

Preguntas comandos

- 1. Seleccione la sintaxis correcta para el operador or

a) `db.coleccion.find({ $or[{ nombre: tatiana }] })`

b) `db.coleccion.find({ $or[{ nombre: "tatiana" }, {nombre: "Andrés"}] })`

c) `db.coleccion.find({ $or[{ nombre: tatiana }, {nombre: Andrés}] })`

d) `db.coleccion.find({ [{ nombre: "tatiana" } $or {nombre: "Andrés"}] })`

- 2. Seleccione la opción correcta para eliminar la base de datos llamada hospital

a) `db.dropDatabase("hospital")`

b) Pasos 1. `db.use("hospital")` 2. `db.drop.Database()`

c) `dropDatabase("hospital")`

d) Pasos 1. `use hospital` 2. `db.dropDatabase()`

- 3. Se desea añadir el file titulo a la colección libro. Seleccione la opción correcta

a) `db.libro.insert({ titulo:el gato negro })`

b) `db.libro.update({ titulo:el gato negro })`

c) `db.libro.update({ autor:"edgar allan poe" }, {$set: { titulo:"el gato negro" }})`

d) `db.libro.update({ autor:"edgar allan poe" }, {$unset: { titulo:"el gato negro" }})`

- 4. Se desea ordenar el file id de manera descendente. Seleccione la opción correcta

a) `db.coleccion.find({ nombre: tatiana }).sort ({id:1})`

b) `db.coleccion.find({ edad:"18" }).sort ({_id:-1})`

c) `db.coleccion.find().sort (id:1)`

d) `db.coleccion.find().sort ({_id:-1})`

- 5. La sintaxis correcta del método update () :

a) `db.update.collection({$set: {file:value}}, {file:value})`

b) `update({file:name_collection})`

c) `db.collectionname.update({file:value}, {$set: {file:value}})`

d) `update({file:value}, {$set: {file:value}}.sort{file:-1})`