



COLEGIO NACIONES UNIDAS I.E.D.
TALLER PREPARATORIO
SEGUNDO TRIMESTRE
ESPAÑOL 4°

NOTA: las preguntas y respuestas deben ser copiadas y resueltas en el cuaderno de **ESPAÑOL**.

FECHA DE ENTREGA: JULIO 15

Tipos aspectos		
	Intención Comunicativa	Ejemplos
Descriptivos	Evocan, representan y sitúan objetos. Responde a: cómo es	Novelas y cuentos , postales y cartas, catálogos, guías turísticas, libros de viaje, suplementos semananales, reportajes diarios.
Narrativos	Relatan hechos, acciones, acontecimientos: qué pasa	Noticias periodísticas, novelas y cuentos, cómics, rondallas textos de historia, biografías, memorias, dietarios, diarios.
Instructivos	Dan instrucciones, recomiendan operaciones, indican procedimientos: cómo se hace	Instrucciones uso primeros auxilios, recetas de cocina, publicidad, normas de seguridad y legales, campañas preventivas.
Predictivos	Expresan anticipación de hechos: qué pasará	Previsiones meteorológicas, prospecciones socioeconómicas y políticas, programas electorales, horóscopos.
Explicativos	Hacen comprender el tema: por qué es así	Libros de textos, libros y artículos divulgativos, enciclopedias, diccionarios.
Argumentativos	Expresan opiniones para convencer: Qué pienso Qué le parece	Artículos de opinión, crítica de prensa, discursos, publicidad ensayos.

1. ¿Qué tipo de texto serían los siguientes: “los tres cerditos”, un manual de lego, un informe de un experimento de laboratorio?
2. Si un comic y una noticia son textos narrativos, ¿qué diferencias crees que deberían existir en su redacción?
3. Redacta un texto descriptivo sobre tu ultimo fin de semana.

Lee con atención el siguiente mapa conceptual



De acuerdo al mapa conceptual, responde las siguientes preguntas:

4. ¿Cuál es la estructura de un poema?
5. Escribe 4 características que presenta un poema.
6. Escribe en cada recuadro la parte del poema correspondiente.

Verso	Autor	Estrofa	Titulo	Rima
		Marinerito		
		<i>Te fuiste marinerito, en una noche lunada, tan alegre y bonito, cantando a la mar salada.</i>		
		<i>Cinco delfines rameros, su barca acompañaban dos ángeles marineros invisibles le guiaban.</i>		
		<i>Tendió las redes con fuerza por sobre la mar salada, s peso la luna llena, sola en su red plateada.</i>		
	Rafael Alberti			



7. Teniendo en cuenta las anteriores recomendaciones, escribe un poema que tenga las siguientes características:
- 3 estrofas.
 - Cada estrofa debe tener 4 versos
 - Utiliza alguno de los siguientes temas:
 - El cuidado al medio ambiente
 - La familia
 - El respeto a los otros
 - El colegio

Lee con atención el siguiente texto:

BALDOMERA

Esta historia verdadera
 Se refiere a Baldomera,
 La paloma mensajera,
 Y ocurrió en tiempos remotos,
 Cuando se usaban caballos
 Porque no existían motos.

Era propiedad de un sabio,
 El buen ermitaño Alejo,
 A quienes iban en tropel
 Los jóvenes y los viejos
 De otros reinos y de aquel
 En busca de buen consejo.

Para dar contestación
 A cartas que recibía,
 Enviaba a Baldomera,
 Si paloma mensajera,
 Pues ella siempre sabía
 Encontrar la dirección.

Carlos reviejo (fragmento).2006

8. ¿Cuántas estrofas tiene el texto?
9. ¿Qué tipo de texto es “Baldomera”? Justifica tu respuesta.
10. Escribe 3 características que presente el texto “Baldomera”.
11. ¿Quién era Baldomera?
12. ¿En el cuarto verso de la primera estrofa, la palabra resaltada, por cuál podría ser reemplazada?
13. ¿Qué otro título le pondrías?
14. Escribe las palabras que riman

Teniendo en cuenta la siguiente imagen, responde las preguntas 15-18



15. Encierra las palabras que tienen diptongo

- | | | | |
|-----------|------------|----------|------------|
| • cuesta | • muérdago | • cesta | • huérfano |
| • ciénaga | • cielo | • piano | • mármol |
| • sueño | • caso | • camión | • naufrago |
| • guante | • nuevo | • rombo | • deuda |

16. Observa la siguiente imagen y escribe tres elementos cuyos nombres contengan diptongo y otros tres con hiato.



17. Clasifica las siguientes palabras.

alegría	maestro
diente	frecuente
pierna	columpio
manía	huésped
tuerto	cacatúa
canoa	náufrago
país	increíble
canción	poeta

CON DIPTONGO

CON HIATO

18. Escribe la diferencia que existe entre el diptongo y el hiato.

¿Qué es un resumen?

Un resumen es un texto breve en el que se sintetizan todas las ideas relevantes de un escrito de mayor tamaño o complejidad. Se estima que un resumen sea un 25 % del tamaño del original.

¿Cómo se hace un resumen?

A. Reflexiona sobre el título. Analiza el título con el fin de inferir cuál es el tema principal

B. Lee el texto de manera global. Lee el texto buscando comprender el tema y su estructura, mientras seleccionas palabras clave, es decir, todos los términos y construcciones que designan conceptos relacionados con el tema central.

C. Has una segunda lectura. Lee analizando cada párrafo. Subraya las ideas principales, estas te servirán para describir y profundizar el tema central (suele haber una idea por párrafo).

D. Transcribe lo subrayado. Copia las ideas principales en una hoja, pero ordenándolas de manera tal que formen oraciones y párrafos coherentes y bien redactados

E. Revisa lo escrito. Se debe releer el texto final y eliminar las cosas que sobren. Además, hay que añadir un título y especificar determinada información sobre el texto resumido, como autor, título y editorial.

19. Según el texto anterior, ¿Cuáles deberían ser las principales características de un resumen?

20. Realiza un resumen del siguiente texto.

¿Qué es un volcán?

Los volcanes parecen montañas, pero no lo son. Un volcán es una abertura en la corteza terrestre. Cuando un volcán erupciona, gases calientes y rocas fundidas (líquidas) emergen desde lo más profundo de la tierra para encontrar la superficie.

Partes de un volcán

Los volcanes tienen la apariencia de montañas, pero en su interior, los volcanes son muy diferentes. Estas son las partes que hacen que un volcán sea un volcán:

- Magma: es una roca fundida o líquida al interior de la tierra.
- Cámara magmática: es el lugar que aloja el magma.
- Chimenea: es un conducto que comunica la cámara magmática con el cráter.
- Cráter: es el agujero en la cima del volcán por donde se expulsa el magma.
- Lava: cuando un volcán entra en erupción, el magma sale través de la chimenea hasta el cráter, una vez se encuentra en la superficie, se llama lava. La lava se endurece al enfriarse formando rocas ígneas. Algunos ejemplos de rocas ígneas son el basalto y granito.

Actividad volcánica

Un volcán puede estar activo, inactivo o extinto. Un volcán activo es uno que ha entrado recientemente en erupción o está actualmente en erupción. Un volcán inactivo es uno que no ha entrado en erupción durante muchos años, pero que puede erupcionar. Un volcán extinto es aquel que los vulcanólogos (científicos que estudian los volcanes) creen que no volverá a erupcionar pues su última erupción se dio hace cientos de años.