

INSTITUTO VERSAILLES

FECHA:

Asignatura: CIENCIAS NATURALES

DOCENTE: ANGY MARYID CELIS RUEDA

ESTUDIANTE:

GRADO: 2°

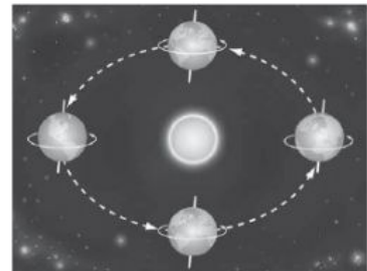


Acumulativa 4° periodo

Marca con una (X) la respuesta correcta

Observa la imagen y responde las preguntas 1 y 2

- Según la imagen puedo afirmar que las estaciones dependen
 - del movimiento del Sol sobre su eje.
 - de la influencia de la Luna en la tierra.
 - de la posición de la Tierra respecto al Sol.
 - de la duración del día y la noche.
- El movimiento de la Tierra alrededor del Sol es
 - circular.
 - rectilíneo.
 - intermitente.
 - constante.
- ¿Cuánto tiempo dura la Tierra en darle la vuelta al Sol?
 - Un año y medio.
 - Un año.
 - Dos años.
 - Medio año.



De acuerdo con la siguiente imagen respondo las preguntas 4 y 5.

- La capa externa de la Tierra en estado gaseoso es
 - la atmósfera.
 - la biosfera.
 - la litosfera.
 - La hidrosfera.
- Los rayos del sol no causan lesiones en los seres vivos porque la Tierra
 - Posee hidrosfera.
 - posee litosfera.
 - posee atmósfera.
 - está lejos del Sol.
- Es correcto decir que la Tierra es un planeta porque
 - gira alrededor del Sol.
 - no tiene luz propia.
 - tiene satélites.
 - tiene atmósfera.



7. Al mirar el cielo en la noche se observa iluminado porque



- a) las estrellas poseen luz propia.
- b) los planetas emiten luz.
- c) hay reflejo del Sol en la Tierra.
- d) hay reflejo del Sol en las estrellas.

8. La Luna es un satélite natural porque

- a) gira alrededor del Sol.
- b) emite luz propia.
- c) gira sobre sí misma.
- d) gira alrededor de un planeta.

9. Otros planetas se observan en la noche porque

- a) tienen luz propia.
- b) reflejan la luz del sol.
- c) brillan de forma constante.
- d) reflejan la luz de la Tierra.

10. Las galaxias se encuentran en

- a) el cinturón de asteroides.
- b) el universo.
- c) el sistema solar.
- d) la Tierra.

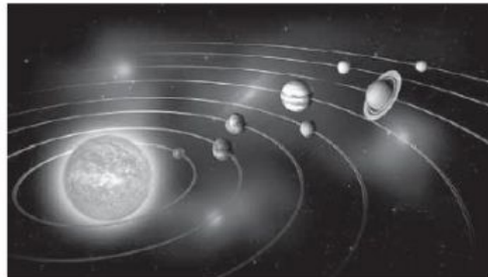
11. Tatiana en una evaluación escribió lo siguiente: La Luna es una estrella que tiene luz intensa. La respuesta de Tatiana es incorrecta porque

- a) la Luna no tiene luz intensa.
- b) la estrella es un satélite natural que tiene luz propia.
- c) la Luna es una estrella, pero no tiene luz propia.
- d) la Luna es un satélite natural y no tiene luz propia.

A partir de la siguiente información respondo las preguntas 12 y 13.

12. La imagen representa el sistema solar porque

- a) representa al Sol, las estrellas, los cometas y los asteroides.
- b) representa planetas que giran sobre su propio eje.
- c) representa los planetas y varias lunas que giran a su alrededor.
- d) representa al Sol y a los planetas que giran a su alrededor.



13. La tabla que contiene algunos de los planetas es

A.

Planetas
Marte
Tierra
Luna
Venus

B.

Planetas
Marte
Tierra
Júpiter
Venus

C.

Planetas
Marte
Cometa
Júpiter
Venus

D.

Planetas
Marte
Tierra
Júpiter
Galaxia

14. Los astrónomos generalmente usan telescopios y se encuentran dedicados a estudiar

- a) El espacio.
- b) El cielo.
- c) La tienda.
- d) La Tierra.

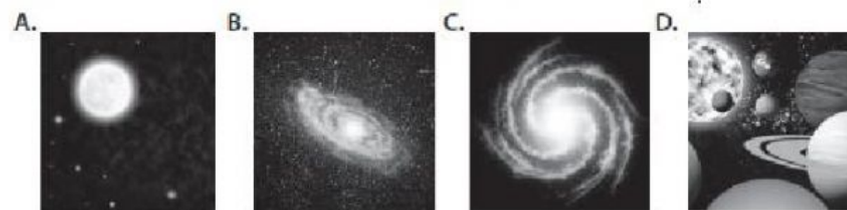
15. Los padres de Andrea debieron viajar a Australia porque cambiaron de lugar de trabajo. Luego del viaje desde Colombia, Andrea permanece varios días despierta en la noche y dormida en el día, mientras se acostumbra al nuevo horario de Australia. Ella le pregunta a su padre por qué le sucede esto y él le explica con la ayuda de la imagen.



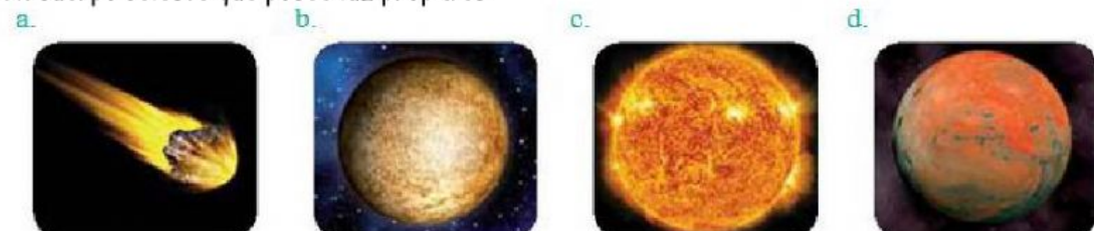
Según el padre de Andrea, mientras en Colombia está de noche en Australia está de día porque

- a) la Tierra gira sobre su eje.
- b) la Tierra gira alrededor del Sol.
- c) el Sol ilumina solo un lugar de la Tierra.
- d) el Sol ilumina todas las zonas de la Tierra.

16. La Tierra está ubicada en una galaxia llamada Vía Láctea que tiene forma de espiral. De las siguientes fotografías ¿cuál representa la Vía Láctea?



17. Un cuerpo celeste que posee luz propia es



18. La Tierra gira sobre sí misma. Este movimiento se llama
- a) ondulatorio.
 - b) traslación.
 - c) rectilíneo.
 - d) rotación.
19. El Sol y la Luna son cuerpos celestes que se diferencian en que
- a) el Sol es una estrella y la Luna es un satélite.
 - b) tienen formas diferentes.
 - c) el Sol es más pequeño que la Luna.
 - d) la Luna está más lejos de la Tierra que el Sol.
20. En Colombia es de día y en Japón es de noche porque
- a) la Luna gira alrededor de la Tierra.
 - b) la Tierra gira alrededor del Sol.
 - c) la Tierra gira sobre su propio eje.
 - d) la Luna se ilumina por el Sol.