| **Name:** | **Date:** | **Class/Period:** |
| --- | --- | --- |

## Las mujeres en la Revolución de Texas:

## Ejercicio de gancho - Susanna Dickinson

**Ejercicio de gancho -** En grupos de tres, lean el escenario hipotético a continuación y contesta las preguntas analíticas usando oraciones completas.

Escenario: Junto con dos amigos, te postulaste para competir en una carrera de una semana (7 de marzo al 14 de marzo). Esta no es una carrera típica de 5K, y habrá varias restricciones, pero el premio es considerable. El equipo que gane la carrera recibirá un gran premio de $100,000 cada uno y 60 acres de tierra bella de cultivo en una zona rural de Texas.

Detalles de la carrera: Tu equipo debe traer exitosamente una carta desde el punto “A” al punto “B” en siete días o menos y a pie. La distancia de la carrera es de 75 millas desde el inicio hasta el final, y a todo participante debe advertirse que será expuesto a dificultades severas (terreno quebrado, clima extremo, y las amenazas de la fauna silvestre) durante el viaje. Cada miembro del equipo podrá traer solamente tres artículos aprobados para el viaje, así que debes de planear adecuadamente.

Los siguientes artículos no se permitirán, y su uso durante cualquier momento de la carrera resultará en la descalificación.

* Dispositivos electrónicos de cualquier tipo
* Tienda de campaña/alojamiento
* Vehículo de motor/eléctrico
* bicicleta/patinete

Cada equipo recibirá un mapa impreso y una carta al registrarse la mañana de la carrera. Si la carta no se entrega intacta o se pierde durante la carrera, tu equipo será descalificado. El equipo que transporta la carta exitosamente desde el punto “A” al punto “B” ganará el premio. ¡Buena suerte para todos!

***Preguntas analíticas***

1. Junto con los otros miembros de tu equipo, decide cuáles artículos portará cada uno en la carrera.

Miembro #1:

Miembro #2:

Miembro #3:

1. Explica por qué escogiste los artículos de arriba.
2. ¿Crees que tu equipo será exitoso en completar la carrera de 75 millas con los recursos limitados disponibles? ¿Por qué?