Qüestionari del simulador de l’skate:

Posa el tic a: *gràfico de barras*, *mostrar cuadrícula* i *velocidad* en el simulador i segueix les següents indicacions.

1. **Tria la corba numero 1 i contesta les següents preguntes:**



* 1. Posa l’skater a 6 metres d’alçada i llença’l des de l’extrem.
		1. Canvia la energia total?
		2. I la energia cinètica?
		3. I la energia potencial?
		4. Per que creus que passa això?
	2. Posa l’skater a 4 metres d’alçada i llença’l des de l’extrem
		1. Canvia la energia total?
		2. I la energia cinètica?
		3. I la energia potencial?
		4. Passa alguna cosa diferent que en el cas anterior?
		5. Per que creus que passa això?
1. **Tria la corba numero 2 i contesta les següents preguntes:**



* 1. Posa l’skater a 6 metres d’alçada i llença’l des de l’extrem.
		1. Canvia la energia total?
		2. I la energia cinètica?
		3. I la energia potencial?
		4. Per que creus que passa això?
	2. Posa l’skater a 4 metres d’alçada i llença’l des de l’extrem
		1. Canvia la energia total?
		2. I la energia cinètica?
		3. I la energia potencial?
		4. Passa alguna cosa diferent que en el cas anterior?
		5. Per que creus que passa això?
1. **Tria la corba numero 3 i experimenta lliurement què passa:**



* 1. Explica una conclusió, la que vulguis, a la que has pogut arribar en la teva experimentació.