

SAP.C-S43-2023.v2025-02-24.q58

試験コード:	C-S43-2023
試験名称:	SAP Certified Associate - SAP S/4HANA Cloud Private Edition, Asset Management
認定資格:	SAP
無料問題数:	58
バージョン:	v2025-02-24
アクセス数:	257
ページビュー数:	580
https://www.jpnpdf.com/SAP.C-S43-2023.v2025-02-24.q58-mondaishu.html	

最新問題: 1

次のどれが SAP Service and Asset Manager (旧 SAP Asset Manager) の標準機能ですか?

注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. 技術的オブジェクト
- B. 作業指示と操作
- C. ESRI マップ
- D. コスト分析
- E. 内訳分析

Answer: A,B,C (メッセージを残す)

SAP Service and Asset Manager は、保守技術者とサービス技術者の両方をサポートする予測資産管理アプリケーションです。このアプリを使用すると、作業指示、通知、状態監視、材料消費、時間管理、障害分析¹ を管理できます。

SAP Service and Asset Manager の標準機能の一部は次のとおりです。

* 技術オブジェクト: 機能場所、機器、測定ポイントなどの技術オブジェクトを表示および編集できます。また、新しい技術オブジェクトを作成したり、既存の技術オブジェクトを作業指示書や通知にリンクしたりすることもできます²。

* 作業指示書と操作: 自分またはチームに割り当てられた作業指示書と操作を表示および編集できます。また、新しい作業指示書または操作を作成したり、完了として確認したりすることもできます²。

* ESRI マップ: ESRI が提供するインタラクティブ マップで、作業指示書、通知、技術オブジェクトの場所を表示できます。マップを使用して目的地まで移動したり、近くの資産を検索したりすることもできます²。

その他のオプションは、SAP Service and Asset Manager の標準機能ではありません。コスト分析と内訳分析は、SAP Intelligent Asset Management の機能です。これは、SAP Service and Asset Manager と統合して、資産パフォーマンスに関する高度な洞察と推奨事

項を提供するクラウドベースのソリューションです3。参考資料: 1: SAP Service and Asset Manager の概要 2: SAP Service and Asset Manager ユーザー ガイド 3: SAP Intelligent Asset Management の概要

最新問題: 2

SAP Business Objects Business Intelligence の現在のポートフォリオに含まれる機能はどれですか? 注:

この質問には正解が2つあります。

- A. SAP クリスタル レポート
- B. プラント保守情報システム (PMIS)
- C. SAP ルミラ
- D. SAP クイック ビューア

Answer: ([解答を表示する](#))

SAP BusinessObjects Business Intelligence は、データのレポート、視覚化、共有機能を提供する製品スイートです。SAP BusinessObjects Business Intelligence の現在のポートフォリオには、次の機能が含まれています1。

* SAP Crystal Reports: リレーショナル データベース、OLAP キューブ、XML ファイル、SAP アプリケーションなどのさまざまなデータ ソースからピクセルパーフェクトなレポートを作成するためのツールです。SAP Crystal Reports を使用すると、ユーザーは PDF、HTML、Excel、Word などのさまざまな形式でレポートを設計、書式設定、配布できます。

* SAP Lumira: チャート、マップ、インフォグラフィック、ストーリーなどのインタラクティブなデータ視覚化を作成するためのツール。SAP Lumira を使用すると、ユーザーはドラッグアンドドロップインターフェイスと、スプレッドシート、データベース、SAP アプリケーション、SAP HANA などのさまざまなデータ ソースを使用して、データの洞察を探索、分析、共有できます。

* SAP BusinessObjects Web Intelligence: リレーショナル データベース、OLAP キューブ、SAP アプリケーション、SAP HANA などのさまざまなデータ ソースからアドホッククエリとレポートを作成するためのツールです。SAP BusinessObjects Web Intelligence を使用すると、ユーザーは Web ブラウザーまたはモバイル デバイスを使用してデータにアクセスし、分析し、データの洞察を共有できます。

* SAP BusinessObjects Analysis: OLAP キューブ、SAP アプリケーション、SAP HANA などのさまざまなデータ ソースから多次元データ分析を実行し、分析アプリケーションを作成するためのツールです。SAP BusinessObjects Analysis を使用すると、データを細分化したり、計算や数式を作成したり、インタラクティブなダッシュボードやプレゼンテーションを構築したりできます。

* SAP BusinessObjects Design Studio: デスクトップおよびモバイル デバイス用の専門的なデータ視覚化とアプリケーションを作成するためのツールです。SAP BusinessObjects Design Studio を使用すると、ユーザーはグラフィカル インターフェイスとスクリプト言

語を使用してアプリケーションを設計、開発、および展開できます。アプリケーションは、SAP ポータル、SAP BusinessObjects BI Launchpad、または SAP Fiori Launchpad に埋め込むことができます。

* SAP BusinessObjects Dashboards: スプレッドシート、データベース、SAP アプリケーション、SAP HANA などのさまざまなデータ ソースからインタラクティブなダッシュボードとスコアカードを作成するためのツールです。SAP BusinessObjects Dashboards を使用すると、チャート、ゲージ、マップ、セレクターなどのさまざまなコンポーネントを使用して、主要業績評価指標、傾向、アラートを視覚化できます。

プラント保全情報システム (PMIS) と SAP Quick Viewer は、SAP BusinessObjects Business Intelligence の現在のポートフォリオには含まれていません。PMIS は、プラント保全プロセス用の標準レポートと分析ツールを提供する SAP S/4HANA Asset Management のコンポーネントです²。SAP Quick Viewer は、プログラミングなしで SAP テーブルとビューから簡単なレポートを作成するためのツールです³。参考資料: 1: SAP ヘルプ ポータル、SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォーム - SAP オンライン ヘルプ、トピック: SAP BusinessObjects Business Intelligence スイートの機能²: SAP ヘルプ ポータル、SAP S/4HANA Asset Management、Learning Journey: SAP S/4HANA Asset Management、トピック: プラント保全情報システム³: SAP コミュニティ、SAP Quick Viewer。

最新問題: 3

SAP S/4HANA コアシステム内の組み込み分析とは対照的に、戦略分析を特徴付ける機能はどれですか？

注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. SAP Business Warehouse (BW) の一部としての SAP BusinessObjects
- B. SQL ビューを含む事前構成済みのコア データ サービス (CDS)
- C. コアSAP S/4HANAに含まれていないツールのコレクション
- D. 視覚化のための SAP BusinessObjects ビジネス インテリジェンス

Answer: A,B (メッセージを残す)

メンテナンス処理 - 基本機能

最新問題: 4

複数カウンター プランではどのスケジュール パラメーターが使用されますか？ 注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 開始日
- B. 工場カレンダー
- C. スケジュールインジケータ
- D. スケジュール期間

Answer: A,D (メッセージを残す)

最新問題: 5

不具合の報告および修復アプリではどの SAP UI テクノロジーが使用されていますか？

- A. Web ダイナミック
- B. ビジネス サーバー ページ
- C. SAPUI5
- D. HTML 用 SAP GUI

Answer: C (メッセージを残す)

