

FE DE ERRATAS GUÍA 2026

SERIE 0

- La respuesta del problema 11] es 3,661
- La respuesta del ejercicio 9] c) es 3,25

Cifras significativas y Redondeo (tachar la última oración)

Al momento del redondeo, si el dígito siguiente a la última cifra significativa es mayor de 5 (incluyendo los casos en que sea igual a 5 pero acompañado por algún dígito distinto de cero), el número se redondea al siguiente dígito mayor. Cuando el dígito siguiente a la última cifra significativa es menor de 5, el número se redondea al valor real de la última cifra significativa. ~~Si el último dígito es 5, el número se redondea al dígito par más cercano.~~

SERIE 1

- Problema 1. 9] En la densidad hay un punto donde debería haber una coma.
- Problema 1.4]: las respuestas correctas son b) y e) (actualmente dice b) y c))

SERIE 2

- Problema 2.9] las opciones son a) b) a) c). Cambiar por a) b) c) d). Y falta agrega el número de protones y electrones de cada ítem: a) 35 y 36; b)16 y 18; c) 34 y 36; d) 7 y 10
- Problema 2.4] a) se pide “indicar para los dos isótopos principales del neón...” pero en el libro figura que son 3.
- Problema 2.12]: en las respuestas, para el a) las correctas serían c) y d) (Cl⁻ y P³⁻; K⁺ y S²⁻). Para el b) la correcta es Br⁻ y Sr²⁺.

SERIE 3

- Problema 3.3] a): la respuesta es $6,656 \times 10^{-23}$ g
- Problema 3.9] b): la respuesta es $1,50 \times 10^{22}$
- Problema 3.25]: la respuesta es 131 cm³/mol
- Problema 3.30]: error en enunciado es 30,0 ug/dL
- Problema 3.32] e): la respuesta es $2,96 \times 10^{-22}$ g

SERIE 4

- Problema 4.2] b): la respuesta es *iónica*

- Problema 4.2] d): la respuesta es *covalente*
- Problema 4.2] e): la respuesta es *metálica*
- Problema 4.8]: en la respuesta falta agregar que el *tipo de enlace* es *covalente*.
- Problema 4.9]: la respuesta es = 1 enlace covalente simple y 1 enlace covalente doble.

SERIE 6

- Problema 6.4] c): falta la carga negativa en el fosfato