

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS****HEZIKETA ZIKLOETARA SARTZEKO PROBA****ABRIL 2017 / 2017KO APIRILA****GOI MAILAKO ZIKLOAK / CICLOS DE GRADO SUPERIOR****ATAL ESPEZIFIKOA / PARTE ESPECÍFICA****QUÍMICA
KIMIOKA**

Abizenak _____
Apellidos _____

Izena _____
Nombre _____

N.A.N. _____
D.N.I. _____

IKASLEAREN SINADURA
Firma del alumno/alumna _____

PRUEBA

1. (6puntos) Señala en la siguiente tabla, en **MAYÚSCULAS**, la respuesta elegida para cada pregunta.

SIEMPRE ES RESPUESTA ÚNICA y las repuestas erróneas no quitan puntos.

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20

1.1. Indica cuales de las siguientes especies son isoelectrónicas
(Datos Números atómicos de Li =3, Na =11 Mg=12 Ne =10)

- A) Li y Na.
- B) Na⁺ y Mg²⁺
- C) Li⁺ y Na⁺
- D) Na y Ne

1.2. La Tabla Periódica actual ordena a los elementos químicos según:

- A) Peso atómico creciente.
- B) Carga nuclear.
- C) Peso isotópico creciente.
- D) Número atómico creciente.

1.3. Entre las características de los metales están las siguientes:

- A) Tienen bajos puntos de fusión y ebullición, son aislantes térmicos y frágiles.
- B) Conducen bien la electricidad pero no el calor, son dúctiles pero no maleables.
- C) Conducen bien el calor pero no la electricidad, todos tienen altos puntos de fusión.
- D) Conducen bien el calor y la electricidad, son dúctiles y maleables.

1.4. Un átomo tiene 12 protones, 13 neutrones y 12 electrones. ¿Cuál es su número atómico?

- A) 12.
- B) 13.
- C) 24.
- D) 25.

1.5. Los isótopos oxígeno-16, oxígeno-17 y oxígeno-18, se diferencian en:

- A) El número de protones.
- B) El número atómico.
- C) El número de neutrones.
- D) El número de electrones.

1.6. ¿Cuál de las siguientes configuraciones electrónicas corresponde al átomo de hierro (Fe), de número atómico 26?

- A) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8$
- B) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$
- C) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2 3d^{10} 4s^2$
- D) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 4p^6$

1.7. Un elemento con número atómico 79 y número másico 197 tiene:

- A) 79 protones, 118 neutrones y 79 electrones.
- B) 78 protones, 119 neutrones y 79 electrones.
- C) 79 protones, 118 neutrones y 197 electrones.
- D) 118 protones, 118 neutrones y 79 electrones.

**1.8. Las siguientes configuraciones corresponden a átomos neutros:
A = $1s^2 2s^2 2p^3$**

B = $1s^2 2s^2 2p^5$

C = $1s^2 2s^2 2p^2 3s^1$

D = $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$

¿Qué elemento entre A, B, C Y D presenta el mayor potencial de ionización?

- A) El elemento A.
- B) El elemento B.
- C) El elemento C.
- D) El elemento D.

1.9. Dos elementos diferentes pueden unirse mediante enlace iónico o covalente. Entre las características de dichos enlaces se encuentran:

- A) En ambos enlaces los átomos comparten electrones, pero en el iónico uno es metal y otro no metal mientras que en el covalente los dos son no metales.
- B) En el iónico los iones se unen por fuerzas electrostáticas y en el covalente los átomos comparten electrones.
- C) En el iónico los átomos comparten electrones y en el covalente se unen por fuerzas electrostáticas.
- D) El iónico es característico de los metales y el covalente es característico de los no metales.

1.10. Un sólido de punto de fusión elevado, duro, soluble en agua, conduce la electricidad cuando está disuelto. Podemos decir que sus átomos están unidos mediante enlace:

- A) Covalente.
- B) Metálico.
- C) Iónico.
- D) Ninguno de los anteriores.

