

## **INDICACIONS SOBRE L'ACTIVITAT D'AVALUACIÓ DEL CAPITOL 10**

- 1- HTTP, SMTP, DNS, DHCP, FTP, HTTP, SMB, Telnet: Què son i per a que serveixen  
10.1.1.3
- 2- Relació capa d'aplicació TCP amb model OSI  
10.1.1.1 i 10.1.1.2
- 3- Funcions de la capa de presentació i sessió  
10.1.1.2
- 4- Característiques de la capa d'aplicació del model TCP/IP  
10.1.1.1, 10.1.1.2 i 10.1.1.3
- 5- HTTP, SMTP, DNS, DHCP, FTP, HTTP, SMB, Telnet: Què son i per a que serveixen  
10.1.1.3
- 6- Model client-servidor  
10.1.2.1
- 7- Model de xarxa entre iguals (entre "pares")  
10.1.2.2
- 8- Diferències/Punts en comú dels models client-servidor i xarxa entre iguals  
10.1.2.1 i 10.1.2.2
- 9- Avantatges IMAP vs POP  
10.2.1.5 i 10.2.1.6
- 10- Mètodes GET, POST, PUT  
10.2.1.2
- 11- HTTP respecte HTTPS  
10.2.1.2
- 12- Mètodes GET, POST, PUT  
10.2.1.2
- 13- Diferències POP i IMAP  
10.2.1.5 i 10.2.1.6
- 14- Característiques d'un missatge de descobriment (discover) de DHCP  
10.2.2.6
- 15- Dominis de nivell superior  
10.2.2.3
- 16- Tasques d'un servidor DNS local  
10.2.2.3
- 17- Ordre nslookup  
10.2.2.4

18- Característiques de FTP

10.2.3.1

19- Característiques de SMB (Bloc de Missatges de Servidor o Server Message Block)

10.2.3.2

20- A on s'utilitza SMB

10.2.3.2

21- Aplicació punt a punt respecte de xarxa punt a punt.

10.1.2.2 i 10.1.2.3

22- HTTP, SMTP, DNS, DHCP, FTP, HTTP, SMB, Telnet

10.1.1.3

23- Packet Tracer:

Resposta: PC\_2

### **DIPOSITIVES PER RESPONDRE LES PREGUNTES DE L'EXAMEN 3**

10.1.1.1      10.2.1.2

10.1.1.2      10.2.1.5

10.1.1.3      10.2.1.6

10.1.2.1      10.2.2.3

10.1.2.2      10.2.2.4

10.2.2.6

10.2.3.1

10.2.3.2

### **CONDICIONS DE L'ACTIVITAT D'AVAUACIÓ DEL CAPÍTOL 10**

a) LLoc: **A classe**

b) Tipus: **Individual**

c) Consulta documentació: **OK**

d) Durada: **1/2 hora**

e) Data: **Divendres 27-10-20**

f) Hora d'inici: **16.00H**