

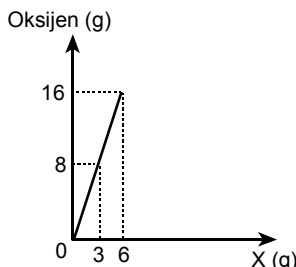
65. Aşağıdakilerden hangisi kimyasal değişime bir örnektir?

- A) Kömürün toz haline getirilmesi
- B) Kömürün külé dönüştürülmesi
- C) Camın kırılarak parçalanması
- D) Camın elmasla kesilmesi
- E) Odunun talaş haline getirilmesi

66. Aşağıdakilerin hangisinde verilen bileşik doğru adlandırılmıştır?

Bileşik	Adı
A) Fe_2O_3	Demir(II) oksit
B) SO_2	Kükürt(II) oksit
C) N_2O_3	Diazot oksit
D) Na_2O_2	Sodyum oksit
E) Cu_2O	Bakır(I) oksit

67.



X elementi, oksijen elementiyle X_mO_n bileşğini oluşturmaktadır. Bu bileşiği oluşturan elementler arasındaki kütle ilişkisi grafikteki gibidir.

Buna göre, oluşan X_mO_n bileşigi aşağıdakilerden hangisidir?

(H = 1, C = 12, N = 14, O = 16, S = 32, K = 39)

- A) NO_2
- B) SO_2
- C) CO_2
- D) H_2O
- E) K_2O

68. Aynı koşullarda, arı olan ve belirli bir t sıcaklığındaki, X maddesi gaz, Y maddesi katı-sıvı, Z maddesi ise katı haldedir.

Bu t sıcaklığıyla ilgili,

- I. X in kaynama sıcaklığından küçüktür.
- II. Y nin erime sıcaklığına eşittir.
- III. Z nin erime sıcaklığından küçüktür.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

Diğer sayfaya geçiniz.

69. X, Y, Z arı maddelerinden oluşan bir karışım, ayırma hunisine konuyor. Bir süre sonra musluk açılarak yalnız X ayrılıyor. Ayırma hunisinde kalan karışımındaki Y ve Z ise ayrımsal damıtma yoluyla birbirinden ayrılıyor.

Buna göre X, Y, Z maddeleriyle ilgili,

- X in özkülesi, Y-Z karışımınınkinden küçüktür.
- X sıvısı, Y-Z karışımında çözünmemiştir.
- Y ve Z nin kaynama sıcaklıkları farklıdır.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

70. Pistonlu bir kapta bulunan ideal davranışındaki bir miktar gazın, basıncı sabit tutularak yalnız sıcaklığı artırılıyor. Bu işlemin sonunda gazın,

- X özelliğinin arttığı,
- Y özelliğinin azaldığı,
- Z özelliğinin değişmediği

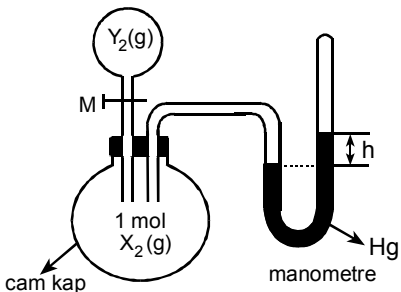
saptanıyor.

Buna göre X, Y, Z özelliklerini aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

(Gaz, ısıtmayla kimyasal bir değişimde ugramamıştır.)

	X	Y	Z
A)	Özkütle	Hacim	Kütle
B)	Özkütle	Kütle	Hacim
C)	Hacim	Özkütle	Kütle
D)	Hacim	Kütle	Özkütle
E)	Kütle	Hacim	Özkütle

- 71.



Şekildeki düzenekte, cam kapta bulunan 1 mol X_2 gazı kapalı uçlu manometredeki cva düzeyini h kadar yükselmiştir. X_2 gazının bulunduğu kaba M musluğu yardımıyla Y_2 gazından 1 mol eklenerek musluk kapatılıyor.

Bu işlemden bir süre sonra sistemde,

- X_2 nin Y_2 ile XY gazını oluşturmazı,
- X_2 nin Y_2 ile tepkime vermemesi,
- X_2 nin Y_2 ile X_2Y gazını oluşturmazı

durumlarının hangilerinde manometredeki h yükseklüğinin iki katına çıkması beklenir?

(Gazlar ideal davranışdadır ve basınç ölçümleri aynı sıcaklıkta yapılmıştır.)

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ya da II E) II ya da III

Diger sayfaya geçiniz.

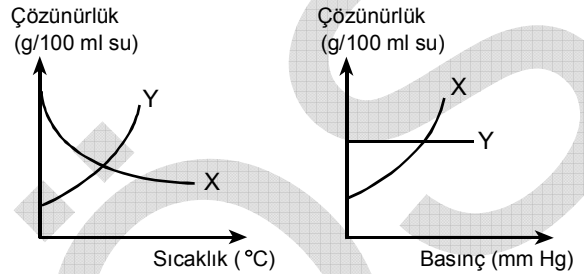
72. İki özdeş kabın içinde aynı miktarda arı su vardır. Kaplardan birine 1 mol yemek tuzu, diğerine de 1 mol çay şekeri katılarak sulu çözeltiler oluşturuluyor. Aynı koşullardaki, hem arı suya hem de sulu çözeltilere ait olan X ve Y özellikleriyile ilgili şu bilgiler veriliyor:

- X özelliği, suyunkine göre her iki çözeltide de azalıyor.
- Y özelliği, suyunkine göre tuzlu suda artıyor, şekerli suda aynı kalıyor.

