

PrepPDF

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.

| 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.preppdf.com>

Reasonable study tool and effective study materials - PrepPDF

Exam : **CLO-002J**

Title : **CompTIA Cloud
Essentials+ Certification
Exam (CLO-002日本語版)**

Vendor : **CompTIA**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

IT アウトソーシングとクラウド コンピューティングに共通するものは次のどれですか？

- A. 従量課金制契約
- B. 短期的な財務コミットメント
- C. 顧客のニーズに基づいたオーダーメイドのアプリケーション
- D. ベンダーロックインの可能性

Answer: D

QUESTION NO: 2

サーバー仮想化層は次のどれを実行しますか？

- A. 基盤となる物理サーバハードウェアを共有できる
- B. 仮想マシンが相互に依存することを可能にする
- C. 仮想マシンの負荷分散を可能にします
- D. 権限のないユーザーによる仮想マシンの使用を禁止します

Answer: A

QUESTION NO: 3

仮想サーバーを作成するときに必ず実行する必要がある手順は次のどれですか？

- A. 実行するマシン イメージを選択し、実行するアプリケーション セットを選択し、セキュリティ資格情報を選択します。
- B. 実行するマシン イメージを選択し、実行するアプリケーション セットを選択し、仮想マシンのサイズを選択します。
- C. 実行するマシン イメージを選択し、セキュリティ資格情報を選択し、仮想マシンのサイズを選択します。
- D. 実行するアプリケーション セットを選択し、セキュリティ資格情報を選択し、仮想マシンのサイズを選択します。

Answer: C

QUESTION NO: 4

次のテクノロジーのうち、Web サービスに関連するものはどれですか？

- A. HTML、IDM、JSON
- B. HTML、IDM、XML
- C. HTML、JSON、XML
- D. DM、JSON、XML

Answer: C

QUESTION NO: 5

ウェブホスティングとは、顧客がウェブサイトを迅速に展開できるようにするサービスです。これは次のような例です。

- A. IaaS.
- B. SaaS
- C. PaaS.
- D. オンデマンド ソフトウェア。

E. 上記のいずれでもない。

Answer: C

QUESTION NO: 6

指定された時間内にリンクを介して送信できるデータの量を説明するものはどれですか？

- A. ネットワーク帯域幅
- B. ネットワークQoS
- C. ネットワーク遅延
- D. ネットワーク速度

Answer: A

QUESTION NO: 7

社内の IT 部門はクラウド コンピューティングにどのように対応すればうまくいきますか？

- A. 外部クラウドプロバイダーになることで
- B. 社内クラウドプロバイダーになることで
- C. すべてのITサービスをアウトソーシングすることで
- D. セキュリティ問題にのみ焦点を当てることで

Answer: B

QUESTION NO: 8

IT アウトソーシングとクラウド コンピューティングのビジネス上の理由はどれですか？

- A. コスト構造の改善
- B. 顧客満足度の向上
- C. ITシステムに対する制御の強化
- D. セキュリティ問題の減少

Answer: A

QUESTION NO: 9

次の資産のうち、クラウド プロバイダーの廃業に関連するリスクがあるのはどれですか。

- A. プロバイダーに保存されたデータ
- B. プロバイダーが管理するクラウド管理ツール
- C. プロバイダーのサーバーへの投資
- D. プロバイダーのマシン容量

Answer: A

QUESTION NO: 10

コンプライアンス監査に含まれるのは次のどれですか？

- A. チャージバック契約の分析
- B. クラウドプロバイダーのサービスレベル契約 (SLA) の分析
- C. アイデンティティ管理とアクセス制御の分析
- D. プロバイダーのリリースカレンダーの分析

Answer: C

QUESTION NO: 11

クラウドコンピューティングはサービス運用にどのような影響を与えますか？

- A. クラウドコンピューティングはコスト効率が高い
- B. サーバーとサービスのプロビジョニングが高速化されるか、問題がなくなる
- C. サーバーとサービスのプロビジョニングは大幅に遅くなる可能性がある
- D. セキュリティレベルが上がります

