

微专题 16 观点探究类题型

1. 答题思路

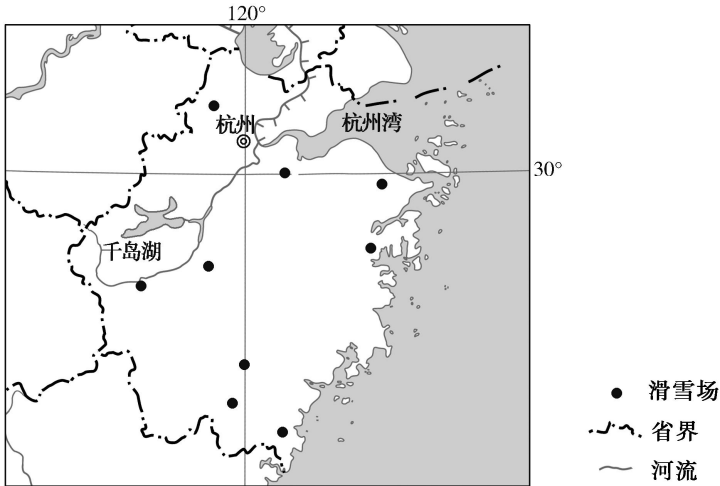
- (1) 仔细审题，明确要回答的是什么问题。
- (2) 仔细阅读材料，寻找题目材料与所学知识的结合点。
- (3) 先表明自己的观点，再进行具体分析，对问题进行仔细的分析、研究。若赞同，则从当地的优势条件分析；若不赞同，则要考虑当地的劣势。
- (4) 组织答案。答案要逻辑严密，条理清楚，语言规范。注意：理由不能和观点相矛盾。

2. 答题角度

问题	赞同理由	反对理由
是否赞成在某区域大力发展某农作物种植	自然条件好(如雨热同期，光照充足，昼夜温差大，水源充足，地形平坦，土壤肥沃等，适合某农作物生长);社会经济条件优越(人口众多，劳动力丰富;交通便利;工业基础好;市场广阔;种植历史悠久，经验丰富;国家政策支持等)	当地自然条件差(如气候干旱，水源短缺，土壤贫瘠等，大力发展会加剧水源短缺);社会经济条件差(距市场较远，与另一地竞争处于劣势等)
	经济意义：增加农民经济收入，促进当地经济发展;社会意义：能够增加就业，有利于摆脱贫困，促进民族团结等	生态方面：若是外来物种，容易导致生物入侵，造成生物多样性减少;破坏生态环境等
有人建议在某地引进某种外来物种，是否可行	两地自然环境具有相似性;有丰富廉价的劳动力;经济效益高，促进当地经济的发展;消费市场大等	自然环境差异较大;种植经验不足;加工技术较落后;破坏生态环境;外来物种入侵，给当地物种带来灭顶之灾，造成生物多样性减少等
是否赞同某地发展或引进某种工业	有利自然条件(资源丰富，水源充足等);有利社会经济条件(原料充足，能源资源丰富;劳动力丰富;交通便利;工业基础好;国际市场广阔;技术力量强，国家政策支持等)	不利自然条件(如水资源、能源资源不足);不利社会经济条件(交通不便，距离市场较远;技术水平低;该工业附加值较低等)
	经济意义：发展某工业可将资源优势转化为经济效益，带动相关产业发展，增加经济收入，促进经济发展。社会意义：可以拉动就业，提高人们生活质量等	生态方面：发展某工业会导致水污染、大气污染、噪声污染等，破坏生态环境，造成生物多样性减少等
是否赞成在某河段建水电站	该河段水能资源丰富;当地缺乏煤、石油、天然气等常规能源，水能开发程度低;该河段距离人口集中、经济发达地区较近;能源需求量较大;可有效扶贫，变资源优势为经济效益，有利于当地经济发展;该地人口稀少，库区淹没范围小，移民数量少	在该河段修建水电站会破坏生态环境;可利用当地丰富的地热能和太阳能替代水能;距经济中心远，输电投资大;当地经济落后，耗电量不大;修建水电站的环境条件恶劣，施工难度大;大坝阻断河道，切断鱼类的洄游线路，破坏生态，造成生物多样性减少
是否赞成某区域发展风力发电	风力资源丰富，可充分利用自然资源;风能为清洁、可再生能源，环境效益好;技术相对成熟;当地资金雄厚;国家政策支持等	风力资源有间歇性，发电量不稳定;占地面积大;破坏生态环境
有人提出在某地附近建核电站，请说出你的观点和理由	该地区常规能源缺乏;该区域经济发达，人口集中，能源需求量大;核电地区适应性强，安全高效等;与煤炭、石油等常规能源相比，核电能量巨大，环境污染小	该地区以轻工业为主(或人口少)，耗能相对较少;该地区附近有梯级开发的水电供应;核电站有一定的安全隐患等

