METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

METAL YÜZEY BOYAMA MESLEK DALI

USTALIK ÖRNEK SORULARI

**1. SORU:** Aşağıdakilerden hangisi meslek ahlakı ilkelerindendir?

A) Mesleğe bağlı olmak B) İşe bağlı olmak.

C) Mesleki anlamda yetersiz olmak D) Kişiye göre davranmak

**2. SORU:** Aşağıdakilerden hangisi kurulu bir işletmeyi satın almanın üstünlüklerinden biridir?

A) Düşük performans B) Önemli çalışanların kaybı

C) Yerleşmiş çalışan ve tedarikçi yapısı D) Aşırı değerlenmiş işletme

**3. SORU:** Bir iletkenin herhangi bir kesitinden birim zaman da geçen elektrik yükü miktarını karşılayan sözcük aşağıdakilerden hangisidir?

A) Akım B) Direnç C) Gerilim D) Güç

**4. SORU:** Elektrik akımının üretim noktasından çıkıp alıcı üzerinde iş yaparak geri üretim noktasına dönmesi için izlediği yola ne ad verilir?

A) İletim hattı B) Elektrik devresi C) Kaynak D) Alıcı

**5. SORU:** Parça yüzeylerini, korozyona karşı korumak ve daha güzel görünüm sağlamak amacıyla yapılan oksitlendirme işlemi hangisidir?

A) Kromlama B) Renklendirme C)Parlatma D) Boyama

**6.SORU:** Metal yüzeylerinde düzgün ve pürüzsüz bir görünüm elde etmek ve kendi renklerini tekrar açığa çıkarmak için yapılan işleme ne denir?

A) Vernikleme B) Cilalama C) Zımparalama D) Parlatma

**7.SORU:** Elektrostatik yöntemle toz boya uygulamasından önce yapılan en temel ön işlem hangisidir?

A) Demir fosfatlama B) Solventli yağ alma C) Mekanik temizleme D) Çinko fosfatlama

**8.SORU:** Boya tabancasına basınçlı hava sağlayan ekipman hangisidir?

A) Sprey kabini B) Astar kabini C) Kompresör D) Boya fırını

**9.SORU:** Kompresörün devreye alınması sırasında basma hattında yüksek basınç meydana gelirse, hangi vana devreye girer?

A) Ventvanası B) Basma blok vanası

C) Emniyet blok vanası D) Emniyet vanası

**10.SORU:** Boya tabancası ayarları hangi konumda yapılır?

A) Hava musluğu açıkken B) Tetiğe basılmadan

C) Tetik basılıyken D) Boyama esnasında

CEVAP ANAHTARI

1. A
2. C
3. A
4. B
5. B
6. D
7. B
8. C
9. D
10. C