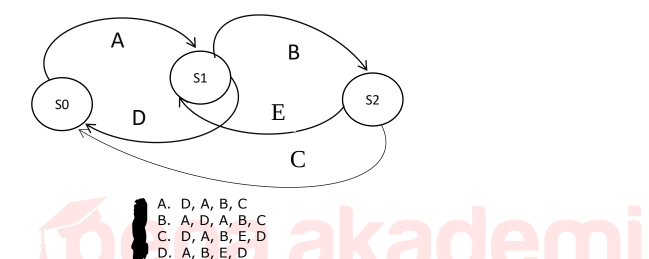


- 1) Aşağıdaki hangi iki seçenek statik analizler açısından doğrudur?
 - a) Hataları tespit etmenin ve gidermenin ucuz bir yolu.
 - b) Dinamik testi etkin yapılmasını engeller.
 - c) Emniyet kritik sistemler açısından statik testler çok etkin değildir.
 - d) Kullanıcı gereksinimleri en erken aşamada doğrulanır
 - e) Bellek taşması gibi çalışma zamanı problemlerini yaşam döngüsünün erken aşamalarında bulmayı mümkün kılar.
- 2) Aşağıda verilen durum geçiş diyagramına göre hangi test durumları S1 S0 S1 S2 S0 geçişini test eder?



- 3) Yazılım Testleri perspektifinden konfigürasyon yönetiminin ana amacı nedir?
 - i) Test edilen yazılımın sürümünü tanımlamak
 - ii) Test ortamı öğelerinin sürümlerini kontrol altında tutmak
 - iii) Yeni test ortamı öğeleri tanımlamak
 - iv) Test ortamında meydana gelen değişiklikleri takip etmek
 - v) Yeni test ortamı öğeleri gereksinim analizini yapmak
 - a) ii, iv and v.
 - b) ii, iii and iv.i,
 - c) i, ii and iv.
 - d) i, iii and v.
- 4) Test planlaması aşamasında aşağıdakiler yapılır. Biri hariç:
 - a) Test görevlerinin tanımlanması
 - b) Test gereksinimlerinin çıkartılması
 - c) Başlatma ve Durdurma Kriterlerinin belirlenmesi
 - d) Eğitim ihtiyaçlarının tanımlanması
- 5) İşlevsel testler hangi test seviyelerinde gerçekleştirilebilir?





- a) Sadece sistem ve kabul test seviyesinde
- b) Tüm test seviyelerinde
- c) Tümleştirme test seviyesinin üstündeki tüm seviyelerde
- d) Sadece kabul testleri seviyesinde
- 6) Konfigürasyon yönetimi ile ilgili tanımlamalar hangi aşamada yapılır?
 - a) Test Planlama aşamasında
 - b) Test Analizi asamasında
 - c) Tek koşturma aşamasında
 - d) Test çıkış kriterlerinin değerlendirilmesi aşamasında
- 7) Aşağıdakilerden hangisi regrasyon (yineleme) testinin özelliklerindendir ?
 - i) Sadece bir kez koşturulur
 - ii) Yazılım üzerinde bir düzeltme işleminden sonra gerçekleştirilir
 - iii) Otomasyonu yapılabilir.
 - iv) Saklanmasına gerek yoktur.
 - a) ii, iv
 - b) i, iii, iv
 - c) ii, iii
 - d) iii
- 8) Bir toptancı internet üzerinde fotokopi kağıtları satmaktadır. Ücretsiz kargo için minimum sipariş miktarı 5 pakettir. 50 veya daha fazla paket siparişi için sepette % 30 indirim uygulanır. Sipariş edilen paket sayısı için çeşitli değerler kullanarak test senaryoları hazırlamanız istenmiştir. Aşağıdaki gruplardan hangisi Sınır Değer Analizi kullanılarak oluşturulacak üç test girişini içermektedir?
 - a) 5, 6, 52
 - b) 4, 5, 30
 - c) 4, 5, 49
 - d) 3, 30, 100
- 9) Aşağıdaki faaliyetlerden hangisi veya hangileri bir test aracı seçimi ve kullanımı aşamasında gerçekleştirilebilir?
 - i) Kuruluşun test sürecinin değerlendirilmesi
 - ii) Aracın bir prototip yazılım üzerinde denenmesi
 - iii) Bir konsept kanıtı yapılması
 - iv) Aracın kullanımı için koçluk ve eğitim gereksinimlerinin belirlenmesi
 - a) i, ii, iii
 - b) ii, iii, iv
 - c) i, iii, iv
 - d) i, ii, iv.
- 10)Test faaliyetlerinin yazılım yaşam döngüsü içerisinde en erken aşmasında başlamasının nedeni nedir?
 - a) Test faaliyetlerinin daha ucuza gerçekleştirilmesi
 - b) Önce tasarlanan testlerin koşturum sırasında daha etkin sonuç vermesi
 - c) Hataların koda girmeden önlenmesine sebep olması
 - d) Testçilerin boş durmasının önlenmesi





