

QSSA2021ファンデーション & QSSA2021資格試験



テストQSSA2021認定の取得は、学習プロセスの目標を達成するために必要であり、労働者のために働いており、開発のためのより広いスペースを提供できるより多くの資格を持っています。QSSA2021の実際の試験ガイドは、効率的で便利な学習プラットフォームを提供するため、できるだけ早く認定を取得できます。高い学位は能力の表れかもしれませんが、テストQSSA2021認定を取得することも良い選択です。QSSA2021証明書を取得すると、より良い未来を創造するための選択肢が増えます。

Qlik認定を取得したい場合は、行動し始めてみませんか？最初のステップは、QSSA2021試験に合格することです。時間は誰も待っていません。QSSA2021試験に合格した場合にのみ、より良いプロモーションを取得できます。そして、あなたがより効率的にそれを渡したいなら、私たちはあなたにとって最高のパートナーでなければなりません。私たちはプロのQSSA2021質問トレントプロバイダーであり、QSSA2021トレーニング資料は信頼に値します。QSSA2021ラーニングガイドに多大な努力を払っているため、10年以上にわたってこの分野でより良い成果を上げています。QSSA2021学習ガイドが最適です。

>> QSSA2021ファンデーション <<

QSSA2021資格試験、QSSA2021資料的中率

JPTestKingの QlikのQSSA2021試験トレーニング資料を手に入れるなら、君が他の人の一半の努力で、同じQlikのQSSA2021認定試験を簡単に合格できます。あなたはJPTestKingのQlikのQSSA2021問題集を購入した後、私たちは一年間で無料更新サービスを提供することができます。もしうちのQlikのQSSA2021問題集は問題があれば、或いは試験に不合格になる場合は、全額返金することを保証いたします。

Qlikは、データの視覚化とビジネスインテリジェンスソフトウェアの有名なプロバイダーです。彼らの強力なプラットフォームであるQlik Senseは、世界中のあらゆる規模の企業に広く採用されています。ユーザーがこのテクノロジーの潜在能力を最大限に活用できるようにするために、QLIKはQLIK Senseシステムを管理および管理する専門家向けの認定プログラムを作成しました。QLIK Sense System Administrator認定試験（QSSA2021）は、QLIKセンス環境の展開、管理、トラブルシューティングのシステム管理者とIT専門家のスキルと知識を検証する非常に求められている認定です。

Qlik Sense System Administrator Certification Exam - February 2021 Release 認定 QSSA2021 試験問題 (Q66-Q71):

質問 # 66

A company works with the Analyzer capacity licensing method. Users claim that they are unable to create applications. What's the cause of the problem?

- A. In Analyzer capacity licensing you cannot create new applications

- B. In the QMC, in the Audit tab, check for any rules that are preventing this user
- C. If the user needs to create new applications, then professional capacity should be used for him
- D. In this type of licensing it is necessary to perform the release individually for each user

正解: A

質問 # 67

Let's say you don't have remote access to the Windows server (RDP) where Qlik Sense is installed, but you have Root Admin rules in QMC. So how can you make a copy of the Qlik Sense file, which your colleague created to make some quick changes using Qlik Sense Hub?

- A. Access the QMC directly, export the application, and import it into the Hub
- B. Make a copy of the Qlik Sense app using QMC
- C. With Qlik Sense credentials it is possible to connect to the Windows server via RDP
- D. Move the Qlik Sense file to the desired location using folder scanning in QMC

正解: B

質問 # 68

A system administrator exports an application from a development environment and imports into a separate production environment. When it performs the reload task, an error occurs.

When analyzing the script, it notes the following: "Error: Connection not found: QAS". Then it navigates to the Data connections tab and realizes that the "QAS" record is not available.

How does the system administrator fix the problem?

- A. Open the app with the "no data" option and perform a load from it
- B. Redo the entire data script
- C. In these cases it is necessary to open the application in Qlik Sense Desktop, save again and then import into the production environment
- D. Create the data connections you need and used by the application script

正解: D

質問 # 69

The sales department in an organization is consolidating from three regional sales groups to one global sales group. The department still has three different streams in the hub, one for each region. The organization needs the stream structure to match the department structure.

What should the administrator create to meet this requirement?

- A. A custom property named "global" and bind it to all three streams
- B. A global sales group stream and three regional streams
- C. A global sales group stream for all three regions
- D. A global sales group login security run

正解: B

質問 # 70

A system administrator must set up a backup strategy for a Qlik Sense shared persistence environment. This multi-node environment consists of one node and two consumer nodes.

Which three steps are required? (Choose three.)

- A. Back up the repository database on the central node
- B. Back up the certificates on the consumer nodes using MMC
- C. Back up the log and app data on the nodes
- D. Back up the log and app data in the file share
- E. Back up the certificate of the central node using MMC

