

Actual4Dump



Choose the version that fits your needs	PDF Version	Desktop Test Engine	Online Test Engine
Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.	✓	✓	✓
Get 12-Months free updates without any extra charges.	✓	✓	✓
Experience same exam environment before appearing in the certification exam.	✗	✓	✓
100% exam passing guarantee in the first attempt.	✓	✓	✓
20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases.	✗	✓	✓
100% secure purchase on SSL.	✓	✓	✓
Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.	✓	✓	✓

<http://www.actual4dump.com>

Superb Exam Dumps Materials lead you to get your certification easily - Actual4dump

Exam : **C_S43_2023-German**

Title : SAP Certified Associate -
SAP S/4HANA Cloud
Private Edition, Asset
Management (C_S43_2023
Deutsch Version)

Vendor : SAP

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

Welche der folgenden Objekte können Sie bei der Definition des Arbeitsplatzes direkt zuordnen? Hinweis: Auf diese Frage gibt es 2 richtige Antworten.

- A. Berechnungsschlüssel
- B. Planergruppe
- C. Kapazitätskategorie
- D. Organisationseinheit (HR)

Answer: CD

QUESTION NO: 2

Welche Komponente wird zur Anzeige der Daten in der App „Technische Objektausfälle und Technische Objektschäden“ verwendet?

- A. SAP Asset Strategy und Performance Management
- B. SAP Lumira Designer
- C. SAP S/4HANA Core Data Services
- D. SAP Predictive Analysis

Answer: B

Erläuterung:

Die Apps „Technische Objektausfälle“ und „Technische Objektschäden“ verwenden SAP Lumira Designer, um Daten benutzerfreundlich und interaktiv anzuzeigen. SAP Lumira Designer ist ein Tool, mit dem Sie analytische Anwendungen und Dashboards basierend auf SAP S/4HANA Core Data Services (CDS)-Ansichten erstellen können. SAP Asset Strategy and Performance Management und SAP Predictive Analysis sind keine Komponenten zur Datenanzeige in dieser App, sondern weitere Lösungen, die Sie bei der Optimierung Ihrer Asset-Management-Strategie und -Performance unterstützen.

Quellen:

- * Technische Objektaufschlüsselungen
- * Technische Objektschäden
- * [SAP Lumira Designer]

QUESTION NO: 3

Welche der folgenden Objekte können Sie in einem Benachrichtigungselement zuordnen? Hinweis: Es gibt 2 richtige Antworten auf diese Frage

- A. Nur ein Objektteil
- B. Eine oder mehrere Schadensursachen.
- C. Nur eine Schadensursache
- D. Ein oder mehrere Objektteile

Answer: BD

Erläuterung:

Eine Meldungsposition dient dazu, ein Problem, einen Schaden oder die durchgeführte Aktivität näher zu beschreiben. Einer Meldungsposition können ein oder mehrere Objektteile und eine oder mehrere Schadensursachen zugeordnet werden. Ein Objektteil ist ein Bestandteil eines technischen Objekts, der von einer Störung oder einem Schaden betroffen ist. Eine Schadensursache ist ein Faktor, der zu einer Störung oder einem Schaden führt.

Mithilfe von Katalogen können Sie Objektteile und Schadensursachen codiert erfassen. Die richtigen Antworten sind daher B und D.

Quellen:

- * SAP Help Portal - Benachrichtigungselement
- * SAP Help Portal - Objektteil
- * SAP Hilfeportal - Schadensursache
- * [SAP Learning – Benachrichtigungen erstellen]

QUESTION NO: 4

Welche Möglichkeiten haben Sie in SAP S/4HANA Asset Management, Public Cloud Edition? Hinweis: Auf diese Frage gibt es 2 richtige Antworten.

- A.** Sie können SAP S/4HANA Cloud über die Self-Service-Konfigurations-UI konfigurieren.
- B.** Sie haben Zugriff auf das SAP S/4HANA-Backend-System
- C.** Sie können SAP S/4HANA Cloud über das SAP Asset Intelligence Network konfigurieren
- D.** Sie haben KEINEN Zugriff auf das SAP S/4HANA-Backend-System.

Answer: AD

Erläuterung:

SAP S/4HANA Asset Management, Public Cloud Edition ist eine Cloud-basierte Lösung, die eine vereinfachte und standardisierte Systemkonfiguration über die Self-Service-Konfigurationsoberfläche ermöglicht. Über diese Benutzeroberfläche können Sie die Systemeinstellungen an Ihre Geschäftsanforderungen anpassen. Sie haben keinen Zugriff auf das SAP-S/4HANA-Backend-System, da dieses von SAP verwaltet wird. SAP Asset Intelligence Network ist eine separate Cloud-Lösung, die Hersteller, Betreiber und Dienstleister von physischen Anlagen vernetzt. Sie können SAP Asset Intelligence Network zum Teilen und Austauschen von Anlageninformationen verwenden, jedoch nicht zur Konfiguration von SAP S

/4HANA Cloud. Referenzen:

- * SAP S/4HANA Cloud, Public Edition – SAP Learning
- * SAP S/4HANA Cloud für Asset Management, Public Edition

QUESTION NO: 5

Sie planen einen Wartungsserviceplan. Welches Abrufobjekt wird generiert?

