

Тема . Земна кора. Будова вулкана.

1. Пригадай, як називаються шари землі, а для цього відгадай загадки.

Дівчина напівміфічна,
Отака собі... пластична.
Водночас вона тверда,
Хоч тече, немов вода,
Бо розжарена страшенно,
Всі це знають достеменно.



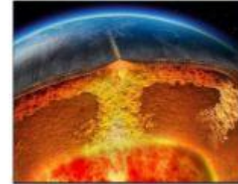
Ядро

В глибині воно яріє,
Очевидно, червоніє.
Підставляє всім плече
І пече, пече, пече...
Словом — як жовток в яйці,
Та не втримати в руці.



Мантия

В океані я тонка,
А у горах — от така-а-а.
Із природніх тіл
складаюсь,
Як насправді називаюсь?



Земна кора

2. Знайди правильну назву та перемісти її до відповідної комірочки.

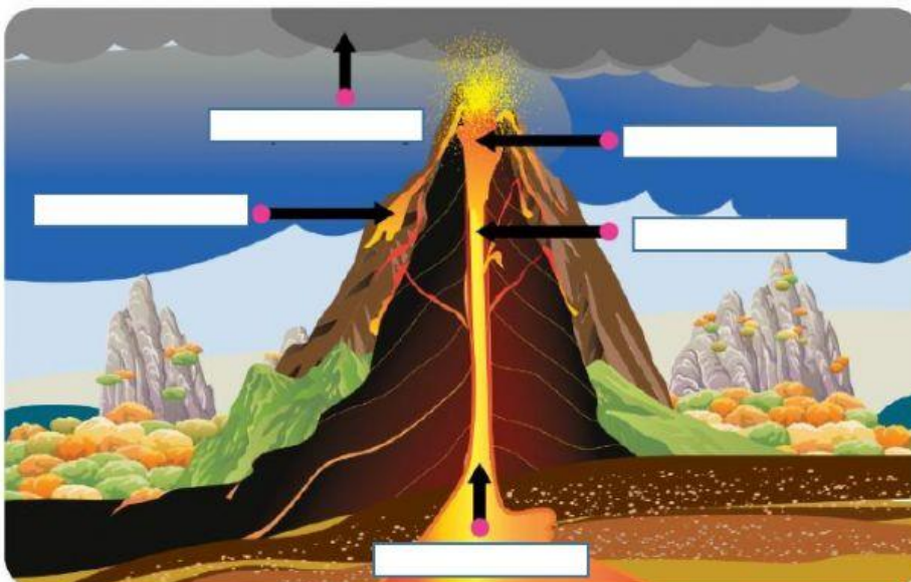
Переміщення гірських
порід у літосфері
спричиняють

— це природні
отвори в земній корі, крізь
які назовні виходять газ,
пара, попіл і може витікати
магма.

землетруси

Вулкани

3. Розглянь малюнок, впиши потрібні назви .



4. Розв'яжи задачу.

Під час першого виверження вулкана стовп гарячого попелу здійнявся угору на 500 м. Під час другого – на 700 м. На скільки метрів висота другого стовпа попелу була вищою?

(м)

Відповідь: на метрів.



5. Визнач які твердження істинні, а які хибні.

Твердження	Істинне	Хибне
Вулкани бувають: згаслі, діючі, сплячі.		
Лава ніколи не застигає.		
Коли магма застигає, то перетворюється на тверде каміння.		
Поблизу вулканів ніколи не буває термальних джерел.		
Поблизу вулканів бувають термальні джерела.		
Термальні джерела поблизу вулканів називаються гейзерами.		

6. Перейди за QR-кодом та переглянь 3D-відео.