メンテナンス処理 - 基本機能

最新問題: 6

故障の報告と修復アプリ (3 つのタイル) で保守技術者をサポートする手順はどれですか？

注:

この質問には3つの正解があります

- A. 担当作業センターの修理作業を計画する
- B. オペレーションに生産リソースツール(PRT)を割り当てる
- C. 故障報告を完了する
- D. 計画コストと実際のコストを確認する
- E. リストに既に作成されている故障記録を検索する

Answer: A,C,E (メッセージを残す)

故障の報告と修復アプリは、次の手順でメンテナンス技術者をサポートします。

* 担当作業センターの修理作業を計画する: このアプリを使用すると、技術者は修理作業を担当する作業センターに作業項目を割り当てることができます。作業センターは個人、グループのいずれかになります。

最新問題: 7

ビュー プロファイルを介して機器カテゴリに割り当てることができるビューはどれですか？

注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 保証
- B. シリアルデータ
- C. 構成
- D. メーカーデータ

Answer: A,D (メッセージを残す)

技術的オブジェクト

最新問題: 8

作業センターを定義するときに直接割り当てることができるオブジェクトは次のどれですか？

注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 計算キー
- B. 組織単位 (HR)

C. プランナーグループ

D. 容量カテゴリ

Answer: B,D (メッセージを残す)

トピック: 6

クリーンコアの管理

最新問題: 9

オペレーションアカウントアサインメント (OAA)による注文の必須特性は何ですか？注：この質問には3つの正解があります

- A. 全体のコストはヘッダー レベルで動的に合計されます。
- B. 技術オブジェクトを注文操作に割り当てる必要があります
- C. コストは操作オブジェクトに対してのみ保存されます
- D. 購買依頼には勘定割当としての操作があります。
- E. 決済ルールはヘッダー レベルで管理されます。

Answer: A,B,C (メッセージを残す)

オペレーション アカウント割り当て (OAA) 付きの注文は、注文オペレーション レベルでコストの詳細な計画、取得、レポートを可能にする特別なタイプの PM/CS 注文です。オペレーションには独自の決済ルールがあり、単一の PM/CS 注文を使用して管理される複数の資産のコストをより正確に更新できます。OAA 注文の必須特性は次のとおりです。

* 技術オブジェクトは、オーダー操作に割り当てる必要があります。これにより、操作が特定の資産にリンクされ、それに応じて決済できるようになります。技術オブジェクトは、設備、機能場所、または材料にすることができます。

* コストは、オペレーション オブジェクトに対してのみ保存されます。つまり、オーダーヘッダーには関連するコストはありません。コストは、実際の在庫移動、確認、請求書の転記に基づいてオペレーションに割り当てられます。

* 購買依頼には、勘定割当としての操作があります。つまり、注文コンポーネントから作成された購買依頼は、注文ヘッダーではなく操作に割り当てられます。これにより、操作レベルでコストを追跡できます。

OAA 注文に必須ではない特性は次のとおりです。

* 総コストはヘッダー レベルで動的に合計されます。これは、ビジネス関数

LOG_EAM_SIMPLICITY_2 を使用して有効化できるオプション機能です。これにより、注文ヘッダー レベルで注文操作の総コストを表示できます。

* 決済ルールはヘッダー レベルで管理されます。これは OAA 注文の特性ではなく、制限事項です。OAA 注文の決済ルールは、ヘッダー レベルではなく、操作レベルでのみ管理できます。つまり、各操作には独自の決済ルールがあり、異なる受信者に決済できます。

参考文献:

- * 運用アカウントの割り当て
- * 運用勘定割当2

最新問題: 10

資産管理で使用される BOM の有効なアイテム カテゴリは何ですか? 注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. E (装備)
- B. D (ドキュメント項目)
- C. F (機能の場所)
- D. L (在庫品)
- E. I (PM構造要素)

Answer: B,D,E ([メッセージを残す](#))

技術的オブジェクト

最新問題: 11

実装プロジェクト中に、プラント保守に関連する組織単位を定義する必要があります。次のオブジェクトのうち、メンテナンスプラントに直接割り当てることができるのはどれですか? 注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. メンテナンス作業センター
- B. メンテナンス プランナー グループ
- C. 組織単位
- D. 保存場所

Answer: ([解答を表示する](#))

保守プラントは、保守対象となる技術オブジェクトが物理的に存在する組織単位です。保守プラントは、次のオブジェクトに直接割り当てることができます。

* メンテナンス作業センターは、メンテナンス作業が実行される場所です。メンテナンス作業センターは、人、人のグループ、または機械や車両などの技術的なオブジェクトです。メンテナンス作業センターは、その容量、可用性、およびコスト率によって定義されます1

* 保管場所。工場内でスペアパーツや材料を保管する場所です。保管場所は、倉庫、ビン、棚のいずれかです。保管場所は、住所、在庫タイプ、評価エリアによって定義されます2 他のオプションは、次の理由により正しくありません。

* 保守計画グループ。保守計画プラントで保守活動の計画を担当する計画者のグループです。保守計画グループは保守プラントに直接割り当てられるのではなく、保守計画プラントに割り当てられます。保守計画プラントは、保守要件が計画される組織単位です3

* 組織単位。特定の機能またはタスクを実行する組織の単位を表す一般的な用語です。組織単位には、会社コード、工場、販売組織、購買組織などがあります。組織単位は、保守工場に直接割り当てられるのではなく、会社コードや管理領域などの上位レベルの組織単位に割り当てられます。

参照: 1: 保守作業センター | SAP ヘルプポータル 2: 保管場所 | SAP ヘルプポータル 3: メンテナンス プランナー グループ | SAP ヘルプ ポータル: 組織単位 | SAP ヘルプ ポータル

最新問題: 12

構造インジケータの特徴は何ですか? 注: この質問には2つの正解があります

- A. 編集マスク内の文字の種類を英字と数字に制限します。
- B. 階層レベルの数を6以下に制限します
- C. 機能的な場所に許可される文字を定義します
- D. 機能場所構造の階層レベルを設定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

構造インジケータは、機能的場所構造の許可された文字と階層レベルを定義するキーです。これは、編集マスクと階層インジケータで構成されます。編集マスクは、機能的場所識別の各位置で許可された文字を定義します。階層インジケータは、機能的場所構造の階層レベルと各レベルの文字数を定義します。たとえば、編集マスク ANNNN-NNNN と階層インジケータ 5-4 を持つ構造インジケータは、機能的場所識別が最大 9 文字の英数字で構成され、5 と 1 の 2 つのレベルに分割されることを意味します。

それぞれ 4 文字で、ハイフンで区切られます。構造インジケータでは、文字の種類が英数字に限定されず、ハイフン、スラッシュ、ドットなどの特殊文字も使用できます。したがって、回答 A は不正解です。構造インジケータでは、階層レベルの数が 6 以下に制限されず、最大 10 レベルまで使用できます。したがって、回答 B も不正解です。参考資料: SAP ラーニングの技術資産構造の説明および組織の要素と構造 | SAP ヘルプ ポータル。

最新問題: 13

検査チェックリスト処理を設定するには、どの設定をカスタマイズする必要がありますか？

注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 検査タイプを保守オーダータイプに割り当てます。
- B. 使用方法の決定のためにプラント レベルで設定を維持します。
- C. 検査タイプを保守オーダータイプと計画プラントに割り当てます。
- D. 検査特性の割り当てを期待する制御キーを作成します。

