

# PDFBraindumps



Latest Pdf Braindumps	Top Certifications	Top Vendors		
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ LRP-614</li><li>▶ BCABA</li><li>▶ JN0-740</li><li>▶ 250-405</li><li>▶ DS-200</li><li>▶ SDM_2002001040</li><li>▶ ST0-250</li><li>▶ H12-221</li><li>▶ M2180-716</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ ISEB Certification</li><li>▶ OCE</li><li>▶ NVIDIA Certifications</li><li>▶ Network+</li><li>▶ IBM Certified Integrat</li><li>▶ CCDH</li><li>▶ IBM Certified Advanc</li><li>▶ eserver Certified Spe</li><li>▶ SAP-Certifications</li><li>▶ Network Appliance N</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ HCNP</li><li>▶ IFPUG Certifications</li><li>▶ dotMobi Certification</li><li>▶ SCMA</li><li>▶ MCSD</li><li>▶ NCLP</li><li>▶ XMLMaster Certificat</li><li>▶ CS5</li><li>▶ CHA</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ ISEB</li><li>▶ ASTQB</li><li>▶ Aruba</li><li>▶ Data Center Universit</li><li>▶ HRCI</li><li>▶ CIW</li><li>▶ Patchlink</li><li>▶ International Consorti</li><li>▶ Acme-Packet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Fortinet</li><li>▶ Ericsson</li><li>▶ Liferay</li><li>▶ Novell</li><li>▶ Huawei</li><li>▶ RSA</li><li>▶ MYSQL</li><li>▶ ISM</li><li>▶ CheckPoint</li></ul>

<http://www.pdfbraindumps.com>

Latest pdf braindumps provider, high pass rate

**Exam** : **1z1-068-JPN**

**Title** : Oracle Database 12c: RAC  
and Grid Infrastructure  
Administration

**Vendor** : Oracle

**Version** : DEMO

**QUESTION NO: 1**

どの3つのファイルタイプをASMクラスタファイルシステム ( ACFS ) に保存し、関連するソフトウェアで使用できますか？ ( 3つ選択してください )

- A. Oracle Cluster Registry ( OCR ) ファイル
- B. Oracleデータベースの実行可能ファイル
- C. グリッドインフラストラクチャの実行可能ファイル
- D. 表領域のデータファイル
- E. アーカイブログ
- F. 投票ディスク

**Answer:** B D E

**QUESTION NO: 2**

クラスタ内のハードウェアに関するオラクルの推奨事項に準拠するには、どの2種類のネットワークアダプタが必要ですか？ ( 2つを選択してください )

- A. パブリックネットワークの少なくとも1つ
- B. ストレージネットワークの少なくとも1つ
- C. インターコネクットの少なくとも1つ
- D. パブリックネットワークの場合は少なくとも2つ
- E. ストレージネットワークで少なくとも2つ
- F. 相互接続のために少なくとも2つ

**Answer:** A C

Explanation

Each node must have at least two network adapters or network interface cards (NICs): one for the public network interface, and one for the private network interface (the interconnect).

**QUESTION NO: 3**

2つのPDB

PDB\_1とPDB\_2を持つ3つのインスタンスのポリシー管理されたマルチテナントRACデータベースCDB1をサポートします。

これは8ノードのクラスタで動作し、サーバプールprod\_poolには3つのサーバがあります。HOST01で実行されたこれらのコマンドを調べます。

```
$ srvctl add service -db CDB1 -pdb PDB_1 -service HR -serverpool prod_pool
```

```
$ srvctl start service -db CDB1 -service HR
```

```
$ srvctl stop service -db CDB1 -service HR
```

どちらのステートメントが正しいのですか？

- A. HRは、prod\_pool内のすべてのインスタンスにわたって一様に管理されます。
- B. srvctl stopサービスは、HOST01のインスタンスでのみPDB\_1を閉じます。
- C. srvctl stopサービスは、すべてのCDB1インスタンスでPDB\_1を閉じます。
- D. srvctl stop serviceは、HOST01上のCDB1だけにHRのログインを防止します。
- E. srvctl stop serviceは、サービスHRを使用してCDB1の任意のインスタンスへのログインを防止します。
- F. HRはprod\_poolの1つのインスタンスで使用できます。

**Answer:** A E

**QUESTION NO: 4**

高可用性のために管理者が定義し、Oracle 12c Clusterwareに登録されているリソースについて、どの2つのステートメントが当てはまりますか？

- A.ポリシー管理リソースは、crsctlを使用して手動で開始できます。
- B.ポリシー管理リソースは、srvctlを使用して手動で開始できます。
- C.リソース依存関係は、ポリシー管理リソースを使用するときに自動的に設定されます。
- D.管理者管理のリソースは、crsctlを使用して手動で開始できます。
- E.管理者管理のリソースは、srvctlを使用して手動で開始できます。
- F.ポリシー管理されたリソースを使用すると、アクションスクリプトが自動的に設定されません。

**Answer:** A E

Explanation

A: With policy-based management, administrators specify the server pool (excluding the Generic and Free pools) in which the servers run. For example, a database administrator uses SRVCTL to create a server pool for servers hosting a database or database service. A clusterware administrator uses CRSCTL to create server pools for non-database use, such as creating a server pool for servers hosting an application.

