ISTQB Temel Seviye Test Analistliği Sınavına Hazırlık Cevaplar-1



- 1. A :Planlamada görev tanımlamaları yapılır.
- 2. B: İkiside gözden geçirme çeşididir. İnceleme bağımsız bir moderatör tarafından gerçekleştirilirken üzerinden geçme ürün sahibi tarafından yönetilir.
- 3. D : Hata bulmak testçilerin, hata ayıklamak geliştiricilerin işidir.
- 4. C : Bu tür sorularda şıklar içerisindeki en mantıklı cevaba odaklanın. Test analizi ve tasarımı görevlerinin zamanlanması
- 5. A : Testin beklenen sonuçları test durumu ya da test senaryosu tanımlamasında verilir. Bu dokümanda Test Durumu Belirtim Belgesi
- 6. B Etki analizi, ne kadar regresyon testi yapılacağını belirlemek için sistemdeki bir değişikliğin etkisini değerlendirir.
- 7. C Bulguların ve tutarsızlıkları vaka olarak bildirilmesi
- 8. B : Beta testinin birden fazla anlamı vardır. Anlamlarından biri "Piyasaya sürülecek bir yazılımın seçilen kullanıcılara dağıtılarak kendi lokasyonunda yaptıkları testler"
- 9. A: Böyle bir teknik yoktur.
- 10. D :Gereksinim tabanlı test tekniği kara kutu test tasarım tekniklerini kullanır.
- 11. A : Test esasları (teknik şartname, analiz dokümanları, gereksinim dokümanları) vb. temel alınır
- 12.B
- 13. C : Sadece geçerli aralık dediği için. 1000 ile 9999 arasındaki değerleri içeren şıkkı bulunmalı.
- 14. D: Tüm aralıkları kapsayan şıktır.
- 15. C: Tüm aralıkları kapsayan şıktır.
- 16. B:Alfa nümerik hem sayısal değer hem de karakter içeren ifadelerdir.
- 17. C : Sınır değer, bir altı bir üstünü içeren şık.
- 18. D
- 19.C
- 20.C
- 21. B

ISTQB Temel Seviye Test Analistliği Sınavına Hazırlık Cevaplar-1



- 22. D: Yazılımcıların en çok hata yaptıkları konudur.
- 23. A: iki karta sahip olanla ilgili bir kural olmadığından ilk kural işler.
- 24. D
- 25. B
- 26.B
- 27. C
- 28. A
- 29. D
- 30.C
- 31. A
- 32.B
- 33.A
- 34. C
- 35. C
- 36. C
- 37. C
- 38.B
- 39. A
- 40. D