

Brown Science week 5/week of May 4

Please submit completed assignments to me by using the remind app or by email to rbrown@tatumschools.org

English directions are followed by Spanish directions.

This week you will be examining the differences between extreme/severe weather storms.

- Define the following terms:
Tornado, blizzard, hurricane, earthquake, tsunami, thunderstorm
- What is the difference between a storm watch and a storm warning?
- What types of storms would be most likely to occur in our area?
- What type of weather system encourages thunderstorms to develop?
- Why does thunder usually occur in storms that have lightning?
- What is one of the conditions necessary for a thunderstorm to develop?
- Name one danger associated with each of the definitions from above.
- Which kind of extreme weather do you think would be the most difficult to encounter? Why?

Brown Science semana 5 / semana del 4 de mayo

Envíenme las tareas completadas mediante la aplicación de recordatorio o por correo electrónico a rbrown@tatumschools.org Esta semana examinará las diferencias entre tormentas climáticas extremas / severas.

- Define los terminos siguientes: Tornado, tormenta de nieve, huracán, terremoto, tsunami, tormenta eléctrica
- ¿Cuál es la diferencia entre una alerta de tormenta y una advertencia de tormenta?
- ¿Qué tipos de tormentas serían más probables en nuestra área?
- ¿Qué tipo de sistema meteorológico fomenta el desarrollo de tormentas eléctricas?
- ¿Por qué los truenos generalmente ocurren en tormentas que tienen rayos?

- ¿Cuál es una de las condiciones necesarias para que se desarrolle una tormenta eléctrica?
- Nombra un peligro asociado con cada una de las definiciones de arriba.
- ¿Qué tipo de clima extremo crees que sería el más difícil de encontrar? ¿Por qué?