 4

データ漏えいのリスクを軽減するための最も効果的な予防管理として、情報システム監査人が推奨するものは次のうちどれですか？

- A. 侵入検知システム (IDS) を実装します。
- B. 紙の書類はセキュリティで保護されていることを確認してください。
- C. すべてのデータ ファイルに電子透かしが含まれていることを検証します。
- D. アプリケーション ログに加えられた変更が記録されていることを確認します。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 5

情報システム監査人は、外部データ プロバイダーから市場価格データをインポートするプロセスを見直しています。次の調査結果のうち、監査人が最も重要と見なすべきものはどれですか？

- A. データの品質は監視されていません。
- B. 転送プロトコルは認証を必要としません。
- C. インポートされたデータが頻繁に破棄されません。
- D. 転送プロトコルは暗号化されていません。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 6

監査報告書草案の討議中に、IT 管理者は、情報システム監査人が効果がないと結論付けた統制に対してプロセスが実施されたという適切な証拠を提供しました。次のうち、監査人の最善の行動はどれですか？

- A. IT 管理者から提供された証拠に基づいて結論を変更する
- B. 新しいコントロールがフォローアップ中に評価されることを IT 管理者に説明します。
- C. レポートで IT 管理者が行ったアクションについてのコメントを追加します。
- D. 結論を変更する前に監査を再実行する

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 7

技術組織の成熟度モデルをレビューする際に、情報システム監査人が注目すべき最も重要な領域は次のうちどれですか？

- A. 標準的な操作手順
- B. サービス レベル アグリーメント (SLA)
- C. 役割と責任のマトリックス
- D. ビジネスの回復力

Answer: C (メッセージを残す)

The most important area for an IS auditor to focus on when reviewing the maturity model for a technology organization is the roles and responsibility matrix. This matrix should clearly document the roles and responsibilities of each stakeholder within the organization, as this will help to ensure that the correct processes and procedures are being followed and that the appropriate controls are in place. Additionally, the roles and responsibility matrix should be regularly reviewed and updated to ensure that it is up-to-date and accurate.

最新問題: 8

監査結果に関連するフォローアップ活動の適切な時間枠を確立する際に最も重要な決定要因は次のうちどれですか？

- A. 経営陣の回答に含まれる是正日
- B. 監査で特定されたビジネスプロセスの複雑さ
- C. IS監査リソースの可用性
- D. ビジネスのピークアクティビティ期間

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

関連する行動計画、所有者、および目標期日とともに、報告された調査結果を発行する必要がある監査アプローチの主な利点は何ですか？

- A. 行動計画に対する説明責任を確立する
- B. 監査のフォローアップが容易になります
- C. 調査結果の事実の正確性を確保するのに役立ちます
- D. 監査員と被監査者の間でアクションプランの合意を強化します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 10

次のうち、情報システム監査人が最も機密性の高いレベルで分類されていることを確認する必要があるのはどれですか？

- A. IT セキュリティ インシデント
- B. 緊急変更記録
- C. サーバルームへのアクセス履歴
- D. 侵入テスト結果

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

データ分類プログラムを実装する際に最も重要なことは次のうちどれですか？

- A. データの分類レベルを理解する
- B. プライバシー ポリシーの作成
- C. データ所有権の形式化

D. 安全なストレージ容量の計画

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

継続的展開プログラムの一部としての安全なコードレビューは、どのタイプの制御ですか？

A. 論理

B. 修正

C. 探偵

D. 予防

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

火災警報システムはコンピューター室に設置されている。火災警報制御盤の最も効果的な場所は、

A. システム管理者室

B. サーバーコンピュータに最も近いコンピュータールーム

C. 建物の警備員が使用するブース

D. 無停電電源装置 (UPS) モジュールに最も近いコンピューター室

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 14

データ分類プロセスで最も重要なアクティビティは次のうちどれですか？

A. プライバシー管理の適切性の判断

B. データ所有者の説明責任の決定

C. データに適切なラベルを付ける

D. データに関連するリスクの特定

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

次のうち、継続的な検出制御の悪化の結果として、ST に大きな影響を与えているのはどれですか？

A. セキュリティ ログの偽陰性の数の増加

B. 全体硬直時間を短縮

C. 屋根の原因分析の効果の低下

D. ログのストレージスペースに対する需要の増加

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 16

組織は、収益性を向上させるために、別々の事業体に分割するという戦略的決定を下しました。ただし、ITインフラストラクチャはエンティティ間で共有されたままです。年間計画の一部として、IS監査がIT環境内の主要なリスク領域をカバーしていることを確認するのに最も役立つのは次のうちどれですか？

- A. 分割後に導入されたITの変更に焦点を当てるためにIS監査計画を改訂
- B. 各事業体のビジネスプロセスを考慮したリスクベースの計画の作成
- C. 各事業体のリスクベースのIS監査の頻度を増やす
- D. 新しく導入されたITポリシーと手順の監査を実施する

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (**65030%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

技術と電子記録の進歩により、情報システム監査人は電子メールのみで業務を完了しました。次のうち、情報システム監査人が侵害した可能性があるのはどれですか？

- A. レポート
- B. 十分な証拠
- C. 適切な専門的ケア
- D. 習熟度

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

IT 投資がビジネスを結び付ける価値を提供しているかどうかを判断する際に、情報システム監査人がレビューすることが最も重要なのは次のうちどれですか？

- A. 投資収益率 (ROI)
- B. 事業戦略
- C. ビジネスケース
- D. 総所有コスト (TCO)

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Business strategy is the most important for an IS auditor to review when determining whether IT investments are providing value to the business, because:

Business strategy is a plan or vision that defines the goals, objectives, and direction of the business, and how it intends to achieve them1234.

Business strategy is the basis for aligning and prioritizing IT investments with the business needs, expectations, and outcomes¹²³ [4].

Business strategy is the source for identifying and measuring the benefits and value that IT investments deliver to the business, such as increased revenue, faster access to information, better customer service, or improved efficiency^{[1] 2^ 3^ 4}.

Business strategy is the criterion for evaluating and communicating the performance and impact of IT investments on the business success^{[1] 2^ 3^}.

最新問題: 19

ファイルサーバーに必要なデータ保護レベルを判断するための最良の情報源は次のうちどれですか？

- A. 類似ファイルサーバーのアクセス権
- B. 過去のデータ侵害インシデント レポート
- C. データ分類のポリシーと手順
- D. 許容される使用ポリシーとプライバシーに関する声明

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 20

最近発見されたゼロデイ攻撃の影響を管理するための最初のステップは、次のうちどれですか？

- A. 脆弱性の影響の評価
- B. 攻撃の可能性の評価
- C. 潜在的な損傷の推定
- D. 脆弱な資産の特定

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 21

セキュリティ インシデント プロセスをレビューしている情報システム監査人は、インシデントが解決されクローズされていることを認識していますが、根本原因は調査されていません。この状況で最も懸念すべきことは次のうちどれですか？

- A. セキュリティ インシデント ポリシーが古くなっています。
- B. 脆弱性が適切に対処されていない
- C. 従業員による虐待は報告されていません。
- D. 得られた教訓が適切に文書化されていない

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 22

アップグレードされたエンタープライズリソースプランニング (ERP) システムの実装中に、稼働を決定するための最も重要な考慮事項は次のうちどれですか？

- A. 実装後のレビューの目的

- B. ロールバック戦略
- C. ビジネスケース
- D. テストケース

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 23

災害復旧計画 (DRP) のテストが成功したかどうかを判断するための最良の方法は、次のうちどれですか？

- A. 主要な担当者の参加を評価します。
- B. バックアップデータセンターでテストを実行します。
- C. オフサイトバックアップファイルをテストします。
- D. 所定のテスト目標が達成されたかどうかを分析します。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 24

IS監査人は、管理者が任意のテーブルを直接変更できるようにするオプションをデータベースで発見します。このオプションは、ソフトウェアのバグを克服するために必要ですが、ほとんど使用されません。テーブルへの変更は自動的にログに記録されます。情報システム監査人の最初の行動は次のとおりです。

- A. データベースの変更には2人の担当者が必要になることをお勧めします。
- B. テーブルへの変更のログがバックアップされているかどうかを判別します。
- C. データベースを直接変更するオプションをすぐに削除することをお勧めします。
- D. 監査証跡が保護およびレビューされているかどうかを判断します。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 25

以下の調査結果は、新たに実装されたシステムの情報システム監査人による実装後のレビューの結果です。次の調査結果のうち、最も重要なものはどれですか？

- A. 教訓的なセッションは一度も実施されていません。
- B. プロジェクトの 10% の予算超過は上級管理職に報告されませんでした。
- C. 測定可能な利益が定義されていません。
- D. 月次ダッシュボードには必ずしも成果物が含まれていませんでした。

Answer: C (メッセージを残す)

Based on the ISACA CISA Study Manual, the greatest significance of the findings would be C: Measurable benefits were not defined. According to the Study Manual, measurable benefits should be established so that the cost, quality, and time objectives of the project can be evaluated. Without measurable benefits, it is difficult to determine the success of the project.

最新問題: 26

情報システム監査で合意された行動計画が実施されることを組織が確実にするための最も効果的な方法は、次のうちどれですか？

- A. 所有権が割り当てられていることを確認します。
- B. 監査結果を組織全体に伝達します。
- C. 十分な監査リソースが割り当てられていることを確認します。
- D. 完了時に是正措置をテストします。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 27

機密データを含む外部向けシステムは、ユーザーが読み取り専用または管理者権限を持つように構成されています。システムのほとんどのユーザーは、管理者アクセス権を持っています。この状況に関連する最大のリスクは次のうちどれですか？

- A. ユーザーはオープン ライセンス ソフトウェアをインストールできます。
- B. ユーザーは機密データを表示できます。
- C. ユーザーはアプリケーション ログをエクスポートできます。
- D. ユーザーは不正な変更を行うことができます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 28

文書管理システムのアクセス制御のレビューを行う情報システム監査人にとって、最も役立つのは次のうちどれですか？

- A. 部門長から提供される文書を管理するためのポリシーと手順
- B. システムが生成したスタッフとそのプロジェクト割り当てのリスト。役割と責任
- C. 他部門による同一システムの利用に関する過去の監査報告書
- D. 部門が使用する認証システムをリードする監査チームによって提供される情報

Answer: ([解答を表示する](#))

A system-generated list of staff and their project assignments, roles, and responsibilities is the most useful to an IS auditor performing a review of access controls for a document management system (DMS). A DMS is a system used to create, store, manage, and track electronic documents and images of paper-based documents through software¹. Access controls are the mechanisms that regulate who can access, modify, or delete documents in a DMS, and under what conditions². A system-generated list of staff and their project assignments, roles, and responsibilities helps the IS auditor to verify the appropriateness, accuracy, and completeness of the access rights granted to different users or groups of users in the DMS, based on the principle of least privilege and the segregation of duties³. Policies and procedures for managing documents provided by department heads (A) are not the most useful to an IS auditor performing a review of access controls for a DMS. Policies and procedures are the documents that define the rules, standards, and guidelines for managing documents in a DMS, such as the document lifecycle, retention, classification, security, etc¹. Policies and procedures are important to establish the

expectations and requirements for document management, but they do not provide sufficient evidence or assurance of the actual implementation and effectiveness of the access controls in the DMS.

Previous audit reports related to other departments' use of the same system are not the most useful to an IS auditor performing a review of access controls for a DMS. Previous audit reports are the documents that summarize the findings, conclusions, and recommendations of previous audits conducted on the same or similar systems or processes⁴. Previous audit reports are useful to identify the common or recurring issues, risks, or gaps in the access controls of the DMS, as well as the best practices or lessons learned from other departments. However, previous audit reports do not reflect the current state or performance of the access controls in the DMS, and they may not be relevant or applicable to the specific department or scope of the current audit.

Information provided by the audit team lead on the authentication systems used by the department (D) are not the most useful to an IS auditor performing a review of access controls for a DMS. Authentication systems are the systems that verify the identity and credentials of the users who attempt to access the DMS, such as passwords, tokens, biometrics, etc². Authentication systems are important to ensure the integrity and accountability of the users who access the DMS, but they do not provide sufficient information or assurance of the authorization and restriction of the users who access the DMS. Authorization and restriction are the aspects of access control that determine what actions or operations the users can perform on the documents in the DMS, such as read, write, edit, delete, etc².

最新問題: 29

IS リソースの最も効率的な使用を効果的に促進する課金方法は次のとおりです。

- A. 特定の使用に関連付けることができる特定の料金。
- B. フル稼働容量を達成するための総使用率。
- C. 実際に発生した費用を超える残余所得。
- D. 電荷吸収能力に基づく配分。

Answer: A (メッセージを残す)

The charging method that effectively encourages the most efficient use of IS resources is specific charges that can be tied back to specific usage. This method allows organizations to track and analyze their resource usage and cost in detail, which can then be used to identify areas where efficiencies can be improved or wasteful spending reduced.

Additionally, this method allows for greater accountability and transparency, as it allows for the cost of each resource to be tracked and attributed to its specific usage.

最新問題: 30

情報システム監査人は、会社の幹部が従業員によるビジネス目的でのソーシャルネットワークワーキングサイトの使用を奨励していることを発見しました。次の推奨事項のうち、データ漏洩のリスクを減らすのに最も役立つのはどれですか？

- A. 従業員のソーシャルネットワークワーキングの使用状況を監視する
- B. ソーシャルネットワークワーキングサイトの使用に関する教育とガイドラインを従業員に提供する
- C. 機密データに対する強力なアクセス制御の確立
- D. 従業員が署名したポリシー承認および機密保持契約 (NDA) が必要

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 31

外部リソースへの企業接続用の Web プロキシ サーバーは、次の方法で組織のリスクを軽減します。

- A. データ経路を最適化するためのトラフィックの負荷分散。
- B. 変更された IP アドレスによるユーザーの匿名化。
- C. ダイレクト アクセスよりも高速な応答を提供します。
- D. 追加のセキュリティのために多要素認証を提供します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (**65030%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

ストレージ容量が限られているため、組織は、完了した低価値のトランザクションを含むメディアの実際の保存期間を短縮することを決定しました。組織が確実にするために最も重要なのは次のうちどれですか？

- A. 保持期間により、年末の監査中にレビューを行うことができます。
- B. 総取引額は財務報告に影響を与えません
- C. ポリシーには、強力なリスクベースのアプローチが含まれています。
- D. 保存期間はデータ所有者の責任に準拠しています。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

次のうち、人員のいないコンピュータールームに最も適切で効果的な消火方法はどれですか？

- A. ドライパイプ
- B. 二酸化炭素 (CO₂)
- C. 散水装置
- D. 消火器

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 34

IS 監査人が、ネットワークの境界セキュリティ設計をレビューしています。次のうち、発信インターネットトラフィックが制御されていることを最も確実に保証するものはどれですか？

- A. ステートフル ファイアウォール
- B. セキュリティ情報およびイベント管理 (SIEM) システム
- C. 侵入検知システム (IDS)
- D. ロードバランサー

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 35

情報システム監査人が実装後のレビューを実施する主な理由は次のうちどれですか？

- A. ビジネスケースのプロジェクト目標が達成されたかどうかを判断する
- B. 将来のプロジェクトの実施を改善するために学んだ教訓を文書化する
- C. 主要な利害関係者のサインオフが確実に取得されるようにするため
- D. プロジェクトの目標をビジネスニーズに合わせるため

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 36

アプリケーション コンテナ インフラストラクチャに内在するリスクは、次のうちどれですか？

- A. 共有データ
- B. 共有レジストリ
- C. ホストオペレーティングシステム
- D. 共有カーネル

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 37

組織が定義したデータのバックアップと復元の手順を確認する際に考慮すべき最も重要なことは、次のうちどれですか？

- A. 事業継続計画 (BCP)
- B. 目標復旧時点 (RPO)

C. 平均復旧時間 (MTTR)

D. 平均故障間隔 (MTBF)

Answer: ([解答を表示する](#))

The recovery point objective (RPO) is the maximum amount of time that can elapse between the last successful backup and the time of restoration in the event of a data loss incident. When reviewing an organization's defined data backup and restoration procedures, it is important to consider the RPO to ensure that the organization is able to restore data up to the most recent successful backup.

