



TYT KİMYA DENEMELERİ



DENEME 19

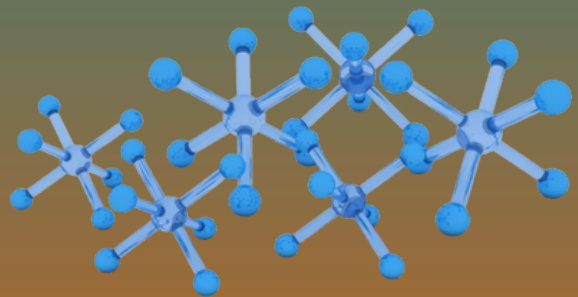
SORU ÇÖZÜMÜ

Yavuz Selim Nalbant



TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 19

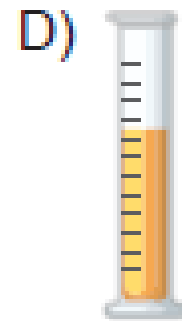
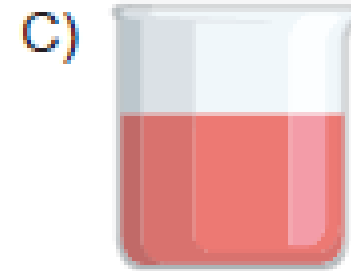
SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

1. • 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 $FeCl_3$ çözeltisi alınız.
- Yukarıdaki farklı deneylere ait yapılacak işlemler verilmiştir.

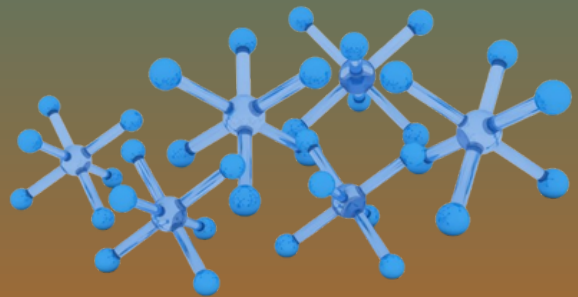
Verilen cümlelerde aşağıdaki laboratuvar malzemesinden hangisine değinilmemiştir?





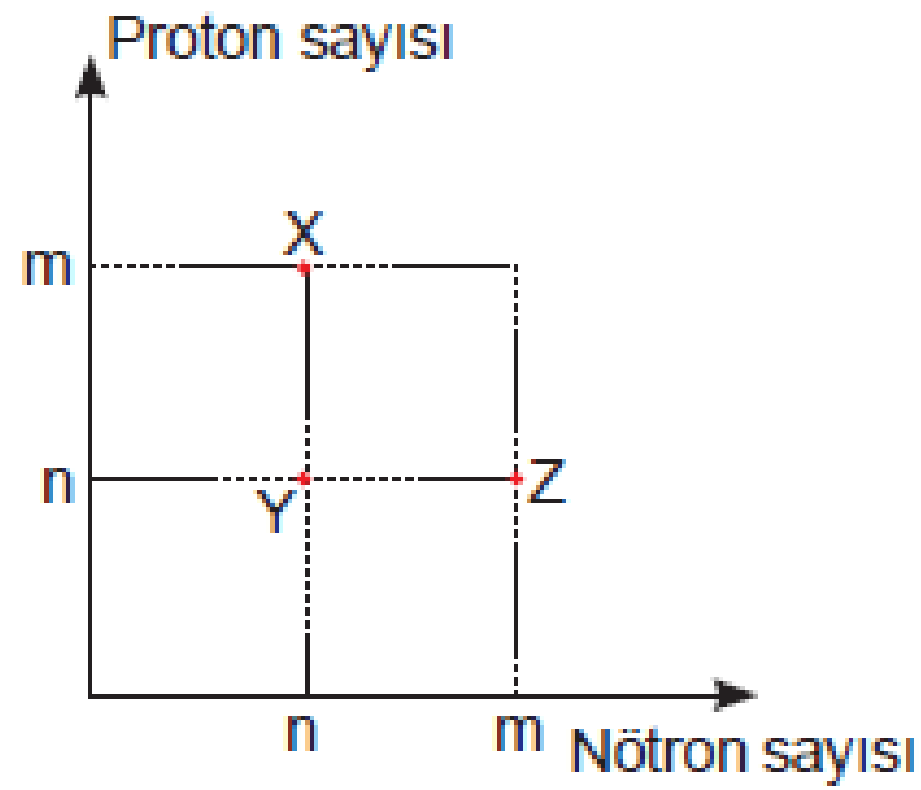
**TYT KİMYA
DENEMELERİ
DENEME 19**

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?

