

ANA BELÉN

04 February - 05 February 2019

1 LA MATERIA SE TRANSFORMA

MISSED

1.1 Observa la siguiente reacción: Cloro + sodio --> Cloruro sódico ¿Cuáles son los productos?

- A Cloro
- B Sodio
- C Cloruro sódico
- D Cloro y sodio

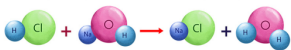
MISSED

1.2 Si el hierro se combina con el oxígeno, ¿cuál será el producto resultante?

- A Cloruro de hierro
- B No hay cambio químico
- C Óxido de hierro
- D

MISSED

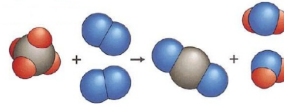
1.3 Interpreta la siguiente reacción química: El cloruro sódico reacciona con el hidróxido sódico para dar...



- A Cloro y agua
- B cloruro sódico y oxígeno
- C Sodio y agua
- D Cloruro sódico y agua

MISSED

1.4 La siguiente reacción química está mal ajustada...



- A True
- B False

1 LA MATERIA SE TRANSFORMA 75%

CORRECT

1.1 Observa la siguiente reacción: Cloro + sodio --> Cloruro sódico ¿Cuáles son los productos?

- A Cloro
- B Sodio
- C Cloruro sódico
- D Cloro y sodio

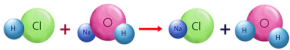
CORRECT

1.2 Si el hierro se combina con el oxígeno, ¿cuál será el producto resultante?

- A Cloruro de hierro
- B No hay cambio químico
- C Óxido de hierro
- D

CORRECT

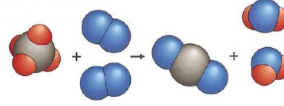
1.3 Interpreta la siguiente reacción química: El cloruro sódico reacciona con el hidróxido sódico para dar...



- A Cloro y agua
- B cloruro sódico y oxígeno
- C Sodio y agua
- D Cloruro sódico y agua

INCORRECT

1.4 La siguiente reacción química está mal ajustada...



- A True
- B False

1 LA MATERIA SE TRANSFORMA 50%

CORRECT

1.1 Observa la siguiente reacción: Cloro + sodio --> Cloruro sódico ¿Cuáles son los productos?

- A Cloro
- B Sodio
- C Cloruro sódico
- D Cloro y sodio

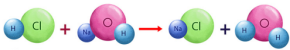
CORRECT

1.2 Si el hierro se combina con el oxígeno, ¿cuál será el producto resultante?

- A Cloruro de hierro
- B No hay cambio químico
- C Óxido de hierro
- D

INCORRECT

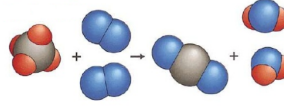
1.3 Interpreta la siguiente reacción química: El cloruro sódico reacciona con el hidróxido sódico para dar...



- A Cloro y agua
- B cloruro sódico y oxígeno
- C Sodio y agua
- D Cloruro sódico y agua

INCORRECT

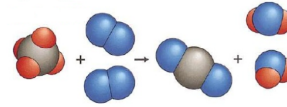
1.4 La siguiente reacción química está mal ajustada...



- A True
- B False

1 LA MATERIA SE TRANSFORMA

0% 1.4 La siguiente reacción química está mal ajustada...



- A True
- B False

INCORRECT

1.1 Observa la siguiente reacción: Cloro + sodio \rightarrow Cloruro sódico ¿Cuáles son los productos?

- A Cloro
- B Sodio
- C Cloruro sódico
- D Cloro y sodio

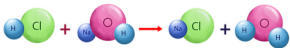
INCORRECT

1.2 Si el hierro se combina con el oxígeno, ¿cuál será el producto resultante?

- A Cloruro de hierro
- B No hay cambio químico
- C Óxido de hierro
- D

INCORRECT

1.3 Interpreta la siguiente reacción química: El cloruro sódico reacciona con el hidróxido sódico para dar...



- A Cloro y agua
- B cloruro sódico y oxígeno
- C Sodio y agua
- D Cloruro sódico y agua

1 LA MATERIA SE TRANSFORMA

50%

INCORRECT

1.1 Observa la siguiente reacción: Cloro + sodio --> Cloruro sódico ¿Cuáles son los productos?

- A Cloro
- B Sodio
- C Cloruro sódico
- D Cloro y sodio

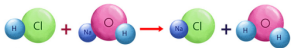
CORRECT

1.2 Si el hierro se combina con el oxígeno, ¿cuál será el producto resultante?

- A Cloruro de hierro
- B No hay cambio químico
- C Óxido de hierro
- D

CORRECT

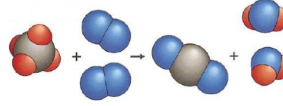
1.3 Interpreta la siguiente reacción química: El cloruro sódico reacciona con el hidróxido sódico para dar...



