

风华中学高二地理等级考练习卷 (30)

班级_____ 姓名_____ 学号_____

1. 每隔 4~7 年, 秘鲁渔场的捕鱼量就会出现大幅度下降, 这种现象产生的主要原因是 (B)

- A. 赤道附近的东部太平洋表层海水温度下降
- B. 厄尔尼诺现象导致秘鲁沿岸的涌升流减弱
- C. 拉尼娜现象导致秘鲁沿岸的涌升流增强
- D. 厄尔尼诺现象导致太平洋东岸比常年更干燥

2. 我国启动“三胎”政策, 主要是因为

- A. 死亡率降低
- B. 老龄化加剧
- C. 人口合理容量降低
- D. 人口出现负增长

3. 我国北斗导航系统可主要用于

- ①交通指挥
- ②搜索营救
- ③灾害评估
- ④导弹发射
- ⑤作物估产

- A. ①②④
- B. ①②⑤
- C. ②③⑤
- D. ③④⑤

4. 我国西部地区人口容量明显小于东部地区, 其首要原因是

- A. 开放程度低
- B. 水资源匮乏
- C. 人均消费水平低
- D. 科技水平低

5. 城市土地利用的空间结构呈同心圆结构。其影响的主要因素是

- ①土地价格
- ②人口密度
- ③交通条件
- ④生活习惯

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

6. 台湾是祖国的宝岛, 下列特征与其地域文化相符的是

- A. 敬奉妈祖, 盛行妈祖文化
- B. 农业以种植茶、竹等为特色
- C. 评剧、秦腔为传统地方戏曲
- D. 泥草房和吊脚楼是传统民居

7. 新西兰多地震的原因是

- ①位于板块生长边界
- ②位于南极洲板块与太平洋板块交界处
- ③位于板块消亡边界
- ④位于印度洋板块与太平洋板块交界处

- A. ①②
- B. ②④
- C. ①③
- D. ③④

8. 大气中保护地球上生物免受过多紫外线伤害的物质主要存在于

- A. 对流层
- B. 中间层
- C. 电离层
- D. 平流层

9. 某年 9 月 15 日(农历八月十五)22 时, 若上海天气晴好, 当时可看到的月相是

- A. 偏西天空的满月
- B. 偏东天空的满月
- C. 上中天的满月
- D. 偏东天空的凸月

10. 当上海地区为右图中的天气系统控制时, 可能出现的天气是

- A. 高温多雨的天气
- B. 阴雨连绵天气
- C. 伏旱天气
- D. 台风天气



- (一) 第二届中国国际进口博览会于2019年11月5日在国家会展中心(上海)开幕。会
展期间,咖啡展区人头攒动,牙买加蓝山咖啡再放异彩。读图文资料回答问题。(20
分)



材料一:世界咖啡主要产地分布图

材料二:咖啡树宜生长在海拔较高的山地以及荫蔽、湿润环境,年平均气温大于 19°C ,年
降雨量大于 1250mm 。牙买加蓝山地区空气没有污染,土壤肥沃。每日午后,云雾
笼罩整个蓝山山顶,为咖啡树遮住阳光,带来丰沛的水汽,成就了著名的蓝山咖啡。

1. 简述世界咖啡的空间分布特点,并指出影响其分布的主导因素。(4分)

分布不均,主要集中在南北回归线之间。

热量因素。

2. 判断牙买加所处的农业地域类型,并简述其生产特点。(6分)

热带种植园农业。

种植规模大,商品化程度高,专业化程度高。

3. 根据材料二,概括牙买加蓝山地区种植咖啡的优势自然条件。(6分)

海拔较高,空气稀薄,光照充足。

山地环境好,土壤肥沃,利于种植。

气候温暖,潮湿,利于咖啡种植。

4. 考虑产品质量和市场条件,对牙买加咖啡拓展中国市场提出建议。(4分)

发展农业科技,提升咖啡品质。

扩大生产规模,形成路径制定市场规范。

(二) 读图文表资料，回答问题。(20分)

材料一：2012年贵州省人均GDP、产业结构与全国比较表

地区	人均GDP (元)	产业结构(%)		
		第一产业	第二产业	第三产业
全国	38420	10.09	45.32	44.59
贵州	19710	13.02	39.08	47.90