例 1. (2019 全国 2 卷) 阅读图文材料, 完成下列要求。

“北京 2022 年冬奥会” 申办成功带来了“全民上冰雪” 热潮。近年来, 浙江省建立了 10 余个室外人工滑雪场。这些滑雪场散布于全省各地的山地丘陵中, 且多建于当地旅游景区内或其附近。雪道厚度一般维持在 1 米以上, 建设和维护成本较高。目前, 浙江省滑雪场多为初级雪道, 主要接待一日体验型滑雪者, 平均接待人次和旅游收入排在全国前列。下图示意浙江省主要滑雪场分布。



(1) 分析浙江省室外滑雪场布局分散的原因。(6 分)

(2) 说明滑雪场建于旅游景区内或其附近的益处。(4 分)

(3) 解释浙江省室外滑雪场雪道建设和维护成本较高的原因。(4 分)

(4) 有人建议浙江省各滑雪场应由一日体验型向多日度假型转变, 并增建酒店和中高级雪道等。你是否赞同此建议, 请表明态度并说明理由。(6 分)

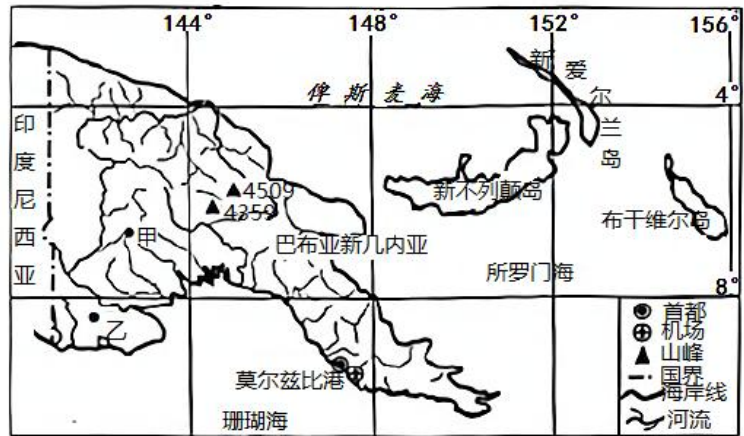
微专题 16 观点探究类题型对点练习

1. (2020 海南卷) 阅读图文材料, 完成下列要求。(20 分)

材料一: 太平洋西南部群岛国巴布亚新几内亚, 面积约 46 万平方千米, 人口约 600 万, 多集中在沿海平原。主陆多山, 西南部和沿海有平原和沼泽低地, 火山、地震活动频繁, 森林覆盖率超过 80%。目前, 该国经济较为落后, 以初级产品(矿石、椰油、椰干等)输出为主。响应“一带一路”倡议, 巴布亚新几内亚为了提高经济发展水平, 希望与中国开展多方面合作。

材料二: 下图示意巴布亚新几内亚主要岛屿。

(1) 说出该国多火山、地震的原因。(4 分)



