

# Sitecore Sitecore-XM-Cloud-Developer試験復習赤本 & Sitecore-XM-Cloud-Developer試験勉強攻略



無料でクラウドストレージから最新のTopexam Sitecore-XM-Cloud-Developer PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1ytj2AeIVbgs0mCIFKUJg6SqBAy6f00PZ>

Sitecore-XM-Cloud-Developer試験はTopexamの教材を準備し、高品質で合格率が高く、実際の試験を十分に理解しており、Sitecore-XM-Cloud-Developer学習教材を長年にわたって作成した専門家によって完了します。彼らは、Sitecore-XM-Cloud-Developer試験の準備をするときに受験者が本当に必要とするものを非常によく知っています。また、実際のSitecore-XM-Cloud-Developer試験の状況を非常によく理解しています。実際の試験がどのようなものかをお知らせします。Sitecore-XM-Cloud-Developer試験問題のソフトバージョンを試すことができます。これにより、実際の試験をシミュレートできます。

## Sitecore Sitecore-XM-Cloud-Developer 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"><li>開発者向けセキュリティ:試験のトピックはセキュリティに関連しており、さまざまな機能をカバーしています。これらの機能は、安全で信頼できるエクスペリエンスを作成するのに役立ちます。このセキュリティトピックのもう1つの重要なサブトピックは、アクセス制御です。このアクセス制御は、堅牢な認証および承認メカニズムを通じて実現されます。</li></ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"><li>レンダリングとレイアウト:レンダリングの作成と使用について説明します。これらのレンダリングは、さまざまな XMCloud アプリのユーザーインターフェイスの構成要素です。</li></ul>

トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XM Cloud Pages: XM Cloud Pages では、アプリケーションまたは Web サイトのユーザー エクスペリエンスについて説明します。トピックでは、個々の構成要素に関する質問が出ます。これらの構成要素は、各ページのレイアウトとコンテンツを定義します。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sitecore コンテンツのシリアル化: このトピックでは、XM Cloud アプリケーションで Sitecore コンテンツをシリアル化およびデシリアル化するさまざまな方法について詳しく説明します。このトピックには、JSON、XML、および OData シリアル化の理解も含まれます。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XM Cloud アーキテクチャと開発者ワークフロー: このトピックでは、XM Cloud の基礎、その主要コンポーネント、アーキテクチャ、および XM Cloud 上でアプリケーションを構築および展開するための開発ワークフローについて詳しく説明します。</li> </ul>

>> Sitecore Sitecore-XM-Cloud-Developer試験復習赤本 <<

## Sitecore-XM-Cloud-Developer試験勉強攻略 & Sitecore-XM-Cloud-Developer PDF問題サンプル

大量の時間と金銭をかけるのに比べて、正しい仕方は肝心なことです。もしあなたはSitecore Sitecore-XM-Cloud-Developer試験に準備しているなら、あなたのための整理される備考資料はあなたにとって最善のオプションです。我々の目標はあなたに試験にうまく合格させることです。弊社の誠意を信じてもらいたいし、Sitecore Sitecore-XM-Cloud-Developer試験2成功するのを祈って願います。

## Sitecore XM Cloud Developer Certification Exam 認定 Sitecore-XM-Cloud-Developer 試験問題 (Q20-Q25):

### 質問 # 20

A developer changed the CSS grid system after a site was created. Which of the following can happen due to references to the previous grid system?

- A. The Grid Setup item and its dependencies were automatically updated.
- B. The new grid was automatically added as one of the grid options.
- C. A new custom theme with a grid definition item was created.
- **D. The changes break the layout of the site.**

正解: D

解説:

Changing the CSS grid system after a site has been created can lead to broken layouts due to references to the previous grid system. This is because grid systems have specific rules, classes, and options that are not automatically updated or compatible with the new system, requiring manual changes to ensure the layout functions correctly.

References: The Sitecore XM Cloud documentation provides insights into the implications of changing the grid system, emphasizing the need for manual updates to avoid breaking the site layout<sup>1</sup>.

### 質問 # 21

When a developer designates a Sitecore template field multilist type, what should they do next?

- A. Add a multilist field to the template.
- B. Add standard values to the item.
- **C. Set the multilist list items data source.**
- D. Add the list items to the multilist item.

