Buna - verificata

Question ${f 1}$

Not yet answered

Marked out of 1.00

♥ Flag question

Care dintre următoarele adrese este împreună cu netmask-ul specificat adresă de broadcast?

- 23.42.16.255/23 Nu merge /23 pt ca nr de biti de 1 consecutivi de la dr la st este 8 => max /24
- □ 23.42.15.127/26 ✓
- ☐ 23.42.16.0/22 × Nu e buna pt ca adresa de broadcast nu poate sa fie para
- ☐ 23.42.15.15/29

Question 2

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Buna

Algoritmi de dirijare bazați pe starea legăturilor folosesc

- Routare statică La rutarea dinamica se folosesc alg de dirijare pt RIP
- Algoritmul lui Bellman Kalaba ×
- ☐ Algoritmul lui Bellman-Ford ×
- □ Algoritmul lui Dijkstra ✓

Question ${f 3}$

Not yet answered

Marked out of 1.00

 $\begin{picture}(100,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){10$

Care dintre următoarele apeluri sistem s	unt opționale în cazul	l comunicării prin protocolul T	CP
--	------------------------	---------------------------------	----

- □ bind la client ✓
- ☐ listen la client ×
- □ connect la server ×
- □ accept la server x
- ☐ connect la client ×
- ☐ listen la server ×
- ☐ bind la server ×
- accept la client x

Question **4**Not yet
answered
Marked out of

1.00

⟨ Flag question

Care	e dintre următoarele afirmații despre un server Web sunt adevărate:
	Un server Web nu poate rula pe porturi diferite de 80 x Poate rula si pe 443
	Un server Web are nevoie de un calculator cu adresă IP reală (publică) pentru a fi accesat ×
/ □	Server Web poate sa fie accessat si de calculatoare cu adresa ip falsa Numele unui server Web este tradus de obicei într-o adresă IP de un server DNS

 \checkmark \square Un server Web dialoghează cu clienți săi (browsere web) prin protocoalele HTTP sau HTTPS

Question ${\bf 5}$

Not yet

answered

Marked out of 1.00

♥ Flag question

Care dintre următoarele informații despre un router de frontieră sunt adevărate?

- ✓ □ Aparține unui sistem autonom și dialoghează cu rutere de frontieră din cadrul altor sisteme autonome
- X ☐ Este default gateway pentru toate ruterele din cadrul sistemului autonom de care aparține
- ✓
 ☐ Implementează diferite tipuri de algoritmi de dirijare și interiori sistemului autonom și exteriori între sisteme autonome

Question **6**

Answer saved

Marked out of 1.00

 $\begin{picture}(100,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){10$

Buna

Care dintre următoarele adrese IP fac parte dintr-o clasă privată?

- ✓ ✓ 192.168.255.3
- ✓ ✓ 172.29.14.15
- × ✓ 195.168.1.2
- × 🗌 17.15.169.12

E buna intrebarea

Question **7** Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Care dintre următoarele afirmații despre serverele DNS sunt adevărate:

- 🗴 🗆 Daca un calculator nu are la dispoziție un server DNS poate apela la serverele DNS responsabile pentru domeniul rădăcina (ROOT domain)
- ✓
 ☐ Serverul DNS responsabil de domeniul exemplu.ro poate fi localizat fizic in India
- 🗴 🗆 Serverele DNS responsabile de TLD-ul (top level domain-ul) .ro trebuie să răspund interogărilor tuturor utilizatorilor/calculatoarelor din România
- ✓ 🔲 Un calculator din România poate avea setat ca și server DNS un server DNS din Brazilia

Question **8**Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Buna
Adresa IP pentru localhost, 127.0.0.1, NU poate fi folosita ca:
✓ □ Default Gateway
× Server DNS
✓ □ DHCP server
× Server proxy

Question 9

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Adresa 192.168.60.1 poate fi adresa de rețea?

✓ Nu ✓

- Depinde de netmask-ul cu care e folosită
- Da, într-o clasă de dimensiune corespunzătoare

Question 10

Not yet
enswered

Marked out of

Flag question

	Aranj	jați în ordine descrescătoare următorii termeni în funcție de nivelul stivei TCP/IP la care sunt localizați:
~	∕□	HTTP, URL, socket, port, UDP, netmask, tabela de dirijare, clasa de adrese, switch
>	× 🗆	HTTP, socket, port, UDP, URL, netmask, tabela de dirijare, clasa de adrese, switch
×	< 🗆	HTTP, URL, socket, port, UDP, netmask, clasa de adrese, switch, tabela de dirijare
>	x 🗆	HTTP, URL, port, UDP, netmask, socket, tabela de dirijare, clasa de adrese, switch