METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

ISIL İŞLEM 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) Aşırı değerlenmiş işletme D) Yerleşmiş çalışan ve tedarikçi yapısı

**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) Delik sihirbazı C) Extrüzyon ile kes D) Loft ile katı oluşturma

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

A) Direnç B) Gerilim C) Güç D) Akım

**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:** Ocak ve tav fırınlarında temassız olarak sıcaklık ölçen cihaz hangisidir?

A) Viskometre B) Parametre C) Pirometre D) Mikrometre

**9. SORU:** Hangisi alevle yüzey sertleştirme işleminde kullanılan yanıcı gazlardan biri **değildir?**

A) Oksijen B) Asetilen C) LPG D) Doğal gaz

**10 .SORU:** Aşağıdakilerden hangisi malzemenin kimyasal bileşimi değiştirilerek yapılan yüzey sertleştirme çeşitlerinden biridir?

 A) Alevle yüzey sertletirme B) Sementasyonla yüzey sertleştirme

 C) Endüksiyonla yüzey sertleştirme D) Gerginlik giderme

**CEVAP ANAHTARI**

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