

NIVEL 4

1. Completa las siguientes afirmaciones

- a) Un sintagma es un grupo de con un significado y una determinada sintáctica.
- b) El único elemento imprescindible en un sintagma es el
- c) El sintagma nominal y el sintagma verbal son sintagmas
- d) El sintagma adjetivo y el sintagma adverbial son sintagmas
- e) La función característica del adjetivo es la de complemento del
- f) La función característica del es la de complemento del verbo.

2. Indica el núcleo y los complementos de los sintagmas señalados:

- a) La física es una de **las disciplinas académicas más antiguas**.
- b) La física se ocupa **de las leyes fundamentales del universo**, es decir, de entender y describir la mecánica con que opera la realidad.
- c) Gravedad es la fuerza de atracción existente entre dos o más cuerpos provistos de masa, capaz de extenderse a lo largo de **enormes distancias**.
- d) Electromagnetismo. La fuerza de atracción o repulsión que se manifiesta entre partículas cargadas **eléctricamente**, así como campos eléctricos y magnéticos.
- e) Fuerzas nucleares débiles. También llamada interacción débil, es la fuerza que se produce **entre partículas fundamentales** a muy corta distancia, y es la responsable de los decaimientos atómicos y de la radiactividad.
- f) **Fuerzas nucleares fuertes**. Es una fuerza enorme de atracción que mantiene juntos a los neutrones y los protones en el núcleo del átomo, venciendo la repulsión electromagnética entre estos últimos (cargados positivamente).

3. Observa las siguientes oraciones y determina qué funciones desempeñan los sintagmas destacados en negrita:

- a. *Aislante*: Material que es **mal conductor de la electricidad**. →
- b. *Binario*: Compuesto **de dos unidades**, elementos o guarismos. →
- c. *Campo magnético*: Campo de fuerzas que ocupa el espacio alrededor de todo imán o alambre que conduce corriente. →
- d. *Densidad*: Masa de un cuerpo contenida **en una unidad de volumen**. →

- e. *Electrodo*: Consiste en un cuerpo conductor que está en comunicación por una parte, con el circuito, y por la otra, con un medio sobre el cual ejerce la corriente **una acción química**, o donde una acción química da origen a la corriente. →
- f. *Física*: Ciencia que estudia las propiedades de la materia en relación a la energía, y las leyes que tienden a modificar su estado **sin alterar su naturaleza**. →
- g. *Fisión nuclear*: Fenómeno de ruptura de un núcleo en fragmentos **de menor masa**. →
- h. *Gravedad*: Fuerza con que la Tierra o cualquier otro astro atrae a los cuerpos situados sobre su superficie o cerca **de ella**. Aceleración que adquiere un cuerpo debida a la gravedad. →
- i. *Hidráulica*: Parte de la física que estudia la mecánica **de los fluidos**. →
- j. *Inercia*: Propiedad **de la materia** que expresa la tendencia de todos los cuerpos a conservar su estado de reposo o movimiento rectilíneo uniforme. →
- k. *Magnetismo*: Conjunto de fenómenos atractivos y repulsivos producidos **por los imanes y las corrientes eléctricas**. →

4. **¿Cuántos sintagmas puedes señalar en las siguientes oraciones?**

- a. Isaac Newton es reconocido por ser uno de los científicos más influyentes en la época de la revolución científica.
- b. Albert Einstein es reconocido por desarrollar la teoría general de la relatividad, base de la física moderna.
- c. El aporte más importante de Galileo Galilei fue el desarrollo del concepto de heliocentrismo opuesto al geocentrismo.
- d. Uno de más trabajos más conocidos de Stephen Hawking es el de la predicción sobre la emisión de radiación por parte de los agujeros negros?
- e. Nikola Tesla es conocido por sus contribuciones al diseño del moderno sistema de abastecimiento de energía mediante corriente alterna.

5. **Escribe oraciones que contengan sintagmas que se ajusten a las siguientes estructuras:**

- a. Preposición + determinante artículo + sustantivo.
- b. Determinante artículo + determinante numeral + sustantivo.
- c. Locución preposicional + determinante artículo + sustantivo.
- d. Determinante posesivo + determinante indefinido + sustantivo.
- e. Adverbio + preposición + determinante posesivo + grupo nominal.
- f. Determinante demostrativo + adjetivo sustantivado.

6. Lee el siguiente texto y responde a las cuestiones que se plantean a continuación:

Había una vez un pueblo situado en un valle de la cordillera, que todos los días recibía la visita de una joven mujer. Bajaba corriendo por la montaña y se ausentaba tan rápido como había llegado. Todos los habitantes del pueblo estaban deslumbrados por su belleza. La llamaron “La Luz”.

Un día, un joven decidió seguirla. Con esfuerzo trepó hasta la cima de la montaña y la vio entrar a una pequeña casa. Golpeó la puerta y lo atendió una mujer muy fuerte y corpulenta, casi tan grande como la casa. Le explicó que ella era la que mantenía el orden en la casa y, por su fuerza, movía los objetos pesados. Pero era tan gorda que nunca salía muy lejos de la casa.

“La Fuerte” les brindaba deliciosas comidas a los viajeros que lograban llegar hasta la casa. Les preguntaron a La Fuerte y La Luz si ellas eran las que cocinaban. Les dijeron que no, ellas no sabían cocinar. Los invitaron a pasar a la cocina. En un rincón de la cocina vieron a una mujer en una silla de ruedas. Se la veía muy flaca y enfermiza. “La Débil” cocinaba muy lentamente, ayudada por las otras dos. La Débil tampoco salía muy lejos de la casa.

Algunos visitantes comenzaron a notar una cierta similitud entre La Luz y La Débil. Ambas tenían pelo negro y ojos marrones. Sin embargo, la expresión triste de La Débil contrastaba con la jovial de La Luz. Ambas tenían un lunar en el mismo lugar del cuello. Alguien sugirió la idea de que La Luz y La Débil eran gemelas. Otros le respondieron que eso era imposible ya que la Luz era muy atlética y rápida mientras que La Débil era muy flaca y lenta. Entonces alguien propuso la teoría de El Accidente. Consistía en que La Luz y La Débil eran gemelas pero que en su niñez la Débil tuvo un Accidente y quedó en silla de ruedas. “Debe haber alguna noticia antigua que mencione El Accidente”, dijo otro.

Entonces le pidieron permiso a La Fuerte para entrar en la casa y revolver sus archivos. Los archivos de La Fuerte eran un desorden increíble. Pero con mucha paciencia los fueron examinando y encontraron un recorte de un diario antiguo que decía: “Conductor borracho atropelló a una de dos niñas gemelas que iban corriendo. Médicos dicen que nunca podrá volver a caminar”.

La física hecha cuento (https://www.clarin.com/ideas/juan-martin-maldacena_0_S15OA4-ovXg.html)

a) Analiza morfosintácticamente los siguientes sintagmas:

- en un valle de la cordillera:
- una mujer muy fuerte y corpulenta:
- en el mismo lugar del cuello:
- a los viajeros que lograban llegar hasta la casa:
- la expresión triste de La Débil:
- Alguien:
- una silla de ruedas:
- mucha paciencia: