



DeepL

Assine o DeepL Pro para traduzir arquivos maiores.
Mais informações em www.DeepL.com/pro.

Perguntas e respostas sobre o Oracle 1z0-082



Administração de banco de dados Oracle I

Versão: 2.0

PERGUNTA N.º: 1

Você executa esse comando:

```
CREATE BIGFILE TABLESPACE big_tbs  
    DATAFILE '/u01/oracle/data/big_f1.dbf'  
    SIZE 20G;
```

Há armazenamento suficiente disponível no sistema de arquivos /u01.

Quais duas afirmações são verdadeiras sobre o tablespace BIG_TBS? (Escolha duas.)

- A.**
AUTOEXTEND é possível para o arquivo de dados
- B.**
Ele deve ser maior do que o maior espaço de tabela SMALLFILE
- C.**
Arquivos de dados adicionais não podem ser adicionados
- D.**
Por padrão, será um espaço de tabela gerenciado por dicionário
- E.**
Ele sempre terá um tamanho de bloco de 32K

Answer: A,B

Explicação:

PERGUNTA N.º: 2

Qual afirmação é verdadeira sobre o operador INTERSECT usado em consultas compostas?

- A.**
Não é possível usar vários operadores INTERSECT na mesma instrução SQL
- B.**
Ele processa NULLs nas colunas selecionadas
- C.**

INTERSECT é de precedência inferior a UNION ou UNION ALL

D.

Ele ignora NULLs

Answer: B

Explicação:

PERGUNTA N.º: 3

Quais três afirmações são verdadeiras sobre as opções avançadas de conexão suportadas pelo Oracle Net para conexão com instâncias do Oracle Database? (Escolha três.)

A.

O Connect Time Failover requer o uso do TAF (Transparent Application Failover)

B.

O roteamento de origem requer o uso de um servidor de nomes

C.

O roteamento de origem permite o uso do Connection Manager (CMAN), que permite que o tráfego de rede seja roteado por meio de um firewall

D.

O balanceamento de carga pode equilibrar o número de conexões com despachantes ao usar uma configuração de servidor compartilhado

E.

O balanceamento de carga requer o uso de um servidor de nomes

F.

O Failover de tempo de conexão exige que a string de conexão tenha dois ou mais endereços de ouvinte configurados

Responda: B,C,F

Referência: https://docs.oracle.com/cd/E11882_01/network.112/e41945/advcfg.htm#NETAG013

PERGUNTA N.º: 4

Quais duas afirmações são verdadeiras sobre as funções de data/hora em uma sessão em que

NLS_DATE_FORMAT está definido como DD-MON-YYYY HH24:MI:SS? (Escolha dois.)

A.

CURRENT_TIMESTAMP retorna a mesma data e hora que SYSDATE com detalhes adicionais de segundos fracionários

B.

O SYSDATE pode ser consultado somente na tabela DUAL

C.

CURRENT_DATE retorna a data e a hora atuais de acordo com o fuso horário da sessão

D.

O SYSDATE pode ser usado em expressões somente se o formato de data padrão for DD-MON-RR

E.

SYSDATE e CURRENT_DATE retornam a data e a hora atuais definidas para o sistema operacional do servidor de banco de dados

F.

CURRENT_TIMESTAMP retorna a mesma data que CURRENT_DATE

Answer: B,C

Explicação:

PERGUNTA N.º: 5

Um banco de dados está configurado para usar o gerenciamento automático de desfazer

com o desfazer temporário ativado. Um UPDATE é executado em uma tabela temporária.

Onde o UNDO é armazenado?

A.

no tablespace de desfazer

B.

no espaço de tabela SYSAUX

C.

no SGA

D.

no PGA

E.

no espaço de tabela temporário

Resposta: A

Referência: <https://docs.oracle.com/database/121/ADMIN/undo.htm#ADMIN11478> (16.7)

PERGUNTA N.º: 6

Você recebeu a tarefa de criar uma tabela para um aplicativo

bancário. Uma das colunas deve atender a três requisitos:

Ser armazenado em um formato que suporte a aritmética de datas sem usar

funções de conversão Armazenar um período de empréstimo de até 10 anos

Ser usado para calcular os juros pelo número de dias em que o empréstimo não foi

pago Qual tipo de dados você deve usar?

A.

INTERVALO DE ANO PARA MÊS

B.

INTERVALO DE DIA PARA SEGUNDO

C.

CARIMBO DE DATA/HORA COM FUSO HORÁRIO LOCAL

D.

TIMESTAMP

E.

CARIMBO DE DATA/HORA COM FUSO HORÁRIO

Answer: B

Explicação:

PERGUNTA N.º: 7

No arquivo spfile de um banco de dados de instância única, LOCAL_LISTENER é definido como LISTENER_1.

O arquivo TNSNAMES.ORA em \$ORACLE_HOME/network/admin na home do banco de dados contém:

```
LISTENER_1 =  
  (ADDRESS =  
    (PROTOCOL = TCP)  
    (HOST = host1.abc.com)  
    (PORT = 1521)  
  )
```

Qual afirmação é verdadeira?

A.

O registro de serviço dinâmico não pode ser usado para essa instância de banco de dados

B.

O processo LREG registra serviços dinamicamente com o ouvinte LISTENER_1

C.

LISTENER_1 também deve ser definido no arquivo LISTENER.ORA para permitir o registro dinâmico do serviço

D.

Há dois ouvintes chamados LISTENER e LISTENER_1 em execução simultânea usando a porta 1521 no mesmo host que as instâncias do banco de dados

E.

A definição de LISTENER_1 requer uma seção CONNECT_DATA para permitir o registro dinâmico do serviço

Resposta: C

Referência: <https://docs.oracle.com/database/121/NETAG/listenercfg.htm#NETAG292>

PERGUNTA N.º: 8

Quais três afirmações são verdadeiras com relação às estruturas lógicas e físicas do banco de dados? (Escolha três.)

A.

Todos os tablespaces podem ter um ou mais arquivos de dados

B.

As extensões de um segmento devem sempre residir no mesmo arquivo de dados

C.

Um espaço de tabela de arquivo pequeno pode ser maior do que um espaço de tabela de arquivo grande

D.

Um segmento pode abranger vários arquivos de dados em alguns tablespaces

E.

Os blocos de um segmento podem ser de tamanhos diferentes

F.

Um segmento pode ter apenas uma extensão

G.

Os segmentos podem abranger vários tablespaces

Answer: C,F,G

Explicação:

PERGUNTA N.º: 9

Quais duas afirmações são verdadeiras com relação a um SAVEPOINT? (Escolha duas.)

A.

A reversão para um SAVEPOINT pode desfazer uma instrução CREATE INDEX

B.

A reversão para um SAVEPOINT pode desfazer uma instrução TRUNCATE

C.

Apenas um SAVEPOINT pode ser emitido em uma transação

D.

Um SAVEPOINT não emite um COMMIT

E.

A reversão para um SAVEPOINT pode desfazer uma instrução DELETE

Answer: D,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 10

Quais são as três funções executadas pelos despachantes em uma configuração de servidor compartilhado? (Escolha três.)

- A.**
gravação de solicitações de entrada na fila de solicitações comum de todas as conexões de servidor compartilhadas
- B.**
verificação de respostas do servidor compartilhado de saída na fila comum de respostas de saída
- C.**
receber solicitações de entrada de processos usando conexões de servidor compartilhadas
- D.**
enviar cada solicitação de entrada de conexão para a fila de entrada apropriada do servidor compartilhado
- E.**
transmissão de respostas da sessão do servidor compartilhado de volta aos solicitantes em todas as conexões
- F.**
enviar respostas da sessão do servidor compartilhado de volta aos solicitantes na conexão apropriada

Answer: A,C,D

Explicação:

PERGUNTA Nº: 11

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre o comando SET VERIFY ON? (Escolha duas.)

- A.**
Ele pode ser usado somente no SQL*Plus
- B.**

Exibe valores para variáveis usadas somente na cláusula WHERE de uma consulta

C.

Ele pode ser usado no SQL Developer e no SQL*Plus

D.

Exibe os valores das variáveis criadas pelo comando DEFINE

E.

Ele exibe valores para variáveis prefixadas com &&

Answer: A,D

Explicação:

PERGUNTA Nº: 12

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre uma autoadesão? (Escolha três.)

A.

A cláusula ON deve ser usada

B.

A consulta deve usar dois aliases diferentes para a tabela

C.

Deve ser um equijoin

D.

Deve ser uma união interna

E.

A cláusula ON pode ser usada

F.

Pode ser uma junção externa

Answer: B,D,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 13

Você deseja escrever uma consulta que solicite dois nomes de coluna e a condição WHERE sempre que for executada em uma sessão, mas que solicite apenas o nome da tabela na

primeira vez em que for executada.

As variáveis usadas em sua consulta nunca são indefinidas em sua

sessão. Qual consulta pode ser usada?

A.

```
SELECT &&col1, &&col2
```

```
FROM &table
```

```
WHERE &&condition = &&cond;
```

B.

```
SELECT &col1, &col2
```

```
FROM &&table
```

```
WHERE &condition;
```

C.

```
SELECT &col1, &col2
```

```
FROM "&table"
```

```
WHERE &condition;
```

D.

```
SELECT '&&col1', '&&col2'
```

```
FROM &table
```

```
WHERE '&&condition' = '&cond';
```

E.

```
SELECT &&col1, &&col2
```

```
FROM &table
```

```
WHERE &&condição;
```

Answer: B

Explicação:

PERGUNTA Nº: 14

Examine a descrição da tabela CUSTOMERS:

Name	Null?	Type
CUST_ID	NOT NULL	VARCHAR2(6)
FIRST_NAME		VARCHAR2(50)
LAST_NAME	NOT NULL	VARCHAR2(50)
ADDRESS		VARCHAR2(50)
CITY		VARCHAR2(25)

Você deseja exibir detalhes de todos os clientes que residem em cidades que começam com a letra D seguida de pelo menos dois caracteres.

