- 4. ¿Qué tienen en común las estructuras electrónicas de la familia de los metales alcalinotérreos?
- 5. El cloro ocupa el lugar 17 de la Tabla Periódica y está rodeado por los elementos 9, 35, 16 y 18. ¿Cuáles de éstos tienen propiedades físicas y químicas semejantes al cloro?
- Localiza las configuraciones electrónicas que representan a los elementos de una misma familia.
  - a) 1s<sup>2</sup> 2s<sup>1</sup>
  - b) 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>5</sup>
  - c)  $1s^22s^22p^2$
  - d)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
  - e)  $1s^22s^22p^63s^23p^2$
  - f)  $1s^22s^22p^63s^23p^64s^1$
  - g)  $1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^{10}4p^5$
- II. Contesta lo siguiente:
- 1. Escribe el significado de las siguientes expresiones:
  - a) Halógeno:
  - b) Calcógeno:
  - c) Metal alcalino:

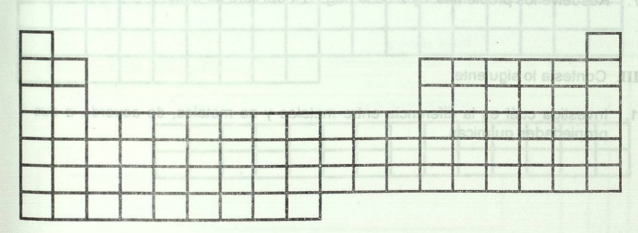
- Escribe las configuraciones electrónicas para los elementos de número atómico 8, 16, 34. ¿Qué indican estas configuraciones sobre la posición de estos elementos en la tabla periódica?
- 3. El bromo pertenece al período 4 y al grupo VII A. Indica cuál es la configuración eléctronica del último nivel de energía.

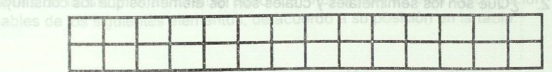
3. Señala en la tabla la posición de los metales y no metales y colorea las zonas

4. El oxígeno es un gas, el azufre es un sólido. Menciona con base en sus configuraciones electrónicas por qué ambos elementos se agrupan en la misma familia química.

## Actividad 3.7 Metales y no metales

I. Intégrate a un equipo de trabajo y en la tabla periódica en blanco resuelve el siguiente ejercicio:





1. Traza en la tabla, la división entre los elementos metálicos y los no metálicos.

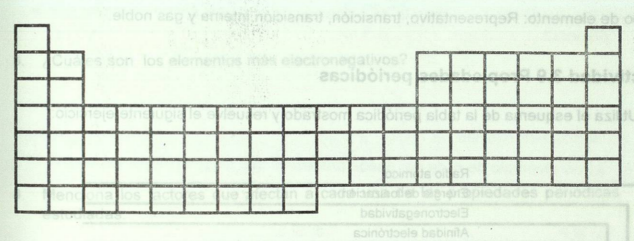
- 2. Coloca, en el lugar adecuado de la tabla, los símbolos de los elementos metaloides y coloréalos a si sidos aenolos upitinos astas nacioni é u 0 ; «AE , at , a
- 3. Señala en la tabla la posición de los metales y no metales y colorea las zonas ocupadas por los mismos. El cioro ocupa el lugar 17 de la Tabla Periódica y está rodeado por los elemen-
- 4. Considerando su estructura atómica, ¿cuál es la diferencia entre metales y no metales?
- 5. Anota cuatro propiedades físicas de los metales.

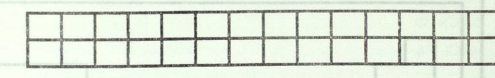
- 6. Contesta las preguntas 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, y 10 de la pág. 177 del libro de texto.
- 7. Resuelve los problemas 1 y 2 de la pág. 174 del libro de texto.
- III. Contesta lo siguiente:
- 1. Investiga cuál es la diferencia entre metales y no metales, de acuerdo a sus propiedades químicas.
- 2. ¿Qué son los semimetales y cuáles son los elementos que los constituyen?

