

CSA試験の準備方法 | ユニークなCSA日本語版復習指南試験 | 一番優秀なServiceNow Certified System Administrator PDF問題サンプル



ちなみに、GoShiken CSAの一部をクラウドストレージからダウンロードできます: <https://drive.google.com/open?id=1JfzFkkz3aGYRMBvovBE-cgTAFiCiSh>

GoShikenはServiceNowのCSA認定試験に受かりたい各受験生に明確かつ顕著なソリューションを提供しました。当社はServiceNowのCSA認定試験の詳しい問題と解答を提供します。当社のIT専門家が最も経験と資格があるプロの人々で、我々が提供したテストの問題と解答は実際の認定試験と殆ど同じです。これは本当に素晴らしいことです。それにもっと大切なのは、GoShikenのサイトは世界的でCSA試験トレーニングによつての試験合格率が一番高いです。

ServiceNow CSA (ServiceNow認定システム管理者) 認定試験は、ServiceNowシステムを管理および構成する専門家の専門知識を証明するための、世界的に認知された認定プログラムです。この認定試験は、ITサービス管理のキャリアを進め、求職市場で競争力を高めたい個人に最適です。

ServiceNow CSA試験は、90分以内に完了する必要がある60の複数選択質問で構成されています。この試験では、ServiceNowアーキテクチャ、インシデント管理、変更管理、サービスカタログ、ワークフロー、レポート、統合など、幅広いトピックをカバーしています。試験はオンラインで管理されており、インターネットに接続するとどこからでも取得できます。試験に合格した候補者は、2年間有効なServiceNow CSA認定を受け取り、その後更新する必要があります。

>> CSA日本語版復習指南 <<

試験の準備方法-効果的なCSA日本語版復習指南試験-最新のCSA PDF問題サンプル

近年、IT業種の発展はますます速くなるにつれて、ITを勉強する人は急激に多くなりました。人々は自分が将来何か成績を作るようにずっと努力しています。ServiceNowのCSA試験はIT業種に欠くことができない認証ですから、試験に合格することに困っている人々はたくさんいます。ここで皆様に良い方法を教えてあげますよ。GoShikenが提供したServiceNowのCSAトレーニング資料を利用する方法です。あなたが試験に合格することにヘルプをあげられますから。それにGoShikenは100パーセント合格率を保証します。あなたが任意の損失がないようにもし試験に合格しなければGoShikenは全額で返金できます。

ServiceNow CSA認定試験は、ServiceNow管理における候補者の知識とスキルをテストするために設計された60の多肢選択問題から構成されています。試験は、ServiceNowアーキテクチャ、ユーザーインターフェースのカスタマイズ、データ管理、およびレポートなど、幅広いトピックをカバーしています。試験はタイムドで、受験者は90分以内に完了する必要があります。試験に合格するには、受験者は合計ポイントの少なくとも70%を獲

得する必要があります。

ServiceNow Certified System Administrator 認定 CSA 試験問題 (Q176-Q181):

質問 # 176

When importing data from a spreadsheet, which step defines where the incoming data columns will be written in the receiving table?

- A. Schedule Transform
- B. Select Data Source
- C. Load Data
- **D. Create Transform Map**
- E. Field Matching

正解: D

解説:

Explanation

A transform map is a set of field maps that define the relationships between fields in an import set and fields in an existing table¹.

When importing data from a spreadsheet, creating a transform map is the step that defines where the incoming data columns will be written in the receiving table². The transform map allows users to specify how to transform the source data into the target data, such as by using scripts, coalescing, or mapping assist¹.

References

Transform Maps - Product Documentation: San Diego - ServiceNow¹

Importing Data: Excel to ServiceNow - Finite Partners²

質問 # 177

Each knowledge bases can have unique lifecycle workflows, user criteria, category structures, and management assignments.

- **A. True**
- B. False

正解: A

解説:

In ServiceNow, each Knowledge Base (KB) can have unique configurations, including lifecycle workflows, user criteria, category structures, and management assignments. This flexibility allows organizations to manage knowledge articles according to different business needs, departments, or service functions.

Each knowledge base can have a custom workflow that defines how articles are created, reviewed, published, and retired.

Examples of workflow stages: Draft # Review # Published # Retired.

Workflows ensure proper governance and content accuracy before publishing.

ServiceNow allows administrators to define User Criteria to control who can read, create, or contribute to a knowledge base.

Example:

IT Knowledge Base is only accessible to users with the ITIL role.

HR Knowledge Base is only available to HR employees.

Each knowledge base can have a unique category hierarchy to organize articles efficiently.

Example:

IT KB Categories: Hardware, Software, Network.

HR KB Categories: Benefits, Policies, Payroll.

Different knowledge bases can have different owners or managers.

Example:

IT KB is managed by IT Support Team.

HR KB is managed by HR Admins.

ServiceNow allows multiple knowledge bases with distinct configurations.

Each knowledge base can have its own workflow, user criteria, categories, and managers.

This ensures flexibility and proper governance in knowledge management.

ServiceNow Docs: Knowledge Management Overview

ServiceNow CSA Study Guide - Knowledge Base Administration

ServiceNow Product Documentation: Configuring Knowledge Bases

Key Aspects of Knowledge Base Customization: 1. Unique Lifecycle Workflows 2. User Criteria (Access Control) 3. Category

質問 # 178

Where do UI Policies run?

- A. Knowledge Base
- B. Within server-side scripts
- **C. Client-side (browser)**
- D. Server-side (database)

正解: C

解説:

UI Policies execute on the Client-side (browser).

Purpose: They are used to dynamically change the behavior of information on a form based on user interaction or data values.

Actions: They primarily control three attributes of a field:

Mandatory (Required)

Visible (Hidden/Shown)

Read-only (Editable/Locked)

Execution: Because they run in the browser, they provide immediate feedback to the user without needing to query the server or reload the page.

Reference:

ServiceNow Client-side scripting documentation classifies UI Policies (and Client Scripts) as logic that runs in the web browser.

質問 # 179

What information does the System Dictionary contain?

- A. The language dictionary used for spell checking
- **B. The definition for each table and column**
- C. The information on how tables relate to each other
- D. The human-readable labels and language settings

正解: B

質問 # 180

What module do you use to access the reports that are available to you?

- **A. Report > View / Run**
- B. Self-Service > My Reports
- C. Reports > Homepage
- D. Report > Overview

正解: A

解説:

To access reports in ServiceNow, users navigate to:

Reports > View / Run

Key Features of "View / Run" Module:

Displays all reports available to the user.

Allows running, modifying, and creating new reports (if permissions allow).

Users can filter reports by category (e.g., incidents, requests, changes).

Why Other Options Are Incorrect?

B. Reports > Homepage → Incorrect

No such module named "Reports > Homepage."

C. Self-Service > My Reports → Incorrect

The Self-Service module is primarily for end users, not for accessing platform-wide reports.

D. Report > Overview → Incorrect