最新問題: 38

新しく開発されたアプリケーションの有効性を評価する最良の方法は、次のとおりです。

A. 実装後のレビューを実行します-

B. 負荷テストの結果を分析します。

C. 安全なコード レビューを実行します。

D. 受け入れテストの結果を確認します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Acceptance testing is the process of ensuring that a developed application meets the specified requirements and is fit for purpose. This type of testing is usually performed by the customer or users of the application, and is often used to determine if the application is ready for production. Reviewing the results of the acceptance testing is the best way to evaluate the effectiveness of a newly developed application.

最新問題: 39

インスタントメッセージング (IM) システムに関連するマルウェアのリスクを軽減するための最良の制御は次のうちどれですか？

A. IMトラフィックの暗号化

B. IMで添付ファイルをブロックする

C. 外部IMトラフィックをブロックする

D. 企業のIMソリューションのみを許可する

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 40

IS監査人は、IT部門と企業は、アプリケーションサーバーの可用性について異なる意見を持っていると述べています。問題を理解するために、情報システム監査人が最初に確認する必要があるのは次のうちどれですか？

A. サービスレベルの正確な定義とその測定

B. 定期的なパフォーマンスレポートのドキュメント

C. 実体テストの一部としてのサーバーの実際の可用性

D. アプリケーションサーバーでのアラートと測定のプロセス

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 41

大規模な災害が発生した場合に事業継続計画 (BCP)が効果的に機能するようにするための最良の方法は、次のうちどれですか。

- A. 各事業機能の詳細な計画を作成します。
- B. ビジネスへの影響評価を定期的に更新します。
- C. 定期的な紙のウォークスルー演習にすべてのレベルのスタッフを参加させます。
- D. 上級管理職に計画セクションの責任を負わせます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

ソフトウェア開発プロジェクトの初期段階を検討する際に、情報システム監査人が最も懸念するのは次のうちどれですか？

- A. プログラムコードをサポートするための技術文書の欠如
- B. ユーザー要件の背後にある受け入れ基準の欠如。
- C. 各スプリントの終了時にすべての要件が完了していない
- D. 詳細なユニットおよびシステムテスト計画の欠如

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

IS監査リソースの使用を最適化するのに最も役立つ監査アプローチはどれですか？

- A. リスクベースの監査
- B. アジャイル監査
- C. 継続的監査
- D. 外部委託監査

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 44

IS監査人は、組織がコスト効率の高い方法でオンデマンドで新しいサーバーを追加できないことを発見しました。次のうち、監査人の最良の推奨事項はどれですか？

- A. IT部門の臨時契約社員を雇う。
- B. 既存のシステムの容量を増やします。
- C. 仮想環境を構築します。
- D. ハードウェアを新しいテクノロジーにアップグレードします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 45

Web アプリケーションのセキュリティ脆弱性を標的にしてデータ セットにアクセスする攻撃の種類はどれですか？

- A. Denial of service (DOS)

- B. SQL injection
- C. Phishing attacks
- D. Rootkits

Answer: B (メッセージを残す)

SQL injection is a type of attack that targets security vulnerabilities in web applications to gain access to data sets. It is accomplished by injecting malicious SQL code into user-supplied data fields, allowing the attacker to gain access to and manipulate the underlying database. In addition to gaining access to data, SQL injection can also be used to modify existing data or even delete it. According to ISACA's Certified Information Systems Auditor (CISA) Study Guide, "SQL injection attacks are the most common type of attack against web applications and databases, and they are a major security concern."

最新問題: 46

オンライン小売業者は、組織のWebサイトで注文したものと異なるアイテムを受け取ることについて顧客から苦情を受けています。根本的な原因は、データ品質の低下にあります。システムから誤ったデータを削除する努力にもかかわらず、複数のデータ品質の問題が引き続き発生します。次の推奨事項のうち、将来発生する可能性を減らすための最良の方法はどれですか。

- A. データクレンジング活動を信頼できるサードパーティにアウトソーシングします。
- B. データ入力のための追加の従業員トレーニングに投資します。
- C. 従業員のデータ入力を検証するためのビジネスルールを実装します。
- D. データ品質を改善する責任を割り当てます

Answer: C (メッセージを残す)

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (65030%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: 47

組織のプライバシーポリシーの妥当性を評価するためのベースラインとしてIS監査人が使用するのに最適な情報源は、次のうちどれですか。

- A. 地域のプライバシー基準と規制
- B. 世界的に認められているプライバシーのベストプラクティス
- C. 過去のプライバシー侵害と関連する根本原因
- D. 同様の組織のベンチマーク調査

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 48

情報システム監査人は、知的財産と特許を担当するビジネスユニットのコラボレーションツールに関連するセキュリティ管理策を検討しています。次の観察のうち、監査人にとって最も懸念すべきものはどれですか？

- A. 従業員は、コラボレーションツールを介して社外のユーザーとファイルを共有できます。
- B. コラボレーションツールはホストされており、インターネットブラウザ経由でのみアクセスできます
- C. 知的財産と特許を扱う部門にトレーニングは提供されませんでした
- D. コンテンツフィルタリングのログと監視が有効になっていません。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 49

情報システム監査人は、サードパーティベンダーの主要業績評価指標 (KPI) のレポートのレビューを実施します。次の調査結果のうち、監査人が最も関心を持つべきものはどれですか？

- A. 一部の KPI は文書化されていません
- B. KPI データは分析されていません
- C. KPI は更新されていません
- D. KPI が明確に定義されていない

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 50

ネットワーク監視に関連する制御の設計を評価する場合、情報システム監査人がレビューするのに最も重要なものは次のうちどれですか？

- A. ISPサービスレベル契約
- B. インシデント監視ログ
- C. ネットワークトポロジ図
- D. ネットワークトラフィック分析のレポート

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

コーディング標準は、次のうちどれを提供しますか？

- A. プログラムのドキュメント
- B. アクセス制御テーブル
- C. データフロー図
- D. フィールドの命名規則

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 52

ITヘルプデスク機能のパフォーマンスを測定するための最良の指標は次のうちどれですか？

- A. インシデントから発生した問題の割合
- B. チケットを分類する平均時間
- C. 報告件数 0t 件
- D. 再オープンされたチケットの数

Answer: ([解答を表示する](#))

The number of reopened tickets is a key performance indicator (KPI) that measures how often the IT help desk function fails to resolve the issues or problems reported by the customers on the first attempt¹²³. A high number of reopened tickets indicates poor quality of service, low customer satisfaction, and wasted resources

最新問題: 53

監査プロジェクトの期日が近づいており、監査マネージャーは、監査の60%のみが完了したと判断しました。監査マネージャーが最初に行うべきことは次のうちどれですか。

- A. 監査を補足するために追加のリソースを割り当てます
- B. 監査委員会にエスカレーションします
- C. 監査期限を延長する
- D. 遅延が発生した場所を特定します

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

次のうち、年次監査計画プロセスの一部として完了しなければならないものはどれですか？

- A. リスク管理マトリックス
- B. フィールドワーク
- C. リスク評価
- D. ビジネス影響分析 (BIA)

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 55

組織の IT リスク評価には、次の識別を含める必要があります。

- A. 補正コントロール
- B. ビジネスニーズ
- C. ビジネス プロセスの所有者
- D. 脆弱性

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 56

エンタープライズITのガバナンスを実装する際に、IS監査を含めることの最も重要な利点は次のうちどれですか？

- A. リスク対応と残存リスクのモニタリングに関する意思決定
- B. ITプロセスの改善を促進するために、独立した客観的なフィードバックを提供する
- C. エンタープライズITガバナンスフレームワークに関連する役割を特定する
- D. 法的、規制、および契約上の要件が満たされていることを確認します

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 57

情報システム監査人が新しい自動化システムの展開を更新している 次の調査結果のうち、最も重大なリスクを示しているのはどれですか？

- A. 新しいシステムはプラットフォームに依存しません
- B. レガシー システムのデータが新しいシステムに正しく移行されません。
- C. ユーザーは新しいシステムのトレーニングを受けていません。
- D. 新しいシステムにより、主要な経験豊富な人材が m 人解雇されました。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 58

多くの責任が共有されている IT 組織で、不正なデータ変更を検出するための最適な制御は次のうちどれですか？

- A. 職務分掌の競合は定期的に見直されます
- B. データの変更は、別のグループによって個別にレビューされます
- C. データ変更は外部アプリケーションに記録されます
- D. ユーザーは定期的な責任をローテーションする必要があります

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 59

仮想化環境のアーキテクチャの一部として、ベア メタルまたはネイティブ ビジューアライゼーションでは、ハイパーバイザーは以下なしで実行されます。

- A. ホスト オペレーティング システム。
- B. ゲスト OS。
- C. ゲスト OS 上のすべてのアプリケーション。
- D. ホスト オペレーティング システム上のすべてのアプリケーション。

Answer: D (メッセージを残す)

This allows the hypervisor to take full control of the hardware and provide direct access to the underlying hardware, which allows for efficient use of resources and more direct control over the virtual environment. The CISA Study Manual recommends that organizations use best practices when setting up virtualized environments to ensure that the underlying hardware and software are configured correctly and securely.

最新問題: 60

サイバー攻撃を受けた組織は、影響を受けたユーザーのコンピューターのフォレンジック分析を実行しています。このプロセスをレビューする情報システム監査人にとって、次のうちどれが最も懸念すべきですか？

- A. 監査は情報の抽出中にのみ関与しました
- B. 一連の管理は文書化されていません。
- C. 法務部門は関与していません。
- D. 各コンピューターからデータのコピーを取得するためにイメージングプロセスが使用されました。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 61

次のうち、オフィス間で機密データを転送する組織の方法をレビューする情報システム監査人にとって最大の懸念事項はどれですか？

- A. この方法は、公開鍵基盤 (PKI) の使用のみに依存しています。
- B. この方法は、デジタル署名の使用のみに依存しています。
- C. この方法は、非対称暗号化アルゴリズムの使用のみに依存しています。
- D. この方法は、128 ビット暗号化の使用のみに依存しています。

Answer: C (メッセージを残す)

The greatest concern to an IS auditor reviewing an organization's method to transport sensitive data between offices should be the use of asymmetric encryption algorithms. Asymmetric encryption algorithms are a type of encryption that uses two different keys, one public and one private, to encrypt and decrypt data. The public key is used to encrypt the data and the private key is used to decrypt it. This system is more secure than other methods, such as 128-bit encryption, as it ensures that only the sender and receiver of the data are able to access the data. However, this system can be vulnerable to attacks if the keys are not properly secured.

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (65030%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: 62

情報システム監査人は、管理者が新しいシステムを実稼働モードで使用する前にテストすることを推奨しています。テスト計画を作成する際の管理のための最良のアプローチは、次のような処理パラメータを使用することです。

- A. 生産エンティティと顧客によってシミュレートされます。
- B. テストジェネレーターによってランダムに選択されます。
- C. アプリケーションのベンダーによって提供されます。
- D. ユーザーがランダムに選択します。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 63

災害の影響を予測するために組織が行うべきことは次のうちどれですか？

- A. ディザスタ リカバリをシミュレートする
- B. ビジネス インパクト分析 (BIA) を開発する
- C. 能力成熟度モデルのギャップを分析する
- D. 目標復旧時点 (RPO) を定義する

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 64

組織内でプライバシー関連の制御を実装する主な目的は次のうちどれですか？

- A. 機密データの損失を防ぐため
- B. 法的および規制要件を遵守するため
- C. 保存中のデータと転送中のデータを識別して暗号化するため
- D. データの使用に関するオプションを個人に提供するため

Answer: (解答を表示する)

The primary objective of implementing privacy-related controls within an organization is B. To comply with legal and regulatory requirements. According to the ISACA Certified Information Systems Auditor (CISA) Study Guide [1], organizations must comply with laws and regulations that affect the handling of personal information. This includes laws related to the use, collection, storage, retention and disposal of personal data, as well as laws related to the privacy of personal data. Additionally, organizations must implement controls to ensure that they are in compliance with these laws and regulations.