3. Señala la posición de los metales, no metales y semimetales o metaloides en la tabla periódica.

| ctividad 3.8 Número de oxidación                  |                  | Configiguración electrónica |  |
|---|------------------|-----------------------------|--|
| Utiliza la tabla periódica para resolver el ejere | cicio siguiente: |                             |  |
|   |                  |                             |  |

1. Señala en la tabla los números de oxidación más probables de cada uno de los grupos A y B.





Después de localizarlos en la tabla periódica, indica los números de oxidación probables de los siguientes elementos, de acuerdo a su posición en la tabla.

a) Rb \_\_\_\_ c) Fe \_\_\_ e)Cl \_\_\_ g)As \_\_\_ i)Cu \_

b) Ca \_\_\_\_ d) N \_\_\_ f) Sr \_\_\_ h) B \_\_\_ j) U \_\_\_

- 3. Resuelve los problemas 3 y 4 de la pág. 187 del libro de texto.
- 4. Define el concepto de número de oxidación.
- 5. Completa la siguiente tabla:

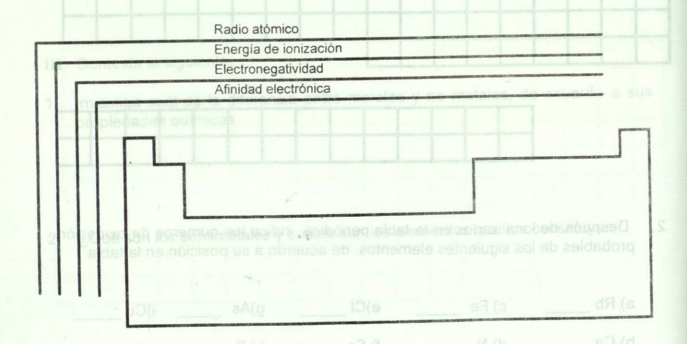
| Elemento | Configiguración electrónica | Grupo  | Período   | Tipo de elemento    | Clase   | Familia    | Número de<br>oxidación |
|----------|-----------------------------|--------|-----------|---------------------|---------|------------|------------------------|
| 32As     |                             |        | 7         |                     |         |            |                        |
| 37Rb     | - 1                         | :einei | Jaie alak | esciver el ejen     | ca para | ola periód | Itiliza la tal         |
| 79Au     |                             |        |           |                     |         |            |                        |
| 64Gd     | shootivabanek               | heldsd | bagaskde  | rióin atratal más a | s númem | ol sidet s | señala en              |
| 86Rn     | £ 3                         |        |           |                     |         | 8          | grupos A y             |

Clase: Metal, no metal, metaloide.

Tipo de elemento: Representativo, transición, transición interna y gas noble.

## Actividad 3.9 Propiedades periódicas

I. Utiliza el esquema de la tabla periódica mostrado y resuelve el siguiente ejercicio:



- Completa en la tabla las flechas que muestren el aumento de cada una de las propiedades periódicas siguientes:

   Solución de la completa del completa del completa de la completa del la completa de la completa
  - a) Radio atómico

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

b) Afinidad electrónica

c) Energía de ionización

d) Electronegatividad

relación a los radios atómicos de donde provienenzas con

2. Escribe la definición de cada una de las propiedades periódicas.

¿Cuáles son los elementos más electronegativos?

 Menciona los factores que afectan a cada una de las propiedades periódicas estudiadas.

3. ¿Por que la segunda energia de ionización de cualquier átomo es mayor de la

5. Resuelve los problemas del libro de texto: 1 (pág.185), 3, 4, 8, 9, 11, de la pág. 194.

a) Be, Mg, Sr eT o9, (b

II. Investiga lo siguiente: de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania del la comp

1. ¿Por qué los radios iónicos son diferentes a los radios atómicos de los cuales se forman?

2. ¿Cuál es la tendencia en el tamaño de los iones metálicos y no metálicos en relación a los radios atómicos de donde provienen?

3. ¿Por qué la segunda energía de ionización de cualquier átomo es mayor que la primera?

4. ¿Cuál elemento de cada par puede predecirse que tenga el mayor tamaño?

Menciona los factores que afectan a cada una de las propiedades periodicas

a) N,P

d) Si,S

b) Ca,Rb

e) Se, Te

c) CI, Te

f) Sr, Sb

¿Cuál elemento de cada par tiene menor energía de ionización? Resueive los problemas del libro de texto

a) K,Ca

b) Sb, Bi

c) Sr,I

d) Pb. Te

6. ¿Cuál elemento de cada par tiene mayor afinidad electrónica?

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

a) Na,K b) O,F c) Br, I d) Mg, Rb Construye un esquema de la tabla periódica y ubica los elementos más abun-

7. ¿Por qué la electronegatividad disminuye en un grupo conforme aumenta el tamaño atómico? ..

dantes de la corteza terrestreç anotando sus porceptajes (Opleréalos) u srodel 3

8. ¿Cuál elemento de cada par es más electronegativo?

a) CI,F

d) As, Ca

b) C,N

e) P,S

c) Mg, Ne

2. En el mismo esquema, ubicadios esenciales para el los necesarios en la dieta (Colorealos de forma diferente).

Coloca en orden ascendente (de menor a mayor) de afinidad electrónica los siguientes elementos: Si, Sb, Na, I, Sn, Al.

