1.- AVERIGUE EL NOMBRE DE LA BASE DE DATOS:

SENTENCIA: select instance\_name from v$instance;

RESPUESTA:

INSTANCE\_NAME

----------------

orcl1

2.- AVERIGUE EL NOMBRE DE INSTANCIA:

SENTENCIA: select name from v$database;

RESPUESTA:

NAME

---------

ORCL1

3.- AVERIGUE EL NOMBRE DE SU DOMINIO:

SENTENCIA: show parameter db\_domain;

RESPUESTA:

NAME TYPE VALUE

------------------------------------ ----------- ------------------------------

db\_domain string

4.- AVERIGUE EL NOMBRE DE SU SERVICIO:

SENTENCIA: show parameter service\_names;

RESPUESTA:

NAME TYPE VALUE

------------------------------------ ----------- ------------------------------

service\_names string orcl1

5.-DATOS DE MI COMPAÑERO:

SENTENCIA: CONN SYSTEM/oracle@172.17.1.208:1521/orcl;

a.- AVERIGUE EL NOMBRE DE LA BASE DE DATOS:

SENTENCIA: select instance\_name from v$instance;

RESPUESTA:

INSTANCE\_NAME

----------------

orcl1

b.- AVERIGUE EL NOMBRE DE INSTANCIA:

SENTENCIA: select name from v$database;

RESPUESTA:

NAME

---------

ORCL1

c.- AVERIGUE EL NOMBRE DE SU DOMINIO:

SENTENCIA: show parameter db\_domain;

RESPUESTA:

NAME TYPE VALUE

------------------------------------ ----------- ------------------------------

db\_domain string

d.- AVERIGUE EL NOMBRE DE SU SERVICIO:

SENTENCIA: show parameter service\_names;

RESPUESTA:

NAME TYPE VALUE

------------------------------------ ----------- ------------------------------

service\_names string orcl1

6.- AVERIGUE EL VALOR DE LOS SIGUIENTES PARAMETROS DE SU BASE DE DATOS:

SENTENCIA: select component,curren\_size from v$sga\_dynamic\_components;

COMPONENT CURRENT\_SIZE

---------------------------------------------------------------- ------------

shared pool 218103808

large pool 4194304

java pool 12582912

streams pool 0

DEFAULT buffer cache 402653184

KEEP buffer cache 0

RECYCLE buffer cache 0

DEFAULT 2K buffer cache 0

DEFAULT 4K buffer cache 0

DEFAULT 8K buffer cache 0

DEFAULT 16K buffer cache 0

COMPONENT CURRENT\_SIZE

---------------------------------------------------------------- ------------

DEFAULT 32K buffer cache 0

Shared IO Pool 0

ASM Buffer Cache 0

14 filas seleccionadas.

7.- AVERIGUE EL NOMBRE DE SUS ARCHIVOS DE CONTROL:

SENTENCIA: select name from v$controlfile;

RESPUESTA:

C:\APP\ALUMNO\ORADATA\ORCL1\CONTROL01.CTL

C:\APP\ALUMNO\ORADATA\ORCL1\CONTROL02.CTL

C:\APP\ALUMNO\ORADATA\ORCL1\CONTROL03.CTL

8.- AVERIGUE EL NOMBRE DE SUS ARCHIVOS DE DATOS:

SENTENCIA: select name from v$datafile;

RESPUESTA:

C:\APP\ALUMNO\ORADATA\ORCL1\SYSTEM01.DBF

C:\APP\ALUMNO\ORADATA\ORCL1\SYSAUX01.DBF

C:\APP\ALUMNO\ORADATA\ORCL1\UNDOTBS01.DBF

C:\APP\ALUMNO\ORADATA\ORCL1\USERS01.DBF

9.- AVERIGUE EL NOMBREDE SUS ARCHIVOS LOG:

SENTENCIA: select group#,members from v$log;

RESPUESTA:

GROUP# MEMBERS

---------- ----------

1 1

2 1

3 1

10.- AVERIGUE CUANTOS GRUPOS REDO LOG TIENE SU BASE DE DATOS:

SENTENCIA: select group#,member from v$logfile order by 1;

RESPUESTA:

GROUP#

----------

MEMBER

--------------------------------------------------------------------------------

1

C:\APP\ALUMNO\ORADATA\ORCL1\REDO01.LOG

2

C:\APP\ALUMNO\ORADATA\ORCL1\REDO02.LOG

3

C:\APP\ALUMNO\ORADATA\ORCL1\REDO03.LOG