Qual consulta pode ser usada?

A.

SELECT * FROM customers WHERE city LIKE 'D_%';

B.

SELECT * FROM customers WHERE city = '%D_%';

C.

SELECT * FROM customers WHERE city LIKE 'D_%';

D.

SELECT * FROM customers WHERE city = 'D_%';

Answer: A

Explicação:

PERGUNTA Nº: 15

Examine esse comando:

```
ALTER DATABASE
    MOVE DATAFILE '/u01/sales1.dbf'
    TO '/u01/sales01.dbf'
    REUSE;
```

Quais são as duas afirmações verdadeiras? (Escolha duas.)

A.

A DML pode ser executada em tabelas com uma ou mais extensões nesse arquivo de dados durante a execução desse comando.

B.

O espaço de tabela que contém SALES1.DBF deve ser alterado para READ ONLY antes de executar o comando.

C.

O espaço de tabela que contém SALES1.DBF deve ser alterado para OFFLINE antes de executar o comando.

D.

Se o Oracle Managed Files (OMF) for usado, o arquivo será renomeado, mas movido para DB_CREATE_FILE_DEST.

E.

O arquivo é renomeado e armazenado no mesmo local

Answer: A,B

Explicação:

PERGUNTA Nº: 16

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre colunas descartadas e não utilizadas em um banco de dados Oracle? (Escolha três.)

A.

Uma coluna de chave primária referenciada por outra coluna como uma chave estrangeira pode ser descartada se for usada a opção CASCADE.

B.

O espaço de uma coluna UNUSED é recuperado automaticamente quando o bloco que contém essa coluna é consultado novamente.

C.

O espaço de uma coluna UNUSED é recuperado automaticamente quando a linha que contém essa coluna é consultada novamente.

D.

As colunas de chave de partição não podem ser descartadas.

E.

Um comando DROP COLUMN pode ser revertido

F.
Uma coluna definida como UNUSED ainda conta para o limite de 1.000 colunas por tabela

Answer: A,B,F

Explicação:

PERGUNTA Nº: 17

Quais duas afirmações são verdadeiras em relação ao gerenciamento de espaço do banco de dados Oracle em blocos gerenciados pelo Automatic Segment Space Management (ASSM)? (Escolha duas.)

- A.**
O padrão do PCTFREE é 10% para todos os blocos em todos os segmentos para todos os métodos de compactação
- B.**
A ASSM atribui blocos a uma das quatro categorias de plenitude com base na porcentagem do bloco alocada para linhas
- C.**
As operações de atualização sempre tentam encontrar blocos com espaço livre adequado ao comprimento da linha que está sendo atualizada
- D.**
As operações de inserção sempre tentam encontrar blocos com espaço livre adequado ao comprimento da linha que está sendo inserida
- E.**
Um bloco sempre será elegível para inserções se a linha for curta o suficiente para caber no bloco

Answer: C,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 18

Avalie esses comandos que são executados com êxito:

```
CREATE SEQUENCE ord_seq  
  INCREMENT BY 1  
  START WITH 1  
  MAXVALUE 100000  
  CYCLE  
  CACHE 5000;
```

```
CREATE TABLE ord_items (  
  ord_no      NUMBER(4) DEFAULT ord_seq.NEXTVAL NOT NULL,  
  item_no     NUMBER(3),  
  qty         NUMBER(3),  
  expiry_date DATE,  
  CONSTRAINT it_pk PRIMARY KEY (ord_no, item_no),  
  CONSTRAINT ord_fk FOREIGN KEY (ord_no) REFERENCES orders (ord_no));
```

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre a tabela ORD_ITEMS e a sequência ORD_SEQ? (Escolha duas.)

A.

Se a sequência ORD_SEQ for descartada, o valor padrão da coluna ORD_NO será NULL para as linhas inseridas em ORD_ITEMS

B.

Qualquer usuário que insira linhas na tabela ORD_ITEMS deve ter recebido acesso à sequência ORD_SEQ

C.

A coluna ORD_NO obtém o próximo número da sequência ORD_SEQ sempre que uma linha é inserida em ORD_ITEMS e nenhum valor explícito é fornecido para ORD_NO

D.

A sequência ORD_SEQ volta a 1 após cada 5.000 números e pode ser alternada 20 vezes

E.

A sequência ORD_SEQ tem a garantia de não gerar números duplicados

Answer: B,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 19

Quais são as três situações de instância possíveis com o servidor Oracle Database sem multitenant? (Escolha três.)

- A.**
duas ou mais instâncias em servidores separados, todas associadas a um banco de dados
- B.**
uma instância em um servidor associado a um banco de dados
- C.**
uma instância em um servidor associada a dois ou mais bancos de dados no mesmo servidor
- D.**
uma instância em um servidor não associado a nenhum banco de dados
- E.**
uma instância em um servidor associada a dois ou mais bancos de dados em servidores separados

Answer: C,D,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 20

Quais duas afirmações são verdadeiras sobre a cláusula ORDER BY quando usada com uma instrução SQL que contém um operador SET, como UNION? (Escolha duas.)

- A.**
As posições das colunas devem ser usadas na cláusula ORDER BY
- B.**
Somente os nomes de coluna do primeiro comando SELECT na consulta composta são reconhecidos
- C.**
A primeira coluna no primeiro SELECT da consulta composta com o operador UNION é usada por padrão para classificar a saída na ausência de uma cláusula ORDER BY
- D.**
Cada instrução SELECT na consulta composta deve ter sua própria cláusula ORDER BY
- E.**
Cada instrução SELECT na consulta composta pode ter sua própria cláusula ORDER BY

Answer: B,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 21

Quais são os quatro recursos de gerenciamento de contas que podem ser configurados usando perfis Oracle? (Escolha quatro.)

- A.**
o número de horas durante as quais uma conta é bloqueada após o número configurado de tentativas de login ter sido atingido
- B.**
o número de dias em que uma conta pode ficar inativa antes de ser bloqueada
- C.**
o tempo máximo de CPU permitido para as sessões de um usuário antes que sua conta seja bloqueada
- D.**
a capacidade de impedir que uma senha seja reutilizada
- E.**
o número de alterações de senha necessárias em um período de tempo para que uma senha possa ser reutilizada
- F.**
o número de dias durante os quais uma conta é bloqueada após o número configurado de tentativas de login ter sido atingido
- G.**
o número máximo de sessões permitidas para um usuário antes que a conta seja bloqueada

Answer: D,E,F,G

Explicação:

PERGUNTA Nº: 22

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre funções de linha única? (Escolha três.)

- A.**
Elas podem ser usadas somente na cláusula WHERE de um comando SELECT
- B.**
O argumento pode ser um nome de coluna, uma variável, um literal ou uma expressão
- C.**

O tipo de dados retornado pode ser diferente do tipo de dados do argumento

D.

Eles podem ser aninhados em qualquer nível

E.

Eles podem aceitar apenas um argumento

F.

Eles retornam uma única linha de resultado por tabela

Responda: B,C,F

Referência: <https://www.folkstalk.com/2012/01/oracle-single-row-functions-examples.html>

PERGUNTA Nº: 23

Você deseja usar a compactação de tabela adequada para OLTP que irá:

Comprimir linhas para todas as instruções DML nessa

tabela Minimizar as despesas gerais associadas à

compressão

Qual opção de compressão é mais adequada para isso?

A.

COMPACTAÇÃO DO ARMAZENAMENTO DE COLUNAS PARA BAIXA CONSULTA

B.

ROW STORE COMPRESS BASIC

C.

COMPRESSÃO DE ARMAZENAMENTO DE COLUNA PARA ARQUIVAMENTO BAIXO

D.

COLUMN STORE COMPRESS FOR ARCHIVE HIGH

E.

ROW STORE COMPRESS ADVANCED

Responda: E

Referência:

<https://www.oracle.com/technetwork/database/options/compression/advanced-compression-wp-12c-1896128.pdf>

PERGUNTA Nº: 24

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre os recursos de economia de espaço em um banco de dados Oracle? (Escolha duas.)

A.

As tabelas temporárias privadas (PTTS) armazenam metadados somente na memória

B.

Um índice criado com o atributo UNUSABLE não tem segmento

C.

Se existirem em uma sessão, as tabelas temporárias privadas (PTTs) serão sempre descartadas no próximo comando COMMIT OU ROLLBACK

D.

Um índice que foi alterado para ser UNUSABLE manterá seu segmento

E.

Uma tabela truncada sempre terá seu segmento removido

Answer: B,C

Explicação:

PERGUNTA Nº: 25

Quais duas afirmações são verdadeiras sobre o processo em segundo plano do PMON? (Escolha duas.)

A.

Registra os serviços de banco de dados com todos os ouvintes locais e remotos conhecidos pela instância do banco de dados

B.

Ele libera recursos mantidos por processos encerrados de forma anormal

C.

Ele registra as informações do ponto de verificação no arquivo de controle

D.

Ele libera segmentos temporários não utilizados

E.

Ele elimina as sessões que excedem o tempo ocioso

Resposta: A,B

Referência: https://docs.oracle.com/cd/B19306_01/server.102/b14220/process.htm

PERGUNTA Nº: 26

Em quais três situações uma nova transação sempre é iniciada? (Escolha três.)

