**PLASTİK TEKNOLOJİSİ ALANI**

**KALIP DALI**

**KALFALIK ÇALIŞMA SORULARI**

**1. Takım tezgâhlarının bilgisayar sistemi ile kontrol edildiği sisteme ne ad verilir?**

A) Bilgi işlem sistemi

B) PLC

C) CNC

D) Otomasyon sistemi

**2. G54 CNC’de ne ifade eder?**

A) Parça sıfırını belirtir.

B) Tezgâh sıfırını belirtir.

C) Koordinat merkezini belirtir.

D) Tezgâh merkezini belirtir.

**3. Yapım resmi ve montaj resmi çiziminde uygulanan işlem basamaklarından birincisi hangisidir?**

A) Ölçülendirme

B) Antet oluşturma

C) Çizim tasarımının yapılması

D) Görünüşlerin çizimi

**4. Ekstrüzyon kalıbında ürünün kalibreye girmeden önceki dış profil ve çap ölçülerinin verildiği kısım aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Kalıp

B) Adaptör

C) Kafa (kalıp gövdesi)

D) Torpido

**5. Kalıp yarımlarının aynı eksende çalışmasını sağlayan kalıp elemanına ne ad verilir?**

A) Merkezleme pimi

B) Dişi kalıp

C) Erkek kalıp

D) Erkek kalıp plakası

**6. Bir iş parçasının üretilebilmesi için gerekli bütün bilgileri içeren teknik resme ne denir?**

A) Montaj resmi

B) Komple resim

C) Ara kesit

D) Yapım resmi

**7. Hangisi solidworks programda yeni dosya oluşturma komutudur?**

A) Save

B) Open

C) New

D) Save As

**8. Hangisi solidworks programda dosyanın kaydı amacı ile kullanılan komutudur?**

A) Open

B) Save As

C) Save

D) New

**9. Plastik sıkıştırma kalıpları daha çok hangi malzemelerin kalıplanmasında kullanılmaktadır?**

A) Termoplastik

B) Polietilen

C) Termoset

D) PVC

**10. Hangisi sıkıştırma kalıbının üretiminde en çok özen gösterilmesi gereken elemandır?**

A) Bağlama plakası

B) Dişi ve erkek kalıp

C) İtici

D) Destek plakası

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