

## FORMATO TICKET DE SALIDA FORMATO IMPRESO

**Curso:**

**Nombre estudiante:**

**Objetivo:**

OA9-Analizar y evaluar textos de los medios de comunicación, como noticias, reportajes, cartas al director, textos publicitarios o de las redes sociales, considerando la distinción entre los hechos y las opiniones expresados.

**Indicador de evaluación:**

Identificar el propósito del texto leído.

Distinguir hechos de opiniones en textos periodísticos.

**Preguntas de selección múltiple**

- 1.-Lee el siguiente el siguiente texto.
- 2- Observa la estructura del texto.
- 3- Identifica el título.
- 4- Vuelve a leer el texto y responde las preguntas que están a continuación

### **Estar con amigos nos hace más felices**

*La oxitocina, conocida como la "hormona del amor", tiene más repercusiones en nuestras interacciones sociales de lo que se creía.*

Según un equipo de investigadores de la Universidad de Stanford (EE.UU.), la "hormona del amor" juega un papel relevante en la formación y el mantenimiento de los lazos que se crean entre una madre y un hijo.

Lo que hasta ahora no estaba claro era qué rol tenía en otros aspectos de la sociabilización. En un estudio publicado en la revista *Nature*, los expertos sugieren que la oxitocina influye

en las áreas del cerebro relacionadas con la afinidad grupal, es decir, con las sensaciones que experimentan las personas al estar con otras, especialmente con amigos. En este sentido, el director del estudio afirma que "esta hormona tiene un efecto notable sobre el paso de la información a través del cerebro, provocando distintos efectos, como la alegría o felicidad al ver o conversar con un amigo".

Estar con amigos nos hace más felices. En *ABC*. Disponible en [http://www.enlacesantillana.cl/#/tj\\_leng7\\_u1\\_infor](http://www.enlacesantillana.cl/#/tj_leng7_u1_infor) (Fragmento).

- 5.-Responde las siguientes preguntas, marcando la alternativa correcta.

#### **1- ¿Cuál es propósito comunicativo del texto?**

- A. Dar a conocer una investigación sobre la "hormona del amor".
- B. Informar sobre las características de la "hormona del amor"
- C. Dar a conocer que la hormona del amor funciona cuando estas con amigos
- D. Contribuir a formar opiniones mediante la interpretación de los hechos.

#### **2- ¿Cuál es la la idea principal del texto?**

- A. Explicar que estar con amigos nos hace más felices y producimos oxitocina.
- B. Explicar que la hormona del amor nos hace más felices.
- C. Explicar que la hormona del amor se llama oxitocina y que cuando estamos con amigos producimos más.
- D. Explicar que la hormona del amor, llamada oxitocina, provoca a través del cerebro distintos efectos cuando estamos con un amigo.

#### **3-¿Cuál de las siguientes expresiones presentes en el texto expresa una opinión?**

- A.- "...la "hormona del amor" juega un papel relevante en la formación y el mantenimiento de los lazos..."
- B.- "En un estudio publicado en la revista *Nature*, los expertos sugieren que la oxitocina influye en las áreas del cerebro..."
- C.-"...el director del estudio afirma que: "esta hormona tiene un efecto notable sobre el paso de la información..."
- D.-"Lo que hasta ahora no estaba claro qué rol en otros aspectos de la sociabilización."

#### **3- "Según el equipo de investigaciones de la Universidad de Stanford (EE.UU), la "hormona del amor" juega un papel relevante..."**

**La siguiente expresión corresponde a:**

- A.- Hecho
- B.- Opinión

