

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Examen de periodo		Versión 01	Página 1 de 1

FECHA:	PERIODO: III	GRADO: Tercero
Áreas: Ciencias Naturales		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		

Objetivo: Verificar los aprendizajes obtenidos en el tercer periodo

<ol style="list-style-type: none"> 1. Son propiedades físicas de la materia: <ol style="list-style-type: none"> a. Olor, sonido, nitidez b. Materia, masa, color c. Textura, olor, mezcla d. Color, forma, tamaño 2. El instrumento utilizado para pesar un bulto de café es: <ol style="list-style-type: none"> a. La pesa b. La báscula c. La balanza d. La fuerza 3. La materia se encuentra en la naturaleza en tres estados: <ol style="list-style-type: none"> a. Sólido, líquido, frío b. Caliente, frío, tibio c. Sólido, líquido, gaseoso d. Líquido, sólido, hielo 4. Es un cambio químico cuando: <ol style="list-style-type: none"> a. Al transformar la materia sus propiedades se alteran b. Al transformar la materia sus propiedades no se alteran c. La materia no se deja transformar d. La materia necesita calor para su transformación 5. Las mezclas se clasifican en: <ol style="list-style-type: none"> a. Homogéneas y heterogéneas b. Homogéneas y evaporación c. Heterogéneas y diferentes d. Homogéneas y sólidas 6. La mezcla de agua y limón se llama: <ol style="list-style-type: none"> a. Heterogénea b. Líquida c. Gaseosa d. Homogénea 7. Son clases de energía: <ol style="list-style-type: none"> a. Química, eléctrica, nuclear b. Cinética, lumínica, calórica c. Lumínica, calórica, científica d. Eléctrica, cinética, biológica 8. La energía lumínica es: <ol style="list-style-type: none"> a. La que se manifiesta en forma de calor b. La que se manifiesta en forma de luz c. La que se manifiesta en forma de movimiento d. La que se manifiesta en una pila o batería 	<ol style="list-style-type: none"> 9. La principal característica de los combustibles es: <ol style="list-style-type: none"> a. Que arden b. Que duran c. Que alumbran d. Que mueven objetos 10. La energía se transforma dependiendo del uso que se le dé, como en luz, calor, movimiento, entre otros; esta energía se llama: <ol style="list-style-type: none"> a. Cinética b. Solar c. Eléctrica d. Química
--	---