

1. C: Klasik yaklaşımlarda test ayrı bir aşama olarak görülür.
2. D: Test hedeflerine ulaşmasıyla ilgili test esaslarının ilgili kısımlarıdır.
3. A : Biri hataya odaklanır diğeri hatanın sebebine.
4. C
5. D
6. D
7. A
8. D : Kapsama analizleri için kullanılır
9. B
10. C: Bakım testi ile bakım yapılabilirlik iki ayrı konudur
11. B
12. C
13. B
14. A
15. C : Gereksinim tabanlı ya da spesifikasyon tabanlı testler kara kutu test yöntemi ile yapılır.
16. D : Yazılım içerisinde testler sonunda çalıştırılan kodun yüzdesini gösteren bir metriktir.
17. B & E
18. C: Keşifsel testler tecrübeye dayalı testlerdir. Bu nedenle tecrübesiz testçiler tarafından yapılamazlar.
19. B : .
 1. denklik sınıfı: $0 < \text{çalışma süresi} \leq 3$.
 2. denklik sınıfı: $3 < \text{çalışma süresi} < 6$
 3. denklik sınıfı: $6 \leq \text{çalışma süresi} < 12$
 4. denklik sınıfı: $12 \leq \text{çalışma süresi}$
20. C
21. A
22. D
23. B : A şıkkındaki Hedefleri belirlemek kafa karıştırıcı. Ancak ne hedefi olduğu tanımlanmadığından b seçeneği net olarak doğru seçenek oluyor.
24. C
25. D : Test kapanış faaliyetleridir.
26. D : Gözden geçirmeler ve statik kod analizleri statik testlerdir. Özellikle göden geçirmeler her aşamada uygulanır.
27. A
28. C

- 29. A
- 30. B
- 31. C
- 32. D
- 33. B
- 34. C
- 35. A
- 36. B
- 37. A
- 38. B
- 39. D
- 40. B