E: Administrator-managed resources refer to databases. You must use SRVCTL to create server pools that host Oracle databases. You must use CRSCTL to create server pools that host non-database resources such as middle tiers and applications.

<https://docs.oracle.com/database/121/CWADD/GUID-E5103867-6683-4D5C-9343-1F1F2522FEF3.htm>

**QUESTION NO: 5**

PDB\_1とPDB\_2という2つのPDBを使用して、ポリシー管理された3つのマルチテナントRACデータベースCDB1を管理します。

host01で実行されたこれらのコマンドを調べます。

```
$ srvctl add service -db CDB1 -pdb PDB_1 -serverpool prod_pool -cardinality singleton
```

```
$ srvctl start service -db CDB1 -service CRM
```

```
$ srvctl stop service -db CDB1 -service CRM
```

どの3つのステートメントは本当ですか？

- A.CRMは、host01のCDB1インスタンスの新しいログインにのみ使用できます。
- B.CRMは、1つのCDB1インスタンスの新しいログインに使用できます。
- C.srvctl start serviceコマンドは、まだ開かれていない場合はPDB\_1を自動的に開きます。
- D.srvctl stop serviceコマンドは、CDB1のどのインスタンスでもPDB\_1を閉じません。
- E.CRMサービスは、CDB1の任意のインスタンスでの新規ログインには使用できません。

**Answer:** C D E

**QUESTION NO: 6**

Oracle Grid Infrastructure 12cをインストールし、Flexクラスタを構成していますか？この構成をサポートするためには、どの2つの要素が必要ですか？

(2つを選択してください)

- A.グリッド管理リポジトリ・データベース
- B.ASMおよびプライベート・インターコネクト・トラフィック用のネットワーク・インターフェース
- C.プライベートインターコネクト専用のネットワークインターフェイス
- D.パブリックネットワークのネットワークインターフェイス
- E.グリッド管理クラスタ正常性管理 (CHM) アプリケーションサーバー

**Answer:** A C

#### QUESTION NO: 7

asmcmdおよびsrvctl1コマンドの出力を調べます。

```
$ asmcmd showclustermode
```

```
ASM cluster: Flex mode enabled
```

```
$ srvctl status asm -detail
```

```
ASM is running on host01, host03
```

```
ASM is enabled.
```

```
$ srvctl config asm
```

```
ASM home: /u01/app/12.1.0/grid
```

```
Password file: +DATA/orapwASM
```

```
ASM listener: LISTENER
```

```
ASM instance count: 2
```

```
Cluster ASM listener: ASMNET1LSNR_ASM
```

次に、このコマンドを実行します。

```
$ srvctl relmate asm - currentnode host03 -targetnode host02
```

表示されている出力に基づいてこのコマンドを実行すると、どの3つのステートメントが正しいですか？

- A.ASMインスタンスがHOST02で実行するように構成されていないため、失敗します。
- B.HOST02上のASMインスタンスに成功して起動し、HOST03上のASMインスタンスを停止します。
- C.成功し、HOST03のASMインスタンスに接続されている12cデータベース・インスタンスをHOST02のASMインスタンスに再接続できます。

- D.ASMインスタンスがHOST03で最初にシャットダウンされていないため、失敗します。  
E.HOST02上でASMインスタンスが成功して開始されますが、HOST03上のASMインスタンスは、接続されているすべてのクライアントが切断されるまでシャットダウンされません。  
F.成功し、HOST03のASMインスタンスに接続されている12cデータベース・インスタンスをHOST01のASMインスタンスに再接続できます。

**Answer:** C E F

#### QUESTION NO: 8

このコマンドと出力を調べます：

```
$ srvctl config database -db ron
Database unique name: ron
Database name:
Oracle home: /u01/app/oracle/product/12.1.0.1.0db
Oracle user: oracle
Spfile: +data/ron/spfileron.ora
Password file: +data/ron/password/pwdron.297.835619023
Domain:
Start options: open
Stop options: immediate
Database role: PRIMARY
Management policy: AUTOMATIC
Server pools: ron
Database instances:
Disk Groups:
Mount point paths:
Services:
Type: RACOneNode
Online relocation timeout: 30
Instance name prefix: ron
Candidate servers: 016n1,016n2
Database is administrator managed
```

