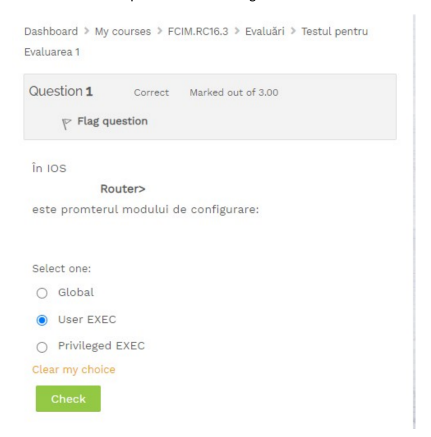
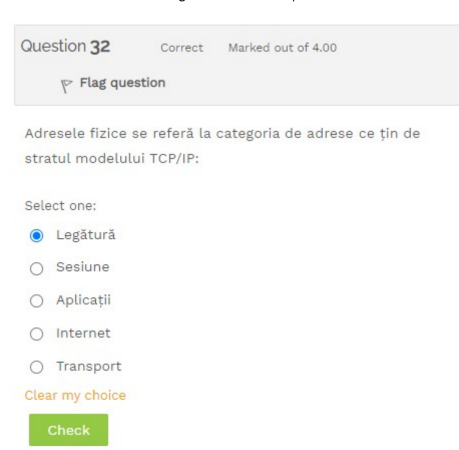
În IOS Router> este prometerul de configurare



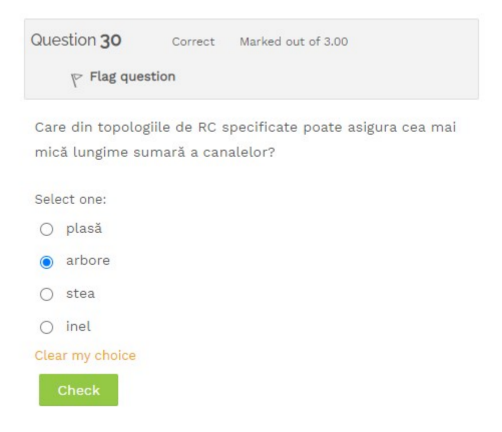
Adresele fizice se referă la categoria de adrese ce țin de stratul modelului TCP/IP:



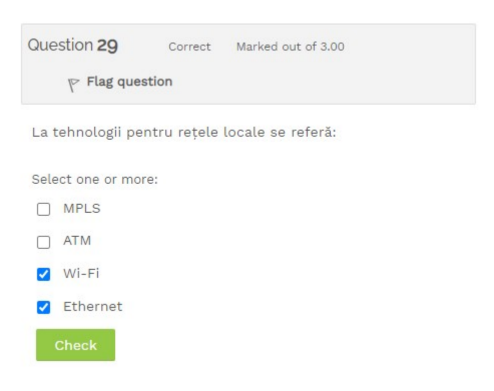
Care din categoriile de RC specificate are cea mai mică arie de cuprindere?

Question 31 Correct Marked out of 2.00
Flag question
Care din categoriile de RC specificate are cea mai mică arie de cuprindere?
Select one:
O WAN
O • MAN
BAN
O LAN
O PAN
Clear my choice
Check

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



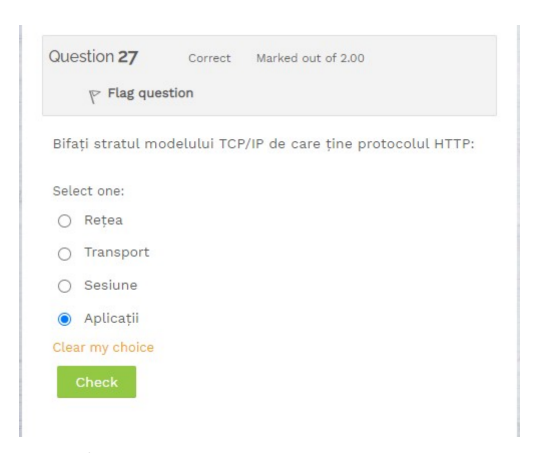
La tehnologiile pentru rețele locale se referă:



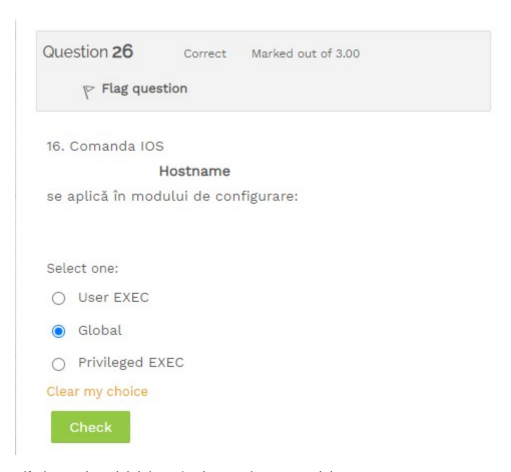
Specificați numărul stratului modelului OSI ISO ce corespunde stratului Internet al modelului TCP/IP:



Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul HTTP:



16. Comanda IOS



Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul ICMP



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

Question 24	Correct Mar	rked out of 4.00
P Flag que	stion	
Care din topolo	giile de RC speci	ificate este cea mai folosită îr
rețelele de trar	sfer date magist	rale?
Select one:		
○ stea		
plasă		
O completă		
arbore		
Clear my choice		
Check		

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

Que	estion 23	Correct	Marked out of 4.00
	Flag questi	on	
Nun	merele de proto	ocoale se	referă la categoria de adrese ce
ţin	de stratul mod	elului TCF	P/IP:
Sele	ect one:		
0	Sesiune		
0	Legătură		
0	Transport		
0	Aplicații		
0	Internet		
Clea	ar my choice		
	Check		

Scalabilitatea rețelei de calculatoare se referă la

Question 22 Correct Marked out of 3.00

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

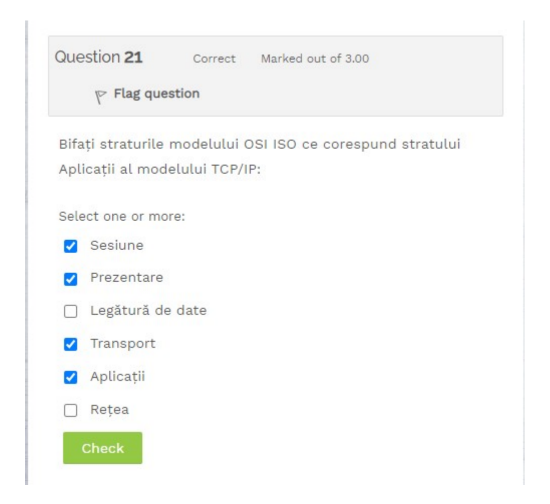
Select one:

- 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)

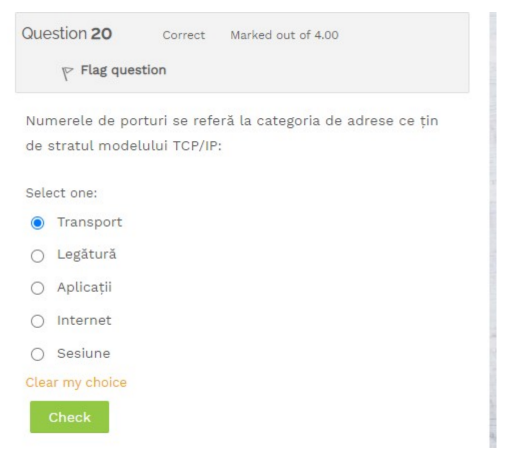
Clear my choice

Check

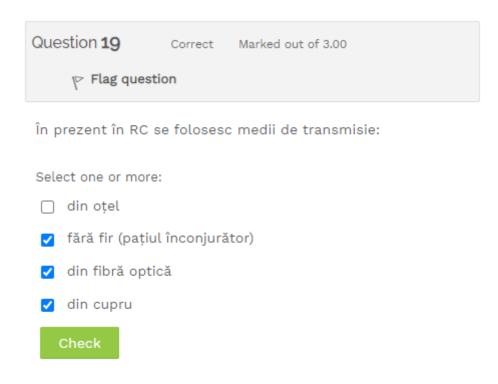
Bifați straturile modelului OSI ISO ce corespund stratului Aplicații al modelului TCP/IP: (fară transport)



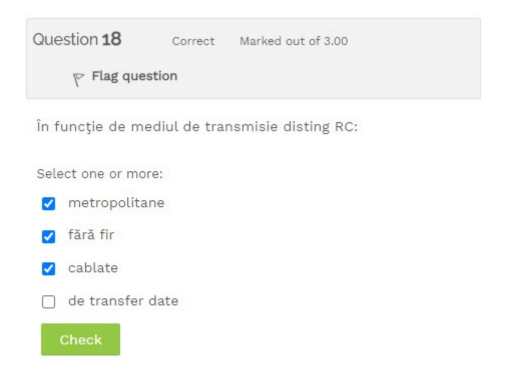
Numerele de porturi se referă la catogoria de adrese ce țin de stratul modelului TCP/IP:



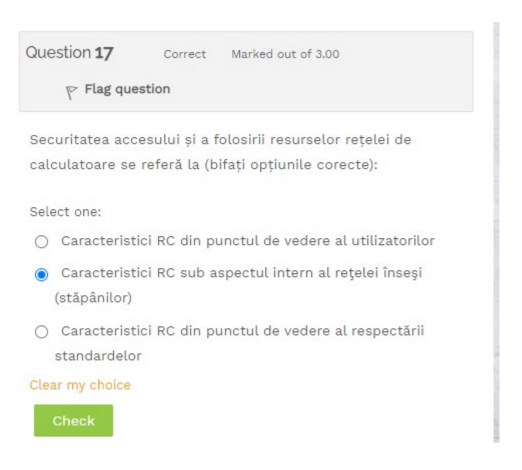
În prezent în RC se folosesc medii de transmisie:



În funcție de mediul de transmisie disting RC:



Securitatea accesului și a folosirii resurselor rețelei de calculatoare se referă la



La regimuri de interacțiune "utilizator-rețea" se referă:

Question 15	Correct Marked out of 3.00
Flag que	estion
La regimuri de i	interacțiune "utilizator-rețea" se referă:
Select one or mo	ore:
orientat co	nexiune
pe loturi	
✓ dialog	
✓ dialog □ neorientat	conexiune

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

Que	stion 14	Correct	Marked out of 3.00		
	Flag question	on			
La e		rare a res	urselor de procesare a datelor se		
Sele	ct one or more:				
	rețele de transfer date				
✓	calculatoare a	utonome	(stand alone)		
✓	sisteme de teleprelucrare a datelor				
✓	complexe de calcul (clustere)				
	rețele Etherne	t			
✓	rețele de calcı	ulatoare			
	Check				

Caracteristicile componentelor rețelei de calculatoare se referă la

Question 13 Correct Marked out of 3.00

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

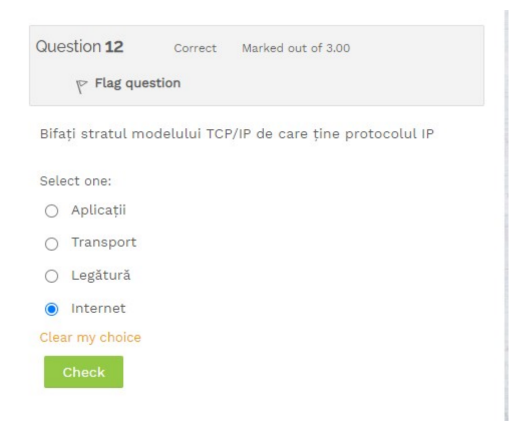
Select one:

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

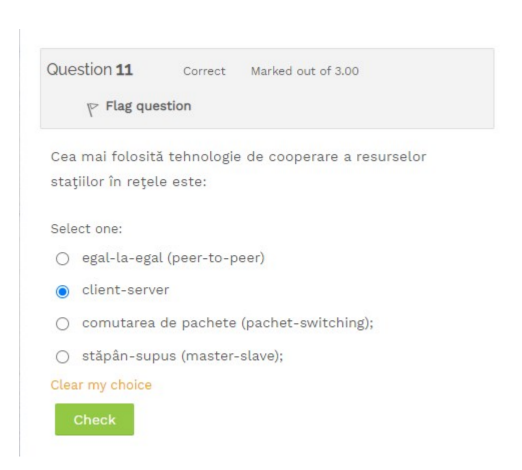
Clear my choice

Check

Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul IP



Cea mai folosită tehnologie de cooperare a resurselor stațiilor în rețele este:



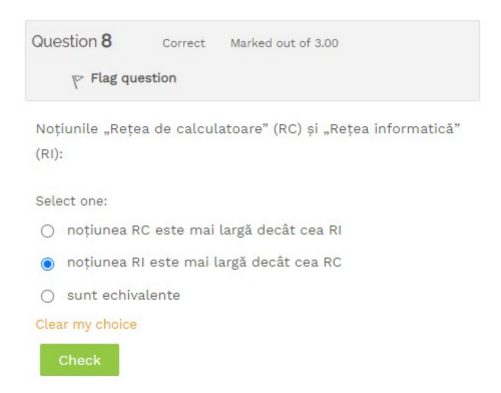
Câte straturi/nivele conține modelul OSI ISO?



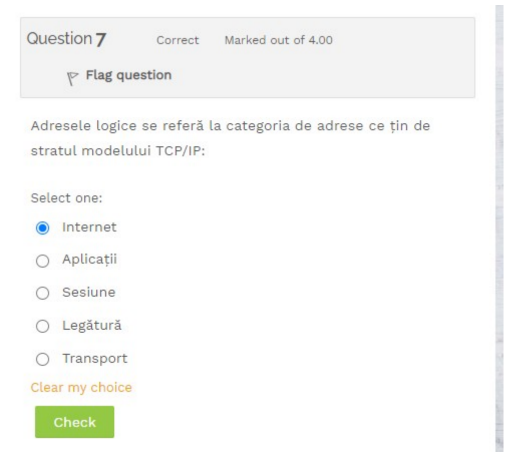
Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul UDP



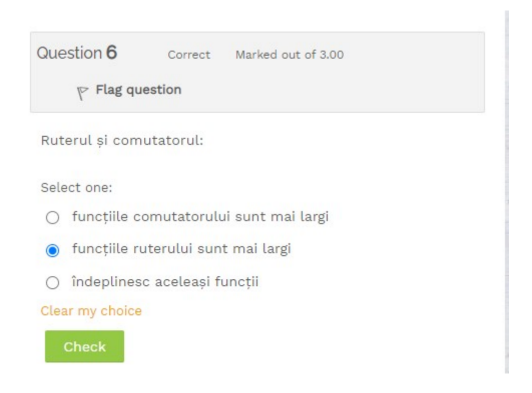
Noțiunile "Rețea de calculatoare" (RC) și "Rețea informatică" (RI):



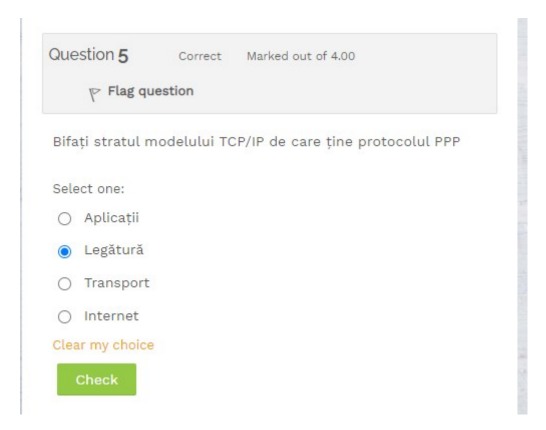
Adresele logice se referă la categoria de adrese ce țin de stratul modelului TCP/IP:



Ruterul și comutatorul:



Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul PPP



Specificați numărul straturilor (nivelelor) modelului TCP/IP:



Bifați denumirile straturilor inferioare ale modelul OSI ISO: (corecte numai 1; 2; 7)

Question 3	Correct	Marked out of 3.00	
Flag que	estion		

Bifați denumirile straturilor inferioare ale modelul OSI ISO:

Select one or more:

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

Check

Topologia rețelei de calculatoare se referă la

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

Check