**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**