

1. Aşağıdakilerden hangisinin yapısında sodyum bulunmaz?

- A) Yemek tuzu
B) Sud kostik
C) Çamaşır suyu
D) Hint güherçilesi
E) Kabartma tozu

2. Aşağıdaki formüllerden hangisi çamaşır sodasına aittir?

- A) NaOH
B) NaOCl
C) Na₂CO₃
D) Na₂SO₄
E) NaHCO₃

3. I. Na₂SO₄

II. NaHCO₃

III. NaCl

Yukarıda formülleri verilen sodyum tuzlarından hangileri deterjanlarda dolgu maddesi olarak kullanılır?

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

4. Aşağıda verilen sodyum bileşiklerinden hangisi hamurlu gıdalarda kabartma tozu olarak kullanılır?

- A) Na₂CO₃
B) NaHCO₃
C) NaCl
D) Na₂SO₄
E) NaOH

5. I. NaOH

II. NaCl

III. NaHCO₃

Yukarıda formülleri verilen sodyum bileşiklerinden hangileri gıda amaçlı kullanılabilir?

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

6. Aşağıda formülleri verilen sodyum bileşiklerinden hangisinin sulu çözeltisinin elektrolizinden NaOH (sodyum hidroksit) elde edilir?

A) NaCl

B) Na₂SO₄

C) NaNO₃

D) Na₂CO₃

E) NaHCO₃

www.supersoru.com

Cevaplar :

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