正解: C

解説:

After designating a Sitecore template field as a multilist type, the next step is to set the data source for the multilist. This involves

specifying the location within the content tree from which the list items will be drawn.

The data source defines the scope of items that can be selected and displayed in the multilist.

References: The Sitecore XM Cloud documentation provides guidance on configuring selection fields, including multilists. It details how to control the list of items by setting the Source property, which determines the items that appear in the selection list<sup>1</sup>. Additionally, developers can use the Sitecore.Data.Fields.

MultilistField class to manage the items in a multilist field, including setting the data source<sup>2</sup>.

## 質問 # 22

A build to XM Cloud fails. Which options are available for a developer to diagnose the error?

- A. The Deploy app system status page
- B. The project details page in the Deploy app
- **C. The deployment log files for the environment**
- D. The Content Management instance logs for the environment

正解: C

解説:

According to the Sitecore XM Cloud Documentation for Developers<sup>1</sup>, the deployment log files contain the progress, status, warnings, and errors of an XM Cloud deployment. You can access the deployment log files from the XM Cloud Deploy app by clicking the Logs button on the environment page. The log files include information about the provisioning, build, deployment, and post action phases of the deployment. You can also download the log files for offline analysis or troubleshooting<sup>2</sup>.

The other options are not as useful for diagnosing a build failure:

The Deploy app system status page shows the overall health and availability of the XM Cloud Deploy app, not the status of individual deployments<sup>3</sup>.

The Content Management instance logs for the environment show the runtime logs of the Content Management instance, not the build logs of the deployment<sup>4</sup>.

The project details page in the Deploy app shows the general information and settings of the project, not the details of the deployment<sup>1</sup>.

2: View the deployment log files | Sitecore Documentation<sup>3</sup>: Check the system status of the XM Cloud Deploy app | Sitecore Documentation<sup>4</sup>: Access the Content Management instance logs | Sitecore Documentation<sup>1</sup>: Manage a project in the XM Cloud Deploy app | Sitecore Documentation

## 質問 # 23

Which of the following is part of the out-of-the-box technology stack for XM Cloud?

- A. Python
- **B. React**
- C. jQuery
- D. Svelte Kit

正解: B

解説:

XM Cloud includes a modern technology stack that supports various frameworks and libraries for development. React is part of this stack, as it is commonly used in conjunction with Sitecore's headless services and JSS (JavaScript Services) for building dynamic user interfaces.

References: The Sitecore XM Cloud documentation mentions the use of modern frameworks and libraries, including React, as part of its technology stack<sup>1</sup>. This aligns with the industry's move towards more flexible and modular front-end development practices.

## 質問 # 24

A developer wants to create a new component to display content from a datasource. Of the options listed below, what are the optimal steps to do this?

- A. Create the new component in the Next.js application and import it to XM Cloud.
- **B. Create or reuse a SXA Module, clone an existing component that uses a data source item, and create the React component based on the original cloned component.**

- C. Create or reuse a SXA Module, insert a new rendering, and use the JSS CLI to scaffold out a new component.
- D. Create or reuse a SXA Module, clone an existing component that uses a context item, and create the React component based on the original cloned component.

正解: B

解説:

According to the Sitecore XM Cloud Documentation for Developers<sup>1</sup>, a data source item is a content item that provides the content for a component. A data source item can have fields, such as text, image, or link, that can be edited by the content author in the XM Cloud Pages editor. To create a new component that displays content from a data source item, you need to follow these steps<sup>2</sup>: Create or reuse a SXA Module, which is a folder that contains the renderings, data templates, and media items for your components.

Insert a new rendering item in the SXA Module, which defines the metadata and parameters for your component. You can also clone an existing rendering item that uses a data source item and modify it as needed.

Use the JSS CLI to scaffold out a new React component in your Next.js application, which defines the layout, style, and logic for your component. You can also copy and paste an existing React component that uses a data source item and modify it as needed.

Register the React component in the Components builder and add it to the Components library.

In the XM Cloud Pages editor, drag and drop the component to the page and select or create a data source item for the component. You can also edit the data source item's fields in the Properties panel.

<sup>2</sup>: Create a component that uses a data source item | Sitecore Documentation<sup>1</sup>: XM Cloud Documentation for Developers - Sitecore

## 質問 # 25

.....

