**ÇAY YETİŞTİRİCİLİĞİ DALI ÖRNEK SORULAR (KALFALIK)**

* + - 1. **Çay bitkisi verilen besin elementlerinden hangisini sevmez?**

1. Potasyum
2. Kalsiyum
3. Çinko
4. Magnezyum
5. **Çay üretimi için vejetasyon periyodu boyunca ortalama kaç mm yağış gerekir?**
6. 900
7. 1000
8. 1100
9. 1200
10. **Çaylık arazilerde dekara verilen ağır gübresi ne kadardır?**
11. 1-2 ton
12. 3-4 ton
13. 5-6 ton
14. 6-7 ton
15. **Hangisi damızlık çay bitkisinde aranan özelliklerden biri değildir?**
16. Çiçeklenme olgusu yüksek
17. Yaprakları sık ve toplama tablası yüksek
18. Dallanma kabiliyeti fazla
19. Körleşme (uyuşuk tomurcuk oluşturma) en az
20. **Halkalamak (ağaç gövdesini yüzük şeklinde soyma) hangi amaçla yapılır?**
21. Ağacın budanması için
22. Ağacın hızla büyümesi için
23. Ağacın yavaş yavaş ölmesi için
24. Ağacı terbiye etmek için
25. **Hangisi toprak işlemenin amaçları arasında yer almaz?**
26. İyi bir tohum yatağı hazırlamak
27. Yabancı otlarla mücadele etmek
28. Toprağın havalanmasını sağlamak
29. Kaymak tabakası oluşumunu sağlamak
30. **Hangisi vegatatif üretimin tercih sebeplerden değildir?**
31. Daha kolay ve hızlı üretime uygun olması
32. Oluşan her bitki ana bitkinin bütün genetik özelliklerini taşıması
33. Üretim zamanın tohuma göre daha uzun olması
34. Yeterince anaç bitki bulunması
35. **Teknolojinin etkin kullanımı ile tüm tarımsal faaliyetlerin zamanında, verimli ve etkin bir şekilde yapılmasını, raporlanmasını, analiz edilerek ölçülmesi ve değerlendirilmesini sağlayan sistemler bütününe ne ad verilir?**
36. Akıllı tarım
37. Konvansiyonel tarım
38. İyi tarım
39. Organik tarım
40. **Hangisinde mollussisit, fungusit, nematisit, herbisit grubu bitki koruma ürünlerinin etiket rengi doğru olarak sıralanmıştır?**
41. Pembe, açık yeşil, pembe, sarı
42. Beyaz, yeşil, pembe, sarı
43. Camgöbeği, yeşil, beyaz, sarı
44. Beyaz, kırmızı, yeşil, mavi
45. **Hangisi humik asit kullanımının yararlarından biri değildir?**
46. Toprağın su tutma kapasitesini artırır.
47. Topraktaki mikroorganizma faaliyetleri için uygun ortam oluşturur.
48. Toprağın havalanmasını artırarak daha iyi bir kök gelişimi sağlar.
49. Toprakta ağır metal oluşumunu sağlar.

**CEVAP ANAHTARI**

**B**

**D**

**B**

**A**

**C**

**D**

**C**

**A**

**A**

**D**