

Oracle.1z0-1067-23.v2024-02-04.q30

試験コード:	1z0-1067-23
試験名称:	Oracle Cloud Infrastructure 2023 Cloud Operations Professional
認定資格:	Oracle
無料問題数:	30
バージョン:	v2024-02-04
アクセス数:	307
ページビュー数:	300
https://www.jpnpdf.com/Oracle.1z0-1067-23.v2024-02-04.q30-mondaishu.html	

最新問題: 1

my-bucket という名前のバケットに対してレプリケーションがオンになっている点に関して、間違っているステートメントはどれですか？

- A. レプリケーション ポリシーを作成すると、宛先バケットも作成されます。
- B. レプリケーション ポリシーの作成後、宛先バケットは読み取り専用になり、my-bucket からのレプリケーションによってのみ日付が削除されます。
- C. ポリシー作成後に my-bucket から削除されたオブジェクトは、宛先バケットから自動的に削除されます。
- D. ポリシー作成前に my-bucket にアップロードされたオブジェクトは宛先バケットにレプリケートされません

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 2

HTTPS (ポート 443) 上の Apache Httpd サーバー経由で会社 Web サイトの新しいバージョンをホストする Linux コンピューティング インスタンスを起動しました。インスタンスは、他のインスタンスとともにパブリック サブネットに作成されます。サブネットに関連付けられているデフォルトのセキュリティ リストは次のとおりです。

Ingress					Egress				
CIDR	IP Protocol	Source Port	Destination Port	State	CIDR	IP Protocol	Source Port	Destination Port	State
0.0.0.0/0	TCP	All	22	Stateful	0.0.0.0/0	All			Stateful
0.0.0.0/0	ICMP			Stateful					

- A. 最終的にパブリック サブネット内の他のインスタンスでホストされる Web サイトを公開せずに、パブリック インターネットから会社 Web サイトへのアクセスを許可したいと考えています。タスクを達成するためにどのアクションを実行しますか？ (最良の答えを選択する。)
- B. NSG を作成し、ポート 443 でのインGRESS アクセスを許可するステートフル ルールを追加し、企業 Web サイトをホストするパブリック サブネットに関連付けます。

C. ネットワーク セキュリティ グループ (NSG) を作成し、ポート 443 でのインGRESS アクセスを許可するステートフル ルールを追加し、それを企業 Web サイトをホストするインスタンスに関連付けます。

D. デフォルトのセキュリティ リストに、ポート 443 でのインGRESS アクセスを許可するステートフル ルールを追加します。ポート 443 でのインGRESS アクセスを許可するステートフル ルールを含む新しいセキュリティ リストを作成し、パブリック サブネットに関連付けます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

複数のチームがOracle Cloud Infrastructure (OCI)のテナントを共有しています。OCI コストを管理する適切な方法を見つけ出すことが求められます。各チームが使用するリソースにコストを正確に帰属させる有効な手法ではないものはどれですか？（**最良**の答えを選択する。）

A. チームごとに個別のコンパートメントを作成します。OCIコスト分析ツールを使用して、コンパートメントごとにコストをフィルタリングします。

B. 各チームの Identity and Access Management (IAM) グループを作成します。各グループの OCI 予算を作成して支出を追跡します。

C. コスト追跡タグを作成します。このタグをチーム情報を含むすべてのリソースに適用します。OCI コスト分析ツールを使用して、タグでコストをフィルタリングします。

D. 各チームが使用するリソースのタグを定義して使用します。リソースとタグに関する詳細情報が含まれる OCI 使用状況レポートから使用状況データを分析します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

毎日複数の VM.Standard2.2 コンピューティング インスタンスをコンパートメント Dev に起動する開発者グループがあります。その結果、OCI テナントはすぐにこの形状のサービス制限に達します。他のグループは、VM.Standard2.2 形状を使用して新しいインスタンスを作成できなくなります。このため、あなたの会社は、可用性ドメインごとに 20 個の VM.Standard2.2 シェイプのみの使用を許可するクォータを開発コンパートメントに含める必要があるという新しい命令を発行しました。ソリューションは、テナント内の他のコンパートメントに影響を与えるべきではありません。この新しい要件を実装するにはどのクォータ ステートメントを使用する必要がありますか？（**最良**の答えを選択する。）