A.

ao emitir uma instrução SELECT FOR UPDATE depois que uma instrução CREATE TABLE AS SELECT foi emitida na mesma sessão

B.

ao emitir um comando TRUNCATE depois que um comando SELECT foi emitido na mesma sessão

C.

ao emitir uma instrução CREATE TABLE depois que uma instrução SELECT foi emitida na mesma sessão

D.

ao emitir a primeira instrução Data Manipulation Language (DML) depois que uma instrução COMMIT OU ROLLBACK foi emitida na mesma sessão

E.

ao emitir uma instrução CREATE INDEX após a conclusão bem-sucedida de uma instrução CREATE TABLE na mesma sessão

F.

ao emitir um comando DML depois que um comando DML falhou na mesma sessão

Answer: A,D,F

Explicação:

PERGUNTA Nº: 27

Examine a descrição da tabela SALES1:

Name	Null	Type
-----	-----	-----
SALES_ID	NOT NULL	NUMBER
STORE_ID	NOT NULL	NUMBER
ITEMS_ID		NUMBER
QUANTITY		NUMBER
SALES_DATE		DATE

SALES2 é uma tabela com a mesma descrição de SALES1.

Alguns dados de vendas são duplicados em ambas as tabelas.

Você deseja exibir as linhas da tabela SALES1 que não estão presentes na tabela SALES2. Qual operador de set gera a saída necessária?

- A.
INTERSECÇÃO
- B.
UNION ALL
- C.
UNIÃO
- D.
SUBTRAIR
- E.
MENOS

Answer: E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 28

Sua instância de banco de dados é iniciada com

um PFILE. Examine esses parâmetros:

NAME	TYPE	VALUE
-----	-----	-----
memory_max_target	big integer	0
memory_target	big integer	0
sga_max_size	big integer	2G
sga_target	big integer	2G

Você deseja aumentar o tamanho do cache do buffer.

Há memória livre disponível para aumentar o tamanho do cache do

buffer. Você executa o comando:

```
SQL> ALTER SYSTEM SET DB_CACHE_SIZE=1024M;
```

Qual é o resultado?

A.

O valor é alterado somente no PFILE e entra em vigor na próxima inicialização da instância

B.

O valor é alterado para a instância atual e no PFILE

C.

Ele falha porque a cláusula SCOPE está ausente

D.

A alteração é aplicada à instância atual, mas não persiste após a reinicialização da instância

Resposta: D

Referência: https://docs.oracle.com/database/121/SQLRF/statements_2017.htm#SQLRF00902

PERGUNTA Nº: 29

Quais são os três recursos de gerenciamento de espaço do banco de dados Oracle que funcionam com os tablespaces gerenciados localmente e pelo Dictionary? (Escolha três.)

A.

Arquivos gerenciados pelo Oracle (OMF)

- B.**
Diminuição do segmento de mesas on-line
- C.**
Diminuição do segmento de índices on-line
- D.**
Extensão automática de arquivo de dados (AUTOEXTEND)
- E.**
Relatórios de crescimento de planejamento de capacidade com base em dados históricos no Automatic Workload Repository (AWR)

Answer: A,D,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 30

Você executa esse comando:

```
[oracle@host01 ~]$ expdp system/oracle \  
> FULL=Y \  
> DUMPFILE=exp_db_full.dmp \  
> PARALLEL=4 \  
> LOGFILE=exp_db_full.log \  
> JOB_NAME=exp_db_full
```

Durante a operação de exportação, você se desvincula do trabalho usando CTRL+C e, em seguida, executa esse comando:

Export> STOP_JOB=immediate

Tem certeza de que deseja interromper o trabalho ([sim]/não): sim

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre o trabalho? (Escolha duas.)

A.
Você não pode mais monitorá-lo

B.

Você pode se conectar novamente a ele e monitorá-lo

C.

Ele é pausado e pode ser retomado

D.

Ele continua a ser executado em segundo plano

E.

Ele termina

Responda: A,E

Referência: <https://blog.oracle48.nl/killing-and-resuming-datapump-expdp-and-impdp-jobs/>

PERGUNTA Nº: 31

Em um dos seus bancos de dados, você cria um usuário, HR, e executa este

comando: GRANT CREATE SESSION TO hr WITH ADMIN OPTION;

Quais são as três ações que o RH pode realizar? (Escolha três.)

A.

Revogar o privilégio CREATE SESSION de outros usuários

B.

Revogar o privilégio CREATE SESSION do usuário HR

C.

Faça login na instância do banco de dados

D.

Conceda o privilégio CREATE SESSION com ADMIN OPTION a outros usuários

E.

Executar instruções DDL no esquema de RH

F.

Executar instruções DML no esquema de RH

Responda: A,D,E

Referência:

https://docs.oracle.com/cd/B28359_01/network.111/b28531/authorization.htm#DBSEG224

PERGUNTA Nº: 32

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre as cláusulas WHERE e HAVING em um comando SELECT? (Escolha duas.)

A.

As funções e colunas de agregação usadas nas cláusulas HAVING devem ser especificadas na lista SELECT de uma consulta

B.

As cláusulas WHERE e HAVING podem ser usadas no mesmo comando somente se aplicadas a colunas de tabela diferentes

C.

A cláusula HAVING pode ser usada com funções de agregação em subconsultas

D.

A cláusula WHERE pode ser usada para excluir linhas antes de dividi-las em grupos

E.

A cláusula WHERE pode ser usada para excluir linhas depois de dividi-las em grupos

Answer: C,D

Explicação:

PERGUNTA Nº: 33

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre UNDO e REDO? (Escolha duas.)

A.

A geração de UNDO gera REDO

B.

A DML modifica objetos do banco de dados Oracle e gera apenas UNDO

C.

A geração de REDO gera UNDO

D.

A DML modifica objetos do banco de dados Oracle e gera apenas REDO

E.

A DML modifica objetos do banco de dados Oracle e gera UNDO e REDO

Answer: A,C

Explicação:

PERGUNTA Nº: 34

O usuário SCOTT/TIGER existe em dois bancos de dados, BOSTON_DB e DALLAS_DB, em dois locais diferentes.

Cada banco de dados tem um arquivo tnsnames.ora que define DALLAS_DB como

um nome de serviço. Examine este comando:

```
CREATE DATABASE LINK dblink1 CONNECT TO scott IDENTIFIED BY tiger USING 'dallas_db';
```

Como você executa o comando para que somente SCOTT em BOSTON_DB possa acessar o esquema SCOTT em DALLAS_DB?

A.

como SCOTT em DALLAS_DB

B.

como SCOTT em BOSTON_DB

C.

como SCOTT em BOSTON_DB e SYS em DALLAS_DB

D.

como SYS em ambos os bancos de dados

E.

como SCOTT em ambos os bancos de dados

Answer: D

Explicação:

PERGUNTA Nº: 35

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre o comando DESCRIBE? (Escolha três.)

- A.**
Ele exibe a restrição PRIMARY KEY para qualquer coluna ou colunas que tenham essa restrição
- B.**
Ele pode ser usado no SQL Developer
- C.**
Ele exibe a restrição NOT NULL para todas as colunas que possuem essa restrição
- D.**
Ele pode ser usado para exibir a estrutura de uma visualização existente
- E.**
Ele exibe todas as restrições definidas para cada coluna
- F.**
Ele só pode ser usado no SQL *Plus

Answer: C,D,F

Explicação:

PERGUNTA Nº: 36

Examine a descrição da tabela CUSTOMERS:

Name	Null?	Type

CUST_ID	NOT NULL	NUMBER
CUST_FIRST_NAME	NOT NULL	VARCHAR2 (20)
CUST_LAST_NAME	NOT NULL	VARCHAR2 (30)
CUST_INCOME_LEVEL		VARCHAR2 (30)
CUST_CREDIT_LIMIT		NUMBER

Para clientes cujo nível de renda tem um valor, você deseja exibir o primeiro nome e o valor devido como 5% do limite de crédito. Os clientes cujo valor devido é nulo não devem ser exibidos.

Qual consulta deve ser usada?

A.

```
SELECT cust_first_name, cust_credit_limit * .05 AS DUE_AMOUNT  
  
FROM customers  
  
WHERE cust_income_level IS NOT NULL  
  
AND due_amount IS NOT NULL;
```

B.

```
SELECT cust_first_name, cust_credit_limit * .05 AS DUE_AMOUNT  
  
FROM customers  
  
WHERE cust_income_level != NULL  
  
AND cust_credit_level !=NULL;
```

C.

```
SELECT cust_first_name, cust_credit_limit * .05 AS DUE_AMOUNT  
  
FROM customers  
  
WHERE cust_income_level <> NULL  
  
AND due_amount <> NULL;
```

D.

```
SELECT cust_first_name, cust_credit_limit * .05 AS DUE_AMOUNT  
  
FROM customers  
  
WHERE cust_income_level != NULL  
  
AND due_amount != NULL;
```

E.

```
SELECT cust_first_name, cust_credit_limit * .05 AS DUE_AMOUNT  
  
FROM customers  
  
WHERE cust_income_level IS NOT NULL  
  
AND cust_credit_limit IS NOT NULL;
```

Answer: E**Explicação:**

A tabela INVOICE tem uma coluna QTY_SOLD do tipo de dados NUMBER e uma coluna INVOICE_DATE do tipo de dados DATE.

NLS_DATE_FORMAT é definido como DD-MON-RR.

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre conversões de tipos de dados envolvendo essas colunas em expressões de consulta? (Escolha duas.)

- A.**
CONCAT (qty_sold, invoice_date) : requer conversão explícita
- B.**
invoice_date = '15-march-2019' : usa conversão implícita
- C.**
invoice_date > '01-02-2019' : usa conversão implícita
- D.**
qty_sold BETWEEN '101' AND '110' : usa conversão implícita
- E.**
qty_sold = '0554982' usa conversão implícita

Answer: B,D

Explicação:

PERGUNTA Nº: 38

Quais são os três tipos de segmentos em um banco de dados Oracle? (Escolha três.)

- A.**
desfazer
- B.**
índice
- C.**
procedimentos armazenados
- D.**
sequências
- E.**

tabelas

F.
agrupamentos

Responda: B, E, F

Referência: <http://www.adp-gmbh.ch/ora/concepts/segments.html>

PERGUNTA Nº: 39

Quais duas afirmações são verdadeiras sobre os resultados do uso do operador INTERSECT em consultas compostas? (Escolha duas.)

