**MOTORLU ARAÇLAR LPG SİSTEMLER BAKIM VE ONARIMCILIĞI DALI KALFALIK**

**1. Seçeneklerden hangisi iş kazalarını meydana getiren nedenlerin birinci sırasında yer
almaktadır?
A) Tehlikeli davranış
B) Tecrübesizlik
C) Fiziksel güç yetersizliği
D) Hastalık**

**2.Çelik cetveller ölçü sistemlerine göre hangi çeşitlerde üretilmiştir?
A) Metrik ve Withworth
B) İnç ve Withworth
C) Withworth ve parmak
D) Metrik ve inç**

**3. Silindir kapağı cıvataları nasıl sökülmelidir?
A) Dıştan içe doğru daireler çizerek
B) İçten dışa doğru daireler çizerek
C) Soldan sağa doğru
D) Sağdan sola doğru**

**4. Yağ çubuğunun görevi hangisidir?
A) Hidrolik seviyesini gösterir.
B) Motor yağı seviyesini gösterir.
C) Antifriz seviyesini gösterir.
D) Motor suyu seviyesini gösterir.**

**5. Aşağıdakilerden hangisi millerin eksenel olarak zarar görmelerini engellemek amacı
ile kullanılan yatak çeşididir?
A) Düz kusunetli ana yatak
B) Gezinti yatakları
C) Oringler
D) Krank keçeleri**

**6. Görünüşleri çizilen parçanın iç kısımlarındaki delik, kanal vb. işlemleri daha kolay ve net olarak anlatan görünüş hangisidir?
A) Ön görünüş
B) Döndürülmüş görünüş
C) Üst görünüş
D) Kesit görünüş**

**7. Yağların akmaya karşı gösterdiği zorluğa verilen ad nedir?
A) Viskozite
B) Debi
C) Oksidasyon
D) Polimerleşme**

**8. Somunların frenlenmesi için kullanılan makine elemanlarının genel adı nedir?
 A) Kamlar
 B) Pimler
 C) Rondelalar ve emniyet sacları
 D) Perçin**

**9. Eksantrik mili hâl sensörlerinden kontrol ünitesine sinyal gelmez ise nasıl bir durum oluşur?
A) Yağ basıncı düşer.
B) Yakıt sarfiyatı artar.
C) Motor stop edilirse bir daha çalışmaz.
D) Supaplar kilitli kalır.**

**10.  Sıkıştırma zamanı sonunda, piston Ü.Ö.N’ye çıkmadan bujinin çakarak yanmayı başlatmasına ne ad verilir?
A) Ateşleme avansı
B) Buji
C) Ateşleme sırası
D) Rötar**

**CEVAP ANAHTARI**

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