



风华中学高二地理试卷 (30)

班级 6 姓名 章家铭 学号 28

1. 《联合国海洋法公约》规定, 专属经济区的宽度从领海基线算起, 不超过

A. 12 海里 B. 188 海里 C. 200 海里 D. 212 海里

2. 崇明岛被纳入世界级生态岛的建设, 崇明东滩湿地的主要生态功能有

①涵养水源, 净化水体 ②鸟类栖息地, 保护生物多样性  
③吸烟除尘、防风固沙 ④固定二氧化碳、释放氧气

A. ①②③ B. ②③④  
C. ①②④ D. ①③④

3. 发生日偏食的时候, 太阳、地球、月球三者的位置关系是



4. 天宫二号内生长的生菜, 需要适应的环境特点是

A. 高真空 B. 超低温  
C. 微重力 D. 强辐射

5. 曾母暗沙 ( $4^{\circ} \text{N}$ ) 位于我国领土最南端, 下列四个日期该地正午太阳高度最大的是

A. 3月1日 B. 4月1日  
C. 5月1日 D. 6月1日

6. 我国西南地区崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害多发, 能够实时监测和预报此类灾害的地理信息技术分别是

A. RS 和 GIS B. GIS 和 RS  
C. RS 和 GPS D. GPS 和 GIS

7. 2016 年, 我国“蛟龙”号深海潜水器在菲律宾以东的马里亚纳海沟, 发现了活动泥火山。这些泥火山的形成是由于

A. 美洲板块与太平洋板块碰撞 B. 印度洋板块与太平洋板块张裂  
C. 亚欧板块与太平洋板块碰撞 D. 亚欧板块与太平洋板块张裂

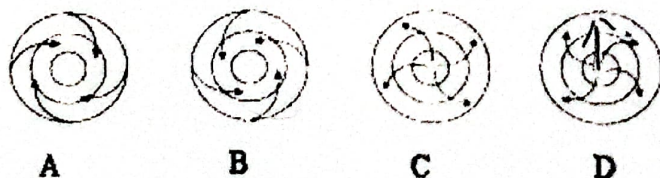
8. 大洋板块与大陆板块碰撞, 可能形成

A. 海岭和海沟 B. 岛弧和海沟 C. 海岭和裂谷 D. 岛弧和裂谷

9. 铝土冶炼工业主要属于

A. 能源主导型 B. 原料主导型 C. 市场主导型 D. 劳动力主导型

10. 盛夏上海出现的伏旱天气, 气流运动状况是



(B)

(A)

(B)

(C)

(A)

(A)

(C)

(B)

(B) A

(E) 17



(一) 阅读图文材料，回答问题。(20分)

杭州位于中国东南沿海，钱塘江下游，是国家历史文化名城和著名的风景旅游城市。杭州是浙江省的政治、经济、文化和金融中心，长江三角洲副中心城市之一，中国重要的电子商务中心之一。



图1 杭州市地理位置

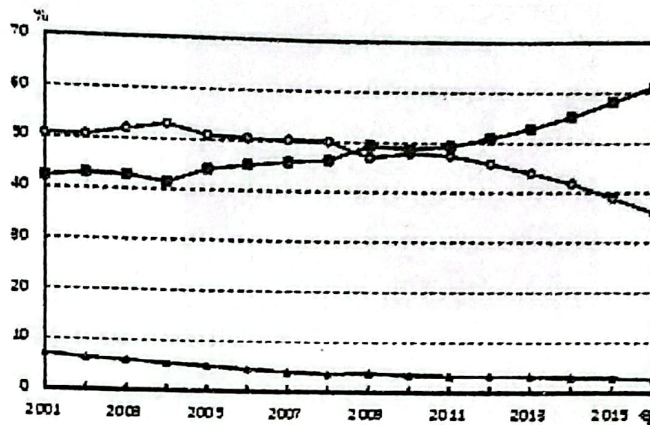


图2 2001~2016年杭州市产业结构变化

1. 杭州属于我国哪种地域文化区？说出一种该文化区的典型文化事物。(4分)

