

9.地球的表面

一、判断题

1. 今天的地球大陆板块与两亿年前的地球大陆板块相比较,可以证明魏格纳提出的“大陆漂移说”。()
2. 地球的表面包括大陆架和海洋。()
3. 中国的四大高原是:青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原。()
4. 地形图上蓝色的部分主要表示海洋,颜色越深的部分海水越深。()
5. 我国的地形分布是西部多平原,东部多高山。()

答案: 1. √ 2. √ 3. √ 4. √ 5. ×

二、选择题

1. 通过观察地形图,可以知道下列不正确的是 ()。
A. 地球上的陆地被海洋包围着 B. 在地形图上,不同的颜色表示不同的海拔高度
C. 中国的西部多平原,东部多高原 D. 绿色常常表示海拔比较低的平原
2. 地球上的海洋面积约占地球表面积的 ()。
A. 21% B. 50% C. 71% D. 33%
3. 喜马拉雅山脉发现的鱼龙、菊石类海洋生物化石,说明 ()。
A. 喜马拉雅山脉以前是海洋 B. 鱼龙生活在高山
C. 喜马拉雅山脉适合海洋生物生存 D. 以上都不对
4. 在通常的地形图或地球仪上,蓝色表示 ()。
A. 海洋 B. 陆地 C. 盆地 D. 山川
5. 下列说法中正确的是 ()。
A. 地球大部分是陆地,小部分是海洋 B. 地球的陆地主要分布在六大洲
C. 地球表面是千姿百态的 D. 以上说法都不对

答案: 1.C 2.C 3.A 4.A 5.C

VV99.net

免费文档下载