- 11) Test faaliyetlerinde test araçlarının kullanılmasın en önemli faydası nedir?
 - i) Test faaliyetleri ile ilgili bilgiye ulaşımı kolaylaştırır
 - ii) Test ortamının idamesini kolaylaştırır
 - iii) Test ortamında araç kullanımı kolay ve ucuzdur
 - iv) Testlere yüksek oranda tutarlılık getirir
 - a) i ve iv
 - b) ii ve iv
 - c) ii ve iii
 - d) i ve iii
- 12) Önleyici test yaklaşımı (preventative approache) ile reaktif test yaklaşımı (reactive approache) arasındaki en önemli fark nedir?
 - a) Her iki yaklaşımda da testler mümkün olduğunca erken tasarlanır.
 - b) Önleyici yaklaşım daima analitik; reaktif yaklaşım ise daima tecrübeye davalıdır.
 - c) Önleyici test yaklaşımda testler en erken safhada; reaktif test yaklaşımında ise yazılım geliştirildikten sonra tasarlanır.
 - Önleyici yaklaşımda testler yazılım geliştirildikten sonra başlanır; raktif yaklaşımda ise ilk gözden geçirme sonuçları elde edildikten sonra başlar.
- 13) Test planlamasında çıkış kriterleri tanımlanmasının temel sebebi nedir?
 - a) Bir test seviyesinin ne zaman tamamlandığını tanımlamak
 - b) Bir testin ne zaman tamamlanacağına karar vermek
 - Bir yazılım sisteminin ne zaman kullanımının sonlandırılacağına karar vermek
 - d) Testin geçip geçmediğini değerlendirmek
- 14) Risk seviyesini ne belirler?
 - a) Olması halinde ortaya çıkacak maliyet
 - b) İstenmeyen bir olayın ortaya çıkma olasılığı
 - c) Olumsuz bir olayın olma olasılığı ve olması durumunda olayın etkisi
 - d) Bir yazılım için planlanan test miktarı
- 15) Hangi faaliyetler test planlama aşamasında gerçekleştirilir?
 - i) Test durumlarının geliştirilmesi
 - ii) Test edilecek öğelerin tanımlanması
 - iii) Test ortamının tanımlanması
 - iv) Test risklerinin belirlenmesi
 - v) Test gereksinimlerinin derlenmesi
 - a) i, ii, iv
 - b) ii, iii, iv
 - c) i, ii, iii, iv
 - d) i, ii, iii, v





- 16) Kullanım durumlarına dayalı gerçekleştirilen testlerde aşağıdaki kusur türlerinden hangileri tespit edilebilir ?
 - i) Bir sistemin kullanım ortamındaki süreç akışındaki hatalar
 - ii) Entegrasyon testinde arayüz parametrelerinde hatalar
 - iii) Farklı bileşenlerin etkileşiminden kaynaklı entegrasyon hataları
 - iv) Bir durumdan diğerine geçerken ortaya çıkan sistemdeki hatalar
 - a) ii, iii
 - b) iii, iv
 - c) i, iii
 - d) i, ii
- 17) Bir test yaklaşımı seçiminde aşağıdakilerden hangisi en önemli etkendir?
 - a) Hedeflenen yaklaşımda test araçlarının kullanılabilirliği
 - b) Hedeflenen yaklaşım için gerekli eğitim bütçesi
 - c) Test ekibinin yeni teknikleri öğrenme isteği
 - d) Hedeflenen yaklasım için ekibin beceri ve deneyim seviyesi
- 18) Test bağımsızlığının en önemli faydası nedir?
 - a) Koda aşinalık gerektirmez.
 - b) Geliştiricinin kendi kodlarını test etmesi daha ucuzdur.
 - c) Etkili testlerin tasarlanmasında geliştiricilerin önyargısını önler.
 - d) Test analistleri hata bulmakta geliştiricilere göre daha iyidir.
- 19) Aşağıdakilerden hangisi gereksinim tabanlı test tasarım tekniğinin en önemli özelliğidir?
 - a) Test durumları kolay bir şekilde otomatize edilebilir.
 - b) Test durumları sistematik bir şekilde sistem belirtimleri üzerinden gelistirilir.
 - c) Test durumları birbirinden bağımsızdır.
 - d) Test durumları sistematik bir şekilde yazılım kodu üzerinden geliştirilir.
- 20) Test planlarının gözden geçirilmesinin ana amaçlarından biri:
 - a) Hataların kayıt altına alınması
 - b) İlgili paydaşlara dokümanın anlatılması
 - c) Aşama ilgili metriklerin toplanması
 - d) İleri faaliyetler ile ilgili olarak rollerin bildirilmesi ve değerlendirmeye acılması
- 21) %100 ifade ve dal kapsamanın anlamı:
 - a) Yazılım içerisindeki her ifadenin test edildiği
 - b) Yazılım içerisindeki her ifadenin ve her dalın test edildiği
 - c) Yazılım içerisindeki her IF ifadesinin test edildiği
 - d) Yazılım içerisindeki IF ifadelerinin her bir kombinasyonunun test edildiği
- 22) Gözden geçirmelerde bulunan tipik kusurlar şunlardır:





- a) Standartlardan sapmalar
- b) Gereksinim tabanlı hatalar
- c) Tasarım hataları
- d) Hepsi
- 23) Gözden geçirmelerin, statik analizin ve dinamik testlerin ortak amacı nedir?
 - a) Hataların bulunması ve tanımlanması
 - b) Hataların düzeltilmesi
 - c) A ve B
 - d) Hiçbiri
- 24) Düşük kaliteli yazılım
 - a) Hep proje hem ürün riskidir
 - b) Sadece projenin riskidir.
 - c) Sadece ürün riskidir.
 - d) Hiçbiri
- 25)Sistem testleri
 - a) sadece işlevsel olmayan gereksinimlere odaklanır.
 - b) sadece işlevsel gereksinimlere odaklanır.
 - c) hem işlevsel gereksinimlere hem işlevsel olmayan gereksinimlere odaklanır.
 - d) İşevsel gereksinimler veya işlevsel olmayan gereksinimler test edilir.
- 26) Sözleşme ve Uyum testleri hangi seviye testlerin bir parçasıdır?
 - a) Sistem testlerini
 - b) Kabul Testlerinin
 - c) Entegrasyon Testlerinin
 - d) Duman Testlerinin
- 27) Aşağıdakilerden hangisi testin amaçlarından değildir?
 - a) Hataların bulunması
 - b) Hataların önlenmesi
 - c) Hatanın nedenlerinin bulunması
 - d) Yazılımın kalitesi hakkında bilgi toplanması ve değerlendirilmesi
- 28) Aşağıdakilerden hangisi proje riski değildir?
 - a) Tedarikçi sorunları
 - b) Hataya meyilli yazılım teslimi
 - c) Kurumsal faktörler
 - d) Teknik problemler
- 29) Hata yaşam statüleri (durumları/aşamaları) nedir?
 - a) Açılmış, Atanmış, Düzeltilmiş, Kapatılmış
 - b) Açılmış, Düzeltilmiş, Atanmış, Kapatılmış





- c) Atanmış, Açılmış, Kapatılmış, Düzeltilmiş
- d) Atanmış, Açılmış, Düzeltilmiş, Kapatılmış
- 30)Gözden geçirme toplantısı sırasında tespit edilen tüm sorunları, işlem maddelerini ve açık noktaları kayıt altına almaktan kim sorumludur?
 - a) Moderatör
 - b) Gözden geçiriciler
 - c) Kâtip
 - d) Ürün Sahibi
- 31) Aşağıdakilerden hangi yedi test prensibinden biri değildir?
 - a) Erken test
 - b) Kapsamlı test
 - c) Hata kümelenmesi
 - d) Pestisit paradoksu
- 32) Aşağıdakilerden hangisi bir kara kutu test tekniği değildir?
 - a) Eşdeğerlik denklik
 - b) Karar tabloları
 - c) Sınır Değer Analizi
 - d) Karar testi
- 33) Kullanım durumuları aşağıdakilerden hangisini test ederiz?
 - a) Performans testi
 - b) Birim testi
 - c) İş senaryoları
 - d) Statik testleri
- 34)Test tasarım tekniklerinin amacı
 - a) Yalnızca test koşullarını belirlemek, test durumlarını tanımlamak değildir
 - b) Test koşullarını tanımlamak değil, sadece test koşullarını tanımlamaktır
 - c) Test koşullarının veya test durumlarının belirlenmesidir
 - d) Test koşullarını ve test durumlarını tanımlamaktır
- 35) Keşifsel testlerin asıl amacı nedir?
 - a) Gerçekleştirilmesinin ucuz olması
 - b) Yazılımdaki hataların bulunması
 - c) Yazılımın güçlü ve zayıf yanlarının öğrenilmesi
 - d) Problemlerin keşfedilip tartışılması
- 36) Hangisi işlevsel olmayan testtir?
 - a) Performans testi
 - b) Birim testi





- c) Yineleme testi
- d) Duman testi
- 37) Statik analiz aşağıdakilerden hangisi bulunamaz?
 - a) Tanımlanmadan kullanan değişkenler
 - b) Ölü kodlar
 - c) Dizi ihlalleri
 - d) Bellek sızıntıları
- 38)Bileşenler arasındaki etkileşimleri ve arayüzlerdeki v hataları ortaya çıkarmak için gerçekleştirilen testleredenir.
 - a) Sistem Testi
 - b) Tümleştirme Testi
 - c) Birim Testi
 - d) Bileşen Testi
- 39)İklimlendirme odasını kontrol eden bir anahtar derece 18 aşağı düştüğünde OFF konumuna geçiyor. Derece 21'in üzerine çıktığında tekrar ON oluyor. Aşağıdaki verilen hangi test değerleri aynı eşdeğer aralığa aittir?
 - a) 12,16,22
 - b) 24,27,17
 - c) 14,15,19
 - d) 22,23,24
- 40) Aşağıdakiler hangisi test oluşturma aşamasına ait bir görevdir?
 - a) Test gereksinimlerinin çıkartılması
 - b) Test durumlarının incelenerek test takımlarının oluşturulması
 - c) Test tasarımlarının yapılması
 - d) Hataların raporlanması

