

CAMBRIDGE ENGLISH SCHOOL PRIMER TALLER-SEGUNDO PERIODO ÁREA DE LENGUAJE - GRADO QUINTO 2024

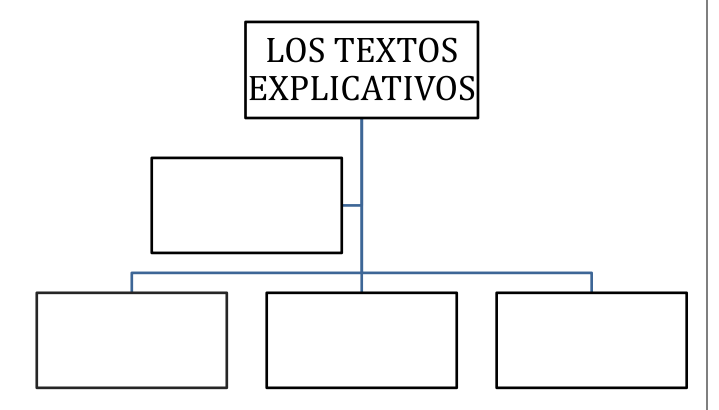
Temas: Lectura oral de textos explicativos. La mesa redonda, Sustantivos, adjetivos, verbos, pronombres, artículos, adverbios, preposiciones, conjunciones e interjecciones y el ideograma. Libro de lectura: Todos los futbolistas van al cielo.

TEMA 1-LOS TEXTOS EXPLICATIVOS

CONCEPTO TEXTOS EXPOSITIVOS

Son aquellos que sirven para dar una visión objetiva sobre un tema o asunto determinado. Es decir, buscan informar y hacer que se conozcan determinados datos, hechos y conceptos muy particulares. Su principal característica es que siempre son abordados de forma objetiva. Dicho de otro modo, el autor del mismo no toma parte en el asunto y no ofrece su visión personal al respecto de lo que está narrando.