最新問題: 65

データ復元プロセスの有効性を検証する最良の方法は次のうちどれですか？

- A. バックアップ メディアへの物理アクセスの定期的なレビューの実施
- B. ソフトウェア ユーティリティを使用したオフ ネ バックアップの検証
- C. 定期的な完全データ復元の実行
- D. データ復元ポリシーを毎年見直して更新する

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 66

主要業績評価指標 (KPI) を実装する前に、最初に実行する必要があるのは次のうちどれですか？

- A. 業界ベンチマークの分析
- B. バランス スコアカードの実装
- C. 定量的効果の分析
- D. 組織の目標の特定

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 67

組織が外部顧客の技術サポートをアウトソーシングすることを決定した場合、情報システム監査人が主要な重点分野として推奨すべきものは次のうちどれですか？

- A. 変更に対する顧客満足度を監視します。
- B. 監査の権利が契約に含まれていることを確認します。
- C. サードパーティ契約に関連するコストを最小限に抑えます。
- D. サービスレベルアグリーメント (SLA) を現在のニーズに合わせます。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 68

次のタイプのファイアウォールのうち、ハッカーの侵入に対して最も優れた制御を提供するのはどれですか？

- A. アプリケーションレベルゲートウェイ
- B. パケットフィルタリングルーター
- C. スクリーニングルーター
- D. サーキットゲートウェイ

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 69

進行中の監査中に、経営陣はこれまでの調査結果についての説明を要求します。次のうち、情報システム監査人の最善の行動方針はどれですか？

- A. 要求管理は、最終レポートについて話し合う準備ができるまで待ちます。
- B. 被監査者と一緒にワーキングペーパーを確認します。
- C. 議論のためだけに観察結果を提示します。
- D. 被監査者に管理者の回答を提供するよう要求します。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 70

インターネットセキュリティのレビューでは、ユーザーがインターネット サービス プロバイダー (ISP) に個別のユーザー アカウントを持っており、これらのアカウントを使用してビジネス データをダウンロードしていることが明らかになりました。組織は、企業ネッ

トワークのみが使用されるようにしたいと考えています。組織は最初に次のことを行う必要があります。

- A. インターネットの使用に関するセキュリティ ポリシーに声明を含めます。
- B. リモート アクセス アクティビティを監視します。
- C. インターネット アクセスの手動ログを保持します。
- D. プロキシ サーバーを使用して、アクセスしてはならないインターネット サイトを除外します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 71

IS監査人は、アプリケーションシステムの変更管理のドキュメントを確認し、本番環境に移行する前にテストされなかったいくつかのパッチを特定します。この状況から最も重大なリスクは次のうちどれですか？

- A. 開発者は本番環境にアクセスします
- B. システムの整合性の欠如
- C. 古いシステムドキュメント
- D. アプリケーションサポートの喪失

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 72

次のうち、経営陣がプロジェクト ポートフォリオをレビューする際に考慮すべき最も有用な指標はどれですか？

- A. ポートフォリオの正味現在価値 (NPV)
- B. 各プロジェクトの総コスト
- C. 期待リターンを総事業費で割ったもの
- D. プロジェクトのコストを総 IT コストで割った値

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 73

リスクベースのIS監査プログラムを開発する際に、IS監査人が主に焦点を当てるべきものは次のうちどれですか？

- A. ポートフォリオ管理
- B. ビジネスプロセス
- C. IT戦略計画
- D. 事業計画

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 74

プロジェクトの監査中に、情報システム監査人は、プロジェクトの報告が現在の進捗状況を正確に反映していないことに気づきました。結果として最も大きな影響を与えるのは次のうちどれですか？

- A. 取締役会に報告するプロジェクトは不完全になります。
- B. プロジェクト運営委員会は効果的なガバナンスを提供できません。
- C. プロジェクトは、品質保証 (QA) レビューに耐えられません。
- D. プロジェクト マネージャーを変更する必要があります。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 75

インスタントメッセージング (IM) アプリケーションを介した外部の関係者へのファイルの転送を防ぐための最良の制御は次のうちどれですか？

- A. インスタントメッセージングポリシー
- B. ファイルレベルの暗号化
- C. アプリケーションレベルのファイアウォール
- D. ファイル転送プロトコル (FTP)

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 76

ある組織が昨年、サイバーセキュリティ ポリシーを実施しました。ポリシーの改訂が必要になる可能性があることを示す GRATE ST 指標は、次のうちどれですか？

- A. 外部からの攻撃試行が大幅に増加
- B. サードパーティへの承認された接続の大幅な増加
- C. 承認された例外の大幅な増加
- D. サイバーセキュリティ監査結果の大幅な増加

Answer: C (メッセージを残す)

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (**65030%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: 77

組織は、現在のシステム実装を監査するために2人の現在のIS監査人を割り当てました。監査人の1人はIT関連の学位を持っており、もう1人はビジネスの学位を持っています。習熟度のIS監査基準を満たすために最も重要なのは次のうちどれですか？

- A. 1人のメンバーが世界的に認められた監査認証を持っている限り、基準は満たされます。
- B. チームメンバーの割り当ては、個々の能力に基づいている必要があります。
- C. 監督者が新しい監査人の作業をレビューする限り、基準は満たされます。
- D. 新しいスタッフを支援するには、技術的な共同調達を使用する必要があります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 78

支払いトランザクションデータが適切なユーザーに制限されていることを確認するための最良の方法は次のうちどれですか？

- A. ネットワークセキュリティソフトウェアを使用してトランザクションへのアクセスを制限する
- B. アプリケーションレベルでの役割ベースのアクセスの実装
- C. 2要素認証の実装
- D. 機密性の高いアプリケーショントランザクションに単一のメニューを使用する

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 79

次のドキュメントのうち、IT監査組織内の役割と責任を指定する必要があるのはどれですか？

- A. 組織図
- B. 監査チャリエ
- C. 年次監査計画
- D. エンゲージメントレター

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 80

ITリソースの支出が計画されたプロジェクトの支出と一致しているかどうかを判断するための最良の方法は何ですか？

- A. Return on investment (ROI) analysis
- B. Earned value analysis (EVA)
- C. Critical path analysis
- D. Gantt chart

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 81

IS監査人は、組織の買掛金プロセスの監査を計画しています。次のコントロールのうち、監査で評価するのに最も重要なものはどれですか？

- A. 発注書の発行と支払いの間の職務の分離。
- B. 発注書の管理レビューと承認
- C. 承認層の管理レビューと承認

D. 請求書の受け取りと承認制限の設定の間の職務の分離

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 82

組織は、ネットワークやセキュリティインフラストラクチャに他の変更を加えることなく、サーバー環境を仮想化しました。次のうち、最も重大なリスクはどれですか？

- A. 環境の変更を反映するためにシステムドキュメントが更新されていない
- B. 複数のホストに影響を与える仮想化プラットフォームの脆弱性
- C. データセンターの環境管理が新しい構成と整合していない
- D. ネットワーク侵入検知システム (IDS) が仮想サーバー間通信を監視できない

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 83

CFO は、月末の報告中に一連の財務システムの速度低下が発生したため、IT キャパシティ管理の監査を要求しました。この監査をプログラムに含める前に、考慮すべき最も重要なことは何ですか？

- A. システムの遅延により、手動処理の使用頻度が高くなるかどうか
- B. 利害関係者が監査を支援することを約束しているかどうか
- C. システムのパフォーマンスが組織に重大なリスクをもたらすかどうか
- D. 内部監査員が監査を実施するために必要なスキルを持っているかどうか

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 84

再利用される記憶媒体から機密情報を削除するための最良の方法は次のうちどれですか？

- A. 暗号シュレッディング
- B. 多重上書き
- C. 再フォーマット中
- D. 再分割

Answer: ([解答を表示する](#))

Multiple overwriting involves writing over the data several times with different patterns, making it extremely difficult to recover the original data. This is considered the best method for securely wiping sensitive information from storage media that will be reused, as it ensures that the data is not recoverable and that the confidentiality of the information is protected.

Reference:

ISACA. (2021). 2021 CISA Review Manual, 27th Edition. ISACA. (Chapter 10, Information Systems Operations, Maintenance, and Service Management)

最新問題: 85

組織はコアアプリケーションの開発を外部委託しています。ただし、組織は、アプリケーションのサポートと将来のメンテナンスを社内に戻すことを計画しています。次の調査結果のうち、情報システム監査人の最大の関心事はどれですか？

- A. ビジネスユーザー向けのトレーニング計画は作成されていません。
- B. データモデルは明確に文書化されていません。
- C. アウトソーシングのコストは、社内開発よりも低くなります。
- D. ベンダー開発チームは海外にあります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 86

新しい規制では、組織は特定から24時間以内に重大なセキュリティインシデントを規制当局に報告する必要があります。規制の遵守を促進するための情報システム監査人の最良の推奨事項は次のうちどれですか？

- A. セキュリティインシデントをタイムリーに特定するための主要業績評価指標 (KPI) を確立します。
- B. インシデント処理のために外部のセキュリティインシデント対応の専門家を雇います。
- C. 侵入検知システム (IDS) のアラート機能を強化します。
- D. インシデント管理対応計画に要件を含めます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 87

サードパーティのITサービスプロバイダーが組織の人事 (HR) システムを外国でホストしていることを発見した場合、情報システム監査人の最善の推奨事項は何でしょうか。

- A. 変更管理レビューを実装します。
- B. サードパーティの監査レポートを確認します。
- C. 身元調査を行います。
- D. プライバシー影響分析を実施します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 88

情報システム監査人が重要性の概念を監査に適用することが最も重要なのはいつですか？

- A. 規制要求事項の違反が確認された場合
- B. フィールドワークのための情報収集時
- C. 被監査者からの表明を評価する場合
- D. 監査業務を計画する場合

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 89

次のうちどれが、新しいシステムの実装に関して、ローン申請処理の完全性と正確性について最も保証を提供しますか？

- A. 残高とトランザクションデータを新しいシステムにロードする
- B. 品質保証 (QA) 手順のレビュー
- C. 新しいシステムを介した履歴トランザクションの実行
- D. 新旧のシステム間のコードの比較

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 90

次の統制のうち、買掛金部門内で適切な職務分掌を確保するのに最適なものはどれですか？

- A. トランザクションの監査証跡が存在することを確認する
- B. 作成されたすべてのトランザクション レコードに作成者のユーザー ID をフィールドとして含める
- C. 更新プログラムへのアクセスを買掛担当者のみに制限する
- D. ユーザーのセキュリティ プロファイルに従ってプログラムの機能を制限する

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 91

フォローアップ監査中に、情報システム監査人は、最初の監査以降に一部の主要な管理者が交代したことを知り、現在の管理者は以前に受け入れられた推奨事項を実装しないことを決定しました。監査人の最善の行動方針は何ですか？

- A. 監査マネージャーに通知します。
- B. 監査委員会の委員長に通知します。
- C. 監査結果を閉じます。
- D. コントロールを再テストします。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (**65030%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: 92

次の消火システムのうち、起動時に電力供給を停止するために自動スイッチと組み合わせる必要があるのはどれですか？

- A. ドライパイプ
- B. 二酸化炭素
- C. ハロン

D. FM-200

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 93

データベース管理者 (DBA) は、エンドユーザーの責任を負わないようにする必要があります。

- A. 緊急ユーザー ID を使用する
- B. エンドユーザーの責任を持つ
- C. 本番ファイルへのアクセス
- D. 機密情報へのアクセス

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 94

次のうち、情報セキュリティプログラムの成熟度が最も高いレベルを表すものはどれですか？

- A. 情報セキュリティ意識を高めるためのトレーニングプログラムが実施されています。
- B. 情報セキュリティのポリシーと手順が確立されています。
- C. プログラムは規制およびコンプライアンスの要件を満たしています。
- D. リスクを測定し、有効性を追跡するためのフレームワークが整備されています。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 95

レガシー システムを置き換える新しいアプリケーション システムの移行データの正確性と完全性を検証する場合。情報システム監査人がレビューすることは最も効果的です。

- A. ロールバック計画
- B. 監査証跡
- C. 受け入れ永続的な結果
- D. データ分析結果。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 96

フォローアップ活動を実行している間、情報システム監査人は、経営者が監査機能について最初に議論され合意されたものとは異なる是正措置を実施したことを懸念しています。状況を解決するために、情報システム監査人の最善の行動方針は次のとおりです。

- A. フォローアップ活動を延期し、代替管理を上級監査管理にエスカレーションします。
- B. 代替コントロールがリスクを十分に軽減するかどうかを判断します。
- C. 元の問題を高リスクとして優先順位を付け直し、上級管理職にエスカレーションします。
- D. 次の監査サイクルでフォローアップ監査をスケジュールします。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 97

ソフトウェア開発プロジェクトの設計段階では、情報システム監査人の主な責任は以下を評価することです。

- A. アプリケーションの将来の互換性。
- B. 採用された開発方法論。
- C. システム仕様に組み込まれているコントロール。
- D. アプリケーションの提案された機能。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 98

監査対象者との出口会議中に情報システム監査人が行うことが最も重要なのは、次のうちどれですか？

- A. 是正措置を決定する際に入力を要求します。
- B. 上級管理職に推奨事項を伝える
- C. レポートに示されている事実が正しいことを確認してください
- D. 推奨事項の実装日を指定します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 99

現在の規制では、組織は特定から24時間以内に重大なセキュリティインシデントを規制当局に報告する必要があります。規制の遵守を促進するために、情報システム監査人が最も推奨するのは次のうちどれですか？

- A. インシデント管理対応計画に要件を含めます。
- B. セキュリティインシデントをタイムリーに特定するための主要業績評価指標 (KPIs) を確立します。
- C. インシデント処理のために外部のセキュリティインシデント対応の専門家を雇います。
- D. 侵入検知システム (IDS) のアラート機能を強化します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 100

プログラマーが実稼働環境でデータを変更する権限を持っているかどうかを判断する最良の方法は、以下を確認することです。

- A. 付与されたアクセス権。
- B. アクセス制御システムの構成。
- C. 最新のシステム変更がどのように実装されたか。
- D. アクセス制御システムのログ設定。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 101

情報を分類するときは、分類を次のように調整することが最も重要です。

- A. データ保持要件
- B. セキュリティ ポリシー
- C. 事業リスク
- D. 業界標準

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 102

組織がプライマリ データ センターのすべてのストレージ デバイスを新しい大容量ユニットに交換した 交換したデバイスを災害復旧サイトに設置して、古いユニットを交換した 情報システム監査人の主な関心事は、

- A. リカバリ サイト デバイスは、ストレージ要件を処理できます。
- B. 調達は会社のポリシーと手順に従っていた
- C. 移転計画がすべての関係者に伝達されている
- D. 新旧両方のストレージ デバイスのハードウェア保守契約が締結されています。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 103

侵害後、個人情報が侵害された可能性があることを顧客に通知するまでの最大時間を決定するための最良の情報源は何ですか？

- A. 業界規制
- B. 業界標準
- C. 情報セキュリティポリシー
- D. インシデント対応計画

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 104

ビジネス ユニットが IT リスクを管理するためにさまざまな方法を使用している場合に、組織の全体的な IT リスク アペタイトを決定するための最良のアプローチは次のうちどれですか？

- A. ビジネス ユニットの IT リスク レベルの平均
- B. 組織の IT リスク シナリオに優先順位を付ける
- C. グローバルな IT リスク スコアリング基準を確立する
- D. ビジネス ユニットの中で最も評価の高い IT リスク レベルを特定する

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 105

アプリケーション プログラミング インターフェイス (API) クエリを介してデータを公開するリスクを軽減するため。次の設計上の考慮事項のうち、最も重要なものはどれですか？

- A. データ保持

- B. データ最小化
- C. データ品質
- D. データの完全性

Answer: B (メッセージを残す)

Data minimization is an important design consideration when mitigating the risk of exposing data through API queries. This involves limiting the amount of data returned from an API query to only the data that is required for the task at hand. This reduces the risk of exposing sensitive or confidential data, as well as reducing the risk of data overload. Additionally, data minimization helps to ensure that the API query is not overly complex, which can lead to performance issues.