Answer: B

QUESTION NO: 12

従来のライセンスモデルはスケーラブルなリソースに適合しないため、クラウドコンピューティングでは _____ 管理に新たな課題が生じます。

- A. 商業
- B. 金融
- C. legal
- D. サービス

Answer: B

QUESTION NO: 13

さまざまな仮想サーバーのバリエーションの数が多いことによって示されるのは次のどれですか？

- A. 仮想マシンの自動プロビジョニングプロセスの欠如
- B. 仮想マシンイメージ製造の自動化の欠如
- C. 仮想マシンを監視する人員不足
- D. さまざまな仮想サーバーを収容できる物理サーバーの不足

Answer: B

QUESTION NO: 14

クラウドコンピューティングは、初期費用がかかるのではなく、 _____ に基づいて価格設定され、または _____ を持ちます。

- A. 定期購読、年間契約
- B. 年間契約、使用量ベースの料金
- C. 定期的なサブスクリプション、使用量ベースの料金
- D. ユーザー数、年間契約

Answer: C

QUESTION NO: 15

クラウドコンピューティングによって、セキュリティプロセスにどのような変化がもたらされますか？

- A. クレジットカード情報へのアクセスのセキュリティ強化
- B. 規制はより頻繁に更新する必要がある
- C. 構成管理データベース (CMDB) にパスワードを保存する
- D. 複数のユーザーIDプロバイダーとの連携

Answer: D

QUESTION NO: 16

フェデレーション ID 管理でユーザーにアクセスを許可する責任者は誰ですか？

- A. アイデンティティプロバイダー
- B. 依存パーティ
- C. SaaSプロバイダー
- D. ユーザー

Answer: B

QUESTION NO: 17

仮想化の定義は次のどれですか？

A.

仮想化は、サーバーをより効率的に構成して、アクセス可能なユーザーの数を2倍に増やす方法です。

B. 仮想化は、ソフトウェア リソースをハードウェア抽象化の背後に隠す一連の技術です。

C. 仮想化は、ハードウェア リソースをソフトウェア抽象化の背後に隠す一連の技術です。

D.

仮想化は、ユーザーにかかるコストを抑えながら、より効率的にデータを構造化する方法です。

Answer: C

QUESTION NO: 18

クラウド コンピューティングによってもたらされる機密性リスクは次のどれですか？

- A. 企業情報は電子的に送信できます
- B. 情報をデジタル化すると、コピーが容易になります
- C. 政府の規制によりデータの開示が義務付けられている
- D. クラウドプロバイダーのサーバーにファイルを保存

Answer: D

QUESTION NO: 19

クラウドでの変更管理をより適切に処理するには、次のどのプロセスを変更する必要がありますか？

- A. 金銭チャージバック
- B. セキュリティ管理
- C. ハードウェアのメンテナンス
- D. ソフトウェア配布

Answer: D

QUESTION NO: 20

IT アウトソーシングとクラウド コンピューティングの違いは次のうちどれですか？

- A. クラウド コンピューティング サービスは、通常、はるかにスケーラブルです。
- B. クラウド コンピューティングははるかに安価です。
- C. ハードウェアおよびソフトウェア資産は通常、カスタマイズ可能です。

D. IT アウトソーシングはイノベーションを促進します。

Answer: A

QUESTION NO: 21

組織はどのようにして IaaS 戦略を成功裏に実装できるのでしょうか？

- A. 限られた数の仮想マシンを標準化する
- B. パフォーマンス分析を継続的に実行する
- C. Webサービスアクセスで内部データベースを開く
- D. アプリケーションポートフォリオのインベントリを作成し、外部サプライヤーを選択する

Answer: A

QUESTION NO: 22

次のどれが戦略的な出口オプションですか？

- A. システムアプリケーションを変更する
- B. クラウドプロバイダーを変更する
- C. 社内で再ホストする
- D. 上記のすべて

Answer: C

QUESTION NO: 23

次のすべては、SaaS

を展開する際の重要な設計上の決定事項ですが、次のものは除きます。

- A. 既存の会社データがアプリケーションに統合または移行される方法。
- B. アプリケーションを他のアプリケーションと統合する方法。
- C. アプリケーションに同時にアクセスするユーザーの数
- D. アプリケーションにログオンするためのデジタル ID
はどこで、誰によって発行されますか。