1. Completa el siguiente esquema, de los textos expositivos, debe contener: definición y tipos de textos.



2. Redacta un texto expositivo sobre un tema científico. (Anexar en hoja blanca)

Impresionismo: Es un movimiento artístico que se circunscribe al ámbito de la pintura. Surgió a mediados del siglo XIX. Se caracteriza por la búsqueda de plasmar la luz y el instante. Sus artístas, entre los que se destacan Monet, Renoir y Manet, pintaban la impresión visual, por lo que en sus obras los elementos no se definen y los elementos se convierten en un todo unitario. Los colores, que junto con la luz son los protagonistas de las obras, son puros (no se mezclan). No se ocultan las pinceladas y las formas de diluyen de manera imprecisa, de acuerdo a la luz que las ilumina. 4. Lee el siguiente fragmento y completa el siguiente esquema La astronomía es la ciencia que se ocupa del estudio de las estrellas, sus movimientos fenómenos ligados a ellos, su registro y la investigación de su origen a partir de la informa que llega de ellos, a través de la radiación electromagnética o de cualquier otro medio estado ligada al ser humano desde la antigüedad. Y es una de las pocas ciencias en las los aficionados aún pueden desempeñar un papel activo, especialmente en el descubrimi y seguimiento de fenómenos como curvas de luz de estrellas variables, descubrimient asteroides y cometas, etc. ¿Cuál es el tema? ¿Qué es la astronomía?	٥.	Lee el sigui consideras	que se trata				pilicalido p	sor que	
La astronomía es la ciencia que se ocupa del estudio de las estrellas, sus movimientos fenómenos ligados a ellos, su registro y la investigación de su origen a partir de la informa que llega de ellos, a través de la radiación electromagnética o de cualquier otro medio estado ligada al ser humano desde la antigüedad. Y es una de las pocas ciencias en las los aficionados aún pueden desempeñar un papel activo, especialmente en el descubrimi y seguimiento de fenómenos como curvas de luz de estrellas variables, descubrimient asteroides y cometas, etc. ¿Cuál es el tema? ¿Qué es la astronomía?	la pla Re ele Lo (n	pintura. Surgi asmar la luz y enoir y Manet, ementos no se os colores, que o se mezclan)	ó a mediados el instante. S pintaban la ir e definen y los e junto con la . No se oculta	del siglo XIX sus artistas, e mpresión visu s elementos s luz son los p an las pincela	A. Se cara ntre los o ual, por lo se convie rotagonis udas y las	acteriza po que se des o que en se erten en un stas de las o formas de	or la búsqu stacan Mor us obras lo todo unita obras, soi	ieda de net, os ario. n puros	
La astronomía es la ciencia que se ocupa del estudio de las estrellas, sus movimientos fenómenos ligados a ellos, su registro y la investigación de su origen a partir de la informa que llega de ellos, a través de la radiación electromagnética o de cualquier otro medio estado ligada al ser humano desde la antigüedad. Y es una de las pocas ciencias en las los aficionados aún pueden desempeñar un papel activo, especialmente en el descubrimi y seguimiento de fenómenos como curvas de luz de estrellas variables, descubrimient asteroides y cometas, etc. ¿Cuál es el tema? ¿Qué es la astronomía?									
La astronomía es la ciencia que se ocupa del estudio de las estrellas, sus movimientos fenómenos ligados a ellos, su registro y la investigación de su origen a partir de la informa que llega de ellos, a través de la radiación electromagnética o de cualquier otro medio estado ligada al ser humano desde la antigüedad. Y es una de las pocas ciencias en las los aficionados aún pueden desempeñar un papel activo, especialmente en el descubrimi y seguimiento de fenómenos como curvas de luz de estrellas variables, descubrimient asteroides y cometas, etc. ¿Cuál es el tema? ¿Qué es la astronomía?									
La astronomía es la ciencia que se ocupa del estudio de las estrellas, sus movimientos fenómenos ligados a ellos, su registro y la investigación de su origen a partir de la informa que llega de ellos, a través de la radiación electromagnética o de cualquier otro medio estado ligada al ser humano desde la antigüedad. Y es una de las pocas ciencias en las los aficionados aún pueden desempeñar un papel activo, especialmente en el descubrimi y seguimiento de fenómenos como curvas de luz de estrellas variables, descubrimient asteroides y cometas, etc. ¿Cuál es el tema? ¿Qué es la astronomía?									
fenómenos ligados a ellos, su registro y la investigación de su origen a partir de la informa que llega de ellos, a través de la radiación electromagnética o de cualquier otro medio estado ligada al ser humano desde la antigüedad. Y es una de las pocas ciencias en las los aficionados aún pueden desempeñar un papel activo, especialmente en el descubrimi y seguimiento de fenómenos como curvas de luz de estrellas variables, descubrimient asteroides y cometas, etc. ¿Cuál es el tema? ¿Qué es la astronomía?	4.	Lee el sigui	ente fragmer	nto y comple	ta el sig	uiente es	quema		
¿Qué es la astronomía?	en que os os y s	ómenos ligado e llega de ello ado ligada al s aficionados a eguimiento de eroides y com	os a ellos, su r s, a través de ser humano de ún pueden de e fenómenos e etas, etc.	egistro y la ir e la radiación esde la antig sempeñar un	ivestigac electron üedad. Y papel ac	ión de su d nagnética es una de tivo, espe	origen a pa o de cualo e las pocas cialmente o	artir de la inforr quier otro mec s ciencias en la en el descubri	nadio. as mie
),	Cuál es el tem	a?						
¿Quiénes pueden participar en esta ciencia?)خ	Qué es la astro	onomía?						
¿Quiénes pueden participar en esta ciencia?									
	<i>j</i> .C	Quiénes pued	en participar e	en esta cienci	a?				
	Ü	'							

TEMA 2 Las categorías gramaticales

5. Resuelve la siguiente sopa de letras, busca los sustantivos de la lista.

Los sustantivos

L	F	P	Α	Z	U	s	W	Q	N	1	Υ	М	Н
X	Υ	Υ	F	х	Α	J	s	1	0	D	1	0	F
J	s	Υ	F	G	Υ	Q	Х	٧	М	н	М	R	E
s	х	K	Α	G	U	Α	Υ	U	s	М	F	н	V
Α	٧	Υ	s	С	X	Т	L	М	s	1	L	L	Α
W	С	0	L	0	М	В	1	Α	1	G	Н	L	w
Н	F	D	N	1	J	Е	w	В	0	G	0	т	A
Т	R	н	Р	L	1	В	E	R	т	Α	D	V	z
D	s	K	K	Z	Α	М	Α	Z	0	N	Α	s	w
N	R	В	U	E	N	0	s	Α	1	R	E	s	н
٧	K	В	Z	Q	В	D	J	U	Α	N	N	т	L
D	Н	Z	s	Z	Υ	В	Α	М	0	R	s	W	w
E	Q	U	1	Р	0	W	U	G	R	Т	W	F	Q
N	R	Υ	٧	E	Z	Α	Х	K	W	М	E	s	Α

educima.com

Agua Amazonas Amor Bogotá BuenosAires Colombia Equipo Juan Libertad Mesa Odio Paz Silla

