



# TYT KİMYA DENEMELERİ



## DENEME 19

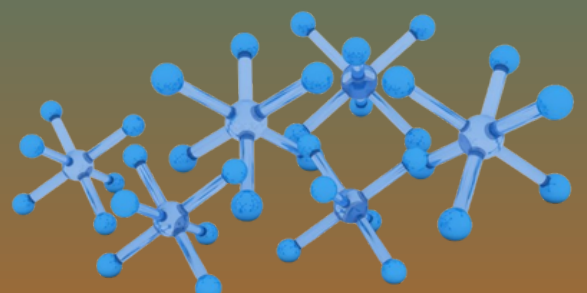
### SORU ÇÖZÜMÜ

*Yavuz Selim Nalbant*



## TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 19

### SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

## TYT / DENEME SINAVI

- Ayırma hunisinin kapağını kapatıp zeytinyağı – su karışımını iyice çalkalayınız.
  - Her deney tüpüne bir miktar nişasta koyunuz.
  - 250 ml'lik bir erlenmayere 50 ml'lik etil alkol koyunuz.
  - Mezür yardımı ile 40 ml  $\text{FeCl}_3$  çözeltisi alınız.

Yukarıdaki farklı deneylere ait yapılacak işlemler verilmiştir.

Verilen cümlelerde aşağıdaki laboratuvar malzemelerinden hangisine değinilmemiştir?

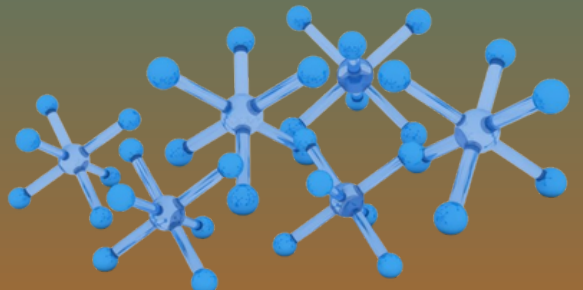
- A) B) C)
- D) E)

## DENEME-19



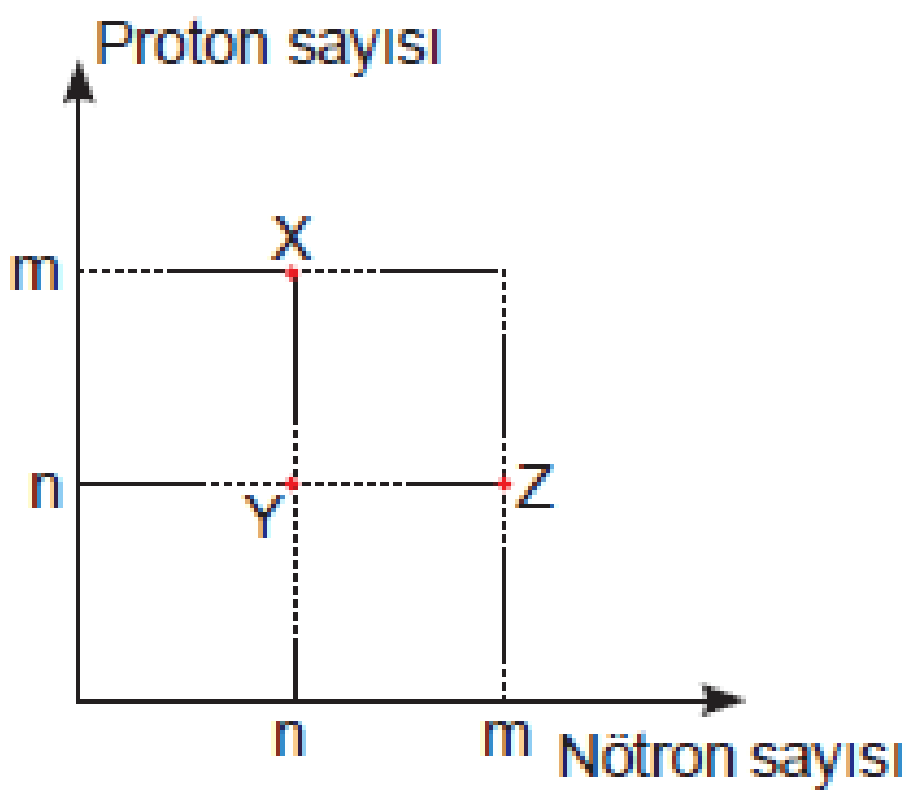
## TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 19

### SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

2.



X, Y, Z atomlarının proton sayısı - nötron sayısı grafiği veriliyor.

Buna göre,

- I. X ile Y birbirinin izotonudur.
- II. Y ile Z birbirinin izotopudur.
- III. X ile Z birbirinin izobarıdır.

yargılarından hangileri doğrudur?

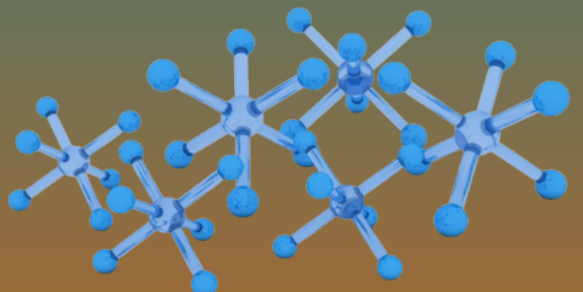
- A) Yalnız II
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I ve III
- E) I, II ve III

**TYT / DENEME SINAVI**



## TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 19

SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

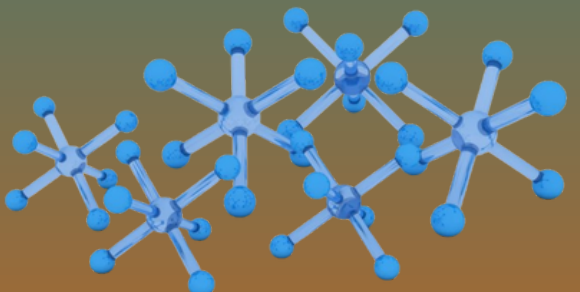
**3.** Aşağıdaki bileşik ve bileşiği oluşturan iyon çiftlerinden hangisi yanlış verilmiştir?

