

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

## Ejercicio de Texto Argumentativo

### ¡Leemos!

1. Lee con atención, marca y responde correctamente (10pts)

#### **El clima y la felicidad**

Es un hecho comúnmente aceptado que los factores climáticos, como la temperatura, la luz del sol, la lluvia o el viento, influyen en el estado de ánimo de las personas. Pero ¿cuál es la relación real entre el clima y nuestra salud física y mental?

Aunque las reacciones son diferentes en cada persona, parece que algunos fenómenos atmosféricos pueden tener un efecto sobre nuestro cuerpo. Por ejemplo, el viento provoca ansiedad, la lluvia transmite sensación de tranquilidad, la nieve produce calma y el calor nos vuelve más agresivos.

Existe una rama de la medicina, denominada «biometeorología», que estudia cómo repercuten los cambios bruscos de las condiciones climáticas en nuestra salud. Así, muchas personas que viven en zonas cálidas y se mudan a lugares con un clima más desapacible pueden padecer tristeza, apatía, dificultad para dormir, aumento de peso...

Además, algunas investigaciones han encontrado una relación entre los climas más cálidos y el aumento del bienestar y la disminución del nivel de estrés. Y es que este tipo de clima ofrece la posibilidad de disfrutar del aire libre y del contacto con el sol todo el año.

Sin embargo, la comunidad científica no se pone de acuerdo. Un estudio publicado en una revista especializada demostró que los factores climáticos influyen en el estado de ánimo negativo, pero no en el positivo. Así, el aumento de las temperaturas tuvo un efecto beneficioso en las personas con un estado de ánimo negativo, y la disminución de horas de luz solar influyó desfavorablemente en esas mismas personas. Sin embargo, aquellas personas con un estado de ánimo positivo no experimentaron estos efectos.

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

En resumen, aunque todavía es necesario seguir investigando para llegar a conclusiones más claras, parece que sí existe cierta relación entre el clima y la felicidad. De todas formas, lo más importante es la actitud con la que afrontamos las cosas. Y es que, cuando tenemos un buen día, ni la lluvia ni el viento son capaces de estropearlo.

1. ¿Qué crees que pretende la persona que ha escrito el texto que acabas de leer?

- Convencernos de algo.
- Informarnos objetivamente de algo.
- Entretenernos.

2. ¿Cuál es la tesis del texto?

- En los países cálidos la gente es más feliz.
- El clima puede influir en el estado de ánimo.
- El frío provoca tristeza, insomnio y obesidad.

3. ¿Qué ejemplos se dan como argumentos para defender esa tesis?

4. ¿Qué estudia la biometeorología?

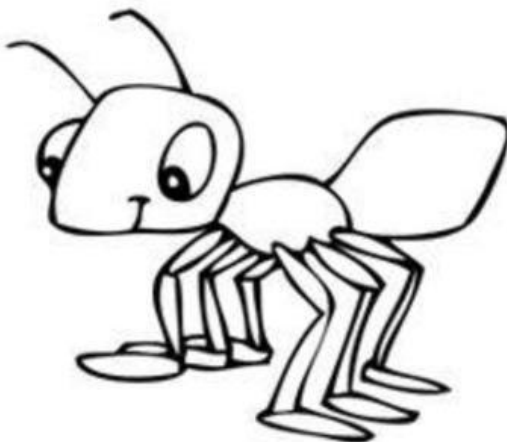
5. Lee el quinto párrafo y explica qué se dice en él.

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

### ¡Leemos!

2. Lee con atención y marca correctamente (10pts)

## LAS HORMIGAS



Las hormigas son insectos. Ponen huevos y por eso son animales ovíparos. Las hormigas no tienen esqueleto, son animales invertebrados. Las hormigas viven en grupos que se llaman colonias. Los hormigueros suelen estar bajo la tierra donde están las crías y almacenan el alimento. Dentro de cada colonia existen hormigas de varios tipos, las más pequeñas se quedan dentro del hormiguero, mientras que las de mayor tamaño salen al exterior en busca de alimento, éstas se llaman hormigas obreras. Las hormigas obreras son las más laboriosas. Las hormigas reina son las que ponen huevos y son más grandes que las demás. Las hormigas ven muy poco, pero usan sus antenas para oler, tocar y comunicarse con las otras hormigas.

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

¿Cómo se llaman las hormigas que se encargan de recolectar alimentos y cuidar a las crías?

\_\_\_\_\_

¿Dónde viven las hormigas?

\_\_\_\_\_

¿Cuál es la función de la hormiga reina?

\_\_\_\_\_

¿Cómo se comunican las hormigas?

\_\_\_\_\_

¿Por qué las hormigas son insectos invertebrados?

\_\_\_\_\_