- A Cloro y agua
- B cloruro sódico y oxígeno
- C Sodio y agua
- D Cloruro sódico y agua

INCORRECT

1.4 La siguiente reacción química está mal ajustada...



- A True
- B False

1 LA MATERIA SE TRANSFORMA

50%

CORRECT

1.1 Observa la siguiente reacción: Cloro + sodio --> Cloruro sódico ¿Cuáles son los productos?

- A Cloro
- B Sodio
- C Cloruro sódico
- D Cloro y sodio

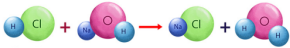
CORRECT

1.2 Si el hierro se combina con el oxígeno, ¿cuál será el producto resultante?

- A Cloruro de hierro
- B No hay cambio químico
- C Óxido de hierro
- D

INCORRECT

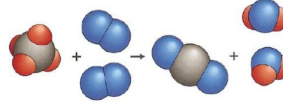
1.3 Interpreta la siguiente reacción química: El cloruro sódico reacciona con el hidróxido sódico para dar...



- A Cloro y agua
- B cloruro sódico y oxígeno
- C Sodio y agua
- D Cloruro sódico y agua

INCORRECT

1.4 La siguiente reacción química está mal ajustada...



- A True
- B False

1 LA MATERIA SE TRANSFORMA 50%

CORRECT

1.1 Observa la siguiente reacción: Cloro + sodio --> Cloruro sódico ¿Cuáles son los productos?

- A Cloro
- B Sodio
- C Cloruro sódico
- D Cloro y sodio

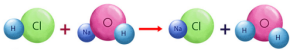
CORRECT

1.2 Si el hierro se combina con el oxígeno, ¿cuál será el producto resultante?

- A Cloruro de hierro
- B No hay cambio químico
- C Óxido de hierro
- D

INCORRECT

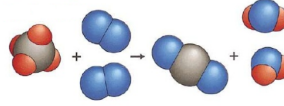
1.3 Interpreta la siguiente reacción química: El cloruro sódico reacciona con el hidróxido sódico para dar...



- A Cloro y agua
- B cloruro sódico y oxígeno
- C Sodio y agua
- D Cloruro sódico y agua

INCORRECT

1.4 La siguiente reacción química está mal ajustada...



- A True
- B False

1 LA MATERIA SE TRANSFORMA

25%

INCORRECT

1.1 Observa la siguiente reacción: Cloro + sodio --> Cloruro sódico ¿Cuáles son los productos?

- A Cloro
- B Sodio
- C Cloruro sódico
- D Cloro y sodio

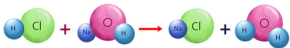
INCORRECT

1.2 Si el hierro se combina con el oxígeno, ¿cuál será el producto resultante?

- A Cloruro de hierro
- B No hay cambio químico
- C Óxido de hierro
- D

INCORRECT

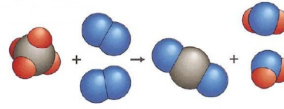
1.3 Interpreta la siguiente reacción química: El cloruro sódico reacciona con el hidróxido sódico para dar...



- A Cloro y agua
- B cloruro sódico y oxígeno
- C Sodio y agua
- D Cloruro sódico y agua

CORRECT

1.4 La siguiente reacción química está mal ajustada...



- A True
- B False

1 LA MATERIA SE TRANSFORMA 25%

INCORRECT

1.1 Observa la siguiente reacción: Cloro + sodio --> Cloruro sódico ¿Cuáles son los productos?

- A Cloro
- B Sodio
- C Cloruro sódico
- D Cloro y sodio

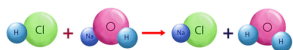
CORRECT

1.2 Si el hierro se combina con el oxígeno, ¿cuál será el producto resultante?

- A Cloruro de hierro
- B No hay cambio químico
- C Óxido de hierro
- D

INCORRECT

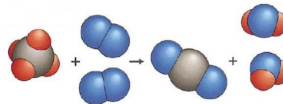
1.3 Interpreta la siguiente reacción química: El cloruro sódico reacciona con el hidróxido sódico para dar...



- A Cloro y agua
- B cloruro sódico y oxígeno
- C Sodio y agua
- D Cloruro sódico y agua

INCORRECT

1.4 La siguiente reacción química está mal ajustada...



- A True
- B False