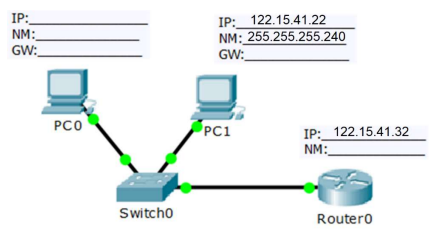
Nul	me Grupa	ŁX	Examen Restanta A					
Structura examenului: - 8 întrebări grilă cu un singur raspuns corect (0,25p / întrebare)		Răspunsuri grilă:						
		140	$\begin{vmatrix} a \end{vmatrix}$	b)		d)		
* Marcați răspunsul corect cu un X în tabelul alăturat =========================		> 1	1.,	()		, .,		
- 6	- 6 întrebări cu răspuns deschis (punctajul este specificat la fiecare întrebare)							
- 1	- 1 problema IP (1p)					 		
	Timp de lucru: 1:30					 		
	Punctaj maxim examen: 6 puncte (4 puncte - nota de la laborator)		-	-		├		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5	-			—		
		6						
		7						
		_8						
. (Care afirmatie este adevarata referitor la standardul MIME (Multipurpose Internet Mai	l Extensi	ions):					
8	a) Adauga capacitati de rutare IPv6 protocolului SMTP							
ł	b) Adauga capacitati multimedia protocolului SMTP							
(c) Adauga capacitati de transmisie a mesajelor text protocolului SMTP							
(f) Toate variantele							
2. (Care dintre urmatoarele tehnici de rutare foloseste o ruta permanenta intre fiecare perec	he de no	oduri	sursa	-des	tinati		
8	n) Rutare prin inundare							
ł	p) Rutare adaptivă							
(e) Rutare fixa							
(d) Toate variantele							
. Î	n metoda Stop-and-Wait a controlului fluxului, expeditorul trimite câte cadre la un mo	ment da	t?					
8	a) Un număr variabil de cadre							
	o) Un anumit număr de cadre							
	Două cadre							
(d) Doar un cadru							
	Care parte din URL-ul http://www.example.com/index.html reprezinta un domeniu DN	S de tip	TLD	?				
	a) http	1						
	b) www							
(c) .com							
(d) index							
	Ce adresă este folosită, de către nivelul transport, pentru a se identifica un proces pe o i	nasină?						
	a) Adresa fizica	,						
	Adresă port							
(e) Adresă specifica							
	d) Adresa logica							
	Care utilitar foloseste protocolul ICMP?							
	a) ipconfig							
	b) dhcp							
	c) ping							
	d) igmp							
	Ce tehnică de acces multiplu este utilizată de standardul IEEE 802.11 pentru LAN wire	eless?						
	a. CSMA/CD							
ł	o. CDMA							
(e. ALOHA							
Ċ	d. CSMA/CA							
3. (Ce tehnică de multiplexare mută/transferă fiecare semnal la o frecvență purtătoare difer	rită?						
8	a) FDM							
ł	b) TDM							
C	e) WDM							

d) Nici o variantă nu este corectă.

- 9. Care este scopul numerelor de secventa si acknowledgment in antetul TCP? (0.5p)
- 10. Prezentati principalele imbunatatiri aduse de catre protocolul IPv6 comparativ cu protocolul IPv4. (0.5p)
- 11. Prezentați 2 diferențe dintre tehnicile FHSS și DSSS, care stau la baza transmisiei in cadrul rețelelor fără fir. (0.5p)
- 12. Care sunt principalele elemente ce definesc un sistem bazat pe cablarea structurata? (0.5p)
- 13. Ce tehnici pot fi aplicate pentru a asigura unicitatea interpretarii campurilor de inceput/sfarsit cadru? (0.5pcte)
- 14. Ce este tehnologia ADSL (Asymmetric digital subscriber line) și de ce este asimetrică? (0.5pcte)
- 15. Se consideră adresa IP a unui calculator 122.15.41.22, cu masca de subrețea 255.255.255.240. Corectați și completați figura de mai jos astfel încât echipamentele (calculatoarele si routerul) sa poată comunica între ele și în Internet. (1p)