Bileşik	Oluşturan iyon çifti
A) MgS	Mg <sup>2+</sup> , S <sup>2-</sup>
B) Na <sub>3</sub> N	Na <sup>+</sup> , N <sup>3-</sup>
C) Pb(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Pb <sup>2+</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
D) CaCO <sub>3</sub>	Ca <sup>2+</sup> , CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>
E) NaNO <sub>3</sub>	Na <sup>+</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>



**TYT KİMYA  
DENEMELERİ  
DENEME 19**

**SORU ÇÖZÜMÜ**



Yavuz Selim Nalbant

4. I.  $\text{NaOH}$   
II.  $\text{Zn}$   
III.  $\text{KNO}_3$

Yukarıdaki maddelerden hangileri katı halde yalıtkan olduğu halde sıvı halde elektriği iletir?

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

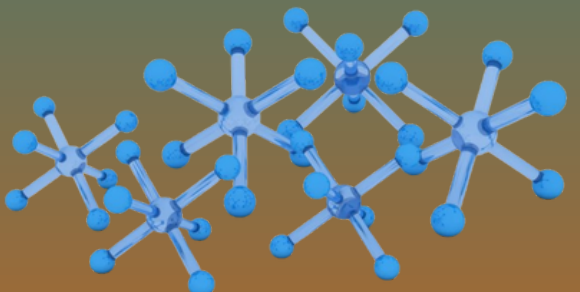
**TYT / DENEME SINAVI**

19



## TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 19

### SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

## TYT / DENEME SINAVI

## DENEME-19

5. Sabit hacimli bir kaba  $0,6$  mol  $X_2$  ve  $0,3$  mol  $Y_2$  gazları konulduğunda sabit sıcaklıkta tam verimle

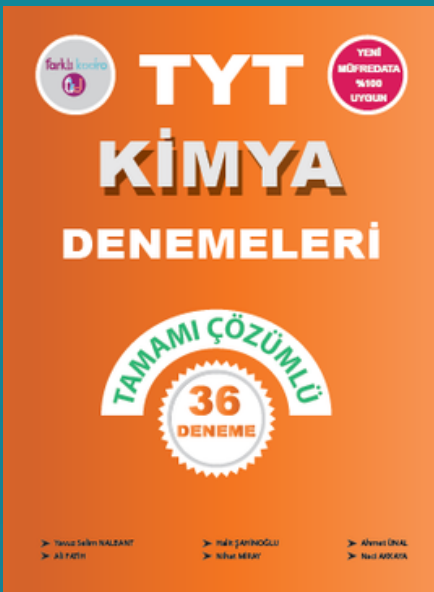


tepkimesi gerçekleşiyor. Buna göre,

- I.  $0,1$  mol  $X_2$  gazi artar.
- II.  $0,2$  mol  $XY_3$  gazi oluşur.
- III. Kaptaki basınç azalır.

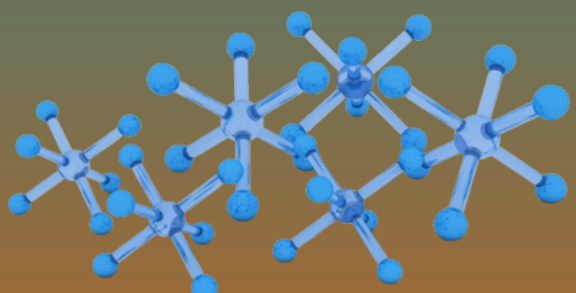
yargılardan hangileri doğrudur?

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



**TYT KİMYA  
DENEMELERİ  
DENEME 19**

**SORU ÇÖZÜMÜ**



Yavuz Selim Nalbant

**6. Tanecik boyutuna göre ayırma yöntemleri arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?**

- A) Özütleme
- B) Diyaliz
- C) Süzme
- D) Ayıklama
- E) Eleme

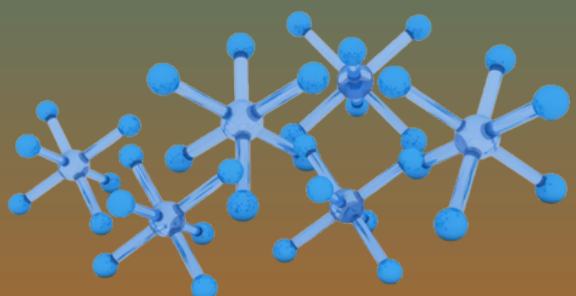
**TYT / DENEME SINAVI**

19



**TYT KİMYA  
DENEMELERİ  
DENEME 19**

**SORU ÇÖZÜMÜ**



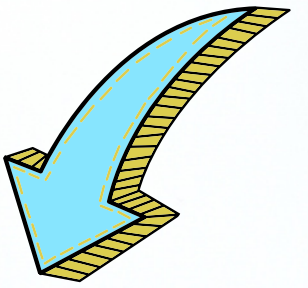
Yavuz Selim Nalbant

**TYT / DENEME SINAVI**

7. Aşağıda verilen maddelerden hangisi HCl çözeltisi ile tepkimeye girerken NaOH çözeltisi ile tepkimeye girmez?

- A) Al      B) ZnO      C) Cu      D) Fe      E) Hg

19



**ABONE OL**



# FARKLI KADRO YAYINLARI

*Yavuz Selim  
Nalbant*