Buna göre X ve Y özellikleri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	X	Y
A)	Buhar basıncı	Elektrik iletkenliği
B)	Donma sıcaklığı	Kaynama sıcaklığı
C)	Elektrik iletkenliği	Buhar basıncı
D)	Buhar basıncı	Donma sıcaklığı
E)	Kaynama sıcaklığı	Elektrik iletkenliği

73.



Yukarıdaki grafikler X ve Y maddelerinin sudaki çözünürlüklerinin sıcaklık ve basınçla değişimlerini göstermektedir.

Bu grafiklere göre X ve Y maddeleriyle ilgili,

- I. X gaz, Y katı olabilir.
- II. Basıncın azalması X'in çözünürlüğünü artırır.
- III. Sıcaklığın artması Y'nin çözünürlüğünü artırır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

74. Tek atomlu olan bir X taneciğinin eksi yüklü bir iyon olduğu ve bu durumda toplam elektron sayısı bilinmektedir.

Yalnızca bu bilgilere dayanarak aşağıdakilerden hangisi kesin olarak bilinebilir?

- A) X'i oluşturan atomun ait olduğu elementin yapabileceği bileşiklerin formülünün ne olduğu
- B) X'in çapının, oluşturduğu atomun çapından büyük olduğu
- C) X'i oluşturan atomun alabileceği değerlerin ne olduğu
- D) X'i oluşturan atomun ait olduğu elementin periodik sıralamada yerinin ne olduğu
- E) X'in elektron sayısının, oluşturduğu atomun elektron sayısından ne kadar fazla olduğu

75. 0,30 mol X bileşliğindeki atomların mol sayılarının toplamı ile 0,75 mol Y bileşliğindeki atomların mol sayılarının toplamı birbirine eşittir.

Buna göre X ve Y aşağıda verilenlerden hangisidir?

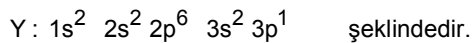
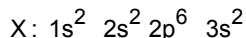
	X	Y
A)	CO	CO_2
B)	CO_2	CH_4
C)	CH_4	CO
D)	CH_4	CO_2
E)	CO	CH_4

76. $_8X$, $_9Y$, $_{16}Z$, $_{20}Q$ elementleri atom numaralarıyla verilmiştir.

Buna göre X, Y, Z, Q ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) X ile Y kovalent bileşik oluşturur.
 - B) X ile Q iyonik bileşik oluşturur.
 - C) Y ile Z kovalent bileşik oluşturur.
 - D) X ile Z iyonik bileşik oluşturur.
 - E) Y ile Q iyonik bileşik oluşturur.

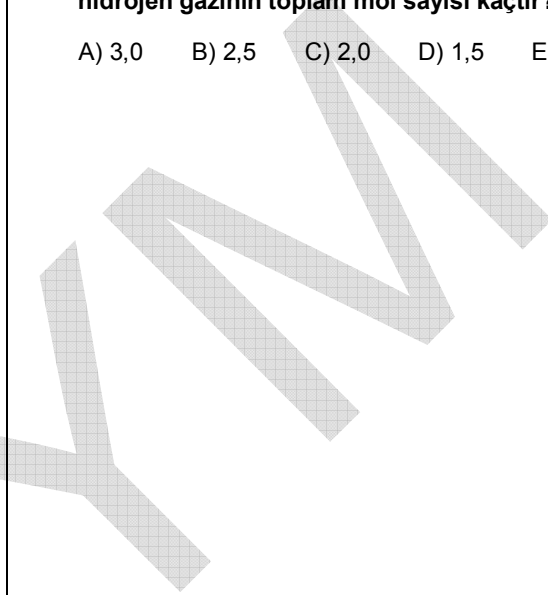
77. X ve Y element atomlarının temel haldeki elektron dizilişleri,



Bu X ve Y element atomlarından birer mol alınarak yeterli miktarda HCl çözeltisiyle tepkimeye sokulmaktadır.

Buna göre tepkimelerin sonucunda açığa çıkan hidrojen gazının toplam mol sayısı kaçtır?

- A) 3,0 B) 2,5 C) 2,0 D) 1,5 E) 1,0



78. Periyodik cetvelin 2. periyodunda ve IA grubundan bulunan X elementinin izotoplarından birinin kütlesinin nümerası 6 dir.

X elementinin bu izotop atomu aşağıdakilerden hangisiyle bombardıman edildiğinde, yalnızca bir trityum atomu ve bir helyum çekirdeği oluşturur?

- A) Nötron
 - B) Proton
 - C) Döteryum
 - D) Beta
 - E) Pozitron