

EJERCICIOS VARIADOS

La implicancia

Se trata de un tipo de inclusión que alude a los conceptos «contener, llevar en sí, significar». La implicancia hace referencia al campo semántico y su alcance. Para resolver este tipo de ejercicios debes comprender que, a diferencia de la implicancia, no existe el criterio de necesidad como en la inclusión, basta con tener conceptos relacionados.

1 ¿Cuál de los siguientes conceptos está implicado en los demás?

- a) Mar b) Río c) Laguna d) Agua e) Lluvia

2 ¿Qué palabra implica a todas las demás?

- a) Orden b) Alfabético c) Significado
d) Palabras e) Diccionario

3 ¿Qué término está implicado en los otros?

- a) Caminar b) Pies c) Atletas
d) Zapatos e) Zapatillas

4 ¿Qué término está implicado en los otros?

- a) Revista b) Leer c) Periódico
d) Tríptico e) Magazine

5 ¿Qué término implica a los demás?

- a) Ornitorrinco b) Pico c) Monotrema
d) Mamíferos e) Alas

6 ¿Qué término está implicado en los demás?

- a) Bigamia b) Estafa c) Soborno
d) Delito e) Contrabando

7 ¿Qué término está implicado en los demás?

- a) Avena b) Arroz c) Maíz
d) Cebada e) Cereal

ORACIONES INCOMPLETAS

Es un enunciado en el que se ha omitido uno o más términos, y debe ser completado con la palabra más adecuada.

1 El alumno dejó de ___ en el cuaderno porque el lapicero se quedó sin ___.

- a) pintar – carga b) escribir - tinta
c) graficar – líquido d) ilustrar - tapa
e) trazando – cargas

2 La aburrida conferencia ocasionó ___ en los asistentes.

- a) alegría
 - b) pena
 - c) miedo
 - d) bostezos
 - e) locuras

3 Luis le _____ palabras de amor a su novia.

- a) susurró
 - b) cantó
 - c) presentó
 - d) dijo
 - e) manifestó

4 La jornada resultó _____, y los viajeros estuvieron, _____ de terminarla.

- a) fatigosa - riendo
 - b) peligrosa - felices
 - c) larga – amargos
 - d) un chiste - apurados
 - e) riesgosa - hartos

5 Cada vez que _____ algún peligro se _____ en los lugares más insospechados.

6 El jardinero contemplaba las hermosas del rosal.

La joven atleta todas las mañanas.

- a) desayuna
 - b) se baña
 - c) entrena
 - d) duerme
 - e) sueña

7 Nada pudieron hacer porque fue emitida por la autoridad

- a) la orden – competente
 - b) la resolución – pertinente
 - c) la disposición – extraña
 - d) el mandato – sencilla
 - e) el edicto – simple

7 Es evidente que fue una reunión, sin embargo, un poco sosa.

COHERENCIA Y COHESIÓN EN EL TEXTO

Texto I

Nacido en Ulm, Alemania, en 1879, Albert Einstein es considerado el máximo físico teórico de nuestro siglo.

A los diecisiete años ingresó en el Instituto Federal de Tecnología en Suiza. Al término de sus estudios se nacionalizó suizo y trabajó en la oficina de patentes en Berna. Este empleo lo convirtió en un buen examinador de patentes y lo proporcionó la suficiente holgura económica para emprender sus investigaciones en privado. En 1905 publicó sus tres primeros artículos, en los que abordó los campos del movimiento browniano, el efecto fotoeléctrico y la relatividad espacial. Este último, sobre todo, llamó la atención de los científicos de su época.

En 1909 consiguió su primera plaza de profesor titular en la Universidad de Zurich. Al año siguiente obtuvo una cátedra en Praga y dos años más tarde regresó a Zurich. En 1913 fue nombrado director del Instituto de Física Kaiser Wilhelm en Berlín. Dos años más tarde postuló la teoría general de la relatividad, que lo consagró definitivamente.

1. El tema del texto es:

2. ¿Cuál es la idea principal del texto?

3. Es correcto a partir del texto:

- a) Einstein es el más grande físico de toda la historia.
 - b) En 1909 Einstein comenzó a estudiar en Praga.
 - c) Einstein, en 1909, ya era profesor de la Universidad de Zurich.
 - d) En 1905 publicaron los tres primeros artículos de Einstein.
 - e) Einstein nació en Ulm, Suiza.

4. Es incorrecto respecto a Einstein, según el texto:

- I. Al finalizar sus estudios se nacionalizó suizo.

II. En un momento estuvo bien económicamente.

III. Llegó a ser director del Instituto de Química Kaiser Wilhelm.

a) Solo I d) I y II

b) Solo II e) III y I

c) Solo III

Texto II

La bestia mide veinte metros de largo y pesa veinte toneladas. «Hemos capturado al último dinosaurio de la tierra». Tal afirmación apareció en la portada de uno de los últimos números del Daily World News, un periódico canadiense que hace las delicias de sus lectores por la imaginación que despliega en el lanzamiento de noticias imposibles.

A juzgar por la cabeza y el cuello, que son las únicas partes del animal que se ven en la foto, se trata de la reconstrucción de un dinosaurio del fin del Jurásico.

Y es que las nuevas tecnologías informáticas permiten realizar montajes fotográficos sorprendentes. Tanto es así, que se pueden fabricar documentos representando una bandada

de pteranodontes (desaparecidos hace más de 65 millones de años) sobrevolando la Exposición universal de Sevilla, o una carrera de unicornios en las olimpiadas de Barcelona.

La foto publicada por el Daily World News está evidentemente trucada, y eso se deduce no solo por el monstruo, sino también por el buceador, que ni lleva traje especial para las gélidas aguas del lago Ness ni debe de necesitar respirar, ya que no tiene bombonas de oxígeno.

5. ¿Cuál es el tema del texto?

6. ¿Cuál es la idea principal del texto?
