**OTOMOTİV GÖVDE 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. Hangisi günümüzde taşıt imalatında kullanılan gövde yapısıdır?
A) Ayrık şasi
B) Birleşik şasi
C) Darbe sönümleyici yapı
D) Gerilme etkili yapı**

**8.Geniş yüzey hasarlarında hangi yöntem kullanılır?
A) Pullu çektirme
B) Hızlı çektirme
C) Vakumlu çektirme
D) Perçinli çektirme**

**9. Trafik kazası sonucunda maddi hasar oluşmuşsa aşağıdaki belgelerden hangisi istenmez?
A) Trafik Kazası Tespit Tutanağı ve Alkol Raporu
B) Zarar gören araca ait Ruhsat fotokopisi
C) Zarar gören araca ait Sürücü Belgesi (Ehliyet) fotokopisi
D) Görgü tanıklarının yazılı beyanları**

**10.Sacdaki çukuru doğrultma işlemine nereden başlanır?
A) Aşağıdan yukarı
B) Yukarıdan aşağı
C) Merkezden çevreye
D) Çevreden merkeze**

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