

Aprendiendo

1

Ordena los hechos según ocurrieron en la historia.

Simbad se amarró con su turbante a la pata de la gran ave.

Llegó a una isla y se quedó dormido.

Al bajar del ave llegó a la isla de los diamantes.

Vio un huevo gigante y se acercó a él, llegó un ave gigante.

Al despertar se dio cuenta que lo habían dejado.

Tomó diamantes y los guardó.

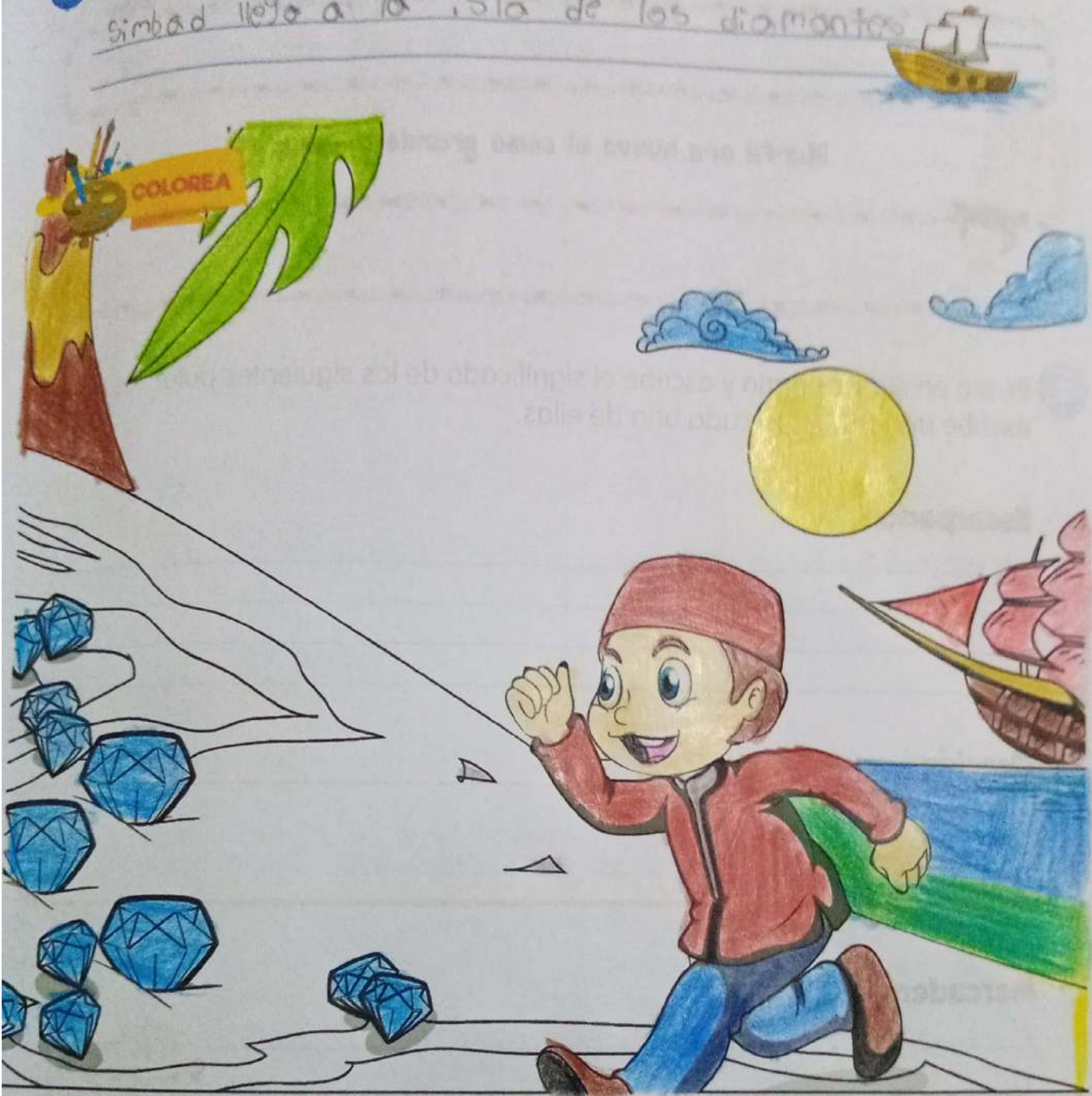
Para salir de la isla se amarró un pedazo de carne grande en la cintura.

Simbad se cansó de su vida en Basora e inicio un nuevo viaje.

Las águilas lo sacaron de la isla.