1.11. ¿Cuál de las siguientes sustancias se disolverá mejor en agua?:

- A) Cl_2
- B) CCl_4
- C) NaCl
- D) Na

1.12. La fórmula del óxido de plata es

- A) Ag_2O
- B) Pt_2O
- C) AgO_2
- D) PtO_2

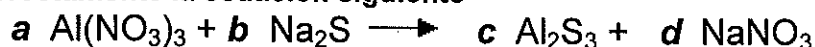
1.13. ¿Cuál de los siguientes modelos se ajusta con más exactitud al modelo atómico de Rutherford?:

- A) El átomo está formado por un núcleo positivo alrededor del cual se encuentra la masa y los electrones.
- B) El átomo está formado por un núcleo en el que está concentrada toda la masa y a su alrededor se encuentran girando todas las cargas positivas y negativas.
- C) El átomo está formado por un núcleo en el cual se concentra la masa y la carga, mientras que alrededor de él se encuentran girando otras partículas sin carga y de masa despreciable.
- D) El átomo está formado por un núcleo en el que está concentrada toda la masa y las cargas positivas, mientras que las cargas negativas se encuentran girando a su alrededor.

1.14 Una muestra de glucosa $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, contiene 4.0×10^{22} átomos de carbono. ¿Cuántos átomos de hidrógeno y cuántas moléculas de glucosa contiene la muestra?

- A) 8.0×10^{22} átomos de H, 8.0×10^{22} moléculas de glucosa
- B) 8.0×10^{22} átomos de H, 4.0×10^{22} moléculas de glucosa.
- C) 4.0×10^{22} átomos de H, 4.0×10^{22} moléculas de glucosa.
- D) 8.0×10^{22} átomos de H, 6.7×10^{21} moléculas de glucosa

1.15. Los coeficientes *a*, *b*, *c* y *d* que se necesitan para ajustar correctamente la ecuación siguiente



son respectivamente:

- A) $a = 1$, $b = 1$, $c = 1$, $d = 1$.
- B) $a = 2$, $b = 3$, $c = 1$, $d = 6$.
- C) $a = 2$, $b = 1$, $c = 3$, $d = 2$.
- D) $a = 4$, $b = 6$, $c = 3$, $d = 2$.

1.16 Un compuesto tiene de fórmula empírica CH y de masa molar 78 g/mol ¿Cuál es su fórmula molecular?

(Datos: masa atómica del C = 12 u, H = 1 u)

- A) CH.
- B) C_2H_2 .
- C) C_4H_4 .
- D) C_6H_6 .

1.17 Se prepara una disolución que contiene 2 g de cloruro de sodio (NaCl) y 3 g de cloruro de potasio (KCl) en 100 g de agua destilada. Calcula el tanto por ciento en masa de NaCl en la disolución obtenida.

- A) 1.9 %
- B) 2.8 %
- C) 5%
- D) 2 %

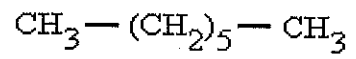
1.18. 1 mol de NaCl y 1 mol de H_2O tienen:

- A) La misma masa.
- B) El mismo volumen.
- C) El mismo número de moléculas.
- D) La misma densidad.

1.19. Según la ecuación química $\text{CH}_4 + 2 \text{ O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O}$, si en el recipiente inicialmente ponemos 2 moles de CH_4 y 2 moles de O_2 :

- A) Reaccionará todo.
- B) Reaccionarán 2 moles de CH_4 y sobrará 1 mol de O_2 .
- C) Reaccionarán 2 moles O_2 y sobrará 1 mol de CH_4 .
- D) Sobrará 1 mol de cada uno.

1.20. Señala el nombre correcto de este compuesto:

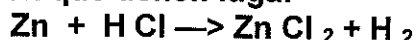


- A) Hexano
- B) Octano
- C) Heptano
- D) Butano

EJERCICIOS

2. (2 puntos) Se hace reaccionar un trozo de 6 g de Zn con una disolución de ácido clorhídrico 2 Molar, obteniéndose cloruro de cinc (II) e hidrógeno gaseoso

a) Ajustar la reacción que tienen lugar



b) ¿Cuantos gramos de H Cl se necesitan?

c) ¿Qué volumen de la disolución 2 Molar será necesaria?

d) ¿Cuantos gramos de Hidrógeno se obtendrán?

e) ¿Qué volumen ocupará el Hidrógeno obtenido medido a 3 atm y 37°C?