A. コンパートメント dev のコンピューティング クォータ vm-standard22-count を 20 に設定します

B. テナントのコンピューティング クォータがゼロで、コンパートメント dev のコンピューティング クォータ vm standard22 が 20 にカウントされます。

C. request.region = us-phoenix-01 のコンパートメント dev でコンピューティング クォータ vm-standard2-count を 10 に設定します。

D. テナンスのコンピューティング クォータがゼロです。セットのコンピューティング クォータ vm standard22 -- テナンス dev で 20 にカウントされます。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 5

会社のOracle Cloud Infrastructure (OCI)テナント内にAutonomous Data Warehouse (ADW) サービスを作成したので、そこに履歴データをロードする必要があります。この履歴データは、複数のデータ マートおよびデータ ウェアハウスからすでに抽出されています。このデータは複数の CSV テキスト ファイルに保存され、これらのファイルのサイズは 25 MB ~ 20 GB の範囲になります。ADW にデータをロードするための最も効率的でエラー耐性のある方法はどれですか？（最良の答えを選択する。）

A. 認証トークンを作成し、それを使用して DBMS_CLOUD.CREATE_CREDENTIAL を実行してオブジェクトストレージ資格証明を作成し、OCI CLI を使用して CSV ファイルを OCI オブジェクトストレージ バケットにアップロードし、ADW データベースに表を作成して、DBMS_CLOUD を実行します。各 CSV ファイルの COPY_DATA を使用して、内容を対応する ADW データベース テーブルにコピーします。

B. 認証トークンを作成し、それを使用して DBMS_CLOUD.CREATE_CREDENTIAL を実行してオブジェクトストレージ資格証明を作成し、Web コンソールを使用して CSV ファイルを OCI オブジェクトストレージ バケットにアップロードし、ADW データベースにテーブルを作成して、DBMS_CLOUD を実行します。各 CSV ファイルの .COPY_DATA を使用して、内容を対応する ADW データベース テーブルにコピーします。

C. 認証トークンを作成し、それを使用して DBMS_CLOUD.CREATE_CREDENTIAL を実行してオブジェクト ストレージ資格証明を作成し、OCI CLI を使用して CSV ファイルを OCI オブジェクト ストレージ バケットにアップロードし、ADW データベースに表を作成して、データ ポンプを実行します。CSV ファイルごとにインポートして、内容を対応する ADW データベース テーブルにコピーします。

D. ADW データベースにテーブルを作成し、各 CSV ファイルに対して SQL*Loader を実行して、内容を対応する ADW データベース テーブルにロードします。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 6

IAM ポリシーの一般的な構文は次のとおりです。Allow <identity_domain_name>/<subject> to <verb>

<resource-type> in <location> where <condition> <verb> として有効な値はどれですか？

- A. 管理
- B. 変更します
- C. 作成
- D. 破棄します
- E. 読み取り

Answer: A,E (メッセージを残す)

最新問題: 7

Oracle Cloudインフラストラクチャ(OCI)で実行されている会社のアプリケーションを監視していて、アプリケーションがOCIトラフィック管理サービスを使用していることに気が付きました。このサービスは、トラフィック ステアリング ポリシーを使用して、ルール セット内のサブネット アドレスに基づいて DNS トラフィックを分散します。この特定のケースではどのステアリング ポリシーが使用されていますか？ (最良の答えを選択する。)

- A. IP プレフィックス ステアリング
- B. 負荷分散ポリシー
- C. ASN ステアリング ポリシー
- D. 地理位置情報ステアリング

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 8

Virtual Cloud Network (VCN) に要塞ホストを設定して、IP アドレス (140.19.2.140) のみがプライベート サブネットにデプロイされたコンピューティング インスタンスとの SSH 接続を確立できるようにします。コンピューティング インスタンスには、ソース タイプ: ネットワーク セキュリティ グループ (NSG)、ソース NSG: NSG-050504 のネットワーク セキュリティ グループ (NSG) が接続されています。要塞ホストを保護するには、次のインGRESS ルールを NSG に追加します。

タイプ: すべて TCP プロトコル: TCP ポート範囲: 22 送信元: 140.19.2.140/32 タイプ: すべて TCP プロトコル: TCP ポート範囲: 22 送信元: NSG-050504 ただし、踏み台ホストのログを確認すると、要塞ホストにアクセスできる、自分以外の IP アドレスです。この問題の根本原因は何ですか？

