



TYT KİMYA DENEMELERİ



DENEME 4

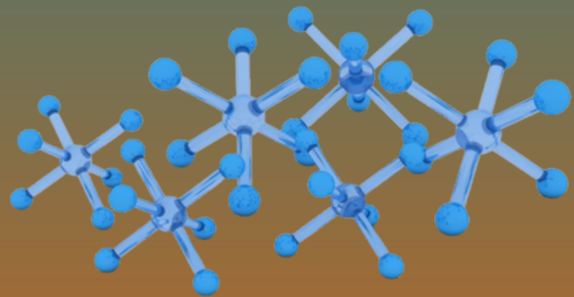
SORU ÇÖZÜMÜ

Yavuz Selim Nalbant



TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 4

SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

1. Yemek tuzu ve naftalinden oluşan karışımın yarısı içinde saf su bulunan X kabına, diğer yarısı benzin bulunan Y kabına boşaltılıyor.

Buna göre,

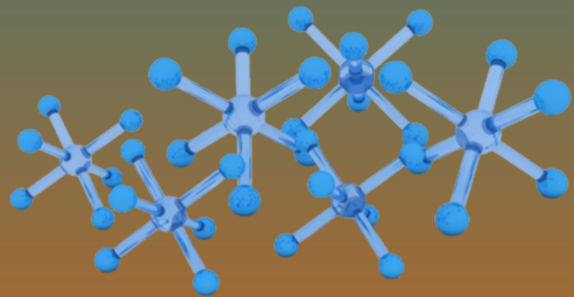
- I. X kabında heterojen karışım oluşur.
 - II. Y kabında çözelti oluşur.
 - III. Y kabının tabanında yemek tuzu vardır.
- yargılarından hangileri doğru olabilir?

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



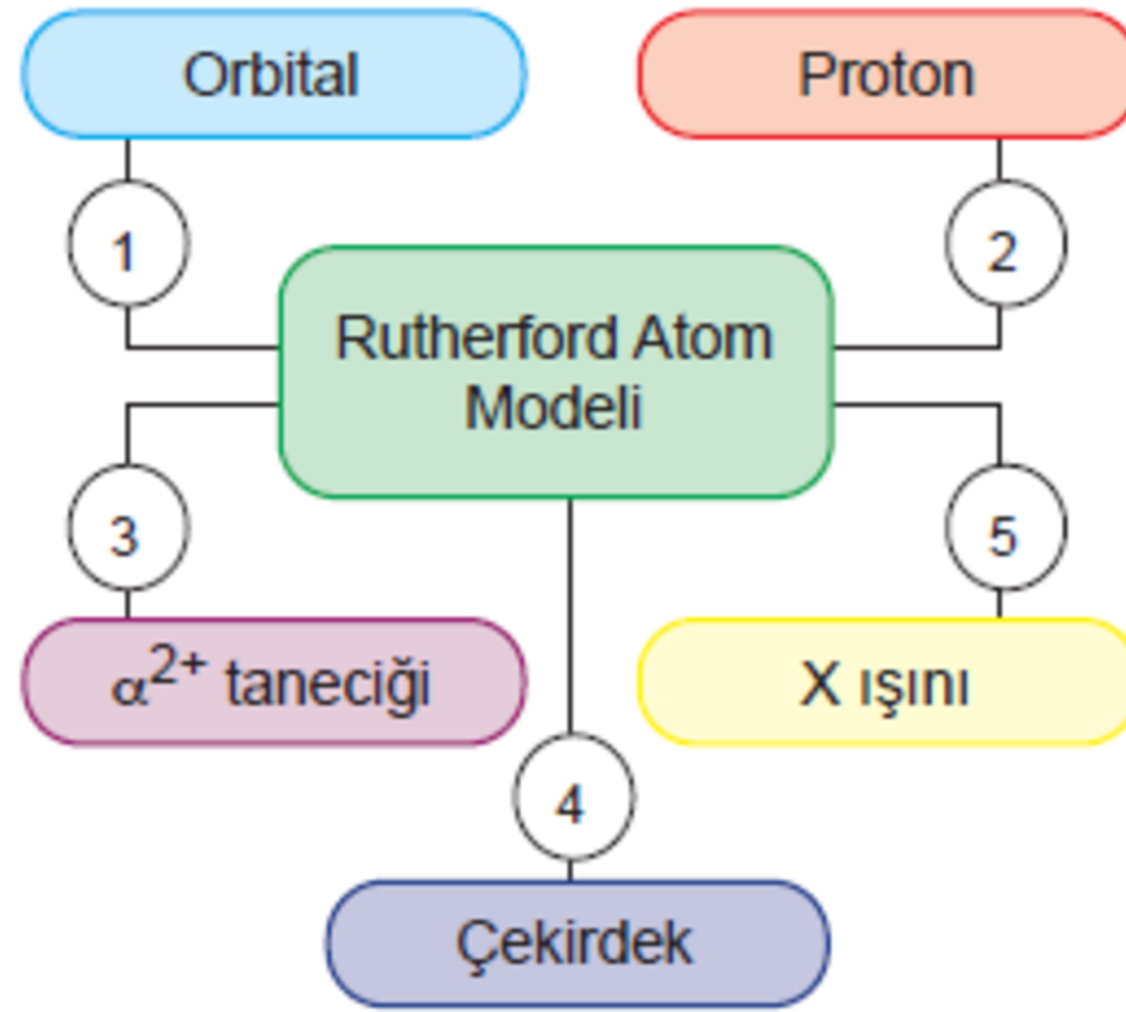
TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 4

SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

2.



Yukarıda Rutherford atom modeli ile ilgili bir kavram haritası oluşturulmaya çalışılmıştır.

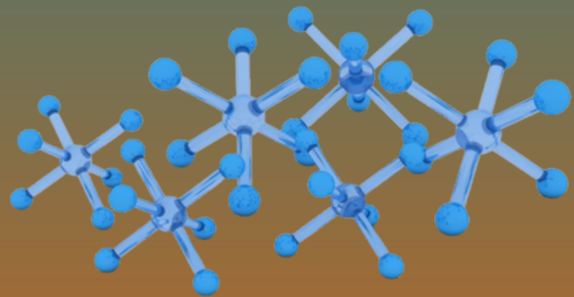
Buna göre, hangi bilgiler çıkarılırsa kavram haritası doğru oluşturulmuş olur?

- A) Yalnız 1 B) 3 ve 5 C) 1 ve 3
D) 1 ve 5 E) 2 ve 5



TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 4

SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant



3. 2. periyot elementleri olduğu bilinen X ve Y elementleri arasında XY_3 polar molekül oluştuğuna göre, XY_3 molekülü için;

- I. Molekülleri arasında hidrojen bağı içermez.
- II. Ortaklanmamış elektron çifti bulunmaz.
- III. X atomu oktetini tamamlamıştır.

yargılarından hangileri doğrudur?

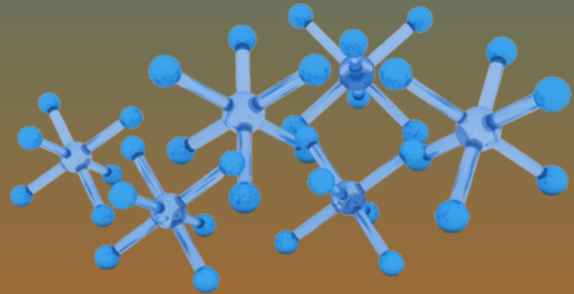
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III





TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 4

SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

4.

	Yargı	Doğru	Yanlış
I	Su yüzeyden donmaya başlar.	✓	
II	Su döngüsü suyun temizlenmesini sağlar.		✓
III	Sıvı halinin yoğunluğu buzun yoğunluğundan küçüktür.	✓	

Su ile ilgili yukarıdaki yargılar doğru veya yanlış olmasına göre "✓" işareti ile belirtilmiştir.