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

メンテナンス処理 - 高度な機能

最新問題: 14

SAP システムでフェーズベースの保守処理はどのように有効化されますか？ 注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. ベスト プラクティス スコープ項目 4HH および 4HI を通じて。
- B. フェーズベースのメンテナンスは、S/4HANA 2021 エディション以降では常に有効です。
- C. 対応する拡張パックをインストールし、関連するビジネス機能を有効化することで
- D. ベスト プラクティスが使用されていない場合は、対応するビジネス機能を手動でアクティブ化します。

Answer: ([解答を表示する](#))

フェーズベースの保全処理は、SAP S/4HANA Cloud 2011 および SAP S/4HANA 2021 で導入された新しい概念です。これにより、システムおよびユーザーのステータスではなく、

事前定義されたフェーズとサブフェーズを使用して、保全プロセスのライフサイクルを追跡できます。フェーズベースの保全処理は、SAP システムで次の方法で有効化されます。

* ベストプラクティスのスコープ項目 4HH および 4HI を通じて。これらは、メンテナンス依頼およびオーダーのフェーズモデルを使用するリアクティブおよびプロアクティブメンテナンスの新しいスコープ項目です。これらのスコープ項目は、SAP Activate 方法論および SAP Best Practices Explorer¹² を使用して有効化できます。

* ベストプラクティスが使用されていない場合は、対応するビジネス機能を手動で有効化します。ベストプラクティスのスコープ項目を使用しない場合でも、カスタマイジングアクティビティ「保守処理の設定の定義」³⁴のビジネス機能スイッチを使用して、保守依頼と保守オーダーのフェーズモデルを有効化できます。

フェーズベースのメンテナンス処理は、スコープ項目またはビジネス機能スイッチに依存するため、S/4HANA 2021 以降のすべてのエディションで常に有効になるわけではありません。したがって、回答 B は正しくありません。フェーズベースのメンテナンス処理は、対応する拡張パックをインストールして関連するビジネス機能を有効化しても有効になりません。これは、SAP ERP で新機能を有効化する従来の方法であるためです。したがって、回答 C も正しくありません。参考資料: SAP S/4HANA Cloud 2011 リリース - 資産管理 (メンテナンス)

...SAP S/4HANA 2021 における資産管理のハイライト | SAP ブログ

最新問題: 15

機器のアクション ログにエントリを有効にするには、何を構成する必要がありますか？

- A. 使用期間のカスタマイズで履歴関連のフィールドを定義します。
- B. 機器カテゴリの変更ドキュメントをアクティブ化します。
- C. 機器参照カテゴリに対応する履歴関連フィールドを定義します。
- D. 機器参照カテゴリの変更文書をアクティブ化します。

Answer: B (メッセージを残す)

アクションログは、オーダーまたは設備の処理中にフィールドに加えられた変更を表示できる機能です。アクションログには、各変更の日付、時刻、ユーザ、サブオブジェクト、フィールド名、古い値、および新しい値が表示されます。設備のアクションログへのエントリを有効にするには、設備カテゴリの変更文書を有効化する必要があります。設備カテゴリは、設備に対して更新できるデータを決定する設備の分類です。変更文書は、設備のデータに加えられた変更の記録です。設備カテゴリの変更文書は、技術オブジェクトのカスタマイジングの設備 → 設備 → 設備カテゴリの定義で有効化できます。使用期間のカスタマイジングでは履歴関連項目を定義する必要はありません。これは、設備履歴にのみ関連します。設備履歴は、設置、撤去、または転送の日付など、設備の使用期間を表示できる機能です。履歴関連項目は、機能場所、保守プラント、またはコストセンターなど、設備履歴に関連する項目です。履歴関連項目は、技術オブジェクトのカスタマイジングで、設備 → 使用期間の履歴関連項目の定義を選択して定義できます。設備参照カテゴリの変更文書は設備参照にのみ関連するため、定義したり有効化したりする必要はありません。

設備参照は、設備を品目、シリアル番号、文書などの別のオブジェクトにリンクできる機能です。設備参照カテゴリは、設備参照に対して更新できるデータを決定する設備参照の分類です。設備参照カテゴリは、技術オブジェクトのカスタマイジングの設備 → 設備参照カテゴリの定義で定義できます。設備参照カテゴリの変更文書は、技術オブジェクトのカスタマイジングの設備 → 設備参照カテゴリの変更文書の定義で有効化できます。参照:

- * アクションログの「使用」セクションの表示
- * 機器カテゴリ、「変更文書」セクション
- * 使用期間の履歴関連フィールド、「履歴関連フィールド」セクション
- * 機器参照カテゴリ、「変更文書」セクション

最新問題: 16

改修プロセスを設定する際に考慮すべきことは何ですか?

- A. 注文タイプに評価タイプ C を割り当てます。
- B. カスタマイズで改修の注文タイプをマークします。
- C. PM 注文タイプに在庫決定ルールを割り当てます。
- D. 注文タイプに改修用のビュー プロファイルを割り当てます。

Answer: B (メッセージを残す)

メンテナンス処理 - 高度な機能

有効な **C-S43-2023** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい C-S43-2023 試験問題集! GoShiken.com が最新の **C-S43-2023** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com C-S43-2023 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com C-S43-2023 問題集をゲットする人はこちら:
<https://www.goshiken.com/SAP/C-S43-2023-mondaishu.html> (**8230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

プランナーは、複数のカウンター プランでどの機能を使用できますか? 注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 繰り返し係数の変更
- B. メンテナンス戦略
- C. 異なる次元のサイクル
- D. 複数の時間ベースのサイクル

Answer: (解答を表示する)

予防保守

最新問題: 18

改修注文を決済するためにどのデフォルトのオブジェクト タイプを使用しますか?

- A. 固定資産
- B. コストセンター
- C. WBS要素
- D. 素材

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 19

ワークセンターを定義するときに直接割り当てることができるオブジェクトは次のどれですか? 注: この質問には2つの正解があります。

- A. プランナーグループ
- B. 計算キー
- C. 組織単位 (HR)
- D. 容量カテゴリ

Answer: C,D (メッセージを残す)

最新問題: 20

作業センターは保守オーダーのコスト計算にどのように影響しますか? 注: この質問には2つの正解があります。

- A. 従業員番号に割り当てられたコストセンター経由
- B. コストセンターとアクティビティタイプ経由
- C. 組織単位と個人の時給による
- D. アクティビティの種類と時間単価による

Answer: B,D (メッセージを残す)

作業センターは、原価センターと活動タイプ、および活動タイプと時間単価を介して、保全指図の原価計算に影響します。原価センターと活動タイプはマスタ データで作業センターに割り当てられ、作業センターの計画原価を決定します。活動タイプと時間単価は、保全指図操作について報告された実際の時間に基づいて、作業センターの実際の原価を計算するために使用されます。

オプション A (従業員番号に割り当てられた原価センター経由) は、従業員番号に割り当てられた原価センターが作業センターの原価計算に関連しないため、正しくありません。オプション C (組織単位と個人の時給経由) も、組織単位と個人の時給が作業センターの原価計算に使用されないために、正しくありません。

