Reti Simulazione Prova Finale TRM a.a. 2023-2024

Docente: M. Fiorelli

Rispondente alle seguenti domande marcando le risposte che ritenete corrette. Tempo a disposizione: 36 minuti. In sede di valutazione, ogni risposta sbagliata abbassa il punteggio.

* Questo modulo registrerà il tuo nome, inserire il	nome.

1.	 Quali livelli della pila protocollare di Internet sono implementi da un hub? (3 punti) 	
	\bigcirc	applicazione, trasporto, rete, collegamento, fisico
	\bigcirc	trasporto, rete, collegamento, fisico
	\bigcirc	rete, collegamento, fisico
	\bigcirc	collegamento, fisico
	×	fisico
	\bigcirc	nessuna delle altri opzioni
 Nella pila protocollare di Internet, dove si trova il livello sessione? (3 punti) 		·
	\bigcirc	sotto al livello di trasporto, sopra al livello di applicazione
	\bigcirc	sotto al livello di applicazione, sopra al livello di trasporto
	\bigcirc	sotto al livello di collegamento, sopra al livello di rete
	\bigcirc	sotto al livello di rete, sopra al livello di collegamento
	\bigcirc	sotto al livello di presentazione, sopra al livello di trasporto
	X	non è presente, ma le sue funzionalità possono essere implementate opzionalmente dalle applicazioni

3. Quale dei seguenti protocolli non appartiene al livello di applicazione? (3 punti)	
НТТР	
SMTP	
○ IMAP	
O DNS	
ARP	
O POP3	
4. Cosa fa il seguente comando?	
nc -C <u>art.uniroma2.it</u> 80 (3 punti)	
stabilisce una connessione TCP sulla porta 80 con il server <u>art.uniroma2.it</u>	
stabilisce una connessione HTTP sulla porta 80 con il server art.uniroma2.it	
stabilisce una connessione UDP sulla porta 80 con il server <u>art.uniroma2.it</u>	
invia un network challenge al server <u>art.uniroma2.it</u> sulla porta 80	
scarica la homepage del sito <u>art.uniroma2.it</u>	

5. Quale di questi servizi non è supportato dal protocollo TCP? (3 punti)		·
	\bigcirc	trasferimento dati affidabile
	\bigcirc	controllo di flusso
	\bigcirc	controllo della congestione
	X	consegna entro un ritardo garantito
	\bigcirc	instaurazione della connessione
	\bigcirc	comunicazione full duplex
	TCP	a succede se un processo tenta di stabilire una connessione ma nell'host di destinazione non c'è alcun processo in olto sulla porta di destinazione? (3 punti) I'host di destinazione invia all'host mittente un segmento RST che viene riportato al processo applicativo come un errore della chiamata di sistema
	\bigcirc	l'host di destinazione invia all'host mitteete un segmento RST che viene riportato al processo applicativo come un errore della chiamata di sistema bind
	\bigcirc	l'host di destinazione invia all'host mittente un messaggio ICMP Destination Unreachable - Port Unreachable che viene riportato al processo applicativo come un errore della chiamata di sistema connect
	\bigcirc	l'host di destinazione invia all'host mittente un messaggio ICMP Destination Unreachable - Port Unreachable che viene riportato al processo applicativo come un errore della chiamata di sistema bind
	\bigcirc	si instaura una connessione mezza aperta (half open)
	\bigcirc	il processo client va in crash senza fornire spiegazioni del motivo

7.	7. A cosa serve il protocollo SNMP? (3 punti)	
	\bigcirc	viene impiegato per l'invio della posta elettronica
	\bigcirc	viene impiegato per l'accesso alla casella di posta elettronica
	\bigcirc	viene impiegato per accedere alla console di gestione remota dei dispositivi di rete
	X	viene impiegato per interrogare e impostare i dati MIB in dispositivi di rete gestiti
	\bigcirc	viene impiegato per configurare molteplici dispositivi di rete all'interno di una transazione atomica
	\bigcirc	altri scopi
•		I''' I NETCONE MANG I''' I CNIMPO (O. 1.)
8.	In co	osa differisce NETCONF/YANG differisce da SNMP? (3 punti)
	\bigcirc	nel fornire accesso alle statistiche di un dispositivo di rete gestito
	\bigcirc	nel prevedere un linguaggio per la modelazione dei dati
	\bigcirc	nel prevedere un modello di dati gerarchico
	×	nel supportare la manipolazione simultanea delle configurazione di molteplici dispositivi
	\bigcirc	sono cose completamente diverse, in quanto uno si occupa di gestione della rete e l'altro è usato nella posta elettronica