10. Acomoda cada conjunto de elementos en orden descendente (de mayor a menor) de energía de ionización.

a) Be, Mg, Sr

b) Na, Al, S

c) N, Li, F

## Actividad 3.10 Distribución y estado natural de los elementos

- Il Resuelve el siguiente ejercicio: son diferentes a los radios atómicos de los cuales
- Construye un esquema de la tabla periódica y ubica los elementos más abundantes de la corteza terrestre, anotando sus porcentajes (Coloréalos).

¿Por qué la electronegatividad disminuye en un grupo conforme aumenta el

2. ¿Cuál es la tendencia en el tamaño de los iones metalicos y no metálicos e

Telectoria ios racios exemples an

¿Cuál elemento de cada par es más electronegativo?

Por que la segunda energia de lo la completa de la completa del la completa de la

- En el mismo esquema, ubica los elementos esenciales para el organismo y los necesarios en la dieta (Coloréalos de forma diferente).
- Construye una tabla periódica y anota en cada uno de los grupos de elementos el tipo de mineral, que se encuentran en su estado natural.

a) N,P d) Si,S

b) Ca,Rb e) Se, Te
c) Cl Te f) Sr, Sb.

Acomoda cada conjunto de elementos en orden descendente (de mayor a menor) de eñergia de ionizacionen ronem eneit rag abas en ornemele lauDy 5.

a) K,Ca b) Sb,Bi , c) Sr,I d) Pb Te , 12 ,pM ,98 (6

Actividad 3.11 Distribución de los elementos en el país

I. Intégrate a un equipo de trabajo y desarrolla el siguiente ejercicio, em al anoisceles I

1. Elabora una tabla que incluya la siguiente información: lonses sup coimiun

\* Los estados del país con yacimientos de minerales.

\* Los elementos contenidos en estos minerales.

B) Döbereiner

itendiendo a la siguiente configuración electrónica, encue orrecta de ese elemento en la tabla periódica.

E) Moseley

2. ¿Cuál de los siguientes elementos forman una triada de Dobereiner de contractor de la co

grupo V A, periodo 4. Ce, Ar, S

B) B, C, N, C Wg, Mn, O C) Mg, Mn, O

D) Ca, Sr, Ba

Bloque que contiene los elementos de los grupos del IIIA al VIIA y los gases

2. Utilizando la lectura LE 3.6 "Elementos Contaminantes":

a) Cinco ejemplos de elementos que presenten alto riesgo de contaminación ambiental.

b) La fuente de contaminación.

c) El medio que contaminan.

) La vía de incorporación al organismo.

B) masas atómica

O) números atómicos

E) neutrones

## Activided 3.10 Pisq I AUTOEVALUACION

- I. Selecciona la mejor opción alnejugis le allomaseb y ojedant eb ogiupe nu a etargètal. Il
- Químico que desarrolló una tabla periódica con los elementos conocidos, la la ordenándolos según su masa atómica y sus propiedades químicas.
  - A) Newlands
  - B) Döbereiner
  - C) Mendeleev
  - D) Meyer
  - E) Moseley
- 2. ¿Cuál de los siguientes elementos forman una tríada de Döbereiner?
  - A) Ce, Ar, S
  - B) B, C, N,
  - C) Mg, Mn, O
  - D) Ca, Sr, Ba
  - E) Na, Mg, Al
- 3. La tabla periódica moderna establece que las propiedades de los elementos están en función periódica de sus:
  - A) radios atómicos
  - B) masas atómicas
  - C) cargas atómicas
  - D) números atómicos
  - E) neutrones

- 4. ¿Cómo se les llama a las columnas o lineas verticales de elementos de la tabla periódica?
  - A) períodos
  - B) grupos
  - C) modelos
  - D) niveles de energía
  - E) subniveles de energía
- 5. Atendiendo a la siguiente configuración electrónica, encuentra la localización correcta de ese elemento en la tabla periódica.

- A) grupo III A, período 4
- B) grupo II A, período 3
- C) grupo V A, período 4
- D) grupo V B, período 3
- E) grupo III B, período 4
- Bloque que contiene los elementos de los grupos del IIIA al VIIA y los gases nobles.
  - A) s
  - B) d
  - C) f
  - D) p siguientes paras de símbolos de elementos, identifica, ¿cuál correspon-
  - E) ninguno es correcto

B) elementos de transición

9. A los elementos del bloque "d" se les conoce como

- C) elementos en los que los electrones ltenan el subrayel p
- D) elementos de transición interna de la composición del composición de la composici
- E) ninguna de las antenores es correcta.

