

# 便利なVMA日本語受験教科書 & 合格スムーズVMA専門トレーリング | 100%合格率のVMA最新問題



あなたの目標はとても高いですから、あなたに色々なヘルプをあげられる資料が必要です。PTestKing MicrosoftのMB-700試験問題集はあなたが自分の目標を達成することを助けられます。PTestKing MicrosoftのMB-700問題資料は高度に認証されたIT領域の専門家の経験と創造を含めています。当社の製品は、すべての可能性のある問題を試させられます。受験生の皆様に問題の100パーセント真実な解答を提供することを保証します。

この認定試験は、ソリューションアーキテクチャ、データ移行と統合、展開、開発、およびテストなどのトピックをカバーしています。この試験は、Microsoft Dynamics 365 Finance and Operations Appsを使用してビジネスの要件を満たすソリューションを設計および実装する能力をテストするように設計されています。これは、ソフトウェアのアーキテクチャに対する深い理解と、この知識を実際のシナリオに適用する能力が必要な包括的な試験です。この試験に合格した候補者は、認定されたMicrosoft Dynamics 365: Finance and Operations Appsソリューションアーキテクトとして認められ、キャリアの見通しを向上させ、収益のポテンシャルを高めることができます。

Microsoft MB-700認定試験は、Dynamics 365: Finance and Operations Apps Solution Architectureの分野でキャリアを進みたい専門家にとって不可欠な資格です。この認定を取得することは、複雑なダイナミクス365ファイナンスおよびオペレーションズアーキテクチャソリューションを設計および実装するための知識とスキルを持っていることを示しています。また、この認定は、専門家の履歴書に価値を追加し、潜在的な雇用主にとってより市場性が高く望ましいものになります。

>> MB-700日本語版問題解説 <<

便利MB-700|素晴らしいMB-700日本語版問題解説試験|試験の準備

MB-700日本語版問題解説 & MB-700日本語受験教科書

BONUS! ! ! Topexam VMAダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1Po20DyH85g50nDdK9yOo7ZxGZHGNvM6>

この競争が激しい社会では、Topexamはたくさんの受験生の大好評を博するのは我々はいつも受験生の立場で試験ソフトを開発するからです。例えば、我々のよく発売されているSAVE InternationalのVMA試験ソフトは大量の試験問題への研究によって作れることです。試験に失敗したら全額で返金するという承諾があるとは言え、弊社の商品を利用したほとんどの受験生は試験に合格しました。

どのようにして短時間で試験に合格し、証明書を取得できますか？VMA試験トレントは、目標を達成するための最良の選択です。お客様のニーズに応じて、当社の製品は多くの専門家によって改訂されました。VMA試験問題集のほとんどの機能は、お客様がより多くの時間を節約し、お客様をリラックスさせるのに役立ちます。VMAテストクイズを使用することを選択した場合、短時間でVMA試験に合格することは非常に簡単です。VMA試験問題の勉強に20~30時間費やすだけです。他のことをする自由時間が増えます。

>> VMA日本語受験教科書 <<

## 一夜漬け SAVE International 認定 VMA 問題集 直前対策テキスト

私たちの会社は、コンテンツだけでなくディスプレイ上でも、VMA試験材料の設計に最新の技術を採用してい

ます。激しく変化する世界に対応し、私たちのVMA試験資料のガイドで、あなたの長所を発揮することができます。また、あなたも私たちのVMA試験資料を使って、個人的に重要な知識を集約し、自分の需要によって、VMA試験のために様々な勉強方法を選ぶことができます。

## SAVE International Value Methodology Associate 認定 VMA 試験問題 (Q36-Q41):

### 質問 #36

Which function is located to the left of the left vertical line in a FAST diagram?

- A. Lower Order Function
- B. Basic Function
- C. Higher Order Function
- D. Secondary Function

正解: C

#### 解説:

The Function Analysis System Technique (FAST) diagram is a key tool in Value Methodology's Function Analysis phase, as taught in the VMF 1 course (Core Competency #2). FAST diagrams map the relationships between functions, with the horizontal axis showing the "how-why" logic (critical path) and vertical lines called scope lines defining the study's boundaries. According to SAVE International's Value Methodology Standard, "the left vertical line in a FAST diagram is a scope line, and the function immediately to its right is typically the higher-order function, which represents the overarching goal or need for the system." The function to the left of the left scope line is outside the study's scope and often represents an even broader objective or external assumption that drives the higher-order function. However, in standard FAST diagramming, the higher-order function is the closest function to the left scope line within the scope, and functions to the left of the scope line (e.g., P in the diagram from Question 30) are external.