- A.**
Os nomes das colunas em cada SELECT na consulta composta podem ser diferentes
- B.**
O número de colunas em cada SELECT na consulta composta pode ser diferente
- C.**
A inversão da ordem das tabelas cruzadas pode, às vezes, afetar o resultado
- D.**
INTERSECT retorna linhas comuns a ambos os lados da consulta composta
- E.**
INTERSECT ignora NULLs

Answer: A,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 40

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre funções de linha única? (Escolha duas.)

- A.**
MOD : retorna o quociente de uma operação de divisão
- B.**

FLOOR : retorna o menor número inteiro maior ou igual a um número especificado

C.

TRUNC: pode ser usado com valores NUMBER e DATE

D.

CONCAT: pode ser usado para combinar qualquer número de valores

E.

CEIL: pode ser usado para números positivos e negativos

Resposta: A,C

Referência: <https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/18/sqlrf/Single-Row-Functions.html#GUID-B93F789D-B486-49FF-B0CD-0C6181C5D85C>

PERGUNTA Nº: 41

A tabela EMPLOYEES contém as colunas EMP_ID do tipo de dados NUMBER e HIRE_DATE do tipo de dados DATE.

Você deseja exibir a data da primeira segunda-feira após o término de seis meses desde a contratação.

O parâmetro NLS_TERRITORY está definido como AMERICA na sessão e, portanto, domingo é o primeiro dia da semana.

Qual consulta pode ser usada?

A.

```
SELECT emp_id, ADD_MONTHS(hire_date, 6), NEXT_DAY('MONDAY') FROM employees;
```

B.

```
SELECT emp_id, NEXT_DAY(ADD_MONTHS(hire_date, 6), 'MONDAY') FROM employees;
```

C.

```
SELECT emp_id, NEXT_DAY(MONTHS_BETWEEN(hire_date, SYSDATE), 6) FROM employees;
```

D.

```
SELECT emp_id, NEXT_DAY(ADD_MONTHS(hire_date, 6), 1) FROM employees;
```

Answer: B

Explicação:

PERGUNTA Nº: 42

O banco de dados ORCL tem RESUMABLE__TIMEOUT = 7200 e DEFERRED_SEGMENT_CREATION = FALSE

O usuário U1 tem uma cota de 1 MB no espaço

de tabela DATA. U1 executa esse comando:

```
SQL> CREATE TABLE t1 AS  
(SELECT object_name, sharing, created  
FROM dba_objects);
```

U1 reclama que o comando está demorando muito para ser

executado. No registro de alertas, o administrador do banco

de dados (DBA) encontra o seguinte:

2017-03-06T12:15:17.183438+05:30

A declaração na sessão retomável 'User U1(136), Session 1, Instance 1' foi suspensa devido a ORA-01536: cota de espaço excedida para o espaço de tabela 'DATA'

Quais são as três ações que o DBA poderia executar para retomar a sessão? (Escolha três.)

- A.**
Adicionar um arquivo de dados a DATA
- B.**
Solte outros objetos U1 em DATA
- C.**
Aumentar suficientemente a cota de U1 em DATA
- D.**
Definir DEFERRED_SEGMENT_CREATION como TRUE
- E.**
Conceder UNLIMITED TABLESPACE para U1

F.

Defina AUTOEXTEND ON para arquivos de dados em DATA

Answer: C,D,F

Explicação:

PERGUNTA Nº: 43

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre o Oracle Data Dictionary? (Escolha três.)

A.

As exibições do dicionário de dados são criadas por uniões de tabelas de base do dicionário e tabelas definidas pelo DBA

B.

O dicionário de dados é criado e mantido pelo administrador do banco de dados

C.

As exibições com o mesmo nome, mas com prefixos diferentes, como CDB, DBA, ALL e USER, fazem referência às mesmas tabelas de base do dicionário de dados

D.

As tabelas básicas podem ser consultadas diretamente

E.

Ele é de propriedade do usuário SYSTEM

F.

Os nomes de usuário de todos os usuários, incluindo os administradores do banco de dados, são armazenados no dicionário de dados

Answer: C,D,F

Explicação:

PERGUNTA Nº: 44

Em um dos seus bancos de dados, o usuário HR tem a senha HRMGR.

Você deseja se conectar a uma instância de banco de dados cujo listener escuta na porta 1531 usando esta instrução:

Nenhum servidor de nomes é usado.

Qual afirmação é verdadeira sobre a ORCL?

A.

Deve ser o valor do parâmetro SERVICE_NAMES no lado do cliente

B.

Ele deve ser resolvido para um descritor de conexão válido no arquivo tnsnames.ora do servidor

C.

Ele deve ser resolvido para um descritor de conexão válido no arquivo tnsnames.ora do cliente

D.

Deve ser o nome do banco de dados a cuja instância o HR deseja se conectar

E.

Deve ser o nome do servidor que executa o banco de dados a cuja instância o HR deseja se conectar

Answer: E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 45

Quais duas afirmações são verdadeiras sobre as exibições usadas para visualizar informações de tablespace e datafile? (Escolha duas.)

A.

O espaço livre do tablespace pode ser visualizado em V\$TABLESPACE

B.

V\$TABLESPACE exibe informações contidas no arquivo de controle sobre tablespaces

C.

V\$TABLESPACE exibe informações sobre os tablespaces contidos no dicionário de dados

D.

O espaço livre do tablespace pode ser visualizado em DBA_TABLESPACES

E.

Um arquivo de dados pode ser renomeado quando o banco de dados está no estado MOUNT e o novo nome do arquivo é exibido ao consultar DBA_DATA_FILES depois que o banco de dados é aberto.

Answer: B,E**Explicação:****PERGUNTA Nº: 46**

Examine a descrição da tabela PROMOTIONS:

Name	Null?	Type

PROMO_ID	NOT NULL	NUMBER (6)
PROMO_NAME	NOT NULL	VARCHAR2 (30)
PROMO_CATEGORY	NOT NULL	VARCHAR2 (30)
PROMO_COST	NOT NULL	NUMBER (10, 2)

Você deseja exibir os custos exclusivos da promoção em cada categoria de

promoção. Quais são as duas consultas que podem ser usadas? (Escolha duas.)

A.

SELECT promo_cost, promo_category FROM promotions ORDER BY 1;

B.

SELECT DISTINCT promo_cost || ' in ' || DISTINCT promo_category FROM promotions ORDER BY 1;

C.

SELECT DISTINCT promo_category || ' has ' || promo_cost AS COSTS FROM promotions ORDER BY 1;

D.

SELECT promo_category, DISTINCT promo_cost FROM promotions ORDER BY 2;

E.

SELECT DISTINCT promo_category, promo_cost FROM promotions ORDER BY 1;

Answer: D,E**Explicação:****PERGUNTA Nº: 47**

No banco de dados ORCL, UNDOTBS1 é o tablespace de desfazer ativo com essas propriedades:

1. Um tamanho de 100 MB
2. AUTOEXTEND está desativado
3. UNDO_RETENTION é definido como 15 minutos
4. Possui GARANTIA DE RETENÇÃO

UNDOTBS1 é preenchido com undo não confirmado 10 minutos após a abertura

do banco de dados. O que acontecerá quando a próxima atualização for tentada

por qualquer transação?

A.

Ele é bem-sucedido e a anulação gerada é armazenada no SYSTEM.

B.

Ele falha e retorna a mensagem de erro "ORA-30036: unable to extend segment by 8 in undo tablespace 'UNDOTBS1'".

C.

Ele é bem-sucedido e o bloco de desfazer menos recentemente gravado do UNDOTBS1 é substituído pelo desfazer gerado.

D.

Ele é bem-sucedido e o desfazer gerado é armazenado no SYSAUX.

E.

Ele é bem-sucedido e o bloco de desfazer lido menos recentemente do UNDOTBS1 é substituído pelo desfazer gerado.

Answer: C

Explicação:

PERGUNTA Nº: 48

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre as regras de precedência dos operadores?
(Escolha duas.)

A.

O operador de concatenação || é sempre avaliado antes da adição e da subtração em uma expressão

B.

Os NULLS influenciam a precedência dos operadores em uma expressão

C.

O operador binário + tem a precedência mais alta em uma expressão em um comando SQL

D.

Os operadores aritméticos com precedência igual são avaliados da esquerda para a direita em uma expressão

E.

Vários parênteses podem ser usados para substituir a precedência padrão dos operadores em uma expressão

Answer: C,E

Referência: https://docs.oracle.com/cd/B19306_01/server.102/b14200/operators001.htm

PERGUNTA Nº: 49

Em um de seus bancos de dados, o usuário KING é:

1. Não é um usuário DBA
2. Um usuário do sistema operacional

(SO) Examine esse comando e sua

saída:

```
SHOW PARAMETER OS_AUTHENT_PREFIX
NAME                                TYPE                                VALUE
-----                                -                                -
os_authen_prefix                    string
```

O que você deve fazer para que o KING seja autenticado pelo sistema operacional ao se conectar à instância do banco de dados?

A.

Defina OS_AUTHENT_PREFIX como OPS\$

B.

Faça com que o administrador do sistema operacional adicione KING ao grupo OSDBA

C.

Conceder DBA ao KING

D.

Não definir REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE

E.

Alterar o KING do usuário para ser IDENTIFICADO EXTERNAMENTE

Answer: D**Explicação:****PERGUNTA Nº: 50**

Veja os Anexos e examine a estrutura das tabelas de CUSTOS e PROMOÇÕES.

Você deseja exibir PROD_IDS cujo custo de promoção é menor que o PROD_ID de custo mais alto em um intervalo de tempo de promoção.

