



SECUNDARIA

¿Qué aprendimos en la clase hoy?

RAZ. VERBAL

TEXTOS DESCRIPTIVOS

EXAM. ONLINE

APELLIDOS Y NOMBRES:

OCTUBRE – Semana 3

GRADO: 3ro de Sec

APRENDO
en casa



MARCA LA ALTERNATIVA CORRECTA:

Texto 01:

Sergio Gonzalo había adelgazado, su semblante lucía pálido, expresaba una extraña alegría.

1. La especie descriptiva utilizada en el texto es:

- a) Prosografía
- b) Paralelo
- c) Caricatura
- d) Retrato
- e) Etopeya

Texto 02:

El telescopio es un instrumento que utilizan los astrónomos para observar objetos muy lejanos, formado por dos tubos de diámetros distintos.

2. La especie descriptiva utilizada en el texto es:

- a) Crinografía
- b) Etopeya
- c) Cronografía
- d) Retrato
- e) Retrato

Texto 03:

El parque estaba desierto, el viento soplaba con un murmullo nostálgico, las bancas lucían viejas, descuidadas, la vereda era angosta, los árboles secos contagiaban un no sé qué.

3. La especie descriptiva utilizada en el texto es:

- a) Crinografía
- b) Prosografía
- c) Topografía
- d) Etopeya
- e) Paralelo

4. Identifica qué tipo de especie descriptiva se utiliza en el siguiente fragmento.

"El oeste de Texas divide la frontera entre México y Nuevo México. Es muy bella pero áspera. Todo el terreno está lleno de piedra caliza, torcidos arboles de mezquite y espinosos nopales. Para admirar la verdadera belleza desértica, visite el Parque Nacional de Big Bend, cerca de Brownsville. Es el lugar favorito para los excursionistas, acampadores y entusiastas de las rocas. Pequeños pueblos y ranchos se encuentran a lo largo de las planicies y cañones de esta región".

- a) Cronografía
- b) Esperpento
- c) Carácter
- d) Crinografía
- e) Topografía

5. Por la intención del emisor es una descripción:

- a) subjetiva
- b) científica
- c) objetiva
- d) literaria
- e) selectiva

Texto 04:

La avispa perfora la madera del pino mediante un ovipositor, un tubo del ancho de una aguja con dos vainas, o valvas, entrelazadas, cada una de las cuales está cubierta con dientes en forma de sierra que apuntan hacia atrás. Los dientes de una valva se agarran a la madera, proporcionando resistencia, mientras que la otra se desliza un paso hacia delante. A continuación, los dientes de esta valva se agarran a la madera, proporcionando resistencia, mientras que la primera se mueve hacia delante. Por medio de una oscilación rápida —durante la cual las valvas se alternan para proporcionar resistencia y avanzar—, el ovipositor penetra hasta unos dos centímetros (menos de una pulgada) en la madera con un mínimo esfuerzo, sin torcerse ni romperse en el proceso.

Inspirándose en el ovipositor de esta avispa, los científicos han creado un prototipo de sonda quirúrgica que funciona según un principio similar. Su aguja de silicona consta de dos valvas oscilantes, cada una con dientes de tamaño microscópico que pueden penetrar en zonas profundas del cerebro con un daño mínimo. Sin embargo, el instrumento tendría una característica adicional. La revista New Scientist explica: "A diferencia de las sondas quirúrgicas actuales, que son rígidas, el dispositivo será lo suficientemente flexible para moverse a lo largo de la ruta más segura, por ejemplo, circunvalando zonas peligrosas del cerebro durante la cirugía". Este tipo de sonda también serviría para reducir el número de incisiones necesarias para llegar a áreas de difícil acceso.

6. El segundo párrafo desarrolla la especie descriptiva conocida como:

- a) cronografía
- b) paralelo
- c) crinografía
- d) exhaustiva
- e) zoografía

7. En el primer párrafo se evidencia la especie descriptiva:

- a) cronografía
- b) paralelo
- c) crinografía
- d) exhaustivo
- e) zoografía

8. Según la técnica utilizada, el texto descriptivo es:

- a) topografía
- b) subjetiva
- c) objetiva
- d) exhaustiva
- e) parcial

APRENDO en casa COLEGIO ABRAHAM LINCOLN Huancayo