METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

SAC İŞLERİ 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:** Katı model üzerindeki yüzeylerin oluşturduğu köşe ya da köşeleri içe veya dışa doğru yuvarlatmak için hangi komut kullanılır?

A) Pah B) Radyus C) Yay D) Draf

**4.SORU :** Profil çizimin bir eksen etrafında katı model oluşturan komut aşağıdakilerden hangisidir?

 A) Döndürerek katı oluşturma B) Süpürerek katı oluşturma

 C) Extrüzyon ile katı oluşturma D) Loft ile katı oluşturma

**5.SORU:** Oluşturulan katının yüzeyine veya düzlemine istenen profil çizilerek profili katıdan çıkarma işlemini yapan komut hangisidir?

 A) Sürükleyerek kes B) Extrüzyon ile kes C) Delik sihirbazı D) Loft ile katı oluşturma

**6.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

**7. 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

**8. SORU:** Aşağıdakilerden hangisi CNC lazer kesme tezgâhının ünitelerinden **değildir?**

A) Güç ünitesi B) Kontrol ünitesi C) Boya ünitesi D) Lazer üretim ünitesi

**9. SORU:** Aşağıdaki uygulamalardan hangileri CNC punc makinesinde yapılan işlemlerden **değildir?**

A) Kare boşaltma B) Sac üzerinde kesme C) Yuvarlak boşaltma D) Kenet bükme

**10. SORU:**  Aşağıdakilerden hangisinde normal alev elde edilir ?

A) Oksijen fazla verildiğinde B) Asetilen fazla verildiğinde

C) Asetilen verilmediğinde D) Oksijeni ve asetileni eşit verildiğinde

CEVAP ANAHTARI

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