

### 微专题 15 影响意义类题型

#### 1. 答题思路

影响意义类题型基本构建一般是有利影响和不利影响、对经济、社会和生态的影响、对本地区(事物)的影响和对其他地区(事物)的影响、对现在的影响和将来的可能影响；思考角度从地理位置入手，在地理环境的各要素（地气水土生，人城农工三）中选择典型的影响作答。

注意如果设问给出限定条件，只能从所要求的方面进行分析。如“分析说明××对××的有利影响或不利影响”，对于这类设问，要注意审题，抓住限定词再确定从哪个方面进行分析。

#### 2. 自然地理事物的地理意义

分析自然地理事物的地理意义，要从地理位置、组成

地理事象	地理意义
地球自转	昼夜交替、地方时、水平运动物体的偏向
水循环	维持全球水量平衡、水资源更新、塑造地表形态、地球各圈层联系及物质和能量的交换等
气候特征	表现出不同的外力作用而影响地表形态，对河流水文特征、植被类型、土壤形成的影响
岩石圈物质循环	①形成了地球上丰富的矿产资源；②改变了地表形态，塑造了千姿百态的地貌景观；③实现了地区之间、圈层之间的物质交换和能量传输，从而改变了地表环境
洋流	①促进了高低纬度之间的热量输送和交换，调节全球热量平衡； ②暖流对沿岸地区气候起增温增湿作用，寒流对沿岸地区气候起降温减湿作用； ③寒流和暖流交汇处可以形成渔场； ④洋流对航运有显著的影响，海轮顺着洋流方向航行，速度快，反之速度慢； ⑤洋流还会将一个海域的污染物带到其他海域，扩大污染范围、降低污染程度
我国地势特征	①西高东低，利于海洋上湿润空气深入内地，形成降水； ②使许多大河东流，沟通东西交通； ③江河在地势阶梯交界处产生巨大的水能

#### 3. 人文地理事物的地理意义

评价类问题	评价角度	评价参考方向或内容
人口迁移	有利影响	对迁入地：提供大量廉价劳动力；促进商品流通和经济发展；促进第三产业发展。 对迁出地：加强与外界社会、经济、科技和文化联系；缓解农村的人地矛盾；更好地开发利用土地资源，迁出地家庭收入增加。
	不利影响	对迁入地：增加公共设施的负担和城市管理的难度；增大了住房、交通、卫生、教育、城市环境的压力。 对迁出地：人才外流；劳动力减少，对经济、社会的可持续发展不利
城市化的影响	正面影响	有利于改善农村地区产业结构，改善农业生产方式和生产结构；城市化为工业提供充足劳动力，有助于提高工业生产的效率；促进商品流通，刺激消费，促进第三产业发展；城市能够创造出比较多的就业机会，大量吸收农村剩余人口；城市是主要的科技创新基地和信息交流中心，城市化便于城市文化向乡村扩散和渗透，促进乡村生产生活方式的改变；提高乡村的对外开放程度，利于城市与乡村的交流，缩小城乡发展差距。
	负面影响	住房紧张、交通拥挤、就业困难、社会秩序混乱等；耕地面积减少，水资源短缺；过量开采地下水，导致地面沉降、海水入侵、水质恶化等；城市环境质量