江南水乡文化，江南丝竹

2. 分析杭州举办第19届亚洲运动会的优势条件。(6分)

会址众多，为钱塘江下游，航运便利；  
为浙江省文化、经济中心，基础设施发达；  
为亚热带季风气候，气候宜人。

3. 归纳杭州市产业结构的变化特点，分析这种变化对该地社会经济发展的有利影响。(6分)

一产、二产比重降低，三产提升；在2010年左右三产变为主导产业。

提升当地产业结构，有利于经济发展。  
促进当地城市化进程。

4. 运用可持续发展原理，为杭州进一步提升城市竞争力提出合理建议。(4分)

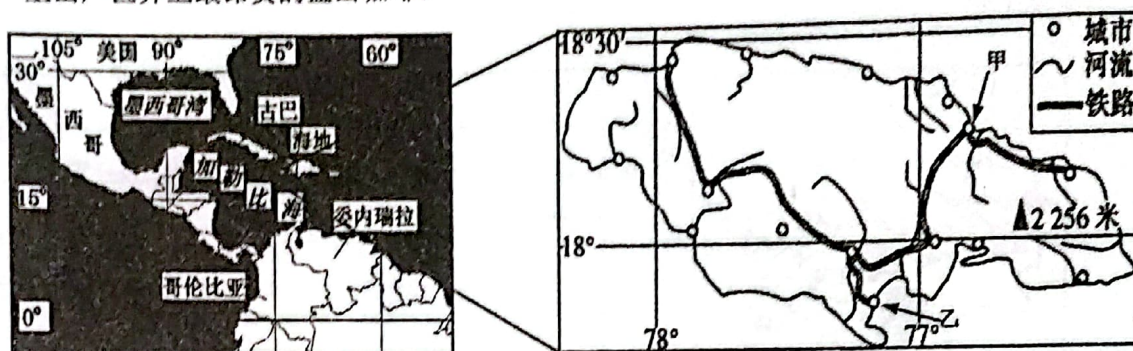
加大三产发展，制定相关政策，保护当地历史文物与风景，进一步发展旅游业。

加大三产发展，发展高新技术产业，高端制造业，提升附加值。

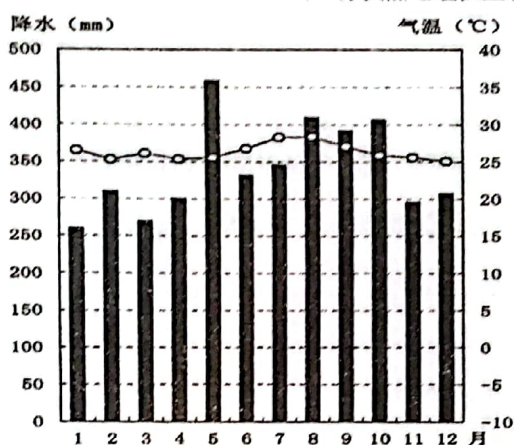


(二) 阅读牙买加相关图文材料，回答问题。(20分)

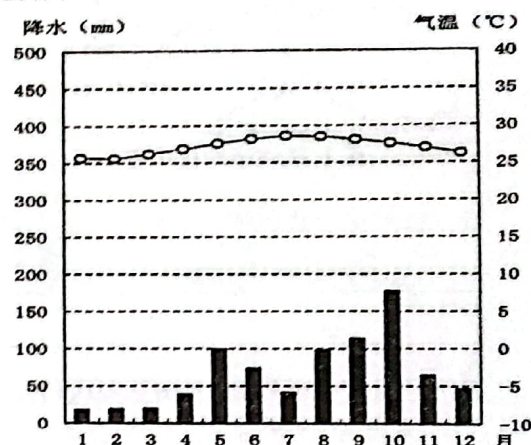
牙买加是加勒比海西部的一个狭小岛国，陆地面积 10991 平方千米，人口约 273 万。该国铝土矿储量居世界第 4 位，山区多火山活动，主峰蓝山海拔为 2256 米，山坡上的咖啡园里出产世界上最昂贵的蓝山咖啡。



牙买加地理位置和区域地理简图



甲地气候特征图



乙地气候特征图

1. 简述牙买加的地势特征，并说明判断的理由。(4分)

地势落差大，东高西低。  
东部有山脉。

2. 牙买加主要属于哪一种农业地域类型？并说出该农业地域类型的生产特点。(6分)

热带种植园农业。商品化程度高，生产规模大。

3. 比较甲、乙两地降水量的差异，并分析其主要成因。(6分)

甲地全年降水多，5月有极大值；乙地降水少。  
甲地位于信风带迎风海岸，降水充足；乙地背风，降水少。

4. 分析牙买加可以如何更好地利用优势条件，促进本国经济发展。(4分)

扩大咖啡种植规模，提升机械化水平，产出更多咖啡；  
延长产业链，提升产品附加值。



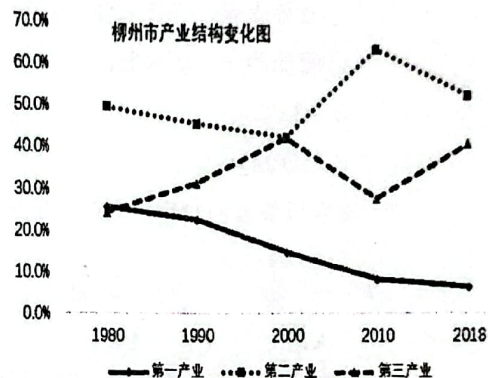
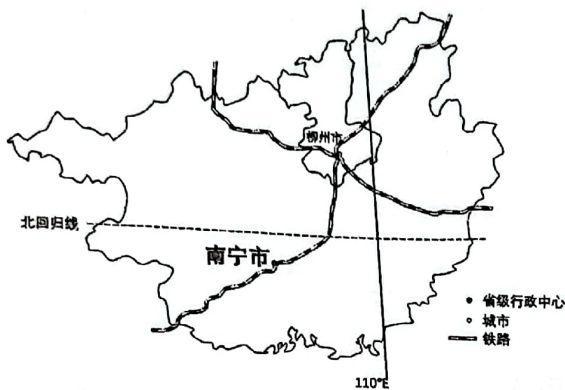
(三)“酸雨之都”变身“宜居花城”——一座西部工业城市的华丽转身(20分)。

材料一柳州是广西最大的工业城市，也是历史名城、旅游名城。是我国五大汽车城之一。

材料二：上世纪八九十年代的柳州形成“企业在城中，城在企业中”的布局，烟囱林立，浓烟滚滚，酸雨频率最高时曾达98.5%，曾被称为“酸雨之都”，饱受环境污染的困扰。近年来，柳州通过系列措施，酸雨治理得到较好的成绩。

材料三：螺蛳粉是柳州市的特色小吃之一，2018年“柳州螺蛳粉”获得国家地理标志商标，柳州政府推出打造螺蛳粉特色小镇推进“螺蛳粉+”的发展模式。

材料四：广西区域图；柳州市产业结构变化图。



1. 描述1980年至2018年间柳州产业结构变化特征。(4分)

一产持续下降，二产先上升后下降，三产先下降后上升，二产为其主导产业。

2. 分析柳州成为我国五大汽车城之一的区位条件。(4分)

位于南宁市中心，市场大；

铁路多，交通便利。

3. 推测柳州近年来整治酸雨采取的主要措施。(6分)

制定相关政策，减少企业排放；

降低第三产业比重，关闭高污染产业；

改进能源结构，提升水平，减少污染。

4. 列举柳州推进螺蛳粉产业升级发展对柳州三大产业的影响。(6分)

发展螺蛳粉产业，促进相关渔业、养殖业发展；

有其相关加工企业，加大相关产业发展；

提升当地餐饮业发展，提升三产水平。