材料二：贵州省地处我国西南内陆地区，喀斯特地貌分布广泛，是一个多民族聚集的省份。

材料三：贵州省贫困人口较多。贵州省在部分地区有组织地开展劳务输出。截止到2016年5月，贵州省跨省外务工人员约609万人。“十三五”期间，贵州省启动了易地搬迁扶贫等项目，尽快实现农村贫困人口全部脱贫。

1. 根据材料一，概述贵州省产业结构的主要特点。(4分)

第一产业比重高于全国，第二产业比重低于全国，

第三产业比重高于全国，第一产业为第一产业。

2. 从地貌、民族特色、劳动力等角度，分析贵州发展山地及文化旅游业的有利条件(6分)

贵州多喀斯特地貌，风景优美，
为多民族地区，文化多样，
人口多，劳动力丰富，利于发展产业。

3. 分析贵州省劳务输出对当地社会经济产生的影响。(4分)

将剩余劳动力迁到外地，利于增加就业，提升经济收入，

开展劳务输出，增加税收，利于经济发展。

4. 从生态和经济发展视角，简述易地搬迁扶贫项目的积极意义。(6分)

搬离山区，使交通便利，利于经济发展，
可增加就业岗位，提升收入，

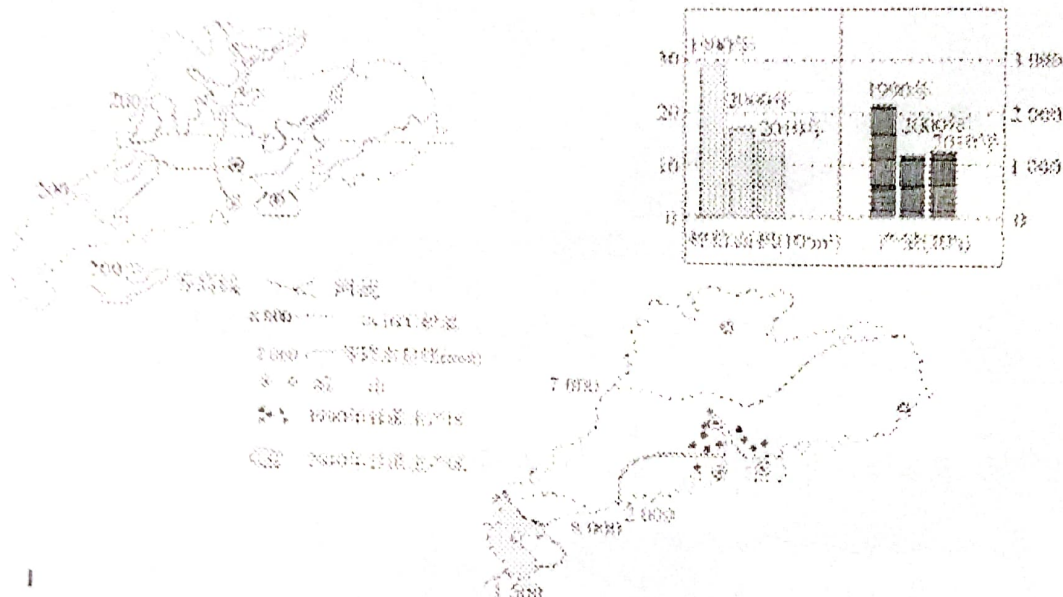
有利于保护山区环境。

(三) 阅读材料，回答下列问题。(20 分)

材料一 甘蔗喜高温、喜光、需水和肥量大，是我国最主要的糖料作物。最适宜甘蔗生产的水热条件为年降水量 1 500~2 000 mm 之间，生长期内 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温 6 500 $^{\circ}\text{C}$ 以上。

材料二 下图为广东省等高线地形简图。

材料三 广东省 1990~2010 年甘蔗主产区分布略图、甘蔗播种面积与产量变化图。



1. 说出图中河流的主要补给类型，简要说明判断依据。(4 分)

降水补给，降水量大。

2. 概述 1990~2010 年广东省甘蔗生产的变化特征。(6 分)

种植面积减小。

产量有所上升。

3. 如果在广东北部大面积种植甘蔗，分析可能带来的环境问题。(4 分)

肥料用量大，引起土地盐渍化；

用水量增大，使当地环境恶化。

7. 随着珠三角地区的快速工业化和城市化，其产业结构也不断优化调整。据统计，珠三角地区的大型制糖厂从 1990 年的十多家减少到 2010 年的一家，请分析原因。(6 分)

城市化水平上升，制糖厂处理能力上升；
甘蔗产量减少，原料减少；
糖厂规模变大，处理能力上升。