



Tarea 6 de marzo 2020

1ºsecundaria

ESPAÑOL: A B y C Terminar la guía y estudiar para el examen del día martes.

BIOLOGÍA: C Contestar la página 68 del libro de ejercicios.

LABORATORIO: Traer el siguiente material.

2 botellas vacías de 600 ml

Tijeras

1 palillo de brocheta

4 tapas (puede ser de leche, mientras más grande, mejor)

Silicón.

1 pila de 9v (<https://www.steren.com.mx/pila-alkalina-9v-cuadrada.html>)

1 porta pila (<https://www.steren.com.mx/broche-porta-pila-9v.html>)

1 motor (<https://www.steren.com.mx/mini-motor-de-corriente-directa.html>)



Tarea 6 de marzo 2020

2º secundaria

ESPAÑOL: A B y C Terminar la guía y estudiar para el examen del día martes.

LABORATORIO: Traer el siguiente material.

2 botellas vacías de 600 ml

Tijeras

1 palillo de brocheta

4 tapas (puede ser de leche, mientras más grande, mejor)

Silicón.

1 pila de 9v (<https://www.steren.com.mx/pila-alkalina-9v-cuadrada.html>)

1 porta pila (<https://www.steren.com.mx/broche-porta-pila-9v.html>)

1 motor (<https://www.steren.com.mx/mini-motor-de-corriente-directa.html>)



Tarea 6 de marzo 2020

3er grado

ESPAÑOL: A B Terminar la guía y estudiar para el examen del día martes.

QUÍMICA: A B Complementar la práctica de laboratorio contestando las preguntas.

LABORATORIO: Traer el siguiente material.

2 botellas vacías de 600 ml

Tijeras

1 palillo de brocheta

4 tapas (puede ser de leche, mientras más grande, mejor)

Silicón.

1 pila de 9v (<https://www.steren.com.mx/pila-alkalina-9v-cuadrada.html>)

1 porta pila (<https://www.steren.com.mx/broche-porta-pila-9v.html>)

1 motor (<https://www.steren.com.mx/mini-motor-de-corriente-directa.html>)