

风华中学高二地理等级考练习卷 (25)

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____

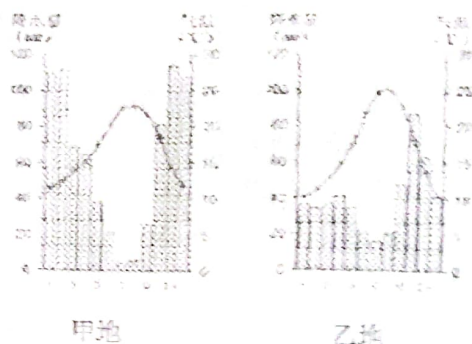
- 2019年3月21日,国家主席习近平乘专机抵达罗马,开始对意大利共和国进行国事访问。意大利农业旅游部部长等高级官员在舷梯旁热情迎接。该国最有可能出口到我国的产品是
① 稻米 ② 葡萄酒 ③ 香蕉 ④ 橄榄油 地中海 B
A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④
- 某年2月10日,“潜龙二号”第一次下潜,实现我国自主研发水下机器人首次在大洋中脊海底勘探。大洋中脊是 A
A. 板块生长边界 B. 板块消亡边界
C. 板块碰撞边界 D. 多为造山带
- 造成伏旱的天气系统是 B
A. 热带低压 B. 暖性高压 C. 暖锋 D. 气旋
- 某日上海受台风影响,其风向为西北风,推测台风中心大致位于上海的 B
A. 东部 B. 南部 C. 西部 D. 北部
- 某年冬天,我国南方一反常态,连月阴雨连绵,这一异常天气的出现,主因是某种现象导致的大气环流紊乱导致。这种现象最有可能为 A
A. 全球气候变暖 B. 亚洲高压强盛
C. 厄尔尼诺现象 D. 热岛效应
- 在某些沿海地区,常会出现“东风送雨”现象。下列气候分布地区中,最不可能出现这一现象的是 B
A. 温带季风气候 B. 温带海洋性气候
C. 热带雨林气候 D. 亚热带季风气候
- 在下列农业地域类型中,符合生产力水平较低,机械化程度不高,产品商品率低等特点的是 A
A. 水田农业 B. 旱作农业 C. 地中海型农业 D. 热带种植园农业
- 我国东北地区的耕作制度为一年一熟,其主要影响因素是 A
A. 热量 B. 光照 C. 市场 D. 土壤
- 我国光照资源最丰富的地区是 B
A. 四川盆地 B. 青藏高原 C. 江南丘陵 D. 长江中下游平原
- 某年5月9日,我国高分五号卫星升空,该卫星主要用于全球污染气体探测其运用的地理信息技术是 B
A. GIS B. RS C. GPS D. VR
- 上海建设“海绵城市”,除能够提高地下水位外,产生的影响还有 17
①减轻城市热岛效应 ②防止海水倒灌 ③减缓地面沉降 ④减轻城市内涝
A. ①②③ B. ②③④
C. ①③④ D. ①②④
- 下列工业中,属于原料主导型工业的是 17
A. 家具制造 B. 石油化工
C. 印刷厂 D. 水果罐头加工
- 北斗导航系统投入使用后,可以 17 B
A. 监测台风路径 B. 分析商业网点密度
C. 规划出行路线 D. 测量板块移动

(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，2010 年西班牙发电量中有 40.5% 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% 可再生能源电力。

1. 判断伊比利亚半岛的地势特征，并说明判断依据。(4分)

中部高，四周低。

河流由中部流向四周。

2. 归纳图示农业灌溉区的分布特点，分析乙地区农业发展需要灌溉的气候原因。(6分)

分布不均，主要集中在地中海沿岸。

乙地夏季受副高压控制，高温少雨，降水少蒸发大，因此需要灌溉。

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，地热能。

风能 = 位于西风带，风能资源丰富，利于发展。

地热 = 位于亚欧与非洲板块边界，地热丰富。

4. 近年世界主要国家相继出台了新的“可再生能源法案”和“能源效率法案”，各国承诺增加可再生能源份额。简述这一举措带来的积极意义。(4分)

提升改善当地能源结构，保障能源供应，缓解能源危机。

提升当地空气质量，保护环境。

(二) 读世界局部区域相关示意图, 回答问题: (20 分)