参考文献:

- * コストセンターとアクティビティタイプ
- * ワークセンターの利用

最新問題: 21

SAP Fiori タイル グループの特徴は何ですか? 注: この質問には2つの正解があります。

- A. SAP Fiori タイル カタログに基づいています。
- B. パーソナライズを通じてユーザーに直接割り当てることができます。

C. ポータル ロールを介して割り当てられます。

D. HTML5 ベースのアプリのみを提供します。

Answer: A,B (メッセージを残す)

ユーザーインターフェースとモバイルメンテナンス

最新問題: 22

故障報告ツールを使用する場合、保守技術者はどのような手順を実行できますか? 注:

この質問には3つの正解があります。

A. 保守指示書のショップペーパーを選択して印刷します

B. 技術オブジェクトの現在の位置を表示します

C. 詳細情報を提供するためのURLを追加します

D. アセットビューアに移動して技術オブジェクトの詳細を表示します。

E. 故障修理の見積り費用を入力します

Answer: B,C,D (メッセージを残す)

故障報告アプリを使用すると、保守技術者は技術オブジェクトの故障を報告するときに次の手順を実行できます。

* 技術オブジェクトの現在位置を表示します。地理有効化フレームワークが有効化されている場合、アプリは技術オブジェクトの地理的位置を地図上に表示します。これにより、技術者は技術オブジェクトの位置を特定し、移動ルートを計画することができます¹

* 詳細情報を提供するための URL を追加します。このアプリでは、技術者が故障レポートに URL を添付できます。たとえば、問題や解決策を示すビデオや Web サイトへのリンクなどです。これにより、技術者は故障に関する追加情報やドキュメントを提供できます。¹

* アセットビューアに移動して、技術オブジェクトの詳細を表示します。このアプリを使用すると、技術者は故障レポートからアセットビューアアプリにアクセスして、構造、ドキュメント、履歴、測定値などの技術オブジェクトの詳細を表示できます。これにより、技術者は技術オブジェクトとその状態に関する情報を収集できます。¹ 故障レポートアプリでは、保守技術者が技術オブジェクトの故障を報告するときに次の手順を実行することはできません。

* メンテナンスオーダーのショップペーパーを選択して印刷します。アプリには、メンテナンスオーダーのショップペーパーを選択して印刷するオプションはありません。技術者は、「メンテナンスオーダーの管理」などの別のアプリを使用してショップペーパーを印刷できます²

* 修理不具合の見積コストを入力します。アプリには、修理不具合の見積コストを入力するオプションはありません。技術者は、「保守オーダーの管理」などの別のアプリを使用して、保守オーダーの予定コストを入力できます² 参照: ¹: 不具合の報告と修理 | SAP ヘルプポータル ²: 保守オーダーの管理 | SAP ヘルプポータル

最新問題: 23

計画担当者は、保守オーダーに在庫資材を追加します。

メンテナンス オーダー内の予約の処理にはどのようなオプションがありますか? 注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 材料の可用性チェックが実行された後にのみ、予約が作成されます。
- B. 注文タイプとプランナーグループの組み合わせにより、予約を作成するタイミングを決定できます。
- C. 保守オーダーが TECO に設定されると、すべてのオープン予約が閉じられます。
- D. メンテナンス オーダー操作が最終的に確認されると、オープン予約をクリアできます。

Answer: C,D (メッセージを残す)

メンテナンス処理 - 基本機能

最新問題: 24

一般メンテナンスタスクリストにコンポーネントを割り当てたいのですが、タスクリスト操作に材料コンポーネントを割り当てるための前提条件は何ですか? 注: この質問には 2 つの正解があります

- A. 品目 BOM のヘッダー品目をアセンブリとしてタスク リスト操作に割り当てます。
- B. 割り当てられた材料 BOM を持つ機器をタスク リスト操作に割り当てます。
- C. カスタマイジングで品目の自由割当にBOM用途を割り当てます。
- D. 品目ROMのヘッダー品目をタスクリストヘッダーのアセンブリフィールドに割り当てます。

Answer: A,C (メッセージを残す)

最新問題: 25

技術オブジェクトの故障および技術オブジェクトの損傷アプリでデータを表示するために使用されるコンポーネントはどれですか?

- A. SAP 資産戦略とパフォーマンス管理
- B. SAP Lumira デザイナー
- C. SAP S/4HANA コアデータサービス
- D. SAP 予測分析

Answer: B (メッセージを残す)

技術オブジェクト故障および技術オブジェクト損傷アプリは、SAP Lumira Designer を使用して、ユーザーフレンドリでインタラクティブな方法でデータを表示します。SAP Lumira Designer は、SAP S/4HANA コア データ サービス (CDS) ビューに基づいて分析アプリケーションとダッシュボードを作成できるツールです。SAP Asset Strategy and Performance Management および SAP Predictive Analysis は、このアプリでデータを表示するために使用されるコンポーネントではありませんが、資産管理戦略とパフォーマンスを最適化するのに役立つその他のソリューションです。

参考文献:

- * 技術的なオブジェクトの内訳
- * 技術的オブジェクトの損害
- * [SAP Lumira デザイナー]

最新問題: 26

原価管理標準価格を持つバッチ (評価タイプ) を使用して改修注文を決済します。
効果は何ですか？

注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 改修されたバッチの入庫は、移動平均原価の値で転記されます。
- B. 有効原価はそれぞれのバッチ (評価タイプ) に転記されます。
- C. 有効コストは、価格差異勘定にクレジットメモとして転記されます。
- D. 改修されたバッチの入庫は、標準原価の値で転記されます。

Answer: C,D (メッセージを残す)

メンテナンス処理 - 高度な機能

最新問題: 27

保守オーダーの資材可用性チェックの結果はどこで確認できますか? 注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 在庫管理の資材予約リスト
- B. レポート 材料: 使用場所リスト」
- C. メンテナンスオーダー内
- D. 保守オーダーのリスト編集 (単一レベル)

Answer: B,C (メッセージを残す)

メンテナンス処理 - 基本機能

最新問題: 28

定期メンテナンスのシナリオを設定します。最初のイベントは 1 年後に実行し、その後は 6 か月の定期サイクルになります。

これをシステムでマッピングするにはどのパラメータを使用する必要がありますか?

- A. スケジュールインジケータ
- B. サイクル修正係数
- C. メンテナンス パッケージのオフセット
- D. パッケージ階層

Answer: C (メッセージを残す)

予防保守

最新問題: 29

12 か月のサイクルを持つ単一サイクル計画を作成します。スケジュール インジケータ「時間 - キー日付」を使用します。

注文は予定日の 3 か月前までに行ってください。

メンテナンスプランはどのように設定できますか?

