

試験の準備方法-実際的なPEGACPLSA23V1問題集試験-最新のPEGACPLSA23V1日本語版問題解説

次頁以降は、監督員の指示があるまで、開いてはいけません。

午後用

第二種 答 記 試 験

[試験時間 2時間]

令和3年度下期

試験が始まる前に、次の注意事項をよく読んでおいてください。

受験番号とマークシートが正しいか、受験票と合致してください。

1. 答案用紙（マークシート）の記入方法について

(1) H白の鉛筆（又はH白の芯を用いたシャープペンシル）を使用して、答案用紙に刷りされた「良い例」にならって、マーク（濃く塗りつづけ）してください。塗りつづしが薄く、機械で読み取れない場合は、採点されません。
色鉛筆及びボールペン等は、絶対に使用しないでください。

(2) 打てる番号は、プラスチック消しゴムで消してください。

(3) 答案用紙の記入欄、解答欄以外及び裏面には、何を記入しないでください。

(4) 答案用紙に印字された、受験番号及び受験番号の塗りつづしマークが自分の受験票の受験番号と一緒にしているか確認した後、記入欄に記入。生年月日を必ず記入してください。

注：受験番号が間違っているマークシートの場合、試験監督員に申し出てください。

2. 解答の記入方法について

(1) 解答は四角印一式ですか。1問につき答えを1つだけ選択（マーク）してください。

(2) 答案用紙に解答を記入する場合は、次の例にならって答案用紙の解答欄の符号にマークしてください。

(解答記入例)

問 1	答 1
日本で一番人口の多い都道府県は。	イ. 北海道 ジ. 東京都 ジ. 大阪府 ジ. 沖縄県

(マーク記入例) → (マーク記入後)

正解は「**イ.**」ですから、答案用紙には、
 → 
のように正解と思われる該当部分の  を濃く塗りつづけてください。

落書きは、機械で読み取りますので、「1. 答案用紙（マークシート）の記入方法について」、「2. 解答の記入方法について」の箇に似たない落書きは、採点されませんので特に注意してください。

＜筆記試験受験上の注意事項＞

(1) 電卓（電子式卓上計算機）、スマートフォン、携帯電話及び電子機器・通信機能のある時計等は、使用できません。
（持参した場合は、電源を切って、しまっておいてください）

(2) 机の上に用意してよいものは、次のものだけです。
- 受験票 - H白の鉛筆（シャープペンシルを含む） - 鉛筆削り - プラスチック消しゴム - 時計
- 定規 - ストリップウォッチ - 頭録 - ルーペ - 曲尺量 - 曲ボールペン

試験問題に使用する問題番号と問題種別の本試験での取り扱いについて

1. 試験問題に使用する記述用語

試験問題に使用される記述用語は、原則として「JIS C 0617-1-10 答案用紙記号」及び「JIS C 0610-2000 境内電気設備の配線用記号」を使用することとします。

2. 「電気設備の技術基準の解釈」の適用について

「電気設備の技術基準の解釈について」の第21章、第22章、第23章の「問題規格の取り入れ」の条項は本試験には適用しません。

●3/4page 001

多くの候補者がPEGACPLSA23V1のソフトウェアテストエンジンに興味を持っています。このバージョンはソフトウェアです。オンラインでパソコンにダウンロードしてインストールした場合、他の電子製品にコピーしてオフラインで使用できます。PEGACPLSA23V1のソフトウェアテストエンジンは非常に実用的です。電話、iPadなどで使用できます。いつでもどこでも勉強できます。PDFバージョンと比較して、Pegasystems PEGACPLSA23V1のソフトウェアテストエンジンは、実際の試験シーンをシミュレートすることもできるため、実際の試験に対する気分を克服し、気軽に試験に参加できます。

Pegasystems PEGACPLSA23V1 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">データモデル設計：データ関係の仕組みを理解します。新しいデータモデルを構築したり、既存のモデルを拡張したりします。データページと仮想化を活用して情報を管理します。再利用可能で信頼性の高いデータ構造を設計します。動的なクラス参照とポリモーフィズムを学習します。Pegaの業界基盤モデルを拡張し、そのメリットを活用します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">レポート設計：ビジネスニーズを満たし、パフォーマンスをサポートするレポートを作成します。レポートに関する問題のトラブルシューティングを行います。クエリの作成、SQL関数の使用、結合、サブレポート、関連付けによるデータの結合を行います。

トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> Pega プラットフォーム設計: スケーラブルな Pega ソリューションの構築におけるセンターアウトアーキテクチャの価値を理解します。導入オプションがアプリケーション設計に及ぼす影響を理解し、パフォーマンス監視を適用します。分散ケース設計を活用し、他の Pega ツールをいつ組み込むべきかを把握します。マルチテナントシステム、高可用性、Pega Mobile、IVA、Process Fabric などの機能について学習します。コンテナ化、Hazelcast、クラウドアーキテクチャに関する洞察を得ます。Agile Workbench と Agile Studio ツールについても理解します。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> アプリケーション設計: マイクロジャーニーがアプリ設計をどのように導くかを学びます。ケース構造、Pega Express メソッド、そしてベストプラクティスを理解します。ケース階層を作成し、ルールセット、クラス、そして特殊化を賢く活用します。階層化設計を適用することで、スケーラブルなソリューションを実現します。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> アプリケーション設計の拡張: 作業の割り当てとルーティングを管理し、「Get Next Work」などの機能を使用します。タスクを割り当てるさまざまな方法を検討します。ケースの途中でフローを変更し、問題フローを使用して問題を解決します。バックグラウンド処理、ジョブスケジューラ、キューブロセッサ、非同期統合を実装します。Pega Infinityにおけるストリームサービス、データフロー、データセットの使用方法を理解します。
トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> デプロイメントとテスト設計: 本番環境へのデプロイメントのベストプラクティスに従います。CI CDパイプラインを計画・構築します。テスト戦略を設計し、自動化を活用して品質を維持します。リリースパフォーマンスを効果的に追跡・評価します。
トピック 7	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティ設計: 状況に応じて適切な認証およびアクセスモデルを選択します。アクセスグループ、ロール、およびロール階層を構成します。ルールレベルのセキュリティを理解します。セキュリティ上の脅威を特定し、防御します。ベストプラクティスを適用してアプリケーションを保護し、イベントログを使用して監視します。

>> PEGACPLSA23V1問題集 <<

一生懸命にPEGACPLSA23V1問題集 & 合格スムーズPEGACPLSA23V1 日本語版問題解説 | 100%合格率のPEGACPLSA23V1認定テキスト

この知識が支配的な世界では、知識と実用的な作業能力の組み合わせが非常に重要視されています。Fast2test実際の能力を向上させたい場合は、PEGACPLSA23V1認定試験に参加できます。PEGACPLSA23V1認定に合格すると、実践能力と知識の両方を高めることができます。また、PEGACPLSA23V1の最新の質問を購入すると、PEGACPLSA23V1試験にスムーズに合格します。

Pegasystems Certified Pega Lead System Architecture (LSA) Exam 23 認定 PEGACPLSA23V1 試験問題 (Q12-Q17):

質問 #12

Which of the following options are the responsibilities of Lead System Architect to support Citizen developers to configure applications using App Studio? (Choose Two)

- A. Enabling branch development so that citizen developers can use it.
- B. Adding case types.
- C. Creating design templates for selection in App Studio while configuring a view for a process step.
- D. Authoring decision tables.

正解: A、C

質問 #13

In an integration scenario, what is the purpose of designing asynchronous processing?

- A. To handle large volumes of incoming integration requests more efficiently.
- B. To ensure that the integration processes run on the same server as the main application.
- C. To avoid using background processing altogether and process everything synchronously.
- D. To reduce the overall processing time of the integration tasks.

正解： A

質問 #14

What are two scenarios that you take into consideration when designing subcases? (Choose Two)

- A. To simplify reporting, security, and auditing.
- B. When optimistic locking is required.
- C. When parallel processing of cases is optional.
- D. When multiple units of work must be completed simultaneously and independently.

正解： A、 D

質問 #15

A Lead System Architect (LSA) team has a task to automate a design solution grading system.

Graders use the system to capture the score using a rubric (instructions) defined for the scenario. The rubric contain questions and statements against which the evaluation occurs.

The submitted design solution can fall into one of four categories: Excellent, Good, Not Bad, Bad. The score for each of these four categories varies between different versions of the instructions. For example, an Excellent score is anything above 75 in version 1.1. In version 1.2, a score above 65 is Excellent. Exam results are decided based on the average of the question scores. The result is either Pass, Fail, or Fix. For example, a total score between 60 and 75 is considered Fix.

The results range is version-dependent. Now, there is a debate within the team as to what data types the team should create.

Which one of the following options is the best data model design and implementation approach for this requirement?

- A. QuestionCategory, CategoryRange, and ResponseCategory.
- B. Rubric, Question, Response, CategoryRange, and ResultRange.
- C. QuestionsList, ResponseCategory, CategoryRange, and ResultList.
- D. RubricQuestions, ResponseRange, CategoryRange, and ResultRange.

正解： B

質問 #16

Which five of the following options should you consider when recommending a design solution?

