

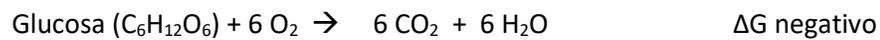
Tarea Previa.

Laboratorio de Química Inorgánica I / Obtención y propiedades del hidrógeno y oxígeno

1.- Responde las preguntas del previo de la práctica

2.- Investiga y explica brevemente como funciona una celda de combustible.

3.- Según la reacción:



¿Por qué el azúcar no se descompone a dióxido de carbono al exponerlo al aire?

4.- Escribe la reacción balanceada del zinc con ácido para producir hidrógeno y explica (con potenciales redox) si la reacción está favorecida o no.