

1. I. Ca  
II. CO  
III. Na

Yukarıda verilen element ve bileşiklerden **hangisinin** auyula tepkimesinden sönmüş kireç elde edilir?

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

2. Aşağıdaki oksitlerden hangisinin sulu çözeltisi ele kayganlık hissi vermez?

- A) CaO                      B) Li<sub>2</sub>O                      C) Na<sub>2</sub>O  
D) Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>                      E) CO<sub>2</sub>

3. Aşağıdakilerden hangisi asidik oksit değildir?

- A) CO<sub>2</sub>                      B) N<sub>2</sub>O                      C) Cl<sub>2</sub>O  
D) NEON                      E) NO

4. Aşağıdakilerden hangisi okait **bileşigi değidir**?

- A) H<sub>2</sub>O                      B) CO<sub>2</sub>                      C) CO  
D) OF<sub>2</sub>                      E) C<sub>2</sub>O

5. **Aşağıdaki tepkime denklemlerinden hangisi yğışir?**

- A) H<sub>2</sub>O(s) + CO(g) → H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(suda)  
B) H<sub>2</sub>O(s) + CO<sub>2</sub>(g) → H<sub>2</sub>CO (suda)  
C) H<sub>2</sub>O(s) + SO<sub>3</sub>(g) → H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(suda)  
D) H<sub>2</sub>O(s) + Cl<sub>2</sub>O(g) → 2HClO(suda)  
E) H<sub>2</sub>O(s) + N<sub>2</sub>O (g) → 2HNO<sub>3</sub>(suda)

6. I. KClO<sub>3</sub>  
II. CaCO<sub>3</sub>  
III. BaO<sub>2</sub>

Yukarıda formülleri verilen bileşiklerden hangilerinin ısıtılmasıyla asidik okait elde edilir?

- A) Yalnız I                      B) Yalnız II                      C) I ve II

D) I ve III

E) II ve III

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

Cevaplar :

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