**S-4)** Gözden geçirme çeşitleri arasındaki farklarla ilgili aşağıdakileden hangisi doğrudur? **(3.2.3-P50)**

**(**Which of the following statements about the differences between different review types is true?)

**a)** Gözden geçirme toplantısından önce bireysel hazırlık üzerinden geçme(walkthrough) için zorunlu değilken teknik gözden geçirme için ise zorunludur (The individual preparation before the review meeting is not mandatory for walkthrough for technical review) TRUE Gözden geçirme toplantısından önce bireysel hazırlık gereklidir

**b)** Üzerinden geçme(walkthrough) genellikle teknik gözden geçirmeler ve teftişler gibi diğer inceleme türlerine göre daha resmidir. (Walkthroughs are usually more formal than other review types such as technical reviews and inspections) FALSE

**c)** Gözden geçirme toplantısı genellikle teknik gözden geçirmelerde çalışma ürününün yazar (author) tarafından yönetilirken, üzerinden geçmede bu şekilde yapımamaktadır (The review meeting is usually led by the author of the work product in technical reviews while this should be avoided in walkthroughs) FALSE vise-wersa

**d)** Kontrol listelerinin kullanılması teknik gözden geçirmeler için zorunlu iken teftişler için zorunlu değildir. (The use of checklists is mandatory for technical interviews while is not mandatory for inspections.) FALSE

1- Aşağıdakilerden hangisi Walkthrough (ÜZERİNDEN GEÇME) ve Technical review (Teknik

Gözden Geçirme) için ortak özelliktir?f

A) Use of checklists (optional demiyordu)

B) Scribe is mandatory (katip/kaydedici/yazar zorunludur)

C) Review meeting is typically led by the author (Review meetin Author tarafından yapılır)

D) Individual preparation before the review meeting is required(bireysel ön hazırlık gerekli)

**S-23)** Yeni bir mevduat türüne para yatıracak olan müşterilere uygulanacak faiz oranları aşağıdaki gibidir (yatırıan i 100 Euro dan düşük ve 50000 Euro dan fazla olamaz)?

* 100 ile 999 Euro arasındaki faiz=%1
* 1000 ile 9999 Euro arasındaki faiz=%3
* 10000 ile 50000 Euro arasındaki faiz=%6

Sınır değer analizi tekniği kullanarak maksimum test kapsamı elde etmek için en az kaç test senaryosuna ihtiyacınız vardır? (her bir sınırda 2 sınır değeri ele alındığını varsayın)

(A feature allows determining the initial percentage of interests (IPI) provided by a Bank to new clients who will subscribe a new type od deposit. Such feature takes the initial amount of Money deposited as unique input and determines the IPI as follows (the initial Money deposited cannot be lower than 100 Euros and higher than 50000 Euros) ):

* Between 100 and 999 Euros, the IPI=%1
* Between 1000 and 9999 Euros, the IPI=%3
* Between 10000 and 50000 Euros, the IPI =%6

**a)** 6

**b)** 8

**c)** 10

**d)** 12

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

Not: 3lü isteseydi bu şekilde alırdık. →99,100,101, 999,1000,1001 ,9999,10000,10001 ,49999, 50000,50001 bu da şıklarda var ama doğru şık değil

12 Bir soruda age tanımlanıyor bu age için valid kısımlar ve invalid kısımlar veriliyor: 18<Age<45 ve 45<= Age <65 şeklinde. (SINIR DEGER) kaç test yapmak gerekiyor deniliyor BAZEN 45 YERINE 40 TA GELEBILIYOR.

CEVAP 6

(50-52sf) 11. Aşağıdakitekniklerden hangisi kara kutu teknikleridir? (\*\*\*) # & @ ()

Syllybus:

Denklik Sınıfı, Sınır Değer Analizi, **Karar Tablosu Testleri**, Durum Geçişi Testleri, Kullanım Senaryosu Testleri(tek şık, diğer şıklarda içine farklı test isimleri yerleştirilmiş, dikkatli olunmalı-birebir isimler iyi ezberlenmeli)

**S-21)** Bir yazılım, iki tam sayı halinde S ve R değişkenlerini alır. Aşağıdakiler S ve R değişkenleri için ayrı ayrı belirlenen denklik paylarıdır (alt simge bölümü geçerli olup olmadığını belirtir \_inv:geçersi, \_val:gerçerli)? (4.2.1, P57)

S: EPS\_inv1=[0<=S<3]; EPS\_val1 = [3<=S<18];EPS\_val2=[18<=S<=30];EPS\_iv2=[S>30]

R:EPR\_inv1=[0<=R<10];EPR\_val1=[10<=R<100];EPR\_inv2=[R>=100]

Aşağıdaki test senaryolarından hangisi denklik paylarına ayırma test tekniğine göre hatalar ı büyük olasılıkla maskeleyebilir.

