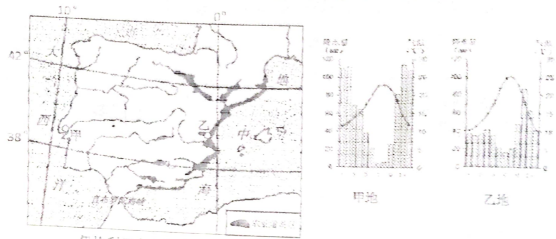
风华中学高二地理等级考练习卷(25)

| , | 2019年3月31日 班级 姓 | 4 | 14 FT | | |
|------|--|------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| 1. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | let lief t I core and | | Fill H an Fel att 6 | |
| | | 766.600 号, 8宣昌左舫始。 | 开始对思入, 喜地感流绘 | 村共和国度1 | 1 |
| | 出口到我国的产品是 | x 日 以工劢公仲, | 方為同地核。 | | HE B |
| | ① 稻米 ② 葡萄酒 ② 香蕉 | $(\overline{\Lambda})$ | 敢榄油 . | 地上海。 | 4/ |
| | A. ①② B. ②④ C. ① | (E) | 望秋が北神 こ (5)(7) | | |
| 2. | 某年2月10日,"潜龙二号"第一次下落 | 3) 公司书闰 | 5. ②图 占土研告水1 | 下町製人 | |
| | 首次在大洋中脊海底勘探。大洋里脊是 | 日, 为他似图 | 日工切及小 | 上の日本はファ | D: |
| | A. 板块生长边界 B. 板块消亡 | 一边界 | | | 17 |
| | C. 板块碰撞边界 D. 多为造山 | 1群 | | | |
| 3. | 造成伏旱的天气系统是 | 4 1/4 | | | 13 |
| _ | A. 热带低压 B. 暖性高压 | C. 暖锋 | D. 4 | i旋 . | 7 3 - |
| (4.) |) 某日上海受台风影响,其风向为西北风,持 | 能测台风中心 | 大致位于上海 | 海的 | A A |
| / | A. 东部 D. 南部 B. 西部 | C. 4 | 上部 | | * |
| 5. | 某年冬天,我国南方一反常态,连月阴雨运 | 连绵,这一异 | 常天气的出现 | 见, 主因是 | 1 |
| | 某种现象导致的大气环流紊乱导致。这种现 | | | | (D |
| | A. 全球气候变暖 B. 亚洲高压强 | 虽盛 | | | |
| 0 | C. 厄尔尼诺现象 D. 热岛效应 | | 尼八大州区r | 1 县不可台 | L |
| 0. | 在某些沿海地区,常会出现"东风送雨"员 | 弘歌。 下20 Vi | 医刀和地区。 | 下, 取八、円 日 | 12 |
| | 出现这一现象的是 A. 温带季风气候 B. 温带海洋 | 产性气候 | | | D |
| | C. 热带雨林气候 D. 亚热带引 | 医风气候 | | | |
| 7 | 在下列农业地域类型中,符合生产力水平较低 | | 度不高,产品 | 品商品率低等 | |
| 1 . | 特点的是 | NAT DEPARTMENT | 20 1 1102 7 11 | | \triangle |
| | A. 水田农业 B. 旱作农业 C. 地中海 | 型农业 D. 为 | 為带种植园公 | 发业 | M |
| 8. | 我国东北地区的耕作制度为一年一熟,其主 | | | | () }) |
| | A. 热量 B. 光照 C. 市场 I | | | | |
| 9. 4 | 我国光照资源最丰富的地区是 | | | | (3). |
| | A. 四川盆地 B. 青藏高原 C. 江南丘 | 陵 D. 长注 | 工中下游平原 | Z. | |
| 10. | . 某年5月9日,我国高分五号卫星升空, i | 亥卫星主要用 | 于全球污染 | 与体探测 | , · |
| | 其运用的地理信息技术是 | | | | 13 |
| | A. GIS B. RS C. GPS | | | | |
| 11. | 上海建设"海绵城市",除能够提高地下水位 | | | | 47 |
| , | ①减轻城市热岛效应 ②防止海水倒灌 | | 沉降 ④减 | 轻城市内涝 | '/ |
| | A. D23 B. 234 | | | | |
| | C. OS4 D. OS4 | | | | . 7. |
| 12. | 下列工业中,属于原料主导型工业的是 | | | | 1/ |
| | A. 家具制造 B. 石油化 | | | | |
| | C. 印刷厂 D. 水果罐 | 头加工 | | | 77 |
| 1 | 北斗导航系统投入使用后,可以 | the second | | • | 47 1 |
| A | A. 监测台风路径 B. 分析商业 B. 分析商业 D. 测量标业 | | | | / |
| | PROTECT AND AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | 1 358 971 | | | |

