**OTOMOTİV ELEKTROMEKANİKERLİĞİ 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. Arıza uyarı lambası bilgi alış verişini aşağıdaki parçalardan hangisi ile gerçekleştirir?
A) Elektronik kontrol ünitesi
B) Su sıcaklık sensörü
C) Vuruntu sensörü
D) Akü**

**8. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde buji tırnakları arasında kıvılcım oluşturacak şekilde yüksek gerilime dönüştüren ateşleme devre elemanı verilmiştir?
A) Buji kablosu
B) Ateşleme bobini
C) Diagnostik
D) Batarya**

**9. Yüksek devirlerde yanma verimini arttırmak için püskürtmenin erken olmasını sağlayan düzenek aşağıdakilerden hangisidir?
A) Regülatör
B) Avans sistemi
C) Besleme pompası
D) Rölanti düzeneği**

**10. Motor kumanda ünitesine motor tarafından emilen hava miktarını bildirmek aşağıdaki sensörlerden hangisinin görevidir?
A) Oksijen (Lamda) sensörü
B) Kam mili konum sensörü
C) Gaz pedalı konum sensörü
D) Hava debimetresi**

**CEVAP ANAHTARI**

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