

# 試験の準備方法-ハイパスレートのOGEA-101認証資格試験-有難いOGEA-101対策学習

Linux Foundation KCNA | Kubernetes and Cloud Native Associate | 1



## KCNA試験の準備方法 | ハイパスレートのKCNA日本語版復習指南試験 | 信頼できるKubernetes and Cloud Native Associate資格勉強

21世紀の情報化時代の急激の到来につれて、人々はこの時代に適応できるようにいつも自分の知識を増加していますが、まだずっと足りないです。IT業種について言えばLinux FoundationのKCNA認定試験はIT業種で欠くことができない認定ですから、この試験に合格するのはとても必要です。この試験が難しいですから、試験に合格すれば国際的に認定され、受け入れられることができます。そうすると、美しい未来と高給をもらう仕事を持つようになります。PTTestKingというサイトは世界で最も信頼できるIT認定トレーニング資料を持っていますからPTTestKingを利用したらあなたがずっと期待している夢を実現することができます。100パーセントの合格率を保証しますからLinux FoundationのKCNA認定試験を受ける受験生のあなたはまだ何を持っているのですか。速くPTTestKingというサイトをクリックしてください。

Linux Foundation KCNA[Kubernetes and Cloud Native Associate]認定試験は、クラウドコンピューティングの分野で働く専門家にとって高く求められる認定資格です。この認定試験は、候補者のKubernetesとクラウドネイティブ技術に関する知識と技能をテストするように設計されています。この試験は、オープンソースソフトウェアの開発を支援する非営利団体であるLinux Foundationによって実施されています。

[->> KCNA日本語版復習指南 <<-](#)

### Linux Foundation 認定試験ガイドブック 超人気サイトが KCNA 最短合格

KCNA試験問題のヒット率は非常に高く、もちろん合格率も非常に高くなります。製品を選択する前に、独自の合格率を比較しておく必要があります。KCNA学習資料は、リストの一番上に表示される必要が

KCNA試験の準備方法 | ハイパスレートのKCNA日本語版復習指南試験 | 信頼できるKubernetes and Cloud Native Associate資格勉強

さらに、CertShiken OGEA-101ダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=1BUVoxYMw56c3atZIPgnH3BjfvjVpL-WV2>

もし君がサラリーマンで、もし君が早い時間でThe Open GroupのOGEA-101認定試験に合格したいなら、CertShikenは君のベストな選択になります。うちのThe Open GroupのOGEA-101学習教材はCertShikenのIT専門家たちが研究して、実践して開発されたものです。それは十年過ぎのIT認証経験を持っています。うちの商品を使ったら、君は最も早い時間で、簡単に認定試験に合格することができます。

## The Open Group OGEA-101 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>アーキテクチャ ガバナンス: The Open Group OGEA-101 試験のこのトピックでは、ガバナンスフレームワークとアーキテクチャボードの責任について説明します。ガバナンス構造を確立する TOGAF 実践者のスキルを評価します。</li></ul>

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>実装ガバナンス: The Open Group OGEA-101 試験のこのトピックでは、コンプライアンスプロセスを含むアーキテクチャ実装のガバナンスフレームワークに重点が置かれています。これは、OGEA-101 試験の重要な能力である、ガバナンスの原則に関する TOGAF 実践者の理解を測定します。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>エンタープライズアーキテクチャの基本概念: このトピックでは、エンタープライズアーキテクチャの定義、目的、利点について説明し、ビジネス目標と IT 戦略を一致させる役割に重点を置きます。これは、効果的なエンタープライズアーキテクチャの実践に不可欠な基本原則に関する TOGAF 実践者の理解度を測定します。これは、OGEA-101 試験に合格するために不可欠です。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>アーキテクチャ変更管理: アーキテクチャ変更の管理に重点を置いた TOGAF エンタープライズアーキテクチャパート1試験のこのトピックでは、変更要求の処理とアーキテクチャリポジトリの維持に関する実務者のスキルを評価します。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>ビジネスアーキテクチャ: The Open Group OGEA-101 試験のこのトピックでは、ベースラインアーキテクチャとターゲットアーキテクチャを含むビジネスアーキテクチャの開発に重点が置かれています。これは、TOGAF 実践者のビジネス機能とプロセスに関する理解を測定します。</li> </ul>
トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>アーキテクチャコンテンツフレームワーク: 受験者は、TOGAF コンテンツメタモデルとアーキテクチャアーティファクトについて学習します。OGEA-101 試験のこのトピックでは、コンテンツの編成とドキュメント化に関する理解度を測定します。</li> </ul>
トピック 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報システムアーキテクチャ: データとアプリケーションのアーキテクチャに焦点を当てた OGEA-101 試験のこのトピックでは、TOGAF 実践者が情報システムを定義および管理する能力を評価します。データエンティティとアプリケーションコンポーネントを識別するスキルを測定します。</li> </ul>