(Choose Five)

- A. Deployment.
- B. Maintenance.
- C. Complexity (which indirectly impact effort and maintenance).
- D. Effort (cost).
- E. Resource management (memory/database).
- F. User experience/responsiveness.

正解： B、 C、 D、 E、 F

質問 #17

.....

IT職員の一員として、目前のPegasystemsのPEGACPLSA23V1試験情報を明らかに了解できますか？もし了解しなかつたら、心配する必要がありません。我々社Fast2testは試験政策の変化に応じて、PegasystemsのPEGACPLSA23V1問題集をタイムリーに更新しています。こうした、お客様に完備かつ高品質の

PEGACPLSA23V1試験資料を提供できます。

PEGACPLSA23V1日本語版問題解説: <https://jp.fast2test.com/PEGACPLSA23V1-premium-file.html>

- 真実のPEGACPLSA23V1 | 素敵なPEGACPLSA23V1問題集試験 | 試験の準備方法Certified Pega Lead System Architecture (LSA) Exam 23日本語版問題解説 □ ➡ www.jptestking.com □ の無料ダウンロード「PEGACPLSA23V1」ページが開きますPEGACPLSA23V1関連合格問題
- PEGACPLSA23V1認定資格試験問題集 □ PEGACPLSA23V1認定資格試験問題集 □ PEGACPLSA23V1試験解答 □ □ www.goshiken.com □ には無料の ➡ PEGACPLSA23V1 □ □ □ 問題集がありますPEGACPLSA23V1復習内容
- 有用的なPEGACPLSA23V1問題集 | 最初の試行で簡単に勉強して試験に合格する - 100% パスレート PEGACPLSA23V1: Certified Pega Lead System Architecture (LSA) Exam 23 □ 今すぐ ➡ www.passtest.jp □ で《PEGACPLSA23V1》を検索して、無料でダウンロードしてくださいPEGACPLSA23V1合格率
- PEGACPLSA23V1試験解答 □ PEGACPLSA23V1認証資格 ➡ PEGACPLSA23V1トレーニング資料 □ サイト“www.goshiken.com”で「PEGACPLSA23V1」問題集をダウンロードPEGACPLSA23V1関連合格問題
- PEGACPLSA23V1専門知識訓練 □ PEGACPLSA23V1資格認証攻略 □ PEGACPLSA23V1難易度受験料 □ ➡ www.xhs1991.com □ サイトで“PEGACPLSA23V1”的最新問題が使えるPEGACPLSA23V1模擬対策
- PEGACPLSA23V1試験解答 □ PEGACPLSA23V1専門知識訓練 □ PEGACPLSA23V1試験復習赤本 □ ➡ www.goshiken.com □ には無料の □ PEGACPLSA23V1 □ 問題集がありますPEGACPLSA23V1日本語受験攻略
- 完璧PEGACPLSA23V1 | 効率的なPEGACPLSA23V1問題集試験 | 試験の準備方法Certified Pega Lead System Architecture (LSA) Exam 23日本語版問題解説 □ □ www.jptestking.com □ に移動し、➡ PEGACPLSA23V1を検索して無料でダウンロードしてくださいPEGACPLSA23V1合格率
- PEGACPLSA23V1専門知識訓練 □ PEGACPLSA23V1専門知識訓練 □ PEGACPLSA23V1認定デベロッパー □ ➡ www.goshiken.com □ で使える無料オンライン版[PEGACPLSA23V1]の試験問題PEGACPLSA23V1難易度受験料
- PEGACPLSA23V1試験の準備方法 | 便利なPEGACPLSA23V1問題集試験 | 信頼的なCertified Pega Lead System Architecture (LSA) Exam 23日本語版問題解説 □ □ www.xhs1991.com □ から ➡ PEGACPLSA23V1 □ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいPEGACPLSA23V1合格率
- PEGACPLSA23V1認定資格試験問題集 □ PEGACPLSA23V1復習内容 □ PEGACPLSA23V1専門知識訓練 □ □ ➡ www.goshiken.com □ にて限定無料の ➡ PEGACPLSA23V1 □ 問題集をダウンロードせよPEGACPLSA23V1トレーニング資料
- PEGACPLSA23V1認証資格 □ PEGACPLSA23V1関連合格問題 □ PEGACPLSA23V1日本語受験攻略 □ 今すぐ { www.xhs1991.com } で ➡ PEGACPLSA23V1 □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいPEGACPLSA23V1試験解答
- www.stes.tyc.edu.tw, rent2renteducation.co.uk, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, cocoasr18.blogspot.com, bbs.t-firefly.com, www.stes.tyc.edu.tw, chartered-eng.com, devfolio.co, www.9kuan9.com, Disposable vapes