**OTOMOTİV ELEKTRİKÇİLİĞİ 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. Aşağıdakilerden hangisi ısıtma sisteminde kullanılan parçalardan değildir?
A) Kalorifer radyatörü
B) Klape motoru
C) Hava klapesi
D) Evaporatör**

**8. Aşağıdaki sensörlerden hangisi kaza anında devreye girerek yakıt pompasının yakıtı kesmesi için ECU’ya bilgi verir?
A) Stop lambası sensörü
B) Darbe sensörü
C) Debriyaj sensörü
D) Kick- down sensörü**

**9. Oto teyplerinde kullanılan hoparlörlerin empedans değeri ne olmalıdır?
A) 8 ohm
B) 4 ohm
C) 16 ohm
D) 20 ohm**

**10. Hız sabitleme sisteminin temel görevi aşağıdakilerden hangisidir?
A) Aracın sürekli yavaşlamasını sağlamak
B) Aracın maksimum hızını 100 km/h olarak ayarlamak
C) Motorun rölanti devrini sınırlayarak hızı korumak
D) Sürücünün belirlediği hızda taşıtın sürekli seyrini sağlamak**

**CEVAP ANAHTARI**

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