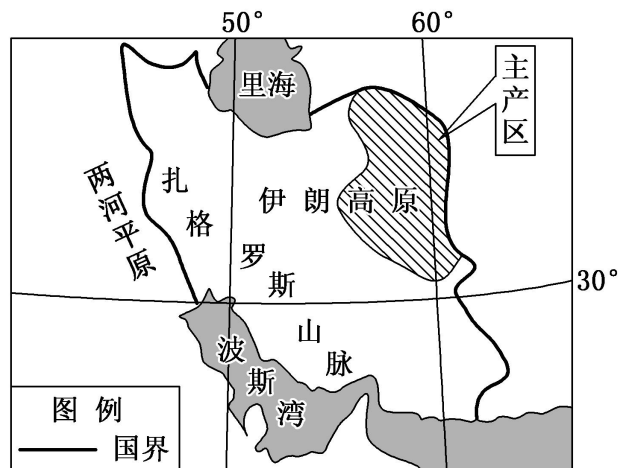
(2) 判断甲地和乙地哪一个更适合种植水稻, 并说明理由。(8 分)

(3) 海南某企业计划到该国建立椰子种植和加工基地, 你是否赞同? 请表明你的观点并说明理由。(8 分)

2. 阅读图文材料, 完成下列问题。(18 分)

驰名中外的珍贵中药材和名贵香料作物——藏红花, 原产于伊朗, 经西藏传入中国内地。藏红花喜温凉, 怕炎热, 以肥沃的沙质土壤为好, 忌积水, 忌连作, 宜轮作, 需及时除草, 花期在 10~11 月, 适宜温度为 15~18 °C, 花朵从开放到凋谢大约只有两三个小时, 凋谢后就会烂掉并失去药用价值, 需及时采摘加工。伊朗是世界上最大的藏红花生产国, 年产量 200 吨左右, 加工工序复杂, 该国约有 60 万人直接或间接从事藏红花的生产和出口。下图示意伊朗藏红花主产区位置。

(1) 简析藏红花生产需要大量劳动力的原因。(6 分)



(2) 指出从伊朗运输藏红花至我国的最佳运输方式并说明理由。(6 分)

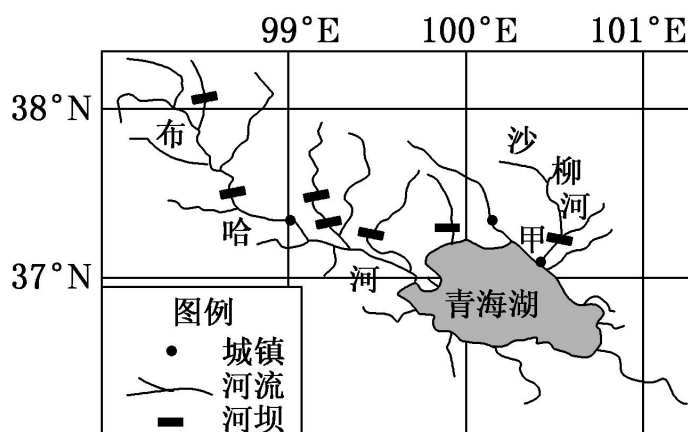
(3) 有人提出在我国西藏大量种植藏红花, 以满足我国市场的需求, 你是否赞同? 请表明观点并说明理由。(6分)

3. 阅读图文材料, 完成下列要求。(22分)

材料一 青海湖是一个构造断陷湖, 是我国最大的内陆咸水湖, 面积约 4 583 km²。湟鱼是青海湖特有的洄游类珍稀鱼类, 主要栖息在青海湖的西北部, 生长缓慢、无鳞。据专家介绍, 距今 20~200 万年前成湖初期, 青海湖与黄河水系相通, 湖水通过东南部的河流泄入黄河, 是一个外流湖。湟鱼的祖先是黄河鲤鱼, 原本是有鳞的, 随着湖泊环境的演变才逐渐退化的。

材料二 布哈河、沙柳河等河流是湟鱼洄游的主要通道(见下图)。20 世纪 50 年代到 70 年代随着环青海湖地区的农业开发, 在沙柳河、布哈河等河流及其支流上修建了许多河流大坝, 并建设了许多农场。由于河湖萎缩及人为滥捕等因素的影响, 湟鱼数量锐减。2014 年青海省湟鱼救助中心通过人工繁殖在农用水库和青海湖成功实现了湟鱼网箱养殖, 为增殖放流和恢复青海湖湟鱼资源量, 开展湟鱼淡水全人工养殖奠定了基础。但有专家指出湟鱼本身食量大, 生长周期漫长, 是否适合大面积网箱养殖还有待商榷。

