***Definiciones:***

1. Cuando se arranca el PC, gracias al \_\_\_\_\_\_ obtendremos una lista de S.O. que se pueden iniciar en dicho PC, hay posibles diferencias de opciones. (BootMagic)
2. Se remedian los nombre de archivos y directorios siendo ampliados a 255 caracteres entre nombre y extensión, y además la mayor ventaja del \_\_\_\_\_ es que es totalmente compatible con su versión anterior. (VFAT)
3. En un sistema de \_\_\_\_\_\_, tenemos dos posibles combinaciones las cuales son 4 particiones primarias o 3 particiones primarias y 1 extendida. (partición MBR)
4. Las ext3fs para Linux son increíblemente buenas por su eficiencia y flexibilidad, además de soportar 256 caracteres para nombres de archivos, 32TB de volumen máximo y \_\_\_\_\_\_ de archivo. (2TB)
5. Las particiones de disco duro que usan GPT, podrán llegar a tener hasta 128 particiones que serán primarias, ya que están basadas en \_\_\_\_\_\_. (EFI)

***Preguntas tipo test:***

1. La FAT de este sistema de archivos tiene entradas de:

* 32 bits
* 8 bits
* 16 bits

1. Permite arrancar hasta 9 S.O. diferentes:

* BootMagic
* LILO
* GAG

1. Puedo tener hasta 128 particiones y estas seguirán siendo primarias:

* BIOS
* EFI
* MBR