ITテストと認定は当面の競争が激しい世界でこれまで以上に重要になりました。それは異なる世界の未来を意味しています。SitecoreのSitecore-XM-Cloud-Developer「Sitecore XM Cloud Developer Certification Exam」の試験はあなたの職場生涯で重要な画期的な出来事になり、新しいチャンスを発見するかもしれません。ところが、SitecoreのSitecore-XM-Cloud-Developerの試験にどうやって合格しますか。心配することはないですよ、ヘルプがあなたの手元にありますから。Topexamを利用したら恐いことにはないです。TopexamのSitecoreのSitecore-XM-Cloud-Developer「Sitecore XM Cloud Developer Certification Exam」の試験問題と解答は試験準備のバイオニアですから。

**Sitecore-XM-Cloud-Developer試験勉強攻略**: [https://www.topexam.jp/Sitecore-XM-Cloud-Developer\\_shiken.html](https://www.topexam.jp/Sitecore-XM-Cloud-Developer_shiken.html)

- Sitecore-XM-Cloud-Developer試験の準備方法 | 信頼できるSitecore-XM-Cloud-Developer試験復習赤本試験 | 効率的なSitecore XM Cloud Developer Certification Exam試験勉強攻略 □ { [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) } の無料ダウンロード ▶ Sitecore-XM-Cloud-Developer □ ページが開きます Sitecore-XM-Cloud-Developer復習テキスト
- Sitecore-XM-Cloud-Developer資料的中率 □ Sitecore-XM-Cloud-Developer受験資料更新版 □ Sitecore-XM-Cloud-Developer受験準備 □ ✓ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ ✓ □ で ▶ Sitecore-XM-Cloud-Developer ◀ を検索し、無料でダウンロードしてください Sitecore-XM-Cloud-Developer試験勉強過去問
- ユニークなSitecore Sitecore-XM-Cloud-Developer試験復習赤本 - 合格スムーズ Sitecore-XM-Cloud-Developer試験勉強攻略 | 素敵なSitecore-XM-Cloud-Developer PDF問題サンプル □ ☀ Sitecore-XM-Cloud-Developer □ ☀ □ を無料でダウンロード □ [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) □ ウェブサイトを入力するだけ Sitecore-XM-Cloud-Developer受験記対策
- 試験の準備方法-完璧なSitecore-XM-Cloud-Developer試験復習赤本試験-認定するSitecore-XM-Cloud-Developer試験勉強攻略 □ 検索するだけで ( [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ) から ➡ Sitecore-XM-Cloud-Developer □ □ □ を無料でダウンロード Sitecore-XM-Cloud-Developer受験体験
- Sitecore-XM-Cloud-Developer復習テキスト □ Sitecore-XM-Cloud-Developer必殺問題集 □ Sitecore-XM-Cloud-Developer受験準備 □ 今すぐ ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ⇐ で ▶ Sitecore-XM-Cloud-Developer ◀ を検索して、無料でダウンロードしてください Sitecore-XM-Cloud-Developer受験トレーニング
- 試験の準備方法-完璧なSitecore-XM-Cloud-Developer試験復習赤本試験-認定するSitecore-XM-Cloud-Developer試験勉強攻略 □ ( [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ) を開いて ▶ Sitecore-XM-Cloud-Developer □ を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてください Sitecore-XM-Cloud-Developer受験準備
- Sitecore-XM-Cloud-Developerトレーニングサンプル □ Sitecore-XM-Cloud-Developer出題範囲 □ Sitecore-XM-Cloud-Developer日本語版試験勉強法 □ ☀ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □ ☀ □ で ➡ Sitecore-XM-Cloud-Developer □ □ □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできます Sitecore-XM-Cloud-Developer受験記対策
- Sitecore-XM-Cloud-Developer試験の準備方法 | 信頼できるSitecore-XM-Cloud-Developer試験復習赤本試験 | 効率的なSitecore XM Cloud Developer Certification Exam試験勉強攻略 □ 時間限定無料で使える ➡ Sitecore-XM-Cloud-Developer □ の試験問題は ▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◀ サイトで検索 Sitecore-XM-Cloud-Developer日本語受験教科書

