

## Evaluación formativa de Lenguaje y Comunicación

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: Cuartos Básicos. Fecha: \_\_\_\_\_

Porcentaje de logro:



**Objetivo:** Leer independientemente y comprender textos no literarios (cartas, biografías, relatos históricos, instrucciones, libros y artículos informativos, noticias, etc) para ampliar su conocimiento del mundo y formarse una opinión: extrayendo información explícita e implícita, fundamentando su opinión con información del texto y sus conocimientos previos (OA6)

- Lea con atención el siguiente texto y responda las preguntas 1 a la 9.- (1 punto por cada respuesta correcta)

### La tortuga marina

Las **tortugas** o **quelonios** son reptiles que han apostado por la defensa pasiva, adoptando una protección única en el mundo animal: la concha de doble caparazón. Esto implica un complejo cambio estructural en la organización corporal de estos animales, que les confirió una homogeneidad y unas características muy distintas a las del resto de los reptiles. Las tortugas marinas constituyen un pequeño grupo que se ha adaptado a la vida en el mar, retornando a sus orígenes, pues del medio marino surgieron sus ancestros, los anfibios. Viven en las aguas cálidas de los mares de todo el mundo, aunque pueden mantener su cuerpo caliente en aguas más frías. Eternas viajeras, estas tortugas recorren miles de millas para volver a las playas en las que nacieron y efectuar su puesta, para preservar la especie.

Las tortugas marinas son menos antiguas que las terrestres y representan una vuelta a los orígenes, al haberse readaptado a la vida en el mar, donde evolucionaron los primeros vertebrados. Hace unos 150 millones de años, algunas tortugas terrestres y de agua dulce se instalaron en la costa, adaptándose progresivamente a la vida en el interior del mar. Hace 100 millones de años, aproximadamente, ya se distinguían varias familias con especies exclusivas del mar, una de las cuales era un gigante de 4 m y varias toneladas de peso. Las siete especies de tortugas marinas que han sobrevivido hasta la actualidad son las únicas supervivientes de este amplio grupo, que alcanzó su esplendor en el Jurásico-Cretácico (entre 200 y 65 millones de años atrás).



**1.- Las tortugas terrestres son:**

- a) Menos antiguas que las marinas
- b) Más antiguas que las marinas.
- c) Iguales en el tiempo
- d) 150 años más antiguas.

**2.- Los ancestros de las tortugas marinas son:**

- a) Los vertebrados
- b) Los mamíferos
- c) Los anfibios
- d) Los peces

**3.- ¿Cuántas especies de tortugas marinas aún sobreviven?**

- a) 6 especies
- b) 10 especies
- c) 7 especies
- d) No se sabe

**4.- Las tortugas marinas viven**

- a) Sólo en América
- b) Sólo en Europa
- c) En todo el mundo
- d) En África

**5.- Las tortugas marinas nacen en:**

- a) El agua
- b) El fondo del mar
- c) Las rocas
- d) La arena



**6.- Las tortugas marinas existen hace:**

- a) 30 millones de años
- b) Menos de 65 años
- c) 60 millones de años
- d) Más de 65 millones de años.



**7.- La idea principal del texto es:**

- a) La vida de las tortugas
- b) Características de los anfibios
- c) Las tortugas marinas
- d) Las tortugas y su mecanismo de protección

**8.- La frase “efectuar su puesta” significa:**

- a) Llegar a descansar
- b) Guardar su comida
- c) Juntarse con otras tortugas
- d) Poner sus huevos

**9.- La palabra “esplendor” significa, según el texto.**

- a) Riqueza
- b) Brillo
- c) Auge
- d) Extinción

**II.- Lea el siguiente texto y responda las preguntas 10 a la 15. (1 punto por cada respuesta correcta)**

### **Confirman segunda muerte por influenza humana en Chile**

El hombre de 56 años falleció el pasado 3 de junio, pero recién anoche los exámenes de confirmación llegaron hasta el hospital Base de Osorno.

