

AVVENTURA ASTRONÓMICA

# La Tierra y la luna

LIVE WORKSHEETS

# Características



I.- Marca si el enunciado es Verdadero o Falso.

La Tierra, a pesar de que parezca una estructura de rocas, está formada por una mezcla de sustancias sólidas, líquidas y gaseosas.

Verdadero

Falso

# Formación de la Tierra



💡 2.- Ordena cronológicamente como se formo la tierra

El vapor de agua se vuelve

lluvia, crea los océanos.

Una masa de polvo y gas se

Se formo una especie de  
desprendió del Sol.  
«planeta primario».

La Tierra adquirió

Los gases volcánicos crean  
una primitiva atmósfera.

1

2

3

4

5

# Composición de la tierra



3.- Encuentra los componentes de la tierra.

Oxígeno
Magnesio
Silicio
Hierro
Aluminio

M	A	G	N	E	S	I	O	R
P	L	S	H	E	R	O	S	A
C	U	R	I	O	S	I	D	A
A	M	A	E	L	I	O	N	S
T	I	M	R	A	I	N	A	L
B	N	A	R	O	T	C	A	S
V	I	L	O	A	R	T	I	O
P	O	X	I	G	E	N	O	O

# La luna



4.- Relaciona los datos sobre la luna.

Distancia media a la tierra.

1,62 m/s<sup>2</sup>

Temperatura media  
superficial.

27,32 días terrestre

384.403 km

Órbita alrededor de La  
Tierra

107 °C (15 °C en la Tierra)

Aceleración de gravedad



# Hablemos de la luna



5.- Completa el siguiente párrafo sobre la luna.



El único \_\_\_\_\_ natural que posee la \_\_\_\_\_ es la Luna. Este cuerpo no tiene \_\_\_\_\_ propia, sino que refleja la que recibe del Sol. Tiene una estructura \_\_\_\_\_ similar a la Tierra, lo que apoya la teoría más aceptada sobre su origen.