最新問題: 106

アプリケーション開発の受け入れテストに関して最も重要なものは次のうちどれですか？

- A. すべてのデータファイルは、変換前に有効な情報についてテストされます。
- B. プログラミングチームはテストプロセスに関与しています。
- C. 品質保証 (QA) チームがテストプロセスを担当しています。
- D. ユーザー管理者は、テストを開始する前にテスト設計を承認します。

Answer: A (メッセージを残す)

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (**65030%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: 107

ポリシー順守のための組織のセキュリティ管理をレビューする際に、IS 監査人が最も懸念すべきことは次のうちどれですか？

- A. セキュリティ ポリシーはすべてのビジネス ユニットに適用されるわけではありません
- B. 過去 1 年以内にセキュリティ ポリシーが見直されていない
- C. エンドユーザーは、セキュリティ ポリシーのトレーニングに同意する必要はありません。
- D. セキュリティ ポリシー ドキュメントは、パブリック ドメインの Web サイトで入手できます。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 108

情報システム監査人が最近のセキュリティ インシデントをフォローアップし、インシデントへの対応が不十分であることに気付きました。次の調査結果のうち、最も重要と見なすべきものはどれですか？

- A. 侵入検知システム (IDS) によって攻撃が自動的にブロックされませんでした。
- B. 攻撃を助長するセキュリティ上の脆弱性は特定されませんでした。
- C. 適切な対応文書が整備されていませんでした。
- D. 攻撃は発信者にまでさかのぼることができませんでした。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 109

IS監査人はフォローアップ監査を実行し、調査結果を修正するために被監査者が採用したアプローチが、前回の監査で確認された合意済みのアプローチとは異なることを学習します。次のうち、監査人の次の行動方針はどれですか？

- A. 変更を組み込んだリスク分析を実施します。
- B. 講じられた是正措置の適切性を評価します。
- C. アプローチの変更について上級管理職に通知します。
- D. フォローアップの結果を監査委員会に報告します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 110

次のうち、金融アプリケーションでのトランザクションの有効性に関する最も信頼できる監査証拠を提供するのはどれですか？

- A. コンプライアンステスト
- B. 実体テスト
- C. ウォークスルーレビュー
- D. 設計ドキュメントのレビュー

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 111

アプリケーションのテストを自動化する主な利点は次のとおりです。

- A. コードをレビューする時間を短縮します。
- B. すべての手動テスト プロセスを置き換えます。
- C. テストの一貫性を提供します。
- D. 柔軟性を高めます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 112

データをストレージ用にクラウド プロバイダーに移動する必要があるかどうかを決定する際に、最初に考慮すべきことは次のうちどれですか？

- A. データ ストレージのコスト

- B. データ分類
- C. サービス レベル アグリーメント (SLA)
- D. ベンダークラウド認証

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 113

次のコントロールのうち、買掛金部門内で人物を適切に分離するのに最適なのはどれですか？

- A. ユーザーのセキュリティプロファイルに従ってプログラム機能を制限する
- B. トランザクションの監査証跡が存在することを確認します
- C. 更新プログラムへのアクセスを買掛金スタッフのみに制限する
- D. 作成されたすべてのトランザクションレコードのフィールドとして作成者のユーザーIDを含める

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 114

組織のラップトップコンピューター上のデータを保護するための最良の方法は次のうちどれですか？

- A. フルディスク暗号化
- B. 無効なUSBポート
- C. 2要素認証
- D. 生体認証アクセス制御

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 115

ファイアウォールルールを評価する際に、情報システム監査人が最初に考慮すべきものは次のうちどれですか？

- A. ファイアウォールのデフォルト設定
- B. リモートノードの数
- C. ファイアウォールの物理的な場所
- D. 組織のセキュリティポリシー

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 116

情報システム監査人は、組織のプライマリルータのアクセス制御リストを確認しています。次のうちどれが結果につながるはずですか？

- A. 個々の権限がグループの権限を上書きしています。
- B. ITグループには競合する許可と拒否のルールがあります。
- C. ネットワークセキュリティグループは、ネットワークアドレス変換 (NAT) を変更できません。

D. アクセス権を持つグループごとに1つのルールのみがあります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 117

次のうち、情報システム監査人が見ることが最も重要なものはどれですか
プロジェクトの実現可能性調査で？

- A. 効果が実装を上回る評価
- B. 期待される効果が得られるかどうかの評価
達成
- C. 要件が完全に満たされるかどうかの評価
- D. セキュリティ管理が機能することを示す評価
効果的に

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 118

次の指標のうち、組織のIT機能の敏捷性を最もよく測定するのはどれですか？

- A. 役割に必要な能力に対して十分なIT関連スキルを備えたスタッフの割合
- B. ITスタッフ1人あたりの平均学習時間とトレーニング時間
- C. 最新の標準およびガイドラインに対するセキュリティ評価の頻度
- D. 戦略的IT目標を合意および承認されたイニシアチブに変える平均時間

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 119

新しい金融アプリケーションの開発では、情報システム監査人の最初の関与は次のとおり
です。

- A. 実現可能性調査。
- B. システム テスト。
- C. 制御設計。
- D. アプリケーションの設計。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 120

インターネットトラフィックを許可されていないWebサイトにリダイレクトする攻撃を軽減
するための最良の制御は、次のうちどれですか？

- A. ネットワークベースのファイアウォールを利用します。
- B. 定期的なユーザーセキュリティ意識向上トレーニングを実施します。
- C. ドメインネームシステム (DNS) サーバーのセキュリティ強化を実行します。
- D. 複雑さの要件を満たす強力なパスワードポリシーを適用します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 121

あるクレジット カード会社は、顧客明細書の印刷を外部委託することを決定しました。

- A. プロバイダーは会社のデータ保持ポリシーを順守します。
- B. 契約には、不十分なサービス レベルに対する補償が含まれています。
- C. プロバイダーには別のサービス拠点があります。
- D. プロバイダーの情報セキュリティ管理は、会社のものと同じです。

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (**65030%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: 122

最近の事業売却により、組織は重要なプロジェクトを提供するためのITリソースを制限しています。ITスタッフ計画を検討することで、将来のプロジェクトのリソース要件を見積もる際にIT管理を最も適切にガイドできるのは次のうちどれですか。

- A. プロジェクトに費やされた実際の時間の記録
- B. ピア組織の人員配置ベンチマーク
- C. 次年度の予算予測
- D. 人材 (HR) 調達戦略

Answer: **C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 123

共有プリンターで印刷された機密文書の漏洩を防止する方法は次のうちどれですか？

- A. パスワードを使用して、許可されたユーザーが文書をプリンターに送信できるようにする
- B. ハードコピーを作成するためにプリンターにキーコードを入力する必要があります。
- C. ユーザーのコンピューターとプリンター間のデータ ストリームの暗号化
- D. 印刷文書の分類レベル付きヘッダー ページを作成する

Answer: **B** ([メッセージを残す](#))

The best way to prevent the disclosure of classified documents printed on a shared printer is to require a key code to be entered on the printer to produce hard copy. This key code should be known only by authorized personnel, and should be changed frequently to prevent unauthorized access. Other methods such as using passwords to allow authorized users to send documents to the printer, encrypting the data stream between the user's

computer and the printer, and producing a header page with classification level for printed documents are also viable options, but requiring a key code to be entered on the printer is the most secure.

最新問題: 124

組織のロボティック プロセス オートメーション (RPA) ルーチンのビジネス タスクを自動化する) を実装する計画をレビューする際に、IS 監査人が確認することが最も重要なのは次のうちどれですか？

- A. RPA を使用する同業他社のベンチマーク演習が完了しました。
- B. スcope内のビジネス プロセスに対して役割と責任が定義されます。
- C. 認定ベンダーに提案依頼書 (RFP) が発行されています。
- D. エンド ツー エンドのプロセスが理解され、文書化されている。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 125

IS監査で、ファイアウォールが攻撃の試行回数を認識できなかったことが明らかになった場合、監査人の最善の推奨事項は、ファイアウォールと次の間に侵入検知システム (IDS) を配置することです。

- A. the organization's web server.
- B. the demilitarized zone (DMZ).
- C. the Internet.
- D. the organization's network.

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 126

監査中に、データ品質を測定するためのベースラインを確立するのに最も役立つのは次のうちどれですか？

- A. ビジネスによるルールの検証
- B. お客様からのご意見
- C. ビルトイン データ エラー防止アプリケーション コントロール
- D. 業界標準のビジネス定義

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 127

次のうち、新しいデータの分類を調べるための最良の情報源はどれですか？

- A. リスク評価結果
- B. セキュリティ ポリシー要件
- C. 現在の保護レベル
- D. データ管理者による入力

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 128

大規模な金融機関に対する継続的な監査の最適なプロセスは次のうちどれですか？

- A. ヘルプ デスク メトリックのパフォーマンスの検証
- B. システム間での並列テストの実行
- C. リアルタイム データ システムのアクセス制御の検証
- D. ディザスタ リカバリ システムでの暗号化標準のテスト

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 129

監査観察を是正するために合意された経営者の対応のためのフォローアップ活動をスケジュールする際に、情報システム監査人が最も考慮すべきことは次のうちどれですか？

- A. 修復による事業の中断
- B. 責任あるIT担当者の可用性
- C. IT予算の制約
- D. 元の調査結果のリスク評価

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 130

次のうち、IT とビジネス目標の整合性を実現するのに最適なものはどれですか？

- A. IT リスク評価の完了
- B. 重要業績評価指標 (KPI) の開発
- C. IT ガバナンス フレームワークの活用
- D. 同業他社に対するベンチマーク

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 131

次のうち、サードパーティ サービス プロバイダーの情報セキュリティ管理が有効であることを示す最良の証拠を提供するのはどれですか？

- A. サービスプロバイダーの情報セキュリティ責任者へのインタビュー
- B. サービス プロバイダーのポリシーと手順の見直し
- C. サービス プロバイダーのセキュリティ構成管理のドキュメント
- D. サービス提供者の外部監査人による統制の監査報告書

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 132

IS品質保証 (QA) グループは、次の責任を負います。

- A. プログラムの変更が確立された基準に準拠していることを確認します。
- B. コンピューター処理タスクの実行を監視します。
- C. システム処理から受け取った出力が完全であることを確認します。

D. 偶発的な開示からデータを保護するための手順を設計する。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 133

24時間年中無休の処理環境では、データベースには、パスワードが期限切れにならないように設定されたいくつかの特権アプリケーションアカウントが含まれています。次の推奨事項のうち、ビジネスへの影響を最小限に抑えてリスクに最もよく対処するのはどれですか？

- A. パスワード変更を実装するためのダウンタイムをスケジュールします。
- B. アクセス管理ポリシーを変更して、アプリケーションアカウントを許可します。
- C. データベースへの直接アクセスを必要としないようにアプリケーションを変更します。
- D. データベースアクセス監視を環境に導入します

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 134

次のうち、買掛金システムの予防管理の例はどれですか？

- A. ポリシーと手順は、買掛金部門のすべてのメンバーに明確に伝達されます
- B. システムは、システムのマスターベンダーリストに含まれているベンダーへの支払いのみを許可します。
- C. システムとそのデータのバックアップは毎晩実行され、定期的にテストされます。
- D. システムは、スタッフが請求書の合計と比較するために使用する毎日の支払い概要レポートを生成します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 135

意味のある推奨事項または調査結果を作成するために、次のうちどれが最も重要であるか、または決定して理解するための情報システム監査人ですか？

- A. 影響
- B. 責任者
- C. 基準
- D. 根本原因

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 136

実装後のレビューを実施するのに最適な時点は次のうちどれですか？

- A. 完全な処理サイクルの後
- B. 展開直後
- C. 保証期間後
- D. 年次業績評価前

Answer: A ([メッセージを残す](#))

The best point in time to conduct a post-implementation review is after a full processing cycle. A post-implementation review is conducted to verify that the implemented system meets the original requirements and that it is operating as intended. Therefore, it is important to wait until the system has gone through a full processing cycle, so that any errors or issues can be identified and addressed. This allows the organization to make sure that the system is stable and reliable before it is put into production.

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (65030%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: 137

アプリケーションと IT システムによってサポートされている組織のビジネス プロセスを評価する際に、IS 監査人がレビューするのに最も役立つのは次のうちどれですか？

- A. Configuration management database (CMDB)
- B. Enterprise architecture (EA)
- C. IT portfolio management
- D. IT service management

Answer: A (メッセージを残す)

Configuration Management Database (CMDB) is a repository of information about an organization's IT infrastructure, including hardware and software components, the relationships between them, and the people and processes associated with them. By reviewing the CMDB, an IS auditor can gain insight into the organization's IT systems and applications and evaluate their effectiveness in supporting the organization's business processes. Additionally, the CMDB can be used to identify any potential security vulnerabilities or areas of improvement.

最新問題: 138

情報システム監査人は、まだ定期的に使用されているソフトウェアシステムが古く、サポートされていないことを発見しました。被監査者は、ソフトウェアが現在のバージョンで実行されるまでに6か月かかると述べています。サポートされていないバージョンのソフトウェアの使用に関連する差し迫ったリスクを軽減するための最良の方法は、次のうちどれですか？

- A. 古いソフトウェアシステムをメインネットワークから分離します。

- B. 古いソフトウェアシステムに到達しようとしているネットワークトラフィックを監視します。
- C. 古いソフトウェアシステムの未使用のポートをすべて閉じます。
- D. すべてのパッチがソフトウェアシステムの古いバージョンに適用されていることを確認します

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 139

構成管理システムの主な目的は次のとおりです。

- A. ソフトウェアの更新を追跡します。
- B. 変更承認を標準化します。
- C. リリース手順をサポートします。
- D. ソフトウェアのベースラインを定義します。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 140

情報システム監査人は、組織のユーザー プロビジョニング プロセスで特定された発見事項のフォローアップ監査を実行しています。修正をテストする際にサンプリングするのに最も適切な母集団は、次のうちどれですか？

- A. 管理者が監査の問題を解決した後にプロビジョニングされたすべてのユーザー
- B. 管理者が提供するユーザー プロビジョニング プロセスに従ったすべてのユーザー
- C. 結果が最初に特定された後にプロビジョニングされたすべてのユーザー
- D. 最終監査レポートの発行後にプロビジョニングされたすべてのユーザー

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 141

特定の組織の実際の状況に基づいて新しいフレームワークを確立するのではなく、国際的な IT ガバナンス フレームワークを採用することの最大の利点は次のうちどれですか？1

- A. IT ガバナンスの基本的かつ重要なリスクと管理領域を包括的にカバー
- B. IT ガバナンスの目的を持つさまざまなビジネスおよびサポート ユニットによって広く受け入れられています。
- C. ドメイン、リスクとコントロールの方法論など、すぐに利用できるリソース
- D. 実装方法を微調整するための試行錯誤に費やされるリソースが少ない

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 142

情報システム監査人は、提案されている新しいコンピュータハードウェアの取得を監査するように依頼されました。監査人の主な関心事は次のとおりです。

- A. 親愛なるビジネスケースが確立されました。
- B. 実装計画はユーザーの要件を満たしています。

- C. 新しいハードウェアは確立されたセキュリティ基準を満たしています
- D. 完全に目に見える監査証跡が含まれます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 143

データ所有者が誤った分類レベルをデータに割り当てた場合に、情報システム監査人が最も懸念するのは次のうちどれですか？

- A. データを適切に保護するための管理が適用されていない可能性があります。
- B. システム管理者によってデータが暗号化されていない可能性があります。
- C. 競合他社がデータを閲覧できる可能性があります。
- D. コントロールコストがIT資産の本質的な価値を超える可能性があります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

According to the ISACA CISA Study Manual (2020), "incorrectly classifying information or not implementing adequate controls to protect the information is a major risk" (p. 328).