>> OGEA-101 認証資格 <<

## 完璧OGEA-101 | 便利なOGEA-101認証資格試験 | 試験の準備方法 TOGAF Enterprise Architecture Part 1 Exam対策学習

一部の候補者は、自社のOGEA-101ソフトウェアテストシミュレーターを購入する場合があります。ソフトウェアバージョンをインストールできるパーソナルコンピューターの台数を尋ねられます。実際、コンピューターの数に制限はありません。したがって、OGEA-101ソフトウェアテストシミュレーターを購入すると、同時にマルチユーザーをサポートします。無制限にコンピューターにインストールできます。あなたが訓練学校である場合、教師が気軽に発表して説明するのに適しています。優れたOGEA-101ソフトウェアテストシミュレーターは合格率が高く、CertShikenは長期的な協力をお待ちしています。

### The Open Group TOGAF Enterprise Architecture Part 1 Exam 認定 OGEA-101 試験問題 (Q23-Q28):

#### 質問 #23

Complete the sentence. The architecture domains that are considered by the TOGAF standard as subsets of an overall enterprise architecture are Business, Technology,

- A. Application and Data
- B. Logical and Physical
- C. Capability and Segment
- D. Information and Data

正解: A

解説:

These domains provide a consistent way to describe and understand the architecture from different perspectives, such as business,

information, and technology<sup>12</sup>. Each domain has its own set of concepts, models, views, and artifacts that define the structure and behavior of the architecture within that domain<sup>12</sup>.

The other options are incorrect because:

\*Logical and Physical are not architecture domains, but rather levels of abstraction that can be applied to any domain. Logical architecture describes the functionality and behavior of the system, while physical architecture describes the implementation and deployment of the system<sup>3</sup>.

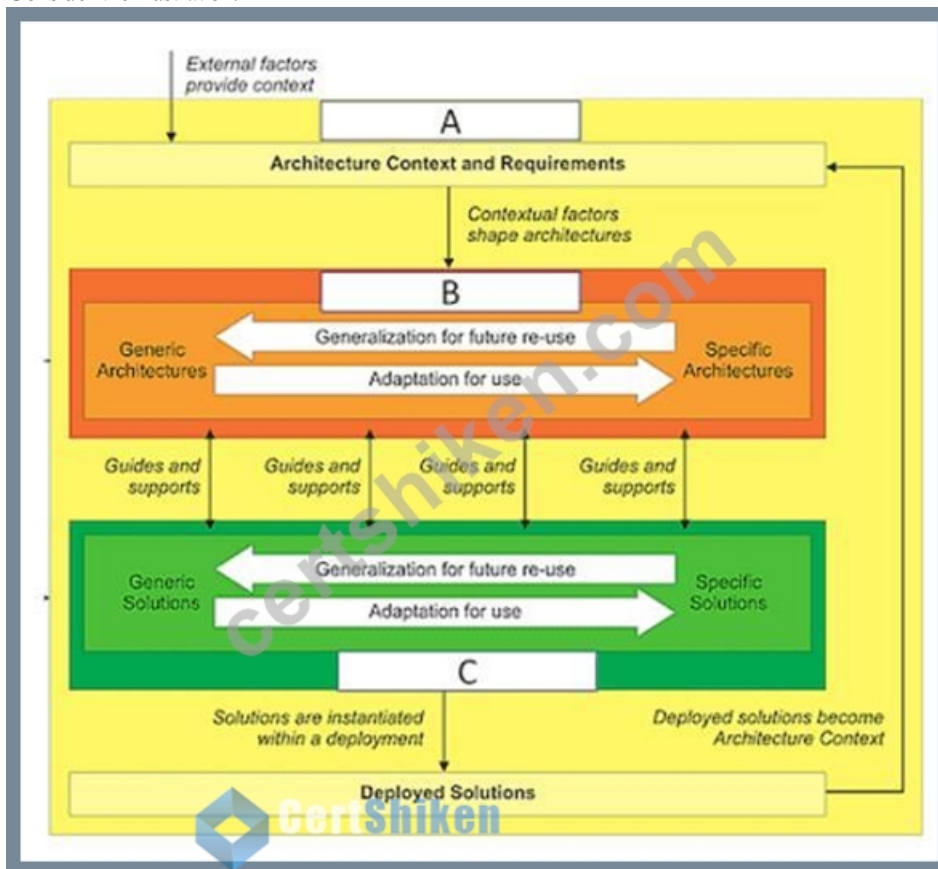
\*Information and Data are not distinct architecture domains, but rather aspects of the same domain.