- A. ネットマスク /32 では、140.19.2.0 ネットワーク内の IP 140.19.2.140 以外のすべての IP アドレスが許可されます。
- B. セキュリティ リストは、NSG インGRESS ルールをオーバーライドするすべての IP アドレスへのアクセスを許可します。
- C. ポート 22 は、140.19.2.140 および他の IP アドレスへの無制限のアクセスを提供します。
- D. NSG-050504 に関連付けられたすべてのコンピューティング インスタンスも要塞ホストに接続できます。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 9

DevOps チームのすべての開発者は、`devops`と呼ばれる同じコンパートメントを使用します。`group-devs`と `group-ops`という 2 つの IAM グループがあります。これら両方のグ

グループのユーザーに、コンパートメント内のすべてのリソースを管理するためのアクセス権を与える IAM ポリシーは次のどれですか？

- A. グループ group-dev、group-ops がコンパートメント devops 内のすべてのリソースを管理できるようにします。
- B. request.group= /group*/ のコンパートメント Devops 内のすべてのリソースを任意のユーザーが管理できるようにします。
- C. グループ /group*/ がコンパートメント Devops 内のすべてのリソースを管理できるようにします。
- D. 任意のユーザーがコンパートメント Devops 内のすべてのリソースを管理できるようにします。

{request.group=グループ開発、グループオプス}。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 10

あなたはラップトップでTerraformを使用しており、プロジェクトのためにOracle Cloud Infrastructure (OCI)で複数のコンピューティング インスタンスをスピンアップするという任務を与られています。さらに、プロビジョニングされたインスタンスの IP アドレスを収集し、それをファイルに書き込んでラップトップに保存する必要もあります。このタスクの達成に役立つ具体的な Terraform 機能はどれですか？（最良の答えを選択する。）

- A. Terraform ローカル実行
- B. Terraform リモート状態
- C. Terraform モジュール
- D. Terraform リモート実行

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 11

あなたの顧客は、Oracle Cloud Infrastructure (OCI)テナント上のワークロードを管理するために、プライベート サブネット内で一連のコンピューティング インスタンスを実行しています。需要が高い期間中にエンドユーザーに一貫したパフォーマンスを提供するために、自動スケーリング機能を設定しました。自動スケーリングが機能するにはどの手順を満たす必要がありますか？（最良の答えを選択する。）

- A. インスタンスがモニタリング サービスにメトリクスを送信できるようにサービス ゲートウェイを設定する必要があります。
- B. インスタンスのモニタリングを有効にしてはいけません。
- C. OS Management Service エージェント (osms) をインスタンスにインストールする必要があります。
- D. インスタンスの監査ログを有効にする必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 12

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)コマンドライン インタフェース(CLI)に関する2つの記述のうち、正しいものはどれですか? (2つお選びください。)

- A. CLI は、OCI でプロビジョニングされたインスタンスに自動的に接続する方法を提供します。
- B. CLI は、コンソールと同じコア機能に加えて、追加のコマンドを提供します。
- C. CLI を使用すると、Python 言語を使用して OCI API と対話できます。
- D. JSON の JMESPath クエリ オプションを使用して CLI 出力をフィルタリングできます。
- E. CLI コマンドは OCI リージョン内からのみ実行できます。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

いくつかのコンピューティング インスタンスで古いバージョンの PostgreSQL を実行しており、最新バージョンに更新したいと考えています。既存のマシン上の PostgreSQL パッケージを更新するにはどのツールを使用する必要がありますか?

- A. アンシブル
- B. OCI パッケージ マネージャー
- C. Terraform
- D. OCI CLI

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 14

Oracle Cloud Infrastructure Noticesサービスの重要なコンポーネントはどのオプションに含まれていますか?

(**最良の**答えを選択する。)

- A. コンパートメント全体で一意的な名前を持つ ALARM、SUBSCRIPTION、および対象の測定値を含む METRIC。
- B. テナント全体で一意的な名前を持つトピック、サブスクリプション、およびコンテンツが公開されるメッセージ。
- C. テナント全体で一意的な名前を持つ ALARM、SUBSCRIPTION、および対象の測定値を含む MET-RIC。
- D. コンパートメント全体で一意的な名前を持つトピック、サブスクリプション、およびコンテンツが公開されるメッセージ。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

WebアプリケーションをホストするVCNのパブリック サブネットにLinuxコンピューティング インスタンスがあります。コンピューティング インスタンスを含むサブネットにアタッチされているセキュリティ リストには、次のステートフルイングレス ルールがありません。

<input type="checkbox"/> Stateless ▼	Source	IP Protocol	Source Port Range	Destination Port Range
<input type="checkbox"/> No	0.0.0.0/0	TCP	All	22

