

① en HTTP/1.1

- a) por defecto, las sesiones son persistentes.
- b) es un protocolo binario, por lo que lo hace compatible con HTTP/2.
- c) el servidor mantiene el estado de todas las sesiones activas.

② en IPv6:

- a) un nodo solo puede tener configurada una dirección IPv6 por interfaz de red.
- b) el protocolo Neighbour Discovery requiere ICMPv6 para funcionar.

③ Falso, porque HTTP/2 provee ACK selectivo y múltiples flujos de información en una misma sesión.

④ Mail exchange example:

- c) el servidor de correo del dominio abc.com recibirá una conexión TCP al puerto 25 desde el servidor de correo del dominio micareo.com.
- d) María podría utilizar IMAP para leer el correo que le envió Juan.

⑤ IP 1.1.1.80 > 2.2.2.2.19362; Flags [SA], seq 26454, ack 27316, win 38200, MSS 1000

- x a) 1.1.1.1 podría enviar max. 38200B sin recibir ACK
- b) 1.1.1.1 inicia conexión a 2.2.2.2 (1.1.1.1 será el cliente).
- c) 2.2.2.2 podría enviar max. 38 MSS sin recibir ACK.
- x d) 2.2.2.2 realiza control de flujo, no de congestión.
- e) el número de seq (isseq) inicial de 2.2.2.2 es 27315.

⑥ en UDP:

- a) si llega msg. a puerto sin proceso escuchando, devuelve ICMP Port Unreachable.
- b) si llega un msg. duplicado, el receptor lo descarta sin avisar.
- c) receptor ordena datagramas previo al pasaje a app-layer.

⑦ DNS:

x a) UDP port 53 y TCP port 25

d) un server DNS puede configurarse iterativamente → si, pero no tiene mucho sentido

⑧ IPv4:

a) red de 30 disp. se cubre por $163.10.20.32/27$

c) el valor 1 del campo Protocol indica que en el payload va un msg HTTP.

⑨ Falso, cuando recibe 3 ACKs duplicados pasa al estado Fast-Recover.

⑩ a) en DHCP el orden de intercambio es: Discover, Offer, Request y ACK.

b) si emisor y receptor E misma red, pueden usar msg Unicast.

c) reception-window en TCP se aumenta en 3-way-handshake y se puede modificar.

x d) falso, pero:: son de link-local.