

En medicina cada vez se usan más los denominados biomateriales , que son materiales que se caracterizan porque, si se emplean en el cuerpo humano en implantes (de cadera, dentales), marcapasos, válvulas cardíacas, puntos de hilo reabsorbibles..., al ser inertes, son bien tolerados y no dan problemas de rechazos por el organismo.

Comprobar

Pregunta 3

Correcta

Puntúa como 1,0

Marcar pregunta

Haz corresponder a cada elemento químico de la izquierda su símbolo en la columna de la derecha

Potasio K

Flúor F

Nitrógeno N

Helio He

Aluminio Al

Fósforo P

Sodio Na

Hierro Fe

Hidrógeno H

Azufre S

Comprobar

Pregunta 4

Correcta

Puntúa como 1,0

Marcar pregunta

Las fórmulas O₂ y O₃ corresponden a isótopos del oxígeno.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Comprobar

^

Pregunta 5

Correcta

Puntúa como 1,0

▶ Marcar pregunta

Todos los átomos de un mismo elemento químico poseen el mismo número atómico.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Comprobar

Pregunta 6

Correcta

Puntúa como 1,0

▶ Marcar pregunta

Si el símbolo de un elemento químico consta de dos letras, la segunda se escribe con ...

Respuesta:

Comprobar

Pregunta 7

Correcta

Puntúa como 1,0

▶ Marcar pregunta

Si un elemento de número atómico 71 posee 68 protones y 71 electrones...

Comprobar

Pregunta 8

Correcta

Puntúa como 1,0

▶ Marcar pregunta

*Un elemento químico tiene 96 electrones y 102 neutrones .
Indica*

Número másico

Número atómico

Número de protones

Comprobar

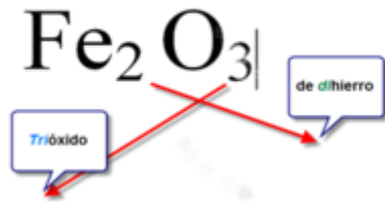
Pregunta 9

Relaciona cada nombre con la fórmula que le corresponde.

Correcta

Puntúa como 1,0

⚑ Marcar pregunta



AgH

CoF₃

CrH₃

Cu₂S

NH₃

KBr

AlP

Comprobar

Pregunta 10

Correcta

Puntúa como 1,0

⚑ Marcar pregunta

Un elemento químico tiene un Z (Número atómico) = 92 y 97 neutrones .

Indica

Número másico

Número de protones

Número de electrones

Comprobar

Siguiente



