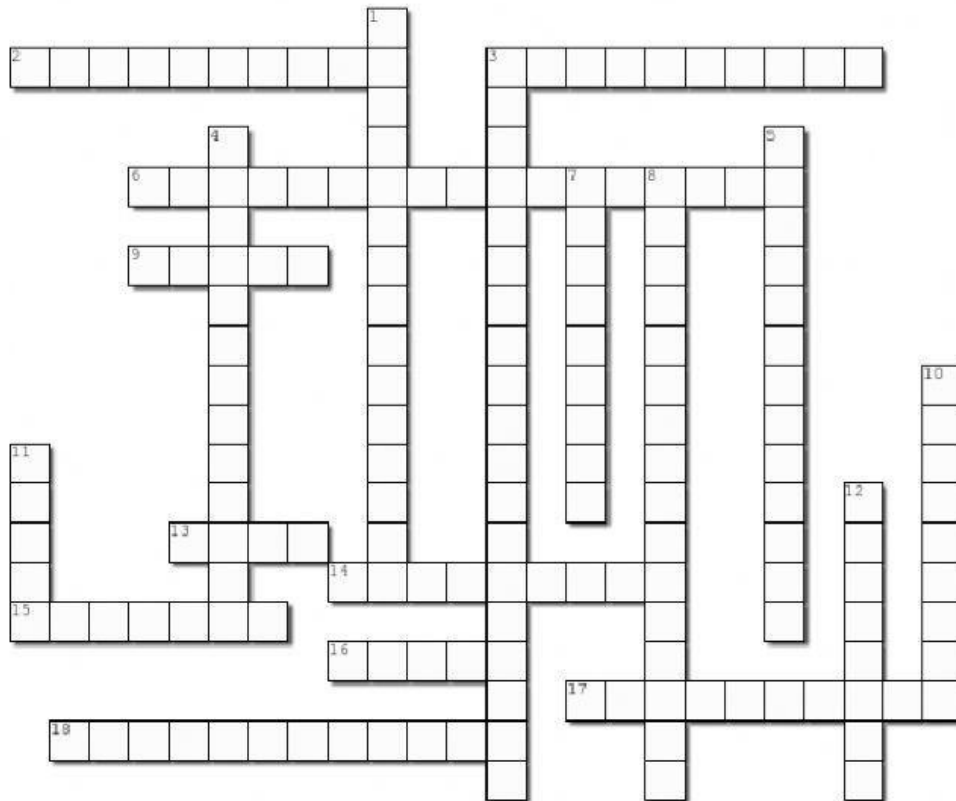


Name: _____

Unidad 4 - LA ATMÓSFERA

Completa el crucigrama para revisar los conceptos clave del tema



Created using TheTeachersCorner.net [Crossword Puzzle Maker](http://www.theteacherscorner.net/CrosswordPuzzleMaker/)

Horizontal

2. Esta capa absorbe la radiación más energética del Sol, como los rayos X
3. En este proceso, los motores queman un combustible fósil y producen CO₂ atmosférico.
6. fenómeno por el cual la atmósfera retiene algo del calor del Sol, regulando la temperatura del planeta (dos palabras, sin esp
9. El gas que nos protege de la radiación ultravioleta.
13. Conjunto de gases que se encuentran en la troposfera.
14. Mezcla de composición y estructura uniformes.
15. El gas producido por las plantas a través de la fotosíntesis.
16. un ejemplo de una partícula sólida en suspensión en el aire
17. esta capa contiene el 90% de todos los gases de la atmósfera
18. en esta capa, los gases se mueven horizontalmente

Vertical

1. los cambios en el clima producidos por el aumento del efecto invernadero (dos palabras, sin espacios)
3. el aumento del efecto invernadero por la actividad humana. (dos palabras, sin espacios)
4. la tala masiva de árboles
5. alteración de la composición normal del aire con partículas o energía que puede ser perjudicial para los seres vivos
7. El gas más abundante en el aire.
8. uno de los gases de efecto invernadero. También se produce en el proceso de respiración (tres palabras, sin espacios).
10. La capa gaseosa que rodea la Tierra
11. contaminación física artificial producida por TODOS USTEDES cuando hablan en voz alta en clase.
12. Capa donde se ubican los satélites artificiales.

Cuando termines el crucigrama, practica leer textos científicos, para entender mejor la ciencia... ¡podrás llegar a ser un científico de verdad!

PÁG. 79 – lee el texto de “lee y comprende ciencia” y responde a las preguntas