	le di queste affermazioni sul livello di collegamento è vera? punti)
X	supporta il trasferimento di dati tra nodi adiacenti
\bigcirc	supporta il collegamento tra host remoti
\bigcirc	supporta la creazione di collegamenti, cioè connessioni, tra host adiacenti
\bigcirc	supporta la creazione di collegamenti, cioè connessioni, tra host remoti
\bigcirc	non è necessario se due nodi sono connessi fisicamente
	li di queste affermazioni descrive meglio gli obiettivi del (3 punti)
\bigcirc	comunicazione machine-to-machine massiva
\bigcirc	comunicazione ultra-affidabile e con bassa latenza
\bigcirc	miglioramento della banda larga mobile
X	mira a supportare tutti e tre i casi d'uso menzionati nelle altre risposte

11. Si consideri il seguente output del comando *ip route* e del comando *ip neigh*

\$ip route

default via 172.20.0.1 dev eth0 proto kernel 172.20.0.0/20 dev eth0 proto kernel scope link src 172.20.4.226

\$ip neigh

172.20.0.1 dev eth0 lladdr 00:15:5d:72:0e:4c STALE

Cosa dovrebbe accadere all'invio di un pacchetto destinato a 172.20.4.227? (3 punti)

\bigcirc	il pacchetto viene scartato perché non c'è una voce corrispondente nella tabella di instradamento
\bigcirc	il pacchetto viene inserito in un frame il cui indirizzo di destinazione è l'indirizzo IP 172.20.0.1
\bigcirc	il pacchetto viene inserito in un frame il cui indirizzo di destinazione è l'indirizzo MAC 00:15:5d:72:0e:4c
\bigcirc	il pacchetto viene inserito in un frame il cui indirizzo di destinazione è l'indirizzo IP 172.20.4.227
\bigcirc	il pacchetto viene inserito in un frame il cui indirizzo di destinazione avrebbe dovuto essere l'indirizzo MAC associato a 172.20.4.227, ma il pacchetto viene scartato perché questa informazione non è presenta nella



tabella ARP

il pacchetto viene inserito in un frame il cui indirizzo di destinazione è l'indirizzo MAC associato a 172.20.4.227 che viene ottenuto attraverso il protocollo ARP

12.		nodo riceve il seguente pacchetto di dati protetto da CRC ndo il polinomio generatore 11:
101010		010
	Quale dei seguenti ragionamenti è corretto? (3 punti)	
	\bigcirc	il pacchetto è corretto, perché il pacchetto e il generatore possono essere interpretati rispettivamente come i numeri 42 e 3, il primo divisibile per il secondo
	\bigcirc	il pacchetto è corrotto, perché il pacchetto e il generatore possono essere interpretati rispettivamente come i numeri 42 e 3, il primo divisibile per il secondo
	\bigcirc	il pacchetto è corretto, perché i primi cinque bit (10101) rappresentano 21, che diviso il generatore (3) produce il resto 0, che coincide con l'ultimo bit (0)
	\bigcirc	il pacchetto è corrotto, perché i primi quattro bit (1010) rappresentano 10, che diviso il generatore (3) produce il resto 1, che non coincide con gli ultimi due bit (10)
	×	il pacchetto è corrotto, perché comunque si prenda un sequenza di bit e se ne faccia lo XOR con una copia di se stessa shiftata a sinistra di una
		posizione non si può ottenere il pacchetto di dati ricevuto

Questo contenuto non è stato creato né approvato da Microsoft. I dati che invii verranno recapitati al proprietario del modulo.

