

Digital-Forensics-in-Cybersecurity資格受験料、Digital-Forensics-in-Cybersecurity日本語練習問題



BONUS!!! CertShiken Digital-Forensics-in-Cybersecurityダンプの一部を無料でダウンロード：
<https://drive.google.com/open?id=1IveVjCaA-PKxXwHlk5OBG1ancsntLeKs>

すべての人々がDigital-Forensics-in-Cybersecurity試験に合格し、関連する認定を短時間で取得できるように、3つの異なるバージョンのDigital-Forensics-in-Cybersecurity学習教材を設計しました。製品は、すべての人が同時に学習とテストを行うための実際の試験をシミュレートすることを試みることができ、学習コースでの学習不足に適した環境を提供することができます。当社からDigital-Forensics-in-Cybersecurity学習教材を購入して使用すると、実際の試験のようにDigital-Forensics-in-Cybersecurity学習テストを練習し、Digital-Forensics-in-Cybersecurity試験に簡単に合格できます。

WGU Digital-Forensics-in-Cybersecurity 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"> デジタルフォレンジックにおける法的小および手続き上の要件：この領域では、デジタルフォレンジック技術者のスキルを測定し、フォレンジック業務を導く法律、規則、標準に焦点を当てます。調査が正当かつ適切に実行されることを保証する規制要件、組織の手続き、そして認められたベストプラクティスの特定が含まれます。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> サイバーセキュリティにおけるデジタルフォレンジック：このドメインは、サイバーセキュリティ技術者のスキルを測定し、セキュリティ環境におけるデジタルフォレンジックの中核的な目的に焦点を当てています。サイバーインシデントの調査、デジタル証拠の検証、そして調査結果が法的小および組織的な行動にどのように役立つかを理解するために用いられる手法を網羅しています。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> インシデント報告とコミュニケーション：このドメインは、サイバーセキュリティアナリストのスキルを測定し、フォレンジック調査の結果をまとめたインシデントレポートの作成に焦点を当てています。これには、証拠の文書化、結論の要約、そして組織のステークホルダーへの明確かつ構造化された方法での成果の伝達が含まれます。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> フォレンジックツールを用いたドメイン証拠分析：このドメインでは、サイバーセキュリティ技術者のスキルを測定し、標準的なフォレンジックツールを用いて収集された証拠を分析することに焦点を当てます。正確性と整合性を確保する承認済みの調査プロセスに従いながら、ディスク、ファイルシステム、ログ、システムデータをレビューすることが含まれます。

トピック 5

- 削除されたファイルとアーティファクトの復旧: このドメインは、デジタルフォレンジック技術者のスキルを測定し、削除されたファイル、隠されたデータ、システムアーティファクトからの証拠収集に焦点を当てます。関連する残存情報の特定、アクセス可能な情報の復元、そして異なるシステム内でデジタル痕跡がどこに保存されているかの把握が含まれます。

>> Digital-Forensics-in-Cybersecurity資格受験料 <<

Digital-Forensics-in-Cybersecurity日本語練習問題、Digital-Forensics-in-Cybersecurity基礎問題集

Digital-Forensics-in-Cybersecurity試験問題は正式に認定されています。私たちWGUの目標は、効率的な学習スタイルで、Digital Forensics in Cybersecurity (D431/C840) Course Exam関連するDigital-Forensics-in-Cybersecurity試験に合格できるようにすることです。Digital-Forensics-in-Cybersecurityトレーニング資料の品質と手頃な価格により、当社の競争力は常に世界のリーダーです。Digital-Forensics-in-Cybersecurity学習教材は、他のトレーニング教材よりも高い合格率を持っているため、完全な結果を得ることができると確信しています。Digital-Forensics-in-Cybersecurity試験問題を使用すると、CertShiken成功が保証されます。

WGU Digital Forensics in Cybersecurity (D431/C840) Course Exam 認定 Digital-Forensics-in-Cybersecurity 試験問題 (Q71-Q76):

質問 # 71

Which tool can be used to make a bit-by-bit copy of a Windows Phone 8?

- A. Pwnage
- B. Data Doctor
- C. Wolf
- **D. Forensic Toolkit (FTK)**

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

Forensic Toolkit (FTK) is a comprehensive forensic suite capable of acquiring bit-by-bit images from various devices, including Windows Phone 8, by supporting physical and logical extractions. FTK is widely accepted and used for mobile device forensic imaging.

* Data Doctor is primarily a data recovery tool, not specialized for mobile forensic imaging.

* Pwnage is related to jailbreaking iOS devices.

* Wolf is not a recognized forensic imaging tool for Windows Phone 8.

NIST mobile device forensic standards cite FTK as a preferred tool for mobile device imaging.

質問 # 72

Which operating system (OS) uses the NTFS (New Technology File System) file operating system?

- A. Linux
- B. Mac OS X v10.4
- C. Mac OS X v10.5
- **D. Windows 8**

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

NTFS is the primary file system used by Microsoft Windows operating systems starting from Windows NT and continuing through modern versions including Windows 8. NTFS supports advanced features like file permissions, encryption, and journaling, which are critical for modern OS file management.

- * Linux typically uses ext3, ext4, or other native file systems, not NTFS as a primary system.
 - * Mac OS X v10.4 and v10.5 use HFS+ as the native file system, not NTFS.
 - * Windows 8 uses NTFS as its default file system.
- This is documented in official Microsoft and NIST digital forensics resources.

質問 # 73

Which characteristic applies to magnetic drives compared to solid-state drives (SSDs)?

- A. Higher cost
- B. Faster read/write speeds
- C. Less susceptible to damage
- **D. Lower cost**

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

Magnetic hard drives generally have a lower cost per gigabyte compared to solid-state drives (SSDs).

However, they are more susceptible to mechanical damage and slower in data access.

* SSDs have no moving parts and provide better durability and speed but at a higher price.

* Forensics practitioners consider these differences during evidence acquisition.

Reference: Digital forensics texts and hardware overviews describe magnetic drives as cost-effective but fragile compared to SSDs.

質問 # 74

Which characteristic applies to solid-state drives (SSDs) compared to magnetic drives?

- A. They have moving parts
- B. They have a lower cost per gigabyte
- **C. They are less susceptible to damage**
- D. They are generally slower

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

Solid-state drives (SSDs) use flash memory and have no moving mechanical parts, making them more resistant to physical shock and damage compared to magnetic drives, which rely on spinning platters.

* This resilience makes SSDs favorable in environments with higher physical risk.

* However, data recovery from SSDs can be more complex due to wear-leveling and TRIM features.

Reference: NIST and forensic hardware guides highlight SSD durability advantages over traditional magnetic storage.

質問 # 75

A computer involved in a crime is infected with malware. The computer is on and connected to the company's network. The forensic investigator arrives at the scene.

Which action should be the investigator's first step?

- A. Turn off the computer
- B. Copy files to external media
- **C. Unplug the computer's Ethernet cable**
- D. Run malware removal tools

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

Disconnecting the computer from the network by unplugging the Ethernet cable prevents further spread of malware and stops external communication that could lead to data exfiltration. This containment step is vital before further evidence collection.

* Maintaining system power preserves volatile memory.

nastiasurkova.alboompro.com, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,
www.stes.tyc.edu.tw, www.hoagebbk.com, Disposable vapes

P.S. CertShikenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいDigital-Forensics-in-Cybersecurityダン
プ: <https://drive.google.com/open?id=1IveVjCaA-PKxXwHk5OBG1ancsntLeKs>