- A.** Wartungsauftrag, der mit einem Serviceauftragskopf verknüpft ist
- B.** Kundenserviceauftrag mit zugeordnetem DIP-Profil
- C.** Kundenserviceauftrag mit externem Auftragsvorgang
- D.** Wartungsauftrag, der mit einer Serviceauftragsposition verknüpft ist

Answer: D

Erläuterung:

Ein Wartungsserviceplan ist eine Art Wartungsplan, der zur Planung regelmäßiger Services für externe Kunden verwendet wird. Bei der Planung eines Wartungsserviceplans wird ein Wartungsserviceabruf generiert, der einen Kundenserviceauftragskopf und einen Wartungsauftrag enthält. Der Wartungsauftrag ist mit einer Serviceauftragsposition verknüpft, die das zu wartende Material oder die zu wartende Anlage darstellt. Der Wartungsauftrag enthält die technischen Details des Services, wie Vorgänge, Komponenten und Bestätigungen. Die Serviceauftragsposition enthält die kaufmännischen Details des Services,

wie Preisgestaltung, Abrechnung und Bonitätsprüfung. Der Wartungsauftrag und die Serviceauftragsposition werden über den Dynamic Item Processor (DIP) integriert, der Kosten und Erlöse zwischen ihnen überträgt. Referenzen: Wartungsserviceplan und Wartungsserviceauftrag im SAP Help Portal.

QUESTION NO: 6

Sie möchten einen Einzyklusplan mit einem Zyklus von 12 Monaten erstellen. Sie verwenden das Terminkennzeichen Zeitstichtag. Die Aufträge sollen 3 Monate vor dem geplanten Termin abgerufen werden. Wie können Sie den Wartungsplan einrichten?

Hinweis: Es gibt 2 richtige Antworten auf diese Frage

- A. Setzen Sie den Anrufhorizont auf 25 %.
- B. Setzen Sie den Anrufhorizont auf 75 %
- C. Setzen Sie den Offset auf 3 Monate
- D. Stellen Sie den Anrufhorizont auf 90 Tage ein.

Answer: BD

QUESTION NO: 7

Was sind die Merkmale des Strukturindikators? Hinweis: Es gibt 2 richtige Antworten auf diese Frage

- A. Es beschränkt die Zeichentypen in der Bearbeitungsmaske auf alphanumerische und numerische Zeichen.
- B. Es beschränkt die Anzahl der Hierarchieebenen auf maximal 6
- C. Definiert die zulässigen Zeichen für einen technischen Standort
- D. Legt die Hierarchieebenen der technischen Standortstruktur fest.

Answer: CD

Erläuterung:

Der Strukturindikator ist ein Schlüssel, der die zulässigen Zeichen und die Hierarchieebenen der Technischen Platzstruktur definiert. Er besteht aus einer Bearbeitungsmaske und einem Hierarchieindikator. Die Bearbeitungsmaske definiert die zulässigen Zeichen für jede Position der Technischen Platzidentifikation. Der Hierarchieindikator definiert die Hierarchieebenen der Technischen Platzstruktur und die Anzahl der Zeichen für jede Ebene. Beispielsweise bedeutet ein Strukturindikator mit der Bearbeitungsmaske ANNNN-NNNN und dem Hierarchieindikator 5-4, dass die Technische Platzidentifikation bis zu 9 alphanumerische Zeichen enthalten kann, aufgeteilt in zwei Ebenen mit 5 und Jeweils 4 Zeichen, getrennt durch einen Bindestrich. Der Strukturindikator beschränkt die Zeichentypen nicht auf alphanumerische und numerische Zeichen, da er auch Sonderzeichen wie Bindestriche, Schrägstriche oder Punkte enthalten kann. Daher ist Antwort A falsch. Der Strukturindikator beschränkt auch die Anzahl der Hierarchieebenen nicht auf maximal 6, da diese bis zu 10 Ebenen umfassen kann. Daher ist Antwort B ebenfalls falsch. Referenzen: Erläuterung technischer Assetstrukturen – SAP Learning und Organisationselemente und -strukturen | SAP Help Portal.

QUESTION NO: 8

Welche Einstellungen müssen angepasst werden, um die Verarbeitung der Inspektionscheckliste einzurichten? Hinweis: Es gibt 2 richtige Antworten auf diese Frage

- A. Ordnen Sie einem Wartungsauftragstyp einen Inspektionstyp zu.
- B. Ordnen Sie eine Inspektionsart einer Instandhaltungsauftragsart und einem Planungswerk zu
- C. Legen Sie einen Steuerschlüssel an, der Prüfmerkmalszuordnungen erwartet
- D. Pflegen Sie Einstellungen auf Werksebene für Verwendungsentscheidungen.

Answer: B,D