Therefore, the IS auditor's greatest concern should be that controls to adequately safeguard the data may not be applied.

最新問題: 144

組織のソフトウェア取得プロセスを監査する場合、情報システム監査人が組織にとってのソフトウェアの利点を理解するための最良の方法は、

- A. ビジネスケース
- B. 実現可能性調査
- C. IT戦略との整合性
- D. 提案依頼書 (RFP)

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 145

仮想マシンに暗号化されずに保存されたデータの機密性と整合性を保護するための最も効果的な制御は次のうちどれですか？

- A. 仮想マシンのイメージとスナップショットへのアクセスを制限します。
- B. 仮想マシンの保存されたイメージとスナップショットへのアクセスを監視します。
- C. 仮想マシンイメージとスナップショットの作成を制限します。
- D. 仮想マシンの論理アクセス制御を定期的に確認します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 146

インシデント対応チームは、ネットワークサブネットでウイルスが発生したことを通知されました。次のうち、次のステップはどれですか？

- A. インシデントを文書化する
- B. ダメージを抑えることに重点を置く

- C. 影響を受けるシステムを削除して復元します
- D. 侵害されたシステムが完全に機能していることを確認する

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 147

Now システムの並列実行を実行する主な目的は何ですか？

- A. 新しいシステムについてエンド ユーザーとサポート スタッフをトレーニングする
- B. 新しいシステムが必要なビジネス機能を提供することを確認するため
- C. 追加のテストの必要性を減らすため
- D. 新しいシステムをその前身に対して検証する

Answer: ([解答を表示する](#))

The primary purpose of performing a parallel run of a new system is to verify the new system provides required business functionality. A parallel run is a type of testing that involves running the new system alongside the existing system, allowing the user to compare the outputs of the two systems and verify that they are providing the same results. This helps ensure that the new system is meeting the required business needs and that it is properly configured. According to the ISACA CISA Study Manual, "parallel runs are used to confirm that the new system provides the required business functionality".

最新問題: 148

アプリケーション インターフェイス エラーの迅速な識別を促進するための最良のテストアプローチは次のうちどれですか？

- A. ユーザー受け入れテスト (UAT)
- B. 回帰テスト
- C. 自動テスト
- D. 統合テスト

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 149

次のBESTのうち、インシデント管理プロセスが効果的であることを示しているのはどれですか？

- A. 報告された重大なインシデントの数の増加
- B. IT管理者がレビューするインシデントの数が増加しました
- C. インシデント解決のための時間の短縮
- D. ヘルプデスクへの電話回数の減少

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 150

Management has requested a post-implementation review of a newly implemented purchasing package to determine to what extent business requirements are being met. Which of the following is MOST likely to be assessed?

- A. Results of line processing
- B. Implementation methodology
- C. Test results
- D. Purchasing guidelines and policies

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 151

組織ネットワークへの侵入が削除された場合、最初に実行する必要があるのは次のうちどれですか？

- A. 侵害されたすべてのネットワークノードをブロックします。
- B. 侵害されたIDノード。
- C. 法執行機関に連絡してください。
- D. 上級管理職に通知します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (**65030%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: 152

複数のマクロを含むスプレッドシートの精度を評価するときに、情報システム監査人が確認するのに最も重要なのは次のうちどれですか？

- A. スプレッドシートの暗号化
- B. マクロ内の数式
- C. 主要な計算の調整
- D. バージョン履歴

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 153

データセンターの環境制御レビューの一環として消火システムを検討する際に考慮すべきことは、次のうちどれですか？

- A. インストールマニュアル

- B. オンサイト交換の可用性
- C. メンテナンス手順
- D. 保険適用

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 154

ネットワークの脆弱性の外部評価中に検証することが最も重要なことは何ですか？

- A. 侵入検知システム (IDS) の場所
- B. ネットワーク資産インベントリの完全性
- C. ネットワークセキュリティポリシーの定期的なレビュー
- D. セキュリティ情報イベント管理 (SIEM) ルールの更新

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 155

実装後のレビュー中に情報システム監査人が最も懸念すべきものは次のうちどれですか？

- A. システムの導入が3週間遅れました。
- B. システムにメンテナンスプランがありません。
- C. システムにいくつかの小さな欠陥があります。
- D. システムは予算を15%超過しました。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 156

次の分析方法のうち、大規模な母集団の中で同様の行動や特徴を持つグループを特定しようとする場合に最も役立つのはどれですか？

- A. 分類
- B. 偏差検出
- C. ランダムサンプリング
- D. クラスタ サンプリング

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 157

情報システム監査人は、経営陣にデータの提供を求める代わりに、監査手順の実行に必要なデータへの直接アクセスを要求します。このアプローチの主な利点は次のうちどれですか？

- A. データの機密性
- B. 監査効率
- C. プロフェッショナリズム
- D. 監査の透明性

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 158

インターネットファイアウォールに固有のセキュリティ上の弱点があるため、次の攻撃手法のどれが成功しますか？

- A. 過剰な数のパケットでサイトを氾濫させる
- B. 暗号化されたパスワードの辞書攻撃を使用する
- C. フィッシング
- D. パケットの傍受とパスワードの表示

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 159

次のうち、変更管理の有効性を示す最も適切な指標はどれですか？

- A. 構成の変更とレコードの更新の間のタイムラグ
- B. システムソフトウェアの変更回数
- C. 変更起因するインシデントの数
- D. ドキュメント資料の変更と更新のタイムラグ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 160

リモート コール センターを使用した顧客データベースの双方向レプリケーションの提案されたプロジェクトを評価する場合、情報システム監査人は次のことを確認する必要があります。

- A. レプリケーション中にデータベースの競合が管理されます。
- B. エンド ユーザーはレプリケーション プロセスのトレーニングを受けます。
- C. ソース データベースは両方のサイトでバックアップされます。
- D. ユーザー権限は両方のデータベースで同じです。

Answer: ([解答を表示する](#))

When assessing a proposed project for the two-way replication of a customer database with a remote call center, the IS auditor should ensure that database conflicts are managed during replication. This should include verifying that the replication process is designed to reconcile any discrepancies between the databases, such as conflicting data or duplicate records. Additionally, the IS auditor should review the security and access controls in place to ensure that the replications are performed securely and only authorized users have access to the replicated data.

最新問題: 161

新しいソフトウェア アプリケーションの迅速な開発のためのアジャイル プロジェクトの有効性を可能にするのは、次のうちどれですか？

- A. 作業はスプリントに分かれています。
- B. プロジェクトのマイルストーンが作成されます。
- C. プロジェクト セグメントが設定されます。

D. 作業はフェーズに分かれています。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 162

主要なアプリケーション開発プロジェクトに対する統制の評価中に、情報システム監査人の時間を最も効果的に使用することは、以下をレビューおよび評価することです。

A. アプリケーションのテストケース。

B. 検収試験。

C. プロジェクト計画。

D. 費用便益分析。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 163

誤ったバージョンのソースコードが開発チームによって修正されました。このMOSTIは、次の弱点を示している可能性があります。

A. 変更管理。

B. インシデント管理。

C. 品質保証 (QA)。

D. プロジェクト管理。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 164

情報システム監査人は、リソースの制約により、データベース管理者 (DBA) が本番環境への変更を開発および実行する責任があることを発見しました。監査人が最初に行うべきことは次のうちどれですか

A. 代替コントロールが存在するかどうかを特定する

B. 実装前に変更管理プロセスに従っていることを確認する

C. 職務分掌違反の可能性を報告する

D. 別の DBA が変更できるかどうかを判断する

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 165

データセンターの喉の評価をレビューする情報システム監査人は、次の場合に最も懸念されます。

A. 特定されたすべての脅威は、外部エンティティに関連しています。

B. 特定された脅威のいくつかは発生する可能性が低い。

C. 演習は現地の管理者によって完了されました。

D. 近隣組織の運営が含まれています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 166

データベースセキュリティレビューの予備計画段階で、情報システム監査人が最初に完了する必要があるタスクはどれですか。

- A. スコープ内にあるデータベースを決定します。
- B. ビジネス影響分析 (BIA) を実行します。
- C. 最も重要なデータベースコントロールを特定します。
- D. 使用されているデータベースのタイプを評価します

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (**65030%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: 167

法医学調査中に収集された電子証拠が将来の法的手続きで許容されることを保証するために最も重要なものは次のうちどれですか？

- A. 法医学調査を実施するために独立した第三者を関与させる
- B. ハードドライブのイメージではなく、元のハードドライブで調査手順を実行する
- C. フォレンジック調査全体を通じて担当者による証拠処理を文書化する
- D. 専門的に認定された法医学捜査官への証拠アクセスの制限

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 168

次の戦略のうち、データ保持の慣行を損なうことなくデータストレージを最適化するのに最適なものはどれですか？

- A. 従業員が大きなメールをフラッシュドライブに保存できるようにする
- B. 30日後にメールを仮想メールポルトに移動する
- C. メールで送信される添付ファイルのサイズを制限する
- D. 1年以上前のメールを自動的に削除する

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 169

内部監査プロセスのどの段階で、レビュー対象のビジネスプロセスの責任者との連絡が確立されますか？

- A. 実行フェーズ

- B. 選択フェーズ
- C. 計画フェーズ
- D. フォローアップ段階

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 170

e コマース Web サイトを運営している組織は、顧客に継続的なサービスを提供したいと考えており、サービスの重要性のためにホット サイトへの投資を計画しています。この決定を行う際に最も重要な考慮事項は次のうちどれですか？

- A. Maximum tolerable downtime (MTD)
- B. Recovery time objective (RTO)
- C. Recovery point objective (RPO)
- D. Mean time to repair (MTTR)

Answer: A (メッセージを残す)

The most important consideration when making a decision to invest in a hot site is the Maximum Tolerable Downtime (MTD). This is the maximum amount of time a system can be down before it affects the organization's operations or customer service. Other considerations, such as Recovery Time Objective (RTO) and Recovery Point Objective (RPO), are also important, but MTD is the most important factor when considering investing in a hot site.

最新問題: 171

ネットワークプリンタの廃棄プロセスをレビューする情報システム監査人にとって、次のうちどれが最も懸念すべきですか？

- A. ビジネスユニットはプリンタを直接廃棄することができます
- B. 廃棄ポリシーと手順が一貫して実施されていない
- C. 操作不能なプリンターは安全でない場所に保管されています。
- D. 廃棄前にプリンタのハードドライブがサニタイズされたことを確認する証拠はありません。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 172

次のうち、情報システムの取得、開発、および実装プロセスをレビューする情報システム監査人にとって最も懸念すべきことはどれですか？

- A. データ所有者は、データ変換ツールの使用についてトレーニングを受けていません。
- B. 実施後の教訓演習を実施しなかった。
- C. レビューできるシステム ドキュメントはありません。
- D. システムの展開は定期的に請負業者によって行われます。

Answer: B (メッセージを残す)

It is important for an IS auditor to review the information systems acquisition, development, and implementation process to ensure that it has been performed properly and that any errors or issues have been identified and addressed. A lessons-learned exercise is an important part of this process, as it allows for the identification and rectification of any issues that may have been missed during the initial stages of the process. Without this exercise, any potential issues may go unnoticed and lead to further problems down the line.

最新問題: 173

組織のビジネスに不可欠なサーバー ハードウェアのオンサイト予防保守をレビューする IS 監査人にとって、最も懸念されるのは次のうちどれですか？

- A. 予防保守のコストが、ビジネスに割り当てられた予算を超えています。
- B. 予防保守は情報システムによって承認されていません
- C. 予防保守は秘密保持契約 (NDA) を必要とせずに複数のベンダーにアウトソーシングされます。
- D. 予防保守スケジュールは、平均故障間隔 (MTBF) パラメータに基づいています。

Answer: ([解答を表示する](#))

Having multiple vendors without NDAs can lead to unauthorized access to sensitive information, which could lead to a security breach. NDAs also help to ensure that the vendors are providing quality services and not cutting corners.

最新問題: 174

組織のセキュリティポリシーでは、すべての新入社員が適切なセキュリティ意識向上トレーニングを受ける必要があることが義務付けられています。次の指標のうち、このポリシーへの準拠を最も確実にするのはどれですか？

- A. 新入社員による報告されたインシデントの数。
- B. トレーニングを完了した新入社員の割合。
- C. 企業のセキュリティポリシーに違反した新入社員の数。
- D. インシデントを報告する新入社員の割合

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 175

マネージャー組織を離れたスタッフに属するアクティブな特権アカウントを識別します。このシナリオでは、次のうちどれが脅威アクターですか？

- A. 不正アクセス
- B. ログデータを削除しました
- C. ハクティビスト
- D. 解雇されたスタッフ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 176

2つの組織が合併した後、情報システム監査人が実行する最も重要なタスクは次のうちどれですか。

- A. セキュリティポリシーを更新する
- B. 重要なリソースの継続性計画を更新する
- C. 有効期限のアクセス権を調査しています
- D. アクセス権が確認されていることを確認する

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 177

従業員が公共のソーシャル ネットワーキング サイトを使用する場合、組織に最大のリスクをもたらすのは次のうちどれですか？

- A. クロスサイト スクリプティング (XSS)
- B. ソーシャル エンジニアリング
- C. 組織に関する有害な投稿
- D. 著作権侵害

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 178

設計段階のプロジェクトが組織の目標を達成するかどうかを判断するとき、ビジネスケースと比較するのに最適なものは何ですか？

- A. 実施計画
- B. 要件分析
- C. プロジェクト計画
- D. プロジェクト予算の規定

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 179

情報システム監査人は、メジャーリリース後に注文処理システムのトランザクション処理時間が大幅に増加したことに気づきました。情報システム監査人が最初に確認する必要があるのは次のうちどれですか？

- A. 容量管理計画
- B. ストレステストの結果
- C. データベース変換結果
- D. トレーニング計画

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 180

RSA暗号化を使用して作成されたデジタル署名によって提供される制御を最も危険にさらす可能性が高いのは次のうちどれですか？

- A. ダイジェストを使用してハッシュ関数を逆にする
- B. 平文メッセージの変更
- C. 送信者の秘密鍵を取得する
- D. 受信者の公開鍵を解読する

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 181

組織が情報セキュリティのポリシーと手順を策定する際に最も重要な要素は次のうちどれですか？

- A. 情報セキュリティの枠組みとの整合
- B. 警備員に相談
- C. 使命と目的の包含
- D. 関連法規の遵守

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (**65030%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: 182

ITシステムの復旧中にビジネス機能を運用可能に保つための回避策プロセスの文書化は、以下のコア部分です。

- A. 脅威とリスクの評価。
- B. 災害復旧計画 (DRP)。
- C. 事業継続計画 (BCP)。
- D. ビジネス影響分析 (BIA)。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 183

組織では、従業員が個人のモバイルデバイスを仕事に使用することを許可しています。従業員のプライバシーを損なうことなく情報セキュリティを維持するのに最適なのは次のうちどれですか？

- A. デバイス上の個人用スペースから作業環境を分割する
- B. 勤務時間中の個人的な目的でのデバイスの使用を制限する
- C. ユーザーがアプリケーションを追加できないようにする

D. デバイスにセキュリティソフトウェアをインストールする

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 184

IS監査人は、あるデータベース管理システム (DBMS) から別のデータベース管理システム (DBMS) への移行に関連するリスクを評価しています。変更全体を通じてシステムの整合性を確保するために最も役立つのは、次のうちどれですか？

- A. 同じデータ分類を保持する
- B. 同じデータ構造を維持する
- C. 同じデータ入力を保持する
- D. 同じデータインターフェースを維持する

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 185

販売時点管理 (POS) システムと総勘定元帳の間のインターフェイスが販売データを完全かつ正確に転送していることを情報システム監査人が保証するのは次のうちどれですか？

- A. 顧客の売上レシートの電子コピーが保持されます。
- B. 毎月の銀行取引明細書は例外なく照合されます。
- C. 毎晩のバッチ処理がリアルタイム処理に置き換えられました。
- D. POS インターフェイスを介して転送されるデータは暗号化されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

Electronic copies of customer sales receipts are records that show the details of each sales transaction, such as the date, time, amount, item, and payment method¹². Electronic copies of customer sales receipts can provide an IS auditor assurance that the interface between a point-of-sale (POS) system and the general ledger is transferring sales data completely and accurately, because:

Electronic copies of customer sales receipts can be used to verify and reconcile the sales data that is captured by the POS system and posted to the general ledger¹².

