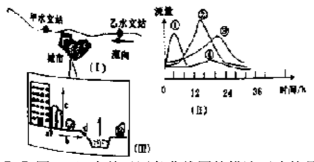
## 2021-2022年高三第四次月考文综地理专题训练(西藏拉萨那曲第二高级中学)

## 1. 选择题

人类对植被的破坏,使得降水以地表径流形式迅速向河道集中,河流径流变化幅度大,易造成入 洪涝灾害。下图分别为某城市附近水系分布(I),该流域内一次局部暴雨后甲水文站观测到的 MILITAO JI. 河流流量变化曲线(II)以及城市的水循环分布(III)。读图完成下面小题。



- 【1】图(II)中关于四条曲线图的描述正确的是()
- A. ①表示城市建设前甲水文站的河流流量 B. ②表示城市建设后甲水文站的河流流量
- C. ③表示甲水文站的地下水补给量 D. ④表示甲水文站的大气降水补给量
- 【2】结合图(III)分析,②曲线流量峰值大于③曲线,主要是因为()

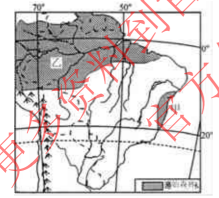
A. a增加 B. b增加 C. c增加 D. d增加

【3】在城镇建设中,提倡用透水材料铺设"可呼吸地面"代替不透水的硬质地面。采用"可呼吸 地面"之后,图(III)中四个环节的变化符合实际的是

A. a增加 B. b减少 C. c减少 D. d增加

## 2. 选择题

下图是某地区原始森林分布图。



- 【1】与图中甲区域原始森林形成有关的因素是
- ①纬度位置 ②暖流 ③地形 ④东南信风
- A. 1123 B. 234
- C. (1)(2)(4) D. (1)(2)(3)(4)
- 【2】如果图中乙处森林被毁,可能造成的影响是
- ①大气中 C02 含量增多,全球气候变暖
- ②全球水循环活跃,降水量大增
- ③当地沙漠化严重
- ④ 当地生物多样性减少
- A. (1)(2)(3)(4) B. (1)(4)
- C. (1)(3)(4) D. (2)(4)