METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

KAYNAKÇILIK 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) Yerleşmiş çalışan ve tedarikçi yapısı B) Düşük performans

C) Önemli çalışanların kaybı 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) Süpürerek katı oluşturma B) Extrüzyon ile katı oluşturma

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

**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:** Selülozik elektrotlar genellikle nerelerde kullanılır?

A) İnce sacların kaynağında B) Çelik olmayan metallerin kaynağında C) Alüminyum kaynağında D) Derin nüfuziyet istenen yerlerde

**9. SORU:** Tungsten elektrotların uçları taşlanırken dikkat edilecek husus nedir?

A) Uç boylamasına taşlanmalı B) Uç enlemesine, sivri konik şekilde taşlamalı

C) Uç küt şekilde taşlamalı. D) Uç yuvarlak taşlanmalı.

**10. SORU:** Alüminyum ve alaşımlarının MİG kaynağında kullanılan gaz aşağıdakilerden hangisidir?

A) Hidrojen B) Karbondioksit C) Argon D) Oksijen

CEVAP ANAHTARI

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