注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 通話期間を 90 日に設定します。

- B. コール ホライズンを 25% に設定します。
- C. コール ホライズンを 75% に設定します。
- D. オフセットを 3 か月に設定します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

予防保守

最新問題: 30

クリーンなコア操作を実現するために SAP が推奨するガイドラインにはどのようなものがありますか？

注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. クリーン コアの組織構造、技術基盤、および変革方法論を確立します。
- B. 定期的なハウスキーピングのタスクと手順を確立します。
- C. プロセス変革オフィスの一部として役割と責任を定義します。
- D. リリース管理を確立します。
- E. エンドツーエンドのバリュープロセスチェーンにクリーンなコアプラクティスを統合します。

Answer: B,C,E ([メッセージを残す](#))

トピック: 7

メンテナンス処理 - 基本機能

最新問題: 31

SAP S/4HANA の組み込み分析の目的は何ですか？

- A. S/4HANA コア内で戦術的分析と戦略的分析の両方を可能にする
- B. トランザクション処理と分析処理を組み合わせる
- C. BW インフォキューブを統合する
- D. BW データストアオブジェクトを統合する

Answer: (解答を表示する)

メンテナンス処理 - 基本機能

有効な **C-S43-2023** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい C-S43-2023 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **C-S43-2023** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com C-S43-2023 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com C-S43-2023 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/SAP/C-S43-2023-mondaishu.html> (**8230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

タスク リストには 2 つの操作が含まれます。

3ヶ月ごと :ポンプ点検

24か月ごと :ポンプ交換

ポンプ交換時は運転ポンプ点検は無視されます。

どうすればこれを達成できるでしょうか？

- A. サイクルセットシーケンスを作成する
- B. 異なる階層レベルを割り当てる
- C. リードフロートを設定する
- D. タスクリスト階層を作成する

Answer: B (メッセージを残す)

予防保守

最新問題: 33

どのメンテナンス オブジェクトでアクティビティ タイプを使用できますか? 注: この質問には2つの正解があります。

- A. メンテナンスオーダーヘッダー
- B. 通知アクティビティ
- C. メンテナンスオーダー操作
- D. 作業センター

Answer: A,C (メッセージを残す)

保守活動タイプは、修理、シャットダウン、定期活動、検査など、提供される保守活動のタイプのキーです。コスト評価において、各技術オブジェクト1の合計コストや注文数など、保守活動のタイプに応じてデータを分類するために使用されます。

保守アクティビティ タイプは、保守オーダー ヘッダーおよび保守オーダー操作で使用できます。

保守オーダー ヘッダーでは、オーダーの保守活動の全体的なタイプを指定するために使用されます。保守オーダー操作では、オーダー内の各操作の保守活動のタイプを指定するために使用されます。操作の保守活動タイプは、ヘッダー2の保守活動タイプとは異なる場合があります。

メンテナンス活動タイプは、通知活動または作業センターでは使用できません。通知活動は、検査、修理、予防メンテナンスなど、通知に応じて実行される活動のタイプのキーです。メンテナンス活動タイプとは関係ありません。作業センターは、ワークショップ、研究室、機械など、操作が実行される場所のキーです。これもメンテナンス活動タイプとは関係ありません。

参照: 1: 保全活動タイプ (PM) (SAP ライブラリ - 用語集) 2: SAP の保全活動タイプ

- 知っておくべきことすべて: 通知アクティビティ (PM) (SAP ライブラリ - 用語集): 作業区 (SAP ライブラリ - 用語集)

最新問題: 34

メンテナンス サービス プランをスケジュールします。どの呼び出しオブジェクトが生成されますか？

- A. サービスオーダーヘッダーにリンクされたメンテナンスオーダー
- B. DIP プロファイルが割り当てられたカスタマー サービス注文
- C. 外部注文操作による顧客サービス注文
- D. サービスオーダー項目にリンクされたメンテナンスオーダー

Answer: D ([メッセージを残す](#))

保守サービス計画は、外部顧客向けの定期サービスをスケジュールするために使用される保守計画の一種です。保守サービス計画がスケジュールされると、顧客サービス オーダーヘッダーと保守オーダーを含む保守サービス コールが生成されます。保守オーダーは、サービス可能な品目または資産を表すサービス オーダー アイテムにリンクされます。保守オーダーには、操作、コンポーネント、確認などのサービスの技術的詳細が含まれます。サービス オーダー アイテムには、価格設定、請求、信用調査などのサービスの商業的詳細が含まれます。保守オーダーとサービス オーダー アイテムは、ダイナミック アイテム プロセッサ (DIP) を通じて統合され、コストと収益がそれらの間で転送されます。参照: SAP ヘルプ ポータルの保守サービス計画と保守サービス オーダー。

最新問題: 35

フェーズベースのメンテナンスにおける準備とスケジュール設定フェーズの特徴は何ですか？

注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. メンテナンス計画バケットには、承認されていない通知のリストが表示されます。
- B. 注文は承認されリリースされると準備フェーズに移行します。
- C. リソース スケジュール アプリを使用する場合は、常に注文と操作をディスパッチしません。
- D. 注文タイプの構成によって、リソース スケジュールを使用するかどうかが決まります。

Answer: (解答を表示する)

メンテナンス処理 - 高度な機能

最新問題: 36

SAP S/4HANA Asset Management でカウンター置換をマッピングするにはどうすればよいですか？

- A. 計測ポイントカテゴリにカウンター交換用のカタログタイプを割り当てます。
- B. カウンター置換としてマークされた新しい測定ドキュメントを作成します。
- C. 新しい測定文書を作成し、カウンター交換用の評価コードを割り当てます。
- D. 現在のカウンターを非アクティブ化し、新しいカウンターを作成します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

技術的オブジェクト

最新問題: 37

あなたは、SAP S/4HANA Cloud ブラウンフィールド プロジェクトのコンサルタントです。会議で、顧客はクリーン コア原則に従って既存のビジネス プロセスを改造することを決定します。

次の SAP Signavio ソリューションのうちどれを改造に使用できますか？

- A. SAP Signavio プロセスインサイト
- B. SAP Signavio プロセスマネージャ
- C. SAP Signavio プロセスガバナンス
- D. SAP Signavio プロセスインテリジェンス

Answer: ([解答を表示する](#))

クリーンコアの管理

最新問題: 38

次のどれが SAP Service and Asset Manager (旧 SAP Asset Manager) の標準機能ですか？

注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. 内訳分析
- B. 作業指示と操作
- C. ESRI マップ
- D. コスト分析
- E. 技術オブジェクト

Answer: ([解答を表示する](#))

ユーザーインターフェースとモバイルメンテナンス

最新問題: 39

フェーズベースのメンテナンスにおける準備とスケジュール設定フェーズの特徴は何ですか？ 注:

この質問には2つの正解があります

- A. リソース スケジュール アプリを使用する場合は、常に注文と操作をディスパッチします。
- B. 注文は承認されリリースされると準備段階に移行します。
- C. メンテナンス計画バケットは、承認されていない通知のリストを提供します。
- D. 注文タイプの構成によって、リソース スケジュールを使用するかどうかが決まります。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

フェーズベースのメンテナンスにおける準備とスケジュール設定フェーズは、メンテナンス プランナーがメンテナンス作業を管理可能なグループに分割し、数週間にわたって作業負荷を平準化し、要求されたメンテナンス作業の具体的な期間を決定し、必要なすべてのリソース、スペア パーツ、およびサービスの可用性を確認するフェーズです1。

