2013

criptografia, confusion,difusion y el nerdham screider ese, los pasos que tiene ese protocolo.

Reloj universal, firma digital, reloj vectorial, reloj logico.

1.- Modos de Sincronización y algoritmos  
2.- Explicar por que el escenario 2 ("el del servidor") no es apto para el negocio electrónico

El escenario 2 es del autenticación con servidor. Es un escenario pensado para una organización. Las claves están administradas por el servidor de todos los participantes. En el comercio electrónico existen infinitos participantes por lo que es inviable ("es decir, imposible") conocer las claves (o gestionar las claves) a todos los participantes. Lo tienes mejor explicado en la página 247 de "Sistemas Distribuídos" Coulouris

3.- Definiciones: Corte Consistente, Deriva de Reloj, ...  
4.- ¿El algoritmo TEA se podría lleva a otra arquitectura hardware?  
5.- Definir entre los algoritmos simétricos y asimétricos criptográficos cuáles son mejor o peor  
6.- Definir los pasos de Chandy- Lamport, cuando se acaba y finalidad