パブリック サブネットにアタッチされたルート テーブルを以下に示します。インターネットからコンピューティング インスタンスへの SSH 接続を確立できます。ただし、Web ブラウザを使用して Web サーバーに接続することはできません。

<input type="checkbox"/> Destination	▲ Target Type
<input type="checkbox"/> 0.0.0.0/0	Internet Gateway

どの手順で問題が解決しますか？（最良の答えを選択する。）

- A. セキュリティ リストに、ポート 80 (http) のイングレス ルールを追加します。
- B. ルート テーブルに、NAT ゲートウェイにルーティングされるデフォルトのトラフィックのルールを追加します。
- C. セキュリティ リストで、ssh ルールを削除します。
- D. ルート テーブルに、サービス ゲートウェイにルーティングされるデフォルトのトラフィックのルールを追加します。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 16

Terraformのプロビジョニングおよび管理アクティビティにOracle Cloud Infrastructure Resource Managerを使用する主な利点は何ですか？（最良の答えを選択する。）

- A. Resource Manager は、インフラストラクチャの Terraform 状態ファイルを管理し、指定されたスタック上で一度に1つのジョブだけが実行できるようにファイルをロックします。
- B. Resource Manager には設計上、管理権限があります。IAM ユーザーにアクセス権がない場合でも、Resource Manager を利用して、テナント内の任意のコンパートメントに新しいリソースをプロビジョニングできます。
- C. Resource Manager を使用して、テナント全体のすべてのコンピューティング インスタンスとデータベース インスタンスのインベントリを識別して維持できます。
- D. Resource Managerを使用して、指定したコンパートメント内のすべての既存のOracle Linuxインタフェースにパッチを適用できます。

Answer: A (メッセージを残す)

有効な **1z0-1067-23** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 1z0-1067-23 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **1z0-1067-23** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 1z0-1067-23 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 1z0-1067-23 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Oracle/1z0-1067-23-mondaishu.html> (8930%OFF問題集溶と
正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfumps**)

最新問題: 17

OCIヘルスチェックの戻り値として考えられないオプションはどれですか?

- A. 到達不能
- B. REGEX_MISMATCH
- C. 不明
- D. INVALID_STATUS_CODE
- E. TIMED_OUT

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

バージョニングに関して正しいのは、次の3つの記述のうちどれですか? (3つお選びください。)

- A. バージョニングが無効になっている場合に、同じ名前でファイルをアップロードしようとすると、ファイルのコピーが別の名前で保持されます。
- B. バージョニングはバケットレベルで適用されます。
- C. バージョニングが有効な場合、バケット内のファイルを削除した場合でも、メタデータがバケット内にまだ存在するため、共有されたデータに対して料金が発生します。
- D. バケットでバージョニングと保持のルールを同時に有効にできます。
- E. バージョニングが有効になっており、バケットに保存されているファイルを削除すると、削除されたファイルを復元できるように削除マーカが作成されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 19

アラームを含む CPU 使用率のしきい値を監視する正しい監視クエリはどれですか?

- A. CpuUtilization[1m].max()
- B. CpuUtilization[1m]{shape = "VM.Standard.E4.Flex"}.max()
- C. CpuUtilization[1m].max().grouping().sum()
- D. (CpuUtilization[1m].max() > 80).grouping().sum()

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 20

毎日複数の VM.Standard3.Flex コンピューティング インスタンスをコンパートメント Dev に起動する開発者のグループがあるとします。その結果、Oracle Cloud Infrastructure (OCI) テナントはすぐにこのシェイプのサービス制限に達し、他のグループは VM.Standard3.Flex シェイプを使用して新しいインスタンスを作成できなくなります。

したがって、会社は、テナント内の他のコンパートメントに影響を与えることなく、可用性ドメインあたり 20 個の VM.Standard3.Flex OCPU のみの使用を許可するクォータを開発

コンパートメントに含める必要があるという新しい義務を発行しました。この新しい要件を実装するにはどのクォータ ステートメントを使用しますか？

- A. コンパートメント dev のコンピューティング コア クォータ standard3-core-count を 20 に設定します。
- B. テナントのコンピューティング コア クォータがゼロで、コンパートメント dev のコンピューティング コア クォータ standard3-core-count が 20 に設定されます。
- C. re-request.region = us-phoenix-1 のコンパートメント dev でコンピューティング コア クォータ standard3-core-count を 20 に設定します。
- D. テナントのコンピューティング コア クォータがゼロで、テナント dev のコンピューティング コア クォータ standard3-core-count が 20 に設定されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 21

