**İŞ MAKİNELERİ DALI USTALIK ÖRNEK SINAV SORULARI**

**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. İş makinesi ve karayolu dışında çalıştırılan ağır hizmet tipi araçlarda, kısaca hızın az fakat torkun gerekli olduğu yerlerde kullanılan diferansiyel tipi aşağıdakilerden hangisidir?
A) Kontrollü kayma yapabilen diferansiyeller
B) Kayma yapmayan diferansiyeller
C) Standart diferansiyeller
D) Üniversal diferansiyeller**

**8.Yol, baraj ve inşaat işlerinde kullanılan, temel malzemenin (toprak, stabilize) ve asfalt karışımı (bitümlü) malzemenin sıkıştırılması işlerini yapan iş makinesine ne ad verilir?
A) Yol silindirleri
B) Temizlik makineleri
C) Skreyper
D) Finişer**

**9. Günlük bakım ve kontrollerde aşağıda verilenlerden hangisi yapılmaz?
A) Motor yağ seviyesi kontrolü
B) Hava filtresi kontrolü
C) Diferansiyel yağ seviyesi kontrolü
D) Radyatör su seviyesi kontrolü**

**10. Hangisi kule dönüş motorunun beslendiği pompadır?
A) P1+P2 pompaları
B) P2 pompası
C) P1 pompası
D) Pilot pompa**

**CEVAPLAR**

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