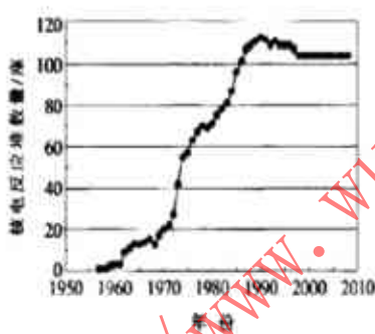


高二下学期第三次月考地理免费试卷完整版（广东省蕉岭县蕉岭中学）(2021-2022年)

1. 选择题

核电站是利用核裂变或核聚变反应所释放的能量产生电能的发电厂，目前商业运转中的核能发电厂都是利用放射性重金属铀、钚核裂变反应而发电，核电站建设一般需要花10年左右。下图是美国运行中的核反应堆分布图和反应堆数量随时间变化图，据此完成下列各题。



美国运行核电反应堆数量随时间变化图

【1】美国核电站

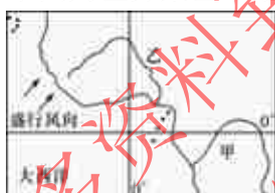
- A. 运行中的反应堆数量持续增长 B. 核电站分布接近核燃料分布区
C. 早期核反应堆规模大发电量大 D. 1980年后批准建设的电站数量减少

【2】核电与常规能源相比

- A. 不会产生温室气体二氧化碳 B. 核反应堆发电成本不稳定
C. 核反应堆铀燃料可以循环利用 D. 比化石燃料（煤）运输量大

2. 选择题

下图为世界某区域示意图，甲乙为两条河流。读图回答下面小题。



【1】在图示盛行风向期间，下列叙述正确的是()

- A. 阿尔卑斯山雪线较低 B. 北美高压势力强盛
C. 南极大陆周边浮冰多 D. 日本东海岸降水量大于西海岸

【2】下列关于甲河的叙述，正确的是()

- A. 水位季节变化大，流量不稳定 B. 流域内降雨强度大，河流含沙量不大
C. 河流流向特点导致甲河全年会有两次凌汛 D. 流经盆地地区，水流平缓，货物运输量大

3. 综合题

柑橘喜温暖湿润气候，不耐低温，生长最适温度为23—31℃，年降水量以1200—2000mm为宜。读世界某区域年降水量分布及柑橘分布图，完成下面小题。