



Atom Fiziğine Giriş ve Radyoaktivite

1. Rutherford atom modeline göre,

- I. Atomun büyük bir kısmı boşluktur.
- II. Elektronun yörüngesi güneş sistemindeki gezegenlerin yörüngesine benzer.
- III. Elektronlar çekirdek çevresinde ışma yapmadan dolanırlar.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

2. Modern atom teorisi, Bohr atom teorisine göre bazı yenilikler getirmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi bu yeniliklerdir?

- A) aynı atomdaki elektronların aynı açısal momentuma sahip olabilmesi
- B) elektronların bir üst yörüngeden alt yörüngeye geçerken yapmış olduğu ışmanın dalga boyunun hesaplanması
- C) elektronların yörünge çaplarının hesabı
- D) elektronların enerjilerin hesabı
- E) elektronların yörüngelerinin çembersel olması

3. Bohr atom modelinin açıklayamadığı bazı olaylar vardır.

Buna göre;

- I. çok elektronlu atomların davranışları
- II. atomların bileşik oluşturmaları
- III. aynı atomda, elektronların bazı enerji düzeyindeki geçişleri tercih etmesi

olaylarından hangileri Bohr atom teorisine göre cevapsız kalmışlardır?

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

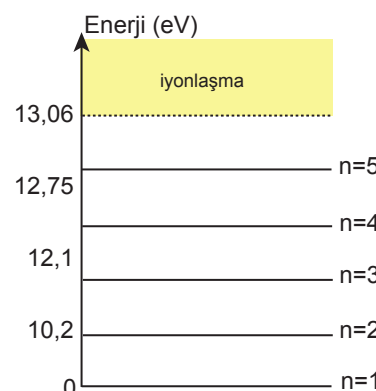
4. Thomson atom modeli ile ilgili,

- I. Atom küre şeklindedir.
- II. Atom nötr haldedir.
- III. Çekirdek çevresinde elektronlar dolanmaktadır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

5. Hidrojen atomunun bazı enerji düzeyleri şekildeki gibidir.



Buna göre;

- I. 14 eV enerjili foton
- II. 13 eV enerjili elektron
- III. 10,2 eV enerjili foton

parçacıklarından hangileri ile bombardıman edilirse hidrojen atomu uyarılabilir?

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

6. Büyük patlama teorisi;

- I. Evren sürekli genişlemektedir.
- II. Evren var olduğundan beri hareketsizdir.
- III. Evrenin bir başlangıcı vardır.

bilimsel görüşlerden hangilerine dayanmaktadır?

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

Atom Fiziğine Giriş ve Radyoaktivite

7. Bir deneyde kullanılmak üzere yarı ömrü 40 dakika olan bir radyoaktif maddeden 20 gram gerekiyor. Madde reaktörden alınıp deney masasına gelinceye kadar 160 dakika geçiyor.

Buna göre, reaktörden alınan radyoaktif madde miktarı kaç gramdır?

- A) 20 B) 80 C) 160 D) 240 E) 320

8. Atom altı parçacıklarla ilgili;

- Atom altı parçacıklar, atomdan daha küçük ve atomu oluşturan parçacıklardır.
- Günümüze kadar belirlenen atom altı parçacık sayısı 300'ü aşmaktadır.
- Atom altı parçacıklar, lepton ve kuark denilen parçacıklardan oluşur.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

9. Kararlı ve kararsız atomların çekirdekleriyle ilgili;

- Kararsız çekirdekler enerji kaybederek kararlı duruma gelirler.
- Doğal radyoaktiflik, kararsız çekirdeğin kararlı duruma dönüşmesi olayıdır.
- Yarı ömür, radyoaktif bir izotopun kütlesinin yarıya inme süresidir.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

10. Bilim insanları, karmaşık bir yapıda olan evrenin oluşumuyla ilgili değişik görüş ve teoriler ileri sürümlerdir. Bunlardan biri günümüzde kabul gören genişleyen evren kuramıdır.

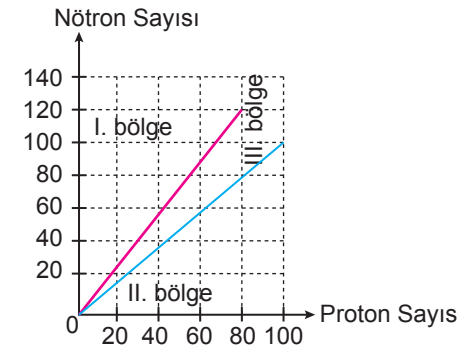
Bu kuramı aşağıdaki görüş ve olaylardan hangisi desteklemez?

- A) bulutsuların çoğunun saniyede birkaç milyon metreye varan hızlarla Dünya'dan uzaklaşması
B) gök adaları tayflarındaki tayf çizgilerinin kırmızıya doğru kayması
C) gök adalarının bizden uzaklaşma hızlarının bize olan uzaklıkları ile doğru orantılı olması
D) genel görelilik kuramına göre, evrenin ya genişliyor ya da büzülüyor olabilmesi
E) uzay haberleşme deneylerinde belli belirsiz bir fon oluşturan rahatsız edici ışık sesinin karışmasının fark edilmesi

Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

MEB 2018 - 2019

11. Atomların nötron ve proton sayıları şekilde belirtildiği gibidir. Kararlılık kuşağın altında (II. bölge) karasız çekirdekler ya pozitron (β^+) yayar ya da elektron (β^-) yakalayarak kararlı hâle gelirler.



Bu süreçte, aşağıdaki olaylardan hangileri kesinlikle gerçekleşmez?

- A) çekirdeğin kütle numarasının değişmemesi
B) bir protonun bir nötrona dönüşmesi
C) çekirdeğin atom numarasının değişmemesi
D) bir beta taneciğinin yayılması
E) Çekirdek enerjisinin değişmemesi

