Pregunta 1 Respuesta guardada Puntúa como 1,00 Marcar pregunta	Las bases de datos NoSQL no suelen ser utilizadas para grandes volumenes de datos. Seleccione una: O Verdadero Falso
Pregunta 2 Respuesta guardada Puntúa como 1,00 Marcar pregunta	En las bases de datos NoSql suelen ocurrir ciertas perdidas de datos. Seleccione una: O Verdadero Falso
Pregunta 3 Respuesta guardada Puntúa como 1,00 P Marcar pregunta	La base de datos MongoDb es superior a REDIS para la implementacion de Caches de alta velocidad. Seleccione una: O Verdadero Falso
Pregunta 4 Respuesta guardada Puntúa como 1,00 Marcar pregunta	La estructura basica de las bases de datos NoSql se centra en diccionarios clave valor. Seleccione una: • Verdadero O Falso

Pregunta 5 Respuesta guardada Puntúa como 1,00 Marcar pregunta	En las bases NoSQL el valor por el que selecciono el elemento (entrada en la hash table) no puede repetirse. Seleccione una: O Verdadero Falso
	Tiempo restante 0:13
Pregunta 6 Respuesta guardada Puntúa como 1,00 Marcar pregunta	Es posible construir indices para realizar consultas "horizontales" entre diferentes documentos. Por ejemplo, si tengo una coleccion de "ventas" donde la hash de entrada es el id del cliente puedo construir un indice donde interviene un elemento interno del documento, como por ejemplo "proveedor del producto vendido". Seleccione una: Verdadero Falso
L	
Pregunta 7 Respuesta guardada Puntúa como 1,00 Marcar pregunta	Si configuro un cluster de servidores REDIS no hay posibilidad de sufrir perdida de informacion. Seleccione una: O Verdadero Falso
	Tiempo restante 0:12:4
Pregunta 8 Respuesta guardada Puntúa como 1,00 Marcar pregunta	En una misma tabla de una base NoSql pueden ir almacenandose documentos que van evolucionando en su estructura, al contrario de lo que pasa en una tabla de un motor relacional clasico donde la estructuira esta dada por la definicion de la tabla subyascente. Seleccione una: Verdadero Falso
L	
	Tiempoı
Pregunta 9 Respuesta guardada Puntúa como 1,00 Marcar pregunta	En una base NoSQL se vueleve mas dificil mantener la consistencia de los datos. Seleccione una: Verdadero Falso

Pregunta 10

Respuesta guardada Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

MongoDb se puede utilizar facilmente para la implementacion de todo tipo de reportes mediante la utilizacion de joins de tablas.

Seleccione una:

- O Verdadero
- Falso