2021-2022年高二上半年期末考试地理考试(河南省洛阳市)

1. 选择题

某地理兴趣小组的同学, 收集到北纬35°-10°之间大陆四地的气候资料, (如表)对区域地理特征 1170371.00 作出分析和判断。

据此,回答下列各题。

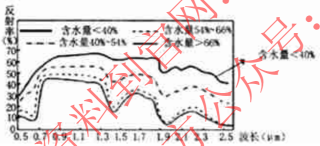
地 点	Ф	②	3	③
年降水量 (mm)	15.6	466.6	777.4	205.4
一月平均气温(仓)	-8.6	-6.6	-1.2	-9.0
七月平均气温(℃)	27.4	23.5	23.9	23.6

【1】关于四地地理特征的叙述,正确的是

- A. ①、③两地河流都有春汛 B. ①、④两地位于青藏高寒区
- C. ②、③两地位于季风区 D. ②、④两地位于半干旱区
- 【2】关于四地所在区域农业的叙述,正确的是
- A. ①以冰雪融水灌溉为主 B. ②畜牧业比重高于种植业
- C. ③以水田农业为主 D. ④农作物以小麦和青稞为主

2. 选择题

电磁波对植物叶片的反射率,可以反映植物叶片本身的含水量。读水分含量对玉米叶子反射率 的影响图(下图),回答下列各题。



【1】要监测玉米缺水的状况,首要采用的地理信息技术是

A. GIS B. GPS C. RS D. 数字地球

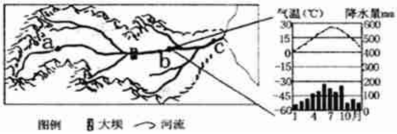
【2】利用电磁波特征区分玉米含水量状况,在下列波段中应选择

A. 0.5-0.7μm B. 0.7-0.9μm C. 1.1-1.3μm D. 1.5-1.7μm

3. 选择题

下图为某流域图和b地降水量与气温变化图,其中a、b、c三地的海拔分别是2599米、22米、5

读图完成下列各题。



【1】关于该流域及其开发方向的叙述,不正确的是