D) a v b sen correctos

E) a v c son correctos

- 7. Al descender en un grupo de la tabla periódica, el número de electrones en el nivel externo de energía de los elementos:
  - A) aumenta regularmente
  - B) disminuye regularmente
  - C) permancece constante
  - D) cambia de manera impredecible
  - E) varía ligeramente
- 8. ¿Cuál de las siguientes configuraciones es correcta para un elemento que se localiza en el grupo IV A y en el período 3. sides el ne cinemale ese el siguientes
  - A) 1s2 2s2 2p6 3s2 3p6 4s2 3d10 4p2
  - B) 1s2 2s2 2p6 3s2 3p4
  - C) 1s22s22p63s23p2
  - D) 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup> 4s<sup>2</sup> 4p<sup>2</sup>
  - E) 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup> 4s<sup>2</sup> 3d<sup>10</sup> 4p<sup>3</sup>
- 9. A los elementos del bloque "d" se les conoce como:
  - Bloque que contiene los elementos de los grupos del IIIA al seldon sesag (A
  - B) elementos representativos
  - C) metales alcalinoterreos
  - D) metales de transición
  - E) metales de transición interna.
- 10. La serie de elementos lantánidos y actinidos son:
  - A) elementos representativos
  - B) elementos de transición
  - C) elementos en los que los electrones llenan el subnivel p
  - D) elementos de transición interna
  - E) ninguna de las anteriores es correcta

- 11. De los siguientes conjuntos de símbolos de elementos, identifica cuáles corresponden totalmente a elementos representativos.
  - A) Li, Na, K, Fe, Au
  - B) C, N, F, Mo, Mn
  - C) Ho, U, Fe, Pt, Ag
  - D) Ca, Cd, Cr, C, Cl
  - E) N, C, O, F, B
- 12. ¿En que grupo de la tabla periódica se encuentran los halógenos?
  - A) VA
  - B) V B
  - C) VII B
  - D) VIA
  - E) VII A
- 13. A los elementos del grupo VI A de la tabla periódica, se les llama:
  - A) alcalinos
  - B) calcógenos
  - C) alcalinoterreos
  - D) gases nobles
  - E) halógenos
- 14. De los siguientes pares de símbolos de elementos, identifica, ¿cuál corresponde a los metaloides?
  - A) Na, K
  - B) Si, Se
  - C) B, Br
  - D) As, Sb
  - E) C, O

no carbono, silicio y azufre.

- 15. Los elementos que contiene tres o menos electrones de valencia, son consideponden totalmente a elementos representativasele sol el signene el rados como:
  - A) no metales
  - B) halógenos
  - C) semimetales
  - D) metales
  - E) gases nobles
- - A) 1s2 2s2 2p4
  - B) 1s2 2s1 2p4
  - C) 1s2 2s2 2p6 3s2 3p4
  - D) a y b son correctos
  - E) a y c son correctos
- - A) Al
  - B) Na
  - C) P

  - E) CI
  - ta De los siguientes pares de símbolos de elementos, identifica, ¿cual correspon-

  - B) elementos de transición

- 16. Identifica las configuraciones electrónicas que pertenecen a una misma familia.
- 17. De los siguientes elementos, identifica el que tiene el menor radio atómico.

- 18. ¿Qué sucede cuando un elemento del grupo VI A adquiere una configuración de gas noble?
  - A) gana 6 electrones

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

- B) pierde 2 electrones
- C) gana 2 electrones
- D) pierde 3 electrones
- E) ni gana, ni pierde electrones
- 19. ¿Cuál elemento presenta la menor energía de ionización?
  - A) I
  - B) Ba
  - C) Fe
  - D) P
  - E) Be

3) C

- II. Relaciona las siguientes columnas: hasta una profundidad de unos 40 km (aproximadamente 25 millas), Debido a difi-
- 20. Basándote en la posición de los elementos en la tabla periódica y en su configuración electrónica, determina el número de oxidación para los siguientes do constituido en su mayor parte de hierro y níquel en el centro de la Tisotnemento

L'histribución de los elementos culla dorteza ferrestre y

1)0

- De tout 3 verentement of que se encuentrament 6 (8 C) 4.1 En les en en entrement axismes la 66 34 00

- (Mg), sodio (Na), potasio (K), titanio (Ti), rs (C E) 1- concomuda al razilena (A) (1 10 al 19 (nM)
- corteza terrestre y 2) la mayoría de los elementos existen en forma combinada. Esta características proporcionan las basalupatablymayería de los métodos, de objeto