

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 approach) ile reaktif test yaklaşımı (reactive approach) arasındaki en önemli fark Önleyici test yaklaşımında 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

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

40. B

 **pena akademi**  
KARİYERİNİZDE YENİ UFUKLAR