

1. Bilimsel yöntemin ilk basamağı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gözlemler yapılması
- B) Deneyler yapılması
- C) Sonuçların açıklanması
- D) Problemin belirlenmesi
- E) Hipotezlerin ortaya konulması

2. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel yöntemin aşamalarından biri?

- A) Problemin belirlenmesi
- B) Hipotezlerin ortaya konulması
- C) Deneyler yapılması
- D) Bulguların değerlendirilmesi ve sonuç çıkarma
- E) Çıkan sonucun her koşulda kanun olarak kabul edilmesi

3. 1. Bir probleme konulan geçici çözümdür.
II. Gözlemlere dayanır.
III. Oluşturulmadan önce mutlaka deneylerle desteklenmelidir.
Hipotez ile ilgili olarak yukarıdaki yargılardan hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) II ve III
- E) I, II ve III

4. I. Gözlemlere dayanılarak ortaya sunulur.
II. Oluşturulmadan önce mutlaka deneylere başvurulur.
III. Mutlak doğru olduğu savunulur.
Hipotez ile ilgili olarak yukarıdaki yargılardan hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) I, II ve III

5. I. Nesnelidir.
II. Evrimseldir.
III. Tekrarlanabilir.
Yukarıdakilerden hangileri bilimsel bilginin temel özelliklerindendir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) I, II ve III

6.

I. Öznellik

II. Tutarlılık

III. Tekrarlanabilirlik

Yukarıdakilerden hangileri bilimsel bilginin temel özelliklerindedir?

A) Yalnız II

B) I ve II

C) I ve III

D) II ve III

E) I, II ve III

www.derskitabicevaplari.com

Cevaplar :

1)D, 2)E, 3)B, 4)A, 5)E, 6)D,