

INSTRUMENTO IDEA

Lectura Crítica

Grado 11° · Período I

20 preguntas · 60 minutos recomendados

Selecciona una única respuesta por pregunta

Indicaciones generales

1. Lee detenidamente cada texto y las preguntas asociadas. Elige una única respuesta para cada pregunta. Organiza tu tiempo: cuentas con una (1) hora para terminar.
2. Selecciona una única opción por pregunta (A, B, C o D).
3. Si hay figura, tabla o lectura, obsérvala con atención.
4. Administra tu tiempo con calma: todas las preguntas valen lo mismo.
5. No es necesario que respondas en orden; puedes regresar a una pregunta.
6. No se penalizan respuestas incorrectas: si dudas, intenta tu mejor opción.

Las dudas y los datos (dos textos) · Preguntas 1 a 5

TEXTO 1 - Las dudas y los datos (columna de opinión)

No me sorprende que muchos padres titubeen a la hora de vacunar a sus hijos; la duda, lejos de ser un defecto, es el punto de partida de cualquier decisión sensata. Lo que sí me inquieta no es que duden, sino la procedencia de aquello que alimenta sus dudas. Desde hace meses circula de mano en mano, y ahora también por las redes, un volante anónimo en lo esencial -firmado por un tal «doctor R. M.», del que nadie conoce credencial ni filiación- que proclama, sin aportar una sola fuente contrastable, que inmunizar a un niño entraña más peligro que la enfermedad de la que se lo quiere proteger. La afirmación es grave y, por serlo, merece una refutación serena pero firme, sostenida en cifras que cualquiera pueda verificar.

Conviene, entonces, poner las magnitudes una al lado de la otra. Las campañas masivas de vacunación han reducido en más del noventa por ciento la incidencia del sarampión en el país, una enfermedad que hace apenas unas décadas mataba o dejaba secuelas irreversibles -ceguera, sordera, daño cerebral- a miles de niños cada año. Frente a ese beneficio comprobado, las reacciones verdaderamente graves atribuibles a la vacuna se cuentan por unos pocos casos entre millones de dosis aplicadas: un riesgo real, sí, pero ínfimo y vigilado. Comparar ambos órdenes de magnitud no es un ejercicio retórico, es la única manera honesta de ver de qué lado se inclina la balanza. Quien invierte esa proporción -quien presenta lo excepcional como norma y silencia lo masivo- no está siendo prudente: está jugando a la ruleta no solo con la salud de su propio hijo, sino con la de todos los niños que, por ser demasiado pequeños o estar enfermos, dependen de que los demás estén vacunados para no contagiarse.

TEXTO 2 - anuncio repartido en las calles, firmado por el «Dr. R. M.».

¡PADRES, DESPIERTEN!

Lo que «NO» le cuentan sobre las vacunas

«Encuestas científicas» demuestran el riesgo de las vacunas: hasta el 84 % de los niños vacunados presenta algún malestar.

¡La industria farmacéutica OCULTA la verdad porque mueve MILLONES y no quiere que usted lo sepa!

«La naturaleza es sabia y el cuerpo se defiende solo». Lo natural es 100 % seguro, sin químicos desconocidos ni antinaturales.

No arriesgue a su hijo: la naturaleza nunca se equivoca.

- Dr. R. M., defensor de la salud natural.

- 1** El indicio que permite afirmar, con mayor certeza, que el **texto 1** fue escrito específicamente para **refutar el texto 2**, y no para discutir la vacunación en abstracto, es

 - A. que ambos textos coinciden en dirigirse a los padres de familia y en hablar de las vacunas de los niños.
 - B. que el texto 1 nombra un volante firmado por el doctor R. M., que es quien firma el texto 2.
 - C. que el texto 1 emplea cifras verificables mientras que el texto 2 emplea cifras infladas.
 - D. que los dos textos defienden, con distinto tono, la misma postura a favor de las vacunas.

- 2** Pese a que ambos textos buscan influir en el lector, **se diferencian** en su manera de hacerlo. ¿Cuál par de rasgos describe **mejor** esa diferencia?

 - A. El texto 1 informa hechos sin tomar partido; el texto 2 narra una experiencia personal.
 - B. El texto 1 razona con datos contrastables; el texto 2 apela al miedo con cifras dudosas.
 - C. El texto 1 expone una teoría científica con tecnicismos; el texto 2 ofrece instrucciones prácticas para los padres.
 - D. Ambos sustentan su postura en evidencia verificable, pero el texto 1 es más extenso que el texto 2.