Buna göre "✓" işareti hangilerinde doğru yerde kullanılmıştır?

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

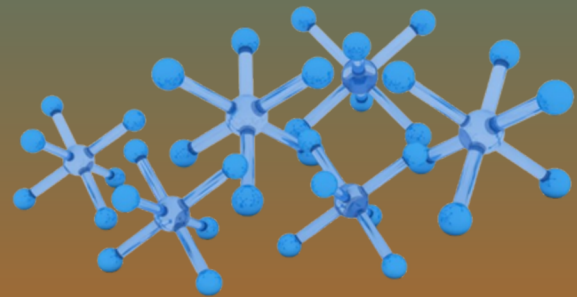
DENEME-4





TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 4

SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

5.

	Madde	Etkileşim
I.	Cu – Cu	a. İyonlar arası
II.	NaCl(k)	b. Atomlar arası
III.	CO ₂ – CO ₂	c. Moleküller arası

Yukarıda verilen madde çiftleri ve etkileşim türleri arasındaki eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) I – a, II – b, III – c
- B) I – b, II – a, III – c
- C) I – c, II – b, III – a
- D) I – b, II – c, III – a
- E) I – a, II – c, III – b

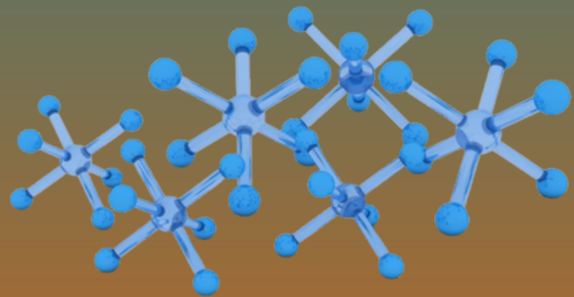
DENEME-4





TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 4

SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant



6. Atomların kütlesi atomik kütle birimi ile ifade edilebilir. Örneğin; kütle numarası 56 olan Fe atomunun 1 tanesinin kütlesi 56 akb'dir.

Buna göre,

- I. 16 akb O_2 molekülü
- II. 10 akb He atomu
- III. 46 akb Na atomu

verilenlerin hangilerinin tanımlanması mümkün değildir?

(O: 16, He: 4, Na: 23)

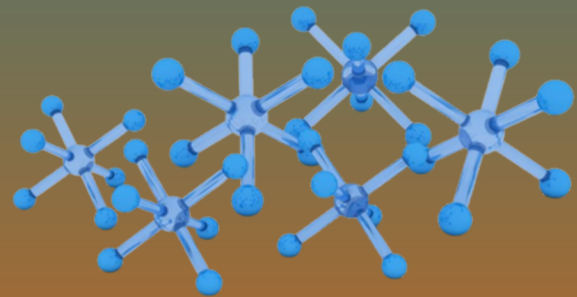
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
- D) I ve III E) I, II ve III





**TYT KİMYA
DENEMELERİ
DENEME 4**

SORU ÇÖZÜMÜ



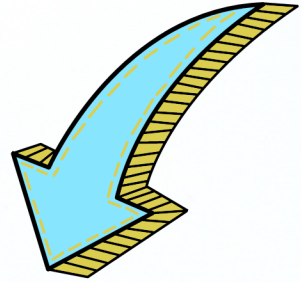
Yavuz Selim Nalbant

7. Madde Zararlı etkisi

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| I. SO ₂ | a. Sera etkisi |
| II. Saç spreyi | b. Ozon tabakasının incelmesi |
| III. CH ₄ | c. Asit yağmuru |

Yukarıdaki maddeler ve öncelikli oluşturdukları çevre sorunlarının eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>
A)	c	b	a
B)	b	a	c
C)	a	b	c
D)	c	a	b
E)	b	c	a



 **ABONE OL**

FARKLI KADRO YAYINLARI

*Yavuz Selim
Nalbant*