**ÖN DÜZEN AYARCILIĞI VE LASTİKÇİLİK ÖRNEK SORU (USTALIK)**

**1. Seçeneklerden hangisi solunum sisteminin korunmasında kullanılan kişisel koruyucu donanımdır?  
A) Toz/gaz maskesi  
B) Koruyucu gözlük  
C) Koruyucu baret  
D) İş ayakkabısı**

**2. Hangisi silindir içinde sıkıştırılmış olan yakıt-hava karışımını elektrik kıvılcımı ile ateşler?  
A) Distribütör  
B) Ateşleme bobini  
C) Buji  
D) Kontak anahtarı**

**3. Bir parçadaki aynı eksen üzerinde bulunmayan bölümlerin bir görünüş üzerinde toplanarak çizilebilmesi için aşağıdaki kesit çeşitlerinden hangisi alınmalıdır?  
A) Tam kesit  
B) Bölgesel kısmi kesit  
C) Taşınmış profil kesit  
D) Kademeli kesit**

**4. Hidrolik sisteme gönderilen basınç miktarı aşağıdaki parçalardan hangisi tarafından ayarlanır?  
A) Yön kontrol valfi  
B) Basınç kontrol valfi  
C) Akış kontrol valfi  
D) Çekvalf**

**5. Dairesel hareketin doğrusal harekete çevrilmesi için kullanılan dişli çeşidi hangisidir?  
A) Düz dişliler  
B) Hipoid dişliler  
C) Kramayer dişliler  
D) Sonsuz vida ve dişli**

**6. Makine imalatında, bir iş parçasının montaj edildiği yerde görevini yapabilecek şekilde, belirli sınır ölçüleri içinde yapılması işlemi hangisidir?  
A) Tolerans  
B) Alıştırma  
C) Hata payı  
D) Sınır ölçüsü**

**7. Aşağıdakiler hangisi dairesel hareketi doğrusal harekete çevrilir?  
A) Rotlar  
B) Dişli kutusu  
C) Deveboynu  
D) Pitman kolu**

**8. Aşağıdakilerden hangisi balanssız tekerleğin araç üzerinde etkilerinden birisi değildir?  
A) Direksiyonu titretir.  
B) Lastikleri hızlı ve düzensiz aşındırır.  
C) Direksiyon toplamaz.  
D) Taşıtta sürüş zorluğu yaratır.**

**9. Taşıtların sağa veya sola dönüşleri sırasında iç tekerleğin dış tekerleğe göre daha büyük açı ile dönmesi hangi açı terimiyle tanımlanmaktadır?  
A) Kamber açısı  
B) Tekerlek açıklığı  
C) Dönüş açısı  
D) Tekerlek kapanıklığı**

**10. Elektronik tablolama programı (Excel)’de satırlar ve sütunların kesişmesiyle oluşan kutulara ne denir?  
A) Formül  
B) Veri  
C) Hücre  
D) Sekme**

**CEVAPLAR**

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