(一)读伊比利亚半岛示意图及相关资料,回答问题:(20分) 材料一:读伊比利亚河流及农业灌溉区、甲乙两地气候资料图等相关图表。



伊比利亚半岛河流及农业灌溉区

材料二:西班牙是伊比利亚半岛上的主要国家。根据西班牙电网公司 REE 公布的数据, 2016 年西班牙发电量中有 40.8%来自可再生能源; 2018 年底,西班牙生态转型部向议会团体和有关部门提交了一份草案文件,建议西班牙修改可再生能源法案,承诺在 2050 年实现100%可再生能源由力。

1. 判断伊比利亚半点的地势特征,并说明判断依据。(4分)

1 污流中华部流南四周

2. 归纳图示农业灌溉区外分布特点,分析乙地区农业发展需要灌溉的气候原因。(6分) 6. 存入均,3克其十子地中海一沿岸。3

是常既。

3. 西班牙今后重点发展"非水电可再生能源"。推测其发展的主要能源,并说明理由 6 分)

风能2/这一种西风黄带,风影资源丰富1,利于键2、七点、2位于海里进入了中美运校校的运界,七色丰富

4. 近年世界主要国家相继出台了新的"可再生能赢法案"和"能源效率法案"。各国质谱增

提到改新的原理,你们,保持地度强的原告机?

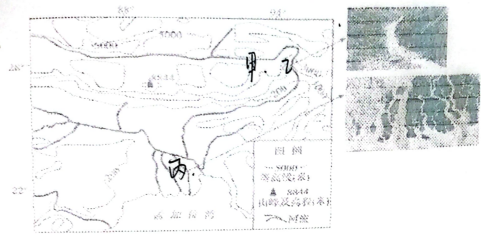


图 1 世界局部区域地图



图 2 我国西藏自治区三大产业结构变化

1.比较乙、丙两地的水文特征的主要差异,说明形成原因。(4分) 2.担诉流俗版量量较差,以入外现效大,石地农民等大,小朵小子

7地位于上游,处流小道了万地位于湖,是流平暖

2.从自然地理的角度,分析图示北部地区在交通建设过程中需解决的问题。(6.分

3 雅鲁藏布江及其支流的河谷地带(藏南谷地)是西藏主要城镇和人口集中分布地,概述其

主要的有利条件。公路岸,水资源丰富,利于人口聚集了 在上于河谷地区,地势平坦,利于人口聚集了。 海拔较低,热量较多,利于人口聚性居住。

4. 中国西藏地区三大产业结构中,比重变化最大的是哪一产业? 简析这一变化对甲地所在流

域生态研究改善的有利影响。(4分),专此爱此最大,

第一型比重下降,农业用水减少,有利于当地环境改善.

(三)阅读图文材料,完成下列问题。(20分)

番茄是一种喜温怕冷、喜光怕 燕、喜空气干燥怕空气湿度过大、喜 水怕树的非耐旱性蔬菜。新疆、美国 加州河谷和地中海沿岸是世界三大 番茄生产和加工中心。新疆番茄酱出 口量的占全球贸易总量的 1/4, 绝大 多数出口欧盟、日本和东南亚等国, 大部分为大包装番茄酱,具较高附加 值番茄类产品番茄粉、番茄红素、番 茄纤维等贸易量很少。

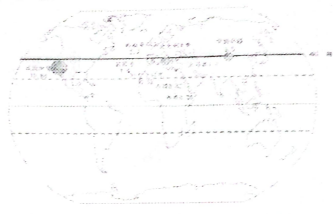


图 1 世界主要番茄酱产区分布图(2018年:全球产量35.94百万吨)

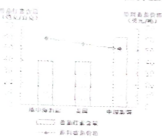


图 2 世界三大番茄酱产区原料品质情况和价格比较

1. 世界三大番茄主产区的气候条件都适宜番茄的生长。判断新疆、美国加州河谷番茄主产

等新疆2遇温劳大型,收候3为12小121量温节量收债 温带大时,性气候,降水少,光照各样无足3

原料加来加致施,原料等加强为为了

. 根据材料, 归纳新疆香茄产业现所面临的主要问题。并提出促进新疆香茄产业进一步发展的建议。(6分)

安月在此用水较多,对加值较低。

建升农业科技,发展潜水业月水。