2022年七年级地理上册课时练习免费检测试卷

1. 选择题
在我国青藏高原的地层中发现了鱼、海螺、海藻等生物化石,这说明() ①青藏高原总是处于陆地环境 ②青藏高原曾经处于海洋环境 ③地壳发生了变动 ④人为遗弃海洋生物于此
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
2. 选择题 科学家通过测量发现,北京与华盛顿的距离每年以0.5厘米至1.2厘米的速度互相靠近。有人推算出大约2亿年后,中美两国就会变成陆上邻国。这种现象产生的原因是A. 地震和火山活动的结果B. 海浪和风力作用的结果C. 地球自转运动的结果D. 板块相互运动的结果
3. 选择题 (题文)甲地处于两个板块交界地带,乙地处于板块内部,对比甲乙两地下列说法正确的是() A. 甲地地壳运动比较活跃 B. 乙地地壳运动比较活跃 C. 甲地不易发生火山地震 D. 乙地多火山地震分布
4. 选择题 "沧海桑田"这个成语说明了 A.地壳是禁止不动的 B.农田是不能变成大海的 C.地壳是不断发生变化的 D.陆地和海洋是永恒不变的
5. 选择题 地球"沧海桑田"的变化,说明地球处在不断的运动和变化之中,下列现象不能反映地球表面海陆处在不断的运动和变化之中的是() A. 东非大裂谷在不断扩大,并最终形成海洋 B. 在台湾海峡海底发现森林遗迹和古河道 C. 黄土高原是世界上水土流失最严重的地区 D. 科学家通过测量发现,北京与华盛顿的距离每年以0.5厘米至1.2厘米的速度互相靠近
6. 选择题 世界上最大的山系是 A. 阿尔卑斯山系 B. 科迪勒拉山系 C. 阿巴拉契亚山系 D. 喜马拉雅山系
7. 选择题 根据板块构造学说,几千万年后将消失的海洋是() A. 地中海 B. 大西洋 C. 红海 D. 印度洋

8. 选择题