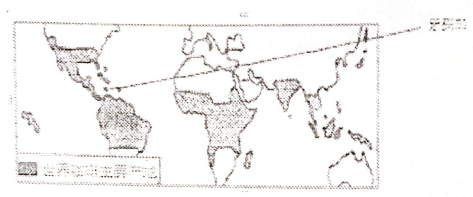
风华中学高二地理等级考练习卷(30)

班级	η.
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	1
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	12
2. 我国启动"三胎"政策,主要是因为	D
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. 我国北外导航系统可主要用于	1
①文通指挥 ②接索营救 ③灾害评估 ④导弹发射 ⑤作物估产	17
A. (1)2)4 B. (1)2(5) C. (2)3(6) D. (3)4(5)	\sim .
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	10
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
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文通条件 ④生活习惯	\cdot
A. (1)(2) B. (1)(3) C. (2)(4) D. (3)(4)	Λ,
6. 台湾是祖国的宝岛,下列特征与其地域文化相符的是	(A)
A. 敬奉妈祖,盛行妈祖文化 B. 农业以种植荟、竹等为特色	1
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	$, \supset$
7. 新西兰多地震的原因是	1 / .
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	'/
③14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	41.0
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	AC
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	0
A. 高温多雨的天气	
B. 阴雨连绵天气	
C. 伏旱天气	
D C. D. T. Fr	

(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℃,年 降雨量大于1250mm。牙天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, 带来丰沛的水海, 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) 市不均,强军拉南北河、北之及内、

2. 判读牙买加所处的农业地域类型,并简述其生产特点。(6分)

热带和梅园农业 不增如模块高品化未提高,到

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、路梯镇、光彩和交通了 DHOTHER, 北麓中山大,和西科村 发展温暖,荫湿,和子如如水块

4. 考虑产品质量

发展农业科技、提升的咖啡品层子

(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	产业结构(%)		
C. I L.	(元)	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,贵州省跨省外出务工人员约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)
	2	シェニュー コン	

一样一、玉叶里高强、砂瓜较

呈日至江一门协约, 第产业为强新业

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)

贵小多戏斯特地教,风景优美; 人的劳动力表别的发酵业。

3. 分析贵州省劳务输出对当地社会经济产生的影响。(4分)

将来)在苏方力迁到他地,和了严境的大地,想到了局收入了 开展落种的出,增加我处,利于以所发展

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分子的发展了,从了成为发展,有人们的人们是有人们的人们,是一个人的人们,是一个人人,

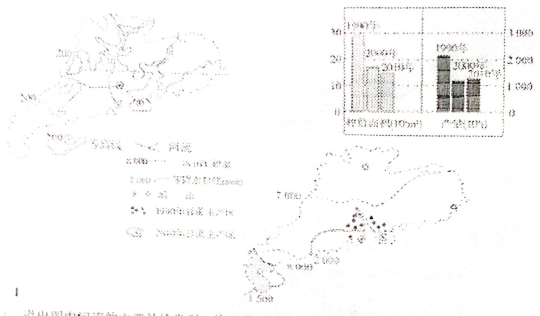
有和了海护小巫环境

(三)阅读材料,回答下列问题。(20分)

村料一 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≥10 ℃积温 6 500 ℃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。



补给类型。简要说明判断依据。(4分)

东省北蔗生产的变化特征。(6分) 打造水、)- 1

3. 如果在广。 大面移种植甘蔗,分析可能带来的环境问题。(4分)

其产业结构也不断优化调整。据统计, 珠三角 ▶到 2010 年的一家,请分析原因。(6分)