Information architecture describes the meaning and context of the data, while data architecture describes the structure and format of the data<sup>4</sup>.

\*Capability and Segment are not architecture domains, but rather levels of granularity that can be applied to any domain. Capability architecture describes the current and desired states of a specific business capability, while segment architecture describes a subdivision of the enterprise that has a clear business focus<sup>5</sup>.

#### 質問 # 24

Consider the illustration.



What are the items labelled A, B and C?

- A. A-Enterprise Strategic Architecture, B-Segment Architecture, C-Solutions Architecture
- B. A-Architecture Vision, B-Business Architecture, C-Information Systems Architecture
- C. A-Enterprise Architecture, B-Architecture Building Blocks, C-Solutions Building Blocks
- D. A-Enterprise Continuum, B-Architecture Continuum, C-Solutions Continuum

正解: D

解説:

The illustration shows the relationship between the Enterprise Continuum, the Architecture Continuum, and the Solutions Continuum, which are key concepts in the TOGAF framework. The Enterprise Continuum is a view of the Architecture Repository that shows how generic foundation architectures can be leveraged and specialized to support the requirements of an individual organization. The Architecture Continuum specifies a structured classification for architectural artifacts, such as models, patterns, and descriptions, that can be reused and adapted across different domains and levels of abstraction. The Solutions Continuum identifies implemented solutions that support various stages of business and IT capability evolution, such as common systems, industry solutions, and organization-specific solutions. The illustration also shows how the architecture context and requirements are influenced by external factors, such as business drivers, stakeholders, and standards, and how they shape the generic and specific architectures and

solutions. The illustration also shows how the deployed solutions become part of the architecture context for future iterations of the architecture development cycle. References:

\*TOGAF Standard, 10th Edition, Part II: Architecture Development Method, Chapter 6: Architecture Repository, Section 6.2 Enterprise Continuum

\*TOGAF Standard, 10th Edition, Part IV: Architecture Content Framework, Chapter 35: Enterprise Continuum and Tools, Section 35.1 Introduction.

#### 質問 # 25

Which of the following best describes the need for the ADM process to be governed?

- A. To verify that the method is being applied correctly
- B. To enable development of reference architectures
- C. To enable a fast response to market changes
- D. To permit the architecture domains to be integrated

正解: A

解説:

According to the TOGAF standard, the need for the ADM process to be governed is to ensure that the architecture development and implementation activities are conducted in a consistent, coherent, and compliant manner<sup>1</sup>. Governance provides the means to verify that the method is being applied correctly and effectively, and that the architecture deliverables and artifacts meet the quality and standards criteria<sup>1</sup>. Governance also enables the management of risks, issues, changes, and dependencies that may arise during the ADM process<sup>1</sup>.

Some of the benefits of governing the ADM process are<sup>2</sup>:

\*Improved alignment of the architecture with the business strategy and objectives

\*Enhanced stakeholder engagement and communication

\*Increased reuse and integration of architecture assets and resources

\*Reduced complexity and duplication of architecture efforts

\*Increased agility and adaptability of the architecture to changing needs and requirements

\*Improved compliance and auditability of the architecture outcomes and outputs

#### 質問 # 26

What is the purpose of the Preliminary Phase?

- A. Identifying the stakeholders and their requirements.
- B. Describing the target architecture.
- C. Defining the Enterprise Strategy.
- D. Developing an Enterprise Architecture Capability.

正解: D

解説:

An Enterprise Architecture Capability is the ability of the organization to perform effective and efficient architecture work, including the definition, governance, and management of its architectures<sup>2</sup>. The Preliminary Phase involves the following activities<sup>1</sup>:

\*Reviewing the organizational context, scope, and drivers for conducting Enterprise Architecture

\*Establishing the Architecture Capability desired by the organization, including the maturity level, roles, responsibilities, processes, and tools

\*Defining and establishing the Organizational Model for Enterprise Architecture, which describes how the architecture function is organized and integrated within the enterprise

\*Defining and establishing the Architecture Governance framework, which provides the mechanisms for ensuring the quality, consistency, and compliance of the architecture work

\*Selecting and implementing the tools that support the Architecture Capability, such as repositories, modeling tools, and communication tools

\*Defining the Architecture Principles that will guide and constrain the architecture work, based on the business principles, goals, and drivers of the organization

\*Defining the Organization-Specific Architecture Framework, which is an adaptation of the generic TOGAF ADM to suit the specific requirements, standards, and practices of the organization The Preliminary Phase is essential for preparing the organization for the successful development and implementation of its architectures, as well as for ensuring the alignment of the architecture work with the business strategy and objectives<sup>1</sup>.

