TALLER 4 - TIPO SABER



Componente: Entorno vivo

Competencia: Explicación de fenómenos

1.) Las personas heredan características de sus padres, porque

la naturaleza es así de bondadosa.

B carecen de parentesco.

©, son muy diferentes.

poseen información genética.



Componente: Entorno vivo

Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico

2. Julián y Juanita quieren saber si son familia, por lo que ellos deberían realizarse una prueba de

A atletismo.

B conducción.

ADN.

artística.



ar el

Componente: Entorno vivo Competencia: Indagación

3. El ser humano durante su desarrollo biológico, entre los 13 y 15 años; pasa por una serie de cambios físicos y emocionales. Lo anterior hace referencia a

A el cambio de color de ojos.

B el crecimiento del cabello.

la adolescencia.

la etapa de bebé.

RESPONDE LAS PREGUNTA 4 Y 5 DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:





Componente: Entorno físico

Competencia: Explicación de fenómenos

4.) La magnitud que explica la estatura de cada niño es

A la masa.

B el volumen.

© el tiempo.

la longitud.



Componente: Entorno físico

Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico

(5.) La unidad de medida para saber cuál es el niño más alto es el

A segundo.

B kilogramo.

metro.

gramo.



Componente: Entorno físico Competencia: Indagación

6.





Una característica física que puedo medir para comparar a los niños de la imagen es

A la piel.

B el peso.

la ropa.

los zapatos.

PARA EL SOBER

Componente: Ciencia, tecnología y

sociedad

Competencia: Uso comprensivo del

conocimiento científico

¿Cuál de las siguientes actividades permite ejercitar tu cuerpo?











© 3

D 4



Componente: Ciencia, tecnología y

sociedad

Competencia: Explicación de fenómenos

8.



De acuerdo con la imagen, el deporte no solo ayuda a la salud física, también genera

A tristeza. c dolencias. salud emocional.

salud al balón.



Componente: Ciencia, tecnología y

sociedad

Competencia: Indagación

Daniel va a trotar en un día muy caluroso, pero no quiere llevar agua. ¿Qué le podría pasar a Daniel durante el trote?

Que se deshidrate.

B Que mantenga su energía.

Que no le dé sed.

Que no sude.