Which of the following test cases could most likely mask failures according to equivalance partitioning test technique?

**a)** S=1, R=110

**b)** S=30, R=5

**c)** S=2, R=50

**d)** S=15, R=15

55. Motor gücüvergilendirme: Arabanın mtv sininne kadarçıkacağınıhesaplıyor. 2 kriter var: motor gücü (P1-P2-P3) ve emisyon seviyesi (E2-E3-E4-E5). Denklik sınıfına göre minimum test sayısı kaçtır?Şıklar 3 6 9 12\*\* # & @ § ()

E2 1500Tl --6

E3+P3 1250 --5

E3+P2 1000

E3+P1 800

E4+P3 1000 --4

E4+P2 800 --3

E4+P1 500—2

.......... 500

………………250---1………

……………………….

1. **Static ve Dynamic testin karsılastırılması vardı yanlısı soruyordu? f**

Surdurulebilirlik hatası çoğunlukla statik testlerle bulunabilir

Not : Sürdürülebilirlik hatası statik testte bulunmaz dinamik testte bulunur diye bir cewap vardı bu cewap yanlış

47- >>>Soru kalibi bilinmiyor ama cevap bu!

Cevap : Dinamik testlerde kuluçka vardır. Statik testlerde kuluçka yoktur.

16. Statik analiz araçlarında bulunmaz?

1. Düşük MTV( Arıza arası ortalama zaman)
2. Kullanılmayan değişken
3. Sınır dışına çıkan durumlar
4. Koddaki söz dizimi, standart ihlali

Syllybus: Statik testlerin ek faydaları arasında aşağıdakiler sayılabilir:

Hataların daha verimli bir şekilde, dinamik testlerin yürütülmesinden önce bulunması ve düzeltilmesi • Dinamik testlerle kolayca bulunamayan hataların bulunması

• Gereksinimlerdeki tutarsızlıkları, belirsizlikleri, çelişkileri, çıkarmaları, yanlışlıkları ve fazlalıkları ortaya çıkararak tasarımdaki veya kodlamadaki hataların önlenmesi

• Yazılım geliştirme verimliliğinin artırılması (ör. gelişmiş tasarım ve daha sürdürülebilir kod sayesinde)

• Yazılım geliştirme maliyet ve süresinin düşürülmesi

37. Bir senaryo var. Sonunda test edilmesi mümkün olmuyor. Test edebilmek için bir araç alınıyor. Bu araç aşağıdakilerden hangisi kapsamındadır? (Fonksiyonel olmayan bir özelliği test etmeye çalışıyorlar )

1. Statik analiz araçları
2. Dinamik analiz araçları(SF 70)(BU olabilir)
3. Dinamik test araçları

50- Static ve Dynamic testin karsılastırılması vardı yanlısı soruyordu? FARKLI BIR PDF TE AYRICA BU SORU VE BU SEKILDE CVP VARDI INS IKI AYRI SORUDUR 😊

Cevap : Dinamik testlerde kuluçka vardır. Statik testlerde kuluçka yoktur

(41-42) 15.Statik testlerle ilgili hangisi yanlıştır?(\*\*\*) # @ ()

A) …………………masraflari azaltma amacli Statik testler dinamik testlerden sonra koşulmalıdır. (şıklar uzun, önce doğru bir cümle var arkasından bu geliyor) &

7. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?\*\* # @ ()

(Test tasarım teknikleri ile ilgili şıklar vardı)

Beyaz kutu içeriğiyle ilgilenir, kara kutu gereksinim karsilanip/karsilanmadini sonucuyla ilgilenir.(Buna benzer olan şık doğru olabilir.)(doğru cevap) &

1. Beyaz kutu dinamik, kara kutu statik test yapar.(Yanlış olabilir)
2. Beyaz kutu kara kutuya göre daha çok test yapar.(Yanlış olabilir)

37. Birsenaryo var.Sonunda test edilmesi mümkün olmuyor. Test edebilmek için bir araç alınıyor. Bu araç aşağıdakilerden hangisi kapsamındadır? (Fonksiyonel olmayan bir özelliği test etmeye çalışıyorlar )(\*\*\*) # @ § ()

1. Statik analiz araçları

Dinamik analiz araçları(SF 70)(BU olabilir) &

1. Dinamik test araçları

40.Aşağıdakilerden hangisi ürün riskidir?\*\*(dökümanda 5.5.2) # @

(eslestirme seklinde geliyor)  
Misal: 1-proje riski (egitim ve bilgi eksikligi gibi keywords)

2-3 ürün riski gibi (sistem, kullanıcı, ürün, product, etki gibi keywords)  
1)Siklardan birinde bilgi ve yetenek eksikligivardi(proje)  
2) (proje ile alakali bir secenekvardi ama yerleri degisebiliyor)  
3)Sistem ile alakali bir cumlevardi (urun)\*  
4) Sistemdeki guvenlikacigi bilgisayar korsanlarina istemci tarafina komut saflarina enjekte edilmesine olanak saglar (urun riski)  
cvp: A 1-2 proje egitim ve bilgi eksikligi 3-4 ürün (sistem ve kullanıcı)

A) ürün canlıdayken kullanıcının yapamadığı bir fonksiyon(ürün riski)

B) Koşturulan senaryoların yeterince kaliteli olmaması

C) Geliştirilen yazılımın birlikte çalışmasının beklendiği diğer yazılımlarla etkileşim kuramaması(ürün riski) & @ § ()

Bu sorunun siklari su sekildeydi :

a- Tasarım belgeleri, program kodu veya test senaryoları gibi ara sonuçların kalitesiz olması.

b-Yazilimin , tüm hedef ortamlarda belirtilen bir veya daha fazla sistemle etkileşime girememesi. &

c- İşlevsel ve işlevsel olmayan gereksinim belirtimlerinin doğru ve eksiksiz olmaması.

d-Sürüm yönetimini iyi tanımlayamayıp uygulanamasi nedeniyle test sonuclarinin…

41. Aşağıdakilerdenhangisi Proje Risktir. (İki ayrı soru) \*\*\* # @ § ()

A) masa ustu uygulamasinda bir hata var.

B) Yazilimin canlidan once olmasi ortami (Dogru bu seçenek olabilir) &

Bu sorunun siklari su sekildeydi :

a- Bir BRM (Fatura Gelir Yönetimi) uygulaması için MTBF (Mean Time Between Failure) değerinin yüksek olması.

b- Bir web uygulamasının yeni versiyonunun testlerinde canli öncesi (pre-production) ortamının yanlis konfigürasyonunun yanlis pozitif sonuclara neden olması. &

c- Kullanıcılar, bir masaüstü uygulamasının GUI'sinin bilgi istemlerini ve mesajlarını anlamada sorun yaşayabilir.

d- Bir e-ticaret Uygulamasının 250 es zamanli kullanici yükün altinda beklenen performansda yanit vermemesi.

43.Aşağıdakilerden hangisi ürün riskidir?(\*) @ § ()

A) Koşturulan senaryoların, gereksinimler,………..,………..düşük kaliteli olması

B) Geliştirilen yazılımın birlikte çalışmasının beklendiği diğer yazılımlarla etkileşim kuramaması\*\*

C) Fonksiyonel ve fonksiyonel olmayan gereksinimlerin istendiği gibi ya da tam olmamasi seklinde bir ifade

23- \*\*\* Bir soruda risk için 4 örnek olay vermişlerdi. Şıklarda hangisinin proje riski hangisinin ürün riski olduğunu soruyordu.3 olay(eslestirme seklinde geliyor) Misal: 1-proje riski 2-3 ürün riski gibi

Siklardan birinde bilgi ve yetenek eksikligi vardi(Proje)

Sistem ile alakali bir cumle vardi (Urun)

Sistemdeki guvenlik acigi bilgisayar korsanlarina istemci tarafina komut saflarina enjekte edilmesine olanak saglar (Urun riski)

cvp: A 1 proje egitim ve bilgi eksikligi 2-3 ürün (sistem ve kullanıcı - güvenlik)

**V2 de böyle geldi S-32)**  Hangisi ürün riski hangisi proje riskidir?

1-bilgi ve yetenek eksikligi →proje riski -

2--Banka uygulamasinda kişi verilerini iki defa girmek zorunda kaliyor– ürün riski-