Examine essa instrução SQL:

```
SELECT prod_id
FROM costs
WHERE promo_id IN
  (SELECT promo_id
   FROM promotions
   WHERE promo_cost < ALL
     (SELECT MAX(promo_cost)
      FROM promotions
      GROUP BY (promo_end_date - promo_begin_date)));
```

Anexo 1.

Table COSTS		
Name	Null?	Type
PROD_ID	NOT NULL	NUMBER
TIME_ID	NOT NULL	DATE
PROMO_ID	NOT NULL	NUMBER
CHANNEL_ID	NOT NULL	NUMBER
UNIT_COST	NOT NULL	NUMBER(10,2)
UNIT_PRICE	NOT NULL	NUMBER(10,2)

Anexo 2.

Table PROMOTIONS		
Name	Null?	Type
PROMO_ID	NOT NULL	NUMBER(6)
PROMO_NAME	NOT NULL	VARCHAR2(30)
PROMO_SUBCATEGORY	NOT NULL	VARCHAR2(30)
PROMO_SUBCATEGORY_ID	NOT NULL	NUMBER
PROMO_CATEGORY	NOT NULL	VARCHAR2(30)
PROMO_CATEGORY_ID	NOT NULL	NUMBER
PROMO_COST	NOT NULL	NUMBER(10,2)
PROMO_BEGIN_DATE	NOT NULL	DATE
PROMO_END_DATE	NOT NULL	DATE

Qual será o resultado?

A.

Isso gera um erro porque a palavra-chave ALL não é válida

B.

Isso gera um erro porque a cláusula GROUP BY não é válida

C.

Ele é executado com êxito, mas não fornece o resultado necessário

D.

Ele é executado com êxito e fornece o resultado necessário

Resposta: D

Explicação:**PERGUNTA Nº: 51**

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre GLOBAL TEMPORARY TABLES? (Escolha três.)

A.

Um comando TRUNCATE emitido em uma sessão faz com que todas as linhas de uma GLOBAL TEMPORARY TABLE da sessão emissora sejam excluídas.

B.

As linhas da GLOBAL TEMPORARY TABLE inseridas por uma sessão estão disponíveis para qualquer outra sessão cujo usuário tenha recebido select na tabela.

C.

A alocação de espaço da GLOBAL TEMPORARY TABLE ocorre no início da sessão.

D.

Todas as linhas da GLOBAL TEMPORARY TABLE existentes no encerramento da sessão serão excluídas.

E.

A definição de uma GLOBAL TEMPORARY TABLE está disponível para várias sessões.

F.

Um comando DELETE em uma GLOBAL TEMPORARY TABLE não pode ser revertido.

Answer: B,C,F

Explicação:**PERGUNTA Nº: 52**

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre os arquivos de rastreamento produzidos pelo servidor do Oracle Database? (Escolha duas.)

A.

Eles podem ser gravados por processos do servidor

B.

Os arquivos de rastreamento são gravados na área de recuperação rápida (FRA)

C.

Eles podem ser gravados por processos em segundo plano

D.

Todos os arquivos de rastreamento contêm informações de erro que exigem o contato com o suporte da Oracle

E.

Os nomes dos arquivos de rastreamento são baseados no nome do banco de dados concatenado com um número sequencial

Resposta: A,C

Referência: https://gerardnico.com/db/oracle/trace_file

PERGUNTA Nº: 53

Você precisa calcular o número de dias de 1º de janeiro de 2019 até hoje. As

datas são armazenadas no formato padrão DD-MON-RR.

Quais são as duas consultas que fornecem o resultado necessário? (Escolha duas.)

A.

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'DD-MON-YYYY') - '01-JAN-2019' FROM DUAL;
```

B.

```
SELECT ROUND(SYSDATE - '01-JAN-2019') FROM DUAL;
```

C.

```
SELECT ROUND(SYSDATE - TO_DATE('01/JANUARY/2019')) FROM DUAL;
```

D.

```
SELECT TO_DATE(SYSDATE, 'DD/MONTH/YYYY') - '01/JANUARY/2019' FROM DUAL;
```

E.

```
SELECT SYSDATE - TO_DATE('01-JANUARY-2019') FROM DUAL;
```

Answer: A,B

Explicação:

PERGUNTA Nº: 54

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre a tabela DUAL? (Escolha duas.)

A.

Ele pode ser acessado apenas pelo usuário SYS

B.

Ele consiste em uma única linha e uma única coluna do tipo de dados VARCHAR2

C.

Ele pode exibir várias linhas, mas apenas uma única coluna

D.

Pode ser usado para exibir apenas constantes ou pseudo-colunas

E.

Ele pode ser acessado por qualquer usuário que tenha o privilégio SELECT em qualquer esquema

F.

Ele pode exibir várias linhas e colunas

Responda: A,B

Referência: https://en.wikipedia.org/wiki/DUAL_table

PERGUNTA Nº: 55

Quais quatro afirmações são verdadeiras com relação às restrições de chave primária e estrangeira e ao efeito que elas podem ter nos dados da tabela? (Escolha quatro.)

A.

Uma tabela pode ter apenas uma chave primária, mas várias chaves estrangeiras

B.

Uma tabela pode ter apenas uma chave primária e uma chave estrangeira

C.

As colunas de chave externa e as colunas de chave primária da tabela pai devem ter os mesmos nomes

D.

É possível que as linhas filhas que têm uma chave estrangeira permaneçam na tabela filha no momento em que a linha pai for excluída

E.

É possível que as linhas filhas que tenham uma chave estrangeira sejam excluídas

automaticamente da tabela filha no momento em que a linha pai for excluída

F.

Somente a chave primária pode ser definida no nível da coluna e da tabela

G.

As restrições de chave primária e chave estrangeira podem ser definidas no nível da coluna e da tabela

Answer: A,C,E,G**Explicação:****PERGUNTA Nº: 56**

Examine a descrição da tabela EMPLOYEES:

Name	Null?	Type
-----	-----	-----
EMP_ID	NOT NULL	NUMBER
EMP_NAME		VARCHAR2 (40)
DEPT_ID		NUMBER (2)
SALARY		NUMBER (8, 2)
JOIN_DATE		DATE

Qual consulta é válida?

A.

SELECT dept_id, AVG(MAX(salary)) FROM employees GROUP BY dept_id;

B.

SELECT dept_id, join_date, SUM(salary) FROM employees GROUP BY dept_id;

C.

SELECT dept_id, join_date, SUM(salary) FROM employees GROUP BY dept_id, join_date;

D.

SELECT dept_id, MAX(AVG(salary)) FROM employees GROUP BY dept_id;

Answer: B**Explicação:****PERGUNTA Nº: 57**

O que é verdade sobre o desempenho de declarações não relacionadas? (Escolha duas.)

A.

Os aliases de tabela podem melhorar o desempenho

B.

A condição BETWEEN sempre tem um desempenho melhor do que usar as condições >= e <=

C.

A sintaxe de união usada não faz diferença no desempenho

D.

A condição BETWEEN sempre tem um desempenho inferior ao uso das condições >= e <=

E.

A sintaxe de junção do Oracle tem um desempenho melhor do que a sintaxe de junção ANSI compatível com SQL:1999

Answer: A,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 58

Em seu data center, o Oracle Managed Files (OMF) é usado para todos os

bancos de dados. Todos os tablespaces são tablespaces de arquivo

pequeno.

SALES_Q1 é um espaço de tabela permanente definido pelo usuário no banco de dados SALES.

Examine este comando que está prestes a ser emitido por um DBA conectado ao banco de dados

```
SALES: ALTER TABLESPACE sales_q1 ADD DATAFILE;
```

Quais são as duas ações que você poderia realizar para garantir que o comando seja executado com êxito? (Escolha duas.)

A.

Certifique-se de que DB_RECOVERY_FILE_DEST e DB_CREATE_FILE_DEST especifiquem,

cada um, pelo menos 50 Mb de espaço disponível.

B.

Especifique um caminho na cláusula DATAFILE do comando, especificando um local com pelo menos 100M de

espaço disponível.

C.

Certifique-se de que DB_CREATE_FILE_DEST especifique um local com pelo menos 100 Mb de espaço disponível.

D.

Adicione a cláusula AUTOEXTEND ON com NEXT definido como 100M.

E.

Certifique-se de que DB_RECOVERY_FILE_DEST e DB_CREATE_FILE_DEST especifiquem locais com pelo menos 50 Mb de espaço disponível.

Answer: B,D

Explicação:

PERGUNTA Nº: 59

Examine esse comando e alguns resultados parciais:

```
LSNRCTL> start LISTENER_1
```

```
Listening Endpoints Summary...
```

```
(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp) (HOST=host01.abc.com) (PORT=1562)))
```

