Faculteit Wiskunde & Informatica Tentamen Computer Netwerken Vrije Universiteit 8 jan 1997

1a Geef een korte beschrijving van het OSI referentie model. 5pt 1b Leg duidelijk uit wat het verschil is tussen services, interfaces en protocols, en waarom het belangrijk is om deze drie strikt gescheiden te houden. Geef een voorbeeld waar dat niet gebeurd is. 5pt 1c Voor Broadband ISDN dat gebaseerd is op ATM, is een apart referentie model ontwikkeld. Geef aan waar dit model afwijkt van OSI. 5pt 2a Leg uit wat de belangrijkste functie is van de data link laag. 5pt 2b Leg het principe uit van een sliding window protocol. Geef daarbij twee methoden voor foutafhandeling, inclusief hun principiële voordelen. 10pt 2c Ethernet LANs werken volgens het CSMA/CD principe. Leg uit wat dat is. 10pt 3a Wat is tunneling? Geef een voorbeeld waarbij tunneling gebruikt wordt. 5pt 3b Bij multicast routing moet er in principe een opspannende boom opgebouwd worden. Dit kun je achterwege laten door het toepassen van reverse path forwarding. Leg uit wat dit is, en welke assumptie er aan ten grondslag ligt. 10pt 3c Waarvoor dient het Address Resolution Protocol (ARP)? Geef aan waarom een dergelijk protocol ook echt nodig is, en leg kort uit hoe het werkt. 5pt 4a TCP gebruikt nogal al wat timers. Welke? 5pt 4b Waarvoor dient de ATM Adaptation Layer? Geef de belangrijkste functies van die laag. 5pt

Strategie	AC(W)	AWC	C(AW)
Herhaal verzoek nooit			
Herhaal verzoek altijd			
Herhaal verzoek alleen als die nog niet bevestigd was			
Herhaal verzoek alleen als die al bevestigd was			

4d De transportlaag en de datalinklaag bieden vrijwel dezelfde services. Leg uit waarom echter hun protocollen zo verschillend zijn.

10pt

Cijferbepaling: Het cijfer wordt bepaald door de punten die per onderdeel behaald zijn, bij elkaar op te tellen (totaal maximaal 90 punten), en vervolgens daar 10 extra punten bij te tellen. Er zijn dus totaal 100 punten te behalen.