



## Ejercicio: 1

**Instrucciones:** El monumento nacional Cráteres de la Luna fue establecido para conservar sus únicas características volcánicas. Protege 83 millas cuadradas (134 kilómetros cuadrados) de tierra y es un magnífico lugar educativo. Sirve de hogar de varias especies de plantas y animales adaptados para vivir en ambientes volcánicos secos. Haciendo este ejercicio, tendrá un buen conocimiento sobre esta área única en su especie

---

Define los siguientes términos:

1. lava aa-
2. lava en bloque –
3. caldera–
4. corteza–
5. kipuka–
6. lava pahoehoe –
7. flujo de lava-
8. magma-

B. PREGUNTAS: Responde las siguientes preguntas.

1. ¿Dónde se encuentran los Cráteres de la Luna?

2. Brevemente describe cómo y cuándo los Cráteres de la Luna se convirtieron en un Monumento Nacional.

3. ¿Qué es la Gran Falla? ¿Cómo es que se relaciona con los Cráteres de la Luna?

4. ¿Qué es el “punto caliente”? ¿Cómo es que se relaciona con los Cráteres de la Luna?

5. ¿Están los volcanes de los Cráteres de la Luna extintos o inactivos? Explica tu respuesta

6. ¿Cómo se formaron los conos de ceniza?

7. ¿Qué es una bomba volcánica? Brevemente describe los cuatro tipos de bombas volcánicas encontradas en los Cráteres de la Luna.

8. ¿Qué es un moho de árbol? Distinga entre mohos biológicos y la variedad de los Cráteres de la Luna.

9. ¿Alguna vez vivieron los Indios Americanos en los Cráteres de la Luna?

10. ¿Qué es lo que hace a los Cráteres de la Luna geológicamente especiales?

11. ¿Los astronautas de la NASA realmente entrenaron en los Cráteres de la Luna?