**OTOMOTİV BOYACILIĞI 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. Boya sökücü yüzeye nasıl sürülür?
A) Ispatula ile
B) Püskürtülerek
C) Daldırmayla
D) Fırçayla**

**8. Boya püskürtme tabancası pistole izi ayarına hangi işlemle başlanır.
A) Tetik ayarı
B) Boya miktarı ayarı
C) Hava basıncı ayarı
D) Pistole atarı**

**9. Taban alt kaplama uygulaması bittiğinde yüzeyde neye dikkat edilmelidir?
A) Yüzeyde portakallaşmaya
B) Yüzeydeki karıncalaşmaya
C) Yüzeydeki matlığa
D) Yüzeydeki parlaklığa**

**10. Oto tamir boyacılığında en çok kullanılan boya uygulama yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?
A) Fırça ile uygulama
B) Daldırma yöntemi ile uygulama
C ) Püskürtme yöntemi
D) Toz boya uygulaması**

**OTOMOTİV BOYACILIĞI MESLEK DALI USTALIK ÖRNEK SINAV SORU CEVAPLARIDIR.**

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