**1-** Aşağıdakilerden hangisi (**metrik bazlı yaklaşım**) tahmine en iyi örnektir?

1. **Cvp:**  burndown charts

**2-** Statement coverage (**komut kapsamı**) ile hangi yol izlenir/ hangisi tamamlanır gibi bir soru vardı.

**Cvp:** Nodes

**3-** Şıklarda ayrı ayrı Error,defect ve failure ile ilgili tanımları verilmişti hangisi doğrudur diye sorulmuştu.

Error → insan hatasi developer yapar……………

Defect → kusur bug fault tester bulur………….

Failure → Hatali kod calistirildiginda ortaya cikan. (ariza /basarisizlik)

**4-** 100<=X<1000 1000<= X <10000 10000<= x <= 50000 bu sekilde x in değerleri verilmiş boundry analysis için aşağıdaki sıklardan hangisi en az ikili sayıda test yaparak butun kısımları içine alır

**Cvp:** 99,100,999,1000,9999,10000,50000,50001

**5-** Hangisi ürün riski hangisi proje riskidir?

1-bilgi ve yetenek eksikligi →proje riski

2-sistemle ilgili bir hatadan dolayi kullanicilar sisteme giris yapamiyor →ürün riski

3-güvenlik acigindan nedeniyle… →ürün riski

**6-** 4 ya da 5 tane test level verilmişti aşağıda da onlara ait özellikler. Bunları eşleştirmemizi istiyordu.

Component Testing – System Testin - Integration testing

Component→Modullere bakar,

System →Behaivor bakar

Integration→farkli Moduller arasi iliskiye bakar

**Component:I,II İntegration IV sistem: III,V**

**7-** Hangisi test ilerleme raporunda yer almaz?

Ilerlemeyi engelleyen faktörler (Engeller), yeni buglarin durumu., basarili olmus test kosullari yüzdesi, yeni hataya sebep olabilecek yer alir.

**8-** yazılım test ediliyor hata alınan 3 modülden 4ü ortak modül?

Cvp: Hata kümelenmesi

**10-**Hangisi büyük oranda hata maskelemeye sebep olur?

0 < S <3 3<= S <18 18<= S <30 S>30

0<= R <10 10<=R 100 R >100

**10-** Bir keşif testinde uygulama kullanırken internet bağlantısı kesiliyor ve uygulama uyarı vermiyor. Bu rapor ederken nasıl edilir?

**11-** Yazılım testinin genel hedefleri- amaçları?

Özellikle test nesnesinin kalite seviyesiyle ilgili olarak sağlıklı kararlar almalarını sağlamak için paydaşlara yeterli bilgiyi sunmak.