3--…Tester ve dev . anlasmazligi 🡪Proje Riski-

4-Sistemle ilgili bir hatadan dolayi kullanicilar sisteme giris yapamiyor →ürün riski

5--Kontrol edilmeyen girdiden kaynaklı SQL veri ifsa olduğu için (Güvenlik açığı var)- urun riski

e-ticaret sitesinde veriler 1’den fazla giriliyor-urun riski

iyi tanimlanmamis bir hata surecinden oturu yazilimci ve uzmanlara arasindaki ilesitimsizlik-proje

SQL veri ifsasindan oturu-urun riski

**S-7)** Aşağıdakilerden hangisi test ilerleme raporuna dahil edilmemelidir? (Which of the following information should not be included in test progress report?) (5.3.2, P63)

[*Test progress report is a test report prepared during the test activity*]

**a)** Henüz ele alınmamış ürün riskleri (Product risks not yet completely mitigated)(BUYUK IHTIMAL TEKRAR BAKILACAK)

**b)** Hata bildiriminden çözüme kadar geçen süredeki gecikme eğilimleri (Trends in the lag time from defect reporting to resolution)

**c)** Test gözetimi ve kontrolü aktivitesinde kullanılacak metrikleri (Metrics to be used for test monitoring and control)

5.2.1\_Syf 59\_ Test Plani ve içeriği konusundan teyit edilebilir.

**d)** Başarılı test senaryolarının kapsadığı test koşullarının yüzdesi (Percentage of test conditions covered by passed test cases)

49-Ürün Risk ve Test yaklaşımı ile ilgili bir soru, hangisi yanlıştır?

Düşük riskli olaylar sadece yüzeysel static analize tabi tutulabilir.

\*\*\* Urun risk baz alinarak gereceklestirilen test yaklasimi degildir (cvb a bakilmasi gerekiyor)

A)Yuksek riskli testlerin dusuk riskli testlerden once kosturulmasi testlerin risk onceligi bazinda hayata gecirilmesi

B)Dusuk risk alanlarin sadece yuzeysel static analize tabii tutulmasi (olabilir)\*

**S-27)** P ve X’in test edilen yazılımın girdileri (sırasıyla boolean ve tamsayı) olduğunu varsayın Aşağıdaki karar tablosu, üç mantıksal (doğru/yanlış) koşuldan (x<=10, X>10; P) ve dört aksiyondan (A1,A2,A3,A4) oluşur

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Koşullar |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X<=10 | F | F | F | F | T | T | T | T |
| X>10 | F | F | T | T | F | F | T | T |
| P | F | T | F | T | F | T | F | T |
| Aksiyonlar |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A1 |  |  | X | X |  |  |  |  |
| A2 |  |  |  |  | X | X |  |  |
| A3 |  |  | X | X |  |  |  |  |
| A4 |  |  |  |  |  | X |  |  |

Yukarıda verilen bilgilere dayanarak, bu tabloya göre aşağıdaki ifadelerden hangisi **kesinlikle doğrudur**?

**a)** 3. Ve 4. Sütunlar tek bir sütuna daraltılabilir, (columns 3 and 4 can be collapsed into a single column)

**b)** Tüm sütunlar olası durumları temsil eder (All the columns represent possible situations)

**c)** 5. Ve 6. Sütun tek bir sütuna daraltılabilir (Columns 5 and 6 can be collapsen into a single column)

**d)** 5 ve 6. Durumlar imkansız durumları açıklar ve silinebilir (columns 5 and 6 describe impossible situations and can be deleted)

Test uzmanının tipik görevleri aşağıdakileri içerebilir:  
• Test planlarını gözden geçirmek ve planlara katkı yapmak  
• Gereksinimleri, kullanıcı hikâyelerini ve kabul kriterlerini, spesifikasyonları ve test esasını analiz etmek, gözden  
geçirmek ve değerlendirmek  
• Test koşullarını tanımlanmak ve dokümante etmek ve test senaryoları, test koşulları ve test esası arasındaki  
izlenebilirliği kayıt etmek  
• Genellikle sistem yönetimi ve ağ yönetimi ile koordinasyon içinde, test ortamı/ortamlarını tasarlamak, kurmak ve  
doğrulamak  
• Test senaryolarını ve test prosedürlerini tasarlamak ve uyarlamak  
• Test verilerini hazırlanmak ve elde etmek  
• Ayrıntılı test yürütme çizelgesini oluşturmak  
• Testleri koşturmak, sonuçlarını değerlendirmek ve beklenen sonuçlardan sapmaları dokümante etmek  
• Test sürecini kolaylaştırmak için uygun araçları kullanmak  
• Gerektiğinde testleri otomatikleştirmek (bir yazılımcı veya bir test otomasyon uzmanı tarafından desteklenebilir)  
59 Yazılım Test ve Kalite Derneği | [www.turkishtestingboard.org](http://www.turkishtestingboard.org/) | [info@turkishtestingboard.org](mailto:info@turkishtestingboard.org)

