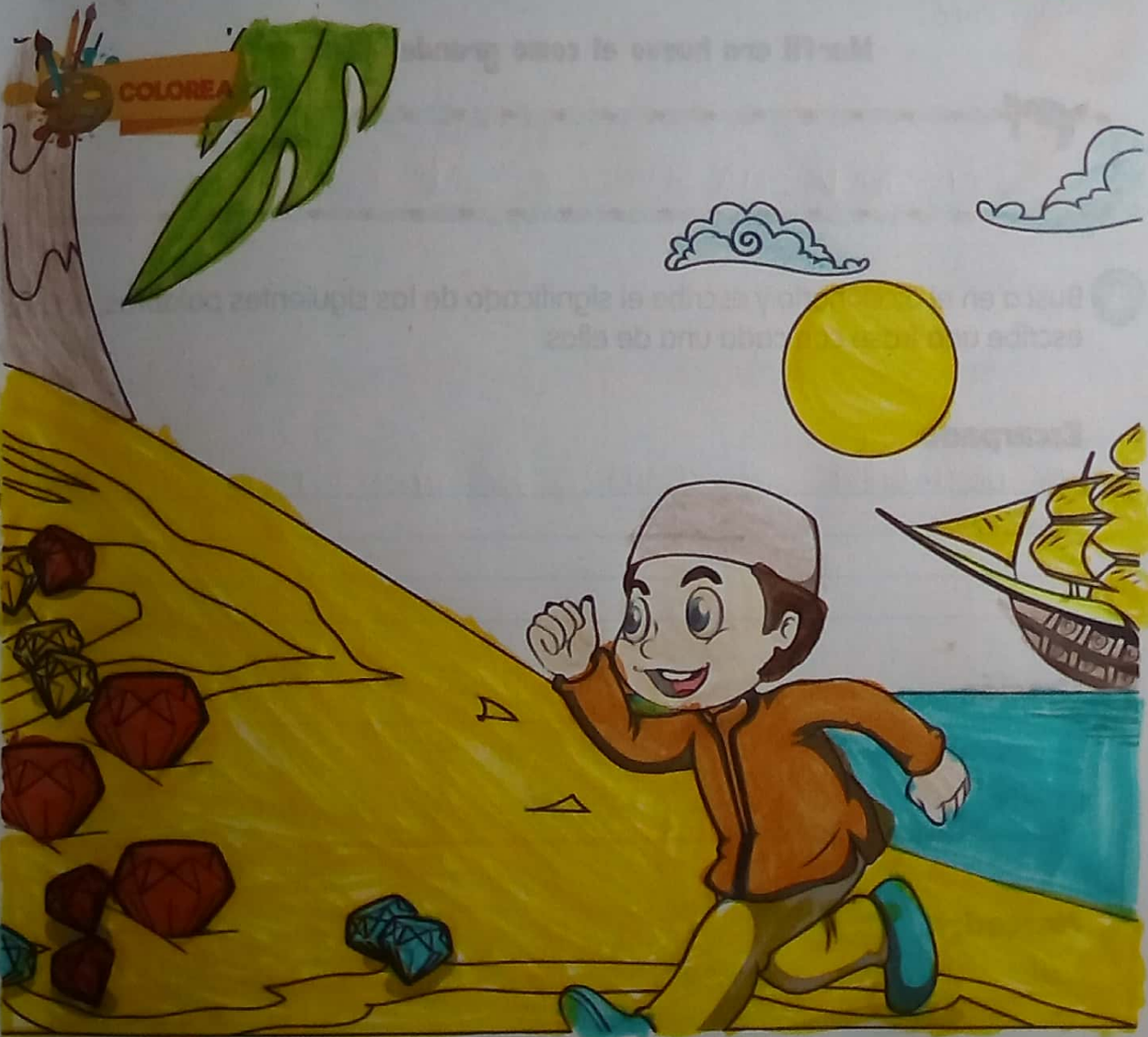


2 Colorea la imagen y escribe a que parte de la historia corresponde.

cuando están en la isla de los gigantes y



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 ave

Marfil era huevo el como grande y suave

el huevo era grande x suave como el 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:

es un abrupto x escabroso, son sitios difíciles de transportar

Oración

Voy a escalar una montaña muy escarpada

Mercader:

se refiere a una persona que se dedica a realizar una tarea de tipo comercial o mercantil

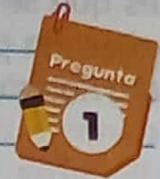
Oración

mi papa es un mercader que va de pueblo en pueblo con mercancías

5 Contesta las preguntas.

▶ ¿Qué animales aparecen en la historia?

Respuesta ave



▶ ¿En dónde vendió Simbad los diamantes?

Respuesta en el pueblo

▶ ¿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.

¿Cómo se forma un diamante?

Los diamantes se forman a partir del carbono, es interesante saber que el carbón y el grafito también derivan del carbono,

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-



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, por 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 se conservan en el viaje, desde el fondo de los volcanes hasta la superficie.

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	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 e f e r e n d a

C a r b o n o

A g u a