水平方向に拡張するように設計された新しいアプリケーションをデプロイするように求められます。ビジネス関係者は、アプリケーションを us-phoenix-1 にデプロイするよう要求しました。通常の使用には2つのOCPUが必要です。

週にはほとんどスパイクが発生せず、最大 4 個の OCPU が必要になり、月末には使用量が大幅に増加し、8 個の OCPU が必要になることが予想されます。高可用性でスケーラブルなソリューションを実装するための最もコスト効率の高いアプローチは何ですか？（**最良の**答えを選択する。）

- A. 1 OCPU 形状のインスタンスを作成します。より多くのリソースが必要な場合は、CLI スクリプトを使用してクローンを作成します。
- B. VM.Standard2.2 シェイプ インスタンス構成を使用してインスタンス プールを作成します。2 つの可用性ドメインを使用し、毎週のスパイクに対処するために少なくとも 2 つのインスタンス、最大 4 つのインスタンスを使用するように自動スケーリング構成をセットアップします。
- C. VM.Standard2.1 シェイプ インスタンス構成を使用してインスタンス プールを作成します。2 つの可用性ドメインを使用し、最小 2 個、最大 8 個のインスタンスを持つように自動スケーリング構成をセットアップします。
- D. 1 OCPU 形状のインスタンスを作成します。より多くのリソースが必要な場合は、「インスタンスのサイズ変更」アクションを使用して、より大きな形状にスケールアップします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) インスタンスのコンソール接続に関する記述のうち、正しいものはどれですか？

- A. 再起動プロセス中にブート メニューを使用できません。
- B. SSH キーをリセットすることはできません
- C. インスタンスの回復に必要な構成ファイルを編集することはできません

D. サイズ制限スクリプトを実行できません。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) File Storageサービスから最適なパフォーマンスを引き出すのに役立たないテクニックはどれですか？（**最良**の答えを選択する。）

A. ネットワーク容量に基づいてファイル システムにアクセスする適切なサイズのコンピューティング インスタンス。

B. ファイル システムに対する操作をシリアル化して、可能な限り連続したブロックにアクセスします。

C. 複数のスレッド、複数のクライアント、および複数のマウント ターゲットを使用して同時実行性を高めます。

D. 可能な限り、ファイル ストレージ サービスと同じ可用性ドメイン (AD) へのアクセスを制限します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 24

オンプレミスのデータセンターとOracle Cloud Infrastructure (OCI)間の高可用性接続アーキテクチャを提供する2つのFastConnect接続を注文しました。これらの接続をアクティブ/パッシブ アーキテクチャで実行したいと考えています。どうすればこれを達成できますか？（**最良**の答えを選択する。）

A. より高い ASN を持つように接続の 1 つを調整します。

B. アクティブ接続として使用する FastConnect で BGP を有効にします。

C. パッシブ接続として使用する FastConnect の AS のプレフィックス長を減らします。

D. ルートの前に AS PATH を追加して使用します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

電子メールで通知を送信するようにOracleCloud Infrastructure (OCI) Monitoringサービスのアラーム定義を構成しました。アラームが発生した場合、指定された間隔で通知を再送信する必要があります。発火状態が継続します。通知トピックの購読者は、失敗時に複数の電子メールを受信できないことについて不満を述べています。この問題の原因として考えられるものは次のうちどれですか？

A. アラームの作成中に繰り返し通知が有効になりませんでした。

B. OCI モニタリング サービスは、アラーム条件が満たされたときに、アラーム定義ごとに 1 つの通知のみを送信できます。

C. 通知の再送信は、クエリから返されたメトリック ストリームの合計によって異なります。

D. アラームの定義中にトリガー条件が設定されませんでした

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)コマンドライン インタフェース(CLI)を使用してオブジェクト ストレージのライフサイクル ポリシーを更新するように求められました。どのコマンドがポリシーを正常に更新できますか？（最良の答えを選択する。）

