

**BÖLÜM 1: BOŞLUK DOLDURMA**

1. Yer çekimi kuvveti
2. Kütle
3. Değişmez
4. Dinamometre
5. Eşit kollu terazi
6. Newton
7. Gram
8. Kutuplar
9. Ekvator
10. Ağırlık

**BÖLÜM 2: DOĞRU / YANLIŞ**

1. Y (Değişmez)
2. D
3. Y (Azalır)
4. Y (Tersi)
5. D
6. D
7. D
8. D
9. D
10. Y (Kütle kaybolmaz)

**BÖLÜM 3: EŞLEŞTİRME**

**1 (Kütle)** → B (Madde miktarı)

**2 (Ağırlık)** → E (Yer çekimi kuvveti)

**3 (Dinamometre)** → A (Ağırlık ölçen)

**4 (Newton)** → C (Ağırlık birimi)

**5 (Eşit Kollu Terazi)** → D (Kütle ölçen)

**BÖLÜM 4: DÜNYA KONUMLARI**

**Kütle:**  $A = B = C = D$  (Değişmez)

**Ağırlık:**  $A = C > B = D$  (Kutuplarda fazla)

**A → B:** Kütle Sabit / Ağırlık Azalır

**B → C:** Kütle Sabit / Ağırlık Artar

**C → D:** Kütle Sabit / Ağırlık Azalır

**BÖLÜM 5: DAĞ VE YÜKSEKLİK**

**Soru A:**  $A > C > B$  (Ağırlık Sıralaması)

**Soru B:**  $A = B = C$  (Kütle Sıralaması)

**A → B:** Ağırlık Azalır / Kütle Sabit

**B → C:** Ağırlık Artar / Kütle Sabit