



# KAZANIM KAVRAMA TESTİ

12. Sınıf (B)  
Kimya

## Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük - 2

1. 1 atm basınç altında 2 molal  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$  çözeltisinin kaynamaya başladığı sıcaklık kaç °C olur?

(Su için  $K_K = 0,52 \text{ } ^\circ\text{C} / \text{m}$ )

- A) 104,16      B) 102,08      C) 101,54  
D) 100,52      E) 106,52

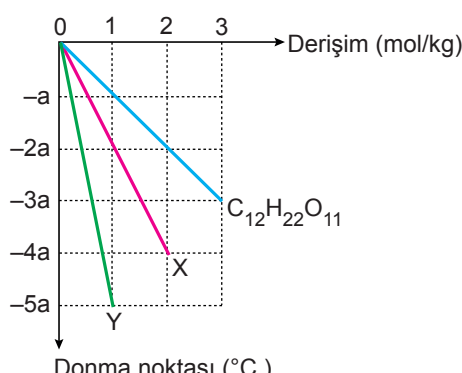
2. 84 gram iki iyonlu bir X bileşiği 500 gram saf suda 1 atm'de çözündüğünde suyun donma noktasını  $14,88 \text{ } ^\circ\text{C}$  düşürüyor.

Buna göre bu X bileşliğinin mol kütlesi kaçtır?

(Su için  $K_d = 1,86 \text{ } ^\circ\text{C} / \text{m}$ )

- A) 42      B) 56      C) 68      D) 85      E) 90

3. Grafikte üç çözeltinin derişime bağlı donma noktası alçalması değişimi görülmektedir.



Buna göre X ve Y maddeleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

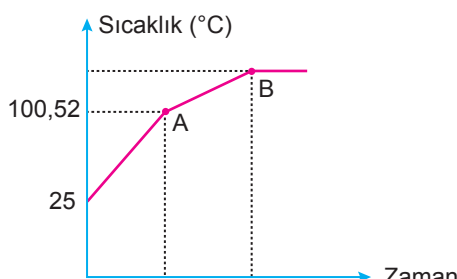
- | X                               | Y                            |
|---------------------------------|------------------------------|
| A) $\text{NaCl}$                | $\text{KOH}$                 |
| B) $\text{H}_2\text{SO}_4$      | $\text{HCl}$                 |
| C) $\text{KCl}$                 | $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ |
| D) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ | $\text{NaCl}$                |
| E) $\text{HNO}_3$               | $\text{AlPO}_4$              |

4. İçinde aynı miktarda su bulunan iki kaba aynı ortamda 1'er mol tuz ve şeker ekleniyor. I. kapta X özelliği artarken II. kapta Y özelliği azalıyor.

Buna göre X ve Y özelliği aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- | X                  | Y               |
|--------------------|-----------------|
| A) Kaynama noktası | Donma noktası   |
| B) Buhar basıncı   | Kaynama noktası |
| C) Donma noktası   | Kaynama noktası |
| D) Kaynama noktası | Kaynama noktası |
| E) Buhar basıncı   | Osmotik basınç  |

5. Aşağıda tuzlu suyun ısınma grafiği verilmiştir.



Bu grafik ile ilgili;

- I. B noktasında çözelti doymuştur.
- II. B noktası çözeltinin kaynamaya başladığı sıcaklığıdır.
- III. A noktasında çözeltinin buhar basıncı dış basınca eşit olur.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

6. Aynı dış basınçta bulunan;

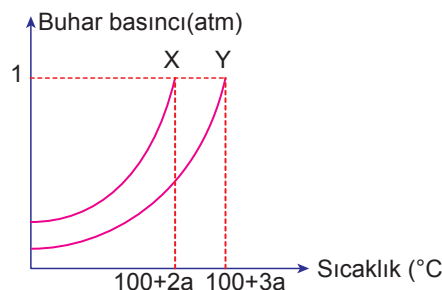
- I. 1 M  $\text{NaCl}$
- II. 1 M  $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- III. 1 M  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

cözeltilerinin kaynama noktalarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I < II < III      B) II < III < I      C) III < I < II  
D) II < I < III      E) III < II < I

**Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük - 2**

7. X ve Y çözeltilerinin buhar basınçlarının sıcaklıkla değişimi grafikteki gibidir.



Buna göre Y çözeltisi  $0,01 \text{ m CaBr}_2$  ise X çözeltisi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $0,01 \text{ m Al(NO}_3)_3$
- B)  $0,02 \text{ m C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
- C)  $0,03 \text{ m C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$
- D)  $0,02 \text{ m NaCl}$
- E)  $0,02 \text{ m Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

8. Aşağıda verilenlerden hangisi osmoz olayına örnek değildir?

- A) Kapağı açılan parfümün kokusunun odaya yayılması
- B) Tuzlu suya konulan salatalığın büzüşmesi
- C) Bitkilerin suyu köklerden alıp yapraklara taşımması
- D) Yarı geçirgen zardan suyun geçmesi
- E) Hipotonik ortamda kalan hücrenin su alarak şişmesi

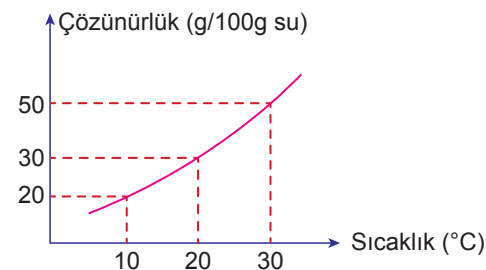
9. X tuzunun farklı sıcaklıklarda çözünürlük değerleri tabloda verilmiştir.

Sıcaklık (°C)	10	20	30	40
Çözünürlük (g/100 g su)	25	32	42	60

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) X tuzunun suda çözünmesi endotermiktir.
- B)  $20 \text{ }^{\circ}\text{C}'\text{ta } 25 \text{ g su } 8 \text{ g X tuzu ile doygun hâle gelir.}$
- C)  $10 \text{ }^{\circ}\text{C}'\text{ta hazırlanan doygun çözelti kütleye \% 20 X tuzu içerir.}$
- D)  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}'\text{ta } 50 \text{ g su kullanılarak hazırlanan doygun X çözeltisi } 10 \text{ }^{\circ}\text{C}'\text{ta soğutursa } 8,5 \text{ g X tuzu çöker.}$
- E)  $40 \text{ }^{\circ}\text{C}'\text{ta } 15 \text{ g X tuzunu tamamen çözülmek için en az } 40 \text{ g su gereklidir.}$

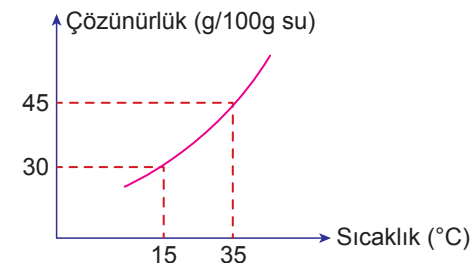
10. X maddesinin çözünürlük – sıcaklık grafiği verilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) X bir gaz olabilir.
- B) X'in çözünme denklemi;  $X(k) \rightarrow X(\text{suda}) + \text{ısı}$  şeklinde olabilir.
- C)  $20 \text{ }^{\circ}\text{C}'\text{ta hazırlanan } 52 \text{ g doygun X çözeltisi } 10 \text{ }^{\circ}\text{C}'\text{a soğutulursa } 4 \text{ g X çöker.}$
- D)  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}'\text{ta } 20 \text{ g X'i çözülmek için en az } 20 \text{ g su gereklidir.}$
- E) X'in suda çözünmesi sırasında çözeltinin sıcaklığı artar.

11. X katısının çözünürlük - sıcaklık grafiği aşağıdaki gibidir.



$35 \text{ }^{\circ}\text{C}'\text{ta hazırlanan } 400 \text{ gram çözeltinin sıcaklığı } 15 \text{ }^{\circ}\text{C}'\text{a düşürüldüğünde } 10 \text{ g X katısı oluşuyor.}$

Başlangıçta hazırlanan çözelti ile ilgili,

- I. Doymamıştır.
- II. Kütlece \% 75'i sudur.
- III.  $15 \text{ }^{\circ}\text{C}'\text{a soğutulduğunda yoğunluğu azalır.}$

yargılardan hangileri doğrudur?

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