A. `oci os object-lifecycle-policy put --ns <object_storage_namespace> --bn <bucket_name> -- --items`

`<json_formatted_lifecycle_policy>`

B. `oci os object-lifecycle-policy delete --ns <object_storage_namespace> --bn <bucket_name>`

C. `oci os object-lifecycle-policy get --ns <object_storage_namespace> --bn <bucket_name>`

D. `oci os object-lifecycle-policy put --ns <object_storage_namespace> --bn <bucket_name>`

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 27

Oracle Cloud Infrastructure (OCI)テナントのソリューション アーキテクトとして、あなたはCloudOpsグループのメンバーにモニタリング メトリクスを表示および取得する機能を提供するように求められましたが、これはモニタリングが有効なすべてのコンピューティング インスタンスに対してのみです。このアクセスを許可するにはどのポリシー ステートメントを定義しますか？

A. グループ CloudOps が `tar-get.metrics.monitoring='oci_computeagent'` のテナント内のメトリクスを読み取ることを許可します。

B. モニタリング アクセスをコンピューティング インスタンスのメトリックのみに制限することはできません。

C. グループ CloudOps が `tar-get.metrics.namespace='oci_computeagent'` のテナント内のメトリクスを読み取ることを許可します。

D. グループ CloudOps がテナント内のコンピューティング メトリクスを読み取ることを許可します

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 28

Oracle Cloud Infrastructureの準仮想化ブロック ボリューム アタッチメントに関する記述のうち、正しいものはどれですか？

（最良の答えを選択する。）

A. 仮想マシン インスタンスの iSCSI 構成を管理するには準仮想化が必要です。

B. 準仮想化では、コンピューティング インスタンス OS の内部ストレージ スタックとネットワーク ハードウェア仮想化を利用して、ブロック ボリュームにアクセスします。

C. 準仮想化ボリュームは、ブロック ボリュームが大きくなると最大 IOPS パフォーマンスが低下する可能性があります。

D. 準仮想化ボリュームは、ベアメタル コンピューティング インスタンスですぐに使用できるようになります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 29

オブジェクトストレージバケットの1つにライフサイクルポリシーを指定するために、次のJSONファイルを作成しました。

```
[
  {
    "name": "Archive LOGS",
    "action": "ARCHIVE",
    "objectNameFilter": {
      "inclusionPrefixes": [
        "LOGS"
      ]
    },
    "timeAmount": 30,
    "timeUnit": "DAYS",
    "isEnabled": true
  },
  {
    "name": "DELETE_LOGS",
    "action": "DELETE",
    "objectNameFilter": {
      "inclusionPrefixes": [
        "LOGS"
      ]
    },
    "timeAmount": 120,
    "timeUnit": "DAYS",
    "isEnabled": true
  }
]
```

このポリシーはバケットに保存されているオブジェクトにどのような影響を与えますか？
(最良の答えを選択する。)

- A. プレフィックス LOGS が付いたオブジェクトは、作成日から 30 日後に削除されます。
- B. プレフィックス LOGS が付いたオブジェクトは 120 日間保持され、その後完全に削除されます。
- C. 名前プレフィックス LOGS を含むオブジェクトは、作成日から 30 日後に標準ストレージからアーカイブストレージに自動的に移行されます。オブジェクトは作成後 120 日後に削除されます。

D. 名前プレフィックス LOGS を含むオブジェクトは、作成日から 30 日後に標準ストレージからアーカイブストレージに自動的に移行されます。オブジェクトは標準ストレージに移行されず。

作成から120日後。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 30

あなたの会社は、コンピューティング インスタンスとブロック ボリュームを使用して、OCI 上で Web アプリケーションをホストしています。目標復旧時点 (RPO) を最小限に抑えるには、ブロック ボリュームのクロスリージョン ブロック ボリューム レプリケーションを有効にします。

リージョン間のボリューム レプリケーションに関して正しいオプションはどれですか？

A. レプリケーションにより、ブロック ボリューム バックアップの必要がなくなります。

B. レプリケーションは同期であるため、ブロック ボリュームのパフォーマンスがわずかに低下する可能性があります。

C. レプリカのコストはソース ボリュームのコストと一致します。たとえば、高パフォーマンスのボリュームのレプリカには、高パフォーマンスの料金が請求されます。

D. レプリカをコンピューティング インスタンスに直接マウントすることはできません。代わりに、これをアクティブにして、マウントに使用できるクローンを作成する必要があります。

Answer: D (メッセージを残す)

Valid 1z0-1067-23 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 1z0-1067-23 Exam! GoShiken.com now offer the **newest 1z0-1067-23 exam dumps**, the GoShiken.com 1z0-1067-23 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com 1z0-1067-23 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/Oracle/1z0-1067-23-mondaishu.html> (89 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)