

UD 3: LA ATMÓSFERA TERRESTRE. GUIÓN DE TRABAJO

Pgs 42 y 43 del libro de texto

1. Lee en tu libro **La atmósfera terrestre. Composición del aire y La estructura de la atmósfera.**
2. Define atmósfera.
3. Haz un esquema de la composición del aire y representa en un círculo las proporciones en que se encuentran los distintos gases.
4. Dibuja en tu libreta la estructura de la atmósfera.
5. Realiza las actividades 1 y 2 de la pg 43 del libro.
6. Subraya las ideas que has necesitado para responder a las cuestiones.
7. Lis les textes **L'atmosphère** et **Les couches de l'atmosphère** et fais les activités 1, 2 et 3 de la page 15 du Cahier Sciences Naturelles 1.

Pg 44 del libro de texto

1. Lee **El origen de la atmósfera.**
2. La composición de la atmósfera actual de la Tierra, ¿es la misma que la de la atmósfera primitiva? Razona tu respuesta.
3. Realiza las actividades 3 y 4 de la pg 44 del libro d texto.

Pg 45 del libro de texto

1. Lee **La presión atmosférica y el viento.**
2. Define presión atmosférica.
3. ¿En qué unidades se mide la presión atmosférica?
4. ¿Cuál es el valor de la presión atmosférica a nivel del mar?
5. Define isobaras y señalalas en los mapas meteorológicos de la pg 45 de tu libro.
6. Realiza las actividades 5 y 6 de esta página del libro.
7. ¿Es lo mismo aire que viento? Razona tu respuesta.
8. Define anticiclón y borrasca. ¿Qué relación existe entre estos conceptos y el viento?

Pg 46 del libro de texto:

1. Lee en tu libro el texto titulado **La humedad y las nubes.**
2. Contesta las actividades 7 y 9 de esta pg.
3. ¿De dónde proviene la humedad que se encuentra en el aire?
4. Subraya las ideas principales que contestan a dichas cuestiones.

Pg 47 del libro de texto:

1. Lee en tu libro el texto titulado **Las precipitaciones**.
2. ¿A qué llamamos precipitaciones?
3. Explica en qué condiciones se produce lluvia o nieve o granizo.
4. Actividad 10 de esta pg.
5. Subraya las ideas principales que contestan a dichas cuestiones.

Pg 48 del libro de texto:

1. Lee en tu libro el texto titulado **El estado de la atmósfera. La meteorología**.
2. ¿Qué diferencia existe entre mapa meteorológico y mapa significativo?
3. Define meteorología.
4. Define tiempo meteorológico.
5. Nombra cada instrumento de los que se utilizan para en meteorología y explica para qué sirve cada uno.
6. Actividades 11 y 12 de esta pg.
7. Subraya las ideas principales que contestan a estas cuestiones.

Pg 49 del libro de texto:

1. Lee en tu libro el texto titulado **Las previsiones meteorológicas y el clima**.
2. Escribe en tu libreta las principales ideas de este texto después de haberlas subrayado.
3. ¿Qué diferencia existe entre tiempo meteorológico y clima?
4. Actividad 13 de esta pg.
5. Lis les textes **Le temps atmosphérique, Les précipitations et La carte météorologique** à la page 16 du Cahier Sciences Naturelles 1. Après, fais les activités 1, 2, 3 et 4 de la page 17 du Cahier.

Pg 50 y 51 del libro de texto:

1. Haz un esquema de los textos: **El impacto de las actividades humanas y La corrección del impacto sobre la atmósfera**.
2. Actividades 14 y 17 de estas pgs.

Pg 54 y 55 del libro de texto:

Actividades: 21, de la 23 a la 28, de la 30 a la 36.