オプション B (注文は承認されリリースされると準備フェーズに移行します) は、注文の承認とリリースが前のフェーズ (承認フェーズ) の最後のステップであるため、正解です。注文が承認されリリースされると、準備とスケジュールの準備が整います。

オプション D (注文タイプの構成によって、リソース スケジューリングを使用するかどうか) が決定されます) も正解です。注文タイプによって、注文がリソース スケジューリングに関連するかどうかが決まるからです²。リソース スケジューリングは、準備とスケジューリング フェーズのオプションのステップで、プランナーはリソース スケジューリング アプリ² を使用して、注文と操作を技術者に割り当ててディスパッチできます。

オプション A (リソース スケジュール アプリを使用する場合は、常に注文と操作をディスパッチする) は正しくありません。リソース スケジュール アプリでは、プランナーが注文と操作をディスパッチするか割り当てることができるためです²。ディスパッチとは、プランナーが注文または操作に対して特定の技術者と特定の時間枠を割り当ててることを意味し、割り当てとは、プランナーが技術者またはチームのみを割り当て、特定の時間枠は割り当てないことを意味します²。

オプション C (メンテナンス プランニング バケットにより未承認の通知のリストが提供される) も正しくありません。メンテナンス プランニング バケット アプリにより、準備とスケジュール設定の準備ができて承認済みおよびリリース済みの注文のリストがプランナーに提供されるためです²。未承認の通知は、前のフェーズ (スクリーニング フェーズ) で処理されます²。

参考文献:

- * 保守プロセスのフェーズモデル
- * S/4HANA Cloudのメンテナンスプロセスのための新しいフェーズモデル
- * フェーズベースのプロセスの説明
- * メンテナンスプロセスのフェーズ

最新問題: 40

技術者は、SAPUI5 の不具合の報告と修復アプリを使用してどのようなアクティビティを実行できますか? 注:

この質問には2つの正解があります

A. スケジュール

*急送

B. リリース

*印刷

C. 完了

*レポートを閉じる

D. リリース

*仕事を始める

Answer: C,D (メッセージを残す)

* 故障の報告と修復 SAPUI5 アプリは、技術者が技術オブジェクトに故障があることを簡単に報告し、必要な修理作業を計画し、メンテナンス作業が完了したらそれを文書化して確認できるようにする Fiori アプリです¹。このアプリを使用すると、技術者は次のアクティビティを実行できます。

- * C. レポートを完成して閉じる。技術者が故障と作業に関する情報を提供し、作業を確認し、故障レポートを閉じることができるため、これは当てはまります。技術者は、損傷の写真や説明、および技術的な対象物や損傷に関する詳細情報を提供するための URL を添付することもできます¹。
- * D. リリースと作業開始。技術者が故障レポートをリリースし、割り当てられた作業を開始できるため、これは当てはまります。技術者は、技術オブジェクトの詳細、最近の修理作業の履歴、必要なスペアパーツ、および関連する作業センターも表示できます¹。
- * 技術者はこのアプリを使用して以下のアクティビティを実行することはできません。
- * A. スケジュールとディスパッチ。これらのアクティビティは技術者ではなく、プランナーまたはディスパッチ担当者によって実行されるため、これは誤りです。プランナーまたはディスパッチ担当者は、リソース スケジュール アプリを使用して、メンテナンス オーダーと操作をスケジュールおよびディスパッチできます²。
- * B. リリースと印刷。技術者は故障レポートをリリースすることはできますが、印刷することはできないため、これは誤りです。技術者は、故障の修理 - マイジョブリストアプリを使用して、自分に割り当てられたすべての作業項目のリストと現在のステータスを表示できますが、印刷することはできません¹。参考文献
: 1: 不具合の報告と修復 2: リソースのスケジュール

最新問題: 41

不具合の報告および修復アプリではどの SAP UI テクノロジーが使用されていますか?

- A. Web ダイナミック
- B. HTML 用 SAP GUI
- C. SAPUI5
- D. ビジネス サーバー ページ

Answer: C (メッセージを残す)

不具合の報告と修復アプリは、UI テクノロジーとして SAPUI5 を使用する Fiori アプリです。SAPUI5 は、開発者がリッチで応答性の高い Web アプリケーションを作成できるようにする、最新の HTML5 ベースの JavaScript UI ライブラリです。Web Dynpro、SAP GUI for HTML、および Business Server Pages は、Fiori アプリでは使用されない古い UI テクノロジーです。参考資料:

- * 不具合の報告と修復 | SAP ヘルプ ポータル
- * 保守技術者向けの最初の Fiori アプリ: SAP S/4HANA Cloud 1708 および 1709 の「不具合の報告と修復」 | SAP ブログ

最新問題: 42

SAP S/4HANA Asset Management、Public Cloud Edition にはどのようなオプションがありますか? 注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. SAP S/4HANA バックエンドシステムにアクセスできます。
- B. SAP Asset Intelligence Network 経由で SAP S/4HANA Cloud を設定できます。

C. SAP Central Business Configuration (CBC) を介して SAP S/4HANA Cloud を設定できません。

D. SAP S/4HANA バックエンドシステムへのアクセス権がありません。

Answer: C,D (メッセージを残す)

組織単位とマスターデータ

最新問題: 43

次のどれが SAP Service and Asset Manager (旧 SAP Asset Manager) の標準機能ですか？

注: この質問には 3 つの正解があります。

A. 技術的オブジェクト

B. 作業指示と操作

C. ESRI マップ

D. コスト分析

E. 内訳分析

Answer: A,B,C (メッセージを残す)

ユーザーインターフェースとモバイルメンテナンス

最新問題: 44

フェーズベースのメンテナンスを設定する際に考慮すべきことは何ですか？

A. 配信された 9 つのフェーズを構成することはできません。

B. 既存の注文タイプで使用できます。

C. 故障や予防保守には必須です。

D. 関連するベスト プラクティス スコープ項目を使用する場合は、事前構成されています。

Answer: D (メッセージを残す)

トピック: 5

組織単位とマスターデータ

最新問題: 45

計画担当者は、リリースされた保守オーダーに非在庫品を追加します。

メンテナンス オーダー内で可能なオプションは何ですか？

注: この質問には 3 つの正解があります。

A. 注文が保存されるとすぐに購買依頼が自動的に作成されます。

B. 保全指図が技術的に完了した後、入庫を転記できます。

C. 注文が保存されるとすぐに、購買依頼が必ず作成されます。

D. 請求書を作成する前に、保守オーダーを TECO に設定できます。

E. 注文が保存されるとすぐに、発注書が自動的に作成されます。

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

メンテナンス処理 - 基本機能

最新問題: 46

SAP S/4HANA Asset Management、Public Cloud Editionにはどのようなオプションがありますか? 注: この質問には2つの正解があります

- A. セルフサービス設定 UI を使用して SAP S/4HANA Cloud を設定できます。
- B. SAP S/4HANAバックエンドシステムにアクセスできます
- C. SAP Asset Intelligence Networkを介してSAP S/4HANA Cloudを設定できます。
- D. SAP S/4HANA バックエンドシステムへのアクセス権がありません。

Answer: (解答を表示する)