		下降，生物多样性减少；环境污染加剧；城市内涝频发等。
工业集聚	有利影响	共用基础设施，节约生产建设投资；减少中间产品运费和能耗，降低生产成本；加强企业间信息交流和协作，提高生产效率和利润；提高企业知名度，获得规模效益。
	不利影响	地价上升，用地紧张，交通拥挤；能源资源供应紧张，生态破坏严重，环境污染加剧。
产业转移	积极影响	对转出地：原主导产业向外转移，使生产要素集中到新的主导产业，为产业结构顺利调整创造条件；促进区域产业分工与合作，发展高新技术产业，发展处于开发期和增长阶段的产业，进行产品的设计和市场营销；将环境污染向外转移，环境状况得到改善； 对转入地：加快经济结构调整，缩短产业升级时间，加快工业化进程；促进区域产业分工与合作，发展劳动密集型、资源密集型产业，发展处于成熟期或衰退阶段的产业，从事产品加工；就业机会增加，缓解就业压力，加快城市化进程；促进资源开发。
	消极影响	对转出地：就业机会向外转移，减少本地区就业机会，引起失业人口增加 对转入地：加剧资源紧张，易造成生态破坏和环境污染问题。
水利工程 (水库) 利弊评价	有利影响	经济效益：发电、改善航运、供水、灌溉、水产养殖和旅游等综合经济效益。 生态效益：防洪、调节库区气候、缓解生态环境压力；拦蓄泥沙，降低河流含沙量，提高水质。
	不利影响	上游地区(库区)：蓄水会淹没生产、生活设施以及文物古迹等；改变库区原有生态环境，水域内害虫滋生，可能导致传染性疾病蔓延； 下游及河口三角洲地区：河流挟带至下游的泥沙大大减少，土壤自然肥力下降；入海径流量减少，海浪对海岸的侵蚀加重；河口三角洲不断缩小；由于海水倒灌、生态破坏和入海营养物质减少，河口的渔业资源锐减。
修建交通 线	有利影响	合理布局交通网；有利于沿线地区资源开发；促进经济发展；加强地区间的经济、贸易和文化联系；增强民族团结；巩固国防等
	不利影响	山区不合理的交通线建设，会破坏山区地表状况，诱发滑坡、泥石流等地质灾害；不合理的交通线建设，会破坏地表水的分布，导致洪涝灾害；破坏野生动物栖息地，导致生物多样性减少；建设过程中建筑垃圾可能导致环境污染。
能源 开发	有利影响	发挥资源优势，把资源优势转变成经济优势，促进区域经济发展
	不利影响	开矿破坏地表植被，导致水土流失；破坏地下水资源，部分地区出现地面下陷；煤炭发电会导致大气污染
资源跨区 域调配 (能源)	有利影响	对调入区：促进产业结构调整；缓解能源紧张；提高清洁能源比例，改善大气质量。 对西部：资源优势转化为经济优势，增加财政收入；促进基础设施建设；带动相关产业发展，增加就业机会；改变西部能源消费结构，利于生态环境建设(缓解因植被破坏造成的生态压力)
	不利影响	工程规模大，施工方式多样，途经地区地貌类型复杂，植被稀疏，生态环境脆弱，易造成生态破坏，生物多样性减少。

### 微专题 15 影响意义类题型对点练习

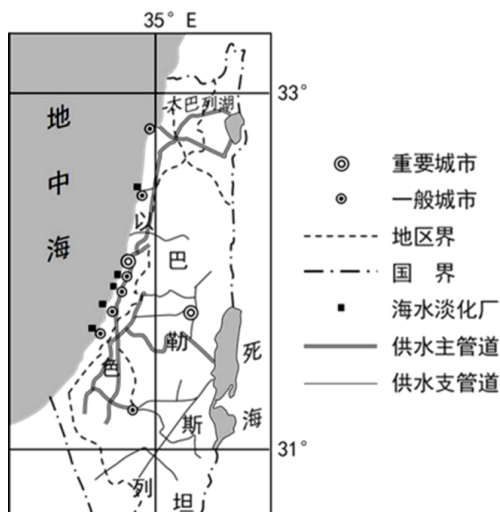
#### 1. (2022 全国乙卷) 阅读图文材料, 完成下列要求。(22 分)

为缓解淡水资源短缺问题, 以色列政府从 2001 年开始推行海水淡化计划, 鼓励企业实行“电水联产”模式, 即企业在建设海水淡化厂时, 兴建以地中海丰富的天然气为能源的发电厂, 且并入国家电网(由进口煤炭发电支撑, 成本较高)。目前地中海沿岸地区已建成 5 家这样的海水淡化厂, 每年生产的淡水相当于全国淡水用量的 1/3, 且被统一纳入国家供水网络优先利用。以色列政府于 2022 年启动淡化水反注太巴列湖工程, 打造淡水“蓄水库”, 以缓解最大水源地太巴列湖水位迅速下降的状况。下图示意以色列地中海沿岸地区海水淡化厂及供水网络的分布。

