

1. Kırmızı lahana suyu bazik çözeltilerle karıştırıldığında rengi sarı-yeşil arası bir renge dönüşür.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi kırmızı lahana suyunu sarı-yeşil arası bir renge dönüştüremez?

- A) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ B) KOH C) NaOH
D) NH_3 E) HCl

2. Aşağıdakilerden hangisi mide asitidir?

- A) Hidroklorik asit B) Sitrik asit C) Asetik asit
D) Formik asit E) Nitrik asit

3. Aşağıdakilerden hangisi midemiz tarafından salgılanan mide asitinin formülüdür?

- A) H_2SO_4 B) HNO_3 C) HCOOH
D) CH_3COOH E) HCl

4. Bitki

İçerdeği Asit

I.



Kuzukulağı

a. Tartarik asit

II.



Üzüm

b. Malik asit

III.



Elma

c. Okzalik asit

Yukarıda bazı bitki türleri ile bu bitkilerin içerdeği asitler verilmiştir.

Buna göre verilenler hangi seçenekte doğru olarak eşleştirilmiştir?

- A) I. b B) I. b C) I. a D) I. c E) I. c
II. a II. c II. c II. a II. b
III. c III. a III. b III. b III. a

5.

- I. HCl
- II. HNO₃
- III. H₂SO₄

Yukarıda formülü verilen asitlerden hangilerinin tadına bakmak tehlikeli olabilir?

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

6.

HCl asiti aşağıdaki vücut organlarından hangisi tarafından salgılanır?

- A) Tükürük bezi
- B) Mide
- C) Pankreas
- D) Bağırsak
- E) Karaciğer

www.supersoru.com

Cevaplar :

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