

*Escuela de Educación Básica "G.A.T.S.U"*  
*Año lectivo 2021 - 2022*



**CUESTIONARIO UNIDAD 2**

<b>Nombre:</b>		<b>Área:</b>	Lengua y Literatura
<b>Fecha:</b>		<b>Año:</b>	Quinto

1. Seleccione Verdadero o Falso según corresponda.

- En el inicio del cuento se indica el tiempo en que se desarrolla la historia.



- En el nudo del cuento se presenta el problema.



- En el desarrollo de cuento se narra los hechos y los conflictos.



- E el desenlace del cuento se presenta a los personajes.



2. En la siguiente sopa de letras encuentre los tipos de narrador.

T	A	A	S	D	F	Q	W	E	R	T	Y
E	S	Z	X	C	V	B	N	M	M	Y	W
S	D	Q	Q	E	F	V	B	D	D	S	S
T	P	R	O	T	A	G	O	N	I	T	A
I	D	S	Z	R	C	V	B	N	X	S	S
G	R	Q	W	E	R	T	Y	U	U	A	S
O	M	N	I	S	C	I	E	N	T	E	R
S	R	N	V	M	Y	E	R	T	R	W	A



3. Lee el texto y resuelve los literales.

 **Muerte de una estrella**

La mayoría de las estrellas tardan millones de años en morir. Cuando una estrella como el Sol ha consumido todo su combustible de hidrógeno, se expande y se convierte en una gigante roja. Puede tener millones de kilómetros de diámetro, es decir, lo suficientemente grande como para engullir a los planetas Mercurio y Venus.

Tras desprenderse de sus capas exteriores, la estrella se comprime y forma una enana blanca muy densa. A lo largo de billones de años, esta se enfría y se vuelve invisible.

Las estrellas terminan sus vidas repentinamente. Cuando se les acaba el combustible, se dilatan hasta convertirse en supergigantes rojas. Tratan de mantenerse vivas consumiendo diferentes combustibles, pero esto funciona solo durante unos cuantos millones de años. Tras ello, producen una enorme explosión de supernova.

Durante aproximadamente una semana, el brillo de la supernova sobrepasa el de todas las demás estrellas de su galaxia. Luego se desvanece rápidamente. Todo lo que queda es un objeto minúsculo y denso (una estrella de neutrones o agujero negro), rodeado por una creciente nube de gas muy caliente.

Los elementos creados dentro de la supergigante (como oxígeno, carbono y hierro) se dispersan por el espacio. Este polvo espacial termina dando origen a otras estrellas y planetas.

- Ordena del 1 al 4 el proceso de la muerte de una estrella.

1      2      3      4

<input type="checkbox"/>	Las estrellas tratan de mantenerse vivas consumiendo diferentes combustibles, pero esto funciona solo durante unos cuantos millones de años.
<input type="checkbox"/>	Luego se desvanece rápidamente. Todo lo que queda es un objeto minúsculo y denso (una estrella de neutrones o agujero negro), rodeado por una creciente nube de gas muy caliente.
<input type="checkbox"/>	Tras ello, produce una enorme explosión de supernova. Durante aproximadamente una semana, el brillo de la supernova sobrepasa el de todas las demás estrellas de su galaxia.
<input type="checkbox"/>	Cuando una estrella como el Sol ha consumido todo su combustible de hidrógeno, se expande y se convierte en una gigante roja.

4. Selecciona los artículos de género masculino.

El      La      Unos      Los      Un      Unas

5. Selecciona los adjetivos.

Cuerpo      Gato      Feo      Juan

Feroz      Juguetón      Comer

Blanco

6. Completa la tabla con la información de la siguiente oración.

Los delfines traviosos juegan

Verbo	Adjetivo	Artículo	Sustantivo

7. Ubica el significado de las siguientes palabras en kichwa.

laguna cerro quebrada padre

yaya		waycu	
urku		kucha	

ELABORADO POR:	APROBADO POR
Docente: Paola Valenzuela	Nombre:
Firma:	Firma:

*Fecha:*

*Sello:*

**OBSERVACIONES:**