1.	Wie wird ein Betriebssystem definiert?	
		2 Punkte
2.	Was versteht man unter Stapelverarbeitung?	2 Punkte
3.	Was versteht man unter einem Prozess?	2 Fullikte
		2 Punkte
4.	Wozu dient die Prozesstabelle?	2 Punkte
5.	Nennen Sie zwei Ereignisse, welche zur Erzeugung von Prozessen führen.	2 Fullikte
		2 Punkte
6.	In welchen drei Zuständen kann sich ein Prozess befinden?	3 Punkte
7.	Was versteht man unter einem Thread?	3 i diikte
		2 Punkte
8.	Threads können im Benutzeradressraum oder im Kern des Betriebssystems implemen werden. Beschreiben Sie die wesentlichen Unterschiede beider Implementierungen!	itiert
		4 Punkte
9.	Nennen Sie vier Scheduling-Algorithmen für interaktive Systeme!	4 Punkte
10.	Erläutern Sie kurz die beiden Formen: Preemptiv / Non Preemptiv Scheduling!	
		2 Punkte
11.	Welche Bedingung muss das Scheduling in Echtzeitsystemen erfüllen?	4 Punkte
12.	Wozu dienen Basis- und Limitregister bei der Speicherverwaltung?	
		2 Punkte
13.	Was versteht man unter virtuellem Speicher?	2 Punkte
14.	In den heutigen Betriebssystemen wird hauptsächlich mit virtuellem Speicher gearbei	

a. Was ist ein Seitenfehler?

	IJ.	durchführen?	213
			5 Punkte
15.	Nenner	n Sie vier Algorithmen für die Seitenersetzung!	
			4 Punkte
16.	Nenner	n Sie 6 Dateioperationen!	
17	Skizzier	ren Sie ein hierarchische Verzeichnissystem mit Verzeichnissen und Dateien	3 Punkte
-/.		stens 2 Ebenen).	
			4 Punkte
18.	Beschro	eiben Sie die Funktionsweise eines Dateisystems mit Datei-Allokationsliste (FA	Τ).
			5 Punkte
19.		rsteht man unter einem Journaling-Dateisystem? Welche besondere Eigenschan alle Aktionen im Journal erfüllen?	aft
			5 Punkte
20.	Nennei voneina	n Sie die beiden Arten von Ein-/Ausgabegeräten! Worin unterscheiden sich bei ander?	de
			4 Punkte
21.	DMA a.	Wofür steht die Abkürzung DMA?	
	b.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			6 Punkte
22.	Was ve	rsteht man unter einem Gerätetreiber?	
			2 Punkte
23.	Warum	n haben modere Festplatten Zonen mit verschiedener Anzahl von Sektoren?	2 December
2/	Rei ma	gnetischen Festplatten wird u.a. das Scheduling nach Shortest Seek First angev	2 Punkte
24.	a.		venuet.
	b.	Ist Shortest Seek First auch bei SSDs (Solid State Disks) sinnvoll? Begründen Si Antwort.	e Ihre
			6 Punkte
25.	Nennei	n Sie vier typische Aufgaben eines Uhrentreibers!	

2 Punkte

26. Was versteht man unter einem Thin Client?

2 Punkte

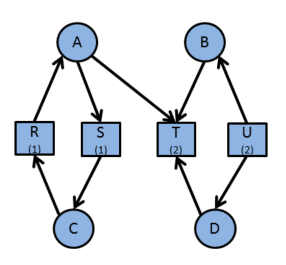
- 27. Was versteht man:
 - a. Unterbrechbaren Ressourcen
 - b. Nicht unterbrechbaren Ressourcen

4 Punkte

28. Wie ist ein Deadlock definiert?

2 Punkte

29. Gegeben ist der folgende Ressourcen-Belegungsgraph:



Bedeutung:



A hat Ressource R angefordert



Ressource R von A belegt

R und S können von jeweils einem Prozess genutzt werden T und U können gleichzeitig von zwei Prozessen genutzt werden

R und S können jeweils von einem Prozess genutzt werden, T und U können gleichzeitig von zwei Prozessen genutzt werden.

- a) Beschreiben Sie die Zustände der einzelnen Prozesse! Welche Schlussfolgerung ziehen Sie bezüglich des Zustandes des Gesamtsystems?
- b) Unter welchen notwendigen Bedingungen können Deadlocks auftreten?
- c) Erläutern Sie die verschiedenen Strategien, Deadlocks entgegenzuwirken!

12 Punkte

30. Nennen Sie die vier Strategien für die Behandlung von Deadlocks!

2 Punkte

31. Was versteht man unter Typ-1- und Typ-2-Hypervisoren?

4 Punkte

32. Was muss der Virtual Machine Monitor mit jedem Befehl machen bei a. Emulation der Hardware	
b. Prozessorvirtualisierung (d.h. Hardwareunterstützung für Virtualisierung)	
	4 Punkte
33. Was unterscheidet echte Virtualisierung von Paravirtualisierung?	
	2 Punkte
34. Was versteht man unter einer Virtual Appliance?	
	2 Punkte
35. Erläutern/skizzieren Sie folgende Begriffe: a. Multiprozessorsystem	
b. Multicomputer	
c. (Großräumig) verteiltes System	
	6 Punkte
36. In welchen drei Schichten kann man einen Distributed Shared Memory implementiere	en?
	3 Punkte
27 IT Sigh or hoit: Walcha Schutzziala gibt as und wadurch worden diese hadroht?	
37. IT-Sicherheit: Welche Schutzziele gibt es und wodurch werden diese bedroht?	
	6 Punkte
38. Ist es möglich, ein sicheres Computersystem zu bauen? Begründen Sie Ihre Antwort!	
	3 Punkte
39. Womit kann man den Zugriff auf Ressourcen aus der Sicht der IT-Sicherheit steuern?	
	2 Domba
	2 Punkte
40. Erläutern Sie die Funktionsweise einer Zugriffskontrolliste (Access Control List, ACL).	
	4 Punkte
41. Was versteht man unter einem verdeckten Kanal?	
	4 Punkte
	4 Fullkie
42. Wofür werden in der IT-Sicherheit Zufallszahlen mit hoher Qualität benötigt?	
	2 Punkte
43. Biometrische Authentifizierung:	
a. Was versteht man darunter?	
b. Nennen Sie 3 Beispiele!	
	5 Punkte
44. Erläutern/skizzieren Sie einen Pufferüberlaufangriff?	

		4 Punkte
45.	Nennen Sie 4 Arten von Malware!	
		2 Punkte
46.	Was versteht man unter einem polymorphen Virus?	
		2 Punkte
47.	Nennen Sie die drei Leitlinien für den Entwurf von Betriebssystemen!	
		2 Punkte