

REVISIÓN: gramática + estrategias de lectura (respuestas)

Texto 1

1. Preguntas:

a) ¿Cuáles son los cuatro tipos de nutrientes que necesita nuestro cuerpo?

Proteínas, carbohidratos, grasas y vitaminas y minerales.

b) ¿Qué nutriente contienen los huevos y la carne?

Proteínas

Nutrition is the word for what we take into our bodies so that we will grow and stay healthy. Whether our food is from animals (beef, pork, mutton), from the sea (fish, shrimp, lobster, shellfish, crab), or from the earth (wheat, corn, green vegetables, fruits), all food is made up of several basic elements or building blocks. **(a) Our bodies need basically four types of nutrients from food: proteins, carbohydrates, fats, and vitamins and minerals.** **(b) Proteins** help the body grow and repair itself when it is damaged. They **are found in** many kinds of food, but especially in **eggs**, milk, **meat**, and fish, although many vegetable foods also contain high amounts of protein.

c) ¿Con qué contribuyen los hidratos de carbono a la nutrición?

Aportan energía.

d) ¿Por qué el azúcar no es una buena forma de hidratos de carbono?

Porque el cuerpo lo utiliza rápidamente y sin mucho beneficio.

(c) Carbohydrates give us energy. Athletes who are going to be active for a long time often eat large amounts of carbohydrates before competing. The most beneficial carbohydrates come from vegetable sources such as wheat, corn and beans. **(d) Sugars are also a form of carbohydrates, but the body uses them quickly and without much benefit.**

e) ¿En qué circunstancias el cuerpo usa las grasas como fuente de energía?

Una vez que se consumen todos los carbohidratos.

(e) Fats also provide energy to the body after the energy from carbohydrates is used up. Fats come from both animal and vegetable sources.

f) ¿Cuál es la mejor forma de obtener vitaminas y minerales?

Comer las cantidades adecuadas de los tipos de alimentos adecuados.

Vitamins and minerals are another group of food elements. There are many vitamins and minerals (vitamins A, B, C, D and E, and the minerals iron, zinc, iodine, and others), and scientists often disagree about how much of each is necessary. But we do know that **(f) the best way to get the vitamins and minerals we need is to eat the right amounts of the right kinds of food.** Eating right by eating the right amounts of the right combination of food types is the best way to make sure that we get all of the nutrition we need.

2. Conectores

Conector	Función
such as	Introducir ejemplo
also	Agregar información
although / but	Contraste (x2)

3. Referencia

us (pronombre personal de objeto) se refiere a los seres humanos. Normalmente es una referencia exofórica (fuera del texto; en la situación comunicativa), pero en este caso se trata de una referencia endofórica (anafórica) porque la frase “human beings” está en el texto.

we (pronombre personal de sujeto) se refiere a los seres humanos. Normalmente es una referencia exofórica (fuera del texto; en la situación comunicativa), pero en este caso se trata de una referencia endofórica (anafórica) porque la frase “human beings” está en el texto.

itself (pronombre reflexivo) se refiere a “the body”. Referencia endofórica (anafórica)

They (pronombre personal de sujeto) se refiere a “Proteins”. Referencia endofórica (anafórica)

them (pronombre personal de objeto) se refiere a “Sugars”. Referencia endofórica (anafórica)

each (pronombre: cada uno) se refiere a “vitamins and minerals”. Referencia endofórica (anafórica)

4. a) Sufijos

Palabra	Significado / función del sufijo
scientists	Formar sustantivo: persona que tiene una creencia/profesión
combination	Formar sustantivos a partir de verbos
typical	Formar adjetivos
especially	Formar adverbios a partir de adjetivos

b) Prefijo de la palabra disagree: dis- (significa “no”)

5. Título: Los pilares de la nutrición / Los elementos básicos/fundamentales de la nutrición

Texto 2

4. Scanning

- a) ¿Qué combustibles fósiles se mencionan en el texto?
Carbón, petróleo y gas natural.
- b) ¿Cuándo comenzó a explotarse el carbón a gran escala?
En el siglo XIX.
- c) ¿Qué porcentaje de uso global de combustibles fósiles correspondía al petróleo a principios de la década del 70?
Aproximadamente el 40%.
- d) ¿Qué duración indican algunas estimaciones para las reservas de gas natural?
Hasta 400 años.

5. Inferencia de vocabulario

decay (sustantivo) descomposición

burial (sustantivo) acumulación

releases (verbo conjugado en 3ra persona singular) libera

6. Frases nominales

#	det.	premodificador/es	NÚCLEO	postmodificador/es
1		Conventional power	stations	
2		large	quantities	of sulphur dioxide and nitrogen oxides
3	a	highly concentrated energy	source	
4	a	particularly clean	fuel	
5	the	microscopic	cavities	of the sea floor sediment and rock
6		large drilling	platforms	
7		Improved energy	efficiency	
8		tougher environmental	restrictions	
9	the		amount	of proven reserves of natural gas
10	the	fastest-growing energy	resource	

1. Las centrales eléctricas convencionales
2. grandes cantidades de dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno
3. una fuente de energía altamente concentrada
4. un combustible particularmente "limpio"

5. las cavidades microscópicas del sedimento y la roca del fondo del mar / lecho marino
6. grandes plataformas de perforación
7. La eficiencia energética mejorada / La mejora de la eficiencia energética (*Si bien el núcleo de la frase es "efficiency", esta versión suena más natural en español.*)
8. restricciones ambientales más estrictas / severas
9. la cantidad de reservas probadas de gas natural
10. el recurso energético de más rápido crecimiento