Finalle ilgili Chapter1, Chapter2, Chaper 3, Chapter 4, Chapter 5 ve Schaums'un kitabında sadece 5. Bölümden sorumlusunuz.  
  
  
  
1. Chapter1.ppt  
  
  
  
  
1.  Sinyaller verilip sinyal tipleri belirleme sorulacak. Sf. 4  
  
2. Örnekleme, kuantalama, kodlama Sf.5'deki sinyal grafiklerini çalışın, çizin.   
  
3. Sf.12 y[n]=1.97y[n-1]-[n-2] blok diyagramını çizimine ve ayrık sistem tanımına çalışın benzeri sorulacak  
  
  
  
2. Chapter2.pdf  
  
  
  
  
4.       ​Sf. 5 Kaydırma ve Skalalama Fonksiyonlarını dikdörtgen dalga üstünden çalışın benzeri sorulacak. 3 rect(t+1/4)...  
  
5.    Sf.7 Verilen fonksiyonun hangilerinin çift ya da tek olduğunu yazın.  Örneklere çalışın benzeri sorulacak.

3. Chapter 3.pdf

6. Unit Rampa Funksiyonunu (Unit Ramp Function) matematiksel ifadesini yazıp grafiksel olarak gösteriniz. Sf. 12-15

4. Chapter 4.pdf

7. Bir RC Filtresinin Sıfır-Durum Cevabını (t=0) Zero-State Response verilen Vi ve Vo giriş çıkış sinyallaerine göre çizip açıklayınız. Sf.10

8. Time-Invariance (Zamanda Değişmezlik) nedir? Verilensistemin Time-Invariant olup olmadığını belirleyin sf. 16’daki örnek benzeri sorulacak. Sf. 16

5. Chapter 5. Pdf (Schaum’s Chapter 2)

9. Konvolüsyon İntegral (Convolution Integral) ve Convolution Toplam (Convolution Sum) formüllerini yazıp basit sistemlerini çizip çıklayınız. Sf. 57-62

   
  
Chapter 6. Pdf (Schaum's kitabı 5. Bölüm (Chapter 5)  
     
  
10.     Sf. 233'da Çözümlü problemler 5.4 ( c )örneğine çalışın benzeri sorulacak.   
  
  
11. Schaums Signal and Systems Chapter 4 Solved Problemes 4.1 ve 4.3 örneklerine çalışın benzeri sorulacak.

Toplam 11 sorudan 6 soru soracağım.