Nume Grupa		Examen Restanta B						
~								
Structura examenului:		Răspunsuri grilă:						
- 8 întrebări grilă cu un singur raspuns corect (0,25p / întrebare)			a)	b)	c)	d)		
	Marcați răspunsul corect cu un X în tabelul alăturat ====================================	1						
	întrebări cu răspuns deschis (punctajul este specificat la fiecare întrebare)	_2						
- 1 problema IP (1p)		3						
Timp de lucru: 1:30		4						
Punctaj maxim examen: 6 puncte (4 puncte - nota de la laborator)		5						
		6						
		7						
		8						
1.	Care dintre urmatoarele tehnici de rutare foloseste o ruta permanenta intre fiecare pereche	de no	duri	sursa	-dest	inatie		
	a) Rutare prin inundare							
	b) Rutare fixa							
	c) Rutare adaptivă							
	d) Toate variantele							
2.	Care parte din URL-ul http://www.example.com/index.html reprezinta un domeniu DNS	de tip	TLD	?				
	a) http							
	b) www							
	c) Index							
	d) .com	0						
	Ce tehnică de multiplexare mută/transferă fiecare semnal la o frecvență purtătoare diferită	?						
	a) FDM							
	b) TDM c) WDM							
	d) Nici o variantă nu este corectă.							
	Care afirmatie este adevarata referitor la standardul MIME (Multipurpose Internet Mail E	vtenci	one).					
	a) Adauga capacitati de rutare IPv6 protocolului SMTP	Atchisi	0113).					
	b) Adauga capacitati de transmisie a mesajelor text protocolului SMTP							
	c) Adauga capacitati multimedia protocolului SMTP							
	d) Toate variantele							
5.	Ce adresă este folosită, de către nivelul transport, pentru a se identifica un proces pe o mas	șină?						
	a) Adresa fizica	•						
	b) Adresă port							
	c) Adresă specifica							
	d) Adresa logica							
6.	În metoda Stop-and-Wait a controlului fluxului, expeditorul trimite câte cadre la un mome	ent da	t?					
	a) Un număr variabil de cadre							
	b) Un anumit număr de cadre							
	c) Două cadre							
	d) Doar un cadru	0						
	Ce tehnică de acces multiplu este utilizată de standardul IEEE 802.11 pentru LAN wireles a) CSMA/CA	s?						
	b) CSMA/CD							
	c) CDMA							
	d) ALOHA							
	Care utilitar foloseste protocolul ICMP?							
	a) ipconfig							
	b) dhep							
	c) ping							
	d) igmp							

- 9. Prezentați 2 diferențe dintre tehnicile FHSS si DSSS, care stau la baza transmisiei in cadrul rețelelor fără fir. (0.5p)
- 10. Care este scopul numerelor de secventa si acknowledgment in antetul TCP? (0.5p)
- 11. Care sunt principalele elemente ce definesc un sistem bazat pe cablarea structurata? (0.5p)
- 12. Ce tehnici pot fi aplicate pentru a asigura unicitatea interpretarii campurilor de inceput/sfarsit cadru? (0.5pcte)
- 13. Ce este tehnologia ADSL (Asymmetric digital subscriber line) și de ce este asimetrică? (0.5pcte)
- 14. Prezentati principalele imbunatatiri aduse de catre protocolul IPv6 comparativ cu protocolul IPv4. (0.5p)
- 15. Se consideră adresa IP a unui calculator 11.1.16.61, cu masca de subrețea 255.255.255.224. Corectați și completați figura de mai jos astfel încât echipamentele (calculatoarele si routerul) sa poată comunica între ele și în Internet. (1p)

