

河南省2020-2021学年七年级下学期地理期末考试试卷（二）

选择题

1. 单选题

中国敦煌的莫高窟和柬埔寨的吴哥窟，都是世界著名的宗教建筑。柬埔寨的吴哥窟是一座建立在大片沼泽地上的水上建筑。为了解决地下水位的涨落对地基的影响，技师们在建筑周围开挖了一条190米宽的护城河，雨季时护城河形成一个巨大的蓄水池，储蓄泛滥的洪水，而旱季时蓄水池的储水又可以维持地基下地下水位的稳定，使得宏大的吴哥窟始终屹立不倒，直至今在。下图为亚洲气候类型分布图。读图，完成下面小题。



(1) 吴哥窟所在地的气候类型应该是（ ）

- A. 热带季风气候 B. 热带雨林气候 C. 热带草原气候 D. 地中海气候

(2) 吴哥窟周围的护城河对洪水和地下水起到了有效的调节作用。下列有类似调节功能的有（ ）

- ①天然湖泊 ②游泳池 ③森林植被 ④沼泽地

- A. ①②④ B. ①②③ C. ①③④ D. ②③④

(3) 受雨水侵蚀等作用的影响，吴哥窟的修复与保存面临不小的挑战。与之相比，地处我国敦煌的莫高窟却能够保存上千年之久，其主要的自然原因是（ ）

- A. 气候干燥，不易受潮 B. 不受风化侵蚀 C. 石材、颜料优质 D. 位于季风气候区，空气湿润

2. 单选题

2021年4月13日，日本政府正式决定以排海方式处置福岛核电站事故的核污水，排放或最早于2022年启动。读日本地形示意图，完成下面小题。