OSORNO.- Se confirmó el fallecimiento de un hombre de 56 años producto de la influenza humana en el hospital Base de Osorno convirtiéndose en el segundo caso de muerte en Chile producto de esta enfermedad.

El hombre falleció el pasado 3 de junio, pero recién anoche los exámenes médicos lograron confirmar en el hospital Base de Osorno que las causas estaban ligadas al virus A-H1N1. El Minsal reportó el caso pasado este mediodía.

Así lo confirmaron fuentes del departamento de relaciones públicas del centro asistencial, y se tiene prevista una conferencia en el lugar dentro de los próximos minutos frente a la conmoción que ha generado el hecho.

El trabajador, se encontraba internado desde el 1 de junio en la Unidad de Cuidados Intensivos del hospital.

En estos momentos, el Seremi de Salud, Bernardo Martorell, se encuentra viajando proveniente desde Puerto Montt para entregar más datos del fallecimiento.

La muerte de este hombre se suma a la de Fernando Vera Maldonado, de 37 años, quien falleció en la madrugada del 1 de junio en el hospital de Puerto Montt, transformándose en la primera víctima de la enfermedad en América del Sur.

Fuente: El Mercurio

**10.- ¿Qué tipo de texto es el anterior?**

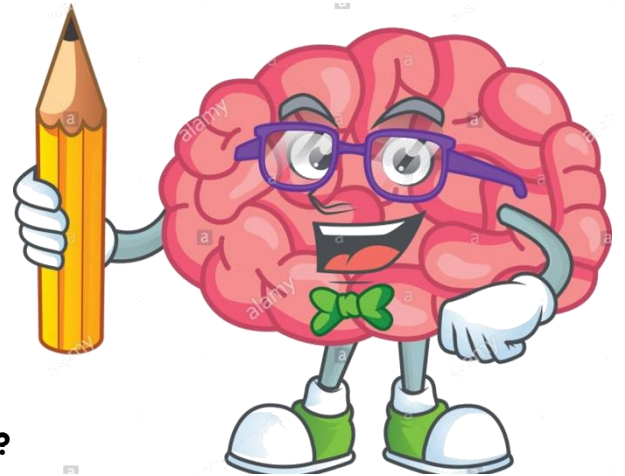
- a) Una receta
- b) Un cuento
- c) Un poema
- d) Una noticia.

**11.- ¿Cuándo sucedió el hecho que se informa?**

- a) 03 de mayo
- b) 03 de junio
- c) 01 junio
- d) 12 de junio

**12.- ¿Dónde ocurrió el acontecimiento?**

- a) En Puerto Montt
- b) En Santiago
- c) En Osorno
- d) En Valdivia



**13.- ¿Quién es el protagonista del hecho noticioso?**

- a) Una mujer que estaba haciendo dieta
- b) Fernando Vera Maldonado
- c) Un hombre de 56 años
- d) Un menor de edad.

**14.- ¿Qué hecho se informa en el texto anterior?**

- a) Que hay muchos enfermos de influenza humana
- b) Que en el hospital base de Osorno se realizará una conferencia de prensa
- c) Que el Ministerio de Salud entregará el pésame a los familiares del fallecido
- d) Que se confirma la segunda muerte ligada al virus A-H1N1 en nuestro país

**15.- ¿Qué parte le falta al texto anterior?**

- a) El cuerpo
- b) El titular
- c) La bajada
- d) La imagen.

**III.- Lea el siguiente texto y luego responda las preguntas 16 a la 18. (1 punto por cada respuesta correcta)**

## JOVEN DE 18 AÑOS CONSTRUYE SU PROPIO SUBMARINO EN SOLO SEIS MESES

El aparato de un costo cercano a los mil dólares, fue construido con componentes electrónicos reciclados y puede sumergirse hasta 10 metros.

A los 12 años, Justin Beckerman ya demostraba que tenía aptitudes que lo diferenciaban de los demás chicos de su edad, pues no solo se contentaba con demostrar su afición por la electrónica, sino que fue más allá y construyó una aspiradora a control remoto.

