

1. I.  $H_3PO_4$

II.  $CH_3COOH$

III.  $H_2SO_4$

Formülleri verilen bileşiklerden hangilerinin ambalajına korozif (aşındırıcı) madde işareti konulmalıdır?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) Yalnız III

D) I ve III

E) I, II ve III

2. •  $Cr_2O_3$

•  $HNO_3$

•  $NaOH$

•  $NH_4OH$

•  $HCl$

Yukarıda verilen maddelerden kaç tanesi korozif madde sınıfındadır?

A) 5

B) 4

C) 3

D) 2

E) 1

3. Aşağıdaki oksitlerden hangisi asit yağmurlarına neden olmaz?

A)  $SO_3$

B)  $N_2O_5$

C)  $CO_2$

D)  $N_2O_3$

E)  $SO_2$

4. •  $NO$

•  $N_2O$

•  $N_2O_3$

•  $NO_2$

•  $N_2O_5$

Yukarıda formülleri verilen azot oksitlerinden kaç tanesi asit yağmurlarına neden olabilir?

A) 5

B) 4

C) 3

D) 2

E) 1

5. Asit yağmurlarında pH değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) 8

B) 7

C) 7 - 6 arası

D) 5 - 6 arası

E) 5'ten küçük

6. Aşağıda formülleri verilen gazlardan hangisi yüksek ba-

şinçta çözünererek gazlı içecek üretiminde kullanılır?

A) SO<sub>3</sub>

B) CO<sub>2</sub>

C) N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

D) CO

E) Cl<sub>2</sub>O

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

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