ISTQB Temel Seviye Test Analistliği Sınavına Hazırlık Cevaplar-2



- 1. A&D : Gözden geçirmelerin bir statik analiz tekniği olduğu bilgisi üzerine kurgulanmış bir sorudur.
- 2. A
- 3. C : Sürüm kontrol ya da yapılandırma yönetimi olarak da bilinen konfigürasyon yönetimi testler açısından oldukça önemlidir.
- 4. B: Test gereksinimleri Test Analizi aşamasında çıkartılır.
- 5. B: işlevsellik tüm seviye testlerde doğrulanabilir.
- 6. A
- 7. C: Şıklar yineleme testlerinin en temel iki özelliğini sorgulamakta.
- 8. C: Tüm sınır değerleri sormuyor. Sadece hangi değerlerin sınır değerleri test etmek için kullanılabilir onu sorguluyor.
- 9. D: Test araç seçiminde konsept kanıtı yapılmaz. Diğerleri yapılır.
- 10.C
- 11. A: En önemli fayda diye bakıldığında tutarlılık ve bilgiye ulaşım kolaylığı şıklar arasında karşımıza çıkar.
- 12. C :Önleyici test yaklaşımı (preventative approache) ile reaktif test yaklaşımı (reactive approache) arasındaki en önemli fark Önleyici test yaklaşımıda testler en erken safhada; reaktif test yaklaşımında ise yazılım geliştirildikten sonra tasarlanır.
- 13. A: Çıkış kriterleri her test seviyesi için farklı olabilir.
- 14. C: Olumsuz bir olayın olma olasılığı ve olması durumunda olayın etkisi
- 15.B
- 16. C
- 17. D
- 18. C
- 19.B
- 20. D
- 21.B
- 22. D
- 23. A
- 24. A



ISTQB Temel Seviye Test Analistliği Sınavına Hazırlık Cevaplar-2



- 25. C
- 26. B
- 27. C
- 28.B
- 29. A
- 30.C
- 31.B
- 32. D
- 33. C
- 34. C
- 35. C
- 36.A
- 37. D
- 38. B 39. D

KADIVEDINIZDE VENI HEHKLAF

40. B

