**Q.** Which of the following are  in-correct w.r.t subquery ?

**1)**. **Subquery can contain ORDER BY clause**

**2)**. Subquery can contain GROUP BY clause

**3)**. Subquery can contain WHERE clause

**4)**. **Subquery can contain AGGREGATE functions**

**Q.** Which are the valid multi row subquery operators ?

**1)**. **=**

**2)**. **IN**

**3)**. **>**

**4)**. **>=ANY**

**Q.** Which option should be used to create a view only if the base tables exist?

**1)**. Replace

**2)**. **Force**

**3)**. **NoForce**

**4)**. With Check Option

**Q.** Examine the structure of table EMP1:  
  
Name                Null?                       Type   
EMPID              NOT NULL              NUMBER(2)   
EMPNAME                                     VARCHAR2(10)   
DEPTNO           NOT NULL               NUMBER(2)  
JOB                                                VARCHAR2(50)      
  
SQL>alter table emp1 set unused (job, empname);  
  
What is true related to the above example?

**1)**. **DESC EMP1; displays the structure of EMP1 table excluding the columns JOB and EMPNAME.**

**2)**. **Data dictionary USER\_COL\_TABS maintains information of the tables with columns   
     marked as "unused"**

**3)**. Marking the columns as unused release the space occupied by them back to the database

**4)**. None of the above.

**Q.**Which of the following subquery is correct for displaying the employee name along with the hiredate of those employees who joined the organization earliest ?

**1)**. **SELECT ename,hiredate FROM emp WHERE hiredate IN  
(SELECT min(hiredate) FROM emp )**

**2)**. SELECT ename,hiredate FROM emp WHERE hiredate IN  
(SELECT max(hiredate) FROM emp )

**3)**. **SELECT ename FROM emp WHERE hiredate IN  
(SELECT max(hiredate) FROM emp GROUP BY hiredate)**

**4)**. SELECT ename FROM emp WHERE hiredate IN  
(SELECT max(hiredate) FROM emp GROUP BY empno)

**Q.** See the below data.  
  
EMP\_ID     DEPT\_ID       COMMISSION  
  
1                  10                  500  
2                  20                  1000  
3                  10  
4                  10                  600  
5                  30                  800  
6                  30                  200  
7                  10  
8                  20                  300  
  
The COMMISSION column shows the monthly commission earned by the employee.  
Which of the tasks would require sub queries in order to be performed in a single step?

**1)**. deleting the records of employees who do not earn commission

**2)**. **increasing the commission of employee 3 by the average commission earned in   
     department 20**

**3)**. **finding the number of employees who do NOT  earn commission and are working   
     for department 20**

**4)**. **inserting into the table a new employee 10 who works for department 20 and earns   
     a commission that is equal to the commission earned by employee 3**

**Q.** Which of the following are in-correct w.r.t foreign key column values?

**1)**. Foreign key column can contain null values

**2)**. Foreign key column can contain duplicate values

**3)**. **Foreign key column can contain values not present in its corresponding primary key column**

**4)**. Foreign key column must contain values present in its corresponding primary key column

**5)**. Foreign key and the primary key it is referring to can be present in the same table

**Q.** Which constraint cannot be applied as a table level constraint ?

**1)**. **not null**

**2)**. **primary key**

**3)**. foreign key

**4)**. unique

**Q.** Which of the following statements are correct w.r.t database objects

**1)**. **The value of sequencename.currval can be fetched before sequencename.nextval is issued**

**2)**. **Synonym for a procedure can be created**

**3)**. **It is possible to update all the tables on which the view is based**

**4)**. **Oracle automatically creates an index for every primary/unique key constraint declared**

**.** Deletion of the database objects can be achieved using following command?

**1)**. DELETE

**2)**. TRUNCATE

**3)**. **DROP**

**4)**. **All the above**