

## 11.地球的内部

### 一、判断题

1. 地球内部向地心延伸，温度越来越高，压力也越来越大。（ ）
2. 科学家利用地震波来探测地球内部的结构。（ ）
3. 地幔和地核会进行水平运动和上下运动。（ ）
5. 一般情况下，地壳的运动很难察觉到。（ ）
6. 喜马拉雅山过去是一片汪洋的大海。（ ）

答案：1. √ 2. √ 3. √ 4. √ 5. √

### 二、选择题

1. 雄伟的喜马拉雅山是由（ ）而形成的。  
A. 火山喷发 B. 地震 C. 两个大陆板块的碰撞 D. 以上都不对
2. 根据在喜马拉雅山上发现的菊石化石，我们能推测出喜马拉雅山很久以前是（ ）  
A. 海洋 B. 陆地 C. 高山 D. 以上都不是
3. 在地球的许多地方都有温泉，通过这个地表现象，可知地球内部（ ）。  
A. 温度不确定 B. 温度高 C. 温度低 D. 无法确定
4. 一些科学家认为，地核和地幔会进行（ ）。  
A. 水平运动 B. 上下运动 C. 水平运动和上下运动 D. 都不对
5. 地球的岩石圈可划分为（ ）大板块。  
A. 4 B. 6 C. 7 D. 3

答案：1.C 2.A 3.B 4.C 5.B

# VV99.net

免费文档下载