



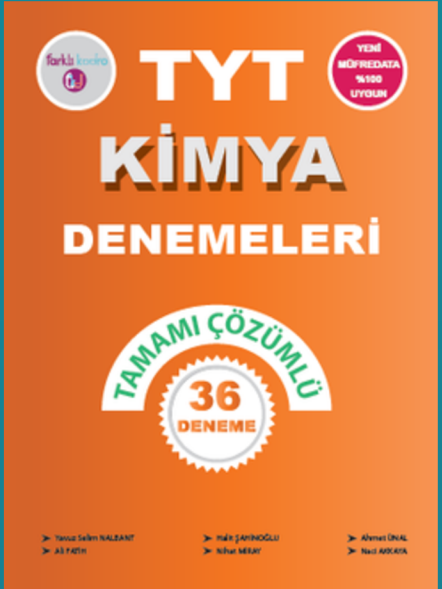
TYT KİMYA DENEMELERİ



DENEME 4

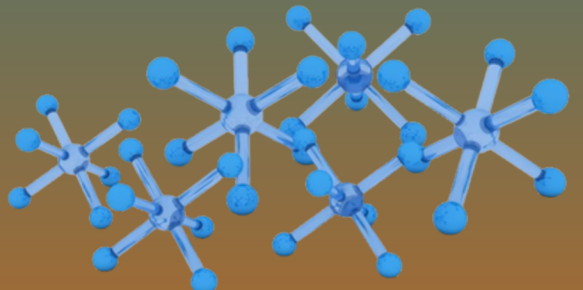
SORU ÇÖZÜMÜ

Yavuz Selim Nalbant



**TYT KİMYA
DENEMELERİ
DENEME 4**

SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

TYT / DENEME SINAVI

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.

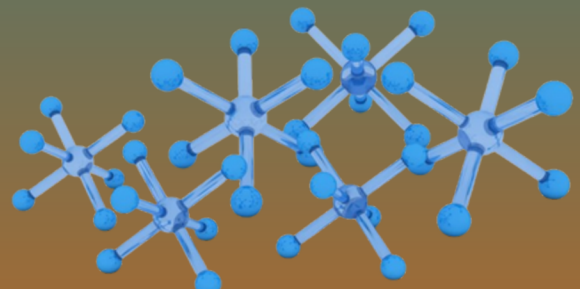
yargılarından hangileri doğru olabilir?

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



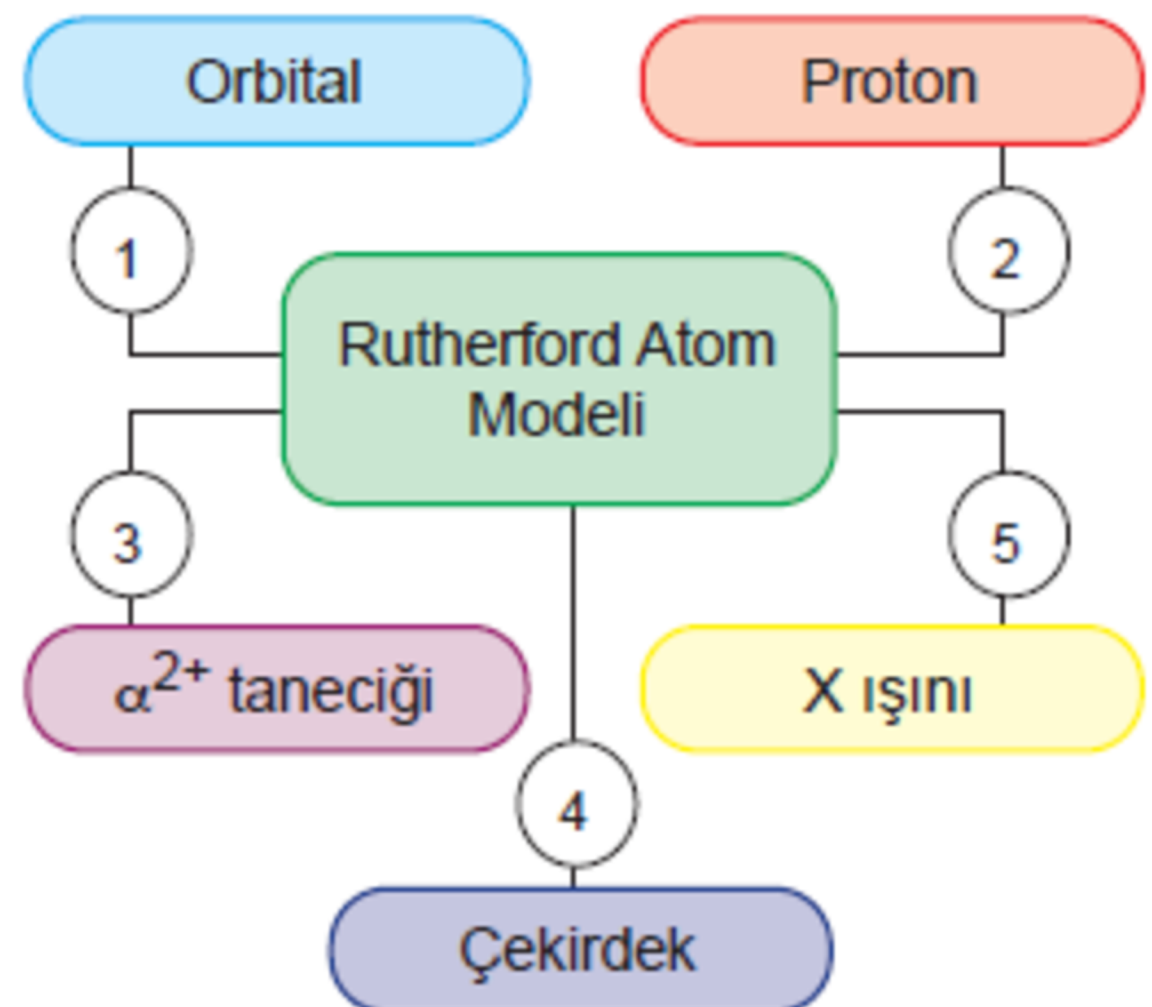
TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 4

SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

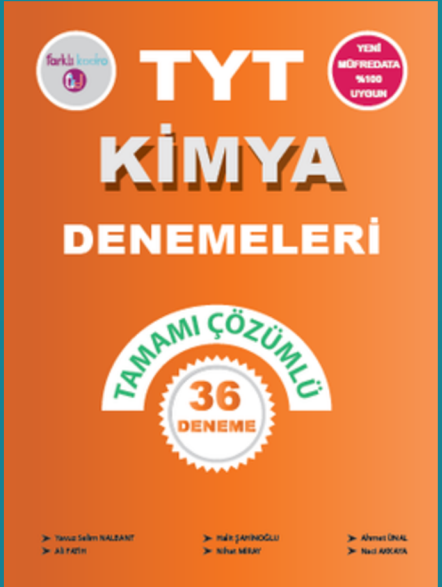
2.



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

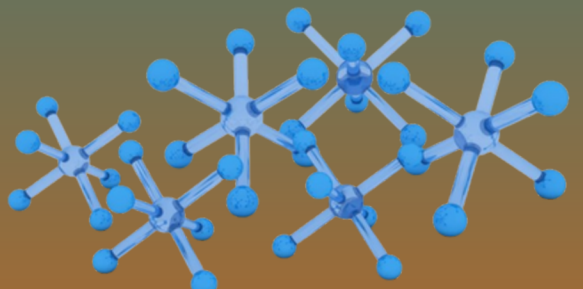
Buna göre, hangi bilgiler çıkarılırsa kavram haritası doğru oluşturulmuş olur?

- 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



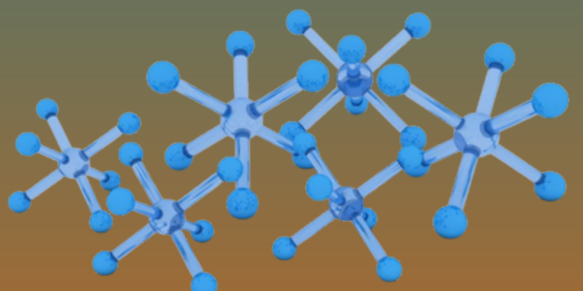
Yavuz Selim Nalbant

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

- I. Moleküller 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

	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 “✓” işaretleri ile belirtilmiştir.

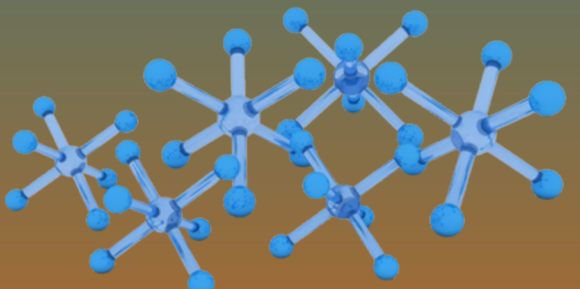
Buna göre “✓” işaretleri hangilerinde doğru yerde kullanılmıştır?

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



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

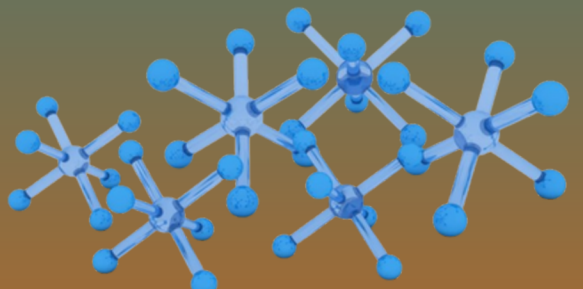
Yukarıda verilen madde çiftleri ve etkileşim türleri arasındaki eşleştirme aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- 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



TYT KİMYA DENEMELERİ DENEME 4

SORU ÇÖZÜMÜ



Yavuz Selim Nalbant

TYT / DENEME SINAVI

DENEME-4

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?

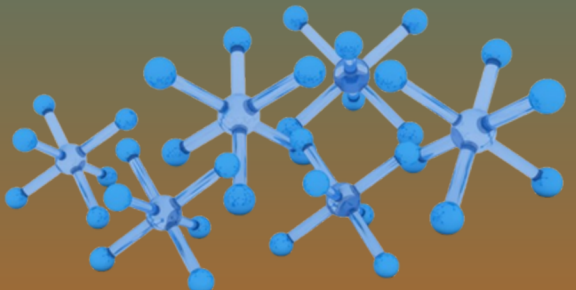
(O: 16, He: 4, Na: 23)

- 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

TYT / DENEME SINAVI

7. Madde

- I. SO_2
- II. Saç spreyi
- III. CH_4

Zararlı etkisi

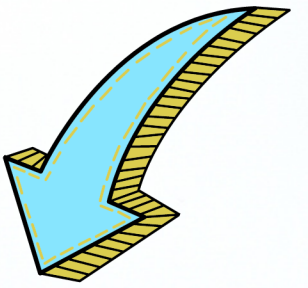
- a. Sera etkisi
- b. Ozon tabakasının incelmesi
- c. Asit yağmuru

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

I II III

- | | | |
|------|---|---|
| A) c | b | a |
| B) b | a | c |
| C) a | b | c |
| D) c | a | b |
| E) b | c | a |

DENEME-4



FARKLI KADRO YAYINLARI

*Yavuz Selim
Nalbant*