1 Si, porque el s.o necesita procesador y memoria para ejecutarse.

2 Si, conviven en el s.o. Los interactivos son cuando or ejemplo hago click para abrir una imagen y el resto son los que esta ejecutando la cpu.

3 si

4 si

5 Si, porque es estático y no tiene program counter

6 No, porque necesito la pcb para administar la cpu y esta se encuentra en la ram no es parte del s.o.

7 si

8 Si, las interrupciones ocurren por algo externo y cortan los procesos.

9 Si

10 Falso, solo se puede en modo kernel.

11 Es una forma de acceder a un servicio del s.o.

12 Si, si considero aplicaciones como programas d eusuario

13

14 Si, desde la visión de arriba hacia abajo

15 No, el kernel es una porción de código que esta en la memoria principal por estyar encargardo de la administacion de los recursos. El s.o teinwe un kernel.

16 Si

17

18 no

19