Y para celebrar su cumpleaños n°18 no quiso un automóvil ni una fiesta con chicas, sino que decidió fabricar con sus propias manos un submarino completamente operativo, con el objetivo de explorar un lago ubicado junto a su hogar en Nueva Jersey, EE.UU

El joven demoró unos seis meses en fabricar el submarino, para el cual usó como base un tubo de fibra de 2,7 metros y gastó poco más de 1.000 dólares, gracias a que utilizó componentes electrónicos reciclados. El submarino es capaz de sumergirse a 10 metros de profundidad y consta de un panel de control real en la cabina, además de motores eléctricos y potentes focos para iluminar el fondo del lago.

En [www.latercera.com](http://www.latercera.com). Consultado el 22 de mayo de 2013 (Adaptación)

**16.- Principalmente, ¿de qué se trata este texto?**

- a) De un joven que celebró su cumpleaños.
- b) De un joven que construyó un submarino
- c) De un joven que fabricó una aspiradora virtual
- d) De un joven que exploró el fondo de un lago en Nueva Jersey

**17.- Cuando niño, ¿qué hizo Justin que lo diferenció de los chicos de su edad?**

- a) Se sumergió en un submarino
- b) Quiso un automóvil y una fiesta con chicas
- c) Construyó una aspiradora a control remoto
- d) Fabricó un submarino con sus propias manos

**18.- ¿Qué tienen en común ambos inventos de Justin?**

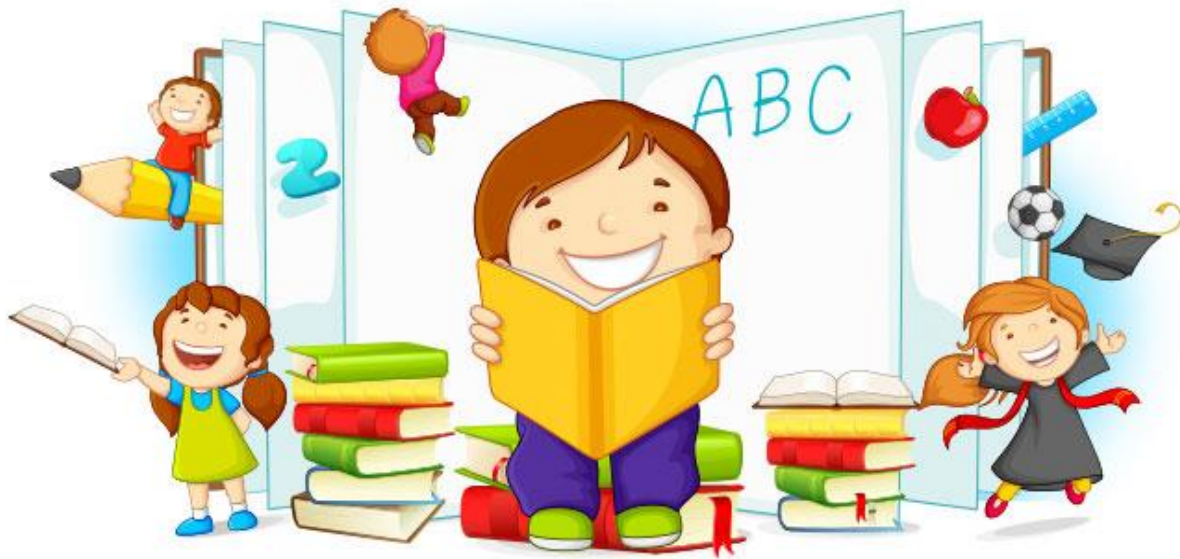
- a) Son electrónicos
- b) Los hizo a los 18 años
- c) Tienen un panel de control
- d) Los inventó en sus cumpleaños

**19.- ¿Qué opinas sobre la forma en que Justin celebró su cumpleaños N°18?  
Fundamenta tu respuesta. (2 puntos)**

---

---

---



**¡Mucho éxito!**

**¡¡Revisa tu evaluación antes de enviar!!**