

1. I. $\text{SO}_2(\text{g})$
II. $\text{CO}(\text{g})$
III. $\text{NEO}(\text{g})$

Oksitlenenden **hangileûnin sulu çozeltisi** CaCO_3 katısına etki ederek kimyasal kapısını da **değiştirin**

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

2.

	<u>Asidik oksit</u>	<u>Asit</u>
I.	Cl_2O	HClO
II.	N_2O_3	HNO
III.	SO_2	HgSO_4

Yukarıdaki asidik oksit • asit eřleřmelerinden hangileri doğru verilmiştir?

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

3. I. CO
II. CO_2
III. NO
IV. NEO

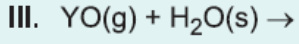
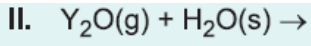
Yukarıdakilerden hangileri asidik oksittir?

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

4. I. $\text{Ba}(\text{OH})_2(\text{suda}) + \text{CO}_2(\text{g}) \rightarrow$
II. $\text{NaOH}(\text{suda}) + \text{SO}_3(\text{g}) \rightarrow$
III. $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{suda}) + \text{CO}(\text{g}) \rightarrow$
Tepkimelerinden hangileri gerçekleşir?

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

5. X_2O asidik oksit iken Y_2O ve YO oksitleri asidik deęildir.
Buna göre,
I. $\text{XO}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{s})$



tepkimelerinden hangileri gerçekleşir?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) I ve II

D) I ve III

E) I, II ve III

6. I. $HClO_3$

II. H_2SO_4

III. HNO_2

formülleri verilen asitler ile oksitleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	<u>$HClO_3$</u>	<u>H_2SO_4</u>	<u>HNO_2</u>
A)	Cl_2O_7	SO_3	NO_2
B)	Cl_2O_5	SO_2	N_2O_3
C)	Cl_2O_5	SO_3	N_2O_3
D)	Cl_2O_3	SO_2	NO_2
E)	Cl_2O_3	SO_3	N_2O_3

www.derskitabicevaplirim.com

Cevaplar :

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