Answer: C

QUESTION NO: 24

次のアプリケーション タイプのうち、クラウド コンピューティング
パイロットに適したものはどれですか？

- A. デスクトップ生産性アプリケーション
- B. 限界応用
- C. ミッションクリティカルなアプリケーション
- D. レガシーアプリケーション

Answer: A

QUESTION NO: 25

軍事施設がクラウド

コンピューティングを完全に導入できないのは、次のどれが原因ですか？

- A. 高度な機密性と運用保証

- B. 関連するコストとインフラストラクチャのニーズ
- C. 常に変化し予測不可能なワークロード
- D. 常に変化するデータとアクセシビリティのニーズ

Answer: A

QUESTION NO: 26

次のすべては、クラウドコンピューティングによってもたらされる可用性リスクですが、次のものは除きます。

- A. 外部プロバイダーへの依存。
- B. 社内ITへの依存
- C. データを変更できるユーザーの増加。
- D. ネットワーク接続

Answer: C

QUESTION NO: 27

クラウドコンピューティングではスケーラビリティはどのように機能しますか？

- A. サーバーとストレージを迅速に追加できます。
- B. サーバーとストレージをすぐに解放できます。
- C. ユーザーをすばやく追加および削除できます。
- D. 上記のすべてが正しいです。

Answer: D

QUESTION NO: 28

クラウドプロバイダーが企業へのサービス提供を停止すると、次のどのリスクが発生しますか？

- A. 継続性リスク
- B. 財務リスク
- C. 法的リスク
- D. 機密性リスク

Answer: A

QUESTION NO: 29

次のどれがクラウドエコシステムの関連コンポーネントですか？

- A. ハイパーバイザー
- B. イメージファクトリー
- C. セキュリティ手順
- D. 訓練を受けたITスタッフ

Answer: B

QUESTION NO: 30

クラウドコンピューティングとITアウトソーシングに共通するビジネス上の利点は次のどれですか。

- A. 初期費用の明確さと予算作成の容易さ

- B. 従業員のスキルセットの向上
- C. 設備投資の削減
- D. 柔軟な契約

Answer: C

QUESTION NO: 31

クラウド コンピューティングではどの IT プロセスに多くの労力が必要になるでしょうか？

- A. ハードウェアのメンテナンス
- B. オペレーティング システムのパッチのインストール
- C. パフォーマンス監視
- D. サーバーメンテナンス

Answer: C

QUESTION NO: 32

クラウド コンピューティングによって資本コストが変動コストに移行するのはなぜですか？

- A. クラウドコンピューティングはコスト効率が高い
- B. IT資産は顧客の所有物ではない
- C. サーバーの利用効率が上がる
- D. スタッフは顧客に雇用されなくなりました

Answer: B

QUESTION NO: 33

IT 部門がインフラストラクチャ

プロバイダーとしてのみ活動することを制限した場合に発生するリスクは次のどれですか。

- A. ビジネスユーザーはIT部門を迂回する
- B. クラウドプロバイダーがIT部門の役割を引き継ぐ
- C. サービスプロバイダーはIT部門を迂回する
- D. 上記のすべてが正しい

Answer: A

QUESTION NO: 34

次のクラウド

コンピューティングのリスクのうち、コンプライアンスに関連するものはどれですか。

- A. クラウドプロバイダーによって処理されるアクセス権
- B. クラウドプロバイダーによって処理される容量管理
- C. 両方のクライアントで処理される相互課金ポリシー
- D. プロバイダーの評判

Answer: A

QUESTION NO: 35

クラウド コンピューティングと IT アウトソーシングの違いは次のうちどれですか？

- A. クラウド コンピューティングのサービス レベルははるかに優れています。
- B. IT アウトソーシングはオープン スタンドに基いていません。

- C. クラウドプロバイダーとの契約をより迅速に変更できます。
- D. 外部スタッフと連携するのは IT アウトソーシングのみです。

Answer: C