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})