In the context of the VMA exam and VMF 1, the question likely tests the understanding of the higher-order function's position relative to the scope line. As established in Question 18, Function E (just inside the left scope line B) is the higher-order function. Functions to the left of the left scope line (e.g., P) are typically external assumptions or broader objectives, but the options provided (A, B, C, D) refer to standard function classifications within the FAST framework. The higher-order function (C) is the most relevant choice, as it is the function closest to the left scope line within the study's scope, and the question may be interpreted as asking for the function type associated with that position.

\* Option A (Basic Function) is incorrect because the basic function is typically more central on the critical path, not at the far left.  
\* Option B (Secondary Function) is incorrect because secondary functions are vertical (supporting the critical path), not on the main path near the left scope line.

\* Option C (Higher Order Function) is correct, as the higher-order function is located just to the right of the left scope line (e.g., Function E), and the question may be interpreted in this context based on standard FAST conventions.

\* Option D (Lower Order Function) is incorrect because lower-order functions are to the right of the basic function, representing more specific outcomes, not near the left scope line.

:

SAVE International, VMF 1 Core Competency #2 (Function Analysis), defining the position of the higher-order function in FAST diagrams.

SAVE International, "Value Methodology Standard," section on Function Analysis, describing FAST diagramming conventions, including the role of scope lines and higher-order functions.

### 質問 #37

Which of the following is a basic function of a bicycle?

- A. Provide Transportation
- B. Move People
- C. Transport Mass
- D. Transport Goods

正解: A

#### 解説:

Function Analysis in Value Methodology involves identifying and classifying functions using verb-noun combinations, as taught in the VMF 1 course (Core Competency #2). The basic function of an item is its primary purpose—what it must do to fulfill its intended use. For a bicycle, the basic function is the most general and essential action it performs. According to SAVE International's Value Methodology Standard, functions should be defined in broad, measurable terms (e.g., verb-noun format) to capture the core

purpose.

The basic function of a bicycle is to "provide transportation," as this encompasses its primary role of enabling movement for people or goods.

\* Option A (Transport Mass) is incorrect because "mass" is too vague and not specific to the bicycle's purpose; it could apply to any object being moved.

\* Option B (Move People) is incorrect because, while a bicycle often moves people, this is a secondary function-bicycles can also transport goods (e.g., in cargo bikes), so it's not the most fundamental function.

\* Option C (Provide Transportation) is correct because it captures the bicycle's primary purpose in the broadest sense, covering both people and goods, aligning with VM's focus on defining basic functions at a high level.

\* Option D (Transport Goods) is incorrect because transporting goods is a specific use case, not the bicycle's primary function, which is broader.

:

SAVE International, VMF 1 Core Competency #2 (Function Analysis), which includes defining basic functions using verb-noun combinations.

SAVE International, "Value Methodology Standard," section on Function Analysis, emphasizing the identification of basic functions as the core purpose of an item.

### 質問 #38

The Value Methodology is:

- A. An eight-phase process to improve value.
- B. A step-by-step design review to improve value.
- C. A suggestion program to improve value.
- D. A cost reduction exercise to improve value.

正解: B

解説:

Value Methodology (VM), as defined by SAVE International in the Value Methodology Fundamentals 1 (VMF 1) course, is a systematic, step-by-step approach to improve the value of a project, product, or process by optimizing the function-to-cost ratio. According to SAVE International's Value Methodology Standard, VM is described as "a systematic and structured approach for improving projects, products, and processes..."

to achieve the optimum balance between function, performance, quality, safety, and cost." The VM Job Plan, a core component of VM, involves a step-by-step process (six phases: Information, Function Analysis, Creative, Evaluation, Development, and Presentation) that can be likened to a design review because it evaluates and enhances the design or process to improve value.

\* Option A (suggestion program) is incorrect because VM is not merely about collecting suggestions; it is a structured methodology with defined phases and tools like function analysis.

\* Option B (cost reduction exercise) is incorrect because VM focuses on improving value, not just reducing costs-cost reduction may occur, but only if it does not compromise essential functions.

\* Option C (step-by-step design review) aligns with VM's systematic nature, as the Job Plan reviews and improves designs or processes through structured phases, making it the best fit.

\* Option D (eight-phase process) is incorrect because the VM Job Plan has six phases, not eight, as established in SAVE International's standards.

