



Y(g)

Y(g)

#### Maddenin Hâlleri - 4

- 1. Hacmi 1 litre olan kapalı bir kaptaki O<sub>2</sub> gazı ile ilgili;
  - I. Kabın hacmini ve şeklini alır.
  - II. Kabın her noktasına eşit basınç uygular.
  - III. Tanecikler birbirleriyle esnek çarpışma yapar.

#### yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) Yalnız III.
- D) I ve III.
- E) I, II ve III.
- 2. Gazların günlük hayatta kullanımıyla ilgili;
  - I. Deodorantlarda itici gaz olarak renksiz ve kokusuz gazlar kullanılır.
  - II. Dalgıç tüplerine ve mutfak tüplerine konan gazlar daha küçük hacim kaplamaları için yüksek basınçta sıvılaştırılır.
  - III. Klima ve buzdolabı gibi soğutucularda gazların genleşirken soğuması özelliğinden faydalanılır.

## yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.
- D) II ve III.
- E) I, II ve III.
- 3. Oda sıcaklığında ve sabit dış basınç altında bulunan yandaki balonun bulunduğu ortam soğutulmaktadır.

## Buna göre,

- I. Balonun hacmi artar.
- II. Balondaki gazın ortalama kinetik enerjisi azalır.
- III. Balondaki gaz moleküllerinin ortalama hızı azalır.

#### yargılarından hangileri doğru değildir?

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

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

4. Şekil I'de iki ayrı kapta X ve Y gazları vardır. M musluğu açıldığında Şekil II'deki durum elde ediliyor.

#### Buna göre,

- Gazlar birbirleriyle homojen olarak karışırlar.
- II. Gazlar yayılabilir.
- III. Gazlar sıkıştırılamazlar.

### yargılarından hangileri söylenebilir?

A) Yalnız I.

*Sma*<sub>v</sub> **2.** 

Ölçme, Değerlendirme

MEB 2018 - 2019

- B) Yalnız II.
- C) I ve II.

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

X(g)

X(g)

M

<u>Kavram</u>	Simgesi
I. Basınç	Р
II. Hacim	V
III. Mutlak sıcaklık	t

# Yukarıdaki kavramlardan hangilerinin simgesi yanlış yazılmıştır?

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

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

#### 6. Gazların davranışlarını;

- I. basınç,
- II. sıcaklık,
- III. miktar

#### niceliklerinden hangileri tanımlar?

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

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



#### Maddenin Hâlleri - 4

Gazların genel özellikleri ile ilgili verilen ifadeler doğru ise "√", yanlış ise "×" işareti konulacaktır.

Gazlar düşük sıcaklıkta ve yüksek basınç altında sıvılaşabilir.
Gazların hacimleri bulundukları kabın hacmine eşittir.
Gazlar sıcaklık etkisiyle genleşebilir.

## Buna göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?









- 10. atm
  - II. mol
  - III. mm Hg

## Verilenlerden hangileri gazların basınç birimleridir?

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

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

# Normal koşullarda 1 mol gaz kaç litre hacim kaplar?

- A) 11,2
- B) 22,4
- C) 24,5

Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hi

- D) 25,4
- E) 27,6

**11.** Yandaki tabloda verilen  $X_2$   $Y_2$ ve  $Z_2$  gazlarının sıcaklığı I. durumdan II. duruma getirilmiştir.

	Sıcaklık	
	I	II
X <sub>2</sub> (g)	40°C	80°C
Y <sub>2</sub> (g)	273 K	546 K
<b>Z</b> <sub>2</sub> (g)	-73°C	127°C

# Buna göre hangi gazların mutlak sıcaklığı iki katına çıkmıştır?

- A) Yalnız X<sub>2</sub>
- B) Yalnız  $Y_2$  C)  $X_2$  ve  $Y_2$

- D)  $Y_2$  ve  $Z_2$  E)  $X_2$ ,  $Y_2$  ve  $Z_2$

# Gazlarla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Gazlar maddenin en düzenli hâlidir.
- B) Gazlarda en çok kullanılan hacim birimi litre (L)'dir.
- C) Gazlar bulundukları kabı doldururlar.
- D) Gaz miktarı mol sayısı (n) ile ifade edilir.
- E) Gazlar için mutlak sıcaklık kullanılır.

- 12. Atmosfer basıncı deniz seviyesinde kaç atm'dir?
  - A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 273
- E) 760

