



EXAMEN BIMESTRAL - III BIM

RAZ VERBAL

Forjando sueños... Esculpiendo Ideales

ONLINE

SECUNDARIA

APELLIDOS Y NOMBRES:

08 DE SETIEMBRE DE 2020

GRADO: PRE - U

APRENDO
en casa



MARCA LA ALTERNATIVA CORRECTA:

1. ¿Qué proposición no se relaciona con el subrayado?

- I. Debemos diferenciar la jerarquía de las ideas.
- II. Ayuda a fijar información
- III. Permite un repaso fácil
- IV. No se permite versiones personales.

- A) Sólo I
- B) Sólo II
- C) Sólo III
- D) II y III
- E) Sólo IV

2. El subrayado es considerado:

- A) Técnica de resumen
- B) Técnica de sumillado
- C) Parte de la prelectura
- D) Técnica básica
- E) Técnica de síntesis

TEXTO 01

Según la opinión del escritor Edgar Allan Poe, autor de innumerables novelas policiacas, en el juego de ajedrez predomina la atención más que la perspicacia. Si la atención flaquea por un instante, se comete un descuido; por tanto, el resultado es la pérdida de piezas o la derrota. Puesto que los movimientos posibles son no sólo muchos sino complicados, las posibilidades de tales descuidos se multiplican; y en nueve de cada diez casos, es el jugador más concentrado antes que el más agudo el que gana.

3 La expresión que se conservaría para elaborar un resumen sería:

- a) Allan Poe es autor de innumerables novelas policiacas.
- b) En el juego de ajedrez predomina la atención más que la perspicacia.
- c) Si la atención flaquea por un instante, se puede perder el juego.
- d) Los movimientos posibles son no sólo muchos sino también complicados
- e) El juego de ajedrez permite desarrollar nuestras habilidades.

4. Por la ubicación de la idea principal, el texto sería:

- A) Analizante
- B) Sintetizante
- C) Encuadrado
- D) Sintetizante - analizante
- E) Paralelo

5. Por su contenido el texto sería:

- A) Narrativo
- B) Argumentativo
- C) Descriptivo
- D) Expositivo
- E) Periodístico

TEXTO 02

"El sueño de un colibacilo es crecer para después dividirse dando lugar a dos colibacilos". Con frecuencia no se capta la increíble variedad de acontecimientos ocultos tras esta irónica frase de Francois Jacob. Efectivamente, aunque muy simple si lo comparamos con una célula de un organismo superior, un colibacilo tiene, al menos, varios miles de moléculas distintas,

posee la notable propiedad de poder fabricar prácticamente todos sus componentes –azúcares, grasas, proteínas, ácidos nucleicos– a partir de nutrientes en general muy sencillas; de esta forma, un azúcar como la glucosa aporta energía y carburo orgánico, las sales amoniacales, el nitrógeno, etc., toda esta transformación de moléculas simples en miles de moléculas distintas se realiza sin errores y con una notable eficacia. Las sustancias que aseguran este trabajo, fantástico por su precisión y eficacia, son las enzimas, verdaderas herramientas de la actividad celular.

Dado que las enzimas son productos naturales es comprensible la envidia de los químicos. De allí, el sueño a punto de convertirse en realidad: fabricar enzimas artificiales de la misma eficacia y especificidad que los naturales.

6. El título más adecuado para el texto es:

- a) La vida de los colibacilos.
- b) La importancia de las enzimas artificiales.
- c) El pensamiento filosófico de Francois Jacob.
- d) La utilización de los productos naturales.
- e) Los errores de la naturaleza.

7. El ejemplo de los colibacilos ha sido utilizado por el autor para mostrar que:

- a) Los colibacilos son una fuente importante de enzimas.
- b) Los colibacilos fabrican sus componentes gracias a las enzimas.
- c) Francois Jacob era muy irónico.
- d) Los químicos sueñan con los colibacilos.
- e) Aun siendo simples, los colibacilos son precisos y eficaces.

8. Señale las sustancias u organismos que poseen la propiedad de poder fabricar prácticamente todos sus componentes.

- a) Los virus.
- b) Los colibacilos.
- c) Los fabricantes de enzimas artificiales.
- d) Las enzimas.
- e) Los químicos

9. Las enzimas permiten:

- a) Producir moléculas distintas a partir de otras simples.
- b) Crear dos colibacilos a partir de uno.
- c) Acumular energía en forma de glucosa.
- d) Transformar las células simples en organismos complejos.
- e) Sintetizar productos naturales a partir de productos artificiales.

10. Por su contenido el texto sería:

- A) Narrativo
- B) Argumentativo
- C) Descriptivo
- D) Expositivo
- E) Periodístico