SAP S/4HANA Asset Management, Public Cloud Edition は、セルフサービス設定 UI を介してシステムの簡素化された標準化された設定を提供するクラウドベースのソリューションです。この UI を使用して、ビジネス ニーズに応じてシステム設定を調整できます。SAP S/4HANA バックエンド システムは SAP によって管理されているため、ユーザーはアクセスできません。SAP Asset Intelligence Network は、物理資産の製造業者、オペレーター、サービス プロバイダーを接続する別のクラウドベースのソリューションです。SAP Asset Intelligence Network を使用して資産情報を共有および交換できますが、SAP S を設定するために使用することはできません。

/4HANA クラウド。参考資料:

- * SAP S/4HANA Cloud、パブリックエディション - SAPラーニング
- * SAP S/4HANA Cloud for Asset Management、パブリックエディション

有効な **C-S43-2023** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい C-S43-2023 試験問題集! GoShiken.com が最新の **C-S43-2023** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com C-S43-2023 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com C-S43-2023 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/SAP/C-S43-2023-mondaishu.html> (**8230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

実装プロジェクト中に、プラント保守に関連する組織単位を定義する必要があります。次のオブジェクトのうち、メンテナンス プラントに直接割り当てることができるのはどれですか。

注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 保存場所
- B. メンテナンス作業センター
- C. メンテナンスプランナーグループ
- D. 組織単位

Answer: A,B (メッセージを残す)

組織単位とマスターデータ

最新問題: 48

SAP S/4HANA Asset Management でカウンター置換をマッピングするにはどうすればよいですか？

- A. カウンター置換としてマークされた新しい測定ドキュメントを作成します。
- B. 現在のカウンターを非アクティブ化し、新しいカウンターを作成します。
- C. 新しい測定文書を作成し、カウンター交換用の評価コードを割り当てます。
- D. 計測ポイントカテゴリにカウンター交換用のカタログタイプを割り当てます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 49

ビュー プロファイルを介して機器カテゴリに割り当てることができるビューはどれですか？ 注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 保証
- B. 構成
- C. シリアルデータ
- D. メーカーデータ

Answer: ([解答を表示する](#))

機器カテゴリは、機器の技術的特性と、機器に使用できるビューを定義します。ビュー プロファイルは、機器カテゴリに割り当てることができるビューのセットです。ビュー プロファイルを介して機器カテゴリに割り当てることができるビューは次のとおりです。

- * 基本データ
- * 分類
- * 位置
- * 組織
- * パートナー
- * 状態
- * 構造
- * 保証
- * メーカーデータ
- * 測定文書
- * 歴史
- * 許可証
- * 文書
- * ユーザーフィールド
- * シリアルデータ
- * 構成
- * オブジェクトリンク
- * 時間依存データ
- * 線形データ
- * 地理データ

- * メンテナンスプラン
- * メンテナンス項目
- * メンテナンスタスクリスト
- * メンテナンスオーダー
- * メンテナンス通知
- * サービスオーダー
- * サービス通知
- * サービス契約
- * サービス確認
- * サービス見積
- * サービスリクエスト
- * サービスプラン
- * サービス項目
- * サービスタスクリスト
- * サービス製品
- * サービス製品の割り当て
- * サービス製品構成
- * サービス製品の場所
- * サービス製品パートナー
- * サービス製品のステータス
- * サービス製品分類
- * サービス製品ドキュメント
- * サービス製品許可
- * サービス製品ユーザーフィールド
- * サービス製品シリアルデータ
- * サービス製品の構成
- * サービス製品オブジェクトリンク
- * サービス製品の時間依存データ
- * サービス製品線形データ
- * サービス製品の地理データ

これらのビューのうち、質問で指定されたオプションに一致するのは保証と製造元のデータです。したがって、正解は A と D です。

参考文献:

- * SAP ヘルプポータル - 設備カテゴリ
- * SAP ヘルプポータル - プロフィールを表示

最新問題: 50

メンテナンス プランで複数の計画日を計算したいのですが、どのスケジュール パラメータを使用しますか?

A. スケジュールインジケータ

- B. スケジュール期間
- C. スケジュールの終了日
- D. コールホライズン

Answer: B (メッセージを残す)

メンテナンス プランで複数の計画日を計算するには、スケジュール期間パラメータを使用します。スケジュール期間は、メンテナンス プランの計画日を計算する期間を定義します。たとえば、スケジュール期間として 12 か月を入力すると、システムは現在の日付から次の 12 か月の計画日を計算します。また、スケジュールの終了日 (システムが計画日を計算する最後の日付) を指定することもできます。スケジュール インジケータは、サイクル、シフト係数、および許容範囲に基づいて、システムが計画日を計算する方法を決定します。コール ホライズンは、システムが計画日のコール オブジェクト (メンテナンス オーダーや通知など) を生成する前に期限が切れる必要があるサイクルのパーセンテージを定義します。参照: 1: 保守計画のスケジュール - SAP Learning 2: 保守計画のスケジュールパラメータ - SAP オンラインヘルプ

最新問題: 51

メンテナンス戦略内でオフセットを使用して何を決定できますか? 注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. メンテナンス パッケージの最初の期限
- B. メンテナンスパッケージの1回限りのシフト
- C. 保守オーダーの参照日をシフトする予備バッファ
- D. メンテナンスオーダーの呼び出し日

Answer: A (メッセージを残す)

メンテナンス戦略内のオフセットは、メンテナンス計画内のメンテナンス パッケージの期限を調整できるパラメータです。オフセットは次の 2 つの目的で使用できます。

* メンテナンス パッケージの最初の支払期日を決定します。たとえば、2 か月のオフセットを持つ四半期ごとのメンテナンス パッケージがある場合、最初の支払期日はメンテナンス プランの開始日から 2 か月後になり、その後の支払期日は 3 か月ごとになります。

* メンテナンス パッケージを 1 回だけシフトします。たとえば、オフセットが 10 日の月次メンテナンス パッケージがある場合、最初の期日はメンテナンス プランの開始日から 10 日後になり、それ以降の期日は毎月になります。ただし、2 番目の期日を 5 日間シフトする場合は、2 番目のメンテナンス パッケージに 5 日間のオフセットを入力すると、期日は通常のサイクルより 5 日後になります。オフセットは 2 番目のメンテナンス パッケージにのみ適用され、それ以降の期日は通常のサイクルに従います。

オフセットは、コール ホライズンとスケジュール期間によって決定される保守オーダーのコール日には影響しません。また、オフセットは、リード フロートと許容範囲によって決定される保守オーダーの参照日をシフトする予備バッファも作成しません。

参考資料: 1: SAPヘルプポータル、SAP S/4HANA Asset Management、Learning Journey: SAP S

/4HANA 資産管理、トピック: 保守計画、サブトピック: 保守戦略2: SAP コミュニティ、保守戦略 - 日数でのオフセットとフロート3: SAP ブログ、SAP S/4HANA 2021 の資産管理のハイライト、トピック: 保守計画。

最新問題: 52

フェーズベースのメンテナンスを設定する際に考慮すべきことは何ですか？

- A. 故障や予防保守には必須です。
- B. 配信された 9 つのフェーズを構成することはできません。
- C. 既存の注文タイプで使用できます。
- D. 関連するベスト プラクティス スコープ項目を使用する場合は、事前構成されています。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

