a- En Linux el usuario root es aquel que tiene todos los permisos en el sistema operativo, es decir, es el súper administrador.

b- Ubuntu por lo general no tiene contraseña predeterminada y por default excluye el acceso como usuario root. Pero al usuario que instaló el sistema operativo le da privilegios de administrador. Y por lo general cuando pide contraseña de administrador es la contraseña de este usuario.

c- Los procesos típicos de linux son running, sleeping, stopped.

d- El comando ps puede listar todos los procesos que se están ejecutando en un sistema Linux con la opción -e. La salida de ps nos muestra todos los procesos que se están ejecutando, su respectivo ID de proceso (abreviado como PID) y el TTY (interfaz del terminal en el que se está ejecutando el proceso)

e- Abre la Terminal (Control + Alt + T)

Teclea (sin comillas) "sudo su"

Introduce tu clave actual

Teclea "passwd root" y escribe tu nueva clave

Pulsa enter y cierra la terminal.