

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Evaluación integrada Ciencias naturales y tecnología. Tercer período 2019		Versión 01	Página 1 de 1

GRADO SEGUNDO

FECHA: _____

NOMBRE: _____

Lee y analiza en siguiente texto

El sistema solar está formado por ocho planetas que giran alrededor de una estrella gigante, que produce grandes cantidades de luz y de calor.

Los cuatro planetas que se encuentran más cerca de la estrella central se conocen con el nombre de planetas interiores o terrestres. Estos planetas se llaman así, porque su superficie está formada, principalmente, por roca. Nuestro planeta hace parte de este grupo Mercurio, Venus, Tierra, Marte.

Los cuatro planetas que están más alejados de la estrella central se llaman planetas exteriores o gaseosos, porque están formados, principalmente, por gases (Júpiter, Saturno, Urano y Neptno). Dentro de este grupo se encuentra el planeta más grande del Sistema Solar (Júpiter).

Con base en esta información, selecciona la respuesta correcta de la pregunta 1 – 10

1. El nombre de la estrella que se encuentra en el centro del Sistema Solar es

- A. Mercurio
- B. cometa
- C. Sol
- D. Venus

2. El nombre del planeta más cercano al sol es

- A. Mercurio
- B. Júpiter
- C. Tierra
- D. Venus

3. El nombre del planeta gaseoso que se encuentra más cerca de nuestro planeta es

- A. Júpiter
- B. Venus
- C. Martes
- D. Mercurio

4. La Tierra se encuentra en medio de los planetas

- A. Mercurio y Venus
- B. Marte y Júpiter
- C. Saturno y Urano
- D. Venus y Marte

5. El nombre de nuestro planeta es

- A. Mercurio
- B. Tierra
- C. Sol
- D. Sistema Solar

6. El nombre del planeta más grande del Sistema Solar es

- A. Tierra
- B. Mercurio
- C. Júpiter
- D. Neptuno

7. Los planetas que giran alrededor del Sol son

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

8. Uno de los siguientes no es un planeta

- A. Saturno
- B. Urano
- C. Luna
- D. Neptuno

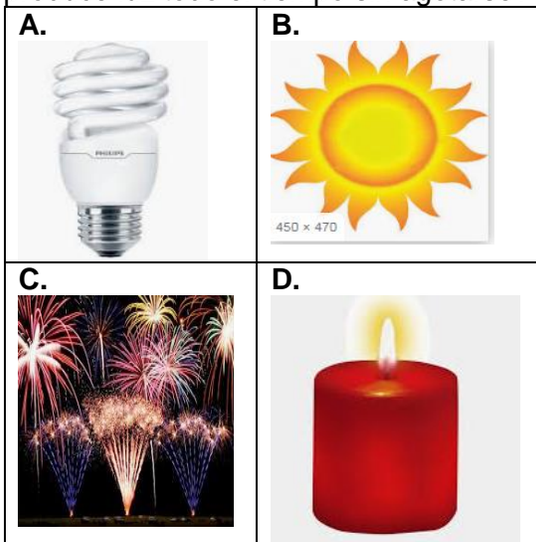
9. Uno de los siguientes no es un planeta del interior

- A. Mercurio
- B. Venus
- C. Tierra
- D. Saturno

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ	
	Proceso: GESTION CURRICULAR	
Nombre del Documento: Evaluación integrada Ciencias naturales y tecnología. Tercer período 2019		Versión 01
		Página 2 de 1

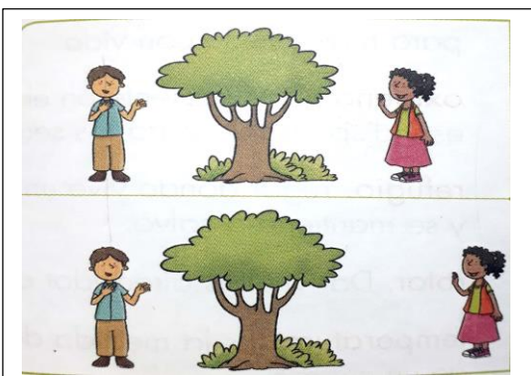
10. Se llaman planetas exteriores porque
- Tienen estrellas
 - Su superficie está formada por rocas
 - Por estar más cerca de la estrella central
 - Porque están más alejados del Sol.

11. ¿Cuál de los siguientes objetos produce luz todo el tiempo sin agotarse?



Utiliza la siguiente información para responder la pregunta 12

Las imágenes muestran primero la posición de Sofía y Camilo en un momento dado y después de unos minutos.



12. La mejor explicación para la diferencia que hay entre las imágenes es que:

- Camilo se movió
- Camilo y Sofía estaban quietos
- Sofía se movió
- El árbol se movió



13. La ropa tendida está mojada. Dentro de unas horas estará seca. ¿Qué pasó con el agua que tenía la ropa mojada?

- Se cayó al piso
- Se la llevó la brisa
- Se quedó líquida
- Se evaporó

Lee el siguiente texto

Carl Edward Sagan

Nació en Estados Unidos. Físico y astrónomo de la Universidad de Chicago. De niño Carl Sagan mostraba las características de un científico: la curiosidad, la imaginación, la disciplina y la capacidad de maravillarse.

Se interesó por dar a conocer los fenómenos del universo y creó la serie de Televisión "Cosmos". En ella contaba la historia de la astronomía y la ciencia y reflexionaba acerca del lugar del hombre y de la tierra en el universo.

14. ¿Cuáles son algunas características que tiene un científico?

- La inteligencia y la disciplina
- La curiosidad y la creatividad
- La imaginación y disciplina
- La capacidad de reflexionar

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Evaluación integrada Ciencias naturales y tecnología. Tercer período 2019		Versión 01	Página 3 de 1

15. La serie de Televisión de Carl Sagan

fue

- A. El hombre y la tierra
- B. Cosmos
- C. Universidad de Chicago
- D. Características de un científico