**MOTOSİKLET TAMİRCİLİĞİ ÖRNEK SINAV  (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 platin kumandalı elektronik ateşleme sisteminin parçalarından değildir?
A) Sinyal bobini
B) Ateşleme bobini
C) Platin
D) ECU (Elektronik kontrol ünitesi)**

**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. Bir motosiklet bakımı sırasında bujilerle ilgili bakım işlerinden hangisi doğrudur?
A) Bujilerin çapı ölçülür
B) Bujilerin markası kontrol edilir
C) Bujiler kuru bezle temizlenir
D) Buji tırnak aralığı kontrol edilerek ayarlanır**

**10. Doğru akım motorunun endüktör sargısının manyetik alan oluşturmak için dışarıdan çektiği akıma ne denir?
A) Giriş akımı
B) Çıkış akımı
C) Kısa devre akımı
D) Uyartım akımı**

**CEVAPLAR**

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