

Question **1**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

🚩 Flag question

Buna - verificata

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

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

Buna

Question **3**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

🚩 Flag question

Care dintre următoarele apeluri sistem sunt opționale în cazul comunicării prin protocolul TCP:

- ☐ bind la client ✓
- ☐ listen la client ✕
- ☐ connect la server ✕
- ☐ accept la server ✕
- ☐ connect la client ✕
- ☐ listen la server ✕
- ☐ bind la server ✕
- ☐ accept la client ✕

Buna

Question **4**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

🚩 Flag question

Care dintre următoarele afirmații despre un server Web sunt adevărate:

- ☐ Un server Web nu poate rula pe porturi diferite de 80 × 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 accesat si de calculatoare cu adresa ip falsa
- ✓ ☒ Numele unui server Web este tradus de obicei într-o adresă IP de un server DNS
- ✓ ☒ Un server Web dialoghează cu clienți săi (browsere web) prin protocoalele HTTP sau HTTPS

Question **5**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

🚩 Flag question

Buna

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
- ✗ ☐ 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

🚩 Flag question

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:

- ✗ ☐ Dacă 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 în India
- ✗ ☐ Serverele DNS responsabile de TLD-ul (top level domain-ul) .ro trebuie să răspundă 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

Buna

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  
answered

Marked out of  
1.00

Flag question

Buna

Aranjați 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
- × ☐ HTTP, URL, port, UDP, netmask, socket, tabela de dirijare, clasa de adrese, switch