(Datos: masas atómicas: Zn = 65,4 u, H= 1 u, Cl= 35,5 ; R = 0.082 $\frac{\text{atm.L}}{\text{mol.K}}$)

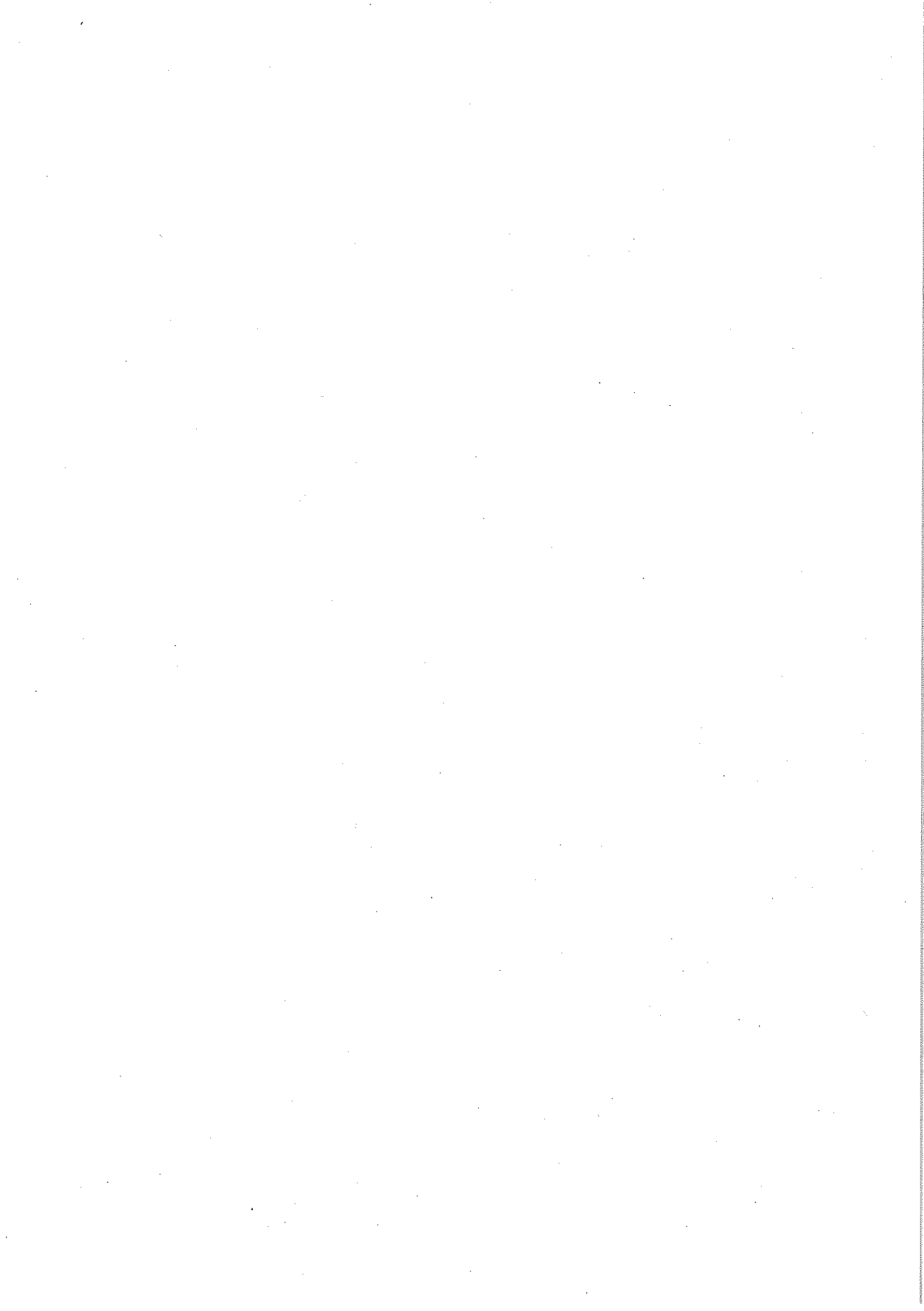
3. (2 puntos) Se mezclan 200 mL de una disolución 1 M de hidróxido de sodio (NaOH) con 150 mL de disolución 0'5 M de dicha base.

Calcular

a) La concentración, en gramos por litro, de la disolución resultante.

b) El pH de la misma.

(Datos. Masas atómicas: H = 1 u; O = 16 u; Na = 23 u)



TEST

1. (6 puntu) Hurrengo taulan, adierazi LETRA LARRIZ galdera bakoitzari dagokion erantzun zuzena.
ERANTZUN ZUZENA BAKARRA DA BETI, eta erantzun okerrek ez dute punturik kentzen.

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20

- 1.1. Espezie hauen artetik, adierazi zein diren isoelektronikoak:
(Datuak Zenbaki atomikoak: Li =3, Na =11 Mg=12 Ne =10)

- A) Li eta Na.
- B) Na⁺ eta Mg²⁺
- C) Li⁺ eta Na⁺
- D) Na eta Ne

- 1.2. Egungo Taula Periodikoan elementu kimikoak ordenatuta daude:

- A) Pisu atomiko gorakorraren arabera.
- B) Karga nuklearraren arabera.
- C) Pisu isotopiko gorakorraren arabera.
- D) Zenbaki atomiko gorakorraren arabera.