6. Clasifica los siguientes sustantivos y realiza una oración con cada uno.

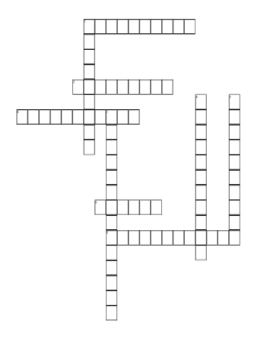
Sustantivo	Clasificación	Oración	
Agua	Incontable		
Amor			
Amazonas			
Buenos Aires			
Equipo			
Libertad			
Odio			
Silla			
Bogotá			
Colombia			

Juan	
Mesa	
Paz	

7. Desarrolla el siguiente crucigrama, teniendo en cuenta las pistas.

Link del crucigrama:

https://www.educima.com/crosswords/las_categoras_gramaticales-d12dafc1cc243d4daob34e42add7e244



Horizontales

- Indica las cualidades
- 3. Es una clase de palabra que acompaña al sustantivo dentro de una oración
- 6. Sirven de nexo dentro de una oración.
- 8. Indica la acción realizada por el sujeto
- 9. Son palabras que cumplen la función de conectar oraciones o enlazar una palabra

Verticales

- Son palabras que modifican o complementan un verbo, un adjetivo u otro adverbio.
- 4. Son palabras usadas para nombrar objetos, personas, lugares, animales, instituciones y sentimientos.
- 5. Se emplean para referirse a las personas, los animales o las cosas sin nombrarlos
- 7. palabras que forman enunciados exclamativos

8. II	lustra	un	ide	eog	rama
-------	--------	----	-----	-----	------

PREGUNTAS POR COMPETENCIA REALIZAR LA LECTURA Y RESPONDER LAS PREGUNTAS 9 Y 10

¿CÓMO LA TECNOLOGÍA ESPACIAL DE LA NASA ESTÁ AYUDANDO A PROTEGER NUESTRO PLANETA?

En los últimos años, la NASA ha estado trabajando en varios proyectos que tienen como objetivo ayudar a proteger nuestro planeta. La tecnología espacial de la NASA se ha utilizado para estudiar el cambio climático, monitorizar la calidad del aire, el agua y la vegetación, y para predecir y responder a desastres naturales.

El Observatorio de la Tierra de la NASA es uno de los proyectos más importantes en este campo. Este observatorio utiliza satélites para recopilar datos sobre el planeta Tierra, desde la atmósfera hasta la superficie y los océanos.

Los datos recopilados por estos satélites ayudan a los científicos a estudiar el cambio climático, la salud de los ecosistemas, la calidad del aire y el agua, y la seguridad alimentaria, entre otros temas.

Otro proyecto importante es el Sistema de Predicción de Desastres Naturales de la NASA, que utiliza tecnología de satélites para monitorear y predecir desastres naturales como terremotos, huracanes, inundaciones y sequías

En resumen, la tecnología espacial de la NASA está haciendo una importante contribución a la protección de nuestro planeta. Los proyectos y herramientas desarrollados por la NASA están ayudando a los científicos y responsables políticos a tomar decisiones informadas para enfrentar los desafíos ambientales que enfrentamos en la actualidad y en el futuro.

9. El texto anterior se caracteriza por su tipología como:

- A. Explicativo-Narrativo
- B. Explicativo-Científico
- **C.** Explicativo-Filosófico.
- **D.** Explicativo-Técnico.
- 10. En el texto: "El Observatorio de la Tierra de la <u>NASA</u> es uno de los proyectos más importantes en este campo" la palabra subrayada pertenece a la siguiente categoría gramatical:
- A. Sustantivo-abstracto
- B. Sustantivo-común
- C. Sustantivo-propio
- D. Sustantivo-incontable

LINKS DE ENLACE

https://www.ejemplode.com/41-literatura/2845https://www.ejemplos.co/texto-explicativo/#ixzz8UZK31Xi7 https://www.ejemplode.com/41-literatura/2845-ejemplo_de_texto_divulgativo.html

Señor padre de familia:

Firme este taller solo cuan	do compruebe que ha sido desarrollado
Firma padre familia	fecha