**ÇAY İŞLEME DALI ÖRNEK SORULAR (USTALIK)**

**1. Yaş çayın toplama merkezindeki bekleme firesi % kaçtır?** A) % 10 B) % 20 C) % 30 D) % 50

2.

I- Hareketli Kraft soldurma

II- Sabit Kraft soldurma

III- Diskli Kraft soldurma

**Hangileri soldurma işleminin yapıldığı makinelerdendir?**

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) I-II

D) I- III

**3. Hangisi soldurmaya etki eden faktörlerden biridir?** A) Yaprağın sıcaklığı B) Yaprağın toplanma şekli C) Soldurmanın tipi D) Yaprağın soldurma sıcaklığı

**4. Hangisi yeşil çay işleme usullerinden biridir**?

A) Türkiye-Tunus

B) Çin-Hindistan

C) Japonya-Çin

D) Hindistan-Türkiye

**5. Hangisi yeşil çay üretiminde çayın oksitlenmesini önlemek için yapılan işlemlerdendir?**

A) Oksidasyon

B) Paketleme

C) Soğutma

D) Şoklama

6.

I-Altı dereceye ayrılan çaylar ayrı ayrı torbalanır.II- Torbalanan çaylar derecelerine ve tarihlerine göre depolanır.III-Üretim amacına göre torbalanır. **Yeşil çayın paketlenmesiyle ilgili hangisi/hangileri doğrudur?**

1. I-II
2. I-III
3. II-III
4. I-II-III

**7. Hangisi sıcak hava ile kurutma yönteminin özelliklerindendir?**

A) Çiçek ve yaprakların rengi solar. B) Dolap veya ada içinde, ızgara şeklinde raflar bulunan kapalı yerlere bitkiler serilir ve asılır. C) Kurutulurken naylonun üzerine serilmelidir. D) Bu yöntemde her şey kurutulmaz.

**8. Verilenlerden hangisi ambalaj malzemesinde bulunması gereken hususlardan biri değildir?**

A) Belli bir şekil verilebilmesi B) Ucuz olması C) Ürün ömrü ile ambalaj malzemesinin ömrünün aynı olması D) Tüketici ihtiyaçlarını karşılayacak özellikte olması

**9. Organik çay fermantasyonu ayrı odalarda gerçekleştirilir, çaylar fermente olmak üzere kaç derecelik odalarda bekletilmelidir?** A) 5-7 ºC B) 20-25 ºC C) 70-80 ºC D) 100-120 ºC

**10.** **Hangisi ambalajlardan beklenen işlevler arasında yer alır?**

A) Çevreyi koruma

B) Ucuz olması

C) Herkesin yapabileceği özellikte olması

D) Her türlü malzemeden yapılabilir olması

**CEVAP ANAHTARI
1. A**

**2. C**

**3. D**

**4. B**

**5. D**

**6. D**

**7. B**

**8.C**

**9. B**

**10. A**