Selecciona la opción correcta:

1. Indica cuál de las siguientes afirmaciones es falsa:
   1. Para acceder a un vista utilizaremos una sentencia select
   2. No se puede hacer un update a través de la vista.
   3. **Las vistas contienen datos**
2. Se utiliza la siguiente subconsulta para crear una vista Select nombre, (salario+comision) “salario total” from empleado. Selecciona la mejor opción:
   1. No se puede hacer un insert a través de la vista.
   2. No se puede hacer un update a través de la vista.
   3. **Las dos anteriores son correctas.**
3. Cuáles de las siguientes sentencias son ciertas sobre las vistas
   1. **Una vista representa un subconjunto de los atributos de una tabla y que puede ser diseñado para facilitar un caso en particular.**
   2. **El manejo de permisos y otras tareas administrativas es mucho mas fácil a través de vistas que a través de tablas.**
   3. Una vista es una rápida descripción de una base de datos.
4. A la hora de crear una vista que opción se debe utilizar si no se quiere permitir que los usuarios puedan ejecutar sentencias de insert a través de la vista.
   1. **READ ONLY**
   2. WITH CHECK OPTION
   3. WITH CHECK OPTION y READ ONLY
5. La sentencia de SQL “DROP VIEW” …:
   1. **En ningún caso afecta a las tablas o vistas a partir de las cuales se define su expresión de tabla**
   2. Destruye todas las tablas a partir de las cuales se define su expresión de tabla sólo en el caso de que se haya puesto la opción CASCADE en la creación de la vista
   3. Destruye todas las tablas a partir de las cuales se define su expresión de tabla sólo en el caso de que se haya puesto la opción WITH CHECK OPTION en la creación de la vista