

12.地表雕刻师

一、判断题

1. 制作沙盘是模拟地表形态的一种方法。（ ）
2. 温度、风、水等对地表形态的改变比较缓慢。（ ）
3. 岩石受热不均会导致岩石破碎。（ ）
4. 风不能将尘土和沙粒搬运起来。（ ）
5. 喜马拉雅山是由两个大陆板块的岩层被拉伸而逐渐形成的。（ ）

答案：1. √ 2. √ 3. √ 4. × 5. √

二、选择题

1. 破碎的岩石是由于（ ）形成的。
A. 温度变化 B. 流水搬运 C. 风力搬运 D. 以上都不对
2. 20 世纪 60 年代，科学家在喜马拉雅山采集到了鱼龙、双壳类等海洋生物的化石，从而推测喜马拉雅山很久以前是（ ）。
A. 丘陵 B. 海洋 C. 平原 D. 以上都不是
3. 古人常用火烧岩石，待岩石温度升得很高时，再浇以冷水，这样岩石便爆裂了，这是人们利用了（ ）可使岩石爆裂的特征。
A. 温度作用 B. 流水作用 C. 植物作用 D. 都不是
4. 在下列地表的形态中，主要由昼夜或季节性的温度变化造成的是（ ）
A. 破碎的岩石 B. 岩石女王头像 C. 海边沙丘 D. 溶洞
5. 以下地表景观的形成与风的作用有关的是（ ）
A. 溶洞 B. 岩石女王头像 C. 海蚀拱桥 D. 都不是

答案：1.A 2.B 3.A 4.A 5.B

VV99.net

免费文档下载