

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

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