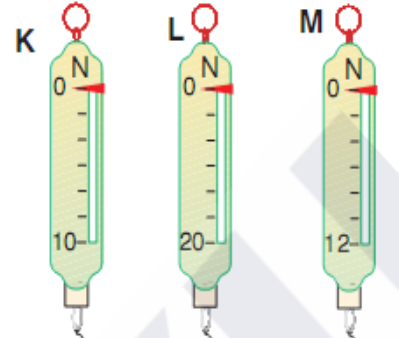






13	<p>60 N'luk bir cisim dinamometreye asıldığında, dinamometre 3 bölme uzuyor.</p> <p>Buna göre, dinamometreye 140 N'luk cisim asılırsa kaç bölme uzar?</p> <p>A) 5 B) 6 C) 7 D) 8</p>	<p>Kuvvet ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğru değildir?</p> <p>A) Cismin yönünü değiştirebilir. B) Cismin şeklini değiştirebilir. C) Cisme itme ya da çekme şeklinde uygulanabilir. D) Temas olmadan kuvvet uygulanmaz</p>
14	<p>I. Paraşütün geniş yüzeyli yapılması II. Bazı yollarda zeminin pürüzlü yapılması III. Hareketli makine parçalarına yağ damlatılması</p> <p>Yukarıda verilenlerden hangilerinde sürtünmeyi artırmak amaçlanmıştır?</p> <p>A) Yalnız I B) I ve II C) II ve III D) I, II ve III</p>	<p>I. Araç fren yapınca durdu. II. Araç lastikleri uzun yol sonunda aşınmıştı. III. Ellerini birbirine sürterek ısınmaya çalıştı.</p> <p>Yukarıdaki olaylardan hangilerinde sürtünme kuvvetinin olumlu etkisine örnek verilmiştir?</p> <p>A) I ve II B) I ve III C) II ve III D) I, II ve III</p>
15	<p>I. Sürtünme kuvveti her zaman zararlıdır. II. Hareket eden cisimleri durdurmak için sürtünme kuvveti gereklidir.</p> <p>Sürtünme kuvveti ile ilgili olarak yukarıda verilen bilgiler için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?</p> <p>A) Yalnız I doğru B) Yalnız II doğru C) Her ikisi de doğru D) Her ikisi de yanlış</p>	<p>* Duran bir cismi hareket ettiren, hareket halindeki bir cismi durduran, cisimlerin şeklinde değişiklik yapabilen etkiye denir. *, dinamometre ile ölçülür.</p> <p>Verilen cümlelerde boş bırakılan yerlere gelmesi gereken uygun kavram aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) ağırlık B) kuvvet C) kütle D) basınç</p>
16	 <p>Şekilde K, L ve M dinamometreleri verilmiştir.</p> <p>Buna göre, 12 N luk kuvvet hangi dinamometreler ile ölçülebilir?</p> <p>A) Yalnız K B) Yalnız M C) K ve M D) L ve M</p>	<p>Aşağıdaki araçlardan hangisinde hava direncinin artması olumlu etki yaratır?</p> <p>A)  Paraşüt B)  Tren</p> <p>C)  Jet D)  Yarış arabası</p>