



## Kimya Bilimi - 1

Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Ölçme, Değerlendirme ve

- 2019

2018 -

- 1. Simya ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi  $\underline{\text{yanlı}}$  tır?
  - A) Bilim dalı değildir.
  - B) Çalışmaları teorik temellere dayanır.
  - C) Sistematik bilgi birikimi içermez.
  - D) Deneme yanılma yoluyla maddeler hakkında bilgi edinilmiştir.
  - E) Değersiz metalların altına dönüştürülebileceği düşünülmüştür.

- 2. I. Özütleme
  - II. Elektroliz
  - III. Kristallendirme

Verilenlerden hangileri simyacıların kullandığı laboratuvar tekniklerindendir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) Yalnız III.

- D) I ve III.
- E) I, II ve III.

 Aşağıda bazı bilim insanlarının kimya bilimine ilişkin çalışmaları kısaca verilmiştir.

	Bilim İnsanı	Çalışması
l.	Câbir bin Hayyan	Dünyada ilk kimya laboratuvarını kurmuştur.
II.	Antoine Lavoisier	Kütlenin Korunumu Kanunu'nu ortaya koymuştur.
III.	Robert Boyle	Bir gaz örneğinin basınç-hacim ilişkisini araştırmıştır.

## Buna göre verilenlerden hangileri doğrudur?

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

- D) II ve III.
- E) I, II ve III.

- 4. Aşağıda verilenlerden hangisi simyacılar tarafından keşfedilen maddelerden biri değildir?
  - A) Plastik
- B) Seramik
- C) Mürekkep

- D) Civa
- E) Nitrik asit

- 5. I. Ölümsüzlük iksirini bulmak
  - II. Olayları teorik temellere dayandırmak
  - III. Hastalıkları tedavi etmek için ilaç geliştirmek

Verilenlerden hangileri simya ve kimyacıların ortak hedefleri arasında yer alır?

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

- 6. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
  - A) Kimya biliminin gelişim sürecine İslam uygarlığının katkısı olmuştur.
  - B) Damıtma yöntemini yalnızca kimyacılar kullanmıştır.
  - C) Simyacıların amaçlarından birisi de ölümsüzlük iksirini bulmaktır.
  - D) Aristo'ya göre evren ateş, su, hava ve toprak olmak üzere dört ana elementten oluşur.
  - E) Simya kimya biliminin temellerini oluşturur.





# 9. Sinif Kimya

#### Kimya Bilimi - 1

Hizmetleri Genel Müdürlüğü

2018 - 2019

- 7. I. Plastik eldesi
  - II. İdrar yapısının incelenmesi
  - III. Tuz içerisinde Mg<sup>2+</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup> ve SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> iyonlarının belirlenmesi

Verilen çalışmaların ait olduğu kimya disiplinleri aşağıdakilerin hangisinde doğru yazılmıştır?

I	<u> </u>	III
A) Organik kimya	Biyokimya	Fizikokimya
B) Polimer kimyası	Fizikokimya	Analitik kimya
C) Analitik kimya	Anorganik kimya	Biyokimya
D) Polimer kimyası	Biyokimya	Analitik kimya
E) Biyokimya	Analitik kimya	Organik kimya

- 8. Karbon bulunduran bileşiklerin yapılarını, özelliklerini ve tepkimelerini inceleyen kimya disiplini aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Fizikokimya
- B) Analitik kimya
- C) Biyokimya
- D) Organik kimya
- E) Endüstriyel kimya

- Aşağıdakilerin hangisi organik kimyanın ilgi alanı değildir?
  - A) Piller
- B) Plastikler
- C) Petrol ürünleri
- D) Boyalar
- E) İlaçlar

- 10. I. İlaçların etken maddelerinin sentezi
  - II. Şeker pancarından şeker eldesi
  - III. Petrolün analizi

# Verilenlerden hangileri kimyacıların çalışma alanları arasındadır?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.

- D) II ve III.
- E) I, II ve III.

- 11. I. Çok büyük moleküllerin yapısını inceler.
  - II. Su içerisindeki minerallerin analizini yapar.
  - III. Organik bileşikler dışındaki diğer bütün bileşikleri araştırır.

Verilen çalışmaların hangileri anorganik kimya ile ilgilidir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) Yalnız III.

- D) I ve II.
- E) I, II ve III.

12. Kimya;

- I. metalurji mühendisliği,
- II. kimyager,
- III. eczacı

meslek alanlarından hangileriyle ilgilidir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.

- D) II ve III.
- E) I, II ve III.