このデータベースをオンラインでノード016n2に再配置するとします。  
オンライン移行に成功するには、どの2つのステートメントが真でなければならないのですか？（2つを選択してください）

- A.データベースは共有ストレージに保存する必要があります。  
B.データベースには少なくとも2つのUNDO表領域が必要です。  
C.データベースには、DBAによって定義された少なくとも2つのREDOスレッドが必要です。  
D.オンライン再配置タイムアウトが切れる前にデータベースクライアントを切断する必要があります。  
E.データベース・クライアントは、トランザクション・ガードを使用して接続が失われないようにする必要があります。

F.データベースが開いている必要があります。

**Answer:** A D

### QUESTION NO: 9

Oracle Clusterware

12cで実行されるノードの退避と再起動に関する3つの記述は正しいですか？

- A.すべてのノードを削除するには、削除されたノードを再起動する必要があります。
- B.性能が著しく低下しているノードを追い出すことができます。
- C.OCSSDプロセスは、データベースインスタンスLMONプロセスからのエスカレーション要求後にノードを退去させることがあります。
- D.CSSDMONITORプロセスはノード退去を要求できます。
- E.OCLSKDプロセスは、退去するノード上で発生するノード退出要求に使用されます。
- F.再起動のアドバイザリは、インターコネクト上でのみ再起動の決定をブロードキャストします。

**Answer:** B D E

Explanation

D: The cssdagent and cssdmonitor provide the following services to guarantee data integrity:

- \* Monitors the CSS daemon; if the CSS daemon stops, then it shuts down the node
- \* Monitors the node scheduling to verify that the node is not hung, and shuts down the node on recovery from a hang.

Note If the Oracle Clusterware itself is working perfectly but one of the RAC instances is hanging , the database LMON process will request a member kill escalation and ask the CSS process to remove the hanging database instance from the cluster.

On a Linux/Unix system CSS consists of ocspd.bin, cssdmonitor, and cssdagent.

E: Cluster kill daemon (ocpskd) handles instance/node evictions requests that have been escalated to the Cluster Synchronization Service (CSS).

### QUESTION NO: 10

複数のインスタンスでRACデータベースを使用する利点はどれですか？

( 3つ選択してください。 )

- A. surviving node failures
- B. surviving storage network failures
- C. surviving interconnect failures
- D. automatic workload management for services on local connections
- E. automatic workload management for services on Oracle Net connections
- F. parallel execution across all instances supporting a balanced policy-managed service
- G. parallel execution across all instances supporting a singleton policy-managed service

**Answer:** B C D

### QUESTION NO: 11

現在、4ノードクラスタで実行されているが3つのインスタンスを持つRACデータベースを管理します。

このRACデータベースのREDOログについては、どちらのステートメントが常に真ですか？  
( 2つを選択してください )

- A.スレッドがまだ利用可能でない場合、第4のインスタンスを開始する前にREDOのスレッドを作成する必要があります。
- B.REDOのスレッドには、少なくとも2つのロググループが含まれている必要があります。
- C.ALTER DATABASE ADD LOGFILEをINSTANCE句なしで使用して追加されたREDOログ・グループが、各インスタンスに追加されます。
- D.すべてのインスタンスに同じ数のREDOログ・グループが必要で、各グループには同じ数のREDOログ・メンバーが必要です。
- E.SRVCTLを使用してインスタンスをRACデータベースから削除すると、REDOのスレッドが自動的に削除されます。

**Answer:** A B

### QUESTION NO: 12

DBCAを使用してRACデータベースを作成するときに作成されるサービスについて、真となる記述はどれですか？

- A.マルチテナントデータベースのポリシー管理が可能です。
- B.マルチテナントデータベースではシングルトンサービスは許可されていません。
- C.サービスにそのサーバープールを使用するポリシー管理RACデータベースを作成する前に、SRVCTLを使用してサーバープールを作成する必要があります。
- D.データベースに指定されたポリシー管理サービスによって、DBCAを使用して新しいサーバー・プールを作成できます。
- E.マルチテナントデータベースの管理者として管理することができます。

**Answer:** A D E

Explanation

Because policy-managed configuration was selected, the server pool to host the new CDB must be defined.

Choose between using an existing server pool or creating a new one and specifying the detail of the new server pool to be used by the CDB.

Policy-managed deployments facilitate consolidation. In the case of schema consolidation, where multiple applications are being hosted in a single database (CDB) separated into PDBs, since server pools determine which services run together or separately, you can configure and maintain required affinity or isolation of PDB services.

Managing a policy-managed database requires less configuration and reconfiguration steps than an administrator-managed one with respect to creation, sizing, patching, and load balancing. Also, because any server in the server pools within the cluster can run any of the CDB instances and PDB services, you do not have to create and maintain CDB instance-to-node-name mappings and PDB service-to-node-name mappings.