PROVA

ALUNO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 - Odsakdnajsidbfhudwbfuyweqfywebfyubweqfbuhdbhdsbvhjasbdhjsbchjbcshjb:

( ) 123

( ) 123

( ) 123

( ) 123

( ) 123

2 - Na linguagem de programação Java, uma coleção é uma estrutura de dados, um objeto que pode armazenar referências a outros objetos. Assinale a alternativa que apresenta a interface da estrutura de coleções que tem como função associar chaves a valores, sem duplicação de chaves. :

( ) collection

( ) set

( ) map

( ) list

( ) queue

3 - No Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD) Oracle, o processo que tem como função escrever os blocos modificados do database buffer cache nos arquivos de dados físicos denomina-se:

( ) CKPT

( ) SMON

( ) DBWR

( ) PMON

( ) LGWR

4 - No SGBD Oracle, a opção que faz parte da sintaxe do comando para criar uma sequência e tem a função de não permitir que uma sequência volte ao seu início quando chegar ao seu final denomina-se :

( ) NOCYCLE

( ) NOMINALUE

( ) MINVALUE

( ) CYCLE

( ) CACHE

5 - Nas estruturas conhecidas como árvores, o nó do topo da árvore, do qual descendem os demais nós, denomina-se nó:

( ) interior.

( ) terminal.

( ) raiz.

( ) exterior.

( ) filho.

**GABARITO**

1 - Odsakdnajsidbfhudwbfuyweqfywebfyubweqfbuhdbhdsbvhjasbdhjsbchjbcshjb:

( ) 123

( ) 123

( ) 123

( X ) 123

( ) 123

2 - Na linguagem de programação Java, uma coleção é uma estrutura de dados, um objeto que pode armazenar referências a outros objetos. Assinale a alternativa que apresenta a interface da estrutura de coleções que tem como função associar chaves a valores, sem duplicação de chaves. :

( ) collection

( ) set

( X ) map

( ) list

( ) queue

3 - No Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD) Oracle, o processo que tem como função escrever os blocos modificados do database buffer cache nos arquivos de dados físicos denomina-se:

( ) CKPT

( ) SMON

( X ) DBWR

( ) PMON

( ) LGWR

4 - No SGBD Oracle, a opção que faz parte da sintaxe do comando para criar uma sequência e tem a função de não permitir que uma sequência volte ao seu início quando chegar ao seu final denomina-se :

( X ) NOCYCLE

( ) NOMINALUE

( ) MINVALUE

( ) CYCLE

( ) CACHE

5 - Nas estruturas conhecidas como árvores, o nó do topo da árvore, do qual descendem os demais nós, denomina-se nó:

( ) interior.

( ) terminal.

( X ) raiz.

( ) exterior.

( ) filho.