1) Qual a diferença entre os SOs Fracamente Acoplados e os Fortemente Acoplados?

2) Os métodos de E/S podem ser síncronos ou assíncronos. Qual a principal diferença entre eles?

3) No modo Kernel, a CPU executa o SO! Quando ocorre a mudança de modo usuário para modo kernel?

4) Explique a função das chamadas fork(), wait() e exec()!

5) Quais os elementos de um processo?

6) Apresente os estados de um processo.

7) Threads compartilham arquivos abertos? Por que?

8) Por que threads não compartilham contexto de hardware?

9) Explique o modelo de threads muitos-para-um

10) O que são threads despachantes e threads operárias?

11) Qual a diferença entre "exclusão mútua" e "região crítica"?