

Lee con atención el siguiente texto :

Algunas personas lo llaman caballete o caballito de San Pedro, pero su nombre real es libélula. La libélula es un insecto grande y atractivo que no hace daño a la gente. Puede ser de



cualquiera de los bellos colores brillantes del arco iris: rojo, azul, verde o amarillo. Casi siempre puedes verla en el verano volando cerca de un estanque o de un arroyo.

La libélula es muy diferente a la mayoría de los insectos y puede hacer muchas cosas sorprendentes.

Es un insecto que puede volar muy rápido y de manera elegante. Puede volar muy rápido hacia arriba o hacia abajo o volar de lado a lado. Hace todas estas cosas porque tiene dos pares de alas grandes.

La libélula puede ver mejor que la mayoría de los demás insectos; pues tiene dos ojos gigantes que ocupan la mitad de su cabeza.

Con sus grandes ojos. La libélula puede ver las cosas a 40 pies de distancia.

La libélula tiene más apetito que la mayoría de los demás insectos. Pasa mucho tiempo buscando que comer. Todos los días se come cientos de mosquitos y moscas.

Usa las patas como una canastita para recoger insectos mientras vuela.

Algunas libélulas son tan fuertes que pueden sacar un pez pequeño del agua.

Marca la respuesta correcta :

1.- ¿Con qué otro nombre se le conoce a la libélula?

- a) Insecto aéreo.
- b) Caballito de San Pedro.
- c) Cazador de arco iris.

2.- ¿Por qué la libélula vuela muy alto?

- a) Porque así llama a las demás.
- b) Porque posee dos pares de alas.
- c) Porque le gusta la velocidad y altura.

3.- La libélula es un insecto asombroso por qué :

- a) Tiene alas a los lados.
- b) Puede hacer muchas cosas que la mayoría de los demás insectos
- c) No le hacen daño a las personas.

4.- ¿De qué trata principalmente el texto que leíste?

- a) Trata de que se alimenta la libélula.
- b) Trata de lo sorprendente que es la libélula.
- c) Trata de donde viven las libélulas.

5.- El texto que leíste se escribió para:

- a) Contarnos una historia.
- b) Darnos información.
- c) Darnos una opinión.