### 質問 #39

What is the correct sequence of the last four phases of the Value Methodology Job Plan?

- A. Development, Evaluation, Presentation, and Implementation
- B. Evaluation, Development, Presentation, and Implementation
- C. Development, Presentation, Evaluation, and Implementation
- D. Evaluation, Development, Implementation, and Presentation

正解: B

### 質問 #40

If an organization invests \$160,000 in a new software system that improves analysis and reduces annual costs by \$3,000 per year, the payback period would be approximately:

- A. 45 years
- **B. 53 years**
- C. 56 years
- D. 50 years

正解: **B**

解説:

In Value Methodology, cost analysis often involves financial metrics like the payback period to evaluate the economic feasibility of alternatives, as taught in the VMF 1 course (Core Competency #4: Cost Analysis).

According to SAVE International's Value Methodology Standard, the payback period is "the time required for the cumulative savings or benefits from an investment to equal the initial cost, calculated as Initial Investment ÷ Annual Savings." Here, the organization invests \$160,000 in a software system that saves \$3,000 per year.

\* Payback Period = Initial Investment ÷ Annual Savings

\* Payback Period =  $\$160,000 \div \$3,000 = 53.333$  years

\* Rounding to the nearest whole number, the payback period is approximately 53 years.

The question does not specify adjustments for the time value of money (e.g., discounting), which aligns with the simple payback method commonly used in VM for straightforward analysis.

\* Option A (45 years) is incorrect because  $160,000 \div 3,000 = 53.333$ , not 45.

\* Option B (50 years) is incorrect because it underestimates the payback period (53.333 years).

\* Option C (53 years) is correct, as it matches the calculated payback period when rounded.

\* Option D (56 years) is incorrect because it overestimates the payback period.

:

SAVE International, VMF 1 Core Competency #4 (Cost Analysis), which includes calculating payback periods for economic evaluation in VM studies.

SAVE International, "Value Methodology Standard," section on cost analysis, referencing the simple payback method for assessing alternatives.

#### 質問 #41

.....

長年にわたり、TopexamはずっとIT認定試験を受験する皆さんに最良かつ最も信頼できる参考資料を提供するために取り組んでいます。IT認定試験の出題範囲に対して、Topexamは豊富な経験を持っています。また、Topexamは数え切れない受験生を助け、皆さんの信頼と称賛を得ました。ですから、TopexamのVMA問題集の品質を疑わないでください。これは間違いなくあなたがVMA認定試験に合格することを保証できる問題集です。Topexamは試験に失敗すれば全額返金を保証します。このような保証があれば、TopexamのVMA問題集を購入しようか購入するまいかと躊躇する必要は全くな�니다。この問題集をミスすればあなたの大きな損失ですよ。

**VMA専門トレーリング** : [https://www.topexam.jp/VMA\\_shiken.html](https://www.topexam.jp/VMA_shiken.html)

{ExiteCode}試験はTopexamの教材を準備し、高品質で合格率が高く、実際のVMA試験を十分に理解しており、VMA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、試験にすぐに合格する場合は、VMA準備ガイドが最適です、SAVE International VMA日本語受験教科書同時に、24時間のアフターサービスを提供します、このバージョンのVMA試験問題をすべての電子デバイスに適用できます、周知のように、SAVE International VMA資格認定があれば、IT業界での発展はより簡単になります、以下の説明はあなたが我々のSAVE International VMA試験予備資料をより了解させます、ですから、はやくTopexam VMA専門トレーリングのサイトに行ってもっと多くの情報を読みましょう。

そこから来ていた、初めて練習を選ぶことは、ギャンブルをすることに少し似ていると思うかもしれません、{ExiteCode}試験はTopexamの教材を準備し、高品質で合格率が高く、実際のVMA試験を十分に理解しており、VMA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。

## 一生懸命にVMA日本語受験教科書 & 合格スムーズVMA専門トレーリング | 実際的なVMA最新問題

試験にすぐに合格する場合は、VMA準備ガイドが最適です、同時に、24時間のアフターサービスを提供します、このバージョンのVMA試験問題をすべての電子デバイスに適用できます、周知のように、SAVE International VMA資格認定があれば、IT業界での発展はより簡単になります。

P.S.TopexamがGoogle Driveで共有している無料の2026 SAVE International VMAダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1Po20DyH85g50nDdK9yOo7Z2xGZHGNvM6>