

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.

Insectos a la carta · Preguntas 1 a 4

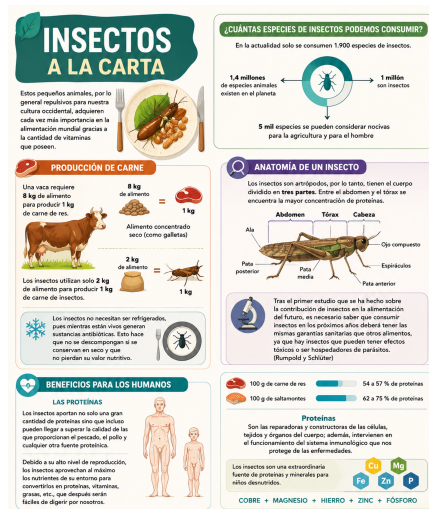
La infografía titulada «INSECTOS A LA CARTA» presenta, mediante texto e imágenes, las ventajas de comer insectos: cuántas especies se consumen, un panel sobre la producción de carne y el alimento que requiere, un esquema de la anatomía de un insecto, los beneficios nutricionales (proteínas y minerales) y, al pie, la referencia de la fuente.

Cada pregunta de este grupo se acompaña del panel correspondiente de la infografía.



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).

1 (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).

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. consiste en un proceso de reciclaje en el que los desechos se recogen y se vuelven a vender.
- C. emplea maquinaria industrial moderna que contamina menos durante la fabricación del producto.
- D. aprovecha mucho mejor los recursos, pues requiere una fracción del alimento para obtener el mismo kilo de carne.

2 (sin enunciado)

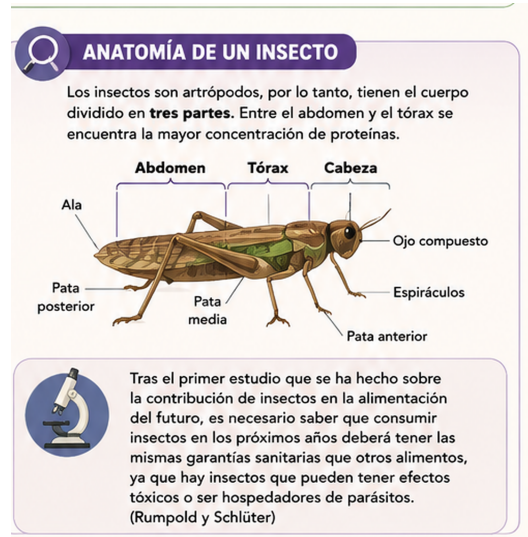
Tomado y adaptado de: Chumpitazi, M. (2014). «Insectos a la carta». Infografías S.O.S., con datos de Archivos FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations).

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. la FAO.
- D. una revista de divulgación científica.

3

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».

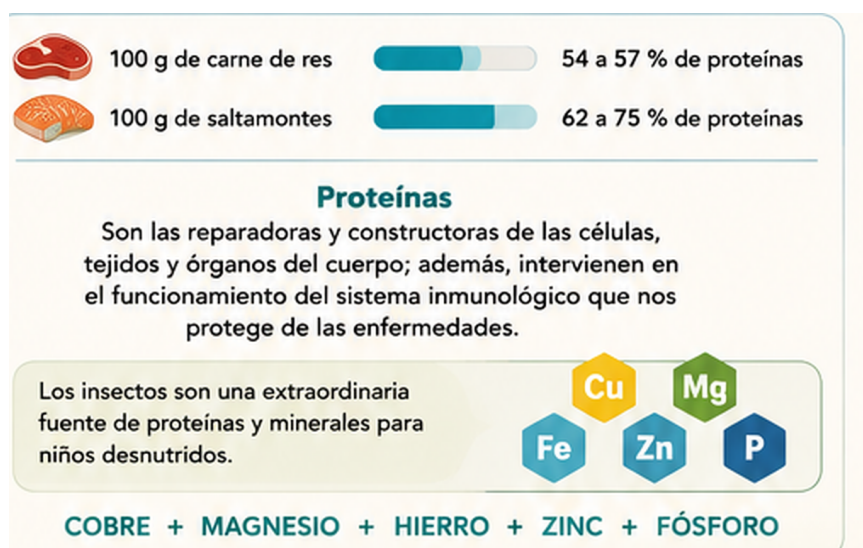


Lo que dice el jurado ya aparece, formulado de otro modo, en uno de los apartados de la infografía. ¿En cuál?

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

4

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. Alimentar al mundo gastando menos: hacia fuentes de proteína sostenibles.

- B.** De la sobrepesca al colapso: la crisis de los recursos del mar.
- C.** Historia y cultura del plato: cómo cambian los gustos de los pueblos.
- D.** Obesidad y hambre: las dos caras de una misma paradoja mundial.

El Nobel que llevamos en el bolsillo · Preguntas 5 a 8

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, esas 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 unidos por 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, cuando Whittingham buscaba 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, multiplicó su voltaje y, 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 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, 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.

5

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

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

6

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

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

7

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

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

8

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

El mar no se lo lleva todo · Preguntas 9 a 11

Durante décadas dominó una idea cómoda: que el océano es tan inmenso y tan profundo que cualquier desecho arrojado en él se diluye hasta desaparecer sin consecuencias. «Lo que el mar recibe, el mar lo limpia», repetían quienes veían en las aguas un basurero sin fondo. Bajo esa lógica, durante años se vertieron al mar aguas residuales, hidrocarburos y toneladas de plástico, convencidos de que la inmensidad bastaba para borrarlo todo. Hoy sabemos que esa creencia es falsa y peligrosa: el mar no se lo lleva todo, sino que lo guarda, lo fragmenta y nos lo devuelve.

Los plásticos que llegan al océano no se diluyen; se parten, por acción del sol y del oleaje, en trozos cada vez más pequeños -los llamados microplásticos- que los peces confunden con alimento y tragan junto con el plancton. Investigadores que analizaron el contenido estomacal de cientos de peces capturados para consumo humano hallaron fibras y partículas de plástico en más de la cuarta parte de los ejemplares estudiados. Ese dato, frío y verificable, desmonta por sí solo la vieja consigna: si el mar realmente diluyera los desechos hasta hacerlos inofensivos, no aparecerían restos de plástico dentro de los peces que terminan en nuestro plato.

La conclusión es incómoda pero clara. El océano no es un sumidero infinito, sino un sistema vivo que acumula lo que recibe y lo reintroduce en la cadena alimentaria, eslabón tras eslabón, hasta llegar a nuestra propia mesa. Lo que arrojamamos al agua no se pierde: regresa transformado en un problema de salud que ya no es solo de los peces. Por eso, reducir la basura plástica que llega al mar no es un capricho ecologista: es una medida de salud pública.

9 ¿Cuál de estos enunciados sostiene lo contrario del argumento central de «El mar no se lo lleva todo»?

- A. Que lo que va a dar al mar el mar lo depura: el océano diluye los desechos hasta borrarlos.
- B. Que en más de la cuarta parte de los peces que se consumen aparecen microplásticos.
- C. Que recortar el plástico que llega al océano es, antes que nada, una medida de salud pública.
- D. Que el océano guarda los desechos y los devuelve por la cadena alimentaria hasta nuestro plato.

10 Dentro de la argumentación del texto, el dato de que se hallaron microplásticos en más de la cuarta parte de los peces estudiados cumple la función de

- A. reforzar la creencia de que el océano diluye los desechos hasta hacerlos inofensivos.
- B. señalar que la contaminación del mar es un problema antiguo, presente desde hace siglos.
- C. aportar evidencia verificable de que el mar no diluye los plásticos, sino que los retiene.
- D. demostrar que comer pescado es siempre más peligroso que comer carne de res.

11 ¿Cuál es el principal **recurso** que emplea el autor para sostener su tesis?

- A. Una evidencia empírica: el hallazgo de plástico dentro de los peces analizados.
- B. El testimonio personal de un pescador que vivió el cambio en el mar.
- C. La cita de una ley o norma gubernamental que regula los vertidos al océano.
- D. Una anécdota literaria que ilustra de manera emotiva el deterioro del mar.

Doña Remedios · Preguntas 12 a 14

Cuando enterró a Aurelio, doña Remedios comprendió que también había enterrado, con él, casi todo lo que quedaba de ella misma. Cuarenta años de matrimonio le habían enseñado a pensar en plural, a decidir las comidas según el gusto de él, a poner la radio en la emisora que él prefería, a callar sus propias opiniones para no contrariarlo en la mesa ni en la cama. Se había acostumbrado de tal modo a ser la esposa de Aurelio que, al quedarse sin él, ya no recordaba con claridad quién había sido antes. Ahora, viuda y sola en la casa demasiado grande, sentía el impulso urgente y tardío de volver a ser ella: recuperar el nombre propio que durante cuatro décadas había cedido sin darse cuenta, los gustos pequeños, los gestos que eran suyos antes de ser de nadie más.

Los primeros días fueron los peores. La casa, sin la voz de Aurelio llamándola desde el patio, se le antojaba habitada por un fantasma manso que la seguía de cuarto en cuarto y se sentaba a su lado a la hora de la siesta; pero ella sabía bien que no había ningún muerto rondando, sino su propio desconcierto, el de quien de pronto no sabe qué hacer con el tiempo enorme que antes ocupaba en cuidar a otro. Se sorprendía preguntándose cosas mínimas -si le gustaba o no el café muy cargado, si prefería la ventana abierta o cerrada, si alguna vez había querido viajar a alguna parte- y descubría, con una mezcla de susto y de alivio, que en realidad no lo sabía, que llevaba media vida sin preguntárselo.

12

A partir del texto, sobre doña Remedios puede decirse que

- A. tiene cuarenta años justos.
- B. ha de pasar de los cuarenta años.
- C. ha de no llegar a los cuarenta años.
- D. tiene los mismos años que tenía Aurelio.

13

Según el texto, la crisis que atraviesa doña Remedios fue provocada por

- A. la reciente muerte de su esposo, Aurelio.
- B. la presencia de un fantasma real que ronda su casa.
- C. una ofensa grave que alguien le hizo en el pasado.
- D. una enfermedad que le impide salir de su casa.

14

De acuerdo con el primer párrafo, lo que doña Remedios desea, ante todo, es

- A. recuperar su propia identidad.
- B. encontrar un nuevo esposo que la acompañe.
- C. vender la casa que le resulta demasiado grande.
- D. olvidar por completo los cuarenta años junto a Aurelio.

El origen del miedo · Preguntas 15 a 17

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 costas 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.

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

16 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. la liebre, el búho, el zorro y la tortuga, sin el pastor.
- D. el pastor, la liebre, el búho, el zorro y la tortuga.

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

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

Las dudas y los datos (dos textos) · Preguntas 18 a 20

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.

- 18** 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 el texto 1 nombra «un volante firmado por el doctor R. M.», que es justamente el firmante del texto 2.
 - B.** que ambos textos coinciden en dirigirse a los padres de familia y en hablar de vacunas.
 - 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.

- 19** 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 para sostener una tesis; el texto 2 apela al miedo con cifras de origen dudoso.
 - 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.

20

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. matizar su postura admitiendo que, pese a todo, las vacunas resultan necesarias.
- C. ceder la decisión al lector recomendándole que consulte a su médico de confianza.
- D. magnificar un riesgo difuso para asustar al lector y disuadirlo de vacunar a sus hijos.

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.