フェーズベース保全是、SAP S/4HANA Cloud で導入された新しい概念であり、9 つの定義済みフェーズとサブフェーズを使用して保全プロセスのライフサイクルを追跡できます。これらのフェーズは SAP によって設定されており、変更することはできません。ただし、フェーズ制御コードを使用してフェーズの移行を制御することはできます。フェーズベース保全是、関連するベストプラクティス範囲項目とともに提供される新しいオーダー タイプ、リアクティブ保全とプロアクティブ保全にのみ適用されます。故障保全と予防保全には必須ではなく、既存のオーダー タイプで使用することもできません。参照: S/4HANA Cloud の保全プロセスの新しいフェーズ モデル、保全プロセスのフェーズ モデル、保全プロセスのフェーズ、フェーズベース プロセスの説明

最新問題: 53

サービス項目を含む外部注文操作を使用して保守注文を作成します。どうすればこれを達成できるでしょうか？

注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. サービス インジケータが設定されたコントロール キーの割り当ては必須です。
- B. モデル サービス仕様の使用は必須です。
- C. 実際の値のエントリは、サービス入力シートを介してのみ記録できます。
- D. キー外部処理操作によるコントロールキーの割り当てで十分です。

Answer: ([解答を表示する](#))

メンテナンス処理 - 基本機能

最新問題: 54

フェーズベースのプロセス内のメンテナンス リクエストは、標準プロセス内のメンテナンス通知とどう違うのでしょうか？

- A. メンテナンス通知とは関係のない新しいビジネス オブジェクトです。
- B. メンテナンス リクエストにタスク リストを割り当てることが必須です。
- C. 優先順位付けには常にリスクベースの評価を使用します。
- D. リクエストを承認または拒否できる追加のスクリーニング フェーズが含まれます。

Answer: ([解答を表示する](#))

メンテナンス処理 - 高度な機能

最新問題: 55

機器のアクション ログにエントリを有効にするには、何を構成する必要がありますか？

- A. 使用期間のカスタマイズで履歴関連のフィールドを定義します。
- B. 機器参照カテゴリの変更文書をアクティブ化します。
- C. 機器参照カテゴリに対応する履歴関連フィールドを定義します。
- D. 機器カテゴリの変更文書をアクティブ化します。

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

技術的オブジェクト

最新問題: 56

工場間計画シナリオに関して考慮すべきことは何ですか？

- A. 同じ会社コード内でのみ可能です。
- B. 計画プラントには最大 5 つの保守プラントのみ割り当てることができます。
- C. 計画プラントに複数の保守プラントが割り当てられます (n:1)。
- D. 保守プラントに複数の計画プラントが割り当てられます (m:1)。

Answer: ([解答を表示する](#))

組織単位とマスターデータ

最新問題: 57

計画担当者は、リリースされた保守オーダーに非在庫品を追加します。保守オーダー内で可能なオプションは何ですか？ 注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. 注文が保存されるとすぐに購買依頼が自動的に作成されます。
- B. 請求書を作成する前に保守オーダーをTECOに設定できます
- C. 保全指図が技術的に完了した後、入庫を転記できます。
- D. 注文が保存されるとすぐに、発注書が自動的に作成されます。
- E. 注文が保存されるとすぐに、必ず購買依頼が作成されます。

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

非在庫品目は、在庫に保管されず、必要に応じて外部から調達される品目です¹。これらは、品目マスタでサービス製品 (製品タイプ SERV) として管理できます。非在庫品目をコンポーネントとして作業またはサブ作業に追加できます。外部から調達する非在庫品目¹の場合と同様に、購買依頼と購買発注が作成されます。

指定されたオプションの中で、リリースされた保全指図内の非在庫品目に対して可能なオプションは次のとおりです。

* 注文を保存するとすぐに、購買依頼が自動的に作成されます。これは、構成設定を変更しない限り、非在庫品目のデフォルトの動作です²。

* 請求書が作成される前に、保全指図を TECO (技術的完了) に設定できます。これは、外部調達の互換モードを使用する場合に可能であり、これにより、未処理の購買依頼または購買発注²がある場合でも、指図を技術的に完了できます。

* 保全指図が技術的に完了した後、入庫を転記することができます。これは、外部調達の拡張モードを使用する場合に可能であり、これにより、指図が技術的に完了した後で非在庫品目の入庫を転記することができます²。

リリースされた保守オーダー内の非在庫品目に対しては、次のオプションは使用できません。

* 注文を保存するとすぐに発注書が自動的に作成されます。これは、購買依頼の作成後に発注書を手動で処理して承認する必要があるため、不可能です²。

* 注文が保存されるとすぐに、購買依頼が必ず作成されます。ただし、購買依頼を手動で作成したり、後で作成するように設定を変更することもできるため、常にそうであるとは限りません²。

したがって、正解はA、B、Cです。参考資料: 1: SAP S/4HANA 2021の新機能 - SAPオンラインヘルプ 2: SAP S/4HANA Asset Maintenance Subcontractingの設定方法 - SAP PRESS

最新問題: 58

検査ロットを含む検査チェックリストを生成するには、どの要件を満たす必要がありますか？

注: この質問には 2 つの正解があります。

A. 検査計画と技術オブジェクトは同じクラスに割り当てる必要があります。

B. 検査ポイントタイプのPMタスクリストを保守オーダーに割り当てる必要があります

C. オブジェクト リストは手動または自動で生成されている必要があります。

D. チェックリスト タイプを保守オーダー ヘッダーに割り当てる必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

* A. 検査計画と技術オブジェクトは同じクラスに割り当てる必要があります。これは、検査チェックリストを生成するために、検査計画と技術オブジェクトの分類特性が一致している必要があるためです。クラスは、検査計画と技術オブジェクト1に関連する特性を定義します。

* B. 検査ポイントタイプの PM タスク リストを保守オーダーに割り当てる必要があります。検査チェックリストの生成は PM タスク リストに依存しないため、これは誤りです。検査チェックリストは、異なるタイプのタスク リスト 2 である QM 検査計画に基づいています。

* C. オブジェクト リストは、手動または自動で生成されている必要があります。これは、オブジェクト リストに、検査計画との一致がチェックされる技術オブジェクトが含まれているためです。オブジェクト リストは、オーダーのヘッダー オブジェクトから生成でき、オブジェクトは保守計画項目 3 から生成できます。

* D. チェックリスト タイプは、保守オーダー ヘッダーに割り当てる必要があります。これは誤りです。チェックリスト タイプは、ヘッダーではなく保守オーダー操作に割り当てる

必要があるためです。チェックリストタイプは、検査チェックリスト4の検査ロットの起源と検査タイプを定義します。参照

: 1: 検査チェックリストの説明 2: 検査ロット 3: オブジェクトリストと検査チェックリスト 4: タスクリスト操作のチェックリストタイプ

Valid C-S43-2023 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing C-S43-2023 Exam! GoShiken.com now offer the **newest C-S43-2023 exam dumps**, the GoShiken.com C-S43-2023 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com C-S43-2023 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/SAP/C-S43-2023-mondaishu.html> (82 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)