- 1.3. Hauen artetik, zein dira metalen ezaugarriak:

- A) Urtze- eta irakite-puntu txikiak dituzte, bero-isolatzailak eta hauskorak dira.
- B) Elektrizitatea ondo eroaten dute, baina beroa ez; harikorrik dira, baina ez xaflakorrik.
- C) Beroa ondo eroaten dute, baina elektrizitatea ez; urtze-puntu altuak dituzte guztiekin.
- D) Beroaren eta elektrizitatearen eroale onak dira, harikorrik eta xaflakorrik dira.

- 1.4. Atomo batek 12 protoi, 13 neutroi eta 12 elektroi ditu. Zein da bere zenbaki atomikoa?

- A) 12.
- B) 13.
- C) 24.
- D) 25.

1.5. Zertan dira ezberdinak oxigeno-16 eta oxigeno-17 isotopoak?

- A) Protoi-kopuruan.
- B) Zenbaki atomikoan.
- C) Neutroi-kopuruan.
- D) Elektroi-kopuruan.

1.6. Konfigurazio elektroniko hauen artetik, zein dagokio burdinazko atomoari (Fe)? Burdinaren zenbaki atomikoa 26 da.

- A) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8$
- B) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$
- C) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2 3d^{10} 4s^2$
- D) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 4p^6$

1.7. Elementu baten zenbaki atomikoa 79 da, eta bere zenbaki masikoa 197. Hortaz, zenbat protoi, neutroi eta elektroi ditu elementu horren atomo batek?

- A) 79 protoi, 118 neutroi eta 79 elektroi.
- B) 78 protoi, 119 neutroi eta 79 elektroi.
- C) 79 protoi, 118 neutroi eta 197 elektroi.
- D) 118 protoi, 118 neutroi eta 79 elektroi.

1.8. Hona hemen zenbait atomo neutreren konfigurazio elektronikoak:

$$A = 1s^2 2s^2 2p^3$$

$$B = 1s^2 2s^2 2p^5$$

$$C = 1s^2 2s^2 2p^2 3s^1$$

$$D = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$$

A, B, C eta D elementuetatik, zeinek dauka ionizazio-potenzialik handiena?

- A) A elementuak.
- B) B elementuak.
- C) C elementuak.
- D) D elementuak.

1.9. Bi elementu kimiko lotura ionikoaren edo kovalentearen bidez elkartu daitezke. Zer ezaugarri dituzte bi lotura mota horiek?

- A) Bietan atomoek elektroiak partekatzen dituzte, baina lotura ionikoan elementu bat metalikoa da eta beste ez metalikoa; lotura kovalentean, aldiz, bi elementuak dira ez metalikoak.
- B) Lotura ionikoan ioiak indar elektrostatikoen bidez elkartuta daude; lotura kovalentean, aldiz, atomoek elektroiak partekatzen dituzte.
- C) Lotura ionikoan atomoek elektroiak partekatzen dituzte; lotura kovalentean, aldiz, atomoak indar elektrostatikoen bidez elkartuta

daude.

- D) Lotura ionikoa elementu metalikoen artean ematen da; lotura kobalentea, aldiz, elementu ez metalikoen artean.

1.10. Solido batek urtze-puntu altua du, gogorra da, uretan disolbatzen da, eta elektrizitatearen eroalea da disolbatuta dagoenean. Ezaugarri horiek kontuan hartuta, zer lotura mota dago solido hori osatzen duten atomoen artean?

- A) Kobalentea.
- B) Metalikoa.
- C) Ionikoa.
- D) Aurrekoetatik bat ere ez.

1.11. Substantzia hauen artetik, zein disolbatuko da ongien uretan?

- A) Cl_2
- B) Cl_4
- C) NaCl
- D) Na

1.12. Zein da zilar oxidoaren formula?

- A) Ag_2O
- B) Pt_2O
- C) AgO_2
- D) PtO_2

1.13. Eredu hauen artetik, zeinek adierazten ditu egokien Rutherforden eredu atomikoaren ezaugarriak?:

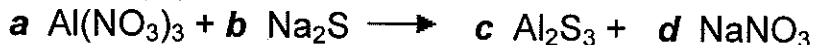
- A) Atomoa nukleo positibo batez osatuta dago, eta haren inguruan masa eta elektroiak daude.
- B) Atomoa nukleo batez osatuta dago; bertan, masa guztia kontzentratuta dago, eta haren inguruan karga positiboak eta negatiboak biratzen daude.
- C) Atomoa nukleo batez osatuta dago; bertan, masa eta karga guztia kontzentratuta daude, eta haren inguruan kargarik gabe eta masa arbuiagarria duten beste zenbait partikula biratzen ari dira.
- D) Atomoa nukleo batez osatuta dago; bertan, masa guztia eta karga positiboak kontzentratuta daude, eta haren inguruan karga negatiboak biratzen daude.

