

## 巧解定义判断中的“条件”与“关系”

定义判断作为行测考试中占比较大的模块，在具体做题的时候却是知识点与技巧性最为薄弱的环节，一般都是通过大量刷题来提高正确率，增强对不同题型的感知。而找“条件”与“关系”这两点对做题却十分有必要。

### 一、“条件”型命题

【例1】环境影响评价指拟定开发计划或建设项目时，事前对该计划或项目将给大气、水体、土壤、生物以及由它们组成的环境系统造成什么影响，这些影响的结果又将对人类的健康和生活环境以及自然环境和经济、文化、历史环境造成什么影响所进行的调查、预测与评价，以及据此制定出防止或减少环境污染和破坏的对策与措施。根据上述定义，下列属于环境影响评价的行为是（ ）

- A. 某市在建设污水处理厂之前，请专家根据城市规模对该厂日处理污水能力进行调查、预测与评价
- B. 某市建高架桥后，附近几栋楼的居民反映该桥严重影响了采光，市政府组织相关部门进行评估以决定如何处理
- C. 某市在治理一条古老的河道前，请专家考证该河道的历史，以开发旅游资源
- D. 某市在建设机场前，预测飞机噪声并提出机场周围土地利用控制性建议

【解析】条件①：事前对该计划或项目将给大气、水体、土壤、生物以及由它们组成的环境系统造成什么影响；条件②：事前这些影响的结果对人类的健康和生活环境以及自然环境和经济、文化、历史环境造成什么影响所进行的调查、预测与评价，条件③，据此制定出防止或减少环境污染和破坏的对策与措施。需要注意的是，这里需要同时满足条件①②③。

A 不满足定义中条件③，排除；B 竣工后才评估，不符合任何一个条件，排除；C 不满足条件①②，D 不满足条件①②③。结合条件约束的对比，即可快速锁定答案。

## 二、“关系”型命题

定义判断中，也有很多是涉猎“且”与“或”关系的题型，这种考察维度一般较为简单，但是受考试时间限制与考生紧张心态的影响，却常忽视。

### (1) “且”关系型命题

【例 2】立体农业是指农作物复合群体在时空上的充分利用。根据不同作物的不同特性，如高秆与矮秆、富光与耐荫、早熟与晚熟、深根与浅根、豆科与禾本科，利用它们在生长过程中的时空差，合理地实行科学的间种、套种、混种、轮种等配套种植，形成多种作物、多层次、多时序的立体交叉种植结构。

根据上述定义，下列属于立体农业的是：

- A. 甲在自己的玉米地里种植大豆
- B. 乙在自己承包的鱼塘不但养鱼，还种植了很多莲藕
- C. 丙在南方某地区承包了十亩稻田，特意引种了高产的水稻新品种
- D. 丁前年承包了一座山，他在山上种植了大量苹果树，并在山上养殖了大量蜜蜂

【解析】定义显示立体农业是指条件①：农作物，条件②：复合群体，条件③：在时空上的充分利用。A 同时满足条件①②③，B 不满足条件①，排除；C 不满足条件②，排除；D 不满足条件①，排除；因此，本题答案选 A。

### (2) “或”关系型命题

【例 3】行政不作为是行政机关对于公民、法人和其他组织的符合条件的申

请依法应该实施某种行为或履行某种法定职责却无正当理由拒绝履行或拖延履行的行政违法行为。根据上述定义，下列选项中行政机关行为不属于行政不作为的是（ ）。

- A. 王某要求所在地交通局告知有关汽车养路费收费标准，三个月未答复
- B. 陈某在某市建设局工作多年，符合职称评定申请，申请职称评定被拒绝
- C. 林某投诉某市医药公司贩卖假药，某市药监局以不属于主管范围而拒绝
- D. 何某因制止违章建筑施工被打伤，公安机关以违章建筑无权处理不理睬

【解析】定义显示行政机关，条件①：或者无正当理由拒绝履行，条件②：或者拖延履行公民、法人和其他组织的符合条件的申请的行政违法行为，即为行政不作为。A 属于定义中的条件②，CD 属于定义中的条件①，B 项表示陈某不符合职称评定申请，而被拒绝，不属于行政不作为。

因此，对于定义判断的知识点，我觉得需要掌握两点：第一，寻找满足定义的条件进行择优选择，第二，注意定义中的或关系，且关系，避免细节上失分。