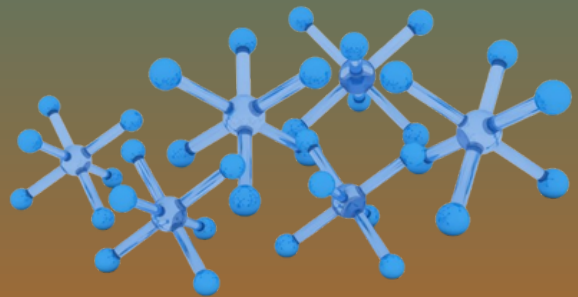
- A) Yalnız II B) I ve II C) II ve III
D) I ve III E) I, II ve III

TYT / DENEME SINAVI



TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 19

SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

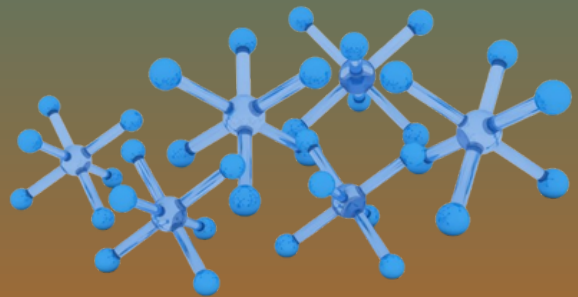
3. Aşağıdaki bileşik ve bileşiği oluşturan iyon çiftlerinden hangisi yanlış verilmiştir?

<u>Bileşik</u>	<u>Oluşturan iyon çifti</u>
A) MgS	Mg^{2+}, S^{2-}
B) Na_3N	Na^+, N^{3-}
C) $Pb(SO_4)_2$	Pb^{2+}, SO_4^-
D) $CaCO_3$	Ca^{2+}, CO_3^{2-}
E) $NaNO_3$	Na^+, NO_3^-



TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 19

SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

4. I. NaOH
II. Zn
III. KNO₃

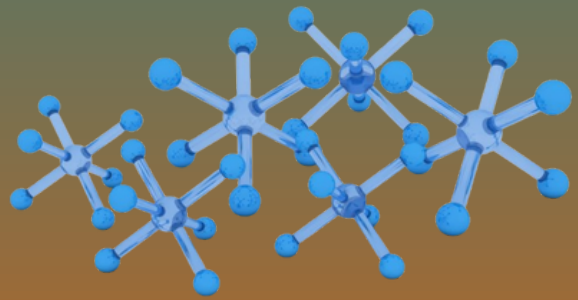
Yukarıdaki maddelerden hangileri katı halde yalıtkan olduğu halde sıvı halde elektriği iletir?

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



TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 19

SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

5. Sabit hacimli bir kaba 0,6 mol X_2 ve 0,3 mol Y_2 gazları konulduğunda sabit sıcaklıkta tam verimle $X_2(g) + 3Y_2(g) \rightarrow 2XY_3(g)$

tepkimesi gerçekleşiyor. Buna göre,

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

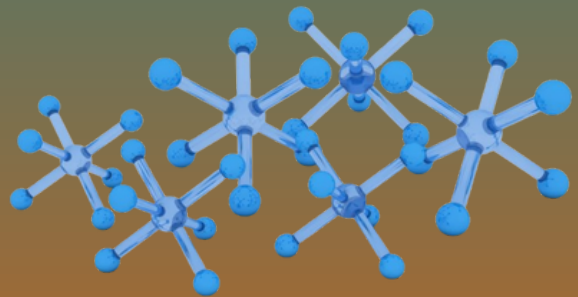
yargılarından hangileri doğrudur?

- 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



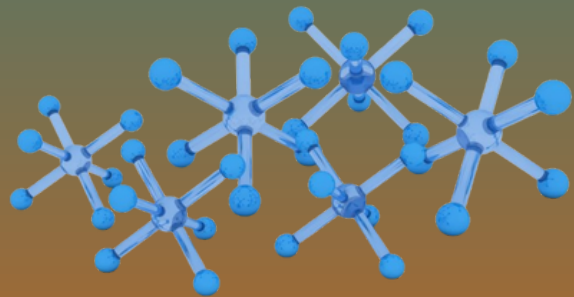
6. Tanecik boyutuna göre ayırma yöntemleri arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

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



TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 19

SORU ÇÖZÜMÜ

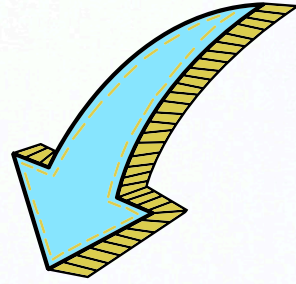


Yavuz Selim Nalbant



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



 **ABONE OL**

FARKLI KADRO YAYINLARI

*Yavuz Selim
Nalbant*