Topologia retelei

Question 2 Correct Marked out of 2.00

Topologia rețelei de calculatoare se referă la (bifați opțiunile corecte):

Select one:

- Caracteristici RC sub aspectul intern al reţelei înseşi (stăpânilor)
- O Caracteristici RC din punctul de vedere al utilizatorilor
- Caracteristici RC din punctul de vedere al respectării standardelor

Clear my choice

Bifati denumirea (fizic, legatura de date, retea)carac

Liamanion i

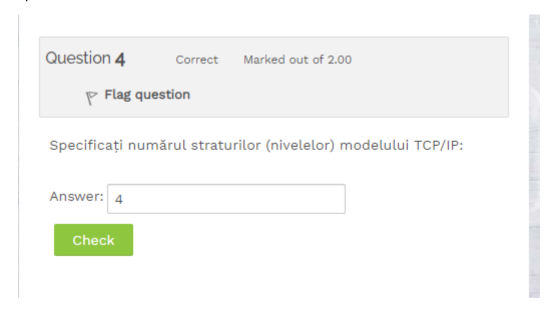
Question 3 Correct Marked out of 3.00

Bifați denumirile straturilor inferioare ale modelul OSI ISO:

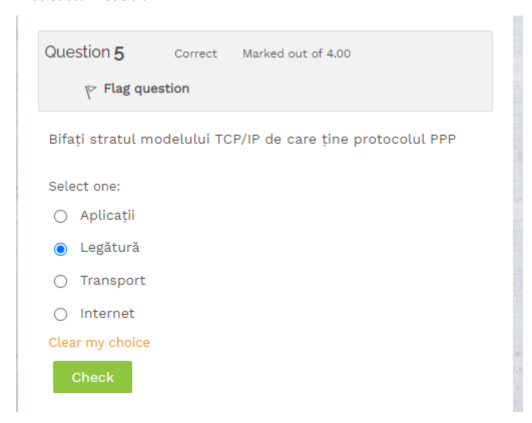
Select one or more:

- ✓ Fizic
- ✓ Reţea
- Aplicaţii
- Transport
- Prezentare
- Sesiune
- Legătură de date

Specificati numarul



Bifati stratul modelului



Ruterul si comutatorul

Question 6 Correct Marked out of 3.00

Flag question

Ruterul și comutatorul:

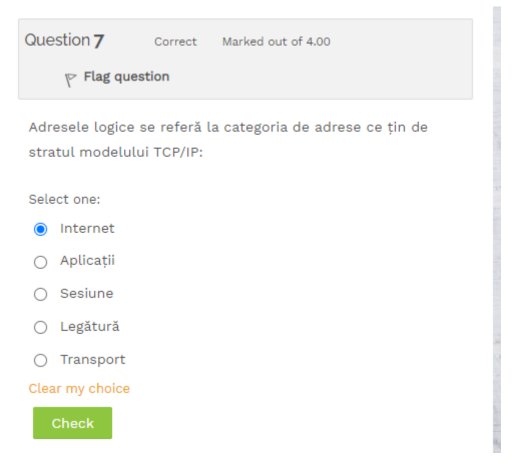
Select one:

funcțiile comutatorului sunt mai largi
funcțiile ruterului sunt mai largi
îndeplinesc aceleași funcții

Clear my choice

Check

Adresele logice



Notiunile "Retea de calculatoare"

Question 8 Correct Marked out of 3.00

Flag question

Noțiunile "Rețea de calculatoare" (RC) și "Rețea informatică" (RI):

Select one:

noțiunea RC este mai largă decât cea RI

noțiunea RI este mai largă decât cea RC

sunt echivalente

Clear my choice

Check

Bifati stratul



Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul UDP

Select one:				
\circ	Internet			
0	Aplicații			
<u></u>	Transport			
\circ	Legătură			
Clear my choice				
Chaok				

Cate straturi

Question 10	Correct	Marked out of 2.00
Flag question		
Câte straturi/nivele conține modelul OSI ISO? (specificați numărul zecimal)?		
Answer: 7		

Bifati stratul modelu

Question 12 Correct Marked out of 3.00		
Flag question		
Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul IP		
Select one:		
○ Aplicaţii		
○ Transport		
○ Legătură		
Internet		
Clear my choice		
Check		

Catacteristicile componentelor

Question 13

Correct Marked out of 3.00

Caracteristicile componentelor rețelei de calculatoare se referă la (bifați opțiunile corecte):

Select one:

- O Caracteristici RC din punctul de vedere al utilizatorilor
- Caracteristici RC sub aspectul intern al reţelei înseşi (stăpânilor)
- O Caracteristici RC din punctul de vedere al respectării standardelor

Clear my choice

La etape de cooperare a resurselor

Question 14 Correct Marked out of 3.00

Flag question

La etape de cooperare a resurselor de procesare a datelor se referă:

Select one or more:

- rețele de transfer date
- calculatoare autonome (stand alone)
- sisteme de teleprelucrare a datelor
- complexe de calcul (clustere)
- rețele Ethernet
- ✓ rețele de calculatoare

La regimuri de interactiune

Question 15 co	orrect Marked out of 3.00	
Flag question		
La regimuri de intera	cțiune "utilizator-rețea" se referă:	
Select one or more:		
orientat conexiun	ne	
pe loturi		
✓ dialog		
neorientat conex	iiune	
cerere-răspuns		
Check		

Securitatea accesului

Question 17

Correct Marked out of 3.00

Securitatea accesului și a folosirii resurselor rețelei de calculatoare se referă la (bifați opțiunile corecte):

Select one:

- O Caracteristici RC din punctul de vedere al utilizatorilor
- Caracteristici RC sub aspectul intern al reţelei înseşi (stăpânilor)
- O Caracteristici RC din punctul de vedere al respectării standardelor

Clear my choice

In functie de mediul



În funcție de mediul de transmisie disting RC:

Select one or more:

- ✓ metropolitane
- 🗸 fără fir
- cablate
- de transfer date

In present in RC



În prezent în RC se folosesc medii de transmisie:

Select one or more:

- ☐ din oțel
- ✓ fără fir (pațiul înconjurător)
- din fibră optică
- din cupru

Numerele de porturi se

Question 20 Correct Marked out of 4.00

Numerele de porturi se referă la categoria de adrese ce țin de stratul modelului TCP/IP:

Select one:

- Transport
- Legătură
- Aplicaţii
- Internet
- Sesiune

Clear my choice

В

Que	stion 21	Correct	Marked out of 3.00	
	Flag question	on		
Bifat	ti straturile mo	odelului C	SI ISO ce corespund stratu	lui
	cații al modelu			
Sele	ct one or more:			
✓	Sesiune			
✓	Prezentare			
	Legătură de d	ate		
✓	Transport			
✓	Aplicații			
	Rețea			

Scalabiliatea

Question 22 Correct Marked out of 3.00

Scalabilitatea rețelei de calculatoare se referă la (bifați opțiunile corecte):

Select one:

- Caracteristici RC din punctul de vedere al respectării standardelor
- O Caracteristici RC din punctul de vedere al utilizatorilor
- Caracteristici RC sub aspectul intern al reţelei înseşi (stăpânilor)

Clear my choice

Numerele de protocoale se refera

Question 23 Correct Marked out of 4.00

Flag question

Numerele de protocoale se referă la categoria de adrese ce țin de stratul modelului TCP/IP:

Select one:

Sesiune

Legătură

Transport

Aplicații

Internet

Clear my choice

Care din topologiile

Question 24 Correct Marked out of 4.00

Flag question

Care din topologiile de RC specificate este cea mai folosită în rețelele de transfer date magistrale?

Select one:

stea

plasă

completă

arbore

Clear my choice

Check

Bifati stratul modelului

Question 25 Correct Marked out of 4.00

Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul ICMP

Select one:

- Legătură
- Aplicaţii
- Internet
- Transport

Clear my choice

Comanda IOS

Question 26 Correct Marked out of 3.00

Flag question

16. Comanda IOS

Hostname

Select one:

- O User EXEC
- Global
- O Privileged EXEC

se aplică în modului de configurare:

Clear my choice

Bifati stratul modelului

Question 27	Correct	Marked out of 2.00
Flag que:	stion	
Bifați stratul mo	delului TCF	P/IP de care ține protocolul HTTP:
Select one:		
○ Rețea		
○ Transport		
Sesiune		
Aplicaţii		
Clear my choice		
Check		

Specificati numarul stratului



Specificați numărul stratului modelului OSI ISO ce corespunde stratului Internet al modelului TCP/IP:

Answer:	3
Chec	k

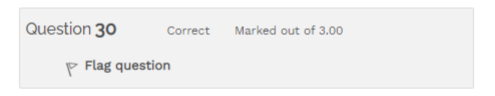
La tehnologiile

Question 29	Correct	Marked out of 3.00
Flag questio	n	

La tehnologii pentru rețele locale se referă:

Select one or more:				
	MPLS			
	ATM			
✓	Wi-Fi			
✓	Ethernet			
Chack				

Care din topologiile de RC



Care din topologiile de RC specificate poate asigura cea mai mică lungime sumară a canalelor?

Select one:

 plasă
 arbore
 stea
 inel
Clear my choice

Question 31 Correct Marked out of 2.00

Care din categoriile de RC specificate are cea mai mică arie de cuprindere?

Select one:			
0	WAN		
0			
	• MAN		
•	BAN		
\circ	LAN		
\circ	PAN		
Clear my choice			

Adresele fizice se refera

