



## GUÍA N ° 2 / 5°BÁSICO

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>
<b>Puntaje de la prueba</b>	<b>Puntaje 16</b>
<b>Fecha inicio: Mayo</b>	

### Descripción Curricular de la Evaluación

<b>Objetivos a evaluar NIVEL 2 (2020)</b>	<b>OA17 OA 12 OA8 OA4</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	<b>Experimentar Comparar Observar</b>

### INSTRUCCIONES:

Queridos alumnos la presente Prueba debes contestarla sin ayuda de tus apuntes, su objetivo es saber cuánto han aprendido hasta el momento y poder reforzarlos aprendizajes que les han presentado dificultades  
Esta prueba la debes venir a dejar al colegio si las condiciones sanitarias lo permiten o enviarla a mi correo:

[j.herrera@colegiodomingoeyzaquirre.cl](mailto:j.herrera@colegiodomingoeyzaquirre.cl) o al celular 963200802  
en horario de 15:00 hasta las 18:30 horas.

[m.osses@colegiodomingoeyzaquirre.cl](mailto:m.osses@colegiodomingoeyzaquirre.cl) o al celular 963200803

1. ¿De qué manera esta situación afecta al medio ambiente?



- A. Contaminación de napas subterráneas
- B. Contaminación del suelo
- C. Proliferación de vectores de enfermedades infectocontagiosas
- D. Todas son correctas

2. ¿Qué es lo que resulta más perjudicado con la contaminación de los ríos?

- A. Los factores bióticos
- B. Los factores abióticos
- C. Todo el ecosistema
- D. Las personas



3. ¿Qué se debe hacer en este terreno debido a las consecuencias de un incendio forestal?

- A. Veda
- B. Tala
- C. Reforestar
- D. Construir viviendas



4. ¿Qué material es el principal contaminante de las playas en el mundo?

- A. Papel
- B. Frutas
- C. Metales
- D. Plástico



5. ¿Qué acción humana es la que se observa en la siguiente imagen?

- A. Producción de humo domiciliario
- B. Producción de humo industrial
- C. Incendios
- D. Fuegos artificiales



6. ¿Con qué nombre se clasifican las bebidas de la siguiente imagen?

- A. Bebidas gaseosas
- B. Bebidas sin alcohol
- C. Bebidas de fantasía
- D. Bebidas alcohólicas



7. Según la imagen, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- A. El consumo excesivo de alcohol es dañino.
- B. El consumo excesivo de alcohol no es dañino.
- C. El consumo de alcohol es legal para menores
- D. El consumo de alcohol está prohibido para adultos.



8. ¿Por qué el consumo excesivo de alcohol es peligroso para las personas?

- A. Porque produce inestabilidad al caminar
- B. Porque las personas adquieren conductas agresivas
- C. Porque produce adicción
- D. Todas son correctas



9. ¿Qué desastre natural es el que provocó los daños en el Museo Nacional de Bellas Artes de Santiago?

- A. Tsunami
- B. Erupción volcánica
- C. Marejada
- D. Sismo



10. Para evitar los daños que provoca la caída de objetos desde las alturas, ¿qué se recomienda hacer como medida de prevención?

- A. Situarse debajo de una mesa o bajo el marco de una puerta.
- B. Salir corriendo velozmente
- C. Arrodillarse y esperar
- D. Llamar por teléfono

11. ¿Con cuál de los siguientes objetos se puede aplicar una fuerza a distancia?

- A Un martillo.
- B Un taladro.
- C Un alicate.
- D Un imán.

12. Observa y responde:

¿Cuál de los siguientes ejemplos se puede relacionar con fuerza elástica?



A

B

C

D

13. ¿Qué magnitud se puede medir con un dinamómetro?

- A Energía.
- B Fuerza.
- C Longitud.
- D Temperatura.

14. ¿Qué se representa en la siguiente imagen?



- A La masa de los edificios.
- B El peso de los edificios.
- C La fuerza de roce de los edificios.
- D La fuerza de contacto de los edificios.

15. ¿Qué es el peso de un cuerpo?

- A Es la fuerza con que la Tierra atrae a un cuerpo, por acción de la gravedad.
- B Es la masa del cuerpo sumado a la masa de la Tierra.
- C Es el volumen de las moléculas de un cuerpo.
- D Es la fuerza de las moléculas del cuerpo.

16. ¿Cuál es el principal tipo de fuerza que existe entre los neumáticos y el pavimento en la siguiente imagen?

- A Fuerza de roce.
- B Fuerza magnética.
- C Fuerza constructiva.
- D Fuerza centrípeta.

