Cuestionario del video lluvia ácida

- 1. ¿Qué es la lluvia ácido?
- 2. ¿Qué pH caracteriza a la lluvia ácida?
- 3. ¿Que la provoca?
- 4. ¿Cuáles son sus efectos?
- 5. ¿De dónde surge?
- 6. ¿Qué forma el dióxido de carbono con el vapor de agua?
- 7. Representa la formación del ácido carbónico con el modelo de esferas.
- 8. ¿Cuáles son los principales precursores del aumento de acidez de la lluvia ácida?
- 9. ¿Qué forman los óxidos de azufre y de nitrógeno en la atmósfera?
- 10. ¿Qué valor de pH adquiere la lluvia ácida debido a la presencia de los óxidos de azufre y nitrógeno?
- 11. ¿Cómo se forma la lluvia ácida?
- 12. Representa la formación del ácido sulfúrico con el modelo de esferas.
- 13. Representa la formación del ácido nítrico con el modelo de esferas.
- 14. ¿Qué diferencia hay entre los ácidos sulfúrico y nítrico con el ácido carbónico?
- 15. ¿Cuáles son las consecuencias de la lluvia ácida?