Electronic copies of customer sales receipts can be used to detect and correct any errors, discrepancies, or frauds that may occur during the data transfer process¹².

Electronic copies of customer sales receipts can be used to comply with accounting standards, tax regulations, and audit requirements¹².

最新問題: 186

データセンターの物理情報資産を保護するための最も重要な前提条件は次のうちどれですか？

- A. データ保護要件に関するITスタッフの知識
- B. スタッフの注文と情報資産を受け取るスタッフの間の職務の分離
- C. 展開された情報資産の完全で正確なリスト
- D. オンサイトバックアップジェネレータの可用性とテスト

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 187

サイバー犯罪への対応プロセスを評価する際に、情報システム監査人が主に焦点を当てる必要があるのは、次のうちどれですか？

- A. 法執行機関との連絡
- B. 規制当局への通知
- C. 根本原因分析
- D. 証拠収集

Answer: D (メッセージを残す)

According to the ISACA CISA Study Guide, the primary focus of an IS auditor when evaluating the response process for cyber crimes should be evidence collection. This is because the investigation and resolution of cyber incidents rely heavily on the evidence that is collected and analyzed. For more information, please refer to the ISACA CISA Study Guide section 4.13.2.2.

最新問題: 188

組織の情報分類プロセスにおける情報システム監査人の主な役割は次のうちどれですか？

- A. 割り当てられた分類に従って資産が保護されていることを検証する
- B. 割り当てられた分類に従って情報資産を保護する
- C. 組織内の情報資産の分類レベルを定義する
- D. 分類レベルが規制ガイドラインに準拠していることを確認する

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 189

組織の情報セキュリティポリシーを確認する場合、情報システム監査人は、ポリシーが主に以下に基づいて定義されていることを確認する必要があります。

- A. リスク管理プロセス。
- B. 過去の情報セキュリティインシデント。
- C. 業界のベストプラクティス。
- D. 情報セキュリティフレームワーク。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 190

組織のディザスタリカバリ計画 (DRP) をレビューする情報システム監査人にとって最も懸念すべきことは次のうちどれですか？

- A. ITインフラストラクチャのアップグレード以降、DRPは更新されていません。
- B. DRPはエンドユーザーに配布されていません。
- C. DRPには、重要なサーバーのみの回復手順が含まれています。
- D. DRPは上級管理職によって正式に承認されていません。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 191

次のベストのうち、リスクエクスポージャーをタイムリーに特定できるのはどれですか？

- A. 内部監査レビュー
- B. 統制自己評価 (CSA)
- C. ストレステスト
- D. 外部監査レビュー

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 192

フォローアップ監査中に、情報システム監査人は、いくつかの重要な推奨事項に情報システム監査人の最善の行動方針があることを発見しましたか？

- A. 経営者のリスクの受容に基づいて監査プログラムを更新します。
- B. 上級管理職によるリスクの受容性を評価します。
- C. それに応じて年次リスク評価を調整します。
- D. 監査対象者に推奨事項に完全に対処するように要求します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 193

次のうち、インシデントが適切な担当者からタイムリーに注意を引くのに最も役立つのはどれですか？

- A. 緊急メッセージを放送中
- B. インシデント管理ログの完成
- C. 専任のインシデント対応チームを必要とする
- D. インシデントエスカレーション手順の実装

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 194

ビジネスアプリケーションシステムに保存されている機密情報の不正な取得を防ぐために最も適切なものは次のうちどれですか？

- A. デジタル署名の使用を強制します。
- B. 職務の分離を実装します。
- C. アクセス制御にシングルサインオンを適用する
- D. 内部データアクセスポリシーを適用します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 195

テープバックアップ手順の妥当性をテストする場合、定期的にスケジュールされたバックアップがタイムリーで完了まで実行されることを最もよく確認するステップはどれですか。

- A. 毎日のバックアップ実行の実行を監視する
- B. バックアッププロセスで進化した主要な担当者へのインタビュー
- C. システムで生成されたバックアップログのサンプルを確認する
- D. バックアップポリシーと手順の評価

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 196

組織の事業継続計画 (BCP)に関連するプロセスとツールに最近加えられた変更の有効性を評価するとき、情報システム監査人がレビューするのに最適なものは何ですか？

- A. 完成したテスト計画
- B. 変更管理プロセス
- C. 完全なテスト結果
- D. システムのインベントリを更新しました

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (**65030%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: 197

最近実装されたBYOD (Bring Your Own Device) 戦略に関連するセキュリティリスクに組織が対処できるようにするのに最適なものは、次のうちどれですか？

- A. モバイルデバイステストプログラム
- B. モバイルデバイス認識プログラム
- C. モバイルデバイス追跡プログラム
- D. モバイルデバイスアップグレードプログラム

Answer: **B** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 198

情報システム監査人は、レガシーシステムに代わる新しい健康記録システムに関連する最も重大なリスクを考慮すべきであるのは次のうちどれですか？

- A. 新しいシステムには容量の問題があり、ユーザーの応答時間が遅くなります。

- B. 展開プロジェクトで大幅な超過が発生し、予算の予測を上回りました。
- C. データが正しく変換されないため、患者の記録が不正確になります。
- D. スタッフは調達プロセスに関与していなかったため、新しいシステムに対するユーザーの抵抗が生まれました。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 199

情報セキュリティマネジメントシステムの主な目的は次のうちどれですか？

- A. 情報セキュリティのポリシーと手順を最新の状態に保つため
- B. 情報セキュリティインシデントの頻度と影響を減らすため
- C. 情報セキュリティインシデントの監視に使用されるレポートの影響を強化するため
- D. 情報セキュリティインシデントの根本原因を特定して排除する

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 200

被監査者は、ドラフト エンゲージメント レポートに表示される是正措置の推奨事項に同意しません。次のうち、最終報告書を作成する際の情報システム監査人の最善の行動方針はどれですか？

- A. 論争中の推奨事項を最終エンゲージメント レポートから除外する
- B. 最終報告書を発行する前に合意する。
- C. 上級管理職がサポートする役職を最終的なエンゲージメント レポートに含める
- D. 被監査者のコメントがワーキング ペーパーに含まれていることを確認する

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 201

次のうち、分散型サービス妨害 (DDoS) 攻撃が発生していることを最もよく検出するのはどれですか？

- A. 侵入テスト
- B. カスタマー サービスの苦情
- C. サーバーがクラッシュする
- D. ログの自動監視

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 202

インシデント管理プログラムの有効性を示す最良のパフォーマンス指標は次のうちどれですか？

- A. 報告されたインシデントの数
- B. インシデント解決の合間に
- C. インシデント間の平均時間
- D. インシデント アラートの間

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 203

Webベースの取引を実装する計画がある組織の場合、情報セキュリティ計画に次のものが含まれていることを情報システム監査人が確認することが最も重要になります。

- A. 実装前のセキュリティトレーニング。
- B. 新しいアプリケーションのセキュリティ要件。
- C. Webサーバーのファイアウォール構成。
- D. システムパスワードの属性。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 204

実装後のレビューを実施する際に決定することが最も重要なのは、次のうちどれですか？

- A. プロジェクトが承認された予算内で達成されたかどうか
- B. ソリューションアーキテクチャがIT標準に準拠しているかどうか
- C. チーム化されたレッスンが文書化されているかどうか
- D. 達成基準が達成されているかどうか

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 205

災害復旧計画 (DRP) を機密として分類する最も重要な理由は次のうちどれですか？

- A. 計画を不正な変更から保護します。
- B. データ分類ポリシーに準拠していることを確認します。
- C. ビジネス継続性のベストプラクティスに準拠します。
- D. 攻撃につながる可能性のあるデータ漏洩のリスクを軽減します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 206

組織は、ネットワーク管理者が適切な資格を持っていることを確認するために特別に設計された採用ポリシーと手順を確立しています。どのタイプの管理が実施されていますか？

- A. 修正
- B. 補正中
- C. 探偵
- D. ディレクティブ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 207

組織の災害復旧計画プロセスの全体的な有効性を評価する場合、情報システム監査人が検証するのに最も重要なのは次のうちどれですか？

- A. 経営陣は、年に1回の卓上演習を予定しています。

- B. 管理者は、毎年または変更が発生したときに、計画を見直して更新します。
- C. 管理者は計画を文書化し、すべての担当者に計画のコピーを配布します。
- D. ウォームサイトサービスの第三者との管理契約。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 208

異なるセキュリティ分類のデータを含むサーバーに最小特権の原則を適用するための最良の方法は次のうちどれですか？

- A. データ所有者によって決定されたアクセス制御の適用
- B. 使用頻度に基づいてデータファイルへのアクセスを制限する
- C. スクリプト化されたアクセス制御リストを使用して、サーバーへの不正アクセスを防止します
- D. データ分類ポリシーに準拠するためにユーザーによる正式な合意を得る

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 209

新しいシステム実装のための並列処理の主な利点は次のうちどれですか？

- A. 他のシステムの実装またはアプローチに比べて大幅なコスト削減
- B. 新しいシステムが機能要件を満たしていることの保証
- C. ユーザーが新しいシステムのトレーニングを完了するためのより多くの時間
- D. 新しいシステムがパフォーマンス要件を満たしていることの保証

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 210

事業継続計画の一環として、事業影響分析 (BIA) を実施する際に評価することが最も重要なのは、次のうちどれですか？

- A. リスク選好
- B. クラウド内の重要なアプリケーション
- C. 回復シナリオ
- D. 重要資産インベントリの完全性

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 211

次のうち、企業の電子メールの公開鍵インフラストラクチャ (PKI) をレビューする情報システム監査人にとって最も懸念すべきものはどれですか？

- A. PKIポリシーは昨年以内に更新されていません。
- B. 証明書の実践ステートメントは公開されていません
- C. 秘密鍵証明書は更新されていません。
- D. 証明書失効リストは更新されていません。

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (65030%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: 212

銀行は、システムを別の国にあるクラウド プロバイダーにアウトソーシングしたいと考えています。次のうち、最も適切な IS 監査の推奨事項はどれですか？

- A. 銀行の本国で代替プロバイダーを探します。
- B. プロバイダーの内部統制システムが銀行の要件を満たしていることを確認します。
- C. プロバイダーはクライアント国のすべての法律を遵守する必要があるため、意図したとおりに進めます。
- D. プロバイダーにディザスター リカバリー機能があることを確認します。

Answer: B (メッセージを残す)

The most appropriate IS audit recommendation for a bank that wants to outsource a system to a cloud provider residing in another country is to ensure the provider's internal control system meets bank requirements. This is because the cloud provider will be handling the bank's data, so it is important to ensure that the provider has appropriate controls in place to protect the data and to ensure its integrity. Additionally, the provider should have policies and procedures in place to ensure the security and privacy of the data, as well as to ensure compliance with applicable laws and regulations. For more information, please refer to the ISACA CISA Study Guide section 4.13.2.2.

最新問題: 213

ファイアウォール ルール内で有効になっている場合、次のサービスのうち、最もリスクが高いのはどれですか？

- A. シンプル オブジェクト アクセス プロトコル (SOAP)
- B. ファイル転送プロトコル (FTP)
- C. 簡易メール転送プロトコル (SMTP)
- D. ハイパーテキスト転送プロトコル (HTTP)

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 214

監査報告書を提出した後、監査マネージャーは、監査中に証拠が見落とされていたことを発見しました。この証拠は、手続き上の管理が失敗した可能性があり、監査の結論と矛盾す

る可能性があることを示しています。次のリスクのうち、この見落としによって最も影響を受けるのはどれですか？

- A. 金融
- B. 監査
- C. 操作可能
- D. 固有

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 215

セキュリティ監査中、情報セキュリティ監査人は、企業の侵入防止システム (IPS) から取得したログエントリを確認する必要があります。監査人がIPS構成のエラーを示す可能性のある一連のログに記録されたイベントを見逃す可能性に関連するリスクのタイプはどれですか？

- A. 固有のリスク
- B. リスクを管理する
- C. サンプルングリスク
- D. 検出リスク

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 216

災害後にミッションクリティカルなデータを復元するためのバックアップコピーを確実に利用できるようにするには、次のうちどれが最適ですか？」

- A. 完全に自動化されたバックアップメンテナンスシステムを展開します。
- B. 増分バックアップに電子ボルトを使用する
- C. テープとディスクの両方のバックアップシステムを使用する
- D. リモートの場所に保存されたバックアップを定期的にテストします

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 217

組織は、サードパーティのサービスプロバイダーからエンタープライズデータウェアハウスへの自動データフィードを受け取ることを計画しています。悪いデータの受け入れを防ぐための最良の方法は次のうちどれですか？

- A. 無効なデータを拒否するビジネスルールを実装します。
- B. 失敗したデータフィードを示すエラーコードを取得します。
- C. 信頼できるベンダーからデータクレンジングツールを購入します。
- D. 組織全体でデータ品質のチャンピオンを任命します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 218

データセンターの物理的なアクセスログシステムは、各訪問者の身分証明書番号と訪問者の写真をキャプチャします。次のサンプリング方法のうち、システムの有効性についてコンプライアンステストを実施する情報システム監査人にとって最も有用なものはどれですか？

