**OTOMOTİV MOTOR YENİLEŞTİRMECİLİĞİ 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. Düz yüzeylerin taşlama taşları ile talaş kaldırarak işlenmesine ne ad verilir?  
A) Frezeleme  
B) Honlama  
C) Taşlama  
D) Tornalama**

**8. Otomotiv motorlarında niçin yenileştirme yapılır?  
A) Modifiye için  
B) Katolog değerinden fazla yağ eksildiği için  
C) Ateşleme arızasını gidermek için  
D) Seyir halinde iken araç bir tarafa çekme yaptığı için**

**9. Krank taşlama sırasında muylu yüzeyinden kaldırılan talaş miktarını ölçmek ve muylunun ovallik miktarını belirlemek için kullanılan ölçü aletinin adı nedir?  
A) Dış çap mikrometresi  
B) Arnold ölçü saati  
C) Arnold mikrometresi  
D) İç çap mikrometresi**

**10. Silindirler hangi ölçü aleti ile ölçülür?  
A) Kumpas  
B) Mastar  
C) Çelik cetvel  
D) Komparatör-Dış çap mikrometresi**

**CEVAPLAR**

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