[10:38](https://cekirdekit.slack.com/archives/D04JU8NGYE6/p1676576336341829)

• Performans, güvenilirlik, kullanılabilirlik, güvenlik, uyumluluk ve taşınabilirlik gibi fonksiyonel olmayan testleri  
yapmak  
• Diğerleri tarafından yapılan testleri gözden geçirmek

**S-29)** Aşağıdakilerden hangisi test uzmanının tipik görevlerinden biridir? (Which of the following is a typical task of a tester?) 5.1.2 say58

**a)** Detaylı test yürütme çizelgesi oluşturmak (Create the detailed tst execution schedule)

**b)** Test planlarını hazırlamak ve güncellemek (Write and update the test plans) test yöneticisi

**c)** Test ortamının hayata geçirilmesine karar vermek (Decide about the implementation of test environments)

**d)** Test ilerlemesini ölçmek için uygun metrikleri belirlemek (Introduce suitable metrics for measuring test progress) test yönetici

**S-5)**

1. Bazen oturuma dayalı testlerle yürütülür.
2. GEnellikle bileşen testi düzeyinde yürütülür.
3. Özellikle gereksinimler az olduğunda çok işe yarar.
4. Test uzmanına keşifte rehberlik etmek için test başlama belgesinden yararlanır.

Yukarıda listelenen özelliklerden hangisi keşif testi için doğrudur. (Section-1)

Consider the following characteristics:

1. It is sometimes managed with session-based testing. Yes
2. Is is usually performed at the component testing level.
3. It is especially useful when there are inadequate specifications.
4. It makes use of a test charter to guide the tester in the exploration.

Which of such characteristics are true of exploratory testing? (4.4.2-P61)

**a)** I,II,III

**b)** II,III,IV

**c)** I, III, IV

**d)** I,II,,IV

Keşif Testi:

• Oturuma dayalı testlerden faydalanır (Oturuma dayalı ise eğer belirli bir zaman diliminde gerçekleşir)

• Test uzamanı testi yönlendirmek için Test hedeflerini içeren test tüzüğü kullanılır

• Test uzmanı dokümante etmek için notlar alabilir.

• Gereksinimler az veya yetersiz olduğunda işe yarar

33- Test Psikolojisi(test uzmanı ve geliştiricinin zihniyetleri)? Test basarısnı etkileyen hangisi psikolojik faktördür?

Cevap: tarafsiz(objektif) ve gercekci bir sekilde iletmek

(50)13.Deneyime(tecrube) dayalı testlerle alakalı hangisi yanlıştır? # @ ()

A) Test zaman sıkıntısı olmadığı zaman uygulanır. .(Cevap bu olabilir)(\*\*\*) &

B) Test uzmanının benzer uygulama ve teknolojilerde daha önce çalışmışsa etkilidir.

C) Kara kutu ve beyaz kutu testlerini tamamlayıdır.

49. Test yürütme ve olay raporlama konusunda uzman, test temelleri hakkında bilgi sahibi, test araçlarını kullanan ve test nesnesini anlayan bir ekip üyesini düşünün.

Aşağıdaki ekip üyelerinden hangisi bu tanıma en uygun?

a- Test Uzmani & @ ()

b- Test tasarımcısı

c- Test Otomatikleştirici

d- Test Yöneticisi

50. Aşağıdakilerdenhangisitest uzmanını görevleriarasındayer alır demişti\*\* # @ § ()

(Syllybussf 58 okunmalı)

Sistem yöneticisi ile test ortamının kurulmasi Test uzmanı) &

1. Konfigürasyon gözlem sisteminin kurulması
2. Hangi testlerin yapılacağına ve sıralamasına karar verir…

D)Test ortamının/ortamlarının uyarlanması hakkında karar vermek-Test yöneticisi yapar

- -

(Soru, Aşağıdakilerden hangisi doğrudur? Şeklinde olabilir)

A) Zaman içinde değiştikçe ve geliştikçe üretilen betiklerin zamanla bakımı gerekir gibi bir şıktı.(Cevap bu olabilir.)