2 Colorea la imagen y escribe a que parte de la historia corresponde.

Simbad llegó a la isla de los diamantes



3 Ordena estas las palabras y forma oraciones con ellas.

segundo en viaje el diamantes Simbad encontró

en el segundo viaje simbad encontró diamantes

Pata en cuando Simbad se ave la desmayo estaba del

cuando Simbad se desmayo estaba en la pata del ove



Marfil era huevo el como grande y suave

el huevo era grande y suave como marfil



- 4 Busca en el diccionario y escribe el significado de las siguientes palabras, al final escribe una frase con cada una de ellas.

Escarpado:

querer ir donde hay una gran pendiente o altura.

Oración

Simbad queria ir donde se elevan los picos escarpados.

Mercader:

persona que trata o comercia con generos vendibles



Oración

Simbad se acerca a un mercader a vender los diamantes

5 Contesta las preguntas.

▶ ¿Qué animales aparecen en la historia?

Respuesta ballenas, caballos, aves y serpientes



▶ ¿En dónde vendió Simbad los diamantes?

Respuesta en la isla de roba vendió los diamantes

▶ ¿Cuál era el nombre del ave que ayudó a Simbad a salir de la isla?

Respuesta roc



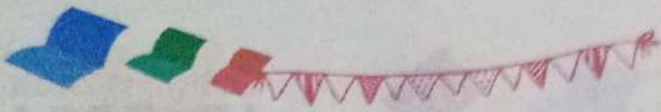
1 Lee el siguiente texto y aprende sobre la formación de los diamantes.

Los diamantes son un tipo de mineral, el más apreciado y caro del mundo ya que su principal uso es el de joyería. Como joya es la más brillante, más que las otras piedras preciosas (esmeralda, rubí, kunzite entre otros). Se pueden encontrar diamantes con coloración azul, amarilla, verde, rosado, rojo, morado y otros con una apariencia ligeramente negra.

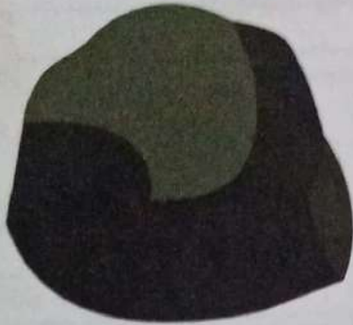
cuando el carbono se encuentra en un ambiente con muy altas temperaturas y muy alta presión da como resultado un diamante, Además se producen a pro-



¿Cómo se forma un diamante?
Los diamantes se f...



fundidades mayores a los 130 km y menores a los 210 km según cálculos científicos, otro cálculo científico muy interesante es que se tarda más de mil millones de años, en producirse un diamante de forma natural.



Estos diamantes viajan de tan grandes profundidades hasta la superficie, a través del medio de la lava de los volcanes hasta ser expulsados al exterior, donde muchos son pulidos por las aguas con el pasar de los años.

En la expulsión a la superficie es importante que no viajen a velocidades muy altas, porque podrían desintegrarse, pero tampoco a velocidades muy bajas porque podrían convertirse en grafito, es muy pequeño el porcentaje de diamantes que conservan en el viaje, desde el fondo de los volcanes hasta la superficie.



Como to...
vir tranq...
tercer ví...
las más...
de nue...
Basora...
de na...
pantos...
echar...
el cap...
Nos...
estab...
pelu...
rían...
Muy...
tos...
ta c...
ata...
tra...
ma...
ob...
Fu...
m...
e...
c...
p...
b...
A...

2 Completa las siguientes palabras y encuéntralas en la sopa de letras.

H	K	G	P	N	G	A	N	I	P
O	N	T	R	C	D	A	G	U	A
R	A	P	O	A	X	U	R	T	B
I	C	O	F	Y	F	F	M	B	F
A	L	Ñ	U	A	D	I	Y	E	T
R	O	C	N	H	R	M	T	A	S
U	V	F	D	N	P	N	J	O	U
T	E	B	I	T	A	T	U	T	P
A	I	B	D	M	N	S	L	C	E
R	W	V	A	P	O	C	A	G	R
E	F	I	D	V	L	R	S	T	F
P	D	U	R	H	B	V	E	S	I
M	T	Q	S	O	M	I	E	N	C
E	I	F	N	E	N	O	I	S	I
T	R	O	V	Y	I	S	G	Y	E

G r a f i t o

D i a m a n t e

V o l c a n

S u p e r f i c i e

T e m p e r a t u r a

P r o f u n d i d a d

C a r b o n o

A g u a