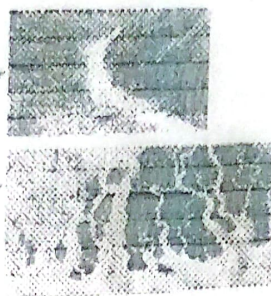
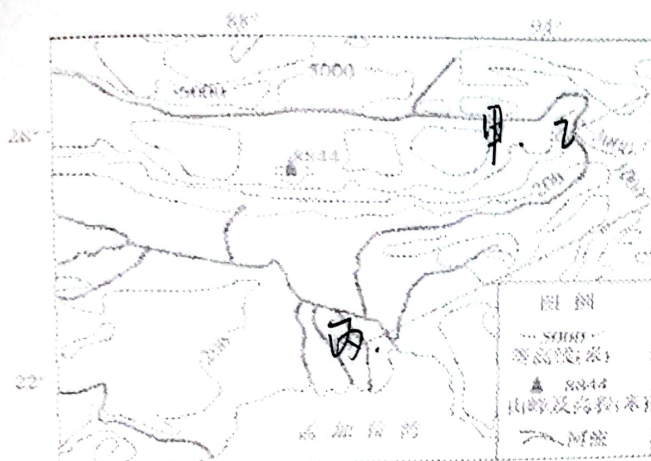


图1 世界局部区域地图



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)

乙地河流径流量较小, 水能较大; 丙地径流量大, 水能小。

乙地位于上游, 水流小, 急; 丙地位于下游, 水流平缓。

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)

地势起伏大, 不利于工程建设。

海拔高, 多冻土, 不易施工。

海拔高, 高寒缺氧, 不易修建。

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。(6 分)

位于河流沿岸, 水资源丰富, 利于人口聚集。

处于河谷地区, 地势平坦, 利于城镇建设。

海拔较低, 热量较多, 利于人口聚集居住。

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环境改善的有利影响。(4 分)

第一产业比重下降 30%, 变化最大。

第一产业比重下降, 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、喜光怕热、喜空气干燥怕空气湿度过大、喜水怕涝的非耐旱性蔬菜。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。新疆番茄酱出口量约占全球贸易总量的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。

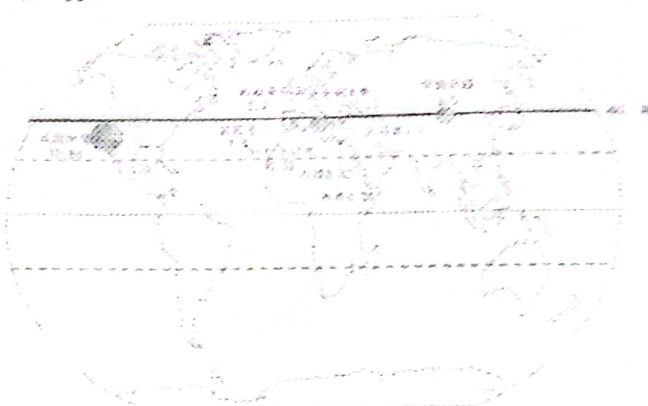


图1 世界主要番茄酱产区分布图(2018年：全球产量35.94百万吨)

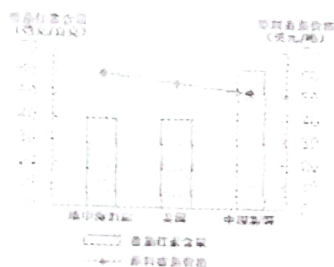


图2 世界三大番茄酱产区原料品质情况和价格比较

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区的气候类型。(4分)

新疆：温带大陆性气候；加州：地中海气候。
 2. 简述世界三大番茄主产区中番茄红素含量最高地区的气候资源优势。(4分)

温带大陆性气候，降水少，光照条件充足。

昼夜温差大，有机质积累丰富。

3. 分析新疆成为世界三大番茄酱产区之一的区位优势。(6分)

原料价格较低，原料丰富，价格有竞争力。
 番茄红素含量较高，番茄品质好。
 位于亚洲中部，市场较大。

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

农业用水较多，附加值较低。

延长产业链，提升附加值，发展番茄粉，红素产业。
 提升农业科技，发展节水农业用水。