B) Veri güdümlü test yaklaşımının özellikler ve betiklerle ilgili bir şık

C) Aksiyon kelimesi güdümlü test yaklaşımı özellikler ve betiklerle ilgili bir şık

(Şıklardan birinde Test uzmanının oluşturulan betiklere hakim olmasına gerek yoktur gibi ifadeler vardı)

27. Test planlaması ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru değildir?

a- Test planlaması, test seviyelerinin ve giriş kriterlerinin tanımı da dahil olmak üzere genel test yaklaşımını tanımlayabilir.

b- Test planlamasi ne yogunlukta dokümantasyon üretecegini ve ilgili dokümantasyon sablonlarini çalisir.

c- Test planlaması, bir test projesini rayına oturtmak için bir dizi düzeltici eylemin belirlenmesi ve uygulanmasıyla ilgilidir.

d- Test planlamasi test cikis kriterlerinin belirlenmesinin yani sira testlerin kontrol ve cihazlar için gerekli metriklerin seciminide icerebilir.

(19-21) 27. Testplanlama ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru değildir? (Çıkış kriterleri planlanır) (\*\*) # ()

1. Test planindacikiskriterleri

(sonuçla alakalı bir ifade vardı olabilir)

(Şıklardan biri bu olabilir: Test planlama testlerin yürütülmesi için gerekli kaynakların sağlanmasını içermez.)

B)Test planında çıkış kriterlerine göre testin koşturulması(böyle bir şık olabilir)(doğru cevap) &

C)Test metriklerinin seçilmesi, sayfa59

D)Doküman şablonları oluşturma ile ilgili

1. Ekstra secenek: Tum test surecinde yapilacak aktiviteler belirlenir.

Tipik giriş kriterleri aşağıda verilmiştir:  
• Test edilebilir gereksinimlerin, kullanıcı hikâyelerinin ve/veya modellerin var olması (örneğin, model bazlı bir test  
stratejisi izlenirken)  
• Önceki test seviyelerinin çıkış kriterlerini karşılayan test öğelerinin varlığı  
• Test ortamının kullanılabilir olması  
• Gerekli test araçlarının kullanılabilir olması  
• Test verilerinin ve diğer gerekli kaynakların varlığı  
Tipik çıkış kriterleri aşağıda verilmiştir:  
• Planlanan testlerin koşturulmuş olması  
• Belirlenmiş bir kapsama seviyesine (örneğin, gereksinimler, kullanıcı hikâyeleri, kabul kriterleri, riskler, kod) ulaşılmış  
olması  
61 Yazılım Test ve Kalite Derneği | [www.turkishtestingboard.org](http://www.turkishtestingboard.org/) | [info@turkishtestingboard.org](mailto:info@turkishtestingboard.org)  
Tel: [+90 212 290 76 62](tel:+902122907662) | Faks: [+90 212 290 76 63](tel:+902122907663)  
Versiyon 2018  
• Çözülemeyen hataların sayısının önceden kararlaştırılmış bir limitin dahilinde olması  
• Tahmini kalan hata sayısının yeterince düşük olması  
• Değerlendirilen güvenilirlik seviyeleri, performans, kullanılabilirlik, güvenlik ve diğer ilgili kalite özelliklerinin yeterli  
olması

**S-33)**

V modelde sistem testi sirasinda, bir keşif testinde uygulama kullanırken internet bağlantısı olmdiginda uygulama(uyari) tepki vermiyor. Bu rapor ederken hangisi yazilmaz?

a-kok neden-i-s

b-test fazi

c-gerceklesen sonuç

d- test ortami

**S-42)** V modeli sistem testi sirasinda, test planlama aktivitesi asagidakilerden hangisini içerir? **Şıklar yok- soru hatirlanmadi**

**S-36)** V modeli sistem testi sirasinda karsilik gelen

In Parallel with requirement specification. -i – s Gereksinimlere paralel olarak Acceptance Test

Paralel with (proje) plan

High and low …. Paralel

9- Aşağıdakilerden hangisi, V modeli (Sıralı Geliştirme Modeli) için doğrudur?f

Doğru cevap (Her yazılım geliştirme aktivitesine karşılık gelen bir test aktivitesi vardır.)