

În IOS Router> este prometerul de configurare

Dashboard > My courses > FCIM.RC16.3 > Evaluări > Testul pentru Evaluarea 1

Question 1

Correct

Marked out of 3.00

Flag question

În IOS

**Router>**

este promterul modului de configurare:

Select one:

- ☐ Global
- ☒ User EXEC
- ☐ Privileged EXEC

Clear my choice

Check

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

Question 32

Correct

Marked out of 4.00

Flag question

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

Select one:

- ☒ Legătură
- ☐ Sesiune
- ☐ Aplicații
- ☐ Internet
- ☐ Transport

Clear my choice


Check

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:

- ☐ WAN
- ☐
  - MAN
- ☒ BAN
- ☐ LAN
- ☐ PAN

[Clear my choice](#)

Check

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

Question **30**

Correct

Marked out of 3.00

 Flag question

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

Select one:

- ☐ plasă
- ☒ arbore
- ☐ stea
- ☐ inel

[Clear my choice](#)


**Check**

La tehnologiile pentru rețele locale se referă:

Question **29**

Correct

Marked out of 3.00

 Flag question

La tehnologii pentru rețele locale se referă:

Select one or more:

- ☐ MPLS
- ☐ ATM
- ☒ Wi-Fi
- ☒ Ethernet


**Check**

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

Question **28**

Correct

Marked out of 3.00

 Flag question

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

Answer:


Check

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

Question **27**

Correct

Marked out of 2.00

 Flag question

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

Select one:

- ☐ Rețea
- ☐ Transport
- ☐ Sesiune
- ☒ Aplicații

Clear my choice


Check

16. Comanda IOS

Question 26

Correct

Marked out of 3.00

 Flag question

16. Comanda IOS

**Hostname**

se aplică în modulul de configurare:

Select one:

- ☐ User EXEC
- ☒ Global
- ☐ Privileged EXEC

[Clear my choice](#)


**Check**

Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul ICMP

Question 25

Correct

Marked out of 4.00

 Flag question

Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul ICMP

Select one:

- ☐ Legătură
- ☐ Aplicații
- ☒ Internet
- ☐ Transport

[Clear my choice](#)


**Check**

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

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**

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

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](#)


**Check**

Scalabilitatea rețelei de calculatoare se referă la

**Question 22**

Correct

Marked out of 3.00

 **Flag question**

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

Select one:

- ☐ Caracteristici RC din punctul de vedere al respectării standardelor
- ☐ Caracteristici RC din punctul de vedere al utilizatorilor
- ☒ Caracteristici RC sub aspectul intern al rețelei înseși (stăpânilor)

[Clear my choice](#)

**Check**




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

Question **21**

Correct

Marked out of 3.00

 Flag question

Bifați straturile modelului OSI ISO ce corespund stratului Aplicații al modelului TCP/IP:

Select one or more:

- ☒ Sesiune
- ☒ Prezentare
- ☐ Legătură de date
- ☒ Transport
- ☒ Aplicații
- ☐ Rețea

Check

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

Question 20

Correct

Marked out of 4.00

Flag question

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

Select one:

- ☒ Transport
- ☐ Legătură
- ☐ Aplicații
- ☐ Internet
- ☐ Sesiune

Clear my choice

Check

În prezent în RC se folosesc medii de transmisie:

Question 19

Correct

Marked out of 3.00

Flag question

În prezent în RC se folosesc medii de transmisie:

Select one or more:

- ☐ din oțel
- ☒ fără fir (pașul înconjurător)
- ☒ din fibră optică
- ☒ din cupru

Check

În funcție de mediul de transmisie disting RC:

Question 18

Correct

Marked out of 3.00

🚩 Flag question

În funcție de mediul de transmisie disting RC:

Select one or more:

- ☒ metropolitane
- ☒ fără fir
- ☒ cablate
- ☐ de transfer date

Check

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

Question 17

Correct

Marked out of 3.00

🚩 Flag question

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

Select one:

- ☐ Caracteristici RC din punctul de vedere al utilizatorilor
- ☒ Caracteristici RC sub aspectul intern al rețelei înseși (stăpânilor)
- ☐ Caracteristici RC din punctul de vedere al respectării standardelor

Clear my choice


Check

La regimuri de interacțiune „utilizator-rețea” se referă:

Question **15**

Correct

Marked out of 3.00

 Flag question

La regimuri de interacțiune „utilizator-rețea” se referă:

Select one or more:

- ☐ orientat conexiune
- ☒ pe loturi
- ☒ dialog
- ☐ neorientat conexiune
- ☒ cerere-răspuns


Check

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

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

Check

Caracteristicile componentelor rețelei de calculatoare se referă la

Question **13**

Correct

Marked out of 3.00

🚩 Flag question

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

Select one:

- ☐ Caracteristici RC din punctul de vedere al utilizatorilor
- ☒ Caracteristici RC sub aspectul intern al rețelei înseși (stăpânilor)
- ☐ Caracteristici RC din punctul de vedere al respectării standardelor

Clear my choice


Check

Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul IP

Question **12**

Correct

Marked out of 3.00

 Flag question

Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul IP

Select one:

- ☐ Aplicații
- ☐ Transport
- ☐ Legătură
- ☒ Internet

[Clear my choice](#)


**Check**

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

Question **11**

Correct

Marked out of 3.00

 Flag question

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

Select one:

- ☐ egal-la-egal (peer-to-peer)
- ☒ client-server
- ☐ comutarea de pachete (pachet-switching);
- ☐ stăpân-supus (master-slave);

[Clear my choice](#)

**Check**

Câte straturi/nivele conține modelul OSI ISO?

Question 10

Correct

Marked out of 2.00

🚩 Flag question

Câte straturi/nivele conține modelul OSI ISO? (specificați numărul zecimal)?

Answer: 7

Check

Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul UDP

Question 9

Correct

Marked out of 4.00

🚩 Flag question

Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul UDP

Select one:

- ☐ Internet
- ☐ Aplicații
- ☒ Transport
- ☐ Legătură

Clear my choice

Check




Noțiunile „Rețea de calculatoare” (RC) și „Rețea informatică” (RI):

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

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

Question 7

Correct

Marked out of 4.00

Flag question

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

Select one:

- ☒ Internet
- ☐ Aplicații
- ☐ Sesiune
- ☐ Legătură
- ☐ Transport

Clear my choice

Check

Ruterul și 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

Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul PPP

Question 5

Correct

Marked out of 4.00

Flag question

Bifați stratul modelului TCP/IP de care ține protocolul PPP

Select one:

- ☐ Aplicații
- ☒ Legătură
- ☐ Transport
- ☐ Internet

Clear my choice

Check

Specificați numărul straturilor (nivelelor) modelului TCP/IP:

Question 4

Correct

Marked out of 2.00

Flag question

Specificați numărul straturilor (nivelelor) modelului TCP/IP:

Answer:

4

Check

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

Question 3

Correct

Marked out of 3.00

🚩 Flag question

Bifați denumirile straturilor inferioare ale modelul OSI ISO:

Select one or more:

- ☒ Fizic
- ☒ Rețea
- ☒ Aplicații
- ☒ Transport
- ☒ Prezentare
- ☒ Sesiune
- ☒ Legătură de date


Check

Topologia rețelei de calculatoare se referă la

**Question 2**

Correct

Marked out of 2.00

 **Flag question**

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

Select one:

- ☒ Caracteristici RC sub aspectul intern al rețelei înseși (stăpânilor)
- ☐ Caracteristici RC din punctul de vedere al utilizatorilor
- ☐ Caracteristici RC din punctul de vedere al respectării standardelor

[Clear my choice](#)

**Check**