北京试卷带解析及答案

1. 选择题

2020年12月17日至20日,北京代表队到云南腾冲参加研学旅行课程设计大赛,以高原火山堰塞 湖著称的腾冲北海湿地作为研学课程设计的主题。队员们先后进行水文观测、气象观测、鸟类 观察、植被观察、各项数据的采集和记录等活动。据此,完成下面小题。 31205%

【1】队员们发现腾冲比北京()

A.太阳高度小 B.正午树影长 C.日落时刻晚 D.昼夜温差大

【2】研学调查得知,北海湿地()

A.位于板块生长边界的附近 B.由东南季风带来雨水补给 C.植被均有明显的季相变化 D.冬季迎来大量的候鸟南迁

2. 选择题

梯田是在山坡上修筑的条状台阶式田地、某航拍爱好者在甲处高地遥控无人机拍摄的梯田景观 图(下图),很像现实版的等高线地形图。读图,完成下面小题。



【1】图中()

A.梯田可能位于盆地内部 B.甲地能俯视观察到A地 C.B地坡度比C地坡度小 D.D地的地形部位为山谷

【2】修建梯田()

A. 改变水流的方向和速度 B. 改变山地整体的坡度 C.加剧该地区的水土流失 D.降低土地资源利用率

3. 选择题

2020年11月6日,受台风"艾莎尼"影响,台湾除出现大到暴雨外,部分地区还出现"焚风"现象, 导致气温升高,新竹出现历史高温。下图为台风"艾莎尼"的影像图。据此,完成下面小题。







2020年31月7日15时

【1】11月6日,台湾受"艾莎尼"影响, ()

A.东部地区降水量小于西部地区 B.南部地区月均温小于北部地区