## 質問 # 27

Which of the following describes how the Enterprise Continuum is used when developing an enterprise architecture?

- A. To describe how an architecture addresses stakeholder concerns
- B. To identify and understand business requirements
- **C. To classify architecture and solution assets**
- D. To coordinate with the other management frameworks in use

正解: C

解説:

The Enterprise Continuum consists of two complementary concepts: the Architecture Continuum and the Solutions Continuum<sup>1</sup>. The Architecture Continuum provides a consistent way to describe and understand the generic and reusable architecture building blocks, such as models, patterns, and standards, that can be applied and tailored to specific situations<sup>2</sup>. The Solutions Continuum provides a consistent way to describe and understand the specific and implemented solution building blocks, such as products, services, and components, that realize the architecture building blocks<sup>3</sup>. The Enterprise Continuum enables the reuse and integration of architecture and solution assets across different levels of abstraction, scope, and detail, ranging from foundation architectures to organization-specific architectures<sup>1</sup>.

The Enterprise Continuum is used when developing an enterprise architecture to support the following activities<sup>1</sup>:

- \*Selecting relevant architecture and solution assets from the Architecture Repository or other sources, based on the business drivers, goals, and requirements
- \*Adapting and customizing the architecture and solution assets to suit the specific needs and context of the enterprise
- \*Defining and developing the target architecture and the architecture roadmap, based on the gaps and opportunities identified between the baseline and the target states
- \*Defining and developing the implementation and migration plan, based on the architecture roadmap and the solution building blocks
- \*Governing and managing the architecture and solution assets throughout the architecture lifecycle, ensuring their quality, consistency, and compliance

## 質問 # 28

.....

なぜ我々のThe Open GroupのOGEA-101ソフトに自信があるかと聞かれたら、まずは我々CertShikenの豊富な経験があるチームです、次は弊社の商品を利用してThe Open GroupのOGEA-101試験に合格する多くのお客様です。The Open GroupのOGEA-101試験は国際的に認められてあなたはこの認証がほしいですか。弊社のThe Open GroupのOGEA-101試験のソフトを通して、あなたはリラックスで得られます。

OGEA-101対策学習: <https://www.certshiken.com/OGEA-101-shiken.html>

- 実用的なOGEA-101認証資格試験-試験の準備方法-正確なOGEA-101対策学習 □ 「 [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) 」の無料ダウンロード □ OGEA-101 □ ページが開きますOGEA-101対応問題集
- 試験の準備方法-更新するOGEA-101認証資格試験-認定するOGEA-101対策学習 □ ウェブサイト ☀ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ ☀ □ から □ OGEA-101 □ を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいOGEA-101試験感想
- OGEA-101試験、OGEA-101勉強資料バージョン、TOGAF Enterprise Architecture Part 1 Exam試験日程 □ 今すぐ「 [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) 」で【OGEA-101】を検索して、無料でダウンロードしてくださいOGEA-101問題例
- 信頼的なOGEA-101認証資格一回合格-ハイパスレートのOGEA-101対策学習 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ には無料の □ OGEA-101 □ 問題集がありますOGEA-101日本語版参考資料
- OGEA-101試験攻略 □ OGEA-101リンクグローバル □ OGEA-101試験感想 □ □ OGEA-101 □ を無料でダウンロード ☀ [www.jpctestking.com](http://www.jpctestking.com) □ ☀ □ で検索するだけOGEA-101最新問題
- OGEA-101最新試験 □ OGEA-101試験攻略 □ OGEA-101リンクグローバル □ Open Webサイト ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ 検索【OGEA-101】無料ダウンロードOGEA-101試験感想
- 効果的なOGEA-101認証資格 - 合格スムーズOGEA-101対策学習 | 有難いOGEA-101過去問 □ ▶ [jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com) ◀ を開き、 ➡ OGEA-101 □ を入力して、無料でダウンロードしてくださいOGEA-101資格参考書
- 一生懸命にOGEA-101認証資格 - 合格スムーズOGEA-101対策学習 | 実際のOGEA-101過去問 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ □ □ サイトにて最新“OGEA-101”問題集をダウンロードOGEA-101試験感想
- OGEA-101試験感想 □ OGEA-101試験勉強書 □ OGEA-101資格参考書 □ ☀ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) □ ☀ □ で ➡ OGEA-101 □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできますOGEA-101テストサンプル問題

