



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA PARTICULAR
"MERCEDES DE JESÚS MOLINA" No.2
"Educar es la muestra más grande de amor"
CÓDIGO AMIE 17H01696
TALLER DE LA UNIDAD
CIENCIAS NATURALES
SEXTO AÑO

NOMBRE.....

FECHA.....

DOCENTE: Tnlga. Leidy Pilisita Q.

DESTREZA: CN.3.4.3. Indagar, con uso de las TIC y otros recursos, sobre el sistema solar, describir algunos de sus componentes, usar modelos de simulación y explicar los eclipses de la Luna y el Sol.

1. SELECCIONE la respuesta correcta

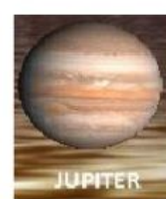
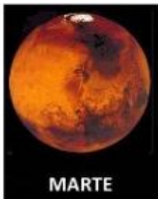
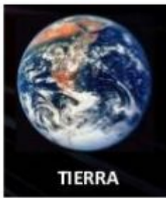
¿Cuál es la estrella más grande del sistema solar?

(1p.)

- a) Sol
- b) Luna.
- c) Estrellas

2. ARRASTRE al casillero en orden los planetas del sistema solar

(1p.)



3. SELECCIONE el planeta en el cual habita el ser humano

(1p.)

Neptuno

Júpiter

Tierra

4. SELECCIONE la respuesta correcta

(1p.)

¿Cuál son los astros que conforman el sistema solar?

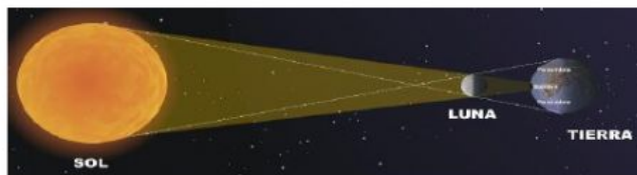
- a) Sol, satélites, meteoritos, cometas, asteroides
- b) Eclipse solar, eclipse lunar
- c) Plutón, eclipses, cometas

5. UNA según corresponda los eclipses

(1p.)



Eclipse solar



Eclipse lunar

6. UBIQUE donde corresponda las capas externas de la Tierra

(1p.)

Hidrosfera

Atmósfera

Litósfera

DESTREZA: CN.3.3.3. Indagar y clasificar la materia en sustancias puras y mezclas, y relacionarlas con los estados físicos de la materia.

7. ESCRIBA una V si es verdadero o F si es falso (1p.)

- a) Las sustancias puras se pueden descomponer en otros elementos ()
- b) Los compuestos químicos están formados por átomos iguales ()
- c) Las mezclas son la combinación de sustancias puras ()

8. UNA los elementos químicos con las siglas que corresponda (1p.)

Hierro	K
Azufre	C
Carbono	Fe
Potasio	S

9. ARRASTRE según corresponda los tipos de mezclas (1p.)

- Las mezclas..... son componentes que no se distinguen a simple vista
- Las mezclas..... son componentes que se distinguen a simple vista

Heterogéneas

Homogéneas

10. CLASIFIQUE las siguientes mezclas en homogéneas o heterogéneas. (1p.)



Mezclas homogéneas	Mezclas heterogéneas