- A. 無計画サンプリング
- B. クォータ サンプリング
- C. 可変サンプリング
- D. 属性サンプリング

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 219

内部統制の自動化の主な利点は次のうちどれですか？

- A. 大量のデータを効率的にテストするには
- B. 職務分離のない ID トランザクションを支援するため
- C. 分析レビューの実施を支援するため
- D. 高額取引の審査を可能にするため

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 220

効果的な IT 投資管理の最良の指標は次のうちどれですか？

- A. IT 投資は、システム開発ライフ サイクル (SDLC) に従って実装および監視されます。
- B. IT 投資が必要なビジネスごとに重要業績評価指標 (KPI) が定義されています。
- C. IT 投資は特定のビジネス目標にマッピングされます
- D. IT 投資予算は、業界のベンチマークを大幅に下回っています

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 221

情報システム監査人は、ビジネス プロセスに重大な影響を与える組織構造の変更に続いて、組織の事業継続計画 (BCP) を見直しています。次の調査結果のうち、監査人が最も懸念すべきことはどれですか？

- A. 再編後、BCP のコピーが新しいビジネス ユニットのエンド ユーザーに配布されていない
- B. 主要なビジネス プロセスのエンド ユーザーがビジネス インパクト分析 (BIA) に参加していない
- C. 過去 2 年間、BCP のテスト計画が完了していない

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 222

情報システム監査人は、今後の監査の範囲で、サポートされていない古いテクノロジーを使用する産業用制御システム (ICS) をレビューしています。監査人は最も重要な懸念事項を何と見なす必要がありますか？

- A. システムが悪用されるリスクが高くなります。
- B. 攻撃ベクトルは産業用制御システム向けに進化しています。
- C. 災害復旧計画 (DRP) が実施されていません。
- D. 技術仕様は文書化されていません。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 223

監査フレームワーク カートは、次の方法で IS 監査機能を支援します。

- A. 監査を完了するために必要な具体的な手順の概要
- B. 情報システム監査機能の権限と責任を定義する。
- C. 監査プログラムの実行方法に関する詳細を提供します。
- D. 監査の実施に関する指示と情報を提供する。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 224

IS 監査人は、現在、ビジネスに不可欠なアプリケーションにフォールトトレランスのレベルがないことを観察しています。この状況で最も懸念されるのは次のうちどれですか？

- A. サービスの劣化
- B. 平均故障間隔 (MTBF) の減少
- C. 単一障害点
- D. 損傷に対する制限付き許容範囲

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 225

顧客データのプライバシー監査を計画する際に、情報システム監査人が最初にレビューする必要があるのは次のうちどれですか？

- A. 組織のポリシーと手順
- B. 顧客契約
- C. データ分類
- D. 法的要件とコンプライアンス要件

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 226

データセンターへの訪問者のアクセスを制御するのに最も効果的なのは次のうちどれですか？

- A. 訪問者は権限のある従業員によってエスコートされます
- B. エントリーリクエストの事前承認

C. CCTV (CCTV) による施設の監視

D. 訪問者は到着時にフロント デスクでサインインします。

Answer: A (メッセージを残す)

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の

GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (**65030%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: 227

違反が疑われる場合のインシデント対応プロセスの最初のステップは、次のうちどれですか？

A. 警告された違反の有効性を調査する

B. セキュリティ違反を経営陣に通知します。

C. 影響を受ける可能性のある顧客にセキュリティ違反を通知する

D. 警告された違反を独自に評価するために、サードパーティを関与させます。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 228

認証されていないログオンを防止する最も信頼できる方法を提供するのは、次のうちどれですか？

A. 自動パスワード ジェネレータのインストール

B. 現在のセキュリティ ポリシーの強化

C. 認証トークンの発行

D. 時間外利用制限

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 229

次のITサービス管理アクティビティのうち、ネットワーク遅延の繰り返しインスタンスの根本原因を特定するのに最も役立つ可能性が高いのはどれですか？

A. 構成管理

B. 変更管理

C. 問題管理

D. インシデント管理

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 230

通貨単位サンプリングの利点の1つは、次の事実です。

- A. 結果は、エラー項目の頻度に関して記載されています。
- B. コンピュータリソースが利用できない場合、手動で簡単に適用できます。
- C. 値の大きい母集団アイテムは分離され、個別に監査されます
- D. 母集団から材料アイテムを選択する可能性が高くなります

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 231

エンゲージメントの準備をする際に監査目的を文書化する主な目的は何ですか？

- A. レビュー中の活動に関連する全体的なリスクに対処するため
- B. 重大な問題の可能性が比較的高い領域を特定する
- C. エンゲージメント中に監査リソースを最大限に活用できるようにするため
- D. 監査対象者の会議の優先順位付けとスケジュール設定を支援するため

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 232

大規模な組織向けのデータつま先防止 (DIP) ソリューションを開発する際に、FRST のステップとして行うべきものは次のうちどれですか？

- A. DLP pcJc.es とテンプレートを作成する
- B. データ インベントリと分類の演習を実施する
- C. 企業全体で承認されたデータ ワークフローを特定します。
- D. 機密データの使用に対する脅威分析を実施します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 233

IT全般が、内部監査チームと外部監査チームの両方がリソースを最適化するために同じアプローチを検討しているリスクの高い領域の監査を管理していますか？

- A. 内部監査人と外部監査人の両方が同時に作業を実行することを確認します。
- B. 外部監査チームが内部監査作業を活用するように要求します。
- C. 一般統制監査を次の監査年度に繰り越します。
- D. 内部監査テストのために外部監査によって実行された作業を活用します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 234

セキュリティ ログに含まれるマシン識別子情報の不注意な開示に関連する潜在的なデータ プライバシーの問題に対処するための最良の方法は次のうちどれですか？

- A. ログの使用を、ログが収集された目的のみに限定する
- B. ログ収集を、セキュリティ アクティビティが増加した期間のみに制限します。
- C. ビジネス クリティカルに分類されたサーバーからのみログを収集します。

D. ホスト マシンからオンライン ストレージへのログ ファイルの転送を制限する

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 235

効果的なセキュリティ意識向上プログラムを開発する際に確保することが最も重要なのは、次のうちどれですか？

- A. プログラムの結果メトリックが確立されます。
- B. セキュリティ脅威シナリオはプログラムコンテンツに含まれています。
- C. トレーニング担当者は情報セキュリティの専門家です。
- D. フィッシング詐欺はトレーニング後に実施されます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 236

侵入テストに対する脆弱性スキャンの最大の利点は次のうちどれですか？

- A. カスタム開発されたアプリケーションをより正確にテストできます
- B. テストでは、偽陽性の結果が少なくなります。
- C. ネットワーク帯域幅がより効率的に使用されます
- D. テスト プロセスを自動化して、アセットの大規模なグループをカバーできます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 237

次のうち、非対称暗号化によってのみ提供できるものはどれですか？

- A. 256-bit キーの長さ
- B. データの可用性
- C. 否認防止
- D. 情報プライバシー

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 238

2人のユーザーが同じデータベース レコードに同時にアクセスした場合に、最もリスクが高いのは次のうちどれですか？

- A. エンティティの整合性
- B. データの整合性
- C. 可用性の整合性
- D. 参照整合性

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 239

次のうち、ビジネス プロセスの有効性をサポートする重要業績評価指標 (KPI) の主な役割はどれですか？

- A. フォローアップ分析のために、プロセスのパフォーマンスとターゲット分散についての結論を出せるようにするため
- B. ビジネス プロセスを最適化し、価値を提供しないタスクを排除するために、ワークフローを分析する
- C. ビジネス プロセスに基づいてソフトウェア成果物の機能を評価すること

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 240

本番プログラムへの許可された変更に関連するコントロールは、次の方法で最適にテストされます。

- A. 新しいプログラムを実装する権限のみをテストします。
- B. プログラムで変更されたソース コードの実際の行のみを確認します。
- C. 実行可能プログラムから変更の元の要求までさかのぼって変更をトレースします。
- D. 元の変更要求から実行可能プログラムまでの変更をトレースします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 241

次のセキュリティ対策のうち、サイバー攻撃が発生したときに伝播のリスクを軽減するのはどれですか？

- A. ネットワーク セグメンテーション
- B. Web アプリケーション ファイアウォール
- C. データ損失防止 (DLP) システム
- D. 境界ファイアウォール

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (**65030%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: 242

悪意のある内部関係者による機密データの流出を特定する最も効果的な方法は次のうちどれですか？

- A. 境界ファイアウォールのログを確認する
- B. データ損失防止 (DLP) ソフトウェアを実装する
- C. 行動分析モニタリングの確立

D. 継続的な情報セキュリティ意識向上トレーニングの提供

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 243

組織は最近、すべてのプロセッサに影響を与える広範なチップレベルのセキュリティの脆弱性に気づきました。この脆弱性の悪用を防ぐ最善の方法は次のうちどれですか？

- A. セキュリティ ログ インシデントを確認します。
- B. ハードウェア ベンダー契約を確認します。
- C. ベンダー パッチをインストールする
- D. セキュリティ意識向上トレーニングを実施します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 244

証拠に関する監査レビューの主な役割は次のうちどれですか？

- A. 許可されていない個人がキャプチャされた後に証拠を改ざんしないようにする
- B. 適切な統計的サンプリング方法が使用されたことを確認する
- C. 監査の結論を裏付けるには証拠を確保するだけで十分です
- D. 証拠が承認されたソースから取得されたことを示すためにラベルが付けられていることを確認する

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 245

組織は最近、Voice-over IP (VoIP) 通信システムを実装しました。次のうち、情報システム監査人の主な関心事はどれですか？

- A. 音声通信とデータ通信の統合の欠如
- B. 内部トラフィックに仮想プライベートネットワーク (VPN) を使用できない
- C. パケットロスによる音声品質の低下
- D. 音声通信とデータ通信の両方の単一障害点

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 246

組織は、サードパーティのサービスプロバイダーからエンタープライズデータウェアハウスへの自動データフィードを受け取ることを計画しています。悪いデータの受け入れを防ぐための最良の方法は次のうちどれですか？

- A. データフィードの失敗を示すエラーコードを取得します。
- B. 信頼できるベンダーからデータクレンジングツールを購入します。
- C. 無効なデータを拒否するビジネスルールを実装します。
- D. 組織全体でデータ品質のチャンピオンを任命します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 247

情報システム監査人は、組織のデータ損失防止 (DLP) システムが、ベンダーのデフォルト設定を使用して違反を特定するように構成されていることを発見しました。監査人の主な関心事は次のとおりです。

- A. 違反レポートはタイムリーにレビューされない場合があります。
- B. 違反は、組織のリスクプロファイルに従って分類されない場合があります。
- C. かなりの数の誤検知違反が報告される場合があります。
- D. 組織のリスクプロファイルに従って、違反レポートを保持できない場合があります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 248

ある IS 部門は、その費用対収益比のユーザー満足度、およびコンピューターのダウンタイムについて毎月評価されます。これは、アプリケーションとして最適です。

- A. バリュチェーン分析
- B. バランス スコアカード
- C. リスク フレームワーク
- D. コントロールの自己評価 (CSA)

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 249

組織の IT 戦略がビジネス目標に沿っていることを示す最良の証拠は次のうちどれですか？

- A. IT 戦略がビジネス戦略に大きな影響を与える
- B. 組織の変化に応じて IT 戦略が変更されます。
- C. IT 戦略は経営陣によって承認されます。
- D. IT 戦略は、IT 運用のベスト プラクティスに基づいています。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 250

有用であるためには、主要業績評価指標 (KPI) が必要です。

- A. パーセンテージで測定可能である。
- B. 組織の戦略を反映するために頻繁に変更されます。
- C. 経営陣による承認。
- D. 目標値があります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 251

組織は主にcharierを監査します：

- A. 監査を実施するための監査人の権限について説明します。
- B. 監査プロセスと報告基準を文書化します。
- C. 年次および四半期の監査計画を正式に記録します。

D. 監査人の行動規範を定義します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 252

情報システム監査人が監査フォローアップ活動を開始する前に、次のうちどれを実施する必要がありますか？

- A. 行動計画に含まれる活動に利用可能なリソース
- B. 実施日が確定した最終報告書の経営陣の回答
- C. 監査報告書に記載されているギャップと推奨事項の裏付けとなる証拠
- D. リスクの観点から表示されたギャップと推奨事項を含むヒールマップ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 253

次の方法のうち、古いシステムと互換性のないテクノロジーを使用する新しいシステムへの移行に伴うリスクを最も軽減できるのはどれですか？

- A. モジュラーチェンジオーバー
- B. パイロット操作
- C. 段階的な操作
- D. パラレル切り替え

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 254

監査により、コンピューターシステムが注文要求に連続した注文番号を割り当てていないことが判明しました。情報システム監査人は、経営陣がこの指摘事項を留保しているかどうかを判断するために監査フォローアップを実施しています。次の2つのうち、最も信頼できるフォローアップ手順はどれですか？

- A. 管理者から取得した、システムによって生成された発注書のサンプルを調べる
- B. 最近の変更のドキュメントを確認して、連続した順序番号を実装します。
- C. システムが構成され、連続した注文番号を生成するようにテストされているかどうか、管理者に問い合わせてください。
- D. システム設定とトランザクションログを調べて、連続した注文番号が生成されているかどうかを確認します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 255

新しいシステムにセキュリティ認証を提供するには、システムを実装する前に、次のうちどれを含める必要がありますか？

- A. 財務管理に関する外部監査の承認
- B. 構成管理手法の評価
- C. 本番環境でシステムを使用するためのエンドユーザー認証

D. 実稼働環境内でのシステムのテスト

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 256

災害復旧に相互サイトを使用することの最大のリスクは次のうちどれですか？

- A. 組織のセキュリティポリシーの不一致
- B. サイトでの機器の互換性の問題
- C. 復旧計画をオンサイトでテストできない
- D. 必要なときにサイトを利用できない

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な CISA-JPN 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の CISA-JPN 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (65030%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: 257

IS監査学習は、ITおよびビジネス管理によって実行された最新のアプリケーションユーザーアクセスレビューに関連するドキュメントを評価しています。ユーザーリストはシステムによって生成されたものではないと判断されます。次のうちどれが最大の懸念事項である必要がありますか？

- A. レビューされたユーザーリストのソース
- B. レビューされたユーザーリストの可用性
- C. レビューされたユーザーリストの完全性
- D. レビューされたユーザーリストの機密性

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 258

ライブラリ制御ソフトウェアパッケージの次の機能のうち、ソースコードの不正な更新から保護するのはどれですか？

- A. ソースコードとオブジェクトコードの日付と時刻のスタンプ
- B. 各ライフサイクルステップで必要な承認
- C. ソースライブラリのアクセス制御
- D. ソースコードのリリース間の比較

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 259

組織には利用規定が定められていますが、ユーザーはその方針を正式に承認していません。この調査結果による最も重大なリスクは次のうちどれですか？

- A. コンプライアンスを測定するためのデータの欠如
- B. 業界標準の違反
- C. 文書化要件の不遵守
- D. ユーザーの説明責任の欠如

Answer: ([解答を表示する](#))

Without formal acknowledgement of the acceptable use policy, users may not be aware of the policies and procedures that are in place and may not understand the consequences of their actions. This could lead to violations of the policy and the associated risks, such as data breaches, security violations, and financial losses.

