

Started on Monday, 25 October 2021, 1:32 PM

State Finished

Completed on Monday, 25 October 2021, 1:41 PM

Time taken 9 mins 1 sec

Grade 10 out of 10 (100%)

Question 1

Complete

Mark 1 out of 1

Pentru a afla structura unei tabele din baza de date:

- a. Se poate folosi comanda DESCRIBE
- b. Se poate face o interogare pe DBA_TAB_COLUMNS
- c. Informatia se poate obtine prin ambele metode specificate la a si b

Question 2

Complete

Mark 1 out of 1

La startarea unei instante Oracle parametrii de initializare pot fi preluati din:

- a. Fisierile de date
- b. Fisierile de log
- c. Fisierul persistent SPFILE

Question 3

Complete

Mark 1 out of 1

Oprirea unei baze de date Oracle in mod tranzactional implica:

- a. Stoparea tranzactiilor curente si deconectarea tuturor userilor
- b. Finalizarea tranzactiilor curente si deconectarea imediata a userilor
- c. Finalizarea tranzactiilor curente si asteptarea ca userii sa se deconecteze

Question 4

Complete

Mark 1 out of 1

Procesul de background DBWR este folosit de o instanta Oracle pentru:

- a. Citirea si incarcarea in Database Buffer Cache a blocurilor de date din fisierele de date
- b. Ambele variante prezentate la a si b sunt corecte
- c. Scrierea blocurilor de date din Database Buffer Cache in fisierele de date

Question 5

Complete

Mark 1 out of 1

Spatiul alocat pentru zona de memorie Database Buffers din sesiunea curenta, se poate vedea printr-o interrogare pe:

- a. V\$SESSION
- b. V\$CONTROLFILE
- c. V\$SGA

Question 6

Complete

Mark 1 out of 1

Structura tabelara a unei tabele se poate vedea in dictionarul bazei de date Oracle in :

- a. USER_TAB_COLUMNS
- b. ALL_TABLES
- c. USER_TABLES

Question 7

Complete

Mark 1 out of 1

Pentru a vedea parola unui user creat pe baza de date se poate face o interogare pe:

- a. DBA_USERS, dar numai de catre administratorul bazei de date
- b. ALL_USERS, dar numai de catre un user cu privilegiul DBA
- c. Informatia nu se poate obtine din baza de date

Question 8

Complete

Mark 1 out of 1

Numele view_urilor dinamice din dictionarul bazei de date Oracle pot fi vizualizate printr-o interogare pe:

- a. USER_VIEWS
- b. ALL_VIEWS
- c. V\$FIXED_TABLE

Question 9

Complete

Mark 1 out of 1

Accesul userilor comuni la o baza de date Oracle se poate face daca instanta este in starea:

- a. OPEN
- b. NOMOUNT
- c. MOUNT

Question 10

Complete

Mark 1 out of 1

Pentru a afla proprietarul si data la care a fost creata o tabela in baza de date se poate face o interogare pe:

- a. DBA_OBJECTS
- b. USER_TABLES
- c. Informatia se poate obtine din ambele view-uri specificate la a si b

[◀ Model de intrebari si informatii despre teste de laborator](#)

Jump to...

[CP3 - Fisiere de control si fisiere de log ►](#)