Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/2 1. Identifier quel intervalle représente les énergies suivantes :

A) énergie potentielle B) énergie cinétique



/1 2. Explique ou il y aura moins d’énergie potentielle dans le mouvement de la montagne russe.

/1 3. Explique ou il y aura le plus d’énergie potentielle dans le mouvement de la montagne russe.

/2 4.



a) Quel image représente une énergie potentielle. b) Quel énergie représente une énergie cinétique.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/2 5.



a) Quel image représente une énergie potentielle. b) Quel énergie représente une énergie cinétique.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/2 6. Identifier (avec des étiquettes) ou il y a le montant maximum d’énergie cinétique (A) et le montant maximum d’énergie potentielle (B).