最新問題: 260

国際機関がグローバルなデータプライバシーポリシーを展開することを意図している場合、次のうちどれが情報システム監査人の最大の関心事である必要がありますか？

- A. 要件が不合理になる可能性があります。
- B. ローカル管理者はポリシーを受け入れない場合があります。
- C. ポリシーが既存のアプリケーション要件と競合する可能性があります。
- D. 地域の規制がポリシーと矛盾する場合があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 261

退任時のインタビュー中に、上級管理職は、監査報告書草案で提示された私の事実のいくつかに同意せず、それらを報告書から削除することを望んでいます。次のうち、監査人の最善の行動方針はどれですか？

- A. 上級管理職の反対意見に基づいて評価を修正します。
- B. 問題を監査管理にエスカレーションします。
- C. 上級管理職の反対意見を分析するための証拠を収集する
- D. 変更なしでドラフト監査レポートを完成させます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 262

多国籍銀行の処分プロセスの監査中に、情報システム監査人はいくつかの調査結果に注目します。次のうち、監査人の最大の関心事はどれですか？

- A. 物理的なシュレッダーの代わりに消磁が使用されます。
- B. ハードウェアは認定ベンダーによって破壊されていません。
- C. バックアップメディアは保存期間が終了する前に廃棄されます
- D. バックアップメディアは廃棄前に確認されません。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 263

新しいシステムの実装中に、情報システム監査人は、特定の自動計算が規制要件に準拠しているかどうかを評価する必要があります。この保証を取得するための最良の方法は次のうちどれですか。

- A. 計算に関連するソースコードを確認します
- B. 監査ソフトウェアを使用して計算を再実行します
- C. ユーザー受け入れ (UAT)の結果を検査する
- D. サインオフドキュメントを確認する

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 264

次のシステム開発ライフサイクル (SDLC) フェーズのどれで、IS 監査人は、コントロールがシステム仕様に組み込まれていることを発見することを期待しますか？

- A. デザイン
- B. 実現可能性
- C. 開発
- D. 実装

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 265

IS監査人は、アプリケーションの監査証跡を確認する必要があります。

- A. 運用効率に影響を与えません
- B. オンラインでアクセス可能
- C. 十分なセキュリティがあります。
- D. すべてのデータベースレコードをログに記録します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 266

サービス レベル アグリーメント (SLAP) を策定する際に考慮すべき最も重要なことは、次のうちどれですか？

- A. 完了すべき作業の詳細な識別
- B. エンドユーザーのビジネスに影響を与える規制要件の規定
- C. 提供者側から見たサービスの説明
- D. 顧客組織の観点からのサービスの説明

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 267

特定されたビジネスリスクの管理において、内部監査機能の主な役割は次のうちどれですか？

- A. リスク管理体制の確立
- B. リスク選好の確立
- C. エンタープライズ リスク管理 (ERM) の検証
- D. リスク管理体制の運用

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 268

データベース管理の評価中に、IS 監査人は、データベース管理者 (DBA) 権限を持つ一部のアカウントに、ログイン試行の失敗回数に制限のないデフォルトのパスワードが割り当てられていることを発見しました。次のうち、監査人の最善の行動はどれですか？

- A. 調査結果を文書化し、不適切なセキュリティ設定の管理者アカウントを持つリスクを説明します
- B. ログインに何度も失敗したアカウントを特定し、それらのアカウントの無効化をリクエストします
- C. IT マネージャーに、管理者のセキュリティ パラメーターを変更し、調査結果を更新するように依頼します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 269

次のうち、セキュリティ意識向上トレーニングに含めることが最も重要なのはどれですか？

- A. さまざまな種類の不審なアクティビティへの対応方法
- B. 複雑なパスワードの重要性
- C. 組織のセキュリティ インフラストラクチャの説明
- D. 組織のセキュリティ チームの連絡先情報

Answer: A ([メッセージを残す](#))

This is according to the ISACA's IS Auditing Guideline G15 on Security Awareness Training, which states that security awareness training should include "an understanding of the types of suspicious activity and the appropriate response to them".

最新問題: 270

SQLインジェクションの脆弱性に対処するための最良のコントロールは何ですか？

- A. Unicode翻訳
- B. 入力検証
- C. Secure Sockets Layer (SSL) 暗号化
- D. デジタル署名

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 271

ITガバナンスのフレームワークを実装するには、組織の取締役会が次のことを行う必要があります。

- A. 技術的なITの問題に対処します。
- B. すべてのITイニシアチブについて通知されます。
- C. IT戦略委員会を設置します。
- D. IT戦略を承認します。

Answer: D (メッセージを残す)

有効な **CISA-JPN** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CISA-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **CISA-JPN** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (65030%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: 272

予定されていた更新の 1 週間後にコア システムに障害が発生し、サービスに影響を与える停止が発生しました。問題に対処する際に、インシデント管理が重点的に取り組むべき最も重要なことは次のうちどれですか？

- A. 停止の根本原因を分析して、インシデントが再発しないようにする
- B. システムをできるだけ早く稼働状態に戻す
- C. 失敗した変更を前の状態にロールバックします
- D. システムをサービスに戻す前に、すべての解決手順が完全に文書化されていることを確認する

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 273

次のうち、情報システム監査の専門家が監査機能を実行するための最良の指示源となるのはどれですか？

- A. 監査のベスト プラクティス
- B. 情報セキュリティポリシー
- C. 監査憲章
- D. IT運営委員会

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 274

組織の構成およびリリース管理プロセスを評価している情報システム監査人にとって、次のうちどれが最大の関心事ですか？

- A. 組織は、業界で認められた方法論を使用していません
- B. 変更および変更承認は文書化されていません

- C. 集中構成管理データベース (CMDB) はありません。
- D. すべての変更には、中間管理職および上級管理職の承認が必要です

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 275

ペネトレーションテストを計画する際に最初に行うべきことは次のうちどれですか？

- A. テストの管理者の同意を取得します。
- B. 秘密保持契約 (NDA) を締結します。
- C. 脆弱性の報告要件を決定します。
- D. テスト範囲を定義します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 276

ITインフラストラクチャのパフォーマンス、リスク、および機能は、以下を使用して最もよく測定されます。

- A. リスク管理レビュー
- B. サービスレベルアグリーメント (SLA)。
- C. 統制自己評価 (CSA)。
- D. バランススコアカード。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 277

監査フレームワーク中。IS 監査チームは、従業員が個人のデバイスを会社所有のコンピューターに接続できるようにします。監査人は、データの損失を防ぐために適切なセキュリティ管理が実施されていることをどのように検証できますか？

- A. ウォークスルーを実施して、従業員がデバイスを接続して機密データを転送した結果を確認します。
- B. 従業員が適切なモバイル デバイス セキュリティ認識トレーニングを受けていることを確認します。
- C. データ損失防止 (DLP) ツールが組織によって適切に構成されていることを確認します。
- D. データ損失および該当するモバイル デバイス ユーザー受け入れポリシーへの準拠を確認します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 278

組織のリスク選好度と許容度に関する最も有用な情報を提供するの、次のうちどれですか？

- A. リスク レジスタ
- B. リスクプロファイル
- C. 監査レポート

D. ギャップ分析

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 279

次のテクノロジーのうち、デバイス間のデータ伝送の最大範囲が最も小さいのはどれですか？

- A. Bluetooth
- B. Long-term evolution (LTE)
- C. Near-field communication (NFC)
- D. Wi-Fi

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 280

次のうち、組織が規制報告をサポートするエンドユーザー コンピューティング (EUC) アプリケーションの可視性を向上させるのに最も適しているのはどれですか？

- A. EUC インベントリ
- B. EUC アクセス制御マトリックス
- C. EUC 可用性コントロール
- D. 運用効率の EUC テスト

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 281

次の管理上の決定のうち、データ漏洩に関連する最大のリスクをもたらすものはどれですか？

- A. スタッフはリモートで作業できます
- B. デスクトップを暗号化する必要はありません
- C. スタッフへのセキュリティ意識向上トレーニングは実施されていません
- D. 過去 1 年間、セキュリティ ポリシーが更新されていません

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 282

次のうち、アウトソーシングされたプロバイダーサービスが適切に管理されている最高のプロビデンスを提供するのはどれですか？

- A. ベンダーは、そのパフォーマンスを実証するための履歴データを提供します。
- B. サービスレベルアグリーメント (SLA) に違反した場合は、適切な措置が取られます。
- C. 内部パフォーマンス基準は企業戦略と一致しています。
- D. サービスレベルアグリーメント (SLA) には、不履行に対するペナルティが含まれていません。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 283

ITガバナンスのレビューから得られた次の調査結果のうち、最も懸念すべきものはどれですか？

- A. IT価値分析は完了していません。
- B. ITは2つの異なるオペレーティングシステムをサポートしています。
- C. IT予算は監視されていません
- D. すべてのITサービスはサードパーティによって提供されます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 284

ビジネスプロセスアプリケーションに対する情報システムセキュリティ担当者の主な責任は次のとおりです。

- A. アクセスルールがポリシーと一致していることを確認します
- B. 組織のセキュリティポリシーを承認する
- C. ビジネスプロセスごとに役割ベースのルールを作成する
- D. 安全な緊急アクセスを許可する

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 285

情報システム監査人は、1人の従業員が機密データに不正にアクセスしていることを発見しました。情報システム監査人の最善の推奨事項は次のとおりです。

- A. ユーザーに強力なパスワードスキーマを実装します。
- B. データをより低いレベルの機密性に再分類します
- C. セキュリティ管理者が講じる是正措置を推奨します。
- D. ビジネスオーナーに定期的なアクセスレビューを実施するように要求します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 286

次のベストのうち、監査分析で使用されるテスト手順の品質と整合性を保証するものはどれですか？

- A. 監査データリポジトリの開発と実装
- B. 手順の集中化と変更管理の実装
- C. 手順の分散化と定期的なピアレビューの実施
- D. テスト手順のベストプラクティスを作成して監査チームに伝達する

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

GoShiken.com CISA-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新のGoShiken.com CISA-JPN 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (65030%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: 287

IS監査人は、複数のビジネスユニットにサービスを提供するIT組織がすべてのイニシアチブに同等の優先順位を割り当て、プロジェクトの資金調達を遅らせるリスクを生み出していることを発見しました。ビジネス目標をサポートしますか？

- A. ITガバナンスフレームワーク
- B. リスク評価結果
- C. プロジェクト管理
- D. ポートフォリオ管理

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 288

最近購入したシステムの移植後の国家審査では、IS 監査人が次のことを判断することが最も重要です。

- A. ユーザー要件が満たされました。
- B. 営業活動を反映したテスト シナリオ。
- C. 利害関係者の期待が特定された
- D. ベンダー製品が実行可能なソリューションを提供しました。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 289

ホットサイトの契約を交渉する際の主な懸念事項は次のうちどれですか？

- A. 他の組織との相互協定
- B. 複数の災害宣言があった場合のサイトの可用性
- C. 復旧計画の完全なテスト
- D. 複数の災害宣言が発生した場合のサイトスタッフとの調整

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 290

ワンタイム パスワードを使用する主な利点は何ですか？

- A. 傍受されたパスワードは再利用できません
- B. ユーザーはアカウントからロックアウトできません
- C. アプリケーションのセキュリティを自動化できます
- D. ユーザーは複雑なパスワードを覚える必要はありません

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 291

情報システム監査人は、銀行の顧客の個人データと財務データを含む最近移行されたデータベースシステムのセキュリティを評価するように依頼されました。次のコントロールのうち、監査人が実施されていることを確認するために最も重要なものはどれですか？

- A. アカウントのパスワードを変更すると、デフォルトの管理アカウントが使用されます。
- B. データベースサーバーが使用するサービスポートが変更されました。
- C. デフォルト設定が変更されました。
- D. データベース内のすべてのテーブルが正規化されています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 292

ある組織は、大量のトランザクションを伴う複雑なシステムでのベンダーへの支払いの重複について懸念しています。次のうち、IS監査人がベンダーへの支払いの重複が存在するかどうかを判断するのに最も役立つのはどれですか？

- A. コンピュータ支援技術
- B. 層別抽出
- C. 統計サンプリング
- D. プロセスのウォークスルー

Answer: A ([メッセージを残す](#))

The most helpful technique for an IS auditor to determine whether duplicate vendor payments exist is Computer-assisted technique, which is discussed in ISACA's CISA Study Manual. According to the manual, computer-assisted techniques use computerized techniques to identify potential errors and irregularities in a system. These techniques can be used to detect errors such as duplicate payments, which can be easily missed in manual systems. In addition, these techniques can be used to analyze data to detect patterns or trends that may indicate fraud or misappropriation of funds.

最新問題: 293

ある組織は最近、顧客にローンを提供するためのインテリジェントエージェントソフトウェアを取得して実装しました。実装後のレビュー中に、情報システム監査人が実行する最も重要な手順は次のうちどれですか？

- A. 署名された承認を確認して、システムの決定に対する責任が明確に定義されていることを確認します。
- B. システムログとエラーログを確認して、トランザクションの正確性を確認します。
- C. システムドキュメントを確認して、完全性を確認します。
- D. 入力および出力制御レポートを確認して、システムの決定の正確さを検証します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 294

情報システム監査人がデータ変換プロジェクトをレビューしている 次のうち、稼働前に監査人が最も推奨するものはどれですか？

- A. 模擬変換テストを実施
- B. 構成ベースラインを確立する
- C. テストの手順とシナリオを確認する
- D. テストスクリプトを自動化する

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 295

組織の情報セキュリティポリシーの妥当性を評価する際に、情報システム監査人にとって最も重要な考慮事項は次のうちどれですか？

- A. IT戦略計画との整合
- B. ビジネス目標
- C. 業界のベストプラクティスへの準拠
- D. IT運営委員会議事録

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 296

情報システム監査人が推奨される統制強化の実施を支援した場合、最も影響を受けるのは次のうちどれですか？

- A. 整合性
- B. 独立
- C. マテリアリティ
- D. 説明責任

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 297

災害復旧計画 (DRP) 内で定義することが最も重要なのは、次のうちどれですか？

- A. 災害復旧のシナリオと優先事項の包括的なリスト
- B. 事業継続計画 (BCP)
- C. 復旧チームメンバーの役割と責任
- D. バックアップデータ復元のテスト結果

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Valid CISA-JPN Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing CISA-JPN Exam! GoShiken.com now offer the **newest CISA-JPN exam dumps**, the GoShiken.com CISA-JPN exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com CISA-JPN dumps with Test Engine

here: <https://www.goshiken.com/ISACA/CISA-JPN-mondaishu.html> (650 Q&As Dumps,
30%OFF Special Discount: Freepdfdumps)