T.P 5 TELECOM

***Nombres: Ezequiel Videla y Ezequiel Gorosito***

***Curos: 6°B***

***RTAS:***

1) A) Tiene 7 capas

B) Tiene 4 capas

2) Aplicación, transporte, internet y acceso

3)Es la capa de acceso

4) Transporte

5) internet

6) La capa de Transporte, La IP y la MAC

7) IP

8) UDP

9) Es rápida, pero es poco segura

10) Ethernet y FDDI

11) ICMP, ARP, RARP, IP

12) ICMP

14) RARP

15) ARP

16) TCP Y UDP

17) UDP

18) UDP

19) TCP

20) TELNET: Sirve para entrar a un equipo de modo remoto para repararla

FTP: Sirve para transformar archivos y enviar distintos formatos

SSH: Sirve para acceder de forma remota y nos deja enviar mensajes encriptados y seguros y solo el destinatario tiene el código y permiso para decodificarlo

21) FTP

22) SSH, son de la capa de aplicación, SSH Envia mensajes seguro y encriptados y telnet envía mensajes que piden un mensaje y contraseña pero como no están encriptado se pueden hackear y robar información

23) Para mantener los datos y información segura contra terceros y es el protocolo SSH

24) HTTP

25) El puerto 80

26) FTP

27) SMTP Y POP3

28) IMAP

29) SNMP

30) La diferencia es que uno brinda mayor seguridad que otro

31) sirven para saber a dónde tiene q ir la información y sabe como llegar a cada aplicación por su numero de puerto

32) FTP Puerto 21, SSH Puerto 22, HTTP Puerto 80