(1) 分析湟鱼主要分布于青海湖西北部的自然原因。(6分)



(2) 从地理环境整体性角度推测湟鱼鳞片退化的原因。(4分)

(3) 简述甲农场发展灌溉农业对湟鱼生长繁殖的不利影响。(6分)

(4) 你是否赞成在当地进行大规模网箱养殖湟鱼, 并说明其理由。(6分)

微专题 16 观点探究类题型对点练习参考答案

【例 1 答案】

(1) 山地丘陵广布，冬季山区气温低，可建人工滑雪场的地点多；南方居民对雪和滑雪有好奇心，各地都有滑雪市场的需求；多为体验型滑雪者，就近体验即可满足其好奇心。

(2) 便于利用旅游景区的基础设施和对外交通条件；有利于提高滑雪场的知名度，吸引更多的滑雪爱好者。

(3) 因无天然积雪，初始造雪量大，人工造雪要消耗大量电力和水资源；气温较高，融雪快，需经常补雪。

(4) 赞同：增建酒店可满足滑雪者的度假需求；增建中高级雪道可满足当地运动型滑雪者需求；可增加滑雪者逗留天数，有利于提高滑雪场收入。

反对：滑雪期短，建设投资难以短期收回；发展度假型滑雪的竞争力弱，难于形成市场规模；雪场均向度假型转变不符合因地制宜原则。

【1 题答案】

(1) 地处太平洋板块和印度洋板块的消亡边界附近，地壳不稳定，多火山、地震。

(2) 乙地；理由：乙地位于西南部沿海，地形平坦，水源充足；人口集中，劳动力充足；甲地地处分水岭附近，地势崎岖。

(3) 赞同。理由：原料丰富；土地资源丰富，地租低；劳动力丰富；响应“一带一路”倡议的需要，政策支持。

(2) 不赞同。理由：当地经济落后，基础设施较差；当地以初级产品输出为主，没有建立椰子种植和加工基地的必要；发展椰子种植和加工对当地经济发展水平提高影响小。

【2 题答案】

(1) 排水、除草等田间管理，需要投入大量劳动力劳作；花期和开花时间短，需大量劳动力及时采摘；加工工序复杂，所需劳动力数量多。

(2) 方式：航空运输。理由：藏红花体积小，重量轻，航空运输安全快捷；藏红花市场价值高，交通运输费用所占成本的比例较小。

(3) 赞同。理由：青藏高原的河谷地区，气候温凉；我国劳动力资源丰富，利于大量生产；市场需求量大，消费量大；就近种植，接近市场，可降低生产和运输成本；藏红花的深加工或精加工，可带动相关产业的发展。

或不赞同。理由：青藏高原海拔较高，气候寒冷；冻土广布，土层浅薄，自然环境恶劣，生态环境脆弱；当地人口稀少，劳动力资源不足。

【3 题答案】

(1) 青海湖西北部入湖河流多，是湟鱼洄游的主要通道，洄游规模大，繁殖量大；入湖河流带来营养盐类，浮游生物较多，为湟鱼提供丰富饵料；青海湖西北部水域较浅，光照充足，水温高，利于鱼类生长。

(2) 青海湖因断裂下陷形成闭塞湖；后来演变成咸水湖，为适应日渐盐涩的湖水，黄河鲤鱼的鳞片逐步退化。

(3) 农业引水灌溉，河流水量减小甚至断流，影响湟鱼洄游繁殖；河流大坝阻挡湟鱼洄游路线；农业化肥、农药的施用，造成土壤和水域污染，导致鱼类死亡等；青海湖含盐量和碱度不断上升，湟鱼生存环境恶化。

(4) 赞成。青海湖湖面大，适宜大规模网箱养殖；湟鱼网箱养殖技术取得了突破；湟鱼的市场需求量大，能获得良好的经济效益。

(或不赞成。大规模网箱养殖会带来湖泊生态环境的破坏；网箱养殖投资大、成本高；湟鱼生长速度慢，养殖周期长，经济效益差。)