Q1. 多くの組織の自動化に共通する課題の1つは、統合されていないドメイン固有のツールが多すぎることです。

正しい

誤り

O2. 次のうち、Ansible Automation Platformの機能または機能はどれですか?

クラウド展開のサポート

ネットワークデバイスの構成

CI/CDシステムに統合する機能

組み込みのトラブルチケットシステム

インフラストラクチャライフサイクル管理

O3. 次のうち、Ansibleの基本的な構成要素ではないものはどれですか?

Playbook

Plugin

Class

Collection

Role

Q4. 典型的なPlaybook作成者は、通常次のうち誰ですか(該当するものをすべて選択してください)。

エンジニア

Subject Matter Experts (SMEs)

IT ファイナンシャルコントローラー

各製品のエキスパート

O5. 次のうち、Ansibleの重要な機能ではないものはどれですか?

複数のテクノロジードメインにわたる単一のユニバーサル言語

さまざまなテクノロジープラットフォームとのシームレスな統合を可能にするエージェントレスモデル

CMDB(構成管理データベース)

Ansible言語のシンプルな性質により、幅広いユーザーが短時間で機能するようになります。

Q6. Ansibleモジュールは任意の言語で記述できますが、次のどの言語で記述される可能性が最も高いですか? 複数の回答が可能です。

C++

PowerShell

Golang

Python

Bash

Q7. チーム、組織、そして時にはより広いコミュニティ間で共通のコードを再利用できるようにするために使用されるAnsible機能は?

Plugins

Roles

Bash Scripts

Functions

Q8. Ansibleインベントリとは?

プレイブックに必要な役割とコレクションのグループを一覧表示します プレイブックのターゲットとして論理的にグループ化されたノードのリスト

Q9.プライベートオートメーションハブは、「ファイアウォールの向こう側」にある、以下よりコレクションを同期および保存できます。

Ansible Automation hub

Ansible Galaxy (Community-created)

Correctly checked

Docker.io

Q10. 自動化実行環境は?

ローカル Python Virtual Environments

Ansible 仮想マシン

コンテナイメージ

Java Ansible JAR ファイル

Q11. 管理者が自動化コントローラー上の自動化ジョブへのユーザーアクセスを制御できるようにするものは何ですか?

Ouotas

RBAC (Role-Based Access Control)

Q12. 自動化コントローラーのダッシュボードにより、ユーザーは何ができますか?

個々の自動化クラスターでジョブとそのノードを監視する

クラスタ全体の概要を提供する

どの組織がどの自動化を使っているかを調査する

上記のすべて

Q13. Automation Controller のロールの中で監査は、任意のジョブを実行できます。
True
False

Q14. Ansible Automationコントローラーは次のものを提供します:次のうちどれですか?

Web UI モバイルアプリケーション API デスクトップクライアント