**MOTOSİKLET TAMİRCİLİĞİ ÖRNEK SINAV  (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. Lastiklerin aşırı şişirilmesi sonucunda aşağıdakilerden hangisi oluşmaz?
A) Daha fazla yakıt tüketimine neden olur.
B) Frenleme performansını azaltır.
C) Lastik sırtının orta kısmı daha çabuk aşınır.
D) Sürüş konforu azalır.**

**10. Yay salınım süresini kısaltan ve sınırlayan parça aşağıdakilerden hangisidir?
A) Rotil
B) Lastik takoz
C) Amortisör
D) Burulma çubuğu**

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