(1) 说明以色列海水淡化厂的区位特点。(6 分)

(2) 简述以色列海水淡化厂配建天然气发电厂的益处。(6 分)

(3) 指出以色列将海水淡化水纳入国家供水网络的目的。(4 分)



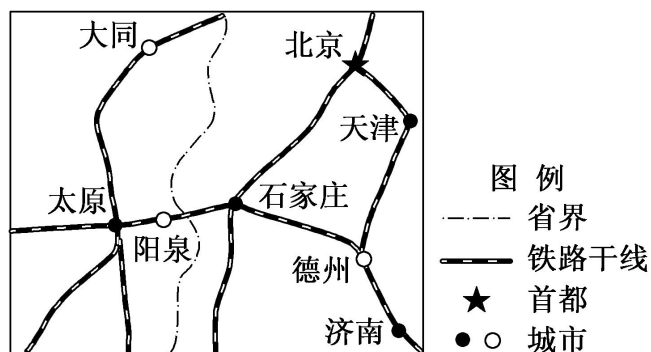
(4) 分析以色列打造淡水“蓄水库”对海水淡化产业发展的积极影响。(6 分)

#### 2. 阅读图文材料, 完成下列要求。(24 分)

阳泉市是三晋门户, 晋冀要道, 处于东部发达地区与中西部的结合地带。阳泉市是山西重要的煤炭工业城市, 有着丰富的用煤生产纤维原料的技术经验。2020 年 12 月 22 日中国纺织工业联合会、中国化学纤维工业协会确定阳泉市为“中国纤维新材料产业示范基地”。煤炭产业和纺织产业有着天然的纽带关系, 化学纤维产业是煤化工领域的重要终端产业之一。近年来, 阳泉 H 新材料科技集团与山东 R 集团等纺织龙头企业开展合作, 瞄准纺织新材料领域, 布局现代煤化工下游, 共同打造全国唯一的“煤炭—纤维—纺织—服装—时尚”的全产业链生态体系, 实现由“黑”到“彩”的时尚转变。下图示意阳泉市位置。

(1) 分析阳泉市成为中国纤维新材料产业示范基地的区位优势。(8 分)

(2) 说明阳泉煤化工企业与纺织龙头企业开展合作的必要性。(4 分)



(3) 阐释阳泉市“煤炭—纤维—纺织—服装—时尚”的全产业链生态体系建立的经济效益。(6分)

(4) 简述由“黑”到“彩”的时尚转变对阳泉城市发展的促进作用。(6分)

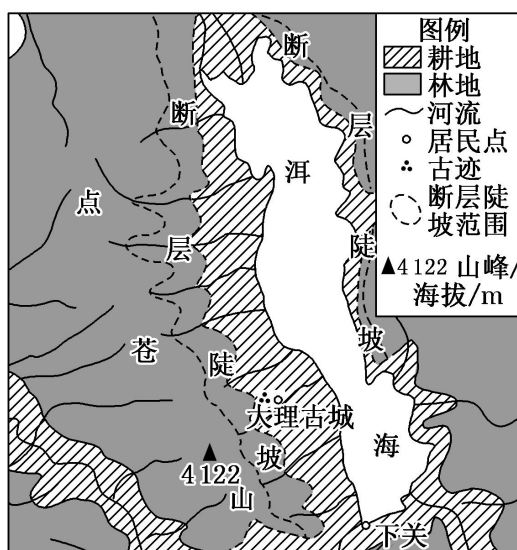
### 3. 阅读图文信息，完成下列各题。(22分)