- 3** El autor del **texto 2** presenta el dato de que «hasta el 84 % de los niños vacunados presenta algún malestar», sin precisar qué es ese «malestar» ni de dónde sale la cifra. El **efecto buscado** con esa imprecisión deliberada es

 - A. informar de manera neutral sobre los efectos leves y pasajeros de las vacunas.
 - B. ceder la decisión al lector recomendándole que consulte a su médico de confianza.
 - C. magnificar un riesgo difuso para asustar al lector y disuadirlo de vacunar.
 - D. matizar su postura admitiendo que, pese a todo, las vacunas resultan necesarias.

- 4** ¿Cuál de estos enunciados sostiene lo contrario de la tesis que defiende el **texto 1**?

 - A. Que dudar antes de vacunar a un hijo es el punto de partida de cualquier decisión sensata.
 - B. Que el beneficio comprobado de vacunar pesa mucho más que el riesgo, que es ínfimo y vigilado.
 - C. Que exponer a un niño a la vacuna resulta más peligroso que exponerlo a la enfermedad.
 - D. Que quienes no pueden vacunarse dependen de que los demás sí lo estén.

- 5** ¿Cuál es el principal **recurso** con el que el autor del **texto 1** sostiene su posición?

 - A. La descalificación personal de quien firma el volante por su falta de credenciales.
 - B. El relato de su propia experiencia al vacunar a sus hijos.
 - C. La comparación de dos magnitudes verificables: el beneficio frente al riesgo.
 - D. La cita de una autoridad médica que respalda cada una de sus afirmaciones.

El origen del miedo · Preguntas 6 a 10

En lo alto de un risco vivía un anciano pastor que, según contaban en el valle, entendía la lengua de los animales. Una tarde, junto a su cabaña, se habían refugiado, huyendo de la tormenta, una liebre, un búho, un zorro y una tortuga. Como la lluvia no cesaba y la noche se alargaba, el pastor les propuso un juego para entretener la espera: que cada uno dijera, según su propia experiencia, de dónde creía que nacía el miedo.

Habló primero la liebre, temblando todavía por la carrera bajo el aguacero: «¡Qué intranquilidad siente uno cuando cruje una rama! El miedo nace del oído -dijo-; quien escucha demasiado vive sobresaltado, pues no hay rumor en la maleza que no anuncie un cazador».

Tomó después la palabra el búho, sin moverse de su rama y con los grandes ojos muy abiertos: «¡Cuántos perecen por no ver venir el peligro! El miedo nace de los ojos -sentenció-; quien mira en la oscuridad descubre amenazas en cada sombra, y por eso yo vigilo cuando los demás duermen».

Intervino entonces el zorro, relamiéndose como quien recuerda viejas heridas: «¡Cuántos caen por confiados! El miedo nace de la memoria -afirmó-; quien ha sido herido una vez teme para siempre, porque no olvida el dolor y lo espera en cada esquina del camino».

La tortuga, que escondía la cabeza dentro del caparazón, murmuró por último, sin asomarse: «El miedo nace de tener algo que perder; por eso yo cargo mi casa a cuestas y, como nada me pueden quitar, no temo a nadie».

El pastor sonrió y no dijo nada, porque entendió que cada cual, al hablar del miedo en general, había descrito en realidad, sin saberlo, su propio y particular miedo.

6 Tres de los animales abren su intervención con una frase exclamativa y solo después enuncian su tesis sobre el origen del miedo. Al recurrir a ese arranque, los personajes buscan principalmente

- A. involucrar a quien lee en la emoción y en la tesis que defienden.
- B. sobresaltar a quien lee para que interrumpa el relato.
- C. probar que su explicación vale más que la de los otros tres animales.
- D. provocar el enojo del pastor que les dio refugio.

7 De acuerdo con el texto «El origen del miedo», los personajes de la historia son

- A. el pastor, la liebre, el zorro y la tortuga.
- B. el pastor, la liebre, el búho, el lobo y la tortuga.
- C. el pastor, la liebre, el búho, el zorro y la tortuga.
- D. la liebre, el búho, el zorro y la tortuga, sin el pastor.

8

Según el texto, el zorro intervino luego de que lo hicieran

- A. la liebre y la tortuga.
- B. la liebre y el búho.
- C. el búho y la tortuga.
- D. la tortuga y el pastor.

9

Según el texto, los cuatro animales se encontraban junto a la cabaña del pastor porque

- A. se habían refugiado allí huyendo de la tormenta.
- B. el pastor los había convocado para competir por un premio.
- C. vivían todos en ese mismo risco desde hacía años.
- D. buscaban que el pastor curara las heridas del zorro.

10

De acuerdo con el último párrafo, el pastor sonríe y calla porque

- A. cada animal, al hablar del miedo en general, terminó describiendo el suyo propio.
- B. ninguno de los animales alcanzó a responder la pregunta que él había propuesto.
- C. la respuesta de la tortuga le pareció la única acertada de las cuatro.
- D. no entendía la lengua en la que hablaban aquellos cuatro animales.

Insectos a la carta · Preguntas 11 a 15

La pieza que sigue reúne, en un solo cartel, las razones por las que hoy se estudia comer insectos. Se lee por bloques: a la izquierda, una presentación, el panel de la producción de carne, con el alimento que necesita cada animal, y, más abajo, los beneficios para las personas; a la derecha, cuántas especies se consumen, la anatomía del insecto y la comparación de proteínas y minerales; al pie, la referencia de la fuente. Cada pregunta de este grupo se acompaña del panel correspondiente.



Tomado y adaptado de: Chumpitazi, M. (2014). «Insectos a la carta». Infografías S.O.S., con datos de Archivos FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations).

Infografía «Insectos a la carta», reproducida del cuadernillo de prueba del Icfes con fines educativos. Los derechos pertenecen a sus autores.

11 De acuerdo con el panel «Producción de carne» de la infografía, producir carne de insectos, frente a producir carne de res,

- A. forma parte de un programa estatal de seguridad alimentaria que abastecerá al mundo entero.
- B. aprovecha mucho mejor los recursos, pues requiere una fracción del alimento por kilo.
- C. emplea maquinaria industrial moderna que contamina menos durante la fabricación del producto.
- D. consiste en un proceso de reciclaje en el que los desechos se recogen y se vuelven a vender.

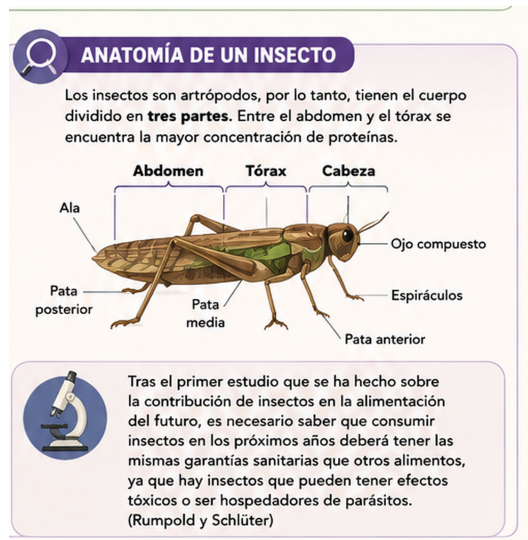
12 (sin enunciado)

Tomado y adaptado de: Chumpitazi, M. (2014). «Insectos a la carta». Infografías S.O.S., con datos de Archivos FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations).

Según la referencia que aparece al pie de la infografía, los **datos** presentados fueron tomados de

- A. M. Chumpitazi.
- B. Infografías S.O.S.
- C. una revista de divulgación científica.
- D. la FAO.

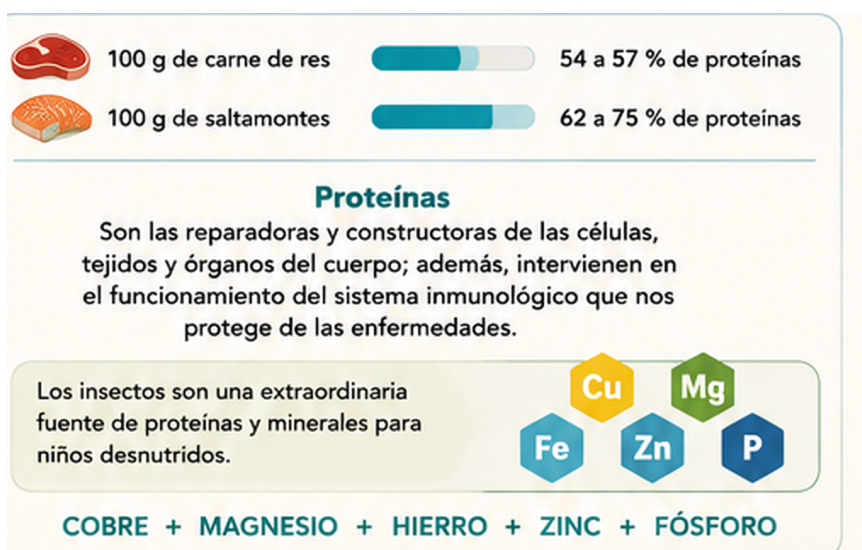
- 13** En la feria de emprendimiento del colegio, un grupo presenta barras de proteína hechas con harina de grillo. Antes de probarlas, un jurado les advierte: «Su barra tiene que pasar los mismos controles que le exigimos a cualquier alimento, porque no toda especie sirve: unas resultan venenosas y otras llevan dentro organismos que las habitan».



Lo que dice el jurado ya aparece, formulado de otro modo, en uno de los apartados de la infografía. ¿En cuál?

- A. En el de los beneficios nutricionales para las personas.
- B. En el del número de especies que se consumen en el mundo.
- C. En el de la anatomía del insecto y sus partes.
- D. En el de la producción de carne y el alimento que consume cada animal.

- 14** Suponga que la infografía se incluirá en un informe.

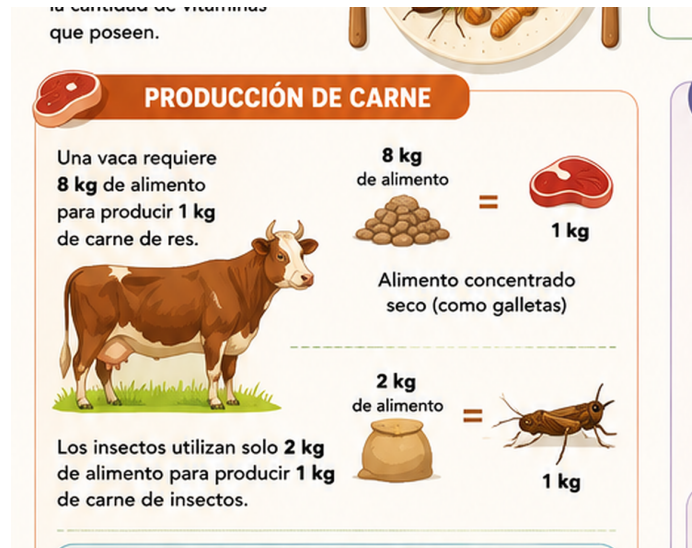


¿Cuál de los siguientes títulos resultaría **más pertinente** para ese informe, según el contenido global de la pieza?

- A. Obesidad y hambre: las dos caras de una misma paradoja mundial.

- B. Historia y cultura del plato: cómo cambian los gustos de los pueblos.
- C. De la sobrepesca al colapso: la crisis de los recursos del mar.
- D. Alimentar al mundo gastando menos: hacia fuentes de proteína sostenibles.

15 Un criadero quiere producir con insectos la misma cantidad de carne que produce hoy con reses.



De acuerdo con el panel «Producción de carne», ¿qué pasaría con el alimento que necesita?

- A. Necesitaría bastante menos alimento que ahora.
- B. Necesitaría bastante más alimento, porque tendría que criar muchos más animales.
- C. Necesitaría exactamente la misma cantidad de alimento que necesita hoy.
- D. No necesitaría ningún alimento, porque los insectos se alimentan solos.

El Nobel que llevamos en el bolsillo · Preguntas 16 a 20

Redacción Ciencia

La Real Academia de Ciencias de Suecia concedió ayer el Premio Nobel de Química a tres investigadores por el desarrollo de las baterías de ion de litio. Son las que hoy alimentan teléfonos, computadores portátiles, audífonos inalámbricos y autos eléctricos en medio mundo. Se trata del estadounidense John Goodenough, del británico Stanley Whittingham y del japonés Akira Yoshino, tres científicos de distinta nacionalidad. A los tres los unió una misma obsesión: guardar energía y devolverla cuando hiciera falta. El galardón, dotado con nueve millones de coronas suecas, se repartirá en partes iguales entre los tres.

«Con noventa y siete años, Goodenough se convierte en la persona de mayor edad jamás premiada con un Nobel», informa la agencia France-Presse, que recogió el anuncio del comité. El trabajo premiado se remonta a la crisis del petróleo de los años setenta. Whittingham buscaba entonces métodos para almacenar energía sin depender de los combustibles fósiles y descubrió que ciertos materiales en capas podían alojar iones de litio en su interior. Goodenough perfeccionó después aquella idea y multiplicó su voltaje. Ya en los años ochenta, Yoshino la volvió, por fin, una batería segura y comercial, apta para fabricarse en serie.

A diferencia de las pilas antiguas, que se agotaban y se botaban, la batería de litio puede cargarse y descargarse cientos de veces. Eso ocurre porque se basa en el movimiento reversible de iones de litio entre dos polos -un electrodo positivo y uno negativo- sin que la reacción destruya los materiales. Esa es su gran ventaja: es recargable. Mientras una pila desechable se tira a la basura cuando se acaba, la de litio vuelve a llenarse de energía con solo conectarla al cargador. Es como un balde que se vacía y se llena una y otra vez.

«Hemos creado un mundo recargable», resumió uno de los miembros del comité durante la rueda de prensa. Y no exageraba: sin estas baterías, ligeras y de larga duración, no existirían los teléfonos inteligentes ni la promesa de un transporte que no dependa de la gasolina. Lo que empezó como un experimento de laboratorio terminó, cuarenta años después, dentro del bolsillo de media humanidad.

16 ¿Qué le aporta la agencia France-Presse al contenido del artículo?

- A. Da a conocer que Goodenough es la persona de más edad que ha recibido un Nobel.
- B. Da a conocer que los tres científicos premiados son de una misma nacionalidad.
- C. Da a conocer que fue la Real Academia de Ciencias de Suecia la que otorgó el Nobel de Química.
- D. Da a conocer que la batería de litio opera por el desplazamiento de iones entre dos polos.

17 Según el texto, la batería de litio se diferencia de las pilas antiguas en que

- A. puede recargarse muchas veces, mientras que las pilas antiguas se agotaban y se desechaban.
- B. no depende del petróleo, mientras que las pilas antiguas sí se fabricaban con petróleo.
- C. fue inventada por un solo científico, mientras que las pilas antiguas tuvieron varios autores.
- D. produce más energía porque utiliza un metal mucho más pesado que los anteriores.

18 En el texto se entiende que la batería se describe como «recargable» porque

- A. se usa en teléfonos, computadores portátiles, audífonos y autos eléctricos.
- B. puede cargarse y descargarse cientos de veces sin dañar sus materiales.
- C. es más barata de producir que las pilas que se usaban antiguamente.
- D. fue premiada con el Nobel de Química por un comité de expertos.

19 Por lo que se dice de los premiados, ¿qué título le vendría mejor al artículo?

- A. Las baterías de litio le dan el Nobel de Química a tres científicos de países distintos.
- B. Las baterías de litio le dan el Nobel de Química a tres científicos estadounidenses.
- C. Las baterías de litio le dan el Nobel de Química a tres científicos japoneses.
- D. Las baterías de litio le dan el Nobel de Química a tres científicos europeos.

20

Dentro del artículo, la comparación de la batería con «un balde que se vacía y se llena una y otra vez» cumple la función de

- A.** explicar con una imagen sencilla en qué consiste que la batería sea recargable.
- B.** advertir que la batería pierde capacidad cada vez que se la conecta al cargador.
- C.** señalar que la batería fue diseñada para almacenar líquidos y no energía.
- D.** demostrar que las pilas antiguas duraban más que las baterías de litio.

FIN DEL CUADERNILLO

Gracias por presentar la prueba

Lectura Crítica · Grado 11°

Verifica que hayas respondido todas las preguntas
antes de cerrar el cuadernillo o entregarlo.

Si presentaste la prueba en la plataforma IDEA,
tu resultado estará disponible en tu panel del estudiante.

Créditos y fuente del material

Banco propio IDEA · Ítems y textos de autoría propia alineados a los Estándares Básicos de Competencias (marco público). Algunas figuras y textos discontinuos se adaptan de material protegido por derechos de autor del Icfes y de sus autores (cuadernillos de prueba, uso educativo), con su atribución en cada pieza; los derechos corresponden a sus respectivos titulares y el uso es educativo, sin ánimo de lucro.

El diseño editorial, la portada, la contraportada y las herramientas de análisis son propiedad de la Plataforma IDEA. Uso pedagógico. no comercializar.