1.14 Glukosa-lagin batek ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) 4.0×10^{22} atomo karbono ditu. Zenbat atomo hidrogeno eta zenbat molekula glukosa ditu laginak?

- A) 8.0×10^{22} atomo H eta 8.0×10^{22} molekula glukosa
- B) 8.0×10^{22} atomo H eta 4.0×10^{22} molekula glukosa

- C) 4.0×10^{22} atomo H eta 4.0×10^{22} molekula glukosa
D) 8.0×10^{22} atomo H eta 6.7×10^{21} molekula glukosa

1.15. Zer balio izan behar dute beheko ekuazio kimikoa egoki doitzeko behar diren a, b, c eta d koefizienteak?



- A) a =1, b=1, c=1, d=1.
B) a =2, b=3, c=1, d=6.
C) a =2, b=1, c=3, d=2.
D) a =4, b=6, c=3, d=2.

1.16 Konposatu baten formula enpirikoa CH da, eta bere masa molarrak 78 g/mol balio du. Zein da konposatuaren formula molekularra?

(Datuak. Masa atomikoak: C =12 u, H = 1 u)

- A) CH
B) C₂H₂
C) C₄H₄
D) C₆H₆

1.17 Disoluzio bat prestatzeko, 2 g sodio kloruro (NaCl) eta 3 g potasio kloruro (KCl) disolbatu dira 100 g uretan. Kalkula ezazu sodio kloruroaren ehunekoa masan disoluzioan.

- A) %1.9
B) % 2.8
C) % 5
D) % 2

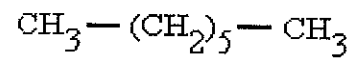
1.18. Zertan dira berdinak 1 mol NaCl eta 1 mol H₂O:

- A) Masa berdina dute.
B) Bolumen berdina dute.
C) Molekula kopuru berdina.
D) Dentsitate berdina dute.

1.19. Ekuazio kimiko honen arabera: $\text{CH}_4 + 2 \text{ O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O}$, hasieran 2 mol CH₄ eta 2 mol O₂ nahasten badira:

- A) Den denak erreakzionatuko du.
B) 2 mol CH₄-k erreakzionatuko dute, eta 1 mol sobera geldituko da.
C) 2 mol O₂-k erreakzionatuko dute, eta 1 mol CH₄ sobera geldituko da.
D) 1 mol O₂ eta 1 mol CH₄ sobera geldituko dira.

1.20. Eman ezazu konposatu honen izen egokia:

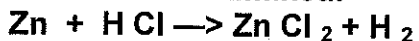


- A) Hexanoa
- B) Oktanoa
- C) Heptanoa
- D) Butanoa

ARIKETAK

2. (2 puntu) 6 g Zn eta azido klorhidrikoaren 2 M den disoluzioa erreakzionarazten dira; prozesuan, zink (II) kloruroa eta hidrogeno gaseosoa lortzen dira.

a) Doitu ezazu dagokion ekuazio kimikoa:



b) Zenbat gramo HCl behar dira?

c) Zenbat mL HCl 2 M beharko dira?

d) Zenbat gramo hidrogeno (H_2) lortuko dira?

e) Zer bolumen beteko du lortutako hidrogenoak 3 atm-an eta 37°C-an?

(Datuak. Masa atomikoak: Zn = 65,4 u, H= 1 u, Cl= 35,5 ; R = 0,082 $\frac{\text{atm}\cdot\text{L}}{\text{mol}\cdot\text{K}}$)

3. (2 puntu). 200 mL disoluzio sodio hidroxido (NaOH) 1 M eta 150 mL disoluzio sodio hidroxido (NaOH) 0'5 M nahastu direla jakinik, kalkulatu:

a) Lortutako disoluzioaren kontzentrazioa gramo litroko eran adierazita.

b) Lortutako disoluzioaren pH-a.

c)

(Datuak. Masa atomikoak: H = 1 u; O = 16 u; Na = 23 u)