扎染是中国民间传统而独特的染色工艺，染色前先用线绳按一定的方式把织物扎起来，染色后就会形成各种花纹。染花时，即使有成千上万朵，染出后也不会有相同的出现。

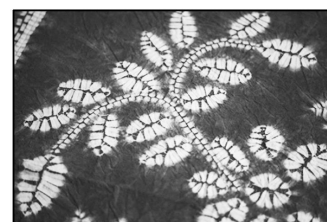
扎染兴盛于唐朝，后来由于各种原因，扎染濒临绝迹，目前仅在中国西南的少数民族地区保留使用，尤其以大理周城的扎染最为有名。大理的扎染多以家庭小作坊的形式出现，采用纯天然植物染料染色，坚持纯手工制作。2006年，云南大理的白族扎染技艺被列为国家级非物质文化遗产。2017年3月，在“妈妈制造”项目组的支持下，以扎染为主业的周城扎染合作社在大理周城正式成立。下图示意云南大理地理位置、扎花场景及扎染作品。

(1) 分析扎染技术在云南大理得以保存下来的原因。(6分)

(2) 指出当地扎染业坚持纯手工制作的好处。(6分)



扎花



扎染作品

(3) 说明以扎染为主业的周城扎染合作社成立的有利影响。(10分)

## 微专题 15 影响意义类题型对点练习参考答案

### 【1 题答案】

(1) 以色列西部临海，海水淡化厂空间分布不均，主要集中在以色列西部，海水原料资源丰富；西部地区降水量较大，气候相对适宜，人口密度较大；接近重要城市和一般城市，用水需求大，市场广阔；接近城市能为其提供基础设施(管线)、技术、人才、资金等支撑；邻近供水(主)管道，便于形成统一的供水网络。

(2) 保障海水淡化厂(蒸汽和高温水所需的)能源供应，进而保障海水淡化厂生产的连续和供应淡水的稳定；降低海水淡化厂进口煤炭的生产成本；避免对国外煤炭的依赖，提高自给率，维护国家安全；共同利用基础设施，节约生产建设投资；提高能源的利用率，减少天然气发电厂废弃物的排放。

(3) 缓解以色列淡水资源供应不足的矛盾；满足以色列中东部内陆地区的用水需求；调节淡化水量，提高水资源利用率，避免“弃水”；提高海水淡化厂的经济效益。

(4) 通过增大淡水需求，扩大海水淡化产业的规模；延长产业链和价值链，扩大海水淡化产业的利润；改善生态环境，提高海水淡化产业的生态价值；便于海水淡化产业获得更多的政策支持，取得持续发展；为海水淡化产业提供可靠的淡水满足生产生活需求。

### 【2 题答案】

(1) 阳泉市煤炭工业基础雄厚，用煤生产纤维原料的技术经验丰富；国家宏观产业布局，政策支持力度大；位于三晋门户，晋冀要道，交通通达；处于东部发达地区与中西部的结合地带，市场广阔。

(2) 阳泉煤化工产业发达，但纺织服装产业基础薄弱，阳泉煤化工企业与纺织龙头企业开展合作，能够使阳泉煤化工产业链向下游延伸，与纤维材料、纺织服装的工艺和技术紧密结合起来，建设“煤炭—纤维—纺织—服装—时尚”的全产业链。

(3) 形成产业集群和产业规模，带来规模效益；以市场需求为导向，推进技术进步，利于产业链整体提升；减少中间产品运输环节，进而降低生产成本；能够发挥区域优势，保障上、下游产业的协同创新，打造品牌，提升影响力。

(4) 促进城市基础设施和城市功能的完善；促进土地资源和功能区的合理布局；实现由污染型工业向清洁生产的转变，可以改善城市居民的生活环境。

### 【3 题答案】

(1) 该地地理位置偏僻、闭塞，受现代文明的冲击较小；扎染为民间手工艺，具有一定的传承价值；扎染技术主要用于制作生活用品，具有重要的实用价值。

(2) 有利于传统文化的传承；有利于实现产品的多元化和多样化；有利于生态环境的保护等。

(3) 扩大扎染规模，增加地方经济收入；利于宣传和打造品牌，增强市场竞争力；带动交通、物流等相关产业发展；增加就业岗位，带动周边地区妇女就地就业增收；有利于传统文化的传承与保护等。