```
Services Summary...
```

```
Service "DB01.abc.com " has 1 instance(s).
```

```
Instance "DB01", status UNKNOWN, has 1 handler(s) for this service...
```

```
The command completed successfully
```

Por que o serviço DB01.abc.com mostra status desconhecido?

A.

O serviço DB01.abc.com é registrado dinamicamente

B.

O parâmetro do banco de dados LOCAL_LISTENER não está definido como um nome de serviço que se refere a LISTENER_1

C.

O serviço DB01.abc.com está registrado estaticamente

D.

O ouvinte não está escutando na porta padrão 1521

E.

A seção SID_LIST_LISTENER não está contida no arquivo LISTENER.ORA

Answer: B

Explicação:

PERGUNTA Nº: 60

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre as ferramentas usadas para configurar o Oracle Net Services? (Escolha três.)

A.

O Oracle Net Configuration Assistant só é usado ao executar o instalador da Oracle

B.

O Oracle Net Manager pode ser usado para configurar centralmente os ouvintes em qualquer destino de servidor de banco de dados

C.

O utilitário lsnrctl requer a existência de um arquivo listener.ora antes de ser iniciado

D.

O Oracle Net Manager pode ser usado para configurar localmente os métodos de nomeação em um servidor de banco de dados

E.

O Enterprise Manager Cloud Control pode ser usado para configurar centralmente os ouvintes em qualquer servidor de banco de dados gerenciado

F.

O Enterprise Manager Cloud Control pode ser usado para configurar centralmente nomes de serviços de rede para qualquer destino de servidor de banco de dados

Answer: B,D,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 61

Quais duas afirmações são verdadeiras com relação aos operadores UNION e UNION ALL? (Escolha duas.)

A.

As duplicatas são eliminadas automaticamente pelo operador UNION ALL

- B.**
O número de colunas selecionadas em cada comando SELECT deve ser idêntico
- C.**
Os nomes das colunas selecionadas em cada comando SELECT devem ser idênticos
- D.**
A saída é classificada pelo operador UNION ALL
- E.**
Os NULLS não são ignorados durante a verificação de duplicatas

Answer: B,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 62

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre o Repositório de Diagnóstico Automático (ADR)?
(Escolha duas.)

- A.**
O padrão da base de ADR é \$ORACLE_HOME/rdbms/admin
se nem DIAGNOSTIC_DEST nem ORACLE_BASE estiverem
definidos
- B.**
O padrão da base de ADR é \$ORACLE_HOME/dbs se o parâmetro DIAGNOSTIC_DEST e a
variável de ambiente ORACLE_BASE não estiverem definidos
- C.**
Oferece suporte a diagnósticos para o Automatic Storage Management (ASM)
- D.**
Ele oferece suporte a diagnósticos para o Oracle Clusterware
- E.**
Ele é mantido em um esquema de banco de dados Oracle

Resposta: A,E

Referência: https://docs.oracle.com/cd/E11882_01/install.112/e27508/admin.htm

PERGUNTA Nº: 63

Você deseja aplicar o princípio do privilégio mínimo em todos os seus bancos de dados ativos.

Um de seus requisitos é revogar privilégios desnecessários de todos os usuários que os possuem usando o Privilege Analysis.

Quais são os três tipos de análises que podem ser feitas usando o pacote DBMS_PRIVILEGE_CAPTURE? (Escolha três.)

- A.**
análise de todos os privilégios usados por todos os usuários, inclusive os administrativos, no banco de dados
- B.**
análise de todos os privilégios usados por todos os usuários, mas excluindo os usuários administrativos no banco de dados
- C.**
análise dos privilégios que um usuário tem em seus próprios objetos de esquema que não foram usados
- D.**
análise dos privilégios que um usuário tem em seus próprios objetos de esquema que ele usou
- E.**
análise dos privilégios concedidos diretamente a uma função que são usados por um usuário a quem foi concedida essa função
- F.**
análise dos privilégios concedidos indiretamente a uma função que são então usados por um usuário que recebeu essa função

Responda: A,C,F

Referência: https://docs.oracle.com/database/121/ARPLS/d_priv_prof.htm#ARPLS74328

PERGUNTA Nº: 64

Quais três afirmações são verdadeiras sobre segmentos de desfazer e o uso de desfazer por transações em uma instância de banco de dados Oracle? (Escolha três.)

- A.**
Um segmento de desfazer pode ser usado por várias transações simultaneamente
- B.**

Os segmentos de desfazer podem se estender até a primeira extensão quando uma transação preenche a última extensão do segmento de desfazer

C.

Os segmentos de desfazer têm um mínimo de três extensões

D.

Os segmentos de desfazer podem se estender quando uma transação preenche a última extensão do segmento de desfazer

E.

Uma única transação pode usar vários segmentos de desfazer simultaneamente

F.

Os segmentos de desfazer devem ser armazenados em um tablespace BIGFILE

G.

Os segmentos de desfazer devem ser armazenados em um espaço de tabela SMALLFILE

Answer: A,D,G

Explicação:

PERGUNTA Nº: 65

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre o Enterprise Manager Database Express?
(Escolha duas.)

A.

Está disponível somente quando o banco de dados está aberto

B.

Ele pode ser usado para realizar a recuperação do banco de dados

C.

O mesmo número de porta pode ser usado nas configurações do Database Express para bancos de dados em hosts diferentes

D.

Pode ser usado para mudar um banco de dados para o ARCHIVELOGMODE

E.

O mesmo número de porta pode ser usado para várias configurações do Database Express para vários bancos de dados no mesmo host

Answer: D,E

Referência: <https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/admq/s/getting-started-with-database-administration.html#GUID-EB851101-07BE-4038-BB9D-06E01CC7F5D5>

PERGUNTA Nº: 66

A tabela EMPLOYEES contém colunas que incluem EMPLOYEE_ID, JOB_ID e SALARY.

Somente a coluna EMPLOYEE_ID é indexada.

Existem linhas para os funcionários 100 e

200. Examine esta declaração:

```
UPDATE employees
  SET (job_id, salary) =
      (SELECT job_id, salary
       FROM employees
       WHERE employee_id = 200)
  WHERE employee_id = 100;
```

Quais são as duas afirmações verdadeiras? (Escolha duas.)

A.

O funcionário 100 terá o SALARY definido com o mesmo valor que o SALARY do funcionário 200

B.

O funcionário 200 terá o JOB_ID definido com o mesmo valor que o JOB_ID do funcionário 100

C.

O funcionário 200 terá o SALARY definido com o mesmo valor do SALARY do funcionário 100

D.

O funcionário 100 terá o JOB_ID definido com o mesmo valor que o JOB_ID do funcionário 200

E.

Os funcionários 100 e 200 terão o mesmo JOB_ID que tinham antes do comando de atualização

F.

Os funcionários 100 e 200 terão o mesmo SALARY que tinham antes do comando de atualização

Responda: A,B

Explicação:**PERGUNTA Nº: 67**

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre uma instrução SQL que usa operadores SET, como UNION? (Escolha duas.)

A.

O grupo de tipos de dados de cada coluna retornada pela segunda consulta deve corresponder ao tipo de dados da coluna correspondente retornada pela primeira consulta.

B.

O número, mas não os nomes, das colunas deve ser idêntico para todos os comandos SELECT na consulta.

C.

O tipo de dados de cada coluna retornada pela segunda consulta deve corresponder exatamente ao tipo de dados da coluna correspondente retornada pela primeira consulta.

D.

Os nomes e o número de colunas devem ser idênticos para todos os comandos SELECT na consulta.

E.

O tipo de dados de cada coluna retornada pela segunda consulta deve ser implicitamente conversível para o tipo de dados da coluna correspondente retornada pela primeira consulta.

Answer: A,C

Explicação:**PERGUNTA Nº: 68**

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre fusos horários, tipos de dados de data e tipos de dados de carimbo de data/hora em um banco de dados Oracle? (Escolha três.)

A.

A função CURRENT_TIMESTAMP retorna dados sem informações de fuso horário

B.

Uma coluna do tipo de dados TIMESTAMP WITH LOCAL TIMEZONE é armazenada no banco

de dados usando o fuso horário da sessão que inseriu a linha

C.

Uma coluna do tipo de dados TIMESTAMP contém informações sobre ano, mês e dia

D.

A função DBTIMEZONE pode retornar um deslocamento do Tempo Universal Coordenado (UTC)

E.

A função SESSIONTIMEZONE pode retornar um deslocamento do Tempo Universal Coordenado (UTC)

Answer: A,D,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 69

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre as uniões internas e externas? (Escolha três.)

A.

Uma união externa completa retorna linhas correspondentes e não correspondentes

B.

Uma junção interna retorna linhas correspondentes

C.

As uniões externas só podem ser usadas entre duas tabelas por consulta

D.

Uma união externa completa deve usar a sintaxe do Oracle

E.

As uniões externas podem ser usadas quando há várias condições de união em duas tabelas

F.

Uma união externa à esquerda ou à direita retorna apenas as linhas não correspondentes

Responda: A,B,F

Referência: <https://www.studytonight.com/dbms/joining-in-sql.php>

PERGUNTA Nº: 70

Examine esta descrição da tabela TRANSACTIONS:

Name	Null?	Type
-----	-----	-----
TRANSACTION_ID	NOT NULL	VARCHAR2 (6)
TRANSACTION_DATE		DATE
AMOUNT		NUMBER (10,2)
CUSTOMER_ID		VARCHAR2 (6)

Quais são as duas instruções SQL executadas com êxito? (Escolha duas.)

A.

SELECT customer_id AS "CUSTOMER-ID", transaction_date AS DATE, amount + 100 "DUES"
FROM transactions;

B.

SELECT customer_id AS "CUSTOMER-ID", transaction_date AS "DATE", amount + 100 DUES
FROM transactions;

C.

SELECT customer_id AS CUSTOMER-ID, transaction_date AS TRANS_DATE, amount + 100
"DUES AMOUNT" FROM transactions;

D.

SELECT customer_id CUSTID, transaction_date TRANS_DATE, amount + 100 DUES FROM
transactions;

E.

SELECT customer_id AS 'CUSTOMER-ID', transaction_date AS DATE, amount + 100 'DUES
AMOUNT' FROM transactions;

Answer: B,D

Explicação:

PERGUNTA Nº: 71

A tabela CUSTOMERS tem uma coluna CUST_CREDIT_LIMIT do tipo de dados

NUMBER. Quais são as duas consultas executadas com êxito? (Escolha duas.)

A.

SELECT NVL(cust_credit_limit * .15, 'Not Available') FROM customers;

B.

SELECT NVL2(cust_credit_limit * .15, 'Not Available') FROM customers;

- C.**
SELECT NVL(TO_CHAR(cust_credit_limit * .15), 'Not Available') FROM customers;
- D.**
SELECT TO_CHAR(NVL(cust_credit_limit * .15, 'Not Available')) FROM customers;
- E.**
SELECT NVL2(cust_credit_limit, TO_CHAR(cust_credit_limit * .15), 'Not Available') FROM customers;

Answer: B,C

Explicação:

PERGUNTA Nº: 72

Qual afirmação é verdadeira sobre as funções agregadas?

- A.**
As funções agregadas podem ser aninhadas em qualquer número de níveis
- B.**
A função AVG converte implicitamente NULLS em zero
- C.**
As funções agregadas podem ser usadas em qualquer cláusula de um comando SELECT
- D.**
As funções MAX e MIN podem ser usadas em colunas com tipos de dados de caracteres

Answer: A

Explicação:

PERGUNTA Nº: 73

Sua instância de banco de dados foi desligada normalmente e, em seguida, iniciada no estado NOMOUNT. Em seguida, você executa este comando:

ALTERAR A MONTAGEM DO BANCO DE DADOS;

Quais são as duas ações realizadas? (Escolha duas.)

- A.**
Os redo logs on-line são abertos
- B.**
Os arquivos de dados on-line são abertos
- C.**
O log de alerta registra os detalhes da execução
- D.**
Os processos em segundo plano da Oracle são iniciados
- E.**
O arquivo de parâmetros de inicialização é lido
- F.**
O arquivo de controle é lido

Answer: D,F

Explicação:

PERGUNTA Nº: 74

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre a redução de um segmento on-line? (Escolha duas.)

- A.**
Não é possível reduzir os índices ou as tabelas organizadas por índices (IOTs)
- B.**
Ele sempre elimina todas as linhas migradas, se houver alguma na tabela
- C.**
Para reduzir uma tabela, ela deve ter uma restrição PRIMARY KEY
- D.**
Para reduzir uma tabela, ela deve ter uma restrição UNIQUE KEY
- E.**
Para reduzir uma tabela, ela deve ter a movimentação de linhas ativada
- F.**
Ele deve estar em um espaço de tabela que use o Automatic Segment Space Management

Answer: C,E

Referência: https://docs.oracle.com/cd/B19306_01/server.102/b14200/statements_3001.htm

PERGUNTA Nº: 75

Examine esses comandos:

```
[oracle@host01 ~]$ sqlplus u1/oracle
SQL> SELECT * FROM emp;
ENO          ENAME          DN
-----
1            Alan            2
2            Ben            2

SQL> exit
[oracle@host01 ~]$ cat emp.dat

3,Cur1,4
4,Bob,4
[oracle@host01 ~]$ sqlldr u1/oracle TABLE=emp
```

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre a execução do sqlldr? (Escolha duas.)

- A.**
Ele substitui os dados em EMP pelos dados em EMP.DAT
- B.**
Ele usa o cache do buffer do banco de dados para carregar dados
- C.**
Ele gera um log que contém entradas de arquivo de controle, que podem ser usadas com operações normais do SQL*Loader
- D.**
Ele gera um script sql que usa para carregar dados de EMP.DAT para EMP
- E.**
Ele anexa dados do EMP.DAT ao EMP

Answer: B,D

Explicação:

PERGUNTA Nº: 76

Um script abc.sql deve ser executado para realizar um trabalho.

Um usuário de banco de dados HR, que está definido nesse banco de dados, executa esse comando:

```
$ sqlplus hr/hr@orcl @abc.sql O
```

que acontecerá após a execução?

A.

O comando foi bem-sucedido e o HR será conectado aos bancos de dados orcl e abc.sql

B.

O comando foi bem-sucedido e o HR será conectado à instância do banco de dados orcl, e o script abc.sql será executado

C.

O comando falha porque o script deve fazer referência ao nome completo do caminho

D.

O comando falha e informa um erro porque @ é usado duas vezes

Answer: B

Explicação:

PERGUNTA Nº: 77

Quais três afirmações são verdadeiras com relação aos índices? (Escolha três.)

A.

Um índice UNIQUE pode ser alterado para não ser único

B.

Um comando SELECT pode acessar um ou mais índices sem acessar nenhuma tabela

C.

Uma tabela pertencente a um usuário pode ter um índice que pertence a um usuário diferente

D.

Uma atualização em uma tabela pode resultar em atualizações em qualquer um ou em todos os índices da tabela

E.

Quando uma tabela é descartada e movida para o RECYCLE BIN, todos os índices criados nessa tabela são permanentemente descartados

F.

Uma atualização em uma tabela pode não resultar em atualizações em nenhum dos índices da tabela

Answer: A,D,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 78

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre os sinônimos do Oracle? (Escolha três.)

A.

Não é possível criar um sinônimo para um pacote PL/SQL

B.

Um sinônimo pode estar disponível para todos os usuários

C.

Uma SEQUENCE pode ter um sinônimo

D.

Um sinônimo criado por um usuário pode se referir a um objeto pertencente a outro usuário

E.

Qualquer usuário pode descartar um sinônimo PUBLIC

Responda: B,C,D

Referência: https://docs.oracle.com/cd/B19306_01/server.102/b14200/statements_7001.htm

PERGUNTA Nº: 79

Veja o Exhibit e examine a estrutura da tabela PRODUCTS. Quais

são as duas tarefas que exigem subconsultas? (Escolha duas.)

Table PRODUCTS		
Name	Null?	Type
PROD_ID	NOT NULL	NUMBER(6)
PROD_NAME	NOT NULL	VARCHAR2(50)
PROD_DESC	NOT NULL	VARCHAR2(4000)
PROD_CATEGORY	NOT NULL	VARCHAR2(50)
PROD_CATEGORY_ID	NOT NULL	NUMBER
PROD_UNIT_OF_MEASURE		VARCHAR2(20)
SUPPLIER_ID	NOT NULL	NUMBER(6)
PROD_STATUS	NOT NULL	VARCHAR2(20)
PROD_LIST_PRICE	NOT NULL	NUMBER(8,2)
PROD_MIN_PRICE	NOT NULL	NUMBER(8,2)

A.

Exibir o número de produtos cujo PROD_LIST_PRICE é maior que o PROD_LIST_PRICE médio

B.

Exibir fornecedores cujo PROD_LIST_PRICE seja menor que 1000

C.

Exibir produtos cujo PROD_MIN_PRICE é maior do que a média do PROD_LIST_PRICE de todos os produtos e cujo status é de pedido

D.

Exibir o número total de produtos fornecidos pelo fornecedor 102 que têm um status de produto obsoleto

E.

Exibir o PROD_LIST_PRICE mínimo para cada status de produto

Answer: A,C

Explicação:

PERGUNTA Nº: 80

Os tablespaces SALES_Q1 e USERS existem em um de seus bancos de dados e TEMP é um tablespace temporário.

A criação do segmento não é

adiada. Você executa esse

comando:

```
CREATE USER sales
  IDENTIFIED BY sales_123
  DEFAULT TABLESPACE sales_q1
  TEMPORARY TABLESPACE temp
  QUOTA 5M ON users;
```

Quais três afirmações devem ser verdadeiras para que o usuário SALES possa criar tabelas em SALES_Q1? (Escolha três.)

A.

O usuário de vendas deve ter uma cota no espaço de tabela TEMP

B.

O usuário de vendas deve ter uma cota no espaço de tabela SALES_Q1 para manter as extensões iniciais de todas as tabelas que planeja criar em seu esquema

C.

O usuário de vendas deve ter recebido o privilégio CREATE SESSION

D.

O usuário de vendas deve ter sua cota no espaço de tabela de usuários removida

E.

O usuário de vendas deve ter uma cota no espaço de tabela SALES_Q1 para conter todas as linhas a serem inseridas em qualquer tabela em seu esquema

F.

O usuário de vendas deve ter recebido o privilégio CREATE TABLE

Answer: B,D,F

Explicação:

PERGUNTA Nº: 81

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre o armazenamento de dados de tabela em um banco de dados Oracle? (Escolha três.)

A.

Os cabeçalhos de blocos de dados contêm seu próprio endereço de bloco de dados (DBA)

B.

Uma parte da linha da tabela pode ser encadeada em vários blocos de banco de dados

C.

Vários segmentos de linha da mesma linha podem ser armazenados em diferentes blocos de banco de dados

D.

Várias peças de linha da mesma linha podem ser armazenadas no mesmo bloco

E.

O espaço livre do bloco de dados é sempre contíguo no meio do bloco

F.

O espaço livre do bloco de índice é sempre contíguo no meio do bloco

Responda: B,C,E

Referência:

https://books.google.com.pk/books?id=INtVjrmbzckC&pg=PA267&lpg=PA267&dq=Multiple+row+pieces+from+the+same+row+may+be+stored+in+different+database+blocks&source=bl&ots=IEIhFe2Q52&sig=ACfU3U1TETJPpy194pARxfIJ5ROaQdySCMQ&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwivveLa97_mAhWOzaQKHahYAVEQ6AEwAnoECAoQAQ#v=onepage&q=Multiple%20row%20pieces%20from%20the%20same%20row%20may%20be%20stored%20in%20different%20database%20blocks&f=false

PERGUNTA Nº: 82

Examine a descrição da tabela BOOKS:

Name	Null?	Type
-----	-----	-----
TRANSACTION_ID	NOT NULL	VARCHAR2 (6)
TRANSACTION_DATE		DATE
AMOUNT		NUMBER (10, 2)
CUSTOMER_ID		VARCHAR2 (6)

A tabela tem 100 linhas.

Examine essa sequência de declarações emitidas em uma nova sessão:

```
INSERT INTO books VALUES ('ADV112', 'Adventures of Tom Sawyer', NULL, NULL);
```

```
SAVEPOINT a;
```

```
DELETE FROM books;
```

```
ROLLBACK TO SAVEPOINT a;
```

```
ROLLBACK;
```

Quais são as duas afirmações verdadeiras? (Escolha duas.)

A.

O segundo comando ROLLBACK não faz nada

B.

O segundo comando ROLLBACK repete a exclusão

C.

O primeiro comando ROLLBACK restaura as 101 linhas que foram excluídas, deixando a linha inserida ainda a ser confirmada

D.

O segundo comando ROLLBACK desfaz a inserção

E.

O primeiro comando ROLLBACK restaura as 101 linhas que foram excluídas e confirma a linha inserida

Answer: D,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 83

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre tabelas externas no Oracle 18c e versões posteriores? (Escolha três.)

A.

Os arquivos de tabela externa podem ser usados para outras tabelas externas em um banco de dados diferente

B.

O driver de acesso ORACLE_LOADER pode ser usado para descarregar dados de um banco de dados em um arquivo

mesa externa

C.

O driver de acesso ORACLE_DATAPUMP pode ser usado para descarregar dados de um banco de dados em uma tabela externa

D.

Eles não podem ser particionados

E.

O driver de acesso ORACLE_DATAPUMP pode ser usado para carregar dados em um banco de dados a partir de uma tabela externa

F.

Eles suportam UPDATES, mas não INSERTs e DELETES

Answer: A,B,F

Explicação:

PERGUNTA Nº: 84

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre a sintaxe de junção Oracle e ANSI? (Escolha três.)

A.

A sintaxe de junção do Oracle suporta a criação de um produto cartesiano de duas tabelas

B.

A sintaxe de junção do Oracle tem um desempenho melhor do que a sintaxe de junção ANSI compatível com SQL:1999

C.

A sintaxe de junção ANSI compatível com SQL:1999 suporta junções naturais

D.

A sintaxe de junção ANSI compatível com SQL:1999 suporta a criação de um produto cartesiano de duas tabelas

E.

A sintaxe de junção do Oracle suporta apenas junções externas à direita

F.

A sintaxe de junção do Oracle suporta junções naturais

G.

A sintaxe de junção do Oracle tem um desempenho inferior ao da sintaxe de junção ANSI

compatível com SQL:1999

Answer: C, D, F

Explicação:**PERGUNTA Nº: 85**

Quais são as duas tarefas que você pode executar usando o DBCA para bancos de dados?
(Escolha duas.)

- A.**
Configurar um tamanho de bloco não padrão para um novo banco de dados
- B.**
Registre um novo banco de dados em um servidor do Enterprise Manager Management disponível
- C.**
Alterar o tamanho do bloco padrão de um banco de dados existente
- D.**
Configurar backups incrementais para um novo banco de dados
- E.**
Ativar o banco de dados de flashback para um banco de dados existente

Responda: B,C

Referência: https://docs.oracle.com/cd/B16254_01/doc/server.102/b14196/install003.htm

PERGUNTA Nº: 86

Você executa essa consulta:

```
SELECT TO_CHAR(NEXT_DAY(LAST_DAY(SYSDATE), 'MON'), 'dd "Monday for" fmMonth rrrr')
```

Qual é o resultado?

- A.**
Ele é executado com êxito, mas não retorna nenhum resultado
- B.**
Ele retorna a data da primeira segunda-feira do mês seguinte

C.

Ele gera um erro

D.

Ele retorna a data da última segunda-feira do mês atual

Answer: B

Explicação:

PERGUNTA Nº: 87

Examine esse comando:

```
CREATE UNDO TABLESPACE undotbs01
```

```
DATAFILE 'undotbs_01.dbf'
```

```
SIZE 100M
```

```
AUTOEXTENDER LIGADO;
```

Quais são as duas ações que você deve executar para garantir que UNDOTBS01 seja usado como o tablespace UNDO padrão? (Escolha duas.)

A.

Adicionar a cláusula SEGMENT SPACE MANAGEMENT AUTO

B.

Definir UNDO_TABLESPACE como UNDOTBS01

C.

Adicionar a cláusula NOLOGGING

D.

Certifique-se de que o banco de dados opere no modo de gerenciamento automático de desfazer

E.

Adicionar a cláusula ONLINE

Answer: B,D

Explicação:

PERGUNTA Nº: 88

Quais são as três afirmações verdadeiras sobre visualizações em um banco de dados Oracle? (Escolha três.)

A.

As visualizações podem ser atualizadas sem a necessidade de conceder novamente privilégios à visualização

B.

As tabelas na consulta de definição de uma visualização devem sempre existir para que a visualização seja criada

C.

A cláusula WITH CHECK impede que determinadas linhas sejam exibidas ao consultar a exibição

D.

A DML (Data Manipulation Language, linguagem de manipulação de dados) sempre pode ser usada em exibições

E.

A inserção de uma ou mais linhas usando uma exibição cuja consulta de definição contém uma cláusula GROUP BY causará um erro

F.

A exclusão de uma ou mais linhas usando uma exibição cuja consulta de definição contém uma cláusula GROUP BY causará um erro

G.

A cláusula WITH CHECK impede que determinadas linhas sejam atualizadas ou inseridas

Answer: B,D,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 89

Você executa esse comando:

```
CREATE SMALLFILE TABLESPACE sales
```

```
DATAFILE '/u01/app/oracle/sales01.dbf
```

```
SIZE 5G
```

GERENCIAMENTO AUTOMÁTICO DO ESPAÇO DO SEGMENTO;

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre o espaço de tabela SALES? (Escolha duas.)

A.

Ele deve ser menor do que o menor espaço de tabela BIGFILE

B.

O espaço livre é gerenciado por meio de listas livres

C.

Todos os arquivos de dados adicionados ao tablespace devem ter um tamanho de 5 gigabytes

D.

Ele usa o tamanho de bloco padrão do banco de dados

E.

É um espaço de tabela gerenciado localmente

Answer: D,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 90

No banco de dados SALES, DEFERRED_SEGMENT_CREATION é

TRUE. Examine esse comando:

```
SQL> CREATE TABLE T1(c1 INT PRIMARY KEY, c2 CLOB);
```

Que segmento ou segmentos, se houver, são criados como resultado da execução do comando?

A.

T1, um segmento de índice para a chave primária, um segmento LOB e um segmento lobindex

B.

nenhum segmento é criado

C.

Somente T1

D.

T1 e um segmento de índice criado somente para a chave primária

E.

T1, um segmento de índice para a chave primária e um segmento LOB apenas

Answer: C

Explicação:

PERGUNTA Nº: 91

Quais são as três atividades registradas no log de alertas do banco de dados? (Escolha três.)

- A.**
Declarações da linguagem de definição de dados (DDL)
- B.**
parâmetros de banco de dados não padrão
- C.**
erros de corrupção de blocos
- D.**
erros de deadlock
- E.**
logins e logouts de sessão

Responda: B,C,D

Referência:

https://docs.oracle.com/cd/B28359_01/server.111/b28310/monitoring001.htm#ADMIN11247

PERGUNTA Nº: 92

Quais são as duas afirmações verdadeiras sobre o Enterprise Manager (EM) Express?

- A.**
Você pode usar uma única instância do EM Express para gerenciar vários bancos de dados em execução no mesmo servidor.
- B.**
O EM Express usa um banco de dados de repositório separado para armazenar metadados do banco de dados de destino.
- C.**
Por padrão, o EM Express está disponível para um banco de dados após a criação do banco de

dados usando o DBCA.

D.

Você pode encerrar uma instância de banco de dados usando o EM Express.

E.

Não é possível iniciar uma instância de banco de dados usando o EM Express.

Answer: C,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 93

Examine essa instrução SQL:

```
SELECT cust_id, cust_last_name "Last Name"
```

```
FROM customers
```

```
WHERE country_id = 10
```

```
UNION
```

```
SELECT cust_id CUST_NO, cust_last_name
```

```
FROM customers
```

```
WHERE country_id = 30
```

Identifique três cláusulas ORDER BY, qualquer uma das quais pode concluir a consulta com êxito. (Escolha três.)

A.

ORDER BY "Last Name" (ordenar por "sobrenome")

B.

ORDER BY 2, 1

C.

ORDER BY 2, cust_id

D.

ORDER BY CUST_NO

E.

ORDER BY "CUST_NO"

Answer: A,B,C

Explicação:

PERGUNTA Nº: 94

Quais duas afirmações são verdadeiras sobre a configuração e o uso de UNDO_RETENTION com GUARANTEED RETENTION? (Escolha duas.)

A.

UNDO_RETENTION especifica por quanto tempo o Oracle tenta manter o UNDO expirado e não expirado.

B.

UNDO_RETENTION especifica por quanto tempo todos os tipos de UNDO são mantidos.

C.

O UNDO não expirado é sempre retido.

D.

O UNDO ativo é sempre mantido.

E.

UNDO_RETENTION especifica por quanto tempo o Oracle tenta manter o UNDO não expirado.

Answer: B,C

Explicação:

PERGUNTA Nº: 95

A tabela ORDER_ITEMS contém as colunas ORDER_ID, UNIT_PRICE e QUANTITY, do tipo de dados NUMBER.

Examine essas instruções SQL:

Declaração 1:

```
SELECT MAX(unit_price * quantity) "Maximum Order"
```

```
FROM order_items;
```


Declaração 2:

```
SELECT MAX(unit_price * quantity) "Maximum Order"  
  
FROM order_items  
  
GROUP BY order_id;
```

Quais são as duas afirmações verdadeiras?

- A.**
A instrução 1 retorna apenas uma linha de saída.
- B.**
A instrução 2 retorna apenas uma linha de saída.
- C.**
Ambos os comandos retornarão NULL se UNIT_PRICE ou QUANTITY contiverem NULL.
- D.**
Ambas as instruções dão o mesmo resultado.
- E.**
A instrução 2 pode retornar várias linhas de saída.

Answer: C,E

Explicação:

PERGUNTA Nº: 96

Quais são os três arquivos usados pelo caminho convencional do SQL*Loader quando a opção TABLE não é especificada? (Escolha três.)

- A.**
arquivos de despejo
- B.**
arquivos de controle
- C.**
arquivos de senha
- D.**
arquivos ruins

E.

arquivos de entrada

Answer: B,D,E

Explicação: