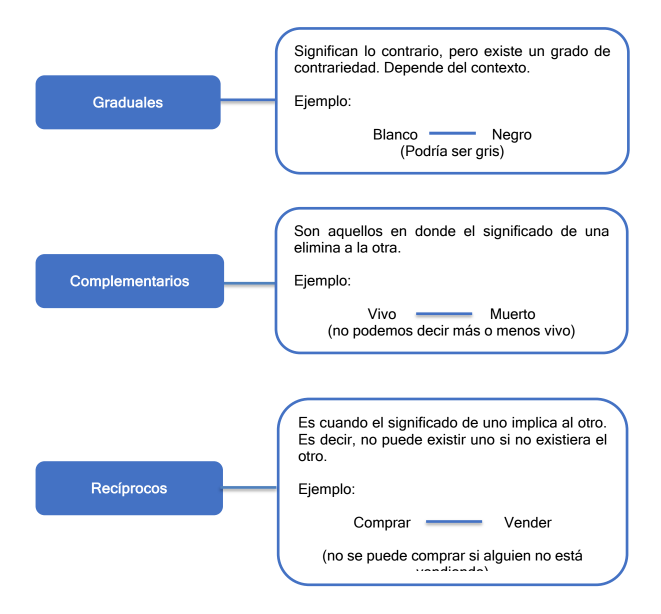
ANTÓNIMOS

Son palabras que expresan ideas opuestas o contrarias, este tipo de palabras se encuentran identificadas por el fenómeno de antonimia; es decir, expresar lo que se piensa de manera contraria.

Existen tres clases de antónimos:



ANTÓNIMOS

Ejemplos:

- 1. El antónimo de SIMPÁTICO es:
 - a. afable
 - b. agradable
 - c. amable
 - d. adusto
 - e. tratable

Solución: Si bien es cierto que muchas palabras no son del tipo que se usan de manera |
ordinaria, todos los incisos contienen sinónimos a excepción de la palabra adusto, que |
significa huraño, hosco, insociable, por lo que es una palabra antónima de simpático.

En este caso, la respuesta correcta es la (d).

- 2. El antónimo de REGULAR es:
 - a. amorfo
 - b. geométrico
 - c. deforme
 - d. aparente
 - e. irregular

Solución: Recuerda que en este tipo de pruebas no significa que las preguntas tengan un grado de dificultad muy alto. En muchas ocasiones son tan sencillas que con tu lógica gramatical puedes resolverlas.

Para esta pregunta, recuerda que en la gramática existen los prefijos cuya función es cambiar el significado de la palabra; este morfema se antepone a la raíz y causa un significado diferente.

En este caso la respuesta correcta es la (e).

- 3. El antónimo de AMOR es:
 - a. cariño
 - b. apego
 - c. odio
 - d. desamor
 - e. afecto

ANTÓNIMOS

Solución: Pudiéramos pensar que lo primero que se nos viene a la mente para encontrar la respuesta correcta sería el inciso C, si no hay amor, hay odio... pero el odio se expresa a través de un rechazo, es una conducta observable. Apliquemos la orden a nuestro cerebro: Lo que no es amor es...

Si no hay amor, entonces hay... ¿ya encontraste la respuesta? Así es, es el inciso (d).

Los otros incisos son sinónimos, con los que debes de tener mucho cuidado, porque te pueden confundir.



Una buena recomendación para resolver este tipo de preguntas es darle la instrucción a tu cerebro y preguntarle: Lo que no es ..., o bien: busca lo contrario a ... de esa manera encontrarás la respuesta adecuada.

De esta manera, nuestro cerebro busca nuevas conexiones y desarrolla capacidades para nuestro aprendizaje. Inténtalo, concéntrate y te darás cuenta de que es muy fácil.

Seguramente encontrarás muchos cuestionamientos de este tipo en el examen. Recuerda que este tema lo has visto desde el nivel básico, únicamente debes de poner atención, entender las instrucciones y encontrar entre las posibles respuestas la que consideres correcta. Es sencillo, pero debes concentrarte.

Quizás entre las posibles respuestas encuentres algunos sinónimos y puedas confundirte